



**ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.**  
**ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΤΑΙΡΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ**  
**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ**  
**ΤΜΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ**

**ΑΘΗΝΑ, 28 / 08 / 2025**

**Αριθμ. Πρωτ.: 13353**

TAX. Δ/ΝΣΗ : Αθηνάς 67  
 Τ.Κ. : 105 52 Αθήνα  
 ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ : Ν. Τρίγκα, Διευθύντρια Διαχείρισης Ανθρώπινου Δυναμικού  
 ΤΗΛΕΦΩΝΟ : 214414-1307,-1167,-1147,-1191  
 E-MAIL : kgram@stasy.gr

### Π Ρ Ο Κ Η Ρ Υ Ξ Η 5 / 2025

Πλήρωσης με σειρά προτεραιότητας 10 (δέκα) συνολικά θέσεων προσωπικού με σχέση εργασίας ιδιωτικού δικαίου αορίστου χρόνου, κατηγοριών Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ) – έξι (6) θέσεις και Τεχνολογικής Εκπαίδευσης (ΤΕ) – τέσσερις (4) θέσεις στην εταιρεία Σταθερές Συγκοινωνίες Μονοπρόσωπη Ανώνυμη Εταιρεία (ΣΤΑ.ΣΥ. ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.), σύμφωνα με τις διατάξεις των άρθρων 21 και 35 του ν. 5131/2024, όπως ισχύει.

### Ο ΔΙΕΥΘΥΝΩΝ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΤΗΣ ΣΤΑ.ΣΥ. ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:

**α)** Του άρθρου 21 και του άρθρου 35 του ν. 5131/2024 «Αναδιάρθρωση της Ελληνικής Εταιρείας Συμμετοχών και Περιουσίας και των θυγατρικών της και λοιπές διατάξεις» (Α'128).

**β)** 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) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει με τον ν. 5149/2024 «Επιτάχυνση προσλήψεων μέσω Α.Σ.Ε.Π., τροποποιήσεις στον Κώδικα Κατάστασης Δημοσίων Πολιτικών Διοικητικών Υπαλλήλων και Υπαλλήλων Ν.Π.Δ.Δ. και στον Κώδικα Κατάστασης Δημοτικών και Κοινοτικών Υπαλλήλων, σύστημα κινήτρων και ανταμοιβής δημοσίων υπαλλήλων, ρυθμίσεις για το σύστημα αξιολόγησης δημοσίων υπαλλήλων και λοιπές διατάξεις για τη βελτίωση της λειτουργίας της δημόσιας διοίκησης» (Α'169).

**γ)** Του άρθρου 51 του ν.4622/2019 «Επιτελικό Κράτος: οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων και της κεντρικής δημόσιας διοίκησης» (Α'133).

**δ)** Του ν.2431/1996 «Διορισμός ή πρόσληψη πολιτών της Ευρωπαϊκής Ένωσης» (Α'175).

**ε)** Του ν.3833/2010 «Προστασία της εθνικής οικονομίας-Επείγοντα μέτρα για την αντιμετώπιση της δημοσιονομικής κρίσης» (Α'40), όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε.

**στ)** Του ν. 3920/2011 «Εξυγίανση, αναδιάρθρωση και ανάπτυξη των αστικών συγκοινωνιών Περιφέρειας Αττικής και άλλες διατάξεις» (Α'33), όπως ισχύει.

**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 Γενικού Κανονισμού για την Προστασία Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα (Κανονισμός Ε.Ε. 2016/679), καθώς και τις διατάξεις του ν. 4624/2019 «Αρχή Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα, μέτρα εφαρμογής του Κανονισμού (ΕΕ) 2016/679 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 27ης Απριλίου 2016 για την προστασία των φυσικών προσώπων έναντι της επεξεργασίας δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα και ενσωμάτωση στην εθνική νομοθεσία της Οδηγίας (ΕΕ) 2016/680 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 27ης Απριλίου 2016 και άλλες διατάξεις» (Α'137).

- θ)** Του άρθρου 73 του ν. 4646/2019 «Φορολογική μεταρρύθμιση με αναπτυξιακή διάσταση για την Ελλάδα του αύριο» (Α'201).
- ι)** Των άρθρων 76-78 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 π.δ. 80/2016 «Ανάληψη υποχρεώσεων από τους διατάκτες» (Α'145), όπως ισχύει.
- ιβ)** Του π.δ. 85/2022 «Καθορισμός προσόντων διορισμού σε φορείς του Δημόσιου (Προσοντολόγιο - Κλαδολόγιο)» (Α'232).
- ιγ)** Την υπό στοιχεία **κοινή υπουργική απόφαση 28737/2637/10.06.2011** «Πράξη Συγχώνευσης των Ανωνύμων Εταιρειών ΑΜΕΛ Α.Ε., ΗΣΑΠ Α.Ε. και ΤΡΑΜ Α.Ε. - Μετονομασία νέας Ανώνυμης Εταιρείας σε ΣΤΑΣΥ Α.Ε.» (Β'1454).
- ιδ)** Την υπό στοιχεία **Α-63085/5432/13/2014** «Έγκριση Κανονισμού Εσωτερικής Οργάνωσης και Λειτουργίας της ΣΤΑ.ΣΥ. ΜΟΝ. Α.Ε.» απόφαση του Υφυπουργού Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων (Β'505/2014).
- ιε)** Την υπό στοιχεία **ΔΠΔΑ/245088/ΣΤΑΣΥ/31.12.2024** απόφαση του υπουργού και του υφυπουργού του Υπουργείου Υποδομών και Μεταφορών, με την οποία εγκρίθηκε ο προϋπολογισμός έτους 2025 στο φορέα Γενικής Κυβέρνησης «ΣΤΑ.ΣΥ. ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.» (Β'7575/2024).
- ιστ)** Την υπό στοιχεία **ΔΙΠΑΑΔ/Φ.ΗΛ/67/17605/24.9.2020** απόφαση του Υπουργού Εσωτερικών «Καθορισμός ειδικών ορίων ηλικίας διορισμού προσωπικού στις εταιρείες «Οδικές Συγκοινωνίες Α.Ε.(Ο.ΣΥ.Α.Ε.)» και «Σταθερές Συγκοινωνίες Α.Ε. (ΣΤΑ.ΣΥ. Α.Ε.)» (Β'4361).
- ιζ)** Την υπ' αρ. **239620/18.12.2024** απόφαση του υπουργού και των υφυπουργών του Υπουργείου Υποδομών και Μεταφορών, με την οποία καθορίστηκαν οι θέσεις που καλύπτονται από άτομα με ποσοστό αναπηρίας τουλάχιστον πενήντα τοις εκατό (50%) στο Υπουργείο Υποδομών και Μεταφορών και σε εποπτευόμενους φορείς του, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 6 του ν. 4765/2021 (Α'6), στο πλαίσιο του προγραμματισμού προσλήψεων έτους 2025 (Β'7101), όπως διορθώθηκε και ισχύει (Β'7486/2024).
- 2.** Την υπ.αρ. **51/30.09.2024** Πράξη Υπουργικού Συμβουλίου «Έγκριση προγραμματισμού προσλήψεων έτους 2025».
- 3.** Την υπ'αρ. **4018/28.05.2021** απόφαση του Διοικητικού Συμβουλίου της Ανώνυμης Εταιρείας «ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.» περί «Τροποποίηση και κωδικοποίηση του Οργανογράμματος της Ανώνυμης Εταιρείας με την επωνυμία «ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.» (ΠΡΑ.Δ.Ι.Τ. 85/15.06.2021), όπως ισχύει.
- 4.** Την υπ' αρ. **4456/27.05.2022** απόφαση του Διοικητικού Συμβουλίου της Ανώνυμης Εταιρείας «ΣΤΑ.ΣΥ. ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.» (συνεδρίαση 1001) με θέμα «Τροποποίηση και κωδικοποίηση Οργανογράμματος».
- 5.** Την υπ' αρ. **5219/26.09.2023** απόφαση του του Διοικητικού Συμβουλίου της ΣΤΑ.ΣΥ. ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε. «Αντιστοίχιση υφιστάμενων κλάδων και ειδικοτήτων της ΣΤΑ.ΣΥ. Μον. Α.Ε. με τους οριζόμενους στο π.δ. 85/2022 (Α'232) νέους κλάδους και ειδικότητες» (Β'5665).
- 6.** Την υπ' αρ. **5948/27.01.2025** απόφαση του Διοικητικού Συμβουλίου της Ανώνυμης Εταιρείας «ΣΤΑ.ΣΥ. ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.» (συνεδρίαση 1094) με θέμα «Πολιτική Προσλήψεων Λοιπού Προσωπικό»
- 7.** Την υπ' αρ. **6194/29.05.2025** (ΑΔΑ: 9ΡΔ0ΟΡΛΟ-5ΔΑ) απόφαση του Διοικητικού Συμβουλίου της Ανώνυμης Εταιρείας «ΣΤΑ.ΣΥ. ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.» (συνεδρίαση 1103), με θέμα «Έγκριση Προκηρύξεων 4/2025 και 5/2025, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 30 του ν.4972/2022 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει».
- 8.** Το από **04.06.2025** (αρ. πρωτ. ΑΣΕΠ 11849/5.6.2025) μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου με το οποίο διαβιβάστηκε το υπ' αρ. **9033/4.6.2025** έγγραφο της εταιρείας ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (ΣΤΑ.ΣΥ.) ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε., και η υπ'αρ. 6194/29.05.2025 απόφαση του Διοικητικού της Συμβουλίου, με την οποία ζητείται η έγκριση από το Ανώτατο Συμβούλιο Επιλογής Προσωπικού (Α.Σ.Ε.Π.) της προκήρυξης σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 30 του ν. 4972/2022, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
- 9.** Τα από **27.06.2025** (Αρ. πρωτ. ΑΣΕΠ: 13525/27.06.2025), **30.06.2025** (Αρ. πρωτ. ΑΣΕΠ: 13747/01.07.2025) και **03.07.2025** ηλεκτρονικά μηνύματα, με τα οποία μεταξύ άλλων, διαβιβάστηκαν οι υπ' αριθμ. **10302/26.06.2025** και **10457/30.06.2025** βεβαιώσεις της ΣΤΑ.ΣΥ. ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε. περί κενών οργανικών θέσεων και πιστώσεων για την κάλυψη των προκηρυσσόμενων θέσεων.

**11.** Το υπ' αριθμ. πρωτ.16754//01/2025 έγγραφο του Ανώτατου Συμβουλίου Επιλογής Προσωπικού (Α.Σ.Ε.Π.) με το οποίο εγκρίθηκε η 5/2025 προκήρυξη της ΣΤΑ.ΣΥ. ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε. (αριθμ. πρωτ. ΣΤΑΣΥ 12615/06.08.2025).

### ΠΡΟΚΗΡΥΣΣΕΙ

Την πλήρωση με σειρά προτεραιότητας **δέκα (10) συνολικά θέσεων** προσωπικού με σχέση εργασίας ιδιωτικού δικαίου αορίστου χρόνου, κατηγορίας **Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ)** και **Τεχνολογικής Εκπαίδευσης (ΤΕ)** στην εταιρεία **Σταθερές Συγκοινωνίες Μονοπρόσωπη Ανώνυμη Εταιρεία (ΣΤΑ.ΣΥ. ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.)** ως κατωτέρω:

- Κατηγορία Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ), **έξι (6) θέσεων Κλάδων/ Ειδικοτήτων: ΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΙΔ. ΠΕ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ πέντε (5) θέσεις και ΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΙΔ. ΠΕ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ μία (1) θέση.**
- Κατηγορία Τεχνολογικής Εκπαίδευσης (ΤΕ), **τεσσάρων (4) θέσεων Κλάδων/ Ειδικοτήτων: ΤΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΙΔ. ΤΕ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ δύο (2) θέσεις και ΤΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΙΔ. ΤΕ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ δύο (2) θέσεις.**

Οι ενδιαφερόμενοι για την κάλυψη των θέσεων αυτών καλούνται, εφόσον κατέχουν τα γενικά και απαιτούμενα προσόντα, να υποβάλουν ηλεκτρονικά **«ΑΙΤΗΣΗ - ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ»** καθώς και **τα απαραίτητα δικαιολογητικά**, σύμφωνα με τους όρους της παρούσας προκήρυξης.

#### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΘΕΣΕΩΝ:

##### **ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ (ΣΤΑ.ΣΥ. ΜΟΝ. Α.Ε.)**

Κύριο αντικείμενο της Εταιρείας είναι η παροχή συγκοινωνιακού έργου στα μέσα σταθερής τροχιάς των Αστικών Συγκοινωνιών Αθηνών.

**Οι κατωτέρω κλάδοι / ειδικότητες έχουν κύριο αντικείμενο απασχόλησης:**

##### **ΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΙΔ. ΠΕ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ: 201)**

Ελέγχει την τήρηση των απαιτούμενων προδιαγραφών στα χρησιμοποιούμενα υλικά και στον εξοπλισμό.

- Λαμβάνει και τηρεί τα απαιτούμενα μέτρα ασφαλείας στους χώρους εκτέλεσης των τεχνικών εργασιών.
- Συμμετέχει στην αποδελτίωση των εγχειριδίων των κατασκευαστών, στην σύνταξη οδηγιών, τεχνικών εκθέσεων και αναλύσεων.
- Συνεργάζεται με όλες τις οργανωτικές μονάδες του Τομέα για την ενημέρωση και καθοδήγησή τους επί των συμπερασμάτων που προκύπτουν από τον έλεγχο των εργασιών τους, και τον προσδιορισμό σε συνεργασία με την ιεραρχία των βελτιωτικών μέσων και μεθόδων για την αύξηση της αποδοτικότητας της συντήρησης και της διαθεσιμότητας του τροχαίου υλικού.
- Συμμετέχει στην σύνταξη αιτήσεων προμήθειας, τευχών διαγωνισμών, προδιαγραφών ανταλλακτικών εργαλείων και τεχνικών μέσων, κωδικοποίηση υλικών και στον ποιοτικό έλεγχο ανταλλακτικών κατά την παραλαβή.
- Διατυπώνει προτάσεις για βελτίωση των προγραμμάτων και μεθόδων συντήρησης, όπως και για την αναβάθμιση και βελτίωση του εξοπλισμού και των συστημάτων συντήρησης του υπό συντήρηση εξοπλισμού.
- Εκπονεί έκτακτες εργασίες συντήρησης (καμπάνιες) εφόσον απαιτείται, υπό τις οδηγίες της ιεραρχίας του και επιβλέπει την ορθή και έγκαιρη εκτέλεσή τους.
- Συμβάλλει στην υλοποίηση του σχεδίου παρακολούθησης αξιοπιστίας και διαθεσιμότητας του υπό συντήρηση εξοπλισμού.
- Ελέγχει και μελετά τα απολογιστικά στοιχεία συντήρησης στα πληροφοριακά συστήματα της εταιρείας, παρακολουθεί τις συστηματικές και επαναλαμβανόμενες βλάβες, αναλύοντας τις συνθήκες και τις αιτίες που τις προκαλούν.

##### **ΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΙΔ. ΠΕ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ: 202)**

- Ελέγχει την τήρηση των απαιτούμενων προδιαγραφών στα χρησιμοποιούμενα υλικά και στον εξοπλισμό.
- Λαμβάνει και τηρεί τα απαιτούμενα μέτρα ασφαλείας στους χώρους εκτέλεσης των τεχνικών εργασιών.
- Συμμετέχει στην αποδελτίωση των εγχειριδίων των κατασκευαστών, στην σύνταξη οδηγιών, τεχνικών εκθέσεων και αναλύσεων.
- Συνεργάζεται με όλες τις οργανωτικές μονάδες του Τομέα για την ενημέρωση και καθοδήγησή τους επί των συμπερασμάτων που προκύπτουν από τον έλεγχο των εργασιών τους, και τον προσδιορισμό σε συνεργασία με την ιεραρχία των βελτιωτικών μέσων και μεθόδων για την αύξηση της αποδοτικότητας της συντήρησης και της διαθεσιμότητας του τροχαίου υλικού.
- Συμμετέχει στην σύνταξη αιτήσεων προμήθειας, τευχών διαγωνισμών, προδιαγραφών ανταλλακτικών εργαλείων και τεχνικών μέσων, κωδικοποίηση υλικών και τον ποιοτικό έλεγχο ανταλλακτικών κατά την παραλαβή.
- Διατυπώνει προτάσεις για βελτίωση των προγραμμάτων και μεθόδων συντήρησης, όπως και για την αναβάθμιση και βελτίωση του εξοπλισμού και των συστημάτων συντήρησης του υπό συντήρηση εξοπλισμού.
- Εκπονεί έκτακτες εργασίες συντήρησης (καμπάνιες) εφόσον απαιτείται, υπό τις οδηγίες της ιεραρχίας του, και επιβλέπει την ορθή και έγκαιρη εκτέλεσή τους.
- Συμβάλλει στην υλοποίηση του σχεδίου παρακολούθησης αξιοπιστίας και διαθεσιμότητας του υπό συντήρηση εξοπλισμού.
- Ελέγχει και μελετά τα απολογιστικά στοιχεία συντήρησης στα πληροφοριακά συστήματα της εταιρείας, παρακολουθεί τις συστηματικές και επαναλαμβανόμενες βλάβες, αναλύοντας τις συνθήκες και τις αιτίες που τις προκαλούν.

#### **ΤΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΙΔ. ΤΕ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ: 203)**

- Εκτελεί εργασίες συντήρησης εγκαταστάσεων και εξοπλισμού.
- Μεριμνά για την εγκατάσταση κινητών και τεχνικών στοιχείων που απαιτούνται για την οργάνωση συναντήσεων και εκδηλώσεων.
- Εκτελεί εργασίες προληπτικής συντήρησης ,επισκευής, αποκατάστασης βλαβών καθώς και κατασκευών στα συστήματα σηματοδότησης, σύμφωνα με τα προγράμματα συντήρησης, τα εγχειρίδια και τις οδηγίες των κατασκευαστών και της υπηρεσίας.
- Εφαρμόζει τα εγχειρίδια και τις οδηγίες των κατασκευαστών και της υπηρεσίας και τις εντολές εργασίας, διασφαλίζοντας την ποιοτική εκτέλεση των εργασιών και την αξιοπιστία και καταλληλότητα για χρήση του συντηρούμενου εξοπλισμού.
- Εντοπίζει και αποκαθιστά τις βλάβες των συστημάτων εγκαίρως, έτσι ώστε να μην επηρρεάζεται η λειτουργία του δικτύου και να τηρείται η διαθεσιμότητα των συστημάτων στο υψηλότερο επίπεδο.
- Επιλέγει, μεταφέρει, μετακινεί ανταλλακτικά και αναλώσιμα μεταξύ των αποθηκευτικών χώρων, υπηρεσιακών οχημάτων και των χώρων εργασίας και φροντίζει για την καλή τους κατάσταση.
- Καταχωρεί δεδομένα στα πληροφοριακά συστήματα ή έντυπα της εταιρείας , όπως απαιτείται.
- Ενημερώνει την ιεραρχία του για τα αποτελέσματα των εργασιών που αναλαμβάνει.
- Συμμετέχει σε εκπαιδευτικά/ επιμορφωτικά προγράμματα.

**ΤΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΙΔ. ΤΕ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ: 204)**

- Εντοπίζει και αποκαθιστά τις βλάβες και τις δυσλειτουργίες, εξοπλισμού και εγκαταστάσεων
- Επιλέγει, προμηθεύεται, μεταφέρει, αποθηκεύει, υλικά, συσκευές και αναλώσιμα και φροντίζει για την καλή κατάσταση και λειτουργία τους
- Καθοδηγεί και κατευθύνει τους τεχνίτες της βάρδιας στην ορθή και αποδοτική εκτέλεση των εργασιών τους.
- Εκτελεί εργασίες προληπτικής συντήρησης, επισκευής και αποκατάστασης βλαβών σε επιβατικούς και υπηρεσιακούς συρμούς, καθώς και του συνόλου του εξοπλισμού και των δομικών τους στοιχείων, σύμφωνα με τα προγράμματα συντήρησης, τα εγχειρίδια και τις οδηγίες των κατασκευαστών και της υπηρεσίας.
- Εφαρμόζει τα εγχειρίδια και τις οδηγίες των κατασκευαστών και της υπηρεσίας και τις εντολές εργασίας, διασφαλίζοντας την ποιοτική εκτέλεση των εργασιών και την αξιοπιστία και καταλληλότητα για χρήση του συντηρούμενου τροχαίου υλικού.
- Εντοπίζει και αποκαθιστά τις βλάβες του τροχαίου υλικού εγκαίρως, έτσι ώστε να μην επηρεάζεται η λειτουργία του δικτύου και να τηρείται η διαθεσιμότητα των συρμών στο υψηλότερο επίπεδο.
- Επιλέγει, μεταφέρει, μετακινεί ανταλλακτικά και αναλώσιμα μεταξύ των αποθηκευτικών χώρων, υπηρεσιακών οχημάτων και των χώρων εργασίας και φροντίζει για τη καλή τους κατάσταση.
- Εκτελεί εργασίες καθημερινής προετοιμασίας των συρμών πριν την έναρξη των δρομολογίων προς παράδοση τους για κυκλοφορία.
- Μετακινεί-οδηγεί τους συρμούς εντός των αμαξοστασίων (ελιγμοί) και στις τροχιές δοκιμών.
- Καταχωρεί δεδομένα στα πληροφοριακά συστήματα ή έντυπα της εταιρείας, όπως απαιτείται.
- Ενημερώνει την ιεραρχία του για τα αποτελέσματα των εργασιών που αναλαμβάνει.
- Συμμετέχει σε εκπαιδευτικά/επιμορφωτικά προγράμματα.

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α΄**

Στον επόμενο **ΠΙΝΑΚΑ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΘΕΣΕΩΝ** δίδεται ο φορέας, η έδρα-περιφερειακή ενότητα και για κάθε θέση ο κωδικός της θέσης, ο κλάδος / η ειδικότητα, ο κωδ.θέσης (ψηφιακό οργανόγραμμα), οι αποδεκτοί τίτλοι σπουδών (με τους κωδικούς τους), τα απαραίτητα πρόσθετα προσόντα (με τους κωδικούς τους), και ο συνολικός αριθμός των θέσεων.

Στην Αίτηση – Υπεύθυνη Δήλωση (ηλεκτρονική) πρέπει να αναγράφονται με προσοχή και σωστά οι **κωδικοί των θέσεων, καθώς και οι κωδικοί των τίτλων σπουδών και των πρόσθετων προσόντων**, δεδομένου ότι η επεξεργασία της αίτησης γίνεται μηχανογραφικά.

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΘΕΣΕΩΝ**

**ΦΟΡΕΑΣ: ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε. (ΣΤΑ.ΣΥ. ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.)**  
**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ**

**1. ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΠΕ)**

Ενδείξεις του πίνακα:

Στη στήλη (1) «ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ» περιλαμβάνεται το σύνολο των θέσεων κλάδου /ειδικότητας στον φορέα.  
Στη στήλη (2) «ΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΕΜΠΕΙΡΙΑ» περιλαμβάνεται ο αριθμός των θέσεων για τις οποίες η εμπειρία λαμβάνεται υπόψη και βαθμολογείται ως κριτήριο κατάταξης.  
Στη στήλη (3) «ΘΕΣΕΙΣ ΧΩΡΙΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑ» περιλαμβάνεται ο αριθμός των θέσεων για τις οποίες η εμπειρία δεν λαμβάνεται υπόψη και δεν βαθμολογείται ως κριτήριο κατάταξης.

ΚΩΔ. ΘΕΣΗΣ	ΚΛΑΔΟΣ/ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΚΩΔ. ΘΕΣΗΣ (ΨΗΦΙΑΚΟ ΟΡΓΑΝΟΓΡΑΜΜΑ)	ΑΠΟΔΕΚΤΟΙ ΤΙΤΛΟΙ	ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ	ΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΕΜΠΕΙΡΙΑ	ΘΕΣΕΙΣ ΧΩΡΙΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑ
					(1)	(2)	(3)
201	ΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΙΔ. ΠΕ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	1053410545, 5205142788, 5335924659, 2493323417, 4641251005	301	001, 002, 003	5	3	2
202	ΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΙΔ. ΠΕ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	1068257117	302	001, 002, 003	1	1	0
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΘΕΣΕΩΝ:</b>					<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>

**2. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΤΕ)**

Ενδείξεις του πίνακα:

Στη στήλη (1) «ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ» περιλαμβάνεται το σύνολο των θέσεων κλάδου /ειδικότητας στον φορέα.  
Στη στήλη (2) «ΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΕΜΠΕΙΡΙΑ» περιλαμβάνεται ο αριθμός των θέσεων για τις οποίες η εμπειρία λαμβάνεται υπόψη και βαθμολογείται ως κριτήριο κατάταξης.  
Στη στήλη (3) «ΘΕΣΕΙΣ ΧΩΡΙΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑ» περιλαμβάνεται ο αριθμός των θέσεων για τις οποίες η εμπειρία δεν λαμβάνεται υπόψη και δεν βαθμολογείται ως κριτήριο κατάταξης.

ΚΩΔ. ΘΕΣΗΣ	ΚΛΑΔΟΣ/ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΚΩΔ. ΘΕΣΗΣ (ΨΗΦΙΑΚΟ ΟΡΓΑΝΟΓΡΑΜΜΑ)	ΑΠΟΔΕΚΤΟΙ ΤΙΤΛΟΙ	ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ	ΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΕΜΠΕΙΡΙΑ	ΘΕΣΕΙΣ ΧΩΡΙΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑ
					(1)	(2)	(3)
203	ΤΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΙΔ. ΤΕ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	4656211784, 1088217642	303	001, 002, 003 004	2	1	1
204	ΤΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΙΔ. ΤΕ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	9412499111, 4918243264	304	001, 002, 003,005	2	1	1
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΘΕΣΕΩΝ:</b>					<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ Β΄****I. ΓΕΝΙΚΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ ΠΡΟΣΛΗΨΗΣ**

Οι υποψήφιοι πρέπει:

**1. Να είναι Έλληνες πολίτες.**

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

Για τους ανωτέρω απαιτείται η **γνώση** της Ελληνικής γλώσσας σε βαθμό επαρκή για την άσκηση των καθηκόντων του οικείου κλάδου, η οποία αποδεικνύεται με Πιστοποιητικό Ελληνομάθειας (ν. 2413/1996 άρθρο 10 παρ. 1), που χορηγείται από το Κέντρο Ελληνικής Γλώσσας: **α) Υ.Π.ΑΙ.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** του κατωτέρω επιπέδου το οποίο αντιστοιχίζεται με επίπεδο του Συμβουλίου της Ευρώπης:

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

Γίνονται επίσης δεκτοί, για πλήρωση των προκηρυσσομένων 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 (ν.δ. 3832/1958), όπως ισχύει.

**2. Να έχουν γεννηθεί έως και το έτος 2004.****3. Να έχουν την υγεία που απαιτείται για την εκτέλεση των καθηκόντων της θέσης που επιλέγουν, σύμφωνα με τις σχετικές διατάξεις του Κανονισμού Εσωτερικής Οργάνωσης και Λειτουργίας της ΣΤΑ.ΣΥ. ΜΟΝ. Α.Ε. και της Τροποποίησης και κωδικοποίησης του Οργανογράμματος της Ανώνυμης Εταιρείας με την επωνυμία «ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.», (ΦΕΚ 505/Β΄/28.02.2014 και ΦΕΚ 85/ΠΡΑ.Δ.Ι.Τ./15.06.2021).****4. Να μην έχουν κώλυμα διορισμού (άρθρο 8 & 9 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 παραπεμφθεί 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.

**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.

- 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 κωλύματος 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.

**Ειδικότερα** δεν προσλαμβάνεται προσωπικό που έχει απολυθεί λόγω ακαταλληλότητας ή πειθαρχικών παραπτώματων, από τον Οργανισμό Αστικών Συγκοινωνιών Αθηνών (Ο.Α.Σ.Α.) ή τους Εκτελεστικούς Φορείς Συγκοινωνιακού Έργου (Ε.Φ.Σ.Ε.) (Γενικός Κανονισμός Προσωπικού Ο.Α.Σ.Α., όπως ισχύει).

5. **Οι άνδρες κατά το χρόνο πρόσληψης 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).  
**Εξαιρέση:** Δεν απαιτείται εκπλήρωση των στρατιωτικών υποχρεώσεων για τους πολίτες κράτους της Ευρωπαϊκής Ενώσεως, για τους οποίους δεν προβλέπεται στη χώρα τους τέτοια υποχρέωση.
6. Να κατέχουν τα απαραίτητα προσόντα (π.χ. πτυχίο, τίτλο ξένης γλώσσας, άδεια άσκησης επαγγέλματος), όπως και τα απαιτούμενα πιστοποιητικά αναγνώρισης και ισοτιμίας/αντιστοιχίας ή ακαδημαϊκής ισοδυναμίας των πτυχίων τους -εφόσον τα τελευταία αποκτήθηκαν στην αλλοδαπή, μέχρι την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής της αιτήσεως συμμετοχής.

Για την απόδειξη της συνδρομής ή μη των αναφερομένων στις ανωτέρω **1 έως και 6** παραγράφους οι υποψήφιοι που θα περιληφθούν στον πίνακα προσληπτέων υποχρεούνται να υποβάλλουν στην ΣΤΑ.ΣΥ ΜΟΝ. Α.Ε. τα απαιτούμενα για την πρόσληψη δικαιολογητικά, ηλεκτρονικά, άλλως δεν γίνεται η πρόσληψή 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 **δεκαετίας** από την ημερομηνία διορισμού ή πρόσληψής τους, με εξαίρεση τη συμμετοχή σε διαδικασία πλήρωσης θέσεων κατηγορίας ανώτερης αυτής του διορισμού ή της πρόσληψής τους (**άρθρο 7 , ν. 5149/2024, Α΄169/25.10.2024**).

## II. ΤΥΠΙΚΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ ΠΡΟΣΛΗΨΗΣ

### (ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΚΩΔΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΑ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΘΕΣΕΩΝ)

#### II.1. ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ ΤΙΤΛΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

Για τις προκηρυσσόμενες θέσεις της προκήρυξης αυτής ο υποψήφιος πρέπει να κατέχει έναν από τους οριζόμενους τίτλους σπουδών που αναγράφονται μαζί με τον αντίστοιχο κωδικό τους ως κατωτέρω

#### i) **ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΠΕ):**

ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΙΤΛΟΥ	ΑΠΟΔΕΚΤΟΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ (ΚΩΔΙΚΟΣ)
Πτυχίο ή δίπλωμα Μηχανολόγου Μηχανικού ή Μηχανολόγου και Αεροναυπηγού Μηχανικού ή Μηχανολόγου Μηχανικού Βιομηχανίας ή Ναυπηγού Μηχανολόγου Μηχανικού ή Μηχανικών Διαχείρισης Ενεργειακών Πόρων Α.Ε.Ι. της ημεδαπής ή ακαδημαϊκά ισοδύναμος ή ισότιμος τίτλος αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής.	301	201
Πτυχίο ή δίπλωμα Πολιτικού Μηχανικού Α.Ε.Ι. της ημεδαπής ή ακαδημαϊκά ισοδύναμος ή ισότιμος τίτλος αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής.	302	202



ii) **ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΤΕ):**

ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΙΤΛΟΥ	ΑΠΟΔΕΚΤΟΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ (ΚΩΔΙΚΟΣ)
Πτυχίο ή δίπλωμα Ηλεκτρολογίας ή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών Τ.Ε. ή Μηχανικών Ενεργειακής Τεχνολογίας Τ.Ε. με κατεύθυνση Ενεργειακής Ηλεκτρολογίας Τ.Ε.Ι. της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής.	303	203
Πτυχίο ή δίπλωμα Μηχανολογίας ή Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε. ή Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε. και Βιομηχανικού Σχεδιασμού Τ.Ε.–εισαγωγική 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 Τ.Ε.Ι. της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής.	304	204

**II.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 «ΠΙΝΑΚΑ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΘΕΣΕΩΝ», στήλη «ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ» με τους αντίστοιχους κωδικούς τους, όπως αναφέρονται παρακάτω:

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	
Κωδ. :001	Καλή γνώση της Αγγλικής Γλώσσας
Κωδ. : 002	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 απαραίτητως να συμπληρώσουν τον <b>κωδικό 001-002</b> για τις θέσεις που απαιτείται ως πρόσθετο προσόν.
Κωδ. : 003	Άδεια άσκησης επαγγέλματος Μηχανικού αντίστοιχης ειδικότητας του τίτλου σπουδών.
Κωδ. : 004	Άδεια άσκησης επαγγέλματος Τεχνολόγου Ηλεκτρολόγου-Μηχανικού Β΄ ή Α΄ τάξης.
Κωδ. : 005	Βεβαίωση εγγραφής στο Βιβλίο των Πτυχιούχων Ανωτέρων Τεχνικών Σχολών ειδικότητας Μηχανολόγου.

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ Γ΄****ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ**

Οι υποψήφιοι, οι οποίοι κατέχουν τα γενικά και τα τυπικά προσόντα των προκηρυσσόμενων θέσεων, όπως αυτά αναγράφονται στα ΚΕΦΑΛΑΙΑ Α΄ και Β΄ της παρούσας, πρέπει:

**Να συμπληρώσουν και να υποβάλουν αίτηση συμμετοχής (ηλεκτρονική) στην ΣΤΑ.ΣΥ. ΜΟΝ. Α.Ε., με τα απαιτούμενα κατά περίπτωση δικαιολογητικά** μέσω της ειδικής διαδικτυακής πλατφόρμας της ΣΤΑ.ΣΥ. ΜΟΝ. Α.Ε. που βρίσκεται στη διεύθυνση: <https://proslipseis.stasy.gr>. Η ηλεκτρονική αίτηση συμπληρώνεται σύμφωνα με τις ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗΣ - ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ (ΠΕ/ΤΕ) ΚΑΙ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ που αναφέρονται στο **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ΄** της παρούσας.

Οι υποψήφιοι θα μπορούν να έχουν πρόσβαση στην ειδική διαδικτυακή πλατφόρμα προσλήψεων είτε μέσω της ιστοσελίδας της ΣΤΑ.ΣΥ. ΜΟΝ. Α.Ε. ([www.stasy.gr](http://www.stasy.gr)) και επιλέγοντας το σύνδεσμο: Ηλεκτρονική Πλατφόρμα Προσλήψεων της ΣΤΑ.ΣΥ. ΜΟΝ. Α.Ε. είτε απευθείας στη διεύθυνση: <https://proslipseis.stasy.gr>

**ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ:**

Η ευθύνη της σωστής συμπλήρωσης της ηλεκτρονικής αίτησης συμμετοχής είναι αποκλειστικά του υποψήφιου. Επειδή η υποβολή και 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 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 αν τα αναφέρουν σε άλλα σημεία της ηλεκτρονικής αίτησης, δεν λαμβάνονται υπόψη τα προσόντα ή κριτήρια, έστω και αν υποβληθούν τα σχετικά δικαιολογητικά. Επίσης, αποτελεί ευθύνη του υποψήφιου η εγκυρότητα των εγγράφων που θα επισυναφθούν ως σαρωμένα έγγραφα κατά τη διαδικασία υποβολής της αίτησης. Τα σαρωμένα έγγραφα θα πρέπει να είναι ευδιάκριτα, ενώ κάθε έγγραφο θα πρέπει να είναι ξεχωριστή σάρωση.

**Η προθεσμία υποβολής των αιτήσεων και δικαιολογητικών αρχίζει την 01.09.2025, ημέρα Δευτέρα και ώρα 00.00 και λήγει στις 15.09.2025 ημέρα Παρασκευή και ώρα 12.00**

Το εμπρόθεσμο της αίτησης κρίνεται με βάση την ημερομηνία και ώρα της υποβολής της στην ηλεκτρονική πλατφόρμα της ΣΤΑ.ΣΥ. ΜΟΝ. Α.Ε. ([www.stasy.gr](http://www.stasy.gr)).

Η 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.

Κάθε υποψήφιος δικαιούται να υποβάλει **μία μόνο αίτηση** και για θέσεις **μίας μόνο κατηγορίας** προσωπικού (ΠΕ ή ΤΕ), στην οποία επισυνάπτει όλα τα απαιτούμενα από την προκήρυξη δικαιολογητικά, όπως ορίζεται στο ΚΕΦΑΛΑΙΟ Δ'. Αν δεν υποβληθούν τα απαιτούμενα δικαιολογητικά, ο υποψήφιος τίθεται εκτός διαδικασίας και η αίτησή του απορρίπτεται.

Αντικατάσταση ή διόρθωση της ηλεκτρονικής αιτήσεως ή συμπλήρωση τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών ή /και συμπληρωματικών ή διευκρινιστικών επιτρέπεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής αυτών.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ Δ'

### **ΕΠΙΣΥΝΑΠΤΟΜΕΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΙΤΗΣΗ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ (ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΣΥΝΤΡΕΧΟΥΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΛΗΞΕΩΣ ΤΗΣ ΠΡΟΘΕΣΜΙΑΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ) ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΕΠΙΚΥΡΩΣΗΣ ΑΥΤΩΝ**

Ο υποψήφιος με την ΑΙΤΗΣΗ – ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ πρέπει να υποβάλει επισυναπτόμενα στην ηλεκτρονική αίτηση τα κατωτέρω δικαιολογητικά:

**1. Φωτοαντίγραφο των δύο όψεων του ατομικού δελτίου ταυτότητας (σάρωση των δύο όψεων σε μία σελίδα Α4) 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. ΒΑΣΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ Ή ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ:**

**A. Για την κατηγορία Πανεπιστημιακής ή Τεχνολογικής Εκπαίδευσης, κατά περίπτωση, απαιτείται τίτλος σπουδών στον οποίο να αναγράφονται τα ακόλουθα:**

### **A.1. Ο ακριβής βαθμός με δύο δεκαδικά ψηφία:**

Σε περίπτωση που ο βαθμός εκφράζεται με ακέραιο αριθμό χωρίς δεκαδικά ψηφία πρέπει να υποβληθεί βεβαίωση του οικείου τμήματος ή της οικείας σχολής για τον ακριβή αριθμητικό βαθμό, με δύο δεκαδικά ψηφία.

Σε περίπτωση που ο βαθμός τίτλου εκφράζεται μόνο με αξιολογικό χαρακτηρισμό πρέπει να υποβληθεί βεβαίωση του οικείου τμήματος ή της οικείας σχολής για τον ακριβή αριθμητικό βαθμό, με δύο δεκαδικά ψηφία. Εάν δεν προσκομισθεί βεβαίωση θα λαμβάνεται υπόψη η κατώτερη

βαθμολογία που αντιστοιχεί σε κάθε μια αξιολογική κλίμακα (Άριστα 8,50 / Πολύ καλά 6,50 / Καλά 5,00).

Σε περίπτωση που ο βαθμός τίτλου δεν προκύπτει ούτε από αξιολογικό χαρακτηρισμό θα λαμβάνεται υπόψη το ελάχιστο της βαθμολογικής κλίμακας τριτοβάθμιας εκπαίδευσης («5,00»).

### **A.2. Η ημερομηνία και το έτος κτήσης αυτού.**

Ως χρόνος κτήσης των ως άνω τίτλων λογίζεται η ημερομηνία περάτωσης των σπουδών, ήτοι επιτυχίας στις προβλεπόμενες υποχρεώσεις του προγράμματος σπουδών.

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 αρμόδιου οργάνου Α.Ε.Ι..

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

## **I.B. ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ ΓΙΑ ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΒΑΣΙΚΩΝ ΤΙΤΛΩΝ Π.Ε. ή Τ.Ε.**

### **B.1 Τίτλοι Π.Ε. ή Τ.Ε. που δεν αναφέρονται ρητά στην οικεία προκήρυξη**

Σε περίπτωση ίδρυσης ή συγχώνευσης ή κατάτμησης Σχολών ή Τμημάτων Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης της ημεδαπής, μετά τη δημοσίευση του νέου Προσοντολογίου - Κλαδολογίου π.δ. 85/2022 (Α' 232), χορηγούμενο πτυχίο ή δίπλωμα που δεν περιλαμβάνεται στους ρητά αναφερόμενους στην οικεία προκήρυξη τίτλους, γίνεται δεκτό ως αντίστοιχο, εφόσον στηρίζεται σε σπουδές που καλύπτουν με πλήρη επάρκεια το γνωστικό αντικείμενο του πτυχίου ή διπλώματος που ζητείται από την οικεία προκήρυξη.

Ο υποψήφιος υποχρεούται να προσκομίσει **σχετική βεβαίωση της Εθνικής Αρχής Ανώτατης Εκπαίδευσης (ΕΘ.Α.Α.Ε.)**, η οποία χορηγείται κατόπιν σχετικού αιτήματος του οικείου Α.Ε.Ι.. Στην 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.**

Βεβαιώσεις επάρκειας γνωστικού αντικειμένου σπουδών, οι οποίες έχουν χορηγηθεί σύμφωνα με την παρ. 2 του άρθρου 26 του π.δ. 50/2001 (Α' 39) για πτυχία ή διπλώματα Πανεπιστημιακής ή Τεχνολογικής Εκπαίδευσης της ημεδαπής, δεν ισχύουν.

### **B.2 Τίτλοι Κ.Α.Τ.Ε.Ε. αντιστοίχων ειδικοτήτων των τίτλων Τ.Ε.Ι. ή Α.Τ.Ε.Ι.**

Οι κάτοχοι τίτλων Κ.Α.Τ.Ε.Ε. αντιστοίχων ειδικοτήτων των τίτλων Τ.Ε.Ι. ή Α.Τ.Ε.Ι. που ορίζονται στην οικεία προκήρυξη ως προσόντα διορισμού (βλ. ΠΙΝΑΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ ΤΙΤΛΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ της οικείας προκήρυξης) απαιτείται να προσκομίσουν βεβαίωση του αρμόδιου 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 οικεία προκήρυξη, πλην των ειδικοτήτων για τις οποίες, εκ του νόμου, απαιτείται άδεια άσκησης επαγγέλματος ή βεβαίωση.

### **B.3 Τίτλοι Π.Ε. ή Τ.Ε. χωρίς κατεύθυνση ή ειδίκευση**

Οι υποψήφιοι Πανεπιστημιακής και Τεχνολογικής Εκπαίδευσης που κατέχουν τίτλους σπουδών, στους οποίους δεν αναγράφεται η κατεύθυνση ή ειδίκευση αυτών, όπως αυτή ζητείται από την οικεία προκήρυξη, πρέπει να προσκομίσουν πιστοποιητικό ή βεβαίωση του οικείου τμήματος ή της οικείας σχολής που χορήγησε τον τίτλο σπουδών τους.

Από το πιστοποιητικό ή τη βεβαίωση αυτή πρέπει να προκύπτει ότι ο υποψήφιος παρακολούθησε τα μαθήματα κύκλου σπουδών της κατεύθυνσης ή ειδίκευσης που ζητούνται από την οικεία προκήρυξη για τις κατά περίπτωση θέσεις.

### **B.4 Τίτλοι Π.Ε. ή Τ.Ε. που έχουν αποκτηθεί στην αλλοδαπή**

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

- Πράξη Ακαδημαϊκής Ισοδυναμίας ή Πιστοποιητικό αναγνώρισης περί ισοτιμίας ή ισοτιμίας και αντιστοιχίας, **καθώς και** αντιστοιχία της βαθμολογικής κλίμακας αυτού με τη βαθμολογική κλίμακα των ημεδαπών τίτλων 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, καθώς και αντιστοιχία της βαθμολογικής κλίμακας αυτού με τη βαθμολογική κλίμακα των ημεδαπών τίτλων.

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. Βαθμολογική αντιστοιχία τίτλων σπουδών της αλλοδαπής

Στις περιπτώσεις που δεν υφίσταται στους αλλοδαπούς τίτλους αντιστοιχία βαθμολογικής ή αξιολογικής κλίμακας με τη βαθμολογική ή αξιολογική κλίμακα τίτλων της ημεδαπής, ο υποψήφιος συμπληρώνει στο πεδίο της αίτησης που αφορά στον βαθμό του τίτλου σπουδών, το ελάχιστο της βαθμολογικής κλίμακας Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης ημεδαπής, δηλ. «5,00».

#### β. 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 πτυχία τα οποία έχουν χρόνο κτήσης μετά την ένταξη της στην Ε.Ε., απαιτείται ισοτιμία και αντιστοιχία ή ακαδημαϊκή ισοδυναμία ή επαγγελματική ισοδυναμία από το αρμόδιο όργανο.

#### γ. 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 βεβαίωση 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 τις θέσεις των οποίων τυπικό προσόν είναι εκείνο προς το οποίο έχει αναγνωρισθεί συνάφεια από το ΔΙ.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 οικεία προκήρυξη ως προσόντα διορισμού για τις προκηρυσσόμενες θέσεις.**

**ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ:** Στις ανωτέρω περιπτώσεις που αφορούν τίτλους σπουδών που αποκτήθηκαν στην αλλοδαπή, οι υποψήφιοι δεν χρειάζεται να προσκομίσουν αντίγραφο του ξενόγλωσσου τίτλου που έχει επικυρωθεί από δικηγόρο ούτε επίσημη μετάφραση αυτού. Αρκεί η υποβολή των απαιτούμενων πράξεων ή πιστοποιητικών ή αποφάσεων ή βεβαιώσεων των αρμοδίων οργάνων που ορίζονται ανωτέρω.

Για τις εξαιρέσεις από την υποχρέωση προσκόμισης πράξης αναγνώρισης βασικών τίτλων σπουδών οι υποψήφιοι πρέπει να ανατρέξουν στην ενότητα του παρόντος κεφαλαίου «**ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ**»

**ΤΗΣ ΑΛΛΟΔΑΠΗΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΟΠΟΙΟΥΣ ΔΕΝ ΥΦΙΣΤΑΤΑΙ ΠΡΑΞΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΙΣΟΔΥΝΑΜΙΑΣ Ή ΠΡΑΞΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΥΠΟΒΟΛΗ ΤΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ»**

**Γ. ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΙ /ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ (Π.Ε, Τ.Ε.)**

**Γ.1. ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ**

**Γ.1.1. 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:

Για τους κλάδους/ειδικότητες **ΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΙΔ. ΠΕ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (κωδ. θέσης 201), ΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΙΔ. ΠΕ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (κωδ. θέσης 202), ΤΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΙΔ. ΤΕ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (κωδ. θέσης 203), και ΤΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΙΔ. ΤΕ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (κωδ. θέσης 204)**, εκείνα που εντάσσονται στο επιστημονικό πεδίο Επιστήμες Μηχανικού και Τεχνολογία - υποπεδία: Επιστήμη Πολιτικού Μηχανικού, Επιστήμη Ηλεκτρολόγου Μηχανικού, Ηλεκτρονικού Μηχανικού, Μηχανικού Η/Υ, Επιστήμη Μηχανολόγου Μηχανικού, Επιστήμη Χημικού Μηχανικού, Μηχανική Υλικών, Βιοϊατρική Μηχανική, Περιβαλλοντική Μηχανική, Περιβαλλοντική Βιοτεχνολογία, Νανοτεχνολογία και Άλλες Επιστήμες Μηχανικού και Τεχνολογίες, σύμφωνα με την ταξινόμηση του Εθνικού Αρχείου Διδακτορικών Διατριβών ([www.didaktorika.gr](http://www.didaktorika.gr)).

