

ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

9 Αυγούστου 2023

ΤΕΥΧΟΣ Α.Σ.Ε.Π.

Αρ. Φύλλου 24

ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΟΚΗΡΥΞΕΩΝ ΑΝΩΤΑΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

(Το παρόν ΦΕΚ επανεκτυπώθηκε λόγω σφάλματος)

ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ

(Αριθμός 1ΓΒ/2023)

Πλήρωσης συνολικά εκατόν σαράντα μίας (141) θέσεων μόνιμου προσωπικού Πανεπιστημιακής και Τεχνολογικής Εκπαίδευσης από επιτυχόντες του πανελληνίου γραπτού διαγωνισμού (Β' Στάδιο) στην Υπηρεσία Πολιτικής Αεροπορίας (Υ.Π.Α.)-Υπουργείο Υποδομών και Μεταφορών, σύμφωνα με το άρθρο 8 του ν. 4765/2021.

ΤΟ ΑΝΩΤΑΤΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:

α) Του ν. 4765/2021 «Εκσυγχρονισμός του συστήματος προσλήψεων στον δημόσιο τομέα και ενίσχυση του Ανώτατου Συμβουλίου Επιλογής Προσωπικού (Α.Σ.Ε.Π.) και λοιπές διατάξεις» (Α' 6).

β) Του ν. 2431/1996 «Διορισμός ή πρόσληψη πολιτών της Ευρωπαϊκής Ένωσης στη Δημόσια Διοίκηση» (Α' 175).

γ) Του ν. 3528/2007 «Κύρωση του Κώδικα Κατάστασης Δημοσίων Πολιτικών Διοικητικών Υπαλλήλων και Υπαλλήλων Ν.Π.Δ.Δ.» (Α' 26).

δ) Του ν. 3833/2010 «Προστασία της εθνικής οικονομίας-Επείγοντα μέτρα για την αντιμετώπιση της δημοσιονομικής κρίσης» (Α' 40).

ε) Του ν. 3852/2010 «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης» (Α' 87).

στ) Του ν. 4057/2012 «Πειθαρχικό Δίκαιο Δημοσίων Πολιτικών Διοικητικών Υπαλλήλων και Υπαλλήλων Νομικών Προσώπων Δημοσίου Δικαίου» (Α' 54).

ζ) Του ν. 4093/2012 «Έγκριση Μεσοπρόθεσμου Πλαισίου Δημοσιονομικής Στρατηγικής 2013 - 2016 - Επείγοντα Μέτρα Εφαρμογής του ν. 4046/2012 και του Μεσοπρόθεσμου Πλαισίου Δημοσιονομικής Στρατηγικής 2013-2016» (Α' 222).

η) Του ν. 4389/2016 «Επείγουσες διατάξεις για την εφαρμογή της συμφωνίας δημοσιονομικών στόχων και διαρθρωτικών μεταρρυθμίσεων και άλλες διατάξεις» (Α' 94).

θ) Του ν. 4590/2019 «Ενδυνάμωση Ανώτατου Συμβουλίου Επιλογής Προσωπικού (Α.Σ.Ε.Π.), ενίσχυση και αναβάθμιση Δημόσιας Διοίκησης και άλλες διατάξεις» (Α' 17).

ι) Του ν. 4727/2020 «Ψηφιακή Διακυβέρνηση (Ενσωμάτωση στην Ελληνική Νομοθεσία της Οδηγίας (ΕΕ) 2016/2102 και της Οδηγίας (ΕΕ) 2019/1024) - Ηλεκτρονικές Επικοινωνίες (Ενσωμάτωση στο Ελληνικό Δίκαιο της Οδηγίας (ΕΕ) 2018/1972) και άλλες διατάξεις» (Α' 184).

ια) Του άρθρου 103 του ν. 5039/2023 «Μέτρα στήριξης των συγγενών των θυμάτων και των πληγέντων του σιδηροδρομικού δυστυχήματος των Τεμπών της 28ης Φεβρουαρίου 2023, συνταξιοδοτική διάταξη, ρυθμίσεις για την ενίσχυση της ασφάλειας των συγκοινωνιών, διατάξεις για την ενίσχυση της ανάπτυξης, παρεμβάσεις για τον εκσυγχρονισμό της τουριστικής νομοθεσίας και άλλες επείγουσες διατάξεις» (Α' 83).

ιβ) Του άρθρου 81 του ν. 5043/2023 «Ρυθμίσεις σχετικά με τους Οργανισμούς Τοπικής Αυτοδιοίκησης α' και β' βαθμού - Διατάξεις για την ευζωία των ζώων συντροφιάς - Διατάξεις για το ανθρώπινο δυναμικό του δημοσίου τομέα - Λοιπές ρυθμίσεις του Υπουργείου Εσωτερικών και άλλες επείγουσες διατάξεις» (Α' 91).

ιγ) Του π.δ. 50/2001 «Καθορισμός των προσόντων διορισμού σε θέσεις φορέων του Δημοσίου Τομέα» (Α' 39) και του π.δ. 85/2022 «Καθορισμός προσόντων διορισμού σε φορείς του Δημοσίου (Προσοντολόγιο-Κλαδολόγιο)» (Α' 232).

ιδ) Του π.δ. 80/2016 «Ανάληψη υποχρεώσεων από τους διατάκτες» (Α' 145).

ιε) Του π.δ. 85/2018 «Οργανισμός της Υπηρεσίας Πολιτικής Αεροπορίας» (Α' 157).

ιστ) Της υπό στοιχεία ΔΙΠΑΑΔ/Φ.1/835/ΟΙΚ. 8660/17.5.2021 Διαπιστωτικής Πράξης «Ταξινόμηση των Δήμων στις κατηγορίες των περ. στ' και ζ' της παρ. 1 του αρ. 12 του ν. 4765/2021(Α' 6)» του Υπουργού Εσωτερικών (ΑΔΑ: ΨΨΜ246ΜΤΛ6-ΑΧΥ) όπως τροποποιήθηκε με την υπό στοιχεία ΔΙΠΑΑΔ/Φ.ΕΠ.1/890/οικ. 10331/24.6.2022 (ΑΔΑ: Ψ70Ω46ΜΤΛ6-ΞΔΦ).

ιζ) Της υπ' αρ. 41657/Β' 708/9-2-2023 απόφασης του Υπουργού Υποδομών και Μεταφορών, με την οποία καθορίστηκε ο αριθμός των θέσεων που θα πληρωθούν από άτομα με ποσοστό αναπηρίας τουλάχιστον πενήντα τοις εκατό (50%) στο Υπουργείο Υποδομών και Μεταφορών και τους φορείς εποπτείας του, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 6 του ν. 4765/2021 (Α' 6).

2. Την κανονιστική απόφαση του Α.Σ.Ε.Π. «Διαδικασία επιλογής προσωπικού με πανελλήνιο γραπτό διαγωνισμό (Β' 1320/2022, Β' 2308/2022, Β' 5701/2022).

3. Τον Κανονισμό Λειτουργίας του Ανώτατου Συμβουλίου Επιλογής Προσωπικού (Α.Σ.Ε.Π.) (Β' 3450/2021).

4. Την υπ' αρ. 31/27.9.2022 Πράξη του Υπουργικού Συμβουλίου με την οποία εγκρίθηκε ο προγραμματισμός προλήψεων προσωπικού έτους 2023, κατόπιν της συνεδρίασης του τακτικού Υπουργικού Συμβουλίου στις 27.9.2022, δυνάμει του άρθρου 51 του ν. 4622/2019 (Α' 133).

5. Τη 2Γ/2022 Πρόσκληση/Προκήρυξη για τη διαδικασία κατάταξης υποψηφίων με πανελλήνιο γραπτό διαγωνισμό σε πίνακα βαθμολογίας ανά κατηγορία και κλάδο/ειδικότητα ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ και ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ σύμφωνα με το άρθρο 8 του ν. 4765/2021 (πρώτο στάδιο) (τ. ΑΣΕΠ 75).

6. Τα υπό στοιχεία 2/187933/ΔΠΓΚ/19-12-2022 έγγραφο του Γενικού Λογιστηρίου του Κράτους καθώς και Κ.Γ./Δ11/Α16304/1-08-2023 βεβαίωση της ΥΠΑ, με τα οποία γνωστοποιείται η ύπαρξη εγκεκριμένων πιστώσεων για την κάλυψη της δαπάνης μισθοδοσίας του προσωπικού που θα προσληφθεί, για την πλήρωση των θέσεων αυτών.

7. Τα υπό στοιχεία **Κ.Γ./Δ9/Α5439/15-03-2023, ΓΔΔΥ/Δ10/Δ5695/26-05-2023, Κ.Γ./Δ9/Α11452/29-05-2023, Κ.Γ./Δ9/Α12750/15-06-2023, Κ.Γ./Δ9/Α13165/20-06-2023, Κ.Γ./Δ9/Α14634/10-07-2023, Κ.Γ./Δ9/Α15588/21-07-2023 και Κ.Γ./Δ9/Α15873/26-07-2023** έγγραφα και το από **4-05-2023** ηλεκτρονικό μήνυμα με τα οποία ζητήθηκε η πλήρωση των συγκεκριμένων κατά κλάδο και ειδικότητα θέσεων καθώς και ανά φορέα/οργανική μονάδα.

8. Το υπό στοιχείο έγγραφο **Κ.Γ./Δ9/Α16334/1-08-2023** με το οποίο βεβαιώνεται η συμφωνία του φορέα με το περιεχόμενο της παρούσας προκήρυξης και η ύπαρξη των απαιτούμενων πιστώσεων για την κάλυψη της δαπάνης από την πλήρωση των προκηρυσσόμενων θέσεων.

9. Ότι η δαπάνη, η οποία θα προκληθεί από την εφαρμογή της απόφασης αυτής για τη διεξαγωγή της σχετικής διαδικασίας βαρύνει τον Κρατικό Προϋπολογισμό και καταβάλλεται από τον Προϋπολογισμό του Α.Σ.Ε.Π. (1007801 0000000) για τους φορείς της Γενικής Κυβέρνησης, σύμφωνα με τις διατάξεις της παρ. 1 του άρθρου 54 του ν. 4765/2021 (Α' 6) ή βαρύνει τους Προϋπολογισμούς των φορέων εκτός Γενικής Κυβέρνησης, υπέρ των οποίων εκδίδονται οι προκηρύξεις και οι φορείς αναλαμβάνουν ρητά την κάλυψη της ανωτέρω δαπάνης, σύμφωνα με τις διατάξεις των παρ. 2 και 3 του άρθρου 54 του ν. 4765/2021 (Α' 6) ή και την υπό στοιχεία 2/179846/ΔΠΓΚ/10.11.2022 (Β' 5859) υπουργική απόφαση περί καθορισμού του τρόπου απόδοσης των ποσών που απαιτούνται, για τη διεξαγωγή διαγωνιστικών διαδικασιών πρόσληψης προσωπικού, από φορείς εκτός Γενικής Κυβέρνησης, στο Α.Σ.Ε.Π..

ΠΡΟΚΗΡΥΣΣΕΙ

Την πλήρωση συνολικά εκατόν σαράντα μίας (141) θέσεων μόνιμου προσωπικού Πανεπιστημιακής και Τεχνολογικής Εκπαίδευσης από επιτυχόντες του πανελλήνιου γραπτού διαγωνισμού (Β' Στάδιο) στην Υπηρεσία Πολιτικής Αεροπορίας (Υ.Π.Α.)-Υπουργείο Υποδομών και Μεταφορών, ως κατωτέρω :

Α' Κατηγορία Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (Π.Ε.), ενενήντα έξι (96) θέσεις.

Κλάδων/Ειδικοτήτων: ΠΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ-ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ, ΠΕ ΕΛΕΓΚΤΩΝ ΕΝΑΕΡΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ (ΕΕΚ), ΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ/ΑΓΡΟΝΟΜΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ, ΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ/ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ, ΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ/ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ

Β' Κατηγορία Τεχνολογικής Εκπαίδευσης (Τ.Ε.), σαράντα πέντε (45) θέσεις.

Κλάδων/Ειδικοτήτων: ΤΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ/ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΤΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ (Α.Τ.Σ.Ε.Π. - Air Traffic Safety Electronics Personnel), ΤΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ (Α.Τ.Σ.Ε.Π. - Air Traffic Safety Electronics Personnel) [πτυχίο Πληροφορικής], ΤΕ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΠΤΗΣΕΩΝ (Α.Φ.Ι.Σ.Ο. - Aerodrome Flight Information Service Officers).

Οι επιτυχόντες/ούσες του Α' σταδίου του πανελλήνιου γραπτού διαγωνισμού (2Γ/2022 Πρόσκληση/Προκήρυξη) που έχουν εγγραφεί σε πίνακες βαθμολογίας (Α' ΣΤΑΔΙΟ) των κλάδων/ειδικοτήτων Πανεπιστημιακής και Τεχνολογικής Εκπαίδευσης δύνανται να υποβάλουν «ΑΙΤΗΣΗ - ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ» (ηλεκτρονική) για την κάλυψη των θέσεων ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ και ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ με την προϋπόθεση ότι κατέχουν τα τυπικά και γενικά προσόντα συμμετοχής της παρούσας προκήρυξης (σύμφωνα με τα κατωτέρω αναφερόμενα) και πληρούσαν τις προϋποθέσεις του Α' ΣΤΑΔΙΟΥ. Τα απαραίτητα δικαιολογητικά υποβάλλονται σύμφωνα με τους όρους της παρούσας προκήρυξης κατά τα ειδικότερα αναφερόμενα στο **ΚΕΦΑΛΑΙΟ Β'** αυτής.

ΑΝΑΛΥΣΗ ΘΕΣΕΩΝ ΤΩΝ ΠΡΟΚΗΡΥΣΣΟΜΕΝΩΝ ΚΛΑΔΩΝ/ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ ΣΤΗΝ

ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ (Υ.Π.Α.)-Υπουργείο Υποδομών και Μεταφορών

ΠΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ -ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ [κωδ. θέσης 601]

Τα καθήκοντα του κλάδου ΠΕ Διοικητικών Οικονομικών ΥΠΑ προσιδιάζουν σε κάποια από τα καθήκοντα ΠΕ Διοικητικών Οικονομικών του εν γένει Δημόσιου Τομέα, με την ιδιαιτερότητα της εξειδίκευσης σε αντικείμενα των Αερομεταφορών/Αεροναυτιλίας. Μεταξύ των λοιπών καθηκόντων ενδεικτικά αναφέρονται:

- Κατάρτιση και εκτέλεση τακτικού προϋπολογισμού εσόδων εξόδων ΥΠΑ καθώς και του προϋπολογισμού Δημοσίων Επενδύσεων.

- Κατανομή πάγιας προκαταβολής και παροχή ορίων πιστώσεων προς τις μονάδες ΥΠΑ.
- Εκπόνηση Κανονισμών και Διαδικασιών βεβαίωσης εισπράξεως των εσόδων ΥΠΑ.
- Εισηγήση επί των οικονομικών εκμεταλλεύσεων.
- Ανάπτυξη των οικονομικών εκμεταλλεύσεων ΥΠΑ.
- Εκπόνηση Κανονισμών και Διαδικασιών βεβαίωσης και είσπραξης των αντιστοίχων εσόδων.
- Κατάρτιση όρων διακηρύξεων, εισηγήση αποφάσεων κατακυρώσεων και συμβάσεων και ανάληψη συναφών ενεργειών εκμίσθωσης χώρων και δικαιωμάτων οικονομικών εκμεταλλεύσεων.
- Εισηγήση επί των αεροπορικών προσόδων. Ανάπτυξη και παρακολούθηση αυτών.
- Εκπόνηση Κανονισμών και Διαδικασιών βεβαίωσης είσπραξης των αντίστοιχων εσόδων.
- Παρακολούθηση της χρηματικής κατάστασης ΥΠΑ.
- Χειρισμός θεμάτων κατάρτισης και λύσης της υπαλληλικής σχέσης του προσωπικού πειθαρχικών αδειών γενικά και νοσηλείων. Έκδοση γενικών εγκυκλίων διοίκησης προσωπικού. Χειρισμός θεμάτων που προκύπτουν από τις ασκούμενες προσφυγές και αιτήσεις ακύρωσης υπαλλήλων ΥΠΑ.
- Χειρισμός θεμάτων κατάστασης προσωπικού ΥΠΑ και τήρηση στοιχείων αυτού.
- Παρακολούθηση των χρηματικών περιουσιακών στοιχείων καθώς και των εξόδων και εσόδων.
- Λογιστικές εγγραφές εσόδων-εξόδων, απολογισμού, περιοδικών οικονομικών αναφορών.
- Κοστολόγηση τελών που επιβάλλει η ΥΠΑ.

ΠΕ ΕΛΕΓΚΤΩΝ ΕΝΑΕΡΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ (ΕΕΚ) [κωδ. θέσεων 602 έως 616]

Οι Ελεγκτές Εναέριας Κυκλοφορίας είναι υπεύθυνοι για την εξυπηρέτηση της εναέριας κυκλοφορίας, που κατά περίπτωση σημαίνει :

- Εξυπηρέτηση ελέγχου εναέριας κυκλοφορίας
 - Εξυπηρέτηση πληροφοριών πτήσης
 - Εξυπηρέτηση συνέγερσης
 - Συμβουλευτική εξυπηρέτηση της εναέριας κυκλοφορίας
- Σκοπός της εξυπηρέτησης εναέριας κυκλοφορίας είναι η:
- Αποφυγή σύγκρουσης μεταξύ των αεροσκαφών
 - Αποφυγή σύγκρουσης μεταξύ αεροσκαφών και εμποδίων στην περιοχή ελιγμών
 - Επίτευξη κανονικής και ταχείας ροής της κυκλοφορίας
 - Παροχή πληροφοριών και οδηγιών, χρήσιμων για την ασφαλή και κανονική διεξαγωγή των πτήσεων
 - Ενημέρωση των αρμόδιων υπηρεσιών, σχετικά με αεροσκάφη που χρήζουν βοήθειας, έρευνας και διάσωσης και παροχή συνδρομής στις υπηρεσίες αυτές όπως απαιτείται.

Επιπρόσθετα, εκτός των ανωτέρω στα καθήκοντα των ΕΕΚ βάσει εθνικού και ενωσιακού δικαίου περιλαμβάνονται και καθήκοντα Υπευθύνων Συστημάτων Διαχείρισης Ποιότητας, Ασφάλειας και Προστασίας, Αξιολογητών Ασφάλειας, Υποστήριξης Ασφάλειας, Διερευνητών Περιστατικών Ασφάλειας, Υπευθύνων Διενέργειας Ερευνών Ασφάλειας Οργανικών Μονάδων και Εκπαιδευτών/ Αξιολογητών (σύμφωνα με τα διαλαμβανόμενα στον Ε.Ε. 2015/340).

ΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Τα καθήκοντα του κλάδου ΠΕ Μηχανικών επιμερίζονται στις εξής ειδικότητες Μηχανικών ως ακολούθως:

ΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ/ΑΓΡΟΝΟΜΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ [κωδ. θέσης 617]

- Σύνταξη και ενημέρωση τοπογραφικών διαγραμμάτων αερολιμένων και λοιπών εγκαταστάσεων αεροναυτιλίας ΥΠΑ.

- Οριζοντιογραφικές και υψομετρικές αποτυπώσεις.
- Προσδιορισμός εμποδίων. Απαλλοτριώσεις.
- Συμμετοχή στην έκδοση εγκρίσεων δόμησης.
- Πιστοποίηση Αεροδρομίων.
- Διενέργεια διαγωνισμών και διαδικασία ανάθεσης εκπόνησης τοπογραφικών εργασιών.

ΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ/ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ [κωδ. θέσης 618]

- Εκπόνηση και έλεγχος μελετών, επιβλέψεις, παρακολούθηση και γνωμοδότηση έργων Αεροδρομίων, όπως μεταξύ άλλων: στατικών, πεδίων ελιγμών, υποδομών, κ.α.

- Μελέτη, έλεγχος και έγκριση χωροταξικών - ρυθμιστικών σχεδίων Κρατικών Αεροδρομίων.
- Επιτροπές γνωμοδότησης επί τεχνικών θεμάτων Αεροδρομίων.
- Έκδοση εγκρίσεων δόμησης και αδειών δόμησης.

ΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ/ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ [κωδ. θέσης 619]

- Εκπόνηση και έλεγχος μελετών, επιβλέψεις, παρακολούθηση και γνωμοδότηση έργων Αεροδρομίων.
- Διενέργεια διαγωνισμών έργων και ανάθεσης μελετών Αεροδρομίων.
- Σύνταξη Τεχνικών Προδιαγραφών.
- Πιστοποίηση Αεροδρομίων.

ΤΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ/ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ [κωδ.θέσης 701]

- Συντήρηση, επισκευή και διαχείριση βλαβών των ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων ΥΠΑ.

- Εκπόνηση και έλεγχος ηλεκτρολογικών μελετών, τεχνικών περιγραφών και προδιαγραφών.
- Επίβλεψη και παρακολούθηση έργων αεροδρομίων.
- Συμμετοχή σε επιτροπές διαγωνισμών, παραλαβών υλικών και υπηρεσιών.
- Επίβλεψη λειτουργίας σε 24ωρη βάση των ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων ΥΠΑ.

ΤΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ (ΑΤΣΕΡ) [κωδ. θέσεων 702 έως 721]

Κύρια καθήκοντα των κλάδων ΤΕ Ηλεκτρονικών - ΑΤΣΕΡ είναι:

- Η λειτουργία, αποδέσμευση, συντήρηση και επιστροφή προς υπηρεσία εξοπλισμού-συστημάτων του λειτουργικού συστήματος αεροναυτιλίας.
- Η εποπτεία εξοπλισμού-συστημάτων αεροναυτιλίας σε 24ωρη βάση.
- Η πιστοποίηση εξοπλισμού-συστημάτων αεροναυτιλίας μετά από κάθε είδους επέμβαση σε αυτά (προληπτική και διορθωτική συντήρηση, εγκατάσταση, αναβάθμιση, παραμετροποίηση, κ.α.), με επίγειο ή/και από αέρα έλεγχο, σύμφωνα με τις τεχνικές και επιχειρησιακές απαιτήσεις.
- Η διαχειριστική και εφοδιαστική υποστήριξη ηλεκτρονικών συστημάτων αεροναυτιλίας.
- Η αναβάθμιση συστημάτων αεροναυτιλίας.
- Η εγκατάσταση/απεγκατάσταση εξοπλισμού/συστημάτων αεροναυτιλίας.
- Ο σχεδιασμός επιχειρησιακών, τεχνικών και διαχειριστικών απαιτήσεων συστημάτων αεροναυτιλίας.
- Η διασφάλιση της διαθεσιμότητας, συνέχειας, ακρίβειας και εγκυρότητα των υπηρεσιών Αεροναυτιλίας CNS/ANS (Air Navigation Services).
- Η επιβεβαίωση του επιπέδου ποιότητας των κατά περίπτωση παρεχόμενων υπηρεσιών αεροναυτιλίας.
- Ο καθορισμός πλαισίου κανονιστικών απαιτήσεων για την παροχή υπηρεσιών αεροναυτιλίας.
- Η επεξεργασία και εισήγηση εθνικού κανονιστικού πλαισίου παροχής υπηρεσιών αεροναυτιλίας.
- Η παρακολούθηση εθνικών και διεθνών εξελίξεων και κανονιστικών απαιτήσεων σε θέματα ηλεκτρονικών συστημάτων αεροναυτιλίας και της παροχής υπηρεσιών αεροναυτιλίας μέσω αυτών.
- Η εκπόνηση οδηγιών εργασίας και διαδικασιών ασφάλειας, ποιότητας και προστασίας για την παροχή υπηρεσιών αεροναυτιλίας μέσω των ηλεκτρονικών συστημάτων/εξοπλισμού αεροναυτιλίας.
- Η υποστήριξη, ο σχεδιασμός και εφαρμογή συστημάτων διαχείρισης ποιότητας, ασφάλειας και προστασίας για τα λειτουργικά συστήματα αεροναυτιλίας

ΤΕ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΠΤΗΣΕΩΝ(ΑΦΙΣΟ) [κωδ. θέσεων 722 έως 730]

Κύριο καθήκον των υπαλλήλων του κλάδου ΤΕ Πληροφοριών Πτήσης είναι η εξυπηρέτηση του έργου παροχής ΑΦΙΣ, δηλαδή Πληροφοριών Πτήσεων Αεροδρομίων στα Αεροδρόμια ΑΦΙΣ **όπου δεν παρέχεται εξυπηρέτηση ελέγχου εναέριας κυκλοφορίας από υπαλλήλους του κλάδου ΠΕ Ελεγκτών Εναέριας Κυκλοφορίας.**

- Παροχή υπηρεσιών Πληροφοριών Πτήσεων Αεροδρομίου-ΑΦΙΣ
- Διαχείριση και εκμετάλλευση Αεροναυτικών Επικοινωνιών-COM
- Παροχή υπηρεσιών Αεροναυτικών Πληροφοριών-AIS (έκδοση αγγελιών/NOTAM Proposals - Ενημέρωσης Πληρωμάτων/PIBs)
- Παροχή υπηρεσιών Γραφείου Αναφορών Εναέριας Κυκλοφορίας-ΑΡΟ
- Διευθέτηση/διανομή Σχεδίων Πτήσεως και αναφορών ΕΚ κατά τη διάρκεια της πτήσης και στο έδαφος)

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α΄

A.1. ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΘΕΣΕΩΝ

A.1.1. ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (Π.Ε.)

A.1.2. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (Τ.Ε.)

A.2. ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΝΤΟΠΙΟΤΗΤΑΣ

A.3. ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΙΔΙΚΩΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΩΝ ΘΕΣΕΩΝ

A.4. ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ (ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΤΩΝ ΚΩΔΙΚΩΝ ΤΟΥ ΠΙΝΑΚΑ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΘΕΣΕΩΝ)

A.4.1. ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ ΤΙΤΛΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

A.4.2. ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Β΄ : ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Γ΄ : ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Δ΄ : ΠΙΝΑΚΕΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ-ΕΝΣΤΑΣΕΙΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ε΄ : ΔΙΟΡΙΣΜΟΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΣΤ΄ : ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΠΡΟΚΗΡΥΞΗΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α΄ : ΓΕΝΙΚΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ ΔΙΟΡΙΣΜΟΥ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β΄ : ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ-ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ΄ : ΓΝΩΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Ή ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ Η/Υ -ΤΡΟΠΟΣ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ΄ : ΓΛΩΣΣΟΜΑΘΕΙΑ-ΤΡΟΠΟΣ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ε΄ : ΕΙΔΙΚΕΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΘΕΣΕΩΝ-ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΡΟΣΛΗΨΗΣ-ΤΡΟΠΟΣ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΣΤ΄ : ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗΣ-ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ (ΠΕ, ΤΕ) ΚΑΙ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ζ΄: ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ ΕΤΗΣΙΑΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΦΟΙΤΗΣΗΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ (ΠΙΝΑΚΕΣ Α΄ και Β΄)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α΄

Οι θέσεις ανά κλάδο/ειδικότητα και οι κωδικοί τους αναφέρονται στο Κεφάλαιο Α΄ της παρούσης και συγκεκριμένα στο υποκεφάλαιο: «**A.1. ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΘΕΣΕΩΝ**».

A.1. ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΘΕΣΕΩΝ

Στον ΠΙΝΑΚΑ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΘΕΣΕΩΝ που ακολουθεί δίδονται για κάθε θέση ο κωδικός της, ο κλάδος/ειδικότητα, ο φορέας(οργανική μονάδα της ΥΠΑ), η έδρα-περιφερειακή ενότητα, η εντοπιότητα, όπου προβλέπεται, οι αποδεκτοί τίτλοι σπουδών (με τους κωδικούς τους), τα απαραίτητα πρόσθετα προσόντα (με τους κωδικούς τους) και ο συνολικός αριθμός των θέσεων. Δεδομένου ότι η επεξεργασία της αίτησης γίνεται μηχανογραφικά, στην Αίτηση - Υπεύθυνη Δήλωση (ηλεκτρονική) πρέπει να αναγράφονται με προσοχή και σωστά οι **κωδικοί των θέσεων, των τίτλων σπουδών, των πρόσθετων προσόντων και της τυχόν εντοπιότητας**.

ΦΟΡΕΑΣ: ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ (Υ.Π.Α.)
(Υπουργείο Υποδομών & Μεταφορών)

Α.1.1. ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (Π.Ε.)

Στη στήλη «ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ» περιλαμβάνεται το σύνολο των θέσεων του κλάδου/ειδικότητας στον φορέα.

ΚΩΔ. ΘΕΣΗΣ	ΚΛΑΔΟΣ/ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΦΟΡΕΑΣ/ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΕΔΡΑ- ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΕΝΤΟΠΙΟΤΗΤΑ	ΑΠΟΔΕΚΤΟΙ ΤΙΤΛΟΙ	ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ	
601	ΠΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ- ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ	ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ (ΓΔΔΥ) – ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ	Νοτίου Τομέα Αθηνών		101, 102, 105 έως 116, 119 έως 137	001, 004	1	
602	ΠΕ ΕΛΕΓΚΤΩΝ ΕΝΑΕΡΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ (ΕΕΚ)*	ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΟΡΕΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΑΣ (ΓΔΦΠΥΑΝ)- ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΕΝΑΕΡΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΩΝ – ΤΜΗΜΑ ΕΝΑΕΡΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΑ ΖΑΚΥΝΘΟΥ	Ζακύνθου (ν. Ζάκυνθος)	07			4	
603		ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΟΡΕΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΑΣ (ΓΔΦΠΥΑΝ)- ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΕΝΑΕΡΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΩΝ – ΤΜΗΜΑ ΕΝΑΕΡΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΚΡΑΤΙΚΟΥ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΑ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	Ηρακλείου				8	
604		ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΟΡΕΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΑΣ (ΓΔΦΠΥΑΝ)- ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΕΝΑΕΡΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΩΝ – ΤΜΗΜΑ ΕΝΑΕΡΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΩΝ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ, ΧΙΟΥ, ΜΥΚΟΝΟΥ, ΣΚΙΑΘΟΥ, ΣΑΝΤΟΡΙΝΗΣ/ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΑΣ ΣΑΝΤΟΡΙΝΗΣ	Θήρας (ν. Θήρα)	07			1	
605		ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΟΡΕΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΑΣ (ΓΔΦΠΥΑΝ)- ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΕΝΑΕΡΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΩΝ – ΤΜΗΜΑ ΕΝΑΕΡΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΑ ΚΑΒΑΛΑΣ	Καβάλας			101, 102, 105 έως 116, 119 έως 137	001, 002	1
606		ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΟΡΕΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΑΣ (ΓΔΦΠΥΑΝ)- ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΕΝΑΕΡΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΩΝ – ΤΜΗΜΑ ΕΝΑΕΡΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΑ ΚΕΡΚΥΡΑΣ	Κέρκυρας (ν. Κέρκυρα)	07				9
607		ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΟΡΕΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΑΣ (ΓΔΦΠΥΑΝ)- ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΕΝΑΕΡΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΩΝ – ΤΜΗΜΑ ΕΝΑΕΡΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΑ ΚΕΦΑΛΛΟΝΙΑΣ	Κεφαλληνίας (ν. Κεφαλλονιά)	07				3
608		ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΟΡΕΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΑΣ (ΓΔΦΠΥΑΝ)- ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΝΑΕΡΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΩΝ – ΤΜΗΜΑ ΕΝΑΕΡΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΑ ΚΩ	Κω (ν. Κως)	07				1
609		ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΟΡΕΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΑΣ (ΓΔΦΠΥΑΝ)- ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΕΝΑΕΡΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΩΝ – ΤΜΗΜΑ ΕΝΑΕΡΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΑ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	Λέσβου (ν. Λέσβος)		06			1

ΚΩΔ. ΘΕΣΗΣ	ΚΛΑΔΟΣ/ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΦΟΡΕΑΣ/ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΕΔΡΑ- ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΕΝΤΟΠΙΟΤΗΤΑ	ΑΠΟΔΕΚΤΟΙ ΤΙΤΛΟΙ	ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ
610		ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΟΡΕΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΑΣ (ΓΔΦΠΥΑΝ)- ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΕΝΑΕΡΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΩΝ – ΤΜΗΜΑ ΕΝΑΕΡΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΚΡΑΤΙΚΟΥ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΑ ΛΗΜΝΟΥ	Λήμνου (v. Λήμνος)	06			1
611		ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΟΡΕΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΑΣ (ΓΔΦΠΥΑΝ)- ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΕΝΑΕΡΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΩΝ – ΤΜΗΜΑ ΕΝΑΕΡΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΩΝ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ, ΧΙΟΥ, ΜΥΚΟΝΟΥ, ΣΚΙΑΘΟΥ, ΣΑΝΤΟΡΙΝΗΣ/ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΑΣ ΜΥΚΟΝΟΥ	Μυκόνου (v. Μύκονος)	07			1
612		ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΟΡΕΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΑΣ (ΓΔΦΠΥΑΝ)- ΚΕΝΤΡΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΑΘΗΝΩΝ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ /Α1 (ΚΕΠΛΑΟΜΙΑ1) η ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΝΑΕΡΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΑ ΑΘΗΝΩΝ (ΔΔΑ/ΕΚ)	Νοτίου Τομέα Αθηνών				46
613		ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΟΡΕΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΑΣ (ΓΔΦΠΥΑΝ)- ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΕΝΑΕΡΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΩΝ – ΤΜΗΜΑ ΕΝΑΕΡΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΑ ΡΟΔΟΥ	Ρόδου (v. Ρόδος)	07			7
614	ΠΕ ΕΛΕΓΚΤΩΝ ΕΝΑΕΡΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ (ΕΕΚ)*	ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΟΡΕΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΑΣ (ΓΔΦΠΥΑΝ)- ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΕΝΑΕΡΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΩΝ – ΤΜΗΜΑ ΕΝΑΕΡΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΑ ΣΑΜΟΥ	Σάμου (v. Σάμος)	06	101, 102, 105 έως 116, 119 έως 137	001, 002	3
615		ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΟΡΕΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΑΣ (ΓΔΦΠΥΑΝ)- ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΕΝΑΕΡΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΩΝ – ΤΜΗΜΑ ΕΝΑΕΡΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΩΝ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ, ΧΙΟΥ, ΜΥΚΟΝΟΥ, ΣΚΙΑΘΟΥ ΣΑΝΤΟΡΙΝΗΣ/ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΑΣ ΣΚΙΑΘΟΥ	Σκιάθου (v. Σκιάθος)	07			3
616		ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΟΡΕΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΑΣ (ΓΔΦΠΥΑΝ)- ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΕΝΑΕΡΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΩΝ – ΤΜΗΜΑ ΕΝΑΕΡΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΩΝ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ, ΧΙΟΥ, ΜΥΚΟΝΟΥ, ΣΚΙΑΘΟΥ, ΣΑΝΤΟΡΙΝΗΣ/ ΚΡΑΤΙΚΟΣ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΑΣ ΧΙΟΥ	Χίου (v. Χίος)	06			3
617	ΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ/ ΑΓΡΟΝΟΜΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ	ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΕΡΟΜΕΤΑΦΟΡΩΝ (ΓΔΑΜ) – ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ (ΔΤΥ)	Νοτίου Τομέα Αθηνών		127	001, 004, 017	1
618	ΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ/ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ	ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΕΡΟΜΕΤΑΦΟΡΩΝ (ΓΔΑΜ) – ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ (ΔΤΥ)	Νοτίου Τομέα Αθηνών		126	001, 004, 017	1
619	ΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ/ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ	ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΕΡΟΜΕΤΑΦΟΡΩΝ (ΓΔΑΜ) – ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ (ΔΤΥ)	Νοτίου Τομέα Αθηνών		120	001, 004, 017	1
ΣΥΝΟΛΟ ΘΕΣΕΩΝ							96

*Οι υποψήφιοι του κλάδου/ειδικότητας ΠΕ ΕΛΕΓΚΤΩΝ ΕΝΑΕΡΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ (ΕΕΚ)[κωδ. θέσεων 602 έως 616] θα τύχουν ειδικής πρακτικής δοκιμασίας (γραπτή εξέταση και ορθοφωνία) σύμφωνα με τα αναγραφόμενα στο Κεφάλαιο Δ' της παρούσας προκήρυξης.

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ

- Για τον κλάδο/ειδικότητα ΠΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ-ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ(κωδ. θέσης 601) δύνανται να υποβάλουν αίτηση οι επιτυχόντες/ούσες του Α'ΣΤΑΔΙΟΥ του κωδ. θέσης 407 [κωδ. τίτλων 101,102, 105 έως 116 και 119 έως 137 (2Γ/2022 Πρόσκληση/Προκήρυξη)].
- Για τον κλάδο/ειδικότητα ΠΕ ΕΛΕΓΚΤΩΝ ΕΝΑΕΡΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ(ΕΕΚ)(κωδ. θέσεων 602 έως 616) δύνανται να υποβάλουν αίτηση οι επιτυχόντες/ούσες του Α'ΣΤΑΔΙΟΥ των κωδ. θέσεων 401 έως 413 και 415 έως 433 [κωδ. τίτλων 101, 102, 105 έως 116 και 119 έως 137(2Γ/2022 Πρόσκληση/Προκήρυξη)].
- Για τον κλάδο/ειδικότητα ΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ/ΑΓΡΟΝΟΜΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ(κωδ. θέσης 617) δύνανται να υποβάλουν αίτηση οι επιτυχόντες/ούσες του Α'ΣΤΑΔΙΟΥ του κωδ. θέσης 423 [κωδ. τίτλου 127 και κωδ. πρόσθετου προσόντος 017 (2Γ/2022 Πρόσκληση/Προκήρυξη)].
- Για τον κλάδο/ειδικότητα ΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ/ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ (κωδ. θέσης 618) δύνανται να υποβάλουν αίτηση οι επιτυχόντες/ούσες του Α'ΣΤΑΔΙΟΥ του κωδ. θέσης 422 [κωδ. τίτλου 126 και κωδ. πρόσθετου προσόντος 017 (2Γ/2022 Πρόσκληση/Προκήρυξη)].
- Για τον κλάδο/ειδικότητα ΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ/ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ (κωδ. θέσης 619) δύνανται να υποβάλουν αίτηση οι επιτυχόντες/ούσες του Α'ΣΤΑΔΙΟΥ του κωδ. θέσης 416 [κωδ. τίτλου 120 και κωδ. πρόσθετου προσόντος 017 (2Γ/2022 Πρόσκληση/Προκήρυξη)].

Α.1.2. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (Τ.Ε.)

Στη στήλη «ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ» περιλαμβάνεται το σύνολο των θέσεων του κλάδου/ειδικότητας στον φορέα.

ΚΩΔ. ΘΕΣΗΣ	ΚΛΑΔΟΣ/ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΦΟΡΕΑΣ/ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΕΔΡΑ- ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΕΝΤΟΠΙΟΤΗΤΑ	ΑΠΟΔΕΚΤΟΙ ΤΙΤΛΟΙ	ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ
701	ΤΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ/ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ – ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ (ΔΤΣ)	Νοτίου Τομέα Αθηνών		212	001, 004, 024	1
702	ΤΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ (Α.Τ.Σ.Ε.Π. – Air Traffic Safety Electronics Personnel)	ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΟΡΕΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΑΣ (ΓΔΦΠΥΑΝ)- ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΑΣ ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΑ ΑΘΗΝΩΝ (ΔΑΑ/ΗΛ)	Ανατολικής Αττικής		213	001, 002	2
703		ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΟΡΕΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΑΣ (ΓΔΦΠΥΑΝ)- ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΩΝ – ΤΜΗΜΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΑ ΖΑΚΥΝΘΟΥ	Ζακύνθου (ν. Ζάκυνθος)	07			2
704		ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΟΡΕΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΑΣ (ΓΔΦΠΥΑΝ)- ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΩΝ – ΤΜΗΜΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΡΑΤΙΚΟΥ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΑ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	Ηρακλείου				6
705		ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΟΡΕΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΑΣ (ΓΔΦΠΥΑΝ)- ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΩΝ – ΤΜΗΜΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΩΝ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ, ΧΙΟΥ, ΜΥΚΟΝΟΥ, ΣΚΙΑΘΟΥ, ΣΑΝΤΟΡΙΝΗΣ, ΚΟΖΑΝΗΣ, ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ, ΚΑΡΠΑΘΟΥ, ΚΥΘΗΡΩΝ, ΜΗΛΟΥ, ΠΑΡΟΥ, ΣΥΡΟΥ, ΙΚΑΡΙΑΣ, ΝΑΞΟΥ, ΑΣΤΥΠΑΛΛΙΑΣ, ΚΑΛΥΜΝΟΥ, ΛΕΡΟΥ, ΚΑΣΟΥ, ΣΗΤΕΙΑΣ, ΚΑΣΤΕΛΛΟΡΙΖΟΥ, ΑΡΑΞΟΥ, ΑΚΤΙΟΥ, ΝΕΑΣ ΑΓΧΙΑΛΟΥ, ΣΚΥΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕΓΑΡΩΝ/ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΑΣ ΣΑΝΤΟΡΙΝΗΣ	Θήρας (ν. Θήρα)	07			2
706		ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΟΡΕΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΑΣ (ΓΔΦΠΥΑΝ)- ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΩΝ – ΤΜΗΜΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΑ ΚΑΒΑΛΑΣ	Καβάλας				1

ΚΩΔ. ΘΕΣΗΣ	ΚΛΑΔΟΣ/ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΦΟΡΕΑΣ/ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΕΔΡΑ- ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΕΝΤΟΠΙΟΤΗΤΑ	ΑΠΟΔΕΚΤΟΙ ΤΙΤΛΟΙ	ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ	
707	ΤΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ (Α.Τ.Σ.Ε.Π. – Air Traffic Safety Electronics Personnel)	ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΟΡΕΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΑΣ (ΓΔΦΠΥΑΝ)- ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΩΝ –ΤΜΗΜΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΩΝ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ,ΧΙΟΥ,ΜΥΚΟΝΟΥ, ΣΚΙΑΘΟΥ, ΣΑΝΤΟΡΙΝΗΣ, ΚΟΖΑΝΗΣ, ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ, ΚΑΡΠΑΘΟΥ, ΚΥΘΗΡΩΝ, ΜΗΛΟΥ, ΠΑΡΟΥ, ΣΥΡΟΥ, ΙΚΑΡΙΑΣ,ΝΑΞΟΥ, ΑΣΤΥΠΑΛΛΙΑΣ,ΚΑΛΥΜΝΟΥ,ΛΕΡΟΥ, ΚΑΣΟΥ, ΣΗΤΕΙΑΣ, ΚΑΣΤΕΛΛΟΡΙΖΟΥ, ΑΡΑΞΟΥ, ΑΚΤΙΟΥ, ΝΕΑΣ ΑΓΧΙΑΛΟΥ, ΣΚΥΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕΓΑΡΩΝ/ ΔΗΜΟΤΙΚΟΣ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΑΣ ΣΗΤΕΙΑΣ	Λασιθίου				1	
708		ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΟΡΕΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΑΣ (ΓΔΦΠΥΑΝ)- ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΩΝ –ΤΜΗΜΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΡΑΤΙΚΟΥ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΑ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ	Μεσσηνίας				1	
709		ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΟΡΕΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΑΣ (ΓΔΦΠΥΑΝ)- ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΩΝ –ΤΜΗΜΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΩΝ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ, ΧΙΟΥ, ΜΥΚΟΝΟΥ,ΣΚΙΑΘΟΥ, ΣΑΝΤΟΡΙΝΗΣ, ΚΟΖΑΝΗΣ, ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ, ΚΑΡΠΑΘΟΥ, ΚΥΘΗΡΩΝ, ΜΗΛΟΥ, ΠΑΡΟΥ, ΣΥΡΟΥ, ΙΚΑΡΙΑΣ, ΝΑΞΟΥ, ΑΣΤΥΠΑΛΛΙΑΣ,ΚΑΛΥΜΝΟΥ, ΛΕΡΟΥ,ΚΑΣΟΥ,ΣΗΤΕΙΑΣ, ΚΑΣΤΕΛΛΟΡΙΖΟΥ, ΑΡΑΞΟΥ, ΑΚΤΙΟΥ, ΝΕΑΣ ΑΓΧΙΑΛΟΥ, ΣΚΥΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕΓΑΡΩΝ/ ΚΡΑΤΙΚΟΣ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΑΣ ΜΗΛΟΥ	Μήλου (ν. Μήλος)	07				1
710		ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΟΡΕΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΑΣ (ΓΔΦΠΥΑΝ)- ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΩΝ- ΤΜΗΜΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΩΝ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ,ΧΙΟΥ,ΜΥΚΟΝΟΥ, ΣΚΙΑΘΟΥ, ΣΑΝΤΟΡΙΝΗΣ, ΚΟΖΑΝΗΣ, ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ, ΚΑΡΠΑΘΟΥ, ΚΥΘΗΡΩΝ, ΜΗΛΟΥ, ΠΑΡΟΥ, ΣΥΡΟΥ, ΙΚΑΡΙΑΣ,ΝΑΞΟΥ, ΑΣΤΥΠΑΛΛΙΑΣ,ΚΑΛΥΜΝΟΥ, ΛΕΡΟΥ, ΚΑΣΟΥ, ΣΗΤΕΙΑΣ, ΚΑΣΤΕΛΛΟΡΙΖΟΥ, ΑΡΑΞΟΥ, ΑΚΤΙΟΥ, ΝΕΑΣ ΑΓΧΙΑΛΟΥ,ΣΚΥΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕΓΑΡΩΝ/ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΑΣ ΜΥΚΟΝΟΥ	Μυκόνου (ν. Μύκκος)	07	213	001, 002		1
711		ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΟΡΕΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΑΣ (ΓΔΦΠΥΑΝ)- ΚΕΝΤΡΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΑΘΗΝΩΝ ΚΑΙ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ / Α2 (ΚΕΠΑΘΜ/Α2)	Νοτίου Τομέα Αθηνών					2
712		ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΟΡΕΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΑΣ (ΓΔΦΠΥΑΝ)- ΚΕΝΤΡΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΜΕΙΖΟΝΟΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ (ΚΗΜΕΣ)	Νοτίου Τομέα Αθηνών					5
713		ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΟΡΕΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΑΣ (ΓΔΦΠΥΑΝ)- ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΩΝ –ΤΜΗΜΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΩΝ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ,ΧΙΟΥ,ΜΥΚΟΝΟΥ, ΣΚΙΑΘΟΥ, ΣΑΝΤΟΡΙΝΗΣ, ΚΟΖΑΝΗΣ, ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ, ΚΑΡΠΑΘΟΥ, ΚΥΘΗΡΩΝ, ΜΗΛΟΥ, ΠΑΡΟΥ, ΣΥΡΟΥ, ΙΚΑΡΙΑΣ,ΝΑΞΟΥ, ΑΣΤΥΠΑΛΛΙΑΣ,ΚΑΛΥΜΝΟΥ, ΛΕΡΟΥ, ΚΑΣΟΥ, ΣΗΤΕΙΑΣ, ΚΑΣΤΕΛΛΟΡΙΖΟΥ, ΑΡΑΞΟΥ, ΑΚΤΙΟΥ, ΝΕΑΣ ΑΓΧΙΑΛΟΥ,ΣΚΥΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕΓΑΡΩΝ/ ΚΡΑΤΙΚΟΣ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΑΣ ΠΑΡΟΥ	Πάρου (ν. Πάρος)	07				1
714		ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΟΡΕΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΑΣ (ΓΔΦΠΥΑΝ)- ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΩΝ –ΤΜΗΜΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΑ ΣΑΜΟΥ	Σάμου (ν. Σάμος)	06				1
715		ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΟΡΕΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΑΣ (ΓΔΦΠΥΑΝ)- ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΩΝ –ΤΜΗΜΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΩΝ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ,ΧΙΟΥ,ΜΥΚΟΝΟΥ, ΣΚΙΑΘΟΥ, ΣΑΝΤΟΡΙΝΗΣ, ΚΟΖΑΝΗΣ, ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ, ΚΑΡΠΑΘΟΥ, ΚΥΘΗΡΩΝ, ΜΗΛΟΥ, ΠΑΡΟΥ, ΣΥΡΟΥ, ΙΚΑΡΙΑΣ,ΝΑΞΟΥ, ΑΣΤΥΠΑΛΛΙΑΣ,ΚΑΛΥΜΝΟΥ,ΛΕΡΟΥ, ΚΑΣΟΥ, ΣΗΤΕΙΑΣ, ΚΑΣΤΕΛΛΟΡΙΖΟΥ, ΑΡΑΞΟΥ, ΑΚΤΙΟΥ, ΝΕΑΣ ΑΓΧΙΑΛΟΥ,ΣΚΥΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕΓΑΡΩΝ/ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΑΣ ΣΚΙΑΘΟΥ	Σκιάθου (ν. Σκιάθος)	07				1

ΚΩΔ. ΘΕΣΗΣ	ΚΛΑΔΟΣ/ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΦΟΡΕΑΣ/ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΕΔΡΑ- ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΕΝΤΟΠΙΟΤΗΤΑ	ΑΠΟΔΕΚΤΟΙ ΤΙΤΛΟΙ	ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ
716	ΤΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ (Α.Τ.Σ.Ε.Π. – Air Traffic Safety Electronics Personnel)	ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΟΡΕΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΑΣ (ΓΔΦΠΥΑΝ)- ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΩΝ –ΤΜΗΜΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΩΝ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ,ΧΙΟΥ,ΜΥΚΟΝΟΥ, ΣΚΙΑΘΟΥ, ΣΑΝΤΟΡΙΝΗΣ, ΚΟΖΑΝΗΣ, ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ, ΚΑΡΠΑΘΟΥ, ΚΥΘΗΡΩΝ, ΜΗΛΟΥ, ΠΑΡΟΥ, ΣΥΡΟΥ, ΙΚΑΡΙΑΣ,ΝΑΞΟΥ, ΑΣΤΥΠΑΛΛΙΑΣ,ΚΑΛΥΜΝΟΥ, ΛΕΡΟΥ, ΚΑΣΟΥ, ΣΗΤΕΙΑΣ, ΚΑΣΤΕΛΛΟΡΙΖΟΥ, ΑΡΑΞΟΥ, ΑΚΤΙΟΥ, ΝΕΑΣ ΑΓΧΙΑΛΟΥ,ΣΚΥΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕΓΑΡΩΝ/ ΚΡΑΤΙΚΟΣ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΑΣ ΣΥΡΟΥ	Σύρου (ν. Σύρος)	07	213	001, 002	1
717		ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΟΡΕΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΑΣ (ΓΔΦΠΥΑΝ)- ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΩΝ – ΤΜΗΜΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΑ ΧΑΝΙΩΝ	Χανίων				3
718		ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΟΡΕΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΑΣ (ΓΔΦΠΥΑΝ)- ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΑΣ ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΑ ΑΘΗΝΩΝ (ΔΔΑΗΛ)	Ανατολικής Αττικής				1
719	ΤΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ (Α.Τ.Σ.Ε.Π. – Air Traffic Safety Electronics Personnel) [πτυχίο Πληροφορικής]	ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΟΡΕΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΑΣ (ΓΔΦΠΥΑΝ)- ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΩΝ	Ανατολικής Αττικής		221	002	1
720		ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΟΡΕΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΑΣ (ΓΔΦΠΥΑΝ)- ΚΕΝΤΡΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΑΘΗΝΩΝ ΚΑΙ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ /Α2 (ΚΕΠΑΘΜΙΑ2)	Νοτίου Τομέα Αθηνών				1
721		ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΟΡΕΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΑΣ (ΓΔΦΠΥΑΝ)- ΚΕΝΤΡΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΜΕΙΖΟΝΟΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ (ΚΗΕΜΣ)	Νοτίου Τομέα Αθηνών				1
722		ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΟΡΕΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΑΣ (ΓΔΦΠΥΑΝ)- ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ-ΤΜΗΜΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΩΝ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ, ΧΙΟΥ, ΜΥΚΟΝΟΥ,ΣΚΙΑΘΟΥ,ΣΑΝΤΟΡΙΝΗΣ, ΚΟΖΑΝΗΣ,ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ, ΚΑΡΠΑΘΟΥ, ΚΥΘΗΡΩΝ,ΜΗΛΟΥ, ΠΑΡΟΥ, ΣΥΡΟΥ, ΙΚΑΡΙΑΣ,ΝΑΞΟΥ,ΑΣΤΥΠΑΛΛΙΑΣ, ΚΑΛΥΜΝΟΥ,ΛΕΡΟΥ,ΚΑΣΟΥ, ΣΗΤΕΙΑΣ, ΚΑΣΤΕΛΛΟΡΙΖΟΥ, ΑΡΑΞΟΥ, ΑΚΤΙΟΥ, ΝΕΑΣ ΑΓΧΙΑΛΟΥ, ΣΚΥΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕΓΑΡΩΝ/ ΚΡΑΤΙΚΟΣ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΑΣ ΙΚΑΡΙΑΣ	Ικαρίας (ν. Ικαρία)	06			1
723	ΤΕ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΠΤΗΣΕΩΝ (Α.Φ.Ι.Σ.Ο. - Aerodrome Flight Information Service Officers)*	ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΟΡΕΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΑΣ (ΓΔΦΠΥΑΝ)- ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ-ΤΜΗΜΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΩΝ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ, ΧΙΟΥ, ΜΥΚΟΝΟΥ,ΣΚΙΑΘΟΥ,ΣΑΝΤΟΡΙΝΗΣ, ΚΟΖΑΝΗΣ,ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ, ΚΑΡΠΑΘΟΥ, ΚΥΘΗΡΩΝ,ΜΗΛΟΥ, ΠΑΡΟΥ, ΣΥΡΟΥ, ΙΚΑΡΙΑΣ,ΝΑΞΟΥ,ΑΣΤΥΠΑΛΛΙΑΣ, ΚΑΛΥΜΝΟΥ,ΛΕΡΟΥ,ΚΑΣΟΥ, ΣΗΤΕΙΑΣ, ΚΑΣΤΕΛΛΟΡΙΖΟΥ,ΑΡΑΞΟΥ, ΑΚΤΙΟΥ,ΝΕΑΣ ΑΓΧΙΑΛΟΥ, ΣΚΥΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕΓΑΡΩΝ/ ΔΗΜΟΤΙΚΟΣ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΑΣ ΚΑΣΟΥ	Καρπάθου-Ηρωικής Νήσου Κάσου (ν. Κάσος)	06	201 έως 204, 206 έως 215, 217 έως 223	001, 004	1
724		ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΟΡΕΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΑΣ (ΓΔΦΠΥΑΝ)- ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ – ΤΜΗΜΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΩΝ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ, ΧΙΟΥ,ΜΥΚΟΝΟΥ, ΣΚΙΑΘΟΥ, ΣΑΝΤΟΡΙΝΗΣ,ΚΟΖΑΝΗΣ,ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ, ΚΑΡΠΑΘΟΥ, ΚΥΘΗΡΩΝ, ΜΗΛΟΥ, ΠΑΡΟΥ, ΣΥΡΟΥ, ΙΚΑΡΙΑΣ, ΝΑΞΟΥ,ΑΣΤΥΠΑΛΛΙΑΣ, ΚΑΛΥΜΝΟΥ, ΛΕΡΟΥ,ΚΑΣΟΥ, ΣΗΤΕΙΑΣ, ΚΑΣΤΕΛΛΟΡΙΖΟΥ ,ΑΡΑΞΟΥ, ΑΚΤΙΟΥ, ΝΕΑΣ ΑΓΧΙΑΛΟΥ, ΣΚΥΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕΓΑΡΩΝ/ ΔΗΜΟΤΙΚΟΣ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΑΣ ΚΑΣΤΕΛΛΟΡΙΖΟΥ	Ρόδου (ν. Μεγίστη)	06			1
725		ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΟΡΕΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΑΣ (ΓΔΦΠΥΑΝ)- ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ – ΤΜΗΜΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΩΝ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ, ΧΙΟΥ,ΜΥΚΟΝΟΥ, ΣΚΙΑΘΟΥ, ΣΑΝΤΟΡΙΝΗΣ, ΚΟΖΑΝΗΣ, ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ , ΚΑΡΠΑΘΟΥ, ΚΥΘΗΡΩΝ,ΜΗΛΟΥ, ΠΑΡΟΥ,ΣΥΡΟΥ,ΙΚΑΡΙΑΣ,ΝΑΞΟΥ, ΑΣΤΥΠΑΛΛΙΑΣ,ΚΑΛΥΜΝΟΥ,ΛΕΡΟΥ, ΚΑΣΟΥ,ΣΗΤΕΙΑΣ,ΚΑΣΤΕΛΛΟΡΙΖΟΥ, ΑΡΑΞΟΥ,ΑΚΤΙΟΥ,ΝΕΑΣ ΑΓΧΙΑΛΟΥ,ΣΚΥΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕΓΑΡΩΝ/ ΚΡΑΤΙΚΟΣ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΑΣ ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	Καστοριάς	06			1

ΚΩΔ. ΘΕΣΗΣ	ΚΛΑΔΟΣ/ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΦΟΡΕΑΣ/ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΕΔΡΑ- ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΕΝΤΟΠΙΟΤΗΤΑ	ΑΠΟΔΕΚΤΟΙ ΤΙΤΛΟΙ	ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ
726	ΤΕ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΠΤΗΣΕΩΝ (A.F.I.S.O. - Aerodrome Flight Information Service Officers)*	ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΟΡΕΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΑΣ (ΓΔΦΠΥΑΝ)- ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ – ΤΜΗΜΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΩΝ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ, ΧΙΟΥ, ΜΥΚΟΝΟΥ, ΣΚΙΑΘΟΥ, ΣΑΝΤΟΡΙΝΗΣ, ΚΟΖΑΝΗΣ, ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ, ΚΑΡΠΑΘΟΥ, ΚΥΘΗΡΩΝ, ΜΗΛΟΥ, ΠΑΡΟΥ, ΣΥΡΟΥ, ΙΚΑΡΙΑΣ, ΝΑΞΟΥ, ΑΣΤΥΠΑΛΛΙΑΣ, ΚΑΛΥΜΝΟΥ, ΛΕΡΟΥ, ΚΑΣΟΥ, ΣΗΤΕΙΑΣ, ΚΑΣΤΕΛΛΟΡΙΖΟΥ, ΑΡΑΞΟΥ, ΑΚΤΙΟΥ, ΝΕΑΣ ΑΓΧΙΑΛΟΥ, ΣΚΥΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕΓΑΡΩΝ / ΚΡΑΤΙΚΟΣ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΑΣ ΚΟΖΑΝΗΣ	Κοζάνης	06			1
727		ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΟΡΕΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΑΣ (ΓΔΦΠΥΑΝ)- ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ – ΤΜΗΜΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΩΝ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ, ΧΙΟΥ, ΜΥΚΟΝΟΥ, ΣΚΙΑΘΟΥ, ΣΑΝΤΟΡΙΝΗΣ, ΚΟΖΑΝΗΣ, ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ, ΚΑΡΠΑΘΟΥ, ΚΥΘΗΡΩΝ, ΜΗΛΟΥ, ΠΑΡΟΥ, ΣΥΡΟΥ, ΙΚΑΡΙΑΣ, ΝΑΞΟΥ, ΑΣΤΥΠΑΛΛΙΑΣ, ΚΑΛΥΜΝΟΥ, ΛΕΡΟΥ, ΚΑΣΟΥ, ΣΗΤΕΙΑΣ, ΚΑΣΤΕΛΛΟΡΙΖΟΥ, ΑΡΑΞΟΥ, ΑΚΤΙΟΥ, ΝΕΑΣ ΑΓΧΙΑΛΟΥ, ΣΚΥΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕΓΑΡΩΝ / ΚΡΑΤΙΚΟΣ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΑΣ ΚΥΘΗΡΩΝ	Νήσων (v. Κύθηρα)	07	201 έως 204, 206 έως 215, 217 έως 223	001, 004	1
728		ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΟΡΕΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΑΣ (ΓΔΦΠΥΑΝ)- ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ – ΤΜΗΜΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΩΝ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ, ΧΙΟΥ, ΜΥΚΟΝΟΥ, ΣΚΙΑΘΟΥ, ΣΑΝΤΟΡΙΝΗΣ, ΚΟΖΑΝΗΣ, ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ, ΚΑΡΠΑΘΟΥ, ΚΥΘΗΡΩΝ, ΜΗΛΟΥ, ΠΑΡΟΥ, ΣΥΡΟΥ, ΙΚΑΡΙΑΣ, ΝΑΞΟΥ, ΑΣΤΥΠΑΛΛΙΑΣ, ΚΑΛΥΜΝΟΥ, ΛΕΡΟΥ, ΚΑΣΟΥ, ΣΗΤΕΙΑΣ, ΚΑΣΤΕΛΛΟΡΙΖΟΥ, ΑΡΑΞΟΥ, ΑΚΤΙΟΥ, ΝΕΑΣ ΑΓΧΙΑΛΟΥ, ΣΚΥΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕΓΑΡΩΝ / ΔΗΜΟΤΙΚΟΣ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΑΣ ΛΕΡΟΥ	Καλύμνου (v. Λέρος)	07			1
729		ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΟΡΕΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΑΣ (ΓΔΦΠΥΑΝ)- ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ – ΤΜΗΜΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΩΝ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ, ΧΙΟΥ, ΜΥΚΟΝΟΥ, ΣΚΙΑΘΟΥ, ΣΑΝΤΟΡΙΝΗΣ, ΚΟΖΑΝΗΣ, ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ, ΚΑΡΠΑΘΟΥ, ΚΥΘΗΡΩΝ, ΜΗΛΟΥ, ΠΑΡΟΥ, ΣΥΡΟΥ, ΙΚΑΡΙΑΣ, ΝΑΞΟΥ, ΑΣΤΥΠΑΛΛΙΑΣ, ΚΑΛΥΜΝΟΥ, ΛΕΡΟΥ, ΚΑΣΟΥ, ΣΗΤΕΙΑΣ, ΚΑΣΤΕΛΛΟΡΙΖΟΥ, ΑΡΑΞΟΥ, ΑΚΤΙΟΥ, ΝΕΑΣ ΑΓΧΙΑΛΟΥ, ΣΚΥΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕΓΑΡΩΝ / ΚΡΑΤΙΚΟΣ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΑΣ ΜΗΛΟΥ	Μήλου (v. Μήλος)	07			1
730		ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΟΡΕΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΑΣ (ΓΔΦΠΥΑΝ)- ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ – ΤΜΗΜΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΩΝ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ, ΧΙΟΥ, ΜΥΚΟΝΟΥ, ΣΚΙΑΘΟΥ, ΣΑΝΤΟΡΙΝΗΣ, ΚΟΖΑΝΗΣ, ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ, ΚΑΡΠΑΘΟΥ, ΚΥΘΗΡΩΝ, ΜΗΛΟΥ, ΠΑΡΟΥ, ΣΥΡΟΥ, ΙΚΑΡΙΑΣ, ΝΑΞΟΥ, ΑΣΤΥΠΑΛΛΙΑΣ, ΚΑΛΥΜΝΟΥ, ΛΕΡΟΥ, ΚΑΣΟΥ, ΣΗΤΕΙΑΣ, ΚΑΣΤΕΛΛΟΡΙΖΟΥ, ΑΡΑΞΟΥ, ΑΚΤΙΟΥ, ΝΕΑΣ ΑΓΧΙΑΛΟΥ, ΣΚΥΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕΓΑΡΩΝ / ΚΡΑΤΙΚΟΣ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΑΣ ΠΑΡΟΥ	Πάρου (v. Πάρος)	07			1
ΣΥΝΟΛΟ ΘΕΣΕΩΝ							45

*Οι υποψήφιοι του κλάδου/ειδικότητας ΤΕ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΠΤΗΣΕΩΝ (A.F.I.S.O.-Aerodrome Flight Information Service Officers) [κωδ. θέσεων 722 έως 730] θα τύχουν ειδικής πρακτικής δοκιμασίας (γραφπή εξέταση και ορθοφωνία) σύμφωνα με τα αναγραφόμενα στο Κεφάλαιο Δ΄ της παρούσας προκήρυξης.

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ

- Για τον κλάδο/ειδικότητα **ΤΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ/ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ**(κωδ. θέσης 701) δύνανται να υποβάλουν αίτηση οι επιτυχόντες/ούσες του Α΄ΣΤΑΔΙΟΥ του κωδ. θέσης 512 [κωδ. τίτλου 212 και κωδ. πρόσθετου προσόντος 024 (2Γ/2022 Πρόσκληση/Προκήρυξη)].
- Για τον κλάδο/ειδικότητα **ΤΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ (A.T.S.E.P.-Air Traffic Safety Electronics Personnel)** (κωδ. θέσεων 702 έως 717) δύνανται να υποβάλουν αίτηση οι επιτυχόντες/ούσες του Α΄ΣΤΑΔΙΟΥ του κωδ. θέσης 513 [κωδ. τίτλου 213 (2Γ/2022 Πρόσκληση/Προκήρυξη)].
- Για τον κλάδο/ειδικότητα **ΤΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ (A.T.S.E.P.-Air Traffic Safety Electronics Personnel)**[πτυχίο της πληροφορικής] (κωδ. θέσεων 718 έως 721) δύνανται να υποβάλουν αίτηση οι επιτυχόντες/ούσες του Α΄ΣΤΑΔΙΟΥ του κωδ. θέσης 522 [κωδ. τίτλου 221(2Γ/2022 Πρόσκληση/Προκήρυξη)].

- Για τον κλάδο/ειδικότητα **ΤΕ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΠΤΗΣΕΩΝ (Α.Φ.Ι.Σ.Ο.-Aerodrome Flight Information Service Officers)** (κωδ. θέσεων 722 έως 730) δύνανται να υποβάλουν αίτηση οι επιτυγχόντες/ούσες του Α΄ΣΤΑΔΙΟΥ των κωδ. θέσεων 501 έως 504, 506 έως 515 και 517 έως 523 [κωδ. τίτλων 201 έως 204, 206 έως 215 και 217 έως 223 (2Γ/2022 Πρόσκληση/Προκήρυξη)].

A.2. ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΝΤΟΠΙΟΤΗΤΑΣ

ΚΩΔ. 06:	Μόνιμος κάτοικος των Δήμων σύμφωνα με τις διατάξεις της περ. στ., παρ.1, του αρ.12 του ν. 4765/2021 και την Διαπιστωτική Πράξη ΔΙΠΑΑΔ/Φ.1/835/ΟΙΚ. 8660/17.5.2021 (ΑΔΑ : ΨΨΜ246ΜΤΛ6-ΑΧΥ), όπως ισχύει (ΚΕΦΑΛΑΙΟ Γ΄-ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β΄). Ειδικότερα, στα) Μικρών νησιωτικών Δήμων: των Περιφερειακών Ενοτήτων Καρπάθου-Ηρωικής Νήσου Κάσου (ν. Κάσος), Ρόδου (ν. Μεγίστη) της Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου, στγ) Μεγάλων και μεσαίων νησιωτικών Δήμων: της Περιφερειακής Ενότητας Ικαρίας (ν. Ικαρία), της Περιφερειακής Ενότητας Λήμνου (ν. Λήμνος) της Περιφέρειας Βορείου Αιγαίου, στδ) Μεσαίων ηπειρωτικών Δήμων, καθώς και μεγάλων ηπειρωτικών Δήμων και Δήμων πρωτευουσών Νομών: των Περιφερειακών Ενοτήτων Λέσβου (ν. Λέσβος), Χίου(ν. Χίος) και Σάμου (ν. Σάμου) της Περιφέρειας Βορείου Αιγαίου, των Περιφερειακών Ενοτήτων Καστοριάς και Κοζάνης της Περιφέρειας Δυτικής Μακεδονίας
-----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ΚΩΔ. 07:	Μόνιμος κάτοικος των Δήμων σύμφωνα με τις διατάξεις της περ. ζ., παρ.1, του αρ.12 του ν. 4765/2021 και την Διαπιστωτική Πράξη ΔΙΠΑΑΔ/Φ.1/835/ΟΙΚ. 8660/17.5.2021 (ΑΔΑ : ΨΨΜ246ΜΤΛ6-ΑΧΥ), όπως ισχύει (ΚΕΦΑΛΑΙΟ Γ΄-ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β΄). Ειδικότερα, ζα) Μεγάλων και μεσαίων νησιωτικών Δήμων: της Περιφερειακής Ενότητας Νήσων (ν. Κύθηρα) της Περιφέρειας Αττικής, των Περιφερειακών Ενοτήτων Καλύμνου (ν. Λέρος), Κω (ν. Κως), Μήλου (ν. Μήλος), Μυκόνου (ν. Μύκονος), Θήρας (ν. Θήρα), Πάρου (ν. Πάρος) της Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου, της Περιφερειακής Ενότητας Σποραδών (ν. Σκιάθος) της Περιφέρειας Θεσσαλίας εκτός των υπαγομένων στην Περιφέρεια Αττικής με πληθυσμό άνω των δέκα χιλιάδων (10.000) κατοίκων, καθώς και όσων υπάγονται στην υποπερ. στγ) της περ. στ΄ της παρ. 1, ζβ) Μεγάλων ηπειρωτικών Δήμων και Δήμων πρωτευουσών Νομών: των Περιφερειακών Ενοτήτων Ζακύνθου (ν. Ζάκυνθος), Κέρκυρας (ν. Κέρκυρα), Κεφαλληνίας (ν. Κεφαλλονιά) της Περιφέρειας Ιονίων Νήσων και των Περιφερειακών Ενοτήτων Ρόδου(ν. Ρόδος) και Σύρου (ν. Σύρος) της Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου.
-----------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

A.3. ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΙΔΙΚΩΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΩΝ ΘΕΣΕΩΝ (άρθ. 13, ν. 4765/2021)

Στον κατωτέρω Πίνακα αναλύεται ανά κλάδο/ειδικότητα (μετά από ομαδοποίηση) ο αριθμός των θέσεων που αντιστοιχούν στις ειδικές κατηγορίες πολυτέκνων ή τέκνων πολυτέκνων, τριτέκνων ή τέκνων τρίτεκνης οικογένειας καθώς και ατόμων που έχουν τέκνο, αδελφό ή σύζυγο καθώς και τέκνα ατόμων με ποσοστό αναπηρίας 67% και άνω.

ΚΛΑΔΟΣ/ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΥΝΟΛΙΚΩΝ ΘΕΣΕΩΝ	ΠΟΛΥΤΕΚΝΟΙ (16%)	ΤΡΙΤΕΚΝΟΙ (12%)	ΑΤΟΜΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΤΕΚΝΟ, ΑΔΕΛΦΟ ή ΣΥΖΥΓΟ ΚΑΘΩΣ & ΤΕΚΝΑ ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΠΟΣΟΣΤΟ ΑΝΑΠΗΡΙΑΣ 67% (5%)
ΠΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ-ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ (κωδ. θέσης 601)	1	-	-	-
ΠΕ ΕΛΕΓΚΤΩΝ ΕΝΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ(ΕΕΚ) (κωδ. θέσεων 602 έως 616)	92	16	11	5
ΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ/ΑΓΡΟΝΟΜΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ (κωδ. θέσης 617)	1	-	-	-
ΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ/ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ (κωδ. θέσης 618)	1	-	-	-
ΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ/ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ (κωδ. θέσης 619)	1	-	-	-
ΤΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ/ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ (κωδ. θέσης 701)	1	-	-	-
ΤΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ (Α.Τ.Σ.Ε.Ρ. – Air Traffic Safety Electronics Personnel) (κωδ. θέσεων 702 έως 717)	31	5	4	2
ΤΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ (Α.Τ.Σ.Ε.Ρ. – Air Traffic Safety Electronics Personnel)[πιτυχίο Πληροφορικής] (κωδ. θέσεων 718 έως 721)	4	-	-	-
ΤΕ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΠΤΗΣΕΩΝ (Α.Φ.Ι.Σ.Ο.-Aerodrome Flight Information Service Officers)(κωδ. θέσεων 722 έως 730)	9	1	1	-
ΣΥΝΟΛΟ	141	22	16	7

Στη στήλη ΠΟΛΥΤΕΚΝΟΙ

Ποσοστό 16% στο σύνολο των προκηρυσσόμενων θέσεων μόνιμου προσωπικού των κατηγοριών ΠΕ και ΤΕ κατά κλάδο/ειδικότητα καλύπτεται από πολύτεκνους και τέκνα πολυτέκνων (παρ.1α άρθρου 13 ν.4765/2021),εφόσον υπάρχουν και κατέχουν τα γενικά και απαιτούμενα προσόντα που επιτρέπουν την εγγραφή τους σε πίνακα κατάταξης και συνυποβάλουν με την αίτησή τους τα απαραίτητα δικαιολογητικά, σύμφωνα με τα αναφερόμενα στα ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ Β΄ και Ε΄ της παρούσας προκήρυξης.

Στη στήλη ΤΡΙΤΕΚΝΟΙ

Ποσοστό 12% στο σύνολο των προκηρυσσόμενων θέσεων μόνιμου προσωπικού των κατηγοριών ΠΕ και ΤΕ κατά κλάδο/ειδικότητα καλύπτεται από γονείς με τρία τέκνα και τέκνα αυτών (παρ. 1β άρθρου 13 ν.4765/2021),εφόσον υπάρχουν και κατέχουν τα γενικά και απαιτούμενα προσόντα που επιτρέπουν την εγγραφή τους σε πίνακα κατάταξης και συνυποβάλουν με την αίτησή τους τα απαραίτητα δικαιολογητικά σύμφωνα με τα αναφερόμενα ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ Β΄ και Ε΄ της παρούσας προκήρυξης.

Στη στήλη ΑΤΟΜΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΤΕΚΝΟ, ΑΔΕΛΦΟ ή ΣΥΖΥΓΟ ΚΑΘΩΣ & ΤΕΚΝΑ ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΠΟΣΟΣΤΟ ΑΝΑΠΗΡΙΑΣ 67%

Ποσοστό πέντε τοις εκατό (5%) στο σύνολο των προκηρυσσόμενων θέσεων μόνιμου προσωπικού των κατηγοριών ΠΕ και ΤΕ κατά κλάδο/ειδικότητα καλύπτεται από όσους έχουν τέκνο, αδελφό ή σύζυγο, καθώς και από τέκνα ατόμων με αναπηρία με ποσοστό αναπηρίας εξήντα επτά τοις εκατό (67%) και άνω, εξαιτίας βαριών ψυχικών και σωματικών παθήσεων, όπως διαπιστώνεται από τις υγειονομικές επιτροπές των Κέντρων Πιστοποίησης Αναπηρίας και κατ' εξαίρεση όταν τα άτομα έχουν νοητική αναπηρία ή αυτισμό, για την παροχή της προστασίας απαιτείται ποσοστό αναπηρίας τουλάχιστον πενήντα τοις εκατό (50%) (παρ. 1γ άρθρου 13 ν. 4765/2021), εφόσον υπάρχουν και κατέχουν τα γενικά και απαιτούμενα προσόντα που επιτρέπουν την εγγραφή τους σε πίνακα κατάταξης και συνυποβάλουν με την αίτησή τους τα απαραίτητα δικαιολογητικά σύμφωνα με τα αναφερόμενα ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ Β΄ και Ε΄ της παρούσας προκήρυξης.

Σε περίπτωση που δεν καλυφθούν οι ειδικές θέσεις που προβλέπονται για τις ανωτέρω ειδικές κατηγορίες (πολύτεκνοι, τέκνα πολυτέκνων, τρίτεκνοι ή τέκνα τρίτεκνης οικογένειας και άτομα που έχουν αδελφό ή σύζυγο, καθώς και τα τέκνα ατόμων με ποσοστό αναπηρίας 67% και άνω) από υποψηφίους των αντίστοιχων κατηγοριών, οι θέσεις αυτές θα καλυφθούν από υποψηφίους που δεν έχουν τις ιδιότητες αυτές, κατά τη σειρά στον οικείο Πίνακα Κατάταξης, σε σχέση με τις προτιμήσεις τους.

**A.4. ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ
(ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΤΩΝ ΚΩΔΙΚΩΝ ΤΟΥ Α.1. ΠΙΝΑΚΑ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΘΕΣΕΩΝ)**

**A.4.1. ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ ΤΙΤΛΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ
(όπως αναφέρονται στη 2Γ/2022 ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ/ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ του Α΄ ΣΤΑΔΙΟΥ)**

1. ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΙΤΛΟΥ	ΑΠΟΔΕΚΤΟΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ (ΚΩΔΙΚΟΣ)
Πτυχίο ή δίπλωμα Αρχαιολογίας ή Ιστορίας - Αρχαιολογίας - Λαογραφίας με κατεύθυνση Αρχαιολογίας ή Ιστορίας - Αρχαιολογίας- Κοινωνικής Ανθρωπολογίας με κατεύθυνση Αρχαιολογίας ή Ιστορίας και Αρχαιολογίας με ειδικότητα ή κατεύθυνση στην Αρχαιολογία ή Ιστορίας και Αρχαιολογίας με κατεύθυνση Αρχαιολογία και Ιστορίας της Τέχνης ή Ιστορίας, Αρχαιολογίας και Διαχείρισης Πολιτισμικών Αγαθών με κατεύθυνση Αρχαιολογίας και Διαχείρισης Πολιτισμικών Αγαθών ή Μεσογειακών Σπουδών με κατεύθυνση Αρχαιολογίας – Αρχαιομετρίας *	101	601 έως 616
Πτυχίο ή δίπλωμα Αρχαιολογίας και Βιβλιοθηκονομίας ή Αρχαιολογίας, Βιβλιοθηκονομίας και Μουσειολογίας με κατεύθυνση Αρχαιολογίας ή Βιβλιοθηκονομίας ή Αρχαιολογίας, Βιβλιοθηκονομίας και Συστημάτων Πληροφόρησης Βιβλιοθηκονομίας ή Βιβλιοθηκονομίας, Αρχαιολογίας και Συστημάτων Πληροφόρησης *	102	601 έως 616
Πτυχίο ή δίπλωμα Βιολογίας ή Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών ή Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής *	105	601 έως 616
Πτυχίο ή δίπλωμα Γεωλογίας ή Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος **	106	601 έως 616
Πτυχίο ή δίπλωμα Γεωπόνου Τμήματος: Αγροτικής Ανάπτυξης ή Αγροτικής Οικονομίας και Ανάπτυξης ή Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων και Γεωργικής Μηχανικής ή Βιοτεχνολογίας ή Γεωπονίας ή Γεωπονίας Φυτικής και Ζωικής Παραγωγής ή Γεωπονίας Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος ή Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας ή Γεωργικής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας ή Γεωργικής Οικονομίας ή Γεωργικών Βιομηχανιών ή Εγγείων Βελτιώσεων και Γεωργικής Μηχανικής ή Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής ή Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής και Υδατοκαλλιεργειών ή Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων ή Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου ή Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής ή Ζωικής Παραγωγής ή Φυτικής Παραγωγής **	107	601 έως 616

ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΙΤΛΟΥ	ΑΠΟΔΕΚΤΟΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ (ΚΩΔΙΚΟΣ)
Πτυχίο ή δίπλωμα Δασολογίας ή Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων ή Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος **	108	601 έως 616
Πτυχίο ή δίπλωμα οποιουδήποτε Τμήματος ΑΕΙ ή Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (ΕΑΠ) ΑΕΙ ή Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (ΠΣΕ) ΑΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σχολών της αλλοδαπής.	109	601 έως 616
Πτυχίο ή δίπλωμα Επικοινωνίας και ΜΜΕ ή Επικοινωνίας, Μέσων και Πολιτισμού ή Δημοσιογραφίας και ΜΜΕ ή Επικοινωνίας και Ψηφιακών Μέσων ή Ψηφιακών Μέσων και Επικοινωνίας *	110	601 έως 616
Πτυχίο ή δίπλωμα Γεωπόνου Τμήματος: Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων ή Γεωργικών Βιομηχανιών ή Γεωπονίας με κατευθύνσεις: Επιστήμης Τεχνολογίας Τροφίμων είτε Γεωργικών Βιομηχανιών και Τεχνολογίας Τροφίμων ή Αγροτικής Ανάπτυξης με κατεύθυνση Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων ή Επιστήμης Τροφίμων & Διατροφής του Ανθρώπου **	111	601 έως 616
Πτυχίο ή δίπλωμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων ή Επιστήμης Τροφίμων & Διατροφής *	112	601 έως 616
α) Πτυχίο ή δίπλωμα Γεωπονίας, Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος *** ή β) Πτυχίο ή δίπλωμα Βιολογίας ή Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών ή Γεωπονίας, Ζωικής Παραγωγής και Υδάτινου Περιβάλλοντος ή Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής ή Ζωικής Παραγωγής ή Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής και Υδατοκαλλιέργειών ή Επιστήμης της Θάλασσας ή Επιστημών της Θάλασσας ή Ωκεανογραφίας και Θαλασσιών Βιοεπιστημών *** και επιπλέον ι) βεβαίωση του αρμόδιου οργάνου ΑΕΙ ότι το πτυχίο ή δίπλωμα καλύπτει με πλήρη επάρκεια το γνωστικό αντικείμενο του πτυχίου ή διπλώματος ή ιι) μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών ετήσιας τουλάχιστον διάρκειας σε συναφή θέματα υδροβιολογίας, αλιείας, ιχθυολογίας, υδατοκαλλιέργειών, υδάτινων οικοσυστημάτων.	113	601 έως 616
Πτυχίο ή δίπλωμα Κοινωνικής Εργασίας ή Κοινωνικής Διοίκησης με κατεύθυνση Κοινωνικής Εργασίας ή Κοινωνικής Διοίκησης και Πολιτικής Επιστήμης εισαγωγική κατεύθυνση Κοινωνικής Διοίκησης με κατεύθυνση προχωρημένου εξαμήνου Κοινωνικής Εργασίας ή Επιστημών της Εκπαίδευσης και Κοινωνικής Εργασίας με κατεύθυνση προχωρημένου εξαμήνου Κοινωνικής Εργασίας *	114	601 έως 616
Πτυχίο ή δίπλωμα Κοινωνιολογίας ή Κοινωνικής Πολιτικής και Κοινωνικής Ανθρωπολογίας ή Κοινωνικής Ανθρωπολογίας ή Κοινωνικής Πολιτικής ή Κοινωνικής Ανθρωπολογίας και Ιστορίας με κατεύθυνση Κοινωνικής Ανθρωπολογίας ή Κοινωνικής Διοίκησης ή Ιστορίας - Αρχαιολογίας - Κοινωνικής Ανθρωπολογίας με κατεύθυνση Κοινωνικής Ανθρωπολογίας ή Κοινωνικής Διοίκησης και Πολιτικής Επιστήμης - Κοινωνικής Διοίκησης *	115	601 έως 616
Πτυχίο ή δίπλωμα Κτηνιατρικής **	116	601 έως 616
Πτυχίο ή δίπλωμα Αρχιτέκτονα Μηχανικού **	119	601 έως 616
Πτυχίο ή δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Η/Υ ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Τεχνολογίας Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανολόγου Μηχανικού ή Μηχανολόγου Ηλεκτρολόγου Μηχανικού **	120	601 έως 616, 619
Πτυχίο ή δίπλωμα Μηχανικού Μεταλλείων Μεταλλουργών με ειδικεύσεις: α) Μηχανικού Μεταλλείων ή Μεταλλειολόγου ή β) Μεταλλουργού Μηχανικού ή Μηχανικών Ορυκτών Πόρων **	121	601 έως 616
Πτυχίο ή δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανολόγου Μηχανικού ή Μηχανολόγου Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Μηχανολόγου Μηχανικού ή Μηχανολόγου και Αεροναυπηγού Μηχανικού ή Μηχανολόγου Μηχανικού Βιομηχανίας ή Ναυπηγού Μηχανολόγου Μηχανικού ή Μηχανικών Διαχείρισης Ενεργειακών Πόρων **	122	601 έως 616
Πτυχίο ή δίπλωμα Μηχανικού Οικονομίας και Διοίκησης **	123	601 έως 616
Πτυχίο ή δίπλωμα Μηχανικού Παραγωγής και Διοίκησης **	124	601 έως 616
Πτυχίο ή δίπλωμα Μηχανικού Περιβάλλοντος ή Χημικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος με κατεύθυνση προχωρημένου εξαμήνου Μηχανικών Περιβάλλοντος **	125	601 έως 616
Πτυχίο ή δίπλωμα Πολιτικού Μηχανικού **	126	601 έως 616, 618
Πτυχίο ή δίπλωμα Αγρονόμου και Τοπογράφου Μηχανικού ή Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών-Μηχανικών Γεωπληροφορικής ή Τοπογράφου Μηχανικού **	127	601 έως 617
Πτυχίο ή δίπλωμα Χημικού Μηχανικού ή Χημικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος-κατεύθυνση προχωρημένου εξαμήνου Χημικών Μηχανικών **	128	601 έως 616
Πτυχίο ή δίπλωμα Μηχανικού Χωροταξίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης ή Μηχανικού Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης ή Μηχανικών Χωροταξίας και Ανάπτυξης ή Χωροταξίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης **	129	601 έως 616
Πτυχίο ή δίπλωμα Νομικής *	130	601 έως 616
Πτυχίο ή δίπλωμα Αστικής και Περιφερειακής Ανάπτυξης (από 1998 μετονομάστηκε σε Οικονομικής και Περιφερειακής Ανάπτυξης) ή Βιομηχανικής Διοίκησης και Τεχνολογίας (πρώην Τεχνολογίας και Συστημάτων Παραγωγής) ή Δημόσιας Διοίκησης (το οποίο ίσχυε μέχρι το ακαδημαϊκό έτος 1996-1997) ή Δημόσιας Διοίκησης με κατεύθυνση Δημόσιας Οικονομικής ή Διαχείρισης Λιμένων και Ναυτιλίας ή Διεθνών και Ευρωπαϊκών Οικονομικών και Πολιτικών Σπουδών (από Μάιο 2008 μετονομάστηκε σε Διεθνών και Ευρωπαϊκών Σπουδών) με κατεύθυνση Διεθνών και Ευρωπαϊκών Οικονομικών Σπουδών ή Διεθνών και Ευρωπαϊκών Οικονομικών Σπουδών ή Διεθνών και	131	601 έως 616

ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΙΤΛΟΥ	ΑΠΟΔΕΚΤΟΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ (ΚΩΔΙΚΟΣ)
Ευρωπαϊκών Σπουδών (πρώην Διεθνών και Ευρωπαϊκών Οικονομικών και Πολιτικών Σπουδών) με κατεύθυνση Διεθνών και Ευρωπαϊκών Οικονομικών Σπουδών ή Διεθνών και Ευρωπαϊκών Σπουδών με κατεύθυνση Διεθνών και Ευρωπαϊκών Οικονομικών Σχέσεων ή Διεθνών Οικονομικών Σχέσεων και Ανάπτυξης ή Διοίκησης Επιχειρήσεων ή Διοίκησης Επιχειρήσεων Αγροτικών Προϊόντων και Τροφίμων ή Διοίκησης Επιχειρήσεων και Οργανισμών ή Διοίκησης Επιχειρήσεων και Τουρισμού ή Διοίκησης Εφοδιαστικής Αλυσίδας ή Διοίκησης Οργανισμών, Μάρκετινγκ και Τουρισμού ή Διοίκησης Τουρισμού ή Επιχειρησιακής Έρευνας και Μάρκετινγκ ή Επιχειρησιακής Έρευνας και Στρατηγικής Πωλήσεων (Marketing) ή Λογιστικής και Πληροφοριακών Συστημάτων ή Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής ή Λογιστικής Χρηματοοικονομικής και Ποσοτικής Ανάλυσης ή Μαθηματικών Εισαγωγική Κατεύθυνση Στατιστικής και Αναλογιστικών-Χρηματοοικονομικών Μαθηματικών ή Μάρκετινγκ Αγροτικών Προϊόντων ή Μάρκετινγκ και Διοίκησης Λειτουργιών ή Μάρκετινγκ και Επικοινωνίας ή Ναυτιλιακών Σπουδών ή Ναυτιλίας και Επιχειρηματικών Υπηρεσιών ή Οικονομικής Επιστήμης ή Οικονομικής και Διοίκησης Τουρισμού ή Οικονομικής και Περιφερειακής Ανάπτυξης ή Οικονομικών Επιστημών ή Οργάνωσης και Διαχείρισης Αγροτικών Εκμεταλλεύσεων (από 2006 μετονομάστηκε σε Διοίκησης Επιχειρήσεων Αγροτικών Προϊόντων και Τροφίμων) ή Οργάνωσης και Διαχείρισης Αθλητισμού ή Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων ή Περιφερειακής και Δασυνοριακής Ανάπτυξης ή Περιφερειακής και Οικονομικής Ανάπτυξης ή Περιφερειακής Οικονομικής Ανάπτυξης ή Στατιστικής ή Στατιστικής και Αναλογιστικής Επιστήμης ή Στατιστικής και Αναλογιστικών - Χρηματοοικονομικών Μαθηματικών ή Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης ή Τεχνολογίας και Συστημάτων Παραγωγής ή Τουρισμού ή Τουριστικών Σπουδών ή Χρηματοοικονομικής και Τραπεζικής Διοικητικής*		
Πτυχίο ή δίπλωμα Βιολογίας ή Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών ή Βιοχημείας ή Γεωγραφίας ή Διαχείρισης Αγροτικού Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων ή Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων ή Επιστήμης της Θάλασσας ή Επιστημών και Πολιτισμού - Κατεύθυνση Επιστημών Περιβάλλοντος ή Επιστημών της Θάλασσας ή Εφαρμοσμένης Αγροοικολογίας ή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών με κατεύθυνση Φυσικού Εφαρμογών ή Ιατρικής Βιοχημείας ή Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας ή Περιβαλλοντικής Χαρτογραφίας ή Περιβάλλοντος ή Σπουδών στις Φυσικές Επιστήμες ή Φυσικής ή Φυσικών Επιστημών ή Ωκεανογραφίας και Θαλασσίων Βιοεπιστημών*	132	601 έως 616
Πτυχίο ή δίπλωμα Πληροφορικής ή Εφαρμοσμένης Πληροφορικής ή Εφαρμοσμένης Πληροφορικής με κατεύθυνση: i) Εφαρμοσμένης Πληροφορικής ή ii) Διοίκησης Τεχνολογίας ή Εφαρμοσμένης Πληροφορικής - εισαγωγική κατεύθυνση Επιστήμης και Τεχνολογίας Υπολογιστών ή Εφαρμοσμένης Πληροφορικής - εισαγωγική κατεύθυνση Πληροφοριακά Συστήματα ή Πληροφορικής και Τηλεματικής ή Επιστήμης Υπολογιστών ή Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών ή Επιστήμης και Τεχνολογίας Υπολογιστών ή Επιστήμης και Τεχνολογίας Τηλεπικοινωνιών ή Πληροφορικής με εφαρμογές στην Βιοϊατρική ή Διδακτικής της Τεχνολογίας και Ψηφιακών Συστημάτων ή Ψηφιακών Συστημάτων ή Επιστημών και Πολιτισμού – Κατεύθυνση Η/Υ ή Μηχανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής ή Μηχανικού Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Τεχνολογίας Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικών Η/Υ ή Ηλεκτρονικής και Μηχανικών Υπολογιστών ή Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων ή Μηχανικού Η/Υ Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων ή Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών ή Μηχανικού Πληροφορικής, Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνιών ή Μηχανικών Πληροφορικής και Ηλεκτρονικών Συστημάτων ή Τεχνολογιών Ψηφιακής Βιομηχανίας***	133	601 έως 616
Πτυχίο ή δίπλωμα Στατιστικής ή Στατιστικής και Αναλογιστικής Επιστήμης ή Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης ή Στατιστικής και Αναλογιστικών- Χρηματοοικονομικών Μαθηματικών ή Μαθηματικών Εισαγωγική Κατεύθυνση Στατιστικής και Αναλογιστικών-Χρηματοοικονομικών Μαθηματικών*	134	601 έως 616
Πτυχίο ή δίπλωμα Φαρμακευτικής*	135	601 έως 616
Πτυχίο ή δίπλωμα Χημείας *	136	601 έως 616
Πτυχίο ή δίπλωμα Ψυχολογίας ή Φιλοσοφίας Παιδαγωγικής και Ψυχολογίας με ειδίκευση στην Ψυχολογία (για αποφοίτους έως 31/12/1993 που πληρούσαν τις προϋποθέσεις του ν.991/1979 (Α'278), όπως ισχύει)*	137	601 έως 616

* ΑΕΙ ή το ομώνυμο πτυχίο ή δίπλωμα Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (ΕΑΠ) ΑΕΙ ή Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (ΠΣΕ) ΑΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σχολών της ημεδαπής ή αλλοδαπής, αντίστοιχης ειδικότητας.

** ΑΕΙ ή το ομώνυμο πτυχίο ή δίπλωμα Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (ΕΑΠ) ΑΕΙ ή Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (ΠΣΕ) ΑΕΙ ή ταυτόσημο κατά περιεχόμενο ειδικότητας πτυχίο ή δίπλωμα ΑΕΙ ή Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (ΕΑΠ) ΑΕΙ ή Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (ΠΣΕ) ΑΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σχολών της αλλοδαπής, αντίστοιχης ειδικότητας.

*** ΑΕΙ ή Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (ΕΑΠ) ΑΕΙ ή Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (ΠΣΕ) ΑΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σχολών της ημεδαπής ή αλλοδαπής, αντίστοιχης ειδικότητας.

Τους ανωτέρω τίτλους σπουδών οι επιτυχόντες υποψήφιοι έπρεπε να είχαν δηλώσει και να τους κατείχαν κατά την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής των ηλεκτρονικών αιτήσεων συμμετοχής του Α΄ΣΤΑΔΙΟΥ (21.12.2022), κατά τα οριζόμενα στην 2Γ/2022 ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ/ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ (τ. ΑΣΕΠ 75).

2. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΙΤΛΟΥ	ΑΠΟΔΕΚΤΟΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ (ΚΩΔΙΚΟΣ)
Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Βιβλιοθηκονομίας ή Βιβλιοθηκονομίας και Συστημάτων Πληροφόρησης *	201	722 έως 730
Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Βρεφονηπιοκομίας ή Προσχολικής Αγωγής *	202	722 έως 730
Πτυχίο ή δίπλωμα Αγροτικής Ανάπτυξης και Διοίκησης Αγροτικών Επιχειρήσεων ή Ανθοκομίας και Αρχιτεκτονικής Τοπίου ή Αρχιτεκτονικής Τοπίου ή Βιολογικής Γεωργίας ή Βιολογικών Θερμοκηπιακών Καλλιέργειών και Ανθοκομίας ή Γεωργικής Μηχανολογίας και Υδάτινων Πόρων ή Γεωργικών Μηχανών και Αρδεύσεων ή Δασοπονίας ή Δασοπονίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος ή Διαχείρισης Γεωργικών Οικοσυστημάτων ή Διοίκησης Γεωργικών Εκμεταλλεύσεων ή Εμπορίας και Ποιοτικού Ελέγχου Αγροτικών Προϊόντων ή Ζωικής Παραγωγής ή Θερμοκηπιακών Καλλιέργειών και Ανθοκομίας ή Ιχθυοκομίας-Αλειάς ή Μηχανικής Βιοσυστημάτων ή Μηχανολογίας και Υδάτινων Πόρων ή Οικολογίας και Περιβάλλοντος ή Τεχνολογίας Αλειάς - Υδατοκαλλιέργειών ή Τεχνολογίας Αλειάς και Υδατοκαλλιέργειών ή Τεχνολογίας Βιολογικής Γεωργίας και Τροφίμων ή Τεχνολογίας Γεωργικών Προϊόντων ή Τεχνολογίας Ολοκληρωμένης Γεωργίας ή Τεχνολογίας Περιβάλλοντος και Οικολογίας ή Τεχνολόγων Γεωπόνων ή Τεχνολόγων Περιβάλλοντος Τ.Ε. - Τεχνολογιών Φυσικού Περιβάλλοντος Τ.Ε. ή Υδατοκαλλιέργειών και Αλευτικής Διαχείρισης ή Φυτικής Παραγωγής *	203	722 έως 730
Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Γεωπληροφορικής και Τοπογραφίας ή Πολιτικών Μηχανικών Τ.Ε. και Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής Τ.Ε. - Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής Τ.Ε. ή Τοπογραφίας *	204	722 έως 730
Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Δασοπονίας ή Δασοπονίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος *	206	722 έως 730
Πτυχίο ή δίπλωμα οποιουδήποτε Τμήματος ΤΕΙ ή Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (ΠΣΕ) ΤΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σχολών της ημεδαπής ή αλλοδαπής ή πτυχίο ΚΑΤΕΕ ή ισότιμος τίτλος της ημεδαπής ή αλλοδαπής.	207	722 έως 730
Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων και Οργανισμών - Τοπικής Αυτοδιοίκησης ή Διοίκησης Μονάδων Τοπικής Αυτοδιοίκησης ή Τοπικής Αυτοδιοίκησης *	208	722 έως 730
Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων - Διοίκηση Μονάδων Υγείας και Πρόνοιας ή Διοίκησης Επιχειρήσεων και Οργανισμών - Διοίκηση Μονάδων Υγείας και Πρόνοιας ή Διοίκησης Μονάδων Υγείας και Πρόνοιας *	209	722 έως 730
Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Δημοσίων Σχέσεων και Επικοινωνίας ή Διοίκησης Επιχειρήσεων - Διοίκηση Τουριστικών Επιχειρήσεων και Επιχειρήσεων Φιλοξενίας ή Διοίκησης Οικονομίας και Επικοινωνίας Πολιτιστικών και Τουριστικών Μονάδων με κατευθύνσεις: α) Διοίκησης Πολιτιστικών Μονάδων και Επιχειρήσεων Φιλοξενίας ή β) Επικοινωνίας Πολιτιστικών Μονάδων ή Τουριστικών Επιχειρήσεων ή Ψηφιακών Μέσων και Επικοινωνίας Τ.Ε. *	210	722 έως 730
Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Δημόσιας Υγείας και Κοινωνικής Υγείας - Δημόσιας Υγείας ή Δημόσιας Υγιεινής *	211	722 έως 730
Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Ηλεκτρολογίας ή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών Τ.Ε. ή Μηχανικών Ενεργειακής Τεχνολογίας Τ.Ε. με κατεύθυνση Ενεργειακής Ηλεκτρολογίας *	212	701, 722 έως 730
Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Ηλεκτρονικής ή Ηλεκτρονικών Μηχανικών Τ.Ε. *	213	702 έως 717, 722 έως 730
Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Ιχθυοκομίας-Αλειάς ή Τεχνολογίας Αλειάς και Υδατοκαλλιέργειών ή Υδατοκαλλιέργειών και Αλευτικής Διαχείρισης *	214	722 έως 730
Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Κοινωνικής Εργασίας *	215	722 έως 730
Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Μηχανολογίας ή Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε. ή Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε. και Βιομηχανικού Σχεδιασμού Τ.Ε. με κατεύθυνση Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε. ή Μηχανικών Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου Τ.Ε. και Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε. με κατεύθυνση Μηχανολόγοι Μηχανικοί Τ.Ε. ή Μηχανικών Ενεργειακής Τεχνολογίας Τ.Ε. με κατεύθυνση Ενεργειακής Μηχανολογίας. *	217	722 έως 730
Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Αυτοματισμού ή Μηχανικών Αυτοματισμού Τ.Ε. *	218	722 έως 730
Πτυχίο ή δίπλωμα Ενεργειακής Τεχνολογίας ή Ενεργειακής Τεχνικής ή Τεχνολογίας Πετρελαίου ή Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου ή Τεχνολογιών Αντιρρύπανσης ή Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος ή Ενεργειακής και Περιβαλλοντικής Τεχνολογίας ή Τεχνολογίας Περιβάλλοντος ή Τεχνολογίας Συστημάτων Διαχείρισης Φυσικών Πόρων ή Γεωτεχνολογίας και Περιβάλλοντος (πρώην Ορυχείων) ή Τεχνολογίας Περιβάλλοντος και Οικολογίας ή Οικολογίας και Περιβάλλοντος ή Μηχανικών Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου Τ.Ε. και Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε. - Μηχανικοί Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου Τ.Ε. ή Μηχανικών Ενεργειακής Τεχνολογίας Τ.Ε. ή Μηχανικών Περιβάλλοντος και Μηχανικών Αντιρρύπανσης Τ.Ε. - Μηχανικών Αντιρρύπανσης Τ.Ε. ή Μηχανικών Περιβάλλοντος και Μηχανικών Αντιρρύπανσης Τ.Ε. - Μηχανικών Γεωτεχνολογίας Περιβάλλοντος Τ.Ε. ή Μηχανικών	219	722 έως 730

ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΙΤΛΟΥ	ΑΠΟΔΕΚΤΟΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ (ΚΩΔΙΚΟΣ)
Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος Τ.Ε. ή Τεχνολόγων Περιβάλλοντος Τ.Ε. - Τεχνολογιών Φυσικού Περιβάλλοντος Τ.Ε.*		
Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Πολιτικών Δομικών Έργων ή Πολιτικών Έργων Υποδομής ή Πολιτικών Μηχανικών Τ.Ε. ή Πολιτικών Μηχανικών Τ.Ε. και Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής Τ.Ε. - Πολιτικών Μηχανικών Τ.Ε. *	220	722 έως 730
Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Πληροφορικής ή Εφαρμοσμένης Πληροφορικής και Πολυμέσων ή Τηλεπληροφορικής και Διοίκησης ή Διαχείρισης Πληροφοριών ή Επιχειρηματικού Σχεδιασμού και Πληροφοριακών Συστημάτων ή Εφαρμογών Πληροφορικής στη Διοίκηση και στην Οικονομία ή Βιομηχανικής Πληροφορικής ή Γεωπληροφορικής και Τοπογραφίας ή Πληροφορικής και Επικοινωνιών ή Πληροφορικής και Τεχνολογίας Υπολογιστών ή Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων ή Τεχνολογίας Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών ή Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων Η/Υ ή Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων και Δικτύων ή Επιχειρησιακής Πληροφορικής ή Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε. ή Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων Τ.Ε. ή Διοίκησης Επιχειρήσεων με κατεύθυνση Διοίκηση Πληροφοριακών Συστημάτων ή Πολιτικών Μηχανικών Τ.Ε. και Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής Τ.Ε. με κατεύθυνση Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής Τ.Ε. **	221	718 έως 730
Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Τεχνολογίας Βιολογικής Γεωργίας και Τροφίμων ή Τεχνολογίας Τροφίμων *	222	722 έως 730
Πτυχίο ή δίπλωμα Διοίκησης Επιχειρήσεων ή Διοίκησης Επιχειρήσεων - Διοίκηση Επιχειρήσεων ή Διεθνούς Εμπορίου ή Διοίκησης Κοινωνικών- Συνεταιριστικών Επιχειρήσεων και Οργανώσεων ή Διοίκησης και Διαχείρισης Έργων ή Διοίκησης Μονάδων Τοπικής Αυτοδιοίκησης ή Διοίκησης Μονάδων Υγείας και Πρόνοιας ή Διοίκησης Επιχειρήσεων και Οργανισμών - Διοίκησης Μονάδων Υγείας και Πρόνοιας ή Διοίκησης Συστημάτων Εφοδιασμού ή Διοίκησης Παραγωγικών Μονάδων ή Ελεγκτικών και Ασφαλιστικών Εργασιών ή Εμπορίας και Διαφήμισης ή Λογιστικής ή Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής ή Ναυτιλιακών Επιχειρήσεων και Μεταφορών ή Στελεχών Συνεταιριστικών Οργανώσεων και Εκμεταλλεύσεων ή Τοπικής Αυτοδιοίκησης ή Διοίκησης Επιχειρήσεων και Οργανισμών - Τοπικής Αυτοδιοίκησης ή Τυποποίησης και Διακίνησης Προϊόντων ή Χρηματοοικονομικής και Ασφαλιστικής ή Χρηματοοικονομικής και Ελεγκτικής ή Χρηματοοικονομικών Εφαρμογών ή Χρηματοοικονομικών Υπηρεσιών - Επιχειρήσεων στις Ανατολικοευρωπαϊκές Χώρες ή Διοίκησης Επιχειρήσεων-Διοίκηση Τουριστικών Επιχειρήσεων και Επιχειρήσεων Φιλοξενίας*	223	722 έως 730

* ΤΕΙ ή το ομώνυμο πτυχίο ή δίπλωμα Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (ΠΣΕ) ΤΕΙ ή αντίστοιχο κατά ειδικότητα πτυχίο ή δίπλωμα ΤΕΙ ή Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (ΠΣΕ) ΤΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σχολών της ημεδαπής ή αλλοδαπής, αντίστοιχης ειδικότητας ή το ομώνυμο ή αντίστοιχο κατά ειδικότητα πτυχίο ΚΑΤΕΕ ή ισότιμος τίτλος της ημεδαπής ή αλλοδαπής, αντίστοιχης ειδικότητας.

** ΤΕΙ ή το ομώνυμο πτυχίο ή δίπλωμα Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (ΠΣΕ) ΤΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σχολών της ημεδαπής ή αλλοδαπής, αντίστοιχης ειδικότητας ή το ομώνυμο πτυχίο ΚΑΤΕΕ ή ισότιμος τίτλος της ημεδαπής ή αλλοδαπής, αντίστοιχης ειδικότητας.

Τους ανωτέρω τίτλους σπουδών οι επιτυχόντες υποψήφιοι έπρεπε να είχαν δηλώσει και να τους κατείχαν κατά την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής των ηλεκτρονικών αιτήσεων συμμετοχής του Α' ΣΤΑΔΙΟΥ (21.12.2022), κατά τα οριζόμενα στην 2Γ/2022 ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ/ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ (τ. ΑΣΕΠ 75).

Α.4.2. ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ

Για όλες τις θέσεις απαιτούνται και πρόσθετα προσόντα, τα οποία πρέπει να κατέχουν οι υποψήφιοι μέχρι την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής των ηλεκτρονικών αιτήσεων, **άλλως δεν γίνονται δεκτοί για τις αντίστοιχες θέσεις**. Τα πρόσθετα προσόντα για κάθε θέση δίνονται στον « Α.1.ΠΙΝΑΚΑ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΘΕΣΕΩΝ», στήλη «ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ» με τους αντίστοιχους κωδικούς τους, όπως αναφέρονται παρακάτω.

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	
ΚΩΔ. 001:	Γνώση πληροφορικής ή χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα: (α) επεξεργασίας κειμένων, (β) υπολογιστικών φύλλων και (γ) υπηρεσιών διαδικτύου. Οι υποψήφιοι που αποδεικνύουν τη γνώση πληροφορικής ή χειρισμού Η/Υ με τον τίτλο σπουδών τους, πρέπει απαραιτήτως να συμπληρώσουν τον κωδικό 001 για τις θέσεις που απαιτείται ως πρόσθετο προσόν.
ΚΩΔ. 002:	Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας
ΚΩΔ. 004:	Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας
ΚΩΔ. 017:	Άδεια άσκησης επαγγέλματος μηχανικού αντίστοιχης ειδικότητας του τίτλου σπουδών.
ΚΩΔ. 024:	Άδεια άσκησης επαγγέλματος Υπομηχανικού Ηλεκτρολόγου Β' τάξεως ή άδεια άσκησης επαγγέλματος Υπομηχανικού Ηλεκτρολόγου Α' τάξεως ή άδεια άσκησης επαγγέλματος Τεχνολόγου Ηλεκτρολόγου-Μηχανικού Β' ή Α' τάξης.

Τα ανωτέρω απαραίτητα πρόσθετα προσόντα, όπου προβλέπονται, με κωδ. 017 και 024 ήτοι άδειες άσκησης επαγγέλματος οι επιτυχόντες υποψήφιοι έπρεπε να τα είχαν δηλώσει και να τα κατείχαν έως τη ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής των ηλεκτρονικών αιτήσεων συμμετοχής του Α΄ΣΤΑΔΙΟΥ (21.12.2022), κατά τα οριζόμενα στην 2Γ/2022 ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ/ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ (τ. ΑΣΕΠ 75).

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Β΄

ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ

Α. Οι υποψήφιοι, οι οποίοι κατέχουν τα γενικά και απαιτούμενα προσόντα των προκηρυσσόμενων θέσεων, όπως αυτά αναγράφονται στο **ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α΄** και στο **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α΄ (ΓΕΝΙΚΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ ΔΙΟΡΙΣΜΟΥ)** της παρούσας, πρέπει να συμπληρώσουν και να υποβάλουν:

1.Αίτηση συμμετοχής στο Α.Σ.Ε.Π. με τα δικαιολογητικά αποκλειστικά μέσω του διαδικτυακού του τόπου (www.asep.gr). Η ηλεκτρονική αίτηση συμπληρώνεται σύμφωνα με τις **ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗΣ-ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ** που αναφέρονται στο **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΣΤ΄** της παρούσας.

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ: Η ορθή συμπλήρωση της αίτησης συμμετοχής είναι αποκλειστικά ευθύνη του υποψηφίου. Επειδή η επεξεργασία των αιτήσεων γίνεται μηχανογραφικά, οι υποψήφιοι υποχρεούνται να συμπληρώσουν τα οικεία τετραγωνίδια/πεδία των ηλεκτρονικών αιτήσεων, καθώς και τους κωδικούς, που αναφέρονται σε αντίστοιχα προσόντα ή κριτήρια ή ιδιότητες που απαιτούνται και διαθέτουν. Αν οι υποψήφιοι δεν συμπληρώσουν τα τετραγωνίδια/πεδία αυτά ή τους κωδικούς ή αν συμπληρώσουν άλλα τετραγωνίδια ή κωδικούς, πλην εκείνων που αναφέρονται στα συγκεκριμένα προσόντα ή κριτήρια ή ιδιότητες ή αν τα αναφέρουν σε άλλα σημεία της ηλεκτρονικής αίτησης, δεν λαμβάνονται υπόψη τα προσόντα ή κριτήρια ή ιδιότητες, έστω και αν προσκομιστούντα σχετικά δικαιολογητικά.

Η προθεσμία υποβολής των ηλεκτρονικών αιτήσεων συμμετοχής και δικαιολογητικών αρχίζει στις 28 Αυγούστου ημέρα Δευτέρα και ώρα 08:00 και λήγει στις 12 Σεπτεμβρίου 2023, ημέρα Τρίτη και ώρα 14:00. Το εμπρόθεσμό τους κρίνεται με βάση την ημερομηνία της ηλεκτρονικής υποβολής τους στο Α.Σ.Ε.Π..

Ο αριθμός πρωτοκόλλου της αίτησης και η ημερομηνία ηλεκτρονικής υποβολής εμφανίζονται στη «**Λίστα ηλεκτρονικών αιτήσεων**». Ανάλογη ειδοποίηση αποστέλλεται και στην ηλεκτρονική διεύθυνση (email) που δήλωσαν οι υποψήφιοι. Παράλληλα, η ηλεκτρονική αίτηση παρέχεται και σε **εκτυπώσιμη μορφή**.

Η ηλεκτρονική αίτηση επέχει θέση υπεύθυνης δήλωσης του άρθρου 8 του ν. 1599/1986 και η ανακρίβεια των δηλούμενων στοιχείων επισύρει τις προβλεπόμενες ποινικές και διοικητικές κυρώσεις.

2. Παραβόλο τριών (3) Ευρώ, το οποίο προμηθεύεται ο υποψήφιος ηλεκτρονικά μέσω της εφαρμογής ηλεκτρονικού παραβόλου (e-Παραβόλο) επιλέγοντας → Φορέας Δημοσίου → Ανώτατο Συμβούλιο Επιλογής Προσωπικού (ΑΣΕΠ) από τον διαδικτυακό τόπο της Γενικής Γραμματείας Πληροφοριακών Συστημάτων Δημόσιας Διοίκησης (www.gsis.gr). Προς διευκόλυνση των υποψηφίων έχει δημιουργηθεί στον διαδικτυακό τόπο του ΑΣΕΠ (www.asep.gr) σχετικός σύνδεσμος (βλ. λογότυπο με την ονομασία «ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΠΑΡΑΒΟΛΟ») ο οποίος οδηγεί στον ανωτέρω διαδικτυακό τόπο της Γενικής Γραμματείας Πληροφοριακών Συστημάτων Δημόσιας Διοίκησης (www.gsis.gr). Ο υποψήφιος πρέπει να αναγράψει τον κωδικό παραβόλου στο κατάλληλο πεδίο της ηλεκτρονικής αίτησης και να καταβάλει το αντίτιμο του ηλεκτρονικού παραβόλου μέχρι την υποβολή της αιτήσεώς του, άλλως η αίτηση δεν οριστικοποιείται.

Επισημαίνεται ότι η ηλεκτρονική υποβολή της αίτησης στο Α.Σ.Ε.Π. ολοκληρώνεται επιλέγοντας «**Οριστικοποίηση**», υπό την προϋπόθεση ότι ο κωδικός του παραβόλου βρίσκεται σε κατάσταση «**ΠΛΗΡΩΜΕΝΟ**», ώστε αυτό να δεσμευτεί. Σε κάθε περίπτωση ο υποψήφιος πρέπει να καταβάλει το αντίτιμο του παραβόλου που αναγράφει στην αίτησή του (**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΣΤ΄**).

3. Τα απαραίτητα, κατά περίπτωση, δικαιολογητικά με τα οποία αποδεικνύονται τα προσόντα, κριτήρια ή οι ιδιότητες που επικαλούνται οι υποψήφιοι με την ηλεκτρονική αίτηση συμμετοχής τους (**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ Β΄, Γ΄, Δ΄, Ε΄ και Ζ΄**) υποβάλλονται ηλεκτρονικά στο ΑΣΕΠ σύμφωνα με τα οριζόμενα στο παρόν Κεφάλαιο και στο **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΣΤ΄**.

