



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

**ΑΘΗΝΑ, 29.08.2024
Αριθμ. Πρωτ.: 12768**

TAX. Δ/ΝΣΗ : Αθηνάς 67
T.K. : 105 52 Αθήνα
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ : Ν. Τρίγκα, Α. Τζίνης
ΤΗΛΕΦΩΝΟ : 214-414 1307, 1139, 1254
E-MAIL : kgram@stasy.gr

ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ 1/2024

Πλήρωσης με σειρά προτεραιότητας ογδόντα οκτώ (88) συνολικά θέσεων προσωπικού με σχέση εργασίας ιδιωτικού δικαίου αορίστου χρόνου, κατηγορίας Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ) – έξι (6) θέσεις και Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης (ΔΕ) ογδόντα δύο (82) θέσεις, στην εταιρεία Σταθερές Συγκοινωνίες Μονοπρόσωπη Ανώνυμη Εταιρεία (ΣΤΑ.ΣΥ. Α.Ε.), σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 39 του ν.4972/2022 όπως τροποποιήθηκε με τον Ν. 5042/2023.

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

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:

α) Του άρθρου 39 του ν. 4972/2022 «Εταιρική διακυβέρνηση των Ανωνύμων Εταιρειών του Δημοσίου και των λοιπών θυγατρικών της Ελληνικής Εταιρείας Συμμετοχών και Περιουσίας, διαχείριση συμμετοχών του Δημοσίου σε ανώνυμες εταιρείες και ρυθμίσεις για την Ελληνική Εταιρεία Συμμετοχών και Περιουσίας, αξιολόγηση της έναντι του Δημοσίου φερεγγυότητας και πιστοληπτικής ικανότητας φυσικών και νομικών προσώπων και σύσταση Ανεξάρτητης Αρχής Πιστοληπτικής Αξιολόγησης, ίδρυση και λειτουργία Κεντρικού Μητρώου Πιστώσεων, Συμπληρωματικός Κρατικός Προϋπολογισμός οικονομικού έτους 2022 και λοιπές διατάξεις οικονομικού και αναπτυξιακού χαρακτήρα» (Α' 181).

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) και ειδικότερα των άρθρων 28 και 29.

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) Της παρ. 21 του άρθρου ένατου του ν. 4057/2012 «Πειθαρχικό Δίκαιο Δημοσίων Πολιτικών Διοικητικών Υπαλλήλων και Υπαλλήλων Νομικών Προσώπων Δημοσίου Δικαίου» (Α' 54), όπως ισχύει.

στ) Του ν.3852/2010 «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτης» (Α' 87), όπως τροποποιήθηκε.

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

η) 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).

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).

ιβ) Του π.δ. **85/2022** (Α'232) «Καθορισμός προσόντων διορισμού σε φορείς του Δημόσιου (Προσοντολόγιο – Κλαδολόγιο)».

ιγ) Την υπ' αρ. **28737/2637/10.06.2011** «Πράξη Συγχώνευσης των Ανώνυμων Εταιρειών ΑΜΕΛ Α.Ε., ΗΣΑΠ Α.Ε. και ΤΡΑΜ Α.Ε. - Μετονομασία νέας Ανώνυμης Εταιρείας σε ΣΤΑΣΥ Α.Ε.» Απόφασης των Υπουργών Οικονομικών-Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων (**Β'1454/17.06.2011**).

ιδ) Την υπό στοιχεία **A-63085/5432/13/2014** «Έγκριση Κανονισμού Εσωτερικής Οργάνωσης και Λειτουργίας της ΣΤΑ.ΣΥ. Α.Ε.» Απόφασης του Υφυπουργού Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων (**Β'505/28.02.2014**).

ιε) 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'4361/2020**).

ιστ) Της υπ' αρ. **4018/28.05.2021** απόφασης 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 και το σχετικό υπ'αρ. 2719/16.06.2021 Υπηρεσιακό Σημείωμα του Διευθύνοντος Συμβούλου.

ιζ) Την υπό στοιχεία **ΔΠΔΑ/396136/ΣΤΑΣΥ/29.12.2023** απόφαση του υπουργού και της υφυπουργού του Υπουργείου Υποδομών και Μεταφορών, με την οποία εγκρίθηκε ο προϋπολογισμός έτους 2024 στη ΣΤΑ.ΣΥ. ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε. (**Β' 7539/2023**).

ιη) Την υπ' αρ. **5219/26.09.2023** απόφαση του Διοικητικού Συμβουλίου της Ανώνυμης Εταιρείας «ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε. περί «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'5665/2023**).

ιθ) Την υπ' αρ. **5385/1059/16.01.2024** (ΑΔΑ: Ψ5ΩΧΟΡΛΟ-6ΔΘ) απόφαση του προέδρου του Δ.Σ. της ΣΤΑ.ΣΥ. Μον. Α.Ε. με θέμα «Έγκριση προκήρυξης κάλυψης 83 θέσεων ΔΕ στις ειδικότητες των Σταθμαρχών (23 θέσεις) Τεχνιτών (60 θέσεις) και 6 θέσεων ΠΕ ειδικότητας Μηχανικών».

κ) Την υπ' αρ. **5498/1065/28.03.2024** (ΑΔΑ: 6Ζ26ΟΡΛΟ-76Κ) απόφαση του προέδρου του Δ.Σ. της ΣΤΑ.ΣΥ. Μον. Α.Ε. με θέμα «Έγκριση προκήρυξης υπολειπόμενων εγκεκριμένων θέσεων από τις ΠΥΣ 50/2021, ΠΥΣ 31/2022, ΠΥΣ 26/2023».

2. Την υπ' αρ. **50/04.11.2021** Πράξη Υπουργικού Συμβουλίου «α) Έγκριση προγραμματισμού προσλήψεων έτους 2022, β) Τροποποίηση της υπ' αρ. **42/30.09.2020** Πράξης Υπουργικού Συμβουλίου «Έγκριση προγραμματισμού προσλήψεων έτους 2021» δυνάμει των διατάξεων του άρθρου 51 του ν. 4622/2019 (Α'33), με την οποία εγκρίθηκε η κίνηση των διαδικασιών για τις προσλήψεις έτους 2022, την υπ' αρ. **31/27.09.2022** Πράξη Υπουργικού Συμβουλίου περί έγκρισης προγραμματισμού προσλήψεων έτους 2023 και την υπ' αρ. **26/31.10.2023** Πράξη Υπουργικού Συμβουλίου με την οποία εγκρίθηκε η κίνηση των διαδικασιών για τις προσλήψεις έτους 2024.

3. Τα υπ' αρ. **1318/25.01.2024**, **5601/08.04.2024** έγγραφα της εταιρείας ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (ΣΤΑ.ΣΥ.) ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε., με τα οποία διαβιβάστηκαν οι υπ' αρ. **5385/1059/16.01.2024** και **5498/28.03.2024** αποφάσεις του Διοικητικού του Συμβουλίου καθώς και το υπ' αρ. **9558/21.06.2024** έγγραφό της και τα από 29.02.2024, 12.03.2024, 14.03.2024, 27.03.2024, 13.05.2024, 22.05.2024, 24.05.2024 και 21.06.2024 ηλεκτρονικά μηνύματά της και ζητείται η έγκριση από το Ανώτατο Συμβούλιο Επιλογής Προσωπικού (ΑΣΕΠ) της προκήρυξης σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 39 του νόμου ν.4972/2022 (Α'181).

5. Το υπ' αριθμ. **13790//01/2024/12.08.2024** έγγραφο-έγκριση του Ανώτατου Συμβουλίου Επιλογής Προσωπικού (Α.Σ.Ε.Π.).

ΠΡΟΚΗΡΥΣΣΕΙ

Την πλήρωση με σειρά προτεραιότητας **ογδόντα οκτώ (88) συνολικά θέσεων** προσωπικού με σχέση εργασίας ιδιωτικού δικαίου αορίστου χρόνου, κατηγορίας **Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ)** και **Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης (ΔΕ)** στην εταιρεία **Σταθερές Συγκοινωνίες Μονοπρόσωπη Ανώνυμη Εταιρεία (ΣΤΑ.ΣΥ. Α.Ε.)** ως κατωτέρω:

- Για την κατηγορία Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ), έξι (6) θέσεις ειδικοτήτων: ΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΙΔ. ΠΕ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (3 θέσεις), ΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΙΔ. ΠΕ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (1 θέση), ΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΙΔ. ΠΕ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (1 θέση), ΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΙΔ. ΠΕ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (1 θέση).
- Για την κατηγορία Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης (ΔΕ), ογδόντα δύο (82) θέσεις κλάδων-ειδικοτήτων: ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΙΔ. ΔΕ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ (33 θέσεις), ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΙΔ. ΔΕ ΜΗΧΑΝΟΤΕΧΝΙΤΩΝ – ΣΥΝΤΗΡΗΤΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ (10 θέσεις), ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΙΔ. ΔΕ ΧΕΙΡΙΣΤΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΩΝ (2 θέσεις), ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΙΔ. ΔΕ ΕΛΑΙΟΧΡΩΜΑΤΙΣΤΩΝ (1 θέση), ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΙΔ. ΔΕ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΩΝ-ΟΞΥΓΟΝΟΚΟΛΛΗΤΩΝ (2 θέσεις), ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΙΔ. ΔΕ ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΤΩΝ (7 θέσεις), ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΙΔ. ΔΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ (3 θέσεις), ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΙΔ. ΔΕ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ (1 θέση), ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΙΔ. ΔΕ ΨΥΚΤΙΚΩΝ (1 θέση) και ΔΕ ΣΤΑΘΜΑΡΧΩΝ ΕΙΔ. ΔΕ ΣΤΑΘΜΑΡΧΩΝ (22 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. Α.Ε.)**

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

Οι κατωτέρω ειδικότητες έχουν κύριο αντικείμενο απασχόλησης:

ΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΙΔ. ΠΕ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ:201)

- Σχεδιάζει, υποστηρίζει, προγραμματίζει την υλοποίηση της προληπτικής συντήρησης των έκτακτων επιθεωρήσεων, της γενικής επισκευής των συρμών και του εξοπλισμού του τροχαίου υλικού του φορέα.
- Σχεδιάζει προγραμματίζει και μεριμνά για την υλοποίηση, συντήρηση και επισκευή του εξοπλισμού του συστήματος της Ηλεκτροδότησης.

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

Σχεδιάζει και παρακολουθεί πάσης φύσεως τεχνικές μελέτες και συγχρηματοδοτούμενα προγράμματα.

ΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΙΔ. ΠΕ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ: 203)

Σχεδιάζει προγραμματίζει και μεριμνά για την υλοποίηση, συντήρηση και επισκευή του εξοπλισμού σιδηροδρομικής επιδομής του φορέα.

ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΙΔ. ΔΕ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ (ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ: 204), ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΙΔ. ΔΕ ΜΗΧΑΝΟΤΕΧΝΙΩΝ – ΣΥΝΤΗΡΗΤΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ (ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ: 205), ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΙΔ. ΔΕ ΧΕΙΡΙΣΤΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΩΝ (ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ: 206), ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΙΔ. ΔΕ ΕΛΑΙΟΧΡΩΜΑΤΙΣΤΩΝ (ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ: 207), ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΙΔ. ΔΕ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΩΝ-ΟΞΥΓΟΝΟΚΟΛΛΗΤΩΝ (ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ: 208)

- Υλοποιεί τις εργασίες συντήρησης, αποκατάστασης βλαβών και επισκευής των συρμών και του εξοπλισμού του τροχαίου υλικού του φορέα, με σκοπό την ασφαλή λειτουργία των συρμών και την τήρησή τους στη βέλτιστη δυνατή κατάσταση.
- Υλοποιεί τις εργασίες επί του εξοπλισμού του συστήματος ηλεκτροδότησης του φορέα.
- Υλοποιεί τις εργασίες επί του εξοπλισμού του συστήματος σηματοδότησης του φορέα.
- Υλοποιεί τις εργασίες επί του εξοπλισμού τηλεπικοινωνιών και συστημάτων κομίστρου του φορέα.
- Υλοποιεί τις εργασίες συντήρησης, επισκευής και αποκατάστασης βλαβών των κτιριακών εγκαταστάσεων και εκτελεί μικρής κλίμακας έργα.

ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΙΔ. ΔΕ ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΩΝ (ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ: 209) και ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΙΔ. ΔΕ ΨΥΚΤΙΚΩΝ (ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ: 210)

Υλοποιεί εργασίες συντήρησης, επισκευής και αποκατάστασης βλαβών επί του ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού του φορέα και εκτελεί μικρής κλίμακας έργα.

ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΙΔ. ΔΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ (ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ: 211)

Υλοποιεί τις εργασίες επί του εξοπλισμού τηλεπικοινωνιών και συστημάτων κομίστρου του φορέα.

ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΙΔ. ΔΕ ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΩΝ (ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ: 212)

Υλοποιεί τις εργασίες συντήρησης, επισκευής και αποκατάστασης βλαβών της επιδομής του φορέα και εκτελεί μικρής κλίμακας έργα.

ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΙΔ. ΔΕ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ (ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ: 213)

Υλοποιεί τις εργασίες συντήρησης, επισκευής και αποκατάστασης βλαβών των κτιριακών εγκαταστάσεων και εκτελεί μικρής κλίμακας έργα.

ΔΕ ΣΤΑΘΜΑΡΧΩΝ ΕΙΔ. ΔΕ ΣΤΑΘΜΑΡΧΩΝ (ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ: 214)

Παρέχει υπηρεσίες στις εγκαταστάσεις των σταθμών της Γραμμής 3 του δικτύου της ΣΤΑ.ΣΥ. Α.Ε. και έχει την ευθύνη για την ασφαλή λειτουργία και διαχείριση των σταθμών και την εξυπηρέτηση του επιβατικού κοινού, σύμφωνα με όσα αναλυτικά περιγράφονται στα αντίστοιχα ψηφιακά οργανογράμματα.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α΄

Οι προς πλήρωση θέσεις αναλύονται στον κατωτέρω ΠΙΝΑΚΑ

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

Στον επόμενο ΠΙΝΑΚΑ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΘΕΣΕΩΝ δίδεται για κάθε θέση ο κωδικός της θέσης, η κλάδο/ειδικότητα, 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**1. ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΠΕ)**

Ενδείξεις του πίνακα:

Στη στήλη (1) «ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ» περιλαμβάνεται το σύνολο των θέσεων 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	ΑΠΟΔΕΚΤΟΙ ΤΙΤΛΟΙ	ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ	ΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΕΜΠΕΙΡΙΑ	ΘΕΣΕΙΣ ΧΩΡΙΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑ
				(1)	(2)	(3)
201	ΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΙΔ. ΠΕ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	301	001, 003, 011	4	2	2
202	ΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΙΔ. ΠΕ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	302	001, 003, 011	1	1	0
203	ΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΙΔ. ΠΕ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	303	001, 003, 011	1	1	0
ΣΥΝΟΛΟ ΘΕΣΕΩΝ:				6	4	2

2. ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΔΕ)

Ενδείξεις του πίνακα:

Στη στήλη (1) «ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ» περιλαμβάνεται το σύνολο των θέσεων 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	ΑΠΟΔΕΚΤΟΙ ΤΙΤΛΟΙ	ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ	ΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΕΜΠΕΙΡΙΑ	ΘΕΣΕΙΣ ΧΩΡΙΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑ
				(1)	(2)	(3)
204	ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΙΔ. ΔΕ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ	Κύριος 304	002, 003, 013	33	17	16
		Επικ. 305				
205	ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΙΔ. ΔΕ ΜΗΧΑΝΟΤΕΧΝΙΤΩΝ-ΣΥΝΤΗΡΗΤΩΝ ΕΣΩΤ. ΚΑΥΣΗΣ	Κύριος 304	005	10	5	5
		Επικ. 305				
206	ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΙΔ. ΔΕ ΧΕΙΡΙΣΤΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΩΝ	Κύριος 307		2	1	1
		Α' Επικ. 308				

		Β' Επικ. 309	012			
207	ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΙΔ. ΔΕ ΕΛΑΙΟΧΡΩΜΑΤΙΣΤΩΝ	Κύριος 310		1	1	0
		Α' Επικ. 311				
		Β' Επικ. 309	012			
208	ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΙΔ. ΔΕ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΩΝ- ΟΞΥΓ.	Κύριος 304	006	2	1	1
		Επικ. 305				
209	ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΙΔ. ΔΕ ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΤΩΝ	Κύριος 304	002, 004	3	2	1
		Επικ. 305				
210	ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΙΔ. ΔΕ ΨΥΚΤΙΚΩΝ	Κύριος 304	010	1	1	0
		Επικ. 305				
211	ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΙΔ. ΔΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ	Κύριος 312	002, 003	3	2	1
		Επικ. 313				
212	ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΙΔ. ΔΕ ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΤΩΝ	Κύριος 304	004	4	2	2
		Επικ. 305				
213	ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΙΔ. ΔΕ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ	Κύριος 304	007	1	1	0
		Επικ. 305				
214	ΔΕ ΣΤΑΘΜΑΡΧΩΝ ΕΙΔ. ΔΕ ΣΤΑΘΜΑΡΧΩΝ	306	002, 003	22	11	11
ΣΥΝΟΛΟ ΘΕΣΕΩΝ:				82	44	38

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 Ενώσεως (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) ΥΠ.Π.ΑΙ.Θ.Α Ανδρέα Παπανδρέου 37, Τ.Κ. 151 80 Μαρούσι, 210-3442322 και β) Καραμαούνα 1, Πλ. Σκρά, Τ.Κ. 55132 Θεσσαλονίκη, τηλ. 2313331540** του κατωτέρω επιπέδου το οποίο αντιστοιχίζεται με επίπεδο του Συμβουλίου της Ευρώπης:

Β΄ ΕΠΙΠΕΔΟ/ Β1 ΕΠΙΠΕΔΟ (Σ.Ε.): Για την κατηγορία Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης (Δ.Ε.) μη Διοικητικού Προσωπικού ή και Εργατοτεχνικού Προσωπικού,

Γ΄ ΕΠΙΠΕΔΟ/ Β2 ΕΠΙΠΕΔΟ (Σ.Ε.): Για την κατηγορία Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (Π.Ε.) μη Διοικητικού Προσωπικού και για την κατηγορία Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης (Δ.Ε.) κλάδου/ειδικότητας ΔΕ ΣΤΑΘΜΑΡΧΩΝ.

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 : **α) έως και το έτος 2003** για την κατηγορία **ΠΕ** και για την κατηγορία **ΔΕ** κλάδου ειδικότητας : **ΔΕ ΣΤΑΘΜΑΡΧΩΝ ΕΙΔ. ΔΕ ΣΤΑΘΜΑΡΧΩΝ** και **β) από το έτος 1979 έως και το έτος 2003** για την κατηγορία **ΔΕ κλάδων ειδικότητων:** **ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΙΔ. ΔΕ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ, ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΙΔ. ΔΕ ΜΗΧΑΝΟΤΕΧΝΙΤΩΝ – ΣΥΝΤΗΡΗΤΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ, ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΙΔ. ΔΕ ΧΕΙΡΙΣΤΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΩΝ, ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΙΔ. ΔΕ ΕΛΑΙΟΧΡΩΜΑΤΙΣΤΩΝ, ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΙΔ. ΔΕ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΩΝ-ΟΞΥΓΟΝΟΚΟΛΛΗΤΩΝ, ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΙΔ. ΔΕ ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΤΩΝ, ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΙΔ. ΔΕ ΨΥΚΤΙΚΩΝ, ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΙΔ. ΔΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ και ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΙΔ. ΔΕ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ** , σύμφωνα με την υπό στοιχεία **ΔΙΠΑΑΔ/Φ.ΗΛ/67/17605/24.9.2020** υπουργική απόφαση «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**).

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. 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.) (του Γενικού Κανονισμού 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), 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 στη ΣΤΑ.ΣΥ. 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 πενταετίας από την ημερομηνία διορισμού ή πρόσληψής τους, με εξαίρεση τη συμμετοχή σε διαδικασία πλήρωσης θέσεων κατηγορίας ανώτερης αυτής του διορισμού ή της πρόσληψής τους.

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, ανά κατηγορία εκπαίδευσης.

i) ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΙΤΛΟΥ	ΑΠΟΔΕΚΤΟΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ (ΚΩΔΙΚΟΣ)
Πτυχίο ή δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Τεχνολογίας Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Η/Υ 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
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	303	203

ii) ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΙΤΛΟΥ	ΑΠΟΔΕΚΤΟΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ (ΚΩΔΙΚΟΣ)
Οποιοδήποτε πτυχίο ή δίπλωμα ή απολυτήριο τίτλος 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 Ειδικεύσης 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 τη οποίας ο οποίος οδηγεί στην απόκτηση της ανωτέρω κατά περίπτωση άδειας άσκησης επαγγέλματος.	304	Κύριος 204,205, 208,209, 210,212, 213
Σε περίπτωση που οι θέσεις δεν καλυφθούν από υποψήφιους με τους ανωτέρω, τίτλους σπουδών με κωδικό τίτλου 304 θα καλυφθούν από υποψήφιους που κατέχουν έναν από τους κατωτέρω τίτλους: Οποιοδήποτε πτυχίο ή δίπλωμα ή απολυτήριο τίτλος 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 ο οποίος οδηγεί στην απόκτηση της κατά περίπτωση άδειας άσκησης επαγγέλματος.	305	Επικ. 204,205, 208,209, 210,212, 213
Οποιοδήποτε πτυχίο ή δίπλωμα ή απολυτήριο τίτλος 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 Ενιαίου Πολυκλαδικού Λυκείου (Ε.Π.Λ.) ή Τεχνικού Επαγγελματικού Λυκείου (Τ.Ε.Λ.) ή Μέσης Τεχνικής Επαγγελματικής Σχολής Εργοδηγών (Ν.Δ. 580/1970) ή Γενικού Λυκείου ή Ενιαίου Λυκείου ή Λυκείου Γενικής Κατεύθυνσης ή άλλος ισότιμος τίτλος σχολικής μονάδας της ημεδαπής ή αλλοδαπής ανεξαρτήτως ειδικότητας.	306	214

ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΙΤΛΟΥ	ΑΠΟΔΕΚΤΟΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ (ΚΩΔΙΚΟΣ)
Πτυχίο ή δίπλωμα ή απολυτήριο τίτλος ειδικότητας Εργαλειομηχανών CNC ή Τεχνικός Εργαλειομηχανών Αριθμητικού Ελέγχου CNC ή Τεχνικός Μηχανών Αριθμητικού Ελέγχου C.N.C. ή Τεχνίτης Εργαλειομηχανών CNC 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.	307	Κύριος 206
<p>Σε περίπτωση που οι θέσεις δεν καλυφθούν από υποψήφιους με τους ανωτέρω, τίτλους σπουδών με κωδικό τίτλου 307 θα καλυφθούν από υποψήφιους που κατέχουν έναν από τους κατωτέρω τίτλους:</p> <p>Πτυχίο ή δίπλωμα ή απολυτήριο τίτλος ειδικότητας Τεχνιτών Εργαλειομηχανών ή Τεχνιτών Εργαλειομηχανών CNC ή Εργαλειομηχανών ή Εργαλειομηχανών CNC ή Τεχνίτη Εργαλειομηχανών, Φρεζαδόρων, Τορναδόρων ή Εφαρμοστηρίου 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, αντίστοιχης ειδικότητας.</p>	308	Α΄ Επικ. 206
<p>Σε περίπτωση που οι θέσεις δεν καλυφθούν από υποψήφιους με τους τίτλους σπουδών με κωδικό τίτλου 308 και 311 θα καλυφθούν από υποψήφιους που κατέχουν έναν από τους κατωτέρω τίτλους:</p> <p>Οποιοδήποτε πτυχίο ή δίπλωμα ή απολυτήριο τίτλος 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 Ενιαίου Πολυκλαδικού Λυκείου (Ε.Π.Λ.) ή Τεχνικού Επαγγελματικού Λυκείου (Τ.Ε.Λ.) ή Μέσης Τεχνικής Επαγγελματικής Σχολής Εργοδηγών (Ν.Δ. 580/1970) ή Γενικού Λυκείου ή Ενιαίου Λυκείου ή Λυκείου Γενικής Κατεύθυνσης ή άλλος ισότιμος τίτλος σχολικής μονάδας της ημεδαπής ή αλλοδαπής ανεξαρτήτως ειδικότητας.</p>	309	Β΄ Επικ. 206, 207
Πτυχίο ή δίπλωμα ή απολυτήριο τίτλος ειδικότητας Ελαιοχρωματιστή 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.	308 310	Κύριος 207
<p>Σε περίπτωση που οι θέσεις δεν καλυφθούν από υποψήφιους με τους ανωτέρω, τίτλους σπουδών με κωδικό τίτλου 310 θα καλυφθούν από υποψήφιους που κατέχουν έναν από τους κατωτέρω τίτλους:</p> <p>Πτυχίο ή δίπλωμα ή απολυτήριο τίτλος ειδικότητας Ελαιοχρωματιστών ή Ελαιοχρωματιστή ή Τεχνίτη Ελαιοχρωματιστή 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, αντίστοιχης ειδικότητας.</p>	311	Α΄ Επικ. 207
Πτυχίο ή δίπλωμα ή απολυτήριο τίτλος ειδικότητας Τεχνικός Δικτύων και Τηλεπικοινωνιών ή Τεχνικός Ηλεκτρονικών και Υπολογιστικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων, Δικτύων και Τηλεπικοινωνιών ή Ηλεκτρονικός Ραδιοτηλεοπτικών Συσκευών και Εγκαταστάσεων ή Ηλεκτρονικών Ραδιοτηλεοπτικών Συσκευών και Εγκαταστάσεων ή Ηλεκτρονικός Οπτικοακουστικών Συστημάτων ή Ηλεκτρονικός Υπολογιστικών Συστημάτων και Δικτύων ή Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων και Δικτύων ή Ηλεκτρονικός Υπολογιστικών Συστημάτων και Δικτύου ή Τεχνικών	312	Κύριος 211

ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΙΤΛΟΥ	ΑΠΟΔΕΚΤΟΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ (ΚΩΔΙΚΟΣ)
<p>Ηλεκτρονικών Εφαρμογών ή Ηλεκτρονικών Εγκαταστάσεων και Αυτοματισμού ή Τεχνικός Η/Υ και Ηλεκτρονικών Μηχανών Γραφείου ή Τεχνικός Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων και Αυτοματοποίησης Γραφείου ή Τεχνικός Ηλεκτρονικός Βιομηχανικών Εφαρμογών ή Τεχνικός Συναρμολόγησης Ηλεκτρονικών Μικροσυσκευών ή Ηλεκτρονικός Συσκευών Εγκαταστάσεων και Υπολογιστικών Μονάδων ή Ηλεκτρονικών Συσκευών – Εγκαταστάσεων & Υπολογιστικών Μονάδων ή Τεχνικός Οργάνων Μετρήσεων ή Τεχνικός Ραδιοηλεκτρονικών και Ηλεκτροακουστικών Διατάξεων ή Ηλεκτρονικός Οπτικοηλεκτρο-ακουστικών Συστημάτων ή Τεχνικός Συστημάτων Τηλεπικοινωνιών και Μετάδοσης Πληροφορίας ή Τεχνικός Ηλεκτρονικός Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων ή Τεχνικός Ιατρικών Οργάνων, ή Τεχνικός Κινητής Τηλεφωνίας και Τηλεπικοινωνιών ή Τεχνικός Ηλεκτρονικών και Υπολογιστικών Συστημάτων Εγκαταστάσεων ή Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων και Δικτύων ή Ηλεκτρονικός Υπολογιστικών Συστημάτων ή Ηλεκτρονικών Συστημάτων Επικοινωνιών 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.</p>		
<p>Σε περίπτωση που οι θέσεις δεν καλυφθούν από υποψήφιους με τους ανωτέρω, τίτλους σπουδών με κωδικό τίτλου 312 θα καλυφθούν από υποψήφιους που κατέχουν έναν από τους κατωτέρω τίτλους:</p> <p>Πτυχίο ή δίπλωμα ή απολυτήριο τίτλος ειδικότητας Ηλεκτρονικός Συσκευών και Εγκαταστάσεων ή Αυτοματισμού-Ηλεκτρονικών Υπολογιστών ή Ηλεκτρονικός Υπολογιστικών Μονάδων ή Ηλεκτρονικός Υπολογιστικών Συστημάτων ή Ηλεκτρονικός Συσκευών Εγκαταστάσεων και Υπολογιστικών Μονάδων ή Ραδιοφωνίας-Τηλεόρασης ή Τεχνίτης Ηλεκτρονικών Συσκευών ή Τεχνιτών Ηλεκτρονικών Συσκευών, Εγκαταστάσεων και Υπολογιστικών Μονάδων ή Ηλεκτρονικός Υπολογιστικών Μονάδων 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, αντίστοιχης ειδικότητας.</p>	313	ΕΠΙΚ. 211

II.3. ΕΠΙΚΟΥΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ

Για ορισμένες θέσεις και σε περίπτωση που δεν βρεθούν υποψήφιοι που κατέχουν τα απαραίτητα πρόσθετα προσόντα (ή τους κυρίους αποδεκτούς τίτλους σπουδών), οι κενές θέσεις θα καλυφθούν «επικουρικός» από υποψήφιους με μειωμένα πρόσθετα προσόντα (ή άλλους τίτλους σπουδών) και αν πάλι δεν καλυφθούν όλες οι θέσεις, θα καλυφθούν σε δεύτερο βαθμό επικουρίας με ακόμα λιγότερα απαραίτητα προσόντα, κ.ο.κ.

Οι θέσεις για τις οποίες υπάρχει επικουρική κάλυψη θα καλυφθούν από υποψήφιους που έχουν τα πλήρη απαραίτητα προσόντα (και τους αποδεκτούς τίτλους σπουδών) και μόνο σε περίπτωση που θα παραμείνουν κενές θέσεις θα συμπληρωθούν από υποψηφίους που καλύπτουν κατά σειρά τα προσόντα «α΄ επικουρίας», «β΄ επικουρίας».

Στις θέσεις για τις οποίες ισχύουν ένας ή περισσότεροι βαθμοί επικουρίας (α, β), οι επικουρίες αυτές αναγράφονται στον Πίνακα Κατανομής Θέσεων μαζί με τα πρόσθετα προσόντα (ή τίτλους σπουδών) που αντιστοιχούν στον κάθε βαθμό επικουρίας.

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	Άριστη γνώση της Αγγλικής Γλώσσας
Κωδ.: 002	Καλή γνώση της Αγγλικής Γλώσσας
Κωδ.: 003	Γνώση πληροφορικής ή χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα: (i) επεξεργασίας κειμένων, (ii) υπολογιστικών φύλλων και (iii) υπηρεσιών διαδικτύου. Οι υποψήφιοι που αποδεικνύουν τη γνώση πληροφορικής ή χειρισμού Η/Υ με τον τίτλο σπουδών τους, πρέπει απαραίτητα να συμπληρώσουν τον κωδικό 003 για τις θέσεις που απαιτείται ως πρόσθετο προσόν.
Κωδ.: 004	Άδεια Αρχιτεχνίτη Ηλεκτρολόγου Α΄ ειδικότητας του π.δ. 108/2013, όπως ισχύει .
Κωδ.: 005	Άδεια Αρχιτεχνίτη Μηχανικού 2ης Ειδικότητας του π.δ. 115/2012, όπως ισχύει.
Κωδ.: 006	Άδεια άσκησης επαγγέλματος Ηλεκτροσυγκολλητή Β΄ τάξης ή άδεια Αρχιτεχνίτη Ηλεκτροσυγκολλητή Β΄ τάξης του π.δ. 115/2012, όπως ισχύει.
Κωδ.: 007	Άδεια άσκησης επαγγέλματος τεχνίτη υδραυλικού Α΄ τάξης ειδικότητας 1ης ή άδεια Αρχιτεχνίτη υδραυλικού του π.δ. 112/2012 όπως ισχύει.
Κωδ.: 010	Άδεια άσκησης επαγγέλματος Τεχνικού Ψυκτικών Εγκαταστάσεων 1ης ειδικότητας ή άδεια Αρχιτεχνίτη Ψυκτικού του π.δ. 1/2013 όπως ισχύει*.
Κωδ.: 011	Άδεια άσκησης επαγγέλματος Μηχανικού αντίστοιχης ειδικότητας του τίτλου σπουδών.
Κωδ.: 012	Αντίστοιχη εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών στο αντικείμενο της προκηρυσσόμενης θέσης.
Κωδ.: 013	Άδεια άσκησης επαγγέλματος Εγκαταστάτη Ηλεκτρολόγου 1 ^{ης} ομάδας Α΄ ειδικότητας του π.δ. 108/2013, όπως ισχύει .

II.4. ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΙΔΙΚΩΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΩΝ ΘΕΣΕΩΝ- ΤΡΟΠΟΣ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ

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

ΚΛΑΔΟ/ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ				
	ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ	ΓΕΝΙΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ	ΠΟΛΥΤΕΚΝΟΙ & ΤΕΚΝΑ ΠΟΛΥΤΕΚΝΩΝ (16%)	ΤΡΙΤΕΚΝΟΙ & ΤΕΚΝΑ ΤΡΙΤΕΚΝΩΝ (12%)	ΑΤΟΜΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΤΕΚΝΟ, ΑΔΕΛΦΟ, ΣΥΖΥΓΟ ή ΓΟΝΕΑ ΜΕ ΠΟΣΟΣΤΟ ΑΝΑΠΗΡΙΑΣ 67% (5%)
ΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΙΔ. ΠΕ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (κωδ. θέσεως 201)	4	4	-	-	-
ΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΙΔ. ΠΕ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (κωδ. θέσεως 202)	1	1	-	-	-
ΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΙΔ. ΠΕ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (κωδ. θέσεως 203)	1	1	-	-	-
ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΙΔ. ΔΕ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ (κωδ. θέσεως 204)	33	19	7	5	2

ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΙΔ. ΔΕ ΜΗΧΑΝΟΤΕΧΝΙΤΩΝ-ΣΥΝΤΗΡΗΤΩΝ ΕΣΩΤ. ΚΑΥΣΗΣ (κωδ. θέσεως 205)	10	7	2	1	-
ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΙΔ. ΔΕ ΧΕΙΡΙΣΤΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΩΝ (κωδ. θέσεως 206)	2	2	-	-	-
ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΙΔ. ΔΕ ΕΛΑΙΟΧΡΩΜΑΤΙΣΤΩΝ (κωδ. θέσεως 207)	1	1	-	-	-
ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΙΔ. ΔΕ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΩΝ-ΟΞΥΓ. (κωδ. θέσεως 208)	2	2	-	-	-
ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΙΔ. ΔΕ ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΤΩΝ (κωδ. θέσεων 209, 212)	7	5	1	1	-
ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΙΔ. ΔΕ ΨΥΚΤΙΚΩΝ (κωδ. θέσεως 210)	1	1	-	-	-
ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΙΔ. ΔΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ (κωδ. θέσεως 211)	3	3	-	-	-
ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΙΔ. ΔΕ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ (κωδ. θέσεως 213)	1	1	-	-	-
ΔΕ ΣΤΑΘΜΑΡΧΩΝ ΕΙΔ. ΔΕ ΣΤΑΘΜΑΡΧΩΝ (κωδ. θέσεως 214)	22	13	4	3	2
ΣΥΝΟΛΟ ΘΕΣΕΩΝ	88	60	14	10	4

Ενδείξεις του Πίνακα:

Στη στήλη ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ αναγράφεται το σύνολο των προκηρυσσόμενων θέσεων κατά κλάδο/ειδικότητα.