**Γ.1.2. 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 της αλλοδαπής που γίνονται αποδεκτοί για τους κλάδους/ειδικότητες, οι οποίοι αναφέρονται στην ανωτέρω ενότητα Γ.1.1. ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΤΗΣ ΗΜΕΔΑΠΗΣ, πρέπει να εντάσσονται στο προαναφερόμενο επιστημονικό πεδίο και υποπεδία σύμφωνα με την ταξινόμηση του Εθνικού Αρχείου Διδακτορικών Διατριβών ([www.didaktorika.gr](http://www.didaktorika.gr)).**

Οι υποψήφιοι που δεν διαθέτουν την πράξη Ακαδημαϊκής Ισοδυναμίας ή την πράξη αναγνώρισης των διδακτορικών τίτλων της αλλοδαπής κατά την υποβολή της αίτησης – υπεύθυνης δήλωσης μπορούν να ανατρέξουν στην ενότητα του παρόντος κεφαλαίου «ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ ΤΗΣ ΑΛΛΟΔΑΠΗΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΟΠΟΙΟΥΣ ΔΕΝ ΥΦΙΣΤΑΤΑΙ ΠΡΑΞΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΙΣΟΔΥΝΑΜΙΑΣ Ή ΠΡΑΞΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΥΠΟΒΟΛΗ ΤΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ».

**Σημειώνεται ότι προκειμένου να μοριοδοτηθούν οι υποψήφιοι για τα ανωτέρω διδακτορικά διπλώματα της ημεδαπής ή/και αλλοδαπής, πρέπει να έχουν καταθέσει τη διδακτορική τους διατριβή στο Εθνικό Αρχείο Διδακτορικών Διατριβών ([www.didaktorika.gr](http://www.didaktorika.gr)) και να έχει υπαχθεί σε συγκεκριμένο επιστημονικό πεδίο και υποπεδίο (παρ. 2 του άρθρου 45, ν. 5083/2024, Α´ 12).**

**Γ.2. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ**

### Γ.2.1. 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/ειδικότητες:

- **ΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΙΔ. ΠΕ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ, ΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΙΔ. ΠΕ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ, ΤΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΙΔ. ΤΕ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ και ΤΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΙΔ. ΤΕ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΠΙΝΑΚΑΣ)**

Αναφέρονται στο **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ε΄** της παρούσας προκήρυξης.

Για τους ενιαίους και αδιάσπαστους τίτλους σπουδών μεταπτυχιακού επιπέδου (integrated master), απαιτείται η προσκόμιση της σχετικής διαπιστωτικής απόφασης του Υπουργού Παιδείας Θρησκευμάτων και Αθλητισμού, περί υπαγωγής του τμήματος στις διατάξεις του άρθρου 78 του ν. 4957/2022 (ΦΕΚ 141 Α΄), 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..

### Γ.2.2. 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
- 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 ή/ και η συμμετοχή σε τυχόν άλλες εκπαιδευτικές ή ερευνητικές δραστηριότητες.

Η ανωτέρω βεβαίωση πρέπει να συνοδεύεται από επίσημη μετάφρασή της.

Οι αυτοτελείς μεταπτυχιακοί τίτλοι της αλλοδαπής ετήσιας τουλάχιστον φοίτησης που γίνονται αποδεκτοί για τους κλάδους/ειδικότητες, οι οποίοι αναφέρονται στην ανωτέρω ενότητα **Γ.2.1. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΤΗΣ ΗΜΕΔΑΠΗΣ**, πρέπει να είναι αντίστοιχου γνωστικού αντικείμενου με τους, περιλαμβανόμενους στον ΠΙΝΑΚΑ του ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ Ε΄ της παρούσας προκήρυξης, αποδεκτούς μεταπτυχιακούς τίτλους της ημεδαπής.

**Περιπτώσεις 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 78 του ν. 4957/2022).

## **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 προπτυχιακών τίτλων σπουδών ή των διδακτορικών ή μεταπτυχιακών τίτλων 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 αίτησης συμμετοχής. Σε κάθε όμως περίπτωση, τα πιστοποιητικά αυτά θα πρέπει να έχουν εκδοθεί έως τη λήξη της προθεσμίας υποβολής ενστάσεων κατά των προσωρινών πινάκων κατάταξης και προσληπτέων.

Ειδικότερα, οι εν λόγω υποψήφιοι πρέπει:

κατά την υποβολή της αίτησης συμμετοχής τους να έχουν σημειώσει στα κατάλληλα πεδία της ότι κατέχουν τα απαιτούμενα κατά την προκήρυξη προσόντα ή κριτήρια μοριοδότησης και να τα επισυνάψουν με τα λοιπά δικαιολογητικά:

α) τον προς αναγνώριση τίτλο σπουδών και επίσημη μετάφραση αυτού και β) την πρωτοκολλημένη ή καταχωρημένη υποβληθείσα αντίστοιχη αίτηση αναγνώρισης προς τον Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π. ή το Α.Τ.Ε.Ε.Ν..

Στην περίπτωση που δεν έχει εκδοθεί το ως άνω σχετικό πιστοποιητικό αναγνώρισης του αποκτηθέντος στην αλλοδαπή τίτλου, κατά το στάδιο κατάρτισης από το φορέα των προσωρινών πινάκων κατάταξης, οι υποψήφιοι, των οποίων ελέγχθηκαν τα δικαιολογητικά, τεκμαίρεται ότι **δεν διαθέτουν** το αντίστοιχο προσόν ή κριτήριο μοριοδότησης, **δύνανται, όμως, να προβούν στην υποβολή ένστασης εντός της προθεσμίας υποβολής ενστάσεων**, είτε κατά του προσωρινού πίνακα απορριπτέων (στην περίπτωση που είναι εγγεγραμμένοι στον προσωρινό πίνακα απορριπτέων λόγω έλλειψης απαιτούμενου προσόντος) είτε κατά του προσωρινού πίνακα κατάταξης (στην περίπτωση που είναι εγγεγραμμένοι στον προσωρινό πίνακα κατάταξης χωρίς συνυπολογισμό του εν λόγω κριτηρίου ή μοριοδοτούμενου προσόντος).

Οι υποψήφιοι, προκειμένου να αποδείξουν την κατοχή του ανωτέρου απαιτούμενου ή μοριοδοτούμενου προσόντος ή κριτηρίου, **πρέπει να συνυποβάλουν με την ένστασή τους τη σχετική πράξη Ακαδημαϊκής Ισοδυναμίας ή τα σχετικά πιστοποιητικά αναγνώρισης των αποκτηθέντων στην αλλοδαπή τίτλων τους**. Τα πιστοποιητικά αναγνώρισης των αποκτηθέντων στην αλλοδαπή τίτλων πρέπει να έχουν εκδοθεί από τον αρμόδιο φορέα έως τη λήξη της προθεσμίας υποβολής ενστάσεων κατά των προσωρινών πινάκων κατάταξης.

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:**

- 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),
- 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) ,
- 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),
- 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.

Όλοι οι ως άνω υποψήφιοι **υποχρεούνται να επισυνάψουν πιστοποιητικό για τη βαθμολογική αντιστοιχία του τίτλου** από αρμόδιο κατά νόμο φορέα (Υπουργείο Παιδείας, Θρησκευμάτων και Αθλητισμού, Δι.Κ.Α.Τ.Σ.Α. ή Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π. κ.λπ.). Σε αντίθετη περίπτωση οι υποψήφιοι συμπληρώνουν στο πεδίο της αίτησης που αφορά στον βαθμό τίτλου σπουδών το ελάχιστο της βαθμολογικής κλίμακας της αντίστοιχης κατηγορίας εκπαίδευσης.

**Τα απαραίτητα, κατά περίπτωση, δικαιολογητικά** με τα οποία αποδεικνύονται τα προσόντα και κριτήρια που επικαλούνται οι υποψήφιοι με την αίτηση συμμετοχής τους καθώς και εκείνων που αναφέρονται στο ΚΕΦΑΛΑΙΟ Δ΄ και στα ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ Α΄, Β΄, Γ΄ και Ε΄ πρέπει να υφίστανται μέχρι την ημερομηνία λήξεως της προθεσμίας υποβολής των ηλεκτρονικών αιτήσεων. Σε περίπτωση που οι υποψήφιοι δεν επισυνάψουν τα απαραίτητα, κατά περίπτωση, δικαιολογητικά, για την απόδειξη των προσόντων και κριτηρίων που δηλώνουν με την αίτηση συμμετοχής τους στη διαδικασία και που λαμβάνονται υπόψη για την κατάταξή τους στους οικείους πίνακες, κατά περίπτωση είτε διαγράφονται από αυτούς, είτε αναμορφώνεται η συνολική βαθμολογία τους.

### **3. ΑΔΕΙΕΣ ΑΣΚΗΣΗΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΟΣ Ή ΑΛΛΕΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΑΔΕΙΕΣ, ΒΕΒΑΙΩΣΕΙΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ**

Οι υποψήφιοι που επιλέγουν θέση για την οποία απαιτείται ως απαραίτητο πρόσθετο προσόν άδεια άσκησης επαγγέλματος ή επαγγελματική άδεια ή βεβαίωση προσκομίζουν την αντίστοιχη επαγγελματική άδεια ή βεβαίωση από τον αρμόδιο φορέα.

- Άδεια άσκησης επαγγέλματος Μηχανικού αντίστοιχης ειδικότητας του τίτλου σπουδών.
- Άδεια άσκησης επαγγέλματος Τεχνολόγου Ηλεκτρολόγου-Μηχανικού Β΄ ή Α΄ τάξης.
- Βεβαίωση εγγραφής στο Βιβλίο των Πτυχιούχων Ανωτέρων Τεχνικών Σχολών ειδικότητας Μηχανολόγου.

#### **ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ:**

• **Οι ανωτέρω άδειες ή βεβαίωση** πρέπει να είναι **σε ισχύ** τόσο κατά τον χρόνο υποβολής της ηλεκτρονικής αίτησης και της λήξης της προθεσμίας υποβολής αυτής όσο και κατά τον χρόνο πρόσληψης.



- Πρέπει να αποδεικνύεται **πότε** ακριβώς αποκτήθηκε η συγκεκριμένη επαγγελματική άδεια ή βεβαίωση, που απαιτείται από την προκήρυξη, προκειμένου να προσμετρηθεί το κριτήριο της εμπειρίας από τη λήψη της.
- 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.

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

Ως εμπειρία νοείται η απασχόληση με σχέση εργασίας ή σύμβαση έργου στον δημόσιο ή τον ιδιωτικό τομέα ή άσκηση επαγγέλματος σε καθήκοντα ή έργα **συναφή** με το αντικείμενο των προς πλήρωση θέσεων, **μετά από την απόκτηση της απαιτούμενης άδειας άσκησης επαγγέλματος.**

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

##### **4.Α. ΤΡΟΠΟΙ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ ΤΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΑΠΟΚΤΗΘΕΙ ΣΤΗΝ ΗΜΕΔΑΠΗ**

###### **(α) Για τους μισθωτούς του δημοσίου και ιδιωτικού τομέα απαιτείται:**

- 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 το είδος, η συμβατική σχέση και η χρονική διάρκεια της εμπειρίας.
- Στην αίτηση-υπεύθυνη δήλωση (ηλεκτρονική) του υποψηφίου πρέπει να δηλώνονται επακριβώς η χρονική διάρκεια και το είδος της εμπειρίας του, καθώς και τα στοιχεία του εργοδότη, φυσικού προσώπου ή της επωνυμίας της επιχείρησης αν πρόκειται για νομικό πρόσωπο.

###### **(β) Για τους ελεύθερους επαγγελματίες απαιτείται:**

- Βεβαίωση του οικείου ασφαλιστικού φορέα, στην οποία να αναγράφεται η χρονική διάρκεια της ασφάλισης.
- Στην αίτηση-υπεύθυνη δήλωση (ηλεκτρονική) πρέπει να δηλώνεται επακριβώς η χρονική διάρκεια και το είδος της εμπειρίας του, καθώς και ότι πραγματοποίησε συγκεκριμένες εργασίες, μελέτες ή έργα συναφή με το αντικείμενο της προς πλήρωση θέσης.

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

##### **Επίσημανση: Δεν γίνονται δεκτά**

**α)** συνοπτικό ή αναλυτικό ιστορικό ασφάλισης της Η.ΔΙ.Κ.Α. Α.Ε. ή

**β)** ατομικός λογαριασμός ασφάλισης e-ΕΦΚΑ, καθόσον έχουν ενημερωτικό χαρακτήρα και **δεν αποτελούν** αποδεικτικά χρονικής διάρκειας της ασφάλισης

##### **4.Β. ΤΡΟΠΟΙ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ ΤΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΑΠΟΚΤΗΘΕΙ ΣΤΗΝ ΑΛΛΟΔΑΠΗ**

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 δημόσιου χαρακτήρα της αλλοδαπής, δύνανται 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 31/12/2020), όταν απαιτείται άδεια άσκησης 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 λήξης 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.

Δικαιολογητικά που αφορούν εμπειρία που αποκτήθηκε στο εξωτερικό, θα πρέπει να επισυναφθούν σύμφωνα με τα οριζόμενα στο τέλος του παρόντος Κεφαλαίου.

#### **4.Γ. ΤΡΟΠΟΙ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ ΤΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΕ ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ**

##### **4.Γ.1. Δικαστική Απόφαση**

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

##### **4.Γ.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 και το αντικείμενο απασχόλησης του υποψηφίου
- 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 ή άλλη επαγγελματική άδεια ή βεβαίωση.

##### **4.Γ.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/ τα 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 (ηλεκτρονική) του υποψηφίου** στην οποία πρέπει να δηλώνονται επακριβώς η χρονική διάρκεια και το είδος της εμπειρίας του, καθώς και τα στοιχεία του εργοδότη, φυσικού προσώπου ή της επωνυμίας της επιχείρησης αν πρόκειται για νομικό πρόσωπο.

Οι υποψήφιοι που επικαλούνται διδακτική εμπειρία αποκτηθείσα στην αλλοδαπή, οφείλουν να προσκομίσουν τα ανωτέρω δικαιολογητικά σε επίσημη μετάφραση.

#### 4.Γ.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 το είδος και τη χρονική διάρκεια της απασχόλησης. Στην περίπτωση αυτή η σχετική ειδικότητα πρέπει να έχει αποκτηθεί πριν την κατάταξη του υποψηφίου, ενώ 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.

#### 4.Γ.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 από την οποία πρέπει να προκύπτει το είδος και η χρονική διάρκεια του προγράμματος.

#### **Επισημάνσεις σχετικά με τον υπολογισμό της εμπειρίας και λοιπές διευκρινίσεις:**

- Όταν απαιτείται άδεια άσκησης επαγγέλματος, ο χρόνος εμπειρίας υπολογίζεται, μετά την απόκτηση της άδειας άσκησης επαγγέλματος.
- 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. 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 **διαίρωντας 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 Ο.Α.Ε.Δ. (νυν Δ.ΥΠ.Α.).
- απασχόληση με Σύμβαση Έργου σε φορείς του Δημοσίου.

**5. 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 Α΄ της παρούσας.

**6. ΤΙΤΛΟΙ ΓΛΩΣΣΟΜΑΘΕΙΑΣ - ΤΡΟΠΟΣ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ**

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

**7. ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΡΟΣΛΗΨΗΣ - ΤΡΟΠΟΣ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ**

Οι ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΡΟΣΛΗΨΗΣ (Α),(Β), (Γ),(Δ), (Ε) και (ΣΤ) και ο τρόπος απόδειξης αναφέρονται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ΄ της παρούσας.

**8. 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](http://metafraseis.services.gov.gr) ή μέσω της εφαρμογής «Πιστοποιημένοι Μεταφραστές» της Ενιαίας Ψηφιακής Πύλης [gov.gr](http://gov.gr). Συγκεκριμένα, η πρόσβαση στην εφαρμογή γίνεται ακολουθώντας τα εξής βήματα: πληκτρολόγηση της διεύθυνσης [www.gov.gr](http://www.gov.gr), επιλογή της κατηγορίας Πολίτης και καθημερινότητα, και στη συνέχεια επιλογή Μεταφράσεις, Αναζήτηση πιστοποιημένου μεταφραστή, Είσοδος στην υπηρεσία.

Ειδικώς, οι τίτλοι γλωσσομάθειας στην αγγλική γλώσσα που αναφέρονται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β΄ «ΓΛΩΣΣΟΜΑΘΕΙΑ - ΤΡΟΠΟΣ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ» γίνονται δεκτοί εφόσον υποβάλλονται σε ευκρινή μορφή χωρίς να απαιτείται μετάφρασή τους.

Τονίζεται ιδιαίτερα, ότι τα προσόντα και τα κριτήρια που αναγράφονται από τον υποψήφιο στην ηλεκτρονική αίτηση συμμετοχής του, πρέπει να υφίστανται κατά την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής των ηλεκτρονικών αιτήσεων και να αποδεικνύονται προσηκόντως. Από το περιεχόμενο των αποδεικτικών εγγράφων ή βεβαιώσεων πρέπει να προκύπτει ότι το συγκεκριμένο προσόν ή κριτήριο υπήρχε κατά την ημέρα λήξης της προθεσμίας υποβολής των ηλεκτρονικών αιτήσεων. Δικαιολογητικά που υποβάλλονται μετά τη λήξη προθεσμίας υποβολής αυτών δεν λαμβάνονται υπόψη.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ε΄

### ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ

Κάθε υποψήφιος εφόσον κατέχει τα γενικά και απαιτούμενα προσόντα, κατατάσσεται κατά κλάδο/ειδικότητα σε πίνακες κατάταξης κατά φθίνουσα σειρά συνολικής βαθμολογίας, όπως αυτή προκύπτει από το άθροισμα της βαθμολόγησης των παρακάτω κριτηρίων σύμφωνα με το άρθρο 21 του ν. 5131/2024.

Α/Α	<b>ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ</b>	ΠΕ & ΤΕ
<b>ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ (Α)</b>		
1	Βαθμός βασικού τίτλου σπουδών. <sup>(1)</sup>	Βαθμός X 60
2	Δεύτερος τίτλος σπουδών της ίδιας εκπαιδευτικής βαθμίδας και τομέα, όπως αυτός καθορίζεται στην παρ. 2 του άρθρου 1 του ν. 4485/2017 (Α΄ 114), με τον τίτλο σπουδών που απαιτείται. <sup>(2)</sup>	100
<b>ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΙ - ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ <sup>(3)</sup></b>		
3	Διδακτορικό δίπλωμα σε επιστημονικό πεδίο και υποπεδίο που αναφέρεται ως αποδεκτό στην προκήρυξη σύμφωνα με την ταξινόμηση του Εθνικού Αρχείου Διδακτορικών Διατριβών, υπό την προϋπόθεση ότι αυτό έχει κατατεθεί στο Εθνικό Αρχείο Διδακτορικών Διατριβών ( <a href="http://www.didaktorika.gr">www.didaktorika.gr</a> ).	400
4	Αυτοτελής Μεταπτυχιακός τίτλος ετήσιας τουλάχιστον φοίτησης, που αναφέρεται ως αποδεκτός στην προκήρυξη.	180
5	Ενιαίος και αδιάσπαστος τίτλος σπουδών μεταπτυχιακού επιπέδου (integrated master).	90
<b>ΕΜΠΕΙΡΙΑ (Β) <sup>(4)</sup></b>		
6	Εμπειρία στο αντικείμενο της προς πλήρωση θέσης, έως και 84 μήνες.	7 ανά μήνα
7	Εμπειρία που έχει διανυθεί αποκλειστικά σε φορείς συγκοινωνιακού έργου, σε οποιοδήποτε αντικείμενο έως και 84 μήνες.	9 ανά μήνα
<b>ΓΝΩΣΗ ΞΕΝΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ (Γ) <sup>(5)</sup></b>		
8	Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας.	90
9	Πολύ καλή γνώση αγγλικής γλώσσας.	60
10	Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας.	40
<b>ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ (Δ) <sup>(6)</sup></b>		
11	Συνέντευξη	Βαθμολογία από τα ως άνω κριτήρια * συντελεστή συνέντευξης 0,35 μέχρι 0,70

#### **ΠΑΡΑΠΟΜΠΕΣ**

##### **(Α) ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ**

(1) Ο βαθμός βασικού τίτλου σπουδών Πανεπιστημιακής και Τεχνολογικής Εκπαίδευσης (με βάση 5 και άριστα 10) υπολογίζεται με δύο δεκαδικά ψηφία (χωρίς στρογγυλοποίηση).

(2) Για τους υποψηφίους θέσεων Πανεπιστημιακής ή Τεχνολογικής Εκπαίδευσης (Π.Ε. ή Τ.Ε.), ως δεύτερος τίτλος σπουδών βαθμολογούμενος ως κριτήριο με 100 μονάδες, σύμφωνα με το άρθρο 29 του ν. 4765/2021, όπως ισχύει, θεωρείται μόνο τίτλος Α.Ε.Ι. (Π.Ε.) προκειμένου για τις θέσεις Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (Π.Ε.) και μόνο τίτλος Τ.Ε.Ι. (Τ.Ε.) προκειμένου για τις θέσεις της κατηγορίας Τεχνολογικής Εκπαίδευσης (Τ.Ε.). Αν δύο τίτλοι σπουδών είναι αποδεκτοί

σύμφωνα με την οικεία προκήρυξη για την κατάταξη στον οικείο πίνακα, τότε η κατάταξη πραγματοποιείται λαμβάνοντας υπόψη ως βασικό τον τίτλο με τον υψηλότερο βαθμό.

- (2) Τα κριτήρια **3,4, και 5** υπολογίζονται αθροιστικά για τους/τις κατόχους διδακτορικού και μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών και ενιαίου και αδιάσπαστου τίτλου σπουδών μεταπτυχιακού επιπέδου (*integrated 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.

#### **(Β) ΕΜΠΕΙΡΙΑ**

- (3) Η εμπειρία μοριοδοτείται:
- α) περίπτωση (Β)6** με 7 μονάδες ανά μήνα στο αντικείμενο της προς πλήρωση θέσης, έως και ογδόντα τέσσερις (84) μήνες. Ως εμπειρία νοείται η απασχόληση με σχέση εργασίας ή σύμβαση έργου στον δημόσιο ή τον ιδιωτικό τομέα, ή άσκηση επαγγέλματος σε καθήκοντα ή έργα συναφή με το αντικείμενο της προς πλήρωση θέσης, όπως αυτό περιγράφεται στην οικεία προκήρυξη, μετά από την απόκτηση της απαιτούμενης άδειας άσκησης επαγγέλματος.
- β) περίπτωση (Β)7** με 9 μονάδες ανά μήνα, σε φορείς συγκοινωνιακού έργου σε οποιοδήποτε αντικείμενο έως και ογδόντα τέσσερις (84) μήνες.
- Το σύνολο της υπό στοιχεία (Β)6 και (Β)7 εμπειρίας δεν μπορεί να υπερβαίνει τους 84 μήνες.**

#### **(Γ) ΓΝΩΣΗ ΑΓΓΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ**

- (4) Για τα κριτήρια **8,9, και 10**, οι τίτλοι γλωσσομάθειας αναφέρονται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β' της παρούσης.

#### **(Δ) ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ**

- (5) Για το κριτήριο **11**, η τελική μοριοδότηση της συνέντευξης κάθε υποψηφίου προκύπτει από τον μέσο όρο των βαθμών των μελών της επιτροπής. Η συνέντευξη μαγνητοφωνείται υποχρεωτικά και το απομαγνητοφωνημένο της κείμενο επισυνάπτεται στο οικείο πρακτικό. Η μοριοδότηση για τον υποψήφιο αιτιολογείται συνοπτικά από κάθε μέλος της επιτροπής. Εάν η βαθμολογία δύο (2) ή περισσότερων μελών της αρμόδιας επιτροπής επιλογής για ένα (1) ή και όλα τα βαθμολογούμενα κριτήρια ταυτίζεται, τα εν λόγω μέλη δύνανται να συντάξουν κοινή αιτιολογία. Η δυνατότητα αυτή υπάρχει και αν η διαφορά μεταξύ της βαθμολογίας δύο ή περισσότερων μελών δεν υπερβαίνει το δέκα τοις εκατό (10%), υπολογιζόμενου επί της χαμηλότερης από τις εν λόγω βαθμολογίες (άρθρο 13, ν.5149/2024, Α'169).

#### **ΙΣΟΒΑΘΜΙΑ**

Μεταξύ ισοβαθμούντων υποψηφίων προηγείται ο υποψήφιος που έχει περισσότερες μονάδες στο πρώτο κριτήριο (τίτλος σπουδών) και αν αυτές συμπίπτουν στο δεύτερο κριτήριο και ούτω καθεξής. Αν εξαντληθούν όλα τα κριτήρια χωρίς να καταστεί δυνατός ο καθορισμός της σειράς μεταξύ των ισοβαθμούντων, η μεταξύ τους σειρά καθορίζεται σε δημόσια κλήρωση, η οποία διενεργείται πριν την κατάρτιση των οριστικών πινάκων, εφαρμοζόμενων των παρ. 4 και 5 του άρθρου 15, του ν. 4765/2021.

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΣΤ´****ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ – ΕΝΣΤΑΣΕΙΣ**

Η ΣΤΑ.ΣΥ. ΜΟΝ. Α.Ε. θα ελέγξει τα υποβληθέντα από τους φερόμενους ως προσληπτέους δικαιολογητικά. Σε περίπτωση που διαπιστωθεί ότι τα δηλωθέντα γενικά και απαιτούμενα προσόντα πρόσληψης ή τα κριτήρια δεν αποδεικνύονται με βάση τα δικαιολογητικά που επισυνάπτονται ή εάν τα δικαιολογητικά δεν επισυναφθούν εντός της ορισθείσας προθεσμίας υποβολής αυτών ή δεν υπήρχαν κατά την τελευταία ημέρα υποβολής των ηλεκτρονικών αιτήσεων, ο υποψήφιος που φέρεται ως προσληπτέος 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 πρόσληψης ή τα κριτήρια αποδεικνύονται με βάση τα δικαιολογητικά που επισυνάπτονται και ότι υπήρχαν κατά την τελευταία ημέρα υποβολής των ηλεκτρονικών αιτήσεων, μέχρις ότου, ύστερα από ενδεχόμενη, κατά περίπτωση, αναμόρφωση της βαθμολογίας τους, συμπληρωθεί ο αριθμός που απαιτείται για την κάλυψη των προκηρυσσομένων θέσεων.

Η αξιολόγηση των αιτήσεων καθώς και η διεξαγωγή της συνέντευξης διενεργείται από τριμελή επιτροπή, η οποία συγκροτείται με απόφαση του διοικητικού συμβουλίου της ΣΤΑ.ΣΥ. ΜΟΝ. Α.Ε. .Στις συνεδριάσεις της επιτροπής μπορεί να παρευρίσκεται χωρίς δικαίωμα ψήφου και ένα (1) μέλος που υποδεικνύεται από την Ε.Ε.ΣΥ.Π.(ν. 4972/2022 άρθρο 30, όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 21 του ν. 5131/2024).

Μετά από την αξιολόγηση των αιτήσεων και τον έλεγχο των δικαιολογητικών, η τριμελής Επιτροπή Αξιολόγησης συντάσσει:

- A) Πίνακα με βαθμολογία (σύμφωνα με τα κριτήρια 1 έως 10 ) των υποψηφίων που διαθέτουν τα απαιτούμενα προσόντα.
- B) Πίνακα των υποψηφίων που απορρίπτονται λόγω έλλειψης τυπικών προσόντων.

Στη συνέχεια, η τριμελής Επιτροπή Αξιολόγησης καλεί για συνέντευξη τους υποψηφίους του πίνακα (Α), σε αριθμό τουλάχιστον τριπλάσιο (ανά κλάδο/ειδικότητα) των προκηρυσσομένων θέσεων. Η συνέντευξη θα αφορά ενδεικτικά σε θέματα σχετικά με το αντικείμενο του φορέα και της προκηρυσσομένης θέσης, την εμπειρία σε αυτό, καθώς και την ικανότητα συνεργασίας του υποψηφίου.

Η τελική μοριοδότηση της συνέντευξης κάθε υποψηφίου προκύπτει από τον μέσο όρο των βαθμών των μελών της τριμελούς Επιτροπής Αξιολόγησης. Η συνέντευξη μαγνητοφωνείται υποχρεωτικά και το απομαγνητοφωνημένο της κείμενο επισυνάπτεται στο οικείο πρακτικό. Η μοριοδότηση για τον υποψήφιο αιτιολογείται συνοπτικά από κάθε μέλος της επιτροπής. Εάν η βαθμολογία δύο (2) ή περισσότερων μελών της αρμόδιας επιτροπής επιλογής για ένα (1) ή και όλα τα βαθμολογούμενα κριτήρια ταυτίζεται, τα εν λόγω μέλη δύνανται να συντάξουν κοινή αιτιολογία. Η δυνατότητα αυτή υπάρχει και αν η διαφορά μεταξύ της βαθμολογίας δύο ή περισσότερων μελών δεν υπερβαίνει το δέκα τοις εκατό (10%), υπολογιζόμενου επί της χαμηλότερης από τις εν λόγω βαθμολογίες (άρθρο 13, ν.5149/2024, (Α'169).

Οι υποψήφιοι ενημερώνονται σχετικά με την κλήση τους στο στάδιο της συνέντευξης, μέσω σχετικής ανακοίνωσης που θα αναρτηθεί στην επίσημη ιστοσελίδα της ΣΤΑ.ΣΥ. ΜΟΝ. Α.Ε. ([www.stasy.gr](http://www.stasy.gr)), τουλάχιστον τρεις (3) ημέρες πριν από τη διεξαγωγή της συνέντευξης. Στην ανακοίνωση αυτή θα προσδιορίζονται ο τόπος, η ημερομηνία και η ώρα διεξαγωγής της συνέντευξης για κάθε υποψήφιο, καθώς και ο κλάδος / ειδικότητα, για τον οποίο αφορά κάθε συνέντευξη. Οι υποψήφιοι υποχρεούνται να παρακολουθούν την ιστοσελίδα της ΣΤΑ.ΣΥ. ΜΟΝ. Α.Ε. ([www.stasy.gr](http://www.stasy.gr)) για τυχόν ενημερώσεις και αλλαγές.

Μετά τη συνέντευξη καταρτίζονται **οι προσωρινοί πίνακες** κατάταξης με τη συνολική βαθμολογία των υποψηφίων κατά φθίνουσα σειρά, **προσληπτέων** που περιλαμβάνουν αριθμό προσληπτέων ίσο με τον αριθμό των θέσεων που προκηρύσσονται για κάθε κλάδο/ειδικότητα και απορριπτέων. Οι πίνακες αυτοί αποτελούν τους **ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΥΣ ΠΙΝΑΚΕΣ**.

Οι υποψήφιοι που εγγράφονται σε πίνακα Απορριπτέων εμφανίζονται χωρίς τη δημοσιοποίηση των προσωπικών τους δεδομένων.

Οι προσωρινοί πίνακες κατάταξης καταρτίζονται κατά κατηγορία, κλάδο ή ειδικότητα και κατά φθίνουσα σειρά συνολικής βαθμολογίας.

Οι προσωρινοί πίνακες καταχωρίζονται στον διαδικτυακό τόπο της ΣΤΑ.ΣΥ. ΜΟΝ. Α.Ε. ([www.stasy.gr](http://www.stasy.gr)). Παράλληλα η ΣΤΑ.ΣΥ. ΜΟΝ. Α.Ε. αποστέλλει στον τύπο για δημοσίευση, ανακοίνωση με την οποία γνωστοποιείται η σχετική καταχώριση.

Αμέσως μετά την κατάρτιση και δημοσιοποίηση των προσωρινών πινάκων των υποψηφίων και πριν τον κατ' ένσταση έλεγχο, η εταιρεία δύναται να προχωρήσει στην πρόσληψη υποψηφίων κατά τη σειρά εγγραφής τους στους προσωρινούς αυτούς πίνακες και μέχρι του αριθμού των προκηρυχθεισών θέσεων, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 21 του ν. 4765/2021. Με τη δημοσίευση των οριστικών πινάκων κατάταξης οι συμβάσεις των ήδη προσληφθέντων, που δεν περιλαμβάνονται στους οριστικούς πίνακες προσληπτέων λήγουν αυτοδικαίως, χωρίς την καταβολή οποιασδήποτε αποζημίωσης από την αιτία αυτή. Η μη αποδοχή εκ μέρους του υποψηφίου να αναλάβει καθήκοντα μέχρι τη δημοσιοποίηση του οριστικού πίνακα προσληπτέων δεν ασκεί καμία επιρροή στην κατάταξή του στον οριστικό πίνακα προσληπτέων. Οι υποψήφιοι που περιλαμβάνονται στον οριστικό πίνακα προσληπτέων, προσλαμβάνονται από την εταιρεία ΣΤΑ.ΣΥ. ΜΟΝ. Α.Ε. με σύμβαση εργασίας ιδιωτικού δικαίου αορίστου χρόνου.

Κατά των **προσωρινών πινάκων κατάταξης** επιτρέπεται η άσκηση **ένστασης** για λόγους νομιμότητας, εντός αποκλειστικής προθεσμίας **δέκα (10) ημερών** από την επομένη της καταχώρισής τους στην ιστοσελίδα της ΣΤΑ.ΣΥ. ΜΟΝ. Α.Ε. ([www.stasy.gr](http://www.stasy.gr)). Ένσταση για την ουσιαστική εκτίμηση της επιτροπής κατά τη διαδικασία της συνέντευξης δεν επιτρέπεται.

Η άσκηση της ενστάσεως γίνεται αποκλειστικά μέσω της πλατφόρμας <https://proslipseis.stasy.gr>, όπου υποβάλλεται και η αρχική αίτηση από κάθε υποψήφιο, πατώντας το κουμπί υποβολή ένστασης στη σελίδα προβολής της αίτησης τους.

Αν δεν υποβληθούν εμπροθέσμως ενστάσεις κατά των προσωρινών πινάκων, η επιτροπή αξιολόγησης καταρτίζει **τους οριστικούς πίνακες απορριπτέων και κατάταξης**. Από τους οριστικούς πίνακες κατάταξης και με τη σειρά που έχουν οι υποψήφιοι σε αυτούς, σε συνδυασμό πάντοτε με τη δήλωση προτίμησής τους καταρτίζονται **οι οριστικοί πίνακες προσληπτέων** που περιλαμβάνουν αριθμό προσληπτέων ίσο με τον αριθμό των θέσεων που προκηρύσσονται για κάθε κλάδο/ειδικότητα.

Οι ενστάσεις εξετάζονται από τριμελή επιτροπή ενστάσεων, η οποία συγκροτείται με απόφαση του διοικητικού συμβουλίου. Στην επιτροπή ενστάσεων συμμετέχει ένα (1) μέλος, το οποίο υποδεικνύεται από το Α.Σ.Ε.Π. εντός δέκα (10) ημερών μετά από τη λήψη σχετικού αιτήματος από την εταιρεία. Αν δεν υποδειχθεί μέλος από το Α.Σ.Ε.Π. εντός της προθεσμίας του προηγούμενου εδαφίου, στη θέση του συμμετέχει μέλος που ορίζει η εταιρεία. Στις συνεδριάσεις της επιτροπής ενστάσεων μπορεί να παρευρίσκεται χωρίς δικαίωμα ψήφου και ένα (1) μέλος που υποδεικνύεται από την Ε.Ε.ΣΥ.Π..

Η επιτροπή ενστάσεων καταρτίζει τους **οριστικούς πίνακες κατάταξης και απορριπτέων**. Από τους οριστικούς πίνακες κατάταξης και με τη σειρά που έχουν οι υποψήφιοι σε αυτούς, σε συνδυασμό πάντοτε με τη δήλωση προτίμησής τους καταρτίζονται οι οριστικοί πίνακες προσληπτέων που περιλαμβάνουν αριθμό προσληπτέων ίσο με τον αριθμό των θέσεων που προκηρύσσονται για κάθε κλάδο/ειδικότητα, τον οποίο επικυρώνει το διοικητικό συμβούλιο με απόφασή του. Τα οριστικά αποτελέσματα αναρτώνται στην ιστοσελίδα της ΣΤΑ.ΣΥ. ΜΟΝ. Α.Ε. ([www.stasy.gr](http://www.stasy.gr)). Τα όργανα που διενεργούν τον διαγωνισμό σε κάθε στάδιό του μπορούν να καταφεύγουν, κατόπιν ανάθεσης, στις υπηρεσίες εξειδικευμένων συμβούλων.

Εντός προθεσμίας τριών (3) μηνών μετά την έκδοση της πράξεως προσλήψεως 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 του άρθρου 25 του ν.4765/2021).



**ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ζ΄****ΠΡΟΣΛΗΨΗ**

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, όπως ισχύει). Τα αρμόδια για το διορισμό ή πρόσληψη όργανα οφείλουν να προβούν στη δημοσίευση των ατομικών πράξεων διορισμού ή πρόσληψης εντός δύο (2) μηνών από τη δημοσίευση στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως της απόφασης κατανομής.

Οι προσλαμβανόμενοι πρέπει να καταθέσουν κατά τον χρόνο της πρόσληψής τους στην ΣΤΑ.ΣΥ. ΜΟΝ. Α.Ε., τα απαραίτητα από τον φορέα κατά νόμο δικαιολογητικά πρόσληψης που βαρύνουν αποκλειστικά τους ίδιους, 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 και αρ. αποφ. 19173/2025/Β΄1783**), εντός της οριζόμενης από το νόμο προθεσμίας, άλλως οι υποψήφιοι τίθενται εκτός της διαδικασίας 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.

Επισημαίνεται ότι σύμφωνα με το άρθρο 6 του Κανονισμού Εσωτερικής Οργάνωσης και Λειτουργίας της ΣΤΑ.ΣΥ. ΜΟΝ. Α.Ε. (ΦΕΚ 505 Β΄/ 28-4-2014) προβλέπονται τα εξής:

1. Για να προσληφθεί κάποιος πρέπει να πληροί κατ'ελάχιστον τις παρακάτω προϋποθέσεις:
  - Να έχει τα απαιτούμενα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα που καθορίζονται από το Διοικητικό Συμβούλιο ή/και απαιτούνται από το εγκεκριμένο οργανόγραμμα της Εταιρείας και την περιγραφή της συγκεκριμένης θέσεως εργασίας.
  - Να έχει κριθεί σωματικά και ψυχικά υγιής, σε συνάρτηση με τις ανάγκες και τις προϋποθέσεις της θέσης εργασίας, από τον ειδικό Ιατρό Εργασίας και από τρίτους φορείς στους οποίους αναθέτει η Εταιρεία την υγειονομική ή την ψυχοτεχνική – ψυχομετρική κρίση. Οι εξετάσεις αυτές προηγούνται κάθε άλλης διαδικασίας πρόσληψης, ώστε η κατάσταση της υγείας του και η ηλικία του να παρέχουν εχέγγυα για την ασφάλεια εκτέλεσης της εργασίας για την οποία προορίζεται.
  - Να μην έχει καταδικαστεί και να μην διώκεται για κακούργημα ή πλημμέλημα που συνεπάγεται τη στέρηση των πολιτικών του δικαιωμάτων. Να μην έχει καταδικαστεί σε οποιαδήποτε ποινή για κλοπή, υπεξαίρεση, απάτη, εκβίαση, πλαστογραφία, απιστία, δωροδοκία ή δωροληψία, παράβαση καθήκοντος ή για έγκλημα κατά των ηθών. Επίσης, να μην τελεί υπό απαγόρευση ή δικαστική αντίληψη και να μην έχει βεβαρημένο Ποινικό Μητρώο.
2. Βασική προϋπόθεση καταλληλότητας και ένταξης κάποιου στο προσωπικό της Εταιρείας είναι να έχει υποβληθεί στις αναγκαίες ιατρικές και ψυχοτεχνικές - ψυχομετρικές εξετάσεις και να έχει κριθεί, από τον επιλεγμένο από την Εταιρεία Ιατρό Εργασίας, ικανός για την εργασία που πρόκειται να αναλάβει.

Οι υποψήφιοι που περιλαμβάνονται στον οριστικό πίνακα προσληπτέων, διανύουν, πριν από την κατάρτιση της σύμβασης εργασίας ιδιωτικού δικαίου αορίστου χρόνου με τον οικείο φορέα, ειδική δοκιμαστική υπηρεσία διάρκειας επτά (7) μηνών, για την οποία συνάπτεται σύμβαση δοκιμαστικής υπηρεσίας με αποδοχές. Κατά το διάστημα της ειδικής δοκιμαστικής υπηρεσίας, οι προσληπτέοι έχουν όλα τα δικαιώματα και τις υποχρεώσεις που προβλέπονται για το προσωπικό με σχέση εργασίας ιδιωτικού δικαίου αορίστου χρόνου αντίστοιχης ειδικότητας του οικείου φορέα και παρακολουθούν ειδικά προγράμματα εκπαίδευσης ανά κατηγορία ειδικότητας [άρθρο 6 παρ. 3 του Κανονισμού Εσωτερικής οργάνωσης και Λειτουργίας ΣΤΑ.Σ.Υ ΜΟΝ. Α.Ε. (Φ.Ε.Κ. 505/28.02.2014)].

Οι προσληπτέοι που δεν αποδέχονται την πρόσληψή τους ή αποδέχονται και δεν προσέρχονται να αναλάβουν υπηρεσία ή παραιτούνται μέσα σε δώδεκα (12) μήνες από την ημερομηνία πρόσληψης , δεν επιτρέπεται να συμμετάσχουν για τρία (3) έτη σε διαδικασίες πλήρωσης θέσεων μόνιμου προσωπικού και προσωπικού με σύμβαση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου των φορέων της παρ. 1 του άρθρου 2 του ν. 4765/2021, εφόσον τα οριστικά αποτελέσματα για την πρόσληψή τους

εκδίδονται εντός ενός (1) έτους από την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής των αιτήσεων τους (**άρθρο 9 του ν. 5149/2024, Α'169**).

Μετά από την ολοκλήρωση της δοκιμαστικής υπηρεσίας, διενεργείται έλεγχος καταλληλότητας και επάρκειας του προσωπικού σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο ισχύον καταστατικό και κανονισμούς του οικείου φορέα.

Οι προσληφθέντες που κρίνονται επιτυγχόντες της διαδικασίας ελέγχου καταλληλότητας και επάρκειας προσλαμβάνονται από την ΣΤΑ.ΣΥ. ΜΟΝ. Α.Ε. με σύμβαση εργασίας ιδιωτικού δικαίου αορίστου χρόνου.

## **ΚΕΦΑΛΑΙΟ Η΄**

### **ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΚΗΡΥΞΗΣ**

Η παρούσα προκήρυξη αναρτάται στο πρόγραμμα «Διαύγεια» και στην ιστοσελίδα της ΣΤΑ.ΣΥ. ΜΟΝ. Α.Ε. [www.stasy.gr](http://www.stasy.gr).

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

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

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β΄: ΤΙΤΛΟΙ ΓΛΩΣΣΟΜΑΘΕΙΑΣ - ΤΡΟΠΟΣ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ**

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ΄: ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΡΟΣΛΗΨΗΣ-ΤΡΟΠΟΣ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ**

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ΄: ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗΣ-ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ (Π.Ε, Τ.Ε.) ΚΑΙ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ**

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ε΄: ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ ΕΤΗΣΙΑΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΦΟΙΤΗΣΗΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ (ΠΙΝΑΚΑΣ)**

Αθήνα, 28.08.2025

Ο Διευθύνων Σύμβουλος

Αθανάσιος Κοτταράς

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α΄****ΓΝΩΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Ή ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ Η/Υ- ΤΡΟΠΟΣ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ**

Για 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.

**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 ΚΥΑ (ΦΕΚ 2123/Β΄/01.08.2014) και της ΚΥΑ 33198/Κ6/22.03.2023 (ΦΕΚ 1961/Β΄/27.03.2023) και τα πιστοποιητικά που εκδίδουν είναι:

α) ACTA A.E. (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) ACTA-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

στ) ESOL EXAMS A.E. «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 A.E. (22.2.2006) ή ICT Europe (18.7.2007 αλλαγή ονομασίας της ICT Hellas A.E.)