Για τους υποψηφίους που δεν προσκομίσουν τα απαραίτητα δικαιολογητικά, για την απόδειξη των προσόντων, των κριτηρίων ή/και των ιδιοτήτων που δηλώνουν με την αίτηση συμμετοχής τους στη διαδικασία και που λαμβάνονται υπόψη για την κατάταξή τους στους οικείους πίνακες, κατά περίπτωση, είτε αναμορφώνεται η συνολική τους βαθμολογία είτε εντάσσονται σε πίνακα απορριπτέων, ακόμη και αν είναι επιτυχόντες του Α΄ΣΤΑΔΙΟΥ (2Γ/2022 Πρόσκληση/Προκήρυξη).

Αντικατάσταση της αίτησης ή διόρθωση ή υποβολή συμπληρωματικών δικαιολογητικών γίνεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των ηλεκτρονικών αιτήσεων.

Κάθε υποψήφιος μπορεί να υποβάλει **μία μόνο αίτηση** και για θέσεις **μίας μόνο κατηγορίας προσωπικού** (Π.Ε. ή Τ.Ε.) στην οποία δηλώνει και τη σειρά των προτιμήσεών του για τις θέσεις στις οποίες επιθυμεί να διορισθεί.

Η υποβολή περισσότερων της μιας αιτήσεων για θέσεις της ίδιας προκήρυξης ή η σώρευση στην αίτηση θέσεων διαφορετικών κατηγοριών προσωπικού, συνεπάγεται αυτοδικαίως τον αποκλεισμό του υποψηφίου από την περαιτέρω διαδικασία.

Τονίζεται ιδιαίτερος ότι τα προσόντα, τα κριτήρια ή οι ιδιότητες που αναγράφονται από τον υποψήφιο στην ηλεκτρονική αίτηση συμμετοχής του στη διαδικασία πλήρωσης των θέσεων πρέπει να υφίστανται κατά την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής των ηλεκτρονικών αιτήσεων (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ Α', Β', Γ', Δ', Ε' και Ζ') πλην εκείνων που προβλέπονταν στο Α' ΣΤΑΔΙΟ ήτοι κατά περίπτωση τίτλοι σπουδών και άδεια άσκησης επαγγέλματος τα οποία έπρεπε να κατείχαν κατά την ημερομηνία λήξης προθεσμίας υποβολής των ηλεκτρονικών αιτήσεων του Α' ΣΤΑΔΙΟΥ, ήτοι 21.12.2022 (2Γ/2022 Πρόσκληση/Προκήρυξη).

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Γ'

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ

Κάθε υποψήφιος, εφόσον πληροί τις προϋποθέσεις, κατατάσσεται κατά κλάδο/ειδικότητα σε πίνακες κατάταξης κατά φθίνουσα σειρά συνολικής βαθμολογίας, όπως αυτή προκύπτει από το άθροισμα της συνολικής βαθμολογίας του γραπτού διαγωνισμού και των προσαυξήσεων του άρθρου 12 του ν. 4765/2021 ως ακολούθως:

A/A	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ
Α. ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ- ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΙ -ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ		
1.	Διδακτορικό δίπλωμα σε επιστημονικό πεδίο που αναφέρεται ως αποδεκτό στην προκήρυξη σύμφωνα με την ταξινόμηση του Εθνικού Αρχείου Διδακτορικών Διατριβών.	5
2.	Αυτοτελής Μεταπτυχιακός τίτλος ετήσιας τουλάχιστον φοίτησης αποδεκτός από την προκήρυξη για κάθε κλάδο/ειδικότητα.	2
3.	Ενιαίος και αδιάσπαστος τίτλος σπουδών μεταπτυχιακού επιπέδου (integrated master).	1
Β. ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ		
4.	Άριστη γνώση της αγγλικής, γαλλικής, γερμανικής, ισπανικής ή ιταλικής γλώσσας.	1
5.	Η άριστη γνώση δεύτερης ξένης γλώσσας από τις ανωτέρω, καθώς και η άριστη γνώση οποιασδήποτε άλλης ξένης γλώσσας σύμφωνα με τα αναφερόμενα στο παράρτημα γλωσσολογίας του Α.Σ.Ε.Π..	0,5
Γ. ΕΜΠΕΙΡΙΑ		
6.	Εμπειρία έως και 5 έτη	1 μονάδα ανά έτος
Δ. ΕΝΤΟΠΙΟΤΗΤΑ		
7.	<p>Για τους μόνιμους κατοίκους των:</p> <p>στα) Μικρών νησιωτικών Δήμων.</p> <p>στβ) Μικρών ηπειρωτικών και μικρών ορεινών Δήμων.</p> <p>στγ) Μεγάλων και μεσαίων νησιωτικών Δήμων της Περιφέρειας Βορείου Αιγαίου.</p> <p>στδ) Μεσαίων ηπειρωτικών Δήμων, καθώς και μεγάλων ηπειρωτικών Δήμων και Δήμων πρωτευουσών Νομών της Περιφέρειας Βορείου Αιγαίου, των Περιφερειακών Ενοτήτων Ιωαννίνων και Θεσπρωτίας της Περιφέρειας Ηπείρου, Καστοριάς, Φλώρινας, Γρεβενών και Κοζάνης της Περιφέρειας Δυτικής Μακεδονίας, Πέλλας, Κιλκίς και Σερρών της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας, Δράμας, Ξάνθης, Ροδόπης και Έβρου της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας - Θράκης.</p> <p>στε) Μεσαίων ηπειρωτικών Δήμων, καθώς και μεγάλων ηπειρωτικών Δήμων και Δήμων πρωτευουσών Νομών της Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας που υπάγονται στην έννοια των ορεινών Δήμων του άρθρου 2Β του ν. 3852/2010.</p> <p>στστ) Ο.Τ.Α που εντάσσονται σε σχέδιο αναπτυξιακής μετάβασης στη μεταλγμτική εποχή σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις υπό την επιφύλαξη της υποπερ. στδ) (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β' παρ. Η)</p>	20

8.	<p>Για τους μόνιμους κατοίκους των:</p> <p>ζα) Μεγάλων και μεσαίων νησιωτικών Δήμων, εκτός των υπαγομένων στην Περιφέρεια Αττικής με πληθυσμό άνω των δέκα χιλιάδων (10.000) κατοίκων, καθώς και όσων υπάγονται στην υποπερ. στγ) της περ. στ' της παρ. 1</p> <p>ζβ) Μεγάλων ηπειρωτικών Δήμων και Δήμων πρωτευουσών Νομών των Περιφερειών Ιονίων Νήσων και Νοτίου Αιγαίου.</p> <p>ζγ) Μεγάλων ηπειρωτικών Δήμων και Δήμων πρωτευουσών Νομών με πληθυσμό έως είκοσι πέντε χιλιάδων (25.000) κατοίκων εκτός των υπαγομένων στην Περιφέρεια Αττικής και την Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας, καθώς και όσων υπάγονται στις υποπερ. στδ) της περ. στ' και ζβ) της παρούσας περίπτωσης. (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β' παρ. Η)</p>	10
<p>A. Οι προσαυξήσεις των περ. 1., 2. και 3. υπολογίζονται αθροιστικά για τους/τις κατόχους διδακτορικού και μεταπτυχιακού ή τίτλου σπουδών και ενιαίου και αδιάσπαστου τίτλου σπουδών μεταπτυχιακού επιπέδου (intergrated master). Σε περίπτωση ύπαρξης περισσότερων του ενός διδακτορικών διπλωμάτων ή/και μεταπτυχιακών τίτλων που αναφέρονται ως αποδεκτοί στην προκήρυξη ή/και ενιαίου και αδιάσπαστου τίτλου σπουδών μεταπτυχιακού επιπέδου (integrated master), βαθμολογείται επιπλέον ένας μόνο εξ αυτών των τίτλων και εάν πρόκειται για μη ομοιόβαθμους τίτλους, βαθμολογείται ο υψηλότερος εξ αυτών, λαμβάνοντας σε κάθε περίπτωση το ήμισυ των μονάδων που αντιστοιχούν στον οικείο τίτλο σπουδών.</p> <p>B. Η άριστη γνώση της ξένης γλώσσας όπου ορίζεται στην προκήρυξη ως απαιτούμενο πρόσθετο προσόν δεν μοριοδοτείται [κωδ. θέσεων 602 έως 616 και 702 έως 721].(ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ')</p> <p>Γ. Ως βαθμολογούμενη εμπειρία θα ληφθεί υπόψη η απασχόληση με σχέση εργασίας ή σύμβαση έργου στον δημόσιο ή τον ιδιωτικό τομέα ή άσκηση επαγγέλματος σε καθήκοντα ή έργα ανεξαρτήτως αντικειμένου. (Δ. ΕΜΠΕΙΡΙΑ Τρόπος απόδειξης - επιστημονικές σχετικές με τον υπολογισμό της εμπειρίας και λοιπές διευκρινίσεις του ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ Β' της παρούσης).</p>		

▪ **ΙΣΟΒΑΘΜΙΑ (άρθρο 15 του ν. 4765/21)**

Σε περίπτωση ισοβαθμίας υποψηφίων των κατηγοριών Π.Ε. και Τ.Ε. στη συνολική βαθμολογία προηγείται ανά κλάδο/ειδικότητα ο υποψήφιος που έχει περισσότερες μονάδες αθροιστικά στις περ. 1, 2, 3, 4, 5 και 6 (ΚΕΦΑΛΑΙΟ Γ', ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ).

Εάν εξακολουθεί να υφίσταται ισοβαθμία, προηγείται ο υποψήφιος που έχει περισσότερες μονάδες στο πρώτο κριτήριο και, αν αυτές συμπίπτουν, στο δεύτερο κριτήριο και ούτω καθεξής. Όταν η σειρά κατάταξης ανεξαρτήτως κατηγορίας δεν μπορεί να καθορισθεί με βάση τα ανωτέρω στοιχεία, προηγείται ο υποψήφιος που έλαβε τον μεγαλύτερο βαθμό στην εξέταση γνώσεων και στη συνέχεια στη δοκιμασία δεξιοτήτων και εργασιακής αποτελεσματικότητας. Η σειρά κατάταξης των υποψηφίων, ανεξαρτήτως κατηγορίας, που εξακολουθούν να ισοβαθμούν, μετά την εξάντληση όλων των κριτηρίων ισοβαθμίας καθορίζεται με δημόσια κλήρωση, η οποία διενεργείται πριν την κατάρτιση των οριστικών πινάκων, εφαρμοζομένων των παρ. 4 και 5 του άρθρου 15, του ν. 4765/2021, όπως ισχύει.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Δ'

ΠΙΝΑΚΕΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ-ΕΝΣΤΑΣΕΙΣ

Οι πίνακες κατάταξης συντάσσονται με βάση τα στοιχεία που υπευθύνως δηλώνουν οι υποψήφιοι στην Αίτηση-Υπεύθυνη Δήλωση (ηλεκτρονική). Για τη σειρά κατάταξης των υποψηφίων στους πίνακες κατάταξης η συνολική βαθμολογία του γραπτού διαγωνισμού προσαυξάνεται σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 12 του ν. 4765/2021.

Οι προσωρινοί πίνακες κατάταξης των κατηγοριών Π.Ε. και Τ.Ε. καταρτίζονται κατά κατηγορία, κλάδο ή ειδικότητα και κατά φθίνουσα σειρά συνολικής βαθμολογίας, η δε κατάταξη είναι ενιαία για το σύνολο των υποψηφίων, υπαγομένων ή μη στις ειδικές κατηγορίες του άρθρου 13 του ν. 4765/2021.

Το ΑΣΕΠ θα ελέγξει τα υποβληθέντα από τους φερόμενους ως διοριστέους δικαιολογητικά. Σε περίπτωση που διαπιστωθεί ότι τα δηλωθέντα γενικά και απαιτούμενα προσόντα διορισμού ή τα κριτήρια ή οι ιδιότητες δεν αποδεικνύονται με βάση τα δικαιολογητικά που προσκομίζονται ή εάν τα δικαιολογητικά δεν προσκομισθούν εντός της ορισθείσας προθεσμίας υποβολής αυτών ή δεν υπήρχαν κατά την τελευταία, κατά περίπτωση (Α' και Β' ΣΤΑΔΙΟ), ημέρα υποβολής των ηλεκτρονικών αιτήσεων, ο υποψήφιος που φέρεται ως διοριστέος κατά περίπτωση, είτε διαγράφεται από τους οικείους πίνακες είτε αναμορφώνεται η συνολική του βαθμολογία. Στη συνέχεια ελέγχονται τα δικαιολογητικά του αμέσως επόμενου στη σειρά κατάταξης προκειμένου να διαπιστωθεί ότι τα δηλωθέντα γενικά και απαιτούμενα προσόντα διορισμού, τα κριτήρια ή/και οι ιδιότητες αποδεικνύονται με βάση τα δικαιολογητικά που προσκομίζονται και ότι υπήρχαν κατά την τελευταία, κατά περίπτωση (Α' και Β' ΣΤΑΔΙΟ), ημέρα υποβολής των ηλεκτρονικών αιτήσεων συμμετοχής, μέχρις ότου, ύστερα από ενδεχόμενη αναμόρφωση της βαθμολογίας τους, συμπληρωθεί ο αριθμός που απαιτείται για την κάλυψη των προκηρυσσόμενων θέσεων. Από τους πίνακες κατάταξης και με τη σειρά που έχουν οι υποψήφιοι σε αυτούς, σε συνδυασμό πάντοτε και με τη δήλωση προτίμησής τους καταρτίζονται οι προσωρινοί πίνακες διοριστέων που περιλαμβάνουν αριθμό διοριστέων ίσο με τον αριθμό των θέσεων που προκηρύσσονται για κάθε κατηγορία, κλάδο-ειδικότητα.

Οι διοριστέοι των ειδικών κατηγοριών διατίθενται, κατά τη σειρά τους στον πίνακα κατάταξης του οικείου κλάδου, κατά κατηγορία (Π.Ε. και Τ.Ε.) και κατά κλάδο/ειδικότητα με βάση τη συνολική βαθμολογία τους, σε συνδυασμό με τις προτιμήσεις τους.

Στην περίπτωση που ο αριθμός των υποψηφίων ειδικών κατηγοριών που περιλαμβάνονται στους πίνακες διοριστέων βάσει της παρ. 1 του άρθρου 24 του ν.4765/2021 υπολείπεται των οριζόμενων στο άρθρο 13 του ίδιου νόμου ποσοστών ανά ειδική κατηγορία, οι πίνακες διοριστέων διαμορφώνονται, ώστε να καλυφθούν τα σχετικά ποσοστά με υποψηφίους ειδικών κατηγοριών με βάση τη σειρά τους στους οριστικούς πίνακες κατάταξης σε συνδυασμό με τις προτιμήσεις τους και με αντικατάσταση ισάριθμων μη υπαγομένων στις ειδικές κατηγορίες διοριστέων κατά αύξουσα σειρά κατάταξης με αφητηρία τον υποψήφιο με τη χαμηλότερη σειρά κατάταξης.

Σε περίπτωση που δεν καλυφθούν τα ποσοστά των ειδικών κατηγοριών από υποψηφίους των αντίστοιχων κατηγοριών, τα ποσοστά αυτά καλύπτονται από υποψηφίους που δεν έχουν τις ιδιότητες αυτές, κατά τη σειρά τους στον οικείο πίνακα κατάταξης, σε συνδυασμό με την προτίμησή τους.

Όσοι δεν διαθέτουν τα απαιτούμενα προσόντα διορισμού εμφανίζονται σε πίνακα απορριπτέων με τον μοναδικό κωδικό αριθμό τους και την αιτιολογία απόρριψής τους χωρίς τη δημοσιοποίηση προσωπικών τους δεδομένων. **Οι πίνακες αυτοί αποτελούν τους ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΥΣ ΠΙΝΑΚΕΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ και καταρτίζονται από την Κεντρική Επιτροπή, που είναι αρμόδια για την τήρηση της όλης διαδικασίας.**

Οι προσωρινοί πίνακες κατάταξης διοριστέων και απορριπτέων καταχωρίζονται στον διαδικτυακό τόπο του Α.Σ.Ε.Π. (www.asep.gr).

Παράλληλα το ΑΣΕΠ αποστέλλει στον τύπο για δημοσίευση, Ανακοίνωση με την οποία γνωστοποιείται η σχετική καταχώριση.

Μετά από την κατάρτιση και δημοσιοποίηση των προσωρινών πινάκων κατάταξης των υποψηφίων και πριν από τον αυτεπάγγελτο ή κατ' ένσταση έλεγχο του Α.Σ.Ε.Π., σε εξαιρετικές περιπτώσεις, για την κάλυψη ιδιαίτερης σημασίας επείγουσών υπηρεσιακών αναγκών των φορέων, επιτρέπεται κατόπιν έκδοσης απόφασης κατανομής του Υπουργού Εσωτερικών, η πρόσληψη υποψηφίων κατά τη σειρά εγγραφής τους στους προσωρινούς αυτούς πίνακες και μέχρι του αριθμού των προκηρυσθεισών θέσεων, με σύμβαση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Ορισμένου Χρόνου, μη ανανεώμενης. Οι προσλήψεις αυτές είναι δυνατόν να αφορούν σε μικρότερο αριθμό των θέσεων, που προκηρυσσονται ανά φορέα, κατηγορία και κλάδο - ειδικότητα. Η σύμβαση αυτή, η οποία καταρτίζεται βάσει των προϋποθέσεων και της διαδικασίας της παρούσας, διαρκεί έως την ανάληψη των καθηκόντων κάθε υποψηφίου μετά από τη δημοσίευση της ατομικής πράξης διορισμού του στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως και απαγορεύεται η διάρκεια της να υπερβαίνει τους οκτώ (8) μήνες. Για τις κατά τα ανωτέρω προσλήψεις απαιτείται η έκδοση πράξεων των αρμόδιων οργάνων των οικείων φορέων, ύστερα από διάθεση των υποψηφίων από το Α.Σ.Ε.Π., που γίνεται μετά από την υποβολή σε αυτό πλήρως αιτιολογημένων αιτημάτων των οικείων φορέων. Οι προσλήψεις αυτές αναρτώνται στο πρόγραμμα «Διαύγεια» και δεν απαιτείται δημοσίευσή τους στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως. Με τη δημοσίευση των οριστικών πινάκων κατάταξης οι συμβάσεις των ήδη προσληφθέντων που δεν περιλαμβάνονται στους οριστικούς πίνακες διοριστέων λήγουν αυτοδικαίως, χωρίς την καταβολή οποιασδήποτε αποζημίωσης από την αιτία αυτή. Επίσης, λήγουν αυτοδικαίως χωρίς την καταβολή οποιασδήποτε αποζημίωσης και οι συμβάσεις των ήδη προσληφθέντων υποψηφίων που περιλαμβάνονται στον οριστικό πίνακα διοριστέων μετά από τη δημοσίευση των ατομικών πράξεων διορισμού και την ανάληψη των καθηκόντων τους, καθώς και μετά από την παρέλευση οκταμήνου από την προσωρινή πρόσληψη, εφόσον δεν έχουν δημοσιευθεί οι οριστικοί πίνακες διοριστέων. Η μη αποδοχή εκ μέρους του υποψηφίου να αναλάβει καθήκοντα μέχρι τη δημοσιοποίηση του οριστικού πίνακα διοριστέων κατά τη διαδικασία της παρούσας ουδεμία επιρροή ασκεί στην κατάταξή του στον οριστικό πίνακα διοριστέων (παρ. 4, άρθρο 21, ν. 4765/2021, όπως ισχύει).

Κατά των προσωρινών πινάκων οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να ασκήσουν ένσταση ενώπιον του Α.Σ.Ε.Π. μέσα σε αποκλειστική προθεσμία **δέκα (10) ημερών**. Η προθεσμία αρχίζει από την επομένη της ανάρτησής τους στον διαδικτυακό τόπο του Α.Σ.Ε.Π.. Η προθεσμία αυτή ορίζεται ρητά στην οικεία ανάρτηση στον διαδικτυακό τόπο του Α.Σ.Ε.Π. και στη σχετική ανακοίνωση στον τύπο.

Η άσκηση της ενστάσεως γίνεται αποκλειστικά μέσω του διαδικτυακού του τόπου (www.asep.gr) και στην διαδρομή Πολίτες→ Ηλεκτρονικές Υπηρεσίες→ Είσοδος Μέλους→ ως εξής: → Επιλογή «ΕΝΣΤΑΣΕΙΣ». **Στην ένσταση που πρέπει να περιέχει συγκεκριμένους λόγους ακυρότητας κατά συγκεκριμένης πράξεως ή παραλείψεως**, επισυνάπτεται και παράβολο είκοσι ευρώ (20€), άλλως η ένσταση δεν εξετάζεται. Ο ενδιαφερόμενος υποβάλλει το παράβολο το οποίο έχει προμηθευτεί ηλεκτρονικά μέσω της εφαρμογής ηλεκτρονικού παραβόλου (e-Παράβολο) επιλέγοντας → Φορέας Δημοσίου → Ανώτατο Συμβούλιο Επιλογής Προσωπικού (ΑΣΕΠ) από τον διαδικτυακό τόπο της Γενικής Γραμματείας Πληροφοριακών Συστημάτων Δημόσιας Διοίκησης (www.gs.is.gr). Προς διευκόλυνση των υποψηφίων έχει δημιουργηθεί στον διαδικτυακό τόπο του ΑΣΕΠ (www.asep.gr) σχετικός σύνδεσμος (βλ. λογότυπο με την ονομασία «ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΠΑΡΑΒΟΛΟ») ο οποίος οδηγεί στον ανωτέρω διαδικτυακό τόπο της Γενικής Γραμματείας Πληροφοριακών Συστημάτων Δημόσιας Διοίκησης (www.gsis.gr). Ο υποψήφιος πρέπει να αναγράψει τον κωδικό του παραβόλου στην ένσταση και να καταβάλει το αντίτιμο του ηλεκτρονικού παραβόλου μέχρι τη λήξη προθεσμίας υποβολής των ενστάσεων. Σε περίπτωση που η υποβληθείσα ένσταση γίνει δεκτή το καταβληθέν ποσό επιστρέφεται στον ενστάμενο.

Το Α.Σ.Ε.Π. εξετάζει τις ενστάσεις που υποβλήθηκαν κατά των προσωρινών πινάκων και διενεργεί αυτεπάγγελτο έλεγχο των αιτήσεων και των δικαιολογητικών των υποψηφίων που περιλαμβάνονται στον προσωρινό πίνακα διοριστέων. Σε περίπτωση μεταβολών στην κατάταξη αυτών και, εφόσον κριθεί απαραίτητο, διενεργεί τον αναγκαίο περαιτέρω αυτεπάγγελτο έλεγχο αιτήσεων και δικαιολογητικών υποψηφίων του προσωρινού πίνακα κατάταξης και μέχρι την κάλυψη των προκηρυσσόμενων θέσεων.

Μετά από τον αυτεπάγγελτο έλεγχο και την εξέταση των ενστάσεων κατά των προσωρινών πινάκων ενώπιον του Α.Σ.Ε.Π. καταρτίζονται οι οριστικοί πίνακες κατάταξης και απορριπτέων συμπεριλαμβανομένων των υποψηφίων ειδικών κατηγοριών.

ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ

Προκειμένου να καταρτιστούν οι «ΠΙΝΑΚΕΣ ΔΙΟΡΙΣΤΕΩΝ» που αφορούν στην πλήρωση των θέσεων των κλάδων/ειδικοτήτων ΠΕ ΕΛΕΓΚΤΩΝ ΕΝΑΕΡΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ(ΕΕΚ) [κωδ. θέσεων 602-616] και ΤΕ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΠΤΗΣΕΩΝ (ΑΦΙΣΟ) [κωδ. θέσεων 722 έως 730] μετά την κατάρτιση των οριστικών πινάκων κατάταξης θα διεξαχθεί πρακτική δοκιμασία.

Η πρακτική δοκιμασία περιλαμβάνει εξέταση γνώσεων και ικανοτήτων και δοκιμασία ορθοφωνίας (άρθρο 10, ν.4765/2021).

I. ΕΞΕΤΑΣΗ ΓΝΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΙΚΑΝΟΤΗΤΩΝ

Η «ΕΞΕΤΑΣΗ ΓΝΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΙΚΑΝΟΤΗΤΩΝ» είναι γραπτή εξέταση που αποβλέπει σε έλεγχο της ικανότητας των υποψηφίων να ανταποκριθούν στις απαιτήσεις των συνθηκών εκτέλεσης της εργασίας.

A. ΠΕ ΕΛΕΓΚΤΩΝ ΕΝΑΕΡΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ (ΕΕΚ)

Το περιεχόμενο της γραπτής αυτής δοκιμασίας για την αξιολόγηση των απαραίτητων ικανοτήτων και γνώσεων για την άσκηση των καθηκόντων θα περιλαμβάνει εξειδικευμένα τεστ: ενδεικτικά για τη διατήρηση της προσοχής και της συγκέντρωσης, την παρατηρητικότητα, τη μνήμη, την αντίληψη χώρου, χρόνου και προσανατολισμού, την εγρήγορση, αντίληψη και κατανόηση οπτικών και ακουστικών πληροφοριών τόσο στην ελληνική όσο και στην αγγλική γλώσσα, την αίσθηση του ελληνικού και ευρωπαϊκού γεωγραφικού χώρου και τη χρήση γεωγραφικών συντεταγμένων καθώς και την ικανότητα συμμετοχής σε ομαδική εργασία και τη δυνατότητα συνεργασίας σε εργασιακό περιβάλλον, που αποτελούν βασικούς πυλώνες της ασφάλειας των πτήσεων.

Η ανωτέρω δοκιμασία αξιολογείται ως «επιτυχής» ή «μη επιτυχής».

B. ΤΕ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΠΤΗΣΕΩΝ (ΑΦΙΣΟ)

Το περιεχόμενο της γραπτής αυτής δοκιμασίας θα περιλαμβάνει εξειδικευμένα τεστ: ενδεικτικά για την αντίληπτική ικανότητα, την παρατηρητικότητα, τη διατήρηση της προσοχής, τη μνήμη τόσο στην ελληνική όσο και στην αγγλική γλώσσα, την αίσθηση του ελληνικού και ευρωπαϊκού γεωγραφικού χώρου και τη χρήση γεωγραφικών συντεταγμένων οι οποίες απαιτούνται βάσει Ευρωπαϊκού Κανονισμού ΕΕ 2017/373 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

Η ανωτέρω δοκιμασία αξιολογείται ως «επιτυχής» ή «μη επιτυχής».

Οι επιτυχόντες της «ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΓΝΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΙΚΑΝΟΤΗΤΩΝ» θα κληθούν στην «ΕΞΕΤΑΣΗ ΟΡΘΟΦΩΝΙΑΣ»

II. ΕΞΕΤΑΣΗ ΟΡΘΟΦΩΝΙΑΣ**A. ΠΕ ΕΛΕΓΚΤΩΝ ΕΝΑΕΡΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ (ΕΕΚ) & B. ΤΕ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΠΤΗΣΕΩΝ (ΑΦΙΣΟ)**

Στόχος της εξέτασης της Ορθοφωνίας είναι η διαπίστωση της ικανότητας των υποψηφίων σε σχέση με την άρθρωση του λόγου και τη μεταφορά μηνυμάτων στην ελληνική και αγγλική γλώσσα. Η επίδοση στην εξέταση αυτή κρίνεται ως «επιτυχής» ή «μη επιτυχής».

Η πρακτική δοκιμασία διεξάγεται από την Κεντρική Επιτροπή Διαγωνισμού (Κ.Ε.Δ.) ή από ειδική τριμελή τουλάχιστον επιτροπή, που συγκροτείται από τον Πρόεδρο του Α.Σ.Ε.Π., ο οποίος ορίζει και τον Πρόεδρό της.

Στην επιτροπή αυτή μετέχει

-ένα (1) τουλάχιστον μέλος ή πρώην μέλος του Α.Σ.Ε.Π.,

-ένας (1) τουλάχιστον εκπρόσωπος του φορέα (Υ.Π.Α.) και

-κρατικοί λειτουργοί ή υπάλληλοι ή τεχνικοί του δημόσιου τομέα που διαθέτουν την κατάλληλη επιστημονική εξειδίκευση.

Η Κ.Ε.Δ. καλεί σε πρακτική δοκιμασία τους υποψηφίους με τη μεγαλύτερη βαθμολογία κατά τη σειρά τους στον οικείο πίνακα κατάταξης και σε αριθμό διπλάσιο τουλάχιστον, εφόσον τέτοιος υφίσταται, από τον αριθμό των προς πλήρωση θέσεων. Για τον καθορισμό των καλούμενων υποψηφίων λαμβάνονται συνδυαστικά υπόψη και οι προτιμήσεις θέσεων που έχουν δηλώσει οι υποψήφιοι, οι τυχόν ειδικές κατηγορίες υποψηφίων, καθώς και το κριτήριο της εντοπιότητας, όπου υφίσταται (παρ.2, άρθρο 31 της 52/2022, Β'1320)

Οι υποψήφιοι ενημερώνονται για την κλήση τους σε πρακτική δοκιμασία, τον τόπο και χρόνο διεξαγωγής αυτής, καθώς και για τη σχετική διαδικασία με Ανακοίνωση της αρμόδιας επιτροπής που αναρτάται στην ιστοσελίδα του Α.Σ.Ε.Π. τουλάχιστον δέκα (10) μέρες πριν από τη διεξαγωγή της δοκιμασίας.

Για το αποτέλεσμα της εκάστοτε πρακτικής δοκιμασίας, η ειδική επιτροπή, όταν υφίσταται, κατάρτιζε σχετικό πρακτικό με παράθεση συνοπτικής αιτιολογίας για τους υποψηφίους για τους οποίους εισηγείται προς την Κ.Ε.Δ. τον αποκλεισμό τους και υποβάλλει τα συνολικά αποτελέσματα της δοκιμασίας στην Κ.Ε.Δ. Η Κ.Ε.Δ., με βάση το αποτέλεσμα της δοκιμασίας, με αιτιολογημένη απόφασή της, αποκλείει τους υποψηφίους που δεν έχουν την απαιτούμενη καταλληλότητα/ικανότητα ή/και τις δεξιότητες που απαιτούνται για τις προς πλήρωση θέσεις (παρ.9 &10, άρθρο 31 της 52/2022, Β'1320).

Στην περίπτωση αυτή, καλεί σε εξέταση τους επόμενους κατά τη σειρά του πίνακα κατάταξης υποψηφίους, ώστε να καλύπτεται πλήρως ο αριθμός των προς πλήρωση θέσεων.

Ενοστάσεις κατά του αποτελέσματος της πρακτικής δοκιμασίας δεν επιτρέπονται.

Οι οριστικοί πίνακες διοριστέων των κατηγοριών ΠΕ/ΤΕ όλων των κλάδων/ειδικοτήτων καταρτίζονται από τους οριστικούς ή τους αναμορφωμένους οριστικούς πίνακες κατάταξης που προκύπτουν μετά την ολοκλήρωση της πρακτικής δοκιμασίας, με βάση τη σειρά κατάταξης που έχουν οι υποψήφιοι, συμπεριλαμβανομένων των υποψηφίων ειδικών κατηγοριών, σε συνδυασμό με τη δήλωση προτίμησής τους. Οι πίνακες περιλαμβάνουν αριθμό διοριστέων που δεν μπορεί να υπερβεί τον αριθμό των θέσεων που προκηρύχθηκαν.

Ακολούθως, οι οριστικοί πίνακες διοριστέων δημοσιεύονται στο Τεύχος Τρίτο (Γ') της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως, αναρτώνται στο πρόγραμμα «Διάγεια» και στον διαδικτυακό τόπο του Α.Σ.Ε.Π.(www.asep.gr).

Αν από τον αυτεπάγγελτο ή κατ' έσταση έλεγχο επέρχεται μεταβολή της σειράς του υποψηφίου στον πίνακα κατάταξης είτε διότι διαγράφεται είτε διότι τίθεται σε σειρά κατώτερη εκείνης που είχε ήδη, δύναται να ασκήσει

ενώπιον του Α.Σ.Ε.Π. την προβλεπόμενη από την παρ. 1 του άρθρου 24 του ν. 2690/1999 (Α' 45) αίτηση θεραπείας, μέσα σε αποκλειστική προθεσμία τριών (3) μηνών από την επομένη της δημοσίευσης των πινάκων διοριστέων στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως. Αίτηση θεραπείας εντός της ως άνω προθεσμίας, αρχομένης από την ημερομηνία κοινοποίησης σε αυτόν της σχετικής απόφασης, μπορεί να υποβάλει και ο υποψήφιος που θίγεται κατόπιν αποδοχής αίτησης θεραπείας άλλου υποψηφίου. Η υποβολή αίτησης θεραπείας, η οποία εξετάζεται από το Τμήμα ή το μονομελές όργανο που εξέδωσε την προσβαλλόμενη απόφαση, δεν αποτελεί προϋπόθεση του παραδεκτού της άσκησης ένδικου βοηθήματος (παρ.5, άρθρο 22, ν.4765/2021).

Οι αιτήσεις θεραπείας υποβάλλονται με κατάθεση αυτών ή με αποστολή συστημένης επιστολής απευθείας στο Α.Σ.Ε.Π.

Υποψήφιος, ο οποίος προσκομίζει ψευδή δικαιολογητικά που επηρεάζουν την κατάταξή του στον πίνακα, πέραν τυχόν ποινικών κυρώσεων, αποβάλλεται από τη διαδικασία.

Εντός προθεσμίας τριών (3) μηνών μετά την έκδοση της πράξεως διορισμού του προσωπικού που προσλαμβάνεται, διενεργείται υποχρεωτικά αυτεπάγγελτος έλεγχος της γνησιότητας των δικαιολογητικών που έχει υποβάλει ο υποψήφιος και είναι απαραίτητα για τον διορισμό του ή επηρεάζουν την κατάταξή του κατά τη διαδικασία διορισμού ή τη βαθμολογική και μισθολογική κατάταξή του μετά τον διορισμό (παρ. 4, άρθρο 25, ν. 4765/2021).

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ε΄

ΔΙΟΡΙΣΜΟΣ

Σε κάθε περίπτωση η ολοκλήρωση των διαδικασιών πρόσληψης ή διορισμού στους φορείς της παρ.1 του άρθρου 2 του Ν. 4765/2021, όπως ισχύει, για το μόνιμο προσωπικό και το προσωπικό με σχέση εργασίας ιδιωτικού δικαίου αορίστου χρόνου πραγματοποιείται κατόπιν έκδοσης από τον αρμόδιο Υπουργό της απόφασης κατανομής του της παρ. 5 του άρθρου 11 του Ν. 3833/2010 όπως ισχύει (παρ. 21, αρ. ένατο ν. 4057/2012). Τα αρμόδια για τον διορισμό ή πρόσληψη όργανα οφείλουν να προβούν στη δημοσίευση των ατομικών πράξεων διορισμού ή πρόσληψης εντός τριών (3) μηνών από τη δημοσίευση στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως της απόφασης κατανομής. Η μη τήρηση της προθεσμίας συνιστά πειθαρχικό παράπτωμα κατά τα οριζόμενα στην περίπτωση β΄ της παραγράφου 1 του άρθρου 107 του Υπαλληλικού Κώδικα (αρ. 32, ν. 4440/2016).

Οι διοριζόμενοι πρέπει να καταθέσουν κατά τον χρόνο του διορισμού τους στον οικείο φορέα, τα απαραίτητα από τον φορέα κατά νόμο δικαιολογητικά διορισμού που βαρύνουν αποκλειστικά τους ιδίους, πλην εκείνων των δικαιολογητικών τα οποία υποχρεούται αυτεπάγγελα να αναζητήσει ο φορέας από τις αρμόδιες υπηρεσίες (ν. 3242/2004, ν. 3448/2006 και ΔΙΑΔΠ/Φ.Α.2.1/20562/19-7-2013), εντός της οριζόμενης από το νόμο προθεσμίας, άλλως οι υποψήφιοι τίθενται εκτός της διαδικασίας του διορισμού/πρόσληψης **και καλούνται για αναπλήρωση οι αμέσως επόμενοι.**

Επίσης, καταθέτουν Υπεύθυνη Δήλωση του άρθρου 8 του Ν. 1599/1986 ότι έχουν δικαίωμα συμμετοχής στη διαδικασία πλήρωσης θέσεων της παρούσας προκήρυξης σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παρ. 2 του άρθρου 17 του ν. 4765/2021. Στη συγκεκριμένη προκήρυξη το ανωτέρω κώλυμα ελέγχεται με βάση την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής των ηλεκτρονικών αιτήσεων συμμετοχής στο Α΄ΣΤΑΔΙΟ του γραπτού διαγωνισμού, ήτοι την 21.12.2022 (2Γ/2022 Πρόσκληση/Προκήρυξη).

Για τους κλάδους **ΠΕ ΕΛΕΓΚΤΩΝ ΕΝΑΕΡΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ(ΕΕΚ)[κωδ. θέσεων 602 έως 616], ΤΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ (ΑΤΣΕΡ)[κωδ. θέσεων 702 έως 721] και ΤΕ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΠΤΗΣΕΩΝ (ΑΦΙΣΟ)[κωδ. θέσεων 722 έως 730]** είναι **απαραίτητο** Πιστοποιητικό Υγείας Γ' Κατηγορίας, όπως αυτό προβλέπεται στο ΠΔ.85/2018(Α'157), το οποίο προσκομίζεται στον φορέα κατά τον διορισμό.

Μετά την έκδοση της πράξης διορισμού, ο οικείος φορέας υποχρεούται να αποστείλει στο Α.Σ.Ε.Π. αντίγραφο της σχετικής πράξης ανάληψης υπηρεσίας.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΣΤ΄

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΚΗΡΥΞΗΣ

Η Προκήρυξη να δημοσιευτεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως (Τεύχος Α.Σ.Ε.Π.). Το τεύχος αυτό της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως αποστέλλεται ηλεκτρονικά για ενημέρωση των πολιτών στις Περιφερειακές Ενότητες της Χώρας, οι οποίες να προβούν σε ανάρτησή του. Ενημερώνονται, επίσης, ηλεκτρονικά όλες οι Διευθύνσεις Αποκεντρωμένης Διοίκησης των Νομών της Χώρας.

Τα ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ Α΄, Β΄, Γ΄, Δ΄, Ε΄, ΣΤ΄ και Ζ΄ αποτελούν αναπόσπαστο μέρος της παρούσας προκήρυξης.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α΄: ΓΕΝΙΚΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ ΔΙΟΡΙΣΜΟΥ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β΄: ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ-ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ΄: ΓΝΩΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Ή ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ Η/Υ-ΤΡΟΠΟΣ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ΄: ΓΛΩΣΣΟΜΑΘΕΙΑ-ΤΡΟΠΟΣ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ε΄: ΕΙΔΙΚΕΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΘΕΣΕΩΝ-ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΡΟΣΛΗΨΗΣ-ΤΡΟΠΟΣ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΣΤ΄: ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗΣ-ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ (ΠΕ,ΤΕ) ΚΑΙ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ζ΄: ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ ΕΤΗΣΙΑΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΦΟΙΤΗΣΗΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ (ΠΙΝΑΚΕΣ Α΄ και Β΄)

Η προκήρυξη αναρτάται στο πρόγραμμα «Διαύγεια» καθώς και στον διαδικτυακό τόπο του Α.Σ.Ε.Π.: www.asep.gr.

Αθήνα, 3 Αυγούστου 2023

Ο Πρόεδρος

ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟΥ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α΄
ΓΕΝΙΚΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ ΔΙΟΡΙΣΜΟΥ

Οι υποψήφιοι πρέπει:

1. Να είναι Έλληνες πολίτες.

Δικαιούνται να είναι υποψήφιοι και πολίτες των Κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ενωσης (Ν.2431/1996) με τους περιορισμούς του άρθρου 1 παρ.1 αυτού.

Για τους ανωτέρω πολίτες απαιτείται η **γνώση** της Ελληνικής γλώσσας σε βαθμό επαρκή για την άσκηση των καθηκόντων του οικείου κλάδου, η οποία αποδεικνύεται με Πιστοποιητικό Ελληνομάθειας (Ν. 4027/2011, άρθρο 9), που χορηγείται από το Κέντρο Ελληνικής Γλώσσας: **α) Υ.ΠΑΙ.Θ.Α. Ανδρέα Παπανδρέου 37, Τ.Κ. 151 80 Αθήνα, τηλ. 210-3442322 και β) Καραμαούνα 1, Πλ. Σκρα, Τ.Κ. 55132 Θεσσαλονίκη, τηλ. 2313331540** των κατωτέρω επιπέδων τα οποία αντιστοιχίζονται με επίπεδα του Συμβουλίου της Ευρώπης:

Γ΄ ΕΠΙΠΕΔΟ/Β2 ΕΠΙΠΕΔΟ (Σ.Ε.):Για την Κατηγορία Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (**Π.Ε.**) και Τεχνολογικής Εκπαίδευσης (**Τ.Ε.**), μη Διοικητικού Προσωπικού

Δ΄ΕΠΙΠΕΔΟ/Γ1 ΕΠΙΠΕΔΟ (Σ.Ε.):Για την Κατηγορία Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (**Π.Ε.**) Διοικητικού Προσωπικού.

Επίσης, αποδεικνύεται με αντίστοιχο πιστοποιητικό του Σχολείου της Ελληνικής Γλώσσας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (Πανεπιστημιούπολη, Θεσσαλονίκη, Τ.Κ. 54006, τηλ 2310/997571-72-76) το οποίο χορηγείται ύστερα από σχετική εξέταση του υποψηφίου ή από άλλη σχολή ή σχολείο Ελληνικής Γλώσσας.

Δεν επιτρέπεται ο διορισμός πολιτών των Κρατών – Μελών της Ευρωπαϊκής Ενωσης στην Υπηρεσία Πολιτικής Αεροπορίας (Υ.Π.Α.) στον κλάδο **ΠΕ Ελεγκτών Εναέριας Κυκλοφορίας (ΕΕΚ) [κωδ. θέσεων 602 έως 616]** και **ΤΕ Ηλεκτρονικών (ΑΤΣΕΡ)[κωδ. θέσεων 702 έως 721]** (Π.Δ. 154/2003, άρθρο 2, Α΄126).

Γίνονται επίσης δεκτοί, για πλήρωση των προκηρυσσόμενων θέσεων, **Βορειοηπειρώτες, Κύπριοι Ομογενείς και Ομογενείς αλλοδαποί, που προέρχονται από την Κωνσταντινούπολη και από τα νησιά Ίμβρο και Τένεδο και ομογενείς εξ Αιγύπτου, χωρίς να απαιτείται πιστοποιητικό ελληνικής ιθαγένειας**, υπό την προϋπόθεση ότι η ιδιότητά τους ως Ελλήνων κατά το γένος και τη συνείδηση αποδεικνύεται με άλλους τρόπους, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο ν.δ.3832/1958, όπως ισχύει.

2. Να έχουν γεννηθεί έως και το έτος 2001 οι υποψήφιοι των κατηγοριών ΠΕ και ΤΕ.

Εξαιρέση:

(i) Από το έτος **1992 έως και το έτος 2001** οι υποψήφιοι του κλάδου **ΠΕ ΕΛΕΓΚΤΩΝ ΕΝΑΕΡΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ(ΕΕΚ)[κωδ. θέσεων 602 έως 616]** σύμφωνα με την παρ. 2 του άρθρου 03 του ν. 5039/2023(Α΄83) κατά τον χρόνο λήξης της προθεσμίας των ηλεκτρονικών αιτήσεων του Α΄ΣΤΑΔΙΟΥ ήτοι 21.12.2022 (2Γ/2022 Πρόσκληση/Προκήρυξη).

(ii) Από το έτος **1987 έως και το έτος 2001** οι υποψήφιοι του κλάδου **ΤΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ (ΑΤΣΕΡ) [κωδ. θέσεων 702 έως 721]** σύμφωνα με την περ. δ της παρ.3 του άρθρου 81 του ν. 5043/2023(Α΄91) κατά τον χρόνο λήξης της προθεσμίας των ηλεκτρονικών αιτήσεων του Α΄ΣΤΑΔΙΟΥ ήτοι 21.12.2022 (2Γ/2022 Πρόσκληση/Προκήρυξη).

3. Να έχουν την υγεία που απαιτείται για την εκτέλεση των καθηκόντων της θέσης που επιλέγουν (αρ. 7 του Ν. 3528/2007, όπως ισχύει). Ειδικά για τα άτομα με αναπηρία που διορίζονται με γενικές ή ειδικές διατάξεις, η υγεία και η φυσική καταλληλότητα πιστοποιούνται από τις αρμόδιες υγειονομικές επιτροπές, με βάση παρατεμπτικό έγγραφο, στο οποίο περιγράφονται από την Υπηρεσία τα καθήκοντα της θέσης που πρόκειται να αναλάβει ο υπάλληλος (παρ. 3 του άρθρου 7 του ν. 3528/2007 όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 48 του ν. 4674/2020).

Για τους κλάδους **ΠΕ ΕΛΕΓΚΤΩΝ ΕΝΑΕΡΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ (ΕΕΚ) [κωδ. θέσεων 602 έως 616], ΤΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ (ΑΤΣΕΡ) [κωδ. θέσεων 702 έως 721] και ΤΕ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΠΤΗΣΕΩΝ (ΑΦΙΣΟ) [κωδ. θέσεων 722 έως 730]** είναι απαραίτητο Πιστοποιητικό Υγείας Γ΄ Κατηγορίας, όπως αυτό προβλέπεται στο ΠΔ.85/2018(Α΄157), το οποίο προσκομίζεται στον φορέα κατά τον διορισμό.

Ειδικότερα:

- Για τον κλάδο **ΠΕ ΕΛΕΓΚΤΩΝ ΕΝΑΕΡΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ (ΕΕΚ) [κωδ. θέσεων 602 έως 616]**, χορηγείται CLASS 3 MEDICAL CERTIFICATION της Ευρωπαϊκής Ένωσης το οποίο εκδίδεται σύμφωνα με το Μέρος ATCO.MED του ευρωπαϊκού κανονισμού ΕΕ 2015/340 και συμμορφώνεται με τα πρότυπα του ICAO, ήτοι τα διαλαμβανόμενα στο ANNEX 1 του ICAO.
- Για τον κλάδο **ΤΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ (ΑΤΣΕΡ)[κωδ. θέσεων 702 έως 721]** η έκδοση του οποίου γίνεται σύμφωνα με τα διαλαμβανόμενα στο Β.Δ 890/1962 «Περί Υγειονομικής Εξετάσεως Ιπταμένων Πολιτικής Αεροπορίας», στο Π.Δ. 85/2018 και στο αρ. 81 του ν. 5043/2023 (ΦΕΚ Α΄91).
- Για τον κλάδο **ΤΕ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΠΤΗΣΕΩΝ (ΑΦΙΣΟ) [κωδ. θέσεων 722 έως 730]** προβλέπεται από το Β.Δ 890/1962«Περί Υγειονομικής Εξετάσεως Ιπταμένων Πολιτικής Αεροπορίας», τον Ν. 4427/2016 και το ANNEX 1 του ICAO.

4. Να μην έχουν κώλυμα διορισμού (άρθρο 8 & 9 του Ν. 3528/2007, όπως ισχύει), ούτε κατά το χρόνο λήξης της προθεσμίας υποβολής των ηλεκτρονικών αιτήσεων, ούτε κατά το χρόνο του διορισμού, ήτοι :

α) Να μην έχουν καταδικαστεί για κακούργημα και σε οποιαδήποτε ποινή για κλοπή, υπεξαίρεση (κοινή ή στην υπηρεσία), απάτη, εκβίαση, πλαστογραφία, απιστία δικηγόρου, δωροδοκία, καταπίεση, απιστία περί την υπηρεσία, παράβαση καθήκοντος, καθ' υποτροπή συκοφαντική δυσφήμιση, καθώς και για οποιοδήποτε έγκλημα κατά της γενετήσιας ελευθερίας ή έγκλημα οικονομικής εκμετάλλευσης της γενετήσιας ζωής.

β) Να μην είναι υπόδικοι που έχουν παραπτεμφθεί με τελεσίδικο βούλευμα ή κατ' άλλον νόμιμο τρόπο (άρθρο 43, Ν. 4139/2013) για κακούργημα ή για πλημμέλημα της περίπτωσης α, έστω και αν το αδίκημα αυτό έχει παραγραφεί.

γ) Να μην έχουν στερηθεί λόγω καταδίκης τα πολιτικά τους δικαιώματα και για όσο χρόνο διαρκεί η στέρηση αυτή.

δ) Να μην τελούν υπό στερητική δικαστική συμπαράσταση (πλήρη ή μερική), υπό επικουρική δικαστική συμπαράσταση (πλήρη ή μερική) και υπό τις δύο αυτές καταστάσεις.

ε) Να μην έχουν απολυθεί από θέση δημόσιας υπηρεσίας ή Ο.Τ.Α. ή άλλου Νομικού Προσώπου του δημόσιου τομέα, λόγω επιβολής της πειθαρχικής ποινής της οριστικής παύσεως ή λόγω καταγγελίας της σύμβασης εργασίας για σπουδαίο λόγο, οφειλόμενο σε υπαιτιότητα του εργαζομένου, αν δεν παρέλθει πενταετία από την απόλυση. Για τη διαπίστωση του ως άνω κώλυματος διορισμού υποβάλλεται υπεύθυνη δήλωση από τον ενδιαφερόμενο, το αληθές περιεχόμενο της οποίας ελέγχεται αυτεπαγγέλτως από την αρμόδια υπηρεσία διορισμού με βάση τα στοιχεία που τηρούνται στο Μητρώο απογραφής Ελληνικού Δημοσίου.

Σημείωση: Το κώλυμα διορισμού αίρεται μόνο με την έκδοση του κατά το άρθρο 47 παρ.1 του Συντάγματος διατάγματος που αίρει τις συνέπειες της ποινής.

5.Οι άνδρες κατά τον χρόνο διορισμού πρέπει να έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις ή να έχουν απαλλαγεί νόμιμα από αυτές (άρθρο 5 του Ν. 3528/2007 και άρθρο 29 του Ν. 4440/2016).

Εξάιρεση:

Δεν απαιτείται εκπλήρωση των στρατιωτικών υποχρεώσεων για τους πολίτες κράτους της Ευρωπαϊκής Ενώσεως, για τους οποίους δεν προβλέπεται στη χώρα τους τέτοια υποχρέωση και έχουν πολιτογραφηθεί ως Έλληνες πολίτες.

6. Να κατέχουν τα απαραίτητα προσόντα/ιδιότητες (π.χ. πτυχίο, τίτλο ξένης γλώσσας), όπως και τα απαιτούμενα πιστοποιητικά αναγνώρισης και ισοτιμίας ή ακαδημαϊκής ισοδυναμίας των πτυχίων τους, εφόσον τα τελευταία αποκτήθηκαν στην αλλοδαπή, μέχρι την ημερομηνία της, κατά περίπτωση (Α' και Β' ΣΤΑΔΙΟ), λήξης της προθεσμίας υποβολής των ηλεκτρονικών αιτήσεων συμμετοχής.

Επισήμανση:

Α.ΒΑΣΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ ή ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (Π.Ε. ή Τ.Ε.)

Στη συγκεκριμένη διαδικασία (Β' ΣΤΑΔΙΟ) της 2Γ/2022, τα πιστοποιητικά αναγνώρισης των αποκτηθέντων στην αλλοδαπή βασικών τίτλων σπουδών των υποψηφίων, υπό την προϋπόθεση ότι δεν απαιτείται η παραπομπή των κατόχων τους σε συμπληρωματικές εξετάσεις, δύναται να έχουν εκδοθεί σε χρόνο μεταγενέστερο της ημερομηνίας λήξης της προθεσμίας υποβολής της ηλεκτρονικής αίτησης συμμετοχής στο Α' στάδιο, ήτοι 21.12.2022 (2Γ/2022 Πρόσκληση/Προκήρυξη) και σε κάθε περίπτωση πρέπει να έχουν εκδοθεί από τον αρμόδιο φορέα έως τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των αιτήσεων συμμετοχής στην παρούσα διαδικασία (1ΓΒ/2023-Προκήρυξη-Β' στάδιο) και να συνυποβληθούν με τα λοιπά δικαιολογητικά.

Β.ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΙ / ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ (Π.Ε, Τ.Ε)

Τα πιστοποιητικά αναγνώρισης των αποκτηθέντων στην αλλοδαπή μεταπτυχιακών/διδακτορικών τίτλων σπουδών των υποψηφίων, υπό την προϋπόθεση ότι δεν απαιτείται η παραπομπή των κατόχων τους σε συμπληρωματικές εξετάσεις, δύναται να έχουν εκδοθεί σε χρόνο μεταγενέστερο της ημερομηνίας λήξης της προθεσμίας υποβολής της ηλεκτρονικής αίτησης συμμετοχής και δικαιολογητικών στην παρούσα διαδικασία (1ΓΒ/2023-Προκήρυξη-Β' στάδιο). Ειδικότερα, οι εν λόγω υποψήφιοι πρέπει, αφενός κατά την υποβολή της αίτησης συμμετοχής τους να έχουν σημειώσει στα κατάλληλα πεδία της ότι κατέχουν κατά την προκήρυξη προσόντα ή κριτήρια μοριοδότησης και αφετέρου να συνυποβάλουν με τα λοιπά δικαιολογητικά: α) τον προς αναγνώριση μεταπτυχιακό/διδακτορικό τίτλο σπουδών σε νομίμως επικυρωμένο φωτοαντίγραφο και επίσημη μετάφραση αυτού και β) φωτοαντίγραφο της πρωτοκολλημένης ή καταχωρημένης υποβληθείσας αντίστοιχης αίτησης αναγνώρισης προς τον Διεπιστημονικό Οργανισμό Αναγνώρισης Τίτλων Ακαδημαϊκών και Πληροφόρησης (Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π.) ή το Αυτοτελές Τμήμα Εφαρμογής της Ευρωπαϊκής Νομοθεσίας του Υπουργείου Παιδείας, Θρησκευμάτων και Αθλητισμού (Α.Τ.Ε.Ε.Ν.).

Κατά το στάδιο κατάρτισης από το ΑΣΕΠ των προσωρινών πινάκων κατάταξης οι υποψήφιοι, των οποίων ελέγχθηκαν τα δικαιολογητικά τεκμαίρεται ότι δεν διαθέτουν το αντίστοιχο προσόν ή κριτήριο μοριοδότησης, δύναται, όμως, να προβούν στην υποβολή ένστασης εντός της προθεσμίας υποβολής ενστάσεων, κατά του προσωρινού πίνακα κατάταξης (στην περίπτωση που είναι εγγεγραμμένοι στον προσωρινό πίνακα κατάταξης χωρίς συνυπολογισμό του εν λόγω μοριοδοτούμενου προσόντος/κριτηρίου).

Σε κάθε περίπτωση, οι υποψήφιοι, προκειμένου να αποδείξουν την κατοχή του ανωτέρω μοριοδοτούμενου προσόντος ή κριτηρίου, πρέπει να συνυποβάλουν με την ένστασή τους τα σχετικά πιστοποιητικά αναγνώρισης των αποκτηθέντων στην αλλοδαπή τίτλων τους, τα οποία πρέπει να έχουν εκδοθεί από τον αρμόδιο φορέα έως τη λήξη της προθεσμίας υποβολής ενστάσεων κατά των προσωρινών πινάκων κατάταξης.

Για την απόδειξη της συνδρομής ή μη των αναφερομένων στις ανωτέρω **1 έως και 6** παραγράφους οι υποψήφιοι που θα περιληφθούν στον πίνακα διοριστέων υποχρεούνται να προσκομίσουν **στην οικεία υπηρεσία** τα απαιτούμενα για τον διορισμό δικαιολογητικά, **άλλως δεν γίνεται ο διορισμός τους, διαγράφονται από τον οικείο πίνακα και καλούνται για αναπλήρωση οι αμέσως επόμενοι στη σειρά υποψήφιοι.**

Σημείωση: Τακτικοί υπάλληλοι (μόνιμοι και ιδιωτικού δικαίου αορίστου χρόνου) των φορέων της παρ. 1 του άρθρου 2 του ν. 4765/2021 έχουν δικαίωμα συμμετοχής σε διαδικασία πλήρωσης θέσεων των φορέων αυτών, μετά από την παρέλευση πενταετίας από την ημερομηνία διορισμού ή πρόσληψής τους, με εξαίρεση τη συμμετοχή σε διαδικασία πλήρωσης θέσεων κατηγορίας ανώτερης αυτής του διορισμού ή της πρόσληψής τους. Στη συγκεκριμένη προκήρυξη το ανωτέρω κώλυμα ελέγχεται με βάση την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής των ηλεκτρονικών αιτήσεων συμμετοχής στο Α΄ΣΤΑΔΙΟ του γραπτού διαγωνισμού, ήτοι την 21.12.2022 (2Γ/2022 Πρόσκληση/Προκήρυξη).

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β΄

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ-ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ

Οι υποψήφιοι πρέπει να υποβάλουν σε ηλεκτρονική μορφή (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΣΤ΄) τα απαιτούμενα κατά περίπτωση δικαιολογητικά για την απόδειξη των προσόντων, των κριτηρίων ή/και των ιδιοτήτων τους, που λαμβάνονται υπόψη βάσει της αιτήσεώς τους για τον καθορισμό της σειράς τους, στους πίνακες κατάταξης, ήτοι:

1. **Φωτοαντίγραφο των δύο όψεων του ατομικού δελτίου ταυτότητας** ή της σχετικής προσωρινής βεβαίωσης της αρμόδιας αρχής ή των κρίσιμων σελίδων του διαβατηρίου (δηλ. αυτών όπου αναφέρονται ο αριθμός και τα στοιχεία ταυτότητας του κατόχου) ή των δύο όψεων της άδειας οδήγησης ή των κρίσιμων σελίδων του ατομικού βιβλιαρίου υγείας οποιουδήποτε ασφαλιστικού φορέα. Αν από αυτά δεν προκύπτει η ημερομηνία γεννήσεως πρέπει να προσκομισθεί και πιστοποιητικό ή βεβαίωση γεννήσεως.

2. **Τα απαραίτητα, κατά περίπτωση, δικαιολογητικά** με τα οποία αποδεικνύονται τα προσόντα, κριτήρια ή οι ιδιότητες που επικαλούνται οι υποψήφιοι με την αίτηση συμμετοχής τους (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ Β΄, Γ΄, Δ΄, Ε΄ και Ζ΄). Σε περίπτωση που οι υποψήφιοι δεν προσκομίσουν, τα απαραίτητα, κατά περίπτωση, δικαιολογητικά, για την απόδειξη των προσόντων, των κριτηρίων ή/και των ιδιοτήτων που δηλώνουν με την αίτηση συμμετοχής τους στη διαδικασία και που λαμβάνονται υπόψη για την κατάταξή τους στους οικείους πίνακες, κατά περίπτωση, είτε αναμορφώνεται η συνολική τους βαθμολογία τους είτε εντάσσονται σε πίνακα απορριπτέων, ακόμα και αν είναι στους επιτυχόντες του γραπτού διαγωνισμού Α΄ Στάδιο (2Γ/2022 Πρόσκληση/Προκήρυξη).

Τονίζεται ιδιαίτερα ότι τα κατά περίπτωση δικαιολογητικά με τα οποία αποδεικνύονται τα προσόντα, κριτήρια ή οι ιδιότητες που αναγράφονται από τον υποψήφιο στην ηλεκτρονική αίτηση συμμετοχής του στη διαδικασία πλήρωσης των θέσεων πρέπει να υφίστανται κατά την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής των ηλεκτρονικών αιτήσεων (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ Α΄- Ε΄ και Ζ΄) πλην εκείνων που προβλέπονταν στο Α΄ ΣΤΑΔΙΟ ήτοι κατά περίπτωση τίτλοι σπουδών και άδεια άσκησης επαγγέλματος τα οποία έπρεπε να κατείχαν κατά την ημερομηνία λήξης προθεσμίας υποβολής των ηλεκτρονικών αιτήσεων του Α΄ ΣΤΑΔΙΟΥ (21.12.2022 -2Γ/2022 Πρόσκληση/Προκήρυξη).

Συμπλήρωση τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών ή/και συμπληρωματικών ή διευκρινιστικών, επιτρέπεται **μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής** των ηλεκτρονικών αιτήσεων συμμετοχής και δικαιολογητικών. Ο υποψήφιος υποβάλλει τα δικαιολογητικά **σε ευκρινή φωτοαντίγραφα**, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο τέλος του παρόντος Παραρτήματος (παρ. 3).

A. ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ**A1. Για την κατηγορία Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης:**

Για την κατηγορία Πανεπιστημιακής, απαιτείται ο ρητά αναφερόμενος στην προκήρυξη ανά κλάδο ή ειδικότητα τίτλος σπουδών στον οποίο να αναγράφονται η ημερομηνία και το έτος κτήσης αυτού.

Ως χρόνος κτήσης του τίτλου λογίζεται η ημερομηνία περάτωσης των σπουδών, ήτοι επιτυχίας στις προβλεπόμενες υποχρεώσεις.

Εάν η ημερομηνία που αναγράφεται στον τίτλο είναι μεταγενέστερη της ημερομηνίας περάτωσης των προβλεπόμενων υποχρεώσεων, τότε ο χρόνος κτήσης του τίτλου προκ ύπτει από υποβληθείσα βεβαίωση αρμοδίου οργάνου Α.Ε.Ι..

Εάν ο χρόνος κτήσης δεν προκύπτει από υποβληθείσα βεβαίωση επιτυχίας του αρμοδίου οργάνου Α.Ε.Ι. τότε προκύπτει από την ημερομηνία που αναγράφεται στον προσκομισθέντα τίτλο σπουδών.

Για τους **τίτλους Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης**, όπου στον ΠΙΝΑΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ ΤΙΤΛΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ως προσόν διορισμού ορίζεται, πτυχίο ή δίπλωμα Α.Ε.Ι. ή Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (Ε.Α.Π.) ή Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (Π.Σ.Ε) Α.Ε.Ι. της ημεδαπής **αντίστοιχης ειδικότητας ή ταυτόσημο κατά περιεχόμενο ειδικότητας** με το ζητούμενο από την προκήρυξη, οι υποψήφιοι που διαθέτουν τίτλο σπουδών που δεν περιλαμβάνεται στους ρητά αναφερόμενους στην οικεία προκήρυξη υποχρεούνται να προσκομίζουν συγχρόνως **βεβαίωση** του αρμοδίου οργάνου του Α.Ε.Ι. ή Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (Ε.Α.Π.) ή Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (Π.Σ.Ε) Α.Ε.Ι., στο οποίο ανήκει το Τμήμα που χορήγησε το εν λόγω πτυχίο ή δίπλωμα, ότι ο τίτλος αυτός στηρίζεται σε σπουδές που καλύπτουν **με πλήρη επάρκεια** το γνωστικό αντικείμενο του πτυχίου που ζητείται από την προκήρυξη (π.δ. 50/2001 άρθρο 26 παρ. 2, όπως τροποποιήθηκε μεταγενέστερα). Σε περίπτωση που δεν προσκομισθεί η βεβαίωση αυτή, ή δεν αναφέρεται σε αυτήν το συγκεκριμένο σύμφωνα με την οικεία προκήρυξη απαιτούμενο πτυχίο, ο επικαλούμενος τίτλος δεν λαμβάνεται υπόψη.

A2. Για την κατηγορία Τεχνολογικής Εκπαίδευσης:

Για την κατηγορία Τεχνολογικής Εκπαίδευσης, κατά περίπτωση, απαιτείται ο ρητά αναφερόμενος στην προκήρυξη ανά κλάδο ή ειδικότητα τίτλος σπουδών στον οποίο να αναγράφονται η ημερομηνία και το έτος κτήσης αυτού.

Ως χρόνος κτήσης του τίτλου λογίζεται η ημερομηνία περάτωσης των σπουδών, ήτοι επιτυχίας στις προβλεπόμενες υποχρεώσεις.

Εάν η ημερομηνία που αναγράφεται στον τίτλο είναι μεταγενέστερη της ημερομηνίας περάτωσης των προβλεπόμενων υποχρεώσεων, τότε ο χρόνος κτήσης του τίτλου προκύπτει από υποβληθείσα βεβαίωση αρμοδίου οργάνου Τ.Ε.Ι.

Εάν ο χρόνος κτήσης δεν προκύπτει από υποβληθείσα βεβαίωση επιτυχίας του αρμοδίου οργάνου Τ.Ε.Ι ή Α.Τ.Ε.Ι. (κατά περίπτωση) τότε προκύπτει από την ημερομηνία που αναγράφεται στον προσκομισθέντα τίτλο σπουδών.

Για τους **τίτλους Τεχνολογικής Εκπαίδευσης**, όπου στον ΠΙΝΑΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ ΤΙΤΛΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ως προσόν διορισμού ορίζεται πτυχίο ή δίπλωμα Τ.Ε.Ι. ή Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (Π.Σ.Ε.) Τ.Ε.Ι. της ημεδαπής **αντίστοιχης ειδικότητας ή αντίστοιχο κατά ειδικότητα ή αντίστοιχο κατά περιεχόμενο ειδικότητας** με το ζητούμενο από την προκήρυξη, οι υποψήφιοι που διαθέτουν τίτλο σπουδών που δεν περιλαμβάνεται στους ρητά αναφερόμενους στην οικεία προκήρυξη υποχρεούνται να προσκομίζουν συγχρόνως **βεβαίωση** του αρμοδίου οργάνου του Τ.Ε.Ι. ή Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (Π.Σ.Ε.) Τ.Ε.Ι., στο οποίο ανήκει το Τμήμα που χορήγησε το εν λόγω πτυχίο ή δίπλωμα, ότι ο τίτλος αυτός στηρίζεται σε σπουδές που καλύπτουν **με πλήρη επάρκεια** το γνωστικό αντικείμενο του πτυχίου που ζητείται από την προκήρυξη (π.δ. 50/2001 άρθρο 26 παρ. 2, όπως τροποποιήθηκε μεταγενέστερα). Σε περίπτωση που δεν προσκομισθεί η βεβαίωση αυτή, ή δεν αναφέρεται σε αυτήν το συγκεκριμένο σύμφωνα με την οικεία προκήρυξη απαιτούμενο πτυχίο, ο επικαλούμενος τίτλος δεν λαμβάνεται υπόψη.

Για τους **κατόχους τίτλων Κ.Α.Τ.Ε.Ε. αντιστοιχών ειδικοτήτων των τίτλων Τ.Ε.Ι.** που ορίζονται στην προκήρυξη ως προσόντα διορισμού (βλ. ΠΙΝΑΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ ΤΙΤΛΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ) απαιτείται βεβαίωση του αρμοδίου οργάνου Τ.Ε.Ι. ή Α.Τ.Ε.Ι. από την οποία να προκύπτει η αντιστοιχία του τίτλου σπουδών τους, με το ζητούμενο από την προκήρυξη πλην των ειδικοτήτων για τις οποίες εκ του νόμου, απαιτείται άδεια άσκησης επαγγέλματος.

• ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ ΓΙΑ ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΒΑΣΙΚΩΝ ΤΙΤΛΩΝ Π.Ε. ή Τ.Ε.

Οι υποψήφιοι **Πανεπιστημιακής και Τεχνολογικής Εκπαίδευσης** που κατέχουν **τίτλους σπουδών, στους οποίους δεν αναγράφεται η κατεύθυνση ή ειδίκευση αυτών**, όπως αυτή ζητείται από την προκήρυξη, πρέπει να προσκομίσουν **πιστοποιητικό ή βεβαίωση** του τμήματος που χορήγησε τον τίτλο σπουδών τους, από τα οποία να προκύπτει ότι ο υποψήφιος παρακολούθησε τα μαθήματα κύκλου σπουδών της κατεύθυνσης ή ειδίκευσης που ζητούνται από την προκήρυξη για τις κατά περίπτωση θέσεις.

•Εάν ο τίτλος έχει αποκτηθεί στην αλλοδαπή απαιτείται:

Εάν ο τίτλος Π.Ε. ή Τ.Ε. έχει αποκτηθεί στην αλλοδαπή απαιτείται να προσκομισθεί:

- Πράξη Ακαδημαϊκής Ισοδυναμίας ή Πιστοποιητικό αναγνώρισης περί ισοτιμίας, ισοτιμίας και αντιστοιχίας του τίτλου από τον Διεπιστημονικό Οργανισμό Αναγνώρισης Τίτλων Ακαδημαϊκών και Πληροφόρησης (**Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π.**).

ή

- Πράξη αναγνώρισης από το Διαπανεπιστημιακό Κέντρο Αναγνώρισης Τίτλων Σπουδών Αλλοδαπής (**ΔΙ.Κ.Α.Τ.Σ.Α.** για απαιτούμενο βασικό τίτλο **Π.Ε.**) ή Πράξη αναγνώρισης από το Ινστιτούτο Τεχνολογικής Εκπαίδευσης **Ι.Τ.Ε.** (για απαιτούμενο βασικό τίτλο **Τ.Ε.**), για την ισοτιμία, ισοτιμία και αντιστοιχία του τίτλου.

Στην περίπτωση που από την πράξη ή το πιστοποιητικό αναγνώρισης **δεν προκύπτει η κατεύθυνση / ειδίκευση** απαιτείται βεβαίωση από το Εκπαιδευτικό Ίδρυμα που χορήγησε τον τίτλο, η οποία να καθορίζει την κατεύθυνση / ειδίκευση, καθώς και επίσημη μετάφρασή της.

(α) Πτυχία από Ακαδημαϊκά Ιδρύματα της Κύπρου

Για τα πτυχία που αποκτήθηκαν πριν από την πλήρη ένταξη της Κυπριακής Δημοκρατίας στην Ευρωπαϊκή Ένωση (1-5-2004) και αναφέρονται στο Π.Δ. 299/1997, δεν απαιτείται ισοτιμία και αντιστοιχία. Για τα πτυχία τα

οποία έχουν χρόνο κτήσης μετά την έναξή της στη Ε.Ε, απαιτείται ισοτιμία και αντιστοιχία ή Ακαδημαϊκή Ισοδυναμία.

(β) Ισοτιμία πτυχίων Π.Ε. ή Τ.Ε. που κατέχουν πολιτικοί πρόσφυγες και επαναπατριζόμενοι Έλληνες

Σύμφωνα με τη διάταξη της παραγράφου 6 του άρθρου 2 του Ν. 1735/1987 «σε περίπτωση που το ΔΙ.Κ.Α.Τ.Σ.Α. και το Ινστιτούτο Τεχνολογικής Εκπαίδευσης (Ι.Τ.Ε.) δεν μπορούν να αναγνωρίσουν ισοτιμία πτυχίων Α.Ε.Ι. ή Τ.Ε.Ι. που κατέχουν πολιτικοί πρόσφυγες και επαναπατριζόμενοι Έλληνες, κατά την έννοια των διατάξεων της περίπτωσης α' της παρ. 2 του άρθρου 5, λόγω ανυπαρξίας αντίστοιχης σχολής στα Α.Ε.Ι. ή Τ.Ε.Ι. της ημεδαπής, καθορίζουν με βεβαίωσή τους τη συνάφεια του γνωστικού αντικείμενου του πτυχίου με πτυχίο Α.Ε.Ι. ή Τ.Ε.Ι. της ημεδαπής. Με βάση τη βεβαίωση αυτή τα παραπάνω πρόσωπα επιτρέπεται να συμμετέχουν σε διαδικασίες διορισμού ή πρόσληψης για θέσεις των οποίων τυπικό προσόν είναι εκείνο προς το οποίο έχει αναγνωρισθεί συνάφεια από το Δ.Κ.Α.Τ.Σ.Α. ή το Ι.Τ.Ε.»

Στις περιπτώσεις που η ισοτιμία πτυχίων Π.Ε. ή Τ.Ε. που κατέχουν πολιτικοί πρόσφυγες και επαναπατριζόμενοι Έλληνες έχει χορηγηθεί από τον Διεπιστημονικό Οργανισμό Αναγνώρισης Τίτλων Ακαδημαϊκών και Πληροφόρησης (Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π.) προκειμένου να συμμετέχουν σε διαδικασίες διορισμού ή πρόσληψης πρέπει με βεβαίωση του Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π. να καθορίζεται η συνάφεια του γνωστικού αντικείμενου του πτυχίου με πτυχία Α.Ε.Ι. ή Τ.Ε.Ι. ή Α.Τ.Ε.Ι. της ημεδαπής (αντιστοίχως), τα οποία ζητούνται από την προκήρυξη ως προσόντα διορισμού για τις προκηρυσσόμενες θέσεις.

Οι υποψήφιοι που είναι κάτοχοι πτυχίων **Φαρμακευτικής**, τα οποία έχουν χορηγηθεί από Κράτη Μέλη της Ε.Ε., εφόσον τους έχει χορηγηθεί άδεια ασκήσεως επαγγέλματος ή βεβαίωση ότι πληρούν όλες τις νόμιμες προϋποθέσεις για την άσκηση του επαγγέλματος [σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στις διατάξεις του Κεφαλαίου ΙΙΙ του Τίτλου ΙΙΙ του π.δ. 38/2010 ή σύμφωνα με όσα προβλέπονταν στις διατάξεις των π.δ. 40/1986, ΦΕΚ 172/Α/2003 & Υ.Α. Α4/5226/1987 ΦΕΚ 613/Β/87(φαρμακοποιοί)] εξαιρούνται από την υποχρέωση προσκόμισης πράξεως αναγνώρισης για την ισοτιμία και την αντιστοιχία του τίτλου ή την ακαδημαϊκή ισοδυναμία.

Όσοι υποψήφιοι προσκομίζουν αποφάσεις χορήγησης άδειας ασκήσεως επαγγέλματος **Αρχιτέκτονα**, σύμφωνα με όσα προβλέπονται στις διατάξεις του Κεφαλαίου ΙΙΙ του Τίτλου ΙΙΙ του π.δ. 38/2010, από το Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας ή σύμφωνα με όσα προβλέπονται στα π.δ. 53/2004 και 253/2006, **δεν έχουν υποχρέωση προσκόμισης πράξης αναγνώρισης** για την ισοτιμία και την αντιστοιχία του τίτλου ή την ακαδημαϊκή ισοδυναμία.

Επισήμανση:

Στη συγκεκριμένη διαδικασία (Β' ΣΤΑΔΙΟ) της 2Γ/2022, τα πιστοποιητικά αναγνώρισης των αποκτηθέντων στην αλλοδαπή βασικών τίτλων σπουδών των υποψηφίων, υπό την προϋπόθεση ότι δεν απαιτείται η παραπομπή των κατόχων τους σε συμπληρωματικές εξετάσεις, δύναται να έχουν εκδοθεί σε χρόνο μεταγενέστερο της ημερομηνίας λήξης της προθεσμίας υποβολής της ηλεκτρονικής αίτησης συμμετοχής στο Α' στάδιο, ήτοι 21.12.2022 (2Γ/2022 Πρόσκληση/Προκήρυξη) και σε κάθε περίπτωση πρέπει να έχουν εκδοθεί από τον αρμόδιο φορέα έως τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των αιτήσεων συμμετοχής στην παρούσα διαδικασία (1ΓΒ/2023-Προκήρυξη-Β' στάδιο) και να συνυποβληθούν με τα λοιπά δικαιολογητικά.

Β. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΙ / ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ (Π.Ε., Τ.Ε.)

Β1. ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ

Β1.1. ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΤΗΣ ΗΜΕΔΑΠΗΣ

Οι υποψήφιοι που είναι κάτοχοι διδακτορικού τίτλου σπουδών υποβάλλουν το διδακτορικό τους δίπλωμα.

Για την απόδειξη της ημεροχρονολογίας κτήσης του διδακτορικού διπλώματος αρκεί η βεβαίωση της Γραμματείας του οικείου Α.Ε.Ι. από την οποία να προκύπτει η ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης του θέματος της διδακτορικής διατριβής.

Τα διδακτορικά διπλώματα που γίνονται αποδεκτά από την προκήρυξη είναι:

α) για τους κλάδους **ΠΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ-ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ [κωδ. θέσης 601], ΠΕ ΕΛΕΓΚΤΩΝ ΕΝΑΕΡΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ(ΕΕΚ) [κωδ. θέσεων 602 έως 616] και ΤΕ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΠΤΗΣΕΩΝ (ΑΦΙΣΟ) [κωδ. θέσεων 722 έως 730]** εκείνα που εντάσσονται σε οποιοδήποτε επιστημονικό πεδίο, σύμφωνα με την ταξινόμηση του Εθνικού Αρχείου Διδακτορικών Διατριβών (www.didaktorika.gr).

β) για τον κλάδο **ΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ/ΑΓΡΟΝΟΜΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ [κωδ. θέσης 617]** εκείνα που εντάσσονται στο επιστημονικό πεδίο Επιστήμης Μηχανικού και Τεχνολογία-υποπεδία: Επιστήμη Πολιτικού Μηχανικού,

Περιβαλλοντική Μηχανική και Άλλες Επιστήμες Μηχανικού και Τεχνολογίες, σύμφωνα με την ταξινόμηση του Εθνικού Αρχείου Διδακτορικών Διατριβών (www.didakta.gr).

γ) για τον κλάδο **ΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ/ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ [κωδ. θέσης 618]** εκείνα που εντάσσονται στο επιστημονικό πεδίο Επιστήμες Μηχανικού και Τεχνολογία - υποπεδία: Επιστήμη Πολιτικού Μηχανικού, Μηχανική Υλικών, Περιβαλλοντική Μηχανική, Νανοτεχνολογία, και Άλλες Επιστήμες Μηχανικού και Τεχνολογίες, σύμφωνα με την ταξινόμηση του Εθνικού Αρχείου Διδακτορικών Διατριβών (www.didaktorika.gr).

δ) για τους κλάδους **ΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ/ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ [κωδ. θέσης 619]**, **ΤΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ [κωδ. θέσης 701]** και **ΤΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ (ATSEP)[κωδ. θέσεων 702 έως 717]** εκείνα που εντάσσονται στα επιστημονικά πεδία i) Φυσικές Επιστήμες - υποπεδίο: Επιστήμη Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορική και ii) Επιστήμες Μηχανικού και Τεχνολογία - υποπεδία: Επιστήμη Ηλεκτρολόγου Μηχανικού, Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικού Η/Υ, Μηχανική Υλικών, Περιβαλλοντική Μηχανική, Νανοτεχνολογία και Άλλες Επιστήμες Μηχανικού και Τεχνολογίες, σύμφωνα με την ταξινόμηση του Εθνικού Αρχείου Διδακτορικών Διατριβών (www.didakta.gr).

ε) για τον κλάδο **ΤΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ (ATSEP) [κωδ. θέσεων 718 έως 721-πτυχίο πληροφορικής]** εκείνα που εντάσσονται στα επιστημονικά πεδία i) Φυσικές Επιστήμες-υποπεδία: Επιστήμη Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορική και ii) Επιστήμες Μηχανικού και Τεχνολογίας-υποπεδία: Επιστήμη Ηλεκτρολόγου Μηχανικού, Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικού Η/Υ, και Άλλες Επιστήμες Μηχανικού και Τεχνολογίες, σύμφωνα με την ταξινόμηση του Εθνικού Αρχείου Διδακτορικών Διατριβών (www.didakta.gr).

B1.2. ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΤΗΣ ΑΛΛΟΔΑΠΗΣ

Αν ο διδακτορικός τίτλος έχει αποκτηθεί στην αλλοδαπή απαιτείται Πράξη Αναγνώρισης του τίτλου από το ΔΙΚΑΤΣΑ ή πράξη Ακαδημαϊκής Ισοδυναμίας ή πιστοποιητικό Αναγνώρισης από τον Διεπιστημονικό Οργανισμό Αναγνώρισης Τίτλων Ακαδημαϊκών και Πληροφόρησης (Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π.) περί ισοτιμίας.

Οι διδακτορικοί τίτλοι σπουδών της αλλοδαπής που γίνονται αποδεκτοί για τους κλάδους, οι οποίοι αναφέρονται στην ανωτέρω ενότητα **B.1.1. ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΤΗΣ ΗΜΕΔΑΠΗΣ** πρέπει να εντάσσονται για κάθε κλάδο στα προαναφερόμενα επιστημονικά πεδία (α-ε) αντίστοιχα σύμφωνα με την ταξινόμηση του Εθνικού Αρχείου Διδακτορικών Διατριβών (www.didaktorika.gr).

B2. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ

B2.1. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΤΗΣ ΗΜΕΔΑΠΗΣ

Οι υποψήφιοι που είναι κάτοχοι μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών ετήσιας τουλάχιστον φοίτησης υποβάλλουν τον μεταπτυχιακό τους τίτλο.

Οι αυτοτελείς μεταπτυχιακοί τίτλοι της ημεδαπής ετήσιας τουλάχιστον φοίτησης που γίνονται αποδεκτοί για τους κλάδους:

Για τους κωδικούς θέσεων των κλάδων/ειδικοτήτων **ΠΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ-ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ [κωδ. θέσης 601]**, **ΠΕ ΕΛΕΓΚΤΩΝ ΕΝΑΕΡΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ(ΕΕΚ) [κωδ. θέσεων 602 έως 616]** και **ΤΕ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΠΤΗΣΕΩΝ (AFISO)[κωδ. θέσεων 722 έως 730]** γίνονται δεκτοί όλοι οι μεταπτυχιακοί τίτλοι σπουδών ανεξαρτήτως γνωστικού αντικείμενου αυτών.

- **ΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ/ΑΓΡΟΝΟΜΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ [κωδ. θέσης 617]**, **ΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ/ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ [κωδ. θέσης 618]**, **ΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ/ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ [κωδ. θέσης 619]**, **ΤΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ [κωδ. θέσης 701]** και **ΤΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ (ATSEP)[κωδ. θέσεων 702 έως 717]** (ΠΙΝΑΚΑΣ Α')
 - **ΤΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ (ATSEP) [κωδ. θέσεων 718 έως 721-πτυχίο πληροφορικής]** (ΠΙΝΑΚΑΣ Β')
- αναφέρονται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ζ' της παρούσας προκήρυξης.

Για τους ενιαίους και αδιάσπαστους τίτλους σπουδών μεταπτυχιακού επιπέδου (integrated master), απαιτείται η προσκόμιση της σχετικής διαπιστωτικής απόφασης του Υπουργού Παιδείας και Θρησκευμάτων, περί υπαγωγής του τμήματος στις διατάξεις είτε του άρθρου 46 του ν. 4485/2017 (Α' 114) είτε του άρθρου 78 του ν. 4957/2022 (Α' 141), εφόσον η απόφαση αυτή έχει δημοσιευτεί μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των αιτήσεων της οικείας προκήρυξης.

Ως χρόνος κτήσης του μεταπτυχιακού τίτλου λογίζεται η ημερομηνία περάτωσης των σπουδών, ήτοι επιτυχίας στα προβλεπόμενα μαθήματα, συμπεριλαμβανομένης της επιτυχούς υποστήριξης της τυχόν απαιτούμενης διπλωματικής/μεταπτυχιακής εργασίας ή (και) της συμμετοχής σε τυχόν άλλες εκπαιδευτικές και ερευνητικές δραστηριότητες σύμφωνα με το πρόγραμμα και τον κανονισμό μεταπτυχιακών σπουδών, που να προκύπτει από σχετική βεβαίωση της Γραμματείας του οικείου Α.Ε.Ι. ή Α.Τ.Ε.Ι. ή Τ.Ε.Ι.

B2.2. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΤΗΣ ΑΛΛΟΔΑΠΗΣ

Αν ο μεταπτυχιακός τίτλος έχει αποκτηθεί στην αλλοδαπή απαιτείται:

- Πράξη αναγνώρισης του τίτλου από το Δι.Κ.Α.Τ.Σ.Α ή

- Πιστοποιητικό Αναγνώρισης από τον Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π. περί ισοτιμίας ή
- Πράξη Ακαδημαϊκής Ισοδυναμίας από τον Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π..

Σε περίπτωση που από την πράξη αναγνώρισης δεν προκύπτει το γνωστικό αντικείμενο απαιτείται και βεβαίωση από το Πανεπιστήμιο που χορήγησε τον μεταπτυχιακό τίτλο από την οποία να προκύπτει σαφώς:

- Ο τίτλος του μεταπτυχιακού προγράμματος σπουδών
- Ο τίτλος της τυχόν διπλωματικής / μεταπτυχιακής εργασίας
- Η αναλυτική βαθμολογία / κατάσταση μαθημάτων

Η ανωτέρω βεβαίωση πρέπει να συνοδεύεται από επίσημη μετάφρασή της.

Οι αυτοτελείς μεταπτυχιακοί τίτλοι της αλλοδαπής ετήσιας τουλάχιστον φοίτησης γίνονται αποδεκτοί για τους κλάδους, οι οποίοι αναφέρονται στην ανωτέρω ενότητα **B2.1. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΤΗΣ ΗΜΕΔΑΠΗΣ** πρέπει να είναι αντίστοιχου γνωστικού αντικειμένου με τους, περιλαμβανομένους στους Πίνακες του ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ Ζ΄ της παρούσας προκήρυξης, αποδεκτούς μεταπτυχιακούς τίτλους της ημεδαπής.

Περίπτώσεις στις οποίες δεν λογίζεται ως μεταπτυχιακός ένας τίτλος σπουδών της αλλοδαπής:

- Όταν η Ακαδημαϊκή Ισοδυναμία ή ισοτιμία ή ισοτιμία και αντιστοιχία του πτυχίου της αλλοδαπής αναγνωρίζεται μόνον εφόσον ο κάτοχος του πτυχίου είναι και κάτοχος του μεταπτυχιακού διπλώματος.
- Όταν ο μεταπτυχιακός τίτλος συμπληρώνει ή ενσωματώνεται στον βασικό (άρθρο 311 του ν.4957/2022 & παρ.4, άρθρο 2 του π.δ. 85/2022 με την επιφύλαξη του άρθρου 46 του ν.4485/2017 και του άρθρου 78 του ν. 4957/2022).

B3. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ ΤΗΣ ΑΛΛΟΔΑΠΗΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΟΠΟΙΟΥΣ ΔΕΝ ΥΦΙΣΤΑΤΑΙ ΠΡΑΞΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΙΣΟΔΥΝΑΜΙΑΣ Ή ΠΡΑΞΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΥΠΟΒΟΛΗ ΤΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

Τα πιστοποιητικά αναγνώρισης των αποκτηθέντων στην αλλοδαπή μεταπτυχιακών/διδακτορικών τίτλων σπουδών των υποψηφίων, υπό την προϋπόθεση ότι δεν απαιτείται η παραπομπή των κατόχων τους σε συμπληρωματικές εξετάσεις, δύναται να έχουν εκδοθεί σε χρόνο μεταγενέστερο της ημερομηνίας λήξης της προθεσμίας υποβολής της ηλεκτρονικής αίτησης συμμετοχής και δικαιολογητικών στην παρούσα διαδικασία (1ΓΒ/2023-Προκήρυξη-Β΄ στάδιο). Ειδικότερα, οι εν λόγω υποψήφιοι πρέπει, αφενός κατά την υποβολή της αίτησης συμμετοχής τους να έχουν σημειώσει στα κατάλληλα πεδία της ότι κατέχουν κατά την προκήρυξη προσόντα ή κριτήρια μοριοδότησης και αφετέρου να συνοψίσουν με τα λοιπά δικαιολογητικά: α) τον προς αναγνώριση μεταπτυχιακό/διδακτορικό τίτλο σπουδών σε νομίμως επικυρωμένο φωτοαντίγραφο και επίσημη μετάφραση αυτού και β) φωτοαντίγραφο της πρωτοκολλημένης ή καταχωρημένης υποβληθείσας αντίστοιχης αίτησης αναγνώρισης προς τον Διεπιστημονικό Οργανισμό Αναγνώρισης Τίτλων Ακαδημαϊκών και Πληροφόρησης (Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π.) ή το Αυτοτελές Τμήμα Εφαρμογής της Ευρωπαϊκής Νομοθεσίας του Υπουργείου Παιδείας, Θρησκευμάτων και Αθλητισμού (Α.Τ.Ε.Ε.Ν.).

Κατά το στάδιο κατάρτισης από το ΑΣΕΠ των προσωρινών πινάκων κατάταξης οι υποψήφιοι, των οποίων ελέγχθηκαν τα δικαιολογητικά τεκμαίρεται ότι δεν διαθέτουν το αντίστοιχο προσόν ή κριτήριο μοριοδότησης, δύναται, όμως, να προβούν στην υποβολή ένστασης εντός της προθεσμίας υποβολής ενστάσεων, κατά του προσωρινού πίνακα κατάταξης (στην περίπτωση που είναι εγγεγραμμένοι στον προσωρινό πίνακα κατάταξης χωρίς συνυπολογισμό του εν λόγω μοριοδοτούμενου προσόντος/κριτηρίου).

Σε κάθε περίπτωση, οι υποψήφιοι, προκειμένου να αποδείξουν την κατοχή του ανωτέρω μοριοδοτούμενου προσόντος ή κριτηρίου, πρέπει να συνοψίσουν με την ένστασή τους τα σχετικά πιστοποιητικά αναγνώρισης των αποκτηθέντων στην αλλοδαπή τίτλων τους, τα οποία πρέπει να έχουν εκδοθεί από τον αρμόδιο φορέα έως τη λήξη της προθεσμίας υποβολής ενστάσεων κατά των προσωρινών πινάκων κατάταξης.

B4. ΕΞΑΙΡΕΣΕΙΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΥΠΟΧΡΕΩΣΗ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗΣ ΠΡΑΞΗΣ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΓΙΑ ΤΙΤΛΟΥΣ ΤΗΣ ΑΛΛΟΔΑΠΗΣ

Από την υποχρέωση επισύναψης πράξης αναγνώρισης Ακαδημαϊκής Ισοδυναμίας ή την ισοτιμία και την αντιστοιχία των προπτυχιακών τίτλων σπουδών ή των διδακτορικών ή μεταπτυχιακών τίτλων εξαιρούνται:

α) όσοι έχουν λάβει πτυχίο ή δίπλωμα ανώτατης εκπαίδευσης που έχει αποκτηθεί σε χώρες μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης και στους οποίους έχει χορηγηθεί πράξη αναγνώρισης επαγγελματικής ισοτιμίας από το Συμβούλιο Αναγνώρισης Επαγγελματικής Ισοτιμίας Τίτλων Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης (ΣΑΕΙΤΤΕ) του άρθρου 10 του π.δ. 165/2000 (Α΄ 149),

β) οι κάτοχοι απόφασης αναγνώρισης επαγγελματικών προσόντων ανώτατης ή μεταδευτεροβάθμιας ή δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης από το Συμβούλιο Αναγνώρισης Επαγγελματικών Προσόντων (ΣΑΕΠ) του άρθρου 55 του π.δ. 38/2010 (Α΄ 78),

γ) οι κάτοχοι απόφασης αναγνώρισης επαγγελματικής ισοδυναμίας τίτλων τυπικής ανώτατης εκπαίδευσης από το ΣΑΕΠ, βάσει της παρ. 2 του άρθρου 1 του π.δ. 38/2010 (Α΄ 78),

δ) όσοι έχουν λάβει τίτλο μεταδευτεροβάθμιας εκπαίδευσης που έχει αποκτηθεί σε χώρες μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης και στους οποίους έχει αναγνωρισθεί το δικαίωμα άσκησης νομοθετικά κατοχυρωμένου επαγγέλματος, σύμφωνα με σχετική απόφαση αναγνώρισης επαγγελματικής εκπαίδευσης που χορηγείται από το Συμβούλιο

Επαγγελματικής Αναγνώρισης Τίτλων Εκπαίδευσης και Κατάρτισης (ΣΕΑΤΕΚ) του άρθρου 13 του π.δ. 231/1998 (Α' 178),

ε) όσοι έχουν λάβει διπλώματα, πιστοποιητικά ή άλλους τίτλους που έχουν αποκτηθεί σε χώρες μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης και στους οποίους έχει χορηγηθεί, βάσει του συστήματος αυτόματης αναγνώρισης διπλωμάτων, άδεια άσκησης επαγγέλματος από τις κατά περίπτωση αρμόδιες εθνικές αρχές, σύμφωνα με τα προεδρικά διατάγματα 40/1986 (Α' 14), 84/1986 (Α' 31) 38/2010 (Α' 78), 97/1986 (Α' 35), 98/1986 (Α' 35) , 53/2004 (Α' 43) , 40/2006 (Α' 43) και την Υ.Α. Α4/5226/1987 (Β' 613),

στ) οι κάτοχοι απόφασης αναγνώρισης επαγγελματικών προσόντων από το Αυτοτελές Τμήμα Εφαρμογής της Ευρωπαϊκής Νομοθεσίας (Α.Τ.Ε.Ε.Ν.) του άρθρου 56 του π.δ. 38/2010 (Α' 78), όπως ισχύει,

ζ) οι κάτοχοι απόφασης αναγνώρισης επαγγελματικής ισοδυναμίας τίτλων τυπικής ανώτατης εκπαίδευσης κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή τρίτων χωρών από το Αυτοτελές Τμήμα Εφαρμογής της Ευρωπαϊκής Νομοθεσίας (Α.Τ.Ε.Ε.Ν.) του άρθρου 56 του π.δ. 38/2010 (Α' 78), όπως ισχύει.

Γ. ΑΔΕΙΕΣ ΑΣΚΗΣΗΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΟΣ

Όλοι οι υποψήφιοι που επιλέγουν θέση για την οποία απαιτείται ως απαραίτητο πρόσθετο προσόν άδεια άσκησης επαγγέλματος, προσκομίζουν την αντίστοιχη επαγγελματική άδεια από τον αρμόδιο φορέα.

- Άδεια άσκησης επαγγέλματος Μηχανικού αντίστοιχης ειδικότητας του τίτλου σπουδών.
- Άδεια άσκησης επαγγέλματος Υπομηχανικού Ηλεκτρολόγου Β' τάξεως ή άδεια άσκησης επαγγέλματος Υπομηχανικού Ηλεκτρολόγου Α' τάξεως ή άδεια άσκησης επαγγέλματος Τεχνολόγου Ηλεκτρολόγου-Μηχανικού Β' ή Α' τάξης.

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ:

- Όλες τις απαιτούμενες άδειες οι επιτυχόντες υποψήφιοι έπρεπε να τις είχαν δηλώσει και να τις κατείχαν έως την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής των ηλεκτρονικών αιτήσεων συμμετοχής του ΑΣΤΑΔΙΟΥ (21.12.2022), κατά τα οριζόμενα στην 2Γ/2022 ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ/ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ (τ. ΑΣΕΠ 75).
- Πρέπει να αποδεικνύεται **πότε** ακριβώς αποκτήθηκε η συγκεκριμένη επαγγελματική άδεια, που απαιτείται από την προκήρυξη, προκειμένου να προσμετρηθεί το κριτήριο της εμπειρίας από τη λήψη της.
- Σε περίπτωση που η αρχικά εκδοθείσα άδεια αντικαταστάθηκε ή πρόκειται για άδεια που ανανεώνεται περιοδικά και **στη νέα άδεια ΔΕΝ αναγράφεται η ημερομηνία & το έτος αρχικής κτήσης της**, για λόγους προσμέτρησης της εμπειρίας, είναι απαραίτητο να προσκομιστεί σχετική βεβαίωση της αρμόδιας υπηρεσίας, από την οποία να προκύπτουν τα παραπάνω στοιχεία.
- Άδεια άσκησης επαγγέλματος που είτε είναι υψηλότερου επιπέδου είτε αποκτήθηκε με τίτλο ανώτερης εκπαιδευτικής βαθμίδας από την απαιτούμενη στην προκήρυξη, γίνεται αποδεκτή, εφόσον συνάγεται ότι ο κάτοχός της νομιμοποιείται να εκτελέσει το συγκεκριμένο είδος εργασιών που προκύπτει από την προκήρυξη με βάση την απαιτούμενη άδεια.

Σημείωση: Οι υποψήφιοι της κατηγορίας ΠΕ και ΤΕ οι οποίοι προσκομίζουν Πράξη Αναγνώρισης Επαγγελματικής Ισοτιμίας από το Συμβούλιο Αναγνώρισεως Επαγγελματικής Ισοτιμίας Τίτλων Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης, εφόσον απαιτείται από το νόμο εγγραφή τους σε επαγγελματικές οργανώσεις, αρκεί βεβαίωση της οικείας επαγγελματικής ενώσεως ότι υπέβαλαν αίτηση εγγραφής. Σε αυτήν την περίπτωση συμπληρώνουν τον κωδικό που αντιστοιχεί στην άδεια ή βεβαίωση ασκήσεως επαγγέλματος που απαιτείται από την προκήρυξη.

Δ. ΕΜΠΕΙΡΙΑ (ΤΡΟΠΟΣ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ - ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΤΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΚΑΙ ΛΟΙΠΕΣ ΔΙΕΥΚΡΙΝΙΣΕΙΣ)

Η εμπειρία λαμβάνεται υπόψη εφόσον έχει αποκτηθεί στην ημεδαπή ή αλλοδαπή **μετά τη λήψη του βασικού τίτλου σπουδών** (για τις κατηγορίες Π.Ε. και Τ.Ε.) με τον οποίο ο υποψήφιος μετέχει στη διαγωνιστική διαδικασία, σύμφωνα με τα προσόντα όπως αυτά ορίζονται στο ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α' και όπου απαιτείται άδεια ασκήσεως επαγγέλματος **μετά από την λήψη αυτής, σε συνδυασμό πάντοτε με την, κατά περίπτωση, ασφαλιστική κάλυψη.**

Τα απαραίτητα δικαιολογητικά για την απόδειξη της βαθμολογούμενης εμπειρίας αναφέρονται αναλυτικά παρακάτω.

Δ1. Βαθμολογούμενη εμπειρία

Ως βαθμολογούμενη εμπειρία θα ληφθεί υπόψη η απασχόληση με σχέση εργασίας ή σύμβαση έργου στον δημόσιο ή τον ιδιωτικό τομέα ή άσκηση επαγγέλματος σε καθήκοντα ή έργα **ανεξαρτήτως αντικειμένου** μετά

την απόκτηση του βασικού τίτλου σπουδών με τον οποίο ο υποψήφιος μετέχει στη διαγωνιστική διαδικασία και ως προς τις περιπτώσεις για τις οποίες απαιτείται άδεια άσκησης επαγγέλματος μετά τη λήψη της σχετικής άδειας (παρ. 1ε του άρθρου 12 του ν. 4765/2021).

Η ανωτέρω εμπειρία αποδεικνύεται:

- i. Όπου απαιτείται άδεια άσκησης επαγγέλματος σύμφωνα με τα αναφερόμενα στην **ενότητα Δ2.Α.** ή στις **Ειδικές Περιπτώσεις της παραγράφου Δ2.** (Τρόπος απόδειξης της εμπειρίας) που ακολουθεί.
- ii. Όπου δεν απαιτείται άδεια άσκησης επαγγέλματος σύμφωνα με τα αναφερόμενα στην **ενότητα Δ2.Β.** ή στις **Ειδικές Περιπτώσεις της παραγράφου Δ2.** (Τρόπος απόδειξης της εμπειρίας) που ακολουθεί.

Δ2. Τρόπος απόδειξης της εμπειρίας

Τα δικαιολογητικά τα οποία απαιτούνται κατά περίπτωση, για την απόδειξη της χρονικής διάρκειας της εμπειρίας, είναι τα εξής:

Α. Όταν απαιτείται άδεια άσκησης επαγγέλματος:

Για τους μισθωτούς και τους ελεύθερους επαγγελματίες:

- Άδεια άσκησης επαγγέλματος και
- Βεβαίωση του οικείου ασφαλιστικού φορέα, στην οποία να αναγράφεται η χρονική διάρκεια της ασφάλισης. Οι μισθωτοί και οι απασχολούμενοι με σύμβαση έργου σε φορείς του δημοσίου τομέα μπορούν, εναλλακτικά, αντί της βεβαίωσης του οικείου ασφαλιστικού φορέα να προσκομίσουν βεβαίωση του οικείου φορέα του δημοσίου τομέα, από την οποία να προκύπτει η συμβατική σχέση και η χρονική διάρκεια της εμπειρίας.

Β. Όταν δεν απαιτείται άδεια άσκησης επαγγέλματος:

Για τους μισθωτούς του δημοσίου και ιδιωτικού τομέα και για τους ελεύθερους επαγγελματίες:

- Βεβαίωση του οικείου ασφαλιστικού φορέα, από την οποία να προκύπτει η χρονική διάρκεια της ασφάλισης. Οι μισθωτοί και οι απασχολούμενοι με σύμβαση έργου σε φορείς του δημοσίου τομέα μπορούν, εναλλακτικά, αντί της βεβαίωσης του ασφαλιστικού φορέα, να προσκομίσουν βεβαίωση του οικείου φορέα του δημοσίου τομέα, από την οποία να προκύπτει η συμβατική σχέση και η χρονική διάρκεια της εμπειρίας.
- Οι πτυχιούχοι της Νομικής που είναι δικηγόροι ή ασχολούνται με την πρακτική άσκηση για την απόκτηση της άδειας δικηγόρου, προκειμένου να αποδείξουν εμπειρία **πρέπει να προσκομίσουν:**
 - Βεβαίωση του οικείου δικηγορικού συλλόγου περί ασκήσεως του δικηγορικού λειτουργήματος.
 - Βεβαίωση ΕΦΚΑ (Τομέας Νομικών), από την οποία να προκύπτει τότε ο υποψήφιος ασφαλίστηκε ως δικηγόρος ή ενδεχομένως και ως ασκούμενος (δεδομένου ότι η ασφάλιση των ασκούμενων είναι προαιρετική). Οι πτυχιούχοι της Νομικής, προκειμένου να αποδείξουν ως εμπειρία **την πρακτική άσκηση** για την απόκτηση της άδειας δικηγόρου, πρέπει να προσκομίσουν βεβαίωση του οικείου δικηγορικού συλλόγου για το χρονικό διάστημα της άσκησης.
- Σε κάθε περίπτωση στην Αίτηση - Υπεύθυνη δήλωση (ηλεκτρονική) του υποψηφίου, πρέπει να δηλώνονται, επακριβώς, η χρονική διάρκεια της εμπειρίας του καθώς και τα στοιχεία του εργοδότη, φυσικού προσώπου ή της επωνυμίας της επιχείρησης αν πρόκειται για νομικό πρόσωπο.

Σε περίπτωση ασφαλιστικών φορέων όπου ο υποψήφιος δύναται να ασφαλιστεί είτε ως μισθωτός είτε ως ελεύθερος επαγγελματίας, να διευκρινίζεται όπου είναι εφικτό στη βεβαίωση του ασφαλιστικού φορέα η σχέση απασχόλησης.

Όταν η εμπειρία έχει αποκτηθεί στην αλλοδαπή:

Σε περίπτωση απασχόλησης στην αλλοδαπή ισχύουν κατ' αναλογία τα ισχύοντα στην ημεδαπή. Εάν η ασφάλιση για το συγκεκριμένο επάγγελμα ή τη συγκεκριμένη σχέση εργασίας δεν είναι υποχρεωτική βάσει νομοθεσίας του κράτους στο οποίο απασχολήθηκε ο υποψήφιος, αρκεί η προσκόμιση σχετικής βεβαίωσης της αρμόδιας αρχής του οικείου κράτους.

• Εμπειρία σε υπηρεσίες δημοσίου χαρακτήρα της αλλοδαπής

Εάν οι υποψήφιοι έχουν απασχοληθεί σε υπηρεσίες δημοσίου χαρακτήρα της αλλοδαπής δύναται να προσκομίσουν βεβαίωση του αντίστοιχου δημόσιου φορέα στην οποία να αναφέρεται η χρονική διάρκεια και το είδος της απασχόλησης. Από την εν λόγω βεβαίωση ή από άλλη σχετική βεβαίωση θα πρέπει να προκύπτει ο δημόσιος χαρακτήρας του φορέα.

• Εμπειρία σε κράτος-μέλος της Ευρωπαϊκής Ένωσης (και στο Ηνωμένο Βασίλειο έως 31/12/2021), όταν απαιτείται άδεια ασκήσεως επαγγέλματος στην ημεδαπή.

Στις περιπτώσεις εργαζομένων σε κράτος-μέλος της Ευρωπαϊκής Ένωσης, λαμβάνεται υπόψη και η εμπειρία που αποκτήθηκε μετά τη λήψη της άδειας άσκησης επαγγέλματος στην Ελλάδα.

Σε περίπτωση επίκλησης εμπειρίας σε κράτος-μέλος της Ευρωπαϊκής Ένωσης πριν την ημερομηνία λήψης της απαιτούμενης άδειας άσκησης επαγγέλματος στην Ελλάδα, η εμπειρία λαμβάνεται υπόψη από την ημερομηνία

χορήγησης της απαιτούμενης από το κράτος-μέλος άδειας άσκησης επαγγέλματος, η οποία προσκομίζεται ή αν δεν απαιτείται άδεια, προσκομίζεται σχετική βεβαίωση των αρμοδίων αρχών.

Τα δικαιολογητικά του υποψηφίου, ο οποίος επικαλείται εμπειρία που αποκτήθηκε στο εξωτερικό, θα πρέπει να συνοδεύονται εκτός από τα **ευκρινή φωτοαντίγραφα** από αντίγραφα εγγράφων που έχουν επικυρωθεί από δικηγόρο και από **επίσημη μετάφρασή** τους στην ελληνική γλώσσα, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην τελευταία ενότητα του παρόντος **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ** (ΤΙΤΛΟΙ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΚΑΙ ΒΕΒΑΙΩΣΕΙΣ).

Ειδικές Περιπτώσεις

1. Δικαστική Απόφαση

Η εμπειρία αποδεικνύεται και με τυχόν υπάρχουσα δικαστική απόφαση, από την οποία να προκύπτει το είδος της παρασχεθείσης εργασίας και η χρονική διάρκεια της παροχής της.

2. Έρευνα ή συμμετοχή σε ερευνητικά κέντρα ή προγράμματα

Η έρευνα ή η συμμετοχή σε ερευνητικά κέντρα ή προγράμματα λαμβάνεται υπόψη ως χρόνος εμπειρίας.

Στην περίπτωση που ο συμμετέχων σε έρευνα ή σε ερευνητικά κέντρα ή προγράμματα υποψήφιος είναι ασφαλισμένος, ισχύουν τα κατά περίπτωση αναφερόμενα ανωτέρω για την απόδειξη της εμπειρίας.

Στην περίπτωση που ο υποψήφιος δεν είναι ασφαλισμένος, απαιτείται να προσκομίσει βεβαίωση του διοικητικού υπευθύνου (του Γραμματέα ή Προέδρου της Επιτροπής Ερευνών) ή / και του επιστημονικού υπευθύνου στην οποία θα αναφέρονται όλα τα παρακάτω στοιχεία:

- ο τίτλος και η διάρκεια του ερευνητικού προγράμματος ή έργου
- το αντικείμενο της έρευνας
- η χρονική διάρκεια απασχόλησης του υποψηφίου
- η συμβατική σχέση με την οποία συνδεόταν ο υποψήφιος με τον φορέα

Είναι αυτονόητο ότι τα ανωτέρω ισχύουν εφόσον ο υποψήφιος κατά τη διάρκεια της συμμετοχής του κατείχε τον απαιτούμενο από την προκήρυξη βασικό τίτλο σπουδών ή την απαιτούμενη άδεια άσκησης επαγγέλματος.

3. Διδακτική εμπειρία

Οι υποψήφιοι που επικαλούνται ως εμπειρία διδακτική απασχόληση στην τριτοβάθμια, δευτεροβάθμια, μεταδευτεροβάθμια ή και πρωτοβάθμια εκπαίδευση στην ημεδαπή, πρέπει υποχρεωτικά να προσκομίσουν τα ακόλουθα:

α. Βεβαίωση του εκπαιδευτικού ιδρύματος ή φορέα όπου παρείχε την εργασία του, στην οποία να αναφέρονται οπωσδήποτε:

- η σχέση εργασίας
- η ακριβής ιδιότητα με την οποία παρασχέθηκε το διδακτικό έργο
- το διδαχθέν/διδαχθέντα μαθήματα
- η διάρκεια
- το είδος της διδακτικής απασχόλησης (πλήρης ή μερική)
- τα συγκεκριμένα χρονικά διαστήματα αυτής (ώρες ανά εβδομάδα για χ εβδομάδες ή μήνες και σύνολο ωρών διδασκαλίας) ή τον συνολικό αριθμό ημερών πλήρους απασχόλησης.
- το πλήρες ωράριο εβδομαδιαίας διδακτικής απασχόλησης που ίσχυε κατά τον χρόνο που παρασχέθηκε το διδακτικό έργο, σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις.
- Το πλήρες ωράριο εβδομαδιαίας διδακτικής απασχόλησης πρέπει να αναφέρεται στη βεβαίωση ακόμη και όταν προκύπτει με ανάλογη εφαρμογή διάταξης, κατ' αντιστοιχία προς άλλη βαθμίδα εκπαίδευσης.

β. Βεβαίωση του οικείου ασφαλιστικού φορέα, στην οποία να αναγράφεται η χρονική διάρκεια της ασφάλισης.

Το χρονικό διάστημα που προκύπτει από τη βεβαίωση του εκπαιδευτικού ιδρύματος ή φορέα πρέπει να συμφωνεί με τη βεβαίωση του οικείου ασφαλιστικού φορέα. Σε περίπτωση που η διδακτική εμπειρία έχει αποκτηθεί σε δημόσιο εκπαιδευτικό ίδρυμα ή φορέα, το εν λόγω δικαιολογητικό δεν απαιτείται. Σε περίπτωση που η διδακτική εμπειρία έχει αποκτηθεί στην αλλοδαπή, οι υποψήφιοι οφείλουν να προσκομίσουν τα αντίστοιχα δικαιολογητικά σε επίσημη μετάφραση.

γ. Στην αίτηση - υπεύθυνη δήλωση του υποψηφίου στην οποία πρέπει να δηλώνονται επακριβώς η χρονική διάρκεια, καθώς και τα στοιχεία του εργοδότη, φυσικού προσώπου ή της επωνυμίας της επιχείρησης αν πρόκειται για νομικό πρόσωπο.

4. Στρατιωτική θητεία

Ως χρόνος εμπειρίας αναγνωρίζεται και η απασχόληση που προκύπτει κατά τη διάρκεια της στρατιωτικής θητείας.

Η βεβαίωση των αρμοδίων αρχών πρέπει να αναφέρει και τη χρονική διάρκεια της απασχόλησης. Στην περίπτωση αυτή η σχετική ειδικότητα πρέπει να έχει αποκτηθεί πριν από την κατάταξη του υποψηφίου.

Στην περίπτωση που η ειδικότητα αποκτάται κατά τη διάρκεια της θητείας, η σχετική εμπειρία αναγνωρίζεται από την απόκτησή της και μετά.

Όταν από την προκήρυξη απαιτείται άδεια άσκησης επαγγέλματος, ο χρόνος της παραπάνω εμπειρίας υπολογίζεται μετά την απόκτηση της απαιτούμενης άδειας.

5. Προγράμματα STAGE

Ως χρόνος εμπειρίας θεωρείται και η συμμετοχή στα προγράμματα απόκτησης εργασιακής εμπειρίας STAGE του Ο.Α.Ε.Δ. (νυν Δ.Υ.Π.Α.) (παρ. 8 άρθρο 24 ν.3200/2003). Η σχετική βεβαίωση εκδίδεται πλέον από τη ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ (Δ.Υ.Π.Α.- πρώην ΟΑΕΔ) – Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΩΝ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ / ΤΜΗΜΑ ΛΟΙΠΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ (Εθνικής Αντιστάσεως 8, Τ.Κ. 17456 Άλιμος) από την οποία πρέπει να προκύπτει το είδος και η χρονική διάρκεια του προγράμματος.

Επισημάνσεις σχετικά με τον υπολογισμό της εμπειρίας και λοιπές διευκρινίσεις:

-Ο χρόνος εμπειρίας υπολογίζεται, μετά την απόκτηση του βασικού τίτλου σπουδών που απαιτείται από την προκήρυξη και όπου απαιτείται άδεια άσκησης επαγγέλματος μετά την απόκτηση της άδειας αυτής.

-Ο χρόνος εμπειρίας που δηλώνει ο κάθε υποψήφιος πρέπει να συμφωνεί με τον χρόνο που προκύπτει από τη βεβαίωση του οικείου ασφαλιστικού φορέα. Χρόνος εμπειρίας που περιέχεται στην Αίτηση-Υπεύθυνη δήλωση (ηλεκτρονική) του υποψηφίου και δεν καλύπτεται από ασφαλιστικές εισφορές και το αντίθετο δεν λαμβάνεται υπόψη και αφαιρείται.

-Εάν η βεβαίωση του ασφαλιστικού φορέα για τη διάρκεια της ασφάλισης έχει ισχύ για χρονικό διάστημα μεγαλύτερο από την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής αιτήσεων, ενώ η ημερομηνία έκδοσης της βεβαίωσης είναι προγενέστερη της ανωτέρω καταληκτικής προθεσμίας, η εμπειρία υπολογίζεται έως την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής των αιτήσεων.

-Για τους μισθωτούς ασφαλισμένους στον ΕΦΚΑ (πρώην ΙΚΑ), οι μήνες εμπειρίας υπολογίζονται αν διαιρεθεί το σύνολο των πραγματοποιηθεισών ημερών ασφάλισης δια του (25) και λαμβάνοντας το ακέραιο μέρος του αριθμού που προκύπτει.

-Για λοιπούς ασφαλισμένους στον ΕΦΚΑ, (π.χ. τομέας Νομικών, τ. ΕΤΑΑ/τομέας Μηχανικών), όταν δεν προκύπτουν σαφώς από τα σχετικά πιστοποιητικά οι μήνες εμπειρίας, μετατρέπονται οι ημέρες του συνόλου των χρονικών διαστημάτων της εμπειρίας σε μήνες διαιρώντας διά του 30 και λαμβάνοντας το ακέραιο μέρος του αριθμού που προκύπτει.