Στη στήλη ΓΕΝΙΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ αναγράφεται το σύνολο των προκηρυσσόμενων θέσεων κατά κλάδο/ειδικότητα που δεν ανήκουν στις ειδικές κατηγορίες ήτοι περιλαμβάνονται οι θέσεις για τις οποίες δεν γίνεται χρήση της ιδιότητας πολύτεκνων ή τέκνων πολύτεκνων, τριτέκνων ή τέκνων τριτέκνων, ατόμων που έχουν τέκνο, αδελφό, σύζυγο ή γονέα με ποσοστό αναπηρίας 67% και άνω.

Στη στήλη ΠΟΛΥΤΕΚΝΟΙ & ΤΕΚΝΑ ΠΟΛΥΤΕΚΝΩΝ

Ποσοστό 16% στο σύνολο των προκηρυσσόμενων θέσεων προσωπικού με σύμβαση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου χρόνου των κατηγοριών ΠΕ και ΔΕ κατά κλάδο και ειδικότητα καλύπτεται από πολύτεκνους και τέκνα πολυτέκνων (παρ.1α άρθρου 13 ν.4765/2021), εφόσον υπάρχουν και κατέχουν τα γενικά και απαιτούμενα προσόντα που επιτρέπουν την εγγραφή τους σε πίνακα κατάταξης και υποβάλουν τα απαραίτητα δικαιολογητικά, σύμφωνα με τα αναφερόμενα στα ΚΕΦΑΛΑΙΑ Β΄ και Δ΄ της παρούσας προκήρυξης.

ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ

Την πολυτεκνική ιδιότητα αποκτούν:

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

Σημείωση: Οι γονείς που απέκτησαν την πολυτεκνική ιδιότητα βάσει των διατάξεων του Ν. 860/1979 (Φ.Ε.Κ. 2 Α΄) όπως και εκείνοι που την αποκτούν βάσει των διατάξεων του Ν. 3454/2006 τη διατηρούν ισοβίως και απολαμβάνουν ισοβίως τα δικαιώματα που απορρέουν από την πολυτεκνική ιδιότητα, τα δε τέκνα τους προστατεύονται και απολαμβάνουν των δικαιωμάτων των τέκνων πολυτέκνων όσο διαρκεί η πολυτεκνική ιδιότητα έστω και του ενός γονέα (παρ.3 άρθρου 6 Ν. 3454/2006).

ΤΡΟΠΟΣ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ

Για την απόδειξη της πολυτεκνικής ιδιότητας ημεδαπών υποψηφίων:

1. Οι υποψήφιοι που είναι οι ίδιοι πολύτεκνοι πρέπει να προσκομίσουν αθροιστικά:
 - α) πιστοποιητικό της Ανώτατης Συνομοσπονδίας Πολυτέκνων Ελλάδος (ΑΣΠΕ), σε ισχύ **και**
 - β) πρόσφατο πιστοποιητικό οικογενειακής κατάστασης του οικείου Δήμου στα δημοτολόγια του οποίου είναι εγγεγραμμένοι ή βεβαίωση οικογενειακής κατάστασης που χορηγείται από τα ΚΕΠ μέσω του Ολοκληρωμένου Πληροφοριακού Συστήματος Εθνικού Δημοτολογίου (ΟΠΣΕΔ) ή αντίστοιχο πιστοποιητικό αρμόδιας αλλοδαπής αρχής.
2. Οι υποψήφιοι που είναι τέκνα πολυτέκνων πρέπει να προσκομίσουν αθροιστικά:
 - α) πιστοποιητικό της Ανώτατης Συνομοσπονδίας Πολυτέκνων Ελλάδος (ΑΣΠΕ) **και**
 - β) πρόσφατο πιστοποιητικό οικογενειακής κατάστασης του οικείου Δήμου στο δημοτολόγιο του οποίου είναι εγγεγραμμένοι ως τέκνα πολύτεκνης οικογένειας ή βεβαίωση οικογενειακής κατάστασης που χορηγείται από τα ΚΕΠ μέσω του Ολοκληρωμένου Πληροφοριακού Συστήματος Εθνικού Δημοτολογίου (ΟΠΣΕΔ) από την οποία να προκύπτει ότι είναι τέκνα πολύτεκνης οικογένειας ή

αντίστοιχο πιστοποιητικό αρμόδιας αλλοδαπής αρχής

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

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

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

Στη στήλη ΤΡΙΤΕΚΝΟΙ & ΤΕΚΝΑ ΤΡΙΤΕΚΝΩΝ

Ποσοστό 12% στο σύνολο των προκηρυσσόμενων θέσεων προσωπικού με σύμβαση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου χρόνου των κατηγοριών ΠΕ και ΔΕ κατά κλάδο και ειδικότητα που καλύπτεται από γονείς με τρία τέκνα και τέκνα αυτών (παρ. 1β άρθρου 13 ν.4765/2021), εφόσον υπάρχουν και κατέχουν τα γενικά και απαιτούμενα προσόντα που επιτρέπουν την εγγραφή τους σε πίνακα κατάταξης και υποβάλουν τα απαραίτητα δικαιολογητικά σύμφωνα με τα αναφερόμενα στα Κεφάλαια Β' και Δ' της παρούσας προκήρυξης.

ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ

Την τριτεκνική ιδιότητα αποκτούν:

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

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

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

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

ΤΡΟΠΟΣ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ

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

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

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

- Όταν πρόκειται ο υποψήφιος να αποδείξει την ιδιότητά του ως γονέας με τρία τέκνα:
 - Ονοματεπώνυμο του ίδιου και της συζύγου του.
 - Ημερομηνία τελέσεως του γάμου τους.
 - Τα από το γάμο αυτό τέκνα.
 - Τα από άλλο ή άλλους γάμους του ίδιου ή της συζύγου του τέκνα, τα οποία πρέπει να αναφέρονται αναλυτικά.
 - Τα εκτός γάμου τέκνα για την μητέρα.
 - Τα εκτός γάμου τέκνα για τον πατέρα, αλλά νομιμοποιηθέντα ή νομίμως αναγνωρισθέντα από αυτόν.
 - Ημερομηνία γεννήσεως όλων των ανωτέρω (αν είναι άγαμα να γίνει μνεία).
- Όταν πρόκειται ο υποψήφιος να αποδείξει την ιδιότητά του ως τέκνο τρίτεκνης οικογένειας:
 - Ονοματεπώνυμο των γονέων και ημερομηνία του γάμου τους.
 - Ονοματεπώνυμο του ίδιου και των από το γάμο αυτό αδελφών του.
 - Τα από άλλο ή άλλους γάμους των γονέων του τέκνα τα οποία πρέπει να αναφέρονται αναλυτικά.
 - Τα εκτός γάμου τέκνα της μητέρας του.
 - Τα εκτός γάμου τέκνα του πατέρα του, αλλά νομιμοποιηθέντα ή νομίμως αναγνωρισθέντα από αυτόν.
 - Ημερομηνία γεννήσεως όλων των ανωτέρω.

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

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

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

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

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

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

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

Βεβαίωση των αρμόδιων αρχών

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

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

Στη στήλη ΑΤΟΜΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΤΕΚΝΟ, ΑΔΕΛΦΟ, ΣΥΖΥΓΟ ή ΓΟΝΕΑ ΜΕ ΠΟΣΟΣΤΟ ΑΝΑΠΗΡΙΑΣ 67%

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

ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ

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

ΤΡΟΠΟΣ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- δηλώνεται ο λόγος του κωλύματος (όπως π.χ. άγνωστη διαμονή, νοητική υστέρηση, κινητικά προβλήματα, κάτοικος αλλοδαπής)
- βεβαιώνεται από τον υποψήφιο ότι δεν υπήρξε άσκηση του δικαιώματος της υποχρεωτικής πρόσληψης σε θέση εργασίας του κωλυόμενου να υπογράψει.

4. Υπεύθυνη δήλωση του υποψηφίου για διορισμό ότι:

- δεν διορίστηκε βάσει των διατάξεων αυτών άλλος δικαιούχος
- έχουν προσκομιστεί οι δηλώσεις παραίτησης από το δικαίωμα για διορισμό όλων των λοιπών δικαιούχων πλην της περίπτωσης που ο υποψήφιος προσκομίζει υπεύθυνη δήλωση για αδυναμία προσκόμισης υπεύθυνης δήλωσης από τους λοιπούς δικαιούχους σύμφωνα με τα ανωτέρω αναφερόμενα.

5. Στην περίπτωση που ο υποψήφιος είναι διαζευγμένος και είναι γονέας του ατόμου με αναπηρία από το οποίο αντλεί προστασία, προσκομίζει και το διαζευκτήριο ή τη δικαστική απόφαση λύσης του γάμου και εφόσον είναι διαζευγμένος ή σε διάσταση και δηλώνει επιμέλεια ενός ή περισσοτέρων τέκνων, προσκομίζει δικαστική απόφαση από την οποία θα αποδεικνύεται η ανάθεση επιμέλειας των τέκνων.

6. Στην περίπτωση που ο υποψήφιος είναι τέκνο μονογονεϊκής οικογένειας, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παρ. 6 του άρθρου 29 του ν. 3838/2010 (Α' 49), πρέπει να προσκομίσει:

Στην περίπτωση θανάτου ή κηρύξεως αφάνειας κατά νόμον του ενός τουλάχιστον εκ των δύο γονέων ή του μονογονέα, αθροιστικά:

α. Πρόσφατο πιστοποιητικό οικογενειακής κατάστασης του Δήμου ή βεβαίωση οικογενειακής κατάστασης που χορηγείται από τα ΚΕΠ μέσω του Ολοκληρωμένου Πληροφοριακού Συστήματος Εθνικού Δημοτολογίου [(ΟΠΣΕΔ)-ΚΥΑ 7228/2014 (ΦΕΚ 457/τ.Β' /25-2-2014)] ή μέσω της Ενιαίας Ψηφιακής Πύλης της Δημόσιας Διοίκησης ή αρμόδιας αλλοδαπής αρχής **της πατρικής του οικογένειας**, από το οποίο να προκύπτει ότι μέχρι να ενηλικιωθεί στερήθηκε παντελώς του ενός τουλάχιστον εκ των δύο γονέων (ή του μονογονέα του) λόγω θανάτου ή κηρύξεως αφάνειας κατά νόμον. Εάν από το ανωτέρω πιστοποιητικό δεν προκύπτει ο θάνατος ενός τουλάχιστον εκ των δύο γονέων (ή του μονογονέα του), τότε πρέπει να συνυποβληθεί η σχετική ληξιαρχική πράξη θανάτου. Για την περίπτωση της κηρύξεως αφάνειας κατά νόμον, το ανωτέρω πιστοποιητικό πρέπει να συνοδεύεται από αντίγραφο δικαστικής απόφασης σε συνδυασμό με το κατά νόμο πιστοποιητικό τελεσιδικίας της.

β. Υπεύθυνη δήλωση ότι για ορισμένο χρονικό διάστημα μέχρι την ενηλικίωσή του τη γονική του μέριμνα ασκούσε εν τοις πράγμασι και κατ' αποκλειστικότητα ένας μόνο γονέας. Σε περίπτωση θανάτου ή αφάνειας και των δύο γονέων, υπεύθυνη δήλωση ότι στερήθηκε και τους δύο γονείς πριν από την ενηλικίωσή του.

Σε περίπτωση διαζυγίου ή ακυρώσεως γάμου ή λύσης του συμφώνου συμβίωσης ή διακοπής της εγγάμου συμβιώσεως (διάστασης) των γονέων, αθροιστικά:

α. Πρόσφατο πιστοποιητικό οικογενειακής κατάστασης του Δήμου ή βεβαίωση οικογενειακής κατάστασης που χορηγείται από τα ΚΕΠ μέσω του Ολοκληρωμένου Πληροφοριακού Συστήματος Εθνικού Δημοτολογίου [(ΟΠΣΕΔ)-ΚΥΑ 7228/2014 (ΦΕΚ 457/τ.Β' /25-2-2014)] ή αρμόδιας αλλοδαπής αρχής, στο οποίο να βεβαιώνεται η οικογενειακή κατάσταση **της πατρικής του οικογένειας**.

β. Αντίγραφο δικαστικής απόφασης με την οποία ανατέθηκε η άσκηση της γονικής του μέριμνας σε ένα μόνο γονέα ή τρίτο πρόσωπο ή αντίγραφο Πρακτικού κοινής συμφωνίας των γονέων, θεωρημένο από το αρμόδιο δικαστήριο, με το οποίο ανατέθηκε η άσκηση της γονικής μέριμνας στον ένα εκ των δύο, σύμφωνα με το άρθρο 1513ΑΚ ή για την περίπτωση της διάστασης σύμφωνα με το άρθρο 1514ΑΚ σε συνδυασμό με το άρθρο 1513ΑΚ.

γ. Υπεύθυνη δήλωση ότι για ορισμένο χρονικό διάστημα μέχρι την ενηλικίωσή του τη γονική του μέριμνα ασκούσε εν τοις πράγμασι και κατ' αποκλειστικότητα ή μετά από σχετική ανάθεση ένας μόνο γονέας ή τρίτο πρόσωπο.

Σημείωση: Ειδικώς στην περίπτωση **διάστασης των γονέων**, αν δεν υπάρχει η ανωτέρω δικαστική απόφαση ή το πρακτικό κοινής συμφωνίας (υπό στοιχείο β), αρκεί η υποβολή Υπεύθυνης δήλωσης στην οποία να δηλώνεται **ότι οι γονείς του τελούσαν σε διάσταση** και κατά το χρονικό αυτό διάστημα μέχρι και την ενηλικίωσή του τη γονική μέριμνα ασκούσε εν τοις πράγμασι και κατ' αποκλειστικότητα ή μετά από σχετική ανάθεση ένας μόνο γονέας ή τρίτο πρόσωπο.

Σε περίπτωση ανικανότητας του ενός τουλάχιστον γονέα για την άσκηση γονικής μέριμνας για πραγματικούς λόγους ή γιατί είναι ανίκανος ή περιορισμένα ικανός για δικαιοπραξία, αθροιστικά:

α. Πρόσφατο πιστοποιητικό οικογενειακής κατάστασης του Δήμου ή βεβαίωση οικογενειακής κατάστασης που χορηγείται από τα ΚΕΠ μέσω του Ολοκληρωμένου Πληροφοριακού Συστήματος Εθνικού Δημοτολογίου [(ΟΠΣΕΔ)-ΚΥΑ 7228/2014 (ΦΕΚ 457/τ.Β' /25-2-2014)] ή μέσω της Ενιαίας Ψηφιακής Πύλης της Δημόσιας Διοίκησης ή αρμόδιας αλλοδαπής αρχής στο οποίο να βεβαιώνεται η οικογενειακή κατάσταση της πατρικής του οικογένειας.

β. Αντίγραφο δικαστικής απόφασης από την οποία να προκύπτει ο λόγος της αδυναμίας ασκήσεως της γονικής μέριμνας από τον ένα τουλάχιστον γονέα (π.χ. δικαστική συμπάρσταση λόγω ψυχικής ή διανοητικής διαταραχής ή σωματικής αναπηρίας).

γ. Υπεύθυνη δήλωση ότι για ορισμένο χρονικό διάστημα μέχρι την ενηλικίωσή του τη γονική του μέριμνα ασκούσε εν τοις πράγμασι και κατ' αποκλειστικότητα ή μετά από σχετική ανάθεση ένας μόνο γονέας.

Σε περίπτωση ανικανότητας άσκησης της γονικής μέριμνας και από τους δύο γονείς, υπεύθυνη δήλωση ότι στερήθηκε και τους δύο γονείς πριν από την ενηλικίωσή του.

Σημείωση: Σε περίπτωση ανυπαρξίας της ανωτέρω δικαστικής απόφασης (υπό στοιχείο β) όσον αφορά τους **αντικειμενικούς πραγματικούς λόγους** αδυναμίας ασκήσεως της γονικής μέριμνας από τον ένα τουλάχιστον γονέα, απαιτείται η υποβολή οιοδήποτε αποδεικτικού εγγράφου αρμόδιας κατά νόμον δημόσιας αρχής, από το οποίο να προκύπτει ο πραγματικός λόγος αδυναμίας άσκησης της γονικής μέριμνας (π.χ. πιστοποιητικό από το οποίο να προκύπτει ο εγκλεισμός γονέα σε σωφρονιστικό κατάστημα και η διάρκεια αυτού).

Σε περίπτωση έκπτωσης του ενός τουλάχιστον γονέα από την άσκηση της γονικής μέριμνας ή αφαίρεσης της γονικής μέριμνας λόγω κακής άσκησης, αθροιστικά:

α. Πρόσφατο πιστοποιητικό οικογενειακής κατάστασης του Δήμου ή βεβαίωση οικογενειακής κατάστασης που χορηγείται από τα ΚΕΠ μέσω του Ολοκληρωμένου Πληροφοριακού Συστήματος Εθνικού Δημοτολογίου [(ΟΠΣΕΔ)-ΚΥΑ 7228/2014 (ΦΕΚ 457/τ.Β'/25-2-2014)] ή μέσω της Ενιαίας Ψηφιακής Πύλης της Δημόσιας Διοίκησης ή αρμόδιας αλλοδαπής αρχής στο οποίο να βεβαιώνεται η οικογενειακή κατάσταση της πατρικής του οικογένειας.

β. Αντίγραφο δικαστικής απόφασης, συνοδευόμενης από το κατά νόμο πιστοποιητικό τελεσιδικίας της, από την οποία να προκύπτει η έκπτωση ενός τουλάχιστον γονέα από την άσκηση της γονικής μέριμνας ή η αφαίρεση της γονικής μέριμνας από ένα τουλάχιστον γονέα λόγω κακής άσκησης.

γ. Υπεύθυνη δήλωση ότι για ορισμένο χρονικό διάστημα μέχρι την ενηλικίωσή του τη γονική του μέριμνα ασκούσε εν τοις πράγμασι και κατ' αποκλειστικότητα ή μετά από σχετική ανάθεση ένας μόνο γονέας. Σε περίπτωση έκπτωσης και των δύο γονέων ή αφαίρεσης της γονικής μέριμνας και από τους δύο γονείς λόγω κακής άσκησης, υπεύθυνη δήλωση ότι στερήθηκε και τους δύο γονείς πριν από την ενηλικίωσή του.

Σε περίπτωση τέκνου χωρίς γάμο ή σύμφωνο συμβίωσης των γονέων, αθροιστικά:

α. Πρόσφατο πιστοποιητικό οικογενειακής κατάστασης του Δήμου ή βεβαίωση οικογενειακής κατάστασης που χορηγείται από τα ΚΕΠ μέσω του Ολοκληρωμένου Πληροφοριακού Συστήματος Εθνικού Δημοτολογίου [(ΟΠΣΕΔ)-ΚΥΑ 7228/2014 (ΦΕΚ 457/τ Β'/25-2-2014)] ή μέσω της Ενιαίας Ψηφιακής Πύλης της Δημόσιας Διοίκησης ή αρμόδιας αλλοδαπής αρχής στο οποίο να βεβαιώνεται η οικογενειακή κατάσταση ενός εκ των δύο γονέων του.

βi. Υπεύθυνη δήλωση ότι για ορισμένο χρονικό διάστημα μέχρι την ενηλικίωσή του **δεν είχε αναγνωριστεί από τον πατέρα του** και ότι τη γονική του μέριμνα ασκούσε εν τοις πράγμασι και κατ' αποκλειστικότητα η μητέρα του ή τρίτο πρόσωπο.

ή

βii. Αν το τέκνο **είναι αναγνωρισμένο από τον πατέρα του**, υπεύθυνη δήλωση ότι για ορισμένο χρονικό διάστημα μέχρι την ενηλικίωσή του τη γονική του μέριμνα ασκούσε εν τοις πράγμασι και κατ' αποκλειστικότητα η μητέρα του χωρίς συμφωνία των γονέων κατά το άρθρο 1515ΑΚ σε συνδυασμό με το άρθρο 1513ΑΚ για από κοινού άσκηση της γονικής μέριμνας.

Σε περίπτωση υιοθεσίας τέκνου από έναν μόνο γονέα, αθροιστικά:

α. Αντίγραφο δικαστικής απόφασης από την οποία να προκύπτει η υιοθεσία του τέκνου μέχρι την ενηλικίωσή του, συνοδευόμενης από το κατά νόμο πιστοποιητικό τελεσιδικίας της ή πρόσφατο πιστοποιητικό οικογενειακής κατάστασης του Δήμου ή βεβαίωση οικογενειακής κατάστασης που χορηγείται από τα ΚΕΠ μέσω του Ολοκληρωμένου Πληροφοριακού Συστήματος Εθνικού Δημοτολογίου [(ΟΠΣΕΔ)-ΚΥΑ 7228/2014 (ΦΕΚ 457/τ.Β'/25-2-2014)] ή μέσω της Ενιαίας Ψηφιακής Πύλης της Δημόσιας Διοίκησης από το οποίο να προκύπτει η υιοθεσία μέχρι την ενηλικίωσή του.

β. Υπεύθυνη δήλωση ότι για ορισμένο χρονικό διάστημα μέχρι την ενηλικίωσή του τη γονική του μέριμνα ασκούσε εν τοις πράγμασι και κατ' αποκλειστικότητα ένας μόνο γονέας κατόπιν υιοθεσίας.

Σε περίπτωση τέκνου αγνώστων γονέων, απαιτείται:

Πιστοποιητικό αρμόδιου δημόσιου ή ιδιωτικού με ειδική πιστοποίηση από τις αρμόδιες κρατικές αρχές, φορέα παροχής υπηρεσιών κοινωνικής φροντίδας, από το οποίο να προκύπτει ότι για ορισμένο χρονικό

διάστημα μέχρι να ενηλικιωθεί κανένας από τους δύο γονείς του (φυσικούς εφόσον κατά νόμον αποδειχθεί ότι ήταν αυτοί ή υιοθετούντες) δεν ασκούσε τη γονική του μέριμνα.

Επισήμανση:

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

α) Αναφέρουν ότι ισχύουν εφ' όρου ζωής ή ισχύουν επ' αόριστο ή η πάθηση είναι μη αναστρέψιμη.
β) Αναφέρουν συγκεκριμένη χρονική διάρκεια ισχύος (από.... έως....) της πιστοποίησης, η οποία να ισχύει τουλάχιστον μέχρι την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής των αιτήσεων συμμετοχής. Πιστοποιητικά ΚΕ.Π.Α. στα οποία δεν αναφέρεται η χρονική διάρκεια ισχύος, όπως ενδεικτικά όσα εκδίδονται στο πλαίσιο του Ν. 2643/1998, δεν ισχύουν αυτοτελώς, αλλά αποτελούν αναπόσπαστο τμήμα άλλων (αρχικών) βεβαιώσεων ΚΕ.Π.Α., όπου αναγράφεται η ισχύς τους και επομένως πρέπει να προσκομίζονται αθροιστικά.

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

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

Τονίζεται ιδιαίτερως, ότι οι ιδιότητες που αναγράφονται από τον υποψήφιο στην ηλεκτρονική αίτηση συμμετοχής του, πρέπει να υφίστανται κατά την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής των ηλεκτρονικών αιτήσεων (ν.4623/2019, άρθρο 14, παρ.1, ΦΕΚ 134/09.08.2019/τ.Α΄). Από το περιεχόμενο των αποδεικτικών εγγράφων ή βεβαιώσεων πρέπει να προκύπτει ότι η συγκεκριμένη ιδιότητα υπήρχε κατά την ημέρα λήξης της προθεσμίας υποβολής των ηλεκτρονικών αιτήσεων.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Γ΄**ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ**

Οι υποψήφιοι, οι οποίοι κατέχουν τα γενικά, τυπικά και πρόσθετα 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. Α.Ε., με τα απαιτούμενα δικαιολογητικά μέσω της ειδικής διαδικτυακής πλατφόρμας της ΣΤΑ.ΣΥ. Α.Ε. που βρίσκεται στη διεύθυνση: <https://proslipseis.stasy.gr> Η ηλεκτρονική αίτηση συμπληρώνεται σύμφωνα με τις ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗΣ - ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ (ΠΕ/ΔΕ) 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. Α.Ε. (www.stasy.gr) και επιλέγοντας το σύνδεσμο: Ηλεκτρονική Πλατφόρμα Προσλήψεων της ΣΤΑ.ΣΥ. 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, κριτήρια ή ιδιότητες που απαιτούνται και διαθέτουν. Αν οι υποψήφιοι δεν συμπληρώσουν τα τετραγωνίδια/πεδία αυτά ή τους κωδικούς ή αν συμπληρώσουν άλλα τετραγωνίδια ή κωδικούς, πλην εκείνων που αναφέρονται στα συγκεκριμένα προσόντα, κριτήρια ή ιδιότητες ή αν τα αναφέρουν σε άλλα σημεία της ηλεκτρονικής αίτησης, δεν λαμβάνονται υπόψη τα προσόντα, κριτήρια ή ιδιότητες, έστω και αν υποβληθούν τα σχετικά δικαιολογητικά. Επίσης, αποτελεί ευθύνη του υποψηφίου η εγκυρότητα των εγγραφών που θα επισυναφθούν ως σαρωμένα έγγραφα κατά τη διαδικασία υποβολής της αίτησης.

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 ΔΕ).

Στην αίτησή του ο υποψήφιος δηλώνει κατά σειρά προτίμησης, τους κωδικούς των θέσεων στις οποίες επιθυμεί να προσληφθεί και 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.

Η προθεσμία υποβολής ηλεκτρονικών αιτήσεων και δικαιολογητικών ανέρχεται σε δεκαπέντε (15) ημέρες από την ημέρα δημοσίευσης της προκήρυξης. Οι ημερομηνίες θα αναρτηθούν στην ιστοσελίδα της ΣΤΑ.ΣΥ. Α.Ε. (www.stasy.gr). Το εμπρόθεσμο της αίτησης κρίνεται με βάση την ημερομηνία της ηλεκτρονικής υποβολής της στην ΣΤΑ.ΣΥ. Α.Ε..

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 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. Α.ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ:

1. Για την κατηγορία Πανεπιστημιακής, απαιτείται ο ρητά αναφερόμενος ανά κλάδο ή ειδικότητα τίτλος σπουδών στον οποίο να αναγράφονται τα ακόλουθα:

Ι.Α.1. Ο ακριβής βαθμός με δυο δεκαδικά ψηφία

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

Σε περίπτωση που ο βαθμός τίτλου εκφράζεται μόνο με αξιολογικό χαρακτηρισμό πρέπει να υποβληθεί βεβαίωση 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»)

Ι.Α.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.

Εάν η ημερομηνία που αναγράφεται στον τίτλο είναι μεταγενέστερη 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. τότε προκύπτει από την ημερομηνία που αναγράφεται στον προσκομισθέντα τίτλο σπουδών.

Ι.Β.ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ ΓΙΑ ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΒΑΣΙΚΩΝ ΤΙΤΛΩΝ Π.Ε.**Ι.Β.1. Τίτλοι Π.Ε. χωρίς κατεύθυνση ή ειδίκευση**

Οι υποψήφιοι Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης που κατέχουν τίτλους σπουδών, στους οποίους δεν αναγράφεται η κατεύθυνση ή ειδίκευση αυτών, όπως αυτή ζητείται από την προκήρυξη, πρέπει να προσκομίσουν πιστοποιητικό ή βεβαίωση του Τμήματος που χορήγησε τον τίτλο σπουδών τους.

Από 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 προκήρυξη για τις κατά περίπτωση θέσεις.

I.B.2. Τίτλοι Π.Ε. που έχουν αποκτηθεί στην αλλοδαπή

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

- Πράξη Ακαδημαϊκής Ισοδυναμίας ή Πιστοποιητικό αναγνώρισης περί ισοτιμίας, 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 (**Δ.Ι.Κ.Α.Τ.Σ.Α.** για απαιτούμενο βασικό τίτλο **Π.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 σχετικός τίτλος χαρακτηρίζεται **ως αδιαβάθμιτος** παρ. 6 άρθρου 301 του ν. 4957/2022). Στην περίπτωση αυτή 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

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 **Δ.Ι.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 Δ.Ι.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 Α.Τ.Ε.Ι. της ημεδαπής (αντιστοίχως), τα οποία ζητούνται από την έναρξη 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.

Οι υποψήφιοι οι οποίοι δεν διαθέτουν Πράξη Ακαδημαϊκής Ισοδυναμίας ή Πιστοποιητικό Αναγνώρισης περί ισοτιμίας, ισοτιμίας και αντιστοιχίας ή Πράξη Αναγνώρισης από το ΔΙ.Κ.Α.Τ.Σ.Α. των τίτλων της αλλοδαπής κατά την υποβολή της αίτησης – υπεύθυνης δήλωσης μπορούν να ανατρέξουν παρακάτω (ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ ΤΗΣ ΑΛΛΟΔΑΠΗΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΟΠΟΙΟΥΣ ΔΕΝ ΥΦΙΣΤΑΤΑΙ ΠΡΑΞΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΙΣΟΔΥΝΑΜΙΑΣ Ή ΠΡΑΞΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΥΠΟΒΟΛΗ ΤΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ).

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**» - **ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ**

Ειδικές διευκρινίσεις για δικαιολογητικά που αφορούν τίτλους σπουδών:

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 Προκήρυξη.

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

Σε περίπτωση που δεν προσκομισθεί η βεβαίωση αυτή ή δεν αναφέρεται σε αυτήν το συγκεκριμένο, σύμφωνα με την οικεία προκήρυξη, απαιτούμενο πτυχίο, ο επικαλούμενος τίτλος δεν λαμβάνεται υπόψη.

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, παύουν να ισχύουν. από 17/3/2023.

Ι.Γ. ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥΣ /ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΥΣ ΤΙΤΛΟΥΣ (Π.Ε., Ξ.Ε.)

Ι.Γ.1. ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ

Ι.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.

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ:

Γίνονται αποδεκτοί από την προκήρυξη οι διδακτορικοί τίτλοι σπουδών της ημεδαπής ή/και αλλοδαπής που εντάσσεται ~~εντασσεται~~ στο κατά τα κατωτέρω ~~ανωτέρω~~ επιστημονικό ~~πέδίο~~ και υποπεδία σύμφωνα με την ταξινόμηση του Εθνικού Αρχείου Διδακτορικών Διατριβών (www.didaktorika.gr), υπό την προϋπόθεση ότι αυτοί έχουν κατατεθεί στο Εθνικό Αρχείο Διδακτορικών Διατριβών και έχουν υπαχθεί σε ~~στο~~ συγκεκριμένο επιστημονικό πεδίο και υποπεδίο» (παρ. 2, άρθρο 45, ν. 5083/2024, Α΄12), προκειμένου να μοριοδοτηθούν.

Τα διδακτορικά διπλώματα που γίνονται αποδεκτά από την προκήρυξη είναι:

Για τον κλάδο **ΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ [ΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ: ΕΙΔ. ΠΕ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ (κωδ. θέσης 201), ΕΙΔ. ΠΕ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ (κωδ. θέσης 202) και ΕΙΔ. ΠΕ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ (κωδ. θέσης 203)]** 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, Μηχανική Υλικών, Περιβαλλοντική Μηχανική, Νανοτεχνολογία και Άλλες Επιστήμες Μηχανικού και Τεχνολογίες σύμφωνα με την ταξινόμηση του Εθνικού Αρχείου Διδακτορικών Διατριβών (www.didaktorika.gr).

Ι.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 σπουδών της αλλοδαπής που γίνονται αποδεκτοί για τον κλάδο ο οποίος αναφέρεται στην ανωτέρω ενότητα **Ι.Γ.1.1. ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΤΗΣ ΗΜΕΔΑΠΗΣ πρέπει να εντάσσεται για τον εν λόγω κλάδο στο προαναφερόμενο—επιστημονικό πεδίο σύμφωνα με την ταξινόμηση του Εθνικού Αρχείου Διδακτορικών Διατριβών (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 παρακάτω (ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ ΤΗΣ ΑΛΛΟΔΑΠΗΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΟΠΟΙΟΥΣ ΔΕΝ ΥΦΙΣΤΑΤΑΙ ΠΡΑΞΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΙΣΟΔΥΝΑΜΙΑΣ Ή ΠΡΑΞΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΥΠΟΒΟΛΗ ΤΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ).

Ι.Γ.2. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ

Ι.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:

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

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, και Θρησκευμάτων και Αθλητισμού, περί υπαγωγής του τμήματος στις διατάξεις είτε του άρθρου 46 του ν. 4485/2017 (ΦΕΚ 114 Α΄) είτε 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.

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

Η ανωτέρω βεβαίωση πρέπει να συνοδεύεται από επίσημη μετάφρασή της.

Οι αυτοτελείς μεταπτυχιακοί τίτλοι της αλλοδαπής ετήσιας τουλάχιστον φοίτησης γίνονται αποδεκτοί για τον κλάδο ο οποίος στην ανωτέρω ενότητα **Ι.Γ.2.1. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΤΗΣ ΗΜΕΔΑΠΗΣ** πρέπει να είναι αντίστοιχου γνωστικού αντικειμένου με τους, περιλαμβανομένους στον Πίνακα 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 46 του ν.4485/2017 και του άρθρου 78 του ν. 4957/2022).

Για τις εξαιρέσεις από την υποχρέωση προσκόμισης πράξης αναγνώρισης διδακτορικών ή μεταπτυχιακών τίτλων 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**» - **ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ**

II. Για την κατηγορία Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης απαιτείται τίτλος σπουδών στον οποίο να αναγράφονται τα ακόλουθα:

II.A.1. Ο ακριβής βαθμός:

Σε περίπτωση που ο βαθμός εκφράζεται με αξιολογικό χαρακτηρισμό πρέπει να επισυναφθεί **και βεβαίωση** της οικείας σχολικής μονάδας για τον ακριβή αριθμητικό βαθμό, με δύο δεκαδικά ψηφία. Εάν ο υποψήφιος δεν επισυνάψει βεβαίωση για τον ακριβή αριθμητικό βαθμό, θα λαμβάνεται υπόψη η κατώτερη βαθμολογία που αντιστοιχεί στην αξιολογική κλίμακα.