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) ή «INNOV-INK ΦΟΡΕΑΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΙΚΕ» με διακριτικό τίτλο Programs Qualification Read-PQR (27020/17.11.2023 απόφαση του ΕΟΠΠΕΠ)

Πιστοποιητικά:

ELIC Professional Certificate  
 ELIC Professional Certificate Plus  
 ELIC Professional Certificate 360

ιγ) I 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  
 KeyCERT IT Basic Plus

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 ΙΝΦΟΣΕΡΤ-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)

STANDARD OFFICE USER -BLENDED-1

STANDARD OFFICE USER -BLENDED-2

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

Πιστοποιητικά:

Unicert Primary

Unicert Primary Διαθεματικό

Unicert Advanced Plus

PRIMARY Διαθεματικό (Διαθεματικό-2)

ιθ) Vellum Global Educational Services S.A. (ΒΕΛΛΟΥΜ ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ Α.Ε.) (22.2.2006), ΒΕΛΛΟΥΜ ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ και Vellum Global Educational Services (ΔΠ 35945/28.7.2017 απόφαση του ΕΟΠΠΕΠ), ΒΕΛΛΟΥΜ 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 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 αναγνωρισθεί 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 ενοτήτων «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 Πληροφοριακά 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
- Τεχνολογιών 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 Η/Υ
- Υποστήριξης Συστημάτων Υπολογιστών
- Ηλεκτρονικών 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 Ειδίκευσης 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.576/1977 ή ν.1566/1985) ή Σχολής Μαθητείας ΟΑΕΔ (ν.1346/1983 ή ν.1566/1985) ή άλλος ισότιμος τίτλος σχολικής μονάδας της ημεδαπής ή αλλοδαπής,

**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 ενοτήτων «Επεξεργασία Κειμένου», «Υπολογιστικά Φύλλα», «Υπηρεσίες Διαδικτύου»).**

αντίστοιχης ειδικότητας-

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β΄**  
**ΤΙΤΛΟΙ ΓΛΩΣΣΟΜΑΘΕΙΑΣ - ΤΡΟΠΟΣ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ**

Η γνώση της αγγλικής γλώσσας αποδεικνύεται με τους εξής τρόπους:

- **Πιστοποιητικά γλωσσομάθειας**

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

<b>ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΓΛΩΣΣΟΜΑΘΕΙΑΣ</b>			
<b>ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ</b>	<b>ΕΠΙΠΕΔΟ C2 (ΑΡΙΣΤΗ ΓΝΩΣΗ)</b>	<b>ΕΠΙΠΕΔΟ C1 (ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ)</b>	<b>ΕΠΙΠΕΔΟ Β2 (ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ)</b>
<b>ΑΓΓΛΙΚΑ</b>	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) της Ένωσης έως 31/01/2005 ή του Hellenic American University και της Ελληνοαμερικανικής Ένωσης από 1/2/2005 έως 31/12/2010 ή του Hellenic American University από 1/1/2011 έως 31/12/2021 ή του Hellenic American University (Nashua, New Hampshire, USA) με συνολική βαθμολογία 55-73 από 1/1/2022	-
<b>ΑΓΓΛΙΚΑ</b>	-	-	Assessment Board for Language Examinations: Level B2 (ABLE B2) 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)
	-	-	-
	The British Council Aptis ESOL International Certificate Level 3 (Aptis ESOL Advanced)	The British Council Aptis ESOL International Certificate Level 2 (Aptis ESOL Advanced ή Aptis ESOL General)	The British Council Aptis ESOL International Certificate Level 1 (Aptis ESOL Advanced ή Aptis ESOL General)
	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
<b>ΑΓΓΛΙΚΑ</b>	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

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΓΛΩΣΣΟΜΑΘΕΙΑΣ			
ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ	ΕΠΙΠΕΔΟ C2 (ΑΡΙΣΤΗ ΓΝΩΣΗ)	ΕΠΙΠΕΔΟ C1 (ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ)	ΕΠΙΠΕΔΟ B2 (ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ)
	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
	-	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
	CITY & GUILDS LEVEL 3 CERTIFICATE IN ESOL INTERNATIONAL (reading, writing and listening) -MASTERY- και CITY & GUILDS LEVEL 3 CERTIFICATE IN ESOL INTERNATIONAL (Spoken) -MASTERY- (Συμυποβάλλονται 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- (Συμυποβάλλονται 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- (Συμυποβάλλονται αθροιστικά για την απόδειξη της καλής γνώσης)
<b>ΑΓΓΛΙΚΑ</b>	CITY & GUILDS CERTIFICATE IN INTERNATIONAL ESOL- MASTERY και CITY & GUILDS CERTIFICATE IN INTERNATIONAL SPOKEN ESOL - MASTERY- (Συμυποβάλλονται αθροιστικά για την απόδειξη της άριστης γνώσης)	CITY & GUILDS CERTIFICATE IN INTERNATIONAL ESOL - EXPERT- και CITY & GUILDS CERTIFICATE IN INTERNATIONAL SPOKEN ESOL - EXPERT - (Συμυποβάλλονται αθροιστικά για την απόδειξη της πολύ καλής γνώσης)	CITY & GUILDS CERTIFICATE IN INTERNATIONAL ESOL - COMMUNICATOR - και CITY & GUILDS CERTIFICATE IN INTERNATIONAL SPOKEN ESOL - COMMUNICATOR - (Συμυποβάλλονται αθροιστικά για την απόδειξη της καλής γνώσης)

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΓΛΩΣΣΟΜΑΘΕΙΑΣ			
ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ	ΕΠΙΠΕΔΟ C2 (ΑΡΙΣΤΗ ΓΝΩΣΗ)	ΕΠΙΠΕΔΟ C1 (ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ)	ΕΠΙΠΕΔΟ B2 (ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ)
	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)
	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
	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
<b>ΑΓΓΛΙΚΑ</b>	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)
	-	-	-

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΓΛΩΣΣΟΜΑΘΕΙΑΣ			
ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ	ΕΠΙΠΕΔΟ C2 (ΑΡΙΣΤΗ ΓΝΩΣΗ)	ΕΠΙΠΕΔΟ C1 (ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ)	ΕΠΙΠΕΔΟ B2 (ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ)
	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) (Συμυποβάλλονται αθροιστικά για την απόδειξη 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) (Συμυποβάλλονται αθροιστικά για την απόδειξη 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) (Συμυποβάλλονται αθροιστικά για την απόδειξη της καλής γνώσης)
	LanguageCert Test of English (LTE) - LanguageCert Level 3 Certificate in ESOL International (Listening, Reading) (LanguageCert Test of English C2) (μέχρι 30.06.2024)*	LanguageCert Test of English (LTE) - LanguageCert Level 2 Certificate in ESOL International (Listening, Reading) (LanguageCert Test of English C1) (μέχρι 30.06.2024)*	LanguageCert Test of English (LTE) - LanguageCert Level 1 Certificate in ESOL International (Listening, Reading) (LanguageCert Test of English B2) (μέχρι 30.06.2024)*
	LanguageCert Level 3 Certificate in ESOL International (Listening, Reading, Writing, Speaking) (LanguageCert Test of English C2)	LanguageCert Level 2 Certificate in ESOL International (Listening, Reading, Writing, Speaking) (LanguageCert Test of English C1)	LanguageCert Level 1 Certificate in ESOL International (Listening, Reading, Writing, Speaking) (LanguageCert Test of English B2)
	LanguageCert Level 3 Certificate in ESOL International (Listening, Reading, Writing, Speaking) (LanguageCert Academic C2)	LanguageCert Level 2 Certificate in ESOL International (Listening, Reading, Writing, Speaking) (LanguageCert Academic C1)	LanguageCert Level 1 Certificate in ESOL International (Listening, Reading, Writing, Speaking) (LanguageCert Academic B2)
	-	LanguageCert Level 2 Certificate in ESOL International (Listening, Reading, Writing, Speaking) (LanguageCert General C1)	LanguageCert Level 1 Certificate in ESOL International (Listening, Reading, Writing, Speaking) (LanguageCert General 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)

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΓΛΩΣΣΟΜΑΘΕΙΑΣ			
ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ	ΕΠΙΠΕΔΟ C2 (ΑΡΙΣΤΗ ΓΝΩΣΗ)	ΕΠΙΠΕΔΟ C1 (ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ)	ΕΠΙΠΕΔΟ B2 (ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ)
	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 από 190 έως 240 του Michigan Language Assessment ή CAMBRIDGE MICHIGAN LANGUAGE ASSESSMENTS- CaMLA (μέχρι 30.06.2024)*	MET - MICHIGAN ENGLISH TEST (Ενότητες: Listening, Reading, Speaking) βαθμολογία από 157 έως 189 του Michigan Language Assessment ή CAMBRIDGE MICHIGAN LANGUAGE ASSESSMENTS- CaMLA (μέχρι 30.06.2024)*
	-	MET- MICHIGAN ENGLISH TEST (Ενότητες: Listening, Reading, μέχρι 30.06.2024* ή Ενότητες: Listening, Reading, Speaking, Writing) βαθμολογία από 64 έως 80 του Michigan Language Assessment	MET - MICHIGAN ENGLISH TEST (Ενότητες: Listening, Reading, μέχρι 30.06.2024* ή Ενότητες: Listening, Reading, Speaking, Writing) βαθμολογία από 53 έως 63 του Michigan Language Assessment
	-	MICHIGAN ENGLISH LANGUAGE ASSESSMENT BATTERY (MELAB) βαθμολογία από 91 έως 99 του CAMBRIDGE MICHIGAN LANGUAGE ASSESSMENTS (CaMLA) ή του MICHIGAN LANGUAGE ASSESSMENT	MICHIGAN ENGLISH LANGUAGE ASSESSMENT BATTERY (MELAB) βαθμολογία από 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
<b>ΑΓΓΛΙΚΑ</b>	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)



ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΓΛΩΣΣΟΜΑΘΕΙΑΣ			
ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ	ΕΠΙΠΕΔΟ C2 (ΑΡΙΣΤΗ ΓΝΩΣΗ)	ΕΠΙΠΕΔΟ C1 (ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ)	ΕΠΙΠΕΔΟ B2 (ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ)
	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)
ΑΓΓΛΙΚΑ	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 ενοτήτων είναι με βαθμό "Pass")	PEARSON LCCI EFB LEVEL 3 (Ενότητες: Reading, Writing, Listening, Speaking, σε περίπτωση που η μία εκ των ενοτήτων είναι με βαθμό "Pass")
	-	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

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΓΛΩΣΣΟΜΑΘΕΙΑΣ			
ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ	ΕΠΙΠΕΔΟ C2 (ΑΡΙΣΤΗ ΓΝΩΣΗ)	ΕΠΙΠΕΔΟ C1 (ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ)	ΕΠΙΠΕΔΟ B2 (ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ)
	SEG AWARDS Level 3 Certificate in ESOL International (CEF C2) του SKILLS & EDUCATION GROUP AWARDS	SEG AWARDS Level 2 Certificate in ESOL International (CEF C1) του SKILLS & EDUCATION GROUP AWARDS	SEG AWARDS Level 1 Certificate in ESOL International (CEF B2) του SKILLS & EDUCATION GROUP AWARDS
	TEST OF ENGLISH FOR INTERNATIONAL COMMUNICATION (TOEIC Listening, Reading) του EDUCATIONAL TESTING SERVICE/ CHAUNCEY, USA, από 1/12/2019 βαθμολογία από 925 έως 990 (μέχρι 30.06.2024)*	TEST OF ENGLISH FOR INTERNATIONAL COMMUNICATION (TOEIC Listening, Reading) του EDUCATIONAL TESTING SERVICE/ CHAUNCEY, USA, βαθμολογία από 785 έως 900 και από 1/12/2019 βαθμολογία από 785 έως 920 (μέχρι 30.06.2024)*	TEST OF ENGLISH FOR INTERNATIONAL COMMUNICATION (TOEIC Listening, Reading) του EDUCATIONAL TESTING SERVICE/ CHAUNCEY, USA, βαθμολογία από 505 έως 780 (μέχρι 30.06.2024)*
	TEST OF ENGLISH FOR INTERNATIONAL COMMUNICATION - TOEIC 4-Skills (Listening, Reading, Speaking, Writing) του EDUCATIONAL TESTING SERVICE (ETS), Level C2	TEST OF ENGLISH FOR INTERNATIONAL COMMUNICATION - TOEIC 4-Skills (Listening, Reading, Speaking, Writing) του EDUCATIONAL TESTING SERVICE (ETS), Level C1	TEST OF ENGLISH FOR INTERNATIONAL COMMUNICATION - TOEIC 4-Skills (Listening, Reading, Speaking, Writing) του EDUCATIONAL TESTING SERVICE (ETS), Level B2
	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)
ΑΓΓΛΙΚΑ	VTCT (ITEC) Level 3 Certificate in ESOL International (C2) ή VTCT Skills (ITEC) Level 3 Certificate in ESOL International (C2)	VTCT (ITEC) Level 2 Certificate in ESOL International (C1) ή VTCT Skills (ITEC) Level 2 Certificate in ESOL International (C1)	VTCT (ITEC) Level 1 Certificate in ESOL International (B2) ή VTCT Skills (ITEC) Level 1 Certificate in ESOL International (B2)
	Κρατικό Πιστοποιητικό Γλωσσομάθειας επιπέδου Γ2 του ν.2740/1999, όπως αντικαταστάθηκε με την παρ.19 του άρθρου 13 του ν.3149/2003	Κρατικό Πιστοποιητικό Γλωσσομάθειας επιπέδου Γ1 του ν. 2740/1999, όπως αντικαταστάθηκε με την παρ.19 του άρθρου 13 του ν.3149/2003	Κρατικό Πιστοποιητικό Γλωσσομάθειας επιπέδου Β2 του ν.2740/1999, όπως αντικαταστάθηκε με την παρ.19 του άρθρου 13 του ν.3149/2003
* Για τα πιστοποιητικά που έχουν εκδοθεί μέχρι και τις 30.06.2024 (άρθρο 115 του ν. 5079/2023).			

- Η άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας διαπιστώνεται με:

(i) πτυχίο ή δίπλωμα Αγγλικής Γλώσσας και Φιλολογίας ή Ξένων Γλωσσών, Μετάφρασης και

Διερμηνείας ΑΕΙ της ημεδαπής ή ακαδημαϊκά ισοδύναμος ή ισότιμος τίτλος σχολών της ημεδαπής ή αλλοδαπής, αντίστοιχης ειδικότητας.

(ii) 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 (αγγλική), εφόσον αυτή διαφοροποιείται από την επίσημη γλώσσα της οικείας χώρας.

(iii) Μεταπτυχιακό δίπλωμα στο πλαίσιο συνεργασίας εκπαιδευτικού ιδρύματος τριτοβάθμιας εκπαίδευσης της ημεδαπής με αναγνωρισμένο ομοταγές της αλλοδαπής ή με μεταπτυχιακό δίπλωμα της ημεδαπής, εφόσον η αγγλική 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 (αγγλική) στην οποία πραγματοποιήθηκαν οι σπουδές.

- **Η πολύ καλή γνώση αγγλικής γλώσσας αποδεικνύεται με:**

(i) 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 (αγγλική), πλην της ελληνικής, συνοδευόμενο από σχετική βεβαίωση του σχολείου για τη γλώσσα στην οποία πραγματοποιήθηκαν τα μαθήματα,

(ii) 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:

α) 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 (αγγλική), 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 της αγγλικής 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 της αγγλικής γλώσσας υπερκείμενου επιπέδου αποδεικνύουν και τη γνώση κατώτερου (ζητούμενου) επιπέδου της αγγλικής γλώσσας.
- Η άδεια επάρκειας διδασκαλίας της αγγλικής γλώσσας, δεν αποδεικνύει την γνώση της αγγλικής γλώσσας. Οι υποψήφιοι κάτοχοι της σχετικής άδειας πρέπει να αποδείξουν τη γνώση της αγγλικής γλώσσας με έναν από τους οριζόμενους τρόπους απόδειξης αυτής που περιλαμβάνονται στο παρόν Παράρτημα.

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ΄**  
**ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΡΟΣΛΗΨΗΣ - ΤΡΟΠΟΣ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ**

**ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΡΟΣΛΗΨΗΣ**

Οι υποψήφιοι οι οποίοι εμπίπτουν 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 οικογένειας 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 οικογένειας.

### **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<sup>ης</sup> Σεπτεμβρίου 1999.  
(ii) Πρόσωπα που συνεπεία του προαναφερομένου 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<sup>η</sup> 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<sup>η</sup> 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<sup>η</sup> 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<sup>η</sup> 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<sup>η</sup> 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<sup>η</sup> 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<sup>η</sup> 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<sup>η</sup> 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 εμπίπτουν στις ανωτέρω **(Α), (Γ), (Δ), (Ε) και (ΣΤ)** ειδικές περιπτώσεις πρόσληψης θα πρέπει να το δηλώσουν στην ηλεκτρονική αίτηση συμμετοχής και να επισυνάψουν τα σχετικά δικαιολογητικά.



**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ΄**  
**ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗΣ-ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ (ΠΕ/ΤΕ) ΚΑΙ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ**

Για τις θέσεις της εν λόγω προκήρυξης (5/2025) οι υποψήφιοι (ΚΕΦ. Α΄) πρέπει να συμπληρώσουν-υποβάλουν αίτηση συμμετοχής με τα απαιτούμενα δικαιολογητικά ηλεκτρονικά μέσω της ειδικής διαδικτυακής πλατφόρμας της ΣΤΑ.ΣΥ. ΜΟΝ. Α.Ε. (<https://proslipseis.stasy.gr/>)

Για την ηλεκτρονική υποβολή των αιτήσεων συμμετοχής στην προκήρυξη 5/2025 απαραίτητη προϋπόθεση είναι η είσοδος στη σχετική πλατφόρμα της ΣΤΑ.ΣΥ. ΜΟΝ. Α.Ε. (είτε απευθείας στο σύνδεσμο : <https://proslipseis.stasy.gr/> είτε μπαίνοντας αρχικά στην ιστοσελίδα της ΣΤΑ.ΣΥ. ΜΟΝ. Α.Ε. (<https://stasy.gr/>) και επιλέγοντας το σύνδεσμο: Ηλεκτρονική Πλατφόρμα Προσλήψεων της ΣΤΑ.ΣΥ. ΜΟΝ. Α.Ε.

**Υποβολή Ηλεκτρονικής Αίτησης και δικαιολογητικών**

Οι υποψήφιοι αφότου εισέλθουν στη σχετική πλατφόρμα της ΣΤΑ.ΣΥ. ΜΟΝ. Α.Ε. (<https://proslipseis.stasy.gr/>) για να υποβάλλουν την αίτησή τους μαζί με τα απαραίτητα δικαιολογητικά θα πρέπει να πατήσουν το κουμπί «Σύνδεση» και να καταχωρήσουν τους κωδικούς Taxisnet που διαθέτουν.

Οι υποψήφιοι πρέπει να συμπληρώσουν με **ακρίβεια** και **πληρότητα** όλα τα πεδία της ηλεκτρονικής αίτησης, τα προσόντα που διαθέτουν (π.χ. τίτλοι σπουδών, γνώση ξένων γλωσσών, γνώση χειρισμού Η/Υ, εργασιακή εμπειρία κ.λπ.).

Τα αρχεία των παραπάνω δικαιολογητικών **επισυνάπτονται στην κατάλληλη ενότητα του συστήματος** σε μορφή **pdf, jpg, doc, docx** μεγέθους **έως 10MB**. Οι υποψήφιοι που διαθέτουν περισσότερα αρχεία μπορούν να τα προσθέσουν στο αντίστοιχο πεδίο της αίτησης και να τα επισυνάψουν.

Η ηλεκτρονική υποβολή της αίτησης στην ΣΤΑ.ΣΥ. ΜΟΝ. Α.Ε. ολοκληρώνεται επιλέγοντας το πράσινο κουμπί «**Οριστική Υποβολή**». Μετά την οριστική υποβολή, ο μοναδικός **αριθμός της αίτησης** και η **ημερομηνία υποβολής** εμφανίζονται στην προβολή της αίτησης και η κατάσταση της αίτησης είναι «Υποβληθείσα». Ανάλογη ειδοποίηση αποστέλλεται και στη διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου (email) που δήλωσαν οι υποψήφιοι.

Οι υποψήφιοι θα έχουν τη δυνατότητα να τροποποιούν την ηλεκτρονική τους αίτηση όσες φορές επιθυμούν μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής αιτήσεων.

**ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ**

- Οι υποψήφιοι αναγράφουν στην ηλεκτρονική αίτηση τη θέση που επιθυμούν να προσληφθούν εφόσον κατέχουν τα γενικά και απαραίτητα προσόντα πρόσληψης.
- Οι υποψήφιοι **πρέπει να δηλώσουν τα προσόντα** (τίτλος σπουδών, εμπειρία, δεύτερος τίτλος σπουδών κ.λπ.) **στις αντίστοιχες θέσεις της ηλεκτρονικής αίτησης** προκειμένου να μοριοδοτηθούν για τα κριτήρια αυτά.
- **Αν ένα από τα προσόντα** (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 απόδειξή του δικαιολογητικά.

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ε΄

## ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ ΕΤΗΣΙΑΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΦΟΙΤΗΣΗΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ

**ΠΙΝΑΚΑΣ: ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΤΟΥ ΚΛΑΔΟΥ/ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΙΔ. ΠΕ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ, ΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΙΔ. ΠΕ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ, ΤΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΙΔ. ΤΕ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ και ΤΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΙΔ. ΤΕ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
1	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών	Γεωπληροφορική 1.Γεωδαισία 2. Ψηφιακές Απεικονίσεις 3. Υδατικοί Πόροι	305/B/1996, 988/B/1998, 490/B/1999, 1624/B/1999
2	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών	Γεωπληροφορική 1) Τοπογραφικές Εφαρμογές Υψηλής Ακρίβειας 2) Σύγχρονες Γεωδαιτικές Εφαρμογές 3) Διαχείριση Φωτογραμμετρικής Παραγωγής και Τηλεσκοπίσης σε Περιβάλλον ΓΣΠ ή ΣΓΠ 4) Υδατικοί Πόροι	305/B/1996, 988/B/1998, 490/B/1999, 1624/B/1999, 1056/B/2003, 2191/B/2014
3	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών	Κτηματολόγιο: Νομικές, Τεχνικές και Περιβαλλοντικές Διαστάσεις	330/B/2016 3559/B/2018 3152/B/2019 (Κανονισμός), τροπ. επανιδρ. & τροπ. καν. 3823/B/2021
4	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών	Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση μνημείων Πολιτισμού 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, 5250/B/2024
5	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών	Σχεδιασμό και τη Διαχείριση της Τοπικής και Περιφερειακής Ανάπτυξης	305/B/1996, 1006/B/1998, 490/B/1999, 1627/B/1999
6	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών	Σχεδιασμός και Διαχείριση Βιώσιμων Υποδομών και Συστημάτων	2669/B/2018
7	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Αγρονόμων και Τοπογράφων 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

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
8	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών	Τεχνικές και Μέθοδοι στην Ανάλυση, Σχεδιασμό και Διαχείριση του Χώρου  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 5436/Β/2018, 5722/Β/2024
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) επανάδρυση 6167/Β/2018, 5714/Β/2024
14	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Περιβαλλοντικός Αρχιτεκτονικός Σχεδιασμός	3427/Β/2014, 3915/Β/2017
15	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση μνημείων Πολιτισμού 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, 5250/Β/2024
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 (Advanced Design: Innovation and Transdisciplinarity In Design)	540/Β/2020 Έγκριση Κανονισμού, 5445/Β/2018 επανάδρυση, 3515/Β/2014, 3890/Β/2017, 5343/Β/2023 (αγγλόφωνο ΠΜΣ)

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
				από το 2023), 5746/Β/2024
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  Εφαρμογές της Τεχνολογίας στις Επιστήμες της Γλώσσας και της Επικοινωνίας	799/Β/1993, τροπ. 798/Β/1996, αντικατάσταση 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  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	Νανοεπιστήμες και Νανοτεχνολογίες 1) Τεχνολογία Λεπτών Υμενίων και Νανοτεχνολογία 2) Νανομηχανική και Νανοϋλικά 3) Νανοβιοτεχνολογία	575/Β/2003, 1268/Β/2007, 787/Β/2008
27	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/Β/2003 398/Β/2006
28	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Γενικό Τμήμα Πολυτεχνικής Σχολής	Διεργασίες/α & Τεχνολογία Προηγμένων Υλικών	942/Β/1998, 41/Β/2003, 1549/Β/2015, επαν.2917/Β/2018

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
29	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Γενικό Τμήμα Πολυτεχνικής Σχολής	Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση μνημείων Πολιτισμού 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, 5250/B/2024
30	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Γερμανικής Γλώσσας και Φιλολογίας	Επιστήμες της Γλώσσας και της Επικοινωνίας Εφαρμογές της Τεχνολογίας στις Επιστήμες της Γλώσσας και της Επικοινωνίας	799/B/1993, τροπ. 798/B/1996, αντικατάσταση 644/B/1998, 992/B/1998, 193/B/2003
31	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Γερμανικής Γλώσσας και Φιλολογίας	Επιστήμες της Γλώσσας και της Επικοινωνίας στο Νέο Οικονομικό Περιβάλλον α) Γλωσσοδιδακτική β) Γλωσσοτεχνολογία γ) Γλωσσοοικονομία	799/B/1993, 798/B/1996, 644/B/1998, 992/B/1998, 193/B/2003, 1219/B/2005
32	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
33	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
34	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Γεωλογίας	Έρευνα και Εκμετάλλευση Υδρογονανθράκων – Hydrocarbon Exploration and Exploitation	3603/B/2014, επανάδρυση 3834/B/2018
35	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
36	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)

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
37	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Γεωλογίας	Οικολογική Ποιότητα και Διαχείριση Υδάτων σε Επίπεδο Λεκάνης Απορροής	1889/Β/2007 3617/Β/2014, 3921/Β/2018 (επαν.), 3764/Β/2019
38	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
39	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Γεωλογίας	Υγεία και Περιβαλλοντικοί Παράγοντες	3681/Β/2018
40	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Γεωλογίας	Φυσικοί Κίνδυνοι και Αντιμετώπιση Καταστροφών	ίδρυση 2965/Β/2018, κανονισμός 4605/Β/2018, τροποπ. κανονισμού 2311/Β/2020, 4459/Β/2023, 4508/Β/2023
41	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Γεωπονίας	Αειφορική Γεωργία και Διαχείριση Φυσικών Πόρων	1037/Β/2000 2064/Β/2007
42	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Γεωπονίας	Επιστήμη και Τεχνολογία Τροφίμων Αειφορική Γεωργία, Διαχείριση Φυσικών Πόρων και Τρόφιμα	3613/Β/2014
43	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Γεωπονίας	Αρχιτεκτονική Τοπίου	619/Β/2003, 592/Β/2006, 429/Β/2007, 332/Β/2008, 2561/Β/2008, 3590/Β/2014, επανίδρυση 5436/Β/2018, 5722/Β/2024
44	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Γεωπονίας	Γεωπονίας Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων	948/Β/1993 490/Β/1998 942/Β/1998
45	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Γεωπονίας	Διαχείριση Εδαφικών, Υδατικών, Ενεργειακών Πόρων και Αγροτικού Περιβάλλοντος	4462/Β/2018, κανον. 252/Β/2020, 5109/Β/2024
46	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Γεωπονίας	Επιστήμη Τροφίμων και Διατροφή	4086/Β/2018 1190/Β/2019, 5181/Β/2024
47	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Γεωπονίας	Νομοθεσία Τροφίμων και Ποτών	3339/Β/2018 2090/Β/2019 τροπ. καν. 2422/Β/2021, 4702/Β/2024
48	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Γεωπονίας	Τουρισμός και Τοπική Ανάπτυξη Τουρισμός και Περιφερειακή Ανάπτυξη	4198/Β/2018, καν. 1346/Β/2021
49	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

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
50	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος	Τουρισμός και Τοπική Ανάπτυξη Τουρισμός και Περιφερειακή Ανάπτυξη	4198/Β/2018, καν. 1346/Β/2021
51	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	(3427/Β/2014) επανίδρυση 3948/Β/2018
52	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) αντικατάσταση 3427/Β/2014
53	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
54	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Δημοσιογραφίας και Μέσων Μαζικής Επικοινωνίας	Σημειωτική, Πολιτισμός και Επικοινωνία	3338/Β/2018
55	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Επιστημών Προσχολικής Αγωγής και Εκπαίδευσης	Επιστήμες της Αγωγής - Τεχνολογίες Μάθησης	1057/Β/2015 ίδρυση, 3788/Β/2018 επανίδρυση
56	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Επιστημών Προσχολικής Αγωγής και Εκπαίδευσης	Μουσειολογία	1777/Β/2001, 22/Β/2004, 1359/Β/2007, 332/Β/2008, 3590/Β/2014, επταν.4153/Β/2018
57	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Επιστημών Προσχολικής Αγωγής και Εκπαίδευσης	Μουσειολογία- Διαχείριση πολιτισμού	1777/Β/2001, 22/Β/2004, 1359/Β/2007, 332/Β/2008, 3590/Β/2014, επταν.4153/Β/2018, τροπ. Καν. 1371/Β/2021
58	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Επιστημών Προσχολικής Αγωγής και Εκπαίδευσης	Τεχνολογίες Μάθησης-Επιστήμες της Αγωγής	1057/Β/2015, 3788/Β/2018 (επανίδρυση) 4353/Β/2020 (κανονισμός)
59	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ηλεκτρολόγων	Διεργασίες/α & Τεχνολογία Προηγμένων Υλικών	942/Β/1998, 41/Β/2003
60	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Βιοϊατρική Μηχανική-Biomedical Engineering	ίδρυση 3807/Β/2021, κανονισμός 5251/Β/2021

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
61	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Διεργασίες/α & Τεχνολογία Προηγμένων Υλικών	942/Β/1998, 41/Β/2003, 1549/Β/2015, επαν.2917/Β/2018
62	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Δικτυακή Υπολογιστική Επικεντρωμένη στις Εφαρμογές του Ηλεκτρονικού Επιχειρείν	1943/Β/2005, 1609/Β/2009
63	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Επιστήμες της Αγωγής - Τεχνολογίες Μάθησης	1057/Β/2015 ίδρυση, 3788/Β/2018 επανίδρυση
64	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Επιστήμες της Γλώσσας και της Επικοινωνίας Εφαρμογές της Τεχνολογίας στις Επιστήμες της Γλώσσας και της Επικοινωνίας	(799/Β/1993, 798/Β/1996), αντικατάσταση 644/Β/1998, 992/Β/1998, 193/Β/2003
65	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Επιστήμες της Γλώσσας και της Επικοινωνίας στο Νέο Οικονομικό Περιβάλλον α) Γλωσσοδιδασκτική β) Γλωσσοτεχνολογία γ) Γλωσσοοικονομία	799/Β/1993, 798/Β/1996, 644/Β/1998, 992/Β/1998, 193/Β/2003, 1219/Β/2005
66	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Ιατρική Πληροφορική	ίδρυση 1006/Β/1998, τροποποίηση 2753/Β/2014, επανίδρυση 2813/Β/2018, τροπ. 3095/Β/2021
67	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) επανίδρυση 2813/Β/2018
68	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) επανίδρυση 2813/Β/2018
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	(3427/Β/2014) επανίδρυση 3948/Β/2018
70	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) αντικατάσταση 3427/Β/2014



A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
71	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και 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
72	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Υπολογιστών	Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση μνημείων Πολιτισμού 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, 5250/Β/2024
73	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Υπολογιστών	Τεχνολογίες Μάθησης-Επιστήμες της Αγωγής	1057/Β/2015, 3788/Β/2018 (επανάδρυση) 4353/Β/2020 (κανονισμός)
74	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Θεολογίας	Τουρισμός και Τοπική Ανάπτυξη Τουρισμός και Περιφερειακή Ανάπτυξη	4198/Β/2018, καν. 1346/Β/2021
75	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ιατρικής	Βιοϊατρική Μηχανική-Biomedical Engineering	ίδρυση 3807/Β/2021, κανονισμός 5251/Β/2021
76	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ιατρικής	Ιατρική Πληροφορική	ίδρυση 1006/Β/1998, τροποποίηση 2753/Β/2014, επανάδρυση 2813/Β/2018, τροπ. 3095/Β/2021
77	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
78	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
79	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ιατρικής	Νανοεπιστήμες και Νανοτεχνολογίες	(επαν) 3634/Β/2018 2570/Β/2020 (κανονισμός)
80	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ιατρικής	Νανοεπιστήμες και Νανοτεχνολογίες 1) Τεχνολογία Λεπτών Υμενίων και Νανοτεχνολογία 2) Νανομηχανική και Νανοϋλικά 3) Νανοϊατρική & Νανοβιοτεχνολογία	(575/Β/2003) 3516/Β/2014
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	(3427/Β/2014) επανάδρυση 3948/Β/2018

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
			3. Τεχνολογίες του ήχου και της εικόνας στην παραγωγή και την εκπαίδευση	
82	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) αντικατάσταση 3427/Β/2014
83	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
84	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ιατρικής	Τεχνολογίες Μάθησης-Επιστήμες της Αγωγής	1057/Β/2015, 3788/Β/2018 (επανάδρυση) 4353/Β/2020 (κανονισμός)
85	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ιατρικής	Υγεία και Περιβαλλοντικοί Παράγοντες	3681/Β/2018
86	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ιταλικής Γλώσσας και Φιλολογίας	Επιστήμες της Γλώσσας και της Επικοινωνίας  Εφαρμογές της Τεχνολογίας στις Επιστήμες της Γλώσσας και της Επικοινωνίας	799/Β/1993, τροπ. 798/Β/1996, αντικατάσταση 644/Β/1998, 992/Β/1998, 193/Β/2003
87	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ιταλικής Γλώσσας και Φιλολογίας	Επιστήμες της Γλώσσας και της Επικοινωνίας στο Νέο Οικονομικό Περιβάλλον  α) Γλωσσοδιδασκτική β) Γλωσσοτεχνολογία γ) Γλωσσοοικονομία	799/Β/1993, 798/Β/1996, 644/Β/1998, 992/Β/1998, 193/Β/2003, 1219/Β/2005
88	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ιταλικής Γλώσσας και Φιλολογίας	Σημειωτική, Πολιτισμός και Επικοινωνία	3338/Β/2018
89	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Μαθηματικών	Μαθηματικών  Στατιστική και Επιχειρησιακή Έρευνα	428/Β/2002
90	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Μαθηματικών	Μαθηματικών  Στατιστική και Μοντελοποίηση	1095/Β/2008 3603/Β/2014 2643/Β/2018 1726/Β/2019 2102/Β/2020, 3533/Β/2023
91	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Μαθηματικών	Μαθηματικών 1) Εφαρμοσμένα Μαθηματικά 2) Στατιστική και Επιχειρησιακή Έρευνα	575/Β/2003 922/Β/2004 273/Β/2005

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
92	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Μηχανικών Χωροταξίας και Ανάπτυξης	Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση μνημείων Πολιτισμού 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, 5250/B/2024
93	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Μηχανικών Χωροταξίας και Ανάπτυξης	Τουρισμός και Τοπική Ανάπτυξη Τουρισμός και Περιφερειακή Ανάπτυξη	4198/B/2018, καν. 1346/B/2021
94	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Μηχανικών Χωροταξίας και Ανάπτυξης	Χωρικός Σχεδιασμός για Βιώσιμη και Ανθεκτική Ανάπτυξη	3339/B/2018
95	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Μηχανολόγων Μηχανικών	Αερομηχανική Στροβιλομηχανών / Turbomachinery Aeromechanic University Training (THRUST)	1648/B/2011, 1980/B/2016, 4098/B/2016
96	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Μηχανολόγων Μηχανικών	Βιοϊατρική Μηχανική-Biomedical Engineering	ίδρυση 3807/B/2021, κανονισμός 5251/B/2021
97	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Μηχανολόγων Μηχανικών	Διεργασίες/α & Τεχνολογία Προηγμένων Υλικών	942/B/1998, 41/B/2003, 1549/B/2015, επαν.2917/B/2018
98	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Μηχανολόγων Μηχανικών	Διοίκηση Παραγωγικών Συστημάτων	738/B/1998
99	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
100	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
101	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Μηχανολόγων Μηχανικών	Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση μνημείων Πολιτισμού 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, 5250/B/2024
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	(3427/B/2014) επανίδρυση 3948/B/2018

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
103	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) αντικατάσταση 3427/Β/2014
104	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
105	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Νομικής	Δίκαιο και Μηχανική της Ενέργειας / Law and Engineering for Energy – LENGEN	919/Β/2016
106	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Νομικής	Κτηματολόγιο: Νομικές, Τεχνικές και Περιβαλλοντικές Διαστάσεις	330/Β/2016 3559/Β/2018 3152/Β/2019 (Κανονισμός), τροπ. επανιδρ. & τροπ. καν. 3823/Β/2021
107	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Νομικής	Στρατηγικές Σπουδές 1. Ενέργεια και Βιώσιμη Ανάπτυξη 2. Επικοινωνίες και Νέες Τεχνολογίες (ICT) 3. Διοίκηση Έργου (Project Management)	Ίδρυση 4229/Β/2022
108	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Νομικής	Τουρισμός και Τοπική Ανάπτυξη Τουρισμός και Περιφερειακή Ανάπτυξη	4198/Β/2018, καν. 1346/Β/2021
109	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Οικονομικών Επιστημών	Διοίκηση Επιχειρήσεων / Master in Business Administration	3681/Β/2014 4062/Β/2018 καν. 5607/Β/2020, τροποποίηση 5310/Β/2021, 1426/Β/2024
110	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Οικονομικών Επιστημών	Επιστήμες της Γλώσσας και της Επικοινωνίας στο Νέο Οικονομικό Περιβάλλον  α) Γλωσσοδιδασκτική β) Γλωσσοτεχνολογία γ) Γλωσσοοικονομία	799/Β/1993, 798/Β/1996, 644/Β/1998, 992/Β/1998, 193/Β/2003, 1219/Β/2005
111	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Οικονομικών Επιστημών	Εφοδιαστική και Διοίκηση Αλυσίδας Εφοδιασμού / Logistics and Supply Chain Management	3492/Β/2014, 3332/Β/2018, 1364/Β/2021, 5650/Β/2021
112	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Οικονομικών Επιστημών	Τοπική και Περιφερειακή Ανάπτυξη και Αυτοδιοίκηση	1418/Β/2015, 2902/Β/2015
113	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Οικονομικών Επιστημών	Τουρισμός και Τοπική Ανάπτυξη Τουρισμός και Περιφερειακή Ανάπτυξη	4198/Β/2018, καν. 1346/Β/2021
114	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Πληροφορικής	Βιοϊατρική Μηχανική-Biomedical Engineering	Ίδρυση 3807/Β/2021, κανονισμός 5251/Β/2021

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
115	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Πληροφορικής	Ιατρική Πληροφορική	ίδρυση 1006/Β/1998, τροποποίηση 2753/Β/2014, επανίδρυση 2813/Β/2018, τροπ. 3095/Β/2021
116	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Πληροφορικής	Ιατρική Πληροφορική 1) Διαχείριση Ιατρικής Πληροφορίας 2) Βιοϊατρική Πληροφορία 3) Ιατρική Τηλεματική	1006/Β/1998 (ίδρυση), 2753/Β/2014 (τροποποίηση) επανίδρυση 2813/Β/2018
117	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Πληροφορικής	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) επανίδρυση 2813/Β/2018
118	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Πολιτικών Μηχανικών	Αειφόρος Σχεδιασμός Τεχνικών Έργων έναντι Σεισμού και άλλων Φυσικών Κινδύνων	1621/Β/2017 επαν. 3788/Β/2018 2534/Β/2020, τροπ. 3762/Β/2021, 5725/Β/2024
119	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Πολιτικών Μηχανικών	Αντισεισμικός Σχεδιασμός Τεχνικών Έργων	739/Β/1998 1878/Β/2004 415/Β/2007 332/Β/2008 583/Β/2009 2753/Β/2014
120	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Πολιτικών Μηχανικών	Δίκαιο και Μηχανική της Ενέργειας / Law and Engineering for Energy – LENGEN	919/Β/2016
121	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Πολιτικών Μηχανικών	Διοίκηση και Διαχείριση Τεχνικών Έργων	1660/Β/2005, 583/Β/2009, 2732/Β/2014
122	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Πολιτικών Μηχανικών	Οικολογική Ποιότητα και Διαχείριση Υδάτων σε Επίπεδο Λεκάνης Απορροής	1889/Β/2007 3617/Β/2014, 3921/Β/2018 (επαν.), 3764/Β/2019
123	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Πολιτικών Μηχανικών	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
124	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Πολιτικών Μηχανικών	Προστασία Περιβάλλοντος και Βιώσιμη Ανάπτυξη	739/Β/1998, 1769/Β/2004, 540/Β/2007, 583/Β/2009, 2754/Β/2014, επανίδρυση 3788/Β/2018, 4204/Β/2018, 5906/Β/2024

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
125	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Πολιτικών Μηχανικών	Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση μνημείων Πολιτισμού 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, 5250/B/2024
126	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
127	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Φυσικής	Ηλεκτρονική Φυσική (Ραδιοηλεκτρολογία)	797/B/1993 749/B/1996
128	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Φυσικής	Ηλεκτρονική Φυσική (Ραδιοηλεκτρολογία) 1) Ηλεκτρονική Τεχνολογία Τηλεπικοινωνιών 2) Ηλεκτρονική Τεχνολογία Κυκλωμάτων	41/B/2003 1408/B/2014
129	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Φυσικής	Ηλεκτρονική Φυσική (Ραδιοηλεκτρολογία) 1) Ηλεκτρονική 2) Τηλεπικοινωνίες	2429/B/2018, 3901/B/2019 (κανονισμός)
130	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Φυσικής	Νανοεπιστήμες και Νανοτεχνολογίες	(επαν) 3634/B/2018 2570/B/2020 (κανονισμός)
131	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Φυσικής	Νανοεπιστήμες και Νανοτεχνολογίες 1) Τεχνολογία Λεπτών Υμενίων και Νανοτεχνολογία 2) Νανομηχανική και Νανοϋλικά 3) Νανοβιοτεχνολογία	575/B/2003, 1268/B/2007, 787/B/2008
132	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Φυσικής	Νανοεπιστήμες και Νανοτεχνολογίες 1) Τεχνολογία Λεπτών Υμενίων και Νανοτεχνολογία 2) Νανομηχανική και Νανοϋλικά 3) Νανοϊατρική & Νανοβιοτεχνολογία	(575/B/2003) 3516/B/2014
133	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Φυσικής	Φυσική και Τεχνολογία Υλικών	204/B/2005 3333/B/2014 2763/B/2018
134	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Φυσικής	Φυσική Υλικών	638/B/1994 749/B/1996 739/B/1998 943/B/1998
135	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Φυσικής	Φυσική Υλικών 1) Προηγμένα Υλικά και Εφαρμογές 2) Υλικά και Περιβαλλοντικές Επιδράσεις	43/B/2003
136	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Χημείας	Ανόργανη Βιολογική Χημεία	3514/B/2016, επανάδρυση 2612/B/2018, 1649/B/2023
137	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Χημείας	Απομόνωση και Σύνθεση Φυσικών Προϊόντων με Βιολογική Δραστικότητα	1151/B/1998, 342/B/2003, 1572/B/2008
138	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Χημείας	Απομόνωση και Σύνθεση Φυσικών Προϊόντων με Βιολογική Δραστικότητα (με τίτλο ειδίκευσης "Χημεία Φυσικών Προϊόντων")	1151/B/1998, 342/B/2003, 1572/B/2008

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
139	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Χημείας	Βιοανόργανη Χημεία	673/B/1998, 361/B/2003, 751/B/2006, κατάργηση 3597/B/2014
140	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)  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, τροπ. κανονισμού 564/B/2021, 4945/B/2023
141	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Χημείας	Διδακτικής της Χημείας και Νέες Εκπαιδευτικές Τεχνολογίες  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
142	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Χημείας	Διεργασίες/α & Τεχνολογία Προηγμένων Υλικών	942/B/1998, 41/B/2003, 1549/B/2015, επταν.2917/B/2018
143	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
144	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Χημείας	Επιστήμη και Τεχνολογία Ηλεκτροχημικών Συστημάτων	2622/B/2018, καν. 404/B/2021
145	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
146	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Χημείας	Νανοεπιστήμες και Νανοτεχνολογίες	(επταν) 3634/B/2018 2570/B/2020 (κανονισμός)
147	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Χημείας	Νανοεπιστήμες και Νανοτεχνολογίες 1) Τεχνολογία Λεπτών Υμενίων και Νανοτεχνολογία 2) Νανομηχανική και Νανοϋλικά 3) Νανοβιοτεχνολογία	575/B/2003, 1268/B/2007, 787/B/2008
148	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Χημείας	Νανοεπιστήμες και Νανοτεχνολογίες 1) Τεχνολογία Λεπτών Υμενίων και Νανοτεχνολογία 2) Νανομηχανική και Νανοϋλικά 3) Νανοϊατρική & Νανοβιοτεχνολογία	(575/B/2003) 3516/B/2014
149	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Χημείας	Οργανική Σύνθεση και Εφαρμογές της στη Χημική Βιομηχανία	1737/B/2003

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
150	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Χημείας	Συνθετική Χημεία, Βιοχημεία και Εφαρμογές 1) Ανόργανες Ενώσεις, Υλικά και Εφαρμογές 2) Οργανική Σύνθεση και Εφαρμογές 3) Βιοχημεία	2622/Β/2018
151	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 Νανοσύνθετων Υλικών 10) Χημεία, Τεχνολογία και Έλεγχος Τροφίμων 11) Χημική Εκπαίδευση και Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνίας	2467/Β/2014
152	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
153	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Χημείας	Χημική Ανάλυση - Έλεγχος Ποιότητας	1694/Β/2003, 766/Β/2008, 2890/Β/2016
154	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
155	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Χημικών Μηχανικών	Βιοανόργανη Χημεία	673/Β/1998, 361/Β/2003, 751/Β/2006, κατάργηση 3597/Β/2014
156	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Χημικών Μηχανικών	Βιοϊατρική Μηχανική-Biomedical Engineering	ίδρυση 3807/Β/2021, κανονισμός 5251/Β/2021
157	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Χημικών Μηχανικών	Διεργασίες/α & Τεχνολογία Προηγμένων Υλικών	942/Β/1998, 41/Β/2003, 1549/Β/2015, επταν.2917/Β/2018



A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
158	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Χημικών Μηχανικών	Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση μνημείων Πολιτισμού 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, 5250/B/2024
159	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Χημικών Μηχανικών	Χημική και Βιομοριακή Μηχανική - Chemical and Biomolecular Engineering ή Μηχανική-Chemical and Biomolecular Engineering 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/B/2018, καν. 2308/B/2019, 3270/B/2019, τροπ. Καν. 5016/B/2020
160	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
161	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων και Γεωργικής Μηχανικής	Αξιοποίηση Φυσικών Πόρων και Γεωργικής Μηχανικής	354/B/1998
162	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων και Γεωργικής Μηχανικής	Αξιοποίηση Φυσικών Πόρων και Γεωργικής Μηχανικής 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
163	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων και Γεωργικής Μηχανικής	Αξιοποίηση Φυσικών Πόρων και Γεωργικής Μηχανικής 1. Αξιοποίηση φυσικών πόρων 1.1. Αειφορική Διαχείριση Υδατικών Πόρων 1.2. Διαχείριση Περιβάλλοντος 1.3. Εφαρμογές της Γεωπληροφορικής στους Φυσικούς Πόρους και στο Περιβάλλον	αντικατάσταση 1234/B/2002, διόρθωση 1584/B/2002, προσθήκη άρθρου 1327/B/2003
164	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων και Γεωργικής Μηχανικής	Φυσικοί Πόροι, Γεωπεριβάλλον και Γεωργική Μηχανική 1. Εδαφικοί, Υδάτινοι Πόροι και Διαχείριση Περιβάλλοντος 2. Γεωπεριβάλλον και Εφαρμογές Νέων Τεχνολογιών για τα Έργα Υποδομής 3. Γεωπληροφορική και Χωρική Ανάλυση 4. Γεωργική Μηχανική	αναμόρφωση 366/B/2015