ΓΕΝΙΚΗ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ

Ως φορείς του Δημοσίου νοούνται:

- οι Υπηρεσίες του Δημοσίου
- τα Ν.Π.Δ.Δ.
- οι Ο.Τ.Α., πρώτου και δεύτερου βαθμού
- τα Ν.Π.Ι.Δ. του δημόσιου τομέα της παρ. 1 του άρθρου 2 του ν. 4765/2021, όπως ισχύει

Ως εργασία που έχει διανυθεί στον Δημόσιο Τομέα θεωρείται επίσης η:

- απασχόληση κατά τη διάρκεια της Στρατιωτικής Θητείας.
- συμμετοχή σε προγράμματα απόκτησης εργασιακής εμπειρίας (STAGE) του ΟΑΕΔ. (νυν Δ.Υ.Π.Α.).
- απασχόληση με Σύμβαση Έργου σε φορείς του Δημοσίου.

Ε. ΓΝΩΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Ή ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ Η/Υ - ΤΡΟΠΟΣ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ

Η γνώση πληροφορικής ή χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα: **α)** επεξεργασίας κειμένων, **β)** υπολογιστικών φύλλων και **γ)** υπηρεσιών διαδικτύου αποδεικνύεται σύμφωνα με τα αναφερόμενα στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ΄ της παρούσας.

ΣΤ. ΓΛΩΣΣΟΜΑΘΕΙΑ - ΤΡΟΠΟΣ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ

Οι τίτλοι γλωσσομάθειας καθώς και ο τρόπος απόδειξης αναφέρονται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ΄ της παρούσας.

Ζ. ΕΙΔΙΚΕΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΘΕΣΕΩΝ-ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΡΟΣΛΗΨΗΣ-ΤΡΟΠΟΣ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ

Οι ΕΙΔΙΚΕΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΘΕΣΕΩΝ-ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΡΟΣΛΗΨΗΣ και ο τρόπος απόδειξης αναφέρονται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ε΄ της παρούσας.

Η. ΕΝΤΟΠΙΟΤΗΤΑ (περ. στ και ζ της παρ. 1 του άρθρου 12 του ν. 4765/2021 και υπό στοιχεία ΔΙΠΑΑΔ/Φ.1/835/ΟΙΚ. 8660/17.5.2021 διαπιστωτική πράξη «Ταξινόμηση των Δήμων στις κατηγορίες των περ. στ΄ και ζ΄ της παρ. 1 του άρθρου 12 του ν. 4765/2021(Α΄ 6)» του Υπουργού Εσωτερικών - ΑΔΑ: ΨΨΜ246ΜΤΛ6-ΑΧΥ), όπως ισχύει (ΙΔΙΟΤΗΤΑ ΜΟΝΙΜΟΥ ΚΑΤΟΙΚΟΥ).

Οι υποψήφιοι που είναι μόνιμοι κάτοικοι των:

στα) Μικρών νησιωτικών Δήμων: των Περιφερειακών Ενοτήτων Καρπάθου-Ηρωικής Νήσου Κάσου (ν. Κάσος), Ρόδου (ν. Μεγίστη) της Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου, **στυ) Μεγάλων και μεσαίων νησιωτικών Δήμων:** της Περιφερειακής Ενότητας Ικαρίας (ν. Ικαρία), της Περιφερειακής Ενότητας Λήμνου (ν. Λήμνος) της Περιφέρειας Βορείου Αιγαίου, **σθδ) Μεσαίων ηπειρωτικών Δήμων, καθώς και μεγάλων ηπειρωτικών Δήμων και Δήμων πρωτευουσών Νομών:** των Περιφερειακών Ενοτήτων Λέσβου (ν. Λέσβος), Χίου(ν. Χίος) και Σάμου (ν. Σάμου) της Περιφέρειας Βορείου Αιγαίου, των Περιφερειακών Ενοτήτων Καστοριάς και Κοζάνης της Περιφέρειας Δυτικής Μακεδονίας και

ζα) Μεγάλων και μεσαίων νησιωτικών Δήμων: της Περιφερειακής Ενότητας Νήσων (ν. Κύθηρα) της Περιφέρειας Αττικής, των Περιφερειακών Ενοτήτων Καλύμνου (ν. Λέρος), Κω (ν. Κως), Μήλου (ν. Μήλος), Μυκόνου (ν. Μύκονος), Θήρας (ν. Θήρα), Πάρου (ν. Πάρος) της Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου, της Περιφερειακής Ενότητας Σποράδων (ν. Σκιάθος) της Περιφέρειας Θεσσαλίας εκτός των υπαγομένων στην Περιφέρεια Αττικής με πληθυσμό άνω των δέκα χιλιάδων (10.000) κατοίκων, καθώς και όσων υπάγονται στην υποπερ. στγ) της περ. στ΄ της παρ. 1, **ζβ) Μεγάλων ηπειρωτικών Δήμων και Δήμων πρωτευουσών Νομών:** των Περιφερειακών Ενοτήτων Ζακύνθου (ν. Ζάκυνθος), Κέρκυρας (ν. Κέρκυρα), Κεφαλληνίας (ν. Κεφαλλονιά) της Περιφέρειας Ιονίων Νήσων και των Περιφερειακών Ενοτήτων Ρόδου (ν. Ρόδος) και Σύρου (ν. Σύρος) της Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου

και αφορούν υπηρεσίες της παρ. 1 του άρθρου 2 του ν. 4765/2021 που εδρεύουν στην αντίστοιχη Περιφερειακή ή Ενότητα ή Δήμο ή νησί, εφόσον **επιθυμούν τον διορισμό** τους σε θέσεις των φορέων της παρ. 1 του άρθρου 2 που προκηρύσσονται στις ως άνω περιοχές και **δεσμεύονται** να υπηρετήσουν επί μία τουλάχιστον δεκαετία στις θέσεις αυτές και εφόσον αυτές αφορούν υπηρεσίες που εδρεύουν στην αντίστοιχη Περιφερειακή Ενότητα ή Δήμο ή νησί. Οι υποψήφιοι μοριοδοτούνται σύμφωνα με τις περ.στ΄ και ζ΄, εφόσον ως μόνιμοι κάτοικοι των Δήμων των ανωτέρων περιπτώσεων δηλώνουν ότι επιθυμούν τον διορισμό τους δεσμευόμενοι να υπηρετήσουν επί μία τουλάχιστον δεκαετία σε θέσεις που προκηρύσσονται στις ως άνω περιοχές και αφορούν υπηρεσίες της παρ. 1 του άρθρου 2 του ν. 4765/2021, που εδρεύουν στην αντίστοιχη Περιφερειακή Ενότητα ή Δήμο ή νησί.

Για απόδειξη της μόνιμης κατοικίας οι υποψήφιοι προσκομίζουν «βεβαίωση μόνιμης κατοικίας» κατά τα οριζόμενα στο άρθρο 279 του ν. 3463/2006 (Α΄ 114), όπως αυτό αντικαταστάθηκε με το άρθρο 188 του ν. 4764/2020 (Α΄ 256). **Πιστοποιητικό εντοπιότητας δεν γίνεται δεκτό.**

Οι υποψήφιοι που κάνουν χρήση του ανωτέρω πλεονεκτήματος και δέχονται να υπηρετήσουν στη θέση της επιλογής τους επί 10ετία τουλάχιστον, δεν επιτρέπεται, σύμφωνα με την παρ. 14 του άρθρου 10 του ν. 3051/2002, να αποσπασθούν, μετατεθούν, μεταταγούν ή μεταφερθούν πριν τη συμπλήρωση 10ετίας.

3. ΤΙΤΛΟΙ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΚΑΙ ΒΕΒΑΙΩΣΕΙΣ

Τα απαιτούμενα από την προκήρυξη δικαιολογητικά γίνονται αποδεκτά ως εξής:

α) **Δημόσια έγγραφα της ημεδαπής** που έχουν εκδοθεί από υπηρεσίες και φορείς του δημόσιου και του ευρύτερου δημόσιου τομέα (π.χ. τίτλοι σπουδών – άδειες – πιστοποιητικά – βεβαιώσεις κ.λπ.), γίνονται αποδεκτά εφόσον υποβάλλονται σε ευκρινή μορφή.

β) **Ιδιωτικά έγγραφα της ημεδαπής** γίνονται αποδεκτά εφόσον υποβάλλονται σε ευκρινή μορφή, χωρίς επικύρωση από δικηγόρο ή θεώρηση από υπηρεσίες και φορείς του δημοσίου και του ευρύτερου δημόσιου τομέα (π.χ. πιστοποιητικά και βεβαιώσεις απόδειξης γνώσης Η/Υ, ιατρική γνωμάτευση, τιμολόγια, Α.Π.Υ.).

γ) **Έγγραφα της αλλοδαπής** (τίτλοι, πιστοποιητικά και βεβαιώσεις) γίνονται αποδεκτά εφόσον υποβάλλονται σε ευκρινή μορφή τα φωτοαντίγραφα των εγγράφων τα οποία έχουν εκδοθεί από αλλοδαπές αρχές και έχουν επικυρωθεί από δικηγόρο, ή τα φωτοαντίγραφα ιδιωτικών εγγράφων τα οποία έχουν επικυρωθεί από δικηγόρο.

Τίτλοι, πιστοποιητικά και βεβαιώσεις της αλλοδαπής που απαιτούνται από την προκήρυξη πρέπει να είναι **επίσημα μεταφρασμένοι στην ελληνική γλώσσα**. Η επίσημη μετάφρασή τους γίνεται από αρμόδια κατά νόμο αρχή του Υπουργείου Εξωτερικών (η οποία καταργήθηκε στις 31/8/2021 σύμφωνα με την παρ.6 του άρθρου 478 του ν. 4781/2021) ή την Πρεσβεία ή το Προξενείο της ξένης χώρας στην Ελλάδα ή από δικηγόρο.

Σημειώνεται ότι από 1.9.2021, οι υποψήφιοι μπορούν να αναζητούν και να επιλέγουν μεταφραστή στην διεύθυνση metafraseis.services.gov.gr ή μέσω της εφαρμογής «Πιστοποιημένοι Μεταφραστές» της Ενιαίας Ψηφιακής Πύλης gov.gr. Συγκεκριμένα, η πρόσβαση στην εφαρμογή γίνεται ακολουθώντας τα εξής βήματα: πληκτρολόγηση της διεύθυνσης www.gov.gr, επιλογή της κατηγορίας Πολίτης και καθημερινότητα, και στη συνέχεια επιλογή Μεταφράσεις, Αναζήτηση πιστοποιημένου μεταφραστή, Είσοδος στην υπηρεσία.

Ειδικώς, οι τίτλοι γλωσσομάθειας στις γλώσσες αγγλική, γαλλική, γερμανική, ιταλική και ισπανική που αναφέρονται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ' «ΓΛΩΣΣΟΜΑΘΕΙΑ - ΤΡΟΠΟΣ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ» γίνονται δεκτοί εφόσον υποβάλλονται σε ευκρινή μορφή χωρίς να απαιτείται μετάφρασή τους. Οι τίτλοι αυτοί, όταν υποβάλλονται ηλεκτρονικά, γίνονται αποδεκτοί χωρίς επικύρωση.

Σύμφωνα με τη νομολογία του Συμβουλίου της Επικρατείας, προκειμένου περί τίτλων σπουδών με τους οποίους αποδεικνύεται η γνώση της ξένης γλώσσας (πλην των πέντε ανωτέρω), τίτλοι που προσκομίζονται σε απλά φωτοαντίγραφα γίνονται δεκτοί, υπό την προϋπόθεση ότι προσκομίζονται και επικυρωμένες μεταφράσεις αυτών, στις οποίες γίνεται μνεία ότι στους νόμιμους μεταφραστές είχαν προσκομισθεί τα πρωτότυπα ή επικυρωμένα αντίγραφα των τίτλων.

Τονίζεται ιδιαίτερος ότι τα κατά περίπτωση δικαιολογητικά με τα οποία αποδεικνύονται τα προσόντα, κριτήρια ή οι ιδιότητες που αναγράφονται από τον υποψήφιο στην ηλεκτρονική αίτηση συμμετοχής του στη διαδικασία πλήρωσης των θέσεων πρέπει να υφίστανται κατά την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής των ηλεκτρονικών αιτήσεων (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ Α' - Ε' και Ζ') πλην εκείνων που προβλέπονταν στο Α' ΣΤΑΔΙΟ ήτοι κατά περίπτωση τίτλοι σπουδών και άδεια άσκησης επαγγέλματος τα οποία έπρεπε να κατείχαν κατά την ημερομηνία λήξης προθεσμίας υποβολής των ηλεκτρονικών αιτήσεων του Α' ΣΤΑΔΙΟΥ, ήτοι 21.12.2022 (2Γ/2022 Πρόσκληση/Προκήρυξη).

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ'

ΓΝΩΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Ή ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ Η/Υ - ΤΡΟΠΟΣ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ

- Για όλους τους κλάδους και ειδικότητες των κατηγοριών ΠΕ και ΤΕ σύμφωνα με το π.δ. 85/2022 (Α'232) απαιτείται, ως πρόσθετο προσόν διορισμού ή πρόσληψης, η γνώση πληροφορικής ή χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα:

- (α) επεξεργασίας κειμένων,
- (β) υπολογιστικών φύλλων,
- (γ) υπηρεσιών διαδικτύου.

Σε περίπτωση που απαιτείται πέραν των ανωτέρω και γνώση συγκεκριμένου προγράμματος ή αντικειμένου πληροφορικής, σχετικού με την κατά περίπτωση ειδικότητα, αυτή καθορίζεται κάθε φορά με την προκήρυξη και αποδεικνύεται με τους τρόπους που ορίζονται σε αυτήν.

Η γνώση πληροφορικής ή χειρισμού Η/Υ και στα ως άνω τρία αντικείμενα διαπιστώνεται ως εξής:

1. Με πιστοποιητικά γνώσης πληροφορικής ή χειρισμού Η/Υ.
2. Με τίτλους σπουδών, τριτοβάθμιας, μεταδευτεροβάθμιας ή δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης, ειδικότητας Πληροφορικής ή γνώσης χειρισμού Η/Υ όπως αυτοί προσδιορίζονται για τους κλάδους ΠΕ Πληροφορικής, ΤΕ Πληροφορικής και ΔΕ Πληροφορικής στους Πίνακες 1, 2 και 3 αντίστοιχα του Παραρτήματος Α' του Π.Δ. 85/2022 (Α'232).
3. Με τίτλους σπουδών, προπτυχιακούς ή/και μεταπτυχιακούς ή/και διδακτορικούς, Πανεπιστημιακής ή/και Τεχνολογικής εκπαίδευσης από την αναλυτική βαθμολογία των οποίων προκύπτει ότι οι υποψήφιοι έχουν παρακολουθήσει τέσσερα τουλάχιστον μαθήματα, υποχρεωτικά ή κατ' επιλογή, Πληροφορικής ή γνώσης χειρισμού Η/Υ.
4. Με Κρατικό Πιστοποιητικό Πληροφορικής (άρθρο 28 ν. 4653/2020).
5. Με πιστοποιητικό αποφοίτησης από την Εθνική Σχολή Δημόσιας Διοίκησης και Αυτοδιοίκησης (ΕΣΔΔΑ).

Ειδικότερα:

1. Με πιστοποιητικά γνώσης πληροφορικής ή χειρισμού Η/Υ που εκδίδονται από φορείς της ημεδαπής οι οποίοι πιστοποιούνται με αποφάσεις του Δ.Σ. του Εθνικού Οργανισμού Πιστοποίησης Προσόντων και Επαγγελματικού Προσανατολισμού (ΕΟΠΠΕΠ) ή ΕΟΠΠ ή τον πρώην Οργανισμό Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης (ΟΕΕΚ) ή έχουν εκδοθεί από τον ίδιο τον ΟΕΕΚ.

Οι πιστοποιημένοι φορείς από τον ΟΕΕΚ ή τον ΕΟΠΠ ή τον ΕΟΠΠΕΠ, με σχετικές πράξεις, με την αναγραφόμενη για κάθε φορέα ημερομηνία πιστοποίησης, με την επιφύλαξη των αρ. 28 και 40 της με αριθμό 121929/Η/31.07.2014 Κ.Υ.Α (ΦΕΚ 2123/Β'/01.08.2014) και τα πιστοποιητικά που εκδίδουν είναι:

α) ΑΣΤΑ Α.Ε. (ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΕΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΕΙΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ Α.Ε.) (17.5.2006)

Πιστοποιητικά:

Certified Computer User (CCU)
Certification Proficiency in IT Skills, CPIT
Microsoft Office Specialist Syllabus 1.0
Microsoft Office Specialist Expert Syllabus 1.0
IC3-Internet and Computing Core Certification Syllabus 1.0
ICBU-Informatics Certified Basic User Syllabus 1.0
β) ΑΣΤΑ-INFOTEST ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ Ε.Ε. (ΔΠ 54083/16.7.2015 απόφαση του ΕΟΠΠΕΠ)
Πιστοποιητικά:
Internet and Computing Core Certification (IC3)
Microsoft Office Specialist
Infotest Certified Basic User
Microsoft Certified Application Specialist
γ) DIPLOMA (ΦΟΡΕΑΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ) (30.9.2009)
Πιστοποιητικά:
Basic Office
Business Office
δ) ECDL Ελλάς Α.Ε. (1.2.2006 έως 30.11.2012 βάσει της αριθ. Β/22578/30.11.2012 απόφασης του ΕΟΠΠΕΠ) ή
PeopleCert Ελλάς ΑΕ (30.11.2012 με την αριθ. Β/22579/30.11.2012 απόφαση του ΕΟΠΠΕΠ)
Πιστοποιητικά:
ECDL Core Certificate
ECDL Start Certificate
ECDL Progress Certificate
ECDL Profile Certificate
ECDL Profile Certificate (Office Essentials/Βασικές Δεξιότητες Υπολογιστή)
People Cert Computer Skills Level 1
ε) Ελληνικό Ινστιτούτο Πιστοποιήσεων ΙΚΕ «ΕΛ.ΙΝ.Π.» (ΔΠ/38566/3.9.2018 απόφαση του ΕΟΠΠΕΠ)
Πιστοποιητικά:
Πληροφορικής/Certified Computer User
CROSS CCU (Certified Computer User) BASIC 1
CROSS CCU (Certified Computer User) BASIC 2
σ) ESOL EXAMS Α.Ε. «ESOL EXAMS» (ΔΠ/60239/05.12.2019 απόφαση του ΕΟΠΠΕΠ)
Πιστοποιητικά:
STANDARD COMPUTER SKILLS
STANDARD COMPUTER SKILLS FAST
EXCELLENT COMPUTER SKILLS
ζ) «EUROPEAN QUALIFICATIONS CERTIFICATIONS – EQcert – Μ. ΠΙΤΣΙΛΚΑΣ–Κ. ΠΡΙΤΣΑΣ ΙΚΕ Φορέας
Πιστοποίησης Ανθρώπινου Δυναμικού» (ΔΠ/2997/17.02.2020 απόφαση του ΕΟΠΠΕΠ)
Πιστοποιητικά:
EQcert BASIC
EQcert BASIC - LV1
EQcert BASIC - LV2
η) EXAMS CERT ΙΚΕ «EXAMS CERT» (ΔΠ/56579/26.10.2018 απόφαση του ΕΟΠΠΕΠ)
Πιστοποιητικά:
EXAMS CERT BASIC
EXAMS CERT BASIC MS
EXAMS CERT PROGRESSIVE EXTRA
θ) GLOBAL CERT (ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ) (10.4.2014)
Πιστοποιητικά:
Global Intermediate
Global Intermediate A
Global Intermediate B
Global Intermediate C
Global Basic Office
Global Advanced Plus
Global Intermediate Express
Global Office Expert
ι) ICT Hellas Α.Ε. (22.2.2006) ή ICT Europe (18.7.2007 αλλαγή ονομασίας της ICT Hellas Α.Ε.)

Πιστοποιητικά:

ICT Intermediate A

ICT Intermediate B

ICT Intermediate C

ια) Infotest (ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΕΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΕΙΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ Α.Ε & ΣΙΑ Ε.Ε.) (22.2.2006)

Πιστοποιητικά:

Internet and Computing Core Certification (IC3)

Microsoft Office Specialist (MOS)

Microsoft Office Specialist Expert (MOS Expert)

Infotest Certified Basic User (ICBU)

Infotest Microsoft Certified Application Specialist

ιβ) «INNOV-INK ΦΟΡΕΑΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ ΙΚΕ» με διακριτικό τίτλο PROGRAMS QUALIFICATION READ-PQR» (ΔΠ/12126/12.04.2021 απόφαση του ΕΟΠΠΕΠ)

Πιστοποιητικά:

ELIC Professional Certificate

ELIC Professional Certificate Plus

ELIC Professional Certificate 360

ιγ) SKILLS A.E. (I SKILLS ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΩΝ) (14.9.2007)

Πιστοποιητικά:

Basic I.T. Standard

Basic I.T. Thematic

Basic I.T. Core

Advanced I.T. Core syllabus version:1 (ΔΠ/27661/22.07.2021 απόφαση του ΕΟΠΠΕΠ)

Advanced I.T. Standard syllabus version:1 (ΔΠ/27661/22.07.2021 απόφαση του ΕΟΠΠΕΠ)

Advanced I.T. Thematic syllabus version:1 (ΔΠ/27661/22.07.2021 απόφαση του ΕΟΠΠΕΠ)

ιδ) KEY-CERT (ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΕΥΡΩΠΑΙΚΕΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ Ε.Π.Ε.) (5.4.2006)

Πιστοποιητικά:

Key Cert IT Basic

Key Cert IT Initial

ιε) PROCERT Ιδιωτική Κεφαλαιουχική Εταιρεία «PROCERT» (ΔΠ/20516/4.5.2018 απόφαση του ΕΟΠΠΕΠ)

Πιστοποιητικά:

PRO-Cert IT User

ιστ) ΤΕΛΕΦΩΣ ΤΡΕΙΝΙΝ - TELEFOS TRAINING ΕΠΕ (18-12-2007) ή ΤΕΛΕΦΩΣ ΣΕΡΤ - TELEFOS CERT ΕΠΕ (Με την αριθ.Γ/12485/21.5.2009 πράξη μετονομασίας της ΤΕΛΕΦΩΣ ΤΡΕΙΝΙΝ - TELEFOS TRAINING ΕΠΕ) ή INFOΣΕΡΤ-INFOCERT ΕΠΕ (ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΓΝΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΕΞΙΟΤΗΤΩΝ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ) (Με την αριθ. Β/18216/24.9.2012 απόφαση του ΕΟΠΠΕΠ περί μετονομασίας της ΤΕΛΕΦΩΣ ΣΕΡΤ - TELEFOS CERT ΕΠΕ)

Πιστοποιητικά:

Basic Skills ή Infocert Basic Skills (25.6.2008 αλλαγή ονομασίας τίτλου)

Basic ή Infocert Basic (25.6.2008 αλλαγή ονομασίας τίτλου)

Integration Skills ή Infocert Integration Skills (25.6.2008 αλλαγή ονομασίας τίτλου)

Infocert Unities

ιζ) «UCERT» ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ (ΔΠ/30357/03.08.2020 απόφαση του ΕΟΠΠΕΠ)

Πιστοποιητικά:

STANDARD OFFICE USER

STANDARD OFFICE USER (UPPER LEVEL)

ιη) UNICERT (UNIVERSAL CERTIFICATION SOLUTIONS ΦΟΡΕΑΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ) (21.01.2015)

Πιστοποιητικά:

Unicert Primary

Unicert Primary Διαθεματικό

Unicert Advanced Plus

ιθ) Vellum Global Educational Services S.A. (ΒΕΛΜΟΥΜ ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ Α.Ε.) (22.2.2006), ΒΕΛΜΟΥΜ ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ και Vellum Global Educational Services (ΔΠ 35945/28.7.2017 απόφαση του ΕΟΠΠΕΠ), ΒΕΛΜΟΥΜ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ Ε.Ε. (ΔΠ 4768/6.3.2023 απόφαση του ΕΟΠΠΕΠ)

Πιστοποιητικά:

Cambridge International Diploma in IT Skills

Cambridge International Diploma in IT Skills Proficiency

Vellum Diploma in IT Skills

Vellum Diploma in IT Skills Proficiency

Vellum Diploma in IT Skills Essential Standard Level

κ) «PROFESSIONAL AWARDING SERVICES SOLUTIONS ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» με διακριτικό τίτλο «PASS MON IKE (P.A.S.S.) » (ΔΠ/16690/25-11-2022 απόφαση του ΕΟΠΠΕΠ)

Πιστοποιητικά:

PASS-PORT

PASS-PORT FAST-B

PASS-PORT FAST-X

κα) «TÜV-AUSTRIA ΕΛΛΑΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ» με διακριτικό τίτλο «TÜV AUSTRIA-HELLAS LTD» (ΔΠ/6314/24-03-2023 απόφαση του ΕΟΠΠΕΠ)

Πιστοποιητικά: TÜV AUSTRIA Certification for basic Computer Skills

ΓΙΝΟΝΤΑΙ ΕΠΙΣΗΣ ΔΕΚΤΑ:

I. Πιστοποιητικά γνώσης πληροφορικής ή χειρισμού Η/Υ τα οποία χορηγήθηκαν από τους παραπάνω φορείς (δ, ι, ια και ιθ) μέχρι και την ημερομηνία πιστοποίησής τους από τον ΟΕΕΚ με την εξής ονομασία:

α) ECDL από την εταιρεία ECDL-GREEK COMPUTER SOCIETY-Ε.Π.Υ.

β) Cambridge International Examinations από UNIVERSITY OF CAMBRIDGE (εταιρεία Vellum Global Educational Services).

γ) IC3 ή MOS από CERTIPORT (Microsoft), εταιρεία Infotest (πρώην TECHNOPLUS) και

δ) BTEC in ICT ή Online Award in ICT από LONDON LEARNING (εταιρεία ICT Hellas A.E.).

II. Πιστοποιητικά γνώσης πληροφορικής ή χειρισμού Η/Υ που έχουν εκδοθεί από τον ΟΕΕΚ, κατόπιν επιτυχούς συμμετοχής του υποψηφίου σε εξετάσεις πιστοποίησης Γνώσεων Χειρισμού Η/Υ φυσικών προσώπων που διοργάνωσε ο Οργανισμός.

Σημείωση: Η ισχύς των πιστοποιητικών γνώσης πληροφορικής ή χειρισμού Η/Υ που εκδόθηκαν από τον ΟΕΕΚ, από φορείς πιστοποιημένους από τον καταργηθέντα ΟΕΕΚ μέχρι και την ημερομηνία πιστοποίησής τους και από φορείς πιστοποιημένους από τον ΟΕΕΚ, τον ΕΟΠΠ και τον ΕΟΠΠΕΠ μετά την ημερομηνία πιστοποίησής τους **είναι αόριστης διάρκειας** [παρ. 6 του άρ. 12 του Ν. 4283/2014 (ΦΕΚ 189 Α/10-9-2014) όπου αναφέρεται ότι προστίθεται παρ. 5 στο άρ. 38 του Ν.4186/2013].

III. Πιστοποιητικά ή τίτλοι γνώσης πληροφορικής ή χειρισμού Η/Υ που χορηγούνται από φορείς της αλλοδαπής που έχουν αναγνωριστεί με απόφαση του Δ.Σ. του ΕΟΠΠΕΠ. Οι τίτλοι αυτοί γίνονται αποδεκτοί υπό την προϋπόθεση ότι συνοδεύονται από σχετική απόφαση του Δ.Σ. του ΕΟΠΠΕΠ περί της αντιστοίχισής τους με πιστοποιητικά γνώσης πληροφορικής ή χειρισμού Η/Υ της ημεδαπής.

Από τα ανωτέρω πιστοποιητικά πρέπει να αποδεικνύεται η γνώση και των τριών γνωστικών αντικειμένων: α) επεξεργασίας κειμένων, β) υπολογιστικών φύλλων και γ) υπηρεσιών διαδικτύου (τα πιστοποιητικά μπορούν να περιέχουν οποιονδήποτε συνδυασμό των ενότητων «Επεξεργασία Κειμένου», «Υπολογιστικά Φύλλα», «Υπηρεσίες Διαδικτύου»).

Σε περίπτωση που ο υποψήφιος έχει ολοκληρώσει με επιτυχία τις εξετάσεις στις οριζόμενες από την προκήρυξη ενότητες αλλά το σχετικό πιστοποιητικό **δεν έχει ακόμη εκδοθεί**, μπορεί να γίνει αποδεκτή σχετική περί τούτου **βεβαίωση** του κατά τα ανωτέρω πιστοποιημένου φορέα έκδοσης αυτού. Ο υποψήφιος, όμως, εφόσον, είναι προσληπτός πρέπει να προσκομίσει το πιστοποιητικό στον φορέα πρόσληψης.

Λοιπά παραστατικά (βεβαιώσεις εξεταστικών κέντρων, κάρτες δεξιοτήτων κλπ) δεν γίνονται δεκτά.

2. **Με** τίτλους σπουδών, τριτοβάθμιας, μεταδευτεροβάθμιας ή δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης, ειδικότητας Πληροφορικής ή γνώσης χειρισμού Η/Υ, όπως αυτοί προσδιορίζονται για τους κλάδους ΠΕ Πληροφορικής, ΤΕ Πληροφορικής και ΔΕ Πληροφορικής στους Πίνακες 1, 2 και 3 αντίστοιχα του Παραρτήματος Α' του ΠΔ 85/2022 (Α' 232) και αναφέρονται κατωτέρω ή μεταπτυχιακούς ή διδακτορικούς τίτλους στην Πληροφορική.

3. **Με** τίτλους σπουδών, προπτυχιακούς Πανεπιστημιακής ή/και Τεχνολογικής εκπαίδευσης ή/και μεταπτυχιακούς ή/και διδακτορικούς, από την αναλυτική βαθμολογία των οποίων προκύπτει ότι οι υποψήφιοι έχουν παρακολουθήσει τέσσερα τουλάχιστον μαθήματα, υποχρεωτικά ή κατ' επιλογή, Πληροφορικής ή γνώσης χειρισμού Η/Υ. Καθένα από τα τέσσερα αυτά μαθήματα μπορεί να έχει πραγματοποιηθεί στο πλαίσιο της απόκτησης είτε προπτυχιακού τίτλου [Πανεπιστημιακής (ΠΕ), ή Τεχνολογικής (ΤΕ) Εκπαίδευσης] είτε μεταπτυχιακού τίτλου είτε διδακτορικού διπλώματος και υπολογίζονται αθροιστικά.

Οι υποψήφιοι της Πανεπιστημιακής, Τεχνολογικής και Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης αποδεικνύουν επαρκώς τη γνώση πληροφορικής ή χειρισμού Η/Υ ακόμη και με μόνη την υποβολή βεβαιώσεων τμημάτων ΑΕΙ και ΤΕΙ με τις οποίες πιστοποιείται ότι παρακολούθησαν επιτυχώς, σε προπτυχιακό ή μεταπτυχιακό επίπεδο, τέσσερα (4) εξαμηνιαία μαθήματα τα οποία κατά την εκτίμηση του τμήματος εμπίπτουν στην περιοχή της Πληροφορικής ή του χειρισμού Η/Υ.

Διευκρινίζεται ότι τίτλοι σπουδών ανώτερης αλλά και κατώτερης κατηγορίας από την κατηγορία για την οποία υποβάλλει αίτηση ο υποψήφιος, εφόσον πληρούν και τις λοιπές προϋποθέσεις εγκυρότητας, γίνονται δεκτοί, δεδομένου ότι αφενός οι εν λόγω τρόποι απόδειξης προβλέπονται από το προσοντολόγιο, αφετέρου οι σχετικοί τίτλοι και βεβαιώσεις υποβάλλονται για την απόδειξη της γνώσης πληροφορικής ή χειρισμού Η/Υ και όχι για τη διεκδίκηση θέσης ανώτερης ή κατώτερης κατηγορίας της προκηρυσσόμενης.

4. **Με Κρατικό Πιστοποιητικό Πληροφορικής (ΚΠΠ) του Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων.**
Σε περίπτωση που ο υποψήφιος έχει ολοκληρώσει με επιτυχία τις εξετάσεις αλλά το σχετικό πιστοποιητικό δεν έχει ακόμη εκδοθεί, γίνεται αποδεκτή η **βεβαίωση επιτυχίας στις εξετάσεις του Κρατικού Πιστοποιητικού Πληροφορικής που χορηγείται από το Υπουργείο Παιδείας και Θρησκευμάτων.** Ο υποψήφιος, όμως, εφόσον είναι προσληπτός πρέπει να προσκομίσει το πιστοποιητικό στον φορέα πρόσληψης.
5. **Με πιστοποιητικό ή βεβαίωση αποφοίτησης από την Εθνική Σχολή Δημόσιας Διοίκησης και Αυτοδιοίκησης (ΕΣΔΔΑ).**

ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ – ΜΕΤΑΔ/ΒΑΘΜΙΑΣ & ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΔΕΙΞΗ ΓΝΩΣΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Ή ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ Η/Υ

όπως αυτοί προσδιορίζονται για τους κλάδους ΠΕ Πληροφορικής, ΤΕ Πληροφορικής και ΔΕ Πληροφορικής στους Πίνακες 1, 2 και 3 αντίστοιχα του Παραρτήματος Α' του ΠΔ 85/2022 (Α'232)

1.ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ Α) ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

Πτυχίο ή δίπλωμα:

- Πληροφορικής
- Εφαρμοσμένης Πληροφορικής
- Εφαρμοσμένης Πληροφορικής με κατεύθυνση: i) Εφαρμοσμένης Πληροφορικής ή ii) Διοίκησης Τεχνολογίας
- Εφαρμοσμένης Πληροφορικής - εισαγωγική κατεύθυνση Επιστήμης και Τεχνολογίας Υπολογιστών
- Εφαρμοσμένης Πληροφορικής - εισαγωγική κατεύθυνση Πληροφορικά Συστήματα
- Πληροφορικής και Τηλεματικής
- Επιστήμης Υπολογιστών
- Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών
- Επιστήμης και Τεχνολογίας Υπολογιστών
- Επιστήμης και Τεχνολογίας Τηλεπικοινωνιών
- Πληροφορικής με εφαρμογές στην Βιοϊατρική
- Διδακτικής της Τεχνολογίας και Ψηφιακών Συστημάτων
- Ψηφιακών Συστημάτων
- Επιστημών και Πολιτισμού – Κατεύθυνση Η/Υ
- Μηχανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής
- Μηχανικού Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών
- Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών
- Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Τεχνολογίας Υπολογιστών
- Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Η/Υ
- Ηλεκτρονικής και Μηχανικών Υπολογιστών
- Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών
- Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων
- Μηχανικού Η/Υ Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων
- Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών
- Μηχανικού Πληροφορικής, Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνιών
- Μηχανικών Πληροφορικής και Ηλεκτρονικών Συστημάτων
- Τεχνολογίων Ψηφιακής Βιομηχανίας

Α.Ε.Ι. της ημεδαπής ή ακαδημαϊκά ισοδύναμος ή ισότιμος τίτλος αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής.

Β) ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

Πτυχίο ή δίπλωμα:

- Πληροφορικής
- Εφαρμοσμένης Πληροφορικής και Πολυμέσων
- Τηλεπληροφορικής και Διοίκησης
- Διαχείρισης Πληροφοριών
- Επιχειρηματικού Σχεδιασμού και Πληροφοριακών Συστημάτων
- Εφαρμογών Πληροφορικής στη Διοίκηση και στην Οικονομία
- Βιομηχανικής Πληροφορικής
- Γεωπληροφορικής και Τοπογραφίας
- Πληροφορικής και Επικοινωνιών

- Πληροφορικής και Τεχνολογίας Υπολογιστών
- Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων
- Τεχνολογίας Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών
- Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων Η/Υ
- Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων και Δικτύων
- Επιχειρησιακής Πληροφορικής
- Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε.
- Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων Τ.Ε.
- Διοίκησης Επιχειρήσεων με κατεύθυνση Διοίκηση Πληροφοριακών Συστημάτων
- Πολιτικών Μηχανικών Τ.Ε. και Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής Τ.Ε. με κατεύθυνση Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής Τ.Ε. Τ.Ε.Ι. της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής.

2. ΜΕΤΑΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ & ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

Πτυχίο ή δίπλωμα ή απολυτήριο τίτλος ειδικότητας:

- Τεχνικός Δικτύων και Τηλεπικοινωνιών
- Τεχνικός Η/Υ
- Τεχνικός Λογισμικού Η/Υ
- Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής (Πολυμέσα/Web Designer – Developer/Video Games)
- Ειδικός Εφαρμογών Πληροφορικής
- Προγραμματιστής Η/Υ
- Προγραμματιστής Βοηθός Αναλυτή Η/Υ
- Προγραμματιστής Βάσεων Δεδομένων
- Προγραμματιστής Εφαρμογών
- Πληροφορικής Εφαρμογών Πολυμέσων
- Τεχνικός Βιομηχανικού Λογισμικού
- Τεχνικός Τηλεπληροφορικής
- Τεχνικός Δικτύων
- Τεχνικός Εφαρμογών Ιατρικής Πληροφορικής
- Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής με Πολυμέσα (Multimedia)
- Ειδικός Εφαρμογών Πληροφορικής με Πολυμέσα – multimedia
- Προγραμματιστής Η/Υ- Πληροφορικής Πολυμέσων
- Τεχνικός Διαχείρισης Συστημάτων και Παροχής Υπηρεσιών Intranet-Internet
- Τεχνικός Δικτύων Υπολογιστών
- Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής
- Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής, Δικτύων και Αυτοματισμού Γραφείων
- Τεχνικός Η/Υ, Επικοινωνιών και Δικτύων
- Τεχνικός Συστημάτων Υπολογιστών
- Τεχνικός Τεχνολογίας Internet
- Τεχνικός Συστημάτων Ανοικτού Λογισμικού
- Τεχνικός Προγραμματισμού Παιχνιδιών και Ψυχαγωγικών Εφαρμογών (Video Games)
- Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων
- Υποστήριξης Συστημάτων & Δικτύων Υπολογιστών
- Υποστήριξης Συστημάτων και Εφαρμογών Υπολογιστών
- Υποστήριξη Συστημάτων-Εφαρμογών και Δικτύων Υπολογιστών
- Υποστήριξη Συστημάτων-Εφαρμογών και Δικτύων
- Υποστήριξη Συστημάτων-Εφαρμογών και Δικτύων Η/Υ
- Υποστήριξης Συστημάτων Υπολογιστών
- Ηλεκτρονικός Υπολογιστικών Συστημάτων και Δικτύου
- Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων και Δικτύων
- Προγραμματιστών Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης
- Προγραμματιστών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών
- Τεχνικός Η/Υ και Δικτύων Η/Υ
- Τεχνικός Εφαρμογών Λογισμικού
- Τεχνικός Ηλεκτρονικών και Υπολογιστικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων
- Τεχνικός Ηλεκτρονικών και Υπολογιστικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων, Δικτύων και Τηλεπικοινωνιών
- Τεχνικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών
- Ηλεκτρονικών Εγκαταστάσεων και Αυτοματισμού Τεχνικών Η/Υ
- Τεχνικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών (Τεχνικών Η/Υ)
- Τεχνικός Η/Υ και Ηλεκτρονικών Μηχανών Γραφείου
- Τεχνικός Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων και Αυτοματοποίησης Γραφείου

Επαγγελματικής Ειδικότητας, Εκπαίδευσης και Κατάρτισης επιπέδου 5 (Ι.Ε.Κ. ή Μεταλυκειακού Έτους - Τάξη Μαθητείας ΕΠΑ.Λ.) ή Επαγγελματικής Κατάρτισης επιπέδου μεταδευτεροβάθμιας επαγγελματικής εκπαίδευσης Ι.Ε.Κ. ή Επαγγελματικού Λυκείου (ΕΠΑ.Λ.) ή Επαγγελματικής Ειδικότητας, Εκπαίδευσης και Κατάρτισης επιπέδου 4 ΕΠΑ.Λ. ή Τεχνικού Επαγγελματικού Εκπαιδευτηρίου (Τ.Ε.Ε.) Β΄ κύκλου σπουδών ή Τεχνικού Επαγγελματικού Λυκείου (Τ.Ε.Λ.) ή Τμήματος Ειδικότητας Ενιαίου Πολυκλαδικού Λυκείου (Ε.Π.Λ.) ή Μέσης Τεχνικής

Επαγγελματικής Σχολής Εργοδηγών (Ν.Δ. 580/1970) ή άλλος ισότιμος τίτλος σχολικής μονάδας της ημεδαπής ή αλλοδαπής, αντίστοιχης ειδικότητας.

ή

Πτυχίο ή δίπλωμα ή απολυτήριο τίτλος ειδικότητας:

- Τεχνιτών Υποστήριξης Συστημάτων Υπολογιστών
- Υποστήριξης Συστημάτων Υπολογιστών
- Υπαλλήλων Χειριστών Η/Υ
- Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων
- Ηλεκτρονικός Υπολογιστικών Μονάδων
- Ηλεκτρονικός Συσκευών-Εγκαταστάσεων και Υπολογιστικών Μονάδων
- Τεχνιτών Ηλεκτρονικών Συσκευών, Εγκαταστάσεων και Υπολογιστικών Μονάδων
- Αυτοματισμού-Ηλεκτρονικών υπολογιστών

Επαγγελματικής Σχολής (ΕΠΑ.Σ.) ν.3475/2006 ή Επαγγελματικής Σχολής (ΕΠΑ.Σ.) Μαθητείας ΟΑΕΔ ν.3475/2006 ή Επαγγελματικής Σχολής ΟΑΕΔ (ν.4763/2020) ή Επαγγελματικής Σχολής Κατάρτισης Ε.Σ.Κ. (ν.4763/2020) ή Σχολής Επαγγελματικής Κατάρτισης Σ.Ε.Κ. (ν.4186/2013) ή Τεχνικού Επαγγελματικού Εκπαιδευτηρίου Τ.Ε.Ε. Α΄ κύκλου σπουδών ή Τεχνικής Επαγγελματικής Σχολής Τ.Ε.Σ. (ν.1566/1985 ή ν.576/1997) ή Σχολής Μαθητείας ΟΑΕΔ (ν.1346/1983 ή ν.1566/1985) ή άλλος ισότιμος τίτλος σχολικής μονάδας της ημεδαπής ή αλλοδαπής, αντίστοιχης ειδικότητας.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ΄ ΓΛΩΣΣΟΜΑΘΕΙΑ - ΤΡΟΠΟΣ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ

Η γνώση ξένων γλωσσών αποδεικνύεται με τους εξής τρόπους:

• **Πιστοποιητικά γλωσσομάθειας**

Στον παρακάτω πίνακα αποτυπώνονται τα πιστοποιητικά γλωσσομάθειας που γίνονται αποδεκτά, ανά επίπεδο γνώσης της κάθε ξένης γλώσσας κατά τα αναφερόμενα στο Κοινό Ευρωπαϊκό Πλαίσιο Αναφοράς για τις γλώσσες (CEFR), άριστο Γ2 ή C2, πολύ καλό Γ1 ή C1, καλό Β2 ή Β2 και φορέα έκδοσης αυτών.

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΓΛΩΣΣΟΜΑΘΕΙΑΣ			
ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ	ΕΠΙΠΕΔΟ C2 (ΑΡΙΣΤΗ ΓΝΩΣΗ)	ΕΠΙΠΕΔΟ C1 (ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ)	ΕΠΙΠΕΔΟ B2 (ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ)
ΑΓΓΛΙΚΑ	AIM Awards Level 3 Certificate in ESOL International (C2) (Ενότητες: Listening, Reading, Writing, Speaking)	AIM Awards Level 2 Certificate in ESOL International (C1) (Ενότητες: Listening, Reading, Writing, Speaking)	AIM Awards Level 1 Certificate in ESOL International (B2) (Ενότητες: Listening, Reading, Writing, Speaking)
	AIM Qualifications Level 3 Certificate in ESOL International (C2) (Anglia Mastery) (Ενότητες: Listening, Reading, Writing, Speaking)	AIM Qualifications Level 2 Certificate in ESOL International (C1) (Anglia Proficiency) (Ενότητες: Listening, Reading, Writing, Speaking)	AIM Qualifications Level 1 Certificate in ESOL International (B2) (Anglia Advanced) (Ενότητες: Listening, Reading, Writing, Speaking)
	Ascentis Level 3 Certificate in ESOL International (CEF C2)	Ascentis Level 2 Certificate in ESOL International (CEF C1)	Ascentis Level 1 Certificate in ESOL International (CEF B2)
	ADVANCED LEVEL CERTIFICATE IN ENGLISH (ALCE) του HELLENIC AMERICAN UNIVERSITY (Nashua, New Hampshire, USA) με συνολική βαθμολογία 74-100	ADVANCED LEVEL CERTIFICATE IN ENGLISH (ALCE) έως 31/12/2021 ή ADVANCED LEVEL CERTIFICATE IN ENGLISH (ALCE) με συνολική βαθμολογία 55-73 από 1/1/2022 του HELLENIC AMERICAN UNIVERSITY (Nashua, New Hampshire, USA)	-

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΓΛΩΣΣΟΜΑΘΕΙΑΣ			
ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ	ΕΠΙΠΕΔΟ C2 (ΑΡΙΣΤΗ ΓΝΩΣΗ)	ΕΠΙΠΕΔΟ C1 (ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ)	ΕΠΙΠΕΔΟ B2 (ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ)
	-	-	Assessment Board for Language Examinations: Level B2 (ABLE B2) του Hellenic American University (Nashua, New Hampshire, USA)
ΑΓΓΛΙΚΑ	BULATS English Language Test, βαθμολογία 90-100, του Πανεπιστημίου CAMBRIDGE ή του CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH (Για πιστοποιητικά που έχουν εκδοθεί έως και 19/11/2019)	BULATS English Language Test, βαθμολογία 75-89, του Πανεπιστημίου CAMBRIDGE ή του CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH (Για πιστοποιητικά που έχουν εκδοθεί έως και 19/11/2019)	BULATS English Language Test, βαθμολογία 60-74, του Πανεπιστημίου CAMBRIDGE ή του CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH (Για πιστοποιητικά που έχουν εκδοθεί έως και 19/11/2019)
	-	BUSINESS ENGLISH CERTIFICATE – HIGHER (BEC HIGHER) από το University of Cambridge Local Examinations Syndicate (UCLES) ή το CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH	BUSINESS ENGLISH CERTIFICATE – VANTAGE (BEC VANTAGE) από το University of Cambridge Local Examinations Syndicate (UCLES) ή το CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH
	BUSINESS ENGLISH CERTIFICATE HIGHER του CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH overall score 200-210	BUSINESS ENGLISH CERTIFICATE HIGHER του CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH overall score 180-199	BUSINESS ENGLISH CERTIFICATE PRELIMINARY του CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH overall score 160-170
	-	BUSINESS ENGLISH CERTIFICATE VANTAGE του CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH overall score 180-190	BUSINESS ENGLISH CERTIFICATE VANTAGE του CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH overall score 160-179
	CERTIFICATE IN ADVANCED ENGLISH του CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH overall score 200-210	CERTIFICATE IN ADVANCED ENGLISH του CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH overall score 180-199	CERTIFICATE IN ADVANCED ENGLISH του CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH overall score 160-179
	CERTIFICATE OF PROFICIENCY IN ENGLISH του CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH overall score 200-230	CERTIFICATE OF PROFICIENCY IN ENGLISH του CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH overall score 180-199	-
	CERTIFICATE OF PROFICIENCY IN ENGLISH του Πανεπιστημίου CAMBRIDGE ή του CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH	CERTIFICATE IN ADVANCED ENGLISH του Πανεπιστημίου CAMBRIDGE ή του CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH	FIRST CERTIFICATE IN ENGLISH του Πανεπιστημίου CAMBRIDGE ή του CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH
ΑΓΓΛΙΚΑ	-	FIRST CERTIFICATE IN ENGLISH του CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH overall score 180-190	FIRST CERTIFICATE IN ENGLISH του CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH overall score 160-179
	ISE IV INTEGRATED SKILLS IN ENGLISH LEVEL 3 CERTIFICATE IN ESOL INTERNATIONAL του TRINITY COLLEGE LONDON	CERTIFICATE IN INTEGRATED SKILLS IN ENGLISH ISE III του TRINITY COLLEGE LONDON	CERTIFICATE IN INTEGRATED SKILLS IN ENGLISH ISE II του TRINITY COLLEGE LONDON

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΓΛΩΣΣΟΜΑΘΕΙΑΣ			
ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ	ΕΠΙΠΕΔΟ C2 (ΑΡΙΣΤΗ ΓΝΩΣΗ)	ΕΠΙΠΕΔΟ C1 (ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ)	ΕΠΙΠΕΔΟ B2 (ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ)
	CITY & GUILDS LEVEL 3 CERTIFICATE IN ESOL INTERNATIONAL (reading, writing and listening) - MASTERY- και CITY & GUILDS LEVEL 3 CERTIFICATE IN ESOL INTERNATIONAL (Spoken) -MASTERY- (Συμπυράλλονται αθροιστικά για την απόδειξη της άριστης γνώσης)	CITY & GUILDS LEVEL 2 CERTIFICATE IN ESOL INTERNATIONAL (reading, writing and listening) - EXPERT- και CITY & GUILDS LEVEL 2 CERTIFICATE IN ESOL INTERNATIONAL (Spoken) - EXPERT- (Συμπυράλλονται αθροιστικά για την απόδειξη της πολύ καλής γνώσης)	CITY & GUILDS LEVEL 1 CERTIFICATE IN ESOL INTERNATIONAL (reading, writing and listening) - COMMUNICATOR- και CITY & GUILDS LEVEL 1 CERTIFICATE IN ESOL INTERNATIONAL (Spoken) -COMMUNICATOR- (Συμπυράλλονται αθροιστικά για την απόδειξη της καλής γνώσης)
	CITY & GUILDS CERTIFICATE IN INTERNATIONAL ESOL- MASTERY και CITY & GUILDS CERTIFICATE IN INTERNATIONAL SPOKEN ESOL -MASTERY- (Συμπυράλλονται αθροιστικά για την απόδειξη της άριστης γνώσης)	CITY & GUILDS CERTIFICATE IN INTERNATIONAL ESOL - EXPERT- και CITY & GUILDS CERTIFICATE IN INTERNATIONAL SPOKEN ESOL - EXPERT - (Συμπυράλλονται αθροιστικά για την απόδειξη της πολύ καλής γνώσης)	CITY & GUILDS CERTIFICATE IN INTERNATIONAL ESOL - COMMUNICATOR - και CITY & GUILDS CERTIFICATE IN INTERNATIONAL SPOKEN ESOL - COMMUNICATOR - (Συμπυράλλονται αθροιστικά για την απόδειξη της καλής γνώσης)
	ECPE- CERTIFICATE OF PROFICIENCY IN ENGLISH του Πανεπιστημίου MICHIGAN (ENGLISH LANGUAGE INSTITUTE ή Cambridge Michigan Language Assessments - CaMLA ή Michigan Language Assessment)	-	(ECCE)- CERTIFICATE OF COMPETENCY IN ENGLISH του Πανεπιστημίου MICHIGAN (ENGLISH LANGUAGE INSTITUTE ή Cambridge Michigan Language Assessments - CaMLA ή Michigan Language Assessment)
ΑΓΓΛΙΚΑ	EDI Level 3 Certificate in ESOL International JETSET Level 7 (CEF C2)	EDI Level 2 Certificate in ESOL International JETSET Level 6 (CEF C1)	EDI Level 1 Certificate in ESOL International JETSET Level 5 (CEF B2)
	ESB Level 3 Certificate in ESOL International All Modes (Council of Europe Level C2)	ESB Level 2 Certificate in ESOL International All Modes (Council of Europe Level C1)	ESB Level 1 Certificate in ESOL International All Modes (Council of Europe Level B2)
	INTERNATIONAL ENGLISH LANGUAGE TESTING SYSTEM (IELTS) από το University of Cambridge Local Examinations Syndicate (UCLES) ή το CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH – The British Council – IDP Education Australia IELTS Australia με βαθμολογία από 8,5 και άνω	INTERNATIONAL ENGLISH LANGUAGE TESTING SYSTEM (IELTS) από το University of Cambridge Local Examinations Syndicate (UCLES) ή το CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH – The British Council – IDP Education Australia IELTS Australia με βαθμολογία από 7 έως 8	INTERNATIONAL ENGLISH LANGUAGE TESTING SYSTEM (IELTS) από το University of Cambridge Local Examinations Syndicate (UCLES) ή το CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH – The British Council – IDP Education Australia IELTS Australia με βαθμολογία από 5,5 έως 6,5

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΓΛΩΣΣΟΜΑΘΕΙΑΣ			
ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ	ΕΠΙΠΕΔΟ C2 (ΑΡΙΣΤΗ ΓΝΩΣΗ)	ΕΠΙΠΕΔΟ C1 (ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ)	ΕΠΙΠΕΔΟ B2 (ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ)
	GA Level 3 Certificate in ESOL International –CEFR: C2	GA Level 2 Certificate in ESOL International – CEFR: C1	GA Level 1 Certificate in ESOL International – CEFR: B2
	GA Level 3 Certificate in ESOL International (Classic C2)	GA Level 2 Certificate in ESOL International (Classic C1)	GA Level 1 Certificate in ESOL International (Classic B2)
	C2- LanguageCert Level 3 Certificate in ESOL International (Listening, Reading, Writing) (Mastery C2) και C2- LanguageCert Level 3 Certificate in ESOL International (Speaking) (Mastery C2) (Συνυπoβάλλονται αθροιστικά για την απoδείξη της άριστης γνώσης)	C1- LanguageCert Level 2 Certificate in ESOL International (Listening, Reading, Writing) (Expert C1) και C1 -LanguageCert Level 2 Certificate in ESOL International (Speaking) (Expert C1) (Συνυπoβάλλονται αθροιστικά για την απoδείξη της πολύ καλής γνώσης)	B2- LanguageCert Level 1 Certificate in ESOL International (Listening, Reading, Writing) (Communicator B2) και B2 - LanguageCert Level 1 Certificate in ESOL International (Speaking) (Communicator B2) (Συνυπoβάλλονται αθροιστικά για την απoδείξη της καλής γνώσης)
	LanguageCert Test of English (LTE) - LanguageCert Level 3 Certificate in ESOL International (Listening, Reading) (LanguageCert Test of English C2)	LanguageCert Test of English (LTE) - LanguageCert Level 2 Certificate in ESOL International (Listening, Reading) (LanguageCert Test of English C1)	LanguageCert Test of English (LTE) - LanguageCert Level 1 Certificate in ESOL International (Listening, Reading) (LanguageCert Test of English B2)
ΑΓΓΛΙΚΑ	LONDON TESTS OF ENGLISH LEVEL 5 - PROFICIENT COMMUNICATION- του EDEXCEL	LONDON TESTS OF ENGLISH LEVEL 4 - ADVANCED COMMUNICATION- του EDEXCEL	LONDON TESTS OF ENGLISH LEVEL 3 - UPPER INTERMEDIATE COMMUNICATION- του EDEXCEL
	EDEXCEL LEVEL 3 CERTIFICATE IN ESOL INTERNATIONAL (CEF C2)	EDEXCEL LEVEL 2 CERTIFICATE IN ESOL INTERNATIONAL (CEF C1)	EDEXCEL LEVEL 1 CERTIFICATE IN ESOL INTERNATIONAL (CEF B2)
	LRN Level 3 Certificate in ESOL International (CEF C2)	LRN Level 2 Certificate in ESOL International (CEF C1)	LRN Level 1 Certificate in ESOL International (CEF B2)
	-	MET - MICHIGAN ENGLISH TEST (Ενότητες: Listening, Reading, Speaking) βαθμολογία απo 190 έως 240 του Michigan Language Assessment ή CAMBRIDGE MICHIGAN LANGUAGE ASSESSMENTS- CaMLA	MET - MICHIGAN ENGLISH TEST (Ενότητες: Listening, Reading, Speaking) βαθμολογία απo 157 έως 189 του Michigan Language Assessment ή CAMBRIDGE MICHIGAN LANGUAGE ASSESSMENTS- CaMLA
	-	MET- MICHIGAN ENGLISH TEST (Ενότητες: Listening, Reading ή Listening, Reading, Speaking, Writing) βαθμολογία απo 64 έως 80 του Michigan Language Assessment	MET - MICHIGAN ENGLISH TEST (Ενότητες: Listening, Reading ή Listening, Reading, Speaking, Writing) βαθμολογία απo 53 έως 63 του Michigan Language Assessment

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΓΛΩΣΣΟΜΑΘΕΙΑΣ			
ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ	ΕΠΙΠΕΔΟ C2 (ΑΡΙΣΤΗ ΓΝΩΣΗ)	ΕΠΙΠΕΔΟ C1 (ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ)	ΕΠΙΠΕΔΟ B2 (ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ)
	-	MICHIGAN ENGLISH LANGUAGE ASSESSMENT BATTERY (MELAB) βαθμολογία απ ό 91 έως 99 του CAMBRIDGE MICHIGAN LANGUAGE ASSESSMENTS (CaMLA) ή του MICHIGAN LANGUAGE ASSESSMENT	MICHIGAN ENGLISH LANGUAGE ASSESSMENT BATTERY (MELAB) βαθμολογία απ ό 80 έως 90 του CAMBRIDGE MICHIGAN LANGUAGE ASSESSMENTS ή του MICHIGAN LANGUAGE ASSESSMENT
	Michigan State University – Certificate of English Language Proficiency (MSU – CELP): CEF C2	-	Michigan State University – Certificate of English Language Competency (MSU – CELC): CEF B2
	NOCN Level 3 Certificate in ESOL International (C2)	NOCN Level 2 Certificate in ESOL International (C1)	NOCN Level 1 Certificate in ESOL International (B2)
	NYLC –NEW YORK LANGUAGE CENTER CERTIFICATE Level C2	NYLC –NEW YORK LANGUAGE CENTER CERTIFICATE Level C1	NYLC –NEW YORK LANGUAGE CENTER CERTIFICATE Level B2
	OCNLR Level 3 Certificate in ESOL International (CEFR C2)	OCNLR Level 2 Certificate in ESOL International (CEFR C1)	OCNLR Level 1 Certificate in ESOL International (CEFR B2)
ΑΓΓΛΙΚΑ	OCNW Certificate in ESOL International at Level 3 (Common European Framework equivalent level C2) (μέχρι 31/8/2009)	OCNW Certificate in ESOL International at Level 2 (Common European Framework equivalent level C1) (μέχρι 31/8/2009)	OCNW Certificate in ESOL International at Level 1 (Common European Framework equivalent level B2) (μέχρι 31/8/2009)
	Open College Network West Midlands Level 3 Certificate in ESOL International (CEFR C2)	Open College Network West Midlands Level 2 Certificate in ESOL International (CEFR C1)	Open College Network West Midlands Level 1 Certificate in ESOL International (CEFR B2)
	PEARSON EDI Level 3 Certificate in ESOL International (CEF C2)	PEARSON EDI Level 2 Certificate in ESOL International (CEF C1)	PEARSON EDI Level 1 Certificate in ESOL International (CEF B2)
	PEARSON LCCI LEVEL 3 CERTIFICATE IN ESOL INTERNATIONAL (CEFR C2)	PEARSON LCCI LEVEL 2 CERTIFICATE IN ESOL INTERNATIONAL (CEFR C1)	PEARSON LCCI LEVEL 1 CERTIFICATE IN ESOL INTERNATIONAL (CEFR B2)
	PEARSON TEST OF ENGLISH GENERAL LEVEL 5 -PROFICIENT COMMUNICATION - του EDEXCEL	PEARSON TEST OF ENGLISH GENERAL LEVEL 4 -ADVANCED COMMUNICATION - του EDEXCEL	PEARSON TEST OF ENGLISH GENERAL LEVEL 3 UPPER-INTERMEDIATE COMMUNICATION - του EDEXCEL
	PEARSON EDEXCEL Level 3 Certificate in ESOL International (CEF C2) (ENGLISH International Certificate)	PEARSON EDEXCEL LEVEL 2 CERTIFICATE IN ESOL INTERNATIONAL (CEF C1) (ENGLISH INTERNATIONAL CERTIFICATE)	PEARSON EDEXCEL LEVEL 1 CERTIFICATE IN ESOL INTERNATIONAL (CEF B2) (ENGLISH INTERNATIONAL CERTIFICATE)
	PEARSON LCCI EFB LEVEL 4 (Ενότητες: Reading, Writing, Listening, Speaking, με βαθμό "Distinction" ή "Credit")	PEARSON LCCI EFB LEVEL 4 (Ενότητες: Reading, Writing, Listening, Speaking, σε περίπτωση που η μία εκ των ενότητων είναι με βαθμό "Pass")	PEARSON LCCI EFB LEVEL 3 (Ενότητες: Reading, Writing, Listening, Speaking, σε περίπτωση που η μία εκ των ενότητων είναι με βαθμό "Pass")

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΓΛΩΣΣΟΜΑΘΕΙΑΣ			
ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ	ΕΠΙΠΕΔΟ C2 (ΑΡΙΣΤΗΓΝΩΣΗ)	ΕΠΙΠΕΔΟ C1 (ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ)	ΕΠΙΠΕΔΟ B2 (ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ)
	-	PEARSON LCCI EFB LEVEL 3 (Ενότητες: Reading, Writing, Listening, Speaking, με βαθμό "Distinction" ή "Credit")	PEARSON LCCI EFB LEVEL 2 (Ενότητες: Reading, Writing, Listening, Speaking, με βαθμό "Distinction" ή "Credit")
	-	-	PRELIMINARY ENGLISH TEST του CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH overall score 160-170
	TEST OF ENGLISH FOR INTERNATIONAL COMMUNICATION (TOEIC) του EDUCATIONAL TESTING SERVICE/ CHAUNCEY, USA, βαθμολογία απ ό 925 έως 990 (απ ό 1/12/2019)	TEST OF ENGLISH FOR INTERNATIONAL COMMUNICATION (TOEIC) του EDUCATIONAL TESTING SERVICE/ CHAUNCEY, USA, βαθμολογία απ ό 785 έως 900 και απ ό 1/12/2019 βαθμολογία απ ό 785 έως 920	TEST OF ENGLISH FOR INTERNATIONAL COMMUNICATION (TOEIC) του EDUCATIONAL TESTING SERVICE/ CHAUNCEY, USA, βαθμολογία απ ό 505 έως 780
ΑΓΓΛΙΚΑ	Test of Interactive English, C2 Level (ACELS)	Test of Interactive English, C1 Level (ACELS)	Test of Interactive English, B2 Level (ACELS)
	Test of Interactive English, C2 Level (Gatehouse Awards)	Test of Interactive English, C1 Level (Gatehouse Awards).	Test of Interactive English, B2 Level (Gatehouse Awards)
	-	Test of Interactive English, C1 + Level (ACELS)	Test of Interactive English, B2 + Level (ACELS)
	VTCT (ITEC) Level 3 Certificate in ESOL International (C2)	VTCT (ITEC) Level 2 Certificate in ESOL International (C1)	VTCT (ITEC) Level 1 Certificate in ESOL International (B2)
	Κρατικό πιστοποιητικό γλωσσομάθειας επιπέδου Γ2 του ν.2740/1999, όπως αντικαταστάθηκε με την π.αρ.19 του άρθρου 13 του ν.3149/2003	Κρατικό Πιστοποιητικό Γλωσσομάθειας επιπέδου Γ1 του ν. 2740/1999, όπως αντικαταστάθηκε με την π.αρ.19 του άρθρου 13 του ν.3149/2003	Κρατικό Πιστοποιητικό Γλωσσομάθειας επιπέδου Β2 του ν.2740/1999, όπως αντικαταστάθηκε με την π.αρ.19 του άρθρου 13 του ν.3149/2003
ΓΑΛΛΙΚΑ	D.A.L.F. – OPTION LETTRES ή DALF C2 Γαλλικό Υπουργείο Παιδείας - CIEP	-	-
	DIPLOME DE LANGUE ET LITTÉRATURE FRANÇAISES (SORBONNE II) [Μέχρι το 1999 ο τίτλος του διπλώματος ήταν: DIPLOME D' ETUDES FRANÇAISES (SORBONNE II) Paris-Sorbonne Université]	-	-
	DIPLOME SUPÉRIEUR D' ETUDES FRANÇAISES (SORBONNE 3ÈME)	-	-

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΓΛΩΣΣΟΜΑΘΕΙΑΣ			
ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ	ΕΠΙΠΕΔΟ C2 (ΑΡΙΣΤΗ ΓΝΩΣΗ)	ΕΠΙΠΕΔΟ C1 (ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ)	ΕΠΙΠΕΔΟ B2 (ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ)
	DEGRE) Paris-Sorbonne Universite		
	-	-	-
	Δίπλωμα ALLIANCE FRANCAISE.	-	-
	Certificat de competences linguistiques του Institut Superieur des Langues Vivantes (ISLV), Departement de francais, του Πανεπιστημίου της Λιέγης – Επίπεδο C2	-	-
	CERTIFICAT V.B.L.T. NIVEAU PROFESSIONNEL του Πανεπιστημίου Γενεύης	-	-
	Κρατικό Πιστοποιητικό Γλωσσομάθειας επίπεδο Γ2 του ν.2740/1999, όπως αντικαταστάθηκε με την π.αρ.19 του άρθρου 13 του ν.3149/2003.	-	-
Για τα πιστοποιητικά παλαιότερων ετών τα οποία δεν αναγράφονται, απαιτείται βεβαίωση, από τον οικείο φορέα (Γαλλικό Ινστιτούτο Αθηνών-Υπηρεσία Εξετάσεων), για το επίπεδο του πιστοποιητικού.			
ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ	Goethe-Zertifikat C2: Großes Deutsches Sprachdiplom (Ενότητες: Lesen, Hören, Schreiben, Sprechen) του Ινστιτούτου Goethe.	-	-
	GROSSES DEUTSCHES SPRACHDIPLOM (GDS), του Πανεπιστημίου Ludw ig- Maximilian του Μονάχου και του Ινστιτούτου Goethe (μέχρι 31-12-2011)	-	-
	KLEINES DEUTSCHES SPRACHDIPLOM (KDS), του Πανεπιστημίου Ludw ig- Maximilian του Μονάχου και του Ινστιτούτου Goethe (μέχρι 31-12-2011)	-	-
	ZENTRALE OBERSTUFENPRUFUNG (ZOP) του Ινστιτούτου Goethe (μέχρι 31-12-2011)	-	-
	ÖSTERREICHISCHES SPRACHDIPLOM (ÖSD) ZERTIFIKAT C2. (Ενότητες: Lesen, Hören, Schreiben, Sprechen)	-	-
	-	-	-
ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ	ZERTIFIKAT V.B.L.T. PROFESSIONALES LEBEN του Πανεπιστημίου Γενεύης	-	-
	-	-	-

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΓΛΩΣΣΟΜΑΘΕΙΑΣ			
ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ	ΕΠΙΠΕΔΟ C2 (ΑΡΙΣΤΗ ΓΝΩΣΗ)	ΕΠΙΠΕΔΟ C1 (ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ)	ΕΠΙΠΕΔΟ B2 (ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ)
	Κρατικό Πιστοποιητικό Γλωσσομάθειας επιπέδου Γ2 του ν.2740/1999, όπως αντικαταστάθηκε με την παρ.19 του άρθρου 13 του ν.3149/2003.	-	-
ΙΤΑΛΙΚΑ	CERTIFICATO DI CONOSCENZA DELLA LINGUA ITALIANA, LIVELLO 5 (CELI 5) του Πανεπιστημίου της Περούτζια	-	-
	DIPLOMA DI LINGUA E CULTURA ITALIANA (του Ιταλικού Μορφωτικού Ινστιτούτου Αθηνών)	-	-
	DIPLOMA DI TRADUTTORE ή DIPLOMA DEL CORSO SUPERIORE DI TRADUTTORE	-	-
ΙΤΑΛΙΚΑ	DIPLOMA SUPERIORE DI LINGUA E CULTURA ITALIANA	-	-
	P.L.I.D.A. C2 ή P.L.I.D.A. D (έως το 2003)	-	-
	CERTIFICATO V.B.L.T. LIVELLO PROFESSIONALE του Πανεπιστημίου Γενεύης	-	-
	Κρατικό Πιστοποιητικό Γλωσσομάθειας επιπέδου Γ2 του ν.2740/1999, όπως αντικαταστάθηκε με την παρ.19 του άρθρου 13 του ν.3149/2003.	-	-
	Για τα πιστοποιητικά παλαιότερων ετών που έχουν χορηγηθεί από το Ιταλικό Μορφωτικό Ινστιτούτο (Αθήνας και Θεσσαλονίκης) και δεν αναγράφονται, απαιτείται βεβαίωση, από τον οικείο φορέα (Ιταλικό Μορφωτικό Ινστιτούτο Αθηνών - Υπηρεσία Εξετάσεων), για το επίπεδο του πιστοποιητικού.		
ΙΣΠΑΝΙΚΑ	DIPLOMA DELE SUPERIOR DE ESPANOL (DELE) (μέχρι το 2002)	-	-
	DIPLOMA DE ESPANOL COMO LENGUA EXTRANJERA (NIVEL SUPERIOR) - (DELE) (μέχρι το 2008)	-	-
	CERTIFICADO SUPERIOR E.O.I. (ESCUELAS OFICIALES DE IDIOMAS) από το Υπουργείο Παιδείας, Πολιτισμού και Αθλητισμού της Ισπανίας	-	-
	DIPLOMA DE ESPANOL-NIVEL C2 (DELE) από το Ινστιτούτο Cervantes εξ ονόματος του Υπουργείου Παιδείας, Πολιτισμού και Αθλητισμού της Ισπανίας	-	-
	Κρατικό Πιστοποιητικό Γλωσσομάθειας επιπέδου	-	-

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΓΛΩΣΣΟΜΑΘΕΙΑΣ			
ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ	ΕΠΙΠΕΔΟ C2 (ΑΡΙΣΤΗΓΝΩΣΗ)	ΕΠΙΠΕΔΟ C1 (ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ)	ΕΠΙΠΕΔΟ B2 (ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ)
	Γ2 του ν.2740/1999, όπως αντικαταστάθηκε με την παρ. 19 του άρθρου 13 του ν. 3149/2003		
ΡΩΣΙΚΑ	СЕРТИФИКАТ – РУССКИЙ ЯЗЫК КАК ИНОСТРАННЫЙ ЧЕТВЕРТЫЙ СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ УРОВЕНЬ του Φιλολογικού Τμήματος του Κρατικού Πανεπιστημίου της Μόσχας «М.В. Ломоносов», με φορέα χορήγησης στην Ελλάδα το Ρωσικό Επιστημονικό και Πολιτιστικό Κέντρο της Πρεσβείας της Ρωσίας στην Ελλάδα (έως 31/12/2014)	-	-
	СЕРТИФИКАТ О ПРОХОЖДЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕСТИРОВАНИЯ ПО РУССКОМУ ЯЗЫКУ των Ομοσπονδιακών κρατικών ιδρυμάτων ανώτατης εκπαίδευσης της Ρωσικής Ομοσπονδίας, «Κρατικού Ινστιτούτου της ρωσικής γλώσσας Α.Σ.Πούσκιν», «Κρατικού Πανεπιστημίου της Μόσχας Μ.В.Λομονόσοβ», «Ρωσικού Πανεπιστημίου της Φιλίας των Λαών», «Κρατικού Πανεπιστημίου της Αγίας Πετρούπολης», «Κρατικού Πανεπιστημίου της Τιουμέν» επιπέδου C2/ТРКИ-4 (ЧЕТВЕРТЫЙ СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ УРОВЕНЬ)	-	-
	РУССКИЙ ЯЗЫК - ДИПЛОМ ПУШКИН (ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΟΥΣΚΙΝ ΑΘΗΝΩΝ)	-	-
	Κρατικό πιστοποιητικό γλωσσομάθειας επιπέδου Γ2 του ν.2740/1999, όπως αντικαταστάθηκε με την παρ.19 του άρθρου 13 του ν.3149/2003.	-	-
	Πιστοποιητικό αντίστοιχου επιπέδου (C2) που εκδίδεται και χορηγείται από το Ίδρυμα Μελετών Χερσονήσου του Αίμου (ΙΜΧΑ) μετά από εξετάσεις (άρθρο 248 ν. 4610/2019) και με την προϋπόθεση ότι τα Πιστοποιητικά έχουν εκδοθεί μετά την 7-5-2019, ημερομηνία δημοσίευσης του ανωτέρω νόμου.		
ΑΡΑΒΙΚΑ	Certificate of the Arabic Language Proficient Level – C2 του Πανεπιστημίου «An-Najah National University της Nablus»	-	-
	Πιστοποιητικό αντίστοιχου επιπέδου (C2) που εκδίδεται και χορηγείται από το Ίδρυμα Μελετών Χερσονήσου του Αίμου (ΙΜΧΑ) μετά από εξετάσεις (άρθρο 248 ν. 4610/2019) και με την προϋπόθεση ότι τα Πιστοποιητικά έχουν εκδοθεί μετά την 7-5-2019, ημερομηνία δημοσίευσης του ανωτέρω νόμου.		

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΓΛΩΣΣΟΜΑΘΕΙΑΣ			
ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ	ΕΠΙΠΕΔΟ C2 (ΑΡΙΣΤΗ ΓΝΩΣΗ)	ΕΠΙΠΕΔΟ C1 (ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ)	ΕΠΙΠΕΔΟ B2 (ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ)
ΑΛΒΑΝΙΚΑ	Πιστοποιητικό αντίστοιχου επιπέδου (C2) που εκδίδεται και χορηγείται από το Ίδρυμα Μελετών Χερσονήσου του Αίμου (ΙΜΧΑ) μετά από εξετάσεις (άρθρο 248 ν. 4610/2019) και με την προϋπόθεση ότι τα Πιστοποιητικά έχουν εκδοθεί μετά την 7-5-2019, ημερομηνία δημοσίευσης του ανωτέρω νόμου.		
ΒΟΥΛΓΑΡΙΚΑ	Πιστοποιητικό αντίστοιχου επιπέδου (C2) που εκδίδεται και χορηγείται από το Ίδρυμα Μελετών Χερσονήσου του Αίμου (ΙΜΧΑ) μετά από εξετάσεις (άρθρο 248 ν. 4610/2019) και με την προϋπόθεση ότι τα Πιστοποιητικά έχουν εκδοθεί μετά την 7-5-2019, ημερομηνία δημοσίευσης του ανωτέρω νόμου.		
ΡΟΥΜΑΝΙΚΑ	Πιστοποιητικό αντίστοιχου επιπέδου (C2) που εκδίδεται και χορηγείται από το Ίδρυμα Μελετών Χερσονήσου του Αίμου (ΙΜΧΑ) μετά από εξετάσεις (άρθρο 248 ν. 4610/2019) και με την προϋπόθεση ότι τα Πιστοποιητικά έχουν εκδοθεί μετά την 7-5-2019, ημερομηνία δημοσίευσης του ανωτέρω νόμου.		
ΣΕΡΒΙΚΑ	Πιστοποιητικό αντίστοιχου επιπέδου (C2) που εκδίδεται και χορηγείται από το Ίδρυμα Μελετών Χερσονήσου του Αίμου (ΙΜΧΑ) μετά από εξετάσεις (άρθρο 248 ν. 4610/2019) και με την προϋπόθεση ότι τα Πιστοποιητικά έχουν εκδοθεί μετά την 7-5-2019, ημερομηνία δημοσίευσης του ανωτέρω νόμου.		
ΤΟΥΡΚΙΚΑ	Πιστοποιητικό αντίστοιχου επιπέδου (C2) που εκδίδεται και χορηγείται από το Ίδρυμα Μελετών Χερσονήσου του Αίμου (ΙΜΧΑ) μετά από εξετάσεις (άρθρο 248 ν. 4610/2019) και με την προϋπόθεση ότι τα Πιστοποιητικά έχουν εκδοθεί μετά την 7-5-2019, ημερομηνία δημοσίευσης του ανωτέρω νόμου.		
	Κρατικό πιστοποιητικό γλωσσομάθειας επιπέδου Γ2 του ν.2740/1999, όπως αντικαταστάθηκε με την παρ.19 του άρθρου 13 του ν.3149/2003.	-	-

- Η άριστη γνώση οποιασδήποτε ξένης γλώσσας διαπιστώνεται με το οικείο κατά περίπτωση γλώσσας:**
 - Πτυχίο ή δίπλωμα Αγγλικής Γλώσσας και Φιλολογίας ή Γαλλικής Γλώσσας και Φιλολογίας ή Γερμανικής Γλώσσας και Φιλολογίας ή Ιταλικής Γλώσσας και Φιλολογίας ή Ιταλικής και Ισπανικής Γλώσσας και Φιλολογίας ή Ισπανικής Γλώσσας και Φιλολογίας ή Ρωσικής ή Τουρκικής ή Βουλγαρικής ή Ρουμανικής Γλώσσας, Φιλολογίας και Πολιτισμού Παρευξείνιων Χωρών ή Ρωσικής Γλώσσας και Φιλολογίας και Σλαβικών Σπουδών εισαγωγική κατεύθυνση Ρωσικής Γλώσσας και Φιλολογίας ή Τουρκικών Σπουδών και Σύγχρονων Ασιατικών Σπουδών ή Ισπανικής Γλώσσας και Πολιτισμού ή Ξένων Γλωσσών, Μετάφρασης και Διερμηνείας ΑΕΙ της ημεδαπής ή ακαδημαϊκά ισοδύναμος ή ισότιμος τίτλος σχολών της ημεδαπής ή αλλοδαπής, αντίστοιχης ειδικότητας.
 - Πτυχίο, προπτυχιακό ή μεταπτυχιακό δίπλωμα ή διδακτορικό δίπλωμα οποιουδήποτε αναγνωρισμένου ιδρύματος τριτοβάθμιας εκπαίδευσης της αλλοδαπής, συνοδευόμενο από σχετική βεβαίωση του ιδρύματος για τη γλώσσα στην οποία πραγματοποιήθηκαν οι σπουδές, εφόσον αυτή διαφοροποιείται από την επίσημη γλώσσα της οικείας χώρας.
 - Μεταπτυχιακό δίπλωμα στο πλαίσιο συνεργασίας εκπαιδευτικού ιδρύματος τριτοβάθμιας εκπαίδευσης της ημεδαπής με αναγνωρισμένο ομοταγές της αλλοδαπής ή με μεταπτυχιακό δίπλωμα της ημεδαπής, εφόσον η γλώσσα διδασκαλίας, των εξετάσεων, της συγγραφής και της παρουσίασης της μεταπτυχιακής εργασίας είναι άλλη πλην της ελληνικής κατά τα οριζόμενα στις οικείες διατάξεις, συνοδευόμενο από σχετική βεβαίωση του ιδρύματος για τη γλώσσα στην οποία πραγματοποιήθηκαν οι σπουδές.
- Η πολύ καλή γνώση οποιασδήποτε ξένης γλώσσας αποδεικνύεται με:**
 - απολυτήριο τίτλο ή πτυχίο αναγνωρισμένου ξένου σχολείου δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης της ημεδαπής κατά την παρ. 8 του άρθρου 35 του ν. 4186/2013 (Α' 193), όπως ισχύει, εφόσον τα μαθήματα διεξάγονται αποκλειστικά σε άλλη γλώσσα πλην της ελληνικής, συνοδευόμενο από σχετική βεβαίωση του σχολείου για τη γλώσσα στην οποία πραγματοποιήθηκαν τα μαθήματα,
 - απολυτήριο τίτλο ή πτυχίο σχολικής μονάδας της αλλοδαπής δευτεροβάθμιας ή μεταδευτεροβάθμιας εκπαίδευσης, ισότιμο των ελληνικών σχολείων Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης, εφόσον έχει αποκτηθεί μετά από κανονική φοίτηση τουλάχιστον έξι ετών στην αλλοδαπή, συνοδευόμενο από:
 - βεβαίωση ισοτιμίας για το επίπεδο της εκπαιδευτικής βαθμίδας στην οποία ανήκει, που χορηγείται από τον ΟΕΕΚ ή ΕΟΠΠ ή ΕΟΠΠΕΠ ή από την αρμόδια Διεύθυνση του Υπουργείου Παιδείας έπειτα από την έκδοση της αντίστοιχης ατομικής διοικητικής πράξης ισοτιμίας ή/και

β) βεβαίωση της σχολικής μονάδας για τη γλώσσα στην οποία πραγματοποιήθηκαν οι σπουδές, εφόσον αυτή διαφοροποιείται από την επίσημη γλώσσα της οικείας χώρας.

- Η άριστη (Γ2 ή C2), πολύ καλή (Γ1 ή C1) και καλή (B2 ή B2) γνώση οποιασδήποτε ξένης γλώσσας διαπιστώνεται με αντίστοιχου επιπέδου **Κρατικό Πιστοποιητικό Γλωσσομάθειας** του ν. 2740/1999, όπως αντικαταστάθηκε με την παρ.19 του άρθρου 13 του ν.3149/2003.

Γενικές επισημάνσεις:

- Τίτλοι σπουδών γνώσης ξένης γλώσσας υπερκείμενου επιπέδου αποδεικνύουν και τη γνώση κατώτερου (ζητούμενου) επιπέδου της ξένης γλώσσας.
- Η άδεια επάρκειας διδασκαλίας ξένης γλώσσας, δεν αποδεικνύει την γνώση ξένης γλώσσας. Οι υποψήφιοι κάτοχοι της σχετικής άδειας πρέπει να αποδείξουν τη γνώση της ξένης γλώσσας με έναν από τους οριζόμενους τρόπους απόδειξης αυτής που περιλαμβάνονται στο παρόν Παράρτημα.
- Όλοι οι τίτλοι σπουδών ξένης γλώσσας πρέπει να συνοδεύονται από επίσημη μετάφρασή τους στην ελληνική γλώσσα, πλην των τίτλων γλωσσομάθειας στις γλώσσες αγγλική, γαλλική, γερμανική, ιταλική και ισπανική που αναγράφονται στο παρόν παράρτημα, οι οποίοι γίνονται δεκτοί χωρίς να απαιτείται μετάφρασή τους. Οι τίτλοι αυτοί, όταν υποβάλλονται ηλεκτρονικά, γίνονται αποδεκτοί χωρίς επικύρωση.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ε΄

ΕΙΔΙΚΕΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΘΕΣΕΩΝ-ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΡΟΣΛΗΨΗΣ - ΤΡΟΠΟΣ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ

ΕΙΔΙΚΕΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΘΕΣΕΩΝ

Σε περίπτωση που ο υποψήφιος ανήκει σε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω ειδικές κατηγορίες που προβλέπει η προκήρυξη πρέπει απαραίτητα να το δηλώσει στο αντίστοιχο πεδίο της ηλεκτρονικής αίτησης συμμετοχής «ΕΙΔΙΚΕΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΘΕΣΕΩΝ/ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ».

1.ΠΟΛΥΤΕΚΝΟΙ ΚΑΙ ΤΕΚΝΑ ΠΟΛΥΤΕΚΝΩΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΩΝ

Ποσοστό δεκαέξι τοις εκατό (16%) στο σύνολο των προκηρυσσόμενων θέσεων μόνιμου προσωπικού των κατηγοριών ΠΕ και ΤΕ κατά κλάδο και ειδικότητα καλύπτεται από πολύτεκνους και τέκνα πολυτέκνων [αρθ. 6 του ν. 3454/2006 σε συνδυασμό με την παρ. 9 του άρθρου 67 του ν. 4316/2014 (Α' 270)].

1.1. ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ

Την πολυτεκνική ιδιότητα αποκτούν:

1. Οι γονείς οι έχοντες τη γονική μέριμνα και επιμέλεια τεσσάρων τουλάχιστον τέκνων από έναν ή περισσότερους γάμους ή νομιμοποιηθέντων ή νομίμως αναγνωρισθέντων ή υιοθετημένων, τα οποία είναι άγαμα και δεν έχουν συμπληρώσει το εικοστό τρίτο (23ο) έτος της ηλικίας τους ή σπουδάζουν σε αναγνωρισμένες τριτοβάθμιες σχολές πανεπιστημιακής και τεχνολογικής εκπαίδευσης και αναγνωρισμένα εκπαιδευτικά ιδρύματα της ημεδαπής ή της αλλοδαπής ή εκπληρώνουν τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις και δεν έχουν συμπληρώσει το εικοστό πέμπτο (25ο) έτος της ηλικίας τους. Στα τέκνα αυτά συνηπολογίζονται και αυτά με οποιαδήποτε αναπηρία σε ποσοστό 67% και άνω ισοβίως, ανεξαρτήτως ηλικίας και οικογενειακής κατάστασης.
2. Ο γονέας χωρίς σύζυγο, ο οποίος έχει τη γονική μέριμνα και επιμέλεια των τέκνων του και είναι μόνος υπόχρεος σε διατροφή αυτών, εφόσον έχει τρία τέκνα από τον ίδιο ή διαφορετικούς γάμους ή νομιμοποιηθέντα ή νομίμως αναγνωρισθέντα ή υιοθετημένα ή εκτός γάμου γεννηθέντα, τα οποία είναι άγαμα και δεν έχουν συμπληρώσει το εικοστό τρίτο (23ο) έτος της ηλικίας τους ή σπουδάζουν σε αναγνωρισμένες τριτοβάθμιες σχολές πανεπιστημιακής και τεχνολογικής εκπαίδευσης και αναγνωρισμένα εκπαιδευτικά ιδρύματα της ημεδαπής ή της αλλοδαπής ή εκπληρώνουν τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις και δεν έχουν συμπληρώσει το εικοστό πέμπτο (25ο) έτος της ηλικίας τους. Στα τέκνα αυτά συνηπολογίζονται και όσα έχουν οποιαδήποτε αναπηρία σε ποσοστό εξήντα επτά τοις εκατό (67%) και άνω ισοβίως, ανεξαρτήτως ηλικίας.
3. Ο ένας από τους γονείς ο οποίος κατέστη ανάπηρος εξ οιασδήποτε αιτίας ή ανάπηρος πολέμου σε ποσοστό 67% και άνω ισοβίως, αυτός, εφόσον έχει τρία τέκνα εκ των υπαγομένων σε μία από τις περιπτώσεις της ανωτέρω παραγράφου 1.
4. Σε περίπτωση θανάτου και των δύο γονέων τα απορφανισθέντα τέκνα αποτελούν ιδίαν οικογένεια και αν είναι τουλάχιστον δύο, απολαμβάνουν όλα τα ευεργετήματα των πολυτέκνων και των τέκνων των πολυτέκνων υπό τους περιορισμούς της ανωτέρω παραγράφου 1.

Σημείωση: Οι γονείς που απέκτησαν την πολυτεκνική ιδιότητα βάσει των διατάξεων του Ν. 860/1979 (Φ.Ε.Κ. 2 Α') όπως και εκείνοι που την αποκτούν βάσει των διατάξεων του Ν. 3454/2006 τη διατηρούν ισοβίως και απολαμβάνουν ισοβίως τα δικαιώματα που απορρέουν από την πολυτεκνική ιδιότητα, τα δε

τέκνα τους προστατεύονται και απολαμβάνουν των δικαιωμάτων των τέκνων πολυτέκνων όσο διαρκεί η πολυτεκνική ιδιότητα έστω και του ενός γονέα (παρ.3 άρθρου 6 Ν. 3454/2006).

1.2. ΤΡΟΠΟΣ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ

1.2.1. Για την απόδειξη της πολυτεκνικής ιδιότητας ημεδαπών υποψηφίων:

1. Οι υποψήφιοι που είναι οι ίδιοι πολύτεκνοι πρέπει να προσκομίσουν αθροιστικά:

- α) πιστοποιητικό της Ανώτατης Συνομοσπονδίας Πολυτέκνων Ελλάδος (ΑΣΠΕ) **και**
- β) πιστοποιητικό οικογενειακής κατάστασης του οικείου Δήμου στα δημοτολόγια του οποίου είναι εγγεγραμμένοι **ή** βεβαίωση οικογενειακής κατάστασης που χορηγείται από τα ΚΕΠ μέσω του Ολοκληρωμένου Πληροφοριακού Συστήματος Εθνικού Δημοτολογίου (ΟΠΣΕΔ) **ή** αντίστοιχο πιστοποιητικό αρμόδιας αλλοδαπής αρχής.

2. Οι υποψήφιοι που είναι τέκνα πολυτέκνων πρέπει να προσκομίσουν αθροιστικά:

- α) πιστοποιητικό της Ανώτατης Συνομοσπονδίας Πολυτέκνων Ελλάδος (ΑΣΠΕ) **και**
- β) πιστοποιητικό οικογενειακής κατάστασης του οικείου Δήμου στο δημοτολόγιο του οποίου είναι εγγεγραμμένοι ως τέκνα πολύτεκνης οικογένειας **ή** βεβαίωση οικογενειακής κατάστασης που χορηγείται από τα ΚΕΠ μέσω του Ολοκληρωμένου Πληροφοριακού Συστήματος Εθνικού Δημοτολογίου (ΟΠΣΕΔ) από την οποία να προκύπτει ότι είναι τέκνα πολύτεκνης οικογένειας **ή** αντίστοιχο πιστοποιητικό αρμόδιας αλλοδαπής αρχής

1.2.2. Για την απόδειξη της πολυτεκνικής τους ιδιότητας οι αλλοδαποί υποψήφιοι, οι οποίοι είναι μόνιμα εγκατεστημένοι οικογενειακώς στην Ελλάδα πρέπει να προσκομίσουν τα ως άνω οριζόμενα για την απόδειξη της πολυτεκνικής ιδιότητας ημεδαπών υποψηφίων.

1.2.3. Για την απόδειξη της πολυτεκνικής τους ιδιότητας οι πολίτες κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή κρατών που δεν είναι μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης (εφόσον γι' αυτούς επιτρέπεται η συμμετοχή τους στις προβλεπόμενες από ειδικούς νόμους περιπτώσεις), οι οποίοι δεν είναι μόνιμα εγκατεστημένοι οικογενειακώς στην Ελλάδα πρέπει να προσκομίσουν αθροιστικά:

- α) αντίστοιχο πιστοποιητικό οικογενειακής κατάστασης αρμόδιας αλλοδαπής αρχής του Κράτους την ιθαγένεια του οποίου έχουν με το οποίο πιστοποιείται η πολυτεκνική ιδιότητα **και**
- β) πιστοποιητικό αρμόδιου, κατά νόμο, αντίστοιχου της ΑΣΠΕ φορέα της αλλοδαπής ή έγγραφο αρμόδιας αλλοδαπής αρχής με το οποίο βεβαιώνεται ή πιστοποιείται κατά τις διατάξεις δικαίου του αντίστοιχου Κράτους η πολυτεκνική ιδιότητα του πολύτεκνου γονέα ή του τέκνου πολύτεκνου. (Απόφαση 3/19.2.2014 της Ολομέλειας του ΑΣΕΠ και άρθρο 67 Ν.4316/2014-ΦΕΚ270/24.12.2014/τ.Α').

2. ΤΡΙΤΕΚΝΟΙ ΚΑΙ ΤΕΚΝΑ ΤΡΙΤΕΚΝΩΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΩΝ

Ποσοστό δώδεκα τοις εκατό (12%) στο σύνολο των προκηρυσσόμενων θέσεων μόνιμου προσωπικού των κατηγοριών ΠΕ και ΤΕ κατά κλάδο και ειδικότητα καλύπτεται από γονείς με τρία τέκνα και τέκνα αυτών (άρθρο 64 του ν. 4590/2019).

2.1. ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ

Την τριτεκνική ιδιότητα αποκτούν:

α) Ο τρίτεκνος γονέας που έχει τη γονική μέριμνα και επιμέλεια τριών παιδιών από τον ίδιο ή διαφορετικούς γάμους ή νομίμως αναγνωρισθέντων ή υιοθετημένων ή εκτός γάμου γεννηθέντων τα οποία:

- είναι άγαμο και δεν έχουν συμπληρώσει το εικοστό πέμπτο (25^ο) έτος της ηλικίας τους **ή**
- φοιτούν σε ανώτατα εκπαιδευτικά ιδρύματα και σε αναγνωρισμένα ως ομοταγή εκπαιδευτικά ιδρύματα της αλλοδαπής και δεν έχουν συμπληρώσει το τριακοστό (30^ο) έτος της ηλικίας τους **ή**
- εκπληρώνουν τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις και δεν έχουν συμπληρώσει το τριακοστό (30^ο) έτος της ηλικίας τους **ή**
- διαθέτουν οποιαδήποτε αναπηρία σε ποσοστό εξήντα επτά (67%) και άνω **ισοβίως**, ανεξαρτήτως ηλικίας.

β) Το τέκνο τρίτεκνης οικογένειας, ανεξαρτήτως ηλικίας και οικογενειακής κατάστασης των λοιπών τέκνων της οικογένειας, το οποίο είναι:

- άγαμο και δεν έχει συμπληρώσει το εικοστό πέμπτο (25^ο) έτος της ηλικίας του **ή**
- φοιτά σε ανώτατα εκπαιδευτικά ιδρύματα και σε αναγνωρισμένα ως ομοταγή εκπαιδευτικά ιδρύματα της αλλοδαπής και δεν έχει συμπληρώσει το τριακοστό (30^ο) έτος της ηλικίας του **ή**
- εκπληρώνει τις στρατιωτικές του υποχρεώσεις και δεν έχει συμπληρώσει το τριακοστό (30^ο) έτος της ηλικίας του

2.2. ΤΡΟΠΟΣ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ

Για την απόδειξη της ιδιότητας του τρίτεκνου ή τέκνου τρίτεκνης οικογένειας οι υποψήφιοι πρέπει να προσκομίσουν:

- Πιστοποιητικό οικογενειακής κατάστασης του δήμου από το οποίο να προκύπτει η τριτεκνική ιδιότητα ή
- Βεβαίωση οικογενειακής κατάστασης που χορηγείται από τα ΚΕΠ μέσω του Ολοκληρωμένου Πληροφοριακού Συστήματος Εθνικού Δημοτολογίου (ΟΠΣΕΔ) από το οποίο να προκύπτει η τριτεκνική ιδιότητα ή
- Αντίστοιχο πιστοποιητικό αρμόδιας αλλοδαπής αρχής.

Το πιστοποιητικό ή η βεβαίωση οικογενειακής κατάστασης του υποψηφίου πρέπει να περιλαμβάνει:

-Όταν πρόκειται ο υποψήφιος να αποδείξει την ιδιότητά του ως γονέας με τρία τέκνα:

- Ονοματεπώνυμο του ιδίου και της συζύγου του.
- Ημερομηνία τελέσεως του γάμου τους.
- Τα από το γάμο αυτό τέκνα.
- Τα από άλλο ή άλλους γάμους του ιδίου ή της συζύγου του τέκνα, τα οποία πρέπει να αναφέρονται αναλυτικά.
- Τα εκτός γάμου τέκνα για την μητέρα.
- Τα εκτός γάμου τέκνα για τον πατέρα, αλλά νομιμοποιηθέντα ή νομίμως αναγνωρισθέντα από αυτόν.
- Ημερομηνία γεννήσεως όλων των ανωτέρω (αν είναι άγαμα να γίνει μνεία).

-Όταν πρόκειται ο υποψήφιος να αποδείξει την ιδιότητά του ως τέκνο τρίτεκνης οικογένειας:

- Ονοματεπώνυμο των γονέων και ημερομηνία του γάμου τους.
- Ονοματεπώνυμο του ιδίου και των από το γάμο αυτό αδελφών του.
- Τα από άλλο ή άλλους γάμους των γονέων του τέκνα τα οποία πρέπει να αναφέρονται αναλυτικά.
- Τα εκτός γάμου τέκνα της μητέρας του.
- Τα εκτός γάμου τέκνα του πατέρα του, αλλά νομιμοποιηθέντα ή νομίμως αναγνωρισθέντα από αυτόν.
- Ημερομηνία γεννήσεως όλων των ανωτέρω.

Εκτός από το πιστοποιητικό ή τη βεβαίωση οικογενειακής κατάστασης **απαιτείται επιπλέον:**

-Σε περίπτωση αναπηρίας τέκνου σε ποσοστό εξήντα επτά (67%) και άνω ισοβίως, ανεξαρτήτως ηλικίας και οικογενειακής κατάστασης:

Πιστοποιητικό σε ισχύ, με το οποίο προσδιορίζεται η πάθηση ή βλάβη και το ποσοστό αναπηρίας από:

- ΚΕ.Π.Α. (Κέντρο Πιστοποίησης Αναπηρίας) ή
- Ανώτατη Υγειονομική Επιτροπή Στρατού (Α.Σ.Υ.Ε.) ή
- Ανώτατη Υγειονομική Επιτροπή Ναυτικού (Α.Ν.Υ.Ε.) ή
- Ανώτατη Υγειονομική Επιτροπή Αεροπορίας (Α.Α.Υ.Ε.) ή
- Ανώτατη Υγειονομική Επιτροπή της Ελληνικής Αστυνομίας ή
- Ανώτατη Υγειονομική Επιτροπή του Πυροσβεστικού Σώματος

-Σε περίπτωση απόδειξης της σπουδαστικής ιδιότητας του ιδίου του υποψηφίου ή τέκνου:

Βεβαίωση ανώτατου εκπαιδευτικού ιδρύματος και του αναγνωρισμένου ως ομοταγούς εκπαιδευτικού ιδρύματος της αλλοδαπής από την οποία να προκύπτει το χρονικό διάστημα σπουδών.

-Σε περίπτωση που τέκνο ή ο ίδιος ο υποψήφιος, ανάλογα με την περίπτωση, διανύει τη στρατιωτική του θητεία:

Βεβαίωση των αρμόδιων αρχών

-Σε περίπτωση που έχει επέλθει ακύρωση του γάμου των γονέων υποψηφίων ή διαζύγιο ή διακοπή της έγγαμης συμβίωσης ή ένα ή περισσότερα από τα τέκνα έχουν γεννηθεί χωρίς γάμο των γονέων τους:

Αποδεικτικά στοιχεία (επικυρωμένα αντίγραφα δικαστικών αποφάσεων ή άλλων πράξεων) από τα οποία να αποδεικνύεται ότι ο γονέας που συμμετέχει στη διαγωνιστική διαδικασία έχει αποκτήσει ή διατηρεί τη γονική μέριμνα και επιμέλεια των ως άνω τέκνων.

3.ΑΤΟΜΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΤΕΚΝΟ, ΑΔΕΛΦΟ, ΣΥΖΥΓΟ ή ΓΟΝΕΑ ΜΕ ΠΟΣΟΣΤΟ ΑΝΑΠΗΡΙΑΣ 67% ΚΑΙ ΑΝΩ

Ποσοστό πέντε τοις εκατό (5%) στο σύνολο των προκηρυσσόμενων θέσεων μόνιμου προσωπικού των κατηγοριών ΠΕ και ΤΕ κατά κλάδο και ειδικότητα, καλύπτεται από όσους έχουν τέκνο, αδελφό ή σύζυγο, καθώς και από τέκνα ατόμων με αναπηρία με ποσοστό αναπηρίας εξήντα επτά τοις εκατό (67%) και άνω, εξαιτίας βαριών ψυχικών και σωματικών παθήσεων, όπως διαπιστώνεται από τις υγειονομικές επιτροπές των Κέντρων Πιστοποίησης Αναπηρίας και κατ' εξαίρεση όταν τα άτομα έχουν νοητική αναπηρία ή αυτισμό, για την παροχή της προστασίας απαιτείται ποσοστό αναπηρίας τουλάχιστον πενήντα τοις εκατό (50%).

3.1. ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ

Την ιδιότητα αποκτούν οι υποψήφιοι που έχουν τέκνο, αδελφό, σύζυγο ή γονέα, με ποσοστό αναπηρίας εξήντα επτά τοις εκατό (67%) και άνω, όπως διαπιστώνεται από τις υγειονομικές επιτροπές που ορίζονται παρακάτω στον τρόπο απόδειξης. Την ως άνω ιδιότητα αποκτούν επίσης οι υποψήφιοι που έχουν τέκνο, αδελφό, σύζυγο ή γονέα πάσχοντα από νοητική υστέρηση ή αυτισμό με ποσοστό αναπηρίας τουλάχιστον πενήντα τοις εκατό (50%).

3.2. ΤΡΟΠΟΣ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ

Για την απόδειξη της ιδιότητας του ατόμου που έχει τέκνο, αδελφό, σύζυγο ή γονέα με ποσοστό αναπηρίας εξήντα επτά τοις εκατό (67%) και άνω, ο υποψήφιος πρέπει να προσκομίσει:

1. Πιστοποιητικό σε ισχύ, με το οποίο προσδιορίζεται η ως άνω πάθηση ή βλάβη και το ποσοστό αναπηρίας από:

- ΚΕ.Π.Α. (Κέντρο Πιστοποίησης Αναπηρίας) ή
- Ανώτατη Υγειονομική Επιτροπή Στρατού (Α.Σ.Υ.Ε.) ή
- Ανώτατη Υγειονομική Επιτροπή Ναυτικού (Α.Ν.Υ.Ε.) ή
- Ανώτατη Υγειονομική Επιτροπή Αεροπορίας (Α.Α.Υ.Ε.) ή
- Ανώτατη Υγειονομική Επιτροπή της Ελληνικής Αστυνομίας ή
- Ανώτατη Υγειονομική Επιτροπή του Πυροσβεστικού Σώματος

Πιστοποιητικά Κέντρων Πιστοποίησης (ΚΕ.Π.Α.) σε ισχύ θεωρούνται όσα βεβαιώνουν το προβλεπόμενο ποσοστό αναπηρίας και τα οποία:

α) Αναφέρουν ότι ισχύουν εφ' όρου ζωής ή ισχύουν επ' αόριστο ή η πάθηση είναι μη αναστρέψιμη.
β) Αναφέρουν συγκεκριμένη χρονική διάρκεια ισχύος (από... έως...) της πιστοποίησης, η οποία να ισχύει τουλάχιστον μέχρι την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής των αιτήσεων συμμετοχής.

Πιστοποιητικά ΚΕ.Π.Α. στα οποία δεν αναφέρεται η χρονική διάρκεια ισχύος, όπως ενδεικτικά όσα εκδίδονται στο πλαίσιο του Ν. 2643/1998, δεν ισχύουν αυτοτελώς, αλλά αποτελούν αναπόσπαστο τμήμα άλλων (αρχικών) βεβαιώσεων ΚΕ.Π.Α., όπου αναγράφεται η ισχύς τους και επομένως πρέπει να προσκομίζονται αθροιστικά.

Επιπλέον, οι πριν την 01.09.2011 εκδοθείσες βεβαιώσεις πιστοποίησης αναπηρίας από τις αντίστοιχες Αβθήμιες Υγειονομικές Επιτροπές των νομαρχιών, της περιφέρειας ή των φορέων Κοινωνικής Ασφάλισης, εφ' όσον πρόκειται για επ' αόριστον κρίση, γίνονται δεκτές.

2. Πιστοποιητικό οικογενειακής κατάστασης του δήμου ή βεβαίωση οικογενειακής κατάστασης που χορηγείται από τα ΚΕΠ μέσω του Ολοκληρωμένου Πληροφοριακού Συστήματος Εθνικού Δημοτολογίου (ΟΠΣΕΔ) του ατόμου με αναπηρία.

Στην περίπτωση δε που το άτομο με αναπηρία από το οποίο ο υποψήφιος αντλεί προστασία είναι έγγαμο προσκομίζει **επιπλέον πιστοποιητικό ή βεβαίωση για την πατρική οικογένεια** του έγγαμου ατόμου με αναπηρία.

Από το/α ως άνω πιστοποιητικό/ά πρέπει να προκύπτουν τα πρόσωπα τα οποία αντλούν προστασία από την αναπηρία του εν λόγω ατόμου.

3. Υπεύθυνες δηλώσεις του αρ. 8 του ν. 1599/1986 (Α' 75) του ατόμου με αναπηρία, καθώς και όλων των λοιπών προσώπων, πλην του υποψηφίου, τα οποία αντλούν προστασία από την αναπηρία του ατόμου από το οποίο ο υποψήφιος αντλεί προστασία (γονείς, τέκνα, συζύγους, αδελφούς), με τις οποίες δηλώνουν ότι:

- δεν έχουν ασκήσει το δικαίωμα πρόσληψης, με την ίδια διαδικασία
- παραιτούνται του δικαιώματος πρόσληψης, για το παρόν, υπέρ του υποψηφίου

Στην περίπτωση που στα παραπάνω πρόσωπα συμπεριλαμβάνονται γονείς, τέκνα, σύζυγοι, αδελφοί που θεμελιώνουν δικαίωμα προστασίας από δεύτερο άτομο που πάσχει από νοητική υστέρηση ή αυτισμό με ποσοστό αναπηρίας τουλάχιστον πενήντα τοις εκατό (50%) ή το ποσοστό αναπηρίας του είναι εξήντα επτά τοις εκατό (67%) και άνω εξ αιτίας βαριών ψυχικών και σωματικών παθήσεων, τότε τα πρόσωπα αυτά συνυποβάλουν υπεύθυνες δηλώσεις του άρθρου 8 του ν. 1599/1986 στις οποίες δηλώνουν αφενός ότι:

- δεν έχουν ασκήσει το δικαίωμα πρόσληψης, με την ίδια διαδικασία
- παραιτούνται του δικαιώματος πρόσληψης που αντλούν από την αναπηρία του ατόμου από το οποίο ο υποψήφιος αντλεί προστασία, για το παρόν, υπέρ του αιτούντος, αλλά ότι επιφυλάσσονται να ασκήσουν το δικαίωμα πρόσληψης, για το δεύτερο άτομο από το οποίο αντλούν προστασία από την αναπηρία του.

Στην περίπτωση αδυναμίας προσκόμισης υπεύθυνης δήλωσης του άρθρου 8 του ν. 1599/1986 (Α' 75) συμπληρωμένης και υπογεγραμμένης από κάποια από τα προαναφερόμενα πρόσωπα ο υποψήφιος συμπληρώνει και υποβάλλει ο ίδιος υπεύθυνη δήλωση του άρθρου 8 του ν. 1599/1986 στην οποία:

- δηλώνεται ο λόγος του κωλύματος (όπως π.χ. άγνωστη διαμονή, νοητική υστέρηση, κινητικά προβλήματα, κάτοικος αλλοδαπής)

- βεβαιώνεται από τον υποψήφιο ότι δεν υπήρξε άσκηση του δικαιώματος της υποχρεωτικής πρόσληψης σε θέση εργασίας του κωλυόμενου να υπογράψει.
- 4. Υπεύθυνη δήλωση του υποψηφίου για διορισμό ότι:
 - δεν διορίστηκε βάσει των διατάξεων αυτών άλλος δικαιούχος
 - έχουν προσκομιστεί οι δηλώσεις παραίτησης από το δικαίωμα για διορισμό όλων των λοιπών δικαιούχων πλην της περίπτωσης που ο υποψήφιος προσκομίζει υπεύθυνη δήλωση για αδυναμία προσκόμισης υπεύθυνης δήλωσης από τους λοιπούς δικαιούχους σύμφωνα με τα ανωτέρω αναφερόμενα.
- 5. Στην περίπτωση που ο υποψήφιος είναι διαζευγμένος και είναι γονέας του ατόμου με αναπηρία από το οποίο αντλεί προστασία, προσκομίζει και το διαζευκτήριο ή τη δικαστική απόφαση λύσης του γάμου και εφόσον είναι διαζευγμένος ή σε διάσταση και δηλώνει επιμέλεια ενός ή περισσότερων τέκνων, προσκομίζει δικαστική απόφαση από την οποία θα αποδεικνύεται η ανάθεση επιμέλειας των τέκνων.

ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΡΟΣΛΗΨΗΣ

Οι υποψήφιοι οι οποίοι εμπíπτουν στις κατωτέρω **(Α), (Β), (Γ), (Δ), (Ε) και (ΣΤ)** ειδικές περιπτώσεις πρόσληψης προσλαμβάνονται καθ' υπέρβαση του προβλεπόμενου από την οικεία προκήρυξη αριθμού θέσεων, σε σειρά πέραν του αριθμού των προσληπτέων, εφόσον έχουν σύμφωνα με τις διατάξεις που ισχύουν για κάθε φορέα, τα απαιτούμενα για τις θέσεις που επιθυμούν να διορισθούν γενικά και ειδικά προσόντα διορισμού, όπως αυτά ορίζονται στην οικεία προκήρυξη. Αν δεν υπάρχει κενή θέση ο υποψήφιος προσλαμβάνεται σε προσωποπαγή θέση που συνιστάται με την απόφαση πρόσληψης στον φορέα και καταλαμβάνει την πρώτη θέση του οικείου κλάδου ή ειδικότητας που θα κενωθεί στο φορέα αυτόν, οπότε καταργείται αυτοδικαίως η προσωποπαγής θέση (παρ. 21 του άρθρου 20 ν. 2738/1999, σε συνδυασμό με την παρ. 6 του άρθρου 18 του ν. 2768/1999 και το αντίστοιχο άρθρο 2 της υπό στοιχεία ΔΙΠΠ/Φ. ΕΠ.13/7/13554/31.5.2007, της υπό στοιχεία ΔΙΠΠ/Φ.ΕΠ.1/14/οικ.15653/10.6.2008 και της απόφασης υπ' αρ. 8312.11/7/09/27.2.2009) με την επιφύλαξη του άρθρου 33, του ν. 4305/2014 (Α'237).

ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ (Α)

(i) Σύζυγος ή ένα τέκνο Ελλήνων πολιτών, οι οποίοι φονεύθηκαν συνεπεία τρομοκρατικής πράξης, είτε αυτή στρεφόταν εναντίον τους είτε εναντίον άλλων.

(ii) Πρόσωπο που τραυματίστηκε σοβαρά, συνεπεία τρομοκρατικής πράξης, είτε αυτή στρεφόταν εναντίον του είτε εναντίον άλλων. Στην περίπτωση αυτή, εφόσον ο ενδιαφερόμενος δεν επιθυμεί να ασκήσει το δικαίωμα διορισμού, αυτό **μεταβιβάζεται** στον σύζυγο ή σε ένα τέκνο του (παρ. 4 άρθρο 12 Ν.3230/2004, ΦΕΚ 44/Α'/11.2.2004).

Για την απόδειξη της περίπτωσης (Α) απαιτείται:

- για την υποπερίπτωση (i):

- α) Ληξιαρχική πράξη θανάτου του αποβιώσαντος προσώπου που εκδίδεται από τον οικείο Δήμο
- β) Δικαστική απόφαση ή βεβαίωση της οικείας αστυνομικής αρχής από την οποία να προκύπτει ότι ο θάνατος επήλθε συνεπεία της τρομοκρατικής πράξης.
- γ) Πιστοποιητικό ή βεβαίωση οικογενειακής κατάστασης του αιτούντος στο οποίο να εμφανίζονται όλα τα μέλη της οικογένειάς του και η συγγενική σχέση του με τον θανόντα.
- δ) Υπεύθυνη δήλωση κατά το άρθρο 8 του ν.1599/86 του αιτούντος ότι δεν έχει διοριστεί με βάση τη συγκεκριμένη διάταξη άλλο άτομο της οικογένειάς και
- ε) Υπεύθυνες δηλώσεις του ν.1599/1986 παραίτησης όλων των λοιπών δικαιούχων υπέρ του αιτούντος τον διορισμό.

-για την υποπερίπτωση (ii):

- α) Δικαστική απόφαση ή βεβαίωση της οικείας αστυνομικής αρχής από την οποία να προκύπτει ότι ο τραυματισμός επήλθε συνεπεία της τρομοκρατικής πράξης.
- β) Βεβαίωση από την αρμόδια υγειονομική επιτροπή του οικείου ασφαλιστικού φορέα για την απόδειξη της περίπτωσης του σοβαρού τραυματισμού, και, στην περίπτωση μεταβίβασης του δικαιώματος διορισμού:
- γ) Υπεύθυνη δήλωση κατά το άρθρο 8 του ν.1599/1986 του σοβαρά τραυματισμένου προσώπου ότι δεν επιθυμεί να ασκήσει το δικαίωμα διορισμού το οποίο μεταβιβάζει στον σύζυγο ή σε ένα ορισμένο τέκνο του (παρ. 4 άρθρο 12 Ν.3230/2004, ΦΕΚ 44/Α'/11.2.2004), την οποία υποβάλλει το πρόσωπο το οποίο θα ασκήσει το δικαίωμα αυτό.
- δ) Πιστοποιητικό ή βεβαίωση οικογενειακής κατάστασης του αιτούντος στο οποίο να εμφανίζονται όλα τα μέλη της οικογένειάς του και η συγγενική σχέση του με τον τραυματισθέντα εξαιτίας της τρομοκρατικής πράξης.
- ε) Υπεύθυνη δήλωση κατά το άρθρο 8 του ν.1599/86 του αιτούντος ότι δεν έχει διοριστεί με βάση τη συγκεκριμένη διάταξη άλλο άτομο της οικογένειάς.

ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ (Β)

Το μεγαλύτερο σε ηλικία ορφανό τέκνο και από τους δυο γονείς, του οποίου αδελφός ή αδελφή τελεί υπό επιτροπεία κατά τον χρόνο δημοσίευσης της προκήρυξης (τρίτο εδάφιο, παρ.21, άρθρο 20 Ν. 2738/1999, ΦΕΚ 180/Α/9.9.1999).

Για την απόδειξη της περίπτωσης (Β) απαιτείται:

Πιστοποιητικό ή βεβαίωση οικογενειακής κατάστασης του οικείου δήμου και ανάλογη δικαστική απόφαση από την οποία να προκύπτει η επιτροπεία.

ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ (Γ)

(i) Σύζυγος ή ένα τέκνο προσώπου το οποίο απεβίωσε συνεπεία του σεισμού της 7^{ης} Σεπτεμβρίου 1999.