II.A.2. Η ημερομηνία και το έτος κτήσης αυτού.

II.B. Επισημάνσεις για τους κατόχους τίτλων ΔΕ

II.B.1. Για τους αποφοίτους των Ι.Ε.Κ. ή Μεταλυκειακού Έτους – Τάξης Μαθητείας ΕΠΑ.Λ.

Προκειμένου για τη συμμετοχή αποφοίτων Ι.Ε.Κ. σε θέσεις **Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης**, ως **βαθμός διπλώματος** για τον διορισμό ή πρόσληψη στον δημόσιο τομέα νοείται:

Ο μέσος όρος βαθμολογίας στο θεωρητικό μέρος των εξετάσεων πιστοποίησης, ο αναφερόμενος σε **βεβαίωση που εκδίδεται από τον Οργανισμό Επαγγελματικής Εκπαιδευσεως και Κατάρτισεως (Ο.Ε.Ε.Κ.)** ή τον Εθνικό Οργανισμό Πιστοποίησης Προσόντων (**Ε.Ο.Π.Π.**) ή τον Εθνικό Οργανισμό Πιστοποίησης Προσόντων και Επαγγελματικού Προσανατολισμού (**Ε.Ο.Π.Π.Ε.Π.**).

Προς απόδειξη αυτών οι υποψήφιοι απόφοιτοι Ι.Ε.Κ. ή Μεταλυκειακού Έτους-Τάξης Μαθητείας ΕΠΑ.Λ., πρέπει να επισυνάψουν :

- Δίπλωμα Επαγγελματικής Κατάρτισης επιπέδου μεταδευτεροβάθμιας επαγγελματικής εκπαίδευσης [Ι.Ε.Κ.] ή
- Δίπλωμα Επαγγελματικής Ειδικότητας, Εκπαίδευσης και Κατάρτισης επιπέδου 4 [Ι.Ε.Κ.] ή επιπέδου 5 [Ι.Ε.Κ.] ή
- Δίπλωμα Επαγγελματικής Ειδικότητας Εκπαίδευσης και Κατάρτισης επιπέδου 5 [Ι.Ε.Κ. ή Τάξης Μαθητείας ΕΠΑ.Λ.] ή
- Πτυχίο Επαγγελματικής Ειδικότητας, Εκπαίδευσης και Κατάρτισης επιπέδου 5 [τάξης Μαθητείας ΕΠΑ.Λ.]

και

Βεβαίωση του Ο.Ε.Ε.Κ. ή του Ε.Ο.Π.Π. ή του Ε.Ο.Π.Π.Ε.Π. που αποτελεί αναπόσπαστο παράρτημα του διπλώματος από την οποία να προκύπτει ο μέσος όρος της βαθμολογίας τους στο θεωρητικό μέρος των εξετάσεων πιστοποίησης.

Εναλλακτικά οι υποψήφιοι μπορούν να προσκομίσουν μόνο Βεβαίωση του Ο.Ε.Ε.Κ. ή του Ε.Ο.Π.Π ή του Ε.Ο.Π.Π.Ε.Π. που επέχει θέση διπλώματος ή πτυχίου, από την οποία να προκύπτει η ειδικότητα, ο μέσος όρος της βαθμολογίας τους στο θεωρητικό μέρος των εξετάσεων πιστοποίησης και **η ακριβής ημερομηνία κατά την οποία ο ενδιαφερόμενος κατέστη διπλωματούχος.**

II.B.2. Τίτλοι Δ.Ε. που δεν αναφέρονται ρητά στην προκήρυξη

Εάν οι υποψήφιοι διαθέτουν τίτλο σπουδών που δεν περιλαμβάνεται στους ρητά αναφερόμενους στην οικεία προκήρυξη υποχρεούνται να προσκομίζουν συγχρόνως και βεβαίωση επάρκειας γνωστικού αντικειμένου σπουδών που χορηγείται από τον Εθνικό Οργανισμό Πιστοποίησης Προσόντων και Επαγγελματικού Προσανατολισμού (Ε.Ο.Π.Π.Ε.Π.).

Σε περίπτωση που δεν προσκομισθεί η βεβαίωση αυτή ή δεν αναφέρεται σε αυτήν το συγκεκριμένο, σύμφωνα με την οικεία προκήρυξη, απαιτούμενο πτυχίο, **ο επικαλούμενος τίτλος δεν λαμβάνεται υπόψη.**

II.B.3. Τίτλοι Δ.Ε. που έχουν αποκτηθεί στην αλλοδαπή:

Για τίτλους **Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης αλλοδαπής** απαιτούνται κατά περίπτωση τα ακόλουθα:

- **Για τίτλους μη τεχνικής ή μη επαγγελματικής εκπαίδευσης** απαιτείται βεβαίωση ισοτιμίας από την αρμόδια Διεύθυνση του Υπουργείου Παιδείας, Θρησκευμάτων και Αθλητισμού.
- **Για τίτλους τεχνικής και επαγγελματικής εκπαίδευσης** απαιτείται πράξη ισοτιμίας και κατάταξης της Επιτροπής Ισοτιμιών του Οργανισμού Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης (Ο.Ε.Ε.Κ) ή του Εθνικού Οργανισμού Πιστοποίησης Προσόντων (Ε.Ο.Π.Π.) ή του Εθνικού Οργανισμού Πιστοποίησης Προσόντων και Επαγγελματικού Προσανατολισμού (Ε.Ο.Π.Π.Ε.Π.)

Και στις δύο ανωτέρω περιπτώσεις **απαιτείται επιπλέον** βεβαίωση αντιστοιχίας βαθμού από την αρμόδια Διεύθυνση του Υπουργείου Παιδείας Θρησκευμάτων και Αθλητισμού σε εικοσάβαθμη κλίμακα.

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 τίτλων σπουδών των υποψηφίων, υπό την προϋπόθεση ότι δεν απαιτείται η παραπομπή των κατόχων τους σε συμπληρωματικές εξετάσεις, δύναται να έχουν εκδοθεί σε χρόνο μεταγενέστερο της ημερομηνίας λήξης της προθεσμίας υποβολής της αίτησης συμμετοχής. Σε κάθε όμως περίπτωση, τα πιστοποιητικά αυτά θα πρέπει να έχουν εκδοθεί και προσκομισθεί στη ΣΤΑ.ΣΥ. Α.Ε. έως τη λήξη της προθεσμίας υποβολής ενστάσεων κατά των προσωρινών πινάκων κατάταξης και προσληπτέων και αποκλειομένων.

Ειδικότερα, οι εν λόγω υποψήφιοι πρέπει:

κατά την υποβολή της ηλεκτρονικής 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 (σε νομίμως επικυρωμένο φωτοαντίγραφο) και επίσημη μετάφραση αυτού και,
- β) φωτοαντίγραφο της πρωτοκολλημένης/καταχωρημένης υποβληθείσας αντίστοιχης αίτησης αναγνώρισης από τον Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π. ή το Α.Τ.Ε.Ε.Ν..

Στην περίπτωση που δεν έχει εκδοθεί ή ως άνω πράξη Ακαδημαϊκής Ισοδυναμίας ή 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).

Σε αμφότερες τις ανωτέρω περιπτώσεις οι υποψήφιοι, προκειμένου να αποδείξουν την κατοχή του ανωτέρω 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.

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ:

Από την υποχρέωση επισύναψης πράξης αναγνώρισης Ακαδημαϊκής Ισοδυναμίας ή της ισοτιμίας και της αντιστοιχίας των προπτυχιακών τίτλων σπουδών ή των διδακτορικών ή μεταπτυχιακών τίτλων **εξαιρούνται:**

- (α) όσοι έχουν λάβει πτυχίο ή δίπλωμα ανώτατης εκπαίδευσης που έχει αποκτηθεί σε χώρες μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης και στους οποίους έχει χορηγηθεί πράξη αναγνώρισης

- επαγγελματικής ισοτιμίας από το Συμβούλιο Αναγνώρισης Επαγγελματικής Ισοτιμίας Τίτλων Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης (ΣΑΕΙΤΤΕ) του άρθρου 10 του π.δ. 165/2000 (Α΄ 149),
- (β) οι κάτοχοι απόφασης αναγνώρισης επαγγελματικών προσόντων ανώτατης ή μεταδευτεροβάθμιας ή δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης από το Συμβούλιο Αναγνώρισης Επαγγελματικών Προσόντων (ΣΑΕΠ) του άρθρου 55 του π.δ. 38/2010 (Α΄ 78),
- (γ) οι κάτοχοι απόφασης αναγνώρισης επαγγελματικής ισοδυναμίας τίτλων τυπικής ανώτατης εκπαίδευσης από το ΣΑΕΠ, βάσει της παρ. 2 του άρθρου 1 του π.δ. 38/2010 (Α΄ 78),
- (δ) όσοι έχουν λάβει τίτλο μεταδευτεροβάθμιας εκπαίδευσης που έχει αποκτηθεί σε χώρες μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης και στους οποίους έχει αναγνωρισθεί το δικαίωμα άσκησης νομοθετικά κατοχυρωμένου επαγγέλματος, σύμφωνα με σχετική απόφαση αναγνώρισης επαγγελματικής εκπαίδευσης που χορηγείται από το Συμβούλιο Επαγγελματικής Αναγνώρισης Τίτλων Εκπαίδευσης και Κατάρτισης (ΣΕΑΤΕΚ) του άρθρου 13 του π.δ. 231/1998 (Α΄ 178) ,
- (ε) όσοι έχουν λάβει διπλώματα, πιστοποιητικά ή άλλους τίτλους που έχουν αποκτηθεί σε χώρες μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης και στους οποίους έχει χορηγηθεί, βάσει του συστήματος αυτόματης αναγνώρισης διπλωμάτων, άδεια άσκησης επαγγέλματος από τις κατά περίπτωση αρμόδιες εθνικές αρχές, σύμφωνα με τα προεδρικά διατάγματα 40/1986 (Α΄ 14), 84/1986 (Α΄ 31) 38/2010 (Α΄ 78), 97/1986 (Α΄ 35), 98/1986 (Α΄ 35) , 53/2004 (Α΄ 43) , 40/2006 (Α΄ 43) και την Υ.Α. Α4/5226/1987 (Β΄ 613),
- (στ) οι κάτοχοι απόφασης αναγνώρισης επαγγελματικών προσόντων από το Αυτοτελές Τμήμα Εφαρμογής της Ευρωπαϊκής Νομοθεσίας (Α.Τ.Ε.Ε.Ν.) του άρθρου 56 του π.δ. 38/2010 (Α΄ 78), όπως ισχύει,
- (ζ) οι κάτοχοι απόφασης αναγνώρισης επαγγελματικής ισοδυναμίας τίτλων τυπικής ανώτατης εκπαίδευσης κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή τρίτων χωρών από το Αυτοτελές Τμήμα Εφαρμογής της Ευρωπαϊκής Νομοθεσίας (Α.Τ.Ε.Ε.Ν.) του άρθρου 56 του π.δ. 38/2010 (Α΄ 78), όπως ισχύει.

Όλοι οι ως άνω υποψήφιοι εξαιρούνται μεν από την υποχρέωση **επισύναψης πράξης αναγνώρισης για την ακαδημαϊκή ισοδυναμία ή την ισοτιμία και την αντιστοιχία των τίτλων, όχι όμως και από την υποχρέωση επισύναψης πιστοποιητικού για τη βαθμολογική αντιστοιχία του τίτλου** από αρμόδιο κατά νόμο φορέα (Υπουργείο Παιδείας και 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, κριτήρια ή ιδιότητες που επικαλούνται οι υποψήφιοι με την αίτηση συμμετοχής τους καθώς και εκείνων που αναφέρονται 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, κριτηρίων ή ιδιοτήτων 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 τους βαθμολογία τους.

3. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΑΔΕΙΕΣ, ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΕΙΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

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

- Άδεια Αρχιτεχνίτη Ηλεκτρολόγου Α΄ ειδικότητας, σύμφωνα με το π.δ. 108/2013, όπως ισχύει.
- Άδεια Αρχιτεχνίτη Μηχανικού 2ης Ειδικότητας του π.δ. 115/2012, όπως ισχύει.
- Άδεια άσκησης επαγγέλματος Ηλεκτροσυγκολλητή Β΄ τάξης ή άδεια Αρχιτεχνίτη Ηλεκτροσυγκολλητή Β΄ τάξης του π.δ. 115/2012, όπως ισχύει.
- Άδεια άσκησης επαγγέλματος τεχνίτη υδραυλικού Α΄ τάξης ειδικότητας 1ης ή άδεια Αρχιτεχνίτη υδραυλικού του π.δ. 112/2012 όπως ισχύει.

- Άδεια άσκησης επαγγέλματος Τεχνικού Ψυκτικών Εγκαταστάσεων 1ης ειδικότητας ή άδεια Αρχιτεχνίτη Ψυκτικού του π.δ. 1/2013 όπως ισχύει.
- Άδεια άσκησης επαγγέλματος Μηχανικού αντίστοιχης ειδικότητας του τίτλου σπουδών.
- Άδεια άσκησης επαγγέλματος Εγκαταστάτη Ηλεκτρολόγου 1^{ης} ομάδας Α' ειδικότητας του π.δ. 108/2013, όπως ισχύει .

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ:

- Οι άδειες 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, που απαιτείται από την προκήρυξη, προκειμένου να προσμετρηθεί το κριτήριο της εμπειρίας από τη λήψη της.

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 του βασικού τίτλου** σπουδών με τον οποίο ο υποψήφιος μετέχει στη διαγωνιστική διαδικασία και, αν απαιτείται **άδεια άσκησης επαγγέλματος, μετά από τη λήψη της άδειας**. Σε περίπτωση εμπειρίας που ορίζεται στην προκήρυξη ως τυπικό προσόν διορισμού για τις θέσεις του **Β' Επικουρικού πίνακα** της κατηγορίας Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης, γίνεται δεκτή μόνο η αντίστοιχη εμπειρία που απαιτείται για την κατάταξη στον εν λόγω πίνακα.

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

4.Α. ΤΡΟΠΟΙ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ ΤΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΑΠΟΚΤΗΘΕΙ ΣΤΗΝ ΗΜΕΔΑΠΗ**Απόδειξη εμπειρίας για τις κατηγορίες ΠΕ/ΔΕ****(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.

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.

4.Β.1. Εμπειρία σε υπηρεσίες δημοσίου χαρακτήρα της αλλοδαπής

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

4.Β.2. Εμπειρία σε κράτος-μέλος της Ευρωπαϊκής Ένωσης (και στο Ηνωμένο Βασίλειο έως 31/12/2021), 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 λήψης της απαιτούμενης άδειας άσκησης επαγγέλματος στην Ελλάδα, η εμπειρία λαμβάνεται υπόψη από την ημερομηνία χορήγησης της απαιτούμενης από το κράτος-μέλος άδειας άσκησης επαγγέλματος, η οποία προσκομίζεται ή αν δεν απαιτείται άδεια, προσκομίζεται σχετική βεβαίωση των αρμοδίων αρχών.

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.

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.

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.ΥΠ.Α.) (παρ. 8 άρθρο 24 ν.3200/2003). Η σχετική βεβαίωση εκδίδεται πλέον από τη ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ (Δ.Υ.Π.Α- πρώην ΟΑΕΔ) – Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΩΝ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ / ΤΜΗΜΑ ΛΟΙΠΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ (Εθνικής Αντιστάσεως 8, Τ.Κ. 17456 Άλιμος) από την οποία πρέπει να προκύπτει το είδος και η χρονική διάρκεια του προγράμματος.

Επισημάνσεις σχετικά με τον υπολογισμό της εμπειρίας και λοιπές διευκρινίσεις:

- Ο χρόνος εμπειρίας υπολογίζεται, μετά την απόκτηση του βασικού τίτλου σπουδών που απαιτείται από την προκήρυξη.
- 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 διαιρώντας διά του 30 και λαμβάνοντας το ακέραιο μέρος του αριθμού που προκύπτει.

ΓΕΝΙΚΗ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ

Ως φορείς του Δημοσίου νοούνται:

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

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

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

5. ΓΝΩΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Ή ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ Η/Υ - ΤΡΟΠΟΣΙ 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. πιστοποιητικό της Ανώτατης Συνομοσπονδίας Πολυτέκνων Ελλάδος (Α.Σ.Π.Ε.), πιστοποιητικά και βεβαιώσεις απόδειξης γνώσης Η/Υ, απολυτήριο ιδιωτικού λυκείου, ιατρική γνωμάτευση, τιμολόγια, Α.Π.Υ.)].

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

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

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

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

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

Τονίζεται ιδιαίτερα, ότι τα προσόντα και τα κριτήρια ή ιδιότητες που αναγράφονται από τον υποψήφιο στην ηλεκτρονική αίτηση συμμετοχής του, πρέπει να υφίστανται κατά την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής των ηλεκτρονικών αιτήσεων. 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 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 ειδικότητα σε πίνακες κατάταξης κατά φθίνουσα σειρά συνολικής βαθμολογίας, όπως αυτή προκύπτει από τον άθροισμα της βαθμολόγησης των παρακάτω κριτηρίων που προβλέπονται στο άρθρο 29 του Ν. 4765/2021, όπως ισχύει.

Α/Α	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ & ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΚΑΤΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	
		ΠΕ-ΤΕ	ΔΕ
ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ (Α)			
1	Βαθμός βασικού τίτλου σπουδών. (1)	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 (2).	100	-
3	Δεύτερος τίτλος σπουδών σε αντικείμενο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης και της ίδιας εκπαιδευτικής βαθμίδας (επιπέδου) με τον τίτλο σπουδών που απαιτείται σύμφωνα με την προκήρυξη(3).	-	110
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΙ - ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ (4)			
4	Διδακτορικό δίπλωμα σε επιστημονικό πεδίο που αναφέρεται ως αποδεκτό στην προκήρυξη σύμφωνα με την ταξινόμηση του Εθνικού Αρχείου Διδακτορικών Διατριβών.	400	-
5	Αυτοτελής Μεταπτυχιακός τίτλος ετήσιας τουλάχιστον φοίτησης, που αναφέρεται ως αποδεκτός στην προκήρυξη.	180	-
6	Ενιαίος και αδιάσπαστος τίτλος σπουδών μεταπτυχιακού επιπέδου (integrated master).	90	-
ΕΜΠΕΙΡΙΑ (Β) (5)			
7	Εμπειρία στο αντικείμενο της προς πλήρωση θέσης, έως και 84 μήνες.	7 ανά μήνα	
ΓΝΩΣΗ ΞΕΝΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ (Γ) (6)			
8	Άριστη γνώση ξένης γλώσσας.	90	
9	Πολύ καλή γνώση ξένης γλώσσας.	60	
10	Καλή γνώση ξένης γλώσσας.	40	

ΠΑΡΑΠΟΜΠΕΣ

- (1) Ο βαθμός βασικού τίτλου σπουδών Πανεπιστημιακής, (με βάση 5 και άριστα 10) και Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης (αναγόμενος στην 10βαθμη κλίμακα εφόσον η βαθμολογία είναι σε 20βαθμη κλίμακα) υπολογίζεται με δύο δεκαδικά ψηφία (χωρίς στρογγυλοποίηση) και πολλαπλασιάζεται με τον αριθμό εξήντα (60) - Παρ. 1α άρθρο 29 Ν. 4765/2021.
- (2) Για τους υποψηφίους θέσεων Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (Π.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.) για τις θέσεις Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (Π.Ε.).
Αν δύο τίτλοι σπουδών είναι αποδεκτοί σύμφωνα με την προκήρυξη για την κατάταξη στον οικείο πίνακα, τότε η κατάταξη πραγματοποιείται λαμβάνοντας υπόψη ως βασικό τον τίτλο με τον υψηλότερο βαθμό ενώ η εμπειρία (για τους κλάδους/ειδικότητες για τους οποίους δεν απαιτείται άδεια άσκησης επαγγέλματος), υπολογίζεται μετά την κτήση του αρχαιότερου αποδεκτού τίτλου.
- (3) Για υποψηφίους θέσεων Δ.Ε., για τις οποίες **δεν απαιτείται άδεια άσκησης επαγγέλματος**, αν δύο τίτλοι σπουδών είναι αποδεκτοί σύμφωνα με την προκήρυξη για την κατάταξη στον οικείο πίνακα, τότε η κατάταξη πραγματοποιείται λαμβάνοντας υπόψη ως βασικό τον τίτλο με τον υψηλότερο βαθμό ενώ η εμπειρία υπολογίζεται μετά την κτήση του αρχαιότερου αποδεκτού τίτλου
Ο δεύτερος τίτλος σπουδών μπορεί να είναι είτε δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης είτε πτυχίο ή δίπλωμα επαγγελματικής ειδικότητας, εκπαίδευσης και κατάρτισης, επιπέδου 5 που χορηγείται στους αποφοίτους του «Μεταλυκειακού έτους - Τάξης Μαθητείας» ή στους αποφοίτους Ινστιτούτων Επαγγελματικής Κατάρτισης (Ι.Ε.Κ.), ύστερα από πιστοποίηση από τον Εθνικό Οργανισμό Πιστοποίησης Προσόντων και Επαγγελματικού Προσανατολισμού (Ε.Ο.Π.Π.Ε.Π.), είτε δίπλωμα επαγγελματικής εκπαίδευσης επιπέδου 5 που χορηγείται στους αποφοίτους των Κέντρων Επαγγελματικής Εκπαίδευσης των Α.Ε.Ι., σε αντικείμενο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης και της ίδιας εκπαιδευτικής βαθμίδας (επιπέδου) με τον τίτλο σπουδών που απαιτείται σύμφωνα με την προκήρυξη (Ν. 4765/2021, άρθρο 29, παρ. 1.α., Φ.Ε.Κ. 6/15.1.2021/τ.Α΄).

Σε περίπτωση που είτε από τον νόμο, είτε από την προκήρυξη απαιτούνται ως τυπικά προσόντα διορισμού διαζευκτικά περισσότεροι τίτλοι σπουδών από έναν, υποψήφιος που κατέχει δύο ή περισσότερους από τους τίτλους αυτούς βαθμολογείται με 110 μονάδες για τον δεύτερο τίτλο χωρίς να ερευνάται αν είναι σε αντικείμενο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης, διότι η συνάφεια τεκμαίρεται, αφού και ο δεύτερος τίτλος σπουδών αποτελεί τυπικό προσόν διορισμού στις προκηρυχθείσες θέσεις.

Σε κάθε άλλη περίπτωση εφόσον ο δεύτερος τίτλος σπουδών κριθεί συναφής, βαθμολογείται με 110 μονάδες.

Για κατάταξη σε **επικουρικούς πίνακες** στους οποίους οι τίτλοι σπουδών Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης (Δ.Ε.) διαφοροποιούνται ως προς τους κύριους, υποψήφιος που κατέχει δύο ή περισσότερους από τους τίτλους που απαιτούνται δεν βαθμολογείται με 110 μονάδες για τον δεύτερο τίτλο, ακόμα και αν ο δεύτερος τίτλος είναι σε αντικείμενο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης.

- (4) Τα κριτήρια 4, 5 και 6 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.
- (5) Η εμπειρία μοριοδοτείται με 7 μονάδες ανά μήνα και για συνολική εμπειρία έως ογδόντα τέσσερις (84) μήνες. Ως εμπειρία νοείται η απασχόληση με σχέση εργασίας ή σύμβαση έργου στον δημόσιο ή τον ιδιωτικό τομέα, σε καθήκοντα ή έργα συναφή με το αντικείμενο της προς πλήρωση θέσης, όπως αυτό περιγράφεται στην προκήρυξη, μετά από την απόκτηση του βασικού τίτλου σπουδών με τον οποίο ο υποψήφιος μετέχει στη διαγωνιστική διαδικασία και αν απαιτείται άδεια άσκησης επαγγέλματος μετά τη λήψη της άδειας.
- (6) Για τον υποψήφιο που γνωρίζει περισσότερες ξένες γλώσσες βαθμολογείται αθροιστικά η γνώση έως και τριών (3) ξένων γλωσσών. (Οι τίτλοι γλωσσομάθειας αναφέρονται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β' της παρούσης).

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, όπως ισχύει.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΣΤ´**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ – ΕΝΣΤΑΣΕΙΣ**

Η ΣΤΑ.ΣΥ. 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.

Με απόφαση του Διοικητικού Συμβουλίου συγκροτείται τριμελής επιτροπή αξιολόγησης ανά κατηγορία, η οποία είναι αρμόδια για την τήρηση της όλης διαδικασίας και αποτελείται:

- Από τον Διευθύνοντα Σύμβουλο ή οριζόμενο από το Διοικητικό Συμβούλιο διευθυντή οργανικής μονάδας
- τον γενικό διευθυντή ή διευθυντή αρμόδιο για θέματα ανθρώπινου δυναμικού και
- τον γενικό διευθυντή ή διευθυντή της αντίστοιχης οργανικής μονάδας

Οι εν λόγω επιτροπές αξιολογούν τις αιτήσεις με τα δικαιολογητικά και συντάσσουν τους προσωρινούς πίνακες κατάταξης, κατά φθίνουσα σειρά συνολικής βαθμολογίας και τους πίνακες απορριπτέων.

Στην επιτροπή αξιολόγησης δύναται να συμμετέχει ως παρατηρητής ένας εκπρόσωπος της ΕΕΣΥΠ.

Από τους πίνακες κατάταξης και με τη σειρά που έχουν οι υποψήφιοι σε αυτούς, σε συνδυασμό πάντοτε με τη δήλωση προτίμησής τους καταρτίζονται οι προσωρινοί πίνακες προσληπτέων που περιλαμβάνουν αριθμό προσληπτέων ίσο με τον αριθμό των θέσεων που προκηρύσσονται για κάθε ειδικότητα.

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 προσληπτέων και απορριπτέων καταχωρίζονται στον διαδικτυακό τόπο της ΣΤΑ.ΣΥ. Α.Ε. (www.stasy.gr) και αποστέλλονται στο Α.Σ.Ε.Π. για έλεγχο νομιμότητας. Παράλληλα η ΣΤΑ.ΣΥ. αποστέλλει στον τύπο για δημοσίευση, ανακοίνωση με την οποία γνωστοποιείται η σχετική καταχώριση.

Αμέσως μετά την κατάρτιση και δημοσιοποίηση των προσωρινών πινάκων κατάταξης των υποψηφίων και πριν από τον έλεγχο νομιμότητας ή κατ' ένσταση έλεγχο του Α.Σ.Ε.Π, η εταιρεία δύναται να προχωρήσει στην πρόσληψη υποψηφίων κατά τη σειρά εγγραφής τους στους προσωρινούς αυτούς πίνακες και μέχρι του αριθμού των προκηρυσσόμενων 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. Α.Ε. με σύμβαση εργασίας ιδιωτικού δικαίου αορίστου χρόνου.

Κατά των προσωρινών πινάκων οι υποψήφιοι μπορούν να ασκήσουν **ένσταση** ενώπιον του Α.Σ.Ε.Π. μέσα σε αποκλειστική προθεσμία πέντε (5) ημερών που αρχίζει από την επομένη της δημοσίευσής τους στον διαδικτυακό τόπο της ΣΤΑ.ΣΥ. Α.Ε..

Η άσκηση της ενστάσεως γίνεται με κατάθεσή της ή με αποστολή συστημένης επιστολής απευθείας στο **Α.Σ.Ε.Π.**, στην ακόλουθη διεύθυνση:

Α.Σ.Ε.Π.
Ένσταση για την
Προκήρυξη ΣΤΑ.ΣΥ. Α.Ε.
XX/2024-1/2024
Κατηγορία: ΠΕ ή Δ.Ε.
Τ.Θ. 14308
Αθήνα Τ.Κ. 11510

Δεκτή επίσης γίνεται και η υποβολή ένστασης μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου (e-mail) (prosl.enstasi@asep.gr).

Στην ένσταση επισυνάπτεται και παράβολο **είκοσι ευρώ (20€)**, **άλλως η ένσταση δεν εξετάζεται**. Ο ενδιαφερόμενος υποβάλλει το παράβολο το οποίο έχει προμηθευτεί ηλεκτρονικά μέσω της εφαρμογής **ηλεκτρονικού παραβόλου (e-Παράβολο) επιλέγοντας → Φορέας Δημοσίου → Ανώτατο Συμβούλιο Επιλογής Προσωπικού (ΑΣΕΠ)** από τον διαδικτυακό τόπο της Γενικής Γραμματείας Πληροφοριακών Συστημάτων Δημόσιας Διοίκησης (www.gsis.gr). Προς διευκόλυνση των υποψηφίων έχει δημιουργηθεί στον διαδικτυακό τόπο του ΑΣΕΠ (www.asep.gr) σχετικός σύνδεσμος (βλ. λογότυπο με την ονομασία «ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΠΑΡΑΒΟΛΟ») ο οποίος οδηγεί στον ανωτέρω διαδικτυακό τόπο της Γενικής Γραμματείας Πληροφοριακών Συστημάτων Δημόσιας Διοίκησης (www.gsis.gr). Ο υποψήφιος πρέπει να αναγράψει τον κωδικό του παραβόλου στην ένσταση και να καταβάλει το αντίτιμο του ηλεκτρονικού παραβόλου μέχρι τη λήξη προθεσμίας υποβολής των ενστάσεων. Σε περίπτωση που η υποβληθείσα ένσταση γίνει δεκτή, το καταβληθέν ποσό επιστρέφεται στον ενιστάμενο.

Το Α.Σ.Ε.Π. διενεργεί τον έλεγχο νομιμότητας και τον κατ' ένσταση έλεγχο μέσα σε είκοσι (20) ημέρες από την πάροδο της προθεσμίας υποβολής των ενστάσεων, ενώ η απόφαση του Α.Σ.Ε.Π. κοινοποιείται στη ΣΤΑ.ΣΥ. Α.Ε., προκειμένου να καταρτίσει τον οριστικό πίνακα προσληπτέων.

Στη συνέχεια, καταρτίζονται οι «**ΠΙΝΑΚΕΣ ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΩΝ**» και «**ΟΡΙΣΤΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ**» υποψηφίων και επί τη βάση αυτών οι πίνακες προσληπτέων.

Οι πίνακες περιλαμβάνουν αριθμό προσληπτέων που δεν μπορεί να υπερβαίνει τον αριθμό των θέσεων που προκηρύχθηκαν.

Ακολούθως οι οριστικοί πίνακες προσληπτέων, αναρτώνται στο πρόγραμμα «Διαύγεια» και στον Διαδικτυακό τόπο της ΣΤΑ.ΣΥ. Α.Ε. (www.stasy.gr).

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

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

Οι προσλαμβανόμενοι πρέπει να καταθέσουν κατά τον χρόνο της πρόσληψής τους στην ΣΤΑ.ΣΥ. 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**), 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. 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.ΣΥ. Α.Ε.(Φ.Ε.Κ. 505/28.02.2014)].

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 επιτυχόντες της διαδικασίας ελέγχου καταλληλότητας και επάρκειας προσλαμβάνονται από την ΣΤΑ.ΣΥ. 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. Α.Ε. 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 (ΠΕ, ΔΕ) ΚΑΙ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ

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

Αθήνα,.....2024

Ο Διευθύνων Σύμβουλος

Αθανάσιος Κοτταράς

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α΄
ΓΝΩΣΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Ή ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ Η/Υ- ΤΡΟΠΟΙ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ

- Για όλους τους κλάδους και ειδικότητες της κατηγορίας ΠΕ και για τον κλάδο και ειδικότητα ΔΕ Σταθμαρχών 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.
- Για λοιπούς κλάδους και ειδικότητες ΔΕ, μπορεί, με την προκήρυξη πλήρωσης θέσεων, να ορίζεται ως πρόσθετο προσόν διορισμού, η γνώση πληροφορικής ή χειρισμού Η/Υ μετά από αίτημα του φορέα και σύμφωνη γνώμη του ΑΣΕΠ.

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

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

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

Ειδικότερα:

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

Οι πιστοποιημένοι φορείς από τον ΟΕΕΚ ή τον ΕΟΠΠ ή τον ΕΟΠΠΕΠ, με σχετικές πράξεις, με την αναγραφόμενη για κάθε φορέα ημερομηνία πιστοποίησης, με την επιφύλαξη των αρ. 28 και 40 της με αριθμό 121929/Η/31.07.2014 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 A.E.) (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 ΠΡΟΣΩΝΤΩΝ 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 ενότητων «Επεξεργασία Κειμένου», «Υπολογιστικά Φύλλα», «Υπηρεσίες Διαδικτύου»).

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

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

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

3. Με τίτλους σπουδών, προπτυχιακούς Πανεπιστημιακής ή/και Τεχνολογικής εκπαίδευσης ή/και μεταπτυχιακούς ή/και διδακτορικούς, από την αναλυτική βαθμολογία των οποίων προκύπτει ότι οι υποψήφιοι έχουν παρακολουθήσει τέσσερα τουλάχιστον μαθήματα, υποχρεωτικά ή κατ' επιλογήν, 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, Θρησκευμάτων και Αθλητισμού.

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, Θρησκευμάτων και Αθλητισμού**. Ο υποψήφιος, όμως, εφόσον είναι προσληπτός πρέπει να προσκομίσει το πιστοποιητικό στον φορέα πρόσληψης.

5. Με πιστοποιητικό ή βεβαίωση αποφοίτησης από την Εθνική Σχολή Δημόσιας Διοίκησης και Αυτοδιοίκησης (ΕΣΔΔΑ).

**ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ
ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ – ΜΕΤΑΔ/ΒΑΘΜΙΑΣ & ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΔΕΙΞΗ ΓΝΩΣΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Ή ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ Η/Υ
όπως αυτοί προσδιορίζονται για τους κλάδους ΠΕ Πληροφορικής, ΤΕ Πληροφορικής και ΔΕ
Πληροφορικής στους Πίνακες 1, 2 και 3 αντίστοιχα του Παραρτήματος Α' του
ΠΔ 85/2022 (Α' 232)**

1. ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ Α) ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

Πτυχίο ή δίπλωμα:

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

- Μηχανικού Πληροφορικής, Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνιών
- Μηχανικών Πληροφορικής και Ηλεκτρονικών Συστημάτων
- 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
- Υποστήριξη Συστημάτων-Εφαρμογών και Δικτύων Η/Υ
- Υποστήριξης Συστημάτων Υπολογιστών
- Ηλεκτρονικός Υπολογιστικών Συστημάτων και Δικτύου
- Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων και Δικτύων
- Προγραμματιστών Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης
- Προγραμματιστών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών
- Τεχνικός Η/Υ και Δικτύων Η/Υ
- Τεχνικός Εφαρμογών Λογισμικού
- Τεχνικός Ηλεκτρονικών και Υπολογιστικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων
- Τεχνικός Ηλεκτρονικών και Υπολογιστικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων, Δικτύων και Τηλεπικοινωνιών
- Τεχνικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών
- Ηλεκτρονικών Εγκαταστάσεων και Αυτοματισμού Τεχνικών Η/Υ
- Τεχνικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών (Τεχνικών Η/Υ)
- Τεχνικός Η/Υ και Ηλεκτρονικών Μηχανών Γραφείου
- Τεχνικός Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων και Αυτοματοποίησης Γραφείου

Επαγγελματικής Ειδικότητας, Εκπαίδευσης και Κατάρτισης επιπέδου 5 (Ι.Ε.Κ. ή Μεταλυκειακού Έτους - Τάξη Μαθητείας ΕΠΑ.Λ.) ή Επαγγελματικής Κατάρτισης επιπέδου μεταδευτεροβάθμιας επαγγελματικής εκπαίδευσης Ι.Ε.Κ. ή Επαγγελματικού Λυκείου (ΕΠΑ.Λ.) ή Επαγγελματικής Ειδικότητας, Εκπαίδευσης και Κατάρτισης επιπέδου 4 ΕΠΑ.Λ. ή Τεχνικού Επαγγελματικού Εκπαιδευτηρίου (Τ.Ε.Ε.) Β' κύκλου σπουδών ή Τεχνικού Επαγγελματικού Λυκείου (Τ.Ε.Λ.) ή Τμήματος 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.1566/1985 ή ν.576/1977) ή Σχολής Μαθητείας ΟΑΕΔ (ν.1346/1983 ή ν.1566/1985) ή άλλος ισότιμος τίτλος σχολικής μονάδας της ημεδαπής ή αλλοδαπής, αντίστοιχης ειδικότητας

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β΄
ΤΙΤΛΟΙ ΓΛΩΣΣΟΜΑΘΕΙΑΣ - ΤΡΟΠΟΣ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ

Η γνώση ξένων γλωσσών αποδεικνύεται με τους εξής τρόπους:

- **Πιστοποιητικά γλωσσομάθειας**

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

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΓΛΩΣΣΟΜΑΘΕΙΑΣ			
ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ	ΕΠΙΠΕΔΟ C2 (ΑΡΙΣΤΗ ΓΝΩΣΗ)	ΕΠΙΠΕΔΟ C1 (ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ)	ΕΠΙΠΕΔΟ Β2 (ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ)
ΑΓΓΛΙΚΑ	AIM Awards Level 3 Certificate in ESOL International (C2) (Ενότητες: Listening, Reading, Writing, Speaking)	AIM Awards Level 2 Certificate in ESOL International (C1) (Ενότητες: Listening, Reading, Writing, Speaking)	AIM Awards Level 1 Certificate in ESOL International (B2) (Ενότητες: Listening, Reading, Writing, Speaking)
	AIM Qualifications Level 3 Certificate in ESOL International (C2) (Anglia Mastery) (Ενότητες: Listening, Reading, Writing, Speaking)	AIM Qualifications Level 2 Certificate in ESOL International (C1) (Anglia Proficiency) (Ενότητες: Listening, Reading, Writing, Speaking)	AIM Qualifications Level 1 Certificate in ESOL International (B2) (Anglia Advanced) (Ενότητες: Listening, Reading, Writing, Speaking)
	Ascentis Level 3 Certificate in ESOL International (CEF C2)	Ascentis Level 2 Certificate in ESOL International (CEF C1)	Ascentis Level 1 Certificate in ESOL International (CEF B2)
	ADVANCED LEVEL CERTIFICATE IN ENGLISH (ALCE) του HELLENIC AMERICAN UNIVERSITY (Nashua, New Hampshire, USA) με συνολική βαθμολογία 74-100	ADVANCED LEVEL CERTIFICATE IN ENGLISH (ALCE) έως 31/12/2021 ή ADVANCED LEVEL CERTIFICATE IN ENGLISH (ALCE) με συνολική βαθμολογία 55-73 από 1/1/2022 του HELLENIC AMERICAN UNIVERSITY (Nashua, New Hampshire, USA)	-
	-	-	Assessment Board for Language Examinations: Level B2 (ABLE B2) του Hellenic American University (Nashua, New Hampshire, USA)
ΑΓΓΛΙΚΑ	-	-	-

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΓΛΩΣΣΟΜΑΘΕΙΑΣ			
ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ	ΕΠΙΠΕΔΟ C2 (ΑΡΙΣΤΗ ΓΝΩΣΗ)	ΕΠΙΠΕΔΟ C1 (ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ)	ΕΠΙΠΕΔΟ B2 (ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ)
	BULATS English Language Test, βαθμολογία 90-100, του Πανεπιστημίου CAMBRIDGE ή του CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH (Για πιστοποιητικά που έχουν εκδοθεί έως και 19/11/2019)	BULATS English Language Test, βαθμολογία 75-89, του Πανεπιστημίου CAMBRIDGE ή του CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH (Για πιστοποιητικά που έχουν εκδοθεί έως και 19/11/2019)	BULATS English Language Test, βαθμολογία 60-74, του Πανεπιστημίου CAMBRIDGE ή του CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH (Για πιστοποιητικά που έχουν εκδοθεί έως και 19/11/2019)
	-	BUSINESS ENGLISH CERTIFICATE – HIGHER (BEC HIGHER) από το University of Cambridge Local Examinations Syndicate (UCLES) ή το CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH	BUSINESS ENGLISH CERTIFICATE – VANTAGE (BEC VANTAGE) από το University of Cambridge Local Examinations Syndicate (UCLES) ή το CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH
	BUSINESS ENGLISH CERTIFICATE HIGHER του CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH overall score 200-210	BUSINESS ENGLISH CERTIFICATE HIGHER του CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH overall score 180-199	BUSINESS ENGLISH CERTIFICATE PRELIMINARY του CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH overall score 160-170
	-	BUSINESS ENGLISH CERTIFICATE VANTAGE του CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH overall score 180-190	BUSINESS ENGLISH CERTIFICATE VANTAGE του CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH overall score 160-179
	CERTIFICATE IN ADVANCED ENGLISH του CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH overall score 200-210	CERTIFICATE IN ADVANCED ENGLISH του CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH overall score 180-199	CERTIFICATE IN ADVANCED ENGLISH του CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH overall score 160-179
	CERTIFICATE OF PROFICIENCY IN ENGLISH του CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH overall score 200-230	CERTIFICATE OF PROFICIENCY IN ENGLISH του CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH overall score 180-199	-
	CERTIFICATE OF PROFICIENCY IN ENGLISH του Πανεπιστημίου CAMBRIDGE ή του CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH	CERTIFICATE IN ADVANCED ENGLISH του Πανεπιστημίου CAMBRIDGE ή του CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH	FIRST CERTIFICATE IN ENGLISH του Πανεπιστημίου CAMBRIDGE ή του CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH
ΑΓΓΛΙΚΑ	-	FIRST CERTIFICATE IN ENGLISH του CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH overall score 180-190	FIRST CERTIFICATE IN ENGLISH του CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH overall score 160-179

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΓΛΩΣΣΟΜΑΘΕΙΑΣ			
ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ	ΕΠΙΠΕΔΟ C2 (ΑΡΙΣΤΗ ΓΝΩΣΗ)	ΕΠΙΠΕΔΟ C1 (ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ)	ΕΠΙΠΕΔΟ B2 (ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ)
	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)
	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)
ΑΓΓΛΙΚΑ	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	ESB Level 2 Certificate in ESOL International All	ESB Level 1 Certificate in ESOL International All

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΓΛΩΣΣΟΜΑΘΕΙΑΣ			
ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ	ΕΠΙΠΕΔΟ C2 (ΑΡΙΣΤΗ ΓΝΩΣΗ)	ΕΠΙΠΕΔΟ C1 (ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ)	ΕΠΙΠΕΔΟ B2 (ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ)
	Modes (Council of Europe Level C2)	Modes (Council of Europe Level C1)	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
	GA Level 3 Certificate in ESOL International (Classic C2)	GA Level 2 Certificate in ESOL International (Classic C1)	GA Level 1 Certificate in ESOL International (Classic B2)
	-	-	-
	C2- LanguageCert Level 3 Certificate in ESOL International (Listening, Reading, Writing) (Mastery C2) και C2- LanguageCert Level 3 Certificate in ESOL International (Speaking) (Mastery C2) (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)
ΑΓΓΛΙΚΑ	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)

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΓΛΩΣΣΟΜΑΘΕΙΑΣ			
ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ	ΕΠΙΠΕΔΟ C2 (ΑΡΙΣΤΗ ΓΝΩΣΗ)	ΕΠΙΠΕΔΟ C1 (ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ)	ΕΠΙΠΕΔΟ B2 (ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ)
	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 (Listening, Reading, Writing, Speaking) (LanguageCert General B2)
	LONDON TESTS OF ENGLISH LEVEL 5 - PROFICIENT COMMUNICATION- του EDEXCEL	LONDON TESTS OF ENGLISH LEVEL 4 - ADVANCED COMMUNICATION- του EDEXCEL	LONDON TESTS OF ENGLISH LEVEL 3 - UPPER INTERMEDIATE COMMUNICATION- του EDEXCEL
	EDEXCEL LEVEL 3 CERTIFICATE IN ESOL INTERNATIONAL (CEF C2)	EDEXCEL LEVEL 2 CERTIFICATE IN ESOL INTERNATIONAL (CEF C1)	EDEXCEL LEVEL 1 CERTIFICATE IN ESOL INTERNATIONAL (CEF B2)
	LRN Level 3 Certificate in ESOL International (CEF C2)	LRN Level 2 Certificate in ESOL International (CEF C1)	LRN Level 1 Certificate in ESOL International (CEF B2)
		MET - MICHIGAN ENGLISH TEST (Ενότητες: Listening, Reading, Speaking) βαθμολογία 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)*
ΑΓΓΛΙΚΑ		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	MICHIGAN ENGLISH LANGUAGE ASSESSMENT BATTERY (MELAB) βαθμολογία από 80 έως 90 του CAMBRIDGE MICHIGAN LANGUAGE ASSESSMENTS ή του MICHIGAN

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

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΓΛΩΣΣΟΜΑΘΕΙΑΣ			
ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ	ΕΠΙΠΕΔΟ C2 (ΑΡΙΣΤΗ ΓΝΩΣΗ)	ΕΠΙΠΕΔΟ C1 (ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ)	ΕΠΙΠΕΔΟ B2 (ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ)
ΑΓΓΛΙΚΑ	-	PEARSON LCCI EFB LEVEL 3 (Ενότητες: Reading, Writing, Listening, Speaking, με βαθμό "Distinction" ή "Credit")	PEARSON LCCI EFB LEVEL 2 (Ενότητες: Reading, Writing, Listening, Speaking, με βαθμό "Distinction" ή "Credit")
	-	-	PRELIMINARY ENGLISH TEST του CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH overall score 160-170
	TEST OF ENGLISH FOR INTERNATIONAL COMMUNICATION (TOEIC Listening, Reading) του EDUCATIONAL TESTING SERVICE/ CHAUNCEY, USA, βαθμολογία από 1/12/2019 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)
	VTCT (ITEC) Level 3 Certificate in ESOL International (C2)	VTCT (ITEC) Level 2 Certificate in ESOL International (C1)	VTCT (ITEC) Level 1 Certificate in ESOL International (B2)
	Κρατικό πιστοποιητικό γλωσσομάθειας επιπέδου Γ2 του ν.2740/1999, όπως αντικαταστάθηκε με την 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 ή πρόκειται να εκδοθούν μέχρι και τις 30.06.2024 (άρθρο 115 του ν. 5079/2023).		

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΓΛΩΣΣΟΜΑΘΕΙΑΣ			
ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ	ΕΠΙΠΕΔΟ C2 (ΑΡΙΣΤΗ ΓΝΩΣΗ)	ΕΠΙΠΕΔΟ C1 (ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ)	ΕΠΙΠΕΔΟ B2 (ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ)
ΓΑΛΛΙΚΑ	D.A.L.F. – OPTION LETTRES ή DALF C2 Γαλλικό Υπουργείο Παιδείας - CIEP	DELTA 2ND DEGREE (UNITES A5 ET A6) ή DALF C1 Γαλλικό Υπουργείο Παιδείας - CIEP	DELTA 1ER DEGREE (UNITES A1, A2, A3, A4) ή DELTA B2 Γαλλικό Υπουργείο Παιδείας - CIEP
	DIPLOME DE LANGUE ET LITTERATURE FRANCAISES (SORBONNE II) [Μέχρι το 1999 ο τίτλος του διπλώματος ήταν: DIPLOME D' ETUDES FRANCAISES (SORBONNE II) Paris-Sorbonne Universite]	-	-
ΓΑΛΛΙΚΑ	DIPLOME SUPERIEUR D' ETUDES FRANCAISES (SORBONNE 3EME DEGRE) Paris-Sorbonne Universite	CERTIFICAT PRATIQUE DE LANGUE FRANCAISE SORBONNE I ή (Paris-Sorbonne C1) Paris-Sorbonne Universite	CERTIFICAT PRATIQUE DE LANGUE FRANCAISE- SORBONNE B2 Paris-Sorbonne Universite
	-	DIPLOME D' ETUDES SUPERIEURES (DES) (χορηγείται μέχρι το 1996) - Γαλλικό Ινστιτούτο Ελλάδος	CERTIFICAT DE LANGUE FRANCAISE (το οποίο χορηγείται μέχρι το 1996) Γαλλικό Ινστιτούτο Ελλάδος.
	Δίπλωμα ALLIANCE FRANCAISE.	-	-
	Certificat de competences linguistiques του Institut Superieur des Langues Vivantes (ISLV), Departement de français, του Πανεπιστημίου της Λιέγης – Επίπεδο C2	Certificat de competences linguistiques του Institut Superieur des Langues Vivantes (ISLV), Departement de français, του Πανεπιστημίου της Λιέγης – Επίπεδο C1	Certificat de competences linguistiques του Institut Superieur des Langues Vivantes (ISLV), Departement de français, του Πανεπιστημίου της Λιέγης – Επίπεδο B2
	CERTIFICAT V.B.L.T. NIVEAU PROFESSIONNEL του Πανεπιστημίου Γενεύης	CERTIFICAT V.B.L.T. NIVEAU OPERATIONNEL του Πανεπιστημίου Γενεύης	CERTIFICAT V.B.L.T. NIVEAU SOCIAL του Πανεπιστημίου Γενεύης
	Κρατικό Πιστοποιητικό Γλωσσομάθειας επιπέδου Γ2 του ν.2740/1999, όπως αντικαταστάθηκε με την παρ.19 του άρθρου 13 του ν.3149/2003.	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 B2 του ν.2740/1999, όπως αντικαταστάθηκε με την παρ.19 του άρθρου 13 του ν.3149/2003.
	Για τα πιστοποιητικά παλαιότερων ετών τα οποία δεν αναγράφονται, απαιτείται βεβαίωση, από τον οικείο φορέα (Γαλλικό Ινστιτούτο Αθηνών-Υπηρεσία Εξετάσεων), για το επίπεδο του πιστοποιητικού.		

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΓΛΩΣΣΟΜΑΘΕΙΑΣ			
ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ	ΕΠΙΠΕΔΟ C2 (ΑΡΙΣΤΗ ΓΝΩΣΗ)	ΕΠΙΠΕΔΟ C1 (ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ)	ΕΠΙΠΕΔΟ B2 (ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ)
ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ	Goethe-Zertifikat C2: Großes Deutsches Sprachdiplom (Ενότητες: Lesen, Hören, Schreiben, Sprechen) του Ινστιτούτου Goethe.	GOETHE – ZERTIFIKAT C1 του Ινστιτούτου Goethe.	GOETHE – ZERTIFIKAT B2 (Ενότητες: Lesen, Hören, Schreiben, Sprechen) του Ινστιτούτου Goethe.
	GROSSES DEUTSCHES SPRACHDIPLOM (GDS), του Πανεπιστημίου Ludwig-Maximilian του Μονάχου και του Ινστιτούτου Goethe (μέχρι 31-12-2011)	-	ZERTIFIKAT DEUTSCH FÜR DEN BERUF (ZDFB) του Ινστιτούτου Goethe
ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ	KLEINES DEUTSCHES SPRACHDIPLOM (KDS), του Πανεπιστημίου Ludwig-Maximilian του Μονάχου και του Ινστιτούτου Goethe (μέχρι 31-12-2011)	-	-
	ZENTRALE OBERSTUFENPRÜFUNG (ZOP) του Ινστιτούτου Goethe (μέχρι 31-12-2011)	ZENTRALE MITTELSTUFENPRÜFUNG (ZMP) (μέχρι 2007) του Ινστιτούτου Goethe.	-
	ÖSTERREICHISCHES SPRACHDIPLOM (ÖSD) ZERTIFIKAT C2. (Ενότητες: Lesen, Hören, Schreiben, Sprechen)	ÖSTERREICHISCHES SPRACHDIPLOM (ÖSD) C1 OBERSTUFE DEUTSCH (μέχρι 31/12/2014)	ÖSTERREICHISCHES SPRACHDIPLOM (ÖSD) B2 MITTELSTUFE DEUTSCH (μέχρι 31/12/2014)
	-	(Από 1/1/2015) ÖSTERREICHISCHES SPRACHDIPLOM (ÖSD) ZERTIFIKAT C1	(Από 1/1/2015) ÖSTERREICHISCHES SPRACHDIPLOM (ÖSD) ZERTIFIKAT B2
	-	(Από 1/1/2018) ÖSTERREICHISCHES SPRACHDIPLOM (ÖSD) ZERTIFIKAT C1 (ΕΝΟΤΗΤΑ 1: LESEN, HÖREN, SCHREIBEN, ΕΝΟΤΗΤΑ 2: SPRECHEN)	(Από 1/1/2018) ÖSTERREICHISCHES SPRACHDIPLOM (ÖSD) ZERTIFIKAT B2 (ΕΝΟΤΗΤΑ 1: LESEN, HÖREN, SCHREIBEN, ΕΝΟΤΗΤΑ 2: SPRECHEN)
	-	PRÜFUNG WIRTSCHAFTSDEUTSCH (PWD) του Ινστιτούτου Goethe.	-
	-	-	-

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΓΛΩΣΣΟΜΑΘΕΙΑΣ			
ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ	ΕΠΙΠΕΔΟ C2 (ΑΡΙΣΤΗ ΓΝΩΣΗ)	ΕΠΙΠΕΔΟ C1 (ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ)	ΕΠΙΠΕΔΟ B2 (ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ)
	ZERTIFIKAT V.B.L.T. PROFESSIONALE S LEBEN του Πανεπιστημίου Γενεύης	ZERTIFIKAT V.B.L.T. SELBSTÄNDIGES LEBEN του Πανεπιστημίου Γενεύης	ZERTIFIKAT V.B.L.T. SOZIALES LEBEN του Πανεπιστημίου Γενεύης
	Κρατικό Πιστοποιητικό Γλωσσομάθειας επιπέδου Γ2 του ν.2740/1999, όπως αντικαταστάθηκε με την παρ.19 του άρθρου 13 του ν.3149/2003.	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
ΙΤΑΛΙΚΑ	CERTIFICATO DI CONOSCENZA DELLA LINGUA ITALIANA, LIVELLO 5 (CELI 5) του Πανεπιστημίου της Περούντζια.	CERTIFICATO DI CONOSCENZA DELLA LINGUA ITALIANA LIVELLO 4 (CELI 4) του Πανεπιστημίου της Περούντζια.	CERTIFICATO DI CONOSCENZA DELLA LINGUA ITALIANA LIVELLO 3 (CELI 3) του Πανεπιστημίου της Περούντζια.
	DIPLOMA DI LINGUA E CULTURA ITALIANA (του Ιταλικού Μορφωτικού Ινστιτούτου Αθηνών)	DIPLOMA DI LINGUA ITALIANA (του Ιταλικού Μορφωτικού Ινστιτούτου Αθήνας έως τον Ιούνιο 2014)	DIPLOMA DI LINGUA ITALIANA (Ιταλικό Μορφωτικό Ινστιτούτο Θεσσαλονίκης και Αθήνας)
	DIPLOMA DI TRADUTTORE ή DIPLOMA DEL CORSO SUPERIORE DI TRADUTTORE	-	-
	DIPLOMA SUPERIORE DI LINGUA E CULTURA ITALIANA	DIPLOMA AVANZATO DI LINGUA ITALIANA	-
	P.L.I.D.A. C2 ή P.L.I.D.A. D (έως το 2003)	P.L.I.D.A. C1 ή P.L.I.D.A. C (έως το 2003)	P.L.I.D.A. B2 ή P.L.I.D.A. B (έως το 2003)
	CERTIFICATO V.B.L.T. LIVELLO PROFESSIONALE του Πανεπιστημίου Γενεύης	CERTIFICATO V.B.L.T. LIVELLO OPERATIVO του Πανεπιστημίου Γενεύης	CERTIFICATO V.B.L.T. LIVELLO SOCIALE του Πανεπιστημίου Γενεύης
	Κρατικό Πιστοποιητικό Γλωσσομάθειας επιπέδου Γ2 του ν.2740/1999, όπως αντικαταστάθηκε με την παρ.19 του άρθρου 13 του ν.3149/2003.	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.

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΓΛΩΣΣΟΜΑΘΕΙΑΣ				
ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ	ΕΠΙΠΕΔΟ C2 (ΑΡΙΣΤΗ ΓΝΩΣΗ)	ΕΠΙΠΕΔΟ C1 (ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ)	ΕΠΙΠΕΔΟ B2 (ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ)	
	Για τα πιστοποιητικά παλαιότερων ετών που έχουν χορηγηθεί από το Ιταλικό Μορφωτικό Ινστιτούτο (Αθήνας και Θεσσαλονίκης) και δεν αναγράφονται, απαιτείται βεβαίωση, από τον οικείο φορέα (Ιταλικό Μορφωτικό Ινστιτούτο Αθηνών-Υπηρεσία Εξετάσεων), για το επίπεδο του πιστοποιητικού.			
ΙΣΠΑΝΙΚΑ	DIPLOMA DELE SUPERIOR DE ESPANOL (DELE) (μέχρι 2002)	-	DIPLOMA BASICO DE ESPANOL COMO LENGUA EXTRANJERA (DELE) (μέχρι 2002) από το Ινστιτούτο Cervantes εξ ονόματος του Υπουργείου Παιδείας, Πολιτισμού και Αθλητισμού της Ισπανίας	
	DIPLOMA DE ESPANOL COMO LENGUA EXTRANJERA (NIVEL SUPERIOR) - (DELE) (μέχρι 2008)	-	DIPLOMA DE ESPANOL COMO LENGUA EXTRANJERA (NIVEL INTERMEDIO) - (DELE) (μέχρι 2008) από το Ινστιτούτο Cervantes εξ ονόματος του Υπουργείου Παιδείας, Πολιτισμού και Αθλητισμού της Ισπανίας	
	CERTIFICADO SUPERIOR E.O.I. (ESCUELAS OFICIALES DE IDIOMAS) από το Υπουργείο Παιδείας, Πολιτισμού και Αθλητισμού της Ισπανίας	CERTIFICADO ELEMENTAL E.O.I. (ESCUELAS OFICIALES DE IDIOMAS)	-	
	DIPLOMA DE ESPANOL- NIVEL C2 (DELE) από το Ινστιτούτο Cervantes εξ ονόματος του Υπουργείου Παιδείας, Πολιτισμού και Αθλητισμού της Ισπανίας	DIPLOMA DE ESPANOL-NIVEL C1 (DELE) από το Ινστιτούτο Cervantes εξ ονόματος του Υπουργείου Παιδείας, Πολιτισμού και Αθλητισμού της Ισπανίας		DIPLOMA DE ESPANOL-NIVEL B2 (DELE) από το Ινστιτούτο Cervantes εξ ονόματος του Υπουργείου Παιδείας, Πολιτισμού και Αθλητισμού της Ισπανίας
	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

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΓΛΩΣΣΟΜΑΘΕΙΑΣ			
ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ	ΕΠΙΠΕΔΟ C2 (ΑΡΙΣΤΗ ΓΝΩΣΗ)	ΕΠΙΠΕΔΟ C1 (ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ)	ΕΠΙΠΕΔΟ B2 (ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ)
ΡΩΣΙΚΑ	<p>СЕРТИФИКАТ – РУССКИЙ ЯЗЫК КАК ИНОСТРАННЫЙ ЧЕТВЕРТЫЙ СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ УРОВЕНЬ του Φιλολογικού Τμήματος του Κρατικού Πανεπιστημίου της Μόσχας «М.В. Ломоносов», με φορέα χορήγησης στην Ελλάδα το Ρωσικό Επιστημονικό και Πολιτιστικό Κέντρο της Πρεσβείας της Ρωσίας στην Ελλάδα (έως 31/12/2014)</p>	<p>СЕРТИФИКАТ – РУССКИЙ ЯЗЫК КАК ИНОСТРАННЫЙ ТРЕТИЙ СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ УРОВЕНЬ του Φιλολογικού Τμήματος του Κρατικού Πανεπιστημίου της Μόσχας «М.В. Ломоносов», με φορέα χορήγησης στην Ελλάδα το Ρωσικό Επιστημονικό και Πολιτιστικό Κέντρο της Πρεσβείας της Ρωσίας στην Ελλάδα (έως 31/12/2014)</p>	<p>СЕРТИФИКАТ – РУССКИЙ ЯЗЫК КАК ИНОСТРАННЫЙ ВТОРОЙ СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ УРОВЕНЬ του Φιλολογικού Τμήματος του Κρατικού Πανεπιστημίου της Μόσχας «М.В. Ломоносов», με φορέα χορήγησης στην Ελλάδα το Ρωσικό Επιστημονικό και Πολιτιστικό Κέντρο της Πρεσβείας της Ρωσίας στην Ελλάδα (έως 31/12/2014)</p>
	<p>СЕРТИФИКАТ О ПРОХОЖДЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕСТИРОВАНИЯ ПО РУССКОМУ ЯЗЫКУ των Ομοσπονδιακών κρατικών ιδρυμάτων ανώτατης εκπαίδευσης της Ρωσικής Ομοσπονδίας, «Κρατικού Ινστιτούτου της ρωσικής γλώσσας Α.Σ.Πούσκιν», «Κρατικού Πανεπιστημίου της Μόσχας М.В.Ломоносов», «Ρωσικού Πανεπιστημίου της Φιλίας των Λαών», «Κρατικού Πανεπιστημίου της Αγίας Πετρούπολης», «Κρατικού Πανεπιστημίου της Τιουμέν» επιπέδου C2/ТРКИ-4 (ЧЕТВЕРТЫЙ СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ УРОВЕНЬ)</p>	<p>СЕРТИФИКАТ О ПРОХОЖДЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕСТИРОВАНИЯ ПО РУССКОМУ ЯЗЫКУ των Ομοσπονδιακών κρατικών ιδρυμάτων ανώτατης εκπαίδευσης της Ρωσικής Ομοσπονδίας, «Κρατικού Ινστιτούτου της ρωσικής γλώσσας Α.Σ.Πούσκιν», «Κρατικού Πανεπιστημίου της Μόσχας М.В.Ломоносов», «Ρωσικού Πανεπιστημίου της Φιλίας των Λαών», «Κρατικού Πανεπιστημίου της Αγίας Πετρούπολης», «Κρατικού Πανεπιστημίου της Τιουμέν» επιπέδου C1/ТРКИ-3 (ТРЕТИЙ СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ УРОВЕНЬ)</p>	<p>СЕРТИФИКАТ О ПРОХОЖДЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕСТИРОВАНИЯ ПО РУССКОМУ ЯЗЫКУ των Ομοσπονδιακών κρατικών ιδρυμάτων ανώτατης εκπαίδευσης της Ρωσικής Ομοσπονδίας, «Κρατικού Ινστιτούτου της ρωσικής γλώσσας Α.Σ.Πούσκιν», «Κρατικού Πανεπιστημίου της Μόσχας М.В.Ломоносов», «Ρωσικού Πανεπιστημίου της Φιλίας των Λαών», «Κρατικού Πανεπιστημίου της Αγίας Πετρούπολης», «Κρατικού Πανεπιστημίου της Τιουμέν» επιπέδου B2/ТРКИ-2 (ВТОРОЙ СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ УРОВЕНЬ)</p>
	<p>РУССКИЙ ЯЗЫК - ДИПЛОМ ПУШКИН (ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΟΥΣΚΙΝ ΑΘΗΝΩΝ)</p>	<p>РУССКИЙ ЯЗЫК – ПОСТПороГОВЫЙ УРОВЕНЬ (ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΟΥΣΚΙΝ ΑΘΗΝΩΝ)</p>	<p>РУССКИЙ ЯЗЫК – ПОРОГОВЫЙ УРОВЕНЬ (ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΟΥΣΚΙΝ ΑΘΗΝΩΝ)</p>
	<p>Κρατικό πιστοποιητικό</p>	<p>Κρατικό Πιστοποιητικό</p>	<p>Κρατικό Πιστοποιητικό</p>

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΓΛΩΣΣΟΜΑΘΕΙΑΣ			
ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ	ΕΠΙΠΕΔΟ C2 (ΑΡΙΣΤΗ ΓΝΩΣΗ)	ΕΠΙΠΕΔΟ C1 (ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ)	ΕΠΙΠΕΔΟ B2 (ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ)
	γλωσσομάθειας επιπέδου Γ2 του ν.2740/1999, όπως αντικαταστάθηκε με την παρ.19 του άρθρου 13 του ν.3149/2003	Γλωσσομάθειας επιπέδου Γ1 του ν. 2740/1999, όπως αντικαταστάθηκε με την παρ.19 του άρθρου 13 του ν.3149/2003	Γλωσσομάθειας επιπέδου Β2 του ν.2740/1999, όπως αντικαταστάθηκε με την παρ.19 του άρθρου 13 του ν.3149/2003
	Πιστοποιητικό αντίστοιχου επιπέδου (C2, C1, B2) που εκδίδεται και χορηγείται από το Ίδρυμα Μελετών Χερσονήσου του Αίμου (ΙΜΧΑ) μετά από εξετάσεις (άρθρο 248 ν. 4610/2019) και με την προϋπόθεση ότι τα Πιστοποιητικά έχουν εκδοθεί μετά την 7-5-2019, ημερομηνία δημοσίευσης του ανωτέρω νόμου.		
ΑΡΑΒΙΚΑ	Certificate of the Arabic Language Proficient Level – C2 του Πανεπιστημίου «An-Najah National University της Nablus»	Certificate of the Arabic Language Advanced Level – C1 του Πανεπιστημίου «An-Najah National University της Nablus»	Certificate of the Arabic Language Experienced Level – B2 του Πανεπιστημίου «An-Najah National University της Nablus»
	Πιστοποιητικό αντίστοιχου επιπέδου (C2, C1, B2) που εκδίδεται και χορηγείται από το Ίδρυμα Μελετών Χερσονήσου του Αίμου (ΙΜΧΑ) μετά από εξετάσεις (άρθρο 248 ν. 4610/2019) και με την προϋπόθεση ότι τα Πιστοποιητικά έχουν εκδοθεί μετά την 7-5-2019, ημερομηνία δημοσίευσης του ανωτέρω νόμου.		
ΑΛΒΑΝΙΚΑ	Πιστοποιητικό αντίστοιχου επιπέδου (C2, C1, B2) που εκδίδεται και χορηγείται από το Ίδρυμα Μελετών Χερσονήσου του Αίμου (ΙΜΧΑ) μετά από εξετάσεις (άρθρο 248 ν. 4610/2019) και με την προϋπόθεση ότι τα Πιστοποιητικά έχουν εκδοθεί μετά την 7-5-2019, ημερομηνία δημοσίευσης του ανωτέρω νόμου.		
ΒΟΥΛΓΑΡΙΚΑ	Πιστοποιητικό αντίστοιχου επιπέδου (C2, C1, B2) που εκδίδεται και χορηγείται από το Ίδρυμα Μελετών Χερσονήσου του Αίμου (ΙΜΧΑ) μετά από εξετάσεις (άρθρο 248 ν. 4610/2019) και με την προϋπόθεση ότι τα Πιστοποιητικά έχουν εκδοθεί μετά την 7-5-2019, ημερομηνία δημοσίευσης του ανωτέρω νόμου.		
ΡΟΥΜΑΝΙΚΑ	Πιστοποιητικό αντίστοιχου επιπέδου (C2, C1, B2) που εκδίδεται και χορηγείται από το Ίδρυμα Μελετών Χερσονήσου του Αίμου (ΙΜΧΑ) μετά από εξετάσεις (άρθρο 248 ν. 4610/2019) και με την προϋπόθεση ότι τα Πιστοποιητικά έχουν εκδοθεί μετά την 7-5-2019, ημερομηνία δημοσίευσης του ανωτέρω νόμου.		
ΣΕΡΒΙΚΑ	Πιστοποιητικό αντίστοιχου επιπέδου (C2, C1, B2) που εκδίδεται και χορηγείται από το Ίδρυμα Μελετών Χερσονήσου του Αίμου (ΙΜΧΑ) μετά από εξετάσεις (άρθρο 248 ν. 4610/2019) και με την προϋπόθεση ότι τα Πιστοποιητικά έχουν εκδοθεί μετά την 7-5-2019, ημερομηνία δημοσίευσης του ανωτέρω νόμου.		
ΤΟΥΡΚΙΚΑ	Πιστοποιητικό αντίστοιχου επιπέδου (C2, C1, B2) που εκδίδεται και χορηγείται από το Ίδρυμα Μελετών Χερσονήσου του Αίμου (ΙΜΧΑ) μετά από εξετάσεις (άρθρο 248 ν. 4610/2019) και με την προϋπόθεση ότι τα Πιστοποιητικά έχουν εκδοθεί μετά την 7-5-2019, ημερομηνία δημοσίευσης του ανωτέρω νόμου.		
	Κρατικό πιστοποιητικό γλωσσομάθειας επιπέδου Γ2 του ν.2740/1999, όπως αντικαταστάθηκε με την παρ.19 του άρθρου 13 του ν.3149/2003	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

- **Η άριστη γνώση οποιασδήποτε ξένης γλώσσας** διαπιστώνεται με το οικείο κατά περίπτωση γλώσσας:

(i) πτυχίο ή δίπλωμα Αγγλικής Γλώσσας και Φιλολογίας ή Γαλλικής Γλώσσας και Φιλολογίας ή Γερμανικής Γλώσσας και Φιλολογίας ή Ιταλικής Γλώσσας και Φιλολογίας ή Ιταλικής και Ισπανικής Γλώσσας και Φιλολογίας ή Ισπανικής Γλώσσας και Φιλολογίας ή Ρωσικής ή Τουρκικής ή Βουλγαρικής ή Ρουμανικής Γλώσσας, Φιλολογίας και Πολιτισμού Παρευξείνιων Χωρών ή Ρωσικής Γλώσσας και Φιλολογίας και Σλαβικών Σπουδών εισαγωγική κατεύθυνση Ρωσικής Γλώσσας και Φιλολογίας ή Τουρκικών Σπουδών και Σύγχρονων Ασιατικών Σπουδών ή Ισπανικής Γλώσσας και Πολιτισμού ή Ξένων Γλωσσών, Μετάφρασης και Διερμηνείας ΑΕΙ της ημεδαπής ή ακαδημαϊκά ισοδύναμος ή ισότιμος τίτλος σχολών της ημεδαπής ή αλλοδαπής, αντίστοιχης ειδικότητας.