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
165	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων και Γεωργικής Μηχανικής	Φυσικοί Πόροι, Γεωπεριβάλλον και Γεωργική Μηχανική  I. Υδατικοί, Εδαφικοί Πόροι και Διαχείριση Περιβάλλοντος II. Αναπτυξιακός Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός, Έργα Υποδομής και Πρόληψη Φυσικών Κινδύνων III. Γεωπληροφορική και Χωρική Ανάλυση	επανάδρυση 2343/Β/2018, κανονισμός 3724/Β/2018
166	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Γενικό Τμήμα	Απομόνωση και Σύνθεση Φυσικών Προϊόντων με Βιολογική Δραστητικότητα	1151/Β/1998, 342/Β/2003, 1572/Β/2008
167	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Γενικό Τμήμα	Απομόνωση και Σύνθεση Φυσικών Προϊόντων με Βιολογική Δραστητικότητα (με τίτλο ειδίκευσης "Χημεία Φυσικών Προϊόντων")	1151/Β/1998, 342/Β/2003, 1572/Β/2008
168	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Γενικό Τμήμα	Γεωλογικό και Ατμοσφαιρικό Περιβάλλον για το Σχεδιασμό Έργων Υποδομής	383/Β/2004
169	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Γενικό Τμήμα	Γεωπληροφορική	383/Β/2004
170	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Γενικό Τμήμα	Μελέτη και Αξιοποίηση Φυσικών Προϊόντων	383/Β/2004
171	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Γενικό Τμήμα	Οργανική Σύνθεση και Εφαρμογές της στη Χημική Βιομηχανία	1737/Β/2003
172	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Δασολογίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος	Οικολογία και Διαχείριση Περιβάλλοντος (Ecology and Management of the Environment)	κανονισμός 5759/Β/2021, επανάδρυση 5848/Β/2021, 4731/Β/2023
173	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Διοίκησης Γεωργικών Επιχειρήσεων και Συστημάτων Εφοδιασμού	Τεχνο-οικονομικά Συστήματα Διοίκησης (Technoeconomic Systems in Management)	Ίδρυση 3671/Β/2022, κανονισμός 3754/Β/2022, 4082/Β/2023
174	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων	Επιστήμη και Τεχνολογία Τροφίμων	354/Β/1998, 1235/Β/2002, 1584/Β/2002 (διόρθ. σφάλματος), 1418/Β/2004 (διόρθ. σφάλματος), 1670/Β/2009 (παράταση λειτουργίας)
175	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων	Επιστήμη και Τεχνολογία Τροφίμων και Διατροφή του Ανθρώπου	1209/Β/2004
176	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου	Επιστήμη και Τεχνολογία Τροφίμων  I. Συστήματα Διαχείρισης Ποιότητας και Ασφάλειας Τροφίμων II. Επεξεργασία, Συντήρηση και Βιοτεχνολογικές Διεργασίες Τροφίμων - Ανάπτυξη Προϊόντων Βιο-οικονομίας	επανάδρυση 2354/Β/2018, κανονισμός 3741/Β/2018, τροποποίηση 4700/Β/2019, τροποποίηση κανονισμού 5847/Β/2021, 4318/Β/2023

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
177	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου	Τρόφιμα, Διατροφή και Υγεία (Food, Nutrition and Health)  I) Διατροφή, Δημόσια Υγεία και Πολιτικές, II) Χημεία Τροφίμων και Διατροφή, III) Μελέτη και Αξιοποίηση Φυσικών Προϊόντων	επανίδρυση 2456/Β/2018, κανονισμός 3739/Β/2018, α' τροποποίηση 4700/Β/2019, β' τροποποίηση 3453/Β/2020, τροποποίηση κανονισμού 5736/Β/2021, 4318/Β/2023
178	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου (πρώην Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων)	Επιστήμη και Τεχνολογία Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου I. Συστήματα Διαχείρισης Ποιότητας και Ασφάλειας Τροφίμων II. Διατροφή, Δημόσια Υγεία και Πολιτικές III.Επεξεργασία και Συντήρηση Τροφίμων IV.Βιοδεργασίες Τροφίμων και Βιοδιυλιστήρια V.Επιστήμη και Τεχνολογία Γάλακτος VI.Μελέτη και Αξιοποίηση Φυσικών Πόρων	244/Β/2013, 2140/Β/2014
179	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/Β/2003) αντικατάσταση 1531/Β/2016, 3381/Β/2016, επανίδρυση 3854/Β/2018, κανονισμός 4582/Β/2018, 5731/Β/2021, 5216/Β/2023
180	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής (πρώην Φυτικής Παραγωγής)	Αρχιτεκτονική Τοπίου (Master of Landscape Architecture)	2409/Β/2012, επανίδρυση 2261/Β/2018, κανονισμός 4550/Β/2018, 4733/Β/2023, 5351/Β/2024
181	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής (πρώην Φυτικής Παραγωγής)	Επιστήμη και Σύγχρονα Συστήματα Φυτικής Παραγωγής, Φυτοπροστασίας και Αρχιτεκτονικής Τοπίου  Αρχιτεκτονικής Τοπίου	1235/Β/2002, διόρθωση 1584/Β/2002, 946/Β/2008, 298/Β/2009
182	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων	Αειφορική Διαχείριση Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων  α) Αειφορική Διαχείριση Ορεινών Υδρολεκανών 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/Β/2006, 1994/Β/2007, 2094/Β/2013, 1578/Β/2015
183	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων	Περιβαλλοντική Πολιτική, Εκπαίδευση και Επικοινωνία  1. Περιβαλλοντική Πολιτική και Ανάπτυξη 2. Περιβαλλοντική Εκπαίδευση και Επικοινωνία	857/Β/2015

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
184	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων	Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός και Περιβαλλοντική Εκπαίδευση α) Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός και Διαχείριση Φυσικών Πόρων β) Περιβαλλοντική Εκπαίδευση και Επικοινωνία	ίδρυση 4253/Β/2021, καν. 4133/Β/2021, 6989/Β/2022
185	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος	Ανάλυση και Διαχείριση Ανθρωπογενών και Φυσικών Καταστροφών (MSc in analysis and management of manmade and natural disasters)	1534/Β/2015, 3775/Β/2019, 6883/Β/2022, 703/Β/2024, 39/Α/2024
186	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Διεθνών Οικονομικών Σχέσεων και Ανάπτυξης	Διοίκηση Επιχειρήσεων (MBA: Master of Business Administration)	2398/Β/2012 2777/Β/2014, 747/Β/2015
187	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας	Ανάλυση και Διαχείριση Ανθρωπογενών και Φυσικών Καταστροφών (MSc in analysis and management of manmade and natural disasters)	1534/Β/2015, 3775/Β/2019, 6883/Β/2022, 703/Β/2024, 39/Α/2024
188	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας	Διοίκηση Επιχειρήσεων και Οργανισμών για Στελέχη (Executive MBA)	3542/Β/2020, 1833/Β/2021, 6675/Β/2022, 6681/Β/2022, 39/Α/2024
189	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
190	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Εξειδίκευση στις Σύγχρονες Τεχνολογίες του Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών  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
191	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά	1315/Β/2015, επανάδρυση 2554/Β/2018, κανονισμός 3263/Β/2018, τροπ. 2366/Β/2022, τροπ. 5893/Β/2022, 7009/Β/2022
192	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	495/Β/1994

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
193	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Οργάνωση και Διοίκηση Τεχνικών Συστημάτων 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 KAN 3263/Β/2018
194	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Προηγμένες Τεχνολογίες Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών 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, 3564/Β/2020, 4838/Β/2023
195	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Technological & Management Advances on Intelligent Transportation Electrification Systems	ίδρυση 4646/Β/2022 κανονισμός 4593/Β/2022, 7069/Β/2022
196	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Ιατρικής	Βιοϊατρική Πληροφορική (Biomedical Informatics)	ίδρυση 2575/Β/2021, καν. 2574/Β/2021, τροπ. 7017/Β/2022, 7071/Β/2022, 4838/Β/2023
197	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Ιατρικής	Υγεία και Περιβαλλοντικοί Παράγοντες	3681/Β/2018
198	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης	Διοίκηση Καινοτομίας, Τεχνολογίας και Επιχειρήσεων (Master in Innovation, Technology and Business Management) α) Διοίκηση Λειτουργιών, Παραγωγής και Εφοδιαστική β) Οργανωσιακός Σχεδιασμός και Σχεδιασμός Προϊόντων γ) Διαχείριση και Τεχνολογία Συστημάτων	ίδρυση 2774/Β/2018, κανονισμός 3659/Β/2018, τροπ. 1262/Β/2020, τροπ. 1568/Β/2022, 5894/Β/2022, τροπ. 7079/Β/2022, 7078/Β/2022, 3508/Β/2024, 3371/Β/2024, διόρθωση 3811/Β/2024
199	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Μηχανικών Περιβάλλοντος	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά	1315/Β/2015, επανάδρυση 2554/Β/2018, κανονισμός 3263/Β/2018, τροπ. 2366/Β/2022, τροπ. 5893/Β/2022, 7009/Β/2022
200	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Μηχανικών Περιβάλλοντος	Νέα Υλικά και Τεχνολογίες στο Σχεδιασμό Έργων από Οπλισμένο Σκυρόδεμα 1. Δομικά Έργα με έμφαση στον Αντισεισμικό Σχεδιασμό 2. Τεχνολογία Σκυροδέματος και	361/Β/2003, 1912/Β/2006, 2472/Β/2007, 285/Β/2009, 3521/Β/2014

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
			Επισκευές Δομικών Έργων 3. Σχεδιασμός Δομικών Έργων και Περιβάλλον	
201	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Μηχανικών Περιβάλλοντος	Περιβάλλον και Συμπεριφορά / Environment and Behavior	2448/B/2014
202	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Μηχανικών Περιβάλλοντος	Περιβαλλοντική Μηχανική και Επιστήμη  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/B/2018, 1721/B/2019, κανονισμός 3441/B/2018 Τροπ. Καν. 294/B/2020, τροπ. Καν. 5806/B/2020, τροπ. 3760/B/2021, τροπ. 4700/B/2022, τροπ. καν. 2773/B/2022, τροπ. 5948/B/2022, τροπ. 7017/B/2022, 7064/B/2022
203	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Μηχανικών Περιβάλλοντος	Περιβαλλοντική Μηχανική και Επιστήμη (Environmental Engineering and Science)  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/B/2017
204	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Μηχανικών Περιβάλλοντος	Περιβαλλοντική Μηχανική και Επιστήμη (Environmental Engineering and Science)  1. Ατμοσφαιρική ρύπανση και αντιρρυπαντική τεχνολογία 2. Διαχείριση αποβλήτων και υδατικών πόρων 3. Ενεργειακός σχεδιασμός και βιώσιμη ανάπτυξη	646/B/2009
205	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Μηχανικών Περιβάλλοντος	Περιβαλλοντική Μηχανική και Επιστήμη (Environmental Engineering and Science)  1. Κλιματικές αλλαγές και τεχνολογίες ανανεώσιμων πηγών ενέργειας 2. Τεχνολογία και διαχείριση αποβλήτων και υδατικών πόρων 2.1 Τεχνολογίας και διαχείρισης υγρών και στερεών αποβλήτων 2.2 Οικολογικής μηχανικής και υδατικών πόρων 3. Περιβαλλοντικός/ενεργειακός σχεδιασμός και εφαρμογές ανανεώσιμων πηγών ενέργειας σε κτήρια και οικισμούς	738/B/2013

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
206	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Μηχανικών Περιβάλλοντος	Τεχνολογίες Περιβάλλοντος στην Περιβαλλοντική Νομοθεσία	634/Β/2013, 2321/Β/2014, επανάδρυση 2245/Β/2018, καν. 2744/Β/2018, τροπ. 1721/Β/2019 τροπ. 4228/Β/2022, τροπ. 5948/Β/2022, 7016/Β/2022
207	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Μηχανικών Περιβάλλοντος	Υδραυλική Μηχανική 1. Υδραυλικά Έργα και Περιβάλλον 2. Έργα Διαχείρισης Υδατικών Πόρων 3. Παράκτια και Λιμενικά Έργα 4. Υδροπληροφορική 5. Υδροενεργειακή Μηχανική	382/Β/2003, 741/Β/2004, 1918/Β/2006, 332/Β/2008, 285/Β/2009 3553/Β/2014
208	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Οικονομικών Επιστημών	Διοίκηση Επιχειρήσεων (MBA: Master in Business Administration)	τροπ. Επαν. & καν. 1352/Β/2021, τροπ. 1616/Β/2022, τροπ. 2366/Β/2022, τροπ. 5863/Β/2022
209	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Οικονομικών Επιστημών	Διοίκηση Επιχειρήσεων / Master in Business Administration- MBA	2777/Β/2014, 747/Β/2015, 1116/Β/2016, επανάδρυση 2491/Β/2018, 1549/Β/2020, 3045/Β/2018, 1549/Β/2020, 4767/Β/2020, 7011/Β/2022, 3329/Β/2024
210	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Οικονομικών Επιστημών	Έρευνα και Εκμετάλλευση Υδρογονανθράκων – Hydrocarbon Exploration and Exploitation	3603/Β/2014, επανάδρυση 3834/Β/2018
211	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Οικονομικών Επιστημών	Τοπική και Περιφερειακή Ανάπτυξη και Αυτοδιοίκηση	1418/Β/2015, 2902/Β/2015
212	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Οικονομικών Επιστημών	Τοπική και Περιφερειακή Ανάπτυξη και Αυτοδιοίκηση α) Ανάπτυξη και Προγραμματισμός β) Οικονομική Λειτουργία γ) Κοινωνική Πολιτική	(1418/Β/2015), επανάδρυση 5002/Β/2019, καν. 5032/Β/2020, 2499/Β/2023, 2258/Β/2024, 2304/Β/2024
213	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Πολιτικών Μηχανικών	Νέα Υλικά και Τεχνολογίες στο Σχεδιασμό Έργων από Οπλισμένο Σκυρόδεμα	1190/Β/1998, 663/Β/2000
214	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Πολιτικών Μηχανικών	Διαχείριση Υδρομετεωρολογικών Καταστροφών	ίδρυση 2575/Β/2021, καν. 2573/Β/2021, τροπ. 5892/Β/2022, 7067/Β/2022
215	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Πολιτικών Μηχανικών	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά	1315/Β/2015, επανάδρυση 2554/Β/2018, κανονισμός 3263/Β/2018, τροπ. 2366/Β/2022, τροπ.

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
				5893/Β/2022, 7009/Β/2022
216	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Πολιτικών Μηχανικών	Νέα Υλικά και Τεχνολογίες στο Σχεδιασμό Δομικών Κατασκευών	ίδρυση 2870/Β/2018 KAN 3553/Β/2018
217	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Πολιτικών Μηχανικών	Νέα Υλικά και Τεχνολογίες στο Σχεδιασμό Έργων από Οπλισμένο Σκυρόδεμα  1. Δομικά Έργα με έμφαση στον Αντισεισμικό 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
218	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Πολιτικών Μηχανικών	Οργάνωση και Διοίκηση Τεχνικών Συστημάτων  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 KAN 3263/Β/2018
219	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Πολιτικών Μηχανικών	Σύγχρονα Υλικά και Τεχνολογίες στο Σχεδιασμό Έργων από Οπλισμένο Σκυρόδεμα  1. Δομικά Έργα με Έμφαση στον Αντισεισμικό Σχεδιασμό 2. Τεχνολογία Σκυροδέματος & Επισκευές Δομικών Έργων 3. Σχεδιασμός Δομικών Έργων και Περιβάλλον	1480/Β/2016
220	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Πολιτικών Μηχανικών	Υδραυλική Μηχανική	1190/Β/1998
221	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Πολιτικών Μηχανικών	Υδραυλική Μηχανική  1. Υδραυλικά Έργα και Περιβάλλον 2. Έργα Διαχείρισης Υδατικών Πόρων 3. Παράκτια και Λιμενικά Έργα 4. Υδροπληροφορική 5. Υδροενεργειακή Μηχανική	382/Β/2003, 741/Β/2004, 1918/Β/2006, 332/Β/2008, 285/Β/2009 3553/Β/2014
222	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Πολιτικών Μηχανικών	Υδραυλική Μηχανική και Περιβάλλον  α) Υδραυλικά Έργα και Περιβάλλον β) Διαχείριση Υδατικών Πόρων και Φυσικών Καταστροφών γ) Θαλάσσια Έργα και Περιβάλλον	1495/Β/2016, επανάδρυση 2083/Β/2018, κανονισμός 2623/Β/2018, τροπ. 2514/Β/2022, τροπ. 2746/Β/2022, τροπ. 5891/Β/2022, 7066/Β/2022



A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
223	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Φυσικής	Ανάλυση και Διαχείριση Ανθρωπογενών και Φυσικών Καταστροφών (MSc in analysis and management of manmade and natural disasters)	1534/B/2015, 3775/B/2019, 6883/B/2022, 703/B/2024, 39/A/2024
224	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Φυσικής	Καινοτομία στην Τεχνολογία και Μάνατζμεντ Μηχανικών - M.Sc. in Innovation in Technology and Engineering Management	(2116/B/2018) 3958/B/2019 39/A/2024
225	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Χημείας	Msc in Oil & Gas Technology - Τεχνολογία Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου	(1684/B/2018), 3959/B/2019, 6128/B/2024, 39/A/2024
226	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Χημείας	Ανάλυση και Διαχείριση Ανθρωπογενών και Φυσικών Καταστροφών (MSc in analysis and management of manmade and natural disasters)	1534/B/2015, 3775/B/2019, 6883/B/2022, 703/B/2024, 39/A/2024
227	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Χημείας	Χημική Βιομηχανία: Διαχείριση Ποιότητας, Περιβάλλοντος, Υγείας και Ασφάλειας (MSc in Quality, Safety, Security, Health and Environmental Management)	1117/B/2022 39/A/2024
228	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Ανθρωπιστικών, Κοινωνικών και Οικονομικών Επιστημών	Διοίκηση Επιχειρήσεων για Στελέχη (Executive MBA).	τροποποίηση 3348/B/2020, τροπ. 5666/B/2022, 2812/B/2023, 4664/B/2023
229	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Ανθρωπιστικών, Κοινωνικών και Οικονομικών Επιστημών, της Σχολής Ανθρωπιστικών, Κοινωνικών και Οικονομικών Επιστημών (πρώην Σχολή Οικονομίας, Διοίκησης και Νομικών 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, 4649/B/2023
230	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, κανονισμός 703/B/2024
231	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Διοίκησης Εφοδιαστικής Αλυσίδας	Διοίκηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας (MSc in Supply Chain Management)	Επανίδρυση 3579/B/2019, 4672/B/2023
232	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Διοίκησης Οργανισμών, Μάρκετινγκ και Τουρισμού	Διοίκηση των Επιχειρήσεων - Master of Business Administration	3463/B/2019, κανονισμός 3470/B/2020
233	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, κανονισμός 703/B/2024
234	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,

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
				τροπ. 6681/Β/2022
235	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Επιστήμης και Τεχνολογίας	Ενεργειακός Σχεδιασμός Κτιρίων (MSc in Energy Building Design)	3564/Β/2014, 832/Β/2016, 1756/Β/2017, επανίδρυση 2207/Β/2018, κανονισμός 3060/Β/2018, 4139/Β/2021, 1115/Β/2022
236	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Επιστήμης και Τεχνολογίας	Περιβαλλοντική Διαχείριση και Βιωσιμότητα/Msc in Environmental Management and Sustainability	2215/Β/2011, 3345/Β/2014, επανίδρυση 2446/Β/2018, κανονισμός 3215/Β/2018, τροπ. 4260/Β/2021
237	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Επιστήμης και Τεχνολογίας	Περιβαλλοντική Διαχείριση και Βιωσιμότητα/Msc in Environmental Management and Sustainability  α) Διαχείριση Περιβάλλοντος (Environmental Management), β) Οικονομικά της Ενέργειας (Energy Economics)	(4260/Β/2021) τροπ. 1441/Β/2024
238	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Επιστήμης και Τεχνολογίας	Ενέργεια και Χρηματοοικονομική (MSc in Energy and Finance)	επανίδρυση 2295/Β/2018, κανονισμός 3301/Β/2018, τροπ. 4072/Β/2021, τροπ. 1116/Β/2022
239	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Επιστήμης και Τεχνολογίας	Ενεργειακά Συστήματα / MSc in Energy Systems	1960/Β/2009, 1967/Β/2014, 837/Β/2015, επανίδρυση 2178/Β/2018, κανονισμός 3210/Β/2018, τροπ. 1061/Β/2022, τροπ.προγράμματ ος 1383/Β/2024
240	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Επιστήμης και Τεχνολογίας	Στρατηγικός Σχεδιασμός Προϊόντων (MSc in Strategic Product Design)	(2450/Β/2018, 3211/Β/2018), τροπ. 1089/Β/2022
241	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης	Εφαρμοσμένα Συστήματα Αυτοματοποίησης - Applied Automation Engineering Systems	ίδρυση 5036/Β/2020, Έγκριση Κανονισμού 557/Β/2021
242	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης	Ρομποτική, STEAM και Νέες Τεχνολογίες στην Εκπαίδευση (Robotics, STEAM and NewTechnologies in Education)	ίδρυση 3834/Β/2021, κανονισμός 5189/Β/2021
243	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/Β/2021

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
244	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Μηχανικών Περιβάλλοντος	Σχεδιασμός και Κατασκευή Τεχνικών Έργων	2369/Β/2018, επανίδρυση 3478/Β/2019
245	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Μηχανικών Πληροφορικής και Ηλεκτρονικών Συστημάτων	Ευφυείς Τεχνολογίες Διαδικτύου / Web Intelligence	επανίδρυση 3472/Β/2019, επαν. 2121/Β/2021, καν. 4536/Β/2021, 1007/Β/2024, 5901/Β/2024
246	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Μηχανικών Πληροφορικής και Ηλεκτρονικών Συστημάτων	Εφαρμοσμένα Ηλεκτρονικά Συστήματα (Applied Electronic Systems)	επ. 3472/Β/2019, 4318/Β/2020, κανονισμός 216/Β/2019, καν. 1272/Β/2021
247	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Μηχανικών Πληροφορικής, Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνιών	Εφαρμοσμένη Πληροφορική	επανίδρυση 3579/Β/2019, κανονισμός 3512/Β/2020, 5733/Β/2021, 2612/Β/2023, 2627/Β/2023, 6189/Β/2023
248	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Μηχανικών Πληροφορικής, Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνιών	Ρομποτική (MSc in Robotics)	επανίδρυση 3624/Β/2019, κανονισμός 3513/Β/2020, τροποποίηση κανονισμού 5754/Β/2021, 2612/Β/2023, 2724/Β/2023, 6755/Β/2023, 7125/Β/2023
249	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Μηχανικών Πληροφορικής, Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνιών	Τηλεπικοινωνίες και Δίκτυα Η/Υ (MSc in Telecommunications and Computer Networks)	(876/Β/2012) επανίδρυση 3622/Β/2019 κανονισμός 3509/Β/2020, 5734/Β/2021, 2725/Β/2023, 2810/Β/2023, 6755/Β/2023, 7125/Β/2023
250	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Μηχανολόγων Μηχανικών	Συστήματα Αξιοποίησης Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας	(2793/Β/2018) επανίδρυση 3624/Β/2019, κανονισμός 4063/Β/2020, τροπ. 6093/Β/2022, 6474/Β/2023
251	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων (MBA)	ίδρυση 3463/Β/2019, κανονισμός 5613/Β/2021, επανίδρυση 5666/Β/2022, 4468/Β/2023
252	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Πολιτικών Μηχανικών	Επεμβάσεις σε υφιστάμενα κτίρια και αστικά σύνολα: ενισχύσεις, επανάχρηση και χωρικές αναπλάσεις	ΦΕΚ Επιδρύσεως 3597/Β/27-9-2019 κανονισμός 3514/Β/2020
253	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Σχολή Επιστημών Τεχνολογίας	Έξυπνες Πόλεις και Κοινότητες/Erasmus Mundus Joint Master Degree in Smart Cities and Communities	2932/Β/2018, κανονισμός 4012/Β/2018, τροπ. καν. 1837/Β/2024

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
254	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Σχολή Επιστημών Τεχνολογίας	Περιβαλλοντική Διαχείριση και Βιωσιμότητα/Msc in Environmental Management and Sustainability  • 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
255	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Σχολή Επιστημών Τεχνολογίας	Διοίκηση Ενεργειακών Συστημάτων / Msc in Energy Management	3593/B/2014, 1756/B/2017
256	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Σχολή Επιστημών Τεχνολογίας	Στρατηγικός Σχεδιασμός Προϊόντων (MSc in Strategic Product Design)  1) Διαχείριση Προϊόντων και Υπηρεσιών, 2) Δημιουργικότητα Προϊόντων και Σχεδιασμός 3) Βιομηχανικός Σχεδιασμός και Καινοτομία	(480/B/2016), επανίδρυση 2450/B/2018, κανονισμός 3211/B/2018, τροπ. 1089/B/2022
257	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Σχολή Οικονομίας και Διοίκησης	Βιώσιμη Ανάπτυξη (MSc in Sustainable Development)  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
258	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
259	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Σχολή Οικονομίας, Διοίκησης και Νομικών Επιστημών (πρώην Σχολή Οικονομίας και Διοίκησης)	Στρατηγικός Σχεδιασμός Προϊόντων (MSc in Strategic Product Design)  1) Ανάπτυξη Προϊόντων 2) Επιχειρησιακός Σχεδιασμός 3) Διαχείριση Προϊόντων, 4) Δημιουργικότητα Προϊόντων και Σχεδιασμός 5) Βιομηχανικός Σχεδιασμός και Καινοτομία	2215/B/2011, 3331/B/2014, 480/B/2016
260	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, κανονισμός 703/B/2024
261	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Φυσικής	Καινοτομία στην Τεχνολογία και Μάνατζμεντ Μηχανικών - M.Sc. in Innovation in Technology and Engineering Management	(2116/B/2018) επανίδρυση 3958/B/2019
262	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,

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
				τροπ. κανον. 3069/Β/2022
263	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Χημείας	Msc in Oil & Gas Technology - Τεχνολογία Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου	έγκριση επανίδρυσης 1684/Β/2018, 3959/Β/2019, 6128/Β/2024
264	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Χημείας	Ανάλυση και Διαχείριση Ανθρωπογενών και Φυσικών Καταστροφών (MSc in analysis and management of Manmade and natural disasters)	1534/Β/2015, 3775/Β/2019, τροπ. 6883/Β/2022, κανονισμός 703/Β/2024
265	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Χημείας	Χημική Βιομηχανία: Διαχείριση Ποιότητας, Περιβάλλοντος, Υγείας και Ασφάλειας (MSc in Quality, Safety, Security, Health and Environmental Management)	ίδρυση 1117/Β/2022
266	Εθνική Σχολή Δημόσιας Υγείας	Εθνική Σχολή Δημόσιας Υγείας	Επαγγελματική και Περιβαλλοντική Υγεία 1. Γενική 2. Υγιεινής Περιβάλλοντος	34/Α/1994, 160/Α/1997, 148/Α/2008, 228/Α/2011
267	Εθνική Σχολή Δημόσιας Υγείας	Εθνική Σχολή Δημόσιας Υγείας	Πτυχίο Επαγγελματικής και Βιομηχανικής Υγιεινής	306/Α/1981
268	Εθνική Σχολή Δημόσιας Υγείας	Εθνική Σχολή Δημόσιας Υγείας	Πτυχίο Υγιεινολόγων Μηχανικών	306/Α/1981
269	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Γενικό Τμήμα	Ευφυής Διαχείριση Ανανεώσιμων Ενεργειακών Συστημάτων (MSc in Intelligent Management of Renewable Energy Systems)	(3003/Β/2014) επανίδρυση 3215/Β/2020, κανονισμός 3210/Β/2020
270	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Γενικό Τμήμα	Προηγμένα Συστήματα Ελέγχου και Ρομποτικής (MSc in Advanced Control Systems and Robotics)	(3003/Β/2014, 4259/Β/2018) επανίδρυση 3379/Β/2020, κανονισμός 3351/Β/2020
271	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Γενικό Τμήμα	Σχεδίαση και Κατασκευή Συστημάτων Αγωνιστικών Οχημάτων (MSc in Design and Manufacturing of Sports Vehicle Systems).	(1213/Β/2015) επανίδρυση 3622/Β/2020, 4079/Β/2020 κανονισμός 3728/Β/2020
272	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος	Geographic Information Systems (Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών)	ίδρυση 799/Β/2022, κανονισμός 916/Β/2022, 3204/Β/2024

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
273	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος (πρώην Γεωλογίας)	Γεωλογία 1. Έρευνα Εντοπισμού Ορυκτών Πρώτων Υλών 2. Γεωχημική Ρύπανση Περιβάλλοντος 3. Στρωματογραφία-Παλαιοντολογία 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
274	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος (πρώην Γεωλογίας)	Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος 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
275	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος (πρώην Γεωλογίας)	Επιστήμες Γης και Περιβάλλον 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/Β/2018 κανονισμός 4003/Β/2018 τροπ. Καν. 2417/Β/2021 τροπ. 2466/Β/2021, 3504/Β/2023
276	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος (πρώην Γεωλογίας)	Έρευνα και Εκμετάλλευση Υδρογονανθράκων – Hydrocarbon Exploration and Exploitation	3603/Β/2014, επανάδρυση 3834/Β/2018
277	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος (πρώην Γεωλογίας)	Πρόληψη και Διαχείριση Φυσικών Καταστροφών	1797/Β/2004, 928/Β/2007
278	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος (πρώην Γεωλογίας)	Στρατηγικές Διαχείρισης Περιβάλλοντος, Καταστροφών και Κρίσεων 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/Β/2018 κανονισμός 3160/Β/2018

Α/Α	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
279	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος (πρώην Γεωλογίας)	<p>Στρατηγικές Διαχείρισης Περιβάλλοντος, Καταστροφών και Κρίσεων</p> <p>1. Στρατηγικές Διαχείρισης Καταστροφών και Κρίσεων</p> <p>1.1 Στρατηγικές Διαχείρισης Καταστροφών και Κρίσεων στη Διοίκηση</p> <p>1.2 Στρατηγικές Διοίκησης στη Διαχείριση Κινδύνων και Κρίσεων στα Σχολικά Συγκροτήματα</p> <p>1.3 Στρατηγικές Διαχείρισης Καταστροφών και Κρίσεων στον Τουριστικό Τομέα</p> <p>1.4 Στρατηγικές Διαχείρισης Καταστροφών και Κρίσεων στις Βιομηχανίες – Επιχειρήσεις</p> <p>1.5 Στρατηγικές Διαχείρισης Κρίσεων στο Εθνικό και Διεθνές Περιβάλλον</p> <p>2. Στρατηγικές Διαχείρισης Περιβάλλοντος</p> <p>2.1 Τεχνικές Προστασίας και Αποκατάστασης Περιβάλλοντος</p> <p>2.2 Διδακτική Διαχείρισης Περιβάλλοντος</p> <p>3. Στρατηγικές Αειφόρου Ανάπτυξης στην Αυτοδιοίκηση</p> <p>3.1 Περιβάλλον και Φυσικοί Πόροι</p> <p>3.2 Οικονομία και Αειφόρος Ανάπτυξη</p> <p>3.3 Κοινωνική Πολιτική και Πολιτισμός</p> <p>4. International Master's Degree Program in Environmental, Disasters and Crises Management Strategies</p> <p>4.1 Disasters and Crises Management Strategies</p> <p>4.2 Environmental Management Strategies</p>	163/Β/2016, 2952/Β/2016
280	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος (πρώην Γεωλογίας)	<p>Στρατηγικές Διαχείρισης Περιβάλλοντος, Καταστροφών και Κρίσεων</p> <p>1. Στρατηγικές Διαχείρισης Καταστροφών και Κρίσεων</p> <p>1.1 Στρατηγικές Διαχείρισης Καταστροφών και Κρίσεων στη Διοίκηση</p> <p>1.2 Στρατηγικές Διαχείρισης Κινδύνων και Κρίσεων στη Διοίκηση Σχολικών Συγκροτημάτων</p> <p>1.3 Στρατηγικές Διαχείρισης Καταστροφών και Κρίσεων στον Τουριστικό Τομέα</p> <p>1.4 Στρατηγικές Διαχείρισης Καταστροφών και Κρίσεων στις Βιομηχανίες – Επιχειρήσεις</p> <p>2. Στρατηγικές Διαχείρισης Περιβάλλοντος</p> <p>2.1 Τεχνικές Διαχείρισης, Προστασίας και Αποκατάστασης Περιβάλλοντος</p> <p>2.2 Διδακτική Διαχείρισης Περιβάλλοντος</p> <p>2.3 Εκτίμηση Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων</p>	2776/Β/2014
281	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Διοίκησης Επιχειρήσεων και Οργανισμών	Διοίκηση Επιχειρήσεων	(3914/Β/2018) τροπ. 874/Β/2022, καν. 915/Β/2022, τροπ. 2417/Β/2023

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
282	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Διοίκησης Επιχειρήσεων και Οργανισμών	Διοίκηση Επιχειρήσεων για Στελέχη (Executive MBA)	Ίδρυση 1997/Β/2022, κανονισμός 2069/Β/2022, 2418/Β/2023, 4114/Β/2024
283	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, 4082/Β/2023
284	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, επανίδρυση 3644/Β/2018, κανονισμός 3696/Β/2018, τροπ. κανον. 6471/Β/2021, 5215/Β/2023
285	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/Β/2005, 1144/Β/2007, 951/Β/2015, επανίδρυση 3644/Β/2018, κανονισμός 3696/Β/2018, τροπ. κανον. 6471/Β/2021, 5215/Β/2023
286	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ιατρικής	Ελάχιστα Επεμβατική Χειρουργική, Ρομποτική Χειρουργική και Τηλεχειρουργική 1. Γενική Χειρουργική 2. Χειρουργική Μεταμοσχεύσεων Οργάνων	141/Β/2005, 869/Β/2007
287	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ιστορίας και Αρχαιολογίας	Διαχείριση Μνημείων	έγκριση 573/Β/2007
288	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ιστορίας και Αρχαιολογίας	Διαχείριση Μνημείων: Αρχαιολογία, Πόλη και Αρχιτεκτονική / Management of monuments: Archaeology, Urban Planning and Architecture	2902/Β/2015, επανίδρυση 3959/Β/2018, κανονισμός 5216/Β/2018, 6615/Β/2023
289	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 (ΔιΧηNET-EAA)-(MSc in Chemistry Education, Information and Communication Technology and Education for Sustainable Development) 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) επανίδρυση 3035/Β/2018, κανονισμός 3213/Β/2018, τροπ. κανονισμού 564/Β/2021, 4945/Β/2023



A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
290	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ιστορίας και Φιλοσοφίας της Επιστήμης (πρώην Μεθοδολογίας Ιστορίας και Θεωρίας της Επιστήμης)	Λογική και Θεωρία Αλγορίθμων και Υπολογισμού	241/Β/1996, 533/Β/1997, 73/Β/1999
291	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ιστορίας και Φιλοσοφίας της Επιστήμης (πρώην Μεθοδολογίας Ιστορίας και Θεωρίας της Επιστήμης)	Λογική και Θεωρία Αλγορίθμων και Υπολογισμού 1. Λογική και Θεωρία Αλγορίθμων και Υπολογισμού 2. Μαθηματική Λογική 3. Πληροφορική Λογική	272/Β/2004, 399/Β/2009
292	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ιστορίας και Φιλοσοφίας της Επιστήμης (πρώην Μεθοδολογίας Ιστορίας και Θεωρίας της Επιστήμης)	Μαθηματικά 1. Εφαρμοσμένα Μαθηματικά 2. Στατιστική και Επιχειρησιακή Έρευνα	952/Β/1993, 1303/Β/1999, 575/Β/2003, 706/Β/2009
293	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Μαθηματικών	Αλγόριθμοι, Λογική και Διακριτά Μαθηματικά (Α.Λ.ΜΑ.)	2845/Β/2016, 3037/Β/2018 κανονισμός 3141/Β/2018, τροπ. Καν. 2076/Β/2024
294	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Μαθηματικών	Λογική και Θεωρία Αλγορίθμων και Υπολογισμού	241/Β/1996, 533/Β/1997, 73/Β/1999
295	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Μαθηματικών	Λογική και Θεωρία Αλγορίθμων και Υπολογισμού 1. Λογική και Θεωρία Αλγορίθμων και Υπολογισμού 2. Μαθηματική Λογική 3. Πληροφορική Λογική	272/Β/2004, 399/Β/2009
296	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Μαθηματικών	Μαθηματικά 1. Εφαρμοσμένα Μαθηματικά 2. Στατιστική και Επιχειρησιακή Έρευνα	952/Β/1993, 1303/Β/1999, 575/Β/2003, 706/Β/2009
297	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Μαθηματικών	Μαθηματικά 1. Εφαρμοσμένα Μαθηματικά (Applied Mathematics) 2. Στατιστική και Επιχειρησιακή Έρευνα (Statistics and Operations Research)	3604/Β/2014, επανάδρυση 2060/Β/2018 κανονισμός 3110/Β/2018, 4333/Β/2024
298	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Μαθηματικών	Μαθηματικά 1. Εφαρμοσμένα Μαθηματικά (Αριθμητική και Εφαρμοσμένη Ανάλυση) 2. Στατιστική και Επιχειρησιακή Έρευνα	952/Β/1993, 1303/Β/1999, 575/Β/2003, 706/Β/2009
299	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Οικονομικών Επιστημών	Διοίκηση Επιχειρήσεων	(3914/Β/2018) τροπ. 874/Β/2022, καν. 915/Β/2022, τροπ. 2417/Β/2023
300	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Οικονομικών Επιστημών	Διοίκηση Επιχειρήσεων για Στελέχη (Executive MBA)	Ίδρυση 1997/Β/2022, κανονισμός 2069/Β/2022, 2418/Β/2023, 4114/Β/2024

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
301	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Οικονομικών Επιστημών	Στρατηγική Διοίκηση και Ανταγωνιστικότητα / MBA in Strategic Management and Competitiveness 1. Στρατηγική Διοίκηση Επιχειρήσεων (Strategic Management) 2. Στρατηγική Ανταγωνιστικότητας Κρατών και Περιφερειών (Competitiveness Strategy of Countries and Regions). 3. Στρατηγικές Ανταγωνιστικότητας και Ανάπτυξης (Competitiveness and Development Strategies)	ίδρυση 198/Β/2019, κανονισμός 917/Β/2019, τροπ. κανον. 3371/Β/2021, τροπ. 4992/Β/2023
302	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Οικονομικών Επιστημών	Τεχνο-Οικονομικά Συστήματα 1. Διοίκηση Τεχνολογικών Συστημάτων 2. Διοίκηση Συστημάτων Παραγωγής	1239/Β/1998, 1660/Β/2005, 1095/Β/2008
303	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Παιδαγωγικό Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης	Ψηφιακός Μετασχηματισμός και Εκπαιδευτική Πράξη (Digital Transformation and Educational Practice)	ίδρυση 3068/Β/2019, κανονισμός 3287/Β/2019, 1483/Β/2020, 723/Β/2024
304	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) 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) επανίδρυση 3035/Β/2018, κανονισμός 3213/Β/2018, τροπ. κανονισμού 564/Β/2021, 4945/Β/2023
305	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής)	Αλγόριθμοι, Λογική και Διακριτά Μαθηματικά (Α.Λ.ΜΑ.)	2845/Β/2016, 3037/Β/2018 κανονισμός 3141/Β/2018, τροπ. Καν. 2076/Β/2024
306	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής)	Διαστημικές Τεχνολογίες, Εφαρμογές και Υπηρεσίες (Space Technologies, Applications and seRvices - STAR) 1. Διαστημική Τεχνολογία - Space Upstream 2. Διαστημικές Εφαρμογές και Υπηρεσίες - Space Downstream.	ίδρυση & κανονισμός 1437/Β/2019
307	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής)	Εφαρμοσμένης Φυσικής-Ηλεκτρονική και Ραδιοηλεκτρολογία	450/Β/1994, 305/Β/1996
308	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής)	Εφαρμοσμένης Φυσικής-Ηλεκτρονικός Αυτοματισμός	450/Β/1994, 305/Β/1996
309	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής)	Ηλεκτρονική (και) Ραδιοηλεκτρολογία α) Τηλεπικοινωνίες β) Επεξεργασία και Διακίνηση της Πληροφορίας	254/Β/1994, 1157/Β/2003

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
310	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής)	Ηλεκτρονική και Ραδιοηλεκτρολογία (P/H) με ειδίκευση στις Τηλεπικοινωνίες	(254/B/1994, 1157/B/2003) 3441/B/2014, 2472/B/2017
311	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής)	Ηλεκτρονική και Ραδιοηλεκτρολογία (P/H) (Master of Science in Electronics and Radioelectrology)	επανίδρυση 1818/B/2018, κανονισμός 2075/B/2018, τροπ. 3715/B/2022, 4282/B/2023
312	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής)	Ηλεκτρονικός Αυτοματισμός (H/A) με ειδίκευση στην Πληροφορική καθώς και στα Υπολογιστικά και Πληροφορικά Συστήματα.	(254/B/1994, 1157/B/2003) 3441/B/2014, 2472/B/2017
313	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 ειδίκευση: Πληροφορική και τα Πληροφορικά Συστήματα	254/B/1994, 1157/B/2003
314	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
315	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής)	Λογική και Θεωρία Αλγορίθμων και Υπολογισμού 1. Λογική και Θεωρία Αλγορίθμων και Υπολογισμού 2. Μαθηματική Λογική 3. Πληροφορική Λογική	272/B/2004, 399/B/2009
316	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής)	Μικροηλεκτρονική	942/B/1998
317	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής)	Μικροηλεκτρονική 1. Τεχνολογία Ολοκληρωμένων Κυκλωμάτων 2. Σχεδίαση Ολοκληρωμένων Κυκλωμάτων	(942/B/1998) 1022/B/2003, 583/B/2009, 3605/B/2014
318	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής)	Συστήματα Επεξεργασίας Σημάτων και Εικόνων: Θεωρία, Υλοποιήσεις, Εφαρμογές	1267/B/1998
319	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής)	Τεχνολογίες Πληροφορικής στην Ιατρική και τη Βιολογία 1. Πληροφορική στην Ιατρική 2. Βιοπληροφορική	640/B/2006, 906/B/2015
320	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Πολιτικής Επιστήμης και Δημόσιας Διοίκησης	Διοίκηση Επιχειρήσεων	(3914/B/2018) τροπ. 874/B/2022, καν. 915/B/2022, τροπ. 2417/B/2023
321	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Πολιτικής Επιστήμης και Δημόσιας Διοίκησης	Διοίκηση Επιχειρήσεων για Στελέχη (Executive MBA)	Ίδρυση 1997/B/2022, κανονισμός 2069/B/2022, 2418/B/2023, 4114/B/2024
322	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φιλολογίας	Τεχνολογία: Γλωσσική Τεχνολογία	1085/B/1998, 1022/B/2003
323	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φιλοσοφίας, Παιδαγωγικής και Ψυχολογίας	Μαθηματικά 1. Εφαρμοσμένα Μαθηματικά 2. Στατιστική και Επιχειρησιακή Έρευνα	952/B/1993, 1303/B/1999, 575/B/2003, 706/B/2009

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
324	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φιλοσοφίας, Παιδαγωγικής και Ψυχολογίας	Ψηφιακός Μετασχηματισμός και Εκπαιδευτική Πράξη (Digital Transformation and Educational Practice)	ίδρυση 3068/Β/2019, κανονισμός 3287/Β/2019, 1483/Β/2020, 723/Β/2024
325	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυσικής	Διαστημικές Τεχνολογίες, Εφαρμογές και Υπηρεσίες (Space Technologies, Applications and seRvices - STAR)  1. Διαστημική Τεχνολογία - Space Upstream 2. Διαστημικές Εφαρμογές και Υπηρεσίες - Space Downstream.	ίδρυση & κανονισμός 1437/Β/2019
326	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυσικής	Ηλεκτρονική (και) Ραδιοηλεκτρολογία  α) Τηλεπικοινωνίες β) Επεξεργασία και Διακίνηση της Πληροφορίας	254/Β/1994, 1157/Β/2003
327	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυσικής	Ηλεκτρονική και Ραδιοηλεκτρολογία (P/H) με ειδίκευση στις Τηλεπικοινωνίες	(254/Β/1994, 1157/Β/2003) 3441/Β/2014, 2472/Β/2017
328	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυσικής	Ηλεκτρονική και Ραδιοηλεκτρολογία (P/H) (Master of Science in Electronics and Radioelectrology)	επανάδρυση 1818/Β/2018, κανονισμός 2075/Β/2018, τροπ. 3715/Β/2022, 4282/Β/2023
329	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυσικής	Ηλεκτρονικός Αυτοματισμός (H/A) με ειδίκευση στην Πληροφορική καθώς και στα Υπολογιστικά και Πληροφοριακά Συστήματα.	(254/Β/1994, 1157/Β/2003) 3441/Β/2014, 2472/Β/2017
330	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυσικής	Ηλεκτρονικός Αυτοματισμός (H/A) / Master of Science in Electronics-Radioelectrology and in Control and Computing με ειδίκευση: Πληροφορική και τα Πληροφοριακά Συστήματα	254/Β/1994, 1157/Β/2003
331	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυσικής	Μικροηλεκτρονική	942/Β/1998
332	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυσικής	Μικροηλεκτρονική  1. Τεχνολογία Ολοκληρωμένων Κυκλωμάτων 2. Σχεδίαση Ολοκληρωμένων Κυκλωμάτων	(942/Β/1998) 1022/Β/2003, 583/Β/2009, 3605/Β/2014
333	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυσικής	Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία	επανάδρυση 3773/Β/2018 κανονισμός 3950/Β/2018, επικαιρ.κανονισμο ύ 1318/Β/2024
334	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυσικής	Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία και Επιστήμη  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

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
335	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυσικής	Φυσική 1. Εφαρμοσμένη Φυσική 1.1 Ηλεκτρονική και Ραδιοηλεκτρολογία 1.2 Ηλεκτρονικός Αυτοματισμός	450/B/1994, 305/B/1996, 512/B/1996, 989/B/1998, 1153/B/1998, 825/B/2003, 2748/B/2014
336	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Χημείας	Αναλυτική Χημεία - Διασφάλιση Ποιότητας / Analytical Chemistry - Quality Assurance	ίδρυση 3555/B/2018, 2922/B/2020 κανονισμός 3992/B/2018, 2974/B/2020, 5969/B/2023
337	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Χημείας	Ανόργανη Βιολογική Χημεία	3514/B/2016, επανίδρυση 2612/B/2018, 1649/B/2023
338	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Χημείας	Ανόργανη Χημεία & Εφαρμογές της στη Βιομηχανία (MSc in Inorganic Chemistry and its Applications in Industry )	2844/B/2016, επανίδρυση 2378/B/2018, κανονισμός 3761/B/2018, τροποπ. κανον. 3025/B/2021, 3018/B/2023
339	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Χημείας	Απομόνωση και Σύνθεση Φυσικών Προϊόντων με Βιολογική Δραστικότητα	1151/B/1998, 342/B/2003, 1572/B/2008
340	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Χημείας	Απομόνωση και Σύνθεση Φυσικών Προϊόντων με Βιολογική Δραστικότητα (με τίτλο ειδίκευσης "Χημεία Φυσικών Προϊόντων")	1151/B/1998, 342/B/2003, 1572/B/2008
341	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)  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, τροπ. κανονισμού 564/B/2021, 4945/B/2023
342	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Χημείας	Διδακτικής της Χημείας και Νέες Εκπαιδευτικές Τεχνολογίες  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
343	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Χημείας	Επιστήμη Πολυμερών και Εφαρμογές της	673/B/1998, 1495/B/1999, 672/B/2003, 1912/B/2006, 2409/B/2007, 2201/B/2009, 2276/B/2015, 2890/B/2016