(ii) Πρόσωπα που συνεπεία του προαναφερόμενου γεγονότος τραυματίστηκαν σοβαρά και νοσηλεύτηκαν σε Μονάδα Εντατικής Θεραπείας (ΜΕΘ) ή ο τραυματισμός τους επέφερε αναπηρία σε ποσοστό τουλάχιστον 67%. Εφόσον για τα πρόσωπα της περίπτωσης αυτής δεν είναι δυνατός ο διορισμός τους, για λόγους υγείας, το δικαίωμα διορισμού μεταβιβάζεται στον ή στη σύζυγο ή σε ένα τέκνο τους (παρ.6, άρθρο 18 Ν.2768/1999, ΦΕΚ 273/Α/8.12.1999, όπως τροποποιήθηκε με την παρ.5, άρθρο 45 Ν. 3731/2008, ΦΕΚ 263/23.12.2008).

Για την απόδειξη της περίπτωσης (Γ) απαιτείται:

- για την υποπερίπτωση (i)

α) Ληξιαρχική πράξη θανάτου του αποβιώσαντος προσώπου που εκδίδεται από τον οικείο Δήμο και

β) Βεβαίωση της Διεύθυνσης Κοινωνικής Εργασίας και Πρόνοιας του Υπουργείου Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης από την οποία να πιστοποιείται ότι ο θάνατος προκλήθηκε εξαιτίας του σεισμού.

- για την υποπερίπτωση (ii)

α) Βεβαίωση νοσηλευτικού ιδρύματος από την οποία να προκύπτει η νοσηλεία σε ΜΕΘ στο χρονικό διάστημα αμέσως μετά το σεισμό αυτόν ή το ποσοστό αναπηρίας (67% και άνω), το οποίο βεβαιώνεται από την αρμόδια υγειονομική υπηρεσία του φορέα ασφάλισης του τραυματία, καθώς και η αιτία που προκάλεσε τον τραυματισμό (ΔΙΠΠ/Φ.2.9/10/οικ.3389/9.2.2009) και

β) Υπεύθυνη δήλωση κατά το άρθρο 8 του ν.1599/1986 του σοβαρά τραυματισμένου που νοσηλεύτηκε σε Μονάδα Εντατικής Θεραπείας ή του τραυματισμένου στον οποίο επήλθε αναπηρία σε ποσοστό τουλάχιστον 67%, ότι δεν δύναται να ασκήσει το δικαίωμα διορισμού, για λόγους υγείας, την οποία υποβάλλει το πρόσωπο το οποίο θα ασκήσει το δικαίωμα αυτό, εφόσον το δικαίωμα διορισμού μεταβιβάζεται στον ή στη σύζυγο ή σε ένα τέκνο.

Τα παρακάτω δικαιολογητικά απαιτούνται επιπρόσθετα και για τις δύο υποπεριπτώσεις (i) και (ii)

1) Υπεύθυνη δήλωση κατά το άρθρο 8 του ν.1599/86 ότι δεν έχει διοριστεί με βάση τη συγκεκριμένη διάταξη άλλο άτομο της οικογένειας και

2) Πιστοποιητικό ή βεβαίωση του οικείου δήμου οικογενειακής κατάστασης του αιτούντος, στο οποίο να εμφανίζονται όλα τα μέλη της οικογένειας του ατόμου που απεβίωσε ή τραυματίστηκε σοβαρά και νοσηλεύτηκε σε Μονάδα Εντατικής Θεραπείας ή ο τραυματισμός του επέφερε αναπηρία σε ποσοστό τουλάχιστον 67%, εξαιτίας του σεισμού της 7-9-1999 και να προκύπτει η συγγενική σχέση του αιτούντος με τον κατά τα ανωτέρω θανόντα ή σοβαρά τραυματισμένο που νοσηλεύτηκε σε Μονάδα Εντατικής Θεραπείας ή τραυματισμένο στον οποίο επήλθε αναπηρία σε ποσοστό τουλάχιστον 67%.

ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ (Δ)

(i) Γονέας ή ένας αδελφός ή μία αδελφή προσώπου που απεβίωσε συνεπεία του τροχαίου δυστυχήματος στη διάβαση Τεμπών την 13^η Απριλίου 2003.

(ii) Πρόσωπα που συνεπεία του προαναφερομένου δυστυχήματος υπέστησαν σοβαρότατο τραυματισμό και νοσηλεύτηκαν σε μονάδα εντατικής θεραπείας. Εφόσον τα πρόσωπα της υποπερίπτωσης αυτής δεν επιθυμούν ή λόγοι υγείας δεν τους επιτρέπουν να κάνουν χρήση του δικαιώματος διορισμού, αυτό μεταβιβάζεται, εάν πρόκειται για μαθητές, σε έναν γονέα ή έναν αδελφό ή μία αδελφή τους, ενώ για τους λοιπούς σοβαρά τραυματισθέντες σε σύζυγο ή ένα τέκνο τους (παρ.1, άρθρο 25 Ν.3200/2003, ΦΕΚ 281/Α/9.12.2003).

Το ανωτέρω δικαίωμα διορισμού δεν αναγνωρίζεται στα πρόσωπα τα οποία έχουν καταδικαστεί με τελεσίδικη απόφαση ποινικού δικαστηρίου για το συγκεκριμένο τροχαίο δυστύχημα. (ΔΙΠΠ/Φ.ΕΠ.13/7/13554/31.5.2007 «Διορισμός υπαλλήλων βάσει των διατάξεων του άρθρου 25 ν.3200/2003», ΦΕΚ 922/Β/8.6.2007).

Για την απόδειξη της περίπτωσης (Δ) απαιτείται:

α) Ληξιαρχική πράξη θανάτου του αποβιώσαντος προσώπου που εκδίδεται από τον οικείο Δήμο, για την υποπερίπτωση (i).

β) Βεβαίωση Διευθυντή Μονάδας Εντατικής Θεραπείας και ενός ιατρού αυτής από την οποία να πιστοποιείται ο σοβαρότατος τραυματισμός καθώς και η νοσηλεία στη Μονάδα Εντατικής Θεραπείας, για την υποπερίπτωση (ii).

Τα παρακάτω δικαιολογητικά απαιτούνται επιπρόσθετα και για τις δύο υποπεριπτώσεις (i) και (ii)

γ) Υπεύθυνη δήλωση του ν.1599/1986 ότι ο ίδιος ή το πρόσωπο από το οποίο μεταβιβάζεται σε αυτόν το δικαίωμα διορισμού :

- δεν έχει καταδικαστεί με τελεσίδικη απόφαση ποινικού δικαστηρίου για το τροχαίο δυστύχημα στη διάβαση των Τεμπών την 13^η Απριλίου 2003 και

- δεν έχει διοριστεί με βάση τη διάταξη της παραγράφου 1 του άρθρου 25 του ν. 3200/2003 άλλο άτομο της οικογένειας.

δ) Υπεύθυνες δηλώσεις του ν.1599/1986 παραίτησης όλων των λοιπών δικαιούχων υπέρ του αιτούντος τον διορισμό.

ε) Πιστοποιητικό ή βεβαίωση οικογενειακής κατάστασης του αιτούντος στο οποίο να εμφανίζονται όλα τα μέλη της οικογένειάς του και η συγγενική σχέση του με τον θανόντα ή τραυματισθέντα εξαιτίας του τροχαίου δυστυχήματος.

στ) Δικαστική απόφαση ή βεβαίωση της οικείας αστυνομικής αρχής από την οποία να προκύπτει ότι ο θάνατος ή ο τραυματισμός, συνεπεία του οποίου ακολούθησε η νοσηλεία στη Μονάδα Εντατικής Θεραπείας, επήλθε από το τροχαίο δυστύχημα στη διάβαση Τεμπών την 13^η Απριλίου 2003.

ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ (Ε)

(i) Γονέας ή ένας αδελφός ή μία αδελφή προσώπου που απεβίωσε συνεπεία του τροχαίου δυστυχήματος που συνέβη κατά τη διάρκεια σχολικής εκδρομής στο πέταλο του Μαλιακού την 27^η Σεπτεμβρίου 2004.

(ii) Πρόσωπα που συνεπεία του προαναφερομένου δυστυχήματος υπέστησαν σοβαρότατο τραυματισμό και νοσηλεύτηκαν σε μονάδα εντατικής θεραπείας. Εφόσον τα πρόσωπα της περίπτωσης αυτής δεν επιθυμούν ή λόγοι υγείας δεν τους επιτρέπουν να κάνουν χρήση του δικαιώματος διορισμού, αυτό μεταβιβάζεται, εάν πρόκειται για μαθητές, σε έναν γονέα ή έναν αδελφό ή μία αδελφή τους, ενώ για τους λοιπούς σοβαρά τραυματισθέντες σε σύζυγο ή ένα τέκνο τους (άρθρο 78 Ν.3659/2008, ΦΕΚ 77/Α/7.5.2008).

Το ανωτέρω δικαίωμα διορισμού δεν αναγνωρίζεται στα πρόσωπα τα οποία έχουν καταδικαστεί με τελεσίδικη απόφαση ποινικού δικαστηρίου για το συγκεκριμένο τροχαίο δυστύχημα (ΔΙΠΠ/Φ.ΕΠ.1/14/οικ.15653/10.6.2008 «Διορισμός υπαλλήλων βάσει των διατάξεων του άρθρου 78 Ν.3659/2008 – (ΦΕΚ 77/Α/7.5.2008)», ΦΕΚ 1112/13.06.2008).

Για την απόδειξη της περίπτωσης (Ε) απαιτείται:

α) Ληξιαρχική πράξη θανάτου του αποβιώσαντος προσώπου που εκδίδεται από τον οικείο Δήμο, για την υποπερίπτωση (i).

β) Βεβαίωση Διευθυντή Μονάδας Εντατικής Θεραπείας και ενός ιατρού αυτής από την οποία να πιστοποιείται ο σοβαρότατος τραυματισμός καθώς και η νοσηλεία στη Μονάδα Εντατικής Θεραπείας, για την υποπερίπτωση (ii).

Τα παρακάτω δικαιολογητικά απαιτούνται επιπρόσθετα και για τις δύο υποπεριπτώσεις (i) και (ii)

γ) Υπεύθυνη δήλωση του Ν. 1599/1986 ότι ο ίδιος ή το πρόσωπο από το οποίο μεταβιβάζεται σε αυτόν το δικαίωμα διορισμού:

- δεν έχει καταδικαστεί με τελεσίδικη απόφαση ποινικού δικαστηρίου για το τροχαίο δυστύχημα που συνέβη κατά τη διάρκεια σχολικής εκδρομής στο πέταλο του Μαλιακού την 27^η Σεπτεμβρίου 2004.

- δεν έχει διοριστεί με βάση τη διάταξη της παραγράφου 1 του άρθρου 78 του Ν. 3659/2008 άλλο άτομο της οικογένειας.

δ) Υπεύθυνες δηλώσεις του Ν. 1599/1986 παραίτησης όλων των λοιπών δικαιούχων υπέρ του αιτούντος τον διορισμό.

ε) Πιστοποιητικό ή βεβαίωση οικογενειακής κατάστασης του αιτούντος στο οποίο να εμφανίζονται όλα τα μέλη της οικογένειάς του και η συγγενική σχέση του με τον θανόντα ή τραυματισθέντα εξαιτίας του τροχαίου δυστυχήματος.

στ) Δικαστική απόφαση ή βεβαίωση της οικείας αστυνομικής αρχής από την οποία να προκύπτει ότι ο θάνατος ή ο τραυματισμός, συνεπεία του οποίου ακολούθησε η νοσηλεία στη Μονάδα Εντατικής Θεραπείας, επήλθε από το τροχαίο δυστύχημα που συνέβη κατά τη διάρκεια σχολικής εκδρομής στο πέταλο του Μαλιακού την 27^η Σεπτεμβρίου 2004.

ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ (ΣΤ)

Η Σύζυγος και τα τέκνα, σε περίπτωση δε μη υπάρξεως αυτών τα αδέρφια, προσώπου που απεβίωσε συνεπεία του εργατικού ατυχήματος που συνέβη στη Ναυπηγοεπισκευαστική Ζώνη Περάματος την 24^η Ιουλίου 2008 (άρθρο 22 Ν.3709/2008, ΦΕΚ 213/14.10.2008 και Απόφαση Αρ. 8312.11/7/09/27.2.2009).

Για την απόδειξη της περίπτωσης (ΣΤ) απαιτείται:

α) Ληξιαρχική πράξη θανάτου του αποβιώσαντος προσώπου που εκδίδεται από τον οικείο Δήμο.

- β) Πιστοποιητικό ή βεβαίωση οικογενειακής κατάστασης του αιτούντος στο οποίο να εμφανίζονται όλα τα μέλη της οικογένειάς του και η συγγενική σχέση του με τον θανόντα εξαιτίας του εργατικού ατυχήματος.
- γ) Δικαστική απόφαση ή βεβαίωση της οικείας αστυνομικής αρχής ή του Λιμενικού Σώματος από την οποία να προκύπτει ότι ο θάνατος επήλθε συνεπεία του εν λόγω ατυχήματος που συνέβη στη Ναυπηγοεπισκευαστική Ζώνη Περάματος την 24^η Ιουλίου 2008.

Τα ως άνω γεγονότα πρέπει να συντρέχουν για μεν τις **(Α), (Γ), (Δ), (Ε) και (ΣΤ)** περιπτώσεις κατά την ημέρα λήξεως της προθεσμίας υποβολής των ηλεκτρονικών αιτήσεων, για δε τη **(Β)** περίπτωση κατά τον χρόνο δημοσίευσης της προκήρυξης.

Οι υποψήφιοι που εμπíπτουν στις ειδικές περιπτώσεις πρόσληψης, κατά τη συμπλήρωση της ηλεκτρονικής αίτησης συμμετοχής πρέπει να δηλώσουν στο πεδίο αυτής ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΡΟΣΛΗΨΗΣ και να επιλέξουν την ειδική περίπτωση πρόσληψης στην οποία εμπíπτουν (από τη σχετική λίστα τιμών) και να υποβάλουν τα δικαιολογητικά που αποδεικνύουν τα προσόντα, τα κριτήρια και τις ιδιότητες που επικαλέστηκαν με την αίτηση συμμετοχής τους, προκειμένου να ελεγχθούν από το Α.Σ.Ε.Π..

Στους εν λόγω υποψηφίους χορηγείται απόσπασμα απόφασης Τμήματος Α.Σ.Ε.Π. για την εγγραφή τους στον οικείο πίνακα κατάταξης, το οποίο υποβάλλεται στον φορέα διορισμού κατά τον χρόνο διορισμού.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΣΤ΄

ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗΣ-ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ (ΠΕ και ΤΕ) ΚΑΙ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ

Για τις θέσεις της εν λόγω προκήρυξης οι υποψήφιοι των κατηγοριών **Πανεπιστημιακής και Τεχνολογικής Εκπαίδευσης (ΚΕΦ. Α΄)** πρέπει να συμπληρώσουν-υποβάλουν αποκλειστικά με ηλεκτρονικό τρόπο μέσω του διαδικτυακού τόπου του Α.Σ.Ε.Π. (www.asep.gr) την αίτηση συμμετοχής και των απαραίτητων δικαιολογητικών.

Υποβολή ηλεκτρονικής αίτησης και απαραίτητων δικαιολογητικών

Για την υποβολή ηλεκτρονικής αίτησης και απαραίτητων δικαιολογητικών οι υποψήφιοι απαιτείται να προβούν στις παρακάτω ενέργειες:

- Να εισέλθουν στις ηλεκτρονικές υπηρεσίες του Α.Σ.Ε.Π. επιλέγοντας **www.asep.gr > «Ηλεκτρονικές Υπηρεσίες» > «Εγγραφή / Είσοδος μέλους»** και στη συνέχεια **«Είσοδος Μέλους»** εισάγοντας τους κωδικούς πρόσβασης taxinet.
- Να καταχωρίσουν στις αντίστοιχες καρτέλες του Μητρώου (από τη διαδρομή: Ηλεκτρονικές Υπηρεσίες > Μητρώο) τα απαραίτητα κατά περίπτωση δικαιολογητικά (ΚΕΦΑΛΑΙΟ Β΄ και ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β΄). Σε περίπτωση που κάποιο προσόν/κριτήριο/ιδιότητα δεν αντιστοιχεί σε κάποια από τις καρτέλες του Μητρώου, αυτό καταχωρίζεται στην καρτέλα **«Άλλο»**. Τα αρχεία των παραπάνω δικαιολογητικών **επισυνάπτονται** σε μορφή **pdf, jpg, ή tif μεγέθους έως 2ΜΒ**. Διευκρινίζεται ότι οι υποψήφιοι που διαθέτουν αρχεία μεγαλύτερα των 2ΜΒ, μπορούν να τα χωρίσουν σε μικρότερα αρχεία μεγέθους έως 2ΜΒ έκαστο και να τα επισυνάψουν στις αντίστοιχες εγγραφές. Σημειώνεται ότι σε κάθε εγγραφή μπορούν να επισυναφθούν έως και τρία αρχεία. Οι υποψήφιοι που διαθέτουν περισσότερα αρχεία πρέπει να προσθέσουν πλέον της μίας εγγραφής και να τα επισυνάψουν.
- Σε περίπτωση που οι υφιστάμενες εγγραφές του Μητρώου είναι ορθές και περιέχουν τα επιθυμητά σαρωμένα (σκαναρισμένα) δικαιολογητικά, **τότε μπορούν να χρησιμοποιηθούν εκ νέου για επίκληση (Μεταφορά στην αίτηση) χωρίς να είναι απαραίτητη η δημιουργία νέων εγγραφών**.
- Από τη διαδρομή **www.asep.gr > «Ηλεκτρονικές Υπηρεσίες > Αίτηση»**, δημιουργούν ηλεκτρονική αίτηση επιλέγοντας **«Νέα Αίτηση»**.
- Να συμπληρώσουν με **ακρίβεια και πληρότητα** στα αντίστοιχα πεδία της ηλεκτρονικής αίτησης τα προσόντα που διαθέτουν (π.χ. τίτλοι σπουδών, γνώση ξένων γλωσσών, γνώση πληροφορικής ή χειρισμού Η/Υ, εμπειρία, ιδιότητες κ.λπ.) και να τα επικαλεστούν (Μεταφορά στην αίτηση) από το μητρώο τους.
- Σε περίπτωση που οι υποψήφιοι επιθυμούν να διορθώσουν στο Μητρώο τους εγγραφές ή/και τα συνημμένα σε αυτές δικαιολογητικά, τις οποίες έχουν ήδη επικαλεστεί στην ηλεκτρονική τους αίτηση, πρέπει αφού ολοκληρώσουν τις αναγκαίες διορθώσεις, να **τις επικαλεστούν (Μεταφορά στην αίτηση) εκ νέου στην ηλεκτρονική τους αίτηση**.

Η ηλεκτρονική υποβολή της αίτησης στο Α.Σ.Ε.Π. ολοκληρώνεται επιλέγοντας **«Οριστικοποίηση»**, υπό την προϋπόθεση ότι ο κωδικός του παραβόλου βρίσκεται σε κατάσταση **«ΠΛΗΡΩΜΕΝΟ»**, προκειμένου αυτό να δεσμευτεί. **Οι υποψήφιοι δύνανται να ελέγξουν την ορθότητα του καταχωρισμένου κωδικού παραβόλου πριν από την οριστικοποίηση της αίτησης.**

Σε κάθε περίπτωση πρέπει οι υποψήφιοι να πληρώνουν το παράβολο που αναγράφουν στην αίτησή τους.

Η πληρωμή του κωδικού παραβόλου πρέπει να πραγματοποιείται:

μέσω της εφαρμογής της ΓΓΠΣΔΔ με πιστωτική, χρεωστική ή προπληρωμένη κάρτα

ή
μέσω των τραπεζών ALPHA BANK, ΕΘΝΙΚΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ, EUROBANK, ΤΡΑΠΕΖΑ ΑΤΤΙΚΗΣ, ΤΡΑΠΕΖΑ ΠΕΙΡΑΙΩΣ και VIVA PAYMENT SERVICES

προκειμένου ο κωδικός παραβόλου να εμφανίζεται **άμεσα** σε κατάσταση **«ΠΛΗΡΩΜΕΝΟ»** και να μπορούν οι υποψήφιοι να προβούν σε οριστικοποίηση της αίτησης.

Περισσότερες πληροφορίες παρέχονται στο site της ΓΓΠΣΔΔ (<https://www.gsis.gr/polites-epiheiriseis/pliromes-kai-eispraxeis/e-paravolo>).

Η κατάσταση της αίτησης μετά την οριστικοποίηση πρέπει να βρίσκεται σε **«Υποβληθείσα»** και η κατάσταση του κωδικού παραβόλου **«ΔΕΣΜΕΥΜΕΝΟ»**.

Επισημαίνεται ότι **δεν είναι δυνατή** η οριστικοποίηση της ηλεκτρονικής αίτησης σε περίπτωση που ο κωδικός παραβόλου βρίσκεται σε κατάσταση **«ΑΚΥΡΩΜΕΝΟ»** ή **«ΔΕΣΜΕΥΜΕΝΟ» σε άλλη αίτηση** ή **«ΝΕΟ-ΜΗ ΠΛΗΡΩΜΕΝΟ»** ή ο κωδικός παραβόλου δεν έχει εκδοθεί για χρήση από το ΑΣΕΠ ή ο κωδικός παραβόλου είναι εσφαλμένος.

Ο αριθμός πρωτοκόλλου της αίτησης, η ημερομηνία υποβολής και η ένδειξη κατάστασης **«Υποβληθείσα»** εμφανίζονται στον Κατάλογο ηλεκτρονικών αιτήσεων. Ανάλογη ειδοποίηση αποστέλλεται και στη διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου (email) που δήλωσαν οι υποψήφιοι.

Εάν οι υποψήφιοι επιθυμούν τη **διόρθωση ή συμπλήρωση** της ηλεκτρονικής αίτησης, η οποία βρίσκεται σε κατάσταση **«Υποβληθείσα»**, πρέπει εντός των προθεσμιών που ορίζονται στην προκήρυξη ή/και στα σχετικά με την προκήρυξη Δελτία Τύπου/Ανακοινώσεις, αφού επιλέξουν την αίτησή τους από τον Κατάλογο των ηλεκτρονικών τους αιτήσεων, να επιλέξουν (για τη συγκεκριμένη αίτηση) **«Ακύρωση»**. Στη συνέχεια επιλέγουν **«Νέα Αίτηση»** για να δημιουργήσουν νέα αίτηση ή **«Αντιγραφή»**, για να δημιουργήσουν ένα αντίγραφο της προηγούμενης (ακυρωμένης) αίτησης, την οποία μπορούν να επεξεργαστούν (να διορθώσουν/συμπληρώσουν) και στο τέλος επιλέγουν εκ νέου **«Οριστικοποίηση»**.

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ

- Οι υποψήφιοι αναγράφουν στην ηλεκτρονική αίτηση, **κατά σειρά προτίμησης**, τους κωδικούς των θέσεων, στις οποίες επιθυμούν να διορισθούν, εφόσον κατέχουν τα γενικά και απαραίτητα προσόντα διορισμού.
- Οι υποψήφιοι **πρέπει να δηλώουν τα προσόντα** (διδακτορικό, μεταπτυχιακό, εμπειρία, κ.λπ.) **στις αντίστοιχες θέσεις της ηλεκτρονικής αίτησης και στο πεδίο «ΕΠΙΔΙΩΚΟΜΕΝΕΣ ΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΣΕΙΡΑ ΠΡΟΤΙΜΗΣΗΣ»** προκειμένου να μοριοδοτηθούν για τα κριτήρια αυτά.
- **Αν ένα από τα προσόντα** (π.χ. ξένη γλώσσα) αποτελεί **ταυτόχρονα και απαραίτητο πρόσθετο προσόν**, που πρέπει να κατέχουν οι υποψήφιοι προκειμένου να συμμετέχουν στη διαδικασία πλήρωσης των θέσεων της προκήρυξης για τις οποίες απαιτείται το προσόν αυτό (βλέπε «ΠΙΝΑΚΑ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΘΕΣΕΩΝ» στήλη ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ), είναι **υποχρεωτικό** να συμπληρώσουν **και τον κωδικό** που αντιστοιχεί στο συγκεκριμένο προσόν. Ο κωδικός συμπληρώνεται στο πεδίο της ηλεκτρονικής αίτησης **«ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ»**, εφόσον οι υποψήφιοι διαθέτουν τα απαραίτητα για την απόδειξη του δικαιολογητικά.
- Σε περίπτωση που ο υποψήφιος ανήκει σε ειδικές κατηγορίες θέσεων πρέπει απαραίτητα να τις δηλώσει στα αντίστοιχα πεδία της ηλεκτρονικής αίτησης στην ενότητα **«ΕΙΔΙΚΕΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΘΕΣΕΩΝ/ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ»**.

Συμστάται κατά τη συμπλήρωση της ηλεκτρονικής αίτησης να γίνεται αποθήκευση των δεδομένων κατά τακτά χρονικά διαστήματα και **όχι πέραν των δέκα λεπτών**.

Σε κάθε περίπτωση κρίνεται σκόπιμο οι υποψήφιοι να συμβουλευόμαστε τον **«Οδηγό Ηλεκτρονικών Υπηρεσιών για πολίτες»** στο διαδικτυακό τόπο του Α.Σ.Ε.Π. (www.asep.gr > Ενημερωτική πύλη), όπου παρέχονται **Εγχειρίδια χρήσης**.

Σε περίπτωση που μετά την οριστικοποίηση της αίτησης ο υποψήφιος δεν επιθυμεί πλέον να συμμετάσχει στη διαγωνιστική διαδικασία, πρέπει να **ακυρώσει εντός της προθεσμίας που ορίζεται στην προκήρυξη** την ηλεκτρονική του αίτηση που είναι σε κατάσταση «Υποβληθείσα» και **έτσι** επιβεβαιώνει την ακύρωση της συγκεκριμένης αίτησης για την εν λόγω προκήρυξη **1ΓΒ/2023**.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ζ'

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ ΕΤΗΣΙΑΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΦΟΙΤΗΣΗΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ

ΠΙΝΑΚΑΣ Α': ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΚΛΑΔΩΝ ΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ/ΑΓΡΟΝΟΜΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ [κωδ. θέσης 617], ΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ/ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ [κωδ.θέσης 618], ΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ/ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ [κωδ. θέσης 619], ΤΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ [κωδ. θέσης 701] και ΤΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ (ΑΤΣΕΡ) [κωδ. θέσεων 702 έως 717]

Α/Α	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
1	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών	Γεωπληροφορική με κατευθύνσεις: 1. Γεωδαισία 2. Ψηφιακές Απεικονίσεις 3. Υδατικοί Πόροι	305/Β/1996, 988/Β/1998, 490/Β/1999, 1624/Β/1999
2	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών	Γεωπληροφορική με κατευθύνσεις: 1) Τοπογραφικές Εφαρμογές Υψηλής Ακρίβειας 2) Σύγχρονες Γεωδαιτικές Εφαρμογές 3) Διαχείριση Φωτογραμμετρικής Παραγωγής και Τηλεσκοπίσης σε Περιβάλλον ΓΣΠ ή ΣΓΠ 4) Υδατικοί Πόροι	305/Β/1996, 988/Β/1998, 490/Β/1999, 1624/Β/1999, 1056/Β/2003, 2191/Β/2014
3	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών	Κτηματολόγιο: Νομικές, Τεχνικές και Περιβαλλοντικές Διαστάσεις	330/Β/2016 3559/Β/2018 3152/Β/2019 (Κανονισμός), τροπ. επανίδρ. & τροπ. καν. 3823/Β/2021
4	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών	Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση μνημείων Πολιτισμού με ειδικεύσεις: I. Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση Αρχιτεκτονικών Μνημείων II. Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση Έργων Τέχνης και Μηχανισμών	354/Β/1998, 361/Β/2003, 1287/Β/2008, 284/Β/2009, 3649/Β/2014, 216/Β/2017, 3162/Β/2017 επανάδρυση 3274/Β/2018
5	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών	Σχεδιασμό και τη Διαχείριση της Τοπικής και Περιφερειακής Ανάπτυξης	305/Β/1996, 1006/Β/1998, 490/Β/1999, 1627/Β/1999
6	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών	Σχεδιασμός και Διαχείριση Βιώσιμων Υποδομών και Συστημάτων	2669/Β/2018
7	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών	Σχεδιασμός, Οργάνωση και Διαχείριση Συστημάτων Μεταφορών	855/Β/2003, 956/Β/2007, 332/Β/2008, 2261/Β/2008, 583/Β/2009, 2306/Β/2014
8	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών	Τεχνικές και Μέθοδοι στην Ανάλυση, Σχεδιασμό και Διαχείριση του Χώρου με κατευθύνσεις: 1) Κτηματολόγιο και Διαχείριση Χωρικών Δεδομένων 2) Χαρτογραφική Παραγωγή και Γεωγραφική Ανάλυση 3) Οργάνωση και Διαχείριση πόρων και έργων ανάπτυξης	305/Β/1996, 1006/Β/1998, 490/Β/1999, 1627/Β/1999, 42/Β/2003, 1690/Β/2003, 2191/Β/2014
9	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών	Υδατικοί Πόροι	2669/Β/2018
10	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Αρχιτεκτονική Τοπίου	619/Β/2003, 592/Β/2006, 429/Β/2007, 332/Β/2008, 2561/Β/2008, 3590/Β/2014 Επανάδρυση, τΒ 5436/5.12.2018

11	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Μουσειολογία	1777/Β/2001, 22/Β/2004, 1359/Β/2007, 332/Β/2008, 3590/Β/2014, επαν.4153/Β/2018
12	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Μουσειολογία- Διαχείριση πολιτισμού	1777/Β/2001, 22/Β/2004, 1359/Β/2007, 332/Β/2008, 3590/Β/2014, επαν.4153/Β/2018, τροπ. Καν. 1371/Β/2021
13	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Περιβαλλοντικός Αρχιτεκτονικός και Αστικός Σχεδιασμός	3427/Β/2014, 3915/Β/2017, επαν.6167/Β/2018
14	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Περιβαλλοντικός Αρχιτεκτονικός Σχεδιασμός	3427/Β/2014, 3915/Β/2017, επανίδρυση 6167/Β/2018
15	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση μνημείων Πολιτισμού με ειδικεύσεις: I. Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση Αρχιτεκτονικών Μνημείων II. Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση Έργων Τέχνης και Μηχανισμών	354/Β/1998, 361/Β/2003, 1287/Β/2008, 284/Β/2009, 3649/Β/2014, 216/Β/2017, 3162/Β/2017 επανίδρυση 3274/Β/2018
16	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Σημειωτική, Πολιτισμός και Επικοινωνία	3338/Β/2018
17	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Σχεδιασμός Αιχμής: Καινοτομία και Διεπιστημονικότητα στον Αρχιτεκτονικό Σχεδιασμό	540/Β/2020 Έγκριση Κανονισμού 5445/Β/2018 επανίδρυση 3515/Β/2014, 3890/Β/2017
18	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Βιολογίας	Βιοϊατρική Μηχανική-Biomedical Engineering	ίδρυση 3807/Β/2021, κανονισμός 5251/Β/2021
19	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Βιολογίας	Νανοεπιστήμες και Νανοτεχνολογίες 1) Τεχνολογία Λεπτών Υμενίων και Νανοτεχνολογία 2) Νανομηχανική και Νανοϋλικά 3) Νανοβιοτεχνολογία	575/Β/2003, 1268/Β/2007, 787/Β/2008
20	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Βιολογίας	Οικολογική Ποιότητα και Διαχείριση Υδάτων σε Επίπεδο Λεκάνης Απορροής	1889/Β/2007 3617/Β/2014, 3921/Β/2018 (επαν.), 3764/Β/2019
21	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Βιολογίας	Ολοκληρωμένη Διαχείριση Λεκανών Απορροής και Παράκτιων Περιοχών (Ο.Δ.Λ.Α.Π.Π.)	1889/Β/2007, 3617/Β/2014, 3921/Β/2018 (επαν.), 3764/Β/2019, 5193/Β/2020
22	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Βιολογίας	Περιβαλλοντική Εκτίμηση Κινδύνου και Διαχείριση των Παράκτιων Θαλάσσιων Φυσικών Πόρων / Ecological Risk Assessment and Environmental Management of Coastal Resources	2068/Β/2013
23	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Γαλλικής Γλώσσας και Φιλολογίας	Επιστήμες της Γλώσσας και της Επικοινωνίας με ειδικεύση: Εφαρμογές της Τεχνολογίας στις Επιστήμες της Γλώσσας και της Επικοινωνίας	799/Β/1993, 798/Β/1996, 644/Β/1998, 992/Β/1998, 193/Β/2003
24	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Γαλλικής Γλώσσας και Φιλολογίας	Επιστήμες της Γλώσσας και της Επικοινωνίας στο Νέο Οικονομικό Περιβάλλον με ειδικεύσεις: α) Γλωσσοδιδασκτική β) Γλωσσοτεχνολογία γ) Γλωσσοοικονομία	799/Β/1993, 798/Β/1996, 644/Β/1998, 992/Β/1998, 193/Β/2003, 1219/Β/2005
25	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Γαλλικής Γλώσσας και Φιλολογίας	Σημειωτική, Πολιτισμός και Επικοινωνία	3338/Β/2018

26	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Γενικό	Προηγμένα Συστήματα Υπολογιστών και Επικοινωνιών 1) Δικτυακή Υπολογιστική - Ηλεκτρονικό Εμπόριο 2) Νοήμονα Συστήματα 3) Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών του ήχου και της εικόνας για την εκπαίδευση και την παραγωγή	1844/B/2003 398/B/2006 3427/B/2014 3948/B/2018 (επανάδρυση)
27	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Γενικό Τμήμα Πολυτεχνικής Σχολής	Διεργασίες/α & Τεχνολογία Προηγμένων Υλικών	942/B/1998, 41/B/2003, 1549/B/2015, επαν.2917/B/2018
28	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Γενικό Τμήμα Πολυτεχνικής Σχολής	Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση μνημείων Πολιτισμού με ειδικεύσεις: I. Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση Αρχιτεκτονικών Μνημείων II. Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση Έργων Τέχνης και Μηχανισμών	354/B/1998, 361/B/2003, 1287/B/2008, 284/B/2009, 3649/B/2014, 216/B/2017, 3162/B/2017 επανάδρυση 3274/B/2018
29	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Γερμανικής Γλώσσας και Φιλολογίας	Επιστήμες της Γλώσσας και της Επικοινωνίας με ειδικεύση: Εφαρμογές της Τεχνολογίας στις Επιστήμες της Γλώσσας και της Επικοινωνίας	799/B/1993, 798/B/1996, 644/B/1998, 992/B/1998, 193/B/2003
30	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Γερμανικής Γλώσσας και Φιλολογίας	Επιστήμες της Γλώσσας και της Επικοινωνίας στο Νέο Οικονομικό Περιβάλλον με ειδικεύσεις: α) Γλωσσολογική β) Γλωσσολογία γ) Γλωσσολογία	799/B/1993, 798/B/1996, 644/B/1998, 992/B/1998, 193/B/2003, 1219/B/2005
31	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Γεωλογίας	Γεωλογία και Γεωπεριβάλλον 1) Τεκτονική και Στρωματογραφία 2) Εφαρμοσμένη και Περιβαλλοντική Γεωλογία 3) Ορυκτοί Πόροι – Περιβάλλον 4) Γεωφυσική 5) Πετρολογία-Γεωχημεία 6) Γεωγραφία και Περιβάλλον	1375/B/2005
32	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Γεωλογίας	Γεωλογία 1) Τεκτονική και Στρωματογραφία 2) Εφαρμοσμένη και Περιβαλλοντική Γεωλογία 3) Ορυκτοί Πόροι – Περιβάλλον 4) Γεωφυσική 5) Πετρολογία-Γεωχημεία 6) Γεωγραφία και Περιβάλλον	333/B/1995 1091/B/1996, 1191/B/2000 1235/B/2002
33	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Γεωλογίας	Έρευνα και Εκμετάλλευση Υδρογονανθράκων – Hydrocarbon Exploration and Exploitation	3603/B/2014, επανάδρυση 3834/B/2018
34	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Γεωλογίας	Εφαρμοσμένη και Περιβαλλοντική Γεωλογία / Applied και Environmental Geology 1) Δομή και Εξέλιξη Ιζηματογενών Λεκανών / Structure and Evolution of Sedimentary Basins 2) Ορυκτοί Πόροι – Περιβάλλον / Mineral Resources – Environment 3) Τεχνική Γεωλογία – Περιβαλλοντική Υδρογεωλογία / Engineering Geology – Environmental Hydrogeology 4) Εφαρμοσμένη Γεωφυσική και Σεισμολογία / Applied Geophysics and Seismology	1949/B/2014 2333/B/2015
35	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Γεωλογίας	Εφαρμοσμένη και Περιβαλλοντική Γεωλογία 1) Τεχνική Γεωλογία και Περιβάλλον / Engineering Geology and the Environment 2) Εφαρμοσμένη Γεωφυσική και Σεισμολογία / Applied Geophysics and Seismology 3) Ορυκτοί Πόροι – Περιβάλλον / Mineral Resources – Environment	3358/B/2018 (επανάδρυση) 2388/B/2019 (κανονισμός)
36	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Γεωλογίας	Οικολογική Ποιότητα και Διαχείριση Υδάτων σε Επίπεδο Λεκάνης Απορροής	1889/B/2007 3617/B/2014, 3921/B/2018 (επαν.), 3764/B/2019

37	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Γεωλογίας	Ολοκληρωμένη Διαχείριση Λεκανών Απορροής και Παράκτιων Περιοχών (Ο.Δ.Λ.Α.Π.Π.)	1889/Β/2007, 3617/Β/2014, 3921/Β/2018 (επαν.), 3764/Β/2019, 5193/Β/2020
38	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Γεωλογίας	Υγεία και Περιβαλλοντικοί Παράγοντες	3681/Β/2018
39	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Γεωλογίας	Φυσικοί Κίνδυνοι και Αντιμετώπιση Καταστροφών	ίδρυση 2965/Β/2018, κανονισμός 4605/Β/2018, τροποπ. κανονισμού 2311/Β/2020
40	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Γεωπονίας	Αειφορική Γεωργία και Διαχείριση Φυσικών Πόρων με κατεύθυνση: Επιστήμη και Τεχνολογία Τροφίμων	1037/Β/2000 2064/Β/2007
41	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Γεωπονίας	Αειφορική Γεωργία, Διαχείριση Φυσικών Πόρων και Τρόφιμα με κατεύθυνση Επιστήμη και Τεχνολογία Τροφίμων	3613/Β/2014
42	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Γεωπονίας	Αρχιτεκτονική Τοπίου	619/Β/2003, 592/Β/2006, 429/Β/2007, 332/Β/2008, 2561/Β/2008, 3590/Β/2014 Επανάδρυση, τΒ 5436/5.12.2018
43	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Γεωπονίας	Γεωπονίας με κατεύθυνση: Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων	948/Β/1993 490/Β/1998 942/Β/1998
44	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Γεωπονίας	Διαχείριση Εδαφικών, Υδατικών, Ενεργειακών Πόρων και Αγροτικού Περιβάλλοντος	4462/Β/2018
45	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Γεωπονίας	Επιστήμη Τροφίμων και Διατροφή	4086/Β/2018 1190/Β/2019
46	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Γεωπονίας	Νομοθεσία Τροφίμων και Ποτών	3339/Β/2018 2090/Β/2019 τροπ. καν. 2422/Β/2021
47	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Γεωπονίας	Τουρισμός και Τοπική Ανάπτυξη με ειδικεύση: Τουρισμός και Περιφερειακή Ανάπτυξη	4198/Β/2018, καν. 1346/Β/2021
48	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος	Κτηματολόγιο: Νομικές, Τεχνικές και Περιβαλλοντικές Διαστάσεις	330/Β/2016 3559/Β/2018 3152/Β/2019 (Κανονισμός), τροπ. επανίδρ. & τροπ. καν. 3823/Β/2021
49	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος	Τουρισμός και Τοπική Ανάπτυξη με ειδικεύση: Τουρισμός και Περιφερειακή Ανάπτυξη	4198/Β/2018, καν. 1346/Β/2021
50	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Δημοσιογραφίας και Μέσων Μαζικής Επικοινωνίας	Προηγμένα Συστήματα Υπολογιστών και Επικοινωνιών 1) Δικτυακή Υπολογιστική - Ηλεκτρονικό Εμπόριο 2) Ευφυή Συστήματα – Μεθοδολογίες Υπολογιστικής Νοημοσύνης και Εφαρμογές 3) Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών του ήχου και της εικόνας για την εκπαίδευση και την παραγωγή.	1844/Β/2003 398/Β/2006 3427/Β/2014 3948/Β/2018 (επανάδρυση)
51	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Δημοσιογραφίας και Μέσων Μαζικής Επικοινωνίας	Προηγμένα Συστήματα Υπολογιστών και Επικοινωνιών 1) Δικτυακή Υπολογιστική - Ηλεκτρονικό Εμπόριο 2) Νοήμονα Συστήματα 3) Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών του ήχου και της εικόνας για την εκπαίδευση και την παραγωγή	1844/Β/2003 398/Β/2006 3427/Β/2014 3948/Β/2018 (επανάδρυση)

52	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Δημοσιογραφίας και Μέσων Μαζικής Επικοινωνίας	Προηγμένα Συστήματα Υπολογιστών και Επικοινωνιών 1) Τεχνολογία Διαδικτύου και Διαδικτύου των Πραγμάτων 2) Ευφυή και Αυτόνομα Συστήματα – Μεθοδολογίες Υπολογιστικής Νοημοσύνης και Εφαρμογές 3) Τεχνολογίες του ήχου και της εικόνας στην παραγωγή και την εκπαίδευση,	1844/B/2003 398/B/2006 3427/B/2014 3948/B/2018 (επανάδρυση)
53	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Δημοσιογραφίας και Μέσων Μαζικής Επικοινωνίας	Σημειωτική, Πολιτισμός και Επικοινωνία	3338/B/2018
54	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Επιστημών Προσχολικής Αγωγής και Εκπαίδευσης	Επιστήμες της Αγωγής - Τεχνολογίες Μάθησης	1057/B/2015, ίδρυση, 3788/B/2018 επανάδρυση
55	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Επιστημών Προσχολικής Αγωγής και Εκπαίδευσης	Μουσειολογία	1777/B/2001, 22/B/2004, 1359/B/2007, 332/B/2008, 3590/B/2014, επαν.4153/B/2018
56	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Επιστημών Προσχολικής Αγωγής και Εκπαίδευσης	Μουσειολογία- Διαχείριση πολιτισμού	1777/B/2001, 22/B/2004, 1359/B/2007, 332/B/2008, 3590/B/2014, επαν.4153/B/2018, τροπ. Καν. 1371/B/2021
57	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Επιστημών Προσχολικής Αγωγής και Εκπαίδευσης	Τεχνολογίες Μάθησης-Επιστήμες της Αγωγής	1057/B/2015, 3788/B/2018 (επανάδρυση) 4353/B/2020 (κανονισμός)
58	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Βιοϊατρική Μηχανική-Biom edical Engineering	ίδρυση 3807/B/2021, κανονισμός 5251/B/2021
59	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Διεργασίες/α & Τεχνολογία Προηγμένων Υλικών	942/B/1998, 41/B/2003, 1549/B/2015, επαν.2917/B/2018
60	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Δικτυακή Υπολογιστική Επικεντρωμένη στις Εφαρμογές του Ηλεκτρονικού Επιχειρείν	1943/B/2005, 1609/B/2009
61	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Επιστήμες της Αγωγής - Τεχνολογίες Μάθησης	1057/B/2015, ίδρυση, 3788/B/2018 επανάδρυση
62	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Επιστήμες της Γλώσσας και της Επικοινωνίας με ειδικευση: Εφαρμογές της Τεχνολογίας στις Επιστήμες της Γλώσσας και της Επικοινωνίας	799/B/1993, 798/B/1996, 644/B/1998, 992/B/1998, 193/B/2003
63	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Επιστήμες της Γλώσσας και της Επικοινωνίας στο Νέο Οικονομικό Περιβάλλον με ειδικεύσεις: α) Γλωσσοδιδασκτική β) Γλωσσοτεχνολογία γ) Γλωσσοοικονομία	799/B/1993, 798/B/1996, 644/B/1998, 992/B/1998, 193/B/2003, 1219/B/2005
64	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Ιατρική Πληροφορική	1006/B/1998 (ίδρυση), 2753/B/2014 (τροποποίηση) επανάδρυση 2813/B/12018, τροπ. Επανάδρυσης και κανονισμού 3095/B/2021
65	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Ιατρική Πληροφορική 1) Διαχείριση Ιατρικής Πληροφορίας 2) Βιοϊατρική Πληροφορία 3) Ιατρική Τηλεματική	1006/B/1998 (ίδρυση), 2753/B/2014 (τροποποίηση) επανάδρυση 2813/B/2018

66	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Ιατρική Πληροφορική 1) Διαχείριση και επεξεργασία Ιατρικής και Βιομοριακής Πληροφορίας 2) Βιοϊατρική Τεχνολογία 3) Ιατρική Τηλεματική και εξατομικευμένη υγεία	1006/Β/1998 (ίδρυση), 2753/Β/2014 (τροποποίηση) επανάδρυση 2813/Β/2018
67	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Προηγμένα Συστήματα Υπολογιστών και Επικοινωνιών 1) Δικτυακή Υπολογιστική - Ηλεκτρονικό Εμπόριο 2) Ευφυή Συστήματα – Μεθοδολογίες Υπολογιστικής Νοημοσύνης και Εφαρμογές 3) Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών του ήχου και της εικόνας για την εκπαίδευση και την παραγωγή.	1844/Β/2003 398/Β/2006 3427/Β/2014 3948/Β/2018 (επανάδρυση)
68	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Προηγμένα Συστήματα Υπολογιστών και Επικοινωνιών 1) Δικτυακή Υπολογιστική - Ηλεκτρονικό Εμπόριο 2) Νοήμονα Συστήματα 3) Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών του ήχου και της εικόνας για την εκπαίδευση και την παραγωγή	1844/Β/2003 398/Β/2006 3427/Β/2014 3948/Β/2018 (επανάδρυση)
69	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Προηγμένα Συστήματα Υπολογιστών και Επικοινωνιών 1) Τεχνολογία Διαδικτύου και Διαδικτύου των Πραγμάτων 2) Ευφυή και Αυτόνομα Συστήματα – Μεθοδολογίες Υπολογιστικής Νοημοσύνης και Εφαρμογές 3) Τεχνολογίες του ήχου και της εικόνας στην παραγωγή και την εκπαίδευση,	1844/Β/2003 398/Β/2006 3427/Β/2014 3948/Β/2018 (επανάδρυση)
70	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση μνημείων Πολιτισμού με ειδικεύσεις: I. Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση Αρχιτεκτονικών Μνημείων II. Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση Έργων Τέχνης και Μηχανισμών	354/Β/1998, 361/Β/2003, 1287/Β/2008, 284/Β/2009, 3649/Β/2014, 216/Β/2017, 3162/Β/2017 επανάδρυση 3274/Β/2018
71	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Τεχνολογίες Μάθησης-Επιστήμες της Αγωγής	1057/Β/2015, 3788/Β/2018 (επανάδρυση) 4353/Β/2020 (κανονισμός)
72	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Θεολογίας	Τουρισμός και Τοπική Ανάπτυξη με ειδικεύση: Τουρισμός και Περιφερειακή Ανάπτυξη	4198/Β/2018, καν. 1346/Β/2021
73	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ιατρικής	Βιοϊατρική Μηχανική-Biomedical Engineering	ίδρυση 3807/Β/2021, κανονισμός 5251/Β/2021
74	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ιατρικής	Ιατρική Πληροφορική	1006/Β/1998 (ίδρυση), 2753/Β/2014 (τροποποίηση) επανάδρυση 2813/Β/12018, τροπ. Επανάδρυσης και κανονισμού 3095/Β/2021
75	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ιατρικής	Ιατρική Πληροφορική 1) Διαχείριση Ιατρικής Πληροφορίας 2) Βιοϊατρική Πληροφορία 3) Ιατρική Τηλεματική	1006/Β/1998 (ίδρυση), 2753/Β/2014 (τροποποίηση) επανάδρυση 2813/Β/2018
76	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ιατρικής	Ιατρική Πληροφορική 1) Διαχείριση και επεξεργασία Ιατρικής και Βιομοριακής Πληροφορίας 2) Βιοϊατρική Τεχνολογία 3) Ιατρική Τηλεματική και εξατομικευμένη υγεία	1006/Β/1998 (ίδρυση), 2753/Β/2014 (τροποποίηση) επανάδρυση 2813/Β/2018
77	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ιατρικής	Νανοεπιστήμες και Νανοτεχνολογίες	(επαν) 3634/Β/2018 2570/Β/2020 (κανονισμός)

78	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ιατρικής	Νανοεπιστήμες και Νανοτεχνολογίες 1) Τεχνολογία Λεπτών Υμενίων και Νανοτεχνολογία 2) Νανομηχανική και Νανοϋλικά 3) Νανοβιοτεχνολογία 4) Νανοϊατρική & Νανοβιοτεχνολογία	575/B/2003, 1268/B/2007, 787/B/2008, 3516/B/2014
79	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ιατρικής	Προηγμένα Συστήματα Υπολογιστών και Επικοινωνιών 1) Δικτυακή Υπολογιστική - Ηλεκτρονικό Εμπόριο 2) Ευφυή Συστήματα – Μεθοδολογίες Υπολογιστικής Νοημοσύνης και Εφαρμογές 3) Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών του ήχου και της εικόνας για την εκπαίδευση και την παραγωγή.	1844/B/2003 398/B/2006 3427/B/2014 3948/B/2018 (επανάδρυση)
80	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ιατρικής	Προηγμένα Συστήματα Υπολογιστών και Επικοινωνιών 1) Δικτυακή Υπολογιστική - Ηλεκτρονικό Εμπόριο 2) Νοήμονα Συστήματα 3) Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών του ήχου και της εικόνας για την εκπαίδευση και την παραγωγή	1844/B/2003 398/B/2006 3427/B/2014 3948/B/2018 (επανάδρυση)
81	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ιατρικής	Προηγμένα Συστήματα Υπολογιστών και Επικοινωνιών 1) Τεχνολογία Διαδικτύου και Διαδικτύου των Πραγμάτων 2) Ευφυή και Αυτόνομα Συστήματα – Μεθοδολογίες Υπολογιστικής Νοημοσύνης και Εφαρμογές 3) Τεχνολογίες του ήχου και της εικόνας στην παραγωγή και την εκπαίδευση,	1844/B/2003 398/B/2006 3427/B/2014 3948/B/2018 (επανάδρυση)
82	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ιατρικής	Τεχνολογίες Μάθησης-Επιστήμες της Αγωγής	1057/B/2015, 3788/B/2018 (επανάδρυση) 4353/B/2020 (κανονισμός)
83	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ιατρικής	Υγεία και Περιβαλλοντικοί Παράγοντες	3681/B/2018
84	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ιταλικής Γλώσσας και Φιλολογίας	Επιστήμες της Γλώσσας και της Επικοινωνίας με ειδικεύση: Εφαρμογές της Τεχνολογίας στις Επιστήμες της Γλώσσας και της Επικοινωνίας	799/B/1993, 798/B/1996, 644/B/1998, 992/B/1998, 193/B/2003
85	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ιταλικής Γλώσσας και Φιλολογίας	Επιστήμες της Γλώσσας και της Επικοινωνίας στο Νέο Οικονομικό Περιβάλλον με ειδικεύσεις: α) Γλωσσοδιδασκτική β) Γλωσσοτεχνολογία γ) Γλωσσοοικονομία	799/B/1993, 798/B/1996, 644/B/1998, 992/B/1998, 193/B/2003, 1219/B/2005
86	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ιταλικής Γλώσσας και Φιλολογίας	Σημειωτική, Πολιτισμός και Επικοινωνία	3338/B/2018
87	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Μαθηματικών	Μαθηματικών με ειδικεύση: Στατιστική και Επιχειρησιακή Έρευνα	428/B/2002
88	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Μαθηματικών	Μαθηματικών με ειδικεύση: Στατιστική και Μοντελοποίηση	1095/B/2008 3603/B/2014 2643/B/2018 1726/B/2019 2102/B/2020
89	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Μαθηματικών	Μαθηματικών με κατευθύνσεις: 1) Εφαρμοσμένα Μαθηματικά 2) Στατιστική και Επιχειρησιακή Έρευνα	575/B/2003 922/B/2004 273/B/2005
90	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Μηχανικών Χωροταξίας και Ανάπτυξης	Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση μνημείων Πολιτισμού με ειδικεύσεις: I. Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση Αρχιτεκτονικών Μνημείων II. Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση Έργων Τέχνης και Μηχανισμών	354/B/1998, 361/B/2003, 1287/B/2008, 284/B/2009, 3649/B/2014, 216/B/2017, 3162/B/2017 επανάδρυση 3274/B/2018

91	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Μηχανικών Χωροταξίας και Ανάπτυξης	Τουρισμός και Τοπική Ανάπτυξη με ειδικεύση: Τουρισμός και Περιφερειακή Ανάπτυξη	4198/B/2018, καν. 1346/B/2021
92	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Μηχανικών Χωροταξίας και Ανάπτυξης	Χωρικός Σχεδιασμός για Βιώσιμη και Ανθεκτική Ανάπτυξη	3339/B/2018
93	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Μηχανολόγων Μηχανικών	Αερομηχανική Στροβιλομηχανών / Turbomachinery Aeromechanic University Training (THRUST)	1648/B/2011, 1980/B/2016, 4098/B/2016
94	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Μηχανολόγων Μηχανικών	Βιοϊατρική Μηχανική-Biomedical Engineering	ίδρυση 3807/B/2021, κανονισμός 5251/B/2021
95	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Μηχανολόγων Μηχανικών	Διεργασίες/α & Τεχνολογία Προηγμένων Υλικών	942/B/1998, 41/B/2003, 1549/B/2015, επαν.2917/B/2018
96	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Μηχανολόγων Μηχανικών	Διοίκηση Παραγωγικών Συστημάτων	738/B/1998
97	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Μηχανολόγων Μηχανικών	Μουσειολογία	1777/B/2001, 22/B/2004, 1359/B/2007, 332/B/2008, 3590/B/2014, επαν.4153/B/2018
98	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Μηχανολόγων Μηχανικών	Μουσειολογία- Διαχείριση πολιτισμού	1777/B/2001, 22/B/2004, 1359/B/2007, 332/B/2008, 3590/B/2014, επαν.4153/B/2018, τροπ. Καν. 1371/B/2021
99	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Μηχανολόγων Μηχανικών	Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση μνημείων Πολιτισμού με ειδικεύσεις: I. Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση Αρχιτεκτονικών Μνημείων II. Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση Έργων Τέχνης και Μηχανισμών	354/B/1998, 361/B/2003, 1287/B/2008, 284/B/2009, 3649/B/2014, 216/B/2017, 3162/B/2017 επανίδρυση 3274/B/2018
100	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Μουσικών Σπουδών	Προηγμένα Συστήματα Υπολογιστών και Επικοινωνιών 1) Δικτυακή Υπολογιστική - Ηλεκτρονικό Εμπόριο 2) Ευφυή Συστήματα – Μεθοδολογίες Υπολογιστικής Νοημοσύνης και Εφαρμογές 3) Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών του ήχου και της εικόνας για την εκπαίδευση και την παραγωγή.	1844/B/2003 398/B/2006 3427/B/2014 3948/B/2018 (επανίδρυση)
101	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Μουσικών Σπουδών	Προηγμένα Συστήματα Υπολογιστών και Επικοινωνιών 1) Δικτυακή Υπολογιστική - Ηλεκτρονικό Εμπόριο 2) Νοήμονα Συστήματα 3) Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών του ήχου και της εικόνας για την εκπαίδευση και την παραγωγή	1844/B/2003 398/B/2006 3427/B/2014 3948/B/2018 (επανίδρυση)
102	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Μουσικών Σπουδών	Προηγμένα Συστήματα Υπολογιστών και Επικοινωνιών 1) Τεχνολογία Διαδικτύου και Διαδικτύου των Πραγμάτων 2) Ευφυή και Αυτόνομα Συστήματα – Μεθοδολογίες Υπολογιστικής Νοημοσύνης και Εφαρμογές 3) Τεχνολογίες του ήχου και της εικόνας στην παραγωγή και την εκπαίδευση,	1844/B/2003 398/B/2006 3427/B/2014 3948/B/2018 (επανίδρυση)
103	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Νομικής	Δίκαιο και Μηχανική της Ενέργειας / Law and Engineering for Energy – LENGEN	919/B/2016

104	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Νομικής	Κτηματολόγιο: Νομικές, Τεχνικές και Περιβαλλοντικές Διαστάσεις	330/B/2016 3559/B/2018 3152/B/2019 (Κανονισμός), τροπ. επανίδρ. & τροπ. καν. 3823/B/2021
105	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Νομικής	Στρατηγικές Σπουδές με κατευθύνσεις/ειδικεύσεις: α) Ενέργεια και Βιώσιμη Ανάπτυξη β) Επικοινωνίες και Νέες Τεχνολογίες (ICT) γ) Διοίκηση Έργου (Project Management)	Ίδρυση 4229/B/2022
106	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Νομικής	Τουρισμός και Τοπική Ανάπτυξη με ειδικευση: Τουρισμός και Περιφερειακή Ανάπτυξη	4198/B/2018, καν. 1346/B/2021
107	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Οικονομικών Επιστημών	Διοίκηση Επιχειρήσεων / Master in Business Administration	3681/B/2014 4062/B/2018 καν. 5607/B/2020, τροποποίηση 5310/B/2021
108	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Οικονομικών Επιστημών	Επιστήμες της Γλώσσας και της Επικοινωνίας στο Νέο Οικονομικό Περιβάλλον με ειδικεύσεις: α) Γλωσσολογική β) Γλωσσολογία γ) Γλωσσολογία	799/B/1993, 798/B/1996, 644/B/1998, 992/B/1998, 193/B/2003, 1219/B/2005
109	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Οικονομικών Επιστημών	Εφοδιαστική και Διοίκηση Αλυσίδας Εφοδιασμού / Logistics and Supply Chain Management	3492/B/2014 3332/B/2018 εγκ. καν. 1364/B/2021, τροποποίηση κανονισμού 5650/B/2021
110	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Οικονομικών Επιστημών	Τοπική και Περιφερειακή Ανάπτυξη και Αυτοδιοίκηση	1418/B/2015, 2902/B/2015
111	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Οικονομικών Επιστημών	Τουρισμός και Τοπική Ανάπτυξη με ειδικευση: Τουρισμός και Περιφερειακή Ανάπτυξη	4198/B/2018, καν. 1346/B/2021
112	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Πληροφορικής	Βιοϊατρική Μηχανική -Biomedical Engineering	Ίδρυση 3807/B/2021, κανονισμός 5251/B/2021
113	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Πληροφορικής	Ιατρική Πληροφορική	1006/B/1998 (Ίδρυση), 2753/B/2014 (τροποποίηση) επανίδρυση 2813/B/12018, τροπ. Επανίδρυσης και κανονισμού 3095/B/2021
114	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Πληροφορικής	Ιατρική Πληροφορική 1) Διαχείριση Ιατρικής Πληροφορίας 2) Βιοϊατρική Πληροφορία 3) Ιατρική Τηλεματική	1006/B/1998 (Ίδρυση), 2753/B/2014 (τροποποίηση) επανίδρυση 2813/B/2018
115	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Πληροφορικής	Ιατρική Πληροφορική 1) Διαχείριση και επεξεργασία Ιατρικής και Βιομοριακής Πληροφορίας 2) Βιοϊατρική Τεχνολογία 3) Ιατρική Τηλεματική και εξατομικευμένη υγεία	1006/B/1998 (Ίδρυση), 2753/B/2014 (τροποποίηση) επανίδρυση 2813/B/2018
116	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Πολιτικών Μηχανικών	Αειφόρος Σχεδιασμός Τεχνικών Έργων έναντι Σεισμού και άλλων Φυσικών Κινδύνων	1621/B/2017 επαν.3788/B/2018 2534/B/2020, τροπ. επανίδρ. & τροπ. καν. 3762/B/2021
117	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Πολιτικών Μηχανικών	Αντισεισμικός Σχεδιασμός Τεχνικών Έργων	739/B/1998 1878/B/2004 415/B/2007 332/B/2008 583/B/2009 2753/B/2014
118	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Πολιτικών Μηχανικών	Δίκαιο και Μηχανική της Ενέργειας / Law and Engineering for Energy – LENGEN	919/B/2016

119	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Πολιτικών Μηχανικών	Διοίκηση και Διαχείριση Τεχνικών Έργων	1660/B/2005, 583/B/2009, 2732/B/2014
120	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Πολιτικών Μηχανικών	Οικολογική Ποιότητα και Διαχείριση Υδάτων σε Επίπεδο Λεκάνης Απορροής	1889/B/2007 3617/B/2014, 3921/B/2018 (επαν.), 3764/B/2019
121	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Πολιτικών Μηχανικών	Ολοκληρωμένη Διαχείριση Λεκανών Απορροής και Παράκτιων Περιοχών (Ο.Δ.Λ.Α.Π.Π.)	1889/B/2007, 3617/B/2014, 3921/B/2018 (επαν.), 3764/B/2019, 5193/B/2020
122	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Πολιτικών Μηχανικών	Προστασία Περιβάλλοντος και Βιώσιμη Ανάπτυξη	739/B/1998, 1769/B/2004, 540/B/2007, 583/B/2009, 2754/B/2014, επανίδρυση 3788/B/2018, 4204/B/2018
123	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Πολιτικών Μηχανικών	Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση μνημείων Πολιτισμού με ειδικεύσεις: I. Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση Αρχιτεκτονικών Μνημείων II. Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση Έργων Τέχνης και Μηχανισμών	354/B/1998, 361/B/2003, 1287/B/2008, 284/B/2009, 3649/B/2014, 216/B/2017, 3162/B/2017 επανίδρυση 3274/B/2018
124	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Πολιτικών Μηχανικών	Σχεδιασμός, Οργάνωση και Διαχείριση Συστημάτων Μεταφορών	855/B/2003, 956/B/2007, 332/B/2008, 2261/B/2008, 583/B/2009, 2306/B/2014
125	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Φυσικής	Ηλεκτρονική Φυσική (Ραδιοηλεκτρολογία)	797/B/1993 749/B/1996
126	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Φυσικής	Ηλεκτρονική Φυσική (Ραδιοηλεκτρολογία) 1) Ηλεκτρονική Τεχνολογία Τηλεπικοινωνιών 2) Ηλεκτρονική Τεχνολογία Κυκλωμάτων	41/B/2003 1408/B/2014
127	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Φυσικής	Ηλεκτρονική Φυσική (Ραδιοηλεκτρολογία) 1) Ηλεκτρονική 2) Τηλεπικοινωνίες	2429/B/2018, 3901/B/2019 (κανονισμός)
128	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Φυσικής	Νανοεπιστήμες και Νανοτεχνολογίες	(επαν) 3634/B/2018 2570/B/2020 (κανονισμός)
129	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Φυσικής	Νανοεπιστήμες και Νανοτεχνολογίες 1) Τεχνολογία Λεπτών Υμενίων και Νανοτεχνολογία 2) Νανομηχανική και Νανοϋλικά 3) Νανοβιοτεχνολογία 4) Ναυϊατρική & Νανοβιοτεχνολογία	575/B/2003, 1268/B/2007, 787/B/2008, 3516/B/2014
130	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Φυσικής	Φυσική Υλικών	638/B/1994 749/B/1996 739/B/1998 943/B/1998
131	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Φυσικής	Φυσική Υλικών 1) Προηγμένα Υλικά και Εφαρμογές 2) Υλικά και Περιβαλλοντικές Επιδράσεις	43/B/2003
132	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Χημείας	Ανόργανη Βιολογική Χημεία	3514/B/2016, επανίδρυση 2612/B/2018
133	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Χημείας	Απομόνωση και Σύνθεση Φυσικών Προϊόντων με Βιολογική Δραστικότητα	1151/B/1998, 342/B/2003, 1572/B/2008
134	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Χημείας	Απομόνωση και Σύνθεση Φυσικών Προϊόντων με Βιολογική Δραστικότητα (με τίτλο ειδικεύσεως "Χημεία Φυσικών Προϊόντων")	1151/B/1998, 342/B/2003, 1572/B/2008

135	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Χημείας	Βιοανόργανη Χημεία	673/B/1998, 361/B/2003, 751/B/2006, 3597/B/2014 (αντικ/ση και κατάρτησης)
136	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Χημείας	Διδακτική της Χημείας, Νέες Εκπαιδευτικές Τεχνολογίες και Εκπαίδευση για την Αειφόρο Ανάπτυξη (ΔιΧηNET-EAA)-(MSc in Chemistry Education, Information and Communication Technology and Education for Sustainable Development) με ειδικεύσεις: 1) Διδακτική της Χημείας/ Chemistry Education. 2) Νέες Εκπαιδευτικές Τεχνολογίες/ Information and Communication Technology. 3) Εκπαίδευση για την Αειφόρο Ανάπτυξη/ Education for Sustainable Development	(1063/B/1998, 515/B/2000, 855/B/2003, 1472/B/2009, 2359/B/2009, 2276/B/2015) επανίδρυση 3035/B/2018, κανονισμός 3213/B/2018, 564/B/2021, τροπ. κανονισμού 564/B/2021
137	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Χημείας	Διδακτικής της Χημείας και Νέες Εκπαιδευτικές Τεχνολογίες με κατευθύνσεις: α) Διδακτική της Χημείας β) Σύγχρονες μέθοδοι διδασκαλίας της Χημείας γ) Περιβαλλοντική εκπαίδευση και εκπαίδευση για την αειφόρο ανάπτυξη	1063/B/1998, 515/B/2000, 855/B/2003, 1472/B/2009, 2359/B/2009, 2276/B/2015
138	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Χημείας	Διεργασίες/α & Τεχνολογία Προηγμένων Υλικών	942/B/1998, 41/B/2003, 1549/B/2015, επαν.2917/B/2018
139	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Χημείας	Έλεγχος Ποιότητας – Χημική Ανάλυση – Περιβάλλον 1) Βιοανάλυση – Φαρμακευτική ανάλυση 2) Έλεγχος και Διασφάλιση Ποιότητας Προϊόντων 3) Έλεγχος Ποιότητας και Διαχείριση Περιβάλλοντος	2372/B/2018
140	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Χημείας	Επιστήμη και Τεχνολογία Ηλεκτροχημικών Συστημάτων	2622/B/2018, καν. 404/B/2021
141	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Χημείας	Μοριακός Σχεδιασμός και Μοντελοποίηση - Χημική Εκπαίδευση 1) Μοριακός Σχεδιασμός και Μοντελοποίηση 2) Χημική Εκπαίδευση και Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνίας	2657/B/2018
142	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Χημείας	Νανοεπιστήμες και Νανοτεχνολογίες	(επαν) 3634/B/2018 2570/B/2020 (κανονισμός)
143	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Χημείας	Νανοεπιστήμες και Νανοτεχνολογίες 1) Τεχνολογία Λεπτών Υμενίων και Νανοτεχνολογία 2) Νανομηχανική και Νανοϋλικά 3) Νανοβιοτεχνολογία 4) Νανοϊατρική & Νανοβιοτεχνολογία	575/B/2003, 1268/B/2007, 787/B/2008, 3516/B/2014
144	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Χημείας	Οργανική Σύνθεση και Εφαρμογές της στη Χημική Βιομηχανία	1737/B/2003
145	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Χημείας	Συνθετική Χημεία, Βιοχημεία και Εφαρμογές 1) Ανόργανες Ενώσεις, Υλικά και Εφαρμογές 2) Οργανική Σύνθεση και Εφαρμογές 3) Βιοχημεία	2622/B/2018
146	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Χημείας	Χημεία 1) Ανόργανη Χημεία και Χημεία Ανόργανων Υλικών 2) Κβαντική και Υπολογιστική Χημεία 3) Βιοχημεία 4) Οργανική Σύνθεση-Φυσικά Προϊόντα και Εφαρμογές 5) Χημική Ανάλυση - Βιοανάλυση 6) Χημεία και Έλεγχος Ρύπανσης του Περιβάλλοντος 7) Χημεία Υλικών 8) Χημική και Περιβαλλοντική Τεχνολογία 9) Επιστήμη και Τεχνολογία Πολυμερών και Νανোসύνθετων Υλικών	2467/B/2014

			10) Χημεία, Τεχνολογία και Έλεγχος Τροφίμων 11) Χημική Εκπαίδευση και Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνίας	
147	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Χημείας	Χημεία 1) Ανόργανη Χημεία 2) Κβαντική και Υπολογιστική Χημεία 3) Βιοχημεία 4) Οργανική Χημεία 5) Προχωρημένη Χημική Ανάλυση 6) Χημεία Περιβάλλοντος 7) Φυσική Χημεία Υλικών και Ηλεκτροχημεία 8) Χημική Τεχνολογία 9) Χημεία και Τεχνολογία Πολυμερών 10) Χημεία και Τεχνολογία Τροφίμων	120/Β/1994 1980/Β/2003 592/Β/2006 1300/Β/2008
148	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Χημείας	Χημική Ανάλυση - Έλεγχος Ποιότητας	1694/Β/2003, 766/Β/2008, 2890/Β/2016
149	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Χημείας	Χημική Τεχνολογία και Βιομηχανικές Εφαρμογές 1) Χημική και Περιβαλλοντική Τεχνολογία 2) Χημεία και Τεχνολογία Πολυμερών και Νανοσύνθετων Υλικών 3) Χημεία, Τεχνολογία και Έλεγχος Τροφίμων και Ζωοτροφών	2633/Β/2018, καν. 3180/Β/2020
150	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Χημικών Μηχανικών	Βιοανόργανη Χημεία	673/Β/1998, 361/Β/2003, 751/Β/2006, 3597/Β/2014 (αντικ/ση και κατάρτησης)
151	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Χημικών Μηχανικών	Βιοϊατρική Μηχανική-Biomedical Engineering	ίδρυση 3807/Β/2021, κανονισμός 5251/Β/2021
152	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Χημικών Μηχανικών	Διεργασίες/α & Τεχνολογία Προηγμένων Υλικών	942/Β/1998, 41/Β/2003, 1549/Β/2015, επαν.2917/Β/2018
153	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Χημικών Μηχανικών	Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση μνημείων Πολιτισμού με ειδικεύσεις: I. Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση Αρχιτεκτονικών Μνημείων II. Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση Έργων Τέχνης και Μηχανισμών	354/Β/1998, 361/Β/2003, 1287/Β/2008, 284/Β/2009, 3649/Β/2014, 216/Β/2017, 3162/Β/2017 επανάδρυση 3274/Β/2018
154	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Χημικών Μηχανικών	Χημική και Βιομοριακή Μηχανική - Chemical and Biomolecular Engineering ή Μηχανική-Chemical and Biomolecular Engineering, με ειδικεύσεις: α) Χημική και Βιομοριακή Μηχανική στην Υγεία και στα Τρόφιμα- Chemical and Biomolecular Engineering in Health and Food, β) Χημική και Βιομοριακή Μηχανική στην Ενέργεια και στο Περιβάλλον - Chemical and Biomolecular Engineering in Energy and Environment	3008/Β/2018, καν. 2308/Β/2019, 3270/Β/2019, τροπ. Καν. 5016/Β/2020

155	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ψυχολογίας	Προηγμένα Συστήματα Υπολογιστών και Επικοινωνιών 1) Δικτυακή Υπολογιστική - Ηλεκτρονικό Εμπόριο 2) Νοήμονα Συστήματα 3) Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών του ήχου και της εικόνας για την εκπαίδευση και την παραγωγή	1844/B/2003 398/B/2006 3427/B/2014 3948/B/2018 (επανάδρυση)
156	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων και Γεωργικής Μηχανικής	Αξιοποίηση Φυσικών Πόρων και Γεωργικής Μηχανικής	354/B/1998
157	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων και Γεωργικής Μηχανικής	Αξιοποίηση Φυσικών Πόρων και Γεωργικής Μηχανικής στον τομέα: Αξιοποίησης φυσικών πόρων με ειδικεύσεις: 1. Αειφορική Διαχείριση Υδατικών Πόρων 2. Διαχείριση Περιβάλλοντος 3. Εφαρμογές της Γεωπληροφορικής στους Φυσικούς Πόρους και στο Περιβάλλον	αντικατάσταση 1234/B/2002, διόρθωση 1584/B/2002, προσθήκη άρθρου 1327/B/2003
158	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων και Γεωργικής Μηχανικής	Αξιοποίηση Φυσικών Πόρων και Γεωργικής Μηχανικής στους εξής τομείς και ειδικεύσεις: 1. Αειφορική Διαχείριση Υδατικών Πόρων 2. Εδαφολογία – Διαχείριση Εδαφικών Πόρων 3. Διαχείριση Περιβάλλοντος 4. Εφαρμογές της Γεωπληροφορικής στους Φυσικούς Πόρους 5. Ενεργειακά Συστήματα – Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας	αντικατάσταση 1365/B/2006
159	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων και Γεωργικής Μηχανικής	Φυσικοί Πόροι, Γεωπεριβάλλον και Γεωργική Μηχανική με κατευθύνσεις: 1η κατεύθυνση: Εδαφικοί, Υδάτινοι Πόροι και Διαχείριση Περιβάλλοντος 2η κατεύθυνση: Γεωπεριβάλλον και Εφαρμογές Νέων Τεχνολογιών για τα Έργα Υποδομής 3η κατεύθυνση: Γεωπληροφορική και Χωρική Ανάλυση 4η κατεύθυνση: Γεωργική Μηχανική	αναμόρφωση 366/B/2015
160	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων και Γεωργικής Μηχανικής	Φυσικοί Πόροι, Γεωπεριβάλλον και Γεωργική Μηχανική με κατευθύνσεις: I. Υδατικοί, Εδαφικοί Πόροι και Διαχείριση Περιβάλλοντος II. Αναπτυξιακός Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός, Έργα Υποδομής και Πρόληψη Φυσικών Κινδύνων III. Γεωπληροφορική και Χωρική Ανάλυση	επανάδρυση 2343/B/2018, κανονισμός 3724/B/2018
161	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Γενικό Τμήμα	Απομόνωση και Σύνθεση Φυσικών Προϊόντων με Βιολογική Δραστικότητα	1151/B/1998, 342/B/2003, 1572/B/2008
162	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Γενικό Τμήμα	Απομόνωση και Σύνθεση Φυσικών Προϊόντων με Βιολογική Δραστικότητα (με τίτλο ειδίκευσης "Χημεία Φυσικών Προϊόντων")	1151/B/1998, 342/B/2003, 1572/B/2008
163	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Γενικό Τμήμα	Θετικές Επιστήμες στη Γεωπονία στους κλάδους: 1. Γεωπληροφορική 2. Γεωλογικό και Ατμοσφαιρικό Περιβάλλον για το Σχεδιασμό Έργων Υποδομής 3. Μελέτη και Αξιοποίηση Φυσικών Προϊόντων	383/B/2004
164	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Γενικό Τμήμα	Οργανική Σύνθεση και Εφαρμογές της στη Χημική Βιομηχανία	1737/B/2003
165	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Δασολογίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος	Οικολογία και Διαχείριση Περιβάλλοντος (Ecology and Management of the Environment)	κανονισμός 5759/B/2021, επανάδρυση 5848/B/2021
166	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Διοίκησης Γεωργικών Επιχειρήσεων και Συστημάτων Εφοδιασμού	Τεχνο-οικονομικά Συστήματα Διοίκησης (Technoeconomic Systems in Management)	Ίδρυση 3671/B/2022, κανονισμός 3754/B/2022

167	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων	Επιστήμη και Τεχνολογία Τροφίμων	354/B/1998, 1235/B/2002, 1584/B/2002 (διόρθ. σφάλματος), 1418/B/2004 (διόρθ. σφάλματος), 1670/B/2009 (παράταση λειτουργίας)
168	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων	Επιστήμη και Τεχνολογία Τροφίμων και Διατροφή του Ανθρώπου	1209/B/2004
169	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου	Επιστήμη και Τεχνολογία Τροφίμων με κατευθύνσεις: I. Συστήματα Διαχείρισης Ποιότητας και Ασφάλειας Τροφίμων II. Επεξεργασία, Συντήρηση και Βιοτεχνολογικές Διεργασίες Τροφίμων - Ανάπτυξη Προϊόντων Βιο-οικονομίας	επανάδρυση 2354/B/2018, κανονισμός 3741/B/2018, τροποποίηση 4700/B/2019, τροποποίηση κανονισμού 5847/B/2021
170	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου	Τρόφιμα, Διατροφή και Υγεία (Food, Nutrition and Health) στις εξής κατευθύνσεις: I) Διατροφή, Δημόσια Υγεία και Πολιτικές, II) Χημεία Τροφίμων και Διατροφή, III) Μελέτη και Αξιοποίηση Φυσικών Προϊόντων	επανάδρυση 2456/B/2018, κανονισμός 3739/B/2018, α' τροποποίηση 4700/B/2019, β' τροποποίηση 3453/B/2020, τροποποίηση κανονισμού 5736/B/2021
171	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου (πρώην Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων)	Επιστήμη και Τεχνολογία Τροφίμων και Διατροφή του Ανθρώπου με κατευθύνσεις: I. Συστήματα Διαχείρισης Ποιότητας και Ασφάλειας Τροφίμων II. Διατροφή, Δημόσια Υγεία και Πολιτικές III. Επεξεργασία και Συντήρηση Τροφίμων IV. Βιοδιεργασίες Τροφίμων και Βιοδιυλιστήρια V. Επιστήμη και Τεχνολογία Γάλακτος VI. Μελέτη και Αξιοποίηση Φυσικών Πόρων	244/B/2013, 2140/B/2014
172	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου (πρώην Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων)	Οργανική Σύνθεση και Εφαρμογές της στη Χημική Βιομηχανία (Organic Synthesis and its Applications in Chemical Industry)	(1737/B/2003) αντικατάσταση 1531/B/2016, 3381/B/2016, επανάδρυση 3854/B/2018 κανονισμός 4582/B/2018
173	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής (πρώην Φυτικής Παραγωγής)	Αρχιτεκτονική Τοπίου (Master of Landscape Architecture)	2409/B/2012, επανάδρυση 2261/B/2018, κανονισμός 4550/B/2018
174	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής (πρώην Φυτικής Παραγωγής)	Επιστήμη και Σύγχρονα Συστήματα Φυτικής Παραγωγής, Φυτοπροστασίας και Αρχιτεκτονικής Τοπίου με κατεύθυνση: Αρχιτεκτονικής Τοπίου	1235/B/2002, 1584/B/2002 (διόρθ. σφάλματος) 946/B/2008 & 298/B/2009 (παρ. λειτουργίας)
175	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων	Αειφορική Διαχείριση Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων με κατευθύνσεις: α) Αειφορική Διαχείριση Ορεινών Υδρολεκάνων με Ευφυή Συστήματα και Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών β) Περιβαλλοντική Πολιτική και Ολοκληρωμένη Ανάπτυξη της Υπαίθρου γ) Οικολογία και Προστασία Δασικών Οικοσυστημάτων δ) Χαρτογράφηση Φυσικού Περιβάλλοντος και Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων Δασοτεχνικών Έργων	1060/B/2006, 1994/B/2007, 2094/B/2013, 1578/B/2015
176	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων	Περιβαλλοντική Πολιτική, Εκπαίδευση και Επικοινωνία με κατευθύνσεις: 1. Περιβαλλοντική Πολιτική και Ανάπτυξη 2. Περιβαλλοντική Εκπαίδευση και Επικοινωνία	857/B/2015
177	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων	Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός και Περιβαλλοντική Εκπαίδευση με τις εξής ειδικεύσεις: α) Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός και Διαχείριση Φυσικών Πόρων β) Περιβαλλοντική Εκπαίδευση και Επικοινωνία	ίδρυση 4253/B/2021, καν. 4133/B/2021, 6989/B/2022

178	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Διεθνών Οικονομικών Σχέσεων και Ανάπτυξης	Διοίκηση Επιχειρήσεων (MBA: Master of Business Administration)	2398/B/2012 2777/B/2014, 747/B/2015
179	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Quantum Computing and Quantum Technologies	ίδρυση 1388/B/2021, Έγκ. Καν. 1408/B/2021, τροπ. καν. 4547/B/2021, τροπ. 6568/B/2022, 7073/B/2022
180	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Εξειδίκευση στις Σύγχρονες Τεχνολογίες του Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών με κατευθύνσεις: I. Τεχνολογίες Συστημάτων Μικροηλεκτρονικής και Πληροφορικής II. Τεχνολογίες Συστημάτων Επικοινωνιών και Δορυφορικών Τηλεπικοινωνιών III. Τεχνολογίες Συστημάτων και Δικτύων Επικοινωνιών IV. Τεχνολογίες Συστημάτων Ενέργειας και Εκμετάλλευσης Ανανεώσιμων Ενεργειακών Πηγών.	495/B/1994, 781/B/2000, 1676/B/2003, 573/B/2007, 787/B/2008, 2777/B/2014
181	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά	1315/B/2015, επανάδρυση 2554/B/2018, κανονισμός 3263/B/2018, τροπ. 2366/B/2022, τροπ. 5893/B/2022, 7009/B/2022
182	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	495/B/1994
183	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Οργάνωση και Διοίκηση Τεχνικών Συστημάτων με κατευθύνσεις: 1. Διοίκηση Συστημάτων Πληροφορικής και Επικοινωνιών 2. Διοίκηση Συστημάτων Κατασκευών, Υποδομών και Μεταφορών 3. Διοίκηση Ενεργειακών, Βιομηχανικών και Περιβαλλοντικών Συστημάτων	1023/B/2003, 2386/B/2007, 1095/β/2008, 285/B/2009, 3553/B/2014 KAN 3263/B/2018
184	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Προηγμένες Τεχνολογίες Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών με κατευθύνσεις: α) Τεχνολογίες Συστημάτων Μικροηλεκτρονικής και Πληροφορικής β) Τεχνολογίες Συστημάτων και Δικτύων Επικοινωνιών γ) Τεχνολογίες Συστημάτων Ενέργειας και Εκμετάλλευσης Ανανεώσιμων Ενεργειακών Πηγών	ίδρυση 1763/B/2018, κανονισμός 2342/B/2018 τροποποίηση 3564/B/2020
185	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Technological & Management Advances on Intelligent Transportation Electrification Systems	ίδρυση 4646/B/2022 κανονισμός 4593/B/2022, 7069/B/2022
186	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Ιατρικής	Βιοϊατρική Πληροφορική (Biomedical Informatics)	ίδρυση 2575/B/2021, καν. 2574/B/2021, τροπ. 7017/B/2022, 7071/B/2022
187	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Ιατρικής	Υγεία και Περιβαλλοντικοί Παράγοντες	3681/B/2018
188	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης	Διοίκηση Καινοτομίας, Τεχνολογίας και Επιχειρήσεων (Master in Innovation, Technology and Business Management) με ειδικεύσεις: α) Διοίκηση Λειτουργιών, Παραγωγής και Εφοδιαστική β) Οργανωσιακός Σχεδιασμός και Σχεδιασμός Προϊόντων γ) Διαχείριση και Τεχνολογία Συστημάτων	ίδρυση 2774/B/2018, κανονισμός 3659/B/2018, τροπ. 1262/B/2020, τροπ. 1568/B/2022, 5894/B/2022, τροπ. 7079/B/2022, 7078/B/2022

189	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Μηχανικών Περιβάλλοντος	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά	1315/Β/2015, επανίδρυση 2554/Β/2018, κανονισμός 3263/Β/2018, τροπ. 2366/Β/2022, τροπ. 5893/Β/2022, 7009/Β/2022
190	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Μηχανικών Περιβάλλοντος	Νέα Υλικά και Τεχνολογίες στο Σχεδιασμό Έργων από Οπλισμένο Σκυρόδεμα με κατευθύνσεις: 1. Δομικά Έργα με έμφαση στον Αντσεισμικό Σχεδιασμό 2. Τεχνολογία Σκυροδέματος και Επισκευές Δομικών Έργων 3. Σχεδιασμός Δομικών Έργων και Περιβάλλον	361/Β/2003, 1912/Β/2006, 2472/Β/2007, 285/Β/2009, 3521/Β/2014
191	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Μηχανικών Περιβάλλοντος	Περιβάλλον και Συμπεριφορά / Environment and Behavior	2448/Β/2014
192	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Μηχανικών Περιβάλλοντος	Περιβαλλοντική Μηχανική και Επιστήμη με τις ακόλουθες ειδικεύσεις: 1. Κλιματική αλλαγή, ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και ενεργειακός σχεδιασμός κτηρίων και οικισμών 2. Τεχνολογία και διαχείριση αποβλήτων 3. Τεχνολογία και διαχείριση υδατικών πόρων 4. Νέες τεχνολογίες στη διαχείριση υδατικών πόρων	2774/Β/2018, 1721/Β/2019, κανονισμός 3441/Β/2018 Τροπ. Καν. 294/Β/2020, τροπ. Καν. 5806/Β/2020, τροπ. 3760/Β/2021, τροπ. 4700/Β/2022, τροπ. καν. 2773/Β/2022, τροπ. 5948/Β/2022, τροπ. 7017/Β/2022, 7064/Β/2022
193	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Μηχανικών Περιβάλλοντος	Περιβαλλοντική Μηχανική και Επιστήμη (Environmental Engineering and Science) με τέσσερις κατευθύνσεις: 1. Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και έλεγχος κλιματικής αλλαγής 2. Τεχνολογία και διαχείριση αποβλήτων 3. Τεχνολογία και διαχείριση υδατικών πόρων 4. Περιβαλλοντικός/ενεργειακός σχεδιασμός και εφαρμογές ανανεώσιμων πηγών ενέργειας σε κτήρια και οικισμούς	2538/Β/2017
194	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Μηχανικών Περιβάλλοντος	Περιβαλλοντική Μηχανική και Επιστήμη (Environmental Engineering and Science) στις ακόλουθες κατευθύνσεις: 1. Ατμοσφαιρική ρύπανση και αντιρρυπαντική τεχνολογία 2. Διαχείριση αποβλήτων και υδατικών πόρων 3. Ενεργειακός σχεδιασμός και βιώσιμη ανάπτυξη	646/Β/2009
195	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Μηχανικών Περιβάλλοντος	Περιβαλλοντική Μηχανική και Επιστήμη (Environmental Engineering and Science) στις εξής κατευθύνσεις: 1. Κλιματικές αλλαγές και τεχνολογίες ανανεώσιμων πηγών ενέργειας 2. Τεχνολογία και διαχείριση αποβλήτων και υδατικών πόρων με εξειδικεύσεις: α) Τεχνολογίας και διαχείρισης υγρών και στερεών αποβλήτων β) Οικολογικής μηχανικής και υδατικών πόρων 3. Περιβαλλοντικός/ενεργειακός σχεδιασμός και εφαρμογές ανανεώσιμων πηγών ενέργειας σε κτήρια και οικισμούς	738/Β/2013
196	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Μηχανικών Περιβάλλοντος	Τεχνολογίες Περιβάλλοντος στην Περιβαλλοντική Νομοθεσία	634/Β/2013, 2321/Β/2014, επανίδρυση 2245/Β/2018, καν. 2744/Β/2018, τροπ. 1721/Β/2019 τροπ. 4228/Β/2022, τροπ. 5948/Β/2022, 7016/Β/2022

197	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Μηχανικών Περιβάλλοντος	Υδραυλική Μηχανική με κατευθύνσεις: 1. Υδραυλικά Έργα και Περιβάλλον 2. Έργα Διαχείρισης Υδατικών Πόρων 3. Παράκτια και Λιμενικά Έργα 4. Υδροπληροφορική 5. Υδροενεργειακή Μηχανική	382/B/2003, 741/B/2004, 1918/B/2006, 332/B/2008, 285/B/2009 3553/B/2014
198	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Οικονομικών Επιστημών	Διοίκηση Επιχειρήσεων (MBA: Master in Business Administration)	τροπ. Επαν. & καν. 1352/B/2021, τροπ. 1616/B/2022, τροπ. 2366/B/2022, τροπ. 5863/B/2022
199	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Οικονομικών Επιστημών	Διοίκηση Επιχειρήσεων / Master in Business Administration- MBA	2777/B/2014, 747/B/2015, 1116/B/2016, επανάδρυση 2491/B/2018 1549/B/2020 και τροπ. κανονισμού 3045/B/2018 & 1549/B/2020 & 4767/B/2020, 7011/B/2022
200	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Οικονομικών Επιστημών	Έρευνα και Εκμετάλλευση Υδρογονανθράκων – Hydrocarbon Exploration and Exploitation	3603/B/2014, επανάδρυση 3834/B/2018
201	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Οικονομικών Επιστημών	Τοπική και Περιφερειακή Ανάπτυξη και Αυτοδιοίκηση	1418/B/2015, 2902/B/2015
202	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Οικονομικών Επιστημών	Τοπική και Περιφερειακή Ανάπτυξη και Αυτοδιοίκηση με τις ακόλουθες ειδικεύσεις: α) Ανάπτυξη και Προγραμματισμός β) Οικονομική Λειτουργία γ) Κοινωνική Πολιτική	(1418/B/2015, 2902/B/2015) Επανάδρυση 5002/B/2019, καν. 5032/B/2020
203	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Πολιτικών Μηχανικών	Νέα Υλικά και Τεχνολογίες στο Σχεδιασμό Έργων από Οπλισμένο Σκυρόδεμα	1190/B/1998, 663/B/2000
204	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Πολιτικών Μηχανικών	Διαχείριση Υδρομετεωρολογικών Καταστροφών	ίδρυση 2575/B/2021, καν. 2573/B/2021, τροπ. 5892/B/2022, 7067/B/2022
205	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Πολιτικών Μηχανικών	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά	1315/B/2015, επανάδρυση 2554/B/2018, κανονισμός 3263/B/2018, τροπ. 2366/B/2022, τροπ. 5893/B/2022, 7009/B/2022
206	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Πολιτικών Μηχανικών	Νέα Υλικά και Τεχνολογίες στο Σχεδιασμό Δομικών Κατασκευών	ίδρυση 2870/B/2018 KAN 3553/B/2018
207	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Πολιτικών Μηχανικών	Νέα Υλικά και Τεχνολογίες στο Σχεδιασμό Έργων από Οπλισμένο Σκυρόδεμα με κατευθύνσεις: 1. Δομικά Έργα με έμφαση στον Αντισεισμικό Σχεδιασμό 2. Τεχνολογία Σκυροδέματος και Επισκευές Δομικών Έργων 3. Σχεδιασμός Δομικών Έργων και Περιβάλλον	361/B/2003, 1912/B/2006, 2472/B/2007, 285/B/2009, 3521/B/2014
208	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Πολιτικών Μηχανικών	Οργάνωση και Διοίκηση Τεχνικών Συστημάτων με κατευθύνσεις: 1. Διοίκηση Συστημάτων Πληροφορικής και Επικοινωνιών 2. Διοίκηση Συστημάτων Κατασκευών, Υποδομών και Μεταφορών 3. Διοίκηση Ενεργειακών, Βιομηχανικών και Περιβαλλοντικών Συστημάτων	1023/B/2003, 2386/B/2007, 1095/B/2008, 285/B/2009, 3553/B/2014 KAN 3263/B/2018

209	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Πολιτικών Μηχανικών	Σύγχρονα Υλικά και Τεχνολογίες στο Σχεδιασμό Έργων από Οπλισμένο Σκυρόδεμα με κατευθύνσεις: 1. Δομικά Έργα με Έμφαση στον Αντισεισμικό Σχεδιασμό 2. Τεχνολογία Σκυροδέματος & Επισκευές Δομικών Έργων 3. Σχεδιασμός Δομικών Έργων και Περιβάλλον	1480/B/2016
210	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Πολιτικών Μηχανικών	Υδραυλική Μηχανική	1190/B/1998
211	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Πολιτικών Μηχανικών	Υδραυλική Μηχανική και Περιβάλλον με ειδικεύσεις: α) Υδραυλικά Έργα και Περιβάλλον β) Διαχείριση Υδατικών Πόρων και Φυσικών Καταστροφών γ) Θαλάσσια Έργα και Περιβάλλον	1495/B/2016, επανίδρυση 2083/B/2018, κανονισμός 2623/B/2018, τροπ. 2514/B/2022, τροπ. 2746/B/2022, τροπ. 5891/B/2022, 7066/B/2022
212	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Πολιτικών Μηχανικών	Υδραυλική Μηχανική με κατευθύνσεις: 1. Υδραυλικά Έργα και Περιβάλλον 2. Έργα Διαχείρισης Υδατικών Πόρων 3. Παράκτια και Λιμενικά Έργα 4. Υδροπληροφορική 5. Υδροενεργειακή Μηχανική	382/B/2003, 741/B/2004, 1918/B/2006, 332/B/2008, 285/B/2009, 3553/B/2014
213	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Ανθρωπιστικών, Κοινωνικών και Οικονομικών Επιστημών	Διοίκηση Επιχειρήσεων/Msc in Management	787/B/2008, 2699/B/2008, 3345/B/2014, επανίδρυση 2244/B/2018, κανονισμός 3131/B/2018, τροπ. 3716/B/2022
214	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος	Ανάλυση και Διαχείριση Ανθρωπογενών και Φυσικών Καταστροφών (MSc in analysis and management of Manmade and natural disasters)	1534/B/2015, 3775/B/2019, τροπ. 6883/B/2022
215	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Διοίκησης Εφοδιαστικής Αλυσίδας	Διοίκηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας ("MSc in Supply Chain Management")	Επανάδρυση 3579/B/2019
216	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Διοίκησης Οργανισμών, Μάρκετινγκ και Τουρισμού	Διοίκηση των Επιχειρήσεων - Master of Business Administration	3463/B/2019, κανονισμός 3470/B/2020
217	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας	Ανάλυση και Διαχείριση Ανθρωπογενών και Φυσικών Καταστροφών (MSc in analysis and management of Manmade and natural disasters)	1534/B/2015, 3775/B/2019, τροπ. 6883/B/2022
218	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας	Διοίκηση Επιχειρήσεων και Οργανισμών για Στελέχη (Executive MBA)	κανονισμός 3542/B/2020, τροποποίηση 1833/B/2021, τροπ. 6675/B/2022, τροπ. 6681/B/2022
219	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Επιστήμης και Τεχνολογίας	Ενεργειακός Σχεδιασμός Κτιρίων (MSc in Energy Building Design)	3564/B/2014, 832/B/2016, 1756/B/2017 επανίδρυση 2207/B/2018, κανονισμός 3060/B/2018, τροπ. 4139/B/2021, τροπ. 1115/B/2022
220	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Επιστήμης και Τεχνολογίας	Ενέργεια και Χρηματοοικονομική (MSc in Energy and Finance)	επανάδρυση 2295/B/2018, κανονισμός 3301/B/2018, τροπ. 4072/B/2021, τροπ. 1116/B/2022
221	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Επιστήμης και Τεχνολογίας	Ενεργειακά Συστήματα / MSc in Energy Systems	1960/B/2009, 1967/B/2014, 837/B/2015, επανίδρυση 2178/B/2018, κανονισμός 3210/B/2018, τροπ. 1061/B/2022

222	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Επιστήμης και Τεχνολογίας	Στρατηγικός Σχεδιασμός Προϊόντων / Msc in Strategic Product Design ή Στρατηγικός Σχεδιασμός Προϊόντων (MSc in Research in Strategic Product Design) με κατευθύνσεις: 1) Διαχείριση Προϊόντων και Υπηρεσιών, 2) Δημιουργικότητα Προϊόντων και Σχεδιασμός 3) Βιομηχανικός Σχεδιασμός και Καινοτομία	2215/B/2011, 3331/B/2014, 480/B/2016, επανίδρυση 2450/B/2018, κανονισμός 3211/B/2018, τροπ. 1089/B/2022
223	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης	Εφαρμοσμένα Συστήματα Αυτοματοποίησης - Applied Automation Engineering Systems	ίδρυση 5036/B/2020, Έγκριση Κανονισμού 557/B/2021
224	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης	Ρομποτική, STEAM και Νέες Τεχνολογίες στην Εκπαίδευση (Robotics, STEAM and New Technologies in Education)	ίδρυση 3834/B/2021, κανονισμός 5189/B/2021
225	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης	Τεχνική Επιθεώρηση Υδάτινου Περιβάλλοντος μέσω Τεχνολογιών Διαδικτύου των Πραγμάτων - Surveying & MARiTime internet of things EducAtion	ίδρυση 3783/B/2021
226	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Μηχανικών Περιβάλλοντος	Σχεδιασμός και Κατασκευή Τεχνικών Έργων	2369/B/2018, επανίδρυση 3478/B/2019
227	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Μηχανικών Πληροφορικής και Ηλεκτρονικών Συστημάτων	Ευφυείς Τεχνολογίες Διαδικτύου / Web Intelligence	επανίδρυση 3472/B/2019, επαν. 2121/B/2021, καν. 4536/B/2021
228	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Μηχανικών Πληροφορικής και Ηλεκτρονικών Συστημάτων	Εφαρμοσμένα Ηλεκτρονικά Συστήματα (Applied Electronic Systems)	επ. 3472/B/2019, Τρ.ση 4318/B/2020, κανονισμός 216/B/2019, καν. 1272/B/2021
229	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Μηχανικών Πληροφορικής, Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνιών	Εφαρμοσμένη Πληροφορική	επανίδρυση 3579/B/26-10-2019 κανονισμός 3512/B/2020, τροποποίηση κανονισμού 5733/B/2021
230	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Μηχανικών Πληροφορικής, Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνιών	Ρομποτική (MSc in Robotics)	επανίδρυση 3624/B/01-10-2019 κανονισμός 3513/B/2020, τροποποίηση κανονισμού 5754/B/2021
231	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Μηχανικών Πληροφορικής, Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνιών	Τηλεπικοινωνίες και Δίκτυα Η/Υ (MSc in Telecommunications and Computer Networks)	3622/B/01-10-2019 κανονισμός 3509/B/2020, τροποποίηση κανονισμού 5734/B/2021
232	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Μηχανολόγων Μηχανικών	Συστήματα Αξιοποίησης Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας	(2793/B/2018) επανίδρυση 3624/B/2019, κανονισμός 4063/B/2020, τροπ. 6093/B/2022
233	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων (MBA)	ίδρυση 3463/B/2019, κανονισμός 5613/B/2021, επανίδρυση 5666/B/2022
234	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Πολιτικών Μηχανικών	Επεμβάσεις σε υφιστάμενα κτίρια και αστικά σύνολα: ενισχύσεις, επανάχρηση και χωρικές αναπλάσεις	ΦΕΚ Επανάδρυσης 3597/B/27-9-2019 κανονισμός 3514/B/2020
235	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Σχολή Ανθρωπιστικών, Κοινωνικών και Οικονομικών Επιστημών	Διοίκηση Επιχειρήσεων για Στελέχη (Executive MBA).	τροποποίηση 3348/B/2020, τροπ. 5666/B/2022
236	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Σχολή Επιστημών Τεχνολογίας	Έξυπνες Πόλεις και Κοινότητες/Erasmus Mundus Joint Master Degree in Smart Cities and Communities	2932/B/2018, κανονισμός 4012/B/2018
237	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Σχολή Επιστημών Τεχνολογίας	Περιβαλλοντική Διαχείριση και Βιωσιμότητα/Msc in Environmental Management and Sustainability	2215/B/2011, 3345/B/2014, επανίδρυση 2446/B/2018, κανονισμός 3215/B/2018, τροπ. 4260/B/2021

238	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Σχολή Επιστημών Τεχνολογίας	Περιβαλλοντική Διαχείριση και Βιωσιμότητα/Msc in Environmental Management and Sustainability με κατευθύνσεις: • Περιβαλλοντική Διαχείριση, Environmental Management • Βιώσιμη Διοίκηση Τουριστικών Επιχειρήσεων, Sustainable Tourism Management.	2215/B/2011, 3345/B/2014, επανίδρυση 2446/B/2018, κανονισμός 3215/B/2018
239	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Σχολή Επιστημών Τεχνολογίας	Βιώσιμη Ανάπτυξη (MSc in Sustainable Development) με κατευθύνσεις: 1. Βιώσιμες Στρατηγικές (για τις Επιχειρήσεις, την Κοινωνία και την Κυβέρνηση), Sustainable Strategies (at the Corporate, Society and State Level) 2. Βιώσιμος Τουρισμός (Sustainable Tourism)	2215/B/2011, 3345/B/2014, επανίδρυση 2446/B/2018, κανονισμός 3215/B/2018
240	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Σχολή Επιστημών Τεχνολογίας	Διοίκηση Ενεργειακών Συστημάτων / Msc in Energy Management	3593/B/2014, 1756/B/2017
241	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Σχολή Οικονομίας, Διοίκησης και Νομικών Επιστημών	Διοίκηση Επιχειρήσεων για Στελέχη / Executive MBA	1875/B/2007, 3331/B/2014, 1875/B/2015, επανίδρυση 2244/B/2018, κανονισμός 3107/B/2018
242	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Φυσικής	Ανάλυση και Διαχείριση Ανθρωπογενών και Φυσικών Καταστροφών (MSc in analysis and management of Manmade and natural disasters)	1534/B/2015, 3775/B/2019, τροπ. 6883/B/2022
243	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Φυσικής	Καινοτομία στην Τεχνολογία και Μάνατζμεντ Μηχανικών - M.Sc. in Innovation in Technology and Engineering Management	3958/B/2019
244	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Φυσικής	Οικονομική Φυσική - Χρηματοοικονομικές Προβλέψεις	3757/B/2016, επανίδρυση 2111/B/2018, επανίδρυση 676/B/2020, τροποποίηση 60/B/2021, Τροποποίηση του Κανονισμού Σπουδών 433/B/2021, τροπ. κανον. 3069/B/2022
245	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Χημείας	Msc in Oil & Gas Technology- Τεχνολογία Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου	έγκριση επανίδρυσης 1684/B/2018, 3959/B/2019
246	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Χημείας	Ανάλυση και Διαχείριση Ανθρωπογενών και Φυσικών Καταστροφών (MSc in analysis and management of Manmade and natural disasters)	1534/B/2015, 3775/B/2019, τροπ. 6883/B/2022
247	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Χημείας	Χημική Βιομηχανία: Διαχείριση Ποιότητας, Περιβάλλοντος, Υγείας και Ασφάλειας (MSc in Quality, Safety, Security, Health and Environmental Management)	ίδρυση 1117/B/2022
248	Εθνική Σχολή Δημόσιας Υγείας	Εθνική Σχολή Δημόσιας Υγείας	Επαγγελματική και Περιβαλλοντική Υγεία (2 κατευθύνσεις): (i) Γενική και (ii) Υγιεινής Περιβάλλοντος,	ν. 4025/2011 (ΦΕΚ τ.Α 228/ 02.11.2011), άρθρο 40, παρ. 3 Ισοτιμία τίτλων Υγειονομικής Σχολής Αθηνών ισότιμοι με τους τίτλους της Εθνικής Σχολής Δημόσιας Υγείας. ν. 3685/2008 (ΦΕΚ 148 τ.Α/ 16.07.2008) άρθρο 12, παρ. 4 Ισοτιμία τίτλων ΠΜΣ της ΕΣΔΥ με αυτών των Α.Ε.Ι. ν. 2194/1994 (ΦΕΚ 34 τ.Α/ 16.03.1994), άρθρο 3, παρ. 3 και ν. 2517/1997 (ΦΕΚ 160 τ.Α/ 11.08.1997), άρθρο 5, παρ. 2 Μετατροπή Υγειονομικής Σχολής Αθηνών σε Εθνική Σχολή Δημόσιας Υγείας (ΕΣΔΥ) και χορήγηση ΠΜΣ. ΠΔ 1233/1981 (ΦΕΚ τ.Α 306/

				18.10.1981) Λειτουργία Υγειονομικής Σχολής Αθηνών
249	Εθνική Σχολή Δημόσιας Υγείας	Εθνική Σχολή Δημόσιας Υγείας	Πτυχίο Επαγγελματικής και Βιομηχανικής Υγιεινής	ΠΔ. 1233/1981 (ΦΕΚ τΑ 306/ 18.10.1981
250	Εθνική Σχολή Δημόσιας Υγείας	Εθνική Σχολή Δημόσιας Υγείας	Πτυχίο Υγιεινολόγων Μηχανικών	ΠΔ. 1233/1981 (ΦΕΚ τ. Α 306/ 18.10.1981)
251	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Γενικό Τμήμα	Ευφυής Διαχείριση Ανανεώσιμων Ενεργειακών Συστημάτων (MSc in Intelligent Management of Renewable Energy Systems)	επανάδρυση 3215/Β/2020, κανονισμός 3210/Β/2020,
252	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Γενικό Τμήμα	Προηγμένα Συστήματα Ελέγχου και Ρομποτικής (MSc in Advanced Control Systems and Robotics)	επανάδρυση 3379/Β/2020 κανονισμός 3351/Β/2020
253	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Γενικό Τμήμα	Σχεδίαση και Κατασκευή Συστημάτων Αγωνιστικών Οχημάτων (MSc in Design and Manufacturing of Sports Vehicle Systems).	επανάδρυση 3622/Β/2020, 4079/Β/2020 κανονισμός 3728/Β/2020
254	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος	Geographic Information Systems (Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών)	ίδρυση 799/Β/2022, κανονισμός 916/Β/2022
255	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος (πρώην Γεωλογίας)	Γεωλογία στους τομείς: 1. Έρευνα Εντοπισμού Ορυκτών Πρώτων Υλών 2. Γεωχημική Ρύπανση Περιβάλλοντος 3. Στρωματογραφία-Παλιοντολογία 4. Επιστήμες των Ορυκτών 5. Γεωγραφία και Περιβάλλον 6. Δυναμική Τεκτονική Εφαρμοσμένη Γεωλογία 7. Υδρογεωλογία 8. Σεισμολογία 9. Γεωφυσική-Σεισμολογία 10. Εφαρμοσμένη Περιβαλλοντική Γεωλογία	252/Β/1994, 737/Β/1997, 345/Β/2002, 13/Β/2003, 1247/Β/2005, 1632/Β/2006, 1708/Β/2006, 2261/Β/2008
256	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος (πρώην Γεωλογίας)	Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος με κατευθύνσεις: 1. Διαχείριση Περιβάλλοντος – Ορυκτοί Πόροι 2. Περιβάλλοντα Ιζηματογένεσης – Οικοσυστήματα και Γεωβιοπόροι 3. Γεωγραφία και Περιβάλλον 4. Ορυκτολογία και Πετρολογία 5. Σεισμολογία 6. Γεωφυσική 7. Τεκτονική 8. Τεχνική Γεωλογία	2777/Β/2014

257	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος (πρώην Γεωλογίας)	Επιστήμες Γης και Περιβάλλον με ειδικεύσεις: α. «Εφαρμοσμένη Γεωλογία-Γεωφυσική» (Applied Geology - Geophysics) β. «Ορυκτοί Πόροι - Πετρολογία και Διαχείριση Περιβάλλοντος» (Mineral Resources-Petrology and Environmental Management) γ. «Κλιματικές Μεταβολές και Επιπτώσεις στο Περιβάλλον» (Climatic Variations and Impacts on Environment).	ίδρυση 3434/B/2018 κανονισμός 4003/B/2018 τροπ. Καν. 2417/B/2021 τροπ. 2466/B/2021
258	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος (πρώην Γεωλογίας)	Έρευνα και Εκμετάλλευση Υδρογονανθράκων – Hydrocarbon Exploration and Exploitation	3603/B/2014, επανίδρυση 3834/B/2018
259	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος (πρώην Γεωλογίας)	Πρόληψη και Διαχείριση Φυσικών Καταστροφών	1797/B/2004, 928/B/2007
260	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος (πρώην Γεωλογίας)	Στρατηγικές Διαχείρισης Περιβάλλοντος, Καταστροφών και Κρίσεων με ειδικεύσεις: 1. Στρατηγικές διαχείρισης καταστροφών και κρίσεων στους διοικητικούς και αναπτυξιακούς τομείς 2. Στρατηγικές διαχείρισης περιβάλλοντος - περιβαλλοντική εκπαίδευση 3. Στρατηγικές αειφόρου ανάπτυξης στην Αυτοδιοίκηση	ίδρυση 2501/B/2018 κανονισμός 3160/B/2018
261	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος (πρώην Γεωλογίας)	Στρατηγικές Διαχείρισης Περιβάλλοντος, Καταστροφών και Κρίσεων με τις εξής κατευθύνσεις και ειδικεύσεις: • ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ 1: Στρατηγικές Διαχείρισης Καταστροφών και Κρίσεων - Στρατηγικές Διαχείρισης Καταστροφών και Κρίσεων στη Διοίκηση - Στρατηγικές Διοίκησης στη Διαχείριση Κινδύνων και Κρίσεων στα Σχολικά Συγκροτήματα - Στρατηγικές Διαχείρισης Καταστροφών και Κρίσεων στον Τουριστικό Τομέα - Στρατηγικές Διαχείρισης Καταστροφών και Κρίσεων στις Βιομηχανίες – Επιχειρήσεις - Στρατηγικές Διαχείρισης Κρίσεων στο Εθνικό και Διεθνές Περιβάλλον • ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ 2: Στρατηγικές Διαχείρισης Περιβάλλοντος - Τεχνικές Προστασίας και Αποκατάστασης Περιβάλλοντος - Διδακτική Διαχείρισης Περιβάλλοντος • ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ 3: Στρατηγικές Αειφόρου Ανάπτυξης στην Αυτοδιοίκηση - Περιβάλλον και Φυσικοί Πόροι - Οικονομία και Αειφόρος Ανάπτυξη - Κοινωνική Πολιτική και Πολιτισμός • ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ 4: International Master's Degree Program in Environmental, Disasters and Crises Management Strategies - Disasters and Crises Management Strategies - Environmental Management Strategies]	2952/B/2016

262	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος (πρώην Γεωλογίας)	<p>Στρατηγικές Διαχείρισης Περιβάλλοντος, Καταστροφών και Κρίσεων» με τις εξής κατευθύνσεις και ειδικεύσεις:</p> <p>(α) Στρατηγικές Διαχείρισης Καταστροφών και Κρίσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> - Στρατηγικές Διαχείρισης Καταστροφών και Κρίσεων στη Διοίκηση - Στρατηγικές Διαχείρισης Κινδύνων και Κρίσεων στη Διοίκηση Σχολικών Συγκροτημάτων - Στρατηγικές Διαχείρισης Καταστροφών και Κρίσεων στον Τουριστικό Τομέα - Στρατηγικές Διαχείρισης Καταστροφών και Κρίσεων στις Βιομηχανίες – Επιχειρήσεις <p>(β) Στρατηγικές Διαχείρισης Περιβάλλοντος</p> <ul style="list-style-type: none"> - Τεχνικές Διαχείρισης, Προστασίας και Αποκατάστασης Περιβάλλοντος - Διδακτική Διαχείρισης Περιβάλλοντος - Εκτίμηση Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων 	2776/Β/2014
263	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος (πρώην Γεωλογίας)	<p>Στρατηγικές Διαχείρισης Περιβάλλοντος, Καταστροφών και Κρίσεων» με τις εξής κατευθύνσεις και ειδικεύσεις:</p> <p>(α) Στρατηγικές Διαχείρισης Καταστροφών και Κρίσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> - Στρατηγικές Διαχείρισης Καταστροφών και Κρίσεων στη Διοίκηση - Στρατηγικές Διαχείρισης Κινδύνων και Κρίσεων στη Διοίκηση Σχολικών Συγκροτημάτων - Στρατηγικές Διαχείρισης Καταστροφών και Κρίσεων στον Τουριστικό Τομέα - Στρατηγικές Διαχείρισης Καταστροφών και Κρίσεων στις Βιομηχανίες – Επιχειρήσεις - Στρατηγικές Διαχείρισης Καταστροφών και Τεχνικές Διαχείρισης Κρίσεων στο Εθνικό και Διεθνές Περιβάλλον <p>(β) Στρατηγικές Διαχείρισης Περιβάλλοντος</p> <ul style="list-style-type: none"> - Τεχνικές Διαχείρισης Προστασίας και Αποκατάστασης Περιβάλλοντος - Διδακτική Διαχείρισης Περιβάλλοντος - Εκτίμηση Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων <p>(γ) Στρατηγικές Αειφόρου Ανάπτυξης στην Αυτοδιοίκηση</p> <ul style="list-style-type: none"> - Περιβάλλον και Φυσικοί Πόροι - Οικονομία και Ανάπτυξη - Κοινωνική Πολιτική και Πολιτισμός 	163/Β/2016
264	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Διοίκησης Επιχειρήσεων και Οργανισμών	Διοίκηση Επιχειρήσεων	(3914/Β/2018) τροπ. 874/Β/2022, καν. 915/Β/2022
265	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Διοίκησης Επιχειρήσεων και Οργανισμών	Διοίκηση Επιχειρήσεων για Στελέχη (Executive MBA)	Ίδρυση 1997/Β/2022, κανονισμός 2069/Β/2022
266	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Διοίκησης Επιχειρήσεων και Οργανισμών	Τεχνο-οικονομικά Συστήματα Διοίκησης (Technoeconomic Systems in Management)	Ίδρυση 3671/Β/2022, κανονισμός 3754/Β/2022
267	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Εκπαίδευσης και Αγωγής στην Προσχολική Ηλικία (πρώην Παιδαγωγικό Τμήμα Νηπιαγωγών)	Τεχνολογίες της Πληροφορίας και της Επικοινωνίας για την Εκπαίδευση (Information and Communication Technologies for Education)	1247/Β/2005, 1144/Β/2007, 951/Β/2015, επανάδρυση 3644/Β/2018, κανονισμός 3696/Β/2018, τροπ. κανον. 6471/Β/2021