(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, 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 γλώσσα διδασκαλίας, των εξετάσεων, της συγγραφής και της παρουσίασης της μεταπτυχιακής εργασίας είναι άλλη πλην της ελληνικής κατά τα οριζόμενα στις οικείες διατάξεις, συνοδευόμενο από σχετική βεβαίωση του ιδρύματος για τη γλώσσα στην οποία πραγματοποιήθηκαν οι σπουδές.

- **Η πολύ καλή γνώση οποιασδήποτε ξένης γλώσσας αποδεικνύεται με:**

(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 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 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), καλή (B2 ή B2) γνώση οποιασδήποτε ξένης γλώσσας διαπιστώνεται με αντίστοιχου επιπέδου **Κρατικό Πιστοποιητικό Γλωσσομάθειας** του ν. 2740/1999, όπως αντικαταστάθηκε με την παρ.19 του άρθρου 13 του ν.3149/2003.

Γενικές επισημάνσεις:

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

- Όλοι οι τίτλοι σπουδών ξένης γλώσσας πρέπει να συνοδεύονται από επίσημη μετάφρασή τους στην ελληνική γλώσσα πλην των τίτλων γλωσσομάθειας στις γλώσσες αγγλική, γαλλική, γερμανική, ιταλική και ισπανική που αναγράφονται στο παρόν παράρτημα, οι οποίοι γίνονται δεκτοί χωρίς να απαιτείται μετάφρασή τους. Οι τίτλοι αυτοί, όταν υποβάλλονται ηλεκτρονικά, γίνονται αποδεκτοί χωρίς επικύρωση.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 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^{ης} 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^η Απριλίου 2003.

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

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

Για την απόδειξη της περίπτωσης (Δ) απαιτείται:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ (Ε)

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

(ii) Πρόσωπα που συνεπεία του προαναφερομένου δυστυχήματος υπέστησαν σοβαρότατο τραυματισμό και νοσηλεύτηκαν σε μονάδα εντατικής θεραπείας. Εφόσον τα πρόσωπα της περίπτωσης αυτής δεν επιθυμούν ή λόγοι υγείας δεν τους επιτρέπουν να κάνουν χρήση του δικαιώματος διορισμού, αυτό μεταβιβάζεται, εάν πρόκειται για μαθητές, σε έναν γονέα ή έναν αδελφό ή μία αδελφή τους, ενώ

για τους λοιπούς σοβαρά τραυματισθέντες σε σύζυγο ή ένα τέκνο τους (άρθρο 78. Ν.3659/2008, ΦΕΚ 77/Α'/7.5.2008).

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

Για την απόδειξη της περίπτωσης (Ε) απαιτείται:

- α) Ληξιαρχική πράξη θανάτου του αποβιώσαντος προσώπου που εκδίδεται από τον οικείο Δήμο, για την υποπερίπτωση (i).
- β) Βεβαίωση Διευθυντή Μονάδας Εντατικής Θεραπείας και ενός ιατρού αυτής από την οποία να πιστοποιείται ο σοβαρότατος τραυματισμός καθώς και η νοσηλεία στη Μονάδα Εντατικής Θεραπείας, για την υποπερίπτωση (ii).

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

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

- δεν έχει καταδικαστεί με τελεσίδικη απόφαση ποινικού δικαστηρίου για το τροχαίο δυστύχημα που συνέβη κατά τη διάρκεια σχολικής εκδρομής στο πέταλο του Μαλιακού την 27^η Σεπτεμβρίου 2004.
- δεν έχει διοριστεί με βάση τη διάταξη της παραγράφου 1 του άρθρου 78 του Ν. 3659/2008 άλλο άτομο της οικογένειας.

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

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

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

ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ (ΣΤ)

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

Για την απόδειξη της περίπτωσης (ΣΤ) απαιτείται:

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

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

Οι υποψήφιοι που 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,ΔΕ) ΚΑΙ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ

Για τις θέσεις της εν λόγω προκήρυξης οι υποψήφιοι ~~της κατηγορίας των κατηγοριών Π.Ε. & Δ.Ε~~ (ΚΕΦ. Α΄) πρέπει να συμπληρώσουν-υποβάλουν αίτηση συμμετοχής με τα απαιτούμενα δικαιολογητικά αποκλειστικά ηλεκτρονικά μέσω της ειδικής διαδικτυακής πλατφόρμας της ΣΤΑ.ΣΥ. Α.Ε. (<https://proslipseis.stasy.gr/>)

Για την ηλεκτρονική υποβολή των αιτήσεων συμμετοχής στην προκήρυξη **1/2024 ~~XX/2024~~** απαραίτητη προϋπόθεση είναι η είσοδος στη σχετική πλατφόρμα της ΣΤΑ.ΣΥ. Α.Ε. (είτε απευθείας στο σύνδεσμο : <https://proslipseis.stasy.gr/> είτε μπαίνοντας αρχικά στην ιστοσελίδα της ΣΤΑ.ΣΥ. Α.Ε. (<https://stasy.gr/>) και επιλέγοντας το σύνδεσμο: Ηλεκτρονική Πλατφόρμα Προσλήψεων της ΣΤΑ.ΣΥ. Α.Ε.

Υποβολή Ηλεκτρονικής Αίτησης και δικαιολογητικών

Οι υποψήφιοι αφότου εισέλθουν στη σχετική πλατφόρμα της ΣΤΑ.ΣΥ. 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. 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 με σειρά προτίμησης τους κωδικούς των θέσεων τις θέσεις ~~η-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 (Α΄) : ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΚΛΑΔΟΥ ΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΙΔ. ΠΕ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ, ΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΙΔ. ΠΕ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΙΔ. ΠΕ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
1	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών	Γεωπληροφορική με κατευθύνσεις: 1.Γεωδαισία 2. Ψηφιακές Απεικονίσεις 3. Υδατικοί Πόροι	305/B/1996, 988/B/1998, 490/B/1999, 1624/B/1999
2	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών	Γεωπληροφορική με κατευθύνσεις: 1) Τοπογραφικές Εφαρμογές Υψηλής Ακρίβειας 2) Σύγχρονες Γεωδαιτικές Εφαρμογές 3) Διαχείριση Φωτογραμμετρικής Παραγωγής και Τηλεσκοπίσης σε Περιβάλλον ΓΣΠ ή ΣΓΠ 4) Υδατικοί Πόροι	305/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 με ειδικεύσεις: I. Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση Αρχιτεκτονικών Μνημείων II. Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση Έργων Τέχνης και Μηχανισμών	354/B/1998, 361/B/2003, 1287/B/2008, 284/B/2009, 3649/B/2014, 216/B/2017, 3162/B/2017 επανίδρυση 3274/B/2018
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
8	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών	Τεχνικές και Μέθοδοι στην Ανάλυση, Σχεδιασμό και Διαχείριση του Χώρου με κατευθύνσεις: 1) Κτηματολόγιο και Διαχείριση Χωρικών Δεδομένων 2) Χαρτογραφική Παραγωγή και	305/B/1996, 1006/B/1998, 490/B/1999, 1627/B/1999, 42/B/2003,

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
			Γεωγραφική Ανάλυση 3) Οργάνωση και Διαχείριση πόρων και έργων ανάπτυξης	1690/B/2003, 2191/B/2014
9	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών	Υδατικοί Πόροι	2669/B/2018
10	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Αρχιτεκτονική Τοπίου	619/B/2003, 592/B/2006, 429/B/2007, 332/B/2008, 2561/B/2008, 3590/B/2014 Επανάδρυση, τΒ 5436/5.12.2018
11	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Μουσειολογία	1777/B/2001, 22/B/2004, 1359/B/2007, 332/B/2008, 3590/B/2014, επαν.4153/B/2018
12	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Αρχιτεκτόνων 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
13	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Περιβαλλοντικός Αρχιτεκτονικός και Αστικός Σχεδιασμός	3427/B/2014, 3915/B/2017, επαν.6167/B/2018
14	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Περιβαλλοντικός Αρχιτεκτονικός Σχεδιασμός	3427/B/2014, 3915/B/2017, επανάδρυση 6167/B/2018
15	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση μνημείων Πολιτισμού με ειδικεύσεις: I. Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση Αρχιτεκτονικών Μνημείων II. Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση Έργων Τέχνης και Μηχανισμών	354/B/1998, 361/B/2003, 1287/B/2008, 284/B/2009, 3649/B/2014, 216/B/2017, 3162/B/2017 επανάδρυση 3274/B/2018
16	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Σημειωτική, Πολιτισμός και Επικοινωνία	3338/B/2018
17	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Σχεδιασμός Αιχμής: Καινοτομία και Διεπιστημονικότητα στον Αρχιτεκτονικό Σχεδιασμό	540/B/2020 Έγκριση Κανονισμού 5445/B/2018 επανάδρυση 3515/B/2014, 3890/B/2017
18	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Βιολογίας	Βιοϊατρική Μηχανική-Biomedical Engineering	ίδρυση 3807/B/2021, κανονισμός 5251/B/2021
19	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Βιολογίας	Νανοεπιστήμες και Νανοτεχνολογίες 1) Τεχνολογία Λεπτών Υμενίων και Νανοτεχνολογία 2) Νανομηχανική και Νανοϋλικά 3) Νανοβιοτεχνολογία	575/B/2003, 1268/B/2007, 787/B/2008

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
20	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Βιολογίας	Οικολογική Ποιότητα και Διαχείριση Υδάτων σε Επίπεδο Λεκάνης Απορροής	1889/B/2007 3617/B/2014, 3921/B/2018 (επαν.), 3764/B/2019
21	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Βιολογίας	Ολοκληρωμένη Διαχείριση Λεκανών Απορροής και Παράκτιων Περιοχών (Ο.Δ.Λ.Α.Π.Π.)	1889/B/2007, 3617/B/2014, 3921/B/2018 (επαν.), 3764/B/2019, 5193/B/2020
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/B/2013
23	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Γαλλικής Γλώσσας και Φιλολογίας	Επιστήμες της Γλώσσας και της Επικοινωνίας με ειδίκευση: 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
24	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Γαλλικής Γλώσσας και Φιλολογίας	Επιστήμες της Γλώσσας και της Επικοινωνίας στο Νέο Οικονομικό Περιβάλλον με ειδικεύσεις: α) Γλωσσοδιδασκτική β) Γλωσσοτεχνολογία γ) Γλωσσοοικονομία	799/B/1993, 798/B/1996, 644/B/1998, 992/B/1998, 193/B/2003, 1219/B/2005
25	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Γαλλικής Γλώσσας και Φιλολογίας	Σημειωτική, Πολιτισμός και Επικοινωνία	3338/B/2018
26	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Γενικό	Προηγμένα Συστήματα Υπολογιστών και Επικοινωνιών 1) Δικτυακή Υπολογιστική - Ηλεκτρονικό Εμπόριο 2) Νοήμονα Συστήματα 3) Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών του ήχου και της εικόνας για την εκπαίδευση και την παραγωγή	1844/B/2003 398/B/2006 3427/B/2014 3948/B/2018 (επανάδρυση)
27	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Γενικό Τμήμα Πολυτεχνικής Σχολής	Διεργασίες/α & Τεχνολογία Προηγμένων Υλικών	942/B/1998, 41/B/2003, 1549/B/2015, επαν.2917/B/2018
28	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Γενικό Τμήμα Πολυτεχνικής Σχολής	Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση μνημείων Πολιτισμού με ειδικεύσεις: I. Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση Αρχιτεκτονικών Μνημείων II. Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση Έργων Τέχνης και Μηχανισμών	354/B/1998, 361/B/2003, 1287/B/2008, 284/B/2009, 3649/B/2014, 216/B/2017, 3162/B/2017 επανάδρυση 3274/B/2018
29	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Γερμανικής Γλώσσας και Φιλολογίας	Επιστήμες της Γλώσσας και της Επικοινωνίας με ειδίκευση: 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
30	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Γερμανικής Γλώσσας και Φιλολογίας	Επιστήμες της Γλώσσας και της Επικοινωνίας στο Νέο Οικονομικό Περιβάλλον με ειδικεύσεις: α) Γλωσσοδιδασκτική β) Γλωσσοτεχνολογία γ) Γλωσσοοικονομία	799/B/1993, 798/B/1996, 644/B/1998, 992/B/1998, 193/B/2003, 1219/B/2005

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
31	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Γεωλογίας	Γεωλογία και Γεωπεριβάλλον 1) Τεκτονική και Στρωματογραφία 2) Εφαρμοσμένη και Περιβαλλοντική Γεωλογία 3) Ορυκτοί Πόροι – Περιβάλλον 4) Γεωφυσική 5) Πετρολογία-Γεωχημεία 6) Γεωγραφία και Περιβάλλον	1375/B/2005
32	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Γεωλογίας	Γεωλογία 1) Τεκτονική και Στρωματογραφία 2) Εφαρμοσμένη και Περιβαλλοντική Γεωλογία 3) Ορυκτοί Πόροι – Περιβάλλον 4) Γεωφυσική 5) Πετρολογία-Γεωχημεία 6) Γεωγραφία και Περιβάλλον	333/B/1995 1091/B/1996, 1191/B/2000 1235/B/2002
33	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Γεωλογίας	Έρευνα και Εκμετάλλευση Υδρογονανθράκων – Hydrocarbon Exploration and Exploitation	3603/B/2014, επανάδρυση 3834/B/2018
34	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Γεωλογίας	Εφαρμοσμένη και Περιβαλλοντική Γεωλογία / Applied και Environmental Geology 1) Δομή και Εξέλιξη Ιζηματογενών Λεκανών / Structure and Evolution of Sedimentary Basins 2) Ορυκτοί Πόροι – Περιβάλλον / Mineral Resources –Environment 3) Τεχνική Γεωλογία – Περιβαλλοντική Υδρογεωλογία / Engineering Geology – Environmental Hydrogeology 4) Εφαρμοσμένη Γεωφυσική και Σεισμολογία / Applied Geophysics and Seismology	1949/B/2014 2333/B/2015
35	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Γεωλογίας	Εφαρμοσμένη και Περιβαλλοντική Γεωλογία 1) Τεχνική Γεωλογία και Περιβάλλον / Engineering Geology and the Environment 2) Εφαρμοσμένη Γεωφυσική και Σεισμολογία / Applied Geophysics and Seismology 3) Ορυκτοί Πόροι – Περιβάλλον / Mineral Resources – Environment	3358/B/2018 (επανάδρυση) 2388/B/2019 (κανονισμός)
36	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Γεωλογίας	Οικολογική Ποιότητα και Διαχείριση Υδάτων σε Επίπεδο Λεκάνης Απορροής	1889/B/2007 3617/B/2014, 3921/B/2018 (επαν.), 3764/B/2019
37	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Γεωλογίας	Ολοκληρωμένη Διαχείριση Λεκανών Απορροής και Παράκτιων Περιοχών (Ο.Δ.Λ.Α.Π.Π.)	1889/B/2007, 3617/B/2014, 3921/B/2018 (επαν.), 3764/B/2019, 5193/B/2020
38	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Γεωλογίας	Υγεία και Περιβαλλοντικοί Παράγοντες	3681/B/2018
39	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Γεωλογίας	Φυσικοί Κίνδυνοι και Αντιμετώπιση Καταστροφών	ίδρυση 2965/B/2018, κανονισμός 4605/B/2018, τροποπ. κανονισμού 2311/B/2020, 4459/B/2023, 4508/B/2023
40	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Γεωπονίας	Αειφορική Γεωργία και Διαχείριση Φυσικών Πόρων με κατεύθυνση: Επιστήμη και Τεχνολογία Τροφίμων	1037/B/2000 2064/B/2007

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
41	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Γεωπονίας	Αειφορική Γεωργία, Διαχείριση Φυσικών Πόρων και Τρόφιμα με κατεύθυνση: Επιστήμη και Τεχνολογία Τροφίμων	3613/B/2014
42	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Γεωπονίας	Αρχιτεκτονική Τοπίου	619/B/2003, 592/B/2006, 429/B/2007, 332/B/2008, 2561/B/2008, 3590/B/2014 Επανάδρυση, τΒ 5436/5.12.2018
43	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Γεωπονίας	Γεωπονίας με κατεύθυνση: Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων	948/B/1993 490/B/1998 942/B/1998
44	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Γεωπονίας	Διαχείριση Εδαφικών, Υδατικών, Ενεργειακών Πόρων και Αγροτικού Περιβάλλοντος	4462/B/2018
45	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Γεωπονίας	Επιστήμη Τροφίμων και Διατροφή	4086/B/2018 1190/B/2019
46	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Γεωπονίας	Νομοθεσία Τροφίμων και Ποτών	3339/B/2018 2090/B/2019 τροπ. καν. 2422/B/2021
47	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Γεωπονίας	Τουρισμός και Τοπική Ανάπτυξη με ειδικευση: Τουρισμός και Περιφερειακή Ανάπτυξη	4198/B/2018, καν. 1346/B/2021
48	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος	Κτηματολόγιο: Νομικές, Τεχνικές και Περιβαλλοντικές Διαστάσεις	330/B/2016 3559/B/2018 3152/B/2019 (Κανονισμός), τροπ. επανιδρ. & τροπ. καν. 3823/B/2021
49	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος	Τουρισμός και Τοπική Ανάπτυξη με ειδικευση: Τουρισμός και Περιφερειακή Ανάπτυξη	4198/B/2018, καν. 1346/B/2021
50	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Δημοσιογραφίας και Μέσων Μαζικής Επικοινωνίας	Προηγμένα Συστήματα Υπολογιστών και Επικοινωνιών 1) Δικτυακή Υπολογιστική - Ηλεκτρονικό Εμπόριο 2) Ευφυή Συστήματα – Μεθοδολογίες Υπολογιστικής Νοημοσύνης και Εφαρμογές 3) Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών του ήχου και της εικόνας για την εκπαίδευση και την παραγωγή.	1844/B/2003 398/B/2006 3427/B/2014 3948/B/2018 (επανάδρυση)
51	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Δημοσιογραφίας και Μέσων Μαζικής Επικοινωνίας	Προηγμένα Συστήματα Υπολογιστών και Επικοινωνιών 1) Δικτυακή Υπολογιστική - Ηλεκτρονικό Εμπόριο 2) Νοήμονα Συστήματα 3) Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών του ήχου και της εικόνας για την εκπαίδευση και την παραγωγή	1844/B/2003 398/B/2006 3427/B/2014 3948/B/2018 (επανάδρυση)
52	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Δημοσιογραφίας και Μέσων Μαζικής Επικοινωνίας	Προηγμένα Συστήματα Υπολογιστών και Επικοινωνιών 1) Τεχνολογία Διαδικτύου και Διαδικτύου των Πραγμάτων 2) Ευφυή και Αυτόνομα Συστήματα – Μεθοδολογίες Υπολογιστικής Νοημοσύνης και Εφαρμογές 3) Τεχνολογίες του ήχου και της εικόνας στην παραγωγή και την εκπαίδευση,	1844/B/2003 398/B/2006 3427/B/2014 3948/B/2018 (επανάδρυση)

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
53	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Δημοσιογραφίας και Μέσων Μαζικής Επικοινωνίας	Σημειωτική, Πολιτισμός και Επικοινωνία	3338/Β/2018
54	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Επιστημών Προσχολικής Αγωγής και Εκπαίδευσης	Επιστήμες της Αγωγής - Τεχνολογίες Μάθησης	1057/Β/2015, ίδρυση, 3788/Β/2018 επανίδρυση
55	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Επιστημών Προσχολικής Αγωγής και Εκπαίδευσης	Μουσειολογία	1777/Β/2001, 22/Β/2004, 1359/Β/2007, 332/Β/2008, 3590/Β/2014, επαν.4153/Β/2018
56	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, επαν.4153/Β/2018, τροπ. Καν. 1371/Β/2021
57	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Επιστημών Προσχολικής Αγωγής και Εκπαίδευσης	Τεχνολογίες Μάθησης-Επιστήμες της Αγωγής	1057/Β/2015, 3788/Β/2018 (επανίδρυση) 4353/Β/2020 (κανονισμός)
58	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Βιοϊατρική Μηχανική-Biomedical Engineering	ίδρυση 3807/Β/2021, κανονισμός 5251/Β/2021
59	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
60	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Δικτυακή Υπολογιστική Επικεντρωμένη στις Εφαρμογές του Ηλεκτρονικού Επιχειρείν	1943/Β/2005, 1609/Β/2009
61	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Επιστήμες της Αγωγής - Τεχνολογίες Μάθησης	1057/Β/2015, ίδρυση, 3788/Β/2018 επανίδρυση
62	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Επιστήμες της Γλώσσας και της Επικοινωνίας με ειδικευση: Εφαρμογές της Τεχνολογίας στις Επιστήμες της Γλώσσας και της Επικοινωνίας	(799/Β/1993, τροπ. 798/Β/1996), αντικατάσταση 644/Β/1998, 992/Β/1998, 193/Β/2003
63	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Επιστήμες της Γλώσσας και της Επικοινωνίας στο Νέο Οικονομικό Περιβάλλον με ειδικεύσεις: α) Γλωσσοδιδασκτική β) Γλωσσοτεχνολογία γ) Γλωσσοοικονομία	799/Β/1993, 798/Β/1996, 644/Β/1998, 992/Β/1998, 193/Β/2003, 1219/Β/2005
64	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Ιατρική Πληροφορική	1006/Β/1998 (ίδρυση), 2753/Β/2014 (τροποποίηση) επανίδρυση 2813/Β/12018, τροπ. Επανίδρυσης και κανονισμού 3095/Β/2021

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
65	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
66	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Ιατρική Πληροφορική 1) Διαχείριση και επεξεργασία Ιατρικής και Βιομοριακής Πληροφορίας 2) Βιοϊατρική Τεχνολογία 3) Ιατρική Τηλεματική και εξατομικευμένη υγεία	1006/Β/1998 (ίδρυση), 2753/Β/2014 (τροποποίηση) επανίδρυση 2813/Β/2018
67	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Προηγμένα Συστήματα Υπολογιστών και Επικοινωνιών 1) Δικτυακή Υπολογιστική - Ηλεκτρονικό Εμπόριο 2) Ευφυή Συστήματα – Μεθοδολογίες Υπολογιστικής Νοημοσύνης και Εφαρμογές 3) Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών του ήχου και της εικόνας για την εκπαίδευση και την παραγωγή.	1844/Β/2003 398/Β/2006 3427/Β/2014 3948/Β/2018 (επανίδρυση)
68	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Προηγμένα Συστήματα Υπολογιστών και Επικοινωνιών 1) Δικτυακή Υπολογιστική - Ηλεκτρονικό Εμπόριο 2) Νοήμονα Συστήματα 3) Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών του ήχου και της εικόνας για την εκπαίδευση και την παραγωγή	1844/Β/2003 398/Β/2006 3427/Β/2014 3948/Β/2018 (επανίδρυση)
69	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Προηγμένα Συστήματα Υπολογιστών και Επικοινωνιών 1) Τεχνολογία Διαδικτύου και Διαδικτύου των Πραγμάτων 2) Ευφυή και Αυτόνομα Συστήματα – Μεθοδολογίες Υπολογιστικής Νοημοσύνης και Εφαρμογές 3) Τεχνολογίες του ήχου και της εικόνας στην παραγωγή και την εκπαίδευση,	1844/Β/2003 398/Β/2006 3427/Β/2014 3948/Β/2018 (επανίδρυση)
70	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση μνημείων Πολιτισμού με ειδικεύσεις: I. Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση Αρχιτεκτονικών Μνημείων II. Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση Έργων Τέχνης και Μηχανισμών	354/Β/1998, 361/Β/2003, 1287/Β/2008, 284/Β/2009, 3649/Β/2014, 216/Β/2017, 3162/Β/2017 επανίδρυση 3274/Β/2018
71	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Τεχνολογίες Μάθησης-Επιστήμες της Αγωγής	1057/Β/2015, 3788/Β/2018 (επανίδρυση) 4353/Β/2020 (κανονισμός)
72	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Θεολογίας	Τουρισμός και Τοπική Ανάπτυξη με ειδίκευση: Τουρισμός και Περιφερειακή Ανάπτυξη	4198/Β/2018, καν. 1346/Β/2021
73	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ιατρικής	Βιοϊατρική Μηχανική-Biomedical Engineering	ίδρυση 3807/Β/2021, κανονισμός 5251/Β/2021

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
74	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ιατρικής	Ιατρική Πληροφορική	1006/B/1998 (ίδρυση), 2753/B/2014 (τροποποίηση) επανίδρυση 2813/B/12018, τροπ. Επανίδρυσης και κανονισμού 3095/B/2021
75	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ιατρικής	Ιατρική Πληροφορική 1) Διαχείριση Ιατρικής Πληροφορίας 2) Βιοϊατρική Πληροφορία 3) Ιατρική Τηλεματική	1006/B/1998 (ίδρυση), 2753/B/2014 (τροποποίηση) επανίδρυση 2813/B/2018
76	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ιατρικής	Ιατρική Πληροφορική 1) Διαχείριση και επεξεργασία Ιατρικής και Βιομοριακής Πληροφορίας 2) Βιοϊατρική Τεχνολογία 3) Ιατρική Τηλεματική και εξατομικευμένη υγεία	1006/B/1998 (ίδρυση), 2753/B/2014 (τροποποίηση) επανίδρυση 2813/B/2018
77	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ιατρικής	Νανοεπιστήμες και Νανοτεχνολογίες	(επαν) 3634/B/2018 2570/B/2020 (κανονισμός)
78	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ιατρικής	Νανοεπιστήμες και Νανοτεχνολογίες 1) Τεχνολογία Λεπτών Υμενίων και Νανοτεχνολογία 2) Νανομηχανική και Νανούλικά 3) Νανοβιοτεχνολογία 4) Νανοϊατρική & Νανοβιοτεχνολογία	575/B/2003, 1268/B/2007, 787/B/2008, 3516/B/2014
79	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ιατρικής	Προηγμένα Συστήματα Υπολογιστών και Επικοινωνιών 1) Δικτυακή Υπολογιστική - Ηλεκτρονικό Εμπόριο 2) Ευφυή Συστήματα – Μεθοδολογίες Υπολογιστικής Νοημοσύνης και Εφαρμογές 3) Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών του ήχου και της εικόνας για την εκπαίδευση και την παραγωγή.	1844/B/2003 398/B/2006 3427/B/2014 3948/B/2018 (επανίδρυση)
80	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ιατρικής	Προηγμένα Συστήματα Υπολογιστών και Επικοινωνιών 1) Δικτυακή Υπολογιστική - Ηλεκτρονικό Εμπόριο 2) Νοήμονα Συστήματα 3) Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών του ήχου και της εικόνας για την εκπαίδευση και την παραγωγή	1844/B/2003 398/B/2006 3427/B/2014 3948/B/2018 (επανίδρυση)
81	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ιατρικής	Προηγμένα Συστήματα Υπολογιστών και Επικοινωνιών 1) Τεχνολογία Διαδικτύου και Διαδικτύου των Πραγμάτων 2) Ευφυή και Αυτόνομα Συστήματα – Μεθοδολογίες Υπολογιστικής Νοημοσύνης και Εφαρμογές 3) Τεχνολογίες του ήχου και της εικόνας στην παραγωγή και την εκπαίδευση,	1844/B/2003 398/B/2006 3427/B/2014 3948/B/2018 (επανίδρυση)
82	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ιατρικής	Τεχνολογίες Μάθησης-Επιστήμες της Αγωγής	1057/B/2015, 3788/B/2018 (επανίδρυση) 4353/B/2020 (κανονισμός)
83	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ιατρικής	Υγεία και Περιβαλλοντικοί Παράγοντες	3681/B/2018

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
84	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ιταλικής Γλώσσας και Φιλολογίας	Επιστήμες της Γλώσσας και της Επικοινωνίας με ειδικευση: Εφαρμογές της Τεχνολογίας στις Επιστήμες της Γλώσσας και της Επικοινωνίας	799/B/1993, τροπ. 798/B/1996, αντικατάσταση 644/B/1998, 992/B/1998, 193/B/2003
85	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ιταλικής Γλώσσας και Φιλολογίας	Επιστήμες της Γλώσσας και της Επικοινωνίας στο Νέο Οικονομικό Περιβάλλον με ειδικεύσεις: α) Γλωσσοδιδασκτική β) Γλωσσοτεχνολογία γ) Γλωσσοοικονομία	799/B/1993, 798/B/1996, 644/B/1998, 992/B/1998, 193/B/2003, 1219/B/2005
86	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ιταλικής Γλώσσας και Φιλολογίας	Σημειωτική, Πολιτισμός και Επικοινωνία	3338/B/2018
87	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Μαθηματικών	Μαθηματικών με κατεύθυνση: Στατιστική και Επιχειρησιακή Έρευνα	428/B/2002
88	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Μαθηματικών	Μαθηματικών με κατεύθυνση: Στατιστική και Μοντελοποίηση	1095/B/2008 3603/B/2014 2643/B/2018 1726/B/2019 2102/B/2020, 3533/B/2023
89	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Μαθηματικών	Μαθηματικών με κατευθύνσεις: 1) Εφαρμοσμένα Μαθηματικά 2) Στατιστική και Επιχειρησιακή Έρευνα	575/B/2003 922/B/2004 273/B/2005
90	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Μηχανικών Χωροταξίας και Ανάπτυξης	Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση μνημείων Πολιτισμού με ειδικεύσεις: I. Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση Αρχιτεκτονικών Μνημείων II. Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση Έργων Τέχνης και Μηχανισμών	354/B/1998, 361/B/2003, 1287/B/2008, 284/B/2009, 3649/B/2014, 216/B/2017, 3162/B/2017 επανάδρυση 3274/B/2018
91	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Μηχανικών Χωροταξίας και Ανάπτυξης	Τουρισμός και Τοπική Ανάπτυξη με ειδικευση: Τουρισμός και Περιφερειακή Ανάπτυξη	4198/B/2018, καν. 1346/B/2021
92	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Μηχανικών Χωροταξίας και Ανάπτυξης	Χωρικός Σχεδιασμός για Βιώσιμη και Ανθεκτική Ανάπτυξη	3339/B/2018
93	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Μηχανολόγων Μηχανικών	Αερομηχανική Στροβιλομηχανών / Turbomachinery Aeromechanic University Training (THRUST)	1648/B/2011, 1980/B/2016, 4098/B/2016
94	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Μηχανολόγων Μηχανικών	Βιοϊατρική Μηχανική-Biomedical Engineering	ίδρυση 3807/B/2021, κανονισμός 5251/B/2021
95	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Μηχανολόγων Μηχανικών	Διεργασίες/α & Τεχνολογία Προηγμένων Υλικών	942/B/1998, 41/B/2003, 1549/B/2015, επαν.2917/B/2018
96	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Μηχανολόγων Μηχανικών	Διοίκηση Παραγωγικών Συστημάτων	738/B/1998
97	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Μηχανολόγων Μηχανικών	Μουσειολογία	1777/B/2001, 22/B/2004, 1359/B/2007, 332/B/2008, 3590/B/2014, επαν.4153/B/2018

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
98	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Μηχανολόγων Μηχανικών	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
99	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Μηχανολόγων Μηχανικών	Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση μνημείων Πολιτισμού με ειδικεύσεις: I. Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση Αρχιτεκτονικών Μνημείων II. Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση Έργων Τέχνης και Μηχανισμών	354/Β/1998, 361/Β/2003, 1287/Β/2008, 284/Β/2009, 3649/Β/2014, 216/Β/2017, 3162/Β/2017 επανίδρυση 3274/Β/2018
100	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Μουσικών Σπουδών	Προηγμένα Συστήματα Υπολογιστών και Επικοινωνιών 1) Δικτυακή Υπολογιστική - Ηλεκτρονικό Εμπόριο 2) Ευφυή Συστήματα – Μεθοδολογίες Υπολογιστικής Νοημοσύνης και Εφαρμογές 3) Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών του ήχου και της εικόνας για την εκπαίδευση και την παραγωγή.	1844/Β/2003 398/Β/2006 3427/Β/2014 3948/Β/2018 (επανίδρυση)
101	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Μουσικών Σπουδών	Προηγμένα Συστήματα Υπολογιστών και Επικοινωνιών 1) Δικτυακή Υπολογιστική - Ηλεκτρονικό Εμπόριο 2) Νοήμονα Συστήματα 3) Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών του ήχου και της εικόνας για την εκπαίδευση και την παραγωγή	1844/Β/2003 398/Β/2006 3427/Β/2014 3948/Β/2018 (επανίδρυση)
102	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Μουσικών Σπουδών	Προηγμένα Συστήματα Υπολογιστών και Επικοινωνιών 1) Τεχνολογία Διαδικτύου και Διαδικτύου των Πραγμάτων 2) Ευφυή και Αυτόνομα Συστήματα – Μεθοδολογίες Υπολογιστικής Νοημοσύνης και Εφαρμογές 3) Τεχνολογίες του ήχου και της εικόνας στην παραγωγή και την εκπαίδευση,	1844/Β/2003 398/Β/2006 3427/Β/2014 3948/Β/2018 (επανίδρυση)
103	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Νομικής	Δίκαιο και Μηχανική της Ενέργειας / Law and Engineering for Energy – LENGEN	919/Β/2016
104	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
105	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Νομικής	Στρατηγικές Σπουδές με κατευθύνσεις/ειδικεύσεις: α) Ενέργεια και Βιώσιμη Ανάπτυξη β) Επικοινωνίες και Νέες Τεχνολογίες (ICT) γ) Διοίκηση Έργου (Project Management)	Ίδρυση 4229/Β/2022
106	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Νομικής	Τουρισμός και Τοπική Ανάπτυξη με ειδικεύση: Τουρισμός και Περιφερειακή Ανάπτυξη	4198/Β/2018, καν. 1346/Β/2021
107	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Οικονομικών Επιστημών	Διοίκηση Επιχειρήσεων / Master in Business Administration	3681/Β/2014 4062/Β/2018 καν. 5607/Β/2020, τροποποίησηση 5310/Β/2021