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
344	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Χημείας	Επιστήμη Πολυμερών και Εφαρμογές της στη Βιομηχανία (MSc in «Polymer Science and its Applications in Industry»)	2378/B/2018, επανίδρυση 2762/B/2018, κανονισμός 3662/B/2018, 6064/B/2023
345	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Χημείας	Εφαρμοσμένη Μοριακή Φασματοσκοπία	1132/B/1998
346	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Χημείας	Κατάλυση - Πράσινη Χημεία και Εφαρμογές τους στη Βιομηχανία (MSc in Catalysis - Green Chemistry and their Industrial Applications)	(4284/B/2023) τροπ. 2433/B/2024
347	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Χημείας	Κατάλυση και Εφαρμογές της 1. Ομογενής Κατάλυση 2. Ετερογενής Κατάλυση 3. Εφαρμοσμένη Κατάλυση	1797/B/2004, 379/B/2008, 2276/B/2015, 2917/B/2016
348	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Χημείας	Κατάλυση και Εφαρμογές της στη Βιομηχανία (MSc in Catalysis and its Applications in the Industry).	επανίδρυση 2762/B/2018, κανονισμός 4125/B/2018, 4284/B/2023
349	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Χημείας	Οργανική Σύνθεση και Εφαρμογές της στη Χημική Βιομηχανία	1737/B/2003
350	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, επανίδρυση 3854/B/2018, κανονισμός 4582/B/2018, 5731/B/2021, 5216/B/2023
351	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Χημείας	Φυσικοχημεία (MSc in Physical Chemistry)	επανίδρυση 3037/B/2018 κανονισμός 3185/B/2018, 4922/B/2023
352	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Χημείας	Χημεία - Φυσικοχημεία	2890/B/2016
353	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Χημείας	Χημεία 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
354	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Χημείας	Χημεία Τροφίμων (MSc in Food Chemistry)	ίδρυση 3285/B/2018, κανονισμός 3614/B/2018, επανίδρυση & κανονισμός

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
				3071/Β/2019, 5983/Β/2023
355	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Χημείας	Χημική Ανάλυση - Έλεγχος Ποιότητας	1694/Β/2003, 766/Β/2008, 2890/Β/2016
356	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών	Πολεοδομία και Χωροταξία	3616/Β/2014
357	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών	Αρχιτεκτονική- Σχεδιασμός του Χώρου 1. Σχεδιασμός - Χώρος- Πολιτισμός 2. Πολεοδομία και Χωροταξία	737/Β/1998, 1718/Β/2004, 2409/Β/2007
358	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών	Γεωπληροφορική (Geoinformatics)	737/Β/1998, 1578/Β/2002, 1718/Β/2004, 1736/Β/2007, 227/Β/2008, 646/Β/2009, 3591/Β/2014, επανάδρυση 2819/Β/2018, κανονισμός 2790/Β/2018, επικαιρ.κανονισμο ύ 1209/Β/2024
359	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών	Επιστήμη Δεδομένων και Μηχανική Μάθηση/Data Science and Machine Learning	ίδρυση 4684/Β/2018, κανονισμός 4683/Β/2018, επικαιρ.κανονισμο ύ 1236/Β/2024
360	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών	Επιστήμη και Τεχνολογία Υδατικών Πόρων	747/Β/1998, 975/Β/1998
361	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών	Έρευνα στην Αρχιτεκτονική: Σχεδιασμός – Χώρος – Πολιτισμός 1. Γνωσιολογία της Αρχιτεκτονικής 2. Προωθημένα Ζητήματα Αρχιτεκτονικού Σχεδιασμού	3616/Β/2014
362	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)  α. Θαλάσσιων Κατασκευών (Stream Offshore Structures) β. Συστημάτων και Διεργασιών (Stream Systems and Processes)	3594/Β/2014
363	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών	Μαθηματική Προτυποποίηση σε Σύγχρονες Τεχνολογίες και την Χρηματοοικονομική / Mathematical Modeling in Modern Technologies and Financial Engineering  1. Τεχνολογιών Αιχμής/Modern Technologies 2. Μαθηματικών της Επιστήμης Δεδομένων/Mathematics of Data Science 3. Χρηματοοικονομικής Τεχνολογίας/Financial Engineering	4390/Β/2018, κανονισμός 4553/Β/2018, τροπ. 1832/Β/2021, τροποποίηση 1833/Β/2021, επικαιρ.κανονισμο ύ 1207/Β/2024

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
364	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών	Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία	επανάδρυση 3773/Β/2018 κανονισμός 3950/Β/2018, επικαιρ.κανονισμο ύ 1318/Β/2024
365	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών	Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία και Επιστήμη	885/Β/1996, 738/Β/1998, 1245/Β/2002
366	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών	Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία και Επιστήμη 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
367	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών	Περιβάλλον και Ανάπτυξη	885/Β/1996, 739/Β/1997, 737/Β/1998, 1281/Β/2002
368	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών	Περιβάλλον και Ανάπτυξη 1. Περιβάλλον και Ανάπτυξη 2. Περιβάλλον και Ανάπτυξη των Ορεινών Περιοχών	1889/Β/2007, 3616/Β/2014, επανάδρυση 3265/Β/2018
369	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών	Πολεοδομία - Χωροταξία (Urban and Regional Planning)	επανάδρυση 3304/Β/2018, κανονισμός 3460/Β/2018, 1417/Β/2024
370	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών	Προστασία Μνημείων 1. Συντήρηση και Αποκατάσταση Ιστορικών Κτιρίων και Συνόλων 2. Υλικά και Επεμβάσεις Συντήρησης	3590/Β/2014, επανάδρυση 3304/Β/2018, 1448/Β/2024
371	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών	Συντήρηση και Αποκατάσταση Αρχιτεκτονικών Μνημείων και Συνόλων (Προστασία Μνημείων) 1. Συντήρηση και Αποκατάσταση Ιστορικών Κτιρίων και Συνόλων 2. Υλικά και Επεμβάσεις Συντήρησης	989/Β/1998, 13/Β/2003, 191/Β/2008
372	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών	Σχεδιασμός και Κατασκευή Υπογείων Έργων	2819/Β/2018, κανονισμός 2948/Β/2018, επικαιρ.κανονισμο ύ 1205/Β/2024
373	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών - Μηχανικών Γεωπληροφορικής (πρώην Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών)	Επιστήμη και Τεχνολογία Υδατικών Πόρων 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 7. Διαχείριση Υδατικών Πόρων - Προσαρμογή στην Κλιματική αλλαγή	1346/Β/2002, 895/Β/2005, 191/Β/2008, 1490/Β/2009, 3612/Β/2014, 2556/Β/2016, επανάδρυση 2795/Β/2018, κανονισμός 2821/Β/2018, επικαιροποίηση κανονισμού 1096/Β/2024
374	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Πολεοδομία και Χωροταξία	3616/Β/2014
375	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Αρχιτεκτονική- Σχεδιασμός του Χώρου 1. Σχεδιασμός - Χώρος- Πολιτισμός 2. Πολεοδομία και Χωροταξία	737/Β/1998, 1718/Β/2004, 2409/Β/2007



A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
376	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, επανίδρυση 3162/Β/2018, κανονισμός 3208/Β/2018, κανονισμός 1150/Β/2024
377	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Έρευνα στην Αρχιτεκτονική: Σχεδιασμός - Χώρος - Πολιτισμός Α. Γνωσιολογία της Αρχιτεκτονικής Β. Πρωτοημένα Ζητήματα Αρχιτεκτονικού Σχεδιασμού	(3616/Β/2014), επανίδρυση 3270/Β/2018, κανονισμός 3162/Β/2018, τροπ. 2907/Β/2022, 1447/Β/2024
378	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Έρευνα στην Αρχιτεκτονική: Σχεδιασμός – Χώρος – Πολιτισμός 1. Γνωσιολογία της Αρχιτεκτονικής 2. Πρωτοημένα Ζητήματα Αρχιτεκτονικού Σχεδιασμού	3616/Β/2014
379	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Περιβάλλον και Ανάπτυξη	885/Β/1996, 739/Β/1997, 737/Β/1998, 1281/Β/2002
380	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Περιβάλλον και Ανάπτυξη 1. Περιβάλλον και Ανάπτυξη 2. Περιβάλλον και Ανάπτυξη των Ορεινών Περιοχών	1889/Β/2007, 3616/Β/2014, επανίδρυση 3265/Β/2018
381	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Πολεοδομία - Χωροταξία (Urban and Regional Planning)	επανίδρυση 3304/Β/2018, κανονισμός 3460/Β/2018, 1417/Β/2024
382	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Προστασία Μνημείων 1. Συντήρηση και Αποκατάσταση Ιστορικών Κτιρίων και Συνόλων 2. Υλικά και Επεμβάσεις Συντήρησης	3590/Β/2014, επανίδρυση 3304/Β/2018, 1448/Β/2024
383	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Συντήρηση και Αποκατάσταση Αρχιτεκτονικών Μνημείων και Συνόλων (Προστασία Μνημείων) 1. Συντήρηση και Αποκατάσταση Ιστορικών Κτιρίων και Συνόλων 2. Υλικά και Επεμβάσεις Συντήρησης	989/Β/1998, 13/Β/2003, 191/Β/2008
384	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Γενικό	Αρχιτεκτονική- Σχεδιασμός του Χώρου 1. Σχεδιασμός - Χώρος- Πολιτισμός 2. Πολεοδομία και Χωροταξία	737/Β/1998, 1718/Β/2004, 2409/Β/2007
385	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Γενικό Τμήμα	Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία και Επιστήμη	885/Β/1996, 738/Β/1998, 1245/Β/2002
386	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα)	Πολεοδομία και Χωροταξία	3616/Β/2014

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
387	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, τροπ. Καν. 2076/Β/2024
388	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα)	Αρχιτεκτονική- Σχεδιασμός του Χώρου 1. Σχεδιασμός - Χώρος- Πολιτισμός 2. Πολεοδομία και Χωροταξία	737/Β/1998, 1718/Β/2004, 2409/Β/2007
389	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
390	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα)	Δομοστατικός Σχεδιασμός και Ανάλυση των Κατασκευών 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, 1347/Β/2024
391	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, επικαιρ.κανονισμο ύ 1236/Β/2024
392	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, επανίδρυση 3162/Β/2018, κανονισμός 3208/Β/2018, κανονισμός 1150/Β/2024
393	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα)	Έρευνα στην Αρχιτεκτονική: Σχεδιασμός - Χώρος - Πολιτισμός Α. Γνωσιολογία της Αρχιτεκτονικής Β. Πρωθημένα Ζητήματα Αρχιτεκτονικού Σχεδιασμού	(3616/Β/2014), επανίδρυση 3270/Β/2018, κανονισμός 3162/Β/2018, τροπ. 2907/Β/2022, 1447/Β/2024
394	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα)	Έρευνα στην Αρχιτεκτονική: Σχεδιασμός – Χώρος – Πολιτισμός 1. Γνωσιολογία της Αρχιτεκτονικής 2. Πρωθημένα Ζητήματα Αρχιτεκτονικού Σχεδιασμού	3616/Β/2014
395	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα)	Εφαρμοσμένες Μαθηματικές Επιστήμες	1058/Β/2005, 3564/Β/2014, επανίδρυση 3485/Β/2018, κανονισμός 3413/Β/2018, επικαιροπ.κανονισ μού 1179/Β/2024

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
396	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα)	Εφαρμοσμένη Μηχανική	1319/Β/2005, 3594/Β/2014, 2349/Β/2015, επανίδρυση 3447/Β/2018, κανονισμός 3446/Β/2018, επικαιρ. κανονισμού 1206/Β/2024, 6388/Β/2024
397	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα)	Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών 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
398	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα)	Λογική και Θεωρία Αλγορίθμων και Υπολογισμού	241/Β/1996, 533/Β/1997, 73/Β/1999
399	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα)	Λογική και Θεωρία Αλγορίθμων και Υπολογισμού 1. Λογική και Θεωρία Αλγορίθμων και Υπολογισμού 2. Μαθηματική Λογική 3. Πληροφορική Λογική	272/Β/2004, 399/Β/2009
400	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 1. Τεχνολογιών Αιχμής/Modern Technologies 2. Μαθηματικών της Επιστήμης Δεδομένων/Mathematics of Data Science 3. Χρηματοοικονομικής Τεχνολογίας/Financial Engineering	4390/Β/2018, κανονισμός 4553/Β/2018, τροπ. 1832/Β/2021, τροποποίηση 1833/Β/2021, επικαιρ.κανονισμο ύ 1207/Β/2024
401	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα)	Μαθηματική Προτυποποίηση στις Σύγχρονες Τεχνολογίες και στα Χρηματοοικονομικά Α) Τεχνολογιών Αιχμής Β) Χρηματοοικονομικής Μηχανικής	3649/Β/2014
402	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα)	Μαθηματική Προτυποποίηση στις σύγχρονες τεχνολογίες και την Οικονομία α) Τεχνολογιών Αιχμής β) Χρηματοοικονομικών	1737/Β/2003
403	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα)	Μικροσυστήματα και Νανοδιατάξεις	1980/Β/2003, 2324/Β/2007, 198/Β/2008, 3608/Β/2014, επανίδρυση 3587/Β/2018, κανονισμός 3526/Β/2018, επικαιρ.κανονισμο ύ 1208/Β/2024

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
404	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα)	Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία	επανίδρυση 3773/Β/2018 κανονισμός 3950/Β/2018, επικαιρ.κανονισμο ύ 1318/Β/2024
405	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα)	Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία και Επιστήμη 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
406	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα)	Συστήματα Αυτοματισμού 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, 1454/Β/2024
407	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα)	Υπολογιστική Μηχανική 1. Υπολογιστική Μηχανική Ρευστών - «Ρευστά» 2. 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, επικαιρ.κανονισμο ύ 1312/Β/2024
408	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα)	Φυσική και Τεχνολογικές Εφαρμογές	1058/Β/2005, 3615/Β/2014, 2349/Β/2015, επανίδρυση 3762/Β/2018, κανονισμός 3701/Β/2018, επικαιρ.κανονισμο ύ 1180/Β/2024
409	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/Β/2021
410	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Αλγόριθμοι, Λογική και Διακριτά Μαθηματικά (Α.Λ.ΜΑ.)	2845/Β/2016, 3037/Β/2018 κανονισμός 3141/Β/2018,

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
				τροπ. Καν. 2076/Β/2024
411	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Βιοϊατρική Τεχνολογία	638/Β/1994, 73/Β/1999, 71/Β/2001
412	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Βιοϊατρική Τεχνολογία  1. Βιοϊατρική Ηλεκτρονική και Πληροφορική 2. Εμβιομηχανική 3. Κλινική Μηχανική	(638/Β/1994) τροπ. 812/Β/2001, 187/Β/2003, 1737/Β/2007
413	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Γεωπληροφορική (Geoinformatics)	737/Β/1998, 1578/Β/2002, 1718/Β/2004, 1736/Β/2007, 227/Β/2008, 646/Β/2009, 3591/Β/2014, επανάδρυση 2819/Β/2018, κανονισμός 2790/Β/2018, επικαιρ.κανονισμο ύ 1209/Β/2024
414	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Διοίκηση Επιχειρήσεων	1239/Β/1998, 1584/Β/2002, 191/Β/2008, 285/Β/2009
415	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Διοίκηση Επιχειρήσεων (Athens-MBA) (MSc in Business Administration)	επανάδρυση 3601/Β/2018, κανονισμός 4149/Β/2018, τροποποίηση 2047/Β/2020, τροπ. 4421/Β/2022, 5485/Β/2023, 1304/Β/2024, 3948/Β/2024
416	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Διοίκηση Επιχειρήσεων (Athens-MBA)	3614/Β/2014
417	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Δομοστατικός Σχεδιασμός και Ανάλυση των Κατασκευών	834/Β/1998, 1137/Β/1998, 1235/Β/2002
418	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Δομοστατικός Σχεδιασμός και Ανάλυση των Κατασκευών  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, 1347/Β/2024
419	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Ενδεικτικό Ειδίκευσης στην Επιστήμη του Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών	797/Β/1993, 1132/Β/1998

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
420	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, επικαιρ.κανονισμο ύ 1236/Β/2024
421	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, κανονισμός 1150/Β/2024
422	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Λογική και Θεωρία Αλγορίθμων και Υπολογισμού	241/Β/1996, 533/Β/1997, 73/Β/1999
423	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Λογική και Θεωρία Αλγορίθμων και Υπολογισμού 1. Λογική και Θεωρία Αλγορίθμων και Υπολογισμού 2. Μαθηματική Λογική 3. Πληροφορική Λογική	272/Β/2004, 399/Β/2009
424	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Μαθηματική Προτυποποίηση σε Σύγχρονες Τεχνολογίες και την Χρηματοοικονομική / Mathematical Modeling in Modern Technologies and Financial Engineering 1. Τεχνολογιών Αιχμής/Modern Technologies 2. Μαθηματικών της Επιστήμης Δεδομένων/Mathematics of Data Science 3. Χρηματοοικονομικής Τεχνολογίας/Financial Engineering	4390/Β/2018, κανονισμός 4553/Β/2018, τροπ. 1832/Β/2021, τροποποίηση 1833/Β/2021, επικαιρ.κανονισμο ύ 1207/Β/2024
425	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Μαθηματική Προτυποποίηση στις Σύγχρονες Τεχνολογίες και στα Χρηματοοικονομικά Α) Τεχνολογιών Αιχμής Β) Χρηματοοικονομικής Μηχανικής	3649/Β/2014
426	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Μαθηματική Προτυποποίηση στις σύγχρονες τεχνολογίες και την Οικονομία α) Τεχνολογιών Αιχμής β) Χρηματοοικονομικών	1737/Β/2003
427	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Μεταφραστική Βιοϊατρική Μηχανική και Επιστήμη (Translational Engineering in Health and Medicine)	ίδρυση 1338/Β/2022, κανον. 1231/Β/2022, 1183/Β/2024

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
428	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, επικαιρ.κανονισμο ύ 1208/Β/2024
429	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία	επανίδρυση 3773/Β/2018 κανονισμός 3950/Β/2018, επικαιρ.κανονισμο ύ 1318/Β/2024
430	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία και Επιστήμη	885/Β/1996, 738/Β/1998, 1245/Β/2002
431	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία και Επιστήμη 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
432	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, επικαιρ.κανονισμο ύ 1311/Β/2024
433	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Περιβάλλον και Ανάπτυξη	885/Β/1996, 739/Β/1997, 737/Β/1998, 1281/Β/2002
434	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Περιβάλλον και Ανάπτυξη 1. Περιβάλλον και Ανάπτυξη 2. Περιβάλλον και Ανάπτυξη των Ορεινών Περιοχών	1889/Β/2007, 3616/Β/2014, επανίδρυση 3265/Β/2018
435	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Συστήματα Αυτοματισμού 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, 1454/Β/2024
436	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Τεχνολογία: Γλωσσική Τεχνολογία	1085/Β/1998, 1022/Β/2003

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
437	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Τεχνο-Οικονομικά Συστήματα 1. Διοίκηση Τεχνολογίας 2. Διοίκηση Οργανισμών και Επιχειρηματικότητα	3615/Β/2014, επανίδρυση 3764/Β/2018, κανονισμός 3660/Β/2018, 5594/Β/2023, επικαιρ.κανονισμο ύ 1210/Β/2024
438	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Τεχνο-Οικονομικά Συστήματα 1. Διοίκηση Τεχνολογικών Συστημάτων 2. Διοίκηση Συστημάτων Παραγωγής	1239/Β/1998, 1660/Β/2005, 1095/Β/2008, 1609/Β/2009
439	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Ψηφιακές Μορφές Τέχνης	1239/Β/1998
440	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, 2089/Β/2022, 7009/Β/2023, 7013/Β/2023
441	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
442	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Διαχείριση Έργων Υποδομών και Κατασκευών (Infrastructure and Construction Project Management)	ίδρυση και κανονισμός 4638/Β/2023
443	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μεταλλειολόγων - Μεταλλουργών Μηχανικών (πρώην Μηχανικών Μεταλλείων - Μεταλλουργών)	Δομοστατικός Σχεδιασμός και Ανάλυση των Κατασκευών 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, 1347/Β/2024
444	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μεταλλειολόγων - Μεταλλουργών Μηχανικών (πρώην Μηχανικών Μεταλλείων - Μεταλλουργών)	Συστήματα Αυτοματισμού 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, 1454/Β/2024



A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
445	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανικών Μεταλλείων – Μεταλλουργών	Γεωπληροφορική (Geoinformatics)	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, επικαιρ.κανονισμο ύ 1209/Β/2024
446	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανικών Μεταλλείων – Μεταλλουργών	Δομοστατικός Σχεδιασμός και Ανάλυση των Κατασκευών	834/Β/1998, 1137/Β/1998, 1235/Β/2002
447	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανικών Μεταλλείων – Μεταλλουργών	Επιστήμη και Τεχνολογία Υδατικών Πόρων	747/Β/1998, 975/Β/1998
448	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανικών Μεταλλείων – Μεταλλουργών	Επιστήμη και Τεχνολογία Υδατικών Πόρων 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 7. Διαχείριση Υδατικών Πόρων - Προσαρμογή στην Κλιματική αλλαγή	1346/Β/2002, 895/Β/2005, 191/Β/2008, 1490/Β/2009, 3612/Β/2014, 2556/Β/2016, επανίδρυση 2795/Β/2018, κανονισμός 2821/Β/2018, επικαιροποίηση κανονισμού 1096/Β/2024
449	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, κανονισμός 1150/Β/2024
450	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανικών Μεταλλείων – Μεταλλουργών	Έρευνα και Εκμετάλλευση Υδρογονανθράκων – Hydrocarbon Exploration and Exploitation	3603/Β/2014, επανίδρυση 3834/Β/2018
451	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) α. Θαλάσσιων Κατασκευών (Stream Offshore Structures) β. Συστημάτων και Διεργασιών (Stream Systems and Processes)	3594/Β/2014
452	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανικών Μεταλλείων – Μεταλλουργών	Μικροσυστήματα και Νανοδιατάξεις	3608/Β/2014, επανίδρυση 3587/Β/2018, κανονισμός 3526/Β/2018, επικαιρ.κανονισμο ύ 1208/Β/2024

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
453	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανικών Μεταλλείων – Μεταλλουργών	Περιβάλλον και Ανάπτυξη	885/Β/1996, 739/Β/1997, 737/Β/1998, 1281/Β/2002
454	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανικών Μεταλλείων – Μεταλλουργών	Περιβάλλον και Ανάπτυξη 1. Περιβάλλον και Ανάπτυξη 2. Περιβάλλον και Ανάπτυξη των Ορεινών Περιοχών	1889/Β/2007, 3616/Β/2014, επανάδρυση 3265/Β/2018
455	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανικών Μεταλλείων – Μεταλλουργών	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, επικαιρ.κανονισμο ύ 1205/Β/2024
456	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανολόγων Μηχανικών	Πολεοδομία και Χωροταξία	3616/Β/2014
457	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανολόγων Μηχανικών	Αρχιτεκτονική- Σχεδιασμός του Χώρου 1. Σχεδιασμός - Χώρος- Πολιτισμός 2. Πολεοδομία και Χωροταξία	737/Β/1998, 1718/Β/2004, 2409/Β/2007
458	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανολόγων Μηχανικών	Βιοϊατρική Τεχνολογία	638/Β/1994, 73/Β/1999, 71/Β/2001
459	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανολόγων Μηχανικών	Βιοϊατρική Τεχνολογία 1. Βιοϊατρική Ηλεκτρονική και Πληροφορική 2. Εμβιομηχανική 3. Κλινική Μηχανική	(638/Β/1994) τροπ. 812/Β/2001, 187/Β/2003, 1737/Β/2007
460	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανολόγων Μηχανικών	Διαχείριση Έργων Υποδομών και Κατασκευών (Infrastructure and Construction Project Management)	ίδρυση και κανονισμός 4638/Β/2023
461	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανολόγων Μηχανικών	Διοίκηση Επιχειρήσεων	1239/Β/1998, 1584/Β/2002, 191/Β/2008, 285/Β/2009
462	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, 5485/Β/2023, 1304/Β/2024, 3948/Β/2024
463	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανολόγων Μηχανικών	Διοίκηση Επιχειρήσεων (Athens-MBA)	3614/Β/2014

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
464	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, κανονισμός 1150/Β/2024
465	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανολόγων Μηχανικών	Έρευνα στην Αρχιτεκτονική: Σχεδιασμός – Χώρος – Πολιτισμός 1. Γνωσιολογία της Αρχιτεκτονικής 2. Πρωθυμμένα Ζητήματα Αρχιτεκτονικού Σχεδιασμού	3616/Β/2014
466	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανολόγων Μηχανικών	Εφαρμοσμένες Μαθηματικές Επιστήμες	1058/Β/2005, 3564/Β/2014, επανίδρυση 3485/Β/2018, κανονισμός 3413/Β/2018, επικαιροτ.κανονισμ μού 1179/Β/2024
467	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανολόγων Μηχανικών	Εφαρμοσμένη Μηχανική	1319/Β/2005, 3594/Β/2014, 2349/Β/2015, επανίδρυση 3447/Β/2018, κανονισμός 3446/Β/2018, επικαιρ. κανονισμού 1206/Β/2024, 6388/Β/2024
468	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)  α. Θαλάσσιων Κατασκευών (Stream Offshore Structures) β. Συστημάτων και Διεργασιών (Stream Systems and Processes)	3594/Β/2014
469	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανολόγων Μηχανικών	Μεταφραστική Βιοϊατρική Μηχανική και Επιστήμη (Translational Engineering in Health and Medicine)	ίδρυση 1338/Β/2022, κανον. 1231/Β/2022, 1183/Β/2024
470	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανολόγων Μηχανικών	Μικροσυστήματα και Νανοδιατάξεις	1980/Β/2003, 2324/Β/2007, 198/Β/2008, 3608/Β/2014, επανίδρυση 3587/Β/2018, κανονισμός 3526/Β/2018, επικαιρ.κανονισμο ύ 1208/Β/2024
471	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανολόγων Μηχανικών	Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία	επανίδρυση 3773/Β/2018 κανονισμός 3950/Β/2018,

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
				επικαιρ.κανονισμο ύ 1318/Β/2024
472	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανολόγων Μηχανικών	Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία και Επιστήμη	885/Β/1996, 738/Β/1998, 1245/Β/2002
473	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανολόγων Μηχανικών	Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία και Επιστήμη  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
474	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανολόγων 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, επικαιρ.κανονισμο ύ 1311/Β/2024
475	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανολόγων Μηχανικών	Περιβάλλον και Ανάπτυξη	885/Β/1996, 739/Β/1997, 737/Β/1998, 1281/Β/2002
476	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανολόγων Μηχανικών	Περιβάλλον και Ανάπτυξη  1. Περιβάλλον και Ανάπτυξη 2. Περιβάλλον και Ανάπτυξη των Ορεινών Περιοχών	1889/Β/2007, 3616/Β/2014, επανάδρυση 3265/Β/2018
477	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανολόγων Μηχανικών	Συστήματα Αυτοματισμού  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, επανάδρυση 2819/Β/2018, κανονισμός 2791/Β/2018, 1454/Β/2024
478	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανολόγων Μηχανικών	Υπολογιστική Μηχανική  1. Υπολογιστική Μηχανική Ρευστών - «Ρευστά» 2. 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, επικαιρ.κανονισμο ύ 1312/Β/2024
479	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανολόγων Μηχανικών	Φυσική και Τεχνολογικές Εφαρμογές	1058/Β/2005, 3615/Β/2014, 2349/Β/2015, επανάδρυση 3762/Β/2018, κανονισμός 3701/Β/2018,

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
				επικαιρ.κανονισμο ύ 1180/Β/2024
480	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
481	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, κανονισμός 1150/Β/2024
482	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών	Εφαρμοσμένες Μαθηματικές Επιστήμες	1058/Β/2005, 3564/Β/2014, επανίδρυση 3485/Β/2018, κανονισμός 3413/Β/2018, επικαιροπ.κανονισ μού 1179/Β/2024
483	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών	Εφαρμοσμένη Μηχανική	1319/Β/2005, 3594/Β/2014, 2349/Β/2015, επανίδρυση 3447/Β/2018, κανονισμός 3446/Β/2018, επικαιρ. κανονισμού 1206/Β/2024, 6388/Β/2024
484	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)  α. Θαλάσσιων Κατασκευών (Stream Offshore Structures) β. Συστημάτων και Διεργασιών (Stream Systems and Processes)	3594/Β/2014
485	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών	Μαθηματική Προτυποποίηση σε Σύγχρονες Τεχνολογίες και την Χρηματοοικονομική / Mathematical Modeling in Modern Technologies and Financial Engineering  1. Τεχνολογιών Αιχμής/Modern Technologies 2. Μαθηματικών της Επιστήμης Δεδομένων/Mathematics of Data Science 3. Χρηματοοικονομικής Τεχνολογίας/Financial Engineering	4390/Β/2018, κανονισμός 4553/Β/2018, τροπ. 1832/Β/2021, τροποποίηση 1833/Β/2021, επικαιρ.κανονισμο ύ 1207/Β/2024

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
486	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών	Μαθηματική Προτυποποίηση στις Σύγχρονες Τεχνολογίες και στα Χρηματοοικονομικά Α) Τεχνολογιών Αιχμής Β) Χρηματοοικονομικής Μηχανικής	3649/Β/2014
487	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών	Μαθηματική Προτυποποίηση στις σύγχρονες τεχνολογίες και την Οικονομία α) Τεχνολογιών Αιχμής β) Χρηματοοικονομικών	1737/Β/2003
488	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών	Μικροσυστήματα και Νανοδιατάξεις	1980/Β/2003, 2324/Β/2007, 198/Β/2008
489	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών	Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία	επανάδρυση 3773/Β/2018 κανονισμός 3950/Β/2018, επικαιρ.κανονισμο ύ 1318/Β/2024
490	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών	Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία και Επιστήμη	885/Β/1996, 738/Β/1998, 1245/Β/2002
491	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών	Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία και Επιστήμη 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
492	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, επανάδρυση 2795/Β/2018, κανονισμός 2789/Β/2021, επικαιρ.κανονισμο ύ 1311/Β/2024
493	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών	Συστήματα Αυτοματισμού 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, επανάδρυση 2819/Β/2018, κανονισμός 2791/Β/2018, 1454/Β/2024
494	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών	Υπολογιστική Μηχανική 1. Υπολογιστική Μηχανική Ρευστών - «Ρευστά» 2. 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, επικαιρ.κανονισμο ύ 1312/Β/2024

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
495	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Πολιτικών Μηχανικών	Πολεοδομία και Χωροταξία	3616/Β/2014
496	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Πολιτικών Μηχανικών	Αρχιτεκτονική- Σχεδιασμός του Χώρου 1. Σχεδιασμός - Χώρος- Πολιτισμός 2. Πολεοδομία και Χωροταξία	737/Β/1998, 1718/Β/2004, 2409/Β/2007
497	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Πολιτικών Μηχανικών	Διαχείριση Έργων Υποδομών και Κατασκευών (Infrastructure and Construction Project Management)	ίδρυση και κανονισμός 4638/Β/2023
498	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Πολιτικών Μηχανικών	Δομοστατικός Σχεδιασμός και Ανάλυση των Κατασκευών	834/Β/1998, 1137/Β/1998, 1235/Β/2002
499	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Πολιτικών Μηχανικών	Δομοστατικός Σχεδιασμός και Ανάλυση των Κατασκευών 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, 1347/Β/2024
500	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Πολιτικών Μηχανικών	Επιστήμη Δεδομένων και Μηχανική Μάθηση/Data Science and Machine Learning	ίδρυση 4684/Β/2018, κανονισμός 4683/Β/2018, επικαιρ.κανονισμο ύ 1236/Β/2024
501	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Πολιτικών Μηχανικών	Επιστήμη και Τεχνολογία Υδατικών Πόρων	747/Β/1998, 975/Β/1998
502	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Πολιτικών Μηχανικών	Επιστήμη και Τεχνολογία Υδατικών Πόρων 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 7. Διαχείριση Υδατικών Πόρων - Προσαρμογή στην Κλιματική αλλαγή	1346/Β/2002, 895/Β/2005, 191/Β/2008, 1490/Β/2009, 3612/Β/2014, 2556/Β/2016, επανίδρυση 2795/Β/2018, κανονισμός 2821/Β/2018, επικαιροποίηση κανονισμού 1096/Β/2024
503	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Πολιτικών 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, κανονισμός 1150/Β/2024
504	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Πολιτικών Μηχανικών	Έρευνα στην Αρχιτεκτονική: Σχεδιασμός – Χώρος – Πολιτισμός 1. Γνωσιολογία της Αρχιτεκτονικής 2. Πρωτοημένα Ζητήματα Αρχιτεκτονικού Σχεδιασμού	3616/Β/2014

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
505	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Πολιτικών Μηχανικών	Εφαρμοσμένη Μηχανική	1319/Β/2005, 3594/Β/2014, 2349/Β/2015, επανάδρυση 3447/Β/2018, κανονισμός 3446/Β/2018, επικαιρ. κανονισμού 1206/Β/2024, 6388/Β/2024
506	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)  α. Θαλάσσιων Κατασκευών (Stream Offshore Structures) β. Συστημάτων και Διεργασιών (Stream Systems and Processes)	3594/Β/2014
507	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Πολιτικών Μηχανικών	Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία	επανάδρυση 3773/Β/2018 κανονισμός 3950/Β/2018, επικαιρ.κανονισμο ύ 1318/Β/2024
508	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Πολιτικών Μηχανικών	Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία και Επιστήμη	885/Β/1996, 738/Β/1998, 1245/Β/2002
509	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Πολιτικών Μηχανικών	Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία και Επιστήμη  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
510	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, επικαιρ.κανονισμο ύ 1311/Β/2024
511	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Πολιτικών Μηχανικών	Περιβάλλον και Ανάπτυξη	885/Β/1996, 739/Β/1997, 737/Β/1998, 1281/Β/2002
512	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Πολιτικών Μηχανικών	Περιβάλλον και Ανάπτυξη  1. Περιβάλλον και Ανάπτυξη 2. Περιβάλλον και Ανάπτυξη των Ορεινών Περιοχών	1889/Β/2007, 3616/Β/2014, επανάδρυση 3265/Β/2018
513	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Πολιτικών Μηχανικών	Πολεοδομία - Χωροταξία (Urban and Regional Planning)	επανάδρυση 3304/Β/2018, κανονισμός 3460/Β/2018, 1417/Β/2024
514	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Πολιτικών Μηχανικών	Προστασία Μνημείων  1. Συντήρηση και Αποκατάσταση Ιστορικών Κτιρίων και Συνόλων 2. Υλικά και Επεμβάσεις Συντήρησης	3590/Β/2014, επανάδρυση 3304/Β/2018, 1448/Β/2024



A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
515	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Πολιτικών Μηχανικών	Συντήρηση και Αποκατάσταση Αρχιτεκτονικών Μνημείων και Συνόλων (Προστασία Μνημείων)  1. Συντήρηση και Αποκατάσταση Ιστορικών Κτιρίων και Συνόλων 2. Υλικά και Επεμβάσεις Συντήρησης	989/Β/1998, 13/Β/2003, 191/Β/2008
516	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, επικαιρ.κανονισμο ύ 1205/Β/2024
517	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Πολιτικών Μηχανικών	Υπολογιστική Μηχανική  1. Υπολογιστική Μηχανική Ρευστών - «Ρευστά» 2. 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, επικαιρ.κανονισμο ύ 1312/Β/2024
518	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Χημικών Μηχανικών	Βιοανόργανη Χημεία	(673/Β/1998, 361/Β/2003), 751/Β/2006
519	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)  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, τροπ. κανονισμού 564/Β/2021, 4945/Β/2023
520	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Χημικών Μηχανικών	Διδακτικής της Χημείας και Νέες Εκπαιδευτικές Τεχνολογίες  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
521	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Χημικών Μηχανικών	Διοίκηση Επιχειρήσεων	1239/Β/1998, 1584/Β/2002, 191/Β/2008, 285/Β/2009

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
522	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Χημικών Μηχανικών	Διοίκηση Επιχειρήσεων (Athens-MBA) (MSc in Business Administration)	επανίδρυση 3601/Β/2018, κανονισμός 4149/Β/2018, τροποποίηση 2047/Β/2020, τροπ. 4421/Β/2022, 5485/Β/2023, 1304/Β/2024, 3948/Β/2024
523	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Χημικών Μηχανικών	Διοίκηση Επιχειρήσεων (Athens-MBA)	3614/Β/2014
524	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Χημικών 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, κανονισμός 1150/Β/2024
525	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)  α. Θαλάσσιων Κατασκευών (Stream Offshore Structures) β. Συστημάτων και Διεργασιών (Stream Systems and Processes)	3594/Β/2014
526	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Χημικών Μηχανικών	Μαθηματική Προτυποποίηση σε Σύγχρονες Τεχνολογίες και την Χρηματοοικονομική / Mathematical Modeling in Modern Technologies and Financial Engineering  1. Τεχνολογιών Αιχμής/Modern Technologies 2. Μαθηματικών της Επιστήμης Δεδομένων/Mathematics of Data Science 3. Χρηματοοικονομικής Τεχνολογίας/Financial Engineering	4390/Β/2018, κανονισμός 4553/Β/2018, τροπ. 1832/Β/2021, τροποποίηση 1833/Β/2021, επικαιρ.κανονισμο ύ 1207/Β/2024
527	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Χημικών Μηχανικών	Μαθηματική Προτυποποίηση στις Σύγχρονες Τεχνολογίες και στα Χρηματοοικονομικά  Α) Τεχνολογιών Αιχμής Β) Χρηματοοικονομικής Μηχανικής	3649/Β/2014
528	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Χημικών Μηχανικών	Μαθηματική Προτυποποίηση στις σύγχρονες τεχνολογίες και την Οικονομία  α) Τεχνολογιών Αιχμής β) Χρηματοοικονομικών	1737/Β/2003

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
529	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Χημικών Μηχανικών	Μικροσυστήματα και Νανοδιατάξεις	3608/Β/2014, επανίδρυση 3587/Β/2018, κανονισμός 3526/Β/2018, επικαιρ.κανονισμο ύ 1208/Β/2024
530	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Χημικών Μηχανικών	Οργάνωση και Διοίκηση Βιομηχανικών Συστημάτων	1212/Β/1998
531	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Χημικών 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, επικαιρ.κανονισμο ύ 1311/Β/2024
532	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Χημικών Μηχανικών	Περιβάλλον και Ανάπτυξη	885/Β/1996, 739/Β/1997, 737/Β/1998, 1281/Β/2002
533	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Χημικών Μηχανικών	Περιβάλλον και Ανάπτυξη 1. Περιβάλλον και Ανάπτυξη 2. Περιβάλλον και Ανάπτυξη των Ορεινών Περιοχών	1889/Β/2007, 3616/Β/2014, επανίδρυση 3265/Β/2018
534	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Χημικών Μηχανικών	Προστασία Μνημείων 1. Συντήρηση και Αποκατάσταση Ιστορικών Κτιρίων και Συνόλων 2. Υλικά και Επεμβάσεις Συντήρησης	3590/Β/2014, επανίδρυση 3304/Β/2018, 1448/Β/2024
535	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Χημικών Μηχανικών	Συντήρηση και Αποκατάσταση Αρχιτεκτονικών Μνημείων και Συνόλων (Προστασία Μνημείων) 1. Συντήρηση και Αποκατάσταση Ιστορικών Κτιρίων και Συνόλων 2. Υλικά και Επεμβάσεις Συντήρησης	989/Β/1998, 13/Β/2003, 191/Β/2008
536	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Χημικών Μηχανικών	Συστήματα Αυτοματισμού 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, 1454/Β/2024
537	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Χημικών Μηχανικών	Υπολογιστική Μηχανική 1. Υπολογιστική Μηχανική Ρευστών - «Ρευστά» 2. 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, επικαιρ.κανονισμο ύ 1312/Β/2024

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
538	Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο	Εφαρμοσμένων Τεχνών και Βιώσιμου Σχεδιασμού	Αποτύπωση και Τεκμηρίωση Μνημείων και Αρχαιολογικών Χώρων	Ίδρυση 2464/Β/2022
539	Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο	Εφαρμοσμένων Τεχνών και Βιώσιμου Σχεδιασμού	Βιώσιμος Σχεδιασμός Εσωτερικού Περιβάλλοντος Κτιρίων	Ίδρυση 4985/Β/2022
540	Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο	Σχολή Ανθρωπιστικών Επιστημών	Τέχνη-Πολιτιστική Κληρονομιά-Αναπτυξιακές Πολιτικές	710/Β/2021, τροπ. 1107/Β/2022
541	Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο	Σχολή Εφαρμοσμένων Τεχνών και Βιώσιμου Σχεδιασμού (πρώην Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας)	Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός 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, 1607/Β/2023
542	Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο	Σχολή Εφαρμοσμένων Τεχνών και Βιώσιμου Σχεδιασμού (πρώην Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας)	Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Έργων Υποδομής	1246/Β/1998, 3520/Β/2014, αντ. Αποφ. 3007/Β/2021, 1644/Β/2023, 4775/Β/2024
543	Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο	Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας	Διασφάλιση Ποιότητας	1246/Β/1998
544	Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο	Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας	Διαχείριση Αποβλήτων	1246/Β/1998, 3519/Β/2014, επανάδρυση 2026/Β/2018, τροπ. 6742/Β/2021, 6672/Β/2023
545	Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο	Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας	Διαχείριση και Τεχνολογία Ποιότητας	3617/Β/2014, επανάδρυση 2027/Β/2018, τροπ. 483/Β/2022, 6672/Β/2023
546	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), 6672/Β/2023
547	Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο	Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας	Κατάλυση και Προστασία του Περιβάλλοντος	53/Β/2002, 3522/Β/2014
548	Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο	Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας	Μαθηματικά - Εφαρμοσμένα Μαθηματικά	2851/Β/2016, 3768/Β/2016, επανάδρυση 2009/Β/2018, τροπ. 6498/Β/2021, 6672/Β/2023
549	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, 6676/Β/2023

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
550	Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο	Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας	Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός 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
551	Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο	Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας	Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Πόλεων και Κτιρίων	1246/Β/1998 3523/Β/2014, 1644/Β/2023, 4778/Β/2024
552	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, 6623/Β/2023
553	Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο	Σχολή Κοινωνικών Επιστημών	Διοίκηση Επιχειρήσεων	41/Β/2003
554	Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο	Σχολή Κοινωνικών Επιστημών	Διοίκηση Επιχειρήσεων-Master in Business Administration (MBA)	713/Β/2014, επανάδρυση 2183/Β/2018, τροπ. 6742/Β/2021, 6672/Β/2023
555	Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο	Σχολή Κοινωνικών Επιστημών	Διοίκηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας / Supply Chain Management	ίδρυση 4459/Β/2018, τροπ. 1160/Β/2022, 2907/Β/2024
556	Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο	Διοίκησης Επιχειρήσεων και Τουρισμού	Οργάνωση και Διοίκηση για Μηχανικούς/Business Administration for Engineers	επανάδρυση 3446/Β/2019
557	Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο	Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας	Ανάλυση Δεδομένων και Χρηματοοικονομική Τεχνολογία (MSc Data Analytics and Financial Technology)	ίδρυση 4603/Β/2021
558	Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Ενεργειακά Συστήματα - M.Sc-Master of Science in Energy Systems	επανάδρυση 3281/Β/2019, κανονισμός 1217/Β/2024
559	Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Μηχανικών Πληροφορικής (Informatics Engineering)	(2094/Β/2018) 3281/Β/2019, 1306/Β/2024
560	Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Νανοτεχνολογία για Ενεργειακές Εφαρμογές/ Nanotechnology for Energy Applications	(1973/Β/2018) επανάδρυση 3446/Β/2019, κανονισμός 1249/Β/2024
561	Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Οργάνωση και Διοίκηση για Μηχανικούς/Business Administration for Engineers	επανάδρυση 3446/Β/2019
562	Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Προηγμένα Συστήματα Παραγωγής, Αυτοματισμού και Ρομποτικής	3446/Β/2019
563	Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο	Ηλεκτρονικών Μηχανικών	Lasers, Πλάσμα και Εφαρμογές - Lasers, Plasma & Applications	Επανάδρυση στο ΕΛΜΕΠΑ:3343/Β/2019, κανονισμός 383/Β/2024

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
564	Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο	Ηλεκτρονικών Μηχανικών	Γεωπεριβαλλοντικοί Πόροι και Κίνδυνοι / Geoenvironmental Resources and Risks	επανάδρυση 3281/Β/2019
565	Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο	Ηλεκτρονικών Μηχανικών	Ηλεκτρονικά Συστήματα Τηλεπικοινωνιών και Αυτοματισμών	Επανάδρυση 3281/Β/2019, κανονισμός 1199/Β/2024
566	Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο	Ηλεκτρονικών Μηχανικών	Νανοτεχνολογία για Ενεργειακές Εφαρμογές/ Nanotechnology for Energy Applications	(1973/Β/2018) επανάδρυση 3446/Β/2019, κανονισμός 1249/Β/2024
567	Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο	Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής	Ανάλυση Δεδομένων και Χρηματοοικονομική Τεχνολογία (MSc Data Analytics and Financial Technology)	ίδρυση 4603/Β/2021
568	Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο	Μηχανολόγων Μηχανικών	Ενεργειακά Συστήματα - M.Sc-Master of Science in Energy Systems	επανάδρυση 3281/Β/2019, κανονισμός 1217/Β/2024
569	Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο	Μηχανολόγων Μηχανικών	Προηγμένα Συστήματα Παραγωγής, Αυτοματισμού και Ρομποτικής	3446/Β/2019
570	Ιόνιο Πανεπιστήμιο	Αρχαιονομίας, Βιβλιοθηκονομίας και Μουσειολογίας (πρώην Αρχαιονομίας & Βιβλιοθηκονομίας)	Τεκμηρίωση Κτιριοδομίας Πόλης μετά τον 16ο αιώνα και Μεθοδολογίες Επεμβάσεων α) Αρχαιακή Τεκμηρίωση β) Υλικά Επεμβάσεων γ) Τεχνικές Επεμβάσεων	2320/Β/2014, 464/Β/2015, 1338/Β/2015, καταργήθηκε με το ΦΕΚ 3670/Β/2016
571	Ιόνιο Πανεπιστήμιο	Ιστορίας	Ιστορία της πόλης και κτιριοδομίας μετά τον 16ο αιώνα α. Ιστορική Τεκμηρίωση β. Υλικών γ. Γενικοί Κανόνες και Τεχνικές Επεμβάσεως	942/Β/1998, 361/Β/2003
572	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, 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, 5872/Β/2023
573	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας	Διοίκηση Επιχειρήσεων: MBA (Master in Business Administration)	1085/Β/1998, 1036/Β/2006, 1912/Β/2006
574	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας	Επιχειρηματική Αναλυτική / Master of science in Business Analytics	1949/Β/2014, 2833/Β/2017, επανάδρυση 2774/Β/2018, κανονισμός 3347/Β/2018, 1517/Β/2020, 2174/Β/2020, 5078/Β/2020, 5322/Β/2020, 4698/Β/2021, 1828/Β/2022, 6072/Β/2023