268	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Επικοινωνίας και Μέσων Μαζικής Ενημέρωσης	Τεχνολογίες της Πληροφορίας και της Επικοινωνίας για την Εκπαίδευση (Information and Communication Technologies for Education)	1247/B/2005, 1144/B/2007, 951/B/2015, επανίδρυση 3644/B/2018, κανονισμός 3696/B/2018, τροπ. κανον. 6471/B/2021
269	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ιατρικής	Ελάχιστα Επεμβατική Χειρουργική, Ρομποτική Χειρουργική και Τηλεχειρουργική με ειδικεύσεις: 1. Γενική Χειρουργική 2. Χειρουργική Μεταμοσχεύσεων Οργάνων	141/B/2005, 869/B/2007
270	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ιστορίας και Αρχαιολογίας	Διαχείριση Μνημείων	έγκριση 573/B/2007
271	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ιστορίας και Αρχαιολογίας	Διαχείριση Μνημείων: Αρχαιολογία, Πόλη και Αρχιτεκτονική / Management of monuments: Archaeology, Urban Planning and Architecture	2902/B/2015, επανίδρυση 3959/B/2018, κανονισμός 5216/B/2018
272	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ιστορίας και Φιλοσοφίας της Επιστήμης (πρώην Μεθοδολογίας Ιστορίας και Θεωρίας της Επιστήμης)	Διδακτική της Χημείας, Νέες Εκπαιδευτικές Τεχνολογίες και Εκπαίδευση για την Αειφόρο Ανάπτυξη (ΔιχρηNET-EAA)-(MSc in Chemistry Education, Information and Communication Technology and Education for Sustainable Development) με ειδικεύσεις: 1) Διδακτική της Χημείας/ Chemistry Education. 2) Νέες Εκπαιδευτικές Τεχνολογίες/ Information and Communication Technology. 3) Εκπαίδευση για την Αειφόρο Ανάπτυξη/ Education for Sustainable Development	(1063/B/1998, 515/B/2000, 855/B/2003, 1472/B/2009, 2359/B/2009, 2276/B/2015) επανίδρυση 3035/B/2018, κανονισμός 3213/B/2018, 564/B/2021, τροπ. κανονισμού 564/B/2021
273	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ιστορίας και Φιλοσοφίας της Επιστήμης (πρώην Μεθοδολογίας Ιστορίας και Θεωρίας της Επιστήμης)	Λογική και Θεωρία Αλγορίθμων και Υπολογισμού	241/B/1996, 533/B/1997, 73/B/1999
274	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ιστορίας και Φιλοσοφίας της Επιστήμης (πρώην Μεθοδολογίας Ιστορίας και Θεωρίας της Επιστήμης)	Λογική και Θεωρία Αλγορίθμων και Υπολογισμού με κατευθύνσεις: 1. Λογική και Θεωρία Αλγορίθμων και Υπολογισμού 2. Μαθηματική Λογική 3. Πληροφορική Λογική	272/B/2004, 399/B/2009
275	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ιστορίας και Φιλοσοφίας της Επιστήμης (πρώην Μεθοδολογίας Ιστορίας και Θεωρίας της Επιστήμης)	Μαθηματικά με κατευθύνσεις: 1. Εφαρμοσμένα Μαθηματικά 2. Στατιστική και Επιχειρησιακή Έρευνα	952/B/1993, 1303/B/1999, 575/B/2003, 706/B/2009
276	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Μαθηματικών	Αλγόριθμοι, Λογική και Διακριτά Μαθηματικά (Α.Λ.ΜΑ.)	2845/B/2016, 3037/B/2018 κανονισμός 3141/B/2018
277	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Μαθηματικών	Λογική και Θεωρία Αλγορίθμων και Υπολογισμού	241/B/1996, 533/B/1997, 73/B/1999
278	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Μαθηματικών	Λογική και Θεωρία Αλγορίθμων και Υπολογισμού με κατευθύνσεις: 1. Λογική και Θεωρία Αλγορίθμων και Υπολογισμού 2. Μαθηματική Λογική 3. Πληροφορική Λογική	272/B/2004, 399/B/2009

279	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Μαθηματικών	Μαθηματικά με ειδικεύσεις: 1. Εφαρμοσμένα Μαθηματικά (Applied Mathematics) 2. Στατιστική και Επιχειρησιακή Έρευνα (Statistics and Operations Research)	3604/B/2014, επανάδρυση 2060/B/2018 κανονισμός 3110/B/2018
280	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Μαθηματικών	Μαθηματικά με ειδικεύσεις: 1. Εφαρμοσμένα Μαθηματικά (Αριθμητική και Εφαρμοσμένη Ανάλυση) 2. Στατιστική και Επιχειρησιακή Έρευνα	952/B/1993, 1303/B/1999, 575/B/2003, 706/B/2009
281	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Μαθηματικών	Μαθηματικά με κατευθύνσεις: 1. Εφαρμοσμένα Μαθηματικά 2. Στατιστική και Επιχειρησιακή Έρευνα	952/B/1993, 1303/B/1999, 575/B/2003, 706/B/2009
282	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Οικονομικών Επιστημών	Διοίκηση Επιχειρήσεων	(3914/B/2018) τροπ. 874/B/2022, καν. 915/B/2022
283	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Οικονομικών Επιστημών	Διοίκηση Επιχειρήσεων για Στελέχη (Executive MBA)	Ίδρυση 1997/B/2022, κανονισμός 2069/B/2022
284	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Οικονομικών Επιστημών	Στρατηγική Διοίκηση και Ανταγωνιστικότητα / MBA in Strategic Management and Competitiveness με ειδικεύσεις: 1. Στρατηγική Διοίκηση Επιχειρήσεων (Strategic Management) 2. Στρατηγική Ανταγωνιστικότητας Κρατών και Περιφερειών (Competitiveness Strategy of Countries and Regions).	Ίδρυση 198/B/2019, κανονισμός 917/B/2019, τροπ. κανον. 3371/B/2021
285	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Οικονομικών Επιστημών	Τεχνο-Οικονομικά Συστήματα με κατευθύνσεις: 1. Διοίκηση Τεχνολογικών Συστημάτων 2. Διοίκηση Συστημάτων Παραγωγής	1239/B/1998, 1660/B/2005, 1095/B/2008
286	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης	Διδακτική της Χημείας, Νέες Εκπαιδευτικές Τεχνολογίες και Εκπαίδευση για την Αειφόρο Ανάπτυξη (ΔιΧηNET-EAA)-(MSc in Chemistry Education, Information and Communication Technology and Education for Sustainable Development) με ειδικεύσεις: 1) Διδακτική της Χημείας/ Chemistry Education. 2) Νέες Εκπαιδευτικές Τεχνολογίες/ Information and Communication Technology. 3) Εκπαίδευση για την Αειφόρο Ανάπτυξη/ Education for Sustainable Development	(1063/B/1998, 515/B/2000, 855/B/2003, 1472/B/2009, 2359/B/2009, 2276/B/2015) επανάδρυση 3035/B/2018, κανονισμός 3213/B/2018, 564/B/2021, τροπ. κανονισμού 564/B/2021
287	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής)	Αλγόριθμοι, Λογική και Διακριτά Μαθηματικά (Α.Λ.ΜΑ.)	2845/B/2016, 3037/B/2018 κανονισμός 3141/B/2018
288	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής)	Διαστημικές Τεχνολογίες, Εφαρμογές και Υπηρεσίες (Space Technologies, Applications and Services - STAR) με ειδικεύσεις: 1. Διαστημική Τεχνολογία - Space Upstream 2. Διαστημικές Εφαρμογές και Υπηρεσίες - Space Downstream.	Ίδρυση 1437/B/2019 κανονισμός 1437/B/2019
289	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής)	Εφαρμοσμένης Φυσικής-Ηλεκτρονική και Ραδιοηλεκτρολογία	450/B/1994, 305/B/1996,
290	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής)	Εφαρμοσμένης Φυσικής-Ηλεκτρονικός Αυτοματισμός	450/B/1994, 305/B/1996,

291	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής)	Ηλεκτρονική και Ραδιοηλεκτρολογία (P/H) με ειδίκευση στις Τηλεπικοινωνίες καθώς και στην επεξεργασία και μετάδοση της Πληροφορίας	3441/B/2014, 2472/B/2017
292	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής)	Ηλεκτρονική και Ραδιοηλεκτρολογία (P/H) με πρόσθετη ειδίκευση στις τηλεπικοινωνίες και στην επεξεργασία και διακίνηση της Πληροφορίας	1157/B/2003
293	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής)	Ηλεκτρονική και Ραδιοηλεκτρολογία (P/H) (Master of Science in Electronics and Radioelectrology)	επανάδρυση 1818/B/2018, κανονισμός 2075/B/2018, τροπ. 3715/B/2022
294	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής)	Ηλεκτρονικής Ραδιοηλεκτρολογίας με εξειδίκευση στις Τηλεπικοινωνίες	254/B/1994
295	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής)	Ηλεκτρονικός Αυτοματισμός	254/B/1994
296	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής)	Ηλεκτρονικός Αυτοματισμός (H/A) με ειδίκευση στην Πληροφορική καθώς και στα Υπολογιστικά και Πληροφοριακά Συστήματα.	3441/B/2014, 2472/B/2017
297	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής)	Ηλεκτρονικός Αυτοματισμός (H/A) / Master of Science in Electronics -Radioelectrology and in Control and Computing με πρόσθετη ειδίκευση στην Πληροφορική και τα Πληροφοριακά Συστήματα	1157/B/2003
298	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής)	Ηλεκτρονικός Αυτοματισμός (H/A) (Master of Science in Control and Computing)	επανάδρυση 1818/B/2018, κανονισμός 2075/B/2018, τροπ. 3715/B/2022
299	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής)	Λογική και Θεωρία Αλγορίθμων και Υπολογισμού	241/B/1996, 533/B/1997, 73/B/1999
300	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής)	Λογική και Θεωρία Αλγορίθμων και Υπολογισμού με κατευθύνσεις: 1. Λογική και Θεωρία Αλγορίθμων και Υπολογισμού 2. Μαθηματική Λογική 3. Πληροφορική Λογική	272/B/2004, 399/B/2009
301	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής)	Μικροηλεκτρονική	942/B/1998
302	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής)	Μικροηλεκτρονική με κατευθύνσεις: 1. Τεχνολογία Ολοκληρωμένων Κυκλωμάτων 2. Σχεδίαση Ολοκληρωμένων Κυκλωμάτων	(942/B/1998) 1022/B/2003, 583/B/2009, 3605/B/2014
303	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής)	Τεχνολογίες Πληροφορικής στην Ιατρική και τη Βιολογία με κατευθύνσεις: 1. Πληροφορική στην Ιατρική 2. Βιοπληροφορική	640/B/2006, 906/B/2015
304	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Πολιτικής Επιστήμης και Δημόσιας Διοίκησης	Διοίκηση Επιχειρήσεων	(3914/B/2018) τροπ. 874/B/2022, καν. 915/B/2022

305	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Πολιτικής Επιστήμης και Δημόσιας Διοίκησης	Διοίκηση Επιχειρήσεων για Στελέχη (Executive MBA)	Ίδρυση 1997/Β/2022, κανονισμός 2069/Β/2022
306	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φιλολογίας	Τεχνολογία Το ΠΜΣ απονέμει ΜΔΕ στη Γλωσσική Τεχνολογία	1085/Β/1998, 1022/Β/2003
307	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φιλοσοφίας, Παιδαγωγικής και Ψυχολογίας	Μαθηματικά με κατευθύνσεις: 1. Εφαρμοσμένα Μαθηματικά 2. Στατιστική και Επιχειρησιακή Έρευνα	952/Β/1993, 1303/Β/1999, 575/Β/2003, 706/Β/2009
308	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυσικής	Διαστημικές Τεχνολογίες, Εφαρμογές και Υπηρεσίες (Space Technologies, Applications and seRvices - STAR) με ειδικεύσεις: 1. Διαστημική Τεχνολογία - Space Upstream 2. Διαστημικές Εφαρμογές και Υπηρεσίες - Space Downstream.	Ίδρυση 1437/Β/2019 κανονισμός 1437/Β/2019
309	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυσικής	Ηλεκτρονική και Ραδιοηλεκτρολογία (Ρ/Η) με ειδικευση στις Τηλεπικοινωνίες καθώς και στην επεξεργασία και μετάδοση της Πληροφορίας	3441/Β/2014, 2472/Β/2017
310	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυσικής	Ηλεκτρονική και Ραδιοηλεκτρολογία (Ρ/Η) με πρόσθετη ειδικευση στις τηλεπικοινωνίες και στην επεξεργασία και διακίνηση της Πληροφορίας	1157/Β/2003
311	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυσικής	Ηλεκτρονική και Ραδιοηλεκτρολογία (Ρ/Η) (Master of Science in Electronics and Radioelectrology)	επανάδρυση 1818/Β/2018, κανονισμός 2075/Β/2018, τροπ. 3715/Β/2022
312	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυσικής	Ηλεκτρονικής Ραδιοηλεκτρολογίας με εξειδίκευση στις Τηλεπικοινωνίες	254/Β/1994
313	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυσικής	Ηλεκτρονικός Αυτοματισμός	254/Β/1994
314	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυσικής	Ηλεκτρονικός Αυτοματισμός (Η/Α) με ειδικευση στην Πληροφορική καθώς και στα Υπολογιστικά και Πληροφοριακά Συστήματα.	3441/Β/2014, 2472/Β/2017
315	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυσικής	Ηλεκτρονικός Αυτοματισμός (Η/Α) / Master of Science in Electronics-Radioelectrology and in Control and Computing με πρόσθετη ειδικευση στην Πληροφορική και τα Πληροφοριακά Συστήματα	1157/Β/2003
316	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυσικής	Ηλεκτρονικός Αυτοματισμός (Η/Α) (Master of Science in Control and Computing)	επανάδρυση 1818/Β/2018, κανονισμός 2075/Β/2018, τροπ. 3715/Β/2022
317	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυσικής	Μικροηλεκτρονική	942/Β/1998
318	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυσικής	Μικροηλεκτρονική με κατευθύνσεις: 1. Τεχνολογία Ολοκληρωμένων Κυκλωμάτων 2. Σχεδίαση Ολοκληρωμένων Κυκλωμάτων	(942/Β/1998) 1022/Β/2003, 583/Β/2009, 3605/Β/2014

319	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυσικής	Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία	επανάδρυση 3773/Β/2018 κανονισμός 3950/Β/2018
320	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυσικής	Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία και Επιστήμη με κατευθύνσεις: 1. Ναυτική Τεχνολογία 2. Θαλάσσια και Παράκτια Τεχνολογία 3. Θαλάσσια Επιστήμη	144/Β/2006, 191/Β/2008, 558/Β/2009, 959/Β/2009, 3521/Β/2014
321	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυσικής	Φυσικής με ειδικότητα: Εφαρμοσμένης Φυσικής με ειδίκευση: 1. Ηλεκτρονική και Ραδιοηλεκτρολογία 2. Ηλεκτρονικός Αυτοματισμός	450/Β/1994, 305/Β/1996, 512/Β/1996, 989/Β/1998, 1153/Β/1998, 825/Β/2003, 2748/Β/2014
322	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Χημείας	Αναλυτική Χημεία - Διασφάλιση Ποιότητας / Analytical Chemistry - Quality Assurance	ίδρυση 3555/Β/2018, 2922/Β/2020 κανονισμός 3992/Β/2018, 2974/Β/2020
323	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Χημείας	Ανόργανη Βιολογική Χημεία	3514/Β/2016, επανάδρυση 2612/Β/2018
324	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Χημείας	Ανόργανη Χημεία & Εφαρμογές της στη Βιομηχανία (MSc in Inorganic Chemistry and its Applications in Industry)	2844/Β/2016, επανάδρυση 2378/Β/2018, κανονισμός 3761/Β/2018, τροποτ. κανον. 3025/Β/2021
325	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Χημείας	Απομόνωση και Σύνθεση Φυσικών Προϊόντων με Βιολογική Δραστικότητα	1151/Β/1998, 342/Β/2003, 1572/Β/2008
326	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Χημείας	Απομόνωση και Σύνθεση Φυσικών Προϊόντων με Βιολογική Δραστικότητα (με τίτλο ειδίκευσης "Χημεία Φυσικών Προϊόντων")	1151/Β/1998, 342/Β/2003, 1572/Β/2008
327	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Χημείας	Διδακτική της Χημείας, Νέες Εκπαιδευτικές Τεχνολογίες και Εκπαίδευση για την Αειφόρο Ανάπτυξη (ΔιΧηNET-EAA)-(MSc in Chemistry Education, Information and Communication Technology and Education for Sustainable Development) με ειδικεύσεις: 1) Διδακτική της Χημείας/ Chemistry Education. 2) Νέες Εκπαιδευτικές Τεχνολογίες/ Information and Communication Technology. 3) Εκπαίδευση για την Αειφόρο Ανάπτυξη/ Education for Sustainable Development	(1063/Β/1998, 515/Β/2000, 855/Β/2003, 1472/Β/2009, 2359/Β/2009, 2276/Β/2015) επανάδρυση 3035/Β/2018, κανονισμός 3213/Β/2018, 564/Β/2021, τροποτ. κανονισμού 564/Β/2021
328	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Χημείας	Διδακτικής της Χημείας και Νέες Εκπαιδευτικές Τεχνολογίες με κατευθύνσεις: α) Διδακτική της Χημείας β) Σύγχρονες μέθοδοι διδασκαλίας της Χημείας γ) Περιβαλλοντική εκπαίδευση και εκπαίδευση για την αειφόρο ανάπτυξη	1063/Β/1998, 515/Β/2000, 855/Β/2003, 1472/Β/2009, 2359/Β/2009, 2276/Β/2015
329	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Χημείας	Επιστήμη Πολυμερών και Εφαρμογές της	673/Β/1998, 1495/Β/1999, 672/Β/2003, 1912/Β/2006, 2409/Β/2007, 2201/Β/2009, 2276/Β/2015, 2890/Β/2016
330	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Χημείας	Επιστήμη Πολυμερών και Εφαρμογές της στη Βιομηχανία (MSc in «Polymer Science and its Applications in Industry»)	2378/Β/2018, επανάδρυση 2762/Β/2018, κανονισμός 3662/Β/2018

	Πανεπιστήμιο Αθηνών			
331	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Χημείας	Εφαρμοσμένη Μοριακή Φασματοσκοπία	1132/B/1998
332	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Χημείας	Κατάλυση και Εφαρμογές της με κατευθύνσεις: 1. Ομογενής Κατάλυση 2. Ετερογενής Κατάλυση 3. Εφαρμοσμένη Κατάλυση	1797/B/2004, 379/B/2008, 2276/B/2015, 2917/B/2016
333	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Χημείας	Κατάλυση και Εφαρμογές της στη Βιομηχανία (MSc in Catalysis and its Applications in the Industry).	επανάδρυση 2762/B/2018, κανονισμός 4125/B/2018
334	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Χημείας	Οργανική Σύνθεση και Εφαρμογές της στη Χημική Βιομηχανία	1737/B/2003
335	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Χημείας	Οργανική Σύνθεση και Εφαρμογές της στη Χημική Βιομηχανία (Organic Synthesis and its Applications in Chemical Industry)	(1737/B/2003) αντικατάσταση 1531/B/2016, 3381/B/2016, επανάδρυση 3854/B/2018 κανονισμός 4582/B/2018
336	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Χημείας	Φυσικοχημεία (MSc in PHYSICAL CHEMISTRY)	επανάδρυση 3037/B/2018 κανονισμός 3185/B/2018
337	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Χημείας	Χημεία - Φυσικοχημεία	2890/B/2016
338	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Χημείας	Χημεία με ειδικεύσεις: 1. Αναλυτική Χημεία 2. Φυσικοχημεία 3. Οργανική Χημεία 4. Βιομηχανική Χημεία 5. Βιομηχανική Χημεία - Οίνος και Αλκοολούχα Ποτά 6. Χημεία Τροφίμων 7. Βιοχημεία 8. Κλινική Χημεία 9. Ανόργανη Χημεία και Τεχνολογία 10. Χημεία και Τεχνολογία Περιβάλλοντος 11. Χημεία, Τεχνολογία και Διαχείριση Περιβάλλοντος	511/B/1994, 700/B/1998, 1191/B/2000, 668/B/2007, 2409/B/2007, 2297/B/2015, 2890/B/2016
339	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Χημείας	Χημεία Τροφίμων (MSc in FOOD CHEMISTRY)	ίδρυση 3285/B/2018, κανονισμός 3614/B/2018, επανάδρυση & κανονισμός 3071/B/2019
340	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Χημείας	Χημική Ανάλυση - Έλεγχος Ποιότητας	1694/B/2003, 766/B/2008, 2890/B/2016
341	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών	Έρευνα στην Αρχιτεκτονική: Σχεδιασμός - Χώρος - Πολιτισμός με ειδίκευση στην Γνωσιολογία της Αρχιτεκτονικής (Α1) Έρευνα στην Αρχιτεκτονική: Σχεδιασμός - Χώρος - Πολιτισμός, με ειδίκευση στα Προωθημένα Ζητήματα Αρχιτεκτονικού Σχεδιασμού (Α2) Β Πολεοδομία και Χωροταξία	3616/B/2014

342	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών	Αρχιτεκτονική- Σχεδιασμός του Χώρου με κατευθύνσεις 1. Σχεδιασμός - Χώρος- Πολιτισμός 2. Πολεοδομία και Χωροταξία	737/B/1998, 1718/B/2004, 2409/B/2007
343	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών	Γεωπληροφορική	737/B/1998, 1578/B/2002, 1718/B/2004, 1736/B/2007, 227/B/2008, 646/B/2009, 3591/B/2014, επανίδρυση 2819/B/2018, κανονισμός 2790/B/2018
344	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών	Επιστήμη Δεδομένων και Μηχανική Μάθηση/Data Science and Machine Learning	ίδρυση 4684/B/2018, κανονισμός 4683/B/2018
345	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών	Επιστήμη και Τεχνολογία Υδατικών Πόρων	747/B/1998, 975/B/1998
346	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών	Επιστήμη και Τεχνολογία Υδατικών Πόρων με κατευθύνσεις: 1. Υδρολογία και Περιβαλλοντική Διαχείριση Υδατικών Πόρων 2. Ποιότητα Υδάτων και Περιβαλλοντική Τεχνολογία 3. Διαχείριση Παράκτιας Ζώνης και Λιμένων 4. Περιβαλλοντική και Παράκτια Υδραυλική 5. Οργάνωση και Διαχείριση Λιμένων 6. Διαχείριση Παράκτιας Ζώνης	1346/B/2002, 895/B/2005, 191/B/2008, 1490/B/2009, 3612/B/2014, 2556/B/2016, επανίδρυση 2795/B/2018, κανονισμός 2821/B/2018
347	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών	Θαλάσσιες Κατασκευές, Συστήματα και Διεργασίες για την Έρευνα και Εκμετάλλευση Υδρογονανθράκων- Offshore Structures, Systems and Processes for the Hydrocarbon Exploration and Exploitation με κατευθύνσεις: α. Θαλάσσιων Κατασκευών (Stream Offshore Structures) β. Συστημάτων και Διεργασιών (Stream Systems and Processes)	3594/B/2014
348	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών	Μαθηματική Προτυποποίηση σε Σύγχρονες Τεχνολογίες και την Χρηματοοικονομική / Mathematical Modeling in Modern Technologies and Financial Engineering με κατευθύνσεις: Α) Τεχνολογιών Αιχμής/Modern Technologies Β) Μαθηματικών της Επιστήμης Δεδομένων/Mathematics of Data Science Γ) Χρηματοοικονομικής Τεχνολογίας/Financial Engineering	4390/B/2018, κανονισμός 4553/B/2018, τροπ. 1832/B/2021, τροποποίηση 1833/B/2021
349	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών	Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία	επανίδρυση 3773/B/2018 κανονισμός 3950/B/2018
350	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών	Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία και Επιστήμη	885/B/1996, 738/B/1998, 1245/B/2002,
351	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών	Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία και Επιστήμη με κατευθύνσεις: 1. Ναυτική Τεχνολογία 2. Θαλάσσια και Παράκτια Τεχνολογία 3. Θαλάσσια Επιστήμη	144/B/2006, 191/B/2008, 558/B/2009, 959/B/2009, 3521/B/2014
352	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών	Περιβάλλον και Ανάπτυξη	885/B/1996, 739/B/1997, 737/B/1998, 1281/B/2002
353	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών	Περιβάλλον και Ανάπτυξη με κατευθύνσεις: 1. Περιβάλλον και Ανάπτυξη 2. Περιβάλλον και Ανάπτυξη των Ορεινών Περιοχών	1889/B/2007, 3616/B/2014, επανίδρυση 3265/B/2018

354	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών	Πολεοδομία - Χωροταξία	επανάδρυση 3304/Β/2018, κανονισμός 3460/Β/2018
355	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών	Προστασία Μνημείων με κατευθύνσεις 1. Συντήρηση και Αποκατάσταση Ιστορικών Κτιρίων και Συνόλων 2. Υλικά και Επεμβάσεις Συντήρησης	3590/Β/2014, επανάδρυση 3304/Β/2018
356	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών	Συντήρηση και Αποκατάσταση Αρχιτεκτονικών Μνημείων και Συνόλων (Προστασία Μνημείων) με κατευθύνσεις 1. Συντήρηση και Αποκατάσταση Ιστορικών Κτιρίων και Συνόλων 2. Υλικά και Επεμβάσεις Συντήρησης	989/Β/1998, 13/Β/2003, 191/Β/2008
357	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών	Σχεδιασμός και Κατασκευή Υπογείων Έργων	2819/Β/2018, κανονισμός 2948/Β/2018
358	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Έρευνα στην Αρχιτεκτονική: Σχεδιασμός - Χώρος - Πολιτισμός με ειδικευση στην Γνωσιολογία της Αρχιτεκτονικής (Α1) Έρευνα στην Αρχιτεκτονική: Σχεδιασμός - Χώρος - Πολιτισμός, με ειδικευση στα Προωθημένα Ζητήματα Αρχιτεκτονικού Σχεδιασμού (Α2) Β Πολεοδομία και Χωροταξία	3616/Β/2014
359	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Αρχιτεκτονική- Σχεδιασμός του Χώρου με κατευθύνσεις 1. Σχεδιασμός - Χώρος- Πολιτισμός 2. Πολεοδομία και Χωροταξία	737/Β/1998, 1718/Β/2004, 2409/Β/2007
360	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών Α. Επιστήμη Υλικών Β. Τεχνολογία Υλικών	885/Β/1996, 747/Β/1998, 41/Β/2003, 1718/Β/2004, 415/Β/2007, 227/Β/2008, 3579/Β/2014, επανάδρυση 3162/Β/2018, κανονισμός 3208/Β/2018
361	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Έρευνα στην Αρχιτεκτονική: Σχεδιασμός - Χώρος - Πολιτισμός με κατευθύνσεις Α. Γνωσιολογία της Αρχιτεκτονικής Β. Προωθημένα Ζητήματα Αρχιτεκτονικού Σχεδιασμού	3616/Β/2014, επανάδρυση 3270/Β/2018, κανονισμός 3162/Β/2018, τροπ. 2907/Β/2022
362	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Περιβάλλον και Ανάπτυξη	885/Β/1996, 739/Β/1997, 737/Β/1998, 1281/Β/2002
363	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Περιβάλλον και Ανάπτυξη με κατευθύνσεις: 1. Περιβάλλον και Ανάπτυξη 2. Περιβάλλον και Ανάπτυξη των Ορεινών Περιοχών	1889/Β/2007, 3616/Β/2014, επανάδρυση 3265/Β/2018
364	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Πολεοδομία - Χωροταξία	επανάδρυση 3304/Β/2018, κανονισμός 3460/Β/2018
365	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Προστασία Μνημείων με κατευθύνσεις 1. Συντήρηση και Αποκατάσταση Ιστορικών Κτιρίων και Συνόλων 2. Υλικά και Επεμβάσεις Συντήρησης	3590/Β/2014, επανάδρυση 3304/Β/2018
366	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Συντήρηση και Αποκατάσταση Αρχιτεκτονικών Μνημείων και Συνόλων (Προστασία Μνημείων) με κατευθύνσεις 1. Συντήρηση και Αποκατάσταση Ιστορικών Κτιρίων και Συνόλων 2. Υλικά και Επεμβάσεις Συντήρησης	989/Β/1998, 13/Β/2003, 191/Β/2008
367	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Γενικό	Αρχιτεκτονική- Σχεδιασμός του Χώρου με κατευθύνσεις 1. Σχεδιασμός - Χώρος- Πολιτισμός 2. Πολεοδομία και Χωροταξία	737/Β/1998, 1718/Β/2004, 2409/Β/2007
368	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Γενικό Τμήμα	Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία και Επιστήμη	885/Β/1996, 738/Β/1998, 1245/Β/2002,

369	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα)	Έρευνα στην Αρχιτεκτονική: Σχεδιασμός - Χώρος - Πολιτισμός με ειδίκευση στην Γνωσιολογία της Αρχιτεκτονικής (Α1) Έρευνα στην Αρχιτεκτονική: Σχεδιασμός - Χώρος - Πολιτισμός, με ειδίκευση στα Προωθημένα Ζητήματα Αρχιτεκτονικού Σχεδιασμού (Α2) Β Πολεοδομία και Χωροταξία	3616/Β/2014
370	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα)	Αλγόριθμοι, Λογική και Διακριτά Μαθηματικά (Α.Λ.ΜΑ.)	2845/Β/2016, 3037/Β/2018 κανονισμός 3141/Β/2018
371	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα)	Αρχιτεκτονική- Σχεδιασμός του Χώρου με κατευθύνσεις 1. Σχεδιασμός - Χώρος- Πολιτισμός 2. Πολεοδομία και Χωροταξία	737/Β/1998, 1718/Β/2004, 2409/Β/2007
372	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα)	Δομοστατικός Σχεδιασμός και Ανάλυση των Κατασκευών	834/Β/1998, 1137/Β/1998, 1235/Β/2002
373	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα)	Δομοστατικός Σχεδιασμός και Ανάλυση των Κατασκευών με ειδικεύσεις: 1: Ανάλυση και Σχεδιασμός Δομικών Έργων 2. Ανάλυση Δομικών Έργων 3. Σχεδιασμός Δομικών Έργων 4. Postgraduate Course on Analysis and Design of Earthquake Resistant Structures 5. Analysis and Design of Earthquake Resistant Structures	423/Β/2006, 415/Β/2007, 3591/Β/2014, επανάδρυση 3762/Β/2018, κανονισμός 3824/Β/2018
374	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα)	Επιστήμη Δεδομένων και Μηχανική Μάθηση/Data Science and Machine Learning	ίδρυση 4684/Β/2018, κανονισμός 4683/Β/2018
375	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα)	Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών Α. Επιστήμη Υλικών Β. Τεχνολογία Υλικών	885/Β/1996, 747/Β/1998, 41/Β/2003, 1718/Β/2004, 415/Β/2007, 227/Β/2008, 3579/Β/2014, επανάδρυση 3162/Β/2018, κανονισμός 3208/Β/2018
376	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα)	Έρευνα στην Αρχιτεκτονική: Σχεδιασμός - Χώρος - Πολιτισμός με κατευθύνσεις Α. Γνωσιολογία της Αρχιτεκτονικής Β. Προωθημένα Ζητήματα Αρχιτεκτονικού Σχεδιασμού	3616/Β/2014, επανάδρυση 3270/Β/2018, κανονισμός 3162/Β/2018, τροπ. 2907/Β/2022
377	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα)	Εφαρμοσμένες Μαθηματικές Επιστήμες	1058/Β/2005, 3564/Β/2014, επανάδρυση 3485/Β/2018, κανονισμός 3413/Β/2018
378	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα)	Εφαρμοσμένη Μηχανική	1319/Β/2005, 3594/Β/2014, 2349/Β/2015, επανάδρυση 3447/Β/2018
379	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα)	Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών στα αντικείμενα: α) Φιλοσοφία και Ιστορία των Επιστημών και της Τεχνολογίας β) Εφαρμοσμένα Μαθηματικά γ) Μηχανική δ) Φυσική και Τεχνολογικές Εφαρμογές ε) Μαθηματικά στ) Φυσική	615/Β/1994, 557/Β/1995, 1002/Β/1998 1514/Β/2000

380	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα)	Λογική και Θεωρία Αλγορίθμων και Υπολογισμού	241/B/1996, 533/B/1997, 73/B/1999
381	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα)	Λογική και Θεωρία Αλγορίθμων και Υπολογισμού με κατευθύνσεις: 1. Λογική και Θεωρία Αλγορίθμων και Υπολογισμού 2. Μαθηματική Λογική 3. Πληροφορική Λογική	272/B/2004, 399/B/2009
382	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα)	Μαθηματική Προτυποποίηση σε Σύγχρονες Τεχνολογίες και την Χρηματοοικονομική / Mathematical Modeling in Modern Technologies and Financial Engineering με κατευθύνσεις: Α) Τεχνολογιών Αιχμής/Modern Technologies Β) Μαθηματικών της Επιστήμη Δεδομένων/Mathematics of Data Science Γ) Χρηματοοικονομικής Τεχνολογίας/Financial Engineering	4390/B/2018, κανονισμός 4553/B/2018, τροπ. 1832/B/2021, τροποποίηση 1833/B/2021
383	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα)	Μαθηματική Προτυποποίηση στις Σύγχρονες Τεχνολογίες και στα Χρηματοοικονομικά με κατευθύνσεις: Α) Τεχνολογιών Αιχμής Β) Χρηματοοικονομικής Μηχανικής	3649/B/2014
384	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα)	Μαθηματική Προτυποποίηση στις σύγχρονες τεχνολογίες και την Οικονομία με κατευθύνσεις: α) Τεχνολογιών Αιχμής β) Χρηματοοικονομικών	1737 B/2003
385	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα)	Μικροσυστήματα και Νανοδιατάξεις	1980/B/2003, 2324/B/2007, 198/B/2008, 3608/B/2014, επανίδρυση 3587/B/2018, κανονισμός 3526/B/2018
386	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα)	Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία	επανίδρυση 3773/B/2018 κανονισμός 3950/B/2018
387	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα)	Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία και Επιστήμη με κατευθύνσεις: 1. Ναυτική Τεχνολογία 2. Θαλάσσια και Παράκτια Τεχνολογία 3. Θαλάσσια Επιστήμη	144/B/2006, 191/B/2008, 558/B/2009, 959/B/2009, 3521/B/2014
388	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα)	Συστήματα Αυτοματισμού με κατευθύνσεις: Α. Συστήματα Κατασκευών και Παραγωγής Β. Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου και Ρομποτικής	747/B/1998, 1337/B/2002, 1244/B/2005, 191/B/2008, 1490/B/2009, 3672/B/2014, 3672/B/2014, 2352/B/2015, 2654/B/2016, επανίδρυση 2819/B/2018, κανονισμός 2791/B/2018
389	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα)	Υπολογιστική Μηχανική με κατευθύνσεις: Α: Υπολογιστική Μηχανική Ρευστών - «Ρευστά» Β: Υπολογιστική Μηχανική Στερεών - «Στερεά»	738/B/1998, 1245/B/2002, 1537/B/2003, 1244/B/2005, 191/B/2008, 3612/B/2014, επανίδρυση 3265/B/2018, κανονισμός 3207/B/2018, 3209/B/2018

390	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα)	Φυσική και Τεχνολογικές Εφαρμογές	1058/B/2005, 3615/B/2014, 2349/B/2015, επανίδρυση 3762/B/2018, κανονισμός 3701/B/2018
391	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Η υλοποίηση του Προγράμματος πραγματοποιείται από Καθηγητές του ΕΜΠ κυρίως της Σχολής Πολιτικών Μηχανικών αλλά και της Σχολής Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών και της Σχολής Ναυπηγών, καθώς και διδάσκοντες των υπόλοιπων πέντε (5) εταίρων του ΠΜΣ.	Προχωρημένη Μηχανική των Στερεών - Erasmus Mundus Joint Master in Advanced Solid Mechanics - STRAINS	ίδρυση 2923/B/2021
392	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Αλγόριθμοι, Λογική και Διακριτά Μαθηματικά (Α.Λ.ΜΑ.)	2845/B/2016, 3037/B/2018 κανονισμός 3141/B/2018
393	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Βιοϊατρική Τεχνολογία	638/B/1994, 73/B/1999, 71/B/2001
394	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Βιοϊατρική Τεχνολογία με κατευθύνσεις: 1. Βιοϊατρική Ηλεκτρονική και Πληροφορική 2. Εμβιομηχανική 3. Κλινική Μηχανική	(638/B/1994) τροπ. 812/B/2001, 187/B/2003, 1737/B/2007
395	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Γεωπληροφορική	737/B/1998, 1578/B/2002, 1718/B/2004, 1736/B/2007, 227/B/2008, 646/B/2009, 3591/B/2014, επανίδρυση 2819/B/2018, κανονισμός 2790/B/2018
396	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Διοίκηση Επιχειρήσεων	1239/B/1998, 1584/B/2002, 191/B/2008, 285/B/2009
397	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Διοίκηση Επιχειρήσεων (Athens-MBA) (MSc in Business Administration)	επανίδρυση 3601/B/2018, κανονισμός 4149/B/2018, τροποποίηση 2047/B/2020, τροπ. 4421/B/2022
398	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Διοίκηση Επιχειρήσεων (Athens-MBA)	3614/B/2014
399	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Δομοστατικός Σχεδιασμός και Ανάλυση των Κατασκευών	834/B/1998, 1137/B/1998, 1235/B/2002
400	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Δομοστατικός Σχεδιασμός και Ανάλυση των Κατασκευών με ειδικεύσεις: 1. Ανάλυση και Σχεδιασμός Δομικών Έργων 2. Ανάλυση Δομικών Έργων 3. Σχεδιασμός Δομικών Έργων 4. Postgraduate Course on Analysis and Design of Earthquake Resistant Structures 5. Analysis and Design of Earthquake Resistant Structures	423/B/2006, 415/B/2007, 3591/B/2014, επανίδρυση 3762/B/2018, κανονισμός 3824/B/2018

401	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Ενδεικτικό Ειδικότητας στην Επιστήμη του Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών	797/Β/1993, 1132/Β/1998
402	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Επιστήμη Δεδομένων και Μηχανική Μάθηση/Data Science and Machine Learning	ίδρυση 4684/Β/2018, κανονισμός 4683/Β/2018
403	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών Α. Επιστήμη Υλικών Β. Τεχνολογία Υλικών	885/Β/1996, 747/Β/1998, 41/Β/2003, 1718/Β/2004, 415/Β/2007, 227/Β/2008, 3579/Β/2014, επανίδρυση 3162/Β/2018, κανονισμός 3208/Β/2018
404	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Λογική και Θεωρία Αλγορίθμων και Υπολογισμού	241/Β/1996, 533/Β/1997, 73/Β/1999
405	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Λογική και Θεωρία Αλγορίθμων και Υπολογισμού με κατευθύνσεις: 1. Λογική και Θεωρία Αλγορίθμων και Υπολογισμού 2. Μαθηματική Λογική 3. Πληροφορική Λογική	272/Β/2004, 399/Β/2009
406	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Μαθηματική Προτυποποίηση σε Σύγχρονες Τεχνολογίες και την Χρηματοοικονομική / Mathematical Modeling in Modern Technologies and Financial Engineering με κατευθύνσεις: Α) Τεχνολογιών Αιχμής/Modern Technologies Β) Μαθηματικών της Επιστήμης Δεδομένων/Mathematics of Data Science Γ) Χρηματοοικονομικής Τεχνολογίας/Financial Engineering	4390/Β/2018, κανονισμός 4553/Β/2018, τροπ. 1832/Β/2021, τροποποίηση 1833/Β/2021
407	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Μαθηματική Προτυποποίηση στις Σύγχρονες Τεχνολογίες και στα Χρηματοοικονομικά με κατευθύνσεις: Α) Τεχνολογιών Αιχμής Β) Χρηματοοικονομικής Μηχανικής	3649/Β/2014
408	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Μαθηματική Προτυποποίηση στις σύγχρονες τεχνολογίες και την Οικονομία με κατευθύνσεις: α) Τεχνολογιών Αιχμής β) Χρηματοοικονομικών	1737/Β/2003
409	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Μικροσυστήματα και Νανοδιατάξεις	1980/Β/2003, 2324/Β/2007, 198/Β/2008, 3608/Β/2014, επανίδρυση 3587/Β/2018, κανονισμός 3526/Β/2018
410	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία	επανίδρυση 3773/Β/2018 κανονισμός 3950/Β/2018
411	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία και Επιστήμη	885/Β/1996, 738/Β/1998, 1245/Β/2002,
412	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία και Επιστήμη με κατευθύνσεις: 1. Ναυτική Τεχνολογία 2. Θαλάσσια και Παράκτια Τεχνολογία 3. Θαλάσσια Επιστήμη	144/Β/2006, 191/Β/2008, 558/Β/2009, 959/Β/2009, 3521/Β/2014
413	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Παραγωγή και Διαχείριση Ενέργειας	737/Β/1998, 1245/Β/2002, 1244/Β/2005, 191/Β/2008, 3521/Β/2014, επανίδρυση 2795/Β/2018, κανονισμός 2789/Β/2021

414	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Περιβάλλον και Ανάπτυξη	885/Β/1996, 739/Β/1997, 737/Β/1998, 1281/Β/2002
415	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Περιβάλλον και Ανάπτυξη με κατευθύνσεις: 1. Περιβάλλον και Ανάπτυξη 2. Περιβάλλον και Ανάπτυξη των Ορεινών Περιοχών	1889/Β/2007, 3616/Β/2014, επανίδρυση 3265/Β/2018
416	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Συστήματα Αυτοματισμού με κατευθύνσεις: Α. Συστήματα Κατασκευών και Παραγωγής Β. Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου και Ρομποτικής	747/Β/1998, 1337/Β/2002, 1244/Β/2005, 191/Β/2008, 1490/Β/2009, 3672/Β/2014, 3672/Β/2014, 2352/Β/2015, 2654/Β/2016, επανίδρυση 2819/Β/2018, κανονισμός 2791/Β/2018
417	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Τεχνολογία Το ΠΜΣ απονέμει ΜΔΕ στη Γλωσσική Τεχνολογία	1085/Β/1998, 1022/Β/2003
418	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Τεχνο-Οικονομικά Συστήματα με κατευθύνσεις 1. Διοίκηση Τεχνολογίας 2. Διοίκηση Οργανισμών και Επιχειρηματικότητα	3615/Β/2014, επανίδρυση 3764/Β/2018, κανονισμός 3660/Β/2018
419	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Τεχνο-Οικονομικά Συστήματα με κατευθύνσεις: 1. Διοίκηση Τεχνολογικών Συστημάτων 2. Διοίκηση Συστημάτων Παραγωγής	1239/Β/1998, 1660/Β/2005, 1095/Β/2008, 1609/Β/2009
420	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Ψηφιακές Μορφές Τέχνης	1239/Β/1998
421	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Ψηφιακή Καινοτομία και Νεοφυής Επιχειρηματικότητα / Digital Innovation and Startup Entrepreneurship	ίδρυση 2857/Β/2018, κανονισμός 4357/Β/2018, τροπ. 1935/Β/2022
422	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Technological & Management Advances on Intelligent Transportation Electrification Systems	ίδρυση 4646/Β/2022 κανονισμός 4593/Β/2022, 7069/Β/2022
423	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανικών Μεταλλείων – Μεταλλουργών	Γεωπληροφορική	737/Β/1998, 1578/Β/2002, 1718/Β/2004, 1736/Β/2007, 227/Β/2008, 646/Β/2009, 3591/Β/2014, επανίδρυση 2819/Β/2018, κανονισμός 2790/Β/2018
424	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανικών Μεταλλείων – Μεταλλουργών	Δομοστατικός Σχεδιασμός και Ανάλυση των Κατασκευών	834/Β/1998, 1137/Β/1998, 1235/Β/2002
425	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανικών Μεταλλείων – Μεταλλουργών	Δομοστατικός Σχεδιασμός και Ανάλυση των Κατασκευών με ειδικεύσεις: 1: Ανάλυση και Σχεδιασμός Δομικών Έργων 2. Ανάλυση Δομικών Έργων 3. Σχεδιασμός Δομικών Έργων 4. Postgraduate Course on Analysis and Design of Earthquake Resistant Structures 5. Analysis and Design of Earthquake Resistant Structures	423/Β/2006, 415/Β/2007, 3591/Β/2014, επανίδρυση 3762/Β/2018, κανονισμός 3824/Β/2018
426	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανικών Μεταλλείων – Μεταλλουργών	Επιστήμη και Τεχνολογία Υδατικών Πόρων	747/Β/1998, 975/Β/1998

427	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανικών Μεταλλείων – Μεταλλουργών	Επιστήμη και Τεχνολογία Υδατικών Πόρων με κατευθύνσεις: 1. Υδρολογία και Περιβαλλοντική Διαχείριση Υδατικών Πόρων 2. Ποιότητα Υδάτων και Περιβαλλοντική Τεχνολογία 3. Διαχείριση Παράκτιας Ζώνης και Λιμένων 4. Περιβαλλοντική και Παράκτια Υδραυλική 5. Οργάνωση και Διαχείριση Λιμένων 6. Διαχείριση Παράκτιας Ζώνης	1346/B/2002, 895/B/2005, 191/B/2008, 1490/B/2009, 3612/B/2014, 2556/B/2016, επανίδρυση 2795/B/2018, κανονισμός 2821/B/2018
428	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανικών Μεταλλείων – Μεταλλουργών	Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών Α. Επιστήμη Υλικών Β. Τεχνολογία Υλικών	885/B/1996, 747/B/1998, 41/B/2003, 1718/B/2004, 415/B/2007, 227/B/2008, 3579/B/2014, επανίδρυση 3162/B/2018, κανονισμός 3208/B/2018
429	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανικών Μεταλλείων – Μεταλλουργών	Έρευνα και Εκμετάλλευση Υδρογονανθράκων – Hydrocarbon Exploration and Exploitation	3603/B/2014, επανίδρυση 3834/B/2018
430	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανικών Μεταλλείων – Μεταλλουργών	Θαλάσσιες Κατασκευές, Συστήματα και Διεργασίες για την Έρευνα και Εκμετάλλευση Υδρογονανθράκων– Offshore Structures, Systems and Processes for the Hydrocarbon Exploration and Exploitation με κατευθύνσεις: α. Θαλάσσιων Κατασκευών (Stream Offshore Structures) β. Συστημάτων και Διεργασιών (Stream Systems and Processes)	3594/B/2014
431	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανικών Μεταλλείων – Μεταλλουργών	Μικροσυστήματα και Νανοδιατάξεις	3608/B/2014, επανίδρυση 3587/B/2018, κανονισμός 3526/B/2018
432	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανικών Μεταλλείων – Μεταλλουργών	Περιβάλλον και Ανάπτυξη	885/B/1996, 739/B/1997, 737/B/1998, 1281/B/2002
433	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανικών Μεταλλείων – Μεταλλουργών	Περιβάλλον και Ανάπτυξη με κατευθύνσεις: 1. Περιβάλλον και Ανάπτυξη 2. Περιβάλλον και Ανάπτυξη των Ορεινών Περιοχών	1889/B/2007, 3616/B/2014, επανίδρυση 3265/B/2018
434	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανικών Μεταλλείων – Μεταλλουργών	Συστήματα Αυτοματισμού με κατευθύνσεις: Α. Συστήματα Κατασκευών και Παραγωγής Β. Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου και Ρομποτικής	747/B/1998, 1337/B/2002, 1244/B/2005, 191/B/2008, 1490/B/2009, 3672/B/2014, 3672/B/2014, 2352/B/2015, 2654/B/2016, επανίδρυση 2819/B/2018, κανονισμός 2791/B/2018
435	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανικών Μεταλλείων – Μεταλλουργών	Σχεδιασμός και Κατασκευή Υπογείων Έργων	747/B/1998 1235/B/2002 1737/B/2003, 885/B/2006, 2409/B/2007, 2264/B/2008, 3615/B/2014, επανίδρυση 2819/B/2018, κανονισμός 2948/B/2018
436	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανολόγων Μηχανικών	Έρευνα στην Αρχιτεκτονική: Σχεδιασμός – Χώρος – Πολιτισμός με ειδικευση στην Γνωσιολογία της Αρχιτεκτονικής (Α1) Έρευνα στην Αρχιτεκτονική: Σχεδιασμός – Χώρος – Πολιτισμός, με ειδικευση στα Προωθημένα Ζητήματα Αρχιτεκτονικού	3616/B/2014

			Σχεδιασμού (Α2) Β Πολεοδομία και Χωροταξία	
437	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανολόγων Μηχανικών	Αρχιτεκτονική- Σχεδιασμός του Χώρου με κατευθύνσεις 1. Σχεδιασμός - Χώρος- Πολιτισμός 2. Πολεοδομία και Χωροταξία	737/Β/1998, 1718/Β/2004, 2409/Β/2007
438	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανολόγων Μηχανικών	Βιοϊατρική Τεχνολογία	638/Β/1994, 73/Β/1999, 71/Β/2001
439	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανολόγων Μηχανικών	Βιοϊατρική Τεχνολογία με κατευθύνσεις: 1. Βιοϊατρική Ηλεκτρονική και Πληροφορική 2. Εμβιομηχανική 3. Κλινική Μηχανική	(638/Β/1994) τροπ. 812/Β/2001, 187/Β/2003, 1737/Β/2007
440	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανολόγων Μηχανικών	Διοίκηση Επιχειρήσεων	1239/Β/1998, 1584/Β/2002, 191/Β/2008, 285/Β/2009
441	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανολόγων Μηχανικών	Διοίκηση Επιχειρήσεων (Athens-MBA) (MSc in Business Administration)	επανάδρυση 3601/Β/2018, κανονισμός 4149/Β/2018, τροποποίηση 2047/Β/2020, τροπ. 4421/Β/2022
442	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανολόγων Μηχανικών	Διοίκηση Επιχειρήσεων (Athens-MBA)	3614/Β/2014
443	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανολόγων Μηχανικών	Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών Α. Επιστήμη Υλικών Β. Τεχνολογία Υλικών	885/Β/1996, 747/Β/1998, 41/Β/2003, 1718/Β/2004, 415/Β/2007, 227/Β/2008, 3579/Β/2014, επανάδρυση 3162/Β/2018, κανονισμός 3208/Β/2018
444	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανολόγων Μηχανικών	Εφαρμοσμένες Μαθηματικές Επιστήμες	1058/Β/2005, 3564/Β/2014, επανάδρυση 3485/Β/2018, κανονισμός 3413/Β/2018
445	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανολόγων Μηχανικών	Εφαρμοσμένη Μηχανική	1319/Β/2005, 3594/Β/2014, 2349/Β/2015, επανάδρυση 3447/Β/2018, κανονισμός 3446/Β/2018
446	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανολόγων Μηχανικών	Θαλάσσιες Κατασκευές, Συστήματα και Διεργασίες για την Έρευνα και Εκμετάλλευση Υδρογονανθράκων- Offshore Structures, Systems and Processes for the Hydrocarbon Exploration and Exploitation με κατευθύνσεις: α. Θαλάσσιων Κατασκευών (Stream Offshore Structures) β. Συστημάτων και Διεργασιών (Stream Systems and Processes)	3594/Β/2014
447	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανολόγων Μηχανικών	Μικροσυστήματα και Νανοδιατάξεις	1980/Β/2003, 2324/Β/2007, 198/Β/2008, 3608/Β/2014, επανάδρυση 3587/Β/2018, κανονισμός 3526/Β/2018
448	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανολόγων Μηχανικών	Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία	επανάδρυση 3773/Β/2018 κανονισμός 3950/Β/2018

449	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανολόγων Μηχανικών	Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία και Επιστήμη	885/Β/1996, 738/Β/1998, 1245/Β/2002,
450	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανολόγων Μηχανικών	Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία και Επιστήμη με κατευθύνσεις: 1. Ναυτική Τεχνολογία 2. Θαλάσσια και Παράκτια Τεχνολογία 3. Θαλάσσια Επιστήμη	144/Β/2006, 191/Β/2008, 558/Β/2009, 959/Β/2009, 3521/Β/2014
451	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανολόγων Μηχανικών	Παραγωγή και Διαχείριση Ενέργειας	737/Β/1998, 1245/Β/2002, 1244/Β/2005, 191/Β/2008, 3521/Β/2014, επανίδρυση 2795/Β/2018, κανονισμός 2789/Β/2021
452	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανολόγων Μηχανικών	Περιβάλλον και Ανάπτυξη	885/Β/1996, 739/Β/1997, 737/Β/1998, 1281/Β/2002
453	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανολόγων Μηχανικών	Περιβάλλον και Ανάπτυξη με κατευθύνσεις: 1. Περιβάλλον και Ανάπτυξη 2. Περιβάλλον και Ανάπτυξη των Ορεινών Περιοχών	1889/Β/2007, 3616/Β/2014, επανίδρυση 3265/Β/2018
454	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανολόγων Μηχανικών	Συστήματα Αυτοματισμού με κατευθύνσεις: Α. Συστήματα Κατασκευών και Παραγωγής Β. Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου και Ρομποτικής	747/Β/1998, 1337/Β/2002, 1244/Β/2005, 191/Β/2008, 1490/Β/2009, 3672/Β/2014, 3672/Β/2014, 2352/Β/2015, 2654/Β/2016, επανίδρυση 2819/Β/2018, κανονισμός 2791/Β/2018
455	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανολόγων Μηχανικών	Υπολογιστική Μηχανική με κατευθύνσεις: Α: Υπολογιστική Μηχανική Ρευστών - «Ρευστά» Β: Υπολογιστική Μηχανική Στερεών - «Στερεά»	738/Β/1998, 1245/Β/2002, 1537/Β/2003, 1244/Β/2005, 191/Β/2008, 3612/Β/2014, επανίδρυση 3265/Β/2018, κανονισμός 3207/Β/2018, 3209/Β/2018
456	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανολόγων Μηχανικών	Φυσική και Τεχνολογικές Εφαρμογές	1058/Β/2005, 3615/Β/2014, 2349/Β/2015, επανίδρυση 3762/Β/2018, κανονισμός 3701/Β/2018
457	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών	Technological & Management Advances on Intelligent Transportation Electrification Systems	ίδρυση 4646/Β/2022 κανονισμός 4593/Β/2022, 7069/Β/2022
458	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών	Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών Α. Επιστήμη Υλικών Β. Τεχνολογία Υλικών	885/Β/1996, 747/Β/1998, 41/Β/2003, 1718/Β/2004, 415/Β/2007, 227/Β/2008, 3579/Β/2014, επανίδρυση 3162/Β/2018, κανονισμός 3208/Β/2018
459	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών	Εφαρμοσμένες Μαθηματικές Επιστήμες	1058/Β/2005, 3564/Β/2014, επανίδρυση 3485/Β/2018, κανονισμός 3413/Β/2018

460	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών	Εφαρμοσμένη Μηχανική	1319/B/2005, 3594/B/2014, 2349/B/2015, επανάδρυση 3447/B/2018, κανονισμός 3446/B/2018
461	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών	Θαλάσσιες Κατασκευές, Συστήματα και Διεργασίες για την Έρευνα και Εκμετάλλευση Υδρογονανθράκων- Offshore Structures, Systems and Processes for the Hydrocarbon Exploration and Exploitation με κατευθύνσεις: α. Θαλάσσιων Κατασκευών (Stream Offshore Structures) β. Συστημάτων και Διεργασιών (Stream Systems and Processes)	3594/B/2014
462	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών	Μαθηματική Προτυποποίηση σε Σύγχρονες Τεχνολογίες και την Χρηματοοικονομική / Mathematical Modeling in Modern Technologies and Financial Engineering με κατευθύνσεις: Α) Τεχνολογιών Αιχμής/Modern Technologies Β) Μαθηματικών της Επιστήμης Δεδομένων/Mathematics of Data Science Γ) Χρηματοοικονομικής Τεχνολογίας/Financial Engineering	4390/B/2018, κανονισμός 4553/B/2018, τροπ. 1832/B/2021, τροποποίηση 1833/B/2021
463	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών	Μαθηματική Προτυποποίηση στις Σύγχρονες Τεχνολογίες και στα Χρηματοοικονομικά με κατευθύνσεις: Α) Τεχνολογιών Αιχμής Β) Χρηματοοικονομικής Μηχανικής	3649/B/2014
464	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών	Μαθηματική Προτυποποίηση στις σύγχρονες τεχνολογίες και την Οικονομία με κατευθύνσεις: α) Τεχνολογιών Αιχμής β) Χρηματοοικονομικών	1737 B/2003
465	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών	Μικροσυστήματα και Νανοδιατάξεις	1980/B/2003, 2324/B/2007, 198/B/2008
466	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών	Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία	επανάδρυση 3773/B/2018 κανονισμός 3950/B/2018
467	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών	Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία και Επιστήμη	885/B/1996, 738/B/1998, 1245/B/2002,
468	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών	Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία και Επιστήμη με κατευθύνσεις: 1. Ναυτική Τεχνολογία 2. Θαλάσσια και Παράκτια Τεχνολογία 3. Θαλάσσια Επιστήμη	144/B/2006, 191/B/2008, 558/B/2009, 959/B/2009, 3521/B/2014
469	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών	Παραγωγή και Διαχείριση Ενέργειας	737/B/1998, 1245/B/2002, 1244/B/2005, 191/B/2008, 3521/B/2014, επανάδρυση 2795/B/2018, κανονισμός 2789/B/2021
470	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών	Συστήματα Αυτοματισμού με κατευθύνσεις: Α. Συστήματα Κατασκευών και Παραγωγής Β. Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου και Ρομποτικής	747/B/1998, 1337/B/2002, 1244/B/2005, 191/B/2008, 1490/B/2009, 3672/B/2014, 3672/B/2014, 2352/B/2015, 2654/B/2016, επανάδρυση 2819/B/2018, κανονισμός 2791/B/2018

471	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών	Υπολογιστική Μηχανική με κατευθύνσεις: Α: Υπολογιστική Μηχανική Ρευστών - «Ρευστά» Β: Υπολογιστική Μηχανική Στερεών - «Στερεά»	738/B/1998, 1245/B/2002, 1537/B/2003, 1244/B/2005, 191/B/2008, 3612/B/2014, επανάδρυση 3265/B/2018, κανονισμός 3207/B/2018, 3209/B/2018
472	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Πολιτικών Μηχανικών	Έρευνα στην Αρχιτεκτονική: Σχεδιασμός - Χώρος - Πολιτισμός με ειδικευση στην Γνωσιολογία της Αρχιτεκτονικής (A1) Έρευνα στην Αρχιτεκτονική: Σχεδιασμός - Χώρος - Πολιτισμός. με ειδικευση στα Προωθημένα Ζητήματα Αρχιτεκτονικού Σχεδιασμού (A2) B Πολεοδομία και Χωροταξία	3616/B/2014
473	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Πολιτικών Μηχανικών	Αρχιτεκτονική- Σχεδιασμός του Χώρου με κατευθύνσεις 1. Σχεδιασμός - Χώρος- Πολιτισμός 2. Πολεοδομία και Χωροταξία	737/B/1998, 1718/B/2004, 2409/B/2007
474	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Πολιτικών Μηχανικών	Δομοστατικός Σχεδιασμός και Ανάλυση των Κατασκευών	834/B/1998, 1137/B/1998, 1235/B/2002
475	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Πολιτικών Μηχανικών	Δομοστατικός Σχεδιασμός και Ανάλυση των Κατασκευών με ειδικεύσεις: 1: Ανάλυση και Σχεδιασμός Δομικών Έργων 2. Ανάλυση Δομικών Έργων 3. Σχεδιασμός Δομικών Έργων 4. Postgraduate Course on Analysis and Design of Earthquake Resistant Structures 5. Analysis and Design of Earthquake Resistant Structures	423/B/2006, 415/B/2007, 3591/B/2014, επανάδρυση 3762/B/2018, κανονισμός 3824/B/2018
476	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Πολιτικών Μηχανικών	Επιστήμη Δεδομένων και Μηχανική Μάθηση/Data Science and Machine Learning	ίδρυση 4684/B/2018, κανονισμός 4683/B/2018
477	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Πολιτικών Μηχανικών	Επιστήμη και Τεχνολογία Υδατικών Πόρων	747/B/1998, 975/B/1998
478	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Πολιτικών Μηχανικών	Επιστήμη και Τεχνολογία Υδατικών Πόρων με κατευθύνσεις: 1. Υδρολογία και Περιβαλλοντική Διαχείριση Υδατικών Πόρων 2. Ποιότητα Υδάτων και Περιβαλλοντική Τεχνολογία 3. Διαχείριση Παράκτιας Ζώνης και Λιμένων 4. Περιβαλλοντική και Παράκτια Υδραυλική 5. Οργάνωση και Διαχείριση Λιμένων 6. Διαχείριση Παράκτιας Ζώνης	1346/B/2002, 895/B/2005, 191/B/2008, 1490/B/2009, 3612/B/2014, 2556/B/2016, επανάδρυση 2795/B/2018, κανονισμός 2821/B/2018
479	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Πολιτικών Μηχανικών	Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών Α. Επιστήμη Υλικών Β. Τεχνολογία Υλικών	885/B/1996, 747/B/1998, 41/B/2003, 1718/B/2004, 415/B/2007, 227/B/2008, 3579/B/2014, επανάδρυση 3162/B/2018, κανονισμός 3208/B/2018
480	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Πολιτικών Μηχανικών	Εφαρμοσμένη Μηχανική	1319/B/2005, 3594/B/2014, 2349/B/2015, επανάδρυση 3447/B/2018, κανονισμός 3446/B/2018
481	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Πολιτικών Μηχανικών	Θαλάσσιες Κατασκευές, Συστήματα και Διεργασίες για την Έρευνα και Εκμετάλλευση Υδρογονανθράκων- Offshore Structures, Systems and Processes for the Hydrocarbon Exploration and Exploitation με κατευθύνσεις: α. Θαλάσσιων Κατασκευών (Stream Offshore Structures)	3594/B/2014

			β. Συστημάτων και Διεργασιών (Stream Systems and Processes)	
482	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Πολιτικών Μηχανικών	Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία	επανάδρυση 3773/Β/2018 κανονισμός 3950/Β/2018
483	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Πολιτικών Μηχανικών	Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία και Επιστήμη	885/Β/1996, 738/Β/1998, 1245/Β/2002,
484	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Πολιτικών Μηχανικών	Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία και Επιστήμη με κατευθύνσεις: 1. Ναυτική Τεχνολογία 2. Θαλάσσια και Παράκτια Τεχνολογία 3. Θαλάσσια Επιστήμη	144/Β/2006, 191/Β/2008, 558/Β/2009, 959/Β/2009, 3521/Β/2014
485	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Πολιτικών Μηχανικών	Παραγωγή και Διαχείριση Ενέργειας	737/Β/1998, 1245/Β/2002, 1244/Β/2005, 191/Β/2008, 3521/Β/2014, επανάδρυση 2795/Β/2018, κανονισμός 2789/Β/2021
486	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Πολιτικών Μηχανικών	Περιβάλλον και Ανάπτυξη	885/Β/1996, 739/Β/1997, 737/Β/1998, 1281/Β/2002
487	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Πολιτικών Μηχανικών	Περιβάλλον και Ανάπτυξη με κατευθύνσεις: 1. Περιβάλλον και Ανάπτυξη 2. Περιβάλλον και Ανάπτυξη των Ορεινών Περιοχών	1889/Β/2007, 3616/Β/2014, επανάδρυση 3265//Β/2018
488	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Πολιτικών Μηχανικών	Πολεοδομία - Χωροταξία	επανάδρυση 3304/Β/2018, κανονισμός 3460/Β/2018
489	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Πολιτικών Μηχανικών	Προστασία Μνημείων με κατευθύνσεις 1. Συντήρηση και Αποκατάσταση Ιστορικών Κτιρίων και Συνόλων 2. Υλικά και Επεμβάσεις Συντήρησης	3590/Β/2014, επανάδρυση 3304/Β/2018
490	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Πολιτικών Μηχανικών	Συντήρηση και Αποκατάσταση Αρχιτεκτονικών Μνημείων και Συνόλων (Προστασία Μνημείων) με κατευθύνσεις 1. Συντήρηση και Αποκατάσταση Ιστορικών Κτιρίων και Συνόλων 2. Υλικά και Επεμβάσεις Συντήρησης	989/Β/1998, 13/Β/2003, 191/Β/2008
491	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Πολιτικών Μηχανικών	Σχεδιασμός και Κατασκευή Υπογείων Έργων	747/Β/1998 1235/Β/2002 1737/Β/2003, 885/Β/2006, 2409/Β/2007, 2264/Β/2008, 3615/Β/2014, επανάδρυση 2819/Β/2018, κανονισμός 2948/Β/2018
492	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Πολιτικών Μηχανικών	Υπολογιστική Μηχανική με κατευθύνσεις: Α: Υπολογιστική Μηχανική Ρευστών - «Ρευστά» Β: Υπολογιστική Μηχανική Στερεών - «Στερεά»	738/Β/1998, 1245/Β/2002, 1537/Β/2003, 1244/Β/2005, 191/Β/2008, 3612/Β/2014, επανάδρυση 3265/Β/2018, κανονισμός 3207/Β/2018, 3209/Β/2018
493	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Χημικών Μηχανικών	Βιοανόργανη Χημεία	673/Β/1998 361/Β/2003 751/Β/2006

494	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Χημικών Μηχανικών	Διδακτική της Χημείας, Νέες Εκπαιδευτικές Τεχνολογίες και Εκπαίδευση για την Αειφόρο Ανάπτυξη (ΔιΧηNET-EAA)-(MSc in Chemistry Education, Information and Communication Technology and Education for Sustainable Development) με ειδικεύσεις: 1) Διδακτική της Χημείας/ Chemistry Education. 2) Νέες Εκπαιδευτικές Τεχνολογίες/ Information and Communication Technology. 3) Εκπαίδευση για την Αειφόρο Ανάπτυξη/ Education for Sustainable Development	(1063/B/1998, 515/B/2000, 855/B/2003, 1472/B/2009, 2359/B/2009, 2276/B/2015) επανάδρυση 3035/B/2018, κανονισμός 3213/B/2018, 564/B/2021, τροπ. κανονισμού 564/B/2021
495	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Χημικών Μηχανικών	Διδακτικής της Χημείας και Νέες Εκπαιδευτικές Τεχνολογίες με κατευθύνσεις: α) Διδακτική της Χημείας β) Σύγχρονες μέθοδοι διδασκαλίας της Χημείας γ) Περιβαλλοντική εκπαίδευση και εκπαίδευση για την αειφόρο ανάπτυξη	1063/B/1998, 515/B/2000, 855/B/2003, 1472/B/2009, 2359/B/2009, 2276/B/2015
496	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Χημικών Μηχανικών	Διοίκηση Επιχειρήσεων	1239/B/1998, 1584/B/2002, 191/B/2008, 285/B/2009
497	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Χημικών Μηχανικών	Διοίκηση Επιχειρήσεων (Athens-MBA) (MSc in Business Administration)	επανάδρυση 3601/B/2018, κανονισμός 4149/B/2018, τροποποίηση 2047/B/2020, τροπ. 4421/B/2022
498	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Χημικών Μηχανικών	Διοίκηση Επιχειρήσεων (Athens-MBA)	3614/B/2014
499	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Χημικών Μηχανικών	Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών Α. Επιστήμη Υλικών Β. Τεχνολογία Υλικών	885/B/1996, 747/B/1998, 41/B/2003, 1718/B/2004, 415/B/2007, 227/B/2008, 3579/B/2014, επανάδρυση 3162/B/2018, κανονισμός 3208/B/2018
500	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Χημικών Μηχανικών	Θαλάσσιες Κατασκευές, Συστήματα και Διεργασίες για την Έρευνα και Εκμετάλλευση Υδρογονανθράκων- Offshore Structures, Systems and Processes for the Hydrocarbon Exploration and Exploitation με κατευθύνσεις: α. Θαλάσσιων Κατασκευών (Stream Offshore Structures) β. Συστημάτων και Διεργασιών (Stream Systems and Processes)	3594/B/2014
501	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Χημικών Μηχανικών	Μαθηματική Προτυποποίηση σε Σύγχρονες Τεχνολογίες και την Χρηματοοικονομική / Mathematical Modeling in Modern Technologies and Financial Engineering με κατευθύνσεις: Α) Τεχνολογιών Αιχμής/Modern Technologies Β) Μαθηματικών της Επιστήμη Δεδομένων/Mathematics of Data Science Γ) Χρηματοοικονομικής Τεχνολογίας/Financial Engineering	4390/B/2018, κανονισμός 4553/B/2018, τροπ. 1832/B/2021, τροποποίηση 1833/B/2021
502	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Χημικών Μηχανικών	Μαθηματική Προτυποποίηση στις Σύγχρονες Τεχνολογίες και στα Χρηματοοικονομικά με κατευθύνσεις: Α) Τεχνολογιών Αιχμής Β) Χρηματοοικονομικής Μηχανικής	3649/B/2014
503	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Χημικών Μηχανικών	Μαθηματική Προτυποποίηση στις σύγχρονες τεχνολογίες και την Οικονομία με κατευθύνσεις: α) Τεχνολογιών Αιχμής β) Χρηματοοικονομικών	1737/B/2003
504	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Χημικών Μηχανικών	Μικροσυστήματα και Νανοδιατάξεις	3608/B/2014, επανάδρυση 3587/B/2018, κανονισμός 3526/B/2018

505	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Χημικών Μηχανικών	Οργάνωση και Διοίκηση Βιομηχανικών Συστημάτων	1212/B/1998
506	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Χημικών Μηχανικών	Παραγωγή και Διαχείριση Ενέργειας	737/B/1998, 1245/B/2002, 1244/B/2005, 191/B/2008, 3521/B/2014, επανίδρυση 2795/B/2018, κανονισμός 2789/B/2021
507	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Χημικών Μηχανικών	Περιβάλλον και Ανάπτυξη	885/B/1996, 739/B/1997, 737/B/1998, 1281/B/2002
508	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Χημικών Μηχανικών	Περιβάλλον και Ανάπτυξη με κατευθύνσεις: 1. Περιβάλλον και Ανάπτυξη 2. Περιβάλλον και Ανάπτυξη των Ορεινών Περιοχών	1889/B/2007, 3616/B/2014, επανίδρυση 3265/B/2018
509	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Χημικών Μηχανικών	Προστασία Μημείων με κατευθύνσεις 1. Συντήρηση και Αποκατάσταση Ιστορικών Κτιρίων και Συνόλων 2. Υλικά και Επεμβάσεις Συντήρησης	3590/B/2014, επανίδρυση 3304/B/2018
510	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Χημικών Μηχανικών	Συντήρηση και Αποκατάσταση Αρχιτεκτονικών Μημείων και Συνόλων (Προστασία Μημείων) με κατευθύνσεις 1. Συντήρηση και Αποκατάσταση Ιστορικών Κτιρίων και Συνόλων 2. Υλικά και Επεμβάσεις Συντήρησης	989/B/1998, 13/B/2003, 191/B/2008
511	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Χημικών Μηχανικών	Συστήματα Αυτοματισμού με κατευθύνσεις: Α. Συστήματα Κατασκευών και Παραγωγής Β. Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου και Ρομποτικής	747/B/1998, 1337/B/2002, 1244/B/2005, 191/B/2008, 1490/B/2009, 3672/B/2014, 3672/B/2014, 2352/B/2015, 2654/B/2016, επανίδρυση 2819/B/2018, κανονισμός 2791/B/2018
512	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Χημικών Μηχανικών	Υπολογιστική Μηχανική με κατευθύνσεις: Α: Υπολογιστική Μηχανική Ρευστών - «Ρευστά» Β: Υπολογιστική Μηχανική Στερεών - «Στερεά»	738/B/1998, 1245/B/2002, 1537/B/2003, 1244/B/2005, 191/B/2008, 3612/B/2014, επανίδρυση 3265/B/2018, κανονισμός 3207/B/2018, 3209/B/2018
513	Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο	Εφαρμοσμένων Τεχνών και Βιώσιμου Σχεδιασμού	Αποτύπωση και Τεκμηρίωση Μημείων και Αρχαιολογικών Χώρων	ίδρυση 2464/B/2022
514	Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο	Εφαρμοσμένων Τεχνών και Βιώσιμου Σχεδιασμού	Βιώσιμος Σχεδιασμός Εσωτερικού Περιβάλλοντος Κτιρίων	ίδρυση 4985/B/2022
515	Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο	Σχολή Ανθρωπιστικών Επιστημών	Τέχνη-Πολιτιστική Κληρονομιά-Αναπτυξιακές Πολιτικές	710/B/2021, τροπ. 1107/B/2022
516	Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο	Σχολή Εφαρμοσμένων Τεχνών και Βιώσιμου Σχεδιασμού (πρώην Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας)	Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Έργων Υποδομής	1246/B/1998, 3520/B/2014, αντ. Αποφ. 3007/B/2021

517	Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο	Σχολή Εφαρμοσμένων Τεχνών και Βιώσιμου Σχεδιασμού (πρώην Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας)	Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός στις ακόλουθες κατευθύνσεις: 1. Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Έργων Υποδομής 2. Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Πόλεων και Κτιρίων 3. Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός για την Αντιμετώπιση της Κλιματικής Αλλαγής	επανάδρυση 2029/Β/2018, 2765/Β/2021, τροπ. 394/Β/2022
518	Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο	Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας	Διασφάλιση Ποιότητας	1246/Β/1998
519	Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο	Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας	Διαχείριση Αποβλήτων	1246/Β/1998, 3519/Β/2014, επανάδρυση 2026/Β/2018, τροπ. 6742/Β/2021
520	Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο	Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας	Διαχείριση και Τεχνολογία Ποιότητας	3617/Β/2014, επανάδρυση 2027/Β/2018, τροπ. 483/Β/2022
521	Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο	Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας	Διαχείριση Τεχνικών Έργων	1246/Β/1998, 3521/Β/2014, επανάδρυση 2027/Β/2018, 6463/Β/2021 (τροποποίηση)
522	Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο	Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας	Κατάλυση και Προστασία του Περιβάλλοντος	53/Β/2002, 3522/Β/2014
523	Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο	Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας	Μαθηματικά με Ειδικευση: Εφαρμοσμένα Μαθηματικά	2851/Β/2016, 3768/Β/2016, επανάδρυση 2009/Β/2018, τροπ. 6498/Β/2021
524	Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο	Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας	Περιβαλλοντική Κατάλυση για Αντιρύπανση και Παραγωγή Καθαρής Ενέργειας	2851/Β/2016, 3768/Β/2016, 645/Β/2017 (διόρθ. σφάλμ.) επανάδρυση 2027/Β/2018, τροπ. 6742/Β/2021
525	Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο	Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας	Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Πόλεων και Κτιρίων	1246/Β/1998 3523/Β/2014
526	Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο	Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας	Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός στις ακόλουθες Κατευθύνσεις: 1. Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Έργων Υποδομής 2. Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Πόλεων και Κτιρίων 3. Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Παραγωγικών Δραστηριοτήτων 4. Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός για την Αντιμετώπιση της Κλιματικής Αλλαγής	4308/Β/2016
527	Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο	Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας	Σεισμική Μηχανική και Αντισεισμικές Κατασκευές	1246/Β/1998, 3523/Β/2014, επανάδρυση 2096/Β/2018, αντικ. 5315/Β/2021, τροπ. 6498/Β/2021
528	Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο	Σχολή Κοινωνικών Επιστημών	Διοίκηση Επιχειρήσεων	41/Β/2003
529	Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο	Σχολή Κοινωνικών Επιστημών	Διοίκηση Επιχειρήσεων-Master in Business Administration (MBA)	713/Β/2014, επανάδρυση 2183/Β/2018, τροπ. 6742/Β/2021
530	Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο	Σχολή Κοινωνικών Επιστημών	Διοίκηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας / Supply Chain Management	ίδρυση 4459/Β/2018, τροπ. 1160/Β/2022
531	Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο	Διοίκησης Επιχειρήσεων και Τουρισμού	Οργάνωση και Διοίκηση για Μηχανικούς/Business Administration for Engineers	επανάδρυση 3446/Β/2019
532	Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Ενεργειακά Συστήματα - M.Sc-Master of Science in Energy Systems	επανάδρυση 3281/Β/2019
533	Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών	Μηχανικών Πληροφορικής - Informatics Engineering	επανάδρυση 3281/Β/2019, 2094/Β/2018, 1282/Β/2012

		Υπολογιστών		
534	Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Νανοτεχνολογία για Ενεργειακές Εφαρμογές/ Nanotechnology for Energy Applications	(1973/B/2018) επανάδρυση 3446/B/2019
535	Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Οργάνωση και Διοίκηση για Μηχανικούς/ Business Administration for Engineers	επανάδρυση 3446/B/2019
536	Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Προηγμένα Συστήματα Παραγωγής, Αυτοματισμού και Ρομποτικής	3446/B/2019
537	Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο	Ηλεκτρονικών Μηχανικών	Lasers, Πλάσμα και Εφαρμογές - Lasers, Plasma & Applications	Επανάδρυση στο ΕΛΜΕΠΑ:3343/B/2019
538	Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο	Ηλεκτρονικών Μηχανικών	Γεωπεριβαλλοντικοί Πόροι και Κίνδυνοι / Geoenvironmental Resources and Risks	επανάδρυση 3281/B/2019
539	Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο	Ηλεκτρονικών Μηχανικών	Ηλεκτρονικά Συστήματα Τηλεπικοινωνιών και Αυτοματισμών	Επανάδρυση στο ΕΛΜΕΠΑ: 3281/B/2019
540	Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο	Ηλεκτρονικών Μηχανικών	Νανοτεχνολογία για Ενεργειακές Εφαρμογές/ Nanotechnology for Energy Applications	(1973/B/2018) επανάδρυση 3446/B/2019
541	Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο	Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής	Ανάλυση Δεδομένων και Χρηματοοικονομική Τεχνολογία (MSc Data Analytics and Financial Technology)	ίδρυση 4603/B/2021
542	Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο	Μηχανολόγων Μηχανικών	Ενεργειακά Συστήματα - M.Sc-Master of Science in Energy Systems	επανάδρυση 3281/B/2019
543	Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο	Μηχανολόγων Μηχανικών	Προηγμένα Συστήματα Παραγωγής, Αυτοματισμού και Ρομποτικής	3446/B/2019
544	Ιόνιο Πανεπιστήμιο	Αρχειονομίας, Βιβλιοθηκονομίας και Μουσειολογίας (πρώην Αρχειονομίας & Βιβλιοθηκονομίας)	Τεκμηρίωση Κτιριοδομίας Πόλης μετά τον 16ο αιώνα και Μεθοδολογίες Επεμβάσεων με τις εξής κατευθύνσεις: α) Αρχαιακή Τεκμηρίωση β) Υλικά Επεμβάσεων γ) Τεχνικές Επεμβάσεων	2320/B/2014, 464/B/2015, 1338/B/2015, καταργήθηκε με το ΦΕΚ 3670/B/2016
545	Ιόνιο Πανεπιστήμιο	Ιστορίας	Ιστορία της πόλης και κτιριοδομίας μετά τον 16ο αιώνα στους τομείς: α. Ιστορικής Τεκμηρίωσης β. Υλικών γ. Γενικών Κανόνων και Τεχνικών Επεμβάσεων	942/B/1998, 361/B/2003
546	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας	Διοίκηση Επιχειρήσεων για στελέχη / Executive MBA	1085/B/1998, 1036/B/2006, 1912/B/2006, 2121/B/2014, επανάδρυση 3644/B/2018, 3513/B/2019, 3906/B/2020, Κανονισμός: 3786/B/2018, 4402/B/2019, 4475/B/2020, τροπ. καν. 4698/B/2021
547	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας	Διοίκηση Επιχειρήσεων: MBA (Master in Business Administration)	1085/B/1998, 1036/B/2006, 1912/B/2006
548	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας	Επιχειρηματική Αναλυτική / Master of science in Business Analytics	1949/B/2014 και 2833 B/2017, επανάδρυση 2774/B/2018, 1517/B/2020 και 5078/B/2020, κανονισμός 3347/B/2018 - 2174/B/2020 αντικαταστάθηκε από 5322/B/2020, τροπ. καν. 4698/B/2021, τροπ. 1828/B/2022

549	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής	Διοίκηση Επιχειρήσεων	1239/Β/1998, 1584/Β/2002, 191/Β/2008, 285/Β/2009
550	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής	Διοίκηση Επιχειρήσεων (Athens-MBA) (MSc in Business Administration)	επανάδρυση 3601/Β/2018, κανονισμός 4149/Β/2018, τροποποίηση 2047/Β/2020, τροπ. 4421/Β/2022
551	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής	Διοίκηση Επιχειρήσεων (Athens-MBA)	3614/Β/2014
552	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Μάρκετινγκ και Επικοινωνίας (πρώην Επιχειρησιακής Έρευνας και Μάρκετινγκ)	Διοίκηση Επιχειρήσεων	1239/Β/1998, 1584/Β/2002, 191/Β/2008, 285/Β/2009
553	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Μάρκετινγκ και Επικοινωνίας (πρώην Επιχειρησιακής Έρευνας και Μάρκετινγκ)	Διοίκηση Επιχειρήσεων (Athens-MBA)	3614/Β/2014
554	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Μάρκετινγκ και Επικοινωνίας (πρώην Επιχειρησιακής Έρευνας και Μάρκετινγκ)	Διοίκηση Επιχειρήσεων για στελέχη / Executive MBA	1085/Β/1998, 1036/Β/2006, 1912/Β/2006, 2121/Β/2014, επανάδρυση 3644/Β/2018, 3513/Β/2019, 3906/Β/2020, Κανονισμός: 3786/Β/2018, 4402/Β/2019, 4475/Β/2020, τροπ. καν. 4698/Β/2021
555	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Μάρκετινγκ και Επικοινωνίας (πρώην Επιχειρησιακής Έρευνας και Μάρκετινγκ)	Διοίκηση Επιχειρήσεων: MBA (Master in Business Administration)	1085/Β/1998, 1036/Β/2006, 1912/Β/2006
556	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Μάρκετινγκ και Επικοινωνίας (πρώην Επιχειρησιακής Έρευνας και Μάρκετινγκ)	Διοίκηση Επιχειρήσεων: MBA / Master in Business Administration	2050/Β/2013
557	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Μάρκετινγκ και Επικοινωνίας (πρώην Επιχειρησιακής Έρευνας και Μάρκετινγκ)	Διοίκηση Επιχειρήσεων: MBA (Master in Business Administration)	1025/Β/2006, 1912/Β/2006
558	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Μάρκετινγκ και Επικοινωνίας (πρώην Επιχειρησιακής Έρευνας και Μάρκετινγκ)	Οργάνωση και Διοίκηση Επιχειρήσεων (MBA)	965/Β/1993
559	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων	1239/Β/1998, 1584/Β/2002, 191/Β/2008, 285/Β/2009
560	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων (Athens-MBA) (MSc in Business Administration)	επανάδρυση 3601/Β/2018, κανονισμός 4149/Β/2018, τροποποίηση 2047/Β/2020, τροπ. 4421/Β/2022
561	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων (Athens-MBA)	3614/Β/2014

562	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων για στελέχη / Executive MBA	1085/B/1998, 1036/B/2006, 1912/B/2006, 2121/B/2014, επανίδρυση 3644/B/2018, 3513/B/2019, 3906/B/2020, Κανονισμός: 3786/B/2018, 4402/B/2019, 4475/B/2020, τροπ. καν. 4698/B/2021
563	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων: MBA (Master in Business Administration)	1085/B/1998, 1036/B/2006, 1912/B/2006
564	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων: MBA / Master in Business Administration	2050/B/2013
565	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων: MBA (Master in Business Administration)	1025/B/2006, 1912/B/2006
566	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων	Οργάνωση και Διοίκηση Επιχειρήσεων (MBA)	965/B/1993
567	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Πληροφορικής	Διοίκηση Επιχειρήσεων για στελέχη / Executive MBA	1085/B/1998, 1036/B/2006, 1912/B/2006, 2121/B/2014, επανίδρυση 3644/B/2018, 3513/B/2019, 3906/B/2020, Κανονισμός: 3786/B/2018, 4402/B/2019, 4475/B/2020, τροπ. καν. 4698/B/2021
568	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Πληροφορικής	Διοίκηση Επιχειρήσεων: MBA (Master in Business Administration)	1085/B/1998, 1036/B/2006, 1912/B/2006
569	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Γεωγραφίας	Ανθρωπογεωγραφία, Ανάπτυξη και Σχεδιασμός του Χώρου	2139/B/2014, 2171/B/2016, επανίδρυση 2822/B/2018, κανονισμός 3448/B/2018 τροποπ.κανονισμού 3910/B/2019
570	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Γεωγραφίας	Γεωγραφία και Εφαρμοσμένη Γεωπληροφορική με κατευθύνσεις: α) Εφαρμοσμένη Γεωπληροφορική στην Ανθρωπογεωγραφία και στον Σχεδιασμό του Χώρου β) Εφαρμοσμένη Γεωπληροφορική στη Διαχείριση Φυσικού Περιβάλλοντος και Κινδύνων	577/B/2005, 1660/B/2005, 1597/B/2008, 2160/B/2014, 2455/B/2016
571	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Γεωγραφίας	Γεωγραφία και Εφαρμοσμένη Γεωπληροφορική με ειδικεύσεις: 1. Εφαρμοσμένη Γεωπληροφορική στην Ανθρωπογεωγραφία και στον Σχεδιασμό του Χώρου 2. Εφαρμοσμένη Γεωπληροφορική στη Διαχείριση Φυσικού Περιβάλλοντος και Κινδύνων, και 3. Γεωπληροφορική.	επανίδρυση 2778/B/2018, κανονισμός 3479/B/2018, τροποπ. κανονισμού 3269/B/2019
572	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Γεωγραφίας	Γεωγραφία και Σχεδιασμό στην Ευρώπη και στη Μεσόγειο στους θεματικούς κύκλους: 1. Γεωπληροφορική και Σχεδιασμός 2. Χαρτογράφηση και Διαχείριση του Φυσικού Περιβάλλοντος	53/B/2002
573	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Γεωγραφίας	Διαχείριση Παράκτιων Περιοχών	379/B/2002, 1214/B/2003, 214/B/2007
574	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Γεωγραφίας	Ολοκληρωμένη Διαχείριση Παράκτιων Περιοχών	2305/B/2014, επανίδρυση 2884/B/2018 κανονισμός 4378/B/2018
575	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Γεωγραφίας	Φυσικοί Κίνδυνοι και Αντιμετώπιση Καταστροφών	ίδρυση 2965/B/2018, κανονισμός 4605/B/2018, τροποπ. κανονισμού 2311/B/2020
576	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων	1777/B/2001, 1537/B/2003
577	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων – MBA	2126/B/2015

578	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων – MBA	1438/B/2014
579	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων για Στελέχη - Executive MBA	επανάδρωση 3246/B/2018, κανονισμός 4356/B/2018, τροποπ. Κανονισμού 5041/B/2019 τροποπ. Κανονισμού 2894/B/2020 τροποπ. Κανονισμού 5898/B/2020
580	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων για στελέχη EXECUTIVE MBA	2126/B/2015
581	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων-MBA	692/B/2005,1261/B/2006
582	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων-MBA	επανάδρωση 2796/B/2018, κανονισμός 3481/B/2018, τροποπ. Κανονισμού 2807/B/2020, τροπ. 2767/B/2022
583	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής	Master of Research, Global Innovation and Sustainability in the Food Industry and Nutrition	ίδρυση 2307/B/2022, κανονισμός 6622/B/2022
584	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Επιστημών της Θάλασσας	Διαχείριση Παράκτιων Περιοχών	379/B/2002, 1214/B/2003, 214/B/2007
585	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Επιστημών της Θάλασσας	Ολοκληρωμένη Διαχείριση Παράκτιων Περιοχών	2305/B/2014, επανάδρωση 2884/B/2018 κανονισμός 4378/B/2018
586	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Μαθηματικών	Σπουδές στα Μαθηματικά με κατευθύνσεις: α) Θεωρητικά Μαθηματικά β) Εφαρμοσμένα Μαθηματικά.	2304/B/2014, 1621/B/2016, επανάδρωση 1679/B/2018, κανονισμός 3331/B/2018, 530/B/2019, τροποποίηση 4308/B/2020, τροπ. 3619/B/2022
587	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης	Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης μέσω Έρευνας (ΜΕ.Δ.Μ.Ο.Δ.Ε.) / Master by Research on Financial and Management Engineering	2171/B/2016, επανάδρωση 2884/B/2018, κανονισμός 4437/B/2018
588	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης	Οικονομική και Διοίκηση για Μηχανικούς με κατευθύνσεις: α. Χρηματοοικονομική Μηχανική β. Μηχανική της Διοίκησης γ. Διοίκηση και Οικονομία Δημόσιων Οργανισμών και Φορέων	1049/B/2005, 2064/B/2014, επανάδρωση 3246/B/2018, κανονισμός 882/B/2019
589	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων	Ασφάλεια Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων	ίδρυση 2778/B/2018, κανονισμός 3569/B/2018, τροπ. καν. 2088/B/2022
590	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων	Διαδίκτυο των Πραγμάτων: Ευφυή Περιβάλλοντα σε Δίκτυα Νέας Γενιάς	Ίδρυση 2965/B/2018 κανονισμός 3748/B/2018, τροπ. κανον. 2034/B/2022
591	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων	Διαδκτική Πληροφορικής και Επικοινωνιών	1387/B/2015
592	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων	Έρευνα στα Πληροφοριακά και Επικοινωνιακά Συστήματα	1387/B/2015, 2308/B/2015
593	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων	Ηλεκτρονική Διακυβέρνηση	ίδρυση 2885/B/2018, κανονισμός 3749/B/2018, τροποποίηση 2816/B/2020, τροπ. 3237/B/2021, τροπ. 2035/B/2022

594	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων	Πληροφοριακά και Επικοινωνιακά Συστήματα (Information and Communication Systems)	επανάδρυση 2824/Β/2018, κανονισμός 3607/Β/2018, τροποποίηση 3119/Β/2019, τροπ. 3560/Β/2022
595	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων	Τεχνολογίες και Διοίκηση Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων (Technologies and Management of Information and Communication Systems) με κατευθύνσεις: 1. Ασφάλεια Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων (Information and Communication Systems Security) 2. Ηλεκτρονική Διακυβέρνηση (e-Government) 3. Ευφυή Πληροφοριακά Συστήματα (Intelligent Information Systems) 4. Τεχνολογίες Δικτύων Επικοινωνιών και Υπολογιστών (Communication and Computer Networking Technologies) 5. Πληροφοριακά και Επικοινωνιακά Συστήματα (Information and Communication Systems) 6. Ψηφιακή Καινοτομία και Επιχειρηματικότητα (Digital Innovation and Entrepreneurship) 7. Διοίκηση και Διαχείριση Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων (Management of Information and Communication Systems)/Διοίκηση Πληροφοριακών Συστημάτων (Management of Information Systems) 8. Διαχείριση Πληροφορίας (Information Management)	1022/Β/2003, 581/Β/2005, 1564/Β/2005, 415/Β/2007, 652/Β/2007, 198/Β/2008, 1136/Β/2014, 1387/Β/2015
596	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων	Ψηφιακή Καινοτομία και Νεοφυής Επιχειρηματικότητα / Digital Innovation and Startup Entrepreneurship	ίδρυση 2857/Β/2018, κανονισμός 4357/Β/2018, τροπ. 1935/Β/2022, τροπ. 2089/Β/2022
597	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Μηχανικών Σχεδίασης Προϊόντων και Συστημάτων	Ολοκληρωμένη Σχεδίαση Καινοτόμων Προϊόντων (ΟΖΚΠ) / Integrated Product Design & Innovation (IPDI)	1380/Β/2016, 1691/Β/2016, επανάδρυση 2822/Β/2018, κανονισμός 3489/Β/2018, τροπ. Κανονισμού 1989/Β/2021
598	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Μηχανικών Σχεδίασης Προϊόντων και Συστημάτων	Σχεδίαση Διαδραστικών και Βιομηχανικών Προϊόντων και Συστημάτων (MSc in Interactive and Industrial Product and Systems Design).	1023/Β/2003, 1943/Β/2005, 1400/Β/2014
599	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Ναυτιλίας και Επιχειρηματικών Υπηρεσιών	Νέες Τεχνολογίες στη Ναυτιλία και τις Μεταφορές με κατευθύνσεις: 1. Πληροφοριακά Συστήματα και Διαχείριση στη Ναυτιλία και τις Μεταφορές 2. Τεχνολογία και Αυτοματισμοί στη Ναυτιλία και τις Μεταφορές (Technology of Automation in Shipping and Transportation) 3. Επιχειρησιακή Διαχείριση στη Ναυτιλία και την Εφοδιαστική Αλυσίδα (Operations management in shipping and the supply chain) 4. Σχεδιασμός και Λειτουργία Αεροδιαστημικών Συστημάτων και εφαρμογές στη Ναυτιλία (Design and Operations of Aerospace Systems and Maritime Applications).	1675/Β/2015, τροποποίηση 4017/Β/2016, 3160/Β/2017, επανάδρυση 3484/Β/2018, κανονισμός 4726/Β/2018, 3080/Β/2020
600	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης	Διδακτικής της Χημείας και Νέες Εκπαιδευτικές Τεχνολογίες με κατευθύνσεις: α) Διδακτική της Χημείας β) Σύγχρονες μέθοδοι διδασκαλίας της Χημείας γ) Περιβαλλοντική εκπαίδευση και εκπαίδευση για την αειφόρο ανάπτυξη	1063/Β/1998, 515/Β/2000
601	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Περιβάλλοντος	Διαχείριση Παράκτιων Περιοχών	379/Β/2002, 1214/Β/2003, 214/Β/2007
602	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Περιβάλλοντος	Επιστήμες Περιβάλλοντος - (Master of Science (M.Sc.) in Environmental Sciences)	1852/Β/2014, 1402/Β/2016, επανάδρυση 2778/Β/2018, κανονισμός 3286/Β/2018

603	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Περιβάλλοντος	Θεοφράσειο: Περιβαλλοντική και Οικολογική Μηχανική με κατευθύνσεις: α) Εφαρμοσμένη Οικολογία β) Περιβαλλοντική Τεχνολογία και Μηχανική	1057/B/2003, 214/B/2007
604	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Περιβάλλοντος	Οικολογική Μηχανική - Ενέργεια και Κλιματική Αλλαγή	2822/B/2018, κανονισμός 3487/B/2018
605	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Περιβάλλοντος	Οικολογική Μηχανική και Κλιματική Αλλαγή (MSc in Ecological Engineering and Climatic Change)	1400/B/2014, 1402/B/2016
606	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Περιβάλλοντος	Ολοκληρωμένη Διαχείριση Παράκτιων Περιοχών	2305/B/2014, επανίδρυση 2884/B/2018 κανονισμός 4378/B/2018
607	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Περιβάλλοντος	Περιβαλλοντική Πολιτική και Διατήρηση Βιοποικιλότητας	2139/B/2014, 1402/B/2016, επανίδρυση 2884/B/2018 κανονισμός 4283/B/2018
608	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Περιβάλλοντος	Περιβαλλοντική Πολιτική και Διαχείριση	1624/B/1999, 51/B/2004, 1018/B/2006
609	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Περιβάλλοντος	Πλανητική Περιβαλλοντική Αλλαγή, Διαχείριση και Τεχνολογία/MSc in Global Environmental Change, Management and Technology με κατευθύνσεις: 1. Περιβαλλοντική Πολιτική και Διατήρηση Βιοποικιλότητας/Environmental Policy and Biodiversity Conservation 2. Οικολογική Μηχανική, Ενέργεια και Κλιματική Αλλαγή/Ecological Engineering, Energy and Climate Change 3. Research in Environmental Sciences/Ερευνα στις Επιστήμες Περιβάλλοντος	ίδρυση 2548/B/2019, κανονισμός 1371/B/2020
610	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Περιβάλλοντος	Φυσικοί Κίνδυνοι και Αντιμετώπιση Καταστροφών	ίδρυση 2965/B/2018, κανονισμός 4605/B/2018, τροποπ. κανονισμού 2311/B/2020
611	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Πολιτισμικής Τεχνολογίας και Επικοινωνίας	Διαχείριση Μνημείων	έγκριση 573/B/2007
612	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Πολιτισμικής Τεχνολογίας και Επικοινωνίας	Διαχείριση Μνημείων: Αρχαιολογία, Πόλη και Αρχιτεκτονική / Management of monuments: Archaeology, Urban Planning and Architecture	2902/B/2015, επανίδρυση 3959/B/2018, κανονισμός 5216/B/2018
613	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων (MBA)	3962/B/2018, 4053/B/2020, 4722/B/2018
614	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Διοίκησης Τουρισμού	Διοίκηση Επιχειρησιακών Λειτουργιών- Operations Management με κατευθύνσεις: 1. Αγροτουρισμός, Οινοτουρισμός και Τοπική Ανάπτυξη / Agrotourism, Winetourism and Regional Development 2. Επιχειρησιακές Λειτουργίες Δραστηριοτήτων Πολιτισμού, Εκπαίδευσης και Τουρισμού / Tourism Business Cultural and Educational Operations	3782/B/2019 4465/B/2019 1520/B/2020 κανονισμός 4401/B/2020
615	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Επιστημών Οίνου, Αμπέλου και Ποτών	Διοίκηση Επιχειρησιακών Λειτουργιών- Operations Management με κατευθύνσεις: 1. Αγροτουρισμός, Οινοτουρισμός και Τοπική Ανάπτυξη / Agrotourism, Winetourism and Regional Development 2. Επιχειρησιακές Λειτουργίες Δραστηριοτήτων Πολιτισμού, Εκπαίδευσης και Τουρισμού / Tourism Business Cultural and Educational Operations	3782/B/2019 4465/B/2019 1520/B/2020 κανονισμός 4401/B/2020
616	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής	Αειφορικός Σχεδιασμός Αρχιτεκτονικού Χώρου (Sustainable Design of Architectural Space)	(3257/B/2018) επανίδρυση 5906/B/2022
617	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής	Αρχιτεκτονική Εσωτερικών Χώρων: Αειφορικός και Κοινωνικός Σχεδιασμός	3257/B/2018, 4851/B/2018
618	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών	Διαδίκτυο των Πραγμάτων και Ευφυή Περιβάλλοντα	3214/B/2018, 4908/B/2018 & 3536/B/2020

619	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών	Διαχείριση και βελτιστοποίηση Ενεργειακών Συστημάτων	3306/B/2018, 4883/B/2018
620	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών	Επικοινωνίες και Δίκτυα Δεδομένων	3312/B/2018, 4852/B/2018
621	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών	Ηλεκτρικές και Ηλεκτρονικές Επιστήμες μέσω έρευνας	2694/B/2018, 4905/B/2018
622	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών	Τεχνητή Νοημοσύνη και Βαθιά Μάθηση με ειδικεύσεις: 1. Αυτόνομα Συστήματα 2. Γνωσιακά Συστήματα	1104/B/2021, καν. 1387/B/2021
623	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών	Τεχνολογίες Ήχου, Βίντεο και Μετάδοσης	3257/B/2018, 4879/B/2018
624	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών	Τεχνολογίες της Πληροφορίας και της Επικοινωνίας για την Εκπαίδευση (Information and Communication Technologies for Education)	1247/B/2005, 1144/B/2007, 951/B/2015, επανίδρυση 3644/B/2018, κανονισμός 3696/B/2018, τροπ. κανον. 6471/B/2021
625	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Μηχανικών Βιοϊατρικής	Biomedical Engineering and Technology (Βιοϊατρική Μηχανική και Τεχνολογία)	ίδρυση 6019/B/2021, καν. 444/B/2022
626	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Μηχανικών Βιοϊατρικής	Προηγμένα Συστήματα και Μέθοδοι στη Βιοϊατρική Τεχνολογία	3309/B/2018, 3899/B/2018, 4826/B/2018, τροπ. 647/B/2022
627	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής	Advanced Technologies in Cultural Heritage (MSc in Advanced Technologies in Cultural Heritage)	ίδρυση 5309/B/2022
628	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής	Circular Economy and sustainability strategies (Κυκλική Οικονομία και στρατηγικές αειφορίας)	ίδρυση 3041/B/2022 Κανονισμός 4355/B/2022
629	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής	Αυτοματισμός Παραγωγής και Υπηρεσιών	3214/B/2018, 4753/B/2018
630	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής	Μη Επανδρωμένα Αυτόνομα και Τηλεκατευθυνόμενα Συστήματα-Unmanned Autonomous and Remote Controlled Systems	ίδρυση 2162/B/2021, κανονισμός 3801/B/2021
631	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής	Νέες Τεχνολογίες στη Ναυτιλία και τις Μεταφορές με κατευθύνσεις: 1. Πληροφοριακά Συστήματα και Διαχείριση στη Ναυτιλία και τις Μεταφορές 2. Τεχνολογία και Αυτοματισμοί στη Ναυτιλία και τις Μεταφορές (Technology of Automation in Shipping and Transportation) 3. Επιχειρησιακή Διαχείριση στη Ναυτιλία και την Εφοδιαστική Αλυσίδα (Operations management in shipping and the supplychain) 4. Σχεδιασμός και Λειτουργία Αεροδιαστημικών Συστημάτων και εφαρμογές στη Ναυτιλία (Design and Operations of Aerospace Systems and Maritime Applications).	1675/B/2015, τροποποίηση 4017/B/2016, 3160/B/2017, επανίδρυση 3484/B/2018, κανονισμός 4726/B/2018, 3080/B/2020
632	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής	Τεχνητή Νοημοσύνη και Βαθιά Μάθηση με ειδικεύσεις: 1. Αυτόνομα Συστήματα 2. Γνωσιακά Συστήματα	1104/B/2021, καν. 1387/B/2021
633	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών	Κυβερνοασφάλεια	1038/B/2019, 4462/B/2020, 3150/B/2019, 4462/B/2020
634	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών	Δίκτυα Επικοινωνιών Νέας Γενιάς και Καταμεμημένα Περιβάλλοντα Εφαρμογών -Next Generation Communication Networks and Distributed Application Environments	ίδρυση 2306/B/2021, κανονισμός 3093/B/2021

635	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών	Επιστήμη και Τεχνολογία της Πληροφορικής και των Υπολογιστών με ειδικεύσεις : α) Ειδικευση Λογισμικού και Πληροφοριακών Συστημάτων, β) Ειδικευση Υλικού και Υπολογιστικών Συστημάτων και γ) Ειδικευση Δικτύων Επικοινωνιών και Καταμεμημένων Συστημάτων	έγκριση 3463/B/2018, κανονισμός 4812/B/2018
636	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών	Πληροφορική και Εφαρμογές/Επιστήμη της Πληροφορικής και εφαρμογές της	3484/B/2018, 4756/B/2018
637	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών	Πληροφορική, Σύνθεση Εικόνων και Σχεδιασμός Γραφικών (Informatique, Synthèse d'Images et Conception Graphique – ISICG) με κατεύθυνση τις Τεχνολογίες Διαδικτύου και Πολυμέσων (Technologies d'Internet et de Multimedia)	3310/B/12018, κανονισμός 4757/B/2018
638	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών	Προηγμένες Τεχνολογίες Υπολογιστικών Συστημάτων / "Advanced Computing Systems"	ίδρυση 3865/B/2021, καν. 4826/B/2021
639	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών	Τεχνητή Νοημοσύνη και Οπτική Υπολογιστική (Intelligence Artificielle et Informatique Visuelle)	4462/B/2020, κανονισμός 5092/B/2020
640	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών	Ψηφιακός Μετασχηματισμός και Εκπαιδευτική Πράξη (Digital Transformation and Educational Practice)	ίδρυση 3068/B/2019, κανονισμός 3287/B/2019 ορισμός συνεργαζόμενων Τμημάτων 1483/B/2020
641	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής	Γεωχωρικές Τεχνολογίες	3307/B/2018, 4718/B/2018
642	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής	Διαχείριση Γης & Real Estate (Land Management & Real Estate)	ίδρυση 4649/B/2021, κανονισμός 5035/B/2021
643	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής	Τεχνητή Νοημοσύνη και Οπτική Υπολογιστική (Intelligence Artificielle et Informatique Visuelle)	4462/B/2020, κανονισμός 5092/B/2020
644	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Μηχανολόγων Μηχανικών	Βιομηχανικά Συστήματα Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου	598/B/2019, 1256/B/2019
645	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Μηχανολόγων Μηχανικών	Ενεργειακά και Περιβαλλοντικά Έργα	3735/B/2018, 4803/B/2018
646	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Μηχανολόγων Μηχανικών	Ενεργειακά Συστήματα	467/B/2019, 1291/B/2019
647	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Μηχανολόγων Μηχανικών	Έρευνα στη Θερμορροστομηχανική	786/B/2020, 3039/B/2020, τροπ. καν.2433/B/2021
648	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Μηχανολόγων Μηχανικών	Προηγμένα Βιομηχανικά Συστήματα Παραγωγής	3735/B/2018, 4717/B/2018, 5094/B/2018, τροπ. 4947/B/2021
649	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Ναυπηγών Μηχανικών	Προηγμένες Τεχνολογίες στη Ναυπηγική και Ναυτική Μηχανολογία	3311/B/2018, 4770/B/2018
650	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Πολιτικών Δημόσιας Υγείας	Επαγγελματική και Περιβαλλοντική Υγεία MSc in Occupational and Environmental Health με ειδικεύσεις: 1. Επαγγελματική Υγεία (Occupational Health) 2. Υγιεινή Περιβάλλοντος (Environmental Hygiene)	4031/B/2020, 5134/B/2020
651	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Πολιτικών Μηχανικών	Αντισεισμική και Ενεργειακή Αναβάθμιση Κατασκευών και Βιώσιμη Ανάπτυξη	4418/τ. Β/7-10-2020 & (3191/τ. Β/2-8-2018)/ 4418/τ. Β/7-10-2020 & (4882/τ. Β/1-11-2018)
652	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Πολιτικών Μηχανικών	Αρχιτεκτονική και Δομοστατική Αποκατάσταση Ιστορικών Κτιρίων και Συνόλων με κατευθύνσεις: Α. Κατεύθυνση «Αρχιτεκτονικής Αποκατάστασης Ιστορικών Κτιρίων και Συνόλων» Β. Κατεύθυνση «Δομοστατικής Αποκατάστασης	1499/B/2020, τροπ. 4167/B/2020, καν. 5445/B/2022

			Ιστορικών Κτιρίων και Συνόλων».	
653	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Πολιτικών Μηχανικών	Δομοστατικά Έργα	4418/τ. Β/7-10-2020 & (3191/τ. Β/2-8-2018)/ 4418/τ. Β/7-10-2020 & (4882/τ. Β/1-11-2018)
654	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Πολιτικών Μηχανικών	Εφαρμοσμένες Πολιτικές και Τεχνικές Προστασίας Περιβάλλοντος	3484/Β/2018, 4723/Β/2018
655	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Πολιτικών Μηχανικών	Εφαρμοσμένες Πολιτικές και Τεχνικές Προστασίας Περιβάλλοντος "Policies and Applied Methods for the Protection of the Environment"	επανάδρυση 3400/Β/2021, έγκριση επανίδρ. 4626/Β/2021, καν. 5779/Β/2022
656	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Πολιτικών Μηχανικών	Ολοκληρωμένος Σχεδιασμός Υδραυλικών και Γεωτεχνικών Έργων (Integrated Design of Hydraulic and Geotechnical Structures)	τροπ. ίδρ. 3036/Β/2021, κανονισμός 3800/Β/2021
657	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Πολιτικών Μηχανικών	Υδραυλικά και Γεωτεχνικά Έργα (Hydraulic and Geotechnical Engineering)	ίδρυση 3308/Β/2018
658	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Συντήρησης Αρχαιοτήτων και Έργων Τέχνης	Advanced Technologies in Cultural Heritage (MSc in Advanced Technologies in Cultural Heritage)	ίδρυση 5309/Β/2022
659	Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας	Διεθνών και Ευρωπαϊκών Οικονομικών Σπουδών	Διαχείριση και Μεταφορά Πετρελαίου, Φυσικού Αερίου και Υδρογόνου (Oil, Gas and Hydrogen management and transportation _ M.Sc. MOGMAT)	995/Β/2022
660	Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας	Διεθνών και Ευρωπαϊκών Οικονομικών Σπουδών	Διαχείριση και Μεταφορά Φυσικού Αερίου και Πετρελαίου / Petroleum oil and gas management and transportation - MOGMAT	επανάδρυση 1449/Β/2020 κανονισμός: 5426/Β/2020, τροπ. 6725/Β/2021
661	Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας και Διαχείριση Ενέργειας στα Κτίρια (Renewable energy sources and energy management in buildings) με ειδικεύσεις: α) Τεχνολογίες ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, β) Διαχείριση ενέργειας στα κτίρια	3716/Β/2019, Κανονισμός 2939/Β/2020, Τροπ. Καν/μού 1178/Β/2021, τροπ. 6643/Β/2021, τροπ. 6726/Β/2021
662	Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	MBA στη Διοίκηση Επιχειρήσεων με κατεύθυνση Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης (Master in Business Administration-MBA in Management Information Systems)	3595/Β/2019, τροποποίηση: 5063/Β/2020, κανονισμός: 5899/Β/2020, τροπ. 6634/Β/2021
663	Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Μηχατρονική	3585/Β/2019, κανονισμός 2994/Β/2020, τροπ. 6726/Β/2021
664	Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Προηγμένες Τεχνολογίες Πληροφορικής και Υπηρεσίες (Master of Science (MSc) in Modern Information Technologies and Services) με τις εξής ειδικεύσεις: α) Σύγχρονα Συστήματα Τηλεπικοινωνιών, Τεχνολογίες Διαδικτύου, το Διαδίκτυο των Πραγμάτων και Ασφάλεια Συστημάτων. β) Τεχνολογίες της Πληροφορικής και των Επικοινωνιών στην Εκπαίδευση.	επανάδρυση 4662/Β/2021, κανονισμός 6698/Β/2021
665	Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Ψηφιακή Υγεία και Διοίκηση Υπηρεσιών Υγείας (Digital Health and Health Management)	ίδρυση 4612/Β/2022
666	Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας	Μηχανικών Ορυκτών Πόρων	Διαχείριση και Μεταφορά Πετρελαίου, Φυσικού Αερίου και Υδρογόνου (Oil, Gas and Hydrogen management and transportation _ M.Sc. MOGMAT)	995/Β/2022

667	Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας	Μηχανικών Ορυκτών Πόρων	Διαχείριση και Μεταφορά Φυσικού Αερίου και Πετρελαίου / Petroleum oil and gas management and transportation - MOGMAT	επανάδρυση 1449/Β/2020 κανονισμός: 5426/Β/2020, τροπ. 6725/Β/2021
668	Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας	Μηχανικών Σχεδίασης Προϊόντων και Συστημάτων	Συστήματα CAD/CAM και Σχεδιασμός Προϊόντων (Master of Science - M.Sc. in CAD/CAM Systems and Product Design), με ειδικεύσεις: α) Συστήματα CAD/CAM (Computer Aided Design and Manufacturing systems.) β) Σχεδιασμός προϊόντων (Product design).	3582/Β/2019, κανονισμός 4069/Β/2020
669	Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας	Μηχανολόγων Μηχανικών	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας και Διαχείριση Ενέργειας στα Κτίρια (Renewable energy sources and energy management in buildings) με ειδικεύσεις: α) Τεχνολογίες ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, β) Διαχείριση ενέργειας στα κτίρια	3716/Β/2019, Κανονισμός 2939/Β/2020, Τροπ. Καν/μού 1178/Β/2021, τροπ. 6643/Β/2021, τροπ. 6726/Β/2021
670	Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας	Μηχανολόγων Μηχανικών	Βιοϊατρική Μηχανική - Biomedical Engineering	3585/Β/2019, κανονισμός 3654/Β/2020, τροπ. 6635/Β/2021, τροπ. 6727/Β/2021
671	Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας	Μηχανολόγων Μηχανικών	Μηχανική Συγκολλήσεων και Μη Καταστροφικός Έλεγχος (Master of Science - MSc in Welding Engineering and Non Destructive Inspection)	3582/Β/2019, κανονισμός 3533/Β/2020, τροπ. 6751/Β/2021, επανάδρυση 4354/Β/2022, κανον. 4785/Β/2022
672	Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας	Μηχανολόγων Μηχανικών	Προηγμένη Μηχανική Ενεργειακών Συστημάτων (Advanced Engineering of Energy Systems)	4501/Β/2019 κανονισμός 3566/Β/2020, τροπ. 6727/Β/2021, τροπ. 3897/Β/2022, τροπ. 4223/Β/2022
673	Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας	Μηχανολόγων Μηχανικών	Τεχνολογίες Διαχείρισης και Αξιοποίησης Ενεργειακών Πόρων	1280/Β/2016
674	Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας	Μηχανολόγων Μηχανικών	Επιστήμη και Τεχνολογίες Υδρογόνου (MSc in Hydrogen Science and Technology)	ίδρυση 4607/Β/2022
675	Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας	Οικονομικών Επιστημών	Ενεργειακές επενδύσεις και περιβάλλον - Energy Investments and Environment - EN.I.EN	4678/Β/2019, κανονισμός 2238/Β/2020, τροπ. 6643/Β/2021, τροπ. 6751/Β/2021, επανάδρυση 1615/Β/2022, κανονισμός 3169/Β/2022
676	Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας	Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διαχείριση και Μεταφορά Πετρελαίου, Φυσικού Αερίου και Υδρογόνου (Oil, Gas and Hydrogen management and transportation - M.Sc. MOGMAT)	995/Β/2022
677	Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας	Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διαχείριση και Μεταφορά Φυσικού Αερίου και Πετρελαίου / Petroleum oil and gas management and transportation - MOGMAT	επανάδρυση 1449/Β/2020 κανονισμός: 5426/Β/2020, τροπ. 6725/Β/2021
678	Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας	Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων	MBA στη Διοίκηση Επιχειρήσεων με κατεύθυνση Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης (Master in Business Administration - MBA in Management Information Systems)	3595/Β/2019, τροποποίηση: 5063/Β/2020, κανονισμός: 5899/Β/2020, τροπ. 6634/Β/2021
679	Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας	Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης	Μουσειολογία	1777/Β/2001, 22/Β/2004, 1359/Β/2007, 332/Β/2008, 3590/Β/2014, επαν.4153/Β/2018
680	Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας	Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης	Μουσειολογία - Διαχείριση πολιτισμού	1777/Β/2001, 22/Β/2004, 1359/Β/2007, 332/Β/2008, 3590/Β/2014, επαν.4153/Β/2018, τροπ. Καν. 1371/Β/2021