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
108	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Οικονομικών Επιστημών	Επιστήμες της Γλώσσας και της Επικοινωνίας στο Νέο Οικονομικό Περιβάλλον με ειδικεύσεις: α) Γλωσσοδιδακτική β) Γλωσσοτεχνολογία γ) Γλωσσοοικονομία	799/B/1993, 798/B/1996, 644/B/1998, 992/B/1998, 193/B/2003, 1219/B/2005
109	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Οικονομικών Επιστημών	Εφοδιαστική και Διοίκηση Αλυσίδας Εφοδιασμού / Logistics and Supply Chain Management	3492/B/2014 3332/B/2018 εγκ. καν. 1364/B/2021, τροποποίηση κανονισμού 5650/B/2021
110	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Οικονομικών Επιστημών	Τοπική και Περιφερειακή Ανάπτυξη και Αυτοδιοίκηση	1418/B/2015, 2902/B/2015
111	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Οικονομικών Επιστημών	Τουρισμός και Τοπική Ανάπτυξη με ειδίκευση: Τουρισμός και Περιφερειακή Ανάπτυξη	4198/B/2018, καν. 1346/B/2021
112	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Πληροφορικής	Βιοϊατρική Μηχανική-Biomedical Engineering	ίδρυση 3807/B/2021, κανονισμός 5251/B/2021
113	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Πληροφορικής	Ιατρική Πληροφορική	1006/B/1998 (ίδρυση), 2753/B/2014 (τροποποίηση) επανίδρυση 2813/B/12018, τροπ. Επανίδρυσης και κανονισμού 3095/B/2021
114	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Πληροφορικής	Ιατρική Πληροφορική 1) Διαχείριση Ιατρικής Πληροφορίας 2) Βιοϊατρική Πληροφορία 3) Ιατρική Τηλεματική	1006/B/1998 (ίδρυση), 2753/B/2014 (τροποποίηση) επανίδρυση 2813/B/2018
115	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Πληροφορικής	Ιατρική Πληροφορική 1) Διαχείριση και επεξεργασία Ιατρικής και Βιομοριακής Πληροφορίας 2) Βιοϊατρική Τεχνολογία 3) Ιατρική Τηλεματική και εξατομικευμένη υγεία	1006/B/1998 (ίδρυση), 2753/B/2014 (τροποποίηση) επανίδρυση 2813/B/2018
116	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Πολιτικών Μηχανικών	Αειφόρος Σχεδιασμός Τεχνικών Έργων έναντι Σεισμού και άλλων Φυσικών Κινδύνων	1621/B/2017 επαν.3788/B/2018 2534/B/2020, τροπ. επανιδρ. & τροπ. καν. 3762/B/2021
117	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Πολιτικών Μηχανικών	Αντισεισμικός Σχεδιασμός Τεχνικών Έργων	739/B/1998 1878/B/2004 415/B/2007 332/B/2008 583/B/2009 2753/B/2014
118	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Πολιτικών Μηχανικών	Δίκαιο και Μηχανική της Ενέργειας / Law and Engineering for Energy – LENGEN	919/B/2016
119	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Πολιτικών Μηχανικών	Διοίκηση και Διαχείριση Τεχνικών Έργων	1660/B/2005, 583/B/2009, 2732/B/2014
120	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Πολιτικών Μηχανικών	Οικολογική Ποιότητα και Διαχείριση Υδάτων σε Επίπεδο Λεκάνης Απορροής	1889/B/2007 3617/B/2014, 3921/B/2018 (επαν.), 3764/B/2019

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
121	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Πολιτικών Μηχανικών	Ολοκληρωμένη Διαχείριση Λεκανών Απορροής και Παράκτιων Περιοχών (Ο.Δ.Λ.Α.Π.Π.)	1889/B/2007, 3617/B/2014, 3921/B/2018 (επαν.), 3764/B/2019, 5193/B/2020
122	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Πολιτικών Μηχανικών	Προστασία Περιβάλλοντος και Βιώσιμη Ανάπτυξη	739/B/1998, 1769/B/2004, 540/B/2007, 583/B/2009, 2754/B/2014, επανίδρυση 3788/B/2018, 4204/B/2018
123	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Πολιτικών Μηχανικών	Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση μνημείων Πολιτισμού με ειδικεύσεις: I. Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση Αρχιτεκτονικών Μνημείων II. Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση Έργων Τέχνης και Μηχανισμών	354/B/1998, 361/B/2003, 1287/B/2008, 284/B/2009, 3649/B/2014, 216/B/2017, 3162/B/2017 επανίδρυση 3274/B/2018
124	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Πολιτικών Μηχανικών	Σχεδιασμός, Οργάνωση και Διαχείριση Συστημάτων Μεταφορών	855/B/2003, 956/B/2007, 332/B/2008, 2261/B/2008, 583/B/2009, 2306/B/2014
125	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Φυσικής	Ηλεκτρονική Φυσική (Ραδιοηλεκτρολογία)	797/B/1993 749/B/1996
126	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Φυσικής	Ηλεκτρονική Φυσική (Ραδιοηλεκτρολογία) 1) Ηλεκτρονική Τεχνολογία Τηλεπικοινωνιών 2) Ηλεκτρονική Τεχνολογία Κυκλωμάτων	41/B/2003 1408/B/2014
127	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Φυσικής	Ηλεκτρονική Φυσική (Ραδιοηλεκτρολογία) 1) Ηλεκτρονική 2) Τηλεπικοινωνίες	2429/B/2018, 3901/B/2019 (κανονισμός)
128	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Φυσικής	Νανοεπιστήμες και Νανοτεχνολογίες	(επαν) 3634/B/2018 2570/B/2020 (κανονισμός)
129	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Φυσικής	Νανοεπιστήμες και Νανοτεχνολογίες 1) Τεχνολογία Λεπτών Υμενίων και Νανοτεχνολογία 2) Νανομηχανική και Νανοϋλικά 3) Νανοβιοτεχνολογία 4) Νανοϊατρική & Νανοβιοτεχνολογία	575/B/2003, 1268/B/2007, 787/B/2008, 3516/B/2014
130	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Φυσικής	Φυσική Υλικών	638/B/1994 749/B/1996 739/B/1998 943/B/1998
131	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Φυσικής	Φυσική Υλικών 1) Προηγμένα Υλικά και Εφαρμογές 2) Υλικά και Περιβαλλοντικές Επιδράσεις	43/B/2003
132	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Χημείας	Ανόργανη Βιολογική Χημεία	3514/B/2016, επανίδρυση 2612/B/2018, 1649/B/2023
133	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Χημείας	Απομόνωση και Σύνθεση Φυσικών Προϊόντων με Βιολογική Δραστικότητα	1151/B/1998, 342/B/2003, 1572/B/2008
134	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Χημείας	Απομόνωση και Σύνθεση Φυσικών Προϊόντων με Βιολογική Δραστικότητα (με τίτλο ειδίκευσης "Χημεία Φυσικών Προϊόντων")	1151/B/1998, 342/B/2003, 1572/B/2008

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

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
146	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Χημείας	Χημεία 1) Ανόργανη Χημεία και Χημεία Ανόργανων Υλικών 2) Κβαντική και Υπολογιστική Χημεία 3) Βιοχημεία 4) Οργανική Σύνθεση-Φυσικά Προϊόντα και Εφαρμογές 5) Χημική Ανάλυση - Βιοανάλυση 6) Χημεία και Έλεγχος Ρύπανσης του Περιβάλλοντος 7) Χημεία Υλικών 8) Χημική και Περιβαλλοντική Τεχνολογία 9) Επιστήμη και Τεχνολογία Πολυμερών και Νανοσύνθετων Υλικών 10) Χημεία, Τεχνολογία και Έλεγχος Τροφίμων 11) Χημική Εκπαίδευση και Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνίας	2467/B/2014
147	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Χημείας	Χημεία 1) Ανόργανη Χημεία 2) Κβαντική και Υπολογιστική Χημεία 3) Βιοχημεία 4) Οργανική Χημεία 5) Προχωρημένη Χημική Ανάλυση 6) Χημεία Περιβάλλοντος 7) Φυσική Χημεία Υλικών και Ηλεκτροχημεία 8) Χημική Τεχνολογία 9) Χημεία και Τεχνολογία Πολυμερών 10) Χημεία και Τεχνολογία Τροφίμων	120/B/1994 1980/B/2003 592/B/2006 1300/B/2008
148	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Χημείας	Χημική Ανάλυση - Έλεγχος Ποιότητας	1694/B/2003, 766/B/2008, 2890/B/2016
149	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Χημείας	Χημική Τεχνολογία και Βιομηχανικές Εφαρμογές 1) Χημική και Περιβαλλοντική Τεχνολογία 2) Χημεία και Τεχνολογία Πολυμερών και Νανοσύνθετων Υλικών 3) Χημεία, Τεχνολογία και Έλεγχος Τροφίμων και Ζωοτροφών	2633/B/2018, καν. 3180/B/2020
150	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Χημικών Μηχανικών	Βιοανόργανη Χημεία	673/B/1998, 361/B/2003, 751/B/2006, 3597/B/2014 (αντικ/ση και κατάργηση)
151	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Χημικών Μηχανικών	Βιοιατρική Μηχανική-Biomedical Engineering	ίδρυση 3807/B/2021, κανονισμός 5251/B/2021
152	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Χημικών Μηχανικών	Διεργασίες/α & Τεχνολογία Προηγμένων Υλικών	942/B/1998, 41/B/2003, 1549/B/2015, επταν.2917/B/2018
153	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Χημικών Μηχανικών	Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση μνημείων Πολιτισμού με ειδικεύσεις: I. Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση Αρχιτεκτονικών Μνημείων II. Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση Έργων Τέχνης και Μηχανισμών	354/B/1998, 361/B/2003, 1287/B/2008, 284/B/2009, 3649/B/2014, 216/B/2017, 3162/B/2017 επανάδρυση 3274/B/2018

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
154	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Χημικών Μηχανικών	Χημική και Βιομοριακή Μηχανική - Chemical and Biomolecular Engineering ή Μηχανική-Chemical and Biomolecular Engineering, με ειδικεύσεις: α) Χημική και Βιομοριακή Μηχανική στην Υγεία και στα Τρόφιμα- Chemical and Biomolecular Engineering in Health and Food, β) Χημική και Βιομοριακή Μηχανική στην Ενέργεια και στο Περιβάλλον - Chemical and Biomolecular Engineering in Energy and Environment	3008/B/2018, καν. 2308/B/2019, 3270/B/2019, τροπ. Καν. 5016/B/2020
155	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ψυχολογίας	Προηγμένα Συστήματα Υπολογιστών και Επικοινωνιών 1) Δικτυακή Υπολογιστική - Ηλεκτρονικό Εμπόριο 2) Νοήμονα Συστήματα 3) Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών του ήχου και της εικόνας για την εκπαίδευση και την παραγωγή	1844/B/2003 398/B/2006 3427/B/2014 3948/B/2018 (επανίδρυση)
156	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων και Γεωργικής Μηχανικής	Αξιοποίηση Φυσικών Πόρων και Γεωργικής Μηχανικής	354/B/1998
157	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων και Γεωργικής Μηχανικής	Αξιοποίηση Φυσικών Πόρων και Γεωργικής Μηχανικής στους εξής τομείς και ειδικεύσεις: Αξιοποίησης φυσικών πόρων 1. Αειφορική Διαχείριση Υδατικών Πόρων 2. Διαχείριση Περιβάλλοντος 3. Εφαρμογές της Γεωπληροφορικής στους Φυσικούς Πόρους και στο Περιβάλλον	αντικατάσταση 1234/B/2002, διόρθωση 1584/B/2002, προσθήκη άρθρου 1327/B/2003
158	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων και Γεωργικής Μηχανικής	Αξιοποίηση Φυσικών Πόρων και Γεωργικής Μηχανικής στους εξής τομείς και ειδικεύσεις: 1. Αειφορική Διαχείριση Υδατικών Πόρων 2. Εδαφολογία – Διαχείριση Εδαφικών Πόρων 3. Διαχείριση Περιβάλλοντος 4. Εφαρμογές της Γεωπληροφορικής στους Φυσικούς Πόρους 5. Ενεργειακά Συστήματα – Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας	αντικατάσταση 1365/B/2006
159	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων και Γεωργικής Μηχανικής	Φυσικοί Πόροι, Γεωπεριβάλλον και Γεωργική Μηχανική με κατευθύνσεις: 1η κατεύθυνση: Εδαφικοί, Υδάτινοι Πόροι και Διαχείριση Περιβάλλοντος 2η κατεύθυνση: Γεωπεριβάλλον και Εφαρμογές Νέων Τεχνολογιών για τα Έργα Υποδομής 3η κατεύθυνση: Γεωπληροφορική και Χωρική Ανάλυση 4η κατεύθυνση: Γεωργική Μηχανική	αναμόρφωση 366/B/2015
160	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων και Γεωργικής Μηχανικής	Φυσικοί Πόροι, Γεωπεριβάλλον και Γεωργική Μηχανική με κατευθύνσεις: I. Υδατικοί, Εδαφικοί Πόροι και Διαχείριση Περιβάλλοντος II. Αναπτυξιακός Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός, Έργα Υποδομής και Πρόληψη Φυσικών Κινδύνων III. Γεωπληροφορική και Χωρική Ανάλυση	επανίδρυση 2343/B/2018, κανονισμός 3724/B/2018
161	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Γενικό Τμήμα	Απομόνωση και Σύνθεση Φυσικών Προϊόντων με Βιολογική Δραστικότητα	1151/B/1998, 342/B/2003, 1572/B/2008
162	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Γενικό Τμήμα	Απομόνωση και Σύνθεση Φυσικών Προϊόντων με Βιολογική Δραστικότητα (με τίτλο ειδίκευσης "Χημεία Φυσικών Προϊόντων")	1151/B/1998, 342/B/2003, 1572/B/2008

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
163	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Γενικό Τμήμα	Θετικές Επιστήμες στη Γεωπονία στους κλάδους: 1. Γεωπληροφορική 2. Γεωλογικό και Ατμοσφαιρικό Περιβάλλον για το Σχεδιασμό Έργων Υποδομής 3. Μελέτη και Αξιοποίηση Φυσικών Προϊόντων	383/B/2004
164	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Γενικό Τμήμα	Οργανική Σύνθεση και Εφαρμογές της στη Χημική Βιομηχανία	1737/B/2003
165	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Δασολογίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος	Οικολογία και Διαχείριση Περιβάλλοντος (Ecology and Management of the Environment)	κανονισμός 5759/B/2021, επανίδρυση 5848/B/2021
166	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Διοίκησης Γεωργικών Επιχειρήσεων και Συστημάτων Εφοδιασμού	Τεχνο-οικονομικά Συστήματα Διοίκησης (Technoeconomic Systems in Management)	Ίδρυση 3671/B/2022, κανονισμός 3754/B/2022, 4082/B/2023
167	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων	Επιστήμη και Τεχνολογία Τροφίμων	354/B/1998, 1235/B/2002, 1584/B/2002 (διόρθ. σφάλματος), 1418/B/2004 (διόρθ. σφάλματος), 1670/B/2009 (παράταση λειτουργίας)
168	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων	Επιστήμη και Τεχνολογία Τροφίμων και Διατροφή του Ανθρώπου	1209/B/2004
169	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου	Επιστήμη και Τεχνολογία Τροφίμων με κατευθύνσεις: I. Συστήματα Διαχείρισης Ποιότητας και Ασφάλειας Τροφίμων II. Επεξεργασία, Συντήρηση και Βιοτεχνολογικές Διεργασίες Τροφίμων - Ανάπτυξη Προϊόντων Βιο-οικονομίας	επανίδρυση 2354/B/2018, κανονισμός 3741/B/2018, τροποποίηση 4700/B/2019, τροποποίηση κανονισμού 5847/B/2021, 4318/B/2023
170	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου	Τρόφιμα, Διατροφή και Υγεία (Food, Nutrition and Health) στις εξής κατευθύνσεις: I) Διατροφή, Δημόσια Υγεία και Πολιτικές, II) Χημεία Τροφίμων και Διατροφή, III) Μελέτη και Αξιοποίηση Φυσικών Προϊόντων	επανίδρυση 2456/B/2018, κανονισμός 3739/B/2018, α' τροποποίηση 4700/B/2019, β' τροποποίηση 3453/B/2020, τροποποίηση κανονισμού 5736/B/2021, 4318/B/2023
171	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου (πρώην Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων)	Επιστήμη και Τεχνολογία Τροφίμων και Διατροφή του Ανθρώπου με κατευθύνσεις: I. Συστήματα Διαχείρισης Ποιότητας και Ασφάλειας Τροφίμων II. Διατροφή, Δημόσια Υγεία και Πολιτικές III. Επεξεργασία και Συντήρηση Τροφίμων IV. Βιοδερμασίες Τροφίμων και Βιοδιυλιστήρια V. Επιστήμη και Τεχνολογία Γάλακτος VI. Μελέτη και Αξιοποίηση Φυσικών Πόρων	244/B/2013, 2140/B/2014

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
172	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου (πρώην Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων)	Οργανική Σύνθεση και Εφαρμογές της στη Χημική Βιομηχανία (Organic Synthesis and its Applications in Chemical Industry)	(1737/B/2003) αντικατάσταση 1531/B/2016, 3381/B/2016, επανίδρυση 3854/B/2018 κανονισμός 4582/B/2018
173	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής (πρώην Φυτικής Παραγωγής)	Αρχιτεκτονική Τοπίου (Master of Landscape Architecture)	2409/B/2012, επανίδρυση 2261/B/2018, κανονισμός 4550/B/2018
174	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής (πρώην Φυτικής Παραγωγής)	Επιστήμη και Σύγχρονα Συστήματα Φυτικής Παραγωγής, Φυτοπροστασίας και Αρχιτεκτονικής Τοπίου με κατεύθυνση: Αρχιτεκτονικής Τοπίου	1235/B/2002, 1584/B/2002 (διόρθ. σφάλματος) 946/B/2008 & 298/B/2009 (παρατ. λειτουργίας)
175	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων	Αειφορική Διαχείριση Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων με κατευθύνσεις: α) Αειφορική Διαχείριση Ορεινών Υδρολεκανών με Ευφυή Συστήματα και Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών β) Περιβαλλοντική Πολιτική και Ολοκληρωμένη Ανάπτυξη της Υπαιθρου γ) Οικολογία και Προστασία Δασικών Οικοσυστημάτων δ) Χαρτογράφηση Φυσικού Περιβάλλοντος και Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων Δασοτεχνικών Έργων	1060/B/2006, 1994/B/2007, 2094/B/2013, 1578/B/2015
176	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων	Περιβαλλοντική Πολιτική, Εκπαίδευση και Επικοινωνία με κατευθύνσεις: 1. Περιβαλλοντική Πολιτική και Ανάπτυξη 2. Περιβαλλοντική Εκπαίδευση και Επικοινωνία	857/B/2015
177	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων	Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός και Περιβαλλοντική Εκπαίδευση με τις εξής ειδικεύσεις: α) Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός και Διαχείριση Φυσικών Πόρων β) Περιβαλλοντική Εκπαίδευση και Επικοινωνία	ίδρυση 4253/B/2021, καν. 4133/B/2021, 6989/B/2022
178	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Διεθνών Οικονομικών Σχέσεων και Ανάπτυξης	Διοίκηση Επιχειρήσεων (MBA: Master of Business Administration)	2398/B/2012 2777/B/2014, 747/B/2015
179	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Quantum Computing and Quantum Technologies	ίδρυση 1388/B/2021, Έγκ. Καν.1408/B/2021, τροπ. καν. 4547/B/2021, τροπ. 6568/B/2022, 7073/B/2022
180	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Εξειδίκευση στις Σύγχρονες Τεχνολογίες του Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών με κατευθύνσεις: I. Τεχνολογίες Συστημάτων Μικροηλεκτρονικής και Πληροφορικής II. Τεχνολογίες Συστημάτων Επικοινωνιών και Δορυφορικών Τηλεπικοινωνιών III. Τεχνολογίες Συστημάτων και Δικτύων Επικοινωνιών IV. Τεχνολογίες Συστημάτων Ενέργειας και	495/B/1994, 781/B/2000, 1676/B/2003, 573/B/2007, 787/B/2008, 2777/B/2014

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
			Εκμετάλλευσης Ανανεώσιμων Ενεργειακών Πηγών.	
181	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά	1315/B/2015, επανίδρυση 2554/B/2018, κανονισμός 3263/B/2018, τροπ. 2366/B/2022, τροπ. 5893/B/2022, 7009/B/2022
182	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	495/B/1994
183	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Οργάνωση και Διοίκηση Τεχνικών Συστημάτων με κατευθύνσεις: 1. Διοίκηση Συστημάτων Πληροφορικής και Επικοινωνιών 2. Διοίκηση Συστημάτων Κατασκευών, Υποδομών και Μεταφορών 3. Διοίκηση Ενεργειακών, Βιομηχανικών και Περιβαλλοντικών Συστημάτων	1023/B/2003, 2386/B/2007, 1095/β/2008, 285/B/2009, 3553/B/2014 ΚΑΝ 3263/B/2018
184	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Προηγμένες Τεχνολογίες Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών με κατευθύνσεις: α) Τεχνολογίες Συστημάτων Μικροηλεκτρονικής και Πληροφορικής β) Τεχνολογίες Συστημάτων και Δικτύων Επικοινωνιών γ) Τεχνολογίες Συστημάτων Ενέργειας και Εκμετάλλευσης Ανανεώσιμων Ενεργειακών Πηγών	ίδρυση 1763/B/2018, κανονισμός 2342/B/2018 τροποποίηση 3564/B/2020
185	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Technological & Management Advances on Intelligent Transportation Electrification Systems	ίδρυση 4646/B/2022 κανονισμός 4593/B/2022, 7069/B/2022
186	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Ιατρικής	Βιοϊατρική Πληροφορική (Biomedical Informatics)	ίδρυση 2575/B/2021, καν. 2574/B/2021, τροπ. 7017/B/2022, 7071/B/2022
187	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Ιατρικής	Υγεία και Περιβαλλοντικοί Παράγοντες	3681/B/2018
188	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης	Διοίκηση Καινοτομίας, Τεχνολογίας και Επιχειρήσεων (Master in Innovation, Technology and Business Management) με ειδικεύσεις: α) Διοίκηση Λειτουργιών, Παραγωγής και Εφοδιαστική β) Οργανωσιακός Σχεδιασμός και Σχεδιασμός Προϊόντων γ) Διαχείριση και Τεχνολογία Συστημάτων	ίδρυση 2774/B/2018, κανονισμός 3659/B/2018, τροπ. 1262/B/2020, τροπ. 1568/B/2022, 5894/B/2022, τροπ. 7079/B/2022, 7078/B/2022

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
189	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Μηχανικών Περιβάλλοντος	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά	1315/B/2015, επανίδρυση 2554/B/2018, κανονισμός 3263/B/2018, τροπ. 2366/B/2022, τροπ. 5893/B/2022, 7009/B/2022
190	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Μηχανικών Περιβάλλοντος	Νέα Υλικά και Τεχνολογίες στο Σχεδιασμό Έργων από Οπλισμένο Σκυρόδεμα με κατευθύνσεις: 1. Δομικά Έργα με έμφαση στον Αντισεισμικό Σχεδιασμό 2. Τεχνολογία Σκυροδέματος και Επισκευές Δομικών Έργων 3. Σχεδιασμός Δομικών Έργων και Περιβάλλον	361/B/2003, 1912/B/2006, 2472/B/2007, 285/B/2009, 3521/B/2014
191	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Μηχανικών Περιβάλλοντος	Περιβάλλον και Συμπεριφορά / Environment and Behavior	2448/B/2014
192	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Μηχανικών Περιβάλλοντος	Περιβαλλοντική Μηχανική και Επιστήμη με τις ακόλουθες ειδικεύσεις: 1. Κλιματική αλλαγή, ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και ενεργειακός σχεδιασμός κτηρίων και οικισμών 2. Τεχνολογία και διαχείριση αποβλήτων 3. Τεχνολογία και διαχείριση υδατικών πόρων 4. Νέες τεχνολογίες στη διαχείριση υδατικών πόρων	2774/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
193	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Μηχανικών Περιβάλλοντος	Περιβαλλοντική Μηχανική και Επιστήμη (Environmental Engineering and Science) με τέσσερις κατευθύνσεις: 1. Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και έλεγχος κλιματικής αλλαγής 2. Τεχνολογία και διαχείριση αποβλήτων 3. Τεχνολογία και διαχείριση υδατικών πόρων 4. Περιβαλλοντικός/ενεργειακός σχεδιασμός και εφαρμογές ανανεώσιμων πηγών ενέργειας σε κτήρια και οικισμούς	2538/B/2017
194	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Μηχανικών Περιβάλλοντος	Περιβαλλοντική Μηχανική και Επιστήμη (Environmental Engineering and Science) στις ακόλουθες κατευθύνσεις: 1. Ατμοσφαιρική ρύπανση και αντιρρυπαντική τεχνολογία 2. Διαχείριση αποβλήτων και υδατικών πόρων 3. Ενεργειακός σχεδιασμός και βιώσιμη ανάπτυξη	646/B/2009

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
195	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Μηχανικών Περιβάλλοντος	Περιβαλλοντική Μηχανική και Επιστήμη (Environmental Engineering and Science) στις εξής κατευθύνσεις: 1. Κλιματικές αλλαγές και τεχνολογίες ανανεώσιμων πηγών ενέργειας 2. Τεχνολογία και διαχείριση αποβλήτων και υδατικών πόρων με εξειδικεύσεις: α) Τεχνολογίας και διαχείρισης υγρών και στερεών αποβλήτων β) Οικολογικής μηχανικής και υδατικών πόρων 3. Περιβαλλοντικός/ενεργειακός σχεδιασμός και εφαρμογές ανανεώσιμων πηγών ενέργειας σε κτίρια και οικισμούς	738/B/2013
196	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Μηχανικών Περιβάλλοντος	Τεχνολογίες Περιβάλλοντος στην Περιβαλλοντική Νομοθεσία	634/B/2013, 2321/B/2014, επανάδρυση 2245/B/2018, καν. 2744/B/2018, τροπ. 1721/B/2019 τροπ. 4228/B/2022, τροπ. 5948/B/2022, 7016/B/2022
197	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Μηχανικών Περιβάλλοντος	Υδραυλική Μηχανική με κατευθύνσεις: 1. Υδραυλικά Έργα και Περιβάλλον 2. Έργα Διαχείρισης Υδατικών Πόρων 3. Παράκτια και Λιμενικά Έργα 4. Υδροπληροφορική 5. Υδροενεργειακή Μηχανική	382/B/2003, 741/B/2004, 1918/B/2006, 332/B/2008, 285/B/2009 3553/B/2014
198	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Οικονομικών Επιστημών	Διοίκηση Επιχειρήσεων (MBA: Master in Business Administration)	τροπ. Επαν. & καν. 1352/B/2021, τροπ. 1616/B/2022, τροπ. 2366/B/2022, τροπ. 5863/B/2022
199	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Οικονομικών Επιστημών	Διοίκηση Επιχειρήσεων / Master in Business Administration- MBA	2777/B/2014, 747/B/2015, 1116/B/2016, επανάδρυση 2491/B/2018 1549/B/2020 και τροπ. κανονισμού 3045/B/2018 & 1549/B/2020 & 4767/B/2020, 7011/B/2022
200	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Οικονομικών Επιστημών	Έρευνα και Εκμετάλλευση Υδρογονανθράκων – Hydrocarbon Exploration and Exploitation	3603/B/2014, επανάδρυση 3834/B/2018
201	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Οικονομικών Επιστημών	Τοπική και Περιφερειακή Ανάπτυξη και Αυτοδιοίκηση	1418/B/2015, 2902/B/2015
202	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Οικονομικών Επιστημών	Τοπική και Περιφερειακή Ανάπτυξη και Αυτοδιοίκηση με τις ακόλουθες ειδικεύσεις: α) Ανάπτυξη και Προγραμματισμός β) Οικονομική Λειτουργία γ) Κοινωνική Πολιτική	(1418/B/2015, 2902/B/2015) Επανάδρυση 5002/B/2019, καν. 5032/B/2020, 2499/B/2023
203	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Πολιτικών Μηχανικών	Νέα Υλικά και Τεχνολογίες στο Σχεδιασμό Έργων από Οπλισμένο Σκυρόδεμα	1190/B/1998, 663/B/2000

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
204	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Πολιτικών Μηχανικών	Διαχείριση Υδρομετεωρολογικών Καταστροφών	ίδρυση 2575/Β/2021, καν. 2573/Β/2021, τροπ. 5892/Β/2022, 7067/Β/2022
205	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Πολιτικών Μηχανικών	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά	1315/Β/2015, επανάδρυση 2554/Β/2018, κανονισμός 3263/Β/2018, τροπ. 2366/Β/2022, τροπ. 5893/Β/2022, 7009/Β/2022
206	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Πολιτικών Μηχανικών	Νέα Υλικά και Τεχνολογίες στο Σχεδιασμό Δομικών Κατασκευών	ίδρυση 2870/Β/2018 ΚΑΝ 3553/Β/2018
207	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Πολιτικών Μηχανικών	Νέα Υλικά και Τεχνολογίες στο Σχεδιασμό Έργων από Οπλισμένο Σκυρόδεμα με κατευθύνσεις: 1. Δομικά Έργα με έμφαση στον Αντισεισμικό Σχεδιασμό 2. Τεχνολογία Σκυροδέματος και Επισκευές Δομικών Έργων 3. Σχεδιασμός Δομικών Έργων και Περιβάλλον	361/Β/2003, 1912/Β/2006, 2472/Β/2007, 285/Β/2009, 3521/Β/2014
208	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Πολιτικών Μηχανικών	Οργάνωση και Διοίκηση Τεχνικών Συστημάτων με κατευθύνσεις: 1. Διοίκηση Συστημάτων Πληροφορικής και Επικοινωνιών 2. Διοίκηση Συστημάτων Κατασκευών, Υποδομών και Μεταφορών 3. Διοίκηση Ενεργειακών, Βιομηχανικών και Περιβαλλοντικών Συστημάτων	1023/Β/2003, 2386/Β/2007, 1095/Β/2008, 285/Β/2009, 3553/Β/2014 ΚΑΝ 3263/Β/2018
209	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Πολιτικών Μηχανικών	Σύγχρονα Υλικά και Τεχνολογίες στο Σχεδιασμό Έργων από Οπλισμένο Σκυρόδεμα με κατευθύνσεις: 1. Δομικά Έργα με Έμφαση στον Αντισεισμικό Σχεδιασμό 2. Τεχνολογία Σκυροδέματος & Επισκευές Δομικών Έργων 3. Σχεδιασμός Δομικών Έργων και Περιβάλλον	1480/Β/2016
210	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Πολιτικών Μηχανικών	Υδραυλική Μηχανική	1190/Β/1998
211	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Πολιτικών Μηχανικών	Υδραυλική Μηχανική και Περιβάλλον με ειδικεύσεις: α) Υδραυλικά Έργα και Περιβάλλον β) Διαχείριση Υδατικών Πόρων και Φυσικών Καταστροφών γ) Θαλάσσια Έργα και Περιβάλλον	1495/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
212	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Πολιτικών Μηχανικών	Υδραυλική Μηχανική με κατευθύνσεις: 1. Υδραυλικά Έργα και Περιβάλλον 2. Έργα Διαχείρισης Υδατικών Πόρων 3. Παράκτια και Λιμενικά Έργα 4. Υδροπληροφορική 5. Υδροενεργειακή Μηχανική	382/Β/2003, 741/Β/2004, 1918/Β/2006, 332/Β/2008, 285/Β/2009 3553/Β/2014

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
213	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Ανθρωπιστικών, Κοινωνικών και Οικονομικών Επιστημών	Διοίκηση Επιχειρήσεων/Msc in Management	787/B/2008, 2699/B/2008, 3345/B/2014, επανίδρυση 2244/B/2018, κανονισμός 3131/B/2018, τροπ. 3716/B/2022
214	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος	Ανάλυση και Διαχείριση Ανθρωπογενών και Φυσικών Καταστροφών (MSc in analysis and management of Manmade and natural disasters)	1534/B/2015, 3775/B/2019, τροπ. 6883/B/2022
215	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Διοίκησης Εφοδιαστικής Αλυσίδας	Διοίκηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας ("MSc in Supply Chain Management")	Επανίδρυση 3579/B/2019
216	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Διοίκησης Οργανισμών, Μάρκετινγκ και Τουρισμού	Διοίκηση των Επιχειρήσεων - Master of Business Administration	3463/B/2019, κανονισμός 3470/B/2020
217	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας	Ανάλυση και Διαχείριση Ανθρωπογενών και Φυσικών Καταστροφών (MSc in analysis and management of Manmade and natural disasters)	1534/B/2015, 3775/B/2019, τροπ. 6883/B/2022
218	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας	Διοίκηση Επιχειρήσεων και Οργανισμών για Στελέχη (Executive MBA)	κανονισμός 3542/B/2020, τροποποίηση 1833/B/2021, τροπ. 6675/B/2022, τροπ. 6681/B/2022
219	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Επιστήμης και Τεχνολογίας	Ενεργειακός Σχεδιασμός Κτιρίων (MSc in Energy Building Design)	3564/B/2014, 832/B/2016, 1756/B/2017 επανίδρυση 2207/B/2018, κανονισμός 3060/B/2018, τροπ. 4139/B/2021, τροπ. 1115/B/2022
220	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Επιστήμης και Τεχνολογίας	Ενέργεια και Χρηματοοικονομική (MSc in Energy and Finance)	επανίδρυση 2295/B/2018, κανονισμός 3301/B/2018, τροπ. 4072/B/2021, τροπ. 1116/B/2022
221	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Επιστήμης και Τεχνολογίας	Ενεργειακά Συστήματα / MSc in Energy Systems	1960/B/2009, 1967/B/2014, 837/B/2015, επανίδρυση 2178/B/2018, κανονισμός 3210/B/2018, τροπ. 1061/B/2022
222	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Επιστήμης και Τεχνολογίας	Στρατηγικός Σχεδιασμός Προϊόντων / MSc in Strategic Product Design ή Στρατηγικός Σχεδιασμός Προϊόντων / MSc in Research in Strategic Product Design με κατευθύνσεις: 1) Διαχείριση Προϊόντων και Υπηρεσιών, 2) Δημιουργικότητα Προϊόντων και Σχεδιασμός 3) Βιομηχανικός Σχεδιασμός και Καινοτομία	2215/B/2011, 3331/B/2014, 480/B/2016, επανίδρυση 2450/B/2018, κανονισμός 3211/B/2018, τροπ. 1089/B/2022