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
575	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής	Διοίκηση Επιχειρήσεων	1239/Β/1998, 1584/Β/2002, 191/Β/2008, 285/Β/2009
576	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής	Διοίκηση Επιχειρήσεων (Athens-MBA) (MSc in Business Administration)	επανίδρυση 3601/Β/2018, κανονισμός 4149/Β/2018, τροποποίηση 2047/Β/2020, τροπ. 4421/Β/2022, 5485/Β/2023, 1304/Β/2024, 3948/Β/2024
577	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής	Διοίκηση Επιχειρήσεων (Athens-MBA)	3614/Β/2014
578	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
579	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Μάρκετινγκ και Επικοινωνίας (πρώην Επιχειρησιακής Έρευνας και Μάρκετινγκ)	Διοίκηση Επιχειρήσεων (Athens-MBA)	3614/Β/2014
580	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, 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, 5872/Β/2023
581	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
582	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Μάρκετινγκ και Επικοινωνίας (πρώην Επιχειρησιακής Έρευνας και Μάρκετινγκ)	Διοίκηση Επιχειρήσεων: MBA / Master in Business Administration	2050/Β/2013
583	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Μάρκετινγκ και Επικοινωνίας (πρώην Επιχειρησιακής Έρευνας και Μάρκετινγκ)	Διοίκηση Επιχειρήσεων: MBA (Master in Business Administration)	επανίδρυση 3929/Β/2018, κανονισμός 4105/Β/2018, 5484/Β/2023, 1352/Β/2024, 3430/Β/2024, 5609/Β/2024
584	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Μάρκετινγκ και Επικοινωνίας (πρώην Επιχειρησιακής Έρευνας και Μάρκετινγκ)	Διοίκηση Επιχειρήσεων: MBA (Master in Business Administration)	1025/Β/2006, 1912/Β/2006

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
585	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Μάρκετινγκ και Επικοινωνίας (πρώην Επιχειρησιακής Έρευνας και Μάρκετινγκ)	Οργάνωση και Διοίκηση Επιχειρήσεων (MBA)	965/Β/1993
586	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων	1239/Β/1998, 1584/Β/2002, 191/Β/2008, 285/Β/2009
587	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, 5485/Β/2023, 1304/Β/2024, 3948/Β/2024
588	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων (Athens-MBA)	3614/Β/2014
589	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων	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, 5872/Β/2023
590	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων: MBA (Master in Business Administration)	1085/Β/1998, 1036/Β/2006, 1912/Β/2006
591	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων: MBA / Master in Business Administration	2050/Β/2013
592	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων: MBA (Master in Business Administration)	επανάδρυση 3929/Β/2018, κανονισμός 4105/Β/2018, 5484/Β/2023, 1352/Β/2024, 3430/Β/2024, 5609/Β/2024
593	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων: MBA (Master in Business Administration)	1025/Β/2006, 1912/Β/2006
594	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων	Οργάνωση και Διοίκηση Επιχειρήσεων (MBA)	965/Β/1993
595	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Πληροφορικής	Διοίκηση Επιχειρήσεων για στελέχη / Executive MBA	1085/Β/1998, 1036/Β/2006, 1912/Β/2006, 2121/Β/2014
596	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Πληροφορικής	Διοίκηση Επιχειρήσεων: MBA (Master in Business Administration)	1085/Β/1998, 1036/Β/2006, 1912/Β/2006



A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
597	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Γεωγραφίας	Ανθρωπογεωγραφία, Ανάπτυξη και Σχεδιασμός του Χώρου	2139/Β/2014, 2171/Β/2016, επανάδρυση 2822/Β/2018, κανονισμός 3448/Β/2018, 3910/Β/2019, 4471/Β/2023, 4553/Β/2023, 4920/Β/2024
598	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Γεωγραφίας	Γεωγραφία και Εφαρμοσμένη Γεωπληροφορική α) Εφαρμοσμένη Γεωπληροφορική στην Ανθρωπογεωγραφία και στον Σχεδιασμό του Χώρου β) Εφαρμοσμένη Γεωπληροφορική στη Διαχείριση Φυσικού Περιβάλλοντος και Κινδύνων	577/Β/2005, 1660/Β/2005, 1597/Β/2008, 2160/Β/2014, 2455/Β/2016
599	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Γεωγραφίας	Γεωγραφία και Εφαρμοσμένη Γεωπληροφορική 1. Εφαρμοσμένη Γεωπληροφορική στην Ανθρωπογεωγραφία και στον Σχεδιασμό του Χώρου 2. Εφαρμοσμένη Γεωπληροφορική στη Διαχείριση Φυσικού Περιβάλλοντος και Κινδύνων 3. Γεωπληροφορική	επανάδρυση 2778/Β/2018, κανονισμός 3479/Β/2018, τροποπ. κανονισμού 3269/Β/2019, 4472/Β/2023, 4553/Β/2023
600	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Γεωγραφίας	Γεωγραφία και Σχεδιασμός στην Ευρώπη και στη Μεσόγειο 1. Γεωπληροφορική και Σχεδιασμός 2. Τοπική Ανάπτυξη, Οικονομικά Δίκτυα και Σχεδιασμός 3. Χαρτογράφηση και Διαχείριση του Φυσικού Περιβάλλοντος 4. Κοινωνική Πολιτική και Πολιτισμικές Διαστάσεις	53/Β/2002
601	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Γεωγραφίας	Διαχείριση Παράκτιων Περιοχών	379/Β/2002, 1214/Β/2003, 214/Β/2007
602	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Γεωγραφίας	Φυσικοί Κίνδυνοι και Αντιμετώπιση Καταστροφών	ίδρυση 2965/Β/2018, κανονισμός 4605/Β/2018, τροποπ. κανονισμού 2311/Β/2020, 4459/Β/2023, 4508/Β/2023
603	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων	1777/Β/2001, 1537/Β/2003
604	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων – MBA	2126/Β/2015
605	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων – MBA	1438/Β/2014
606	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων για Στελέχη - Executive MBA	επανάδρυση 3246/Β/2018, κανονισμός 4356/Β/2018, τροποπ. Κανονισμού 5041/Β/2019 τροποπ. Κανονισμού 2894/Β/2020 τροποπ. Κανονισμού

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
				5898/Β/2020, 4502/Β/2023, 4548/Β/2023
607	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων για στελέχη EXECUTIVE MBA	2126/Β/2015
608	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων-MBA	692/Β/2005,1261/ Β/2006,
609	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων-MBA	επανίδρυση 2796/Β/2018, κανονισμός 3481/Β/2018, τροποπ. Κανονισμού 2807/Β/2020, τροπ. 2767/Β/2022, 4455/Β/2023, 4510/Β/2023
610	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής	Master of Research, Global Innovation and Sustainability in the Food Industry and Nutrition	ίδρυση 2307/Β/2022, κανονισμός 6622/Β/2022
611	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Επιστημών της Θάλασσας	Διαχείριση Παράκτιων Περιοχών	379/Β/2002, 1214/Β/2003, 214/Β/2007
612	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Μαθηματικών	Σπουδές στα Μαθηματικά α) Θεωρητικά Μαθηματικά β) Εφαρμοσμένα Μαθηματικά.	2304/Β/2014, 1621/Β/2016, επανίδρυση 1679/Β/2018, κανονισμός 3331/Β/2018, 530/Β/2019, τροποποίηση 4308/Β/2020, τροπ. 3619/Β/2022, 4458/Β/2023, 4500/Β/2023, 3428/Β/2024
613	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/Β/2016, επανίδρυση 2884/Β/2018, κανονισμός 4437/Β/2018, 6982/Β/2023, 6999/Β/2023
614	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης	Οικονομική και Διοίκηση για Μηχανικούς α. Χρηματοοικονομική Μηχανική β. Μηχανική της Διοίκησης γ. Διοίκηση και Οικονομία Δημόσιων Οργανισμών και Φορέων	1049/Β/2005, 2064/Β/2014, επανίδρυση 3246/Β/2018, κανονισμός 882/Β/2019, 4477/Β/2023, 4506/Β/2023
615	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,

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
				4477/Β/2023, 4501/Β/2023
616	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων	Διαδίκτυο των Πραγμάτων: Ευφυή Περιβάλλοντα σε Δίκτυα Νέας Γενιάς	ίδρυση 2965/Β/2018, κανονισμός 3748/Β/2018, 2034/Β/2022, 4550/Β/2023, 4552/Β/2023
617	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων	Διδακτική Πληροφορικής και Επικοινωνιών	1387/Β/2015
618	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων	Έρευνα στα Πληροφοριακά και Επικοινωνιακά Συστήματα	1387/Β/2015, 2308/Β/2015
619	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, 4480/Β/2023, 4510/Β/2023
620	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων	Πληροφοριακά και Επικοινωνιακά Συστήματα (Information and Communication Systems)	επανίδρυση 2824/Β/2018, κανονισμός 3607/Β/2018, τροποποίηση 3119/Β/2019, 3310/Β/2022, τροπ. 3560/Β/2022, 4505/Β/2023, 4498/Β/2023
621	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων	Τεχνολογίες και Διοίκηση Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων (Technologies and Management of Information and Communication Systems)  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	1022/Β/2003, 581/Β/2005, 1564/Β/2005, 415/Β/2007, 652/Β/2007, 198/Β/2008, 1136/Β/2014, 1387/Β/2015

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
			Συστημάτων (Management of Information and Communication Systems)/Διοίκηση Πληροφοριακών Συστημάτων (Management of Information Systems) 8. Διαχείριση Πληροφορίας (Information Management)	
622	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, 2089/Β/2022, 7009/Β/2023, 7013/Β/2023
623	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Μηχανικών Σχεδίασης Προϊόντων και Συστημάτων	Ολοκληρωμένη Σχεδίαση Καινοτόμων Προϊόντων (ΟΣΚΠ) / Integrated Product Design & Innovation (IPDI)	1380/Β/2016, 1691/Β/2016, επανίδρυση 2822/Β/2018, κανονισμός 3489/Β/2018, τροπ. Κανονισμού 1989/Β/2021, 6961/Β/2023, 7013/Β/2023
624	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
625	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Ναυτιλίας και Επιχειρηματικών Υπηρεσιών	Νέες Τεχνολογίες στη Ναυτιλία και τις Μεταφορές  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, κανονισμός 880/Β/2024

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
626	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης	Διδακτικής της Χημείας και Νέες Εκπαιδευτικές Τεχνολογίες 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
627	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Περιβάλλοντος	Διαχείριση Παράκτιων Περιοχών	379/B/2002, 1214/B/2003, 214/B/2007
628	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Περιβάλλοντος	Επιστήμες Περιβάλλοντος (Master of Science in Environmental Sciences)	1852/B/2014, 1402/B/2016, επανάδρυση 2778/B/2018, κανονισμός 3286/B/2018
629	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Περιβάλλοντος	Θεοφράσειο: Περιβαλλοντική και Οικολογική Μηχανική α) Εφαρμοσμένη Οικολογία β) Περιβαλλοντική Τεχνολογία και Μηχανική	1057/B/2003, 214/B/2007
630	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Περιβάλλοντος	Οικολογική Μηχανική - Ενέργεια και Κλιματική Αλλαγή	2822/B/2018, κανονισμός 3487/B/2018
631	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Περιβάλλοντος	Οικολογική Μηχανική και Κλιματική Αλλαγή (MSc in Ecological Engineering and Climatic Change)	1400/B/2014, 1402/B/2016
632	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Περιβάλλοντος	Περιβαλλοντική Πολιτική και Διατήρηση Βιοποικιλότητας	(339/B/2006) αντικατάσταση 2139/B/2014, αντικατάσταση 1402/B/2016, επανάδρυση 2884/B/2018, κανονισμός 4283/B/2018
633	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Περιβάλλοντος	Περιβαλλοντική Πολιτική και Διαχείριση	(1006/B/1998) τροπ. 1624/B/1999, αντικατάσταση 51/B/2004, 1018/B/2006
634	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Περιβάλλοντος	Πλανητική Περιβαλλοντική Αλλαγή, Διαχείριση και Τεχνολογία/MSc in Global Environmental Change, Management and Technology 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/Έρευνα στις Επιστήμες Περιβάλλοντος	ίδρυση 2548/B/2019, κανονισμός 1371/B/2020, 4458/B/2023, 4503/B/2023, 3429/B/2024, 3381/B/2024
635	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Περιβάλλοντος	Φυσικοί Κίνδυνοι και Αντιμετώπιση Καταστροφών	ίδρυση 2965/B/2018, κανονισμός 4605/B/2018, τροποπ. κανονισμού 2311/B/2020,

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
				4459/Β/2023, 4508/Β/2023
636	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Πολιτισμικής Τεχνολογίας και Επικοινωνίας	Διαχείριση Μνημείων	έγκριση 573/Β/2007
637	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Πολιτισμικής Τεχνολογίας και Επικοινωνίας	Διαχείριση Μνημείων: Αρχαιολογία, Πόλη και Αρχιτεκτονική / Management of monuments: Archaeology, Urban Planning and Architecture	2902/Β/2015, επανίδρυση 3959/Β/2018, κανονισμός 5216/Β/2018, 6615/Β/2023
638	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Ωκεανογραφίας και Θαλασσίων Βιοεπιστημών (πρώην Επιστημών της Θάλασσας)	Ολοκληρωμένη Διαχείριση Παράκτιων Περιοχών	(214/Β/2007) επανίδρυση 2305/Β/2014, επανίδρυση 2884/Β/2018, κανονισμός 4378/Β/2018, 917/Β/2024, 953/Β/2024
639	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων (MBA)	3962/Β/2018, 4053/Β/2020, 4722/Β/2018, 1466/Β/2023
640	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Διοίκησης Τουρισμού	Διοίκηση Επιχειρησιακών Λειτουργιών- Operations Management  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/Β/2019 4465/Β/2019 κανονισμός 1520/Β/2020 4401/Β/2020, 1088/Β/2023, 7726/Β/2023, κανονισμός 896/Β/2024
641	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Επιστημών Οίνου, Αμπέλου και Ποτών	Διοίκηση Επιχειρησιακών Λειτουργιών- Operations Management  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/Β/2019 4465/Β/2019 κανονισμός 1520/Β/2020 4401/Β/2020, 1088/Β/2023, 7726/Β/2023, κανονισμός 896/Β/2024
642	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής	Αειφορικός Σχεδιασμός Αρχιτεκτονικού Χώρου (Sustainable Design of Architectural Space)	(3257/Β/2018) επανίδρυση 5906/Β/2022, κανονισμός 895/Β/2024
643	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής	Αρχιτεκτονική Εσωτερικών Χώρων: Αειφορικός και Κοινωνικός Σχεδιασμός	3257/Β/2018, 4851/Β/2018
644	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών	Διαδίκτυο των Πραγμάτων και Ευφυή Περιβάλλοντα	3214/Β/2018, 4908/Β/2018, 3536/Β/2020
645	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών	Διαχείριση και βελτιστοποίηση Ενεργειακών Συστημάτων	3306/Β/2018, 4883/Β/2018
646	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών	Επικοινωνίες και Δίκτυα Δεδομένων	3312/Β/2018, 4852/Β/2018

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
647	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών	Ηλεκτρικές και Ηλεκτρονικές Επιστήμες μέσω έρευνας	2694/Β/2018, 4905/Β/2018
648	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών	Τεχνητή Νοημοσύνη και Βαθιά Μάθηση (Artificial Intelligence and Deep Learning) 1. Αυτόνομα Συστήματα (Autonomous Systems) 2. Γνωσιακά Συστήματα (Cognitive Systems)	1104/Β/2021, καν. 1387/Β/2021, 7770/Β/2023
649	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών	Τεχνολογίες Ήχου, Βίντεο και Μετάδοσης	3257/Β/2018, 4879/Β/2018
650	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, 5215/Β/2023
651	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Μηχανικών Βιοϊατρικής	Biomedical Engineering and Technology (Βιοϊατρική Μηχανική και Τεχνολογία)	ίδρυση 6019/Β/2021, καν. 444/Β/2022, 7690/Β/2023
652	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Μηχανικών Βιοϊατρικής	Προηγμένα Συστήματα και Μέθοδοι στη Βιοϊατρική Τεχνολογία	3309/Β/2018, 3899/Β/2018, 4826/Β/2018, τροπ. 647/Β/2022
653	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής	Advanced Technologies in Cultural Heritage	ίδρυση 5309/Β/2022
654	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής	Circular Economy and sustainability strategies (Κυκλική Οικονομία και στρατηγικές αειφορίας)	ίδρυση 3041/Β/2022, Κανονισμός 4355/Β/2022, τροπ. καν. 832/Β/2024
655	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής	Αυτοματισμός Παραγωγής και Υπηρεσιών	3214/Β/2018, 4753/Β/2018, 5705/Β/2024
656	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής	Μη Επανδρωμένα Αυτόνομα και Τηλεκατευθυνόμενα Συστήματα- Unmanned Autonomous and Remote Controlled Systems	ίδρυση 2162/Β/2021, κανονισμός 3801/Β/2021, 834/Β/2024
657	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής	Νέες Τεχνολογίες στη Ναυτιλία και τις Μεταφορές 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	1675/Β/2015, τροποποίηση 4017/Β/2016, 3160/Β/2017, επανίδρυση 3484/Β/2018, κανονισμός 4726/Β/2018, 3080/Β/2020, κανονισμός 880/Β/2024

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
			Operations of Aerospace Systems and Maritime Applications).	
658	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής	Τεχνητή Νοημοσύνη και Βαθιά Μάθηση (Artificial Intelligence and Deep Learning) 1. Αυτόνομα Συστήματα (Autonomous Systems) 2. Γνωσιακά Συστήματα (Cognitive Systems)	1104/B/2021, καν. 1387/B/2021, 7770/B/2023
659	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών	Κυβερνοασφάλεια (Cybersecurity)	1038/B/2019, 3150/B/2019, 4462/B/2020, 878/B/2024
660	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/B/2021, κανονισμός 3093/B/2021, τροπ. απόφ. & κανονισμός 976/B/2024
661	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών	Επιστήμη και Τεχνολογία της Πληροφορικής και των Υπολογιστών α) Ειδίκευση Λογισμικού και Πληροφοριακών Συστημάτων, β) Ειδίκευση Υλικού και Υπολογιστικών Συστημάτων και γ) Ειδίκευση Δικτύων Επικοινωνιών και Κατανεμημένων Συστημάτων	έγκριση 3463/B/2018, κανονισμός 4812/B/2018
662	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών	Πληροφορική και Εφαρμογές/Επιστήμη της Πληροφορικής και εφαρμογές της	3484/B/2018, 4756/B/2018, 839/B/2024
663	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/B/2018, κανονισμός 4757/B/2018
664	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών	Προηγμένες Τεχνολογίες Υπολογιστικών Συστημάτων / Advanced Computing Systems	Ίδρυση 3865/B/2021, καν. 4826/B/2021, τροπ. 838/B/2024
665	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών	Τεχνητή Νοημοσύνη και Οπτική Υπολογιστική (Intelligence Artificielle et Informatique Visuelle)	4462/B/2020, κανονισμός 5092/B/2020, τροπ. Καν. 799/B/2024
666	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, 1483/B/2020, 723/B/2024



A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
667	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής	Γεωχωρικές Τεχνολογίες	3307/Β/2018, 4718/Β/2018
668	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής	Διαχείριση Γης & Real Estate (Land Management & Real Estate)	ίδρυση 4649/Β/2021, κανονισμός 5035/Β/2021, 897/Β/2024
669	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής	Τεχνητή Νοημοσύνη και Οπτική Υπολογιστική (Intelligence Artificielle et Informatique Visuelle)	4462/Β/2020, κανονισμός 5092/Β/2020, τροπ. Καν. 799/Β/2024
670	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Μηχανολόγων Μηχανικών	Βιομηχανικά Συστήματα Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου	598/Β/2019, 1256/Β/2019, 5705/Β/2024
671	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Μηχανολόγων Μηχανικών	Ενεργειακά και Περιβαλλοντικά Έργα	3735/Β/2018, 4803/Β/2018, 5705/Β/2024
672	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Μηχανολόγων Μηχανικών	Ενεργειακά Συστήματα	467/Β/2019, 1291/Β/2019, 4863/Β/2023
673	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Μηχανολόγων Μηχανικών	Έρευνα στη Θερμορευστομηχανική	786/Β/2020, 3039/Β/2020, 2433/Β/2021, 724/Β/2024, διόρθωση 1378/Β/2024
674	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Μηχανολόγων Μηχανικών	Προηγμένα Βιομηχανικά Συστήματα Παραγωγής	3735/Β/2018, 4717/Β/2018, 5094/Β/2018, τροπ. 4947/Β/2021
675	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Ναυπηγών Μηχανικών	Προηγμένες Τεχνολογίες στη Ναυπηγική και Ναυτική Μηχανολογία	3311/Β/2018, 4770/Β/2018, 2875/Β/2024
676	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Πολιτικών Δημόσιας Υγείας	Επαγγελματική και Περιβαλλοντική Υγεία MSc in Occupational and Environmental Health 1. Επαγγελματική Υγεία (Occupational Health) 2. Υγιεινή Περιβάλλοντος (Environmental Hygiene)	4031/Β/2020, 5134/Β/2020, 4889/Β/2023, 7694/Β/2023
677	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Πολιτικών Μηχανικών	Αντισεισμική και Ενεργειακή Αναβάθμιση Κατασκευών και Βιώσιμη Ανάπτυξη	(3191/Β/2018) τροπ. 4418/Β/2020
678	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Πολιτικών Μηχανικών	Αρχιτεκτονική και Δομοστατική Αποκατάσταση Ιστορικών Κτιρίων και Συνόλων 1. Αρχιτεκτονική Αποκατάστασης Ιστορικών Κτιρίων και Συνόλων 2. Δομοστατική Αποκατάσταση Ιστορικών Κτιρίων και Συνόλων	1499/Β/2020, τροπ. 4167/Β/2020, καν. 5445/Β/2022, 836/Β/2024
679	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Πολιτικών Μηχανικών	Δομοστατικά Έργα	ίδρυση 3191/Β/2018, κανον. 4882/Β/2018
680	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Πολιτικών Μηχανικών	Εφαρμοσμένες Πολιτικές και Τεχνικές Προστασίας Περιβάλλοντος	3484/Β/2018, 4723/Β/2018
681	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Πολιτικών Μηχανικών	Εφαρμοσμένες Πολιτικές και Τεχνικές Προστασίας Περιβάλλοντος "Policies and Applied Methods for the Protection of the Environment"	(3484/Β/2018), επανίδρυση 3400/Β/2021, 4626/Β/2021, καν. 5779/Β/2022, 837/Β/2024

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
682	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Πολιτικών Μηχανικών	Ολοκληρωμένος Σχεδιασμός Υδραυλικών και Γεωτεχνικών Έργων (Integrated Design of Hydraulic and Geotechnical Structures)	(3308/Β/2018) τροπ. Ιδρ. 3036/Β/2021, κανονισμός 3800/Β/2021
683	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Πολιτικών Μηχανικών	Υδραυλικά και Γεωτεχνικά Έργα (Hydraulic and Geotechnical Engineering)	Ίδρυση 3308/Β/2018
684	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Συντήρησης Αρχαιοτήτων και Έργων Τέχνης	Advanced Technologies in Cultural Heritage	Ίδρυση 5309/Β/2022
685	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, τροπ. 4617/Β/2023, 4634/Β/2023
686	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
687	Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας και Διαχείριση Ενέργειας στα Κτίρια (Renewable energy sources and energy management in buildings) 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
688	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, 4518/Β/2023, 4661/Β/2023, 2655/Β/2024
689	Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Μηχατρονική	3585/Β/2019, κανονισμός 2994/Β/2020, τροπ. 6726/Β/2021, 4739/Β/2023, 4741/Β/2023, 2865/Β/2024, 2890/Β/2024, 3215/Β/2024
690	Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Προηγμένες Τεχνολογίες Πληροφορικής και Υπηρεσίες (Master of Science in Modern Information Technologies and Services)  1. Σύγχρονα Συστήματα Τηλεπικοινωνιών, Τεχνολογίες Διαδικτύου, το Διαδίκτυο των Πραγμάτων και Ασφάλεια Συστημάτων. 2. Τεχνολογίες της Πληροφορικής και των Επικοινωνιών στην Εκπαίδευση.	επανάδρυση 4662/Β/2021, κανονισμός 6698/Β/2021, 4519/Β/2023, 4623/Β/2023, 1730/Β/2024
691	Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Σύγχρονα Ηλεκτρικά Δίκτυα Διανομής - ΔΕΔΔΗΕ	Ίδρυση 700/Β/2024

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
692	Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Ψηφιακή Υγεία και Διοίκηση Υπηρεσιών Υγείας (Digital Health and Health Management)	ίδρυση 4612/Β/2022, 4582/Β/2023, Κανονισμός 4592/Β/2023
693	Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας	Μαιευτικής	Ψηφιακή Υγεία και Διοίκηση Υπηρεσιών Υγείας (Digital Health and Health Management)	ίδρυση 4612/Β/2022, 4582/Β/2023, Κανονισμός 4592/Β/2023
694	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, τροπ. 4617/Β/2023, 4634/Β/2023
695	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
696	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) α) Συστήματα CAD/CAM (Computer Aided Design and Manufacturing systems.) β) Σχεδιασμός προϊόντων (Product design).	3582/Β/2019, κανονισμός 4069/Β/2020, 4573/Β/2023, 4596/Β/2023
697	Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας	Μηχανολόγων Μηχανικών	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας και Διαχείριση Ενέργειας στα Κτίρια (Renewable energy sources and energy management in buildings) 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
698	Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας	Μηχανολόγων Μηχανικών	Βιοϊατρική Μηχανική-Biomedical Engineering	3585/Β/2019, κανονισμός 3654/Β/2020, τροπ. 6635/Β/2021, τροπ. 6727/Β/2021
699	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, 4750/Β/2023, 4826/Β/2023
700	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, 4741/Β/2023,

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
				4804/Β/2023, 2865/Β/2024
701	Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας	Μηχανολόγων Μηχανικών	Τεχνολογίες Διαχείρισης και Αξιοποίησης Ενεργειακών Πόρων	1280/Β/2016
702	Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας	Μηχανολόγων Μηχανικών	Επιστήμη και Τεχνολογίες Υδρογόνου (MSc in Hydrogen Science and Technology)	ίδρυση 4607/Β/2022, κανονισμός 5351/Β/2023, 5431/Β/2023
703	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, 4615/Β/2023, 4616/Β/2023, 2590/Β/2024
704	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, τροπ. 4617/Β/2023, 4634/Β/2023
705	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
706	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, 4518/Β/2023, 4661/Β/2023, 2655/Β/2024
707	Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας	Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης	Μουσειολογία	1777/Β/2001, 22/Β/2004, 1359/Β/2007, 332/Β/2008, 3590/Β/2014, επταν.4153/Β/2018
708	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, επταν.4153/Β/2018 , τροπ. Καν. 1371/Β/2021

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
709	Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας	Περιφερειακής και Διασυνοριακής Ανάπτυξης	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
710	Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας	Πληροφορικής	Προηγμένες Τεχνολογίες Πληροφορικής και Υπηρεσίες (Master of Science in Modern Information Technologies and Services)  1. Σύγχρονα Συστήματα Τηλεπικοινωνιών, Τεχνολογίες Διαδικτύου, το Διαδίκτυο των Πραγμάτων και Ασφάλεια Συστημάτων. 2. Τεχνολογίες της Πληροφορικής και των Επικοινωνιών στην Εκπαίδευση.	επανάδρυση 4662/Β/2021, κανονισμός 6698/Β/2021, 4519/Β/2023, 4623/Β/2023, 1730/Β/2024
711	Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας	Χημικών Μηχανικών	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, 4615/Β/2023, 4616/Β/2023, 2590/Β/2024
712	Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας	Χημικών Μηχανικών	Επιστήμη και Τεχνολογίες Υδρογόνου (MSc in Hydrogen Science and Technology)	ίδρυση 4607/Β/2022, κανονισμός 5351/Β/2023, 5431/Β/2023
713	Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας	Χημικών Μηχανικών	Ποιοτικός Έλεγχος Τροφίμων (Master of Science MSc in Analysis and Control of Food Products)	2572/Β/2020, κανονισμός: 4574/Β/2020, τροποποίηση: 5235/Β/2020, τροπ. 6543/Β/2021, τροπ. 6634/Β/2021, 4595/Β/2023, 4616/Β/2023
714	Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας	Χημικών Μηχανικών	Προηγμένη Μηχανική Διεργασιών (Master of Science, MSc in «Advanced Process Engineering» -PROCESS)	ίδρυση 6767/Β/2021
715	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Αρχιτεκτονικός Σχεδιασμός	661/Β/2009, 764/Β/2009, 2859/Β/2013
716	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Επιναχρήσεις Κτιρίων και Συνόλων	1994/Β/2018, κανονισμός 2966/Β/2018, 5217/Β/2024, 6761/Β/2024
717	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Μετά-Βιομηχανικός Σχεδιασμός. Σχεδιαστικές και Καλλιτεχνικές Πρακτικές για την Παραγωγή της Καθημερινής Ζωής	2450/Β/2014 επανάδρυση 1860/Β/2018, κανονισμός 2899/Β/2018

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
718	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Αρχιτεκτόνων 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, 5215/Β/2023
719	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας	Βιοτεχνολογία - Ποιότητα Διατροφής και Περιβάλλοντος	ίδρυση 664/Β/2006, τροποποίηση 1085/Β/2009, τροποποίηση 2297/Β/2013, επανίδρυση 2111/Β/2018, κανονισμός 3201/Β/2018 Τροπ. Καν. 1097/Β/2021, 436/Β/2023, 5619/Β/2024
720	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Γενικό Τμήμα	Διοίκηση Επιχειρήσεων / Master in Business Administration - MBA	1449/Β/2015, επανίδρυση 3200/Β/2018
721	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Γενικό Τμήμα	Διοίκηση Επιχειρήσεων / Master in Business Administration - MBA	1449/Β/2015, επανίδρυση 3200/Β/2018
722	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Γενικό Τμήμα	Διοίκηση Έργων και Προγραμμάτων (Master in Project and Programme Management)	επανίδρυση 3026/Β/2018
723	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Γενικό Τμήμα	Διοίκηση και Διαχείριση Έργων και Προγραμμάτων (Master in Project and Programme Management)	1906/Β/2009, 959/Β/2015
724	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Γενικό Τμήμα	Ενεργειακές Τεχνολογίες και Συστήματα Αυτοματισμών (Energy and Automation Systems)	1450/Β/2015, 2665/Β/2015, επανίδρυση 3228/Β/2018
725	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/Β/2015, επανίδρυση 3227/Β/2018
726	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/Β/2016, 2184/Β/2017, επανίδρυση 2933/Β/2018
727	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Γενικό Τμήμα	Σύγχρονες Τεχνολογίες Έργων Διαχείρισης Περιβάλλοντος	1449/Β/2015, επανίδρυση 3227/Β/2018
728	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Γεωπονίας Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος	Σύγχρονες Τεχνολογίες Διαχείρισης Περιβαλλοντικών Κινδύνων	Ίδρυση και κανονισμός 4717/Β/2022, 3010/Β/2023
729	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/Β/2022, καν. 2205/Β/2022, 4752/Β/2024
730	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Γεωπονίας Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος	Βιώσιμη Διαχείριση Περιβαλλοντικών Αλλαγών και Κυκλική Οικονομία (Sustainable Management of Environmental Changes and Circular Economy)	ίδρυση 3205/Β/2018, κανονισμός 4281/Β/2018, 7707/Β/2023, 6707/Β/2024

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
731	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Δασολογίας, Επιστημών Ξύλου και Σχεδιασμού	Σύγχρονες Τεχνολογίες Διαχείρισης Περιβαλλοντικών Κινδύνων	Ίδρυση και κανονισμός 4717/Β/2022, 3010/Β/2023
732	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων - MBA (Master in Business Administration)	(3061/Β/2020, 3352/Β/2020), τροπ. 4929/Β/2022, 3719/Β/2023
733	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων-MBA (Master in Business Administration)	3061/Β/2020, κανονισμός 3352/Β/2020
734	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής	Τεχνολογία, Ποιότητα και Ασφάλεια Τροφίμων Ζωικής Προέλευσης (MSc in Technology, Quality and Safety of Animal Origin Foods)	871/Β/2022, καν. 2205/Β/2022, 4752/Β/2024
735	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/Β/2014
736	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Επιστήμη και Τεχνολογία Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών (MSc in Science and Technology of Electrical and Computer Engineering)	(2070/Β/2014) επανίδρυση 2552/Β/2018, κανονισμός 3104/Β/2018, 7085/Β/2022, 5607/Β/2024
737	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Ευφυή Δίκτυα Ηλεκτρικής Ενέργειας (MSc in Smart Grid Energy Systems)	ίδρυση 2469/Β/2018, κανονισμός 3302/Β/2018, 7135/Β/2022, 5608/Β/2024
738	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Εφαρμοσμένη Πληροφορική (MSc in Applied Informatics)	ίδρυση 236/Β/2015, επανίδρυση 2469/Β/2018, κανονισμός 3272/Β/2018, 3400/Β/2021, 6922/Β/2022, 120/Β/2023
739	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Ιατρικής	Εφαρμοσμένη Δημόσια Υγεία και Περιβαλλοντική Υγιεινή	217/Β/2019
740	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Ιατρικής	Εφαρμοσμένη Δημόσια Υγεία και Περιβαλλοντική Υγιεινή α) Ποιότητα – Ασφάλεια Τροφίμων και Δημόσια Υγεία, β) Ποιότητα – Ασφάλεια Υδάτων και Δημόσια Υγεία	1660/Β/2005
741	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Ιατρικής	Εφαρμοσμένη Δημόσια Υγεία και Περιβαλλοντική Υγιεινή με κατεύθυνση Ποιότητα και Ασφάλεια Τροφίμων και Υδάτων και Δημόσια Υγεία	1789/Β/2009
742	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Ιατρικής	Εφαρμοσμένη Δημόσια Υγεία και Περιβαλλοντική Υγιεινή με κατεύθυνση Ποιότητα και Ασφάλεια Τροφίμων και Υδάτων και Δημόσια Υγεία.	(1660/Β/2005) επανίδρυση 2887/Β/2018, κανονισμός 3706/Β/2018

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
743	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων (νυν Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών)	Επιστήμη και Τεχνολογία Υπολογιστών, Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων 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
744	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
745	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης	Αστικές Αναπλάσεις, Αστική Ανάπτυξη και Αγορά Ακινήτων	ίδρυση 2582/Β/2018, τροπ. 6227/Β/2024
746	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης	Αστική Ανάπλαση και Ανάπτυξη	892/Β/2015
747	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης	Βιώσιμη Διαχείριση Περιβαλλοντικών Αλλαγών και Κυκλική Οικονομία (Sustainable Management of Environmental Changes and Circular Economy)	ίδρυση 3205/Β/2018, κανονισμός 4281/Β/2018, 7707/Β/2023, 6707/Β/2024
748	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης	Διαχείριση Έργων, Συγκοινωνιακός και Χωρικός Σχεδιασμός (MSc in Project Management, Transport and Spatial Planning)	892/Β/2015, επανάδρυση 2887/Β/2018, κανονισμός 3693/Β/2018, 6279/Β/2024
749	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης	Ειδικές Σπουδές στο Χωρικό Σχεδιασμό	2848/Β/2018, κανονισμός 3592/Β/2018
750	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης	Επενδύσεις και Περιφερειακή Ανάπτυξη	1344/Β/2016
751	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης	Ευρωπαϊκές Σπουδές στην Περιφερειακή Ανάπτυξη	1258/Β/2009, 1953/Β/2014,
752	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης	Νέα Επιχειρηματικότητα, Καινοτομία και Ανάπτυξη	2449/Β/2014, επανάδρυση 2930/Β/2018
753	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης	Πληθυσμός, Ανάπτυξη και Στρατηγικές Προοπτικές (PoDePro)	1049/Β/2005, 1912/Β/2006, 1099/Β/2007
754	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και	Πληθυσμός, Ανάπτυξη, Στρατηγικές Προοπτικές στην κατεύθυνση Δημογραφία	(1049/Β/2005) αντικατάσταση 3608/Β/2014



A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
		Περιφερειακής Ανάπτυξης		
755	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης	Πολεοδομία-Χωροταξία	1258/Β/2009 1950/Β/2014
756	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης	Στρατηγική Διοίκηση και Ανταγωνιστικότητα / MBA in Strategic Management and Competitiveness  1. Στρατηγική Διοίκηση Επιχειρήσεων (Strategic Management) 2. Στρατηγική Ανταγωνιστικότητας Κρατών και Περιφερειών (Competitiveness Strategy of Countries and Regions). 3. Στρατηγικές Ανταγωνιστικότητας και Ανάπτυξης (Competitiveness and Development Strategies)	ίδρυση 198/Β/2019, κανονισμός 917/Β/2019, τροπ. κανον. 3371/Β/2021, τροπ. 4992/Β/2023
757	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης	Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Τουρισμού και Πολιτισμού	2450/Β/2014, 4360/Β/2018, 5342/Β/2023
758	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης	Χωρικές Δυναμικές και Αγροτική Χωροταξία (Dynamique Territoriale et Amenagement Rural, DYNTAR)	1990/Β/2004
759	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
760	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης	Χωρική Ανάλυση και Διαχείριση Περιβάλλοντος	1258/Β/2009, 1953/Β/2014
761	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης	Χωροταξία, Πολεοδομία και Ανάπτυξη  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
762	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης	Χωροταξία, Πολεοδομία και Περιφερειακή Ανάπτυξη  α) Πολεοδομία και Αστική Ανάπτυξη, β) Χωροταξία και Περιφερειακή Πολιτική	τροποποίηση 193/Β/2003
763	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης (πρώην Μηχανικών Χωροταξίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης)	Χωροταξία, Πολεοδομία και Περιφερειακή Ανάπτυξη	ίδρυση 628/Β/1998
764	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Μηχανολόγων Μηχανικών (πρώην Μηχανολόγων Μηχανικών Βιομηχανίας)	Ανάλυση και Διαχείριση Ενεργειακών Συστημάτων	επανίδρυση 2847/Β/2018, κανονισμός 3608/Β/2018, τροποποίηση κανονισμού

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
				2849/Β/2020, 651/Β/2023, 6237/Β/2024
765	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, 787/Β/2023, 5090/Β/2024
766	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)  α. Θαλάσσιων Κατασκευών (Stream Offshore Structures) β. Συστημάτων και Διεργασιών (Stream Systems and Processes)	3594/Β/2014
767	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Μηχανολόγων Μηχανικών (πρώην Μηχανολόγων Μηχανικών Βιομηχανίας)	Νέα Επιχειρηματικότητα, Καινοτομία και Ανάπτυξη	2449/Β/2014, επανίδρυση 2930/Β/2018
768	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Μηχανολόγων Μηχανικών (πρώην Μηχανολόγων Μηχανικών Βιομηχανίας)	Σύγχρονες Μέθοδοι Σχεδιασμού και Ανάλυσης στη Βιομηχανία  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
769	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Μηχανολόγων Μηχανικών (πρώην Μηχανολόγων Μηχανικών Βιομηχανίας)	Σύγχρονες Μέθοδοι Σχεδιασμού και Ανάλυσης στη Βιομηχανία  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,
770	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Μηχανολόγων Μηχανικών (πρώην Μηχανολόγων Μηχανικών Βιομηχανίας)	Σύγχρονες Μέθοδοι Σχεδιασμού και Ανάλυσης στη Βιομηχανία  (α) Ενεργειακά Συστήματα, Βιομηχανικές Διεργασίες και Τεχνολογίες Αντιρρύπανσης (β) Μηχανική, Υλικά και Κατεργασίες, (γ) Οργάνωση Παραγωγής και Βιομηχανική Διοίκηση	αναμόρφωση 158/Β/2014
771	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Οικονομικών Επιστημών	Νέα Επιχειρηματικότητα, Καινοτομία και Ανάπτυξη	2449/Β/2014, επανίδρυση 2930/Β/2018

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
772	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
773	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Οικονομικών Επιστημών	Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Τουρισμού και Πολιτισμού	2450/Β/2014, 4360/Β/2018, 5342/Β/2023
774	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης	Διδακτικής της Χημείας και Νέες Εκπαιδευτικές Τεχνολογίες 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
775	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Περιβάλλοντος	Διαχείριση Περιβάλλοντος	Ίδρυση 3608/Β/2022, κανονισμός 4379/Β/2022, επικαιροποίηση κανονισμού 1108/Β/2024
776	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
777	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Πολιτικών Μηχανικών	Βιώσιμη Διαχείριση Περιβαλλοντικών Αλλαγών και Κυκλική Οικονομία (Sustainable Management of Environmental Changes and Circular Economy)	Ίδρυση 3205/Β/2018, κανονισμός 4281/Β/2018, 7707/Β/2023, 6707/Β/2024
778	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Πολιτικών Μηχανικών	Διαχείριση Έργων, Συγκοινωνιακός και Χωρικός Σχεδιασμός (MSc in Project Management, Transport and Spatial Planning)	892/Β/2015, επανίδρυση 2887/Β/2018, κανονισμός 3693/Β/2018, 6279/Β/2024
779	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Πολιτικών Μηχανικών	Διαχείριση Υδρομετεωρολογικών Κινδύνων / Hydrohasards	1750/Β/2011 2727/Β/2013
780	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Πολιτικών Μηχανικών	Εφαρμοσμένη Μηχανική και Προσομοίωση Συστημάτων	1878/Β/2004, 2472/Β/2007
781	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Πολιτικών Μηχανικών	Οικονομική Φυσική - Χρηματοοικονομικές Προβλέψεις	3757/Β/2016, επανίδρυση 2111/Β/2018, επανίδρυση 676/Β/2020
782	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Πολιτικών Μηχανικών	Προσομοίωση Συστημάτων και Σχεδιασμός Έργων Πολιτικού Μηχανικού 1. Προσομοίωση απόκρισης κατασκευών και εδάφους 2. Ανάλυση και προσομοίωση υδραυλικών συστημάτων και συστημάτων υδατικών πόρων	2845/Β/2012

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
			3. Ανάλυση και σχεδιασμός συστημάτων μεταφορών	
783	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Πολιτικών Μηχανικών	Πρόληψη, διαχείριση και αποκατάσταση επιπτώσεων των φυσικών καταστροφών και της κλιματικής αλλαγής στο δομημένο περιβάλλον	Ίδρυση 4631/Β/2022, Κανονισμός 4715/Β/2022
784	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Πολιτισμού και Δημιουργικών Μέσων και Βιομηχανιών	Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Τουρισμού και Πολιτισμού	(2450/Β/2014, 4360/Β/2018), 5342/Β/2023
785	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Συστημάτων Ενέργειας	Σύγχρονες Τεχνολογίες Διαχείρισης Περιβαλλοντικών Κινδύνων	Ίδρυση και κανονισμός 4717/Β/2022, 3010/Β/2023
786	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Φυσικής	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
787	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Ψηφιακών Συστημάτων	Μηχανική Λογισμικού για Διαδικτυακές και Φορητές Εφαρμογές (Master of Science in Software Engineering for Internet and Mobile Applications)	ίδρυση 2625/Β/2021, καν. 3030/Β/2021, 3791/Β/2023, 2711/Β/2024
788	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Ψηφιακών Συστημάτων	Σύγχρονα Συστήματα Επικοινωνιών και Διαδίκτυο των Πραγμάτων	ίδρυση 2682/Β/2021, κανον. 3161/Β/2021, τροπ. 645/Β/2022, 3739/Β/2023
789	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών	Βιοτεχνολογία	2731/Β/2014
790	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών	Περιβάλλον και Αγροδιατροφή	(3020/Β/2014) 1966/Β/2018, 4721/Β/2020, 5842/Β/2020
791	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Γεωπονίας	Περιβάλλον και Αγροδιατροφή	(3020/Β/2014) 1966/Β/2018, 4721/Β/2020, 5842/Β/2020
792	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Ιατρικής	Βιοτεχνολογία	942/Β/1998, 619/Β/2003, 1564/Β/2005, 2731/Β/2014
793	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής	Διοίκηση Επιχειρήσεων και Οργανισμών	3067/Β/2019 τροποποίηση 4457/Β/2020, 1628/Β/2023
794	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Μαθηματικών	Μαθηματικά α) Στατιστική και Επιχειρησιακή Έρευνα β) Εφαρμοσμένα Μαθηματικά και Πληροφορική	2223/Β/2014, επανίδρυση 1727/Β/2018, τροπ. 1353/Β/2023

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
795	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Μαθηματικών	Μαθηματικά α) Στατιστική και Επιχειρησιακή Έρευνα β) Εφαρμοσμένα Μαθηματικά και Μηχανική	787/Β/1993, 1788/Β/2006
796	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Μηχανικών Επιστήμης Υλικών (πρώην Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών)	Προηγμένα Υλικά 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/Β/2014
797	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Μηχανικών Επιστήμης Υλικών (πρώην Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών)	Τεχνολογίες Προηγμένων Υλικών	επανάδρυση 1837/Β/2018, 1413/Β/2023
798	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Μηχανικών Επιστήμης Υλικών (πρώην Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών)	Χημεία και Τεχνολογία των Υλικών (Master of Science in Chemistry and Materials Technology)	1570/Β/2004, 1289/Β/2009 αντικατάσταση 2127/Β/2014 επανάδρυση & κανονισμός 1949/Β/2018, 7744/Β/2023
799	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής	Μηχανική Δεδομένων και Υπολογιστικών Συστημάτων α) Επιστήμη και Μηχανική Δεδομένων β) Προηγμένα Υπολογιστικά Συστήματα	επανάδρυση 1862/Β/2018, τροπ. 5745/Β/2020, τροπ. 1258/Β/2023
800	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής	Πληροφορική α) Υπολογιστικά Συστήματα β) Θεωρία Επιστήμης Υπολογιστών γ) Λογισμικό δ) Επιστημονικοί Υπολογισμοί ε) Τεχνολογίες - Εφαρμογές	αντικατάσταση 2746/Β/2013
801	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης	Επιστήμες της Αγωγής - Τεχνολογίες Μάθησης	1057/Β/2015
802	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Πληροφορικής (νυν Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής)	Πληροφορική 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
803	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Φυσικής	Σύγχρονες Ηλεκτρονικές Τεχνολογίες	2062/Β/2014, επανάδρυση 1729/Β/2018, 1593/Β/2023
804	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Φυσικής	Σύγχρονες Ηλεκτρονικές Τεχνολογίες	749/Β/1996 43/Β/2003
805	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Φυσικής	Χημεία και Τεχνολογία των Υλικών (Master of Science in Chemistry and Materials Technology)	1949/Β/2018, 7744/Β/2023