681	Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας	Περιφερειακής και Διασυνοριακής Ανάπτυξης	Ενεργειακές επενδύσεις και περιβάλλον-Energy Investments and Environment-EN.I.EN	4678/B/2019, κανονισμός 2238/B/2020, τροπ. 6643/B/2021, τροπ. 6751/B/2021 -
682	Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας	Πληροφορικής	Προηγμένες Τεχνολογίες Πληροφορικής και Υπηρεσίες (Master of Science (MSc) in Modern Information Technologies and Services) με τις εξής ειδικεύσεις: α) Σύγχρονα Συστήματα Τηλεπικοινωνιών, Τεχνολογίες Διαδικτύου, το Διαδίκτυο των Πραγμάτων και Ασφάλεια Συστημάτων. β) Τεχνολογίες της Πληροφορικής και των Επικοινωνιών στην Εκπαίδευση.	επανάδρυση 4662/B/2021, κανονισμός 6698/B/2021
683	Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας	Χημικών Μηχανικών	Ενεργειακές επενδύσεις και περιβάλλον-Energy Investments and Environment-EN.I.EN	4678/B/2019, κανονισμός 2238/B/2020, τροπ. 6643/B/2021, τροπ. 6751/B/2021, επανάδρυση 1615/B/2022, κανονισμός 3169/B/2022
684	Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας	Χημικών Μηχανικών	Επιστήμη και Τεχνολογίες Υδρογόνου (MSc in Hydrogen Science and Technology)	ίδρυση 4607/B/2022
685	Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας	Χημικών Μηχανικών	Ποιοτικός Έλεγχος Τροφίμων (Master of Science MSc in Analysis and Control of Food Products)	2572/B/2020, κανονισμός: 4574/B/2020, τροποποίηση: 5235/B/2020, τροπ. 6543/B/2021, τροπ. 6634/B/2021
686	Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας	Χημικών Μηχανικών	Προηγμένη Μηχανική Διεργασιών (Master of Science, MSc in «Advanced Process Engineering» -PROCESS)	ίδρυση 6767/B/2021
687	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Αρχιτεκτονικός Σχεδιασμός	661/B/2009, 764/B/2009, 2859/B/2013
688	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Επαναχρήσεις Κτιρίων και Συνόλων	1994/B/2018, κανονισμός 2966/B/2018
689	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Μετά-Βιομηχανικός Σχεδιασμός. Σχεδιαστικές και Καλλιτεχνικές Πρακτικές για την Παραγωγή της Καθημερινής Ζωής	2450/B/2014 επανάδρυση 1860/B/2018, κανονισμός 2899/B/2018
690	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Τεχνολογίες της Πληροφορίας και της Επικοινωνίας για την Εκπαίδευση (Information and Communication Technologies for Education)	1247/B/2005, 1144/B/2007, 951/B/2015, επανάδρυση 3644/B/2018, κανονισμός 3696/B/2018, τροπ. κανον. 6471/B/2021
691	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας	Βιοτεχνολογία - Ποιότητα διατροφής και Περιβάλλοντος	ίδρυση 664/B/2006, τροποποίηση 1085/B/2009, τροποποίηση 2297/B/2013, επανάδρυση 2111/B/2018, κανονισμός 3201/B/2018 Τροπ. Καν. 1097/B/2021
692	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Γενικό Τμήμα	Διοίκηση Επιχειρήσεων / Master in Business Administration - MBA	1449/B/2015, επανάδρυση 3200/B/2018
693	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Γενικό Τμήμα	Διοίκηση Επιχειρήσεων / Master in Business Administration - MBA	1449/B/2015, επανάδρυση 3200/B/2018
694	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Γενικό Τμήμα	Διοίκηση Έργων και Προγραμμάτων (Master in Project and Programme Management)	επανάδρυση 3026/B/2018
695	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Γενικό Τμήμα	Διοίκηση και Διαχείριση Έργων και Προγραμμάτων (Master in Project and Programme Management)	1906/B/2009, 959/B/2015

696	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Γενικό Τμήμα	Ενεργειακές Τεχνολογίες και Συστήματα Αυτοματισμών (Energy and Automation Systems)	1450/B/2015, 2665/B/2015 επανίδρυση 3228/B/2018
697	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Γενικό Τμήμα	Μηχανική Λογισμικού για Διαδικτυακές και Φορητές Εφαρμογές, (M.Sc. – Master of Science in Software Engineering for Internet and Mobile Applications)	1450/B/2015 επανίδρυση 3227/B/2018
698	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Γενικό Τμήμα	Μηχανικών Η/Υ και Συστημάτων - Ευφυή Συστήματα και IoT / Master of Science in M.Sc. in Computer and Systems Engineering - Smart and Internet of Things	2507/B/2016, 2184/B/2017, επανίδρυση 2933/B/2018
699	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Γενικό Τμήμα	Σύγχρονες Τεχνολογίες Έργων Διαχείρισης Περιβάλλοντος	1449/B/2015, επανίδρυση 3227/B/2018
700	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Γεωπονίας Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος	Σύγχρονες Τεχνολογίες Διαχείρισης Περιβαλλοντικών Κινδύνων	Ίδρυση και κανονισμός 4717/B/2022
701	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Γεωπονίας Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος	Τεχνολογία, Ποιότητα και Ασφάλεια Τροφίμων Ζωικής Προέλευσης (MSc in Technology, Quality and Safety of animal origin foods).	871/B/2022, καν. 2205/B/2022
702	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Γεωπονίας Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος	Βιώσιμη Διαχείριση Περιβαλλοντικών Αλλαγών και Κυκλική Οικονομία	Ίδρυση 3205/B/2018, κανονισμός 4281/B/2018
703	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Δασολογίας Επιστημών Ξύλου και Σχεδιασμού	Σύγχρονες Τεχνολογίες Διαχείρισης Περιβαλλοντικών Κινδύνων	Ίδρυση και κανονισμός 4717/B/2022
704	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων - MBA (Master in Business Administration)	(3061/B/2020, 3352/B/2020) τροπ. 4929/B/2022
705	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων-MBA (Master in Business Administration)	3061/B/2020, κανονισμός 3352/B/2020
706	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής	Τεχνολογία, Ποιότητα και Ασφάλεια Τροφίμων Ζωικής Προέλευσης (MSc in Technology, Quality and Safety of animal origin foods).	871/B/2022, καν. 2205/B/2022
707	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Επιστήμη και Τεχνολογία Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών (MSc in Science and Technology of Electrical and Computer Engineering)	2070/B/2014, επανίδρυση 2552/B/2018, κανονισμός 3104/B/2018, 7085/B/2022
708	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Ευφυή Δίκτυα Ηλεκτρικής Ενέργειας (MSc in Smart Grid Energy Systems)	Ίδρυση 2469/B/2018, κανονισμός 3302/B/2018, 7135/B/2022
709	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Εφαρμοσμένη Πληροφορική (MSc in Applied Informatics)	Ίδρυση 236/B/2015 επανίδρυση 2469/B/2018, κανονισμός 3272/B/2018, τροπ. 3400/B/2021, 6922/B/2022
710	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Ιατρικής	Εφαρμοσμένη Δημόσια Υγεία και Περιβαλλοντική Υγιεινή	217/B/2019
711	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Ιατρικής	Εφαρμοσμένη Δημόσια Υγεία και Περιβαλλοντική Υγιεινή με εξειδίκευση στις κατευθύνσεις: α) Ποιότητα – Ασφάλεια Τροφίμων και Δημόσια Υγεία, β) Ποιότητα – Ασφάλεια Υδάτων και Δημόσια Υγεία	1660/B/2005
712	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Ιατρικής	Εφαρμοσμένη Δημόσια Υγεία και Περιβαλλοντική Υγιεινή με κατεύθυνση Ποιότητα και Ασφάλεια Τροφίμων και Υδάτων και Δημόσια Υγεία	1789/B/2009
713	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Ιατρικής	Εφαρμοσμένη Δημόσια Υγεία και Περιβαλλοντική Υγιεινή με κατεύθυνση Ποιότητα και Ασφάλεια Τροφίμων και Υδάτων και Δημόσια Υγεία.	επανίδρυση 2887/B/2018, κανονισμός 3706/B/2018

714	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων (νυν Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών)	Επιστήμη και Τεχνολογία Υπολογιστών, Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων με κατευθύνσεις: α) Τεχνολογίες Λογισμικού και Πληροφοριακών Συστημάτων, β) Τηλεπικοινωνίες, Σήματα και Δίκτυα, γ) Τεχνολογίες Υλικού και Αρχιτεκτονικής των Υπολογιστών	1031/Β/2003, 577/Β/2005, 226/Β/2006, 275/Β/2007, 227/Β/2008, 1597/Β/2008
715	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων (νυν Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών)	Προηγμένα Συστήματα Υπολογιστών και Επικοινωνιών 1) Δικτυακή Υπολογιστική - Ηλεκτρονικό Εμπόριο 2) Νοήμονα Συστήματα 3) Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών του ήχου και της εικόνας για την εκπαίδευση και την παραγωγή	1844/Β/2003 398/Β/2006 3427/Β/2014 3948/Β/2018 (επανάδρυση)
716	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης	Αστικές Αναπλάσεις, Αστική Ανάπτυξη και Αγορά Ακινήτων	ίδρυση 2582/Β/2018
717	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης	Αστική Ανάπλαση και Ανάπτυξη	892/Β/2015
718	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης	Βιώσιμη Διαχείριση Περιβαλλοντικών Αλλαγών και Κυκλική Οικονομία	ίδρυση 3205/Β/2018, κανονισμός 4281/Β/2018
719	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης	Δημογραφία και Οικονομικά της Ανάπτυξης και της Ολοκλήρωσης, το οποίο εξειδικεύεται στην κατεύθυνση: Πληθυσμός, Ανάπτυξη και Στρατηγικές Προοπτικές (PoDePro)	1049/Β/2005, 1912/Β/2006, 1099/Β/2007
720	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης	Διαχείριση Έργων, Συγκοινωνιακός και Χωρικός Σχεδιασμός	892/Β/2015, επανάδρυση 2887/Β/2018, κανονισμός 3693/Β/2018
721	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης	Ειδικές Σπουδές στο Χωρικό Σχεδιασμό	2848/Β/2018, κανονισμός 3592/Β/2018
722	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης	Επενδύσεις και Περιφερειακή Ανάπτυξη	1344/Β/2016
723	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης	Ευρωπαϊκές Σπουδές στην Περιφερειακή Ανάπτυξη	1258/Β/2009, 1953/Β/2014,
724	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης	Νέα Επιχειρηματικότητα, Καινοτομία και Ανάπτυξη	2449/Β/2014, επανάδρυση 2930/Β/2018
725	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης	Πληθυσμός, Ανάπτυξη, Στρατηγικές Προοπτικές στην κατεύθυνση ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΑ	3608/Β/2014
726	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής	Πολεοδομία-Χωροταξία	1258/Β/2009 1950/Β/2014

		Ανάπτυξης		
727	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης	Στρατηγική Διοίκηση και Ανταγωνιστικότητα / MBA in Strategic Management and Competitiveness με ειδικεύσεις: 1. Στρατηγική Διοίκηση Επιχειρήσεων (Strategic Management) 2. Στρατηγική Ανταγωνιστικότητας Κρατών και Περιφερειών (Competitiveness Strategy of Countries and Regions).	ίδρυση 198/Β/2019, κανονισμός 917/Β/2019, τροπ. κανον. 3371/Β/2021
728	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης	Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Τουρισμού και Πολιτισμού	2450/Β/2014, 4360/Β/2018
729	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης	Χωρικές Δυναμικές και Χωροταξία της Υπαιθρου / Dynamique Territoriale et Aménagement Rural (DYNTAR)	ίδρυση 981/Β/2009, αναμόρφωση 2450/Β/2014
730	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης	Χωρική Ανάλυση και Διαχείριση Περιβάλλοντος	1258/Β/2009, 1953/Β/2014
731	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης	Χωροταξία, Πολεοδομία και Ανάπτυξη με τρεις κατευθύνσεις: α) Πολεοδομία και Ανάπτυξη των Πόλεων, β) Χωροταξία και Περιφερειακή Πολιτική, γ) Χωρική Ανάλυση και Πολιτική	τροποποίηση 1717/Β/2004 παράταση και παύση 982/Β/2009
732	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης	Χωροταξία, Πολεοδομία και Περιφερειακή Ανάπτυξη με κατευθύνσεις: α) Πολεοδομία και Αστική Ανάπτυξη, β) Χωροταξία και Περιφερειακή Πολιτική	τροποποίηση 193/Β/2003
733	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης	Χωροταξία, Πολεοδομία και Περιφερειακή Ανάπτυξη το οποίο εξειδικεύεται στην κατεύθυνση Χωρικές Δυναμικές και Αγροτική Χωροταξία	1990/Β/2004
734	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης (πρώην Μηχανικών Χωροταξίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης)	Χωροταξία, Πολεοδομία και Περιφερειακή Ανάπτυξη	ίδρυση 628/Β/1998 μετονομασία Τμήματος 217/Α/2001
735	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Μηχανολόγων Μηχανικών (πρώην Μηχανολόγων Μηχανικών Βιομηχανίας)	Ανάλυση και Διαχείριση Ενεργειακών Συστημάτων	επανίδρυση 2847/Β/2018, κανονισμός 3608/Β/2018, τροποποίηση κανονισμού 2849/Β/2020
736	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Μηχανολόγων Μηχανικών (πρώην Μηχανολόγων Μηχανικών Βιομηχανίας)	Διοίκηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας και Logistics	ίδρυση 2847/Β/2018, κανονισμός 3592/Β/2018, τροποποίηση κανονισμού 3589/Β/2020
737	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Μηχανολόγων Μηχανικών (πρώην Μηχανολόγων Μηχανικών Βιομηχανίας)	Θαλάσσιες Κατασκευές, Συστήματα και Διεργασίες για την Έρευνα και Εκμετάλλευση Υδρογονανθράκων- Offshore Structures, Systems and Processes for the Hydrocarbon Exploration and Exploitation με κατευθύνσεις: α. Θαλάσσιων Κατασκευών (Stream Offshore Structures) β. Συστημάτων και Διεργασιών (Stream Systems and Processes)	3594/Β/2014

738	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Μηχανολόγων Μηχανικών (πρώην Μηχανολόγων Μηχανικών Βιομηχανίας)	Νέα Επιχειρηματικότητα, Καινοτομία και Ανάπτυξη	2449/Β/2014, επανίδρυση 2930/Β/2018
739	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Μηχανολόγων Μηχανικών (πρώην Μηχανολόγων Μηχανικών Βιομηχανίας)	Σύγχρονες Μέθοδοι Σχεδιασμού και Ανάλυσης στη Βιομηχανία με κατευθύνσεις: 1. Ενεργειακά Συστήματα, Βιομηχανικές Διεργασίες και Τεχνολογίες Αντιρρύπανσης 2. Μηχανική, Υλικά και Κατεργασίες 3. Οργάνωση Παραγωγής και Βιομηχανικής Διοίκησης	τροποποίηση 394/Β/2005, τροποποίηση - παράταση λειτουργίας 1447/Β/2006
740	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Μηχανολόγων Μηχανικών (πρώην Μηχανολόγων Μηχανικών Βιομηχανίας)	Σύγχρονες Μέθοδοι Σχεδιασμού και Ανάλυσης στη Βιομηχανία με κατευθύνσεις: 1. Σύγχρονες Μέθοδοι Συστημάτων Ενέργειας, Διεργασιών και Αντιρρύπανσης, 2. Σύγχρονες Μέθοδοι Μηχανικής, Υλικών και Κατεργασιών στη Βιομηχανία, 3. Σύγχρονες Μέθοδοι Παραγωγής και Βιομηχανικής Διοίκησης	ίδρυση 628/Β/1998, τροποποίηση 1578/Β/2002,
741	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Μηχανολόγων Μηχανικών (πρώην Μηχανολόγων Μηχανικών Βιομηχανίας)	Σύγχρονες Μέθοδοι Σχεδιασμού και Ανάλυσης στη Βιομηχανία με κατευθύνσεις: (α) Ενεργειακά Συστήματα, Βιομηχανικές Διεργασίες και Τεχνολογίες Αντιρρύπανσης (β) Μηχανική, Υλικά και Κατεργασίες, (γ) Οργάνωση Παραγωγής και Βιομηχανική Διοίκηση	αναμόρφωση 158/Β/2014
742	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Οικονομικών Επιστημών	Νέα Επιχειρηματικότητα, Καινοτομία και Ανάπτυξη	2449/Β/2014, επανίδρυση 2930/Β/2018
743	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Οικονομικών Επιστημών	Οικονομική Φυσική - Χρηματοοικονομικές Προβλέψεις	3757/Β/2016, επανίδρυση 2111/Β/2018, επανίδρυση 676/Β/2020, τροποποίηση 60/Β/2021, Τροποποίηση του Κανονισμού Σπουδών 433/Β/2021, τροπ. κανον. 3069/Β/2022
744	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Οικονομικών Επιστημών	Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Τουρισμού και Πολιτισμού	2450/Β/2014, 4360/Β/2018
745	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης	Διδακτικής της Χημείας και Νέες Εκπαιδευτικές Τεχνολογίες με κατευθύνσεις: α) Διδακτική της Χημείας β) Σύγχρονες μέθοδοι διδασκαλίας της Χημείας γ) Περιβαλλοντική εκπαίδευση και εκπαίδευση για την αειφόρο ανάπτυξη	1063/Β/1998, 515/Β/2000
746	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Περιβάλλοντος	Διαχείριση Περιβάλλοντος	Ίδρυση 3608/Β/2022, Κανονισμός 4379/Β/2022
747	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Πολιτικών Μηχανικών	Ανάλυση και Σχεδιασμός Κατασκευών Ενεργειακών Υποδομών	892/Β/2015, επανίδρυση 2824/Β/2018, κανονισμός 3567/Β/2018, κανονισμός 4420/Β/2020
748	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Πολιτικών Μηχανικών	Βιώσιμη Διαχείριση Περιβαλλοντικών Αλλαγών και Κυκλική Οικονομία	ίδρυση 3205/Β/2018, κανονισμός 4281/Β/2018
749	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Πολιτικών Μηχανικών	Διαχείριση Έργων, Συγκοινωνιακός και Χωρικός Σχεδιασμός	892/Β/2015, επανίδρυση 2887/Β/2018, κανονισμός 3693/Β/2018
750	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Πολιτικών Μηχανικών	Διαχείριση Υδρομετεωρολογικών Κινδύνων / Hydrohasards	1750/Β/2011 2727/Β/2013
751	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Πολιτικών Μηχανικών	Εφαρμοσμένη Μηχανική και Προσομοίωση Συστημάτων	1878/Β/2004, 2472/Β/2007
752	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Πολιτικών Μηχανικών	Οικονομική Φυσική - Χρηματοοικονομικές Προβλέψεις	3757/Β/2016, επανίδρυση 2111/Β/2018, επανίδρυση 676/Β/2020

753	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Πολιτικών Μηχανικών	Προσομοίωση Συστημάτων και Σχεδιασμός Έργων Πολιτικού Μηχανικού με κατευθύνσεις: 1. Προσομοίωση απόκρισης κατασκευών και εδάφους 2. Ανάλυση και προσομοίωση υδραυλικών συστημάτων και συστημάτων υδατικών πόρων 3. Ανάλυση και σχεδιασμός συστημάτων μεταφορών	2845/B/2012
754	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Πολιτικών Μηχανικών	Πρόληψη, διαχείριση και αποκατάσταση επιπτώσεων των φυσικών καταστροφών και της κλιματικής αλλαγής στο δομημένο περιβάλλον	Ίδρυση 4631/B/2022, Κανονισμός 4715/B/2022
755	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Συστημάτων Ενέργειας	Σύγχρονες Τεχνολογίες Διαχείρισης Περιβαλλοντικών Κινδύνων	Ίδρυση και κανονισμός 4717/B/2022
756	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Φυσικής	Οικονομική Φυσική - Χρηματοοικονομικές Προβλέψεις	3757/B/2016, επανίδρυση 2111/B/2018, επανίδρυση 676/B/2020, τροποποίηση 60/B/2021, Τροποποίηση του Κανονισμού Σπουδών 433/B/2021, τροπ. κανον. 3069/B/2022
757	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Ψηφιακών Συστημάτων	Μηχανική Λογισμικού για Διαδικτυακές και Φορητές Εφαρμογές, (M.Sc. – Master of Science in Software Engineering for Internet and Mobile Applications)	Ίδρυση 2625/B/2021, καν. 3030/B/2021
758	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Ψηφιακών Συστημάτων	Σύγχρονα Συστήματα Επικοινωνιών και Διαδίκτυο των Πραγμάτων	Ίδρυση 2682/B/2021, κανον. 3161/B/2021, τροπ. 645/B/2022
759	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών	Βιοτεχνολογία	2731/B/2014
760	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών	Περιβάλλον και Αγροδιατροφή	(3020/B/2014) 1966/B/2018, 4721/B/2020, 5842/B/2020
761	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Γεωπονίας	Περιβάλλον και Αγροδιατροφή	(3020/B/2014) 1966/B/2018, 4721/B/2020, 5842/B/2020
762	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Ιατρικής	Βιοτεχνολογία	942/B/1998 619/B/2003 1564/B/2005 2731/B/2014
763	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής	Διοίκηση Επιχειρήσεων και Οργανισμών	3067/B/2019 τροποποίηση 4457/B/2020
764	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Μαθηματικών	Μαθηματικά με ειδικεύσεις α) Στατιστική και Επιχειρησιακή Έρευνα β) Εφαρμοσμένα Μαθηματικά και Μηχανική	787/B/1993 1788/B/2006
765	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Μαθηματικών	Μαθηματικά με ειδικεύσεις: α) Στατιστική και Επιχειρησιακή Έρευνα β) Εφαρμοσμένα Μαθηματικά και Πληροφορική	2223/B/2014 επανίδρυση 1727/B/2018
766	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Μηχανικών Επιστήμης Υλικών (πρώην Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών)	Προηγμένα Υλικά με ειδικεύσεις: α) Οπτοηλεκτρονικά και Μαγνητικά Υλικά β) Πολυμερή Υλικά γ) Κεραμικά και Πορώδη Υλικά δ) Μεταλλικά Υλικά ε) Βιοϋλικά και Βιοϊατρική Τεχνολογία στ) Υπολογιστική Επιστήμη και Μοντελοποίηση Υλικών ζ) Υλικά Κατασκευών και Δομές–Σύνθετα Υλικά	2121/B/2014
767	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Μηχανικών Επιστήμης Υλικών (πρώην Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών)	Τεχνολογίες Προηγμένων Υλικών	επανίδρυση 1837/B/2018

768	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Μηχανικών Επιστήμης Υλικών (πρώην Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών)	Χημεία και Τεχνολογία των Υλικών	1570/Β/2004, 1289/Β/2009 αντικατάσταση 2127/Β/2014 επανίδρυση & κανονισμός 1949/Β/2018
769	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής	Μηχανική Δεδομένων και Υπολογιστικών Συστημάτων με ειδικεύσεις: α) Επιστήμη και Μηχανική Δεδομένων β) Προηγμένα Υπολογιστικά Συστήματα	επανίδρυση 1862/Β/2018, τροποποίηση 5745/Β/2020
770	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής	Πληροφορική με εξειδικεύσεις: α) Υπολογιστικά Συστήματα β) Θεωρία Επιστήμης Υπολογιστών γ) Λογισμικό δ) Επιστημονικοί Υπολογισμοί ε) Τεχνολογίες - Εφαρμογές	αντικατάσταση 2746/Β/2013
771	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης	Επιστήμες της Αγωγής - Τεχνολογίες Μάθησης	1057/Β/2015
772	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Πληροφορικής (νυν Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής)	Πληροφορική με εξειδικεύσεις: α) Υπολογιστικά Συστήματα β) Θεωρία Επιστήμης Υπολογιστών γ) Λογισμικό δ) Επιστημονικοί Υπολογισμοί ε) Τεχνολογίες - Εφαρμογές	έγκριση 628/Β/1998 τροποποίηση 1067/Β/2002 αντικατάσταση 1018/Β/2003 τροποποίηση 272/Β/2004 τροποποίηση 880/Β/2005 τροποποίηση 1367/Β/2008
773	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Φυσικής	Σύγχρονες Ηλεκτρονικές Τεχνολογίες	2062/Β/2014 επανίδρυση 1729/Β/2018
774	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Φυσικής	Σύγχρονες Ηλεκτρονικές Τεχνολογίες	749/Β/1996 43/Β/2003
775	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Φυσικής	Χημεία και Τεχνολογία των Υλικών	1949/Β/2018
776	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Χημείας	Χημεία με ειδικεύσεις: α) Αναλυτική Χημεία, Χημεία και Τεχνολογία Περιβάλλοντος και Τροφίμων β) Χημεία, Φυσικοχημεία και Τεχνολογία Υλικών-Επιστημολογία γ) Συνθετική Χημεία, Βιοχημεία, Βιοδραστικές Ενώσεις	επανίδρυση 1723/Β/2018 4457/Β/2020
777	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Χημείας	Ανόργανη Βιολογική Χημεία	3514/Β/2016 επανίδρυση 2612/Β/2018
778	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Χημείας	Απομόνωση και Σύνθεση Φυσικών Προϊόντων με Βιολογική Δραστικότητα	1151/Β/1998, 342/Β/2003, 1572/Β/2008
779	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Χημείας	Απομόνωση και Σύνθεση Φυσικών Προϊόντων με Βιολογική Δραστικότητα (με τίτλο ειδίκευσης "Χημεία Φυσικών Προϊόντων")	1151/Β/1998, 342/Β/2003, 1572/Β/2008
780	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Χημείας	Βιοανόργανη Χημεία	673/Β/1998, 361/Β/2003, 751/Β/2006, 3597/Β/2014 (αντικ/ση και κατάργηση)
781	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Χημείας	Βιοτεχνολογία	942/Β/1998 619/Β/2003 1564/Β/2005 2731/Β/2014
782	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Χημείας	Βιοτεχνολογία Τροφίμων	181/Β/1997 705/Β/2001 193/Β/2003 2600/Β/2008
783	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Χημείας	Διδακτικής της Χημείας και Νέες Εκπαιδευτικές Τεχνολογίες με κατευθύνσεις: α) Διδακτική της Χημείας β) Σύγχρονες μέθοδοι διδασκαλίας της Χημείας γ) Περιβαλλοντική εκπαίδευση και εκπαίδευση για την αειφόρο ανάπτυξη	1063/Β/1998 515/Β/2000 855/Β/2003 1472/Β/2009

784	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Χημείας	Επιστήμη και Τεχνολογία των Πολυμερών	763/B/1996, 738/B/1997, 988/B/1998, 396/B/2001
785	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Χημείας	Επιστήμη Τροφίμων και Διατροφή με ειδικεύσεις: α) Χημεία και Τεχνολογία Τροφίμων β) Διασφάλιση Ποιότητας Τροφίμων γ) Διατροφή δ) Ολοκληρωμένα Συστήματα Παραγωγής Τροφίμων ε) Ποιότητα και Ασφάλεια Τροφίμων	1737/B/2003 1404/B/2007 938/B/2008
786	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Χημείας	Οργανική Σύνθεση και Εφαρμογές της στη Χημική Βιομηχανία	1737/B/2003
787	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Χημείας	Περιβάλλον - Νέες Τεχνολογίες	979/B/2005 668/B/2007
788	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Χημείας	Περιβάλλον και Αγροδιατροφή	(3020/B/2014) 1966/B/2018, 4721/B/2020, 5842/B/2020
789	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Χημείας	Χημεία με κατευθύνσεις: α) Χημεία Προηγμένων Υλικών και Κατάλυση, Τεχνολογικές Εφαρμογές β) Σύγχρονες Τεχνολογίες Αναλυτικής και Περιβαλλοντικής Χημείας γ) Συνθετική Χημεία, Βιοχημεία – Βιοδραστικές Ενώσεις δ) Χημεία και Τεχνολογία Τροφίμων ε) Φυσική και Θεωρητική Χημεία Νανοδομών και Περιβαλλοντικών Συστημάτων στ) Ιστορία, Επιστημολογία και Διδακτική της Χημείας	(188/B/2003) αντικατάσταση 2121/B/2014 τροπ. 3356/B/2014
790	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Χημείας	Χημεία και Τεχνολογία των Υλικών	1570/B/2004, 1289/B/2009 αντικατάσταση 2127/B/2014 επανάδρυση & κανονισμός 1949/B/2018
791	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Χημείας	Χημεία με εξειδικεύσεις: α) Χημικές και Βιοχημικές Τεχνολογίες α.1) Κλινική Βιοχημεία και Ανοσοχημεία-Μικροβιακή Βιοτεχνολογία α.2) Χημική, Περιβαλλοντική και Υπολογιστική Τεχνολογία - Προσομοίωση α.3) Χημεία Νέων Υλικών-Πολυμερή α.4) Επιστήμη και Τεχνολογία Τροφίμων α.5) Αναλυτικές Τεχνικές Χημείας και Εφαρμογές β) Νέες Τεχνολογίες Χημικής Εκπαίδευσης	(87/B/1994, 1161/B/1996) αντικατάσταση 188/B/2003
792	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Χημείας	Χημείας στους τομείς: α) Χημείας Βιομορίων β) Χημικής Τεχνολογίας γ) Βασικής και Θεωρητικής Χημείας	87/B/1994
793	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Χημείας	Χημείας στους τομείς: α) Χημεία Βιομορίων και Βιοχημείας β) Χημικής Τεχνολογίας γ) Χημείας	(87/B/1994) τροπ. 1161/B/1996
794	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Χημείας	Απομόνωση και Σύνθεση Φυσικών Προϊόντων με Βιολογική Δραστηκότητα	1151/B/1998, 342/B/2003, 1572/B/2008, 3311/B/2014 επανάδρυση 1657/B/2018, κανονισμός 2117/B/2018
795	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Χημείας	Απομόνωση και Σύνθεση Φυσικών Προϊόντων με Βιολογική Δραστηκότητα (με τίτλο ειδικεύσεως "Χημεία Φυσικών Προϊόντων")	1151/B/1998, 342/B/2003, 1572/B/2008
796	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Βιολογίας	Επιστήμες και Μηχανική Περιβάλλοντος σε δύο κατευθύνσεις α) Κατεύθυνση Φυσικών Επιστημών Περιβάλλοντος και β) Κατεύθυνση Μηχανικής Περιβάλλοντος	942/B/1998, 43/B/2003

797	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Βιολογίας	Επιστήμες και Μηχανική Περιβάλλοντος στους τομείς των Φυσικών Επιστημών Περιβάλλοντος και της Μηχανικής Περιβάλλοντος	942/B/1998, 43/B/2003
798	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Βιολογίας	Περιβαλλοντική Βιολογία	1789/B/2018
799	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Βιολογίας	Περιβαλλοντική Βιολογία – Διαχείριση Θαλάσσιων και Παράκτιων Βιολογικών Πόρων στις εξειδικεύσεις / κατευθύνσεις: α) Χερσαία Οικοσυστήματα - Βιολογικοί πόροι β) Θαλάσσια Οικοσυστήματα - Βιολογικοί πόροι	1465/B/2002, 3020/B/2014
800	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Βιολογίας	Πρωτεϊνική Βιοτεχνολογία	471/B/2004, 187/B/2008, 3021/B/2014, επανίδρυση 1789/B/2018, Καν. 2208/B/2018, τροπ. Επαν. 6098/B/2020
801	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών	Βιο-Ιατρική Μηχανική-Master of Science in Biomedical Engineering με κατευθύνσεις: 1. Σύνθεση και Κατασκευή Ιστών, Μοριακή Διαγνωστική και Θεραπεία / Biofabrication Molecular Diagnostics and Therapy 2. Βιο-Ιατρική Απεικόνιση / Bio-Medical Imaging 3. Ιατρικά Πληροφοριακά Συστήματα / Medical Information Systems	ίδρυση 1122/B/2020
802	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών	Επιστήμη και Τεχνολογία των Υλικών	383/B/2004, 692/B/2005, 574/B/2009, 726/B/2014, 583/B/2016 επανίδρυση 1524/B/2018, κανονισμός λειτουργίας 1869/B/2018
803	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών	Επιστήμη και Τεχνολογία των Υλικών στους τομείς 1. Μαγνητικών Υλικών –Οπτοηλεκτρονικής 2. Πολυμερών – Κολλοειδών 3. Νανοτεχνολογίας 4. Βιοϋλικών	383/B/2004, 692/B/2005, 574/B/2009, 726/B/2014, 583/B/2016 επανίδρυση 1524/B/2018, κανονισμός λειτουργίας 1869/B/2018
804	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών	Νανοτεχνολογία για Ενεργειακές Εφαρμογές/ Nanotechnology for Energy Applications	1973/B/2018, κανονισμός 832/B/2019 επανίδρυση 3446/B/2019
805	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών	Οργανικά Ηλεκτρονικά και Εφαρμογές/ Organic Electronics and Applications	2560/B/2016
806	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Επιστήμης Υπολογιστών	Ανάλυση Δεδομένων και Μηχανική - Στατιστική Μάθηση (Data Analysis and Machine - Statistical Learning)	Ίδρυση 4799/B/2022
807	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Επιστήμης Υπολογιστών	Βιο-Ιατρική Μηχανική-Master of Science in Biomedical Engineering με κατευθύνσεις: 1. Σύνθεση και Κατασκευή Ιστών, Μοριακή Διαγνωστική και Θεραπεία / Biofabrication Molecular Diagnostics and Therapy 2. Βιο-Ιατρική Απεικόνιση / Bio-Medical Imaging 3. Ιατρικά Πληροφοριακά Συστήματα / Medical Information Systems	ίδρυση 1122/B/2020
808	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Εφαρμοσμένων Μαθηματικών	Μαθηματικά και Εφαρμογές τους με κατεύθυνση: Επιχειρησιακά Μαθηματικά	867/B/1993, 42/B/2003, 714/B/2014, επανίδρυση 1399/B/2018, κανονισμός 1992/B/2018
809	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Ιατρικής	Απομόνωση και Σύνθεση Φυσικών Προϊόντων με Βιολογική Δραστικότητα	1151/B/1998, 342/B/2003, 1572/B/2008, 3311/B/2014 επανίδρυση 1657/B/2018, κανονισμός 2117/B/2018

810	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Ιατρικής	Απομόνωση και Σύνθεση Φυσικών Προϊόντων με Βιολογική Δραστικότητα (με τίτλο ειδίκευσης "Χημεία Φυσικών Προϊόντων")	1151/B/1998, 342/B/2003, 1572/B/2008
811	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Ιατρικής	Bio-Ιατρική Μηχανική-Master of Science in Biomedical Engineering με κατευθύνσεις: 1. Σύνθεση και Κατασκευή Ιστών, Μοριακή Διαγνωστική και Θεραπεία / Biofabrication Molecular Diagnostics and Therapy 2. Βιο-Ιατρική Απεικόνιση / Bio-Medical Imaging 3. Ιατρικά Πληροφοριακά Συστήματα / Medical Information Systems	ίδρυση 1122/B/2020
812	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Μαθηματικών	Μαθηματικά και Εφαρμογές ειδίκευσης στους τομείς: α. Εφαρμοσμένα Μαθηματικά β. Εφαρμοσμένα Μαθηματικά - Στατιστική	867/B/1993, 42/B/2003, 714/B/2014, επανίδρυση 1399/B/2018, κανονισμός 1992/B/2018
813	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Μαθηματικών	Μαθηματικά και Εφαρμογές τους με κατεύθυνση: Επιχειρησιακά Μαθηματικά	867/B/1993, 42/B/2003, 714/B/2014, επανίδρυση 1399/B/2018, κανονισμός 1992/B/2018
814	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Μαθηματικών	Μαθηματικά και Εφαρμογές τους στις κατευθύνσεις: α) Εφαρμοσμένα και Υπολογιστικά Μαθηματικά β) Επιχειρησιακά Μαθηματικά	867/B/1993, 42/B/2003, 714/B/2014, επανίδρυση 1399/B/2018, κανονισμός 1992/B/2018
815	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Μαθηματικών και Εφαρμοσμένων Μαθηματικών	Ανάλυση Δεδομένων και Μηχανική - Στατιστική Μάθηση (Data Analysis and Machine - Statistical Learning)	Ίδρυση 4799/B/2022
816	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Φυσικής	Μικροηλεκτρονική - Οπτοηλεκτρονική	628/B/1998, 574/B/2009 (628/B/1998)
817	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Φυσικής	Φωτονική και Νανοηλεκτρονική	αντικατάσταση 713/B/2014, επανίδρυση 1399/B/2018, κανονισμός 1992/B/2018
818	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Χημείας	Ανόργανη Βιολογική Χημεία	3514/B/2016, επανίδρυση 2612/B/2018
819	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Χημείας	Βιοανόργανη Χημεία	673/B/1998, 361/B/2003
820	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Χημείας	Επιστήμες και Μηχανική Περιβάλλοντος	(1570/B/2004) αντικατάσταση 3326/B/2014, τροπ. 2522/B/2016, επανίδρυση 1789/B/2018, κανονισμός 2205/B/2018
821	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Χημείας	Επιστήμες και Μηχανική Περιβάλλοντος σε δύο κατευθύνσεις α) Κατεύθυνση Φυσικών Επιστημών Περιβάλλοντος και β) Κατεύθυνση Μηχανικής Περιβάλλοντος	942/B/1998, τροπ. 43/B/2003
822	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Χημείας	Επιστήμες και Μηχανική Περιβάλλοντος στους τομείς των Φυσικών Επιστημών Περιβάλλοντος και της Μηχανικής Περιβάλλοντος	942/B/1998, τροπ. 43/B/2003
823	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Χημείας	Εφαρμοσμένη Μοριακή Φασματοσκοπία	1132/B/1998
824	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Χημείας	Νανοτεχνολογία για Ενεργειακές Εφαρμογές/ Nanotechnology for Energy Applications	1973/B/2018, κανονισμός 832/B/2019 επανίδρυση 3446/B/2019
825	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Χημείας	Οργανικά Ηλεκτρονικά και Εφαρμογές/ Organic Electronics and Applications	2560/B/2016
826	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Χημείας	Οργανική Σύνθεση και Εφαρμογές της στη Χημική Βιομηχανία	1737/B/2003
827	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Χημείας	Πρωτεϊνική Βιοτεχνολογία	471/B/2004, 187/B/2008, 3021/B/2014, επανίδρυση 1789/B/2018, Καν. 2208/B/2018 ,τροπ. Επαν.

				6098/B/2020
828	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Χημείας	Τεχνολογίες Προστασίας Περιβάλλοντος	1570/B/2004, τροπ. 1375/B/2007, τροπ. 227/B/2008
829	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Χημείας	Χημεία με κατευθύνσεις 1. Βιολογική και Οργανική Χημεία. 2. Αναλυτική και Περιβαλλοντική Χημεία. 3. Προηγμένα Υλικά - Φυσικοχημεία	(3519/B/2014), επανάδρυση 1399/B/2018, κανονισμός 1869/B/2018, τροπ. 3336/B/2018
830	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Χημείας	Χημεία με τις εξής κατευθύνσεις: 1. Ανόργανη Χημεία 2. Βιοχημεία 3. Οργανική Χημεία 4. Φυσικοχημεία 5. Αναλυτική Χημεία 6. Χημεία Περιβάλλοντος	(865/B/1993, 1219/B/2005), αντικατάσταση 3519/B/2014, τροπ. 2551/B/2016
831	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Χημείας	Χημεία στους τομείς: α) Πειραματική Χημεία (Φυσικοχημεία, Ανόργανη, Βιοχημεία, Οργανική και Περιβαλλοντική, Οργανική, Αναλυτική Χημεία και Χημεία Περιβάλλοντος) β) Θεωρητική Χημεία	865/B/1993, 1219/B/2005,
832	Πανεπιστήμιο Μακεδονίας	Εφαρμοσμένης Πληροφορικής	Εφαρμοσμένη Πληροφορική με κατευθύνσεις: 1. Συστημάτων Υπολογιστών 2. Επιχειρηματικής Πληροφορικής	855/B/2003 228/B/2006
833	Πανεπιστήμιο Μακεδονίας	Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής	Διοίκηση Επιχειρήσεων	787/B/1993 ΕΓΚΡΙΣΗ
834	Πανεπιστήμιο Μακεδονίας	Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής	Διοίκηση Επιχειρήσεων	73/B/1999
835	Πανεπιστήμιο Μακεδονίας	Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής	Διοίκηση Επιχειρήσεων-Business Administration	1662/B/2001 (τροποποίηση του 73/B/1999) 619/B/2003 895/B/2005 1079/B/2006 2068/B/2014
836	Πανεπιστήμιο Μακεδονίας	Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής	Διοίκηση Επιχειρήσεων-Business Administration	2929/B/2018 επανάδρυση 3609/B/2018 = κανονισμός 4439/B/2019 3590/B/2020 4070/B/2020, τροπ. 582/B/2022
837	Πανεπιστήμιο Μακεδονίας	Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής	Προηγμένα Συστήματα Υπολογιστών και Επικοινωνιών με ειδικεύσεις: 1. Τεχνολογία Διαδικτύου και Διαδικτύου των Πραγμάτων 2. Ευφυή και Αυτόνομα Συστήματα - Μεθοδολογίες Υπολογιστικής Νοημοσύνης και Εφαρμογές 3. Τεχνολογίες του ήχου και της εικόνας στην παραγωγή και την εκπαίδευση	1844/B/2003 398/B/2006 3427/B/2014 3948/B/2018 (επανάδρυση)
838	Πανεπιστήμιο Μακεδονίας	Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής	Προηγμένα Συστήματα Υπολογιστών και Επικοινωνιών με κατευθύνσεις: 1. Δικτυακή υπολογιστική - Ηλεκτρονικό Εμπόριο 2. Ευφυή Συστήματα - Μεθοδολογίες Υπολογιστικής Νοημοσύνης και Εφαρμογές 3. Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών του ήχου και της εικόνας για την εκπαίδευση και την παραγωγή	1844/B/2003 398/B/2006 3427/B/2014 3948/B/2018 (επανάδρυση)

839	Πανεπιστήμιο Μακεδονίας	Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής	Προηγμένα Συστήματα Υπολογιστών και Επικοινωνιών 1) Δικτυακή Υπολογιστική - Ηλεκτρονικό Εμπόριο 2) Νοήμονα Συστήματα 3) Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών του ήχου και της εικόνας για την εκπαίδευση και την παραγωγή	1844/B/2003 398/B/2006 3427/B/2014 3948/B/2018 (επανάδρυση)
840	Πανεπιστήμιο Μακεδονίας	Οικονομικών Επιστημών	Διοίκηση Επιχειρήσεων	787/B/1993 ΕΓΚΡΙΣΗ
841	Πανεπιστήμιο Μακεδονίας	Οικονομικών Επιστημών	Διοίκηση Επιχειρήσεων	73/B/1999
842	Πανεπιστήμιο Μακεδονίας	Οικονομικών Επιστημών	Διοίκηση Επιχειρήσεων-Business Administration	2929/B/2018 επανάδρυση 3609/B/2018 κανονισμός 4439/B/2019 3590/B/2020 κανονισμός 4070/B/2020
843	Πανεπιστήμιο Μακεδονίας	Οικονομικών Επιστημών	Διοίκηση Επιχειρήσεων-Business Administration	1662/B/2001 (τροποποίηση του 73/B/1999) 619/B/2003 895/B/2005 1079/B/2006 2068/B/2014
844	Πανεπιστήμιο Μακεδονίας	Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων	787/B/1993 ΕΓΚΡΙΣΗ
845	Πανεπιστήμιο Μακεδονίας	Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων	73/B/1999
846	Πανεπιστήμιο Μακεδονίας	Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων-Business Administration	2929/B/2018 επανάδρυση 3609/B/2018 = κανονισμός 4439/B/2019 3590/B/2020 4070/B/2020, τροπ. 582/B/2022
847	Πανεπιστήμιο Μακεδονίας	Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων-Business Administration	1662/B/2001 (τροποποίηση του 73/B/1999) 619/B/2003 895/B/2005 1079/B/2006 2068/B/2014
848	Πανεπιστήμιο Μακεδονίας	Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων	Οργάνωση και Διοίκηση Τεχνικών Συστημάτων με κατευθύνσεις: 1. Διοίκηση Συστημάτων Πληροφορικής και Επικοινωνιών 2. Διοίκηση Συστημάτων Κατασκευών, Υποδομών και Μεταφορών 3. Διοίκηση Ενεργειακών, Βιομηχανικών και Περιβαλλοντικών Συστημάτων	1023/B/2003, 2386/B/2007, 1095/B/2008, 285/B/2009, 3553/B/2014 KAN 3263/B/2018
849	Πανεπιστήμιο Πατρών	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Αρχιτεκτονική και Αστικός Σχεδιασμός	734/B/2015, επανάδρυση 2916/B/2018, κανονισμός 4916/B/2018, διόρθ. σφάλμ. 1360/B/2019, τροπ. 3562/B/2022, τροπ. 3897/B/2022
850	Πανεπιστήμιο Πατρών	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Αστικός Σχεδιασμός και οι Μετασχηματισμοί της Πόλης	456/B/2005
851	Πανεπιστήμιο Πατρών	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Διαχείριση Μνημείων	έγκριση 573/B/2007
852	Πανεπιστήμιο Πατρών	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Διαχείριση Μνημείων: Αρχαιολογία, Πόλη και Αρχιτεκτονική / Management of monuments: Archaeology, Urban Planning and Architecture	2902/B/2015, επανάδρυση 3959/B/2018, κανονισμός 5216/B/2018

853	Πανεπιστήμιο Πατρών	Βιολογίας	Περιβαλλοντικές Επιστήμες	763/B/1996, 187/ B/2003, 3311/B/2014, επανίδρυση 2397/B/2018, κανονισμός 4021/B/2018, 3774/B/2019 (διόρθ. σφάλμ.)
854	Πανεπιστήμιο Πατρών	Γεωλογίας	Γεωεπιστήμες και Περιβάλλον με ειδικεύσεις: α. Εφαρμοσμένη Περιβαλλοντική Γεωλογία και Γεωφυσική β. Επεξεργασία και ανάλυση δεδομένων στις Γεωεπιστήμες γ. Ορυκτές Ύλες-Περιβάλλον	74/B/1994, 634/B/1995, 1737/B/2003, 1289/B/2009, 2746/B/2013, Επανίδρυση 2957/B/2019, κανονισμός 3044/B/2019, τροπ. κανον. 2801/B/2022
855	Πανεπιστήμιο Πατρών	Γεωλογίας	Γεωεπιστήμες και Περιβάλλον με κατευθύνσεις: α. Εφαρμοσμένη και Περιβαλλοντική Γεωλογία β. Περιβαλλοντική Ωκεανογραφία γ. Περιβαλλοντική και Θαλάσσια Γεωχημεία δ. Γεωλογία Χρήσεων Γης ε. Ορυκτές Πρώτες Ύλες	74/B/1994, 634/B/1995, 1737/B/2003, 1289/B/2009, 2746/B/2013, Επανίδρυση 2957/B/2019, κανονισμός 3044/B/2019
856	Πανεπιστήμιο Πατρών	Γεωλογίας	Γεωεπιστήμες και Περιβάλλον με κατευθύνσεις: α. Εφαρμοσμένη Περιβαλλοντική Γεωλογία και Γεωφυσική β. Περιβαλλοντική Ωκεανογραφία γ. Ορυκτές Ύλες-Περιβάλλον δ. Περιβαλλοντική και Θαλάσσια Γεωχημεία ε. Γεωλογικές Διεργασίες στη Λιθόσφαιρα και Γεωπεριβάλλον	74/B/1994, 634/B/1995, 1737/B/2003, 1289/B/2009, 2746/B/2013, Επανίδρυση 2957/B/2019, κανονισμός 3044/B/2019
857	Πανεπιστήμιο Πατρών	Γεωλογίας	Γεωλογία στους κλάδους: α. Εφαρμοσμένη Γεωλογία β. Ορυκτές Πρώτες Ύλες γ. Ανάλυση Γεωλογικών Λεκανών δ. Γεωεπιστήμες και Περιβάλλον δ1. Εφαρμοσμένη Γεωλογία και Γεωφυσική δ2. Περιβαλλοντική Ωκεανογραφία δ3. Γεωδυναμική Περιαστικών Περιοχών δ4. Γεωλογία Τεταρτογενούς δ5. Περιβαλλοντική και Θαλάσσια Γεωχημεία δ6. Ορυκτές Πρώτες Ύλες	74/B/1994, 634/B/1995, 1737/B/2003, 1289/B/2009, 2746/B/2013, Επανίδρυση 2957/B/2019, κανονισμός 3044/B/2019
858	Πανεπιστήμιο Πατρών	Γεωλογίας	Περιβαλλοντικές Επιστήμες	763/B/1996, 187/ B/2003, 3311/B/2014, επανίδρυση 2397/B/2018, κανονισμός 4021/B/2018, 3774/B/2019 (διόρθ. σφάλμ.)
859	Πανεπιστήμιο Πατρών	Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων	Εφαρμογές Προστασίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος	375/B/2015
860	Πανεπιστήμιο Πατρών	Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων - Master in Business Administration (M.B.A.)	741/B/2004, 2467/B/2014, επανίδρυση 1575/B/2018, κανονισμός 2993/B/2018, τροποποίηση 3594/B/2020, τροπ. επανίδρ. & τροπ. καν. 4656/B/2021, τροπ. 3246/B/2022
861	Πανεπιστήμιο Πατρών	Διοίκησης Επιχειρήσεων	Νέες Αρχές Διοίκησης Επιχειρήσεων (M.B.A.)	741/B/2004, 2467/B/2014, επανίδρυση 1575/B/2018, κανονισμός 2993/B/2018, τροποποίηση 3594/B/2020

862	Πανεπιστήμιο Πατρών	Επιστήμης των Υλικών	Επιστήμη και Τεχνολογία Πολυμερών και Συνθέτων Υλικών	763/B/1996, 738/B/1997, 988/B/1998, 396/B/2001, 1465/B/2002, 1317/B/2003, 1362/B/2015 επανάδρυση 1628/B/2018, κανονισμός 4019/B/2018
863	Πανεπιστήμιο Πατρών	Επιστήμης των Υλικών	Επιστήμη και Τεχνολογία των Πολυμερών	763/B/1996, 738/B/1997, 988/B/1998, 396/B/2001, 1465/B/2002, 1317/B/2003, 1362/B/2015 επανάδρυση 1628/B/2018, κανονισμός 4019/B/2018
864	Πανεπιστήμιο Πατρών	Επιστήμης των Υλικών	Επιστήμη των Υλικών με κατευθύνσεις: α) Προηγμένα Λειτουργικά Υλικά β) Υπολογιστική Επιστήμη των Υλικών	741/B/2004, 423/B/2006, 2731/B/2014, επανάδρυση 1715/B/2018, 343/B/2019, κανονισμός 3798/B/2018
865	Πανεπιστήμιο Πατρών	Επιστήμης των Υλικών	Εφαρμοσμένη οπτοηλεκτρονική	ίδρυση 2135/B/2018 κανονισμός 3896/B/2018, τροπ. 3378/B/2021, τροπ. 3244/B/2022
866	Πανεπιστήμιο Πατρών	Επιστήμης των Υλικών	Περιβαλλοντικές Επιστήμες	763/B/1996, 187/B/2003, 3311/B/2014, επανάδρυση 2397/B/2018, κανονισμός 4021/B/2018, 3774/B/2019 (διόρθ. σφάλμ.)
867	Πανεπιστήμιο Πατρών	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών	Αλληλεπίδραση Ανθρώπου - Υπολογιστή	Ίδρυση 4824/B/2018, 343/B/2019, 2994/B/2019, 3616/B/2020 Κανονισμός 2941/B/2019, 546/B/2020, 3616/B/2020
868	Πανεπιστήμιο Πατρών	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών	Βιοϊατρική Μηχανική -Biomedical Engineering	Ίδρυση 609/B/2015 1894/B/2015, Επανάδρυση 1715/B/2018, 343/B/2019, Κανονισμός 3867/B/2018, 4836/B/2019, τροπ. Καν. 2460/B/2021
869	Πανεπιστήμιο Πατρών	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών	Διαστημικές Τεχνολογίες, Εφαρμογές και Υπηρεσίες (Space Technologies, Applications and services - STAR) με ειδικεύσεις: 1. Διαστημική Τεχνολογία - Space Upstream 2. Διαστημικές Εφαρμογές και Υπηρεσίες - Space Downstream.	ίδρυση 1437/B/2019 κανονισμός 1437/B/2019
870	Πανεπιστήμιο Πατρών	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών	Εφαρμοσμένη οπτοηλεκτρονική	ίδρυση 2135/B/2018 κανονισμός 3896/B/2018, τροπ. 3378/B/2021, τροπ. 3244/B/2022
871	Πανεπιστήμιο Πατρών	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών	Καταναμημένη πράσινη ηλεκτρική ενέργεια και τις προηγμένες δικτυακές υποδομές για τη διαχείριση και την οικονομία της	Ίδρυση 2222/B/2014, Επανάδρυση 1715/B/2018, 407/B/2019, 4836/B/2019, 3628/B/2020 Κανονισμός 3924/B/2018, 4836/B/2019, 3628/B/2020
872	Πανεπιστήμιο Πατρών	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών	Ολοκληρωμένα Συστήματα Υλικού και Λογισμικού	1225/B/1998, 1014/B/2003, 1660/B/2005, 928/B/2007, 2783/B/2014, επανάδρυση 1627/B/2018, 293/B/2019, 4818/B/2020 κανονισμός 3891/B/2018, 4818/B/2020

873	Πανεπιστήμιο Πατρών	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών	Πράσινη Ηλεκτρική Ενέργεια: Ευφυείς Τεχνολογίες και Στρατηγικές Διαχείρισης	τροπ. 3215/Β/2021
874	Πανεπιστήμιο Πατρών	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών	Συστήματα Επεξεργασίας Πληροφορίας και Μηχανική Νοημοσύνη	ίδρυση 1913/Β/2018, 343/Β/2019, 5125/Β/2019, 5367/Β/2020 κανονισμός 3865/Β/2018, 5125/Β/2019, 5367/Β/2020, τροπ. 3294/Β/2022
875	Πανεπιστήμιο Πατρών	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών	Συστήματα Επεξεργασίας Σημάτων και Επικοινωνιών	3030/Β/2014
876	Πανεπιστήμιο Πατρών	Ιατρικής	Βιοϊατρική Μηχανική-Biomedical Engineering	Ίδρυση 609/Β/2015 1894/Β/2015, Επανάδρυση 1715/Β/2018, 343/Β/2019, Κανονισμός 3867/Β/2018, 4836/Β/2019, τροπ. Καν. 2460/Β/2021
877	Πανεπιστήμιο Πατρών	Ιατρικής	Βιοϊατρική Τεχνολογία	638/Β/1994, 73/Β/1999, 71/Β/2001
878	Πανεπιστήμιο Πατρών	Ιατρικής	Βιοϊατρική Τεχνολογία με κατευθύνσεις: 1. Βιοϊατρική Ηλεκτρονική και Πληροφορική 2. Εμβιομηχανική 3. Κλινική Μηχανική	(638/Β/1994) τροπ. 812/Β/2001, 187/Β/2003, 1737/Β/2007
879	Πανεπιστήμιο Πατρών	Μαθηματικών	Μαθηματικά και Σύγχρονες Εφαρμογές με κατεύθυνση: Εφαρμοσμένα Μαθηματικά	αντικατάσταση 373/Β/2003
880	Πανεπιστήμιο Πατρών	Μαθηματικών	Μαθηματικά και Σύγχρονες Εφαρμογές με κατεύθυνση: Εφαρμοσμένα Μαθηματικά	έγκριση 921/Β/1993, τροποποίηση 2003/Β/1999, αντικατάσταση 373/Β/2003, αντικατάσταση 2566/Β/2008
881	Πανεπιστήμιο Πατρών	Μαθηματικών	Μαθηματικά με κατεύθυνση: Εφαρμοσμένα Μαθηματικά	έγκριση 921/Β/1993, τροποποίηση 2003/Β/1999
882	Πανεπιστήμιο Πατρών	Μαθηματικών	Μαθηματικά των Υπολογιστών και των Αποφάσεων	1085/Β/1998, 415/Β/2007, 2566/Β/2008, 2216/Β/2014
883	Πανεπιστήμιο Πατρών	Μαθηματικών	Μαθηματικά των Υπολογιστών και των Αποφάσεων με κατευθύνσεις: 1. Μαθηματικές Θεμελιώσεις της Επιστήμης των Υπολογιστών και Εφαρμογές στην Τεχνητή Εξαγωγή Συμπερασμάτων και Αποφάσεων, 2. Στατιστική, Επιχειρησιακή Έρευνα και Εφαρμογές στις Αποφάσεις, 3. Θεωρία Αριθμητικών Υπολογιστών και Εφαρμογές στις Αποφάσεις	1085/Β/1998, 415/Β/2007, 2566/Β/2008, 2216/Β/2014
884	Πανεπιστήμιο Πατρών	Μαθηματικών	Περιβαλλοντικές Επιστήμες	763/Β/1996, 187/Β/2003, 3311/Β/2014, επανάδρυση 2397/Β/2018, κανονισμός 4021/Β/2018, 3774/Β/2019 (διόρθ. σφάλμ.)
885	Πανεπιστήμιο Πατρών	Μαθηματικών	Υπολογιστική Δεδομένων και Αποφάσεων / MSc in Data Driven Computing and Decision Making, DDCCDM	ίδρυση 1695/Β/2018, κανονισμός 3868/Β/2018, 253/Β/2019, 1419/Β/2019, 4836/Β/2019, 299/Β/2021, τροπ. 2384/Β/2022
886	Πανεπιστήμιο Πατρών	Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής	International MSc Bioinformatics for Health Sciences	ίδρυση 6767/Β/2022
887	Πανεπιστήμιο Πατρών	Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής	Αλληλεπίδραση Ανθρώπου - Υπολογιστή	Ίδρυση 4824/Β/2018, 343/Β/2019, 2994/Β/2019, 3616/Β/2020 Κανονισμός 2941/Β/2019, 546/Β/2020, 3616/Β/2020

888	Πανεπιστήμιο Πατρών	Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής	Βιοϊατρική Μηχανική-Biomedical Engineering	Ίδρυση 609/B/2015 1894/B/2015, Επανάδρυση 1715/B/2018, 343/B/2019, Κανονισμός 3867/B/2018, 4836/B/2019, τροπ. Καν. 2460/B/2021
889	Πανεπιστήμιο Πατρών	Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής	Επιστήμη και Τεχνολογία Υπολογιστών με κατευθύνσεις: 1. Εφαρμογών και Θεμελιώσεων της Επιστήμης των Υπολογιστών 2. Λογισμικού των Υπολογιστών 3. Υλικού και Αρχιτεκτονικής των Υπολογιστών	247/B/1994, 598/B/1995, 1212/B/1998, 1022/B/2003, 1660/B/2005, 928/B/2007, 2221/B/2014
890	Πανεπιστήμιο Πατρών	Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής	Ηλεκτρονική και Επεξεργασία της Πληροφορίας	575/B/2003, 1476/B/2004, 1346/B/2007, 2478/B/2014
891	Πανεπιστήμιο Πατρών	Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής	Λογική και Θεωρία Αλγορίθμων και Υπολογισμού	241/B/1996, 533/B/1997, 73/B/1999
892	Πανεπιστήμιο Πατρών	Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής	Λογική και Θεωρία Αλγορίθμων και Υπολογισμού με κατευθύνσεις: 1. Λογική και Θεωρία Αλγορίθμων και Υπολογισμού 2. Μαθηματική Λογική 3. Πληροφορική Λογική	272/B/2004, 399/B/2009
893	Πανεπιστήμιο Πατρών	Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής	Μαθηματικά των Υπολογιστών και των Αποφάσεων	1085/B/1998, 415/B/2007, 2566/B/2008, 2216/B/2014
894	Πανεπιστήμιο Πατρών	Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής	Μαθηματικά των Υπολογιστών και των Αποφάσεων με κατευθύνσεις: 1. Μαθηματικές Θεμελιώσεις της Επιστήμης των Υπολογιστών και Εφαρμογές στην Τεχνητή Εξαγωγή Συμπερασμάτων και Αποφάσεων, 2. Στατιστική, Επιχειρησιακή Έρευνα και Εφαρμογές στις Αποφάσεις, 3. Θεωρία Αριθμητικών Υπολογιστών και Εφαρμογές στις Αποφάσεις	1085/B/1998, 415/B/2007, 2566/B/2008, 2216/B/2014
895	Πανεπιστήμιο Πατρών	Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής	Ολοκληρωμένα Συστήματα Υλικού και Λογισμικού	1225/B/1998, 1014/B/2003, 1660/B/2005, 928/B/2007, 2783/B/2014, επανάδρυση 1627/B/2018, 293/B/2019, 4818/B/2020 κανονισμός 3891/B/2018, 4818/B/2020
896	Πανεπιστήμιο Πατρών	Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής	Πληροφορική Επιστημών Ζωής με ειδικεύσεις: 1. Βιοπληροφορική 2. Ιατρική Πληροφορική 3. Νευροπληροφορική	1630/B/2003, 423/B/2006, 668/B/2007, 2118/B/2008, 3030/B/2014, 491/B/2015, επανάδρυση 1632/B/2018 κανονισμός 2972/B/2018
897	Πανεπιστήμιο Πατρών	Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής	Συστήματα Επεξεργασίας Πληροφορίας και Μηχανική Νοημοσύνη	Ίδρυση 1913/B/2018, 343/B/2019, 5125/B/2019, 5367/B/2020 κανονισμός 3865/B/2018, 5125/B/2019, 5367/B/2020, τροπ. 3294/B/2022
898	Πανεπιστήμιο Πατρών	Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής	Συστήματα Επεξεργασίας Σημάτων και Εικόνων: Θεωρία, Υλοποιήσεις, Εφαρμογές	1267/B/1998, 969/B/2003, 1660/B/2005, 1707/B/2006, 928/B/2007, 366/B/2008, 701/B/2008, 3030/B/2014

899	Πανεπιστήμιο Πατρών	Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής	Συστήματα Επεξεργασίας Σημάτων και Επικοινωνιών	3030/B/2014
900	Πανεπιστήμιο Πατρών	Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής	Υπολογιστική Δεδομένων και Αποφάσεων / MSc in Data Driven Computing and Decision Making, DDCDM	ίδρυση 1695/B/2018, κανονισμός 3868/B/2018, 253/B/2019, 1419/B/2019, 4836/B/2019, 299/B/2021, τροπ. 2384/B/2022
901	Πανεπιστήμιο Πατρών	Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών (πρώην Μηχανολόγων Μηχανικών)	Βιοϊατρική Μηχανική-Biomedical Engineering	Ίδρυση 609/B/2015 1894/B/2015, Επανάδρυση 1715/B/2018, 343/B/2019, Κανονισμός 3867/B/2018, 4836/B/2019, τροπ. Καν. 2460/B/2021
902	Πανεπιστήμιο Πατρών	Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών (πρώην Μηχανολόγων Μηχανικών)	Διαστημικές Τεχνολογίες, Εφαρμογές και Υπηρεσίες (Space Technologies, Applications and seRvices - STAR) με ειδικεύσεις: 1. Διαστημική Τεχνολογία - Space Upstream 2. Διαστημικές Εφαρμογές και Υπηρεσίες - Space Downstream.	ίδρυση 1437/B/2019 κανονισμός 1437/B/2019
903	Πανεπιστήμιο Πατρών	Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών (πρώην Μηχανολόγων Μηχανικών)	Επιστήμη και Τεχνολογία Πολυμερών και Συνθέτων Υλικών	763/B/1996, 738/B/1997, 988/B/1998, 396/B/2001, 1465/B/2002, 1317/B/2003, 1362/B/2015 επανάδρυση 1628/B/2018, κανονισμός 4019/B/2018
904	Πανεπιστήμιο Πατρών	Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών (πρώην Μηχανολόγων Μηχανικών)	Επιστήμη και Τεχνολογία των Πολυμερών	763/B/1996, 738/B/1997, 988/B/1998, 396/B/2001, 1465/B/2002, 1317/B/2003, 1362/B/2015 επανάδρυση 1628/B/2018, κανονισμός 4019/B/2018
905	Πανεπιστήμιο Πατρών	Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών (πρώην Μηχανολόγων Μηχανικών)	Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών με κατευθύνσεις: 1. Σχεδιασμός και παραγωγή 2. Ενεργειακά συστήματα 3. Διοίκηση τεχνολογικών συστημάτων 4. Υπολογιστική και πειραματική μηχανική και προηγμένα υλικά	2783/B/2014
906	Πανεπιστήμιο Πατρών	Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών (πρώην Μηχανολόγων Μηχανικών)	Προηγμένες Τεχνολογίες Μηχανολόγου και Αεροναυπηγού Μηχανικού με ειδικεύσεις: 1. Σχεδιασμός και Παραγωγή 2. Ενεργειακά Συστήματα 3. Υπολογιστική - Πειραματική Μηχανική και Προηγμένα Υλικά	επανάδρυση 1626/B/2018, 248/B/2019, κανονισμός 2971/B/2018, τροπ. Καν. 2460/B/2021
907	Πανεπιστήμιο Πατρών	Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών (πρώην Μηχανολόγων Μηχανικών)	Συστήματα Επεξεργασίας Πληροφορίας και Μηχανική Νοημοσύνη	ίδρυση 1913/B/2018, 343/B/2019, 5125/B/2019, 5367/B/2020 κανονισμός 3865/B/2018, 5125/B/2019, 5367/B/2020, τροπ. 3294/B/2022
908	Πανεπιστήμιο Πατρών	Παιδαγωγικό Δημοτικής Εκπαίδευσης	Διδακτικής της Χημείας και Νέες Εκπαιδευτικές Τεχνολογίες με κατευθύνσεις: α) Διδακτική της Χημείας β) Σύγχρονες μέθοδοι διδασκαλίας της Χημείας γ) Περιβαλλοντική εκπαίδευση και εκπαίδευση για την αειφόρο ανάπτυξη	1063/B/1998, 515/B/2000
909	Πανεπιστήμιο Πατρών	Πολιτικών Μηχανικών	Σχεδιασμός Ανθεκτικών, Βιώσιμων και Ευφυών Υποδομών με ειδικεύσεις: Α: Υλικά, Κατασκευές και Γεωτεχνικά Έργα Υψηλής Επιτελεσματικότητας Β: Υδραυλική και Περιβαλλοντική Μηχανική για Βιώσιμες Υποδομές Γ: Ευφυή Συστήματα Μεταφορών και Διαχείρισης Έργων	επανάδρυση 1609/B/2018, κανονισμός 3158/B/2018, 248/B/2019, τροποπ. 632/B/2020 και 2649/B/2020, τροπ. επαν. 1478/B/2021, τροπ. επανίδρ. & τροπ. καν. 4656/B/2021

910	Πανεπιστήμιο Πατρών	Πολιτικών Μηχανικών	Έργα Υποδομής Πολιτικού Μηχανικού	869/B/1993, 562/B/1995, 942/B/1998, 673/B/2003, 880/B/2004, 423/B/2006, 512/B/2010, 2731/B/2014, 1938/B/2016
911	Πανεπιστήμιο Πατρών	Πολιτικών Μηχανικών	Πολιτικού Μηχανικού με κατευθύνσεις: 1. Αντισεισμικός Σχεδιασμός Κατασκευών. 2. Υδατικοί Πόροι και Τεχνολογία Περιβάλλοντος. 3. Συγκοινωνιών, Διαχείρισης Έργων και Σχεδιασμού Χώρου 4. Γεωτεχνική Μηχανική	869/B/1993, 562/B/1995, 942/B/1998, 673/B/2003, 880/B/2004, 423/B/2006, 512/B/2010, 2731/B/2014, 1938/B/2016
912	Πανεπιστήμιο Πατρών	Πολιτικών Μηχανικών	Πολιτικών Μηχανικών	869/B/1993, 562/B/1995, 942/B/1998, 673/B/2003, 880/B/2004, 423/B/2006, 512/B/2010, 2731/B/2014, 1938/B/2016
913	Πανεπιστήμιο Πατρών	Πολιτικών Μηχανικών	Πολιτικών Μηχανικών με κατευθύνσεις: 1. Αντισεισμικός Σχεδιασμός Κατασκευών. 2. Υδατικοί Πόροι και Τεχνολογία Περιβάλλοντος. 3. Ευφυή Συστήματα Μεταφορών και Διαχείρισης Έργων 4. Γεωτεχνική Μηχανική	869/B/1993, 562/B/1995, 942/B/1998, 673/B/2003, 880/B/2004, 423/B/2006, 512/B/2010, 2731/B/2014, 1938/B/2016
914	Πανεπιστήμιο Πατρών	Πολιτικών Μηχανικών	Σεισμική Μηχανική ή/ και Τεχνική Σεισμολογία	423/B/2006, 512/B/2010, 2731/B/2014, 1938/B/2016
915	Πανεπιστήμιο Πατρών	Φαρμακευτικής	Απομόνωση και Σύνθεση Φυσικών Προϊόντων με Βιολογική Δραστικότητα	1151/B/1998, 342/B/2003, 1572/B/2008
916	Πανεπιστήμιο Πατρών	Φαρμακευτικής	Απομόνωση και Σύνθεση Φυσικών Προϊόντων με Βιολογική Δραστικότητα (με τίτλο ειδικεύσης "Χημεία Φυσικών Προϊόντων")	1151/B/1998, 342/B/2003, 1572/B/2008
917	Πανεπιστήμιο Πατρών	Φυσικής	Επιστήμη και Τεχνολογία Πολυμερών και Συνθέτων Υλικών	763/B/1996, 738/B/1997, 988/B/1998, 396/B/2001, 1465/B/2002, 1317/B/2003, 1362/B/2015 (επανάδρυση 1628/B/2018, κανονισμός 4019/B/2018, 3774/B/2019 (διόρθ. σφάλμ.))
918	Πανεπιστήμιο Πατρών	Φυσικής	Επιστήμη και Τεχνολογία των Πολυμερών	763/B/1996, 738/B/1997, 988/B/1998, 396/B/2001, 1465/B/2002, 1317/B/2003, 1362/B/2015 επανάδρυση 1628/B/2018, κανονισμός 4019/B/2018
919	Πανεπιστήμιο Πατρών	Φυσικής	Εφαρμογές της Φυσικής στην Ατμόσφαιρα και στην Ηλεκτρονική με ειδικεύσεις: 1. Ηλεκτρονική - Κυκλώματα και Συστήματα 2. Ηλεκτρονική και Επεξεργασία της Πληροφορίας	ίδρυση 1607/B/2018, 343/B/2019, κανονισμός 3781/B/2018, 3774/B/2019 (διόρθ. σφάλμ.), τροποπ. 3058/B/2020, διορθωση σφαλματος 4461/2020
920	Πανεπιστήμιο Πατρών	Φυσικής	Καταναμημένη πράσινη ηλεκτρική ενέργεια και τις προηγμένες δικτυακές υποδομές για τη διαχείριση και την οικονομία της	Ίδρυση 2222/B/2014, Επανάδρυση 1715/B/2018, 407/B/2019, 4836/B/2019, 3628/B/2020 Κανονισμός 3924/B/2018, 4836/B/2019, 3628/B/2020
921	Πανεπιστήμιο Πατρών	Φυσικής	Περιβαλλοντικές Επιστήμες	763/B/1996, 187/B/2003, 3311/B/2014, επανάδρυση 2397/B/2018, κανονισμός 4021/B/2018, 3774/B/2019 (διόρθ. σφάλμ.)

922	Πανεπιστήμιο Πατρών	Φυσικής	Πράσινη Ηλεκτρική Ενέργεια: Ευφυείς Τεχνολογίες και Στρατηγικές Διαχείρισης	τροπ. 3215/Β/2021
923	Πανεπιστήμιο Πατρών	Φυσικής	Συστήματα Επεξεργασίας Σημάτων και Επικοινωνιών	3030/Β/2014
924	Πανεπιστήμιο Πατρών	Φυσικής	Φυσικής με ειδικεύσεις: • Φωτονική - Lasers • Ηλεκτρονική & Επικοινωνίες (Ραδιοηλεκτρολογία)	867/Β/1993, 562/Β/1995, 1138/Β/1997, 616/Β/1998, 849/Β/1998, 1074/Β/2000, 1515/Β/2000, 1737/Β/2003, 1571/Β/2006, 2784/Β/2014, 1362/Β/2015, 1914/Β/2016, 2677/Β/2016
925	Πανεπιστήμιο Πατρών	Φυσικής	Φυσικής με ειδικεύσεις: 1. Ηλεκτρονική και Υπολογιστές 2. Φωτονική -Lasers	867/Β/1993, 562/Β/1995, 1138/Β/1997, 616/Β/1998, 849/Β/1998, 1074/Β/2000, 1515/Β/2000, 1737/Β/2003, 1571/Β/2006, 2784/Β/2014, 1362/Β/2015, 1914/Β/2016, 2677/Β/2016
926	Πανεπιστήμιο Πατρών	Φυσικής	Φυσικής με ειδικευση: Ηλεκτρονική	867/Β/1993, 562/Β/1995, 1138/Β/1997, 616/Β/1998, 849/Β/1998, 1074/Β/2000, 1515/Β/2000, 1737/Β/2003, 1571/Β/2006, 2784/Β/2014, 1362/Β/2015, 1914/Β/2016, 2677/Β/2016
927	Πανεπιστήμιο Πατρών	Χημείας	Ανόργανη Βιολογική Χημεία	3514/Β/2016, επανίδρυση 2612/Β/2018
928	Πανεπιστήμιο Πατρών	Χημείας	Απομόνωση και Σύνθεση Φυσικών Προϊόντων με Βιολογική Δραστικότητα	1151/Β/1998, 342/Β/2003, 1572/Β/2008
929	Πανεπιστήμιο Πατρών	Χημείας	Απομόνωση και Σύνθεση Φυσικών Προϊόντων με Βιολογική Δραστικότητα (με τίτλο ειδικευσης "Χημεία Φυσικών Προϊόντων")	1151/Β/1998, 342/Β/2003, 1572/Β/2008
930	Πανεπιστήμιο Πατρών	Χημείας	Βιοανόργανη Χημεία	673/Β/1998, 361/Β/2003, 751/Β/2006, 3597/Β/2014 (αντικ/ση και κατάργηση)
931	Πανεπιστήμιο Πατρών	Χημείας	Βιοτεχνολογία Τροφίμων	181/Β/1997 705/Β/2001 193/Β/2003 2600/Β/2008
932	Πανεπιστήμιο Πατρών	Χημείας	Επιστήμη και Τεχνολογία Πολυμερών και Συνθέτων Υλικών	763/Β/1996, 738/Β/1997, 988/Β/1998, 396/Β/2001, 1465/Β/2002, 1317/Β/2003, 1362/Β/2015 επανίδρυση 1628/Β/2018, κανονισμός 4019/Β/2018, 3774/Β/2019 (διόρθ. σφάλμ.)

933	Πανεπιστήμιο Πατρών	Χημείας	Επιστήμη και Τεχνολογία των Πολυμερών	763/B/1996, 738/B/1997, 988/B/1998, 396/B/2001, 1465/B/2002, 1317/B/2003, 1362/B/2015 επανάδρυση 1628/B/2018, κανονισμός 4019/B/2018, 3774/B/2019 (διόρθ. σφάλμ.)
934	Πανεπιστήμιο Πατρών	Χημείας	Εφαρμοσμένη Βιοχημεία: Κλινική Χημεία, Βιοτεχνολογία, Αξιολόγηση Φαρμακευτικών Προϊόντων	ίδρυση 2969/B/2018, κανονισμός 3923/B/2018, 3774/B/2019 (διόρθ. σφαμ.)
935	Πανεπιστήμιο Πατρών	Χημείας	Οργανική Σύνθεση και Εφαρμογές της στη Χημική Βιομηχανία	1737/B/2003
936	Πανεπιστήμιο Πατρών	Χημείας	Περιβαλλοντικές Επιστήμες	763/B/1996, 187/B/2003, 3311/B/2014, επανάδρυση 2397/B/2018, κανονισμός 4021/B/2018, 3774/B/2019 (διόρθ. σφάλμ.)
937	Πανεπιστήμιο Πατρών	Χημείας	Χημεία με ειδικεύσεις: 1. Εφαρμοσμένη Βιοχημεία: Κλινική Χημεία, Βιοτεχνολογία, Αξιολόγηση Φαρμακευτικών προϊόντων 2. Προηγμένα Πολυμερικά και Νανοδομημένα Υλικά. 3. Κατάλυση για Αντιρρύπανση και Παραγωγή Καθαρής Ενέργειας 4. Περιβαλλοντική Ανάλυση. 5. Αναλυτική Χημεία και Νανοτεχνολογία 6. Συνθετική Χημεία 7. Πράσινη Χημεία και Καθαρές Τεχνολογίες	(866/B/1993) αντικατάσταση 1028/B/2012, τροπ. 2409/B/2012
938	Πανεπιστήμιο Πατρών	Χημείας	Χημεία με ειδικεύσεις: 1. Συνθετική Χημεία και Προηγμένα Πολυμερικά και Νανοδομημένα Υλικά 2. Κατάλυση, Αντιρρύπανση και Παραγωγή Καθαρής Ενέργειας 3. Αναλυτική Χημεία και Νανοτεχνολογία 4. Εφαρμοσμένη Βιοχημεία: Κλινική Χημεία, Βιοτεχνολογία, Αξιολόγηση Φαρμακευτικών προϊόντων 5. Πράσινη Χημεία και Καθαρές Τεχνολογίες	(1028/B/2012, 2409/B/2012) τροπ. 990/B/2015
939	Πανεπιστήμιο Πατρών	Χημείας	Χημεία με ειδικεύσεις: 1. Χημεία και Τεχνολογία Υλικών με Εφαρμογές στη Βιομηχανία, την Ενέργεια και το Περιβάλλον 2. Αναλυτική Χημεία και Νανοτεχνολογία	(990/B/2015) επανάδρυση 1620/B/2018, κανονισμός 3032/B/2018, 3774/B/2019 (διόρθ. σφάλμ.), τροπ. 2801/B/2022
940	Πανεπιστήμιο Πατρών	Χημείας	Χημεία με ειδικεύσεις: α) Χημεία Βιοοργανικών και Φαρμακευτικών Προϊόντων (σύνθεση, απομόνωση, ανάλυση, ιδιότητες, εφαρμογές) β) Χημεία Υλικών Προηγμένης Τεχνολογίας (πολυμερή, καταλύτες, κεραμικά, προσροφητές) γ) Εφαρμοσμένη Βιοχημεία - Βιοτεχνολογία δ) Ειδικεύση στην Περιβαλλοντική Ανάλυση	866/B/1993, 762/B/1996, 123/B/1997, 1036/B/2000, 1537/B/2003
941	Πανεπιστήμιο Πατρών	Χημικών Μηχανικών	Επιστήμες και Μηχανική Περιβάλλοντος σε δύο κατευθύνσεις α) Κατεύθυνση Φυσικών Επιστημών Περιβάλλοντος και β) Κατεύθυνση Μηχανικής Περιβάλλοντος	942/B/1998, 43/B/2003
942	Πανεπιστήμιο Πατρών	Χημικών Μηχανικών	Επιστήμες και Μηχανική Περιβάλλοντος στους τομείς των Φυσικών Επιστημών Περιβάλλοντος και της Μηχανικής Περιβάλλοντος	942/B/1998, 43/B/2003

943	Πανεπιστήμιο Πατρών	Χημικών Μηχανικών	Επιστήμη και Τεχνολογία Πολυμερών και Συνθέτων Υλικών	763/B/1996, 738/B/1997, 988/B/1998, 396/B/2001, 1465/B/2002, 1317/B/2003, 1362/B/2015 επανάδρυση 1628/B/2018, κανονισμός 4019/B/2018, 3774/B/2019 (διόρθ. σφάλμ.)
944	Πανεπιστήμιο Πατρών	Χημικών Μηχανικών	Επιστήμη και Τεχνολογία των Πολυμερών	763/B/1996, 738/B/1997, 988/B/1998, 396/B/2001, 1465/B/2002, 1317/B/2003, 1362/B/2015 επανάδρυση 1628/B/2018, κανονισμός 4019/B/2018, 3774/B/2019 (διόρθ. σφάλμ.)
945	Πανεπιστήμιο Πατρών	Χημικών Μηχανικών	Εφαρμοσμένη Μοριακή Φασματοσκοπία	1132/B/1998
946	Πανεπιστήμιο Πατρών	Χημικών Μηχανικών	Προηγμένες Εφαρμογές στη Χημική Μηχανική (Master in Advanced Applications in Chemical Engineering)	Επανάδρυση 1628/B/2018, κανονισμός 3155/B/2018, 3774/B/2019 (διόρθ. σφαλμ.) τροπ. ΦΕΚ 248/B/2019, τροπ. ΦΕΚ 3019/B/2019
947	Πανεπιστήμιο Πατρών	Χημικών Μηχανικών	Χημικών Μηχανικών στις εξής περιοχές: 1. Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών 2. Ενέργεια και Περιβάλλον 3. Φυσικές, Χημικές και Βιοχημικές Διεργασίες 4. Προσομοίωση, Βελτιστοποίηση και Ρύθμιση Εργασιών	ΦΕΚ 870/τ.Β/26-11-93, τροποπ. ΦΕΚ 562/τ.Β/28- 6-95, τροποπ. ΦΕΚ 738/τ.Β/25-8-97, αντικ. ΦΕΚ 1073/τ.Β/14-10-98, τροπ ΦΕΚ 2003/τ. Β/11-11- 99
948	Πανεπιστήμιο Πειραιώς	Βιομηχανικής Διοίκησης και Τεχνολογίας (πρώην Τεχνολογίας και Συστημάτων Παραγωγής)	Βιομηχανική Διοίκηση και Τεχνολογία με τις εξής κατευθύνσεις: 1. Διοίκηση Logistics 2. Διαχείριση Ενέργειας και Περιβάλλοντος 3. Διοίκηση Έργων και Ανάπτυξη Προϊόντων με τις ειδικεύσεις: α)Διοίκηση Έργων και β)Ανάπτυξη Προϊόντων	1491/B/2013 3124/B/2018, 3999/B/2020
949	Πανεπιστήμιο Πειραιώς	Βιομηχανικής Διοίκησης και Τεχνολογίας (πρώην Τεχνολογίας και Συστημάτων Παραγωγής)	Οργάνωση και Διοίκηση Βιομηχανικών Συστημάτων	1212/B/1998
950	Πανεπιστήμιο Πειραιώς	Βιομηχανικής Διοίκησης και Τεχνολογίας (πρώην Τεχνολογίας και Συστημάτων Παραγωγής)	Τεχνο-Οικονομικά Συστήματα με κατευθύνσεις 1. Διοίκηση Τεχνολογίας 2. Διοίκηση Οργανισμών και Επιχειρηματικότητα	3615/B/2014, επανάδρυση 3764/B/2018, κανονισμός 3660/B/2018
951	Πανεπιστήμιο Πειραιώς	Βιομηχανικής Διοίκησης και Τεχνολογίας (πρώην Τεχνολογίας και Συστημάτων Παραγωγής)	Τεχνο-Οικονομικά Συστήματα με κατευθύνσεις: 1. Διοίκηση Τεχνολογικών Συστημάτων 2. Διοίκηση Συστημάτων Παραγωγής	1239/B/1998, 1660/B/2005, 1095/B/2008, 1609/B/2009
952	Πανεπιστήμιο Πειραιώς	Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων	246/B/1994
953	Πανεπιστήμιο Πειραιώς	Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων	4735/B/2019, 5546/B/2020

954	Πανεπιστήμιο Πειραιώς	Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων (MBA)	1045/B/2001
955	Πανεπιστήμιο Πειραιώς	Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων (MBA)	1854/B/2014 3035/B/2018
956	Πανεπιστήμιο Πειραιώς	Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων για Στελέχη	1845/B/2014 2857/B/2018,5544/B/2020
957	Πανεπιστήμιο Πειραιώς	Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων	Τοπική και Περιφερειακή Ανάπτυξη και Αυτοδιοίκηση	1418/B/2015, 2902/B/2015
958	Πανεπιστήμιο Πειραιώς	Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων	Τοπική και Περιφερειακή Ανάπτυξη και Αυτοδιοίκηση με τις ακόλουθες ειδικεύσεις: α) Ανάπτυξη και Προγραμματισμός β) Οικονομική Λειτουργία γ) Κοινωνική Πολιτική	(1418/B/2015, 2902/B/2015) Επανάδρυση 5002/B/2019, καν. 5032/B/2020
959	Πανεπιστήμιο Πειραιώς	Πληροφορικής	Προηγμένες Τεχνολογίες Πληροφορικής και Υπηρεσίες (Master of Science (MSc) in Modern Information Technologies and Services) με τις εξής ειδικεύσεις: α) Σύγχρονα Συστήματα Τηλεπικοινωνιών, Τεχνολογίες Διαδικτύου, το Διαδίκτυο των Πραγμάτων και Ασφάλεια Συστημάτων. β) Τεχνολογίες της Πληροφορικής και των Επικοινωνιών στην Εκπαίδευση.	επανάδρυση 4662/B/2021, κανονισμός 6698/B/2021
960	Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Τεχνολογίες και Υπηρεσίες Ευφυών Συστημάτων Πληροφορικής και Επικοινωνιών/(Technologies and Services of Smart Informatics and Communication Systems) με ειδικεύσεις: (α) Ευφυή Κυβερνοσυστήματα και Υπηρεσίες (β) Προηγμένες Εκπαιδευτικές Τεχνολογίες και (γ) Αναλυτική των Επιχειρήσεων και της Επιστήμης των Δεδομένων	(1753/B/2018) επανάδρυση 3743/B/2020
961	Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου	Μηχανολόγων Μηχανικών	Μηχανολογικός Σχεδιασμός με Ψηφιακές Τεχνολογίες	Ίδρυση 4837/B/2022
962	Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου	Πολιτικής Επιστήμης και Διεθνών Σχέσεων	Τοπική και Περιφερειακή Ανάπτυξη και Αυτοδιοίκηση	1418/B/2015, 2902/B/2015
963	Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου	Πολιτικών Μηχανικών	Προστασία Κατασκευών από Φυσικές Καταστροφές	Ίδρυση 3203/B/2021
964	Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου	Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών	Μηχανική Ασύρματων Ενσωματωμένων Συστημάτων	3020/B/2014
965	Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου	Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών	Σύγχρονες Ασύρματες Επικοινωνίες (Modern Wireless Communications)	(1661/B/2008, 2102/B/2014) επανάδρυση 1720/B/2018, κανονισμός 3182/B/2018, τροπ. καν. 3381/B/2021
966	Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου	Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Επιστήμης και Τεχνολογίας Τηλεπικοινωνιών)	Προηγμένα Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα και Δίκτυα	1661/B/2008, αντικατάσταση 2102/B/2014
967	Πάντειο Πανεπιστήμιο	Αστικής και Περιφερειακής Ανάπτυξης	Αστική και Περιφερειακή Ανάπτυξη	860/B/1993 642/B/1995 738/B/1997
968	Πάντειο Πανεπιστήμιο	Διεθνών, Ευρωπαϊκών και Περιφερειακών Σπουδών	Θαλάσιες Κατασκευές, Συστήματα και Διεργασίες για την Έρευνα και Εκμετάλλευση Υδρογονανθράκων- Offshore Structures, Systems and Processes for the Hydrocarbon Exploration and Exploitation με κατευθύνσεις: α. Θαλάσσιων Κατασκευών (Stream Offshore Structures) β. Συστημάτων και Διεργασιών (Stream Systems and Processes)	3594/B/2014

969	Πάντειο Πανεπιστήμιο	Οικονομικής και Περιφερειακής Ανάπτυξης	Οικονομική και Περιφερειακή Ανάπτυξη	1817/B/1999
970	Πολυτεχνείο Κρήτης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Διοίκηση της Τεχνολογίας και της Καινοτομίας- Master Science in Technology and Innovation Management	1815/B/2016 4119/B/2018 = κανονισμός και επανίδρυση, 7125/B/2022
971	Πολυτεχνείο Κρήτης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Μηχανική Μάθηση και Επιστήμη Δεδομένων (Machine Learning and Data Science)	ίδρυση και κανονισμός 3150/B/2022
972	Πολυτεχνείο Κρήτης	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά-Applied Mathematics	6075/B/2018 = κανονισμός
973	Πολυτεχνείο Κρήτης	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Χώρος, Σχεδιασμός και Δομημένο Περιβάλλον	2773/B/2014 1310/B/2015
974	Πολυτεχνείο Κρήτης	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Χώρος, Σχεδιασμός και Δομημένο Περιβάλλον με ειδικότητες: Α' Τουρισμός, πολιτισμός και μεσογειακός χώρος: Σύγχρονες σχεδιαστικές προσεγγίσεις Β' Προστασία, αποκατάσταση και ανάδειξη ιστορικών κτηρίων και συνόλων	τροπ. Καν. & προγρ. 2717/B/2021
975	Πολυτεχνείο Κρήτης	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Χώρος, Σχεδιασμός και Δομημένο Περιβάλλον με κατευθύνσεις: 1. Τουρισμός, πολιτισμός και μεσογειακός χώρος: Σύγχρονες σχεδιαστικές προσεγγίσεις 2. Ολοκληρωμένη προστασία ιστορικού δομημένου περιβάλλοντος με σύγχρονες τεχνολογίες και προηγμένα υλικά	1815/B/2016 2815/B/2018 2787/B/2018 = κανονισμός
976	Πολυτεχνείο Κρήτης	Γενικό	Έλεγχος Ποιότητας και Διαχείριση Περιβάλλοντος	342/B/2003
977	Πολυτεχνείο Κρήτης	Γενικό	Εφαρμοσμένες Επιστήμες και Τεχνολογία με εξειδίκευση στους τομείς: 1. Εφαρμοσμένων και Υπολογιστικών Μαθηματικών 2. Μηχανικής και Τεχνολογίας Υλικών και Κατασκευών 3. Εφαρμοσμένες και Τεχνολογικής Φυσικής και Τεχνολογίας των Λέιζερ 4. Αναλυτικής και Περιβαλλοντικής Χημείας 5. Κοινωνικής και Τεχνολογικής Ανάπτυξης	(967/B/1993) τροπ. 739/B/1997
978	Πολυτεχνείο Κρήτης	Γενικό	Τεχνολογίες Επιστημών με κατευθύνσεις: 1. Τεχνολογία Υλικών και Κατασκευών 2. Τεχνολογίες Υπολογιστικής 3. Ενόργανες και Υπολογιστικές Εφαρμογές Φυσικής και Χημείας στο Περιβάλλον 4. Εφαρμογές των Λέιζερ στην Βιοϊατρική Τεχνολογία	967/B/1993
979	Πολυτεχνείο Κρήτης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Βιο-Ιατρική Μηχανική-Master of Science in Biomedical Engineering με κατευθύνσεις: 1. Σύνθεση και Κατασκευή Ιστών, Μοριακή Διαγνωστική και Θεραπεία / Biofabrication Molecular Diagnostics and Therapy 2. Βιο-Ιατρική Απεικόνιση / Bio-Medical Imaging 3. Ιατρικά Πληροφοριακά Συστήματα / Medical Information Systems	ίδρυση 1122/B/2020
980	Πολυτεχνείο Κρήτης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Ερευνητικό ΠΜΣ στα Αντικείμενα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών με κατευθύνσεις: 1. Τηλεπικοινωνίες, Επεξεργασία Σήματος και Αυτόματο Έλεγχος/Telecommunications, Signal Processing and Automatic Control 2. Επιστήμη και Μηχανική των Υπολογιστών/Computer Science and Engineering 3. Ηλεκτρονική, Ενέργεια και Κβαντικά Συστήματα/Electronics, Energy and Quantum Systems	1574/B/2018 =επανάδρυση 1571/B/2018 = κανονισμός
981	Πολυτεχνείο Κρήτης	Ηλεκτρονικής και Μηχανικών υπολογιστών	Μηχανικού Ηλεκτρονικής και Υπολογιστών- Electronic and Computer Engineering	870/B/1993

982	Πολυτεχνείο Κρήτης	Ηλεκτρονικών Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών	2733/B/2014
983	Πολυτεχνείο Κρήτης	Ηλεκτρονικών Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών-Electronic and Computer Engineering	1812/B/2004 581/B/2005 410/B/2006 348/B/2007 227/B/2008 388/B/2008
984	Πολυτεχνείο Κρήτης	Ηλεκτρονικών Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Μηχανικού Ηλεκτρονικής και Υπολογιστών- Electronic and Computer Engineering	633/B/1998 679/B/2002
985	Πολυτεχνείο Κρήτης	Μηχανικών Ορυκτών Πόρων	Βιώσιμες Τεχνολογίες Ενεργειακών Πόρων και Πρώτων Υλών (Sustainable Technologies of Energy Resources and Raw Materials) με τις παρακάτω δύο ειδικεύσεις: I. Βιώσιμες Τεχνολογίες Αξιοποίησης Ενεργειακών Πόρων-Περιβάλλον (Sustainable Technologies for Exploitation of Energy Resources-Environment). II. Βιώσιμες Τεχνολογίες Έρευνας και Εκμετάλλευσης Πρώτων Υλών-Ανακύκλωση (Sustainable Technologies for Exploration and Exploitation of Raw Materials Recycling).	ίδρυση 7121/B/2022
986	Πολυτεχνείο Κρήτης	Μηχανικών Ορυκτών Πόρων	Γεωτεχνολογία και Περιβάλλον	373/B/2003 2733/B/2014 1602/B/2018 = κανονισμός
987	Πολυτεχνείο Κρήτης	Μηχανικών Ορυκτών Πόρων	Έλεγχος Ποιότητας και Διαχείριση Περιβάλλοντος	1006/B/1998 342/B/2003
988	Πολυτεχνείο Κρήτης	Μηχανικών Ορυκτών Πόρων	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά-Applied Mathematics	6075/B/2018 = κανονισμός
989	Πολυτεχνείο Κρήτης	Μηχανικών Ορυκτών Πόρων	Μηχανική Πετρελαίου	2808/B/2013 2114/B/2017 2461/B/2018
990	Πολυτεχνείο Κρήτης	Μηχανικών Ορυκτών Πόρων	Μηχανικού Ορυκτών Πόρων με κατευθύνσεις: 1. Ανίχνευση και εντοπισμός ορυκτών 2. Ενεργειακοί ορυκτοί πόροι 3. Βιομηχανικά Ορυκτά	965/B/1993
991	Πολυτεχνείο Κρήτης	Μηχανικών Ορυκτών Πόρων	Περιβαλλοντική Γεωτεχνολογία: Τεχνολογίες για την Αξιοποίηση και Διαχείριση του Γεωλογικού Περιβάλλοντος	2003/B/1999
992	Πολυτεχνείο Κρήτης	Μηχανικών Ορυκτών Πόρων	Προχωρημένη Επιστήμη των Αργίλων- International Master in Advanced Clay Science"-IMACS	1648/B/2011 764/B/2013 2288/B/2016
993	Πολυτεχνείο Κρήτης	Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης	Διοίκηση Επιχειρήσεων-Business Administration με κατευθύνσεις: 1. Μάρκετινγκ 2. Χρηματοοικονομική 3. Στελεχών Δημόσιας Διοίκησης	3046/B/2018 2976/B/2018, τροπ. 2857/B/2022
994	Πολυτεχνείο Κρήτης	Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης	Διοίκηση Επιχειρησιακών Λειτουργιών- Operations Management με κατευθύνσεις: 1. Αγροτουρισμός, Οινoturισμός και Τοπική Ανάπτυξη / Agrotourism, Winetourism and Regional Development 2. Επιχειρησιακές Λειτουργίες Δραστηριοτήτων Πολιτισμού, Εκπαίδευσης και Τουρισμού / Tourism Business Cultural and Educational Operations	3782/B/2019 4465/B/2019 1520/B/2020 κανονισμός 4401/B/2020
995	Πολυτεχνείο Κρήτης	Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης	Διοίκηση της Τεχνολογίας και της Καινοτομίας- Master Science in Technology and Innovation Management	1815/B/2016 4119/B/2018 = κανονισμός και επανίδρυση,

				7125/B/2022
996	Πολυτεχνείο Κρήτης	Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης	Έλεγχος Ποιότητας και Διαχείριση Περιβάλλοντος	1006/B/1998 342/B/2003
997	Πολυτεχνείο Κρήτης	Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά-Applied Mathematics	6075/B/2018 = κανονισμός
998	Πολυτεχνείο Κρήτης	Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης	Εφαρμοσμένη Επιχειρησιακή Έρευνα και Ανάλυση	Π.Δ. 163/20.8.2014
999	Πολυτεχνείο Κρήτης	Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης	Μηχανικού Παραγωγής και Διοίκησης με κατευθύνσεις: 1. Συστήματα Παραγωγής 2. Επιχειρησιακή Έρευνα 3. Οργάνωση και Διοίκηση 4. Διατομεακός Κύκλος Ειδίκευσης	868/B/1993
1000	Πολυτεχνείο Κρήτης	Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης	Μηχανικού Παραγωγής και Διοίκησης με κατευθύνσεις: 1. Συστήματα Παραγωγής 2. Οργάνωση και Διοίκηση 3. Επιχειρησιακή Έρευνα	2065/B/1999, 2284/B/1999 1843/B/2003
1001	Πολυτεχνείο Κρήτης	Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης	Μηχανικού Παραγωγής και Διοίκησης με κατευθύνσεις: 1. Συστήματα Παραγωγής 2. Οργάνωση και Διοίκηση 3. Επιχειρησιακή Έρευνα 4. Εφαρμοσμένα Μαθηματικά στις Επιστήμες Μηχανικών	2773/B/2014 1310/B/2015
1002	Πολυτεχνείο Κρήτης	Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης	Συστήματα Παραγωγής και Διοίκησης-Master in Production and Management Systems στις ειδικεύσεις: 1. Συστήματα Παραγωγής 2. Συστήματα Οργάνωσης και Διοίκησης 3. Επιχειρησιακής Έρευνας	1679/B/2018 1656/B/2018 = κανονισμός
1003	Πολυτεχνείο Κρήτης	Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης	Σχεδίαση και Επεξεργασία Συστημάτων (Systems Engineering)	Π.Δ. 163/20.8.014
1004	Πολυτεχνείο Κρήτης	Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης	Σχεδίαση και Παραγωγή Προϊόντων-Product Design and Manufacturing	4479/B/2018 4305/B/2018 κανονισμός, τροπ. 2852/B/2022
1005	Πολυτεχνείο Κρήτης	Μηχανικών Περιβάλλοντος	Έλεγχος Ποιότητας και Διαχείριση Περιβάλλοντος	1006/B/1998 342/B/2003
1006	Πολυτεχνείο Κρήτης	Μηχανικών Περιβάλλοντος	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά-Applied Mathematics	6075/B/2018 = κανονισμός
1007	Πολυτεχνείο Κρήτης	Μηχανικών Περιβάλλοντος	Περιβαλλοντική και Υγειονομική Μηχανική με κατευθύνσεις: 1. Περιβάλλον και Υγεία 2. Διαχείριση Υδατικών Πόρων και Παράκτιας Ζώνης	855/B/2003 2264/B/2007 1572/B/2008
1008	Πολυτεχνείο Κρήτης	Μηχανικών Περιβάλλοντος	Περιβαλλοντική Μηχανική με κατευθύνσεις: 1. Διαχείριση νερού και Υγρών Αποβλήτων 2. Περιβαλλοντική Διαχείριση, Βιώσιμη Ενέργεια και Κλιματική Αλλαγή	2458/B/2018
1009	Πολυτεχνείο Κρήτης	Μηχανικών Περιβάλλοντος	Περιβαλλοντική Μηχανική με κατευθύνσεις: 1. Υδατικοί Πόροι και Κλιματική Αλλαγή 2. Επεξεργασία Νερού και Αποβλήτων 3. Περιβαλλοντική Διαχείριση, Βιώσιμη Ενέργεια και Κλιματική Αλλαγή	2773/B/2014

1010	Πολυτεχνείο Κρήτης	Χημικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος	Αειφόρος Μηχανική και Κλιματική Αλλαγή (Sustainable Engineering and Climate Change) με τις παρακάτω δύο ειδικεύσεις: 1. Αειφόρος Διαχείριση Νερού και Υγρών Αποβλήτων (Sustainable Water and Wastewater Management) 2. Αειφόρος Ενέργεια (Sustainable Energy)	ίδρυση 3150/B/2022, κανονισμός 3076/B/2022
1011	Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο	Γεωγραφίας	Εφαρμοσμένη Γεωγραφία και Διαχείριση του Χώρου με κατευθύνσεις: - Διαχείριση φυσικών και ανθρωπογενών καταστροφών - Διαχείριση και ανάλυση γεωγραφικών δεδομένων	272/B/2004
1012	Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο	Γεωγραφίας	Εφαρμοσμένη Γεωγραφία και Διαχείριση του Χώρου με κατευθύνσεις: - Διαχείριση Φυσικών και Ανθρωπογενών Κινδύνων και Καταστροφών - Γεωπληροφορική	επανάδρυση 2067/B/2018 κανονισμός 5122/B/2018, τροπ. 5784/B/2022
1013	Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο	Γεωγραφίας	Εφαρμοσμένη Γεωγραφία και Διαχείριση του Χώρου με κατευθύνσεις: - Διαχείριση φυσικών και ανθρωπογενών κινδύνων και καταστροφών - Γεωπληροφορική	3538/B/2014
1014	Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο	Οικονομίας και Βιώσιμης Ανάπτυξης (πρώην Οικιακής Οικονομίας και Οικολογίας)	Βιώσιμη Ανάπτυξη με ειδικεύση: Διαχείριση Περιβάλλοντος	1507/B/2001, 383/B/2004, 593/B/2004, 1144/B/2007, 3608/B/2014, επανάδρυση 3734/B/2018, κανονισμός 5178/B/2018, τροπ. 5784/B/2022
1015	Ανωτάτη Σχολή Καλών Τεχνών	Εικαστικών Τεχνών	Ψηφιακές Μορφές Τέχνης (MA in Digital Arts)	1239/B/08.12.1998 (Έγκριση ΔΔΠΜΣ ΨΜΤ), 1584/B/20.12.2002 (Έγκριση επανασχεδιασμού ΠΜΣ ΨΜΤ), 252/B/04.03.2003 (Διόρθωση σφάλματος στο άρθρο 10 του ΦΕΚ 1584/B/2002 που δημοσιεύτηκε η υπουργική απόφαση 11560,24025,23423,53423,76016 & 95859/B7), 240/B/17.02.2015 (Αναμόρφωση Προγράμματος), 1717/B/17.05.2018 (Επανάδρυση) 3683/B/29.08.2018 (Κανονισμός)
1016	ΑΣΠΑΙΤΕ	Εκπαιδευτικών Μηχανολόγων Μηχανικών	Αναβάθμιση κτιρίων με κατευθύνσεις: α) Δομική Αναβάθμιση Κτιρίων β) Ενεργειακή Αναβάθμιση Κτιρίων	3600/B/2014
1017	ΑΣΠΑΙΤΕ	Εκπαιδευτικών Μηχανολόγων Μηχανικών	Σύγχρονες Μέθοδοι Σχεδιασμού και Ανάλυσης Μηχανολογικών Κατασκευών	3600/B/2014
1018	ΑΣΠΑΙΤΕ	Εκπαιδευτικών Πολιτικών Μηχανικών	Αναβάθμιση κτιρίων με κατευθύνσεις: α) Δομική Αναβάθμιση Κτιρίων β) Ενεργειακή Αναβάθμιση Κτιρίων	3600/B/2014
1019	ΑΣΠΑΙΤΕ	Εκπαιδευτικών Πολιτικών Μηχανικών	Εφαρμοσμένη Υπολογιστική Δομική Μηχανική	3576/B/2014
1020	ΑΣΠΑΙΤΕ	Εκπαιδευτικών Πολιτικών Μηχανικών	Τεχνολογίες Διαχείρισης Υδάτων, Ήπιων Μορφών Ενέργειας και Περιβαλλοντικής Μηχανικής	1355/B/2015
1021	Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό	Αυτοματισμού	Σχεδίαση Διαδραστικών και Βιομηχανικών Προϊόντων και Συστημάτων (MSc in Interactive and Industrial Product and Systems Design).	1023/B/2003, 1943/B/2005

	Ίδρυμα Θεσσαλονίκης			
1022	Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης	Διατροφής	Επιστήμη Τροφίμων και Διατροφή με ειδικεύσεις: α) Χημεία και Τεχνολογία Τροφίμων β) Διασφάλιση Ποιότητας Τροφίμων γ) Διατροφή δ) Ολοκληρωμένα Συστήματα Παραγωγής Τροφίμων ε) Ποιότητα και Ασφάλεια Τροφίμων	1737/B/2003 1404/B/2007 938/B/2008
1023	Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης	Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση των Επιχειρήσεων - Master of Business Administration	2582/B/2018, 5270/B/2018
1024	Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης	Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση των Επιχειρήσεων («Master in Business Administration»)	1396/B/2015
1025	Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης	Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ	Εφαρμοσμένα Ηλεκτρονικά Συστήματα (Applied Electronic Systems)	επανάδρυση 3914/B/2018, κανονισμός σπουδών 216/B/2019
1026	Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης	Οχημάτων	Περιβάλλον - Νέες Τεχνολογίες	979/B/2005 668/B/2007
1027	Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης	Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ	Νέα Υλικά και Τεχνολογίες στο Σχεδιασμό Δομικών Κατασκευών	Ίδρυση 2870/B/2018 KAN 3553/B/2018
1028	Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης	Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ	Σχεδιασμός και Κατασκευή Τεχνικών Έργων	2369/B/2018, επανάδρυση 3478/B/2019
1029	Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης	Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ	Υγεία και Περιβαλλοντικοί Παράγοντες	3681/B/2018
1030	Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης	Τεχνολογίας Τροφίμων	Επιστήμη Τροφίμων και Διατροφή με ειδικεύσεις: α) Χημεία και Τεχνολογία Τροφίμων β) Διασφάλιση Ποιότητας Τροφίμων γ) Διατροφή δ) Ολοκληρωμένα Συστήματα Παραγωγής Τροφίμων ε) Ποιότητα και Ασφάλεια Τροφίμων	1737/B/2003 1404/B/2007 938/B/2008
1031	ΑΤΕΙ Πειραιά	Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων MBA	1017/B/2014
1032	ΑΤΕΙ Πειραιά	Διοίκησης Επιχειρήσεων	Επιστήμη των Αποφάσεων με Πληροφοριακά Συστήματα –Master of Science in Information Systems and Decision Science	764/B/2013
1033	ΑΤΕΙ Πειραιά	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ	Διαχείριση και Ενεργειακή Βελτιστοποίηση Συστημάτων	9/B/2014
1034	ΑΤΕΙ Πειραιά	Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ	Διαδικτυωμένα Ηλεκτρονικά Συστήματα (Master of Science (M.Sc.) in Internetworked Electronic Systems	926/B/2015
1035	ΑΤΕΙ Πειραιά	Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ	Διαχείριση ποιότητας (M.S.c. in Quality Management)	738/B/2004
1036	ΑΤΕΙ Πειραιά	Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ	Δίκτυα και Επικοινωνίες Δεδομένων (MSc in Networking and Data Communications)	1881/B/2006 2793/B/2014
1037	ΑΤΕΙ Πειραιά	Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ	Επικοινωνίες Δεδομένων (M.S.c. in Data Communications)	738/B/2004

1038	ΑΤΕΙ Πειραιά	Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ	Τεχνολογίες της Πληροφορίας και της Επικοινωνίας για την Εκπαίδευση (Information and Communication Technologies for Education)	1247/B/2005, 1144/B/2007, 951/B/2015
1039	ΑΤΕΙ Πειραιά	Κλωστοϋφαντουργικών Μηχανικών Τ.Ε.	Σχεδίαση Διαδραστικών και Βιομηχανικών Προϊόντων και Συστημάτων (MSc in Interactive and Industrial Product and Systems Design).	1023/B/2003, 1943/B/2005
1040	ΑΤΕΙ Πειραιά	Λογιστικής	Διοίκηση Επιχειρήσεων - MBA	738/B/2004
1041	ΑΤΕΙ Πειραιά	Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής	Διοίκηση Επιχειρήσεων (M.B.A. – Master in Business Administration).	1906/B/2009, 1079/B/2012, 247/B/2015, 1024/B/2016/ τροποποίηση ονομασίας του Τμήματος βάση του ΦΕΚ 1024/B/2016
1042	ΑΤΕΙ Πειραιά	Μηχανικών Αυτοματισμού Τ.Ε.	Αυτοματισμός Παραγωγής και Υπηρεσιών	876/B/2014
1043	ΑΤΕΙ Πειραιά	Μηχανικών Αυτοματισμού Τ.Ε.	Διαχείριση ποιότητας (M.S.c. in Quality Management)	738/B/2004
1044	ΑΤΕΙ Πειραιά	Μηχανικών Αυτοματισμού Τ.Ε.	Δίκτυα και Επικοινωνίες Δεδομένων (MSc in Networking and Data Communications)	1881/B/2006 2793/B/2014
1045	ΑΤΕΙ Πειραιά	Μηχανικών Αυτοματισμού Τ.Ε.	Ελάχιστα Επεμβατική Χειρουργική, Ρομποτική Χειρουργική και Τηλεχειρουργική με ειδικεύσεις: 1. Γενική Χειρουργική 2. Χειρουργική Μεταμοσχεύσεων Οργάνων	141/B/2005, 869/B/2007
1046	ΑΤΕΙ Πειραιά	Μηχανικών Αυτοματισμού Τ.Ε.	Επικοινωνίες Δεδομένων (M.S.c. in Data Communications)	738/B/2004
1047	ΑΤΕΙ Πειραιά	Μηχανικών Αυτοματισμού Τ.Ε.	Νέες Τεχνολογίες στη Ναυτιλία και τις Μεταφορές με κατεύθυνσεις: 1. Πληροφοριακά Συστήματα και Διαχείριση στη Ναυτιλία και τις Μεταφορές 2. Τεχνολογία και Αυτοματισμοί στη Ναυτιλία και τις Μεταφορές (Technology of Automation in Shipping and Transportation) 3. Επιχειρησιακή Διαχείριση στη Ναυτιλία και την Εφοδιαστική Αλυσίδα (Operations management in shipping and the supplychain) 4. Σχεδιασμός και Λειτουργία Αεροδιαστημικών Συστημάτων και εφαρμογές στη Ναυτιλία (Design and Operations of Aerospace Systems and Maritime Applications).	1675/B/2015, τροποποίηση 4017/B/2016, 3160/B/2017
1048	ΑΤΕΙ Πειραιά	Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ	Ενεργειακά Συστήματα (MSc in Energy Systems) με κατεύθυνση: α) Σχεδιασμός Ενεργειακών Συστημάτων (Energy Systems Design) β) Τεχνολογίες Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (Renewable Energy Technologies)	1049/B/2006, 3576/B/2014
1049	ΑΤΕΙ Πειραιά	Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ	Ενεργειακές και Περιβαλλοντικές Επενδύσεις / MSc in Energy and Environmental Investments	1359/B/2014
1050	ΑΤΕΙ Πειραιά	Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ	Προηγμένα Βιομηχανικά Συστήματα Παραγωγής / Advanced Industrial & Manufacturing Systems	738/B/2004, 2793/B/2014
1051	ΑΤΕΙ Πειραιά	Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ	Αντισεισμική και Ενεργειακή Αναβάθμιση κατασκευών και Αειφόρος ανάπτυξη	2076/B/2013
1052	ΑΤΕΙ Πειραιά	Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ	Αρχιτεκτονική και Δομοστατική Αποκατάσταση Ιστορικών Κτιρίων και Συνόλων (Master of Science in Architectural and Structural Restoration of Historic Buildings and Groups)	2364/B/2017
1053	ΑΤΕΙ Πειραιά	Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ	Διαχείριση και Διοίκηση Κατασκευών (Management in Construction)	738/B/2004
1054	ΑΤΕΙ Πειραιά	Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ	Διαχείριση και Διοίκηση Κατασκευών / Management in Construction A. Management in Construction B. Structural Design and Construction Management	738/B/2004, 2793/B/2014
1055	ΑΤΕΙ Πειραιά	Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ	Εφαρμοσμένες Πολιτικές και Τεχνικές Προστασίας του Περιβάλλοντος	2132/B/2013