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
223	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης	Εφαρμοσμένα Συστήματα Αυτοματοποίησης - Applied Automation Engineering Systems	ίδρυση 5036/Β/2020, Έγκριση Κανονισμού 557/Β/2021
224	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
225	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης	Τεχνική Επιθεώρηση Υδάτινου Περιβάλλοντος μέσω Τεχνολογιών Διαδικτύου των Πραγμάτων - Surveying & MARiTime internet of thingS EducAtion	ίδρυση 3783/Β/2021
226	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Μηχανικών Περιβάλλοντος	Σχεδιασμός και Κατασκευή Τεχνικών Έργων	2369/Β/2018, επανίδρυση 3478/Β/2019
227	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
228	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Μηχανικών Πληροφορικής και Ηλεκτρονικών Συστημάτων	Εφαρμοσμένα Ηλεκτρονικά Συστήματα (Applied Electronic Systems)	επ. 3472/Β/2019, Τρ.σ η 4318/Β/2020, κανονισμός 216/Β/2019, καν. 1272/Β/2021
229	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Μηχανικών Πληροφορικής, Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνιών	Εφαρμοσμένη Πληροφορική	επανίδρυση 3579/Β/2019 κανονισμός 3512/Β/2020, τροποποίηση κανονισμού 5733/Β/2021, 2612/Β/2023, 2627/Β/2023
230	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
231	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Μηχανικών Πληροφορικής, Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνιών	Τηλεπικοινωνίες και Δίκτυα Η/Υ (MSc in Telecommunications and Computer Networks)	3622/Β/2019 κανονισμός 3509/Β/2020, τροποποίηση κανονισμού 5734/Β/2021, 2725/Β/2023, 2810/Β/2023
232	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
233	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

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
234	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Πολιτικών Μηχανικών	Επεμβάσεις σε υφιστάμενα κτίρια και αστικά σύνολα: ενισχύσεις, επανάχρηση και χωρικές αναπλάσεις	ΦΕΚ Επανάδρυσης 3597/Β/27-9-2019 κανονισμός 3514/Β/2020
235	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Ανθρωπιστικών, Κοινωνικών και Οικονομικών Επιστημών	Διοίκηση Επιχειρήσεων για Στελέχη (Executive MBA).	τροποποίηση 3348/Β/2020, τροπ. 5666/Β/2022, 2812/Β/2023
236	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
237	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Σχολή Επιστημών Τεχνολογίας	Περιβαλλοντική Διαχείριση και Βιωσιμότητα/Msc in Environmental Management and Sustainability	2215/Β/2011, 3345/Β/2014, επανάδρυση 2446/Β/2018, κανονισμός 3215/Β/2018, τροπ. 4260/Β/2021
238	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Σχολή Επιστημών Τεχνολογίας	Περιβαλλοντική Διαχείριση και Βιωσιμότητα/Msc in Environmental Management and Sustainability με κατευθύνσεις: • Περιβαλλοντική Διαχείριση, Environmental Management • Βιώσιμη Διοίκηση Τουριστικών Επιχειρήσεων, Sustainable Tourism Management.	2215/Β/2011, 3345/Β/2014, επανάδρυση 2446/Β/2018, κανονισμός 3215/Β/2018
239	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Σχολή Επιστημών Τεχνολογίας	Διοίκηση Ενεργειακών Συστημάτων / Msc in Energy Management	3593/Β/2014, 1756/Β/2017
240	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Σχολή Οικονομίας και Διοίκησης	Βιώσιμη Ανάπτυξη (MSc in Sustainable Development) με κατευθύνσεις: 1. Βιώσιμες Στρατηγικές (για τις Επιχειρήσεις, την Κοινωνία και την Κυβέρνηση), Sustainable Strategies (at the Corporate, Society and State Level) 2. Βιώσιμος Τουρισμός (Sustainable Tourism)	2215/Β/2011, 3345/Β/2014, επανάδρυση 2446/Β/2018, κανονισμός 3215/Β/2018
241	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Σχολή Οικονομίας, Διοίκησης και Νομικών Επιστημών	Διοίκηση Επιχειρήσεων για Στελέχη / Executive MBA	1875/Β/2007, 3331/Β/2014, 1875/Β/2015, επανάδρυση 2244/Β/2018, κανονισμός 3107/Β/2018
242	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Φυσικής	Ανάλυση και Διαχείριση Ανθρωπογενών και Φυσικών Καταστροφών (MSc in analysis and management of Manmade and natural disasters)	1534/Β/2015, 3775/Β/2019, τροπ. 6883/Β/2022
243	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Φυσικής	Καινοτομία στην Τεχνολογία και Μάνατζμεντ Μηχανικών - M.Sc. in Innovation in Technology and Engineering Management	3958/Β/2019
244	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Φυσικής	Οικονομική Φυσική - Χρηματοοικονομικές Προβλέψεις	3757/Β/2016, επανάδρυση 2111/Β/2018, επανάδρυση 676/Β/2020, τροποποίηση 60/Β/2021, Τροποποίηση του Κανονισμού Σπουδών 433/Β/2021, τροπ. κανον. 3069/Β/2022

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
245	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Χημείας	Msc in Oil & Gas Technology - Τεχνολογία Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου	έγκριση επανίδρυσης 1684/B/2018, 3959/B/2019
246	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Χημείας	Ανάλυση και Διαχείριση Ανθρωπογενών και Φυσικών Καταστροφών (MSc in analysis and management of Manmade and natural disasters)	1534/B/2015, 3775/B/2019, τροπ. 6883/B/2022
247	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Χημείας	Χημική Βιομηχανία: Διαχείριση Ποιότητας, Περιβάλλοντος, Υγείας και Ασφάλειας (MSc in Quality, Safety, Security, Health and Environmental Management)	ίδρυση 1117/B/2022
248	Εθνική Σχολή Δημόσιας Υγείας	Εθνική Σχολή Δημόσιας Υγείας	Επαγγελματική και Περιβαλλοντική Υγεία (2 κατευθύνσεις): (i) Γενική και (ii) Υγιεινής Περιβάλλοντος,	ν. 4025/2011 (ΦΕΚ τ.Α 228/02.11.2011), άρθρο 40, παρ. 3 Ισοτιμία τίτλων Υγειονομικής Σχολής Αθηνών ισότιμοι με τους τίτλους της Εθνικής Σχολής Δημόσιας Υγείας. ν. 3685/2008 (ΦΕΚ 148 τΑ/16.07.2008) άρθρο 12, παρ. 4 Ισοτιμία τίτλων ΠΜΣ της ΕΣΔΥ με αυτών των Α.Ε.Ι. ν. 2194/1994 (ΦΕΚ 34 τΑ/16.03.1994), άρθρο 3, παρ. 3 και ν. 2517/1997 (ΦΕΚ 160 τ.Α/11.08.1997), άρθρο 5, παρ. 2 Μετατροπή Υγειονομικής Σχολής Αθηνών σε Εθνική Σχολή Δημόσιας Υγείας (ΕΣΔΥ) και χορήγηση ΠΜΣ. ΠΔ. 1233/1981 (ΦΕΚ τΑ 306/18.10.1981) Λειτουργία Υγειονομικής Σχολής Αθηνών
249	Εθνική Σχολή Δημόσιας Υγείας	Εθνική Σχολή Δημόσιας Υγείας	Πτυχίο Επαγγελματικής και Βιομηχανικής Υγιεινής	ΠΔ. 1233/1981 (ΦΕΚ τΑ 306/18.10.1981)
250	Εθνική Σχολή Δημόσιας Υγείας	Εθνική Σχολή Δημόσιας Υγείας	Πτυχίο Υγιεινολόγων Μηχανικών	ΠΔ. 1233/1981 (ΦΕΚ τ. Α 306/18.10.1981)
251	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Γενικό Τμήμα	Ευφυής Διαχείριση Ανανεώσιμων Ενεργειακών Συστημάτων (MSc in Intelligent Management of Renewable Energy Systems)	επανίδρυση 3215/B/2020, κανονισμός 3210/B/2020,
252	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Γενικό Τμήμα	Προηγμένα Συστήματα Ελέγχου και Ρομποτικής (MSc in Advanced Control Systems and Robotics)	επανίδρυση 3379/B/2020 κανονισμός 3351/B/2020

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
253	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Γενικό Τμήμα	Σχεδίαση και Κατασκευή Συστημάτων Αγωνιστικών Οχημάτων (MSc in Design and Manufacturing of Sports Vehicle Systems).	επανάδρυση 3622/B/2020, 4079/B/2020 κανονισμός 3728/B/2020
254	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος	Geographic Information Systems (Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών)	ίδρυση 799/B/2022, κανονισμός 916/B/2022
255	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος (πρώην Γεωλογίας)	Γεωλογία στους τομείς: 1. Έρευνα Εντοπισμού Ορυκτών Πρώτων Υλών 2. Γεωχημική Ρύπανση Περιβάλλοντος 3. Στρωματογραφία-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/B/1994, 737/B/1997, 345/B/2002, 13/B/2003, 1247/B/2005, 1632/B/2006, 1708/B/2006, 2261/B/2008
256	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος (πρώην Γεωλογίας)	Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος με κατευθύνσεις : 1. Διαχείριση Περιβάλλοντος – Ορυκτοί Πόροι 2. Περιβάλλοντα Ιζηματογένεσης – Οικοσυστήματα και Γεωβιοπόροι 3. Γεωγραφία και Περιβάλλον 4. Ορυκτολογία και Πετρολογία 5. Σεισμολογία 6. Γεωφυσική 7. Τεκτονική 8. Τεχνική Γεωλογία	2777/B/2014
257	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος (πρώην Γεωλογίας)	Επιστήμες Γης και Περιβάλλον με ειδικεύσεις: α. «Εφαρμοσμένη Γεωλογία-Γεωφυσική» (Applied Geology - Geophysics) β. «Ορυκτοί Πόροι - Πετρολογία και Διαχείριση Περιβάλλοντος» (Mineral Resources-Petrology and Environmental Management) γ. «Κλιματικές Μεταβολές και Επιπτώσεις στο Περιβάλλον» (Climatic Variations and Impacts on Environment).	ίδρυση 3434/B/2018 κανονισμός 4003/B/2018 τροπ. Καν. 2417/B/2021 τροπ. 2466/B/2021, 3504/B/2023
258	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος (πρώην Γεωλογίας)	Έρευνα και Εκμετάλλευση Υδρογονανθράκων – Hydrocarbon Exploration and Exploitation	3603/B/2014, επανάδρυση 3834/B/2018
259	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος (πρώην Γεωλογίας)	Πρόληψη και Διαχείριση Φυσικών Καταστροφών	1797/B/2004, 928/B/2007
260	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος (πρώην Γεωλογίας)	Στρατηγικές Διαχείρισης Περιβάλλοντος, Καταστροφών και Κρίσεων με ειδικεύσεις: 1. Στρατηγικές διαχείρισης καταστροφών και κρίσεων στους διοικητικούς και αναπτυξιακούς τομείς 2. Στρατηγικές διαχείρισης περιβάλλοντος - περιβαλλοντική εκπαίδευση 3. Στρατηγικές αιφόρου ανάπτυξης στην Αυτοδιοίκηση	ίδρυση 2501/B/2018 κανονισμός 3160/B/2018

Α/Α	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
261	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος (πρώην Γεωλογίας)	<p>Στρατηγικές Διαχείρισης Περιβάλλοντος, Καταστροφών και Κρίσεων με τις εξής κατευθύνσεις και ειδικεύσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ 1: Στρατηγικές Διαχείρισης Καταστροφών και Κρίσεων - Στρατηγικές Διαχείρισης Καταστροφών και Κρίσεων στη Διοίκηση - Στρατηγικές Διοίκησης στη Διαχείριση Κινδύνων και Κρίσεων στα Σχολικά Συγκροτήματα - Στρατηγικές Διαχείρισης Καταστροφών και Κρίσεων στον Τουριστικό Τομέα - Στρατηγικές Διαχείρισης Καταστροφών και Κρίσεων στις Βιομηχανίες – Επιχειρήσεις - Στρατηγικές Διαχείρισης Κρίσεων στο Εθνικό και Διεθνές Περιβάλλον • ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ 2: Στρατηγικές Διαχείρισης Περιβάλλοντος - Τεχνικές Προστασίας και Αποκατάστασης Περιβάλλοντος - Διδακτική Διαχείρισης Περιβάλλοντος • ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ 3: Στρατηγικές Αειφόρου Ανάπτυξης στην Αυτοδιοίκηση - Περιβάλλον και Φυσικοί Πόροι - Οικονομία και Αειφόρος Ανάπτυξη - Κοινωνική Πολιτική και Πολιτισμός • ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ 4: International Master's Degree Program in Environmental, Disasters and Crises Management Strategies - Disasters and Crises Management Strategies - Environmental Management Strategies] 	2952/Β/2016
262	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος (πρώην Γεωλογίας)	<p>Στρατηγικές Διαχείρισης Περιβάλλοντος, Καταστροφών και Κρίσεων με τις εξής κατευθύνσεις και ειδικεύσεις:</p> <p>(α) Στρατηγικές Διαχείρισης Καταστροφών και Κρίσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> - Στρατηγικές Διαχείρισης Καταστροφών και Κρίσεων στη Διοίκηση - Στρατηγικές Διαχείρισης Κινδύνων και Κρίσεων στη Διοίκηση Σχολικών Συγκροτημάτων - Στρατηγικές Διαχείρισης Καταστροφών και Κρίσεων στον Τουριστικό Τομέα - Στρατηγικές Διαχείρισης Καταστροφών και Κρίσεων στις Βιομηχανίες – Επιχειρήσεις <p>(β) Στρατηγικές Διαχείρισης Περιβάλλοντος</p> <ul style="list-style-type: none"> - Τεχνικές Διαχείρισης, Προστασίας και Αποκατάστασης Περιβάλλοντος - Διδακτική Διαχείρισης Περιβάλλοντος - Εκτίμηση Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων 	2776/Β/2014

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
263	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος (πρώην Γεωλογίας)	<p>Στρατηγικές Διαχείρισης Περιβάλλοντος, Καταστροφών και Κρίσεων με τις εξής κατευθύνσεις και ειδικεύσεις:</p> <p>(α) Στρατηγικές Διαχείρισης Καταστροφών και Κρίσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> - Στρατηγικές Διαχείρισης Καταστροφών και Κρίσεων στη Διοίκηση - Στρατηγικές Διαχείρισης Κινδύνων και Κρίσεων στη Διοίκηση Σχολικών Συγκροτημάτων - Στρατηγικές Διαχείρισης Καταστροφών και Κρίσεων στον Τουριστικό Τομέα - Στρατηγικές Διαχείρισης Καταστροφών και Κρίσεων στις Βιομηχανίες - Επιχειρήσεις - Στρατηγικές Διαχείρισης Καταστροφών και Τεχνικές Διαχείρισης Κρίσεων στο Εθνικό και Διεθνές Περιβάλλον <p>(β) Στρατηγικές Διαχείρισης Περιβάλλοντος</p> <ul style="list-style-type: none"> - Τεχνικές Διαχείρισης Προστασίας και Αποκατάστασης Περιβάλλοντος - Διδακτική Διαχείρισης Περιβάλλοντος <p>(γ) Στρατηγικές Αειφόρου Ανάπτυξης στην Αυτοδιοίκηση</p> <ul style="list-style-type: none"> - Περιβάλλον και Φυσικοί Πόροι - Οικονομία και Ανάπτυξη - Κοινωνική Πολιτική και Πολιτισμός 	163/B/2016
264	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Διοίκησης Επιχειρήσεων και Οργανισμών	Διοίκηση Επιχειρήσεων για Στελέχη (Executive MBA)	Ίδρυση 1997/B/2022, κανονισμός 2069/B/2022, 2418/B/2023
265	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Διοίκησης Επιχειρήσεων και Οργανισμών	Διοίκηση Επιχειρήσεων	(3914/B/2018) τροπ. 874/B/2022, καν. 915/B/2022, τροπ. 2417/B/2023
266	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Διοίκησης Επιχειρήσεων και Οργανισμών	Τεχνο-οικονομικά Συστήματα Διοίκησης (Technoeconomic Systems in Management)	Ίδρυση 3671/B/2022, κανονισμός 3754/B/2022, 4082/B/2023
267	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Εκπαίδευσης και Αγωγής στην Προσχολική Ηλικία (πρώην Παιδαγωγικό Τμήμα Νηπιαγωγών)	Τεχνολογίες της Πληροφορίας και της Επικοινωνίας για την Εκπαίδευση (Information and Communication Technologies for Education)	1247/B/2005, 1144/B/2007, 951/B/2015, επανίδρυση 3644/B/2018, κανονισμός 3696/B/2018, τροπ. κανον. 6471/B/2021
268	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Επικοινωνίας και Μέσων Μαζικής Ενημέρωσης	Τεχνολογίες της Πληροφορίας και της Επικοινωνίας για την Εκπαίδευση (Information and Communication Technologies for Education)	1247/B/2005, 1144/B/2007, 951/B/2015, επανίδρυση 3644/B/2018, κανονισμός 3696/B/2018, τροπ. κανον. 6471/B/2021
269	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ιατρικής	Ελάχιστα Επεμβατική Χειρουργική, Ρομποτική Χειρουργική και Τηλεχειρουργική με ειδικεύσεις: 1. Γενική Χειρουργική 2. Χειρουργική Μεταμοσχεύσεων Οργάνων	141/B/2005, 869/B/2007

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
270	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ιστορίας και Αρχαιολογίας	Διαχείριση Μνημείων	έγκριση 573/Β/2007
271	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ιστορίας και Αρχαιολογίας	Διαχείριση Μνημείων: Αρχαιολογία, Πόλη και Αρχιτεκτονική / Management of monuments: Archaeology, Urban Planning and Architecture	2902/Β/2015, επανίδρυση 3959/Β/2018, κανονισμός 5216/Β/2018
272	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ιστορίας και Φιλοσοφίας της Επιστήμης (πρώην Μεθοδολογίας Ιστορίας και Θεωρίας της Επιστήμης)	Διδακτική της Χημείας, Νέες Εκπαιδευτικές Τεχνολογίες και Εκπαίδευση για την Αειφόρο Ανάπτυξη (ΔιΧηNET-EAA)-(MSc in Chemistry Education, Information and Communication Technology and Education for Sustainable Development) με ειδικεύσεις: 1) Διδακτική της Χημείας/ Chemistry Education. 2) Νέες Εκπαιδευτικές Τεχνολογίες/ Information and Communication Technology. 3) Εκπαίδευση για την Αειφόρο Ανάπτυξη/ Education for Sustainable Development	(1063/Β/1998, 515/Β/2000, 855/Β/2003, 1472/Β/2009, 2359/Β/2009, 2276/Β/2015) επανίδρυση 3035/Β/2018, κανονισμός 3213/Β/2018, 564/Β/2021, τροπ. κανονισμού 564/Β/2021
273	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ιστορίας και Φιλοσοφίας της Επιστήμης (πρώην Μεθοδολογίας Ιστορίας και Θεωρίας της Επιστήμης)	Λογική και Θεωρία Αλγορίθμων και Υπολογισμού	241/Β/1996, 533/Β/1997, 73/Β/1999
274	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ιστορίας και Φιλοσοφίας της Επιστήμης (πρώην Μεθοδολογίας Ιστορίας και Θεωρίας της Επιστήμης)	Λογική και Θεωρία Αλγορίθμων και Υπολογισμού με κατευθύνσεις: 1. Λογική και Θεωρία Αλγορίθμων και Υπολογισμού 2. Μαθηματική Λογική 3. Πληροφορική Λογική	272/Β/2004, 399/Β/2009
275	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ιστορίας και Φιλοσοφίας της Επιστήμης (πρώην Μεθοδολογίας Ιστορίας και Θεωρίας της Επιστήμης)	Μαθηματικά με κατευθύνσεις: 1. Εφαρμοσμένα Μαθηματικά 2. Στατιστική και Επιχειρησιακή Έρευνα	952/Β/1993, 1303/Β/1999, 575/Β/2003, 706/Β/2009
276	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Μαθηματικών	Αλγόριθμοι, Λογική και Διακριτά Μαθηματικά (Α.Λ.ΜΑ.)	2845/Β/2016, 3037/Β/2018 κανονισμός 3141/Β/2018
277	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Μαθηματικών	Λογική και Θεωρία Αλγορίθμων και Υπολογισμού	241/Β/1996, 533/Β/1997, 73/Β/1999
278	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Μαθηματικών	Λογική και Θεωρία Αλγορίθμων και Υπολογισμού με κατευθύνσεις: 1. Λογική και Θεωρία Αλγορίθμων και Υπολογισμού 2. Μαθηματική Λογική 3. Πληροφορική Λογική	272/Β/2004, 399/Β/2009
279	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Μαθηματικών	Μαθηματικά με ειδικεύσεις: 1. Εφαρμοσμένα Μαθηματικά (Applied Mathematics) 2. Στατιστική και Επιχειρησιακή Έρευνα (Statistics and Operations Research)	3604/Β/2014, επανίδρυση 2060/Β/2018 κανονισμός 3110/Β/2018
280	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Μαθηματικών	Μαθηματικά με ειδικεύσεις: 1. Εφαρμοσμένα Μαθηματικά (Αριθμητική και Εφαρμοσμένη Ανάλυση) 2. Στατιστική και Επιχειρησιακή Έρευνα	952/Β/1993, 1303/Β/1999, 575/Β/2003, 706/Β/2009
281	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Μαθηματικών	Μαθηματικά με κατευθύνσεις: 1. Εφαρμοσμένα Μαθηματικά 2. Στατιστική και Επιχειρησιακή Έρευνα	952/Β/1993, 1303/Β/1999, 575/Β/2003, 706/Β/2009

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
282	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Οικονομικών Επιστημών	Διοίκηση Επιχειρήσεων	(3914/B/2018) τροπ. 874/B/2022, καν. 915/B/2022, τροπ. 2417/B/2023
283	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Οικονομικών Επιστημών	Διοίκηση Επιχειρήσεων για Στελέχη (Executive MBA)	Ίδρυση 1997/B/2022, κανονισμός 2069/B/2022, 2418/B/2023
284	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Οικονομικών Επιστημών	Στρατηγική Διοίκηση και Ανταγωνιστικότητα / MBA in Strategic Management and Competitiveness με ειδικεύσεις: 1. Στρατηγική Διοίκηση Επιχειρήσεων (Strategic Management) 2. Στρατηγική Ανταγωνιστικότητας Κρατών και Περιφερειών (Competitiveness Strategy of Countries and Regions).	Ίδρυση 198/B/2019, κανονισμός 917/B/2019, τροπ. κανον. 3371/B/2021
285	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Οικονομικών Επιστημών	Τεχνο-Οικονομικά Συστήματα με κατευθύνσεις: 1. Διοίκηση Τεχνολογικών Συστημάτων 2. Διοίκηση Συστημάτων Παραγωγής	1239/B/1998, 1660/B/2005, 1095/B/2008
286	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης	Διδακτική της Χημείας, Νέες Εκπαιδευτικές Τεχνολογίες και Εκπαίδευση για την Αειφόρο Ανάπτυξη (ΔιΧηNET-EAA)-(MSc in Chemistry Education, Information and Communication Technology and Education for Sustainable Development) με ειδικεύσεις: 1) Διδακτική της Χημείας/ Chemistry Education. 2) Νέες Εκπαιδευτικές Τεχνολογίες/ Information and Communication Technology. 3) Εκπαίδευση για την Αειφόρο Ανάπτυξη/ Education for Sustainable Development	(1063/B/1998, 515/B/2000, 855/B/2003, 1472/B/2009, 2359/B/2009, 2276/B/2015) επανίδρυση 3035/B/2018, κανονισμός 3213/B/2018, 564/B/2021, τροπ. κανονισμού 564/B/2021
287	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής)	Αλγόριθμοι, Λογική και Διακριτά Μαθηματικά (Α.Λ.ΜΑ.)	2845/B/2016, 3037/B/2018 κανονισμός 3141/B/2018
288	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής)	Διαστημικές Τεχνολογίες, Εφαρμογές και Υπηρεσίες (Space Technologies, Applications and seRvices - STAR) με ειδικεύσεις: 1. Διαστημική Τεχνολογία - Space Upstream 2. Διαστημικές Εφαρμογές και Υπηρεσίες - Space Downstream.	Ίδρυση 1437/B/2019 κανονισμός 1437/ B/2019
289	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής)	Εφαρμοσμένης Φυσικής-Ηλεκτρονική και Ραδιοηλεκτρολογία	450/B/1994, 305/B/1996,
290	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής)	Εφαρμοσμένης Φυσικής-Ηλεκτρονικός Αυτοματισμός	450/B/1994, 305/B/1996,
291	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής)	Ηλεκτρονική και Ραδιοηλεκτρολογία (P/H) με ειδίκευση στις Τηλεπικοινωνίες καθώς και στην επεξεργασία και μετάδοση της Πληροφορίας	3441/B/2014, 2472/B/2017
292	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής)	Ηλεκτρονική και Ραδιοηλεκτρολογία (P/H) με πρόσθετη ειδίκευση στις τηλεπικοινωνίες και στην επεξεργασία και διακίνηση της Πληροφορίας	1157/B/2003

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
293	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής)	Ηλεκτρονική και Ραδιοηλεκτρολογία (P/H) (Master of Science in Electronics and Radioelectrology)	επανίδρυση 1818/Β/2018, κανονισμός 2075/Β/2018, τροπ. 3715/Β/2022, 4282/Β/2023
294	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής)	Ηλεκτρονικής Ραδιοηλεκτρολογίας με εξειδίκευση στις Τηλεπικοινωνίες	254/Β/1994
295	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής)	Ηλεκτρονικός Αυτοματισμός	254/Β/1994
296	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής)	Ηλεκτρονικός Αυτοματισμός (H/A) με ειδίκευση στην Πληροφορική καθώς και στα Υπολογιστικά και Πληροφοριακά Συστήματα.	3441/Β/2014, 2472/Β/2017
297	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής)	Ηλεκτρονικός Αυτοματισμός (H/A) / Master of Science in Electronics-Radioelectrology and in Control and Computing με πρόσθετη ειδίκευση στην Πληροφορική και τα Πληροφοριακά Συστήματα	1157/Β/2003
298	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής)	Ηλεκτρονικός Αυτοματισμός (H/A) (Master of Science in Control and Computing)	επανίδρυση 1818/Β/2018, κανονισμός 2075/Β/2018, τροπ. 3715/Β/2022
299	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής)	Λογική και Θεωρία Αλγορίθμων και Υπολογισμού	241/Β/1996, 533/Β/1997, 73/Β/1999
300	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής)	Λογική και Θεωρία Αλγορίθμων και Υπολογισμού με κατευθύνσεις: 1. Λογική και Θεωρία Αλγορίθμων και Υπολογισμού 2. Μαθηματική Λογική 3. Πληροφορική Λογική	272/Β/2004, 399/Β/2009
301	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής)	Μικροηλεκτρονική	942/Β/1998
302	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής)	Μικροηλεκτρονική με κατευθύνσεις: 1. Τεχνολογία Ολοκληρωμένων Κυκλωμάτων 2. Σχεδίαση Ολοκληρωμένων Κυκλωμάτων	(942/Β/1998) 1022/Β/2003, 583/Β/2009, 3605/Β/2014
303	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής)	Τεχνολογίες Πληροφορικής στην Ιατρική και τη Βιολογία με κατευθύνσεις: 1. Πληροφορική στην Ιατρική 2. Βιοπληροφορική	640/Β/2006, 906/Β/2015
304	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Πολιτικής Επιστήμης και Δημόσιας Διοίκησης	Διοίκηση Επιχειρήσεων	(3914/Β/2018) τροπ. 874/Β/2022, καν. 915/Β/2022, τροπ. 2417/Β/2023
305	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Πολιτικής Επιστήμης και Δημόσιας Διοίκησης	Διοίκηση Επιχειρήσεων για Στελέχη (Executive MBA)	Ίδρυση 1997/Β/2022, κανονισμός 2069/Β/2022, 2418/Β/2023
306	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φιλολογίας	Τεχνογλωσσία Το ΠΜΣ απονέμει ΜΔΕ στη Γλωσσική Τεχνολογία	1085/Β/1998, 1022/Β/2003

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
307	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φιλοσοφίας, Παιδαγωγικής και Ψυχολογίας	Μαθηματικά με κατευθύνσεις: 1. Εφαρμοσμένα Μαθηματικά 2. Στατιστική και Επιχειρησιακή Έρευνα	952/B/1993, 1303/B/1999, 575/B/2003, 706/B/2009
308	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυσικής	Διαστημικές Τεχνολογίες, Εφαρμογές και Υπηρεσίες (Space Technologies, Applications and Services - STAR) με ειδικεύσεις: 1. Διαστημική Τεχνολογία - Space Upstream 2. Διαστημικές Εφαρμογές και Υπηρεσίες - Space Downstream.	ίδρυση 1437/B/2019 κανονισμός 1437/B/2019
309	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυσικής	Ηλεκτρονική και Ραδιοηλεκτρολογία (P/H) με ειδίκευση στις Τηλεπικοινωνίες καθώς και στην επεξεργασία και μετάδοση της Πληροφορίας	3441/B/2014, 2472/B/2017
310	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυσικής	Ηλεκτρονική και Ραδιοηλεκτρολογία (P/H) με πρόσθετη ειδίκευση στις τηλεπικοινωνίες και στην επεξεργασία και διακίνηση της Πληροφορίας	1157/B/2003
311	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυσικής	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	Φυσικής	Ηλεκτρονικής Ραδιοηλεκτρολογίας με εξειδίκευση στις Τηλεπικοινωνίες	254/B/1994
313	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυσικής	Ηλεκτρονικός Αυτοματισμός	254/B/1994
314	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυσικής	Ηλεκτρονικός Αυτοματισμός (H/A) με ειδίκευση στην Πληροφορική καθώς και στα Υπολογιστικά και Πληροφοριακά Συστήματα.	3441/B/2014, 2472/B/2017
315	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυσικής	Ηλεκτρονικός Αυτοματισμός (H/A) / Master of Science in Electronics-Radioelectrology and in Control and Computing με πρόσθετη ειδίκευση στην Πληροφορική και τα Πληροφοριακά Συστήματα	1157/B/2003
316	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυσικής	Ηλεκτρονικός Αυτοματισμός (H/A) (Master of Science in Control and Computing)	επανίδρυση 1818/B/2018, κανονισμός 2075/B/2018, τροπ. 3715/B/2022
317	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυσικής	Μικροηλεκτρονική	942/B/1998
318	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυσικής	Μικροηλεκτρονική με κατευθύνσεις: 1. Τεχνολογία Ολοκληρωμένων Κυκλωμάτων 2. Σχεδίαση Ολοκληρωμένων Κυκλωμάτων	(942/B/1998) 1022/B/2003, 583/B/2009, 3605/B/2014
319	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυσικής	Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία	επανίδρυση 3773/B/2018 κανονισμός 3950/B/2018
320	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυσικής	Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία και Επιστήμη με κατευθύνσεις: 1. Ναυτική Τεχνολογία 2. Θαλάσσια και Παράκτια Τεχνολογία 3. Θαλάσσια Επιστήμη	144/B/2006, 191/B/2008, 558/B/2009, 959/B/2009, 3521/B/2014

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
321	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυσικής	Φυσικής με ειδικότητα: Εφαρμοσμένης Φυσικής με ειδίκευση: 1. Ηλεκτρονική και Ραδιοηλεκτρολογία 2. Ηλεκτρονικός Αυτοματισμός	450/B/1994, 305/B/1996, 512/B/1996, 989/B/1998, 1153/B/1998, 825/B/2003, 2748/B/2014
322	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
323	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Χημείας	Ανόργανη Βιολογική Χημεία	3514/B/2016, επανίδρυση 2612/B/2018, 1649/B/2023
324	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
325	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Χημείας	Απομόνωση και Σύνθεση Φυσικών Προϊόντων με Βιολογική Δραστικότητα	1151/B/1998, 342/B/2003, 1572/B/2008
326	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
327	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Χημείας	Διδακτική της Χημείας, Νέες Εκπαιδευτικές Τεχνολογίες και Εκπαίδευση για την Αειφόρο Ανάπτυξη (ΔιΧηNET-EAA)-(MSc in Chemistry Education, Information and Communication Technology and Education for Sustainable Development) με ειδικεύσεις: 1) Διδακτική της Χημείας/ Chemistry Education. 2) Νέες Εκπαιδευτικές Τεχνολογίες/ Information and Communication Technology. 3) Εκπαίδευση για την Αειφόρο Ανάπτυξη/ Education for Sustainable Development	(1063/B/1998, 515/B/2000, 855/B/2003, 1472/B/2009, 2359/B/2009, 2276/B/2015) επανίδρυση 3035/B/2018, κανονισμός 3213/B/2018, 564/B/2021, τροπ. κανονισμού 564/B/2021
328	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Χημείας	Διδακτικής της Χημείας και Νέες Εκπαιδευτικές Τεχνολογίες με κατευθύνσεις: α) Διδακτική της Χημείας β) Σύγχρονες μέθοδοι διδασκαλίας της Χημείας γ) Περιβαλλοντική εκπαίδευση και εκπαίδευση για την αειφόρο ανάπτυξη	1063/B/1998, 515/B/2000, 855/B/2003, 1472/B/2009, 2359/B/2009, 2276/B/2015
329	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
330	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