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
806	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Χημείας	Ανόργανη Βιολογική Χημεία	3514/Β/2016, επανάδρυση 2612/Β/2018, 1649/Β/2023
807	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Χημείας	Απομόνωση και Σύνθεση Φυσικών Προϊόντων με Βιολογική Δραστικότητα	1151/Β/1998, 342/Β/2003, 1572/Β/2008
808	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
809	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Χημείας	Βιοανόργανη Χημεία	673/Β/1998, 361/Β/2003, 751/Β/2006, 3597/Β/2014 (αντικ/ση και κατάργηση)
810	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Χημείας	Βιοτεχνολογία	942/Β/1998, 619/Β/2003, 1564/Β/2005, 2731/Β/2014
811	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Χημείας	Βιοτεχνολογία Τροφίμων	181/Β/1997 705/Β/2001 193/Β/2003 2600/Β/2008
812	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Χημείας	Διδακτικής της Χημείας και Νέες Εκπαιδευτικές Τεχνολογίες 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
813	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Χημείας	Επιστήμη και Τεχνολογία των Πολυμερών	763/Β/1996, 738/Β/1997, 988/Β/1998, 396/Β/2001
814	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Χημείας	Επιστήμη Τροφίμων και Διατροφή α) Χημεία και Τεχνολογία Τροφίμων β) Διασφάλιση Ποιότητας Τροφίμων γ) Διατροφή δ) Ολοκληρωμένα Συστήματα Παραγωγής Τροφίμων ε) Ποιότητα και Ασφάλεια Τροφίμων	1737/Β/2003 1404/Β/2007 938/Β/2008
815	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Χημείας	Οργανική Σύνθεση και Εφαρμογές της στη Χημική Βιομηχανία	1737/Β/2003
816	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Χημείας	Περιβάλλον - Νέες Τεχνολογίες	979/Β/2005 668/Β/2007
817	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Χημείας	Περιβάλλον και Αγροδιατροφή	(3020/Β/2014) 1966/Β/2018, 4721/Β/2020, 5842/Β/2020
818	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Χημείας	Χημεία 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/Β/2003) αντικατάσταση 2121/Β/2014 τροπ. 3356/Β/2014

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
819	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Χημείας	Χημεία α) Αναλυτική Χημεία, Χημεία και Τεχνολογία Περιβάλλοντος και Τροφίμων β) Χημεία, Φυσικοχημεία και Τεχνολογία Υλικών-Επιστημολογία γ) Συνθετική Χημεία, Βιοχημεία, Βιοδραστικές Ενώσεις	επανάδρυση 1723/Β/2018, 4457/Β/2020, 1557/Β/2023
820	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Χημείας	Χημεία α) Χημεία Βιομορίων β) Χημική Τεχνολογία γ) Βασική και Θεωρητική Χημεία	87/Β/1994
821	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Χημείας	Χημεία α) Χημεία Βιομορίων και Βιοχημείας β) Χημική Τεχνολογία γ) Χημεία	(87/Β/1994) τροπ. 1161/Β/1996
822	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Χημείας	Χημεία 1. Χημικές και Βιοχημικές Τεχνολογίες 1.1 Κλινική Βιοχημεία και Ανοσοχημεία-Μικροβιακή Βιοτεχνολογία 1.2 Χημική, Περιβαλλοντική και Υπολογιστική Τεχνολογία - Προσομοίωση 1.3 Χημεία Νέων Υλικών-Πολυμερή 1.4 Επιστήμη και Τεχνολογία Τροφίμων 1.5 Αναλυτικές Τεχνικές Χημείας και Εφαρμογές 2. Νέες Τεχνολογίες Χημικής Εκπαίδευσης	(87/Β/1994, 1161/Β/1996) αντικατάσταση 188/Β/2003
823	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Χημείας	Χημεία και Τεχνολογία των Υλικών (Master of Science in Chemistry and Materials Technology)	1570/Β/2004, 1289/Β/2009 αντικατάσταση 2127/Β/2014 επανάδρυση & κανονισμός 1949/Β/2018, 7744/Β/2023
824	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Χημείας	Απομόνωση και Σύνθεση Φυσικών Προϊόντων με Βιολογική Δραστικότητα	1151/Β/1998, 342/Β/2003, 1572/Β/2008, 3311/Β/2014, επανάδρυση 1657/Β/2018, κανονισμός 2117/Β/2018, 3473/Β/2018
825	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Χημείας	Απομόνωση και Σύνθεση Φυσικών Προϊόντων με Βιολογική Δραστικότητα (με τίτλο ειδίκευσης "Χημεία Φυσικών Προϊόντων")	1151/Β/1998, 342/Β/2003, 1572/Β/2008
826	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Βιολογίας	Επιστήμες και Μηχανική Περιβάλλοντος α) Φυσικών Επιστημών Περιβάλλοντος β) Μηχανικής Περιβάλλοντος	942/Β/1998
827	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Βιολογίας	Περιβαλλοντική Βιολογία	1789/Β/2018, 3473/Β/2018, 3388/Β/2024
828	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Βιολογίας	Περιβαλλοντική Βιολογία – Διαχείριση Θαλάσσιων και Παράκτιων Βιολογικών Πόρων α) Χερσαία Οικοσυστήματα - Βιολογικοί πόροι	1465/Β/2002, 3020/Β/2014

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
			β) Θαλάσσια Οικοσυστήματα - Βιολογικοί πόροι	
829	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Βιολογίας	Πρωτεϊνική Βιοτεχνολογία	471/Β/2004, 187/Β/2008, 3021/Β/2014, επανάδρυση 1789/Β/2018, Καν. 2208/Β/2018 ,τροπ. Επαν. 6098/Β/2020
830	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών	MSc in Materials Science and Engineering (Επιστήμη και Μηχανική των Υλικών)	(1524/Β/2018, 1869/Β/2018) τροπ. 1846/Β/2024
831	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών	Βιο-Ιατρική Μηχανική-Master of Science in Biomedical Engineering  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, 3890/Β/2024
832	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών	Επιστήμη και Τεχνολογία των Υλικών	383/Β/2004, 692/Β/2005, 574/Β/2009, 726/Β/2014, 583/Β/2016 επανάδρυση 1524/Β/2018, κανον. 1869/Β/2018
833	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών	Επιστήμη και Τεχνολογία των Υλικών  1. Μαγνητικά Υλικά –Οπτοηλεκτρονική 2. Πολυμερή – Κολλοειδή 3. Νανοτεχνολογία 4. Βιοϋλικά	383/Β/2004, 692/Β/2005, 574/Β/2009, 726/Β/2014, 583/Β/2016 επανάδρυση 1524/Β/2018, κανονισμός λειτουργίας 1869/Β/2018
834	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, κανονισμός 1249/Β/2024
835	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών	Οργανικά Ηλεκτρονικά και Εφαρμογές/ Organic Electronics and Applications	2560/Β/2016
836	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Επιστήμης Υπολογιστών	Ανάλυση Δεδομένων και Μηχανική - Στατιστική Μάθηση (Data Analysis and Machine - Statistical Learning)	Ίδρυση 4799/Β/2022



A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
837	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Επιστήμης Υπολογιστών	Βιο-Ιατρική Μηχανική-Master of Science in Biomedical Engineering 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, 3890/Β/2024
838	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Εφαρμοσμένων Μαθηματικών	Μαθηματικά και Εφαρμογές τους Επιχειρησιακά Μαθηματικά	867/Β/1993, 42/Β/2003, 714/Β/2014, επανάδρυση 1399/Β/2018, κανονισμός 1992/Β/2018, 2160/Β/2023
839	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Ιατρικής	Απομόνωση και Σύνθεση Φυσικών Προϊόντων με Βιολογική Δραστικότητα	1151/Β/1998, 342/Β/2003, 1572/Β/2008, 3311/Β/2014, επανάδρυση 1657/Β/2018, κανονισμός 2117/Β/2018, 3473/Β/2018
840	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Ιατρικής	Απομόνωση και Σύνθεση Φυσικών Προϊόντων με Βιολογική Δραστικότητα (με τίτλο ειδίκευσης "Χημεία Φυσικών Προϊόντων")	1151/Β/1998, 342/Β/2003, 1572/Β/2008
841	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Ιατρικής	Βιο-Ιατρική Μηχανική-Master of Science in Biomedical Engineering 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, 3890/Β/2024
842	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Μαθηματικών	Μαθηματικά και Εφαρμογές ειδίκευσης α. Εφαρμοσμένα Μαθηματικά β. Εφαρμοσμένα Μαθηματικά - Στατιστική	867/Β/1993, 42/Β/2003, 714/Β/2014, επανάδρυση 1399/Β/2018, κανονισμός 1992/Β/2018
843	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Μαθηματικών	Μαθηματικά και Εφαρμογές τους Επιχειρησιακά Μαθηματικά	867/Β/1993, 42/Β/2003, 714/Β/2014, επανάδρυση 1399/Β/2018, κανονισμός 1992/Β/2018, 2160/Β/2023
844	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Μαθηματικών	Μαθηματικά και Εφαρμογές τους α) Εφαρμοσμένα και Υπολογιστικά Μαθηματικά β) Επιχειρησιακά Μαθηματικά	867/Β/1993, 42/Β/2003, 714/Β/2014, επανάδρυση 1399/Β/2018, κανονισμός 1992/Β/2018
845	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Μαθηματικών και Εφαρμοσμένων Μαθηματικών	Ανάλυση Δεδομένων και Μηχανική - Στατιστική Μάθηση (Data Analysis and Machine - Statistical Learning)	Ίδρυση 4799/Β/2022

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
846	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Φυσικής	Μικροηλεκτρονική - Οπτοηλεκτρονική	628/Β/1998, 574/Β/2009
847	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Φυσικής	Φωτονική και Νανοηλεκτρονική	(628/Β/1998) αντικατάσταση 713/Β/2014, επανίδρυση 1399/Β/2018, κανονισμός 1992/Β/2018, 1838/Β/2024
848	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Χημείας	Ανόργανη Βιολογική Χημεία	3514/Β/2016, επανίδρυση 2612/Β/2018, 1649/Β/2023
849	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Χημείας	Βιοανόργανη Χημεία	673/Β/1998, 361/Β/2003
850	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Χημείας	Επιστήμες και Μηχανική Περιβάλλοντος	(1570/Β/2004) αντικατάσταση 3326/Β/2014, τροπ. 2522/Β/2016, επανίδρυση 1789/Β/2018, κανονισμός 2205/Β/2018
851	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Χημείας	Επιστήμες και Μηχανική Περιβάλλοντος α) Φυσικών Επιστημών Περιβάλλοντος β) Μηχανικής Περιβάλλοντος	942/Β/1998, τροπ. 43/Β/2003
852	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Χημείας	Εφαρμοσμένη Μοριακή Φασματοσκοπία	1132/Β/1998
853	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Χημείας	Νανοτεχνολογία για Ενεργειακές Εφαρμογές/ Nanotechnology for Energy Applications	1973/Β/2018, κανονισμός 832/Β/2019 επανίδρυση 3446/Β/2019, κανονισμός 1249/Β/2024
854	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Χημείας	Οργανικά Ηλεκτρονικά και Εφαρμογές/ Organic Electronics and Applications	2560/Β/2016
855	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Χημείας	Οργανική Σύνθεση και Εφαρμογές της στη Χημική Βιομηχανία	1737/Β/2003
856	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Χημείας	Πρωτεϊνική Βιοτεχνολογία	471/Β/2004, 187/Β/2008, 3021/Β/2014, επανίδρυση 1789/Β/2018, Καν. 2208/Β/2018 ,τροπ. Επαν. 6098/Β/2020
857	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Χημείας	Τεχνολογίες Προστασίας Περιβάλλοντος	1570/Β/2004, τροπ. 1375/Β/2007, τροπ. 227/Β/2008
858	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Χημείας	Χημεία 1. Ανόργανη Χημεία 2. Βιοχημεία 3. Οργανική Χημεία 4. Φυσικοχημεία 5. Αναλυτική Χημεία 6. Χημεία Περιβάλλοντος	(865/Β/1993, 1219/Β/2005), αντικατάσταση 3519/Β/2014, τροπ. 2551/Β/2016

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
859	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Χημείας	Χημεία α) Πειραματική Χημεία (Φυσικοχημεία, Ανόργανη, Βιοχημεία, Οργανική και Περιβαλλοντική, Οργανική, Αναλυτική Χημεία και Χημεία Περιβάλλοντος) β) Θεωρητική Χημεία	865/Β/1993, 1219/Β/2005,
860	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Χημείας	Χημεία 1. Βιολογική και Οργανική Χημεία. 2. Αναλυτική και Περιβαλλοντική Χημεία. 3. Προηγμένα Υλικά - Φυσικοχημεία	(3519/Β/2014), επανάδρυση 1399/Β/2018, κανονισμός 1869/Β/2018, τροπ. 3336/Β/2018, 1881/Β/2024
861	Πανεπιστήμιο Μακεδονίας	Εφαρμοσμένης Πληροφορικής	Εφαρμοσμένη Πληροφορική 1. Συστημάτων Υπολογιστών 2. Επιχειρηματικής Πληροφορικής	855/Β/2003 228/Β/2006
862	Πανεπιστήμιο Μακεδονίας	Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής	Διοίκηση Επιχειρήσεων	787/Β/1993
863	Πανεπιστήμιο Μακεδονίας	Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής	Διοίκηση Επιχειρήσεων	73/Β/1999
864	Πανεπιστήμιο Μακεδονίας	Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής	Διοίκηση Επιχειρήσεων-Business Administration	2929/Β/2018 επανάδρυση 3609/Β/2018 κανονισμός 4439/Β/2019 3590/Β/2020 4070/Β/2020, 582/Β/2022, 4891/Β/2023, 4912/Β/2023
865	Πανεπιστήμιο Μακεδονίας	Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής	Διοίκηση Επιχειρήσεων-Business Administration	(73/Β/1999) 1662/Β/2001 619/Β/2003 895/Β/2005 1079/Β/2006 2068/Β/2014
866	Πανεπιστήμιο Μακεδονίας	Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής	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	(3427/Β/2014) επανάδρυση 3948/Β/2018
867	Πανεπιστήμιο Μακεδονίας	Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής	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) αντικατάσταση 3427/Β/2014
868	Πανεπιστήμιο Μακεδονίας	Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής	Προηγμένα Συστήματα Υπολογιστών και Επικοινωνιών 1) Δικτυακή Υπολογιστική - Ηλεκτρονικό Εμπόριο 2) Νοήμονα Συστήματα 3) Τεχνολογίες Πληροφορικής και	1844/Β/2003 398/Β/2006

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
			Επικοινωνιών του ήχου και της εικόνας για την εκπαίδευση και την παραγωγή	
869	Πανεπιστήμιο Μακεδονίας	Οικονομικών Επιστημών	Διοίκηση Επιχειρήσεων	787/Β/1993
870	Πανεπιστήμιο Μακεδονίας	Οικονομικών Επιστημών	Διοίκηση Επιχειρήσεων	73/Β/1999
871	Πανεπιστήμιο Μακεδονίας	Οικονομικών Επιστημών	Διοίκηση Επιχειρήσεων-Business Administration	2929/Β/2018 επανάδρυση 3609/Β/2018 κανονισμός 4439/Β/2019 3590/Β/2020 4070/Β/2020, 582/Β/2022, 4891/Β/2023, 4912/Β/2023
872	Πανεπιστήμιο Μακεδονίας	Οικονομικών Επιστημών	Διοίκηση Επιχειρήσεων-Business Administration	(73/Β/1999) 1662/Β/2001 619/Β/2003 895/Β/2005 1079/Β/2006 2068/Β/2014
873	Πανεπιστήμιο Μακεδονίας	Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων	787/Β/1993
874	Πανεπιστήμιο Μακεδονίας	Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων	73/Β/1999
875	Πανεπιστήμιο Μακεδονίας	Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων-Business Administration	2929/Β/2018 επανάδρυση 3609/Β/2018 κανονισμός 4439/Β/2019 3590/Β/2020 4070/Β/2020, 582/Β/2022, 4891/Β/2023, 4912/Β/2023
876	Πανεπιστήμιο Μακεδονίας	Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων-Business Administration	(73/Β/1999) 1662/Β/2001 619/Β/2003 895/Β/2005 1079/Β/2006 2068/Β/2014
877	Πανεπιστήμιο Μακεδονίας	Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων	Οργάνωση και Διοίκηση Τεχνικών Συστημάτων  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 KAN 3263/Β/2018
878	Πανεπιστήμιο Πατρών	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Αρχιτεκτονική και Αστικός Σχεδιασμός	734/Β/2015, επανάδρυση 2916/Β/2018, κανονισμός 4916/Β/2018, διόρθ. σφάλμ. 1360/Β/2019, τροπ. 3562/Β/2022,

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
				τροπ. 3897/Β/2022
879	Πανεπιστήμιο Πατρών	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Αστικός Σχεδιασμός και οι Μετασχηματισμοί της Πόλης	456/Β/2005
880	Πανεπιστήμιο Πατρών	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Διαχείριση Μνημείων	έγκριση 573/Β/2007
881	Πανεπιστήμιο Πατρών	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Διαχείριση Μνημείων: Αρχαιολογία, Πόλη και Αρχιτεκτονική / Management of monuments: Archaeology, Urban Planning and Architecture	2902/Β/2015, επανάδρυση 3959/Β/2018, κανονισμός 5216/Β/2018, 6615/Β/2023
882	Πανεπιστήμιο Πατρών	Βιολογίας	Ηλεκτρονική και Επεξεργασία της Πληροφορίας	575/Β/2003, 1476/Β/2004, 1346/Β/2007, 2478/Β/2014
883	Πανεπιστήμιο Πατρών	Βιολογίας	Περιβαλλοντικές Επιστήμες	763/Β/1996, 187/Β/2003, 3311/Β/2014, επανάδρυση 1695/Β/2018, 2397/Β/2018, 4021/Β/2018, διόρθωση 3774/Β/2019, 1334/Β/2024
884	Πανεπιστήμιο Πατρών	Βιολογίας	Πληροφορική Επιστημών Ζωής  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
885	Πανεπιστήμιο Πατρών	Γεωλογίας	Ανάλυση Γεωλογικών Λεκανών	74/Β/1994
886	Πανεπιστήμιο Πατρών	Γεωλογίας	Γεωεπιστήμες και Περιβάλλον  α. Εφαρμοσμένη και Περιβαλλοντική Γεωλογία β. Περιβαλλοντική Ωκεανογραφία γ. Περιβαλλοντική και Θαλάσσια Γεωχημεία δ. Γεωλογία Χρήσεων Γης ε. Ορυκτές Πρώτες Ύλες	(74/Β/1994, 634/Β/1995) αντικατάσταση 1737/Β/2003, 1289/Β/2009
887	Πανεπιστήμιο Πατρών	Γεωλογίας	Γεωεπιστήμες και Περιβάλλον  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	(1737/Β/2003, 1289/Β/2009) 2746/Β/2013
888	Πανεπιστήμιο Πατρών	Γεωλογίας	Γεωεπιστήμες και Περιβάλλον  α. Εφαρμοσμένη Περιβαλλοντική Γεωλογία και Γεωφυσική β. Επεξεργασία και ανάλυση	(2746/Β/2013) Επανάδρυση 2957/Β/2019, κανονισμός 3044/Β/2019,

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
			δεδομένων στις Γεωεπιστήμες γ. Ορυκτές Ύλες-Περιβάλλον	τροπ. κανον. 2801/Β/2022
889	Πανεπιστήμιο Πατρών	Γεωλογίας	Γεωεπιστήμες και Περιβάλλον 1. Εφαρμοσμένη Γεωλογία και Γεωφυσική 2. Περιβαλλοντική Ωκεανογραφία 3. Γεωδυναμική Περισστικών Περιοχών 4. Γεωλογία Τεταρτογενούς 5. Περιβαλλοντική και Θαλάσσια Γεωχημεία 6. Ορυκτές Πρώτες Ύλες	74/Β/1994, 634/Β/1995
890	Πανεπιστήμιο Πατρών	Γεωλογίας	Εφαρμοσμένη Γεωλογία	74/Β/1994
891	Πανεπιστήμιο Πατρών	Γεωλογίας	Ορυκτές Πρώτες Ύλες	74/Β/1994
892	Πανεπιστήμιο Πατρών	Γεωλογίας	Περιβαλλοντικές Επιστήμες	763/Β/1996, 187/Β/2003, 3311/Β/2014, επανάδρυση 1695/Β/2018, 2397/Β/2018, 4021/Β/2018, διόρθωση 3774/Β/2019, 1334/Β/2024
893	Πανεπιστήμιο Πατρών	Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων	Εφαρμογές Προστασίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος	375/Β/2015
894	Πανεπιστήμιο Πατρών	Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων - Master in Business Administration (M.B.A.)	741/Β/2004, 2467/Β/2014, επανάδρυση 1575/Β/2018, κανονισμός 2993/Β/2018, τροποποίηση 3594/Β/2020, τροπ. επανίδρ. & τροπ. καν. 4656/Β/2021, τροπ. 3246/Β/2022
895	Πανεπιστήμιο Πατρών	Διοίκησης Επιχειρήσεων	Νέες Αρχές Διοίκησης Επιχειρήσεων (M.B.A.)	741/Β/2004, 2467/Β/2014, επανάδρυση 1575/Β/2018, κανονισμός 2993/Β/2018, τροποποίηση 3594/Β/2020
896	Πανεπιστήμιο Πατρών	Επιστήμης των Υλικών	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 επανάδρυση 1628/Β/2018, κανονισμός 4019/Β/2018, 5804/Β/2023

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
897	Πανεπιστήμιο Πατρών	Επιστήμης των Υλικών	Επιστήμη και Τεχνολογία των Πολυμερών	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
898	Πανεπιστήμιο Πατρών	Επιστήμης των Υλικών	Επιστήμη των Υλικών α) Προηγμένα Λειτουργικά Υλικά β) Υπολογιστική Επιστήμη των Υλικών	741/Β/2004, 423/Β/2006, 2731/Β/2014, επανίδρυση 1715/Β/2018, κανονισμός 3798/Β/2018, 343/Β/2019, 6377/Β/2023
899	Πανεπιστήμιο Πατρών	Επιστήμης των Υλικών	Εφαρμοσμένη οπτοηλεκτρονική	ίδρυση 2135/Β/2018, κανονισμός 3896/Β/2018, τροπ. 3378/Β/2021, τροπ. 3244/Β/2022
900	Πανεπιστήμιο Πατρών	Επιστήμης των Υλικών	Περιβαλλοντικές Επιστήμες	763/Β/1996, 187/Β/2003, 3311/Β/2014, επανίδρυση 1695/Β/2018, 2397/Β/2018, 4021/Β/2018, διόρθωση 3774/Β/2019, 1334/Β/2024
901	Πανεπιστήμιο Πατρών	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών	Erasmus Mundus Master in Biomedical Engineering	ίδρυση 5802/Β/2023
902	Πανεπιστήμιο Πατρών	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών	Αλληλεπίδραση Ανθρώπου - Υπολογιστή	Ίδρυση 4824/Β/2018, 343/Β/2019, 2994/Β/2019, Κανονισμός 2941/Β/2019, 546/Β/2020, 3616/Β/2020
903	Πανεπιστήμιο Πατρών	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών	Βιοϊατρική Μηχανική-Biomedical Engineering	Ίδρυση 609/Β/2015 1894/Β/2015, Επανίδρυση 1715/Β/2018, 343/Β/2019, Κανονισμός 3867/Β/2018, 4836/Β/2019, τροπ. Καν. 2460/Β/2021
904	Πανεπιστήμιο Πατρών	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών	Διαστημικές Τεχνολογίες, Εφαρμογές και Υπηρεσίες (Space Technologies, Applications and seRvices - STAR) 1. Διαστημική Τεχνολογία - Space Upstream 2. Διαστημικές Εφαρμογές και Υπηρεσίες - Space Downstream.	ίδρυση & κανονισμός 1437/Β/2019

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
905	Πανεπιστήμιο Πατρών	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών	Εφαρμοσμένη οπτοηλεκτρονική	ίδρυση 2135/Β/2018, κανονισμός 3896/Β/2018, τροπ. 3378/Β/2021, τροπ. 3244/Β/2022
906	Πανεπιστήμιο Πατρών	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών	Καταναεμημένη πράσινη ηλεκτρική ενέργεια και τις προηγμένες δικτυακές υποδομές για τη διαχείριση και την οικονομία της	Ίδρυση 2222/Β/2014, Επανάδρυση 1715/Β/2018, Κανονισμός 3924/Β/2018 407/Β/2019, 4836/Β/2019, 3628/Β/2020
907	Πανεπιστήμιο Πατρών	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών	Ολοκληρωμένα Συστήματα Υλικού και Λογισμικού (Hardware and Software Integrated Systems)	1225/Β/1998, 1014/Β/2003, 1660/Β/2005, 928/Β/2007, 2783/Β/2014, επανάδρυση 1627/Β/2018, κανονισμός 3891/Β/2018, 293/Β/2019, 4818/Β/2020, 7660/Β/2023
908	Πανεπιστήμιο Πατρών	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών	Πράσινη Ηλεκτρική Ενέργεια: Ευφυείς Τεχνολογίες και Στρατηγικές Διαχείρισης	τροπ. 3215/Β/2021
909	Πανεπιστήμιο Πατρών	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών	Συστήματα Επεξεργασίας Πληροφορίας και Μηχανική Νοημοσύνη	ίδρυση 1913/Β/2018, κανονισμός 3865/Β/2018, 343/Β/2019, 5125/Β/2019, 5367/Β/2020, τροπ. 3294/Β/2022, 6376/Β/2023, 543/Β/2024
910	Πανεπιστήμιο Πατρών	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών	Συστήματα Επεξεργασίας Σημάτων και Επικοινωνιών	3030/Β/2014
911	Πανεπιστήμιο Πατρών	Ιατρικής	International MSc Bioinformatics for Health Sciences	ίδρυση 6767/Β/2022
912	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
913	Πανεπιστήμιο Πατρών	Ιατρικής	Βιοϊατρική Τεχνολογία	638/Β/1994, 73/Β/1999, 71/Β/2001



A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
914	Πανεπιστήμιο Πατρών	Ιατρικής	Βιοϊατρική Τεχνολογία 1. Βιοϊατρική Ηλεκτρονική και Πληροφορική 2. Εμβιομηχανική 3. Κλινική Μηχανική	(638/Β/1994) τροπ. 812/Β/2001, 187/Β/2003, 1737/Β/2007
915	Πανεπιστήμιο Πατρών	Ιατρικής	Ηλεκτρονική και Επεξεργασία της Πληροφορίας	575/Β/2003, 1476/Β/2004, 1346/Β/2007, 2478/Β/2014
916	Πανεπιστήμιο Πατρών	Ιατρικής	Πληροφορική Επιστημών Ζωής 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
917	Πανεπιστήμιο Πατρών	Μαθηματικών	Μαθηματικά και Σύγχρονες Εφαρμογές Εφαρμοσμένα Μαθηματικά	έγκριση 921/Β/1993, τροποποίηση 2003/Β/1999, αντικατάσταση 373/Β/2003, αντικατάσταση 2566/Β/2008
918	Πανεπιστήμιο Πατρών	Μαθηματικών	Μαθηματικά των Υπολογιστών και των Αποφάσεων	1085/Β/1998, 415/Β/2007, 2566/Β/2008, 2216/Β/2014
919	Πανεπιστήμιο Πατρών	Μαθηματικών	Μαθηματικά των Υπολογιστών και των Αποφάσεων 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
920	Πανεπιστήμιο Πατρών	Μαθηματικών	Περιβαλλοντικές Επιστήμες	763/Β/1996, 187/Β/2003, 3311/Β/2014, επανάδρυση 1695/Β/2018, 2397/Β/2018, 4021/Β/2018, διόρθωση 3774/Β/2019, 1334/Β/2024
921	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, 4344/Β/2023, 6347/Β/2023, 7631/Β/2023

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
922	Πανεπιστήμιο Πατρών	Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής	International MSc Bioinformatics for Health Sciences	ίδρυση 6767/Β/2022
923	Πανεπιστήμιο Πατρών	Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής	Αλληλεπίδραση Ανθρώπου - Υπολογιστή	Ίδρυση 4824/Β/2018, 343/Β/2019, 2994/Β/2019, Κανονισμός 2941/Β/2019, 546/Β/2020, 3616/Β/2020
924	Πανεπιστήμιο Πατρών	Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής	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
925	Πανεπιστήμιο Πατρών	Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής	Επιστήμη και Τεχνολογία Υπολογιστών 1. Εφαρμογών και Θεμελιώσεων της Επιστήμης των Υπολογιστών 2. Λογισμικού των Υπολογιστών 3. Υλικού και Αρχιτεκτονικής των Υπολογιστών	247/Β/1994, 598/Β/1995, 1212/Β/1998, 1022/Β/2003, 1660/Β/2005, 928/Β/2007, 2221/Β/2014
926	Πανεπιστήμιο Πατρών	Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής	Ηλεκτρονική και Επεξεργασία της Πληροφορίας	(575/Β/2003), 2478/Β/2014
927	Πανεπιστήμιο Πατρών	Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής	Λογική και Θεωρία Αλγορίθμων και Υπολογισμού	241/Β/1996, 533/Β/1997, 73/Β/1999
928	Πανεπιστήμιο Πατρών	Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής	Λογική και Θεωρία Αλγορίθμων και Υπολογισμού 1. Λογική και Θεωρία Αλγορίθμων και Υπολογισμού 2. Μαθηματική Λογική 3. Πληροφορική Λογική	272/Β/2004, 399/Β/2009
929	Πανεπιστήμιο Πατρών	Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής	Μαθηματικά των Υπολογιστών και των Αποφάσεων	1085/Β/1998, 415/Β/2007, 2566/Β/2008, 2216/Β/2014
930	Πανεπιστήμιο Πατρών	Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής	Μαθηματικά των Υπολογιστών και των Αποφάσεων 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
931	Πανεπιστήμιο Πατρών	Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής	Ολοκληρωμένα Συστήματα Υλικού και Λογισμικού (Hardware and Software Integrated Systems)	1225/Β/1998, 1014/Β/2003, 1660/Β/2005, 928/Β/2007, 2783/Β/2014, επανάδρυση 1627/Β/2018, κανονισμός 3891/Β/2018, 293/Β/2019,

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
				4818/Β/2020, 7660/Β/2023
932	Πανεπιστήμιο Πατρών	Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής	Πληροφορική Επιστημών Ζωής  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
933	Πανεπιστήμιο Πατρών	Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής	Συστήματα Επεξεργασίας Πληροφορίας και Μηχανική Νοημοσύνη	ίδρυση 1913/Β/2018, κανονισμός 3865/Β/2018, 343/Β/2019, 5125/Β/2019, 5367/Β/2020, τροπ. 3294/Β/2022, 6376/Β/2023, 543/Β/2024
934	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
935	Πανεπιστήμιο Πατρών	Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής	Συστήματα Επεξεργασίας Σημάτων και Επικοινωνιών	3030/Β/2014
936	Πανεπιστήμιο Πατρών	Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής	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, 4344/Β/2023, 6347/Β/2023, 7631/Β/2023
937	Πανεπιστήμιο Πατρών	Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών (πρώην Μηχανολόγων Μηχανικών)	Βιοιατρική 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

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
938	Πανεπιστήμιο Πατρών	Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών (πρώην Μηχανολόγων Μηχανικών)	Διαστημικές Τεχνολογίες, Εφαρμογές και Υπηρεσίες (Space Technologies, Applications and seRvices - STAR) 1. Διαστημική Τεχνολογία - Space Upstream 2. Διαστημικές Εφαρμογές και Υπηρεσίες - Space Downstream.	ίδρυση & κανονισμός 1437/Β/2019
939	Πανεπιστήμιο Πατρών	Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών (πρώην Μηχανολόγων Μηχανικών)	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, διόρθωση 3774/Β/2019, 5804/Β/2023
940	Πανεπιστήμιο Πατρών	Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών (πρώην Μηχανολόγων Μηχανικών)	Επιστήμη και Τεχνολογία των Πολυμερών	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
941	Πανεπιστήμιο Πατρών	Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών (πρώην Μηχανολόγων Μηχανικών)	Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών 1. Σχεδιασμός και παραγωγή 2. Ενεργειακά συστήματα 3. Διοίκηση τεχνολογικών συστημάτων 4. Υπολογιστική και πειραματική μηχανική και προηγμένα υλικά	2783/Β/2014
942	Πανεπιστήμιο Πατρών	Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών (πρώην Μηχανολόγων Μηχανικών)	Προηγμένες Τεχνολογίες Μηχανολόγου και Αεροναυπηγού Μηχανικού 1. Σχεδιασμός και Παραγωγή 2. Ενεργειακά Συστήματα 3. Υπολογιστική - Πειραματική Μηχανική και Προηγμένα Υλικά	επανίδρυση 1626/Β/2018, 248/Β/2019, κανονισμός 2971/Β/2018, τροπ. Καν. 2460/Β/2021, κατάργηση 7659/Β/2023
943	Πανεπιστήμιο Πατρών	Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών (πρώην Μηχανολόγων Μηχανικών)	Συστήματα Επεξεργασίας Πληροφορίας και Μηχανική Νοημοσύνη	ίδρυση 1913/Β/2018, κανονισμός 3865/Β/2018, 343/Β/2019, 5125/Β/2019, 5367/Β/2020, τροπ. 3294/Β/2022, 6376/Β/2023, 543/Β/2024
944	Πανεπιστήμιο Πατρών	Παιδαγωγικό Δημοτικής Εκπαίδευσης	Διδακτικής της Χημείας και Νέες Εκπαιδευτικές Τεχνολογίες 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

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
945	Πανεπιστήμιο Πατρών	Πολιτικών Μηχανικών	Σχεδιασμός Ανθεκτικών, Βιώσιμων και Ευφυών Υποδομών  Α. Υλικά, Κατασκευές και Γεωτεχνικά Έργα Υψηλής Επιτελεστικότητας Β. Υδραυλική και Περιβαλλοντική Μηχανική για Βιώσιμες Υποδομές Γ. Ευφυή Συστήματα Μεταφορών και Διαχείρισης Έργων	επανάδρυση 1609/Β/2018, κανονισμός 3158/Β/2018, 248/Β/2019, 632/Β/2020, 2649/Β/2020, 1478/Β/2021, 4656/Β/2021, 4870/Β/2023
946	Πανεπιστήμιο Πατρών	Πολιτικών Μηχανικών	Έργα Υποδομής Πολιτικού Μηχανικού	869/Β/1993, 562/Β/1995, 942/Β/1998, 673/Β/2003, 880/Β/2004, 423/ Β/2006, 512/Β/2010, 2731/Β/2014, 1938/Β/2016
947	Πανεπιστήμιο Πατρών	Πολιτικών Μηχανικών	Πολιτικού Μηχανικού  1. Αντισεισμικός Σχεδιασμός Κατασκευών. 2. Υδατικοί Πόροι και Τεχνολογία Περιβάλλοντος. 3. Συγκοινωνιών, Διαχείρισης Έργων και Σχεδιασμού Χώρου 4. Γεωτεχνική Μηχανική	869/Β/1993, 562/Β/1995, 942/Β/1998, 673/Β/2003, 880/Β/2004, 423/ Β/2006, 512/Β/2010, 2731/Β/2014, 1938/Β/2016
948	Πανεπιστήμιο Πατρών	Πολιτικών Μηχανικών	Πολιτικών Μηχανικών	869/Β/1993, 562/Β/1995, 942/Β/1998, 673/Β/2003, 880/Β/2004, 423/ Β/2006, 512/Β/2010, 2731/Β/2014, 1938/Β/2016
949	Πανεπιστήμιο Πατρών	Πολιτικών Μηχανικών	Πολιτικών Μηχανικών  1. Αντισεισμικός Σχεδιασμός Κατασκευών. 2. Υδατικοί Πόροι και Τεχνολογία Περιβάλλοντος. 3. Ευφυή Συστήματα Μεταφορών και Διαχείρισης Έργων 4. Γεωτεχνική Μηχανική	869/Β/1993, 562/Β/1995, 942/Β/1998, 673/Β/2003, 880/Β/2004, 423/ Β/2006, 512/Β/2010, 2731/Β/2014, 1938/Β/2016
950	Πανεπιστήμιο Πατρών	Πολιτικών Μηχανικών	Σεισμική Μηχανική ή/ και Τεχνική Σεισμολογία	423/Β/2006, 512/Β/2010, 2731/Β/2014, 1938/Β/2016
951	Πανεπιστήμιο Πατρών	Φαρμακευτικής	International MSc Bioinformatics for Health Sciences	ίδρυση 6767/Β/2022
952	Πανεπιστήμιο Πατρών	Φαρμακευτικής	Απομόνωση και Σύνθεση Φυσικών Προϊόντων με Βιολογική Δραστικότητα	1151/Β/1998, 342/Β/2003, 1572/Β/2008
953	Πανεπιστήμιο Πατρών	Φαρμακευτικής	Απομόνωση και Σύνθεση Φυσικών Προϊόντων με Βιολογική Δραστικότητα (με τίτλο ειδίκευσης "Χημεία Φυσικών Προϊόντων")	1151/Β/1998, 342/Β/2003, 1572/Β/2008
954	Πανεπιστήμιο Πατρών	Φαρμακευτικής	Πληροφορική Επιστημών Ζωής  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

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
955	Πανεπιστήμιο Πατρών	Φυσικής	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
956	Πανεπιστήμιο Πατρών	Φυσικής	Επιστήμη και Τεχνολογία των Πολυμερών	763/Β/1996, 738/Β/1997, 988/Β/1998, 396/Β/2001, 1465/Β/2002, 1317/Β/2003, 1362/Β/2015 επανάδρυση 1628/Β/2018, κανονισμός 4019/Β/2018
957	Πανεπιστήμιο Πατρών	Φυσικής	Εφαρμογές της Φυσικής στην Ατμόσφαιρα και στην Ηλεκτρονική (Applied Physics Studies in Atmospheric Sciences and Electronic)  1. Ηλεκτρονική - Κυκλώματα και Συστήματα (Electronics - Circuits and Systems) 2. Ηλεκτρονική και Επεξεργασία της Πληροφορίας (Electronics and Information Processing)	ίδρυση 1607/Β/2018, 343/Β/2019, κανονισμός 3781/Β/2018, 3774/Β/2019 (διόρθ. σφάλμ.), τροποπ. 3058/Β/2020, διόρθωση σφάλματος 4461/Β/2020, 5801/Β/2023
958	Πανεπιστήμιο Πατρών	Φυσικής	Ηλεκτρονική και Επεξεργασία της Πληροφορίας	575/Β/2003, 1476/Β/2004, 1346/Β/2007, 2478/Β/2014
959	Πανεπιστήμιο Πατρών	Φυσικής	Καταναημένη πράσινη ηλεκτρική ενέργεια και τις προηγμένες δικτυακές υποδομές για τη διαχείριση και την οικονομία της	Ίδρυση 2222/Β/2014, Επανάδρυση 1715/Β/2018, Κανονισμός 3924/Β/2018 407/Β/2019, 4836/Β/2019, 3628/Β/2020
960	Πανεπιστήμιο Πατρών	Φυσικής	Περιβαλλοντικές Επιστήμες	763/Β/1996, 187/Β/2003, 3311/Β/2014, επανάδρυση 1695/Β/2018, 2397/Β/2018, 4021/Β/2018, διόρθωση 3774/Β/2019, 1334/Β/2024
961	Πανεπιστήμιο Πατρών	Φυσικής	Πληροφορική Επιστημών Ζωής  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
962	Πανεπιστήμιο Πατρών	Φυσικής	Πράσινη Ηλεκτρική Ενέργεια: Ευφυείς Τεχνολογίες και Στρατηγικές Διαχείρισης	τροπ. 3215/Β/2021

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
963	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
964	Πανεπιστήμιο Πατρών	Φυσικής	Συστήματα Επεξεργασίας Σημάτων και Επικοινωνιών	3030/Β/2014
965	Πανεπιστήμιο Πατρών	Φυσικής	Φυσικής • 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
966	Πανεπιστήμιο Πατρών	Φυσικής	Φυσικής 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
967	Πανεπιστήμιο Πατρών	Φυσικής	Φυσικής 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
968	Πανεπιστήμιο Πατρών	Χημείας	Ανόργανη Βιολογική Χημεία	3514/Β/2016, επανάδρυση 2612/Β/2018, 1649/Β/2023
969	Πανεπιστήμιο Πατρών	Χημείας	Απομόνωση και Σύνθεση Φυσικών Προϊόντων με Βιολογική Δραστικότητα	1151/Β/1998, 342/Β/2003, 1572/Β/2008
970	Πανεπιστήμιο Πατρών	Χημείας	Απομόνωση και Σύνθεση Φυσικών Προϊόντων με Βιολογική Δραστικότητα (με τίτλο ειδικεύσεως "Χημεία Φυσικών Προϊόντων")	1151/Β/1998, 342/Β/2003, 1572/Β/2008
971	Πανεπιστήμιο Πατρών	Χημείας	Βιοανόργανη Χημεία	673/Β/1998, 361/Β/2003, 751/Β/2006, 3597/Β/2014

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
				(αντικ/ση και κατάργηση)
972	Πανεπιστήμιο Πατρών	Χημείας	Βιοτεχνολογία Τροφίμων	181/Β/1997 705/Β/2001 193/Β/2003 2600/Β/2008
973	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.), 5804/Β/2023
974	Πανεπιστήμιο Πατρών	Χημείας	Επιστήμη και Τεχνολογία των Πολυμερών	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.)
975	Πανεπιστήμιο Πατρών	Χημείας	Εφαρμοσμένη Βιοχημεία: Κλινική Χημεία, Βιοτεχνολογία, Αξιολόγηση Φαρμακευτικών Προϊόντων (Applied Biochemistry: Clinical Chemistry, Biotechnology, Evaluation of Pharmaceutical Products).	ίδρυση 2969/Β/2018, κανονισμός 3923/Β/2018, 3774/Β/2019 (διόρθ. σφαλμ.), 5806/Β/2023
976	Πανεπιστήμιο Πατρών	Χημείας	Οργανική Σύνθεση και Εφαρμογές της στη Χημική Βιομηχανία	1737/Β/2003
977	Πανεπιστήμιο Πατρών	Χημείας	Περιβαλλοντικές Επιστήμες	763/Β/1996, 187/Β/2003, 3311/Β/2014, επανίδρυση 1695/Β/2018, 2397/Β/2018, 4021/Β/2018, διόρθωση 3774/Β/2019, 1334/Β/2024
978	Πανεπιστήμιο Πατρών	Χημείας	Χημεία 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	(866/Β/1993) αντικατάσταση 1028/Β/2012, τροπ. 2409/Β/2012



A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
			7. Πράσινη Χημεία και Καθαρές Τεχνολογίες	
979	Πανεπιστήμιο Πατρών	Χημείας	<p>Χημεία</p> <p>1. Συνθετική Χημεία και Προηγμένα Πολυμερικά και Νανοδομημένα Υλικά</p> <p>2. Κατάλυση, Αντιρρύπανση και Παραγωγή Καθαρής Ενέργειας</p> <p>3. Αναλυτική Χημεία και Νανοτεχνολογία</p> <p>4. Εφαρμοσμένη Βιοχημεία: Κλινική Χημεία, Βιοτεχνολογία, Αξιολόγηση Φαρμακευτικών προϊόντων</p> <p>5. Πράσινη Χημεία και Καθαρές Τεχνολογίες</p>	(1028/Β/2012, 2409/Β/2012) τροπ. 990/Β/2015
980	Πανεπιστήμιο Πατρών	Χημείας	<p>Χημεία</p> <p>1. Χημεία και Τεχνολογία Υλικών με Εφαρμογές στη Βιομηχανία, την Ενέργεια και το Περιβάλλον</p> <p>2. Αναλυτική Χημεία και Νανοτεχνολογία</p>	(990/Β/2015) επανίδρυση 1620/Β/2018, κανονισμός 3032/Β/2018, 3774/Β/2019 (διόρθ. σφάλμ.), τροπ. 2801/Β/2022, 5825/Β/2023
981	Πανεπιστήμιο Πατρών	Χημείας	<p>Χημεία</p> <p>α) Χημεία Βιοοργανικών και Φαρμακευτικών Προϊόντων (σύνθεση, απομόνωση, ανάλυση, ιδιότητες, εφαρμογές)</p> <p>β) Χημεία Υλικών Προηγμένης Τεχνολογίας (πολυμερή, καταλύτες, κεραμικά, προσροφητές)</p> <p>γ) Εφαρμοσμένη Βιοχημεία - Βιοτεχνολογία</p> <p>δ) Περιβαλλοντική Ανάλυση</p>	866/Β/1993, 762/Β/1996, 123/Β/1997, 1036/Β/2000, 1537/Β/2003
982	Πανεπιστήμιο Πατρών	Χημικών Μηχανικών	<p>Επιστήμες και Μηχανική Περιβάλλοντος</p> <p>α) Φυσικών Επιστημών Περιβάλλοντος</p> <p>β) Μηχανικής Περιβάλλοντος</p>	942/Β/1998, τροπ. 43/Β/2003
983	Πανεπιστήμιο Πατρών	Χημικών Μηχανικών	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.), 5804/Β/2023

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
984	Πανεπιστήμιο Πατρών	Χημικών Μηχανικών	Επιστήμη και Τεχνολογία των Πολυμερών	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.)
985	Πανεπιστήμιο Πατρών	Χημικών Μηχανικών	Εφαρμοσμένη Μοριακή Φασματοσκοπία	1132/Β/1998
986	Πανεπιστήμιο Πατρών	Χημικών Μηχανικών	Προηγμένες Εφαρμογές στη Χημική Μηχανική (Master in Advanced Applications in Chemical Engineering)	Επανίδρυση 1628/Β/2018, κανονισμός 3155/Β/2018, διόρθωση 3774/Β/2019, τροπ. 248/Β/2019, τροπ. 3019/Β/2019, κατάργηση 2992/Β/2023
987	Πανεπιστήμιο Πατρών	Χημικών Μηχανικών	Χημικών Μηχανικών 1. Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών 2. Ενέργεια και Περιβάλλον 3. Φυσικές, Χημικές και Βιοχημικές Διεργασίες 4. Προσομοίωση, Βελτιστοποίηση και Ρύθμιση Διεργασιών	870/Β/1993, τροποπ. 562/Β/1995, τροποπ. 738/Β/1997, αντικ. 1073/Β/1998, τροπ 2003/Β/1999
988	Πανεπιστήμιο Πειραιώς	Βιομηχανικής Διοίκησης και Τεχνολογίας (πρώην Τεχνολογίας και Συστημάτων Παραγωγής)	Βιομηχανική Διοίκηση και Τεχνολογία (Industrial Management and Technology)  1. Διοίκηση Logistics (Logistics Management) 2. Διαχείριση Ενέργειας και Περιβάλλοντος (Energy and Environmental Management) 3. Διοίκηση Έργων και Ανάπτυξη Προϊόντων (Project Management & Product Development) 3.1 Διοίκηση Έργων (Project Management), 3.2 Ανάπτυξη Προϊόντων (Product Development). 4. Διοίκηση Έργων (Project Management)	1491/Β/2013, επανίδρυση 3124/Β/2018, κανον. 3490/Β/2018, 3999/Β/2020, 1834/Β/2024
989	Πανεπιστήμιο Πειραιώς	Βιομηχανικής Διοίκησης και Τεχνολογίας (πρώην Τεχνολογίας και Συστημάτων Παραγωγής)	Οργάνωση και Διοίκηση Βιομηχανικών Συστημάτων	1212/Β/1998
990	Πανεπιστήμιο Πειραιώς	Βιομηχανικής Διοίκησης και Τεχνολογίας (πρώην Τεχνολογίας και Συστημάτων Παραγωγής)	Τεχνο-Οικονομικά Συστήματα  1. Διοίκηση Τεχνολογίας 2. Διοίκηση Οργανισμών και Επιχειρηματικότητα	3615/Β/2014, επανίδρυση 3764/Β/2018, κανονισμός 3660/Β/2018, 5594/Β/2023, επικαιρ.κανονισμο ύ 1210/Β/2024