1056	ΤΕΙ Αθήνας	Γενικό Τμήμα Φυσικής - Χημείας και Τεχνολογίας Υλικών	Χημεία και Τεχνολογία των Υλικών	1570/B/2004 1289/B/2009 2127/B/2014
1057	ΤΕΙ Αθήνας	Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ	Ενσωματωμένα και Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα / Embedded and Telecommunication Systems με κατευθύνσεις: 1. Ενσωματωμένων Συστημάτων και 2. Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων	2368/B/2017
1058	ΤΕΙ Αθήνας	Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ	Συστήματα Επικοινωνιών Δεδομένων (MSc in Data Communication Systems)	738/B/2004
1059	ΤΕΙ Αθήνας	Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ	Σχεδίαση και Ανάπτυξη Προηγμένων Συστημάτων Ηλεκτρονικής	445/B/2012
1060	ΤΕΙ Αθήνας	Ιατρικών Εργαστηρίων	Εφαρμοσμένη Δημόσια Υγεία και Περιβαλλοντική Υγιεινή με εξειδίκευση στις κατευθύνσεις: α) Ποιότητα – Ασφάλεια Τροφίμων και Δημόσια Υγεία, β) Ποιότητα – Ασφάλεια Υδάτων και Δημόσια Υγεία	1660/B/2005
1061	ΤΕΙ Αθήνας	Ιατρικών Εργαστηρίων	Εφαρμοσμένη Δημόσια Υγεία και Περιβαλλοντική Υγιεινή με κατεύθυνση Ποιότητα και Ασφάλεια Τροφίμων και Υδάτων και Δημόσια Υγεία	1789/B/2009
1062	ΤΕΙ Αθήνας	Μηχανικών Βιοϊατρικής Τεχνολογίας Τ.Ε.	Προηγμένα Συστήματα και Μέθοδοι στη Βιοϊατρική Τεχνολογία	2208/B/2014, 2450/B/2017
1063	ΤΕΙ Αθήνας	Μηχανικών Βιοϊατρικής Τεχνολογίας Τ.Ε.	Τεχνολογίες Πληροφορικής στην Ιατρική και τη Βιολογία με κατευθύνσεις: 1. Πληροφορική στην Ιατρική 2. Βιοπληροφορική	640/B/2006, 906/B/2015
1064	ΤΕΙ Αθήνας	Μηχανικών Ενεργειακής Τεχνολογίας ΤΕ	Master of Science in Energy	1787/B/2006
1065	ΤΕΙ Αθήνας	Μηχανικών Ενεργειακής Τεχνολογίας ΤΕ	Τεχνολογία της Ενέργειας (Energy Technology)	1359/B/2014
1066	ΤΕΙ Αθήνας	Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής ΤΕ	Γεωχωρικές Τεχνολογίες / Geospatial Technologies	1793/B/2016, 2450/B/2017
1067	ΤΕΙ Αθήνας	Ναυπηγών Μηχανικών ΤΕ	Προηγμένες Τεχνολογίες στη Ναυπηγική και Ναυτική Μηχανολογία	1793/B/2016, 2450/B/2017
1068	ΤΕΙ Αθήνας	Πολιτικών Μηχανικών	Γεωχωρικές Τεχνολογίες / Geospatial Technologies	1793/B/2016, 2450/B/2017
1069	ΤΕΙ Αθήνας	Τεχνολογίας Τροφίμων	Επιστήμη και Τεχνολογία Τροφίμων / Master of Science in Food Science and Technology με κατευθύνσεις: -Επεξεργασία, Συντήρηση και Καινοτομία Τροφίμων / Food Processing, Preservation and Innovation και -Διαχείριση Ποιότητας Τροφίμων / Food Quality Management	719/B/2014, 2368/B/2017
1070	ΤΕΙ Αθήνας	Τεχνολογίας Τροφίμων	Επιστήμη Τροφίμων και Διατροφή με ειδικεύσεις: α) Χημεία και Τεχνολογία Τροφίμων β) Διασφάλιση Ποιότητας Τροφίμων γ) Διατροφή δ) Ολοκληρωμένα Συστήματα Παραγωγής Τροφίμων ε) Ποιότητα και Ασφάλεια Τροφίμων	1737/B/2003 1404/B/2007 938/B/2008
1071	ΤΕΙ Ανατολικής Μακεδονίας-Θράκης	Δασοπονίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος	Ανάλυση και Διαχείριση Ανθρωπογενών και Φυσικών Καταστροφών	1534/B/2015, 3151/B/2018
1072	ΤΕΙ Ανατολικής Μακεδονίας-Θράκης	Δασοπονίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος	Διαχείριση των Υδάτινων Πόρων στη Μεσόγειο / MSc in Water Resources of the Mediterranean	876/B/2012, 3003/B/2014

1073	ΤΕΙ Ανατολικής Μακεδονίας- Θράκης	Διοίκησης Επιχειρήσεων	Ανάλυση και Διαχείριση Ανθρωπογενών και Φυσικών Καταστροφών	1534/B/2015, 3151/B/2018
1074	ΤΕΙ Ανατολικής Μακεδονίας- Θράκης	Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διδακτική, Παιδαγωγική και Τεχνολογίες της Πληροφορικής και των Επικοινωνιών (MSc in Didactics, Pedagogy and Information and Communications Technology (ICT))	832/B/2016, 2073/B/2016
1075	ΤΕΙ Ανατολικής Μακεδονίας- Θράκης	Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων – Master in Business Administration – MBA	445/B/2012, 1025/B/2012, 3570/B/2012, 1397/B/2014, 2029/B/2015, 2230/B/2015, 734/B/2016
1076	ΤΕΙ Ανατολικής Μακεδονίας- Θράκης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών	Οικονομική Φυσική - Χρηματοοικονομικές Προβλέψεις	3757/B/2016
1077	ΤΕΙ Ανατολικής Μακεδονίας- Θράκης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ	Ανάλυση και Διαχείριση Ανθρωπογενών και Φυσικών Καταστροφών	1534/B/2015, 3151/B/2018
1078	ΤΕΙ Ανατολικής Μακεδονίας- Θράκης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ	Διδακτική, Παιδαγωγική και Τεχνολογίες της Πληροφορικής και των Επικοινωνιών (MSc in Didactics, Pedagogy and Information and Communications Technology (ICT))	832/B/2016, 2073/B/2016
1079	ΤΕΙ Ανατολικής Μακεδονίας- Θράκης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ	Καινοτομία στην Τεχνολογία και την Επιχειρηματικότητα – MSc in Innovation in Technology and Entrepreneurship	2802/B/2012
1080	ΤΕΙ Ανατολικής Μακεδονίας- Θράκης	Μηχανικών Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου Τ.Ε.	Ανάλυση και Διαχείριση Ανθρωπογενών και Φυσικών Καταστροφών	1534/B/2015, 3151/B/2018
1081	ΤΕΙ Ανατολικής Μακεδονίας- Θράκης	Μηχανικών Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου Τ.Ε.	Διδακτική, Παιδαγωγική και Τεχνολογίες της Πληροφορικής και των Επικοινωνιών (MSc in Didactics, Pedagogy and Information and Communications Technology (ICT))	832/B/2016, 2073/B/2016
1082	ΤΕΙ Ανατολικής Μακεδονίας- Θράκης	Μηχανικών Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου Τ.Ε.	Κατάλυση και Εφαρμογές της με κατευθύνσεις: 1. Ομογενής Κατάλυση 2. Ετερογενής Κατάλυση 3. Εφαρμοσμένη Κατάλυση	1797/B/2004, 379/B/2008
1083	ΤΕΙ Ανατολικής Μακεδονίας- Θράκης	Μηχανικών Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου Τ.Ε.	Νανοτεχνολογία	557/B/2017, επανίδρυση 4055/B/2018
1084	ΤΕΙ Ανατολικής Μακεδονίας- Θράκης	Μηχανικών Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου Τ.Ε.	Τεχνολογία Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου – MSc in Oil and Gas Technology	876/B/2012, τροποποίηση 897/B/2013, τροποποίηση 302/B/2015, επανίδρυση 1684/B/2018
1085	ΤΕΙ Ανατολικής Μακεδονίας- Θράκης	Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ	Ανάλυση και Διαχείριση Ανθρωπογενών και Φυσικών Καταστροφών	1534/B/2015, 3151/B/2018
1086	ΤΕΙ Ανατολικής Μακεδονίας- Θράκης	Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ	Διδακτική, Παιδαγωγική και Τεχνολογίες της Πληροφορικής και των Επικοινωνιών (MSc in Didactics, Pedagogy and Information and Communications Technology (ICT))	832/B/2016, 2073/B/2016
1087	ΤΕΙ Ανατολικής Μακεδονίας- Θράκης	Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ	Νανοτεχνολογία	557/B/2017, επανίδρυση 4055/B/2018
1088	ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας	Μηχανολογίας	Συστήματα Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας με δύο κατευθύνσεις: α) Ηλιακά, Θερμικά, Φωτοβολταϊκά και Αιολικά Συστήματα β) Έξυπνα Ενεργειακά Κτίρια και Ηλιακά Παθητικά Κτίρια	715/B/2013

1089	ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας	Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων και Δικτύων	Τεχνολογίες και Συστήματα Ευρυζωνικών Εφαρμογών και Υπηρεσιών	1284/B/2012
1090	ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας	Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διαχείριση και Μεταφορά Φυσικού Αερίου και Πετρελαίου / Petroleum oil and gas management and transportation - MOGMAT	3340/B/2018, 3513/B/2017, 1171/B/2015
1091	ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας	Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων / MBA- Master in Business Administration	3404/B/2018, 283/B/2015, 3513/B/2017
1092	ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας	Διοίκησης Επιχειρήσεων	Εφαρμοσμένη Πληροφορική με κατευθύνσεις: 1. Συστημάτων Υπολογιστών 2. Επιχειρηματικής Πληροφορικής	855/B/2003 228/B/2006
1093	ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας	Διοίκησης Επιχειρήσεων	MBA στη Διοίκηση Επιχειρήσεων με κατεύθυνση Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης (Master in business Administration-MBA in Management Information Systems)	3409/B/2018, 2430/2017
1094	ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας και Διαχείριση Ενέργειας στα Κτίρια / Master of Science - MSc in Renewable Energy Sources & Buildings Energy Management με κατευθύνσεις: α) Τεχνολογίες Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας και β) Διαχείριση Ενέργειας στα Κτίρια	1328/B/2015, 3440/2018
1095	ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ	Εφαρμοσμένη Πληροφορική με κατευθύνσεις: 1. Συστημάτων Υπολογιστών 2. Επιχειρηματικής Πληροφορικής	855/B/2003 228/B/2006
1096	ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ	MBA στη Διοίκηση Επιχειρήσεων με κατεύθυνση Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης (Master in business Administration-MBA in Management Information Systems)	3409/B/2018, 2430/2017
1097	ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ	Μηχατρονική – MSc in Mechatronics	2890/B/2012, 3340/B/2018
1098	ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας	Μηχανικών Περιβάλλοντος Μηχανικών Αντιρρύπανσης ΤΕ με έδρα την Κοζάνη	Διαχείριση και Μεταφορά Φυσικού Αερίου και Πετρελαίου / Petroleum oil and gas management and transportation - MOGMAT	3340/B/2018, 3513/B/2017, 1171/B/2015
1099	ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας	Μηχανολόγων Μηχανικών και Βιομηχανικού Σχεδιασμού	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας και Διαχείριση Ενέργειας στα Κτίρια / Master of Science - MSc in Renewable Energy Sources & Buildings Energy Management με κατευθύνσεις: α) Τεχνολογίες Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας και β) Διαχείριση Ενέργειας στα Κτίρια	1328/B/2015, 3440/2018
1100	ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας	Μηχανολόγων Μηχανικών και Βιομηχανικού Σχεδιασμού	Βιοϊατρική Μηχανική-Biomedical Engineering	3406/B/2018
1101	ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας	Μηχανολόγων Μηχανικών και Βιομηχανικού Σχεδιασμού	Μηχανική Συγκολλήσεων και Μη Καταστροφικός Έλεγχος / Master of Science -MSc in Welding Engineering and Non Destructive Inspection	3405/B/2018, 1328/B/2015
1102	ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας	Μηχανολόγων Μηχανικών και Βιομηχανικού Σχεδιασμού	Συστήματα CAD/CAM και Σχεδιασμός Προϊόντων με ειδικεύσεις: α) Συστήματα CAD/CAM και β) Σχεδιασμός προϊόντων	3406/B/2018
1103	ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας	Μηχανολόγων Μηχανικών και Βιομηχανικού Σχεδιασμού	Σχεδιασμός Προϊόντων και Συστημάτων / Master of Science - MSc in Product Design and Systems	1328/B/2015
1104	ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας	Τεχνολόγων Γεωπόνων	Ανάλυση και Ποιοτικός έλεγχος Τροφίμων / Master of Science in Analysis and Control of Food Products	363/B/2015, 3405/B/2018
1105	ΤΕΙ Ηπείρου	Τεχνολόγων Γεωπόνων	Περιβάλλον και Αγροδιατροφή	(3020/B/2014) 1966/B/2018
1106	ΤΕΙ Θεσσαλίας	Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων / Master in Business Administration - MBA	1197/B/2004
1107	ΤΕΙ Θεσσαλίας	Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων / Master in Business Administration - MBA	1449/B/2015, επανίδρυση 3200/B/2018
1108	ΤΕΙ Θεσσαλίας	Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων / Master in Business Administration - MBA	1449/B/2015, επανίδρυση 3200/B/2018

1109	ΤΕΙ Θεσσαλίας	Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Έργων και Προγραμμάτων (Master in Project and Programme Management)	επανάδρυση 3026/B/2018
1110	ΤΕΙ Θεσσαλίας	Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση και Διαχείριση Έργων και Προγραμμάτων (Master in Project and Programme Management)	1906/B/2009, 959/B/2015
1111	ΤΕΙ Θεσσαλίας	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ	Ενεργειακές Τεχνολογίες και Συστήματα Αυτοματισμών / Energy and Automation Systems	1450/B/2015, 2665/B/2015 επανάδρυση 3228/B/2018
1112	ΤΕΙ Θεσσαλίας	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ	Μηχανικών Η/Υ, Συστημάτων και Μετρήσεων / M.Sc. Master of Science in Computer, Systems and Measurement Engineering	1450/B/2015
1113	ΤΕΙ Θεσσαλίας	Ιατρικών Εργαστηρίων	Εφαρμοσμένη Δημόσια Υγεία και Περιβαλλοντική Υγιεινή με εξειδίκευση στις κατευθύνσεις: α) Ποιότητα – Ασφάλεια Τροφίμων και Δημόσια Υγεία, β) Ποιότητα – Ασφάλεια Υδάτων και Δημόσια Υγεία	1660/B/2005
1114	ΤΕΙ Θεσσαλίας	Ιατρικών Εργαστηρίων	Εφαρμοσμένη Δημόσια Υγεία και Περιβαλλοντική Υγιεινή με κατεύθυνση Ποιότητα και Ασφάλεια Τροφίμων και Υδάτων και Δημόσια Υγεία	1789/B/2009
1115	ΤΕΙ Θεσσαλίας	Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ	Μηχανική Λογισμικού για Διαδικτυακές και Φορητές Εφαρμογές, (M.Sc. – Master of Science in Software Engineering for Internet and Mobile Applications)	1450/B/2015 επανάδρυση 3227/B/2018
1116	ΤΕΙ Θεσσαλίας	Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ	Μηχανικών Η/Υ, Συστημάτων και Μετρήσεων / M.Sc. Master of Science in Computer, Systems and Measurement Engineering	1450/B/2015
1117	ΤΕΙ Θεσσαλίας	Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ	Μηχανικών Η/Υ και Συστημάτων - Ευφυή Συστήματα και IoT / Master of Science in M.Sc. in Computer and Systems Engineering - Smart and Internet of Things	2507/B/2016, 2184/B/2017, επανάδρυση 2933/B/2018
1118	ΤΕΙ Θεσσαλίας	Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ	Αρχιτεκτονική και Δομοστατική Αποκατάσταση Ιστορικών Κτιρίων και Συνόλων	1449/B/2015
1119	ΤΕΙ Θεσσαλίας	Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ	Σύγχρονες Τεχνολογίες Έργων Διαχείρισης Περιβάλλοντος (MSc in Advanced Environmental Management Technologies in Engineering Works)	1449/B/2015, επανάδρυση 3227/B/2018
1120	ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας	Γεωπληροφορικής και Τοπογραφίας	Πρόληψη και Διαχείριση Φυσικών Καταστροφών	1797/B/2004, 928/B/2007
1121	ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας	Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων	επανάδρυση 2796/B/2018, κανονισμός 5939/B/2018
1122	ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας	Διοίκησης Επιχειρήσεων	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (Μ.Δ.Ε.) στη Διοίκηση Επιχειρήσεων.	2012/B/2009, 2776/B/2013, επανάδρυση 2796/B/2018, κανονισμός 5939/B/2018
1123	ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας	Διοίκησης Συστημάτων Εφοδιασμού	Διοίκηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας ("MSc in Supply Chain Management")	επανάδρυση 2796/B/2018, κανονισμός 5020/B/2018
1124	ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας	Διοίκησης Συστημάτων Εφοδιασμού	Επιστήμη της Εφοδιαστικής	2532/B/2014
1125	ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας	Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ	Ρομποτική / MSc in Robotics	2944/B/2016, επανάδρυση 2824/B/2018, κανονισμός 5240/B/2018
1126	ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας	Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής ΤΕ	Επεμβάσεις σε υφιστάμενα κτίρια και χωρικά σύνολα: ενισχύσεις, επανάχρηση και αστικές αναπλάσεις.	3261/B/2016, επανάδρυση 1676/B/2018, κανονισμός 3370/B/2018
1127	ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας	Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ	Συστήματα Αξιοποίησης Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας	επανάδρυση 2793/B/2018, κανονισμός 4163/B/2018
1128	ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας	Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ	Σχεδιασμό, την Ανάπτυξη και τη Βελτιστοποίηση Συστημάτων Αξιοποίησης Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας – MSc in Renewable Energy Systems: Design, Development and Optimization	2802/B/2012
1129	ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας	Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ	Επεμβάσεις σε υφιστάμενα κτίρια και χωρικά σύνολα: ενισχύσεις, επανάχρηση και αστικές αναπλάσεις.	3261/B/2016, επανάδρυση 1676/B/2018, κανονισμός 3370/B/2018

1130	ΤΕΙ Κρήτης	Διοίκησης Επιχειρήσεων	Οργάνωση και Διοίκηση για Μηχανικούς/Business Administration for Engineers	1036/B/2015, 1201/B/2016, επανίδρυση 2023/B/2018, κανονισμός 4534/B/2018
1131	ΤΕΙ Κρήτης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ	Ενεργειακά Συστήματα	επανίδρυση 2094/B/2018, κανονισμός 4452/B/2018
1132	ΤΕΙ Κρήτης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ	Επιστήμες και Μηχανική Περιβάλλοντος	(1570/B/2004) ανικατάσταση 3326/B/2014, τροπ. 2522/B/2016, επανίδρυση 1789/B/2018, κανονισμός 2205/B/2018
1133	ΤΕΙ Κρήτης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ	Νανοτεχνολογία για Ενεργειακές Εφαρμογές/ Nanotechnology for Energy Applications	1973/B/2018, κανονισμός 832/B/2019
1134	ΤΕΙ Κρήτης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ	Οργανικά Ηλεκτρονικά και Εφαρμογές/ Organic Electronics and Applications	2560/B/2016
1135	ΤΕΙ Κρήτης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ	Οργάνωση και Διοίκηση για Μηχανικούς/Business Administration for Engineers	1036/B/2015, 1201/B/2016, επανίδρυση 2023/B/2018, κανονισμός 4534/B/2018
1136	ΤΕΙ Κρήτης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ	Προηγμένα Συστήματα Παραγωγής, Αυτοματισμού και Ρομποτικής	1284/B/2012 επανίδρυση 2135/B/2018, κανονισμός 4486/B/2018
1137	ΤΕΙ Κρήτης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ	Τεχνολογίες Προστασίας Περιβάλλοντος	1570/B/2004, τροπ. 1375/B/2007, τροπ. 227/B/2008
1138	ΤΕΙ Κρήτης	Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ	Lasers, Πλάσμα και Εφαρμογές - Lasers, Plasma & Applications	2205/B/2014, 1973/B/2018 κανονισμός 1471/B/2019
1139	ΤΕΙ Κρήτης	Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ	Ηλεκτρονικά Συστήματα Τηλεπικοινωνιών και Αυτοματισμών (ΗΣΤΑ)	2η Επανίδρυση: ΦΕΚ 3281/τ.Β/27-08-2019 Κανονισμός: ΦΕΚ 4532/τ.Β/17-10-2018 1η Επανίδρυση: ΦΕΚ 2068/τ.Β/07-06-2018 Αρχική Ίδρυση: ΦΕΚ 2556/τ.Β/19-08-2016
1140	ΤΕΙ Κρήτης	Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ	Νανοτεχνολογία για Ενεργειακές Εφαρμογές/ Nanotechnology for Energy Applications	1973/B/2018, κανονισμός 832/B/2019
1141	ΤΕΙ Κρήτης	Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ	Οργανικά Ηλεκτρονικά και Εφαρμογές/ Organic Electronics and Applications	2560/B/2016
1142	ΤΕΙ Κρήτης	Μηχανικών Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος Τ.Ε.	Γεωπεριβαλλοντικοί Πόροι και Κίνδυνοι / Geoenvironmental Resources and Risks	9/B/2014, επανίδρυση 2239/B/2018, κανονισμός 4533/B/2018
1143	ΤΕΙ Κρήτης	Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ	Ενεργειακά Συστήματα	επανίδρυση 2094/B/2018, κανονισμός 4452/B/2018
1144	ΤΕΙ Κρήτης	Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ	Επιστήμες και Μηχανική Περιβάλλοντος	(1570/B/2004) ανικατάσταση 3326/B/2014, τροπ. 2522/B/2016
1145	ΤΕΙ Κρήτης	Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ	Προηγμένα Συστήματα Παραγωγής, Αυτοματισμού και Ρομποτικής	1284/B/2012 επανίδρυση 2135/B/2018, κανονισμός 4486/B/2018
1146	ΤΕΙ Κρήτης	Τεχνολόγων Γεωπόνων	Επιστήμες και Μηχανική Περιβάλλοντος	(3326/B/2014) επανίδρυση 1789/B/2018, κανονισμός 2205/B/2018
1147	ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ	Ευφυής Διαχείριση Ανανεώσιμων Ενεργειακών Συστημάτων (MSc in Intelligent Management of Renewable Energy Systems)	3003/B/2014
1148	ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας	Μηχανικών Αυτοματισμού Τ.Ε.	Προηγμένα Συστήματα Ελέγχου και Ρομποτικής (MSc in Advanced Control Systems and Robotics)	3003/B/2014 4259/B/2018
1149	ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας	Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ	Σχεδίαση και Κατασκευή Συστημάτων Αγωνιστικών Οχημάτων (MSc in Design and Manufacturing of Sports Vehicle Systems).	1213/B/2015

ΠΙΝΑΚΑΣ Β': ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΚΛΑΔΟΥ ΤΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ (ΑΤΣΕΡ) [κωδ. θέσεων 718 έως 721-πτυχίο πληροφορικής]

Α/Α	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
1	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Πληροφορικής	Διαδίκτυο και Παγκόσμιος Ιστός / Internet and Web Computing	3427/B/2014, 346/B/2015
2	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Πληροφορικής	Διαδραστικές Τεχνολογίες Υλικού και Λογισμικού	3605/B/2018
3	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Πληροφορικής	Δίκτυα Επικοινωνιών και Ασφάλεια Συστημάτων με ειδικεύσεις: 1) Δίκτυα Επικοινωνιών 2) Ασφάλεια Συστημάτων	3339/B/2018
4	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Πληροφορικής	Διοίκηση Επιχειρήσεων και Πληροφοριακά Συστήματα (Management and information Systems)	2914/B/2019, τροπ. 2592/B/2022
5	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Πληροφορικής	Επιστήμη Δεδομένων και Παγκόσμιου Ιστού	3436/B/2018, τροπ καν. 2625/B/2021
6	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Πληροφορικής	Βιοϊατρική Μηχανική-Biomedical Engineering	ίδρυση 3807/B/2021, κανονισμός 5251/B/2021
7	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Πληροφορικής	Ιατρική Πληροφορική	1006/B/1998 (ίδρυση), 2753/B/2014 (τροποποίηση) επανίδρυση 2813/B/12018, τροπ. Επανίδρυσης και κανονισμού 3095/B/2021
8	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Πληροφορικής	Ιατρική Πληροφορική 1) Διαχείριση Ιατρικής Πληροφορίας 2) Βιοϊατρική Πληροφορία 3) Ιατρική Τηλεματική	1006/B/1998 (ίδρυση), 2753/B/2014 (τροποποίηση) επανίδρυση 2813/B/2018
9	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Πληροφορικής	Ιατρική Πληροφορική 1) Διαχείριση και επεξεργασία Ιατρικής και Βιομοριακής Πληροφορίας 2) Βιοϊατρική Τεχνολογία 3) Ιατρική Τηλεματική και εξατομικευμένη υγεία	1006/B/1998 (ίδρυση), 2753/B/2014 (τροποποίηση) επανίδρυση 2813/B/2018
10	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Πληροφορικής	Πληροφορική και Διοίκηση	1308/B/2003, 226/B/2006, 3474/B/2014
11	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Πληροφορικής	Πληροφορική και Επικοινωνίες με ειδικεύσεις: 1) Ψηφιακά Μέσα-Υπολογιστική Νοσησύνη 2) Δικτυακά Συστήματα 3) Τεχνολογίες Γνώσης Δεδομένων και Λογισμικού 4) Τεχνολογίες Πληροφορίας και Επικοινωνιών στην Εκπαίδευση	1308/B/2003, 410/B/2006, 3427/B/2014, 333/B/2015
12	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Πληροφορικής	Πληροφορική με κατευθύνσεις: 1) Ψηφιακά Μέσα 2) Επικοινωνιακά Συστήματα και Τεχνολογίες 3) Πληροφοριακά Συστήματα 4) Τεχνολογίες Πληροφορίας και Επικοινωνιών στην Εκπαίδευση	1308/B/2003, 410/B/2006
13	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Πληροφορικής	Τεχνητή Νοημοσύνη	3436/B/2018, τροπ. Καν. 2793/B/2021
14	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Πληροφορικής	Τεχνολογίες Διαδραστικών Συστημάτων (Technologies of Interactive Systems)	τροπ. 3308/B/2021
15	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Πληροφορικής	Ψηφιακά Μέσα - Υπολογιστική Νοημοσύνη	3648/B/2018, τροπ. 3501/B/2021

16	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών	Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση μνημείων Πολιτισμού με ειδικεύσεις: I. Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση Αρχιτεκτονικών Μνημείων II. Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση Έργων Τέχνης και Μηχανισμών	354/B/1998, 361/B/2003, 1287/B/2008, 284/B/2009, 3649/B/2014, 216/B/2017, 3162/B/2017 επανάδρυση 3274/B/2018
17	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση μνημείων Πολιτισμού με ειδικεύσεις: I. Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση Αρχιτεκτονικών Μνημείων II. Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση Έργων Τέχνης και Μηχανισμών	354/B/1998, 361/B/2003, 1287/B/2008, 284/B/2009, 3649/B/2014, 216/B/2017, 3162/B/2017 επανάδρυση 3274/B/2018
18	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Βιολογίας	Βιοϊατρική Μηχανική-Biomedical Engineering	ίδρυση 3807/B/2021, κανονισμός 5251/B/2021
19	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Βιολογίας	Δίκτυα και Πολυπλοκότητα	4462/B/2018, καν. 5606/B/2020
20	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Βιολογίας	Πολύπλοκα Συστήματα και Δίκτυα	2754/B/2014
21	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Γαλλικής Γλώσσας και Φιλολογίας	Επιστήμες της Γλώσσας και της Επικοινωνίας με ειδικεύση: Εφαρμογές της Τεχνολογίας στις Επιστήμες της Γλώσσας και της Επικοινωνίας	799/B/1993, 798/B/1996, 644/B/1998, 992/B/1998, 193/B/2003
22	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Γαλλικής Γλώσσας και Φιλολογίας	Επιστήμες της Γλώσσας και της Επικοινωνίας στο Νέο Οικονομικό Περιβάλλον με ειδικεύσεις: α) Γλωσσοδιδασκτική β) Γλωσσοτεχνολογία γ) Γλωσσοοικονομία	799/B/1993, 798/B/1996, 644/B/1998, 992/B/1998, 193/B/2003, 1219/B/2005
23	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Γενικό	Προηγμένα Συστήματα Υπολογιστών και Επικοινωνιών 1) Δικτυακή Υπολογιστική - Ηλεκτρονικό Εμπόριο 2) Νοήμονα Συστήματα 3) Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών του ήχου και της εικόνας για την εκπαίδευση και την παραγωγή	1844/B/2003 398/B/2006 3427/B/2014 3948/B/2018 (επανάδρυση)
24	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Γενικό Τμήμα Πολυτεχνικής Σχολής	Διεργασίες/α & Τεχνολογία Προηγμένων Υλικών	942/B/1998, 41/B/2003, 1549/B/2015, επαν.2917/B/2018
25	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Γενικό Τμήμα Πολυτεχνικής Σχολής	Οργάνωση και Διοίκηση Υπηρεσιών Υγείας - Πληροφορική Υγείας με ειδικεύσεις: 1. Οργάνωση και Διοίκηση Υπηρεσιών Υγείας / MSc in Healthcare Management 2. Πληροφορική (της) Υγείας / MSc in Health Informatics	1085/B/1998, 28/B/1999 (διορθ.), 1200/B/2003, 3675/B/2014
26	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Γενικό Τμήμα Πολυτεχνικής Σχολής	Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση μνημείων Πολιτισμού με ειδικεύσεις: I. Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση Αρχιτεκτονικών Μνημείων II. Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση Έργων Τέχνης και Μηχανισμών	354/B/1998, 361/B/2003, 1287/B/2008, 284/B/2009, 3649/B/2014, 216/B/2017, 3162/B/2017 επανάδρυση 3274/B/2018
27	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Γερμανικής Γλώσσας και Φιλολογίας	Επιστήμες της Γλώσσας και της Επικοινωνίας με ειδικεύση: Εφαρμογές της Τεχνολογίας στις Επιστήμες της Γλώσσας και της Επικοινωνίας	799/B/1993, 798/B/1996, 644/B/1998, 992/B/1998, 193/B/2003

28	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Γερμανικής Γλώσσας και Φιλολογίας	Επιστήμες της Γλώσσας και της Επικοινωνίας στο Νέο Οικονομικό Περιβάλλον με ειδικεύσεις: α) Γλωσσοδιδασκτική β) Γλωσσοτεχνολογία γ) Γλωσσοοικονομία	799/B/1993, 798/B/1996, 644/B/1998, 992/B/1998, 193/B/2003, 1219/B/2005
29	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Γεωλογίας	Δίκτυα και Πολυπλοκότητα	4462/B/2018, καν. 5606/B/2020
30	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Γεωλογίας	Πολύπλοκα Συστήματα και Δίκτυα	2754/B/2014
31	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Δημοσιογραφίας και Μέσων Μαζικής Επικοινωνίας	Προηγμένα Συστήματα Υπολογιστών και Επικοινωνιών 1) Δικτυακή Υπολογιστική - Ηλεκτρονικό Εμπόριο 2) Ευφυή Συστήματα – Μεθοδολογίες Υπολογιστικής Νοημοσύνης και Εφαρμογές 3) Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών του ήχου και της εικόνας για την εκπαίδευση και την παραγωγή.	1844/B/2003 398/B/2006 3427/B/2014 3948/B/2018 (επανάδρυση)
32	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Δημοσιογραφίας και Μέσων Μαζικής Επικοινωνίας	Προηγμένα Συστήματα Υπολογιστών και Επικοινωνιών 1) Δικτυακή Υπολογιστική - Ηλεκτρονικό Εμπόριο 2) Νοήμονα Συστήματα 3) Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών του ήχου και της εικόνας για την εκπαίδευση και την παραγωγή	1844/B/2003 398/B/2006 3427/B/2014 3948/B/2018 (επανάδρυση)
33	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Δημοσιογραφίας και Μέσων Μαζικής Επικοινωνίας	Προηγμένα Συστήματα Υπολογιστών και Επικοινωνιών 1) Τεχνολογία Διαδικτύου και Διαδικτύου των Πραγμάτων 2) Ευφυή και Αυτόνομα Συστήματα – Μεθοδολογίες Υπολογιστικής Νοημοσύνης και Εφαρμογές 3) Τεχνολογίες του ήχου και της εικόνας στην παραγωγή και την εκπαίδευση,	1844/B/2003 398/B/2006 3427/B/2014 3948/B/2018 (επανάδρυση)
34	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Επιστημών Προσχολικής Αγωγής και Εκπαίδευσης	Επιστήμες της Αγωγής - Τεχνολογίες Μάθησης	1057/B/2015, ίδρυση, 3788/B/2018 επανάδρυση
35	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Επιστημών Προσχολικής Αγωγής και Εκπαίδευσης	Τεχνολογίες Μάθησης-Επιστήμες της Αγωγής	1057/B/2015, 3788/B/2018 (επανάδρυση) 4353/B/2020 (κανονισμός)
36	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Βιοϊατρική Μηχανική-Biomedical Engineering	ίδρυση 3807/B/2021, κανονισμός 5251/B/2021
37	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Διεργασίες/α & Τεχνολογία Προηγμένων Υλικών	942/B/1998, 41/B/2003, 1549/B/2015, επαν.2917/B/2018
38	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Δικτυακή Υπολογιστική Επικεντρωμένη στις Εφαρμογές του Ηλεκτρονικού Επιχειρείν	1943/B/2005, 1609/B/2009
39	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Επιστήμες της Αγωγής - Τεχνολογίες Μάθησης	1057/B/2015, ίδρυση, 3788/B/2018 επανάδρυση
40	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Επιστήμες της Γλώσσας και της Επικοινωνίας με ειδικεύση: Εφαρμογές της Τεχνολογίας στις Επιστήμες της Γλώσσας και της Επικοινωνίας	799/B/1993, 798/B/1996, 644/B/1998, 992/B/1998, 193/B/2003

41	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Επιστήμες της Γλώσσας και της Επικοινωνίας στο Νέο Οικονομικό Περιβάλλον με ειδικεύσεις: α) Γλωσσολογική β) Γλωσσολογία γ) Γλωσσολογία	799/Β/1993, 798/Β/1996, 644/Β/1998, 992/Β/1998, 193/Β/2003, 1219/Β/2005
42	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Ιατρική Πληροφορική	1006/Β/1998 (ίδρυση), 2753/Β/2014 (τροποποίηση) επανάδρυση 2813/Β/12018, τροπ. Επανάδρυσης και κανονισμού 3095/Β/2021
43	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Ιατρική Πληροφορική 1) Διαχείριση Ιατρικής Πληροφορίας 2) Βιοϊατρική Πληροφορία 3) Ιατρική Τηλεματική	1006/Β/1998 (ίδρυση), 2753/Β/2014 (τροποποίηση) επανάδρυση 2813/Β/2018
44	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Ιατρική Πληροφορική 1) Διαχείριση και επεξεργασία Ιατρικής και Βιομοριακής Πληροφορίας 2) Βιοϊατρική Τεχνολογία 3) Ιατρική Τηλεματική και εξατομικευμένη υγεία	1006/Β/1998 (ίδρυση), 2753/Β/2014 (τροποποίηση) επανάδρυση 2813/Β/2018
45	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Προηγμένα Συστήματα Υπολογιστών και Επικοινωνιών 1) Δικτυακή Υπολογιστική - Ηλεκτρονικό Εμπόριο 2) Ευφυή Συστήματα – Μεθοδολογίες Υπολογιστικής Νοημοσύνης και Εφαρμογές 3) Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών του ήχου και της εικόνας για την εκπαίδευση και την παραγωγή.	1844/Β/2003 398/Β/2006 3427/Β/2014 3948/Β/2018 (επανάδρυση)
46	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Προηγμένα Συστήματα Υπολογιστών και Επικοινωνιών 1) Δικτυακή Υπολογιστική - Ηλεκτρονικό Εμπόριο 2) Νοήμονα Συστήματα 3) Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών του ήχου και της εικόνας για την εκπαίδευση και την παραγωγή	1844/Β/2003 398/Β/2006 3427/Β/2014 3948/Β/2018 (επανάδρυση)
47	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Προηγμένα Συστήματα Υπολογιστών και Επικοινωνιών 1) Τεχνολογία Διαδικτύου και Διαδικτύου των Πραγμάτων 2) Ευφυή και Αυτόνομα Συστήματα – Μεθοδολογίες Υπολογιστικής Νοημοσύνης και Εφαρμογές 3) Τεχνολογίες του ήχου και της εικόνας στην παραγωγή και την εκπαίδευση,	1844/Β/2003 398/Β/2006 3427/Β/2014 3948/Β/2018 (επανάδρυση)
48	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση μνημείων Πολιτισμού με ειδικεύσεις: I. Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση Αρχιτεκτονικών Μνημείων II. Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση Έργων Τέχνης και Μηχανισμών	354/Β/1998, 361/Β/2003, 1287/Β/2008, 284/Β/2009, 3649/Β/2014, 216/Β/2017, 3162/Β/2017 επανάδρυση 3274/Β/2018
49	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Τεχνολογίες Μάθησης-Επιστήμες της Αγωγής	1057/Β/2015, 3788/Β/2018 (επανάδρυση) 4353/Β/2020 (κανονισμός)
50	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ιατρικής	Βιοϊατρική Μηχανική-Biomedical Engineering	ίδρυση 3807/Β/2021, κανονισμός 5251/Β/2021
51	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ιατρικής	Ιατρική Πληροφορική	1006/Β/1998 (ίδρυση), 2753/Β/2014 (τροποποίηση) επανάδρυση 2813/Β/12018, τροπ. Επανάδρυσης και κανονισμού 3095/Β/2021

52	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ιατρικής	Ιατρική Πληροφορική 1) Διαχείριση Ιατρικής Πληροφορίας 2) Βιοϊατρική Πληροφορία 3) Ιατρική Τηλεματική	1006/Β/1998 (ίδρυση), 2753/Β/2014 (τροποποίηση) επανάδρυση 2813/Β/2018
53	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ιατρικής	Ιατρική Πληροφορική 1) Διαχείριση και επεξεργασία Ιατρικής και Βιομοριακής Πληροφορίας 2) Βιοϊατρική Τεχνολογία 3) Ιατρική Τηλεματική και εξατομικευμένη υγεία	1006/Β/1998 (ίδρυση), 2753/Β/2014 (τροποποίηση) επανάδρυση 2813/Β/2018
54	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ιατρικής	Προηγμένα Συστήματα Υπολογιστών και Επικοινωνιών 1) Δικτυακή Υπολογιστική - Ηλεκτρονικό Εμπόριο 2) Ευφυή Συστήματα – Μεθοδολογίες Υπολογιστικής Νοημοσύνης και Εφαρμογές 3) Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών του ήχου και της εικόνας για την εκπαίδευση και την παραγωγή.	1844/Β/2003 398/Β/2006 3427/Β/2014 3948/Β/2018 (επανάδρυση)
55	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ιατρικής	Προηγμένα Συστήματα Υπολογιστών και Επικοινωνιών 1) Δικτυακή Υπολογιστική - Ηλεκτρονικό Εμπόριο 2) Νοήμονα Συστήματα 3) Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών του ήχου και της εικόνας για την εκπαίδευση και την παραγωγή	1844/Β/2003 398/Β/2006 3427/Β/2014 3948/Β/2018 (επανάδρυση)
56	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ιατρικής	Προηγμένα Συστήματα Υπολογιστών και Επικοινωνιών 1) Τεχνολογία Διαδικτύου και Διαδικτύου των Πραγμάτων 2) Ευφυή και Αυτόνομα Συστήματα – Μεθοδολογίες Υπολογιστικής Νοημοσύνης και Εφαρμογές 3) Τεχνολογίες του ήχου και της εικόνας στην παραγωγή και την εκπαίδευση,	1844/Β/2003 398/Β/2006 3427/Β/2014 3948/Β/2018 (επανάδρυση)
57	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ιατρικής	Τεχνολογίες Μάθησης-Επιστήμες της Αγωγής	1057/Β/2015, 3788/Β/2018 (επανάδρυση) 4353/Β/2020 (κανονισμός)
58	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ιταλικής Γλώσσας και Φιλολογίας	Επιστήμες της Γλώσσας και της Επικοινωνίας με ειδικευση: Εφαρμογές της Τεχνολογίας στις Επιστήμες της Γλώσσας και της Επικοινωνίας	799/Β/1993, 798/Β/1996, 644/Β/1998, 992/Β/1998, 193/Β/2003
59	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ιταλικής Γλώσσας και Φιλολογίας	Επιστήμες της Γλώσσας και της Επικοινωνίας στο Νέο Οικονομικό Περιβάλλον με ειδικεύσεις: α) Γλωσσοδιδασκτική β) Γλωσσοτεχνολογία γ) Γλωσσοοικονομία	799/Β/1993, 798/Β/1996, 644/Β/1998, 992/Β/1998, 193/Β/2003, 1219/Β/2005
60	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Μαθηματικών	Δίκτυα και Πολυπλοκότητα	4462/Β/2018, καν. 5606/Β/2020
61	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Μαθηματικών	Επιστήμη του Διαδικτύου	1479/Β/2009
62	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Μαθηματικών	Πολύπλοκα Συστήματα και Δίκτυα	2754/Β/2014
63	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Μηχανικών Χωροταξίας και Ανάπτυξης	Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση μνημείων Πολιτισμού με ειδικεύσεις: I. Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση Αρχιτεκτονικών Μνημείων II. Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση Έργων Τέχνης και Μηχανισμών	354/Β/1998, 361/Β/2003, 1287/Β/2008, 284/Β/2009, 3649/Β/2014, 216/Β/2017, 3162/Β/2017 επανάδρυση 3274/Β/2018

64	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Μηχανολόγων Μηχανικών	Βιοϊατρική Μηχανική-Biomedical Engineering	ίδρυση 3807/Β/2021, κανονισμός 5251/Β/2021
65	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Μηχανολόγων Μηχανικών	Διεργασίες/α & Τεχνολογία Προηγμένων Υλικών	942/Β/1998, 41/Β/2003, 1549/Β/2015, επαν.2917/Β/2018
66	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Μηχανολόγων Μηχανικών	Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση μνημείων Πολιτισμού με ειδικεύσεις: I. Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση Αρχιτεκτονικών Μνημείων II. Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση Έργων Τέχνης και Μηχανισμών	354/Β/1998, 361/Β/2003, 1287/Β/2008, 284/Β/2009, 3649/Β/2014, 216/Β/2017, 3162/Β/2017 επανίδρυση 3274/Β/2018
67	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Μουσικών Σπουδών	Προηγμένα Συστήματα Υπολογιστών και Επικοινωνιών 1) Δικτυακή Υπολογιστική - Ηλεκτρονικό Εμπόριο 2) Ευφυή Συστήματα – Μεθοδολογίες Υπολογιστικής Νοημοσύνης και Εφαρμογές 3) Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών του ήχου και της εικόνας για την εκπαίδευση και την παραγωγή.	1844/Β/2003 398/Β/2006 3427/Β/2014 3948/Β/2018 (επανίδρυση)
68	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Μουσικών Σπουδών	Προηγμένα Συστήματα Υπολογιστών και Επικοινωνιών 1) Δικτυακή Υπολογιστική - Ηλεκτρονικό Εμπόριο 2) Νοήμονα Συστήματα 3) Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών του ήχου και της εικόνας για την εκπαίδευση και την παραγωγή	1844/Β/2003 398/Β/2006 3427/Β/2014 3948/Β/2018 (επανίδρυση)
69	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Μουσικών Σπουδών	Προηγμένα Συστήματα Υπολογιστών και Επικοινωνιών 1) Τεχνολογία Διαδικτύου και Διαδικτύου των Πραγμάτων 2) Ευφυή και Αυτόνομα Συστήματα – Μεθοδολογίες Υπολογιστικής Νοημοσύνης και Εφαρμογές 3) Τεχνολογίες του ήχου και της εικόνας στην παραγωγή και την εκπαίδευση,	1844/Β/2003 398/Β/2006 3427/Β/2014 3948/Β/2018 (επανίδρυση)
70	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Οικονομικών Επιστημών	Δίκτυα και Πολυπλοκότητα	4462/Β/2018, καν. 5606/Β/2020
71	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Οικονομικών Επιστημών	Διοίκηση Επιχειρήσεων και Πληροφοριακά Συστήματα (Management and information Systems)	2914/Β/2019, τροπ. 2592/Β/2022
72	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Οικονομικών Επιστημών	Επιστήμες της Γλώσσας και της Επικοινωνίας στο Νέο Οικονομικό Περιβάλλον με ειδικεύσεις: α) Γλωσσοδιδασκτική β) Γλωσσοτεχνολογία γ) Γλωσσοοικονομία	799/Β/1993, 798/Β/1996, 644/Β/1998, 992/Β/1998, 193/Β/2003, 1219/Β/2005
73	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Οικονομικών Επιστημών	Πληροφορική και Διοίκηση	1308/Β/2003, 226/Β/2006, 3474/Β/2014
74	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Οικονομικών Επιστημών	Πολύπλοκα Συστήματα και Δίκτυα	2754/Β/2014
75	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Πολιτικών Μηχανικών	Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση μνημείων Πολιτισμού με ειδικεύσεις: I. Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση Αρχιτεκτονικών Μνημείων II. Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση Έργων Τέχνης και Μηχανισμών	354/Β/1998, 361/Β/2003, 1287/Β/2008, 284/Β/2009, 3649/Β/2014, 216/Β/2017, 3162/Β/2017 επανίδρυση 3274/Β/2018
76	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Χημείας	Διεργασίες/α & Τεχνολογία Προηγμένων Υλικών	942/Β/1998, 41/Β/2003, 1549/Β/2015, επαν.2917/Β/2018

77	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Χημικών Μηχανικών	Βιοϊατρική Μηχανική-Biomedical Engineering	ίδρυση 3807/Β/2021, κανονισμός 5251/Β/2021
78	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Χημικών Μηχανικών	Διεργασίες/α & Τεχνολογία Προηγμένων Υλικών	942/Β/1998, 41/Β/2003, 1549/Β/2015, επαν.2917/Β/2018
79	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Χημικών Μηχανικών	Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση μνημείων Πολιτισμού με ειδικεύσεις: I. Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση Αρχιτεκτονικών Μνημείων II. Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση Έργων Τέχνης και Μηχανισμών	354/Β/1998, 361/Β/2003, 1287/Β/2008, 284/Β/2009, 3649/Β/2014, 216/Β/2017, 3162/Β/2017 επανίδρυση 3274/Β/2018
80	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ψυχολογίας	Προηγμένα Συστήματα Υπολογιστών και Επικοινωνιών 1) Δικτυακή Υπολογιστική - Ηλεκτρονικό Εμπόριο 2) Νοήμονα Συστήματα 3) Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών του ήχου και της εικόνας για την εκπαίδευση και την παραγωγή	1844/Β/2003 398/Β/2006 3427/Β/2014 3948/Β/2018 (επανίδρυση)
81	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Quantum Computing and Quantum Technologies	ίδρυση 1388/Β/2021, Έγκ. Καν.1408/Β/2021, τροπ. καν. 4547/Β/2021, τροπ. 6568/Β/2022, 7073/Β/2022
82	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Εξειδίκευση στις Σύγχρονες Τεχνολογίες του Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών με κατευθύνσεις: I. Τεχνολογίες Συστημάτων Μικροηλεκτρονικής και Πληροφορικής II. Τεχνολογίες Συστημάτων Επικοινωνιών και Δορυφορικών Τηλεπικοινωνιών III. Τεχνολογίες Συστημάτων και Δικτύων Επικοινωνιών IV. Τεχνολογίες Συστημάτων Ενέργειας και Εκμετάλλευσης Ανανεώσιμων Ενεργειακών Πηγών.	495/Β/1994, 781/Β/2000, 1676/Β/2003, 573/Β/2007, 787/Β/2008, 2777/Β/2014
83	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά	1315/Β/2015, επανίδρυση 2554/Β/2018, κανονισμός 3263/Β/2018, τροπ. 2366/Β/2022, τροπ. 5893/Β/2022, 7009/Β/2022
84	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	495/Β/1994
85	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Οργάνωση και Διοίκηση Τεχνικών Συστημάτων με κατευθύνσεις: 1. Διοίκηση Συστημάτων Πληροφορικής και Επικοινωνιών 2. Διοίκηση Συστημάτων Κατασκευών, Υποδομών και Μεταφορών 3. Διοίκηση Ενεργειακών, Βιομηχανικών και Περιβαλλοντικών Συστημάτων	1023/Β/2003, 2386/Β/2007, 1095/Β/2008, 285/Β/2009, 3553/Β/2014 ΚΑΝ 3263/Β/2018
86	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Προηγμένες Τεχνολογίες Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών με κατευθύνσεις: α) Τεχνολογίες Συστημάτων Μικροηλεκτρονικής και Πληροφορικής β) Τεχνολογίες Συστημάτων και Δικτύων Επικοινωνιών γ) Τεχνολογίες Συστημάτων Ενέργειας και Εκμετάλλευσης Ανανεώσιμων Ενεργειακών Πηγών	ίδρυση 1763/Β/2018, κανονισμός 2342/Β/2018 τροποποίηση 3564/Β/2020

87	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Technological & Management Advances on Intelligent Transportation Electrification Systems	ίδρυση 4646/B/2022 κανονισμός 4593/B/2022, 7069/B/2022
88	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Μηχανικών Περιβάλλοντος	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά	1315/B/2015, επανίδρυση 2554/B/2018, κανονισμός 3263/B/2018, τροπ. 2366/B/2022, τροπ. 5893/B/2022, 7009/B/2022
89	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής	Εφαρμοσμένη Βιοπληροφορική και Ανάλυση Δεδομένων	ίδρυση 4722/B/2021, κανον. 4746/B/2021, τροπ. 5863/B/2022
90	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Νομικής	Δίκαιο και Πληροφορική / MSc Law and Informatics	3000/B/2015 Έγκριση 3750/B/2018 Επανίδρυση 4273/B/2018 κανονισμός
91	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Πολιτικών Μηχανικών	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά	1315/B/2015, επανίδρυση 2554/B/2018, κανονισμός 3263/B/2018, τροπ. 2366/B/2022, τροπ. 5893/B/2022, 7009/B/2022
92	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Πολιτικών Μηχανικών	Οργάνωση και Διοίκηση Τεχνικών Συστημάτων με κατευθύνσεις: 1. Διοίκηση Συστημάτων Πληροφορικής και Επικοινωνιών 2. Διοίκηση Συστημάτων Κατασκευών, Υποδομών και Μεταφορών 3. Διοίκηση Ενεργειακών, Βιομηχανικών και Περιβαλλοντικών Συστημάτων	1023/B/2003, 2386/B/2007, 1095/β/2008, 285/B/2009, 3553/B/2014 ΚΑΝ 3263/B/2018
93	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Αγωγής και Φροντίδας στην Πρώιμη Παιδική Ηλικία	Ψηφιακές και Ήπιες δεξιότητες στις Επιστήμες της Αγωγής	ίδρυση 4977/B/2020, 118/B/2021 έγκριση κανονισμού
94	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας	Πληροφοριακά Συστήματα	κανονισμός 3544/B/2020
95	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Επιστήμης και Τεχνολογίας	Ηλεκτρονικό Επιχειρείν και Ψηφιακό Μάρκετινγκ / MSc in e-Business and Digital Marketing	2120/B/2014, 837/B/2015, 1840/B/2016, επανίδρυση 2932/B/2018, κανονισμός 4015/B/2018, τροπ. 5653/B/2020, τροπ. 1060/B/2022
96	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Επιστήμης και Τεχνολογίας	Κυβερνοασφάλεια / MSc in Cybersecurity	επανίδρυση 3025/B/2018, κανονισμός 4116/B/2018, τροποποίηση 3418/B/2019, τροπ. 5607/B/2020, 6487/B/2021 (τροπ.), τροπ. 1059/B/2022
97	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Επιστήμης και Τεχνολογίας (Σχολή Επιστημών Τεχνολογίας του Πανεπιστημιακού Κέντρου Διεθνών Προγραμμάτων)	Επιστήμη των Δεδομένων (MSc in Data Science)	επανίδρυση 3203/B/2018, κανονισμός 3925/B/2018, τροπ. 5541/B/2020, τροπ. 6488/B/2021, τροπ. 1049/B/2022 τροπ. 1058/B/2022
98	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Επιστήμης και Τεχνολογίας (Σχολή Επιστημών Τεχνολογίας του Πανεπιστημιακού Κέντρου Διεθνών Προγραμμάτων)	Συστήματα Τεχνολογιών Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (MSc in Information and Communication Technology Systems)	(865/B/2015) αντικατάσταση 1840/B/2016
99	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Επιστήμης και Τεχνολογίας (Σχολή Επιστημών Τεχνολογίας του Πανεπιστημιακού Κέντρου Διεθνών Προγραμμάτων)	Κινητή και Διαδικτυακή Υπολογιστική (MSc in Mobile and Web Computing)	610/B/2015, 1840/B/2016, επανίδρυση 3203/B/2018, κανονισμός 4261/B/2018, τροπ. 5541/B/2020

100	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Επιστήμης και Τεχνολογίας (Σχολή Επιστημών Τεχνολογίας του Πανεπιστημιακού Κέντρου Διεθνών Προγραμμάτων)	Κινητή και Διαδικτυακή Υπολογιστική: Εφαρμογές στο Διαδίκτυο των Πραγμάτων (MSc in Mobile and Web Computing: Internet of Things Applications)	6488/B/2021 (τροποποίηση της επανίδρυσης 3203/B/2018), 6488/B/2021 (τροποπ.) τροπ. 1021/B/2022
101	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Λογιστικής & Πληροφοριακών Συστημάτων	Χρηματοοικονομική Διοίκηση, Λογιστική και Πληροφοριακά Συστήματα	3554/B/2019, κανονισμός 7302/B/2022
102	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης	Ρομποτική, STEAM και Νέες Τεχνολογίες στην Εκπαίδευση (Robotics, STEAM and New Technologies in Education)	ίδρυση 3834/B/2021, κανονισμός 5189/B/2021
103	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Μηχανικών Πληροφορικής και Ηλεκτρονικών Συστημάτων	Ευφυείς Τεχνολογίες Διαδικτύου / Web Intelligence	επανίδρυση 3472/B/2019, επαν. 2121/B/2021, καν. 4536/B/2021
104	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Μηχανικών Πληροφορικής και Ηλεκτρονικών Συστημάτων	Εφαρμοσμένα Ηλεκτρονικά Συστήματα (Applied Electronic Systems)	επ. 3472/B/2019, Τρ.ση 4318/B/2020, κανονισμός 216/B/2019, καν. 1272/B/2021
105	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Μηχανικών Πληροφορικής και Ηλεκτρονικών Συστημάτων	Ψηφιακές και Ήπιες δεξιότητες στις Επιστήμες της Αγωγής	ίδρυση 4977/B/2020, 118/B/2021 έγκριση κανονισμού
106	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Μηχανικών Πληροφορικής, Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνιών	Εφαρμοσμένη Πληροφορική	επανίδρυση 3579/B/26-10-2019 κανονισμός 3512/B/2020, τροποποίηση κανονισμού 5733/B/2021
107	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Μηχανικών Πληροφορικής, Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνιών	Ρομποτική (MSc in Robotics)	επανίδρυση 3624/B/01-10-2019 κανονισμός 3513/B/2020, τροποποίηση κανονισμού 5754/B/2021
108	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Μηχανικών Πληροφορικής, Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνιών	Τηλεπικοινωνίες και Δίκτυα Η/Υ (MSc in Telecommunications and Computer Networks)	3622/B/01-10-2019 κανονισμός 3509/B/2020, τροποποίηση κανονισμού 5734/B/2021
109	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων (MBA) με κατευθύνσεις: (1) Διοίκηση Επιχειρήσεων (γενικό MBA). (2) Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων. (3) Κοστολόγηση και Ελεγκτική. (4) Ψηφιακές Επιχειρήσεις	ίδρυση 3463/B/2019, κανονισμός 5613/B/2021, επανίδρυση 5666/B/2022
110	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Πληροφορικής	Προηγμένες Τεχνολογίες Πληροφορικής και Υπολογιστών	4064/B/2020
111	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Πληροφορικής	Προηγμένες Τεχνολογίες Πληροφορικής και Υπολογιστών	3958/B/2019, κανονισμός 4064/B/2020
112	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Πληροφορικής	Τεχνολογίες Εμβύθισης - Καινοτομία στην Εκπαίδευση, την Επιμόρφωση και το σχεδιασμό Παιχνιδιών (Immersive Technologies - Innovation in Education, Training and Game Design (IMT))	ίδρυση 4976/B/2021
113	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Σχολή Επιστημών Τεχνολογίας	Επικοινωνίες και Κυβερνοσφάλεια / Msc in Communications and Cybersecurity	610/B/2015, 1840/B/2016, 1756/B/2017
114	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Σχολή Επιστημών Τεχνολογίας	Ηλεκτρονικό Επιχειρείν, Καινοτομία και Επιχειρηματικότητα/MSc in e-Business, Innovation and Entrepreneurship	2120/B/2014, 837/B/2015, 1840/B/2016, επανίδρυση 2932/B/2018, κανονισμός 4015/B/2018
115	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Σχολή Επιστημών Τεχνολογίας	Συστήματα Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (MSc in Information and Communication Technology Systems)	(1960/B/2009) τροπ. 865/B/2015, (1840/B/2016) επανίδρυση 3099/B/2018, 5541/B/2020 (τροποπ.), τροπ. 1114/B/2022

116	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Σχολή Επιστημών Τεχνολογίας	Συστήματα Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (MSc in Information and Communication Technology Systems) στις εξής κατευθύνσεις: α) Διοίκηση Πληροφορικών Συστημάτων (Information Systems Management) β) Διοίκηση Επικοινωνιακών Συστημάτων (Communication Systems Management) γ) Πληροφοριακά Συστήματα Υγείας (Health Information Systems) δ) Πληροφοριακά Συστήματα στην Αειφόρο Ανάπτυξη (Information Systems for Sustainable Growth)	1960/B/2009, τροπ. 1956/B/2014
117	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Φυσικής	Καινοτομία στην Τεχνολογία και Μάνατζμεντ Μηχανικών - M.Sc. in Innovation in Technology and Engineering Management	3958/B/2019
118	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Γενικό Τμήμα	Προηγμένα Συστήματα Ελέγχου και Ρομποτικής (MSc in Advanced Control Systems and Robotics)	επανάδρυση 3379/B/2020 κανονισμός 3351/B/2020
119	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Εκπαίδευσης και Αγωγής στην Προσχολική Ηλικία (πρώην Παιδαγωγικό Τμήμα Νηπιαγωγών)	Τεχνολογίες της Πληροφορίας και της Επικοινωνίας για την Εκπαίδευση (Information and Communication Technologies for Education)	1247/B/2005, 1144/B/2007, 951/B/2015, επανάδρυση 3644/B/2018, κανονισμός 3696/B/2018, τροπ. κανον. 6471/B/2021
120	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Επικοινωνίας και Μέσων Μαζικής Ενημέρωσης	Τεχνολογίες της Πληροφορίας και της Επικοινωνίας για την Εκπαίδευση (Information and Communication Technologies for Education)	1247/B/2005, 1144/B/2007, 951/B/2015, επανάδρυση 3644/B/2018, κανονισμός 3696/B/2018, τροπ. κανον. 6471/B/2021
121	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ιστορίας και Φιλοσοφίας της Επιστήμης (πρώην Μεθοδολογίας Ιστορίας και Θεωρίας της Επιστήμης)	Βασική και Εφαρμοσμένη Γνωσιακή Επιστήμη	1073/B/1998, (1196/B/2003) 484/B/2006, 1757/B/2009
122	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ιστορίας και Φιλοσοφίας της Επιστήμης (πρώην Μεθοδολογίας Ιστορίας και Θεωρίας της Επιστήμης)	Βασική και Εφαρμοσμένη Γνωσιακή Επιστήμη σε μια από τις ακόλουθες περιοχές : α) Γνωσιακή Επιστήμη β) Εφαρμογές της Γνωσιακής Επιστήμης	(1073/B/1998,) 1196/B/2003, 484/B/2006, 1757/B/2009
123	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ιστορίας και Φιλοσοφίας της Επιστήμης (πρώην Μεθοδολογίας Ιστορίας και Θεωρίας της Επιστήμης)	Γνωσιακή Επιστήμη	1725/B/2015 επανάδρυση 3751/B/2019 κανονισμός 3851/B/2019
124	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ιστορίας και Φιλοσοφίας της Επιστήμης (πρώην Μεθοδολογίας Ιστορίας και Θεωρίας της Επιστήμης)	Επιστήμες Εγκεφάλου και Νου	1537/B/2003, 332/B/2008, 3606/B/2014, επανάδρυση 1659/B/2018, κανονισμός 2117/B/2018
125	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ιστορίας και Φιλοσοφίας της Επιστήμης (πρώην Μεθοδολογίας Ιστορίας και Θεωρίας της Επιστήμης)	Επιστήμες του Εγκεφάλου.	3606/B/2014 (αντικατάσταση 1537/2003), επανάδρυση 1659/B/2018, κανονισμός 2117/B/2018

126	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ιστορίας και Φιλοσοφίας της Επιστήμης (πρώην Μεθοδολογίας Ιστορίας και Θεωρίας της Επιστήμης)	Επιστήμη, Τεχνολογία, Κοινωνία-Σπουδές Επιστήμης και Τεχνολογίας / Science, Technology, Society-Science and Technology Studies	ίδρυση 3854/B/2018 κανονισμός 4621/B/2018, τροπ. καν. 4792/B/2021
127	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ιστορίας και Φιλοσοφίας της Επιστήμης (πρώην Μεθοδολογίας Ιστορίας και Θεωρίας της Επιστήμης)	Λογική και Θεωρία Αλγορίθμων και Υπολογισμού	241/B/1996, 533/B/1997, 73/B/1999
128	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ιστορίας και Φιλοσοφίας της Επιστήμης (πρώην Μεθοδολογίας Ιστορίας και Θεωρίας της Επιστήμης)	Λογική και Θεωρία Αλγορίθμων και Υπολογισμού με κατευθύνσεις: 1. Λογική και Θεωρία Αλγορίθμων και Υπολογισμού 2. Μαθηματική Λογική 3. Πληροφορική Λογική	272/B/2004, 399/B/2009
129	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Μαθηματικών	Αλγόριθμοι, Λογική και Διακριτά Μαθηματικά (Α.Λ.ΜΑ.)	2845/B/2016, 3037/B/2018 κανονισμός 3141/B/2018
130	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Μαθηματικών	Λογική και Θεωρία Αλγορίθμων και Υπολογισμού	241/B/1996, 533/B/1997, 73/B/1999
131	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Μαθηματικών	Λογική και Θεωρία Αλγορίθμων και Υπολογισμού με κατευθύνσεις: 1. Λογική και Θεωρία Αλγορίθμων και Υπολογισμού 2. Μαθηματική Λογική 3. Πληροφορική Λογική	272/B/2004, 399/B/2009
132	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Μαθηματικών	Μαθηματικά Αγοράς και Παραγωγής / MSc in Business Mathematics	1190/B/1998, 1549/B/2000, 1023/B/2003, 2737/B/2008, 3479/B/2014, επανίδρυση 4173/B/2018, κανονισμός 4595/B/2018 τροπ. Καν. 2466/B/2021, τροπ. Προγ. 2468/B/2021
133	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Νοσηλευτικής	Βασική και Εφαρμοσμένη Γνωσιακή Επιστήμη	1073/B/1998, (1196/B/2003) 484/B/2006, 1757/B/2009
134	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Νοσηλευτικής	Βασική και Εφαρμοσμένη Γνωσιακή Επιστήμη σε μια από τις ακόλουθες περιοχές : α) Γνωσιακή Επιστήμη β) Εφαρμογές της Γνωσιακής Επιστήμης	(1073/B/1998,) 1196/B/2003, 484/B/2006, 1757/B/2009
135	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Νοσηλευτικής	Επιστήμες Εγκεφάλου και Νου	1537/B/2003, 332/B/2008, 3606/B/2014, επανίδρυση 1659/B/2018, κανονισμός 2117/B/2018
136	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Νοσηλευτικής	Επιστήμες του Εγκεφάλου.	3606/B/2014 (αντικατάσταση 1537/2003), επανίδρυση 1659/B/2018, κανονισμός 2117/B/2018

137	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Νοσηλευτικής	Οργάνωση και Διοίκηση Υπηρεσιών Υγείας - Πληροφορική Υγείας με ειδικεύσεις: 1. Οργάνωση και Διοίκηση Υπηρεσιών Υγείας / MSc in Healthcare Management 2. Πληροφορική της Υγείας / MSc in Health Informatics	1085/B/1998, 28/B/1999, 1200/B/2003, 3675/B/2014, επανίδρυση 3279/B/2018, κανονισμός 3690/B/2018, 3647/B/2020
138	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Οικονομικών Επιστημών	Διοίκηση και Οικονομική των Τηλεπικοινωνιακών Δικτύων	1844/B/2003, 569/B/2006, 3592/B/2014
139	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Οικονομικών Επιστημών	Διοίκηση και Οικονομική των Τηλεπικοινωνιακών Δικτύων και Πληροφοριακών Συστημάτων (MSc in Management and Economics of Telecommunication Networks and Information Systems)	επανίδρυση 3279/B/2018 κανονισμός 3760/B/2018
140	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Οικονομικών Επιστημών	Μαθηματικά Αγοράς και Παραγωγής / MSc in Business Mathematics	1190/B/1998, 1549/B/2000, 1023/B/2003, 2737/B/2008, 3479/B/2014, επανίδρυση 4173/B/2018, κανονισμός 4595/B/2018 τροπ. Καν. 2466/B/2021, τροπ. Προγ. 2468/B/2021
141	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Οικονομικών Επιστημών	Οργάνωση και Διοίκηση Υπηρεσιών Υγείας - Πληροφορική Υγείας με ειδικεύσεις: 1. Οργάνωση και Διοίκηση Υπηρεσιών Υγείας / MSc in Healthcare Management 2. Πληροφορική της Υγείας / MSc in Health Informatics	1085/B/1998, 28/B/1999, 1200/B/2003, 3675/B/2014, επανίδρυση 3279/B/2018, κανονισμός 3690/B/2018, 3647/B/2020
142	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Οικονομικών Επιστημών	Τεχνο-Οικονομικά Συστήματα με κατευθύνσεις: 1. Διοίκηση Τεχνολογικών Συστημάτων 2. Διοίκηση Συστημάτων Παραγωγής	1239/B/1998, 1660/B/2005, 1095/B/2008
143	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Παιδαγωγικό Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης	Ψηφιακός Μετασχηματισμός και Εκπαιδευτική Πράξη (Digital Transformation and Educational Practice)	ίδρυση 3068/B/2019, κανονισμός 3287/B/2019 ορισμός συνεργαζόμενων Τμημάτων 1483/B/2020
144	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής)	Smart Telecom and Sensing Networks (SMARTNET)	ίδρυση 4500/B/2018
145	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής)	Αλγόριθμοι, Λογική και Διακριτά Μαθηματικά (A.L.M.A.)	2845/B/2016, 3037/B/2018 κανονισμός 3141/B/2018
146	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής)	Ασφαλή Τηλεπικοινωνιακά και Δικτυακά Συστήματα	ίδρυση 5058/B/2019 κανονισμός 5138/B/2019
147	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής)	Βασική και Εφαρμοσμένη Γνωστική Επιστήμη	1073/B/1998, (1196/B/2003) 484/B/2006, 1757/B/2009
148	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής)	Βασική και Εφαρμοσμένη Γνωστική Επιστήμη σε μια από τις ακόλουθες περιοχές : α) Γνωστική Επιστήμη β) Εφαρμογές της Γνωστικής Επιστήμης	(1073/B/1998,) 1196/B/2003, 484/B/2006, 1757/B/2009
149	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής)	Γλωσσική Τεχνολογία (M.Sc. in Language Technology)	ίδρυση 3828/B/2019 κανονισμός 3861/B/2019

150	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής)	Γνωσιακή Επιστήμη	1725/Β/2015 επανάδρυση 3751/Β/2019 κανονισμός 3851/Β/2019
151	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής)	Διαστημικές Τεχνολογίες, Εφαρμογές και Υπηρεσίες (Space Technologies, Applications and seRvices - STAR) με ειδικεύσεις: 1. Διαστημική Τεχνολογία - Space Upstream 2. Διαστημικές Εφαρμογές και Υπηρεσίες - Space Downstream.	ίδρυση 1437/Β/2019 κανονισμός 1437/Β/2019
152	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής)	Διοίκηση και Οικονομική των Τηλεπικοινωνιακών Δικτύων	1844/Β/2003, 569/Β/2006, 3592/Β/2014
153	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής)	Διοίκηση και Οικονομική των Τηλεπικοινωνιακών Δικτύων και Πληροφοριακών Συστημάτων (MSc in Management and Economics of Telecommunication Networks and Information Systems)	επανάδρυση 3279/Β/2018 κανονισμός 3760/Β/2018
154	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής)	Επιστήμη Δεδομένων και Τεχνολογίες Πληροφορίας (MSc in "Data Science and Information Technologies) με ειδικεύσεις: 1. Μεγάλα Δεδομένα και Τεχνητή Νοημοσύνη (Big Data and Artificial Intelligence) 2. Βιοπληροφορική - Επιστήμη βιοϊατρικών δεδομένων (Bioinformatics - Biomedical Data science)	ίδρυση 2555/Β/2018, κανονισμός 4570/Β/2018
155	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής)	Επιστήμη, Τεχνολογία, Κοινωνία-Σπουδές Επιστήμης και Τεχνολογίας / Science, Technology, Society-Science and Technology Studies	ίδρυση 3854/Β/2018 κανονισμός 4621/Β/2018, τροπ. καν. 4792/Β/2021
156	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής)	Εφαρμοσμένης Φυσικής-Ηλεκτρονική και Ραδιοηλεκτρολογία	450/Β/1994, 305/Β/1996,
157	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής)	Εφαρμοσμένης Φυσικής-Ηλεκτρονικός Αυτοματισμός	450/Β/1994, 305/Β/1996,
158	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής)	Ηλεκτρονική και Ραδιοηλεκτρολογία (Ρ/Η) με ειδίκευση στις Τηλεπικοινωνίες καθώς και στην επεξεργασία και μετάδοση της Πληροφορίας	3441/Β/2014, 2472/Β/2017
159	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής)	Ηλεκτρονική και Ραδιοηλεκτρολογία (Ρ/Η) με πρόσθετη ειδίκευση στις τηλεπικοινωνίες και στην επεξεργασία και διακίνηση της Πληροφορίας	1157/Β/2003
160	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής)	Ηλεκτρονική και Ραδιοηλεκτρολογία (Ρ/Η) (Master of Science in Electronics and Radioelectrology)	επανάδρυση 1818/Β/2018, κανονισμός 2075/Β/2018, τροπ. 3715/Β/2022
161	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής)	Ηλεκτρονικής Ραδιοηλεκτρολογίας με εξειδίκευση στις Τηλεπικοινωνίες	254/Β/1994
162	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής)	Ηλεκτρονικός Αυτοματισμός	254/Β/1994
163	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής)	Ηλεκτρονικός Αυτοματισμός (Η/Α) με ειδίκευση στην Πληροφορική καθώς και στα Υπολογιστικά και Πληροφοριακά Συστήματα.	3441/Β/2014, 2472/Β/2017
164	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής)	Ηλεκτρονικός Αυτοματισμός (Η/Α) / Master of Science in Electronics -Radioelectrology and in Control and Computing με πρόσθετη ειδίκευση στην Πληροφορική και τα Πληροφοριακά Συστήματα	1157/Β/2003

165	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής)	Ηλεκτρονικός Αυτοματισμός (H/A) (Master of Science in Control and Computing)	επανάδρυση 1818/B/2018, κανονισμός 2075/B/2018, τροπ. 3715/B/2022
166	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής)	Λογική και Θεωρία Αλγορίθμων και Υπολογισμού	241/B/1996, 533/B/1997, 73/B/1999
167	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής)	Λογική και Θεωρία Αλγορίθμων και Υπολογισμού με κατευθύνσεις: 1. Λογική και Θεωρία Αλγορίθμων και Υπολογισμού 2. Μαθηματική Λογική 3. Πληροφορική Λογική	272/B/2004, 399/B/2009
168	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής)	Μηχανική Υπολογιστών, Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων με ειδικεύσεις: 1. Μηχανική Υπολογιστών (Computer Engineering) 2. Τηλεπικοινωνίες και Επεξεργασία Σήματος (Telecommunications and Signal Processing) 3. Δικτύωση Υπολογιστών (Computer Networking)	επανάδρυση 2431/B/2018, κανονισμός 4485/B/2018
169	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής)	Μικροηλεκτρονική	942/B/1998
170	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής)	Μικροηλεκτρονική με κατευθύνσεις: 1. Τεχνολογία Ολοκληρωμένων Κυκλωμάτων 2. Σχεδίαση Ολοκληρωμένων Κυκλωμάτων	(942/B/1998) 1022/B/2003, 583/B/2009, 3605/B/2014
171	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής)	Οργάνωση και Διοίκηση Υπηρεσιών Υγείας - Πληροφορική Υγείας με ειδικεύσεις: 1. Οργάνωση και Διοίκηση Υπηρεσιών Υγείας / MSc in Healthcare Management 2. Πληροφορική της Υγείας / MSc in Health Informatics	1085/B/1998, 28/B/1999, 1200/B/2003, 3675/B/2014, επανάδρυση 3279/B/2018, κανονισμός 3690/B/2018, 3647/B/2020
172	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής)	Πληροφορική και Τηλεπικοινωνίες με ειδικεύσεις: 1) Θεωρητική Πληροφορική 2) Διαχείριση Πληροφορίας και Δεδομένων 3) Υπολογιστικά Συστήματα: Λογισμικό και Υλικό 4) Δικτύωση Υπολογιστών 5) Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα και Δικτυακές Τεχνολογίες 6) Επεξεργασία-Μάθηση Σήματος και Πληροφορίας 7) Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών	794/B/2015
173	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής)	Πληροφορική με ειδικεύσεις/κατευθύνσεις: α) Θεμελιώσεις Πληροφορικής και Εφαρμογές (Computer Science Foundations and Applications) β) Διαχείριση Δεδομένων, Πληροφορίας και Γνώσης (Data, Information and Knowledge Management) γ) Υπολογιστικά Συστήματα: Λογισμικό και Υλικό (Computer Systems: Software and Hardware)	επανάδρυση 2431/B/2018, κανονισμός 4572/B/2018

174	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής)	Πληροφορική με εξειδίκευση: 1. Υπολογιστική Επιστήμη 2. Προηγμένα Πληροφορικά Συστήματα 3. Τεχνολογία Συστημάτων Υπολογιστών 4. Συστήματα Επικοινωνιών και Δίκτυα 5. Επεξεργασία Σήματος για Επικοινωνίες και Πολυμέσα 6. Νέες Τεχνολογίες Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών	1074/B/2000, 1052/B/2004, 1240/B/2004, 581/B/2005
175	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής)	Πληροφορική στους τομείς: 1. Αλγόριθμοι Υψηλής Απόδοσης 2. Προηγμένα Πληροφορικά Συστήματα 3. Συστήματα Επικοινωνιών και Δίκτυα 4. Επεξεργασία Σήματος και Υπολογιστικά Συστήματα	786/B/1993
176	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής)	Συστήματα Επεξεργασίας Σημάτων και Εικόνων: Θεωρία, Υλοποιήσεις, Εφαρμογές	1267/B/1998
177	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής)	Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών (Information and Communication Technologies)	ίδρυση 2430/B/2018, κανονισμός 3731/B/2018, 806/B/2019
178	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής)	Τεχνολογίες Πληροφορικής στην Ιατρική και τη Βιολογία με κατευθύνσεις: 1. Πληροφορική στην Ιατρική 2. Βιοπληροφορική	640/B/2006, 906/B/2015
179	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φιλολογίας	Βασική και Εφαρμοσμένη Γνωσική Επιστήμη	1073/B/1998, (1196/B/2003) 484/B/2006, 1757/B/2009
180	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φιλολογίας	Βασική και Εφαρμοσμένη Γνωσική Επιστήμη σε μια από τις ακόλουθες περιοχές : α) Γνωσική Επιστήμη β) Εφαρμογές της Γνωσικής Επιστήμης	(1073/B/1998,) 1196/B/2003, 484/B/2006, 1757/B/2009
181	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φιλολογίας	Γνωσική Επιστήμη	1725/B/2015 επανάδρυση 3751/B/2019 κανονισμός 3851/B/2019
182	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φιλολογίας	Τεχνολογία Το ΠΜΣ απονέμει ΜΔΕ στη Γλωσσική Τεχνολογία	1085/B/1998, 1022/B/2003
183	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φιλοσοφίας, Παιδαγωγικής και Ψυχολογίας	Βασική και Εφαρμοσμένη Γνωσική Επιστήμη	1073/B/1998, (1196/B/2003) 484/B/2006, 1757/B/2009
184	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φιλοσοφίας, Παιδαγωγικής και Ψυχολογίας	Βασική και Εφαρμοσμένη Γνωσική Επιστήμη σε μια από τις ακόλουθες περιοχές : α) Γνωσική Επιστήμη β) Εφαρμογές της Γνωσικής Επιστήμης	(1073/B/1998,) 1196/B/2003, 484/B/2006, 1757/B/2009
185	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φιλοσοφίας, Παιδαγωγικής και Ψυχολογίας	Ψηφιακός Μετασχηματισμός και Εκπαιδευτική Πράξη (Digital Transformation and Educational Practice)	ίδρυση 3068/B/2019, κανονισμός 3287/B/2019 ορισμός συνεργαζόμενων Τμημάτων 1483/B/2020
186	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυσικής	Διαστημικές Τεχνολογίες, Εφαρμογές και Υπηρεσίες (Space Technologies, Applications and seRvices - STAR) με ειδικεύσεις: 1. Διαστημική Τεχνολογία - Space Upstream 2. Διαστημικές Εφαρμογές και Υπηρεσίες - Space Downstream.	ίδρυση 1437/B/2019 κανονισμός 1437/B/2019
187	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυσικής	Ηλεκτρονική και Ραδιοηλεκτρολογία (P/H) με ειδίκευση στις Τηλεπικοινωνίες καθώς και στην επεξεργασία και μετάδοση της Πληροφορίας	3441/B/2014, 2472/B/2017

188	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυσικής	Ηλεκτρονική και Ραδιοηλεκτρολογία (P/H) με πρόσθετη ειδικευση στις τηλεπικοινωνίες και στην επεξεργασία και διακίνηση της Πληροφορίας	1157/B/2003
189	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυσικής	Ηλεκτρονική και Ραδιοηλεκτρολογία (P/H) (Master of Science in Electronics and Radioelectrology)	επανάδρυση 1818/B/2018, κανονισμός 2075/B/2018, τροπ. 3715/B/2022
190	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυσικής	Ηλεκτρονικής Ραδιοηλεκτρολογίας με εξειδίκευση στις Τηλεπικοινωνίες	254/B/1994
191	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυσικής	Ηλεκτρονικός Αυτοματισμός	254/B/1994
192	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυσικής	Ηλεκτρονικός Αυτοματισμός (H/A) με ειδίκευση στην Πληροφορική καθώς και στα Υπολογιστικά και Πληροφοριακά Συστήματα.	3441/B/2014, 2472/B/2017
193	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυσικής	Ηλεκτρονικός Αυτοματισμός (H/A) / Master of Science in Electronics-Radioelectrology and in Control and Computing με πρόσθετη ειδίκευση στην Πληροφορική και τα Πληροφοριακά Συστήματα	1157/B/2003
194	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυσικής	Ηλεκτρονικός Αυτοματισμός (H/A) (Master of Science in Control and Computing)	επανάδρυση 1818/B/2018, κανονισμός 2075/B/2018, τροπ. 3715/B/2022
195	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυσικής	Μικροηλεκτρονική	942/B/1998
196	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυσικής	Μικροηλεκτρονική με κατευθύνσεις: 1. Τεχνολογία Ολοκληρωμένων Κυκλωμάτων 2. Σχεδίαση Ολοκληρωμένων Κυκλωμάτων	(942/B/1998) 1022/B/2003, 583/B/2009, 3605/B/2014
197	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυσικής	Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία	επανάδρυση 3773/B/2018 κανονισμός 3950/B/2018
198	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυσικής	Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία και Επιστήμη με κατευθύνσεις: 1. Ναυτική Τεχνολογία 2. Θαλάσσια και Παράκτια Τεχνολογία 3. Θαλάσσια Επιστήμη	144/B/2006, 191/B/2008, 558/B/2009, 959/B/2009, 3521/B/2014
199	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ψυχολογίας	Γνωσιακή Επιστήμη	1725/B/2015 επανάδρυση 3751/B/2019 κανονισμός 3851/B/2019
200	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών	Γεωπληροφορική	737/B/1998, 1578/B/2002, 1718/B/2004, 1736/B/2007, 227/B/2008, 646/B/2009, 3591/B/2014, επανάδρυση 2819/B/2018, κανονισμός 2790/B/2018
201	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών	Επιστήμη Δεδομένων και Μηχανική Μάθηση/Data Science and Machine Learning	ίδρυση 4684/B/2018, κανονισμός 4683/B/2018

202	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών	Μαθηματική Προτυποποίηση σε Σύγχρονες Τεχνολογίες και την Χρηματοοικονομική / Mathematical Modeling in Modern Technologies and Financial Engineering με κατευθύνσεις: Α) Τεχνολογιών Αιχμής/Modern Technologies Β) Μαθηματικών της Επιστήμης Δεδομένων/Mathematics of Data Science Γ) Χρηματοοικονομικής Τεχνολογίας/Financial Engineering	4390/B/2018, κανονισμός 4553/B/2018, τροπ. 1832/B/2021, τροποποίηση 1833/B/2021
203	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών	Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία	επανάδρυση 3773/B/2018 κανονισμός 3950/B/2018
204	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών	Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία και Επιστήμη	885/B/1996, 738/B/1998, 1245/B/2002,
205	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών	Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία και Επιστήμη με κατευθύνσεις: 1. Ναυτική Τεχνολογία 2. Θαλάσσια και Παράκτια Τεχνολογία 3. Θαλάσσια Επιστήμη	144/B/2006, 191/B/2008, 558/B/2009, 959/B/2009, 3521/B/2014
206	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών	Περιβάλλον και Ανάπτυξη	885/B/1996, 739/B/1997, 737/B/1998, 1281/B/2002
207	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών	Περιβάλλον και Ανάπτυξη με κατευθύνσεις: 1. Περιβάλλον και Ανάπτυξη 2. Περιβάλλον και Ανάπτυξη των Ορεινών Περιοχών	1889/B/2007, 3616/B/2014, επανάδρυση 3265/B/2018
208	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών Α. Επιστήμη Υλικών Β. Τεχνολογία Υλικών	885/B/1996, 747/B/1998, 41/B/2003, 1718/B/2004, 415/B/2007, 227/B/2008, 3579/B/2014, επανάδρυση 3162/B/2018, κανονισμός 3208/B/2018
209	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Περιβάλλον και Ανάπτυξη	885/B/1996, 739/B/1997, 737/B/1998, 1281/B/2002
210	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Περιβάλλον και Ανάπτυξη με κατευθύνσεις: 1. Περιβάλλον και Ανάπτυξη 2. Περιβάλλον και Ανάπτυξη των Ορεινών Περιοχών	1889/B/2007, 3616/B/2014, επανάδρυση 3265/B/2018
211	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Γενικό Τμήμα	Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία και Επιστήμη	885/B/1996, 738/B/1998, 1245/B/2002,
212	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα)	Αλγόριθμοι, Λογική και Διακριτά Μαθηματικά (Α.Λ.ΜΑ.)	2845/B/2016, 3037/B/2018 κανονισμός 3141/B/2018
213	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα)	Δομοστατικός Σχεδιασμός και Ανάλυση των Κατασκευών	834/B/1998, 1137/B/1998, 1235/B/2002

214	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα)	Δομοστατικός Σχεδιασμός και Ανάλυση των Κατασκευών με ειδικεύσεις: 1. Ανάλυση και Σχεδιασμός Δομικών Έργων 2. Ανάλυση Δομικών Έργων 3. Σχεδιασμός Δομικών Έργων 4. Postgraduate Course on Analysis and Design of Earthquake Resistant Structures 5. Analysis and Design of Earthquake Resistant Structures	423/B/2006, 415/B/2007, 3591/B/2014, επανάδρυση 3762/B/2018, κανονισμός 3824/B/2018
215	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα)	Επιστήμη Δεδομένων και Μηχανική Μάθηση/Data Science and Machine Learning	ίδρυση 4684/B/2018, κανονισμός 4683/B/2018
216	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα)	Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών Α. Επιστήμη Υλικών Β. Τεχνολογία Υλικών	885/B/1996, 747/B/1998, 41/B/2003, 1718/B/2004, 415/B/2007, 227/B/2008, 3579/B/2014, επανάδρυση 3162/B/2018, κανονισμός 3208/B/2018
217	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα)	Λογική και Θεωρία Αλγορίθμων και Υπολογισμού	241/B/1996, 533/B/1997, 73/B/1999
218	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα)	Λογική και Θεωρία Αλγορίθμων και Υπολογισμού με κατευθύνσεις: 1. Λογική και Θεωρία Αλγορίθμων και Υπολογισμού 2. Μαθηματική Λογική 3. Πληροφορική Λογική	272/B/2004, 399/B/2009
219	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα)	Μαθηματική Προτυποποίηση σε Σύγχρονες Τεχνολογίες και την Χρηματοοικονομική / Mathematical Modeling in Modern Technologies and Financial Engineering με κατευθύνσεις: Α) Τεχνολογιών Αιχμής/Modern Technologies Β) Μαθηματικών της Επιστήμη Δεδομένων/Mathematics of Data Science Γ) Χρηματοοικονομικής Τεχνολογίας/Financial Engineering	4390/B/2018, κανονισμός 4553/B/2018, τροπ. 1832/B/2021, τροποποίηση 1833/B/2021
220	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα)	Μαθηματική Προτυποποίηση στις Σύγχρονες Τεχνολογίες και στα Χρηματοοικονομικά με κατευθύνσεις: Α) Τεχνολογιών Αιχμής Β) Χρηματοοικονομικής Μηχανικής	3649/B/2014
221	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα)	Μαθηματική Προτυποποίηση στις σύγχρονες τεχνολογίες και την Οικονομία με κατευθύνσεις: α) Τεχνολογιών Αιχμής β) Χρηματοοικονομικών	1737 B/2003
222	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα)	Μικροσυστήματα και Νανοδιατάξεις	1980/B/2003, 2324/B/2007, 198/B/2008, 3608/B/2014, επανάδρυση 3587/B/2018, κανονισμός 3526/B/2018
223	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα)	Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία	επανάδρυση 3773/B/2018 κανονισμός 3950/B/2018

224	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα)	Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία και Επιστήμη με κατευθύνσεις: 1. Ναυτική Τεχνολογία 2. Θαλάσσια και Παράκτια Τεχνολογία 3. Θαλάσσια Επιστήμη	144/B/2006, 191/B/2008, 558/B/2009, 959/B/2009, 3521/B/2014
225	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα)	Συστήματα Αυτοματισμού με κατευθύνσεις: Α. Συστήματα Κατασκευών και Παραγωγής Β. Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου και Ρομποτικής	747/B/1998, 1337/B/2002, 1244/B/2005, 191/B/2008, 1490/B/2009, 3672/B/2014, 3672/B/2014, 2352/B/2015, 2654/B/2016, επανίδρυση 2819/B/2018, κανονισμός 2791/B/2018
226	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Αλγόριθμοι, Λογική και Διακριτά Μαθηματικά (Α.Λ.ΜΑ.)	2845/B/2016, 3037/B/2018 κανονισμός 3141/B/2018
227	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Βιοϊατρική Τεχνολογία	638/B/1994, 73/B/1999, 71/B/2001
228	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Βιοϊατρική Τεχνολογία με κατευθύνσεις: 1. Βιοϊατρική Ηλεκτρονική και Πληροφορική 2. Εμβιομηχανική 3. Κλινική Μηχανική	(638/B/1994) τροπ. 812/B/2001, 187/B/2003, 1737/B/2007
229	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Γεωπληροφορική	737/B/1998, 1578/B/2002, 1718/B/2004, 1736/B/2007, 227/B/2008, 646/B/2009, 3591/B/2014, επανίδρυση 2819/B/2018, κανονισμός 2790/B/2018
230	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Διοίκηση Επιχειρήσεων	1239/B/1998, 1584/B/2002, 191/B/2008, 285/B/2009
231	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Διοίκηση Επιχειρήσεων (Athens-MBA) (MSc in Business Administration) με ειδικεύσεις: α) Μάνατζμεντ/ Μάνατζμεντ β) Διοίκηση Έργων και Προγραμμάτων/Project Management, γ) Διοίκηση Επιχειρήσεων, δ) Διοίκηση Έργων	επανίδρυση 3601/B/2018, κανονισμός 4149/B/2018, τροποποίηση 2047/B/2020, τροπ. 4421/B/2022
232	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Διοίκηση Επιχειρήσεων (Athens-MBA) με κατευθύνσεις: α) Διοίκηση Επιχειρήσεων και β) Διοίκηση Έργων και Προγραμμάτων.	3614/B/2014
233	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Δομοστατικός Σχεδιασμός και Ανάλυση των Κατασκευών	834/B/1998, 1137/B/1998, 1235/B/2002
234	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Δομοστατικός Σχεδιασμός και Ανάλυση των Κατασκευών με ειδικεύσεις: 1: Ανάλυση και Σχεδιασμός Δομικών Έργων 2. Ανάλυση Δομικών Έργων 3. Σχεδιασμός Δομικών Έργων 4. Postgraduate Course on Analysis and Design of Earthquake Resistant Structures 5. Analysis and Design of Earthquake Resistant Structures	423/B/2006, 415/B/2007, 3591/B/2014, επανίδρυση 3762/B/2018, κανονισμός 3824/B/2018
235	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών	Ενδεικτικό Ειδικεύσεων στην Επιστήμη του Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών	797/B/1993, 1132/B/1998

		Υπολογιστών		
236	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Επιστήμη Δεδομένων και Μηχανική Μάθηση/Data Science and Machine Learning	ίδρυση 4684/Β/2018, κανονισμός 4683/Β/2018
237	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών Α. Επιστήμη Υλικών Β. Τεχνολογία Υλικών	885/Β/1996, 747/Β/1998, 41/Β/2003, 1718/Β/2004, 415/Β/2007, 227/Β/2008, 3579/Β/2014, επανίδρυση 3162/Β/2018, κανονισμός 3208/Β/2018
238	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Λογική και Θεωρία Αλγορίθμων και Υπολογισμού	241/Β/1996, 533/Β/1997, 73/Β/1999
239	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Λογική και Θεωρία Αλγορίθμων και Υπολογισμού με κατευθύνσεις: 1. Λογική και Θεωρία Αλγορίθμων και Υπολογισμού 2. Μαθηματική Λογική 3. Πληροφορική Λογική	272/Β/2004, 399/Β/2009
240	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Μαθηματική Προτυποποίηση σε Σύγχρονες Τεχνολογίες και την Χρηματοοικονομική / Mathematical Modeling in Modern Technologies and Financial Engineering με κατευθύνσεις: Α) Τεχνολογιών Αιχμής/Modern Technologies Β) Μαθηματικών της Επιστήμη Δεδομένων/Mathematics of Data Science Γ) Χρηματοοικονομικής Τεχνολογίας/Financial Engineering	4390/Β/2018, κανονισμός 4553/Β/2018, τροπ. 1832/Β/2021, τροποποίηση 1833/Β/2021
241	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Μαθηματική Προτυποποίηση στις Σύγχρονες Τεχνολογίες και στα Χρηματοοικονομικά με κατευθύνσεις: Α) Τεχνολογιών Αιχμής Β) Χρηματοοικονομικής Μηχανικής	3649/Β/2014
242	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Μαθηματική Προτυποποίηση στις σύγχρονες τεχνολογίες και την Οικονομία με κατευθύνσεις: α) Τεχνολογιών Αιχμής β) Χρηματοοικονομικών	1737/Β/2003
243	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Μικροσυστήματα και Νανοδιατάξεις	1980/Β/2003, 2324/Β/2007, 198/Β/2008, 3608/Β/2014, επανίδρυση 3587/Β/2018, κανονισμός 3526/Β/2018
244	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία	επανίδρυση 3773/Β/2018 κανονισμός 3950/Β/2018
245	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία και Επιστήμη	885/Β/1996, 738/Β/1998, 1245/Β/2002,
246	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία και Επιστήμη με κατευθύνσεις: 1. Ναυτική Τεχνολογία 2. Θαλάσσια και Παράκτια Τεχνολογία 3. Θαλάσσια Επιστήμη	144/Β/2006, 191/Β/2008, 558/Β/2009, 959/Β/2009, 3521/Β/2014

247	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Παραγωγή και Διαχείριση Ενέργειας	737/Β/1998, 1245/Β/2002, 1244/Β/2005, 191/Β/2008, 3521/Β/2014, επανίδρυση 2795/Β/2018, κανονισμός 2789/Β/2021
248	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Περιβάλλον και Ανάπτυξη	885/Β/1996, 739/Β/1997, 737/Β/1998, 1281/Β/2002
249	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Περιβάλλον και Ανάπτυξη με κατευθύνσεις: 1. Περιβάλλον και Ανάπτυξη 2. Περιβάλλον και Ανάπτυξη των Ορεινών Περιοχών	1889/Β/2007, 3616/Β/2014, επανίδρυση 3265/Β/2018
250	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Συστήματα Αυτοματισμού με κατευθύνσεις: Α. Συστήματα Κατασκευών και Παραγωγής Β. Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου και Ρομποτικής	747/Β/1998, 1337/Β/2002, 1244/Β/2005, 191/Β/2008, 1490/Β/2009, 3672/Β/2014, 3672/Β/2014, 2352/Β/2015, 2654/Β/2016, επανίδρυση 2819/Β/2018, κανονισμός 2791/Β/2018
251	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Τεχνολογία Το ΠΜΣ απονέμει ΜΔΕ στη Γλωσσική Τεχνολογία	1085/Β/1998, 1022/Β/2003
252	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Τεχνο-Οικονομικά Συστήματα με κατευθύνσεις 1. Διοίκηση Τεχνολογίας 2. Διοίκηση Οργανισμών και Επιχειρηματικότητα	3615/Β/2014, επανίδρυση 3764/Β/2018, κανονισμός 3660/Β/2018
253	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Τεχνο-Οικονομικά Συστήματα με κατευθύνσεις: 1. Διοίκηση Τεχνολογικών Συστημάτων 2. Διοίκηση Συστημάτων Παραγωγής	1239/Β/1998, 1660/Β/2005, 1095/Β/2008, 1609/Β/2009
254	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Ψηφιακές Μορφές Τέχνης	1239/Β/1998
255	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Ψηφιακή Καινοτομία και Νεοφυής Επιχειρηματικότητα / Digital Innovation and Startup Entrepreneurship	ίδρυση 2857/Β/2018, κανονισμός 4357/Β/2018, τροπ. 1935/Β/2022
256	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Technological & Management Advances on Intelligent Transportation Electrification Systems	ίδρυση 4646/Β/2022 κανονισμός 4593/Β/2022, 7069/Β/2022
257	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανικών Μεταλλείων – Μεταλλουργών	Γεωπληροφορική	737/Β/1998, 1578/Β/2002, 1718/Β/2004, 1736/Β/2007, 227/Β/2008, 646/Β/2009, 3591/Β/2014, επανίδρυση 2819/Β/2018, κανονισμός 2790/Β/2018
258	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανικών Μεταλλείων – Μεταλλουργών	Δομοστατικός Σχεδιασμός και Ανάλυση των Κατασκευών	834/Β/1998, 1137/Β/1998, 1235/Β/2002
259	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανικών Μεταλλείων – Μεταλλουργών	Δομοστατικός Σχεδιασμός και Ανάλυση των Κατασκευών με ειδικεύσεις: 1. Ανάλυση και Σχεδιασμός Δομικών Έργων 2. Ανάλυση Δομικών Έργων 3. Σχεδιασμός Δομικών Έργων 4. Postgraduate Course on Analysis and Design of Earthquake Resistant Structures	423/Β/2006, 415/Β/2007, 3591/Β/2014, επανίδρυση 3762/Β/2018, κανονισμός 3824/Β/2018

			5. Analysis and Design of Earthquake Resistant Structures	
260	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανικών Μεταλλείων – Μεταλλουργών	Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών Α. Επιστήμη Υλικών Β. Τεχνολογία Υλικών	885/Β/1996, 747/Β/1998, 41/Β/2003, 1718/Β/2004, 415/Β/2007, 227/Β/2008, 3579/Β/2014, επανίδρυση 3162/Β/2018, κανονισμός 3208/Β/2018
261	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανικών Μεταλλείων – Μεταλλουργών	Μικροσυστήματα και Νανοδιατάξεις	3608/Β/2014, επανίδρυση 3587/Β/2018, κανονισμός 3526/Β/2018
262	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανικών Μεταλλείων – Μεταλλουργών	Περιβάλλον και Ανάπτυξη	885/Β/1996, 739/Β/1997, 737/Β/1998, 1281/Β/2002
263	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανικών Μεταλλείων – Μεταλλουργών	Περιβάλλον και Ανάπτυξη με κατευθύνσεις: 1. Περιβάλλον και Ανάπτυξη 2. Περιβάλλον και Ανάπτυξη των Ορειών Περιοχών	1889/Β/2007, 3616/Β/2014, επανίδρυση 3265/Β/2018
264	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανικών Μεταλλείων – Μεταλλουργών	Συστήματα Αυτοματισμού με κατευθύνσεις: Α. Συστήματα Κατασκευών και Παραγωγής Β. Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου και Ρομποτικής	747/Β/1998, 1337/Β/2002, 1244/Β/2005, 191/Β/2008, 1490/Β/2009, 3672/Β/2014, 3672/Β/2014, 2352/Β/2015, 2654/Β/2016, επανίδρυση 2819/Β/2018, κανονισμός 2791/Β/2018
265	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανολόγων Μηχανικών	Βιοϊατρική Τεχνολογία	638/Β/1994, 73/Β/1999, 71/Β/2001
266	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανολόγων Μηχανικών	Βιοϊατρική Τεχνολογία με κατευθύνσεις: 1. Βιοϊατρική Ηλεκτρονική και Πληροφορική 2. Εμβιομηχανική 3. Κλινική Μηχανική	(638/Β/1994) τροπ. 812/Β/2001, 187/Β/2003, 1737/Β/2007
267	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανολόγων Μηχανικών	Διοίκηση Επιχειρήσεων	1239/Β/1998, 1584/Β/2002, 191/Β/2008, 285/Β/2009
268	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανολόγων Μηχανικών	Διοίκηση Επιχειρήσεων (Athens-MBA) (MSc in Business Administration) με ειδικεύσεις: α) Μάνατζμεντ/ Μάνατζμεντ β) Διοίκηση Έργων και Προγραμμάτων/Project Management, γ) Διοίκηση Επιχειρήσεων, δ) Διοίκηση Έργων	επανίδρυση 3601/Β/2018, κανονισμός 4149/Β/2018, τροποποίηση 2047/Β/2020, τροπ. 4421/Β/2022
269	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανολόγων Μηχανικών	Διοίκηση Επιχειρήσεων (Athens-MBA) με κατευθύνσεις: α) Διοίκηση Επιχειρήσεων και β) Διοίκηση Έργων και Προγραμμάτων.	3614/Β/2014

270	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανολόγων Μηχανικών	Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών Α. Επιστήμη Υλικών Β. Τεχνολογία Υλικών	885/Β/1996, 747/Β/1998, 41/Β/2003, 1718/Β/2004, 415/Β/2007, 227/Β/2008, 3579/Β/2014, επανίδρυση 3162/Β/2018, κανονισμός 3208/Β/2018
271	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανολόγων Μηχανικών	Μικροσυστήματα και Ναυοδιατάξεις	1980/Β/2003, 2324/Β/2007, 198/Β/2008, 3608/Β/2014, επανίδρυση 3587/Β/2018, κανονισμός 3526/Β/2018
272	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανολόγων Μηχανικών	Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία	επανίδρυση 3773/Β/2018 κανονισμός 3950/Β/2018
273	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανολόγων Μηχανικών	Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία και Επιστήμη	885/Β/1996, 738/Β/1998, 1245/Β/2002,
274	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανολόγων Μηχανικών	Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία και Επιστήμη με κατευθύνσεις: 1. Ναυτική Τεχνολογία 2. Θαλάσσια και Παράκτια Τεχνολογία 3. Θαλάσσια Επιστήμη	144/Β/2006, 191/Β/2008, 558/Β/2009, 959/Β/2009, 3521/Β/2014
275	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανολόγων Μηχανικών	Παραγωγή και Διαχείριση Ενέργειας	737/Β/1998, 1245/Β/2002, 1244/Β/2005, 191/Β/2008, 3521/Β/2014, επανίδρυση 2795/Β/2018, κανονισμός 2789/Β/2021
276	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανολόγων Μηχανικών	Περιβάλλον και Ανάπτυξη	885/Β/1996, 739/Β/1997, 737/Β/1998, 1281/Β/2002
277	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανολόγων Μηχανικών	Περιβάλλον και Ανάπτυξη με κατευθύνσεις: 1. Περιβάλλον και Ανάπτυξη 2. Περιβάλλον και Ανάπτυξη των Ορεινών Περιοχών	1889/Β/2007, 3616/Β/2014, επανίδρυση 3265/Β/2018
278	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανολόγων Μηχανικών	Συστήματα Αυτοματισμού με κατευθύνσεις: Α. Συστήματα Κατασκευών και Παραγωγής Β. Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου και Ρομποτικής	747/Β/1998, 1337/Β/2002, 1244/Β/2005, 191/Β/2008, 1490/Β/2009, 3672/Β/2014, 3672/Β/2014, 2352/Β/2015, 2654/Β/2016, επανίδρυση 2819/Β/2018, κανονισμός 2791/Β/2018
279	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών	Technological & Management Advances on Intelligent Transportation Electrification Systems	ίδρυση 4646/Β/2022 κανονισμός 4593/Β/2022, 7069/Β/2022

280	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών	Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών Α. Επιστήμη Υλικών Β. Τεχνολογία Υλικών	885/Β/1996, 747/Β/1998, 41/Β/2003, 1718/Β/2004, 415/Β/2007, 227/Β/2008, 3579/Β/2014, επανίδρυση 3162/Β/2018, κανονισμός 3208/Β/2018
281	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών	Μαθηματική Προτυποποίηση σε Σύγχρονες Τεχνολογίες και την Χρηματοοικονομική / Mathematical Modeling in Modern Technologies and Financial Engineering με κατευθύνσεις: Α) Τεχνολογιών Αιχμής/Modern Technologies Β) Μαθηματικών της Επιστήμη Δεδομένων/Mathematics of Data Science Γ) Χρηματοοικονομικής Τεχνολογίας/Financial Engineering	4390/Β/2018, κανονισμός 4553/Β/2018, τροπ. 1832/Β/2021, τροποποίηση 1833/Β/2021
282	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών	Μαθηματική Προτυποποίηση στις Σύγχρονες Τεχνολογίες και στα Χρηματοοικονομικά με κατευθύνσεις: Α) Τεχνολογιών Αιχμής Β) Χρηματοοικονομικής Μηχανικής	3649/Β/2014
283	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών	Μαθηματική Προτυποποίηση στις σύγχρονες τεχνολογίες και την Οικονομία με κατευθύνσεις: α) Τεχνολογιών Αιχμής β) Χρηματοοικονομικών	1737 Β/2003
284	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών	Μικροσυστήματα και Νανοδιατάξεις	1980/Β/2003, 2324/Β/2007, 198/Β/2008
285	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών	Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία	επανίδρυση 3773/Β/2018 κανονισμός 3950/Β/2018
286	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών	Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία και Επιστήμη	885/Β/1996, 738/Β/1998, 1245/Β/2002,
287	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών	Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία και Επιστήμη με κατευθύνσεις: 1. Ναυτική Τεχνολογία 2. Θαλάσσια και Παράκτια Τεχνολογία 3. Θαλάσσια Επιστήμη	144/Β/2006, 191/Β/2008, 558/Β/2009, 959/Β/2009, 3521/Β/2014
288	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών	Παραγωγή και Διαχείριση Ενέργειας	737/Β/1998, 1245/Β/2002, 1244/Β/2005, 191/Β/2008, 3521/Β/2014, επανίδρυση 2795/Β/2018, κανονισμός 2789/Β/2021
289	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών	Συστήματα Αυτοματισμού με κατευθύνσεις: Α. Συστήματα Κατασκευών και Παραγωγής Β. Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου και Ρομποτικής	747/Β/1998, 1337/Β/2002, 1244/Β/2005, 191/Β/2008, 1490/Β/2009, 3672/Β/2014, 3672/Β/2014, 2352/Β/2015, 2654/Β/2016, επανίδρυση 2819/Β/2018, κανονισμός 2791/Β/2018

290	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Πολιτικών Μηχανικών	Δομοστατικός Σχεδιασμός και Ανάλυση των Κατασκευών	834/B/1998, 1137/B/1998, 1235/B/2002
291	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Πολιτικών Μηχανικών	Δομοστατικός Σχεδιασμός και Ανάλυση των Κατασκευών με ειδικεύσεις: 1: Ανάλυση και Σχεδιασμός Δομικών Έργων 2. Ανάλυση Δομικών Έργων 3. Σχεδιασμός Δομικών Έργων 4. Postgraduate Course on Analysis and Design of Earthquake Resistant Structures 5. Analysis and Design of Earthquake Resistant Structures	423/B/2006, 415/B/2007, 3591/B/2014, επανάδρυση 3762/B/2018, κανονισμός 3824/B/2018
292	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Πολιτικών Μηχανικών	Επιστήμη Δεδομένων και Μηχανική Μάθηση/Data Science and Machine Learning	ίδρυση 4684/B/2018, κανονισμός 4683/B/2018
293	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Πολιτικών Μηχανικών	Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών Α. Επιστήμη Υλικών Β. Τεχνολογία Υλικών	885/B/1996, 747/B/1998, 41/B/2003, 1718/B/2004, 415/B/2007, 227/B/2008, 3579/B/2014, επανάδρυση 3162/B/2018, κανονισμός 3208/B/2018
294	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Πολιτικών Μηχανικών	Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία	επανάδρυση 3773/B/2018 κανονισμός 3950/B/2018
295	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Πολιτικών Μηχανικών	Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία και Επιστήμη	885/B/1996, 738/B/1998, 1245/B/2002,
296	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Πολιτικών Μηχανικών	Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία και Επιστήμη με κατευθύνσεις: 1. Ναυτική Τεχνολογία 2. Θαλάσσια και Παράκτια Τεχνολογία 3. Θαλάσσια Επιστήμη	144/B/2006, 191/B/2008, 558/B/2009, 959/B/2009, 3521/B/2014
297	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Πολιτικών Μηχανικών	Παραγωγή και Διαχείριση Ενέργειας	737/B/1998, 1245/B/2002, 1244/B/2005, 191/B/2008, 3521/B/2014, επανάδρυση 2795/B/2018, κανονισμός 2789/B/2021
298	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Πολιτικών Μηχανικών	Περιβάλλον και Ανάπτυξη	885/B/1996, 739/B/1997, 737/B/1998, 1281/B/2002
299	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Πολιτικών Μηχανικών	Περιβάλλον και Ανάπτυξη με κατευθύνσεις: 1. Περιβάλλον και Ανάπτυξη 2. Περιβάλλον και Ανάπτυξη των Ορεινών Περιοχών	1889/B/2007, 3616/B/2014, επανάδρυση 3265/B/2018
300	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Χημικών Μηχανικών	Διοίκηση Επιχειρήσεων	1239/B/1998, 1584/B/2002, 191/B/2008, 285/B/2009
301	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Χημικών Μηχανικών	Διοίκηση Επιχειρήσεων (Athens-MBA) (MSc in Business Administration) με ειδικεύσεις: α) Μάνατζμεντ/ Μάνατζμεντ β) Διοίκηση Έργων και Προγραμμάτων/Project Management, γ) Διοίκηση Επιχειρήσεων, δ) Διοίκηση Έργων	επανάδρυση 3601/B/2018, κανονισμός 4149/B/2018, τροποποίηση 2047/B/2020, τροπ. 4421/B/2022

302	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Χημικών Μηχανικών	Διοίκηση Επιχειρήσεων (Athens-MBA) με κατευθύνσεις: α) Διοίκηση Επιχειρήσεων και β) Διοίκηση Έργων και Προγραμμάτων.	3614/B/2014
303	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Χημικών Μηχανικών	Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών Α. Επιστήμη Υλικών Β. Τεχνολογία Υλικών	885/B/1996, 747/B/1998, 41/B/2003, 1718/B/2004, 415/B/2007, 227/B/2008, 3579/B/2014, επανίδρυση 3162/B/2018, κανονισμός 3208/B/2018
304	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Χημικών Μηχανικών	Μαθηματική Προτυποποίηση σε Σύγχρονες Τεχνολογίες και την Χρηματοοικονομική / Mathematical Modeling in Modern Technologies and Financial Engineering με κατευθύνσεις: Α) Τεχνολογιών Αιχμής/Modern Technologies Β) Μαθηματικών της Επιστήμη Δεδομένων/Mathematics of Data Science Γ) Χρηματοοικονομικής Τεχνολογίας/Financial Engineering	4390/B/2018, κανονισμός 4553/B/2018, τροπ. 1832/B/2021, τροποποίηση 1833/B/2021
305	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Χημικών Μηχανικών	Μαθηματική Προτυποποίηση στις Σύγχρονες Τεχνολογίες και στα Χρηματοοικονομικά με κατευθύνσεις: Α) Τεχνολογιών Αιχμής Β) Χρηματοοικονομικής Μηχανικής	3649/B/2014
306	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Χημικών Μηχανικών	Μαθηματική Προτυποποίηση στις σύγχρονες τεχνολογίες και την Οικονομία με κατευθύνσεις: α) Τεχνολογιών Αιχμής β) Χρηματοοικονομικών	1737/B/2003
307	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Χημικών Μηχανικών	Μικροσυστήματα και Νανοδιατάξεις	3608/B/2014, επανίδρυση 3587/B/2018, κανονισμός 3526/B/2018
308	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Χημικών Μηχανικών	Παραγωγή και Διαχείριση Ενέργειας	737/B/1998, 1245/B/2002, 1244/B/2005, 191/B/2008, 3521/B/2014, επανίδρυση 2795/B/2018, κανονισμός 2789/B/2021
309	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Χημικών Μηχανικών	Περιβάλλον και Ανάπτυξη	885/B/1996, 739/B/1997, 737/B/1998, 1281/B/2002
310	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Χημικών Μηχανικών	Περιβάλλον και Ανάπτυξη με κατευθύνσεις: 1. Περιβάλλον και Ανάπτυξη 2. Περιβάλλον και Ανάπτυξη των Ορεινών Περιοχών	1889/B/2007, 3616/B/2014, επανίδρυση 3265//B/2018
311	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Χημικών Μηχανικών	Συστήματα Αυτοματισμού με κατευθύνσεις: Α. Συστήματα Κατασκευών και Παραγωγής Β. Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου και Ρομποτικής	747/B/1998, 1337/B/2002, 1244/B/2005, 191/B/2008, 1490/B/2009, 3672/B/2014, 3672/B/2014, 2352/B/2015, 2654/B/2016, επανίδρυση 2819/B/2018, κανονισμός 2791/B/2018
312	Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο	Σχολή Ανθρωπιστικών Επιστημών	Εκπαίδευση και Τεχνολογίες σε συστήματα εξ αποστάσεως διδασκαλίας και μάθησης - Επιστήμες της Αγωγής	ίδρυση 2183/B/2018

313	Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο	Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας	Βιοπληροφορική και Νευροπληροφορική	2096/B/2018, τροπ. 435/B/2022
314	Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο	Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας	Επιστήμη των Δεδομένων και Μηχανική Μάθηση-Data Science and Machine Learning	ίδρυση 2528/B/2021, 6463/B/2021 (τροποποίηση)
315	Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο	Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας	Πληροφορικά Συστήματα	1241/B/2002, 3522/B/2014, επανίδρυση 2000/B/2018, τροπ. 6498/B/2021
316	Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο	Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας	Συστήματα Κινητού και Διάχυτου Υπολογισμού	3523/B/2014 επανίδρυση 1998/B/2018, τροπ. 6498/B/2021
317	Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο	Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας	Τεχνολογία Υλικού και Λογισμικού: Σχεδίαση και Ανάπτυξη Διάχυτων Συστημάτων Υπολογισμού (Engineering of pervasive computing systems)	433/B/2009
318	Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο	Διοίκησης Επιχειρήσεων και Τουρισμού	Οργάνωση και Διοίκηση για Μηχανικούς/Business Administration for Engineers	επανίδρυση 3446/B/2019
319	Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο	Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας	Ανάλυση Δεδομένων και Χρηματοοικονομική Τεχνολογία (MSc Data Analytics and Financial Technology)	ίδρυση 4603/B/2021
320	Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο	Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας	Διοίκηση και Ψηφιακός Μετασχηματισμός (MSc in Management and Digital Transformation)	ίδρυση 3385/B/2021, καν. 4543/B/2021, τροπ. 2630/B/2022
321	Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Ενεργειακά Συστήματα - M.Sc-Master of Science in Energy Systems	επανίδρυση 3281/B/2019
322	Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Μηχανικών Πληροφορικής - Informatics Engineering	επανίδρυση 3281/B/2019, 2094/B/2018, 1282/B/2012
323	Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Νανοτεχνολογία για Ενεργειακές Εφαρμογές/ Nanotechnology for Energy Applications	(1973/B/2018) επανίδρυση 3446/B/2019
324	Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Οργάνωση και Διοίκηση για Μηχανικούς/Business Administration for Engineers	επανίδρυση 3446/B/2019
325	Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Προηγμένα Συστήματα Παραγωγής, Αυτοματισμού και Ρομποτικής	3446/B/2019
326	Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο	Ηλεκτρονικών Μηχανικών	Ηλεκτρονικά Συστήματα Τηλεπικοινωνιών και Αυτοματισμών	Επανάδρυση στο Ε/ΜΕΠΑ: 3281/B/2019
327	Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο	Ηλεκτρονικών Μηχανικών	Νανοτεχνολογία για Ενεργειακές Εφαρμογές/ Nanotechnology for Energy Applications	(1973/B/2018) επανίδρυση 3446/B/2019
328	Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο	Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής	Ανάλυση Δεδομένων και Χρηματοοικονομική Τεχνολογία (MSc Data Analytics and Financial Technology)	ίδρυση 4603/B/2021
329	Ελληνικό Μεσογειακό	Μηχανολόγων Μηχανικών	Ενεργειακά Συστήματα - M.Sc-Master of Science in Energy Systems	επανίδρυση 3281/B/2019

	Πανεπιστήμιο			
330	Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο	Μηχανολόγων Μηχανικών	Προηγμένα Συστήματα Παραγωγής, Αυτοματισμού και Ρομποτικής	3446/Β/2019
331	Ιόνιο Πανεπιστήμιο	Ιστορίας	Ιστορική Έρευνα, Διδακτική και Νέες Τεχνολογίες (Historical Research, Didactics and New Technologies).	2069/Β/2014, επανίδρυση 3027/Β/2018, κανονισμός 5026/Β/2018, 911/Β/2021
332	Ιόνιο Πανεπιστήμιο	Πληροφορικής	Βιοπληροφορική και Νευροπληροφορική	2096/Β/2018, τροπ. 435/Β/2022
333	Ιόνιο Πανεπιστήμιο	Πληροφορικής	Βιοπληροφορική και Νευροπληροφορική στις παρακάτω δύο κατευθύνσεις: 1. Βιοπληροφορική και Υπολογιστική Βιολογία 2. Νευροπληροφορική και Υπολογιστικές Νευροεπιστήμες	1338/Β/2015
334	Ιόνιο Πανεπιστήμιο	Πληροφορικής	Δικτυωμένα Συστήματα Μεγάλου Όγκου Δεδομένων (Big Data Driven Networked Systems)	ίδρυση 3216/Β/2021
335	Ιόνιο Πανεπιστήμιο	Πληροφορικής	Ερευνητικές Κατευθύνσεις στην Πληροφορική / Research Directions in Informatics	1530/Β/2018
336	Ιόνιο Πανεπιστήμιο	Πληροφορικής	Ιστορική Έρευνα, Διδακτική και Νέες Τεχνολογίες (Historical Research, Didactics and New Technologies).	2069/Β/2014, επανίδρυση 3027/Β/2018, κανονισμός 5026/Β/2018, 911/Β/2021
337	Ιόνιο Πανεπιστήμιο	Πληροφορικής	Πληροφορική με κατευθύνσεις: 1. Πληροφορική και Ανθρωπιστικές Επιστήμες 2. Πληροφορικά Συστήματα 3. Δίκτυα Υπολογιστών και Επικοινωνιών 4. Τεχνολογίες Πληροφορικής και Πληροφορικά Συστήματα 5. Τεχνολογίες και Εφαρμογές Πληροφορικής της Ανθρωπιστικής και Κοινωνικές Επιστήμες	913/Β/2009, 2071/Β/2014
338	Ιόνιο Πανεπιστήμιο	Πληροφορικής	Ψηφιακές Εφαρμογές και Καινοτομία / Digital Applications and Innovation	3029/Β/2018
339	Ιόνιο Πανεπιστήμιο	Πληροφορικής	Ψηφιακές Τεχνολογίες στη Διοίκηση της Φιλοξενίας και τον Τουρισμό	ίδρυση 4260/Β/2021, τροπ. 4435/Β/2022
340	Ιόνιο Πανεπιστήμιο	Πληροφορικής	Ψηφιακές Υπηρεσίες Υγείας και Αναλυτική "Digital Health and Analytics"	1101/Β/2021, καν. 4604/Β/2021
341	Ιόνιο Πανεπιστήμιο	Τουρισμού	Ψηφιακές Τεχνολογίες στη Διοίκηση της Φιλοξενίας και τον Τουρισμό	ίδρυση 4260/Β/2021, τροπ. 4435/Β/2022
342	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας	Διοίκηση Επιχειρήσεων για στελέχη / Executive MBA	1085/Β/1998, 1036/Β/2006, 1912/Β/2006, 2121/Β/2014, επανίδρυση 3644/Β/2018, 3513/Β/2019, 3906/Β/2020, Κανονισμός: 3786/Β/2018, 4402/Β/2019, 4475/Β/2020, τροπ. καν. 4698/Β/2021
343	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας	Διοίκηση Επιχειρήσεων: MBA (Master in Business Administration)	1085/Β/1998, 1036/Β/2006, 1912/Β/2006
344	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής	Διοίκηση Επιχειρήσεων	1239/Β/1998, 1584/Β/2002, 191/Β/2008, 285/Β/2009

345	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής	Διοίκηση Επιχειρήσεων (Athens-MBA) (MSc in Business Administration) με ειδικεύσεις: α) Μάνατζμεντ/ Μάνατζμεντ β) Διοίκηση Έργων και Προγραμμάτων/Project Management, γ) Διοίκηση Επιχειρήσεων, δ) Διοίκηση Έργων	επανάδρυση 3601/Β/2018, κανονισμός 4149/Β/2018, τροποποίηση 2047/Β/2020, τροπ. 4421/Β/2022
346	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής	Διοίκηση Επιχειρήσεων (Athens-MBA) με κατευθύνσεις: α) Διοίκηση Επιχειρήσεων και β) Διοίκηση Έργων και Προγραμμάτων.	3614/Β/2014
347	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Μάρκετινγκ και Επικοινωνίας (πρώην Επιχειρησιακής Έρευνας και Μάρκετινγκ)	Διοίκηση Επιχειρήσεων	1239/Β/1998, 1584/Β/2002, 191/Β/2008, 285/Β/2009
348	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Μάρκετινγκ και Επικοινωνίας (πρώην Επιχειρησιακής Έρευνας και Μάρκετινγκ)	Διοίκηση Επιχειρήσεων (Athens-MBA) με κατευθύνσεις: α) Διοίκηση Επιχειρήσεων και β) Διοίκηση Έργων και Προγραμμάτων.	3614/Β/2014
349	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Μάρκετινγκ και Επικοινωνίας (πρώην Επιχειρησιακής Έρευνας και Μάρκετινγκ)	Διοίκηση Επιχειρήσεων για στελέχη / Executive MBA	1085/Β/1998, 1036/Β/2006, 1912/Β/2006, 2121/Β/2014, επανάδρυση 3644/Β/2018, 3513/Β/2019, 3906/Β/2020, Κανονισμός: 3786/Β/2018, 4402/Β/2019, 4475/Β/2020, τροπ. καν. 4698/Β/2021
350	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Μάρκετινγκ και Επικοινωνίας (πρώην Επιχειρησιακής Έρευνας και Μάρκετινγκ)	Διοίκηση Επιχειρήσεων: MBA (Master in Business Administration)	1085/Β/1998, 1036/Β/2006, 1912/Β/2006
351	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Μάρκετινγκ και Επικοινωνίας (πρώην Επιχειρησιακής Έρευνας και Μάρκετινγκ)	Επιστήμες των Αποφάσεων με Γενική Κατεύθυνση την Διοικητική Επιστήμη (Management Science) και δυνατότητα εξειδίκευσης σε μία από τις προσφερόμενες ειδικεύσεις: Εφοδιαστική Διαχείριση και Μεταφορές (Logistics-Supply Chain Management), Διαχείριση Τεχνολογίας (Technology Management), Λήψη Αποφάσεων με Στατιστικές Μεθόδους (Decision Making using Statistical Techniques), Ηλεκτρονικό Εμπόριο (Electronic Commerce) και Χρηματοοικονομική Μηχανική (Financial Engineering)	1151/Β/1998
352	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Μάρκετινγκ και Επικοινωνίας (πρώην Επιχειρησιακής Έρευνας και Μάρκετινγκ)	Επιστήμες των Αποφάσεων με κατευθύνσεις: Διοικητική των Επιχειρήσεων (Business Administration), τη Χρηματοοικονομική Μηχανική (Financial Engineering), την Εφοδιαστική Διαχείριση και Μεταφορές (Logistics and Transport), το Ηλεκτρονικό Εμπόριο (Electronic Business), την Επιχειρηματικότητα και Ανάπτυξη Νέων Επιχειρήσεων (Entrepreneurship and New Business Development), και τη Διαχείριση Τεχνολογίας (Technology Management). Η κατεύθυνση της Διοικητικής των Επιχειρήσεων έχει τη δυνατότητα να προσφέρει κύκλους σπουδών στα θέματα των παραπάνω κατευθύνσεων καθώς	324/Β/2004

			επίσης και στη Διοίκηση Συστημάτων Υγείας (Health Management)	
353	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων	1239/B/1998, 1584/B/2002, 191/B/2008, 285/B/2009
354	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων (Athens-MBA) (MSc in Business Administration) με ειδικεύσεις: α) Μάνατζμεντ/ Μάνατζμεντ β) Διοίκηση Έργων και Προγραμμάτων/Project Management, γ) Διοίκηση Επιχειρήσεων, δ) Διοίκηση Έργων	επανάδρυση 3601/B/2018, κανονισμός 4149/B/2018, τροποποίηση 2047/B/2020, τροπ. 4421/B/2022
355	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων (Athens-MBA) με κατευθύνσεις: α) Διοίκηση Επιχειρήσεων και β) Διοίκηση Έργων και Προγραμμάτων.	3614/B/2014
356	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων για στελέχη / Executive MBA	1085/B/1998, 1036/B/2006, 1912/B/2006, 2121/B/2014, επανάδρυση 3644/B/2018, 3513/B/2019, 3906/B/2020, Κανονισμός: 3786/B/2018, 4402/B/2019, 4475/B/2020, τροπ. καν. 4698/B/2021
357	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων: MBA (Master in Business Administration)	1085/B/1998, 1036/B/2006, 1912/B/2006
358	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Πληροφορικής	Ανάπτυξη και Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων (MSc in Information Systems Development & Security) Κατεύθυνση Α: Ανάπτυξη Ευφυών Πληροφοριακών Συστημάτων Μεγάλης Κλίμακας (Intelligent Large-Scale Information Systems Development) Κατεύθυνση Β: Κυβερνοασφάλεια και Προστασία Ψηφιακών Υποδομών (Cybersecurity & Digital Infrastructures Protection)	2635/B/2020, 2620/B/2020
359	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Πληροφορικής	Βασική και Εφαρμοσμένη Γνωστική Επιστήμη	1073/B/1998 1196/B/2003, 484/B/2006, 1757/B/2009
360	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Πληροφορικής	Βασική και Εφαρμοσμένη Γνωστική Επιστήμη σε μια από τις ακόλουθες περιοχές : α) Γνωστική Επιστήμη β) Εφαρμογές της Γνωστικής Επιστήμης	1196/B/2003, 484/B/2006, 1757/B/2009
361	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Πληροφορικής	Διοίκηση Επιχειρήσεων για στελέχη / Executive MBA	1085/B/1998, 1036/B/2006, 1912/B/2006, 2121/B/2014, επανάδρυση 3644/B/2018, 3513/B/2019, 3906/B/2020, Κανονισμός: 3786/B/2018, 4402/B/2019, 4475/B/2020, τροπ. καν. 4698/B/2021
362	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Πληροφορικής	Διοίκηση Επιχειρήσεων: MBA (Master in Business Administration)	1085/B/1998, 1036/B/2006, 1912/B/2006

363	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Πληροφορικής	Επιστήμες των Αποφάσεων με Γενική Κατεύθυνση την Διοικητική Επιστήμη (Management Science) και δυνατότητα εξειδίκευσης σε μία από τις προσφερόμενες ειδικεύσεις: Εφοδιαστική Διαχείριση και Μεταφορές (Logistics-SupplyChain Management), Διαχείριση Τεχνολογίας (Technology Management), Λήψη Αποφάσεων με Στατιστικές Μεθόδους (Decision Making using Statistical Techniques), Ηλεκτρονικό Εμπόριο (Electronic Commerce) και Χρηματοοικονομική Μηχανική (Financial Engineering)	1151/B/1998
364	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Πληροφορικής	Επιστήμες των Αποφάσεων με κατευθύνσεις: Διοικητική των Επιχειρήσεων (Business Administration), τη Χρηματοοικονομική Μηχανική (Financial Engineering), την Εφοδιαστική Διαχείριση και Μεταφορές (Logistics and Transport), το Ηλεκτρονικό Εμπόριο (Electronic Business), την Επιχειρηματικότητα και Ανάπτυξη Νέων Επιχειρήσεων (Entrepreneurship and New Business Development), και τη Διαχείριση Τεχνολογίας (Technology Management). Η κατεύθυνση της Διοικητικής των Επιχειρήσεων έχει τη δυνατότητα να προσφέρει κύκλους σπουδών στα θέματα των παραπάνω κατευθύνσεων καθώς επίσης και στη Διοίκηση Συστημάτων Υγείας (Health Management)	324/B/2004
365	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Πληροφορικής	Επιστήμη Δεδομένων / Master of Science in Data Science	1624/B/2015 επανίδρυση 2432/B/2018, κανονισμός 3778/B/2018 και 4475/B/2020
366	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Πληροφορικής	Επιστήμη των Υπολογιστών / M.Sc. in Computer Science	1018/B/2003 1007/B/2005, 275/B/2007, 1135/B/2014, επανίδρυση 2000/B/2018, κανονισμός 3562/B/2018
367	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Πληροφορικής	Μαθηματικά Αγοράς και Παραγωγής / MSc in Business Mathematics	1190/B/1998, 1549/B/2000, 1023/B/2003, 2737/B/2008, 3479/B/2014, επανίδρυση 4173/B/2018, κανονισμός 4595/B/2018 τροπ. Καν. 2466/B/2021, τροπ. Προγ. 2468/B/2021
368	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Πληροφορικής	Οργάνωση και Διοίκηση Υπηρεσιών Υγείας - Πληροφορική Υγείας με ειδικεύσεις: 1. Οργάνωση και Διοίκηση Υπηρεσιών Υγείας / MSc in Healthcare Management 2. Πληροφορική (της) Υγείας / MSc in Health Informatics	1085/B/1998, 28/B/1999 (διορθ.), 1200/B/2003, 3675/B/2014
369	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Πληροφορικής	Πληροφοριακά Συστήματα / MSc in Information Systems	964/B/1993, 721/B/1995, 762/B/1996, 1212/B/1998, 2737/B/2008, 714/B/2014, επανίδρυση 2394/B/2018, κανονισμός 3561/B/2018

370	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Πληροφορικής	Ψηφιακές Μέθοδοι για τις Ανθρωπιστικές Επιστήμες / MSc in Digital Methods for the Humanities	ίδρυση 3282/Β/2018 και 2097/Β/2019 και 1084/Β/2020, κανονισμός 3842/Β/2018, 2097/Β/2019 και 1084/Β/2020, τροπ. 3551/Β/2022, τροπ. 3770/Β/2022
371	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Στατιστικής	Επιστήμες των Αποφάσεων με Γενική Κατεύθυνση την Διοικητική Επιστήμη (Management Science) και δυνατότητα εξειδίκευσης σε μία από τις προσφερόμενες ειδικεύσεις: Εφοδιαστική Διαχείριση και Μεταφορές (Logistics-Supply Chain Management), Διαχείριση Τεχνολογίας (Technology Management), Λήψη Αποφάσεων με Στατιστικές Μεθόδους (Decision Making using Statistical Techniques), Ηλεκτρονικό Εμπόριο (Electronic Commerce) και Χρηματοοικονομική Μηχανική (Financial Engineering)	1151/Β/1998
372	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Στατιστικής	Επιστήμες των Αποφάσεων με κατευθύνσεις: Διοικητική των Επιχειρήσεων (Business Administration), τη Χρηματοοικονομική Μηχανική (Financial Engineering), την Εφοδιαστική Διαχείριση και Μεταφορές (Logistics and Transport), το Ηλεκτρονικό Εμπόριο (Electronic Business), την Επιχειρηματικότητα και Ανάπτυξη Νέων Επιχειρήσεων (Entrepreneurship and New Business Development), και τη Διαχείριση Τεχνολογίας (Technology Management). Η κατεύθυνση της Διοικητικής των Επιχειρήσεων έχει τη δυνατότητα να προσφέρει κύκλους σπουδών στα θέματα των παραπάνω κατευθύνσεων καθώς επίσης και στη Διοίκηση Συστημάτων Υγείας (Health Management)	324/Β/2004
373	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Στατιστικής	Επιστήμη Δεδομένων / Master of Science in Data Science	1624/Β/2015 επανίδρυση 2432/Β/2018, κανονισμός 3778/Β/2018 και 4475/Β/2020
374	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Διοίκησης Επιχειρήσεων	Ανάπτυξη Αειφόρου Τουρισμού: Πολιτισμική Κληρονομιά, Περιβάλλον, Κοινωνία (Sustainable Tourism Development: Heritage, Environment, Society)	4095/Β/2016, επανίδρυση 4395/Β/2018, τροπ. 5784/Β/2022, 2098/Β/2022
375	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων	Ασφάλεια Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων	ίδρυση 2778/Β/2018, κανονισμός 3569/Β/2018, τροπ. καν. 2088/Β/2022
376	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων	Διαδίκτυο των Πραγμάτων: Ευφυή Περιβάλλοντα σε Δίκτυα Νέας Γενιάς	Ίδρυση 2965/Β/2018 κανονισμός 3748/Β/2018, τροπ. κανον. 2034/Β/2022
377	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων	Διαδίκτυο των Πραγμάτων: Ευφυή Περιβάλλοντα σε Δίκτυα Νέας Γενιάς	1387/Β/2015
378	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων	Έρευνα στα Πληροφοριακά και Επικοινωνιακά Συστήματα	1387/Β/2015, 2308/Β/2015

379	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων	Ηλεκτρονική Διακυβέρνηση	ίδρυση 2885/Β/2018, κανονισμός 3749/Β/2018, τροποποίηση 2816/Β/2020, τροπ. 3237/Β/2021, τροπ. 2035/Β/2022
380	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων	Πληροφοριακά και Επικοινωνιακά Συστήματα (Information and Communication Systems)	επανάδρυση 2824/Β/2018, κανονισμός 3607/Β/2018, τροποποίηση 3119/Β/2019, τροπ. 3560/Β/2022
381	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων	Τεχνολογίες και Διοίκηση Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων (Technologies and Management of Information and Communication Systems) με κατευθύνσεις: 1. Ασφάλεια Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων (Information and Communication Systems Security) 2. Ηλεκτρονική Διακυβέρνηση (e-Government) 3. Ευφυή Πληροφοριακά Συστήματα (Intelligent Information Systems) 4. Τεχνολογίες Δικτύων Επικοινωνιών και Υπολογιστών (Communication and Computer Networking Technologies) 5. Πληροφοριακά και Επικοινωνιακά Συστήματα (Information and Communication Systems) 6. Ψηφιακή Καινοτομία και Επιχειρηματικότητα (Digital Innovation and Entrepreneurship) 7. Διοίκηση και Διαχείριση Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων (Management of Information and Communication Systems)/Διοίκηση Πληροφοριακών Συστημάτων (Management of Information Systems) 8. Διαχείριση Πληροφορίας (Information Management)	1022/Β/2003, 581/Β/2005, 1564/Β/2005, 415/Β/2007, 652/Β/2007, 198/Β/2008, 1136/Β/2014, 1387/Β/2015
382	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων	Ψηφιακή Καινοτομία και Νεοφυής Επιχειρηματικότητα / Digital Innovation and Startup Entrepreneurship	ίδρυση 2857/Β/2018, κανονισμός 4357/Β/2018, τροπ. 1935/Β/2022, τροπ. 2089/Β/2022
383	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Ναυτιλιας και Επιχειρηματικών Υπηρεσιών	Νέες Τεχνολογίες στη Ναυτιλία και τις Μεταφορές με κατευθύνσεις: 1. Πληροφοριακά Συστήματα και Διαχείριση στη Ναυτιλία και τις Μεταφορές 2. Τεχνολογία και Αυτοματισμοί στη Ναυτιλία και τις Μεταφορές (Technology of Automation in Shipping and Transportation) 3. Επιχειρησιακή Διαχείριση στη Ναυτιλία και την Εφοδιαστική Αλυσίδα (Operations management in shipping and the supply chain) 4. Σχεδιασμός και Λειτουργία Αεροδιαστημικών Συστημάτων και εφαρμογές στη Ναυτιλία (Design and Operations of Aerospace Systems and Maritime Applications).	1675/Β/2015, τροποποίηση 4017/Β/2016, 3160/Β/2017, επανάδρυση 3484/Β/2018, κανονισμός 4726/Β/2018, 3080/Β/2020
384	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Πολιτισμικής Τεχνολογίας και Επικοινωνίας	Ευφυή Συστήματα Πληροφορικής	3062/Β/2019, κανονισμός 3225/Β/2019
385	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών	Διαδίκτυο των Πραγμάτων και Ευφυή Περιβάλλοντα	3214/Β/2018, 4908/Β/2018 & 3536/Β/2020
386	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών	Επικοινωνίες και Δίκτυα Δεδομένων	3312/Β/2018, 4852/Β/2018
387	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών	Τεχνητή Νοημοσύνη και Βαθιά Μάθηση με ειδικεύσεις: 1. Αυτόνομα Συστήματα 2. Γνωστικά Συστήματα	1104/Β/2021, καν. 1387/Β/2021

388	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών	Τεχνολογίες της Πληροφορίας και της Επικοινωνίας για την Εκπαίδευση (Information and Communication Technologies for Education)	1247/Β/2005, 1144/Β/2007, 951/Β/2015, επανίδρυση 3644/Β/2018, κανονισμός 3696/Β/2018, τροπ. κανον. 6471/Β/2021
389	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Μηχανικών Βιοϊατρικής	Biomedical Engineering and Technology (Βιοϊατρική Μηχανική και Τεχνολογία)	ίδρυση 6019/Β/2021, καν. 444/Β/2022
390	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής	Νέες Τεχνολογίες στη Ναυτιλία και τις Μεταφορές με κατευθύνσεις: 1. Πληροφοριακά Συστήματα και Διαχείριση στη Ναυτιλία και τις Μεταφορές 2. Τεχνολογία και Αυτοματισμοί στη Ναυτιλία και τις Μεταφορές (Technology of Automation in Shipping and Transportation) 3. Επιχειρησιακή Διαχείριση στη Ναυτιλία και την Εφοδιαστική Αλυσίδα (Operations management in shipping and the supply chain) 4. Σχεδιασμός και Λειτουργία Αεροδιαστημικών Συστημάτων και εφαρμογές στη Ναυτιλία (Design and Operations of Aerospace Systems and Maritime Applications).	1675/Β/2015, τροποποίηση 4017/Β/2016, 3160/Β/2017, επανίδρυση 3484/Β/2018, κανονισμός 4726/Β/2018, 3080/Β/2020
391	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής	Τεχνητή Νοημοσύνη και Βαθιά Μάθηση με ειδικεύσεις: 1. Αυτόνομα Συστήματα 2. Γνωσιακά Συστήματα	1104/Β/2021, καν. 1387/Β/2021
392	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών	Κυβερνοασφάλεια	1038/Β/2019, 4462/Β/2020, 3150/Β/2019, 4462/Β/2020
393	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών	Δίκτυα Επικοινωνιών Νέας Γενιάς και Κατανεμημένα Περιβάλλοντα Εφαρμογών - Next Generation Communication Networks and Distributed Application Environments	ίδρυση 2306/Β/2021, κανονισμός 3093/Β/2021
394	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών	Επιστήμη και Τεχνολογία της Πληροφορικής και των Υπολογιστών με ειδικεύσεις: α) Ειδικείση Λογισμικού και Πληροφοριακών Συστημάτων, β) Ειδικείση Υλικού και Υπολογιστικών Συστημάτων και γ) Ειδικείση Δικτύων Επικοινωνιών και Κατανεμημένων Συστημάτων	έγκριση 3463/Β/2018, κανονισμός 4812/Β/2018
395	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών	Πληροφορική και Εφαρμογές/Επιστήμη της Πληροφορικής και εφαρμογές της	3484/Β/2018, 4756/Β/2018
396	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών	Πληροφορική, Σύνθεση Εικόνων και Σχεδιασμός Γραφικών (Informatique, Synthèse d'Images et Conception Graphique – ISICG) με κατεύθυνση τις Τεχνολογίες Διαδικτύου και Πολυμέσων (Technologies d'Internet et de Multimédia)	3310/Β/12018, κανονισμός 4757/Β/2018
397	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών	Προηγμένες Τεχνολογίες Υπολογιστικών Συστημάτων / "Advanced Computing Systems"	ίδρυση 3865/Β/2021, καν. 4826/Β/2021
398	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών	Τεχνητή Νοημοσύνη και Οπτική Υπολογιστική (Intelligence Artificielle et Informatique Visuelle)	4462/Β/2020, κανονισμός 5092/Β/2020
399	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών	Ψηφιακός Μετασχηματισμός και Εκπαιδευτική Πράξη (Digital Transformation and Educational Practice)	ίδρυση 3068/Β/2019, κανονισμός 3287/Β/2019 ορισμός συνεργαζόμενων Τμημάτων 1483/Β/2020

400	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής	Τεχνητή Νοημοσύνη και Οπτική Υπολογιστική (Intelligence Artificielle et Informatique Visuelle)	4462/B/2020, κανονισμός 5092/B/2020
401	Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας	Επικοινωνίας και Ψηφιακών Μέσων	Ανάπτυξη Ψηφιακών Παιχνιδιών και Πολυμεσικών Εφαρμογών (Gaming and Multimedia Application Development)	ίδρυση 3394/B/2022, κανονισμός 4423/B/2022
402	Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας και Διαχείριση Ενέργειας στα Κτίρια (Renewable energysources and energy management in buildings) με ειδικεύσεις: α) Τεχνολογίες ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, β) Διαχείριση ενέργειας στα κτίρια	3716/B/2019, Κανονισμός 2939/B/2020, Τροπ. Καν/μού 1178/B/2021, τροπ. 6643/B/2021, τροπ. 6726/B/2021
403	Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	MBA στη Διοίκηση Επιχειρήσεων με κατεύθυνση Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης (Master in Business Administration-MBA in Management Information Systems)	3595/B/2019, τροποποίηση: 5063/B/2020, κανονισμός: 5899/B/2020, τροπ. 6634/B/2021
404	Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Μηχατρονική	3585/B/2019, κανονισμός 2994/B/2020, τροπ. 6726/B/2021
405	Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Προηγμένες Τεχνολογίες Πληροφορικής και Υπηρεσίες (Master of Science (MSc) in Modern Information Technologies and Services) με τις εξής ειδικεύσεις: α) Σύγχρονα Συστήματα Τηλεπικοινωνιών, Τεχνολογίες Διαδικτύου, το Διαδίκτυο των Πραγμάτων και Ασφάλεια Συστημάτων. β) Τεχνολογίες της Πληροφορικής και των Επικοινωνιών στην Εκπαίδευση.	επανάδρυση 4662/B/2021, κανονισμός 6698/B/2021
406	Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Ψηφιακή Υγεία και Διοίκηση Υπηρεσιών Υγείας (Digital Health and Health Management)	ίδρυση 4612/B/2022
407	Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας	Μαιευτικής	Ψηφιακή Υγεία και Διοίκηση Υπηρεσιών Υγείας (Digital Health and Health Management)	ίδρυση 4612/B/2022
408	Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας	Μηχανολόγων Μηχανικών	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας και Διαχείριση Ενέργειας στα Κτίρια (Renewable energysources and energy management in buildings) με ειδικεύσεις: α) Τεχνολογίες ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, β) Διαχείριση ενέργειας στα κτίρια	3716/B/2019, Κανονισμός 2939/B/2020, Τροπ. Καν/μού 1178/B/2021, τροπ. 6643/B/2021, τροπ. 6726/B/2021
409	Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας	Μηχανολόγων Μηχανικών	Βιοϊατρική Μηχανική-Biomedical Engineering	3585/B/2019, κανονισμός 3654/B/2020, τροπ. 6635/B/2021, τροπ. 6727/B/2021
410	Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας	Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων	MBA στη Διοίκηση Επιχειρήσεων με κατεύθυνση Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης (Master in Business Administration-MBA in Management Information Systems)	3595/B/2019, τροποποίηση: 5063/B/2020, κανονισμός: 5899/B/2020, τροπ. 6634/B/2021
411	Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας	Πληροφορικής	Προηγμένες Τεχνολογίες Πληροφορικής και Υπηρεσίες / Master of Science (MSc) in Modern Information Technologies and Services με ειδικεύσεις: α) Σύγχρονα Συστήματα Τηλεπικοινωνιών, Τεχνολογίες Διαδικτύου, το Διαδίκτυο των Πραγμάτων και Ασφάλεια Συστημάτων β) Τεχνολογίες της Πληροφορικής και των Επικοινωνιών στην Εκπαίδευση	επανάδρυση 3668/B/2019, κανονισμός 3532/B/2020

412	Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας	Πληροφορικής	Προηγμένες Τεχνολογίες Πληροφορικής και Υπηρεσίες (Master of Science (MSc) in Modern Information Technologies and Services) με τις εξής ειδικεύσεις: α) Σύγχρονα Συστήματα Τηλεπικοινωνιών, Τεχνολογίες Διαδικτύου, το Διαδίκτυο των Πραγμάτων και Ασφάλεια Συστημάτων. β) Τεχνολογίες της Πληροφορικής και των Επικοινωνιών στην Εκπαίδευση.	επανάδρυση 4662/B/2021, κανονισμός 6698/B/2021
413	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Τεχνολογίες της Πληροφορίας και της Επικοινωνίας για την Εκπαίδευση (Information and Communication Technologies for Education)	1247/B/2005, 1144/B/2007, 951/B/2015, επανάδρυση 3644/B/2018, κανονισμός 3696/B/2018, τροπ. κανον. 6471/B/2021
414	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Γενικό Τμήμα	Διοίκηση Επιχειρήσεων / Master in Business Administration - MBA με ειδικεύσεις: 1. Διαχείριση Έργων 2. Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων 3. Χρηματοοικονομική Διοίκηση 4. Τουριστικών Επιχειρήσεων και Φιλοξενίας (Hospitality Management) 5. Μάρκετινγκ	1449/B/2015, επανάδρυση 3200/B/2018
415	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Γενικό Τμήμα	Διοίκηση Επιχειρήσεων / Master in Business Administration - MBA με ειδικεύσεις: α) Χρηματοοικονομική Διοίκηση & Λογιστική β) Μάρκετινγκ γ) Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης	1449/B/2015, επανάδρυση 3200/B/2018
416	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Γενικό Τμήμα	Μηχανική Λογισμικού για Διαδικτυακές και Φορητές Εφαρμογές, (M.Sc. – Master of Science in Software Engineering for Internet and Mobile Applications)	1450/B/2015 επανάδρυση 3227/B/2018
417	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Γενικό Τμήμα	Μηχανικών Η/Υ και Συστημάτων - Ευφυή Συστήματα και IoT / Master of Science in M.Sc. in Computer and Systems Engineering - Smart and Internet of Things	2507/B/2016, 2184/B/2017, επανάδρυση 2933/B/2018
418	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Επιστήμη και Τεχνολογία Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών (MSc in Science and Technology of Electrical and Computer Engineering)	2070/B/2014, επανάδρυση 2552/B/2018, κανονισμός 3104/B/2018, 7085/B/2022
419	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Ευφυή Δίκτυα Ηλεκτρικής Ενέργειας (MSc in Smart Grid Energy Systems)	ίδρυση 2469/B/2018, κανονισμός 3302/B/2018, 7135/B/2022
420	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Εφαρμοσμένη Πληροφορική (MSc in Applied Informatics)	ίδρυση 236/B/2015 επανάδρυση 2469/B/2018, κανονισμός 3272/B/2018, τροπ. 3400/B/2021, 6922/B/2022
421	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων (νυν Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών)	Επιστήμη και Τεχνολογία Υπολογιστών, Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων με κατευθύνσεις: α) Τεχνολογίες Λογισμικού και Πληροφοριακών Συστημάτων, β) Τηλεπικοινωνίες, Σήματα και Δίκτυα, γ) Τεχνολογίες Υλικού και Αρχιτεκτονικής των Υπολογιστών	1031/B/2003, 577/B/2005, 226/B/2006, 275/B/2007, 227/B/2008, 1597/B/2008
422	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων (νυν Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών	Προηγμένα Συστήματα Υπολογιστών και Επικοινωνιών 1) Δικτυακή Υπολογιστική - Ηλεκτρονικό Εμπόριο 2) Νοήμονα Συστήματα 3) Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών του ήχου και της εικόνας για την εκπαίδευση και την παραγωγή	1844/B/2003 398/B/2006 3427/B/2014 3948/B/2018 (επανάδρυση)

		Υπολογιστών)		
423	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών	Πληροφορική και Τηλεπικοινωνίες: Κατεύθυνση I Ψηφιακών Δεξιοτήτων Κατεύθυνση II Έρευνα και Τεχνολογία Αιχμής στην Επιστήμη της Πληροφορικής και των Τηλεπικοινωνιών Κατεύθυνση III Εξειδίκευση Οικονομική στην Ψηφιακή Τεχνολογία, την Έρευνα, την Εκπαίδευση και την Καινοτομία	4633/B/2020, κανονισμός 5536/B/2020
424	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών	Πληροφορική και Υπολογιστική Βιοϊατρική με κατευθύνσεις: Α. Υπολογιστική ιατρική και βιολογία Β. Πληροφορική με εφαρμογές στην Ασφάλεια, Διαχείριση μεγάλου όγκου δεδομένων και στην Προσομοίωση Γ. Πληροφορική και Τεχνολογία Πληροφοριών και Επικοινωνιών (Τ.Π.Ε.) στην Εκπαίδευση.	2730/B/2014, 3757/B/2016, επανίδρυση 2800/B/2018, τροπ. καν. 3674/B/2022
425	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής)	Αυτόνομα Συστήματα και Ρομποτική - Autonomous Systems and Robotics	4670/B/2020, κανονισμός 5491/B/2020, τροπ. καν. 3039/B/2022
426	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής)	Εκπαιδευτικές Εφαρμογές με την Επιστημολογία STEM - Master of Science in Educational Applications with STEM Epistemology	ίδρυση 1092/B/2021, καν.1471/B/2021
427	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Πληροφορικής με Εφαρμογές στη Βιοϊατρική	Πληροφορική και Υπολογιστική Βιοϊατρική με κατευθύνσεις: Α. Υπολογιστική ιατρική και βιολογία Β. Πληροφορική με εφαρμογές στην Ασφάλεια, Διαχείριση μεγάλου όγκου δεδομένων και στην Προσομοίωση Γ. Πληροφορική και Τεχνολογία Πληροφοριών και Επικοινωνιών (Τ.Π.Ε.) στην Εκπαίδευση.	2730/B/2014, 3757/B/2016, επανίδρυση 2800/B/2018, τροπ. καν. 3674/B/2022
428	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Ψηφιακών Συστημάτων	Μηχανική Λογισμικού για Διαδικτυακές και Φορητές Εφαρμογές, (M.Sc. - Master of Science in Software Engineering for Internet and Mobile Applications)	ίδρυση 2625/B/2021, καν. 3030/B/2021
429	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Ψηφιακών Συστημάτων	Σύγχρονα Συστήματα Επικοινωνιών και Διαδίκτυο των Πραγμάτων	ίδρυση 2682/B/2021, κανον. 3161/B/2021, τροπ. 645/B/2022
430	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Ιατρικής	Οργάνωση και Διοίκηση Υπηρεσιών Υγείας - Πληροφορική Υγείας με ειδικεύσεις: 1. Οργάνωση και Διοίκηση Υπηρεσιών Υγείας / MSc in Healthcare Management 2. Πληροφορική της Υγείας / MSc in Health Informatics	1085/B/1998 28/B/1999 1200/B/2003
431	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής	Μηχανική Δεδομένων και Υπολογιστικών Συστημάτων με ειδικεύσεις: α) Επιστήμη και Μηχανική Δεδομένων β) Προηγμένα Υπολογιστικά Συστήματα	επανίδρυση 1862/B/2018, τροποποίηση 5745/B/2020
432	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής	Πληροφορική με εξειδικεύσεις: α) Υπολογιστικά Συστήματα β) Θεωρία Επιστήμης Υπολογιστών γ) Λογισμικό δ) Επιστημονικοί Υπολογισμοί ε) Τεχνολογίες - Εφαρμογές	αντικατάσταση 2746/B/2013
433	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης	Επιστήμες της Αγωγής - Τεχνολογίες Μάθησης	1057/B/2015

434	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Πληροφορικής (νυν Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής)	Πληροφορική με εξειδικεύσεις: α) Υπολογιστικά Συστήματα β) Θεωρία Επιστήμης Υπολογιστών γ) Λογισμικό δ) Επιστημονικοί Υπολογισμοί ε) Τεχνολογίες - Εφαρμογές	έγκριση 628/Β/1998 τροποποίηση 1067/Β/2002 αντικατάσταση 1018/Β/2003 τροποποίηση 272/Β/2004 τροποποίηση 880/Β/2005 τροποποίηση 1367/Β/2008
435	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών	Πληροφορικής και Δίκτυων (MSc - Master of Science in Informatics and Networks)	3090/Β/2019 4457/Β/2020
436	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Φυσικής	Τηλεπικοινωνιακές Εφαρμογές	1132/Β/2004 1404/Β/2007
437	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών	Βιο-Ιατρική Μηχανική-Master of Science in Biomedical Engineering με κατευθύνσεις: 1. Σύνθεση και Κατασκευή Ιστών, Μοριακή Διαγνωστική και Θεραπεία / Biofabrication Molecular Diagnostics and Therapy 2. Βιο-Ιατρική Απεικόνιση / Bio-Medical Imaging 3. Ιατρικά Πληροφοριακά Συστήματα / Medical Information Systems	ίδρυση 1122/Β/2020
438	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών	Νανοτεχνολογία για Ενεργειακές Εφαρμογές/ Nanotechnology for Energy Applications	1973/Β/2018, κανονισμός 832/Β/2019 επανάδρυση 3446/Β/2019
439	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Επιστήμης Υπολογιστών	Ανάλυση Δεδομένων και Μηχανική - Στατιστική Μάθηση (Data Analysis and Machine - Statistical Learning)	Ίδρυση 4799/Β/2022
440	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Επιστήμης Υπολογιστών	Βιο-Ιατρική Μηχανική-Master of Science in Biomedical Engineering με κατευθύνσεις: 1. Σύνθεση και Κατασκευή Ιστών, Μοριακή Διαγνωστική και Θεραπεία / Biofabrication Molecular Diagnostics and Therapy 2. Βιο-Ιατρική Απεικόνιση / Bio-Medical Imaging 3. Ιατρικά Πληροφοριακά Συστήματα / Medical Information Systems	ίδρυση 1122/Β/2020
441	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Επιστήμης Υπολογιστών	Διεθνές Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα στην Μηχανική Υπηρεσιών International Master in Service Engineering	1648/Β/2011, 817/Β/2014
442	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Επιστήμης Υπολογιστών	Επιστήμες Εγκεφάλου και Νου	1537/Β/2003, 332/Β/2008, 3606/Β/2014, επανάδρυση 1659/Β/2018, κανονισμός 2117/Β/2018
443	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Επιστήμης Υπολογιστών	Επιστήμες Εγκεφάλου/Νου	επανάδρυση 1659/Β/2018 (αντικατάσταση 3606/Β/2014), κανονισμός 2117/Β/2018
444	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Επιστήμης Υπολογιστών	Επιστήμες του Εγκεφάλου.	3606/Β/2014 (αντικατάσταση 1537/2003), επανάδρυση 1659/Β/2018, κανονισμός 2117/Β/2018
445	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Επιστήμης Υπολογιστών	Επιστήμη και Μηχανική Υπολογιστών	866/Β/1993, 1694/Β/2003, 835/Β/2005, 214/Β/2007, 1222/Β/2007, 227/Β/2008, 3520/Β/2014, επανάδρυση 1589/Β/2018, κανονισμός 1867/Β/2018

446	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Επιστήμης Υπολογιστών	Επιστήμη Υπολογιστών με ειδικεύσεις: α) Αρχιτεκτονική Υπολογιστών & Ψηφιακά Συστήματα β) Δίκτυα Υπολογιστών και Ψηφιακές Επικοινωνίες γ) Παράλληλα και Καταναμημένα Συστήματα δ) Μηχανική Όραση και Ρομποτική ε) Πληροφοριακά Συστήματα και Τεχνολογία Λογισμικού στ) Αλγοριθμική και Ανάλυση Συστημάτων	866/Β/1993, 1694/Β/2003, 835/Β/2005, 214/Β/2007, 1222/Β/2007, 227/Β/2008, 3520/Β/2014, επανίδρυση 1589/Β/2018, κανονισμός 1867/Β/2018
447	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Επιστήμης Υπολογιστών	Επιστήμη Υπολογιστών στους τομείς: α) Αρχιτεκτονική Μικροηλεκτρονικών Συστημάτων β) Δίκτυα Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνίες γ) Παράλληλα και Καταναμημένα Συστήματα δ) Πληροφοριακά Συστήματα ε) Υπολογιστική και γλωσσική Όραση και Ρομποτική ζ) Αλγοριθμική και Ανάλυση Συστημάτων η) Ιατρική Πληροφορική και Βιοϊατρική Τεχνολογία 2) Βιοϊατρική Πληροφορική και Τεχνολογία (αντικαθίσταται με το 1222/2007) Θ. Τεχνολογίες Ηλεκτρονικού Εμπορίου Ι. Τεχνολογία Πολυμέσων	866/Β/1993, 1694/Β/2003, 835/Β/2005, 214/Β/2007, 1222/Β/2007, 227/Β/2008, 3520/Β/2014, επανίδρυση 1589/Β/2018, κανονισμός 1867/Β/2018
448	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Επιστήμης Υπολογιστών	Πληροφορική με κατευθύνσεις: Α. Θεωρητικά Θεμέλια Επιστήμης Υπολογιστών Β. Συστήματα Υλικού και Λογισμικού Γ. Δεδομένα, Γνώσεις, Συνιστώσες Λογισμικού και Διεπαφές Δ. Τηλεπικοινωνίες, Δίκτυα Υπολογιστών και Καταναμημένα Συστήματα Ε. Γραφική, Υπολογιστική Όραση και Ρομποτική	1601/Β/2005, 1610/Β/2007
449	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Επιστήμης Υπολογιστών	Προηγμένες μέθοδοι και Συστήματα Πληροφοριών στην Αρχαιολογία: Έρευνα και Διαχείριση των Υλικών καταλοίπων των Πολιτισμών του Αιγαίου στο θεματικό αντικείμενο: Συστήματα πολιτισμικών πληροφοριών και διαχείρισης της πολιτιστικής κληρονομιάς	ΦΕΚ 848/τ.Β/12-8-1998
450	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Ιατρικής	Βιο-Ιατρική Μηχανική-Master of Science in Biomedical Engineering με κατευθύνσεις: 1. Σύνθεση και Κατασκευή Ιστών, Μοριακή Διαγνωστική και Θεραπεία / Biofabrication Molecular Diagnostics and Therapy 2. Βιο-Ιατρική Απεικόνιση / Bio-Medical Imaging 3. Ιατρικά Πληροφοριακά Συστήματα / Medical Information Systems	ίδρυση 1122/Β/2020
451	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Ιατρικής	Επιστήμες Εγκεφάλου και Νου	1537/Β/2003, 332/Β/2008, 3606/Β/2014, επανίδρυση 1659/Β/2018, κανονισμός 2117/Β/2018
452	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Ιατρικής	Επιστήμες Εγκεφάλου/Νου	επανίδρυση 1659/Β/2018 (αντικατάσταση 3606/Β/2014), κανονισμός 2117/Β/2018
453	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Ιατρικής	Επιστήμες του Εγκεφάλου.	3606/Β/2014 (αντικατάσταση 1537/2003), επανίδρυση 1659/Β/2018, κανονισμός 2117/Β/2018

454	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Ιστορίας και Αρχαιολογίας	Προηγμένες μέθοδοι και Συστήματα Πληροφοριών στην Αρχαιολογία: Έρευνα και Διαχείριση των Υλικών καταλοίπων των Πολιτισμών του Αιγαίου στο θεματικό αντικείμενο: Συστήματα πολιτισμικών πληροφοριών και διαχείρισης της πολιτιστικής κληρονομιάς	ΦΕΚ 848/τ.Β/12-8-1998
455	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Μαθηματικών και Εφαρμοσμένων Μαθηματικών	Ανάλυση Δεδομένων και Μηχανική - Στατιστική Μάθηση (Data Analysis and Machine - Statistical Learning)	Ίδρυση 4799/Β/2022
456	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Φιλοσοφικών και Κοινωνικών Σπουδών	Επιστήμες Εγκεφάλου και Νου	1537/Β/2003, 332/Β/2008, 3606/Β/2014, επανίδρυση 1659/Β/2018, κανονισμός 2117/Β/2018
457	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Φιλοσοφικών και Κοινωνικών Σπουδών	Επιστήμες Εγκεφάλου/Νου	επανίδρυση 1659/Β/2018 (αντικατάσταση 3606/Β/2014), κανονισμός 2117/Β/2018
458	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Φιλοσοφικών και Κοινωνικών Σπουδών	Επιστήμες του Εγκεφάλου.	3606/Β/2014 (αντικατάσταση 1537/2003), επανίδρυση 1659/Β/2018, κανονισμός 2117/Β/2018
459	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Φυσικής	Επιστήμες Εγκεφάλου και Νου	1537/Β/2003, 332/Β/2008, 3606/Β/2014, επανίδρυση 1659/Β/2018, κανονισμός 2117/Β/2018
460	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Φυσικής	Επιστήμες Εγκεφάλου/Νου	επανίδρυση 1659/Β/2018 (αντικατάσταση 3606/Β/2014), κανονισμός 2117/Β/2018
461	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Φυσικής	Επιστήμες του Εγκεφάλου.	3606/Β/2014 (αντικατάσταση 1537/2003), επανίδρυση 1659/Β/2018, κανονισμός 2117/Β/2018
462	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Χημείας	Νανοτεχνολογία για Ενεργειακές Εφαρμογές/ Nanotechnology for Energy Applications	1973/Β/2018, κανονισμός 832/Β/2019 επανίδρυση 3446/Β/2019
463	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Ψυχολογίας	Επιστήμες Εγκεφάλου/Νου	επανίδρυση 1659/Β/2018 (αντικατάσταση 3606/Β/2014), κανονισμός 2117/Β/2018
464	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Ψυχολογίας	Επιστήμες του Εγκεφάλου.	3606/Β/2014 (αντικατάσταση 1537/2003), επανίδρυση 1659/Β/2018, κανονισμός 2117/Β/2018

465	Πανεπιστήμιο Μακεδονίας	Διεθνών Ευρωπαϊκών Οικονομικών και Πολιτικών Σπουδών	Πληροφοριακά Συστήματα-Information Systems	849/B/1998 127/B/2002 272/B/2004 1597/B/2008 2449/B/2014 263/B/2015 2756/B/2018 4328/B/2018 κανονισμός, τροπ. 3609/B/2022, τροπ. 3682/B/2022
466	Πανεπιστήμιο Μακεδονίας	Εφαρμοσμένης Πληροφορικής	Δίκαιο και Πληροφορική / MSc Law and Informatics	3000/B/2015 Έγκριση 3750/B/2018 Επανάδρυση 4273/B/2018 κανονισμός
467	Πανεπιστήμιο Μακεδονίας	Εφαρμοσμένης Πληροφορικής	Εφαρμοσμένη Πληροφορική με κατευθύνσεις: 1. Συστημάτων Υπολογιστών 2. Επιχειρηματικής Πληροφορικής	855/B/2003 228/B/2006
468	Πανεπιστήμιο Μακεδονίας	Εφαρμοσμένης Πληροφορικής	Εφαρμοσμένη Πληροφορική-Applied Informatics με κατευθύνσεις: 1. Επιστήμη και Τεχνολογία Η/Υ (Computer Science and Technology) 2. Επιχειρηματική Πληροφορική (Business Computing) 3. Ανάπτυξη Λογισμικού και Νέφος (Software Development and Cloud) 4. Συστήματα και Δίκτυα Επόμενης Γενιάς (Next Generation Systems and Networks)	2745/B/2018 Επανάδρυση, κανον. 2949/B/2018 τροπ. 2432/B/2022, τροπ. 2485/B/2022
469	Πανεπιστήμιο Μακεδονίας	Εφαρμοσμένης Πληροφορικής	Εφαρμοσμένη Πληροφορική-Applied Informatics με κατευθύνσεις: 1. Τεχνολογίες Συστημάτων Υπολογιστών και Δικτύων / Computer Systems and Network Technologies 2. Υπολογιστικές Μέθοδοι και Εφαρμογές / Computational Methods and Applications 3. Επιχειρηματική Πληροφορική / Business Computing 4. Ηλεκτρονικό Επιχειρείν και Τεχνολογία Καινοτομίας / E-Business and Innovation Technology	1408/B/2014
470	Πανεπιστήμιο Μακεδονίας	Εφαρμοσμένης Πληροφορικής	Τεχνητή Νοημοσύνη και Αναλυτική Δεδομένων-Artificial Intelligence and Data Analytics	6199/B/2018 ίδρυση 6156/B/2018 = κανονισμός 2247/B/2020 τροποπ.αποφ.ίδρυσης 1188/B/2020=κανονισμός
471	Πανεπιστήμιο Μακεδονίας	Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής	Πληροφοριακά Συστήματα-Information Systems	849/B/1998 127/B/2002 272/B/2004 1597/B/2008 2449/B/2014 263/B/2015 2756/B/2018 4328/B/2018 κανονισμός, τροπ. 3609/B/2022, τροπ. 3682/B/2022
472	Πανεπιστήμιο Μακεδονίας	Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής	Προηγμένα Συστήματα Υπολογιστών και Επικοινωνιών με ειδικεύσεις: 1. Τεχνολογία Διαδικτύου και Διαδικτύου των Πραγμάτων 2. Ευφυή και Αυτόνομα Συστήματα - Μεθοδολογίες Υπολογιστικής Νοημοσύνης και Εφαρμογές 3. Τεχνολογίες του ήχου και της εικόνας στην παραγωγή και την εκπαίδευση	1844/B/2003 398/B/2006 3427/B/2014 3948/B/2018 (επανάδρυση)

473	Πανεπιστήμιο Μακεδονίας	Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής	Προηγμένα Συστήματα Υπολογιστών και Επικοινωνιών με κατευθύνσεις: 1. Δικτυακή υπολογιστική - Ηλεκτρονικό Εμπόριο 2. Ευφυή Συστήματα - Μεθοδολογίες Υπολογιστικής Νοημοσύνης και Εφαρμογές 3. Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών του ήχου και της εικόνας για την εκπαίδευση και την παραγωγή	1844/Β/2003 398/Β/2006 3427/Β/2014 3948/Β/2018 (επανάδρυση)
474	Πανεπιστήμιο Μακεδονίας	Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής	Προηγμένα Συστήματα Υπολογιστών και Επικοινωνιών 1) Δικτυακή Υπολογιστική - Ηλεκτρονικό Εμπόριο 2) Νοήμονα Συστήματα 3) Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών του ήχου και της εικόνας για την εκπαίδευση και την παραγωγή	1844/Β/2003 398/Β/2006 3427/Β/2014 3948/Β/2018 (επανάδρυση)
475	Πανεπιστήμιο Μακεδονίας	Οικονομικών Επιστημών	Πληροφοριακά Συστήματα-Information Systems	849/Β/1998 127/Β/2002 272/Β/2004 1597/Β/2008 2449/Β/2014 263/Β/2015 2756/Β/2018 4328/Β/2018 κανονισμός, τροπ. 3609/Β/2022, τροπ. 3682/Β/2022
476	Πανεπιστήμιο Μακεδονίας	Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων	Οργάνωση και Διοίκηση Τεχνικών Συστημάτων με κατευθύνσεις: 1. Διοίκηση Συστημάτων Πληροφορικής και Επικοινωνιών 2. Διοίκηση Συστημάτων Κατασκευών, Υποδομών και Μεταφορών 3. Διοίκηση Ενεργειακών, Βιομηχανικών και Περιβαλλοντικών Συστημάτων	1023/Β/2003, 2386/Β/2007, 1095/Β/2008, 285/Β/2009, 3553/Β/2014 ΚΑΝ 3263/Β/2018
477	Πανεπιστήμιο Μακεδονίας	Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων	Πληροφοριακά Συστήματα-Information Systems	849/Β/1998 127/Β/2002 272/Β/2004 1597/Β/2008 2449/Β/2014 263/Β/2015 2756/Β/2018 4328/Β/2018 κανονισμός, τροπ. 3609/Β/2022, τροπ. 3682/Β/2022
478	Πανεπιστήμιο Πατρών	Βιολογίας	Ηλεκτρονική και Επεξεργασία της Πληροφορίας	575/Β/2003, 1476/Β/2004, 1346/Β/2007, 2478/Β/2014
479	Πανεπιστήμιο Πατρών	Βιολογίας	Πληροφορική Επιστημών Ζωής με ειδικεύσεις: 1. Βιοπληροφορική 2. Ιατρική Πληροφορική 3. Νευροπληροφορική	1630/Β/2003, 423/Β/2006, 668/Β/2007, 2118/Β/2008, 3030/Β/2014, 491/Β/2015, επανάδρυση 1632/Β/2018 κανονισμός 2972/Β/2018
480	Πανεπιστήμιο Πατρών	Επιστήμης των Υλικών	Εφαρμοσμένη οπτοηλεκτρονική	ίδρυση 2135/Β/2018 κανονισμός 3896/Β/2018, τροπ. 3378/Β/2021, τροπ. 3244/Β/2022
481	Πανεπιστήμιο Πατρών	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών	Αλληλεπίδραση Ανθρώπου - Υπολογιστή	Ίδρυση 4824/Β/2018, 343/Β/2019, 2994/Β/2019, 3616/Β/2020 Κανονισμός 2941/Β/2019, 546/Β/2020, 3616/Β/2020

482	Πανεπιστήμιο Πατρών	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών	Βιοϊατρική Μηχανική-Biomedical Engineering	Ίδρυση 609/B/2015 1894/B/2015, Επανάδρυση 1715/B/2018, 343/B/2019, Κανονισμός 3867/B/2018, 4836/B/2019, τροπ. Καν. 2460/B/2021
483	Πανεπιστήμιο Πατρών	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών	Διαστημικές Τεχνολογίες, Εφαρμογές και Υπηρεσίες (Space Technologies, Applications and seRvices - STAR) με ειδικεύσεις: 1. Διαστημική Τεχνολογία - Space Upstream 2. Διαστημικές Εφαρμογές και Υπηρεσίες - Space Downstream.	ίδρυση 1437/B/2019 κανονισμός 1437/B/2019
484	Πανεπιστήμιο Πατρών	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών	Εφαρμοσμένη οπτοηλεκτρονική	ίδρυση 2135/B/2018 κανονισμός 3896/B/2018, τροπ. 3378/B/2021, τροπ. 3244/B/2022
485	Πανεπιστήμιο Πατρών	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών	Καταναμημένη πράσινη ηλεκτρική ενέργεια και τις προηγμένες δικτυακές υποδομές για τη διαχείριση και την οικονομία της	Ίδρυση 2222/B/2014, Επανάδρυση 1715/B/2018, 407/B/2019, 4836/B/2019, 3628/B/2020 Κανονισμός 3924/B/2018, 4836/B/2019, 3628/B/2020
486	Πανεπιστήμιο Πατρών	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών	Ολοκληρωμένα Συστήματα Υλικού και Λογισμικού	1225/B/1998, 1014/B/2003, 1660/B/2005, 928/B/2007, 2783/B/2014, επανάδρυση 1627/B/2018, 293/B/2019, 4818/B/2020 κανονισμός 3891/B/2018, 4818/B/2020
487	Πανεπιστήμιο Πατρών	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών	Πράσινη Ηλεκτρική Ενέργεια: Ευφυείς Τεχνολογίες και Στρατηγικές Διαχείρισης	τροπ. 3215/B/2021
488	Πανεπιστήμιο Πατρών	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών	Συστήματα Επεξεργασίας Πληροφορίας και Μηχανική Νοημοσύνη	Ίδρυση 1913/B/2018, 343/B/2019, 5125/B/2019, 5367/B/2020 κανονισμός 3865/B/2018, 5125/B/2019, 5367/B/2020, τροπ. 3294/B/2022
489	Πανεπιστήμιο Πατρών	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών	Συστήματα Επεξεργασίας Σημάτων και Επικοινωνιών	3030/B/2014
490	Πανεπιστήμιο Πατρών	Ιατρικής	International MSc Bioinformatics for Health Sciences	ίδρυση 6767/B/2022
491	Πανεπιστήμιο Πατρών	Ιατρικής	Βιοϊατρική Μηχανική-Biomedical Engineering	Ίδρυση 609/B/2015 1894/B/2015, Επανάδρυση 1715/B/2018, 343/B/2019, Κανονισμός 3867/B/2018, 4836/B/2019, τροπ. Καν. 2460/B/2021
492	Πανεπιστήμιο Πατρών	Ιατρικής	Βιοϊατρική Τεχνολογία	638/B/1994, 73/B/1999, 71/B/2001
493	Πανεπιστήμιο Πατρών	Ιατρικής	Βιοϊατρική Τεχνολογία με κατευθύνσεις: 1. Βιοϊατρική Ηλεκτρονική και Πληροφορική 2. Εμβιομηχανική 3. Κλινική Μηχανική	(638/B/1994) τροπ. 812/B/2001, 187/B/2003, 1737/B/2007
494	Πανεπιστήμιο Πατρών	Ιατρικής	Ηλεκτρονική και Επεξεργασία της Πληροφορίας	575/B/2003, 1476/B/2004, 1346/B/2007, 2478/B/2014

495	Πανεπιστήμιο Πατρών	Ιατρικής	Πληροφορική Επιστημών Ζωής με ειδικεύσεις: 1. Βιοπληροφορική 2. Ιατρική Πληροφορική 3. Νευροπληροφορική	1630/B/2003, 423/B/2006, 668/B/2007, 2118/B/2008, 3030/B/2014, 491/B/2015, επανίδρυση 1632/B/2018 κανονισμός 2972/B/2018
496	Πανεπιστήμιο Πατρών	Μαθηματικών	Μαθηματικά των Υπολογιστών και των Αποφάσεων	1085/B/1998, 415/B/2007, 2566/B/2008, 2216/B/2014
497	Πανεπιστήμιο Πατρών	Μαθηματικών	Μαθηματικά των Υπολογιστών και των Αποφάσεων με κατευθύνσεις: 1. Μαθηματικές Θεμελιώσεις της Επιστήμης των Υπολογιστών και Εφαρμογές στην Τεχνητή Εξαγωγή Συμπερασμάτων και Αποφάσεων, 2. Στατιστική, Επιχειρησιακή Έρευνα και Εφαρμογές στις Αποφάσεις, 3. Θεωρία Αριθμητικών Υπολογιστών και Εφαρμογές στις Αποφάσεις	1085/B/1998, 415/B/2007, 2566/B/2008, 2216/B/2014
498	Πανεπιστήμιο Πατρών	Μαθηματικών	Υπολογιστική Δεδομένων και Αποφάσεων / MSc in Data Driven Computing and Decision Making, DDCDM	ίδρυση 1695/B/2018, κανονισμός 3868/B/2018, 253/B/2019, 1419/B/2019, 4836/B/2019, 299/B/2021, τροπ. 2384/B/2022
499	Πανεπιστήμιο Πατρών	Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής	International MSc Bioinformatics for Health Sciences	ίδρυση 6767/B/2022
500	Πανεπιστήμιο Πατρών	Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής	Αλληλεπίδραση Ανθρώπου - Υπολογιστή	Ίδρυση 4824/B/2018, 343/B/2019, 2994/B/2019, 3616/B/2020 Κανονισμός 2941/B/2019, 546/B/2020, 3616/B/2020
501	Πανεπιστήμιο Πατρών	Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής	Βιοιατρική Μηχανική-Biomedical Engineering	Ίδρυση 609/B/2015 1894/B/2015, Επανίδρυση 1715/B/2018, 343/B/2019, Κανονισμός 3867/B/2018, 4836/B/2019, τροπ. Καν. 2460/B/2021
502	Πανεπιστήμιο Πατρών	Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής	Επιστήμη και Τεχνολογία Υπολογιστών με κατευθύνσεις: 1. Εφαρμογών και Θεμελιώσεων της Επιστήμης των Υπολογιστών 2. Λογισμικού των Υπολογιστών 3. Υλικού και Αρχιτεκτονικής των Υπολογιστών	247/B/1994, 598/B/1995, 1212/B/1998, 1022/B/2003, 1660/B/2005, 928/B/2007, 2221/B/2014
503	Πανεπιστήμιο Πατρών	Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής	Ηλεκτρονική και Επεξεργασία της Πληροφορίας	575/B/2003, 1476/B/2004, 1346/B/2007, 2478/B/2014
504	Πανεπιστήμιο Πατρών	Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής	Λογική και Θεωρία Αλγορίθμων και Υπολογισμού	241/B/1996, 533/B/1997, 73/B/1999
505	Πανεπιστήμιο Πατρών	Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής	Λογική και Θεωρία Αλγορίθμων και Υπολογισμού με κατευθύνσεις: 1. Λογική και Θεωρία Αλγορίθμων και Υπολογισμού 2. Μαθηματική Λογική 3. Πληροφορική Λογική	272/B/2004, 399/B/2009
506	Πανεπιστήμιο Πατρών	Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής	Μαθηματικά των Υπολογιστών και των Αποφάσεων	1085/B/1998, 415/B/2007, 2566/B/2008, 2216/B/2014

507	Πανεπιστήμιο Πατρών	Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής	Μαθηματικά των Υπολογιστών και των Αποφάσεων με κατευθύνσεις: 1. Μαθηματικές Θεμελιώσεις της Επιστήμης των Υπολογιστών και Εφαρμογές στην Τεχνητή Εξαγωγή Συμπερασμάτων και Αποφάσεων, 2. Στατιστική, Επιχειρησιακή Έρευνα και Εφαρμογές στις Αποφάσεις, 3. Θεωρία Αριθμητικών Υπολογιστών και Εφαρμογές στις Αποφάσεις	1085/Β/1998, 415/Β/2007, 2566/Β/2008, 2216/Β/2014
508	Πανεπιστήμιο Πατρών	Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής	Ολοκληρωμένα Συστήματα Υλικού και Λογισμικού	1225/Β/1998, 1014/Β/2003, 1660/Β/2005, 928/Β/2007, 2783/Β/2014, επανάδρυση 1627/Β/2018, 293/Β/2019, 4818/Β/2020 κανονισμός 3891/Β/2018, 4818/Β/2020
509	Πανεπιστήμιο Πατρών	Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής	Πληροφορική Επιστημών Ζωής με ειδικεύσεις: 1. Βιοπληροφορική 2. Ιατρική Πληροφορική 3. Νευροπληροφορική	1630/Β/2003, 423/Β/2006, 668/Β/2007, 2118/Β/2008, 3030/Β/2014, 491/Β/2015, επανάδρυση 1632/Β/2018 κανονισμός 2972/Β/2018
510	Πανεπιστήμιο Πατρών	Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής	Συστήματα Επεξεργασίας Πληροφορίας και Μηχανική Νοημοσύνη	ίδρυση 1913/Β/2018, 343/Β/2019, 5125/Β/2019, 5367/Β/2020 κανονισμός 3865/Β/2018, 5125/Β/2019, 5367/Β/2020, τροπ. 3294/Β/2022
511	Πανεπιστήμιο Πατρών	Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής	Συστήματα Επεξεργασίας Σημάτων και Εικόνων: Θεωρία, Υλοποιήσεις, Εφαρμογές	1267/Β/1998, 969/Β/2003, 1660/Β/2005, 1707/Β/2006, 928/Β/2007, 366/Β/2008, 701/Β/2008, 3030/Β/2014
512	Πανεπιστήμιο Πατρών	Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής	Συστήματα Επεξεργασίας Σημάτων και Επικοινωνιών	3030/Β/2014
513	Πανεπιστήμιο Πατρών	Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής	Υπολογιστική Δεδομένων και Αποφάσεων / MSc in Data Driven Computing and Decision Making, DDCDM	ίδρυση 1695/Β/2018, κανονισμός 3868/Β/2018, 253/Β/2019, 1419/Β/2019, 4836/Β/2019, 299/Β/2021, τροπ. 2384/Β/2022
514	Πανεπιστήμιο Πατρών	Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών (πρώην Μηχανολόγων Μηχανικών)	Βιοϊατρική Μηχανική-Biomedical Engineering	Ίδρυση 609/Β/2015 1894/Β/2015, Επανάδρυση 1715/Β/2018, 343/Β/2019, Κανονισμός 3867/Β/2018, 4836/Β/2019, τροπ. Καν. 2460/Β/2021
515	Πανεπιστήμιο Πατρών	Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών (πρώην Μηχανολόγων Μηχανικών)	Διαστημικές Τεχνολογίες, Εφαρμογές και Υπηρεσίες (Space Technologies, Applications and seRvices - STAR) με ειδικεύσεις: 1. Διαστημική Τεχνολογία - Space Upstream 2. Διαστημικές Εφαρμογές και Υπηρεσίες - Space Downstream.	ίδρυση 1437/Β/2019 κανονισμός 1437/Β/2019
516	Πανεπιστήμιο Πατρών	Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών (πρώην Μηχανολόγων Μηχανικών)	Συστήματα Επεξεργασίας Πληροφορίας και Μηχανική Νοημοσύνη	ίδρυση 1913/Β/2018, 343/Β/2019, 5125/Β/2019, 5367/Β/2020 κανονισμός 3865/Β/2018, 5125/Β/2019, 5367/Β/2020, τροπ. 3294/Β/2022
517	Πανεπιστήμιο Πατρών	Φαρμακευτικής	International MSc Bioinformatics for Health Sciences	ίδρυση 6767/Β/2022

518	Πανεπιστήμιο Πατρών	Φαρμακευτικής	Πληροφορική Επιστημών Ζωής με ειδικεύσεις: 1. Βιοπληροφορική 2. Ιατρική Πληροφορική 3. Νευροπληροφορική	1630/Β/2003, 423/Β/2006, 668/Β/2007, 2118/Β/2008, 3030/Β/2014, 491/Β/2015, επανίδρυση 1632/Β/2018 κανονισμός 2972/Β/2018
519	Πανεπιστήμιο Πατρών	Φυσικής	Εφαρμογές της Φυσικής στην Ατμόσφαιρα και στην Ηλεκτρονική με ειδικεύσεις: 1. Ηλεκτρονική - Κυκλώματα και Συστήματα 2. Ηλεκτρονική και Επεξεργασία της Πληροφορίας 3. Εφαρμοσμένη Μετεωρολογία και Φυσική Περιβάλλοντος	ίδρυση 1607/Β/2018, 343/Β/2019, κανονισμός 3781/Β/2018, 3774/Β/2019 (διόρθ. σφάλμ.), τροποπ. 3058/Β/2020, διορθωση σφαλματος 4461/2020
520	Πανεπιστήμιο Πατρών	Φυσικής	Ηλεκτρονική και Επεξεργασία της Πληροφορίας	575/Β/2003, 1476/Β/2004, 1346/Β/2007, 2478/Β/2014
521	Πανεπιστήμιο Πατρών	Φυσικής	Κατανεμημένη πράσινη ηλεκτρική ενέργεια και τις προηγμένες δικτυακές υποδομές για τη διαχείριση και την οικονομία της	Ίδρυση 2222/Β/2014, Επανάδρυση 1715/Β/2018, 407/Β/2019, 4836/β/2019, 3628/β/2020 Κανονισμός 3924/Β/2018, 4836/Β/2019, 3628/Β/2020
522	Πανεπιστήμιο Πατρών	Φυσικής	Πληροφορική Επιστημών Ζωής με ειδικεύσεις: 1. Βιοπληροφορική 2. Ιατρική Πληροφορική 3. Νευροπληροφορική	1630/Β/2003, 423/Β/2006, 668/Β/2007, 2118/Β/2008, 3030/Β/2014, 491/Β/2015, επανίδρυση 1632/Β/2018 κανονισμός 2972/Β/2018
523	Πανεπιστήμιο Πατρών	Φυσικής	Πράσινη Ηλεκτρική Ενέργεια: Ευφυείς Τεχνολογίες και Στρατηγικές Διαχείρισης	τροπ. 3215/Β/2021
524	Πανεπιστήμιο Πατρών	Φυσικής	Συστήματα Επεξεργασίας Σημάτων και Εικόνων: Θεωρία, Υλοποιήσεις, Εφαρμογές	1267/Β/1998, 969/Β/2003, 1660/Β/2005, 1707/Β/2006, 928/Β/2007, 366/Β/2008, 701/Β/2008, 3030/Β/2014
525	Πανεπιστήμιο Πατρών	Φυσικής	Συστήματα Επεξεργασίας Σημάτων και Επικοινωνιών	3030/Β/2014
526	Πανεπιστήμιο Πειραιώς	Βιομηχανικής Διοίκησης και Τεχνολογίας (πρώην Τεχνολογίας και Συστημάτων Παραγωγής)	Οργάνωση και Διοίκηση Υπηρεσιών Υγείας - Πληροφορική Υγείας με ειδικεύσεις: 1. Οργάνωση και Διοίκηση Υπηρεσιών Υγείας / MSc in Healthcare Management 2. Πληροφορική της Υγείας / MSc in Health Informatics	1085/Β/1998, 28/Β/1999, 1200/Β/2003, 3675/Β/2014, επανάδρυση 3279/Β/2018, κανονισμός 3690/Β/2018, 3647/Β/2020
527	Πανεπιστήμιο Πειραιώς	Βιομηχανικής Διοίκησης και Τεχνολογίας (πρώην Τεχνολογίας και Συστημάτων Παραγωγής)	Τεχνο-Οικονομικά Συστήματα με κατευθύνσεις 1. Διοίκηση Τεχνολογίας 2. Διοίκηση Οργανισμών και Επιχειρηματικότητα	3615/Β/2014, επανάδρυση 3764/Β/2018, κανονισμός 3660/Β/2018
528	Πανεπιστήμιο Πειραιώς	Βιομηχανικής Διοίκησης και Τεχνολογίας (πρώην Τεχνολογίας και Συστημάτων Παραγωγής)	Τεχνο-Οικονομικά Συστήματα με κατευθύνσεις: 1. Διοίκηση Τεχνολογικών Συστημάτων 2. Διοίκηση Συστημάτων Παραγωγής	1239/Β/1998, 1660/Β/2005, 1095/Β/2008, 1609/Β/2009

529	Πανεπιστήμιο Πειραιώς	Πληροφορικής	Καταμεμημένα Συστήματα, Ασφάλεια και Αναδυόμενες Τεχνολογίες Πληροφορίας με ειδικεύσεις: 1. Διάχυτα Υπολογιστικά Συστήματα και Αρχιτεκτονικές 2. Τεχνολογίες και Διαχείριση Ασφάλειας Υπολογιστικών Συστημάτων 3. Επιχειρηματική Αναλυτική και Αναδυόμενες Τεχνολογίες Πληροφορίας	2502/B/2018, 3977/B/2020, κ.αν. 2596/B/2018
530	Πανεπιστήμιο Πειραιώς	Πληροφορικής	Κυβερνοασφάλεια και Επιστήμη Δεδομένων (Cybersecurity and Data Science) με τις εξής ειδικεύσεις: 1. Ασφάλεια Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων (Information and Communication Systems Security) 2. Ασφάλεια και Αξιοπιστία Υποδομών και Συστημάτων (Infrastructure and Systems Security and Reliability) 3. Επιχειρηματική Αναλυτική και Αναλυτική Δεδομένων (Business and Data Analytics)	2502/B/2018, 3977/B/2020, κ.αν. 2596/B/2018, τροπ. εγκρ. 2099/B/2021, αντ. κανον. 2253/B/2021, τροπ. 2033/B/2022
531	Πανεπιστήμιο Πειραιώς	Πληροφορικής	Οργάνωση και Διοίκηση Υπηρεσιών Υγείας - Πληροφορική Υγείας με ειδικεύσεις: 1. Οργάνωση και Διοίκηση Υπηρεσιών Υγείας / MSc in Healthcare Management 2. Πληροφορική της Υγείας / MSc in Health Informatics	1085/B/1998, 28/B/1999, 1200/B/2003, 3675/B/2014, επανίδρυση 3279/B/2018, κανονισμός 3690/B/2018, 3647/B/2020
532	Πανεπιστήμιο Πειραιώς	Πληροφορικής	Πληροφορική (Master of Science (M.Sc.) in Informatics)	1788/B/2006, 1844/B/2014, 1696/B/2015 3164/B/2018, 3404/B/2020, τροπ. καν. 1478/B/2021
533	Πανεπιστήμιο Πειραιώς	Πληροφορικής	Προηγμένα Συστήματα Πληροφορικής - Ανάπτυξη Λογισμικού και Τεχνητής Νοημοσύνης (Advanced Informatics and Computing Systems - Software Development and Artificial Intelligence) με ειδικεύσεις: 1. Ευφυείς Τεχνολογίες Επικοινωνίας Ανθρώπου-Υπολογιστή/Intelligent Technologies for HCI 2. Προηγμένες Τεχνολογίες Ανάπτυξης Λογισμικού /Advanced Software Development Technologies 3. Τεχνητή Νοημοσύνη και Έξυπνες Εφαρμογές Λογισμικού/ Artificial Intelligence and Smart Software Applications	(2430/B/2018) Επ.αν. 1498/B/2021
534	Πανεπιστήμιο Πειραιώς	Πληροφορικής	Προηγμένα Συστήματα Πληροφορικής - Ανάπτυξη Λογισμικού και Τεχνητής Νοημοσύνης με ειδικεύσεις: 1. Ευφυείς Τεχνολογίες Επικοινωνίας Ανθρώπου-Υπολογιστή 2. Προηγμένες Τεχνολογίες Ανάπτυξης Λογισμικού 3. Τεχνολογίες Ηλεκτρονικών και Κινητών Υπηρεσιών	2430/B/2018, 2936/B/2018, 3977/B/2020
535	Πανεπιστήμιο Πειραιώς	Πληροφορικής	Προηγμένα Συστήματα Πληροφορικής με κατευθύνσεις: 1. Δικτυοκεντρικά και Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα 2. Επιχειρηματική Ευφυΐα 3. Ευφυείς Τεχνολογίες Επικοινωνίας Ανθρώπου-Υπολογιστή 4. Προηγμένες Τεχνολογίες Ανάπτυξης Λογισμικού 5. Τεχνολογίες Διαχείρισης Ασφάλειας 6. Τεχνολογίες Ηλεκτρονικών και Κινητών Υπηρεσιών	1695/B/2015

536	Πανεπιστήμιο Πειραιώς	Πληροφορικής	Προηγμένα Συστήματα Πληροφορικής με κατευθύνσεις : 1. Δικτυοκεντρικά Πληροφοριακά Συστήματα 2. Ευφυείς Τεχνολογίες Επικοινωνίας Ανθρώπου - Υπολογιστή 3. Συστήματα Υποστήριξης Αποφάσεων 4. Προηγμένες Τεχνολογίες Ανάπτυξης Λογισμικού 5. Τεχνολογίες Διαχείρισης Ασφάλειας 6. Τεχνολογίες Ηλεκτρονικών και Κινητών Υπηρεσιών	2068/B/2013
537	Πανεπιστήμιο Πειραιώς	Πληροφορικής	Προηγμένα Συστήματα Πληροφορικής με κατευθύνσεις: 1. Τεχνολογία Ενσωματωμένων Υπολογιστικών Συστημάτων 2. Δικτυοκεντρικά Πληροφοριακά Συστήματα 3. Ευφυείς Τεχνολογίες Επικοινωνίας Ανθρώπου – Υπολογιστή 4. Συστήματα Υποστήριξης Αποφάσεων	182/B/2004, 113/B/2007
538	Πανεπιστήμιο Πειραιώς	Πληροφορικής	Προηγμένα Συστήματα Πληροφορικής με τις εξής κατευθύνσεις : 1. Δικτυοκεντρικά και Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα 2. Επιχειρηματική Ευφυΐα 3. Ευφυείς Τεχνολογίες Επικοινωνίας Ανθρώπου-Υπολογιστή 4. Προηγμένες Τεχνολογίες Ανάπτυξης Λογισμικού 5. Τεχνολογίες Διαχείρισης Ασφάλειας 6. Τεχνολογίες Ηλεκτρονικών και Κινητών Υπηρεσιών 7. Ψηφιακός Πολιτισμός	2245/B/2017
539	Πανεπιστήμιο Πειραιώς	Πληροφορικής	Προηγμένες Τεχνολογίες Πληροφορικής και Υπηρεσίες / Master of Science (MSc) in Modern Information Technologies and Services με ειδικεύσεις: α) Σύγχρονα Συστήματα Τηλεπικοινωνιών, Τεχνολογίες Διαδικτύου, το Διαδίκτυο των Πραγμάτων και Ασφάλεια Συστημάτων β) Τεχνολογίες της Πληροφορικής και των Επικοινωνιών στην Εκπαίδευση	3439/B/2018 επανίδρυση 3668/B/2019, κανονισμός 3532/B/2020
540	Πανεπιστήμιο Πειραιώς	Πληροφορικής	Προηγμένες Τεχνολογίες Πληροφορικής και Υπηρεσίες (Master of Science (MSc) in Modern Information Technologies and Services) με τις εξής ειδικεύσεις: α) Σύγχρονα Συστήματα Τηλεπικοινωνιών, Τεχνολογίες Διαδικτύου, το Διαδίκτυο των Πραγμάτων και Ασφάλεια Συστημάτων. β) Τεχνολογίες της Πληροφορικής και των Επικοινωνιών στην Εκπαίδευση.	επανίδρυση 4662/B/2021, κανονισμός 6698/B/2021
541	Πανεπιστήμιο Πειραιώς	Πληροφορικής	Σύγχρονα Συστήματα Τηλεπικοινωνιών, Τεχνολογίες Διαδικτύου και Ασφάλεια Συστημάτων (Master of Science (MSc) in Modern Telecommunication Systems, Internet Technologies and Systems Security)	653/B/2015
542	Πανεπιστήμιο Πειραιώς	Πληροφορικής	Ψηφιακός Πολιτισμός, Έξυπνες Πόλεις, IoT και Προηγμένες Ψηφιακές Τεχνολογίες με ειδικεύσεις: 1. Ψηφιακός Πολιτισμός 2. Έξυπνες Πόλεις και Προηγμένες Ψηφιακές Τεχνολογίες 3. Διαδίκτυο των Πραγμάτων (IoT) και Προηγμένες Ψηφιακές Τεχνολογίες	2506/B/2018, 3937/B/2020

543	Πανεπιστήμιο Πειραιώς	Ψηφιακών Συστημάτων (πρώην Διδακτικής της Τεχνολογίας και Ψηφιακών Συστημάτων)	Ασφάλεια Ψηφιακών Συστημάτων (Digital Systems Security)	1427/Β/2016, 3126/Β/2018, 3937/Β/2020, τροπ. Καν. 1529/Β/2021
544	Πανεπιστήμιο Πειραιώς	Ψηφιακών Συστημάτων (πρώην Διδακτικής της Τεχνολογίας και Ψηφιακών Συστημάτων)	Διδακτική της Τεχνολογίας και Ψηφιακά Συστήματα με κατευθύνσεις: α) Ηλεκτρονική Μάθηση β) Ψηφιακές Επικοινωνίες και Δίκτυα γ) Δικτυοκεντρικά Συστήματα	403/Β/2004
545	Πανεπιστήμιο Πειραιώς	Ψηφιακών Συστημάτων (πρώην Διδακτικής της Τεχνολογίας και Ψηφιακών Συστημάτων)	Διδακτική της Τεχνολογίας και Ψηφιακά Συστήματα με κατεύθυνση Ηλεκτρονική Μάθηση	2148/Β/2014
546	Πανεπιστήμιο Πειραιώς	Ψηφιακών Συστημάτων (πρώην Διδακτικής της Τεχνολογίας και Ψηφιακών Συστημάτων)	Δίκαιο και Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών	2077/Β/2020, 3967/Β/2020
547	Πανεπιστήμιο Πειραιώς	Ψηφιακών Συστημάτων (πρώην Διδακτικής της Τεχνολογίας και Ψηφιακών Συστημάτων)	Ηλεκτρονική Μάθηση (E-learning)	1272/Β/2016 2505/Β/2018, 3047/Β/2020, τροπ. Καν. 1529/Β/2021, τροπ. καν. 4676/Β/2021
548	Πανεπιστήμιο Πειραιώς	Ψηφιακών Συστημάτων (πρώην Διδακτικής της Τεχνολογίας και Ψηφιακών Συστημάτων)	Κλιματική Κρίση και Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών	3047/Β/2020
549	Πανεπιστήμιο Πειραιώς	Ψηφιακών Συστημάτων (πρώην Διδακτικής της Τεχνολογίας και Ψηφιακών Συστημάτων)	Οργάνωση και Διοίκηση Υπηρεσιών Υγείας - Πληροφορική Υγείας με ειδικεύσεις: 1. Οργάνωση και Διοίκηση Υπηρεσιών Υγείας / MSc in Healthcare Management 2. Πληροφορική της Υγείας / MSc in Health Informatics	1085/Β/1998, 28/Β/1999, 1200/Β/2003, 3675/Β/2014, επανίδρυση 3279/Β/2018, κανονισμός 3690/Β/2018, 3647/Β/2020
550	Πανεπιστήμιο Πειραιώς	Ψηφιακών Συστημάτων (πρώην Διδακτικής της Τεχνολογίας και Ψηφιακών Συστημάτων)	Πληροφοριακά Συστήματα και Υπηρεσίες με τις εξής ειδικεύσεις: - Προηγμένα Πληροφοριακά Συστήματα - Μεγάλα Δεδομένα και Αναλυτική - Πληροφορική Διακυβέρνηση	3273/Β/2018
551	Πανεπιστήμιο Πειραιώς	Ψηφιακών Συστημάτων (πρώην Διδακτικής της Τεχνολογίας και Ψηφιακών Συστημάτων)	Τεχνητή Νοημοσύνη (Artificial Intelligence)	2924/Β/2019, 5467/Β/2020
552	Πανεπιστήμιο Πειραιώς	Ψηφιακών Συστημάτων (πρώην Διδακτικής της Τεχνολογίας και Ψηφιακών Συστημάτων)	Τεχνοοικονομική Διοίκηση και Ασφάλεια Ψηφιακών Συστημάτων (MSc in Technoeconomic Management and Security of Digital Systems) με κατευθύνσεις: 1. Τεχνοοικονομική Διοίκηση Ψηφιακών Συστημάτων (Technoeconomic Management of Digital Systems) 2. Ασφάλεια Ψηφιακών Συστημάτων (Security of Digital Systems)	2730/Β/2014
553	Πανεπιστήμιο Πειραιώς	Ψηφιακών Συστημάτων (πρώην Διδακτικής της Τεχνολογίας και Ψηφιακών Συστημάτων)	Τεχνοοικονομική Διοίκηση και Ασφάλεια Ψηφιακών Συστημάτων με κατευθύνσεις: 1. Τεχνοοικονομική Διοίκηση Ψηφιακών Συστημάτων 2. Ασφάλεια Ψηφιακών Συστημάτων	574/Β/2009

554	Πανεπιστήμιο Πειραιώς	Ψηφιακών Συστημάτων (πρώην Διδακτικής της Τεχνολογίας και Ψηφιακών Συστημάτων)	Τεχνοοικονομική Διοίκηση Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων (Techno-economic Management of Telecommunication Systems)	1272/B/2016 2463/B/2018,3404/B/2020, τροπ. Καν. 1529/B/2021
555	Πανεπιστήμιο Πειραιώς	Ψηφιακών Συστημάτων (πρώην Διδακτικής της Τεχνολογίας και Ψηφιακών Συστημάτων)	Ψηφιακά Συστήματα και Υπηρεσίες με κατευθύνσεις: 1. Ηλεκτρονική Μάθηση 2. Προηγμένα Πληροφορικά Συστήματα 3. Μεγάλα Δεδομένα και Αναλυτική 4. Ψηφιακές Επικοινωνίες και Δίκτυα	719/B/2016
556	Πανεπιστήμιο Πειραιώς	Ψηφιακών Συστημάτων (πρώην Διδακτικής της Τεχνολογίας και Ψηφιακών Συστημάτων)	Ψηφιακά Συστήματα και Υπηρεσίες με κατευθύνσεις: 1. Ηλεκτρονική Μάθηση 2. Δικτυοκεντρικά Πληροφορικά Συστήματα 3. Ψηφιακές Επικοινωνίες και Δίκτυα	2773/B/2014
557	Πανεπιστήμιο Πειραιώς	Ψηφιακών Συστημάτων (πρώην Διδακτικής της Τεχνολογίας και Ψηφιακών Συστημάτων)	Ψηφιακά Συστήματα και Υπηρεσίες με κατευθύνσεις: 1. Προηγμένα Πληροφορικά Συστήματα 2. Μεγάλα Δεδομένα και Αναλυτική 3. Ψηφιακή Διακυβέρνηση	1272/B/2016
558	Πανεπιστήμιο Πειραιώς	Ψηφιακών Συστημάτων (πρώην Διδακτικής της Τεχνολογίας και Ψηφιακών Συστημάτων)	Ψηφιακές Επικοινωνίες και Δίκτυα (Digital Communications and Networks)	1272/B/2016 2398/B/2018,2074/B/2019, 3404/B/2020, τροπ. Επαν. 1523/B/2021/ τροπ. Καν. 1529/B/2021
559	Πανεπιστήμιο Πειραιώς	Ψηφιακών Συστημάτων (πρώην Διδακτικής της Τεχνολογίας και Ψηφιακών Συστημάτων)	Ψηφιακές Υπηρεσίες Υγείας και Αναλυτική "Digital Health and Analytics"	1101/B/2021, καν. 4604/B/2021
560	Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Τεχνολογίες και Υπηρεσίες Ευφώνων Συστημάτων Πληροφορικής και Επικοινωνιών/(Technologies and Services of Smart Informatics and Communication Systems) με ειδικεύσεις: (α) Ευφυή Κυβερνοσυστήματα και Υπηρεσίες (β) Προηγμένες Εκπαιδευτικές Τεχνολογίες και (γ) Αναλυτική των Επιχειρήσεων και της Επιστήμης των Δεδομένων	(1753/B/2018) επανάδρυση 3743/B/2020
561	Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου	Οικονομικών Επιστημών	Υπολογιστικά Χρηματοοικονομικά	1614/B/2016
562	Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου	Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών	Διαστημική Επιστήμη Τεχνολογίες και Εφαρμογές	(2103/B/2014), τροποποίηση 1627/B/2015, αντικατάσταση 1614/B/2016, επανάδρυση 3181/B/2018
563	Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου	Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών	Επιστήμη Δεδομένων (Data Science)	2551/B/2016, 3180/B/2018, κανονισμός 4166/B/2019, επανάδρυση 4030/B/2020, κανονισμός 4365/B/2020
564	Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου	Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών	Επιστήμη και Τεχνολογία των Υπολογιστών	τροποποίηση 1829/B/2015, τροποποίηση 1971/B/2016
565	Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου	Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών	Επιστήμη Υπολογιστών	επανάδρυση 2060/B/2018, κανονισμός 3610/B/2018, τροπ. καν. 3433/B/2021
566	Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου	Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών	Μηχανική Ασύρματων Ενσωματωμένων Συστημάτων	3020/B/2014
567	Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου	Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών	Σύγχρονες Ασύρματες Επικοινωνίες (Modern Wireless Communications)	(1661/B/2008, 2102/B/2014) επανάδρυση 1720/B/2018, κανονισμός 3182/B/2018, τροπ. καν. 3381/B/2021

568	Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου	Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών	Σχεδίαση Διαστημικών Συστημάτων	2103/B/2014
569	Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου	Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών	Υπολογιστικά Χρηματοοικονομικά	1614/B/2016
570	Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου	Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Επιστήμης και Τεχνολογίας Τηλεπικοινωνιών)	Επιστήμη και Τεχνολογία των Υπολογιστών στις κατευθύνσεις: Α. Υπολογιστικής επιστήμης Β. Θεωρητικής πληροφορικής Γ. Συστημάτων λογισμικού Δ. Υλικού υπολογιστών και δικτύων Ε. Πληροφορική και Εφαρμογές ΣΤ. Τεχνολογίες Αιχμής και Ερευνητικά Θέματα Πληροφορικής	2560/B/2008, αναμόρφωση 2438/B/2014
571	Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου	Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Επιστήμης και Τεχνολογίας Τηλεπικοινωνιών)	Προηγμένα Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα και Δίκτυα	1661/B/2008, αντικατάσταση 2102/B/2014
572	Πάντειο Πανεπιστήμιο	Ψυχολογίας	Δυνητικές Κοινότητες: Κοινωνικο-ψυχολογικές προσεγγίσεις και τεχνικές εφαρμογές	1132/B/2004
573	Πολυτεχνείο Κρήτης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Διοίκηση της Τεχνολογίας και της Καινοτομίας-Master Science in Technology and Innovation Management	1815/B/2016 4119/B/2018 = κανονισμός και επανίδρυση, 7125/B/2022
574	Πολυτεχνείο Κρήτης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Βιο-Ιατρική Μηχανική-Master of Science in Biomedical Engineering με κατευθύνσεις: 1. Σύνθεση και Κατασκευή Ιστών, Μοριακή Διαγνωστική και Θεραπεία / Biofabrication Molecular Diagnostics and Therapy 2. Βιο-Ιατρική Απεικόνιση / Bio-Medical Imaging 3. Ιατρικά Πληροφοριακά Συστήματα / Medical Information Systems	ίδρυση 1122/B/2020
575	Πολυτεχνείο Κρήτης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Ερευνητικό ΠΜΣ στα Αντικείμενα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών με κατευθύνσεις: 1. Τηλεπικοινωνίες, Επεξεργασία Σήματος και Αυτόματο Έλεγχος/Telecommunications, Signal Processing and Automatic Control 2. Επιστήμη και Μηχανική των Υπολογιστών/Computer Science and Engineering 3. Ηλεκτρονική, Ενέργεια και Κβαντικά Συστήματα/Electronics, Energy and Quantum Systems	1574/B/2018 =επανίδρυση 1571/B/2018 = κανονισμός
576	Πολυτεχνείο Κρήτης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Μηχανική Μάθηση και Επιστήμη Δεδομένων (Machine Learning and Data Science)	ίδρυση και κανονισμός 3150/B/2022
577	Πολυτεχνείο Κρήτης	Ηλεκτρονικής και Μηχανικών υπολογιστών	Μηχανικού Ηλεκτρονικής και Υπολογιστών-Electronic and Computer Engineering	870/B/1993
578	Πολυτεχνείο Κρήτης	Ηλεκτρονικών Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών	2733/B/2014
579	Πολυτεχνείο Κρήτης	Ηλεκτρονικών Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών-Electronic and Computer Engineering	1812/B/2004 581/B/2005 410/B/2006 348/B/2007 227/B/2008 388/B/2008
580	Πολυτεχνείο Κρήτης	Ηλεκτρονικών Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Μηχανικού Ηλεκτρονικής και Υπολογιστών-Electronic and Computer Engineering	633/B/1998 679/B/2002

581	Πολυτεχνείο Κρήτης	Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης	Διοίκηση της Τεχνολογίας και της Καινοτομίας-Master Science in Technology and Innovation Management	1815/B/2016 4119/B/2018 = κανονισμός και επανίδρυση, 7125/B/2022
582	Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο	Γεωγραφίας	Ανάπτυξη Αειφόρου Τουρισμού: Πολιτισμική Κληρονομιά, Περιβάλλον, Κοινωνία (Sustainable Tourism Development: Heritage, Environment, Society)	4095/B/2016, επανίδρυση 4395/B/2018, τροπ. 5784/B/2022, 2098/B/2022
583	Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο	Οικονομίας και Βιώσιμης Ανάπτυξης (πρώην Οικιακής Οικονομίας και Οικολογίας)	Ανάπτυξη Αειφόρου Τουρισμού: Πολιτισμική Κληρονομιά, Περιβάλλον, Κοινωνία (Sustainable Tourism Development: Heritage, Environment, Society)	4095/B/2016, επανίδρυση 4395/B/2018, τροπ. 5784/B/2022, 2098/B/2022
584	Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο	Πληροφορικής και Τηλεματικής	Ανάπτυξη Αειφόρου Τουρισμού: Πολιτισμική Κληρονομιά, Περιβάλλον, Κοινωνία (Sustainable Tourism Development: Heritage, Environment, Society)	4095/B/2016, επανίδρυση 4395/B/2018, τροπ. 5784/B/2022, 2098/B/2022
585	Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο	Πληροφορικής και Τηλεματικής	Εφαρμοσμένη Πληροφορική (Applied Informatics)	ίδρυση 3300/B/2022, καν. 6274/B/2022
586	Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο	Πληροφορικής και Τηλεματικής	Πληροφορική και Τηλεματική με κατευθύνσεις: 1. Τεχνολογίες και Εφαρμογές Ιστού 2. Τηλεπικοινωνιακά Δίκτυα και Υπηρεσίες Τηλεματικής 3. Πληροφοριακά Συστήματα στη Διοίκηση Επιχειρήσεων 4. Υπολογιστικές και Διαδικτυακές Τεχνολογίες και Εφαρμογές 5. Προηγμένα Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα και Εφαρμογές 6. Νέες Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών	851/B/2012, 3519/B/2014 επανίδρυση 3734/B/2018 κανονισμός 5789/B/2018, τροπ. 5784/B/2022
587	Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο	Πληροφορικής και Τηλεματικής	Ψηφιακές Υπηρεσίες Υγείας και Αναλυτική "Digital Health and Analytics"	1101/B/2021, καν. 4604/B/2021
588	Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο	Πληροφορικής και Τηλεματικής	Επιστήμη των Υπολογιστών και Πληροφορική / MPhil in Computer Science- Informatics	7230/B/2022
589	Ανωτάτη Σχολή Καλών Τεχνών	Εικαστικών Τεχνών	Ψηφιακές Μορφές Τέχνης (MA in Digital Arts)	1239/B/08.12.1998 1584/B/20.12.2002 ,252/B/04.03.2003, 240/B/17.02.2015, 1717/B/17.05.2018 3683/B/29.08.2018 (Κανονισμός)
590	ΑΣΠΑΙΤΕ	Παιδαγωγικό Τμήμα	Εκπαιδευτικές Εφαρμογές με την Επιστημολογία STEM - Master of Science in Educational Applications with STEM Epistemology	ίδρυση 1092/B/2021, καν.1471/B/2021
591	ΑΣΠΑΙΤΕ	Παιδαγωγικό Τμήμα	Ψηφιακός Μετασχηματισμός και Εκπαιδευτική Πράξη (Digital Transformation and Educational Practice)	ίδρυση 3068/B/2019, κανονισμός 3287/B/2019 ορισμός συνεργαζόμενων Τμημάτων 1483/B/2020
592	Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης	Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ	Εφαρμοσμένα Ηλεκτρονικά Συστήματα (Applied Electronic Systems)	επανίδρυση 3914/B/2018, κανονισμός σπουδών 216/B/2019
593	Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης	Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής	Χρηματοοικονομική Διοίκηση, Λογιστική και Πληροφοριακά Συστήματα	1069/B/2015, επανίδρυση 81/B/2019

594	Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης	Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ	Ευφυείς Τεχνολογίες Διαδικτύου / Web Intelligence	2802/Β/2012, επανίδρυση 1535/Β/2018, κανονισμός 4450/Β/2018
595	ΑΤΕΙ Πειραιά	Γενικό Τμήμα Μαθηματικών	Ηλεκτρονικό Εμπόριο (Electronic Commerce)	738/Β/2004
596	ΑΤΕΙ Πειραιά	Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ	Διαδικτυωμένα Ηλεκτρονικά Συστήματα (Master of Science (M.Sc.) in Internetworked Electronic Systems	926/Β/2015
597	ΑΤΕΙ Πειραιά	Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ	Δίκτυα και Επικοινωνίες Δεδομένων (MSc in Networking and Data Communications)	1881/Β/2006 2793/Β/2014
598	ΑΤΕΙ Πειραιά	Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ	Επικοινωνίες Δεδομένων (M.S.c. in Data Communications)	738/Β/2004
599	ΑΤΕΙ Πειραιά	Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ	Τεχνολογίες της Πληροφορίας και της Επικοινωνίας για την Εκπαίδευση (Information and Communication Technologies for Education)	1247/Β/2005, 1144/Β/2007, 951/Β/2015
600	ΑΤΕΙ Πειραιά	Λογιστικής	Ηλεκτρονικό Εμπόριο (Electronic Commerce)	738/Β/2004
601	ΑΤΕΙ Πειραιά	Μηχανικών Αυτοματισμού Τ.Ε.	Δίκτυα και Επικοινωνίες Δεδομένων (MSc in Networking and Data Communications)	1881/Β/2006 2793/Β/2014
602	ΑΤΕΙ Πειραιά	Μηχανικών Αυτοματισμού Τ.Ε.	Επικοινωνίες Δεδομένων (M.S.c. in Data Communications)	738/Β/2004
603	ΑΤΕΙ Πειραιά	Μηχανικών Αυτοματισμού Τ.Ε.	Νέες Τεχνολογίες στη Ναυτιλία και τις Μεταφορές με κατευθύνσεις: 1. Πληροφοριακά Συστήματα και Διαχείριση στη Ναυτιλία και τις Μεταφορές 2. Τεχνολογία και Αυτοματισμοί στη Ναυτιλία και τις Μεταφορές (Technology of Automation in Shipping and Transportation) 3. Επιχειρησιακή Διαχείριση στη Ναυτιλία και την Εφοδιαστική Αλυσίδα (Operations management in shipping and the supply chain) 4. Σχεδιασμός και Λειτουργία Αεροδιαστημικών Συστημάτων και εφαρμογές στη Ναυτιλία (Design and Operations of Aerospace Systems and Maritime Applications).	1675/Β/2015, τροποποίηση 4017/Β/2016, 3160/Β/2017
604	ΑΤΕΙ Πειραιά	Μηχανικών Αυτοματισμού Τ.Ε.	Πληροφορική Τεχνολογία (Information Technology)	738/Β/2004
605	ΑΤΕΙ Πειραιά	Μηχανικών Υπολογιστικών Συστημάτων ΤΕ	Επιστήμες της Αγωγής και τις Μαθησιακές Τεχνολογίες / MA in Education Sciences and Learning Technologies	106/Β/2016
606	ΑΤΕΙ Πειραιά	Μηχανικών Υπολογιστικών Συστημάτων ΤΕ	Εφαρμοσμένα Πληροφοριακά Συστήματα	140/Β/2014
607	ΤΕΙ Αθήνας	Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ	Ενσωματωμένα και Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα / Embedded and Telecommunication Systems με κατευθύνσεις: 1. Ενσωματωμένων Συστημάτων και 2. Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων	2368/Β/2017
608	ΤΕΙ Αθήνας	Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ	Συστήματα Επικοινωνιών Δεδομένων (MSc in Data Communication Systems)	738/Β/2004
609	ΤΕΙ Αθήνας	Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ	Σχεδίαση και Ανάπτυξη Προηγμένων Συστημάτων Ηλεκτρονικής	445/Β/2012
610	ΤΕΙ Αθήνας	Μηχανικών Βιοιατρικής Τεχνολογίας Τ.Ε.	Τεχνολογίες Πληροφορικής στην Ιατρική και τη Βιολογία με κατευθύνσεις: 1. Πληροφορική στην Ιατρική 2. Βιοπληροφορική	640/Β/2006, 906/Β/2015
611	ΤΕΙ Αθήνας	Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (πρώην Πληροφορικής)	Πληροφορική και Επιστήμες της Πληροφορίας και της Επικοινωνίας (Master en Informatique et Sciences de l' Information et de la Communication – ISIC)	1122/Β/2006
612	ΤΕΙ Αθήνας	Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (πρώην	Πληροφορική, Σύνθεση Εικόνας και Σχεδιασμός Γραφικών (Master en Informatique, Synthèse d'Images et	2051/Β/2009

		Πληροφορικής)	Conception Graphique (ISICG)	
613	ΤΕΙ Αθήνας	Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (πρώην Πληροφορικής)	Πληροφορική, Σύνθεση Εικόνων και Σχεδιασμός Γραφικών (Informatique, Synthèse d'Images et Conception Graphique – ISICG) με κατεύθυνση τις Τεχνολογίες Διαδικτύου και Πολυμέσων (Technologies d'Internet et de Multimédia)	181/B/2013
614	ΤΕΙ Αθήνας	Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (πρώην Πληροφορικής)	Τεχνολογίες Υπολογισμού και Δικτύων	2898/B/2013, 2450/B/2017
615	ΤΕΙ Ανατολικής Μακεδονίας-Θράκης	Διαχείριση Πληροφοριών	Διοικητική Επιστήμη και Πληροφοριακά Συστήματα	2067/B/2011, 2544/B/2016
616	ΤΕΙ Ανατολικής Μακεδονίας-Θράκης	Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διαδαστική, Παιδαγωγική και Τεχνολογίες της Πληροφορικής και των Επικοινωνιών (MSc in Didactics, Pedagogy and Information and Communications Technology (ICT))	832/B/2016, 2073/B/2016
617	ΤΕΙ Ανατολικής Μακεδονίας-Θράκης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ	Διαδαστική, Παιδαγωγική και Τεχνολογίες της Πληροφορικής και των Επικοινωνιών (MSc in Didactics, Pedagogy and Information and Communications Technology (ICT))	832/B/2016, 2073/B/2016
618	ΤΕΙ Ανατολικής Μακεδονίας-Θράκης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ	Καινοτομία στην Τεχνολογία και την Επιχειρηματικότητα – MSc in Innovation in Technology and Entrepreneurship	2802/B/2012
619	ΤΕΙ Ανατολικής Μακεδονίας-Θράκης	Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ	Προηγμένες Τεχνολογίες Πληροφορικής και Υπολογιστών	4063/B/2018
620	ΤΕΙ Ανατολικής Μακεδονίας-Θράκης	Μηχανικών Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου Τ.Ε.	Διαδαστική, Παιδαγωγική και Τεχνολογίες της Πληροφορικής και των Επικοινωνιών (MSc in Didactics, Pedagogy and Information and Communications Technology (ICT))	832/B/2016, 2073/B/2016
621	ΤΕΙ Ανατολικής Μακεδονίας-Θράκης	Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ	Διαδαστική, Παιδαγωγική και Τεχνολογίες της Πληροφορικής και των Επικοινωνιών (MSc in Didactics, Pedagogy and Information and Communications Technology (ICT))	832/B/2016, 2073/B/2016
622	ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας	Εφαρμογών Πληροφορικής στη Διοίκηση και Οικονομία	Δυνητικές Κοινότητες: Κοινωνικο-ψυχολογικές προσεγγίσεις και τεχνικές εφαρμογές	1132/B/2004
623	ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας	Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (πρώην Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων και Δικτύων)	Τεχνολογίες και Υπηρεσίες Ευφών Συστημάτων Πληροφορικής και Επικοινωνιών με ειδικεύσεις σε: (α) Ευφυή Κυβερνοσυστήματα και Υπηρεσίες, (β) Προηγμένες Εκπαιδευτικές Τεχνολογίες, (γ) Αναλυτική των Επιχειρήσεων και της Επιστήμης των Δεδομένων	(1284/B/2012) επανάδρυση 1753/B/2018
624	ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας	Διοίκησης Επιχειρήσεων	Εφαρμοσμένη Πληροφορική με κατευθύνσεις: 1. Συστημάτων Υπολογιστών 2. Επιχειρηματικής Πληροφορικής	855/B/2003 228/B/2006
625	ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας	Διοίκησης Επιχειρήσεων	MBA στα Ευφυή Πληροφοριακά συστήματα και ξενόγλωσση απόδοση "MBA in Inventive Info-Systems"	3767/B/2018
626	ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας	Διοίκησης Επιχειρήσεων	MBA στη Διοίκηση Επιχειρήσεων με κατεύθυνση Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης (Master in business Administration-MBA in Management Information Systems)	3409/B/2018, 2430/2017
627	ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας και Διαχείριση Ενέργειας στα Κτίρια / Master of Science - MSc in Renewable Energy Sources & Buildings Energy Management με κατευθύνσεις: α) Τεχνολογίες Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας και β)	1328/B/2015, 3440/2018

			Διαχείριση Ενέργειας στα Κτίρια	
628	ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ	Εφαρμοσμένη Πληροφορική με κατευθύνσεις: 1. Συστημάτων Υπολογιστών 2. Επιχειρηματικής Πληροφορικής	855/B/2003 228/B/2006
629	ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ	MBA στη Διοίκηση Επιχειρήσεων με κατεύθυνση Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης (Master in business Administration-MBA in Management Information Systems)	3409/B/2018, 2430/2017
630	ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ	Μηχατρονική – MSc in Mechatronics	2890/B/2012, 3340/B/2018
631	ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας	Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ	Προηγμένες Τεχνολογίες Πληροφορικής και Υπηρεσίες / Master of Science (MSc) in Modern Information Technologies and Services με ειδικεύσεις: α) Σύγχρονα Συστήματα Τηλεπικοινωνιών, Τεχνολογίες Διαδικτύου, το Διαδίκτυο των Πραγμάτων και Ασφάλεια Συστημάτων β) Τεχνολογίες της Πληροφορικής και των Επικοινωνιών στην Εκπαίδευση	3439/B/2018
632	ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας	Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ	Σύγχρονα Συστήματα Τηλεπικοινωνιών, Τεχνολογίες Διαδικτύου και Ασφάλεια Συστημάτων (Master of Science (MSc) in Modern Telecommunication Systems, Internet Technologies and Systems Security)	653/B/2015
633	ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας	Μηχανολόγων Μηχανικών και Βιομηχανικού Σχεδιασμού	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας και Διαχείριση Ενέργειας στα Κτίρια / Master of Science - MSc in Renewable Energy Sources & Buildings Energy Management με κατευθύνσεις: α) Τεχνολογίες Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας και β) Διαχείριση Ενέργειας στα Κτίρια	1328/B/2015, 3440/2018
634	ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας	Μηχανολόγων Μηχανικών και Βιομηχανικού Σχεδιασμού	Βιοϊατρική Μηχανική-Biomedical Engineering	3406/B/2018
635	ΤΕΙ Ηπείρου	Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ	Μηχανικών Η/Υ και Δικτύων	840/B/2015 επανίδρυση 2926/B/2018
636	ΤΕΙ Ηπείρου	Τηλεπληροφορικής και Διοίκησης	Τηλεπικοινωνιακές Εφαρμογές	1132/B/2004 1404/B/2007
637	ΤΕΙ Θεσσαλίας	Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων / Master in Business Administration - MBA με ειδικεύσεις: 1. Διαχείριση Έργων 2. Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων 3. Χρηματοοικονομική Διοίκηση 4. Τουριστικών Επιχειρήσεων και Φιλοξενίας (Hospitality Management) 5. Μάρκετινγκ	1449/B/2015, επανίδρυση 3200/B/2018
638	ΤΕΙ Θεσσαλίας	Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων / Master in Business Administration - MBA με ειδικεύσεις: α) Χρηματοοικονομική Διοίκηση & Λογιστική β) Μάρκετινγκ γ) Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης	1449/B/2015, επανίδρυση 3200/B/2018
639	ΤΕΙ Θεσσαλίας	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ	Μηχανικών Η/Υ, Συστημάτων και Μετρήσεων / M.Sc. Master of Science in Computer, Systems and Measurement Engineering	1450/B/2015
640	ΤΕΙ Θεσσαλίας	Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ	Μηχανική Λογισμικού για Διαδικτυακές και Φορητές Εφαρμογές, (M.Sc. – Master of Science in Software Engineering for Internet and Mobile Applications)	1450/B/2015 επανίδρυση 3227/B/2018
641	ΤΕΙ Θεσσαλίας	Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ	Μηχανικών Η/Υ, Συστημάτων και Μετρήσεων / M.Sc. Master of Science in Computer, Systems and Measurement	1450/B/2015

			Engineering	
642	ΤΕΙ Θεσσαλίας	Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ	Μηχανικών Η/Υ και Συστημάτων - Ευφυή Συστήματα και IoT / Master of Science in M.Sc. in Computer and Systems Engineering - Smart and Internet of Things	2507/B/2016, 2184/B/2017, επανίδρυση 2933/B/2018
643	ΤΕΙ Θεσσαλίας	Τεχνολογίας Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών	Επιστήμη της Πληροφορικής / Computer Science επίσης "Επιστήμη των Δικτύων Υπολογιστών / Master of Science in Network Computing"	1788/B/2004
644	ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας	Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων με κατευθύνσεις: - γενικό MBA - Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων - Κοστολόγηση και Ελεγκτική	επανίδρυση 2796/B/2018, κανονισμός 5939/B/2018
645	ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας	Διοίκησης Επιχειρήσεων	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (Μ.Δ.Ε.) στη: α) Διοίκηση Επιχειρήσεων. β) Διοίκηση Επιχειρήσεων με κατεύθυνση στα Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων. γ) Διοίκηση Επιχειρήσεων με κατεύθυνση στην Κοστολόγηση και Ελεγκτική	2012/B/2009, 2776/B/2013, επανίδρυση 2796/B/2018, κανονισμός 5939/B/2018
646	ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας	Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ	Εφαρμοσμένη Πληροφορική	620/B/2015, επανίδρυση 2826/B/2018, κανονισμός 5138/B/2018
647	ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας	Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ	Ρομποτική / MSc in Robotics	2944/B/2016, επανίδρυση 2824/B/2018, κανονισμός 5240/B/2018
648	ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας	Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ	Τηλεπικοινωνίες	2286/B/2016
649	ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας	Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ	Τηλεπικοινωνίες και Δίκτυα Η/Υ / MSc in Telecommunications and Computer Networks	επανίδρυση 2826/B/2018, κανονισμός 5200/B/2018
650	ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας	Πληροφορικής και Επικοινωνιών	Συστήματα Επικοινωνιών και Πληροφορικής (MSc in Communication and Information Systems) με δύο κατευθύνσεις: α) Συστημάτων Επικοινωνιών (Communication Systems Specialisation) και β) Συστημάτων Πληροφορικής (Information Systems Specialisation)	876/B/2012, 3003/B/2014
651	ΤΕΙ Κρήτης	Διοίκησης Επιχειρήσεων	Οργάνωση και Διοίκηση για Μηχανικούς/Business Administration for Engineers	1036/B/2015, 1201/B/2016, επανίδρυση 2023/B/2018, κανονισμός 4534/B/2018
652	ΤΕΙ Κρήτης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ	Ενεργειακά Συστήματα	επανίδρυση 2094/B/2018, κανονισμός 4452/B/2018
653	ΤΕΙ Κρήτης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ	Νανοτεχνολογία για Ενεργειακές Εφαρμογές/ Nanotechnology for Energy Applications	1973/B/2018, κανονισμός 832/B/2019
654	ΤΕΙ Κρήτης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ	Οργάνωση και Διοίκηση για Μηχανικούς/Business Administration for Engineers	1036/B/2015, 1201/B/2016, επανίδρυση 2023/B/2018, κανονισμός 4534/B/2018
655	ΤΕΙ Κρήτης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ	Προηγμένα Συστήματα Παραγωγής, Αυτοματισμού και Ρομποτικής	1284/B/2012 επανίδρυση 2135/B/2018, κανονισμός 4486/B/2018

656	ΤΕΙ Κρήτης	Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ	Ηλεκτρονικά Συστήματα Τηλεπικοινωνιών και Αυτοματισμών (ΗΣΤΑ)	2η Επανάδρυση: ΦΕΚ 3281/τ.Β/27-08-2019 Εσωτερικός Κανονισμός: ΦΕΚ 4532/τ.Β/17-10-2018 1η Επανάδρυση: ΦΕΚ 2068/τ.Β/07-06-2018 Αρχική Ίδρυση: ΦΕΚ 2556/τ.Β/19-08-2016 Ιστοσελίδα: https://ee.hmu.gr/metaptyxiakes/pms-hlektronika-systhmata-thlepikoinwniwn-aytomatismwn-hsta/
657	ΤΕΙ Κρήτης	Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ	Νανοτεχνολογία για Ενεργειακές Εφαρμογές/ Nanotechnology for Energy Applications	1973/Β/2018, κανονισμός 832/Β/2019
658	ΤΕΙ Κρήτης	Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ	Μηχανικών Πληροφορικής / Informatics Engineering	επανάδρυση 2094/Β/2018, κανονισμός 4529/Β/2018
659	ΤΕΙ Κρήτης	Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ	Ενεργειακά Συστήματα	επανάδρυση 2094/Β/2018, κανονισμός 4452/Β/2018
660	ΤΕΙ Κρήτης	Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ	Προηγμένα Συστήματα Παραγωγής, Αυτοματισμού και Ρομποτικής	1284/Β/2012 επανάδρυση 2135/Β/2018, κανονισμός 4486/Β/2018
661	ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας	Μηχανικών Αυτοματισμού Τ.Ε.	Προηγμένα Συστήματα Ελέγχου και Ρομποτικής (MSc in Advanced Control Systems and Robotics)	3003/Β/2014 4259/Β/2018