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
991	Πανεπιστήμιο Πειραιώς	Βιομηχανικής Διοίκησης και Τεχνολογίας (πρώην Τεχνολογίας και Συστημάτων Παραγωγής)	Τεχνο-Οικονομικά Συστήματα 1. Διοίκηση Τεχνολογικών Συστημάτων 2. Διοίκηση Συστημάτων Παραγωγής	1239/Β/1998, 1660/Β/2005, 1095/Β/2008, 1609/Β/2009
992	Πανεπιστήμιο Πειραιώς	Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων	4735/Β/2019, 5546/Β/2020
993	Πανεπιστήμιο Πειραιώς	Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων	246/Β/1994
994	Πανεπιστήμιο Πειραιώς	Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων (MBA)	1045/Β/2001
995	Πανεπιστήμιο Πειραιώς	Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων (MBA)	1854/Β/2014, επανάδρυση 3035/Β/2018, κανον. 3859/Β/2018, 4886/Β/2023
996	Πανεπιστήμιο Πειραιώς	Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων για Στελέχη	1845/Β/2014, 2857/Β/2018, 5544/Β/2020, 2784/Β/2023
997	Πανεπιστήμιο Πειραιώς	Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων	Τοπική και Περιφερειακή Ανάπτυξη και Αυτοδιοίκηση	1418/Β/2015, 2902/Β/2015
998	Πανεπιστήμιο Πειραιώς	Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων	Τοπική και Περιφερειακή Ανάπτυξη και Αυτοδιοίκηση  α) Ανάπτυξη και Προγραμματισμός β) Οικονομική Λειτουργία γ) Κοινωνική Πολιτική	(1418/Β/2015), επανάδρυση 5002/Β/2019, καν. 5032/Β/2020, 2499/Β/2023, 2258/Β/2024, 2304/Β/2024
999	Πανεπιστήμιο Πειραιώς	Πληροφορικής	Προηγμένες Τεχνολογίες Πληροφορικής και Υπηρεσίες (Master of Science in Modern Information Technologies and Services)  1. Σύγχρονα Συστήματα Τηλεπικοινωνιών, Τεχνολογίες Διαδικτύου, το Διαδίκτυο των Πραγμάτων και Ασφάλεια Συστημάτων. 2. Τεχνολογίες της Πληροφορικής και των Επικοινωνιών στην Εκπαίδευση.	επανάδρυση 4662/Β/2021, κανονισμός 6698/Β/2021, 4519/Β/2023, 4623/Β/2023, 1730/Β/2024
1000	Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Σύγχρονες Εφαρμογές Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας	ίδρυση 4901/Β/2022 κανον. 3165/Β/2024
1001	Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Τεχνολογίες και Υπηρεσίες Ευφυών Συστημάτων Πληροφορικής και Επικοινωνιών/(Technologies and Services of Smart Informatics and Communication Systems)  (α) Ευφυή Κυβερνοσυστήματα και Υπηρεσίες (β) Προηγμένες Εκπαιδευτικές Τεχνολογίες και (γ) Αναλυτική των Επιχειρήσεων και της Επιστήμης των Δεδομένων	(1753/Β/2018) επανάδρυση 3743/Β/2020, τροπ. Καν. 2020/Β/2024, τροπ. Επανάδρυσης 2097/Β/2024
1002	Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου	Μηχανολόγων Μηχανικών	Μηχανολογικός Σχεδιασμός με Ψηφιακές Τεχνολογίες	Ίδρυση 4837/Β/2022, κανον. 3131/Β/2024
1003	Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου	Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών	Μηχανική Ασύρματων Ενσωματωμένων Συστημάτων	3020/Β/2014

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
1004	Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου	Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών	Σύγχρονες Ασύρματες Επικοινωνίες (Modern Wireless Communications)	(1661/Β/2008, 2102/Β/2014), επανίδρυση 1720/Β/2018, κανονισμός 3182/Β/2018, 3381/Β/2021, 1548/Β/2024
1005	Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου	Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Επιστήμης και Τεχνολογίας Τηλεπικοινωνιών)	Προηγμένα Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα και Δίκτυα	1661/Β/2008, αντικατάσταση 2102/Β/2014
1006	Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου	Πολιτικής Επιστήμης και Διεθνών Σχέσεων	Τοπική και Περιφερειακή Ανάπτυξη και Αυτοδιοίκηση	1418/Β/2015, 2902/Β/2015
1007	Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου	Πολιτικής Επιστήμης και Διεθνών Σχέσεων	Τοπική και Περιφερειακή Ανάπτυξη και Αυτοδιοίκηση α) Ανάπτυξη και Προγραμματισμός β) Οικονομική Λειτουργία γ) Κοινωνική Πολιτική	(1418/Β/2015), επανίδρυση 5002/Β/2019, καν. 5032/Β/2020, 2499/Β/2023, 2258/Β/2024, 2304/Β/2024
1008	Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου	Πολιτικών Μηχανικών	Προστασία Κατασκευών από Φυσικές Καταστροφές	ίδρυση 3203/Β/2021, τροπ. καν. 1609/Β/2024
1009	Πάντειο Πανεπιστήμιο	Αστικής και Περιφερειακής Ανάπτυξης	Αστική και Περιφερειακή Ανάπτυξη	860/Β/1993 642/Β/1995 738/Β/1997
1010	Πάντειο Πανεπιστήμιο	Διεθνών, Ευρωπαϊκών και Περιφερειακών Σπουδών	Θαλάσσιες Κατασκευές, Συστήματα και Διεργασίες για την Έρευνα και Εκμετάλλευση Υδρογονανθράκων (Offshore Structures, Systems and Processes for the Hydrocarbon Exploration and Exploitation) α. Θαλάσσιων Κατασκευών (Stream Offshore Structures) β. Συστημάτων και Διεργασιών (Stream Systems and Processes)	3594/Β/2014
1011	Πάντειο Πανεπιστήμιο	Οικονομικής και Περιφερειακής Ανάπτυξης	Οικονομική και Περιφερειακή Ανάπτυξη	1817/Β/1999
1012	Πολυτεχνείο Κρήτης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Διοίκηση της Τεχνολογίας και της Καινοτομίας-Master Science in Technology and Innovation Management	1815/Β/2016 4119/Β/2018 = κανονισμός και επανίδρυση, 7125/Β/2022, 5410/Β/2023
1013	Πολυτεχνείο Κρήτης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Μηχανική Μάθηση και Επιστήμη Δεδομένων (Machine Learning and Data Science)	ίδρυση και κανονισμός 3150/Β/2022
1014	Πολυτεχνείο Κρήτης	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά-Applied Mathematics	6075/Β/2018 = κανονισμός
1015	Πολυτεχνείο Κρήτης	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Χώρος, Σχεδιασμός και Δομημένο Περιβάλλον	2773/Β/2014 1310/Β/2015
1016	Πολυτεχνείο Κρήτης	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Χώρος, Σχεδιασμός και Δομημένο Περιβάλλον  1. Τουρισμός, πολιτισμός και μεσογειακός χώρος: Σύγχρονες σχεδιαστικές προσεγγίσεις 2. Προστασία, αποκατάσταση και ανάδειξη ιστορικών κτηρίων και συνόλων	τροπ. Καν. & προγρ. 2717/Β/2021, 5596/Β/2023

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
1017	Πολυτεχνείο Κρήτης	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Χώρος, Σχεδιασμός και Δομημένο Περιβάλλον  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
1018	Πολυτεχνείο Κρήτης	Γενικό	Έλεγχος Ποιότητας και Διαχείριση Περιβάλλοντος	342/B/2003
1019	Πολυτεχνείο Κρήτης	Γενικό	Εφαρμοσμένες Επιστήμες και Τεχνολογία  1. Εφαρμοσμένων και Υπολογιστικών Μαθηματικών 2. Μηχανικής και Τεχνολογίας Υλικών και Κατασκευών 3. Εφαρμοσμένης και Τεχνολογικής Φυσικής και Τεχνολογίας των Λέιζερ 4. Αναλυτικής και Περιβαλλοντικής Χημείας 5. Κοινωνικής και Τεχνολογικής Ανάπτυξης	(967/B/1993) τροπ. 739/B/1997
1020	Πολυτεχνείο Κρήτης	Γενικό	Τεχνολογίες Επιστημών  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
1021	Πολυτεχνείο Κρήτης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Bio-ιατρική Μηχανική-Master of Science in Biomedical Engineering  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, 3890/B/2024
1022	Πολυτεχνείο Κρήτης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Ερευνητικό ΠΜΣ στα Αντικείμενα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών  1. Τηλεπικοινωνίες, Επεξεργασία Σήματος και Αυτόματο Έλεγχο/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	επανάδρυση 1574/B/2018, κανονισμός 1571/B/2018 , 4927/B/2023
1023	Πολυτεχνείο Κρήτης	Ηλεκτρονικής και Μηχανικών υπολογιστών	Μηχανικού Ηλεκτρονικής και Υπολογιστών-Electronic and Computer Engineering	870/B/1993
1024	Πολυτεχνείο Κρήτης	Ηλεκτρονικών Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών	2733/B/2014

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
1025	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
1026	Πολυτεχνείο Κρήτης	Ηλεκτρονικών Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Μηχανικού Ηλεκτρονικής και Υπολογιστών-Electronic and Computer Engineering	633/B/1998 679/B/2002
1027	Πολυτεχνείο Κρήτης	Μηχανικών Ορυκτών Πόρων	Βιώσιμες Τεχνολογίες Ενεργειακών Πόρων και Πρώτων Υλών (Sustainable Technologies of Energy Resources and Raw Materials)  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 MaterialsRecycling).	ίδρυση 7121/B/2022
1028	Πολυτεχνείο Κρήτης	Μηχανικών Ορυκτών Πόρων	Γεωτεχνολογία και Περιβάλλον	373/B/2003 2733/B/2014 1602/B/2018 = κανονισμός, 4930/B/2023
1029	Πολυτεχνείο Κρήτης	Μηχανικών Ορυκτών Πόρων	Έλεγχος Ποιότητας και Διαχείριση Περιβάλλοντος	1006/B/1998 342/B/2003
1030	Πολυτεχνείο Κρήτης	Μηχανικών Ορυκτών Πόρων	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά-Applied Mathematics	6075/B/2018 = κανονισμός
1031	Πολυτεχνείο Κρήτης	Μηχανικών Ορυκτών Πόρων	Μηχανική Πετρελαίου	2808/B/2013 2114/B/2017 2461/B/2018
1032	Πολυτεχνείο Κρήτης	Μηχανικών Ορυκτών Πόρων	Μηχανικού Ορυκτών Πόρων 1. Ανίχνευση και εντοπισμός ορυκτών 2. Ενεργειακοί ορυκτοί πόροι 3. Βιομηχανικά Ορυκτά	965/B/1993
1033	Πολυτεχνείο Κρήτης	Μηχανικών Ορυκτών Πόρων	Περιβαλλοντική Γεωτεχνολογία: Τεχνολογίες για την Αξιοποίηση και Διαχείριση του Γεωλογικού Περιβάλλοντος	2003/B/1999
1034	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
1035	Πολυτεχνείο Κρήτης	Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης	Διοίκηση Επιχειρήσεων-Business Administration  1. Μάρκετινγκ 2. Χρηματοοικονομική 3. Στελεχών Δημόσιας Διοίκησης	3046/B/2018 2976/B/2018, τροπ. 2857/B/2022, 4998/B/2023
1036	Πολυτεχνείο Κρήτης	Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης	Διοίκηση Επιχειρησιακών Λειτουργιών-Operations Management  1. Αγροτουρισμός, Οινοτουρισμός και Τοπική Ανάπτυξη / Agrotourism, Winetrouism and Regional Development 2. Επιχειρησιακές Λειτουργίες Δραστηριοτήτων Πολιτισμού,	3782/B/2019 4465/B/2019 κανονισμός 1520/B/2020 4401/B/2020, 1088/B/2023, 7726/B/2023, κανονισμός 896/B/2024

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
			Εκπαίδευσης και Τουρισμού / Tourism Business Cultural and Educational Operations	
1037	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, 5410/B/2023
1038	Πολυτεχνείο Κρήτης	Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης	Έλεγχος Ποιότητας και Διαχείριση Περιβάλλοντος	1006/B/1998 342/B/2003
1039	Πολυτεχνείο Κρήτης	Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης	Επιχειρησιακή Έρευνα και Λήψη Αποφάσεων (Master of Science in Operational Research and Decision Making)  1. Άμυνας και Ασφάλειας (Defense and Security) 2. Αναλυτικής και Λήψης Αποφάσεων (Analytics and Decision Making)	145/A/2021
1040	Πολυτεχνείο Κρήτης	Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης	Ευφυή Συστήματα (Master of Science in Intelligent Systems)  1. Μη Στελεχωμένα Συστήματα (Unmanned Systems). 2. Ευφυή Πληροφοριακά Συστήματα (Intelligent Information Systems)	145/A/2021
1041	Πολυτεχνείο Κρήτης	Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά-Applied Mathematics	6075/B/2018 = κανονισμός
1042	Πολυτεχνείο Κρήτης	Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης	Εφαρμοσμένη Επιχειρησιακή Έρευνα και Ανάλυση	163/A/2014
1043	Πολυτεχνείο Κρήτης	Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης	Μηχανικού Παραγωγής και Διοίκησης  1. Συστήματα Παραγωγής 2. Επιχειρησιακή Έρευνα 3. Οργάνωση και Διοίκηση 4. Διατομεακός Κύκλος Ειδίκευσης	868/B/1993
1044	Πολυτεχνείο Κρήτης	Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης	Μηχανικού Παραγωγής και Διοίκησης  1. Συστήματα Παραγωγής 2. Οργάνωση και Διοίκηση 3. Επιχειρησιακή Έρευνα	2065/B/1999, 2284/B/1999 1843/B/2003
1045	Πολυτεχνείο Κρήτης	Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης	Μηχανικού Παραγωγής και Διοίκησης  1. Συστήματα Παραγωγής 2. Οργάνωση και Διοίκηση 3. Επιχειρησιακή Έρευνα 4. Εφαρμοσμένα Μαθηματικά στις Επιστήμες Μηχανικών	2773/B/2014 1310/B/2015
1046	Πολυτεχνείο Κρήτης	Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης	Συστήματα Παραγωγής και Διοίκησης-Master in Production and Management Systems  1. Συστήματα Παραγωγής 2. Συστήματα Οργάνωσης και Διοίκησης 3. Επιχειρησιακής Έρευνας	1679/B/2018 1656/B/2018 = κανονισμός
1047	Πολυτεχνείο Κρήτης	Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης	Σχεδίαση και Επεξεργασία Συστημάτων (Systems Engineering)	163/A/2014

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
1048	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, 4999/B/2023
1049	Πολυτεχνείο Κρήτης	Μηχανικών Περιβάλλοντος	Έλεγχος Ποιότητας και Διαχείριση Περιβάλλοντος	1006/B/1998 342/B/2003
1050	Πολυτεχνείο Κρήτης	Μηχανικών Περιβάλλοντος	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά-Applied Mathematics	6075/B/2018 = κανονισμός
1051	Πολυτεχνείο Κρήτης	Μηχανικών Περιβάλλοντος	Περιβαλλοντική και Υγειονομική Μηχανική  1. Περιβάλλον και Υγεία 2. Διαχείριση Υδατικών Πόρων και Παράκτιας Ζώνης	855/B/2003 2264/B/2007 1572/B/2008
1052	Πολυτεχνείο Κρήτης	Μηχανικών Περιβάλλοντος	Περιβαλλοντική Μηχανική  1. Διαχείριση νερού και Υγρών Αποβλήτων 2. Περιβαλλοντική Διαχείριση, Βιώσιμη Ενέργεια και Κλιματική Αλλαγή	2458/B/2018
1053	Πολυτεχνείο Κρήτης	Μηχανικών Περιβάλλοντος	Περιβαλλοντική Μηχανική  1. Υδατικοί Πόροι και Κλιματική Αλλαγή 2. Επεξεργασία Νερού και Αποβλήτων 3. Περιβαλλοντική Διαχείριση, Βιώσιμη Ενέργεια και Κλιματική Αλλαγή	2773/B/2014
1054	Πολυτεχνείο Κρήτης	Χημικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος	Αειφόρος Μηχανική και Κλιματική Αλλαγή (Sustainable Engineering and Climate Change)  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
1055	Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο	Γεωγραφίας	Εφαρμοσμένη Γεωγραφία και Διαχείριση του Χώρου  1. Διαχείριση φυσικών και ανθρωπογενών καταστροφών 2. Διαχείριση και ανάλυση γεωγραφικών δεδομένων	272/B/2004
1056	Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο	Γεωγραφίας	Εφαρμοσμένη Γεωγραφία και Διαχείριση του Χώρου  1. Διαχείριση φυσικών και ανθρωπογενών κινδύνων και καταστροφών 2. Γεωπληροφορική	3538/B/2014
1057	Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο	Γεωγραφίας	Εφαρμοσμένη Γεωγραφία και Διαχείριση του Χώρου  1. Διαχείριση Φυσικών και Ανθρωπογενών Κινδύνων και Καταστροφών 2. Γεωπληροφορική	επανάδρυση 2067/B/2018 κανονισμός 5122/B/2018, τροπ. 5784/B/2022



A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
1058	Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο	Οικονομίας και Βιώσιμης Ανάπτυξης (πρώην Οικιακής Οικονομίας και Οικολογίας)	Βιώσιμη Ανάπτυξη Διαχείριση Περιβάλλοντος	1507/Β/2001, 383/Β/2004, 593/Β/2004, 1144/Β/2007, 3608/Β/2014, επανίδρυση 3734/Β/2018, κανονισμός 5178/Β/2018, τροπ. 5784/Β/2022
1059	Στρατιωτική Σχολή Ευελπίδων	Στρατιωτικών Επιστημών	Επιχειρησιακή Έρευνα και Λήψη Αποφάσεων (Master of Science in Operational Research and Decision Making) 1. Άμυνας και Ασφάλειας (Defense and Security) 2. Αναλυτικής και Λήψης Αποφάσεων (Analytics and Decision Making)	145/Α/2021
1060	Στρατιωτική Σχολή Ευελπίδων	Στρατιωτικών Επιστημών	Κρυπτογραφία, Ασφάλεια και Συστήματα Πληροφοριών (Cryptography, Security and Information Systems) α. Κρυπτογραφία και Κυβερνοασφάλεια με ειδίκευση στην Κρυπτογραφία ή την Κυβερνοασφάλεια. β. Πληροφοριακός Πόλεμος με ειδίκευση στα Συστήματα Διοίκησης και Ελέγχου ή τον Ηλεκτρονικό Πόλεμο. γ. Γεωπληροφορικά Συστήματα με ειδίκευση στα Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών ή τις Εφαρμογές Γεωπληροφοριών.	110/Α/2020
1061	Ανωτάτη Σχολή Καλών Τεχνών	Εικαστικών Τεχνών	Ψηφιακές Μορφές Τέχνης	1239/Β/1998, αντικατάσταση 1584/Β/2002, 252/Β/2003, 240/Β/2015, επανίδρυση 1717/Β/2018, κανον. 3683/Β/2018, 3424/Β/2024
1062	ΑΣΠΑΙΤΕ	Εκπαιδευτικών Μηχανολόγων Μηχανικών	Αναβάθμιση κτιρίων α) Δομική Αναβάθμιση Κτιρίων β) Ενεργειακή Αναβάθμιση Κτιρίων	3600/Β/2014
1063	ΑΣΠΑΙΤΕ	Εκπαιδευτικών Μηχανολόγων Μηχανικών	Σύγχρονες Μέθοδοι Σχεδιασμού και Ανάλυσης Μηχανολογικών Κατασκευών	3600/Β/2014
1064	ΑΣΠΑΙΤΕ	Εκπαιδευτικών Πολιτικών Μηχανικών	Αναβάθμιση κτιρίων α) Δομική Αναβάθμιση Κτιρίων β) Ενεργειακή Αναβάθμιση Κτιρίων	3600/Β/2014
1065	ΑΣΠΑΙΤΕ	Εκπαιδευτικών Πολιτικών Μηχανικών	Εφαρμοσμένη Υπολογιστική Δομική Μηχανική	3576/Β/2014
1066	ΑΣΠΑΙΤΕ	Εκπαιδευτικών Πολιτικών Μηχανικών	Τεχνολογίες Διαχείρισης Υδάτων, Ήπιων Μορφών Ενέργειας και Περιβαλλοντικής Μηχανικής	1355/Β/2015
1067	Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης	Αυτοματισμού	Σχεδίαση Διαδραστικών και Βιομηχανικών Προϊόντων και Συστημάτων (MSc in Interactive and Industrial Product and Systems Design).	1023/Β/2003, 1943/Β/2005

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
1068	Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης	Διατροφής	Επιστήμη Τροφίμων και Διατροφή α) Χημεία και Τεχνολογία Τροφίμων β) Διασφάλιση Ποιότητας Τροφίμων γ) Διατροφή δ) Ολοκληρωμένα Συστήματα Παραγωγής Τροφίμων ε) Ποιότητα και Ασφάλεια Τροφίμων	1737/Β/2003 1404/Β/2007 938/Β/2008
1069	Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης	Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση των Επιχειρήσεων - Master of Business Administration	2582/Β/2018, 5270/Β/2018
1070	Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης	Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση των Επιχειρήσεων (Master in Business Administration)	1396/Β/2015
1071	Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης	Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ	Εφαρμοσμένα Ηλεκτρονικά Συστήματα (Applied Electronic Systems)	επανάδρυση 3914/Β/2018, κανονισμός σπουδών 216/Β/2019
1072	Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης	Οχημάτων	Περιβάλλον - Νέες Τεχνολογίες	979/Β/2005 668/Β/2007
1073	Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης	Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ	Νέα Υλικά και Τεχνολογίες στο Σχεδιασμό Δομικών Κατασκευών	ίδρυση 2870/Β/2018 KAN 3553/Β/2018
1074	Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης	Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ	Σχεδιασμός και Κατασκευή Τεχνικών Έργων	2369/Β/2018, επανάδρυση 3478/Β/2019
1075	Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης	Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ	Υγεία και Περιβαλλοντικοί Παράγοντες	3681/Β/2018
1076	Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης	Τεχνολογίας Τροφίμων	Επιστήμη Τροφίμων και Διατροφή α) Χημεία και Τεχνολογία Τροφίμων β) Διασφάλιση Ποιότητας Τροφίμων γ) Διατροφή δ) Ολοκληρωμένα Συστήματα Παραγωγής Τροφίμων ε) Ποιότητα και Ασφάλεια Τροφίμων	1737/Β/2003 1404/Β/2007 938/Β/2008
1077	ΑΤΕΙ Πειραιά	Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων MBA	1017/Β/2014
1078	ΑΤΕΙ Πειραιά	Διοίκησης Επιχειρήσεων	Επιστήμη των Αποφάσεων με Πληροφορικά Συστήματα –Master of Science in Information Systems and Decision Science	764/Β/2013
1079	ΑΤΕΙ Πειραιά	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ	Διαχείριση και Ενεργειακή Βελτιστοποίηση Συστημάτων	9/Β/2014
1080	ΑΤΕΙ Πειραιά	Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ	Διαδίκτυωμένα Ηλεκτρονικά Συστήματα (Master of Science in Internetnetworked Electronic Systems)	926/Β/2015
1081	ΑΤΕΙ Πειραιά	Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ	Διαχείριση ποιότητας (M.S.c. in Quality Management)	738/Β/2004
1082	ΑΤΕΙ Πειραιά	Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ	Δίκτυα και Επικοινωνίες Δεδομένων (MSc in Networking and Data Communications)	1881/Β/2006 2793/Β/2014
1083	ΑΤΕΙ Πειραιά	Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ	Επικοινωνίες Δεδομένων (M.S.c. in Data Communications)	738/Β/2004
1084	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

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
1085	ΑΤΕΙ Πειραιά	Κλωστοϋφαντουργών 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
1086	ΑΤΕΙ Πειραιά	Λογιστικής	Διοίκηση Επιχειρήσεων - MBA	738/B/2004
1087	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
1088	ΑΤΕΙ Πειραιά	Μηχανικών Αυτοματισμού Τ.Ε.	Αυτοματισμός Παραγωγής και Υπηρεσιών	876/B/2014
1089	ΑΤΕΙ Πειραιά	Μηχανικών Αυτοματισμού Τ.Ε.	Διαχείριση ποιότητας (M.S.c. in Quality Management)	738/B/2004
1090	ΑΤΕΙ Πειραιά	Μηχανικών Αυτοματισμού Τ.Ε.	Δίκτυα και Επικοινωνίες Δεδομένων (MSc in Networking and Data Communications)	1881/B/2006 2793/B/2014
1091	ΑΤΕΙ Πειραιά	Μηχανικών Αυτοματισμού Τ.Ε.	Ελάχιστα Επεμβατική Χειρουργική, Ρομποτική Χειρουργική και Τηλεχειρουργική  1. Γενική Χειρουργική 2. Χειρουργική Μεταμοσχεύσεων Οργάνων	141/B/2005, 869/B/2007
1092	ΑΤΕΙ Πειραιά	Μηχανικών Αυτοματισμού Τ.Ε.	Επικοινωνίες Δεδομένων (M.S.c. in Data Communications)	738/B/2004
1093	ΑΤΕΙ Πειραιά	Μηχανικών Αυτοματισμού Τ.Ε.	Νέες Τεχνολογίες στη Ναυτιλία και τις Μεταφορές  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/B/2015, τροποποίηση 4017/B/2016, 3160/B/2017
1094	ΑΤΕΙ Πειραιά	Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ	Ενεργειακά Συστήματα (MSc in Energy Systems)  α) Σχεδιασμός Ενεργειακών Συστημάτων (Energy Systems Design) β) Τεχνολογίες Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (Renewable Energy Technologies)	1049/B/2006, 3576/B/2014
1095	ΑΤΕΙ Πειραιά	Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ	Ενεργειακές και Περιβαλλοντικές Επενδύσεις / MSc in Energy and Environmental Investments	1359/B/2014
1096	ΑΤΕΙ Πειραιά	Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ	Προηγμένα Βιομηχανικά Συστήματα Παραγωγής / Advanced Industrial & Manufacturing Systems	738/B/2004, 2793/B/2014
1097	ΑΤΕΙ Πειραιά	Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ	Αντισεισμική και Ενεργειακή Αναβάθμιση κατασκευών και Αειφόρος ανάπτυξη	2076/B/2013
1098	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

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
1099	ΑΤΕΙ Πειραιά	Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ	Διαχείριση και Διοίκηση Κατασκευών (Management in Construction)	738/B/2004
1100	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
1101	ΑΤΕΙ Πειραιά	Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ	Εφαρμοσμένες Πολιτικές και Τεχνικές Προστασίας του Περιβάλλοντος	2132/B/2013
1102	ΤΕΙ Αθήνας	Γενικό Τμήμα Φυσικής - Χημείας και Τεχνολογίας Υλικών	Χημεία και Τεχνολογία των Υλικών (Master of Science in Chemistry and Materials Technology)	1570/B/2004, 1289/B/2009, 2127/B/2014
1103	ΤΕΙ Αθήνας	Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ	Ενσωματωμένα και Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα / Embedded and Telecommunication Systems  1. Ενσωματωμένων Συστημάτων και 2. Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων	2368/B/2017
1104	ΤΕΙ Αθήνας	Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ	Συστήματα Επικοινωνιών Δεδομένων (MSc in Data Communication Systems)	738/B/2004
1105	ΤΕΙ Αθήνας	Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ	Σχεδίαση και Ανάπτυξη Προηγμένων Συστημάτων Ηλεκτρονικής	445/B/2012
1106	ΤΕΙ Αθήνας	Ιατρικών Εργαστηρίων	Εφαρμοσμένη Δημόσια Υγεία και Περιβαλλοντική Υγιεινή  α) Ποιότητα – Ασφάλεια Τροφίμων και Δημόσια Υγεία, β) Ποιότητα – Ασφάλεια Υδάτων και Δημόσια Υγεία	1660/B/2005
1107	ΤΕΙ Αθήνας	Ιατρικών Εργαστηρίων	Εφαρμοσμένη Δημόσια Υγεία και Περιβαλλοντική Υγιεινή με κατεύθυνση Ποιότητα και Ασφάλεια Τροφίμων και Υδάτων και Δημόσια Υγεία	1789/B/2009
1108	ΤΕΙ Αθήνας	Μηχανικών Βιοϊατρικής Τεχνολογίας Τ.Ε.	Προηγμένα Συστήματα και Μέθοδοι στη Βιοϊατρική Τεχνολογία	2208/B/2014, 2450/B/2017
1109	ΤΕΙ Αθήνας	Μηχανικών Βιοϊατρικής Τεχνολογίας Τ.Ε.	Τεχνολογίες Πληροφορικής στην Ιατρική και τη Βιολογία  1. Πληροφορική στην Ιατρική 2. Βιοπληροφορική	640/B/2006, 906/B/2015
1110	ΤΕΙ Αθήνας	Μηχανικών Ενεργειακής Τεχνολογίας ΤΕ	Master of Science in Energy	1787/B/2006
1111	ΤΕΙ Αθήνας	Μηχανικών Ενεργειακής Τεχνολογίας ΤΕ	Τεχνολογία της Ενέργειας (Energy Technology)	1359/B/2014
1112	ΤΕΙ Αθήνας	Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής ΤΕ	Γεωχωρικές Τεχνολογίες / Geospatial Technologies	1793/B/2016, 2450/B/2017
1113	ΤΕΙ Αθήνας	Ναυπηγών Μηχανικών ΤΕ	Προηγμένες Τεχνολογίες στη Ναυπηγική και Ναυτική Μηχανολογία	1793/B/2016, 2450/B/2017
1114	ΤΕΙ Αθήνας	Πολιτικών Μηχανικών	Γεωχωρικές Τεχνολογίες / Geospatial Technologies	1793/B/2016, 2450/B/2017
1115	ΤΕΙ Αθήνας	Τεχνολογίας Τροφίμων	Επιστήμη και Τεχνολογία Τροφίμων / Master of Science in Food Science and Technology  -Επεξεργασία, Συντήρηση και Καινοτομία Τροφίμων / Food Processing, Preservation and Innovation και -Διαχείριση Ποιότητας Τροφίμων / Food Quality Management	719/B/2014, 2368/B/2017

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
1116	ΤΕΙ Αθήνας	Τεχνολογίας Τροφίμων	Επιστήμη Τροφίμων και Διατροφή α) Χημεία και Τεχνολογία Τροφίμων β) Διασφάλιση Ποιότητας Τροφίμων γ) Διατροφή δ) Ολοκληρωμένα Συστήματα Παραγωγής Τροφίμων ε) Ποιότητα και Ασφάλεια Τροφίμων	1737/Β/2003 1404/Β/2007 938/Β/2008
1117	ΤΕΙ Ανατολικής Μακεδονίας-Θράκης	Δασοπονίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος	Ανάλυση και Διαχείριση Ανθρωπογενών και Φυσικών Καταστροφών	1534/Β/2015, 3151/Β/2018
1118	ΤΕΙ Ανατολικής Μακεδονίας-Θράκης	Δασοπονίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος	Διαχείριση των Υδάτινων Πόρων στη Μεσόγειο / MSc in Water Resources of the Mediterranean	876/Β/2012, 3003/Β/2014
1119	ΤΕΙ Ανατολικής Μακεδονίας-Θράκης	Διοίκησης Επιχειρήσεων	Ανάλυση και Διαχείριση Ανθρωπογενών και Φυσικών Καταστροφών	1534/Β/2015, 3151/Β/2018
1120	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/Β/2016, 2073/Β/2016
1121	ΤΕΙ Ανατολικής Μακεδονίας-Θράκης	Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων – Master in Business Administration – MBA	445/Β/2012, 1025/Β/2012, 3570/Β/2012, 1397/Β/2014, 2029/Β/2015, 2230/Β/2015, 734/Β/2016
1122	ΤΕΙ Ανατολικής Μακεδονίας-Θράκης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών	Οικονομική Φυσική - Χρηματοοικονομικές Προβλέψεις	3757/Β/2016
1123	ΤΕΙ Ανατολικής Μακεδονίας-Θράκης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ	Ανάλυση και Διαχείριση Ανθρωπογενών και Φυσικών Καταστροφών	1534/Β/2015, 3151/Β/2018
1124	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/Β/2016, 2073/Β/2016
1125	ΤΕΙ Ανατολικής Μακεδονίας-Θράκης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ	Καινοτομία στην Τεχνολογία και Μάνατζμεντ Μηχανικών - M.Sc. in Innovation in Technology and Engineering Management	(2802/Β/2012), επανάδρυση 2116/Β/2018
1126	ΤΕΙ Ανατολικής Μακεδονίας-Θράκης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ	Καινοτομία στην Τεχνολογία και την Επιχειρηματικότητα – MSc in Innovation in Technology and Entrepreneurship	2802/Β/2012
1127	ΤΕΙ Ανατολικής Μακεδονίας-Θράκης	Μηχανικών Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου Τ.Ε.	Ανάλυση και Διαχείριση Ανθρωπογενών και Φυσικών Καταστροφών	1534/Β/2015, 3151/Β/2018
1128	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/Β/2016, 2073/Β/2016
1129	ΤΕΙ Ανατολικής Μακεδονίας-Θράκης	Μηχανικών Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου Τ.Ε.	Κατάλυση και Εφαρμογές της  1. Ομογενής Κατάλυση 2. Ετερογενής Κατάλυση 3. Εφαρμοσμένη Κατάλυση	1797/Β/2004, 379/Β/2008
1130	ΤΕΙ Ανατολικής Μακεδονίας-Θράκης	Μηχανικών Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου Τ.Ε.	Νανοτεχνολογία	557/Β/2017, επανάδρυση 4055/Β/2018

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
1131	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
1132	ΤΕΙ Ανατολικής Μακεδονίας-Θράκης	Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ	Ανάλυση και Διαχείριση Ανθρωπογενών και Φυσικών Καταστροφών	1534/B/2015, 3151/B/2018
1133	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
1134	ΤΕΙ Ανατολικής Μακεδονίας-Θράκης	Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ	Νανοτεχνολογία	557/B/2017, επανίδρυση 4055/B/2018
1135	ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας	Μηχανολογίας	Συστήματα Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας α) Ηλιακά, Θερμικά, Φωτοβολταϊκά και Αιολικά Συστήματα β) Έξυπνα Ενεργειακά Κτίρια και Ηλιακά Παθητικά Κτίρια	715/B/2013
1136	ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας	Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων και Δικτύων	Τεχνολογίες και Συστήματα Ευρυζωνικών Εφαρμογών και Υπηρεσιών	1284/B/2012
1137	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
1138	ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας	Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων / MBA- Master in Business Administration	3404/B/2018, 283/B/2015, 3513/B/2017
1139	ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας	Διοίκησης Επιχειρήσεων	Εφαρμοσμένη Πληροφορική 1. Συστημάτων Υπολογιστών 2. Επιχειρηματικής Πληροφορικής	855/B/2003 228/B/2006
1140	ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας	Διοίκησης Επιχειρήσεων	MBA στη Διοίκηση Επιχειρήσεων με κατεύθυνση Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης (Master in business Administration-MBA in Management Information Systems)	2430/B/2017, 3409/B/2018
1141	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 α) Τεχνολογίες Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας β) Διαχείριση Ενέργειας στα Κτίρια	1328/B/2015, 3440/B/2018
1142	ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ	Εφαρμοσμένη Πληροφορική 1. Συστημάτων Υπολογιστών 2. Επιχειρηματικής Πληροφορικής	855/B/2003 228/B/2006
1143	ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ	MBA στη Διοίκηση Επιχειρήσεων με κατεύθυνση Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης (Master in business Administration-MBA in Management Information Systems)	2430/B/2017, 3409/B/2018
1144	ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ	Μηχατρονική – MSc in Mechatronics	2890/B/2012, 3340/B/2018

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
1145	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
1146	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  α) Τεχνολογίες Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας β) Διαχείριση Ενέργειας στα Κτίρια	1328/B/2015, 3440/B/2018
1147	ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας	Μηχανολόγων Μηχανικών και Βιομηχανικού Σχεδιασμού	Βιοϊατρική Μηχανική-Biomedical Engineering	3406/B/2018
1148	ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας	Μηχανολόγων Μηχανικών και Βιομηχανικού Σχεδιασμού	Μηχανική Συγκολλήσεων και Μη Καταστροφικός Έλεγχος / Master of Science in Welding Engineering and Non Destructive Inspection	3405/B/2018, 1328/B/2015
1149	ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας	Μηχανολόγων Μηχανικών και Βιομηχανικού Σχεδιασμού	Συστήματα CAD/CAM και Σχεδιασμός Προϊόντων  α) Συστήματα CAD/CAM β) Σχεδιασμός προϊόντων	3406/B/2018
1150	ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας	Μηχανολόγων Μηχανικών και Βιομηχανικού Σχεδιασμού	Σχεδιασμός Προϊόντων και Συστημάτων / Master of Science in Product Design and Systems	1328/B/2015
1151	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
1152	ΤΕΙ Ηπείρου	Τεχνολόγων Γεωπόνων	Περιβάλλον και Αγροδιατροφή	(3020/B/2014) 1966/B/2018
1153	ΤΕΙ Θεσσαλίας	Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων / Master in Business Administration - MBA	1197/B/2004
1154	ΤΕΙ Θεσσαλίας	Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων / Master in Business Administration - MBA	1449/B/2015, επανίδρυση 3200/B/2018
1155	ΤΕΙ Θεσσαλίας	Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων / Master in Business Administration - MBA	1449/B/2015, επανίδρυση 3200/B/2018
1156	ΤΕΙ Θεσσαλίας	Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Έργων και Προγραμμάτων (Master in Project and Programme Management)	επανίδρυση 3026/B/2018
1157	ΤΕΙ Θεσσαλίας	Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση και Διαχείριση Έργων και Προγραμμάτων (Master in Project and Programme Management)	1906/B/2009, 959/B/2015
1158	ΤΕΙ Θεσσαλίας	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ	Ενεργειακές Τεχνολογίες και Συστήματα Αυτοματισμών (Energy and Automation Systems)	1450/B/2015, 2665/B/2015, επανίδρυση 3228/B/2018
1159	ΤΕΙ Θεσσαλίας	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ	Μηχανικών Η/Υ, Συστημάτων και Μετρήσεων (Master of Science in Computer, Systems and Measurement Engineering)	1450/B/2015
1160	ΤΕΙ Θεσσαλίας	Ιατρικών Εργαστηρίων	Εφαρμοσμένη Δημόσια Υγεία και Περιβαλλοντική Υγιεινή  α) Ποιότητα – Ασφάλεια Τροφίμων και Δημόσια Υγεία, β) Ποιότητα – Ασφάλεια Υδάτων και Δημόσια Υγεία	1660/B/2005

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
1161	ΤΕΙ Θεσσαλίας	Ιατρικών Εργαστηρίων	Εφαρμοσμένη Δημόσια Υγεία και Περιβαλλοντική Υγιεινή με κατεύθυνση Ποιότητα και Ασφάλεια Τροφίμων και Υδάτων και Δημόσια Υγεία	1789/B/2009
1162	ΤΕΙ Θεσσαλίας	Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ	Μηχανική Λογισμικού για Διαδίκτυακές και Φορητές Εφαρμογές (Master of Science in Software Engineering for Internet and Mobile Applications)	1450/B/2015, επανίδρυση 3227/B/2018
1163	ΤΕΙ Θεσσαλίας	Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ	Μηχανικών Η/Υ και Συστημάτων - Ευφυή Συστήματα και IoT / Master of Science in Computer and Systems Engineering - Smart and Internet of Things	2507/B/2016, 2184/B/2017, επανίδρυση 2933/B/2018
1164	ΤΕΙ Θεσσαλίας	Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ	Μηχανικών Η/Υ, Συστημάτων και Μετρήσεων (Master of Science in Computer, Systems and Measurement Engineering)	1450/B/2015
1165	ΤΕΙ Θεσσαλίας	Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ	Αρχιτεκτονική και Δομοστατική Αποκατάσταση Ιστορικών Κτιρίων και Συνόλων	1449/B/2015
1166	ΤΕΙ Θεσσαλίας	Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ	Σύγχρονες Τεχνολογίες Έργων Διαχείρισης Περιβάλλοντος (MSc in Advanced Environmental Management Technologies in Engineering Works)	1449/B/2015, επανίδρυση 3227/B/2018
1167	ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας	Γεωπληροφορικής και Τοπογραφίας	Πρόληψη και Διαχείριση Φυσικών Καταστροφών	1797/B/2004, 928/B/2007
1168	ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας	Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων	επανίδρυση 2796/B/2018, κανονισμός 5939/B/2018
1169	ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας	Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων Διοίκηση Επιχειρήσεων (Γενικό MBA)	2012/B/2009, 2776/B/2013, επανίδρυση 2796/B/2018, κανονισμός 5939/B/2018
1170	ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας	Διοίκησης Συστημάτων Εφοδιασμού	Διοίκηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας (MSc in Supply Chain Management)	επανίδρυση 2796/B/2018, κανονισμός 5020/B/2018
1171	ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας	Διοίκησης Συστημάτων Εφοδιασμού	Επιστήμη της Εφοδιαστικής	2532/B/2014
1172	ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας	Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ	Ρομποτική / MSc in Robotics	2944/B/2016, επανίδρυση 2824/B/2018, κανονισμός 5240/B/2018
1173	ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας	Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής ΤΕ	Επεμβάσεις σε υφιστάμενα κτίρια και χωρικά σύνολα: ενισχύσεις, επανάχρηση και αστικές αναπλάσεις.	3261/B/2016, επανίδρυση 1676/B/2018, κανονισμός 3370/B/2018
1174	ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας	Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ	Συστήματα Αξιοποίησης Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας	επανίδρυση 2793/B/2018, κανονισμός 4163/B/2018
1175	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
1176	ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας	Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ	Επεμβάσεις σε υφιστάμενα κτίρια και χωρικά σύνολα: ενισχύσεις, επανάχρηση και αστικές αναπλάσεις.	3261/B/2016, επανίδρυση 1676/B/2018, κανονισμός 3370/B/2018



A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
1177	ΤΕΙ Κρήτης	Διοίκησης Επιχειρήσεων	Οργάνωση και Διοίκηση για Μηχανικούς/Business Administration for Engineers	1036/Β/2015, 1201/Β/2016, επανίδρυση 2023/Β/2018, κανονισμός 4534/Β/2018
1178	ΤΕΙ Κρήτης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ	Ενεργειακά Συστήματα	επανίδρυση 2094/Β/2018, κανονισμός 4452/Β/2018
1179	ΤΕΙ Κρήτης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ	Επιστήμες και Μηχανική Περιβάλλοντος	(1570/Β/2004) αντικατάσταση 3326/Β/2014, τροπ. 2522/Β/2016, επανίδρυση 1789/Β/2018, κανονισμός 2205/Β/2018
1180	ΤΕΙ Κρήτης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ	Νανοτεχνολογία για Ενεργειακές Εφαρμογές/ Nanotechnology for Energy Applications	1973/Β/2018, κανονισμός 832/Β/2019
1181	ΤΕΙ Κρήτης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ	Οργανικά Ηλεκτρονικά και Εφαρμογές/ Organic Electronics and Applications	2560/Β/2016
1182	ΤΕΙ Κρήτης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ	Οργάνωση και Διοίκηση για Μηχανικούς/Business Administration for Engineers	1036/Β/2015, 1201/Β/2016, επανίδρυση 2023/Β/2018, κανονισμός 4534/Β/2018
1183	ΤΕΙ Κρήτης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ	Προηγμένα Συστήματα Παραγωγής, Αυτοματισμού και Ρομποτικής	1284/Β/2012, επανίδρυση 2135/Β/2018, κανονισμός 4486/Β/2018
1184	ΤΕΙ Κρήτης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ	Τεχνολογίες Προστασίας Περιβάλλοντος	1570/Β/2004, τροπ. 1375/Β/2007, τροπ. 227/Β/2008
1185	ΤΕΙ Κρήτης	Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ	Lasers, Πλάσμα και Εφαρμογές - Lasers, Plasma & Applications	2205/Β/2014, 1973/Β/2018, κανονισμός 1471/Β/2019
1186	ΤΕΙ Κρήτης	Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ	Ηλεκτρονικά Συστήματα Τηλεπικοινωνιών και Αυτοματισμών (ΗΣΤΑ)	ίδρυση 2556/Β/2016, επανίδρυση 2068/Β/2018, κανον. 4532/Β/2018, επανίδρυση 3281/Β/2019
1187	ΤΕΙ Κρήτης	Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ	Νανοτεχνολογία για Ενεργειακές Εφαρμογές/ Nanotechnology for Energy Applications	1973/Β/2018, κανονισμός 832/Β/2019
1188	ΤΕΙ Κρήτης	Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ	Οργανικά Ηλεκτρονικά και Εφαρμογές/ Organic Electronics and Applications	2560/Β/2016
1189	ΤΕΙ Κρήτης	Μηχανικών Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος Τ.Ε.	Γεωπεριβαλλοντικοί Πόροι και Κίνδυνοι / Geoenvironmental Resources and Risks	9/Β/2014, επανίδρυση 2239/Β/2018, κανονισμός 4533/Β/2018
1190	ΤΕΙ Κρήτης	Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ	Ενεργειακά Συστήματα	επανίδρυση 2094/Β/2018, κανονισμός 4452/Β/2018

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
1191	ΤΕΙ Κρήτης	Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ	Επιστήμες και Μηχανική Περιβάλλοντος	(1570/Β/2004) αντικατάσταση 3326/Β/2014, τροπ. 2522/Β/2016
1192	ΤΕΙ Κρήτης	Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ	Προηγμένα Συστήματα Παραγωγής, Αυτοματισμού και Ρομποτικής	1284/Β/2012, επανάδρυση 2135/Β/2018, κανονισμός 4486/Β/2018
1193	ΤΕΙ Κρήτης	Τεχνολόγων Γεωπόνων	Επιστήμες και Μηχανική Περιβάλλοντος	(3326/Β/2014) επανάδρυση 1789/Β/2018, κανονισμός 2205/Β/2018
1194	ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ	Ευφυής Διαχείριση Ανανεώσιμων Ενεργειακών Συστημάτων (MSc in Intelligent Management of Renewable Energy Systems)	3003/Β/2014
1195	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
1196	ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας	Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ	Σχεδίαση και Κατασκευή Συστημάτων Αγωνιστικών Οχημάτων (MSc in Design and Manufacturing of Sports Vehicle Systems).	1213/Β/2015