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
331	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Χημείας	Εφαρμοσμένη Μοριακή Φασματοσκοπία	1132/B/1998
332	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Χημείας	Κατάλυση και Εφαρμογές της με κατευθύνσεις: 1. Ομογενής Κατάλυση 2. Ετερογενής Κατάλυση 3. Εφαρμοσμένη Κατάλυση	1797/B/2004, 379/B/2008, 2276/B/2015, 2917/B/2016
333	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Χημείας	Κατάλυση και Εφαρμογές της στη Βιομηχανία (MSc in Catalysis and its Applications in the Industry).	επανίδρυση 2762/B/2018, κανονισμός 4125/B/2018, 4284/B/2023
334	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Χημείας	Οργανική Σύνθεση και Εφαρμογές της στη Χημική Βιομηχανία	1737/B/2003
335	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Χημείας	Οργανική Σύνθεση και Εφαρμογές της στη Χημική Βιομηχανία (Organic Synthesis and its Applications in Chemical Industry)	(1737/B/2003) αντικατάσταση 1531/B/2016, 3381/B/2016, επανίδρυση 3854/B/2018 κανονισμός 4582/B/2018
336	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Χημείας	Φυσικοχημεία (MSc in PHYSICAL CHEMISTRY)	επανίδρυση 3037/B/2018 κανονισμός 3185/B/2018
337	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Χημείας	Χημεία - Φυσικοχημεία	2890/B/2016
338	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Χημείας	Χημεία με ειδικεύσεις: 1. Αναλυτική Χημεία 2. Φυσικοχημεία 3. Οργανική Χημεία 4. Βιομηχανική Χημεία 5. Βιομηχανική Χημεία - Οίνος και Αλκοολούχα Ποτά 6. Χημεία Τροφίμων 7. Βιοχημεία 8. Κλινική Χημεία 9. Ανόργανη Χημεία και Τεχνολογία 10. Χημεία και Τεχνολογία Περιβάλλοντος 11. Χημεία, Τεχνολογία και Διαχείριση Περιβάλλοντος	511/B/1994, 700/B/1998, 1191/B/2000, 668/B/2007, 2409/B/2007, 2297/B/2015, 2890/B/2016
339	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Χημείας	Χημεία Τροφίμων (MSc in FOOD CHEMISTRY)	ίδρυση 3285/B/2018, κανονισμός 3614/B/2018, επανίδρυση & κανονισμός 3071/B/2019
340	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Χημείας	Χημική Ανάλυση - Έλεγχος Ποιότητας	1694/B/2003, 766/B/2008, 2890/B/2016
341	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών	Έρευνα στην Αρχιτεκτονική: Σχεδιασμός – Χώρος – Πολιτισμός με ειδικευση στην Γνωσιολογία της Αρχιτεκτονικής (Α1) Έρευνα στην Αρχιτεκτονική: Σχεδιασμός – Χώρος – Πολιτισμός, με ειδικευση στα Προωθημένα Ζητήματα Αρχιτεκτονικού Σχεδιασμού (Α2) Β Πολεοδομία και Χωροταξία	3616/B/2014
342	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών	Αρχιτεκτονική- Σχεδιασμός του Χώρου με κατευθύνσεις 1. Σχεδιασμός - Χώρος- Πολιτισμός 2. Πολεοδομία και Χωροταξία	737/B/1998, 1718/B/2004, 2409/B/2007

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

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

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
366	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Συντήρηση και Αποκατάσταση Αρχιτεκτονικών Μνημείων και Συνόλων (Προστασία Μνημείων) με κατευθύνσεις 1. Συντήρηση και Αποκατάσταση Ιστορικών Κτιρίων και Συνόλων 2. Υλικά και Επεμβάσεις Συντήρησης	989/B/1998, 13/B/2003, 191/B/2008
367	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Γενικό	Αρχιτεκτονική- Σχεδιασμός του Χώρου με κατευθύνσεις 1. Σχεδιασμός - Χώρος- Πολιτισμός 2. Πολεοδομία και Χωροταξία	737/B/1998, 1718/B/2004, 2409/B/2007
368	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Γενικό Τμήμα	Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία και Επιστήμη	885/B/1996, 738/B/1998, 1245/B/2002,
369	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα)	Έρευνα στην Αρχιτεκτονική: Σχεδιασμός – Χώρος – Πολιτισμός με ειδικευση στην Γνωσιολογία της Αρχιτεκτονικής (Α1) Έρευνα στην Αρχιτεκτονική: Σχεδιασμός – Χώρος – Πολιτισμός. με ειδικευση στα Προωθημένα Ζητήματα Αρχιτεκτονικού Σχεδιασμού (Α2) Β Πολεοδομία και Χωροταξία	3616/B/2014
370	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα)	Αλγόριθμοι, Λογική και Διακριτά Μαθηματικά (Α.Λ.ΜΑ.)	2845/B/2016, 3037/B/2018 κανονισμός 3141/B/2018
371	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα)	Αρχιτεκτονική- Σχεδιασμός του Χώρου με κατευθύνσεις 1. Σχεδιασμός - Χώρος- Πολιτισμός 2. Πολεοδομία και Χωροταξία	737/B/1998, 1718/B/2004, 2409/B/2007
372	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα)	Δομοστατικός Σχεδιασμός και Ανάλυση των Κατασκευών	834/B/1998, 1137/B/1998, 1235/B/2002
373	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα)	Δομοστατικός Σχεδιασμός και Ανάλυση των Κατασκευών με ειδικεύσεις: 1: Ανάλυση και Σχεδιασμός Δομικών Έργων 2. Ανάλυση Δομικών Έργων 3. Σχεδιασμός Δομικών Έργων 4. Postgraduate Course on Analysis and Design of Earthquake Resistant Structures 5. Analysis and Design of Earthquake Resistant Structures	423/B/2006, 415/B/2007, 3591/B/2014, επανάδρυση 3762/B/2018, κανονισμός 3824/B/2018
374	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα)	Επιστήμη Δεδομένων και Μηχανική Μάθηση/Data Science and Machine Learning	Ίδρυση 4684/B/2018, κανονισμός 4683/B/2018
375	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα)	Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών Α. Επιστήμη Υλικών Β. Τεχνολογία Υλικών	885/B/1996, 747/B/1998, 41/B/2003, 1718/B/2004, 415/B/2007, 227/B/2008, 3579/B/2014, επανάδρυση 3162/B/2018, κανονισμός 3208/B/2018
376	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα)	Έρευνα στην Αρχιτεκτονική: Σχεδιασμός - Χώρος - Πολιτισμός με κατευθύνσεις Α. Γνωσιολογία της Αρχιτεκτονικής Β. Προωθημένα Ζητήματα Αρχιτεκτονικού Σχεδιασμού	3616/B/2014, επανάδρυση 3270/B/2018, κανονισμός 3162/B/2018,

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
				τροπ. 2907/Β/2022
377	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα)	Εφαρμοσμένες Μαθηματικές Επιστήμες	1058/Β/2005, 3564/Β/2014, επανάδρυση 3485/Β/2018, κανονισμός 3413/Β/2018
378	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα)	Εφαρμοσμένη Μηχανική	1319/Β/2005, 3594/Β/2014, 2349/Β/2015, επανάδρυση 3447/Β/2018
379	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα)	Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών στα αντικείμενα: α) Φιλοσοφία και Ιστορία των Επιστημών και της Τεχνολογίας β) Εφαρμοσμένα Μαθηματικά γ) Μηχανική δ) Φυσική και Τεχνολογικές Εφαρμογές ε) Μαθηματικά στ) Φυσική	615/Β/1994, 557/Β/1995, 1002/Β/1998 1514/Β/2000
380	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα)	Λογική και Θεωρία Αλγορίθμων και Υπολογισμού	241/Β/1996, 533/Β/1997, 73/Β/1999
381	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα)	Λογική και Θεωρία Αλγορίθμων και Υπολογισμού με κατευθύνσεις: 1. Λογική και Θεωρία Αλγορίθμων και Υπολογισμού 2. Μαθηματική Λογική 3. Πληροφορική Λογική	272/Β/2004, 399/Β/2009
382	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα)	Μαθηματική Προτυποποίηση σε Σύγχρονες Τεχνολογίες και την Χρηματοοικονομική / Mathematical Modeling in Modern Technologies and Financial Engineering με κατευθύνσεις: Α) Τεχνολογιών Αιχμής/Modern Technologies Β) Μαθηματικών της Επιστήμη Δεδομένων/Mathematics of Data Science Γ) Χρηματοοικονομικής Τεχνολογίας/Financial Engineering	4390/Β/2018, κανονισμός 4553/Β/2018, τροπ. 1832/Β/2021, τροποποίηση 1833/Β/2021
383	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα)	Μαθηματική Προτυποποίηση στις Σύγχρονες Τεχνολογίες και στα Χρηματοοικονομικά με κατευθύνσεις: Α) Τεχνολογιών Αιχμής Β) Χρηματοοικονομικής Μηχανικής	3649/Β/2014
384	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα)	Μαθηματική Προτυποποίηση στις σύγχρονες τεχνολογίες και την Οικονομία με κατευθύνσεις: α) Τεχνολογιών Αιχμής β) Χρηματοοικονομικών	1737 Β/2003
385	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, επανάδρυση 3587/Β/2018, κανονισμός 3526/Β/2018

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
386	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα)	Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία	επانیδρυση 3773/Β/2018 κανονισμός 3950/Β/2018
387	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα)	Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία και Επιστήμη με κατευθύνσεις: 1. Ναυτική Τεχνολογία 2. Θαλάσσια και Παράκτια Τεχνολογία 3. Θαλάσσια Επιστήμη	144/Β/2006, 191/Β/2008, 558/Β/2009, 959/Β/2009, 3521/Β/2014
388	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα)	Συστήματα Αυτοματισμού με κατευθύνσεις: Α. Συστήματα Κατασκευών και Παραγωγής Β. Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου και Ρομποτικής	747/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, επانیδρυση 2819/Β/2018, κανονισμός 2791/Β/2018
389	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα)	Υπολογιστική Μηχανική με κατευθύνσεις: Α: Υπολογιστική Μηχανική Ρευστών - «Ρευστά» Β: Υπολογιστική Μηχανική Στερεών - «Στερεά»	738/Β/1998, 1245/Β/2002, 1537/Β/2003, 1244/Β/2005, 191/Β/2008, 3612/Β/2014, επانیδρυση 3265/Β/2018, κανονισμός 3207/Β/2018, 3209/Β/2018
390	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα)	Φυσική και Τεχνολογικές Εφαρμογές	1058/Β/2005, 3615/Β/2014, 2349/Β/2015, επانیδρυση 3762/Β/2018, κανονισμός 3701/Β/2018
391	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Η υλοποίηση του Προγράμματος πραγματοποιείται από Καθηγητές του ΕΜΠ κυρίως της Σχολής Πολιτικών Μηχανικών αλλά και της Σχολής Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών και της Σχολής Ναυπηγών, καθώς και διδάσκοντες των υπόλοιπων πέντε (5) εταίρων του ΠΜΣ.	Προχωρημένη Μηχανική των Στερεών - Erasmus Mundus Joint Master in Advanced Solid Mechanics- STRAINS	ίδρυση 2923/Β/2021
392	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
393	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Βιοϊατρική Τεχνολογία	638/Β/1994, 73/Β/1999, 71/Β/2001

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
394	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Βιοϊατρική Τεχνολογία με κατευθύνσεις: 1. Βιοϊατρική Ηλεκτρονική και Πληροφορική 2. Εμβιομηχανική 3. Κλινική Μηχανική	(638/Β/1994) τροπ. 812/Β/2001, 187/Β/2003, 1737/Β/2007
395	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Γεωπληροφορική	737/Β/1998, 1578/Β/2002, 1718/Β/2004, 1736/Β/2007, 227/Β/2008, 646/Β/2009, 3591/Β/2014, επανίδρυση 2819/Β/2018, κανονισμός 2790/Β/2018
396	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Διαχείριση Έργων Υποδομών και Κατασκευών (Infrastructure and Construction Project Management)	ίδρυση και κανονισμός 4638/Β/2023
397	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Διοίκηση Επιχειρήσεων	1239/Β/1998, 1584/Β/2002, 191/Β/2008, 285/Β/2009
398	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Διοίκηση Επιχειρήσεων (Athens-MBA) (MSc in Business Administration)	επανίδρυση 3601/Β/2018, κανονισμός 4149/Β/2018, τροποποίηση 2047/Β/2020, τροπ. 4421/Β/2022
399	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Διοίκηση Επιχειρήσεων (Athens-MBA)	3614/Β/2014
400	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Δομοστατικός Σχεδιασμός και Ανάλυση των Κατασκευών	834/Β/1998, 1137/Β/1998, 1235/Β/2002
401	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Δομοστατικός Σχεδιασμός και Ανάλυση των Κατασκευών με ειδικεύσεις: 1: Ανάλυση και Σχεδιασμός Δομικών Έργων 2. Ανάλυση Δομικών Έργων 3. Σχεδιασμός Δομικών Έργων 4. Postgraduate Course on Analysis and Design of Earthquake Resistant Structures 5. Analysis and Design of Earthquake Resistant Structures	423/Β/2006, 415/Β/2007, 3591/Β/2014, επανίδρυση 3762/Β/2018, κανονισμός 3824/Β/2018
402	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Ενδεικτικό Ειδίκευσης στην Επιστήμη του Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών	797/Β/1993, 1132/Β/1998
403	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
404	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,

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
				κανονισμός 3208/Β/2018
405	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Λογική και Θεωρία Αλγορίθμων και Υπολογισμού	241/Β/1996, 533/Β/1997, 73/Β/1999
406	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Λογική και Θεωρία Αλγορίθμων και Υπολογισμού με κατευθύνσεις: 1. Λογική και Θεωρία Αλγορίθμων και Υπολογισμού 2. Μαθηματική Λογική 3. Πληροφορική Λογική	272/Β/2004, 399/Β/2009
407	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Μαθηματική Προτυποποίηση σε Σύγχρονες Τεχνολογίες και την Χρηματοοικονομική / Mathematical Modeling in Modern Technologies and Financial Engineering με κατευθύνσεις: Α) Τεχνολογιών Αιχμής/Modern Technologies Β) Μαθηματικών της Επιστήμη Δεδομένων/Mathematics of Data Science Γ) Χρηματοοικονομικής Τεχνολογίας/Financial Engineering	4390/Β/2018, κανονισμός 4553/Β/2018, τροπ. 1832/Β/2021, τροποποίηση 1833/Β/2021
408	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Μαθηματική Προτυποποίηση στις Σύγχρονες Τεχνολογίες και στα Χρηματοοικονομικά με κατευθύνσεις: Α) Τεχνολογιών Αιχμής Β) Χρηματοοικονομικής Μηχανικής	3649/Β/2014
409	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Μαθηματική Προτυποποίηση στις σύγχρονες τεχνολογίες και την Οικονομία με κατευθύνσεις: α) Τεχνολογιών Αιχμής β) Χρηματοοικονομικών	1737/Β/2003
410	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
411	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
412	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία	επανίδρυση 3773/Β/2018 κανονισμός 3950/Β/2018
413	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία και Επιστήμη	885/Β/1996, 738/Β/1998, 1245/Β/2002,
414	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία και Επιστήμη με κατευθύνσεις: 1. Ναυτική Τεχνολογία 2. Θαλάσσια και Παράκτια Τεχνολογία 3. Θαλάσσια Επιστήμη	144/Β/2006, 191/Β/2008, 558/Β/2009, 959/Β/2009, 3521/Β/2014

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
415	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Παραγωγή και Διαχείριση Ενέργειας	737/B/1998, 1245/B/2002, 1244/B/2005, 191/B/2008, 3521/B/2014, επανίδρυση 2795/B/2018, κανονισμός 2789/B/2021
416	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Περιβάλλον και Ανάπτυξη	885/B/1996, 739/B/1997, 737/B/1998, 1281/B/2002
417	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Περιβάλλον και Ανάπτυξη με κατευθύνσεις: 1. Περιβάλλον και Ανάπτυξη 2. Περιβάλλον και Ανάπτυξη των Ορεινών Περιοχών	1889/B/2007, 3616/B/2014, επανίδρυση 3265//B/2018
418	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Συστήματα Αυτοματισμού με κατευθύνσεις: Α. Συστήματα Κατασκευών και Παραγωγής Β. Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου και Ρομποτικής	747/B/1998, 1337/B/2002, 1244/B/2005, 191/B/2008, 1490/B/2009, 3672/B/2014, 3672/B/2014, 2352/B/2015, 2654/B/2016, επανίδρυση 2819/B/2018, κανονισμός 2791/B/2018
419	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Τεχνογλωσσία Το ΠΜΣ απονέμει ΜΔΕ στη Γλωσσική Τεχνολογία	1085/B/1998, 1022/B/2003
420	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Τεχνο-Οικονομικά Συστήματα με κατευθύνσεις 1. Διοίκηση Τεχνολογίας 2. Διοίκηση Οργανισμών και Επιχειρηματικότητα	3615/B/2014, επανίδρυση 3764/B/2018, κανονισμός 3660/B/2018
421	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Τεχνο-Οικονομικά Συστήματα με κατευθύνσεις: 1. Διοίκηση Τεχνολογικών Συστημάτων 2. Διοίκηση Συστημάτων Παραγωγής	1239/B/1998, 1660/B/2005, 1095/B/2008, 1609/B/2009
422	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Ψηφιακές Μορφές Τέχνης	1239/B/1998
423	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Ψηφιακή Καινοτομία και Νεοφυής Επιχειρηματικότητα / Digital Innovation and Startup Entrepreneurship	ίδρυση 2857/B/2018, κανονισμός 4357/B/2018, τροπ. 1935/B/2022
424	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Technological & Management Advances on Intelligent Transportation Electrification Systems	ίδρυση 4646/B/2022 κανονισμός 4593/B/2022, 7069/B/2022

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
425	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανικών Μεταλλείων – Μεταλλουργών	Γεωπληροφορική	737/Β/1998, 1578/Β/2002, 1718/Β/2004, 1736/Β/2007, 227/Β/2008, 646/Β/2009, 3591/Β/2014, επανίδρυση 2819/Β/2018, κανονισμός 2790/Β/2018
426	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανικών Μεταλλείων – Μεταλλουργών	Δομοστατικός Σχεδιασμός και Ανάλυση των Κατασκευών	834/Β/1998, 1137/Β/1998, 1235/Β/2002
427	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανικών Μεταλλείων – Μεταλλουργών	Δομοστατικός Σχεδιασμός και Ανάλυση των Κατασκευών με ειδικεύσεις: 1: Ανάλυση και Σχεδιασμός Δομικών Έργων 2. Ανάλυση Δομικών Έργων 3. Σχεδιασμός Δομικών Έργων 4. Postgraduate Course on Analysis and Design of Earthquake Resistant Structures 5. Analysis and Design of Earthquake Resistant Structures	423/Β/2006, 415/Β/2007, 3591/Β/2014, επανίδρυση 3762/Β/2018, κανονισμός 3824/Β/2018
428	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανικών Μεταλλείων – Μεταλλουργών	Επιστήμη και Τεχνολογία Υδατικών Πόρων	747/Β/1998, 975/Β/1998
429	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανικών Μεταλλείων – Μεταλλουργών	Επιστήμη και Τεχνολογία Υδατικών Πόρων με κατευθύνσεις: 1. Υδρολογία και Περιβαλλοντική Διαχείριση Υδατικών Πόρων 2. Ποιότητα Υδάτων και Περιβαλλοντική Τεχνολογία 3. Διαχείριση Παράκτιας Ζώνης και Λιμένων 4. Περιβαλλοντική και Παράκτια Υδραυλική 5. Οργάνωση και Διαχείριση Λιμένων 6. Διαχείριση Παράκτιας Ζώνης	1346/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
430	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
431	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανικών Μεταλλείων – Μεταλλουργών	Έρευνα και Εκμετάλλευση Υδρογονανθράκων – Hydrocarbon Exploration and Exploitation	3603/Β/2014, επανίδρυση 3834/Β/2018
432	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανικών Μεταλλείων – Μεταλλουργών	Θαλάσσιες Κατασκευές, Συστήματα και Διεργασίες για την Έρευνα και Εκμετάλλευση Υδρογονανθράκων– Offshore Structures, Systems and Processes for the Hydrocarbon Exploration and Exploitation με κατευθύνσεις: α. Θαλάσσιων Κατασκευών (Stream Offshore Structures) β. Συστημάτων και Διεργασιών (Stream Systems and Processes)	3594/Β/2014
433	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανικών Μεταλλείων – Μεταλλουργών	Μικροσυστήματα και Νανοδιατάξεις	3608/Β/2014, επανίδρυση 3587/Β/2018, κανονισμός 3526/Β/2018

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
434	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανικών Μεταλλείων – Μεταλλουργών	Περιβάλλον και Ανάπτυξη	885/Β/1996, 739/Β/1997, 737/Β/1998, 1281/Β/2002
435	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανικών Μεταλλείων – Μεταλλουργών	Περιβάλλον και Ανάπτυξη με κατευθύνσεις: 1. Περιβάλλον και Ανάπτυξη 2. Περιβάλλον και Ανάπτυξη των Ορεινών Περιοχών	1889/Β/2007, 3616/Β/2014, επανίδρυση 3265/Β/2018
436	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανικών Μεταλλείων – Μεταλλουργών	Συστήματα Αυτοματισμού με κατευθύνσεις: Α. Συστήματα Κατασκευών και Παραγωγής Β. Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου και Ρομποτικής	747/Β/1998, 1337/Β/2002, 1244/Β/2005, 191/Β/2008, 1490/Β/2009, 3672/Β/2014, 3672/Β/2014, 2352/Β/2015, 2654/Β/2016, επανίδρυση 2819/Β/2018, κανονισμός 2791/Β/2018
437	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, επανίδρυση 2819/Β/2018, κανονισμός 2948/Β/2018
438	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανολόγων Μηχανικών	Αρχιτεκτονική- Σχεδιασμός του Χώρου με κατευθύνσεις 1. Σχεδιασμός - Χώρος- Πολιτισμός 2. Πολεοδομία και Χωροταξία	737/Β/1998, 1718/Β/2004, 2409/Β/2007
439	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανολόγων Μηχανικών	Βιοϊατρική Τεχνολογία	638/Β/1994, 73/Β/1999, 71/Β/2001
440	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανολόγων Μηχανικών	Βιοϊατρική Τεχνολογία με κατευθύνσεις: 1. Βιοϊατρική Ηλεκτρονική και Πληροφορική 2. Εμβιομηχανική 3. Κλινική Μηχανική	(638/Β/1994) τροπ. 812/Β/2001, 187/Β/2003, 1737/Β/2007
441	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανολόγων Μηχανικών	Διαχείριση Έργων Υποδομών και Κατασκευών (Infrastructure and Construction Project Management)	ίδρυση και κανονισμός 4638/Β/2023
442	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανολόγων Μηχανικών	Διοίκηση Επιχειρήσεων	1239/Β/1998, 1584/Β/2002, 191/Β/2008, 285/Β/2009
443	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανολόγων 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
444	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανολόγων Μηχανικών	Διοίκηση Επιχειρήσεων (Athens-MBA)	3614/Β/2014

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
445	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανολόγων Μηχανικών	Έρευνα στην Αρχιτεκτονική: Σχεδιασμός – Χώρος – Πολιτισμός με ειδικευση στην Γνωσιολογία της Αρχιτεκτονικής (Α1) Έρευνα στην Αρχιτεκτονική: Σχεδιασμός – Χώρος – Πολιτισμός. με ειδικευση στα Πρωτοημένα Ζητήματα Αρχιτεκτονικού Σχεδιασμού (Α2) Β Πολεοδομία και Χωροταξία	3616/Β/2014
446	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανολόγων Μηχανικών	Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών Α. Επιστήμη Υλικών Β. Τεχνολογία Υλικών	885/Β/1996, 747/Β/1998, 41/Β/2003, 1718/Β/2004, 415/Β/2007, 227/Β/2008, 3579/Β/2014, επανάδρυση 3162/Β/2018, κανονισμός 3208/Β/2018
447	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανολόγων Μηχανικών	Εφαρμοσμένες Μαθηματικές Επιστήμες	1058/Β/2005, 3564/Β/2014, επανάδρυση 3485/Β/2018, κανονισμός 3413/Β/2018
448	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανολόγων Μηχανικών	Εφαρμοσμένη Μηχανική	1319/Β/2005, 3594/Β/2014, 2349/Β/2015, επανάδρυση 3447/Β/2018, κανονισμός 3446/Β/2018
449	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανολόγων Μηχανικών	Θαλάσσιες Κατασκευές, Συστήματα και Διεργασίες για την Έρευνα και Εκμετάλλευση Υδρογονανθράκων– Offshore Structures, Systems and Processes for the Hydrocarbon Exploration and Exploitation με κατευθύνσεις: α. Θαλάσσιων Κατασκευών (Stream Offshore Structures) β. Συστημάτων και Διεργασιών (Stream Systems and Processes)	3594/Β/2014
450	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανολόγων Μηχανικών	Μεταφραστική Βιοιατρική Μηχανική και Επιστήμη (Translational Engineering in Health and Medicine)	ίδρυση 1338/Β/2022, κανον. 1231/Β/2022
451	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανολόγων Μηχανικών	Μικροσυστήματα και Νανοδιατάξεις	1980/Β/2003, 2324/Β/2007, 198/Β/2008, 3608/Β/2014, επανάδρυση 3587/Β/2018, κανονισμός 3526/Β/2018
452	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανολόγων Μηχανικών	Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία	επανάδρυση 3773/Β/2018 κανονισμός 3950/Β/2018
453	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανολόγων Μηχανικών	Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία και Επιστήμη	885/Β/1996, 738/Β/1998, 1245/Β/2002,
454	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανολόγων Μηχανικών	Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία και Επιστήμη με κατευθύνσεις: 1. Ναυτική Τεχνολογία 2. Θαλάσσια και Παράκτια Τεχνολογία 3. Θαλάσσια Επιστήμη	144/Β/2006, 191/Β/2008, 558/Β/2009, 959/Β/2009, 3521/Β/2014

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
455	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
456	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανολόγων Μηχανικών	Περιβάλλον και Ανάπτυξη	885/Β/1996, 739/Β/1997, 737/Β/1998, 1281/Β/2002
457	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανολόγων Μηχανικών	Περιβάλλον και Ανάπτυξη με κατευθύνσεις: 1. Περιβάλλον και Ανάπτυξη 2. Περιβάλλον και Ανάπτυξη των Ορεινών Περιοχών	1889/Β/2007, 3616/Β/2014, επανάδρυση 3265//Β/2018
458	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανολόγων Μηχανικών	Συστήματα Αυτοματισμού με κατευθύνσεις: Α. Συστήματα Κατασκευών και Παραγωγής Β. Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου και Ρομποτικής	747/Β/1998, 1337/Β/2002, 1244/Β/2005, 191/Β/2008, 1490/Β/2009, 3672/Β/2014, 3672/Β/2014, 2352/Β/2015, 2654/Β/2016, επανάδρυση 2819/Β/2018, κανονισμός 2791/Β/2018
459	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανολόγων Μηχανικών	Υπολογιστική Μηχανική με κατευθύνσεις: Α: Υπολογιστική Μηχανική Ρευστών - «Ρευστά» Β: Υπολογιστική Μηχανική Στερεών - «Στερεά»	738/Β/1998, 1245/Β/2002, 1537/Β/2003, 1244/Β/2005, 191/Β/2008, 3612/Β/2014, επανάδρυση 3265/Β/2018, κανονισμός 3207/Β/2018, 3209/Β/2018
460	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
461	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
462	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, επανάδρυση 3162/Β/2018, κανονισμός 3208/Β/2018

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
463	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών	Εφαρμοσμένες Μαθηματικές Επιστήμες	1058/B/2005, 3564/B/2014, επανίδρυση 3485/B/2018, κανονισμός 3413/B/2018
464	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών	Εφαρμοσμένη Μηχανική	1319/B/2005, 3594/B/2014, 2349/B/2015, επανίδρυση 3447/B/2018, κανονισμός 3446/B/2018
465	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών	Θαλάσσιες Κατασκευές, Συστήματα και Διεργασίες για την Έρευνα και Εκμετάλλευση Υδρογονανθράκων– Offshore Structures, Systems and Processes for the Hydrocarbon Exploration and Exploitation με κατευθύνσεις: α. Θαλάσσιων Κατασκευών (Stream Offshore Structures) β. Συστημάτων και Διεργασιών (Stream Systems and Processes)	3594/B/2014
466	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών	Μαθηματική Προτυποποίηση σε Σύγχρονες Τεχνολογίες και την Χρηματοοικονομική / Mathematical Modeling in Modern Technologies and Financial Engineering με κατευθύνσεις: Α) Τεχνολογιών Αιχμής/Modern Technologies Β) Μαθηματικών της Επιστήμη Δεδομένων/Mathematics of Data Science Γ) Χρηματοοικονομικής Τεχνολογίας/Financial Engineering	4390/B/2018, κανονισμός 4553/B/2018, τροπ. 1832/B/2021, τροποποίηση 1833/B/2021
467	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών	Μαθηματική Προτυποποίηση στις Σύγχρονες Τεχνολογίες και στα Χρηματοοικονομικά με κατευθύνσεις: Α) Τεχνολογιών Αιχμής Β) Χρηματοοικονομικής Μηχανικής	3649/B/2014
468	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών	Μαθηματική Προτυποποίηση στις σύγχρονες τεχνολογίες και την Οικονομία με κατευθύνσεις: α) Τεχνολογιών Αιχμής β) Χρηματοοικονομικών	1737 B/2003
469	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών	Μικροσυστήματα και Νανοδιατάξεις	1980/B/2003, 2324/B/2007, 198/B/2008
470	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών	Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία	επανίδρυση 3773/B/2018 κανονισμός 3950/B/2018
471	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών	Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία και Επιστήμη	885/B/1996, 738/B/1998, 1245/B/2002,
472	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών	Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία και Επιστήμη με κατευθύνσεις: 1. Ναυτική Τεχνολογία 2. Θαλάσσια και Παράκτια Τεχνολογία 3. Θαλάσσια Επιστήμη	144/B/2006, 191/B/2008, 558/B/2009, 959/B/2009, 3521/B/2014
473	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών	Παραγωγή και Διαχείριση Ενέργειας	737/B/1998, 1245/B/2002, 1244/B/2005, 191/B/2008, 3521/B/2014, επανίδρυση 2795/B/2018, κανονισμός 2789/B/2021

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
474	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών	Συστήματα Αυτοματισμού με κατευθύνσεις: Α. Συστήματα Κατασκευών και Παραγωγής Β. Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου και Ρομποτικής	747/Β/1998, 1337/Β/2002, 1244/Β/2005, 191/Β/2008, 1490/Β/2009, 3672/Β/2014, 3672/Β/2014, 2352/Β/2015, 2654/Β/2016, επανίδρυση 2819/Β/2018, κανονισμός 2791/Β/2018
475	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών	Υπολογιστική Μηχανική με κατευθύνσεις: Α: Υπολογιστική Μηχανική Ρευστών - «Ρευστά» Β: Υπολογιστική Μηχανική Στερεών - «Στερεά»	738/Β/1998, 1245/Β/2002, 1537/Β/2003, 1244/Β/2005, 191/Β/2008, 3612/Β/2014, επανίδρυση 3265/Β/2018, κανονισμός 3207/Β/2018, 3209/Β/2018
476	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Πολιτικών Μηχανικών	Έρευνα στην Αρχιτεκτονική: Σχεδιασμός – Χώρος – Πολιτισμός με ειδικευση στην Γνωσιολογία της Αρχιτεκτονικής (Α1) Έρευνα στην Αρχιτεκτονική: Σχεδιασμός – Χώρος – Πολιτισμός, με ειδικευση στα Προωθημένα Ζητήματα Αρχιτεκτονικού Σχεδιασμού (Α2) Β Πολεοδομία και Χωροταξία	3616/Β/2014
477	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Πολιτικών Μηχανικών	Αρχιτεκτονική- Σχεδιασμός του Χώρου με κατευθύνσεις 1. Σχεδιασμός - Χώρος- Πολιτισμός 2. Πολεοδομία και Χωροταξία	737/Β/1998, 1718/Β/2004, 2409/Β/2007
478	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Πολιτικών Μηχανικών	Διαχείριση Έργων Υποδομών και Κατασκευών (Infrastructure and Construction Project Management)	ίδρυση και κανονισμός 4638/Β/2023
479	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Πολιτικών Μηχανικών	Δομοστατικός Σχεδιασμός και Ανάλυση των Κατασκευών	834/Β/1998, 1137/Β/1998, 1235/Β/2002
480	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Πολιτικών Μηχανικών	Δομοστατικός Σχεδιασμός και Ανάλυση των Κατασκευών με ειδικεύσεις: 1: Ανάλυση και Σχεδιασμός Δομικών Έργων 2. Ανάλυση Δομικών Έργων 3. Σχεδιασμός Δομικών Έργων 4. Postgraduate Course on Analysis and Design of Earthquake Resistant Structures 5. Analysis and Design of Earthquake Resistant Structures	423/Β/2006, 415/Β/2007, 3591/Β/2014, επανίδρυση 3762/Β/2018, κανονισμός 3824/Β/2018
481	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Πολιτικών Μηχανικών	Επιστήμη Δεδομένων και Μηχανική Μάθηση/Data Science and Machine Learning	ίδρυση 4684/Β/2018, κανονισμός 4683/Β/2018
482	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Πολιτικών Μηχανικών	Επιστήμη και Τεχνολογία Υδατικών Πόρων	747/Β/1998, 975/Β/1998
483	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Πολιτικών Μηχανικών	Επιστήμη και Τεχνολογία Υδατικών Πόρων με κατευθύνσεις: 1. Υδρολογία και Περιβαλλοντική Διαχείριση Υδατικών Πόρων 2. Ποιότητα Υδάτων και Περιβαλλοντική Τεχνολογία 3. Διαχείριση Παράκτιας Ζώνης και Λιμένων 4. Περιβαλλοντική και Παράκτια Υδραυλική	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

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
			5. Οργάνωση και Διαχείριση Λιμένων 6. Διαχείριση Παράκτιας Ζώνης	
484	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
485	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Πολιτικών Μηχανικών	Εφαρμοσμένη Μηχανική	1319/Β/2005, 3594/Β/2014, 2349/Β/2015, επανίδρυση 3447/Β/2018, κανονισμός 3446/Β/2018
486	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Πολιτικών Μηχανικών	Θαλάσσιες Κατασκευές, Συστήματα και Διεργασίες για την Έρευνα και Εκμετάλλευση Υδρογονανθράκων– Offshore Structures, Systems and Processes for the Hydrocarbon Exploration and Exploitation με κατευθύνσεις: α. Θαλάσσιων Κατασκευών (Stream Offshore Structures) β. Συστημάτων και Διεργασιών (Stream Systems and Processes)	3594/Β/2014
487	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Πολιτικών Μηχανικών	Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία	επανίδρυση 3773/Β/2018 κανονισμός 3950/Β/2018
488	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Πολιτικών Μηχανικών	Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία και Επιστήμη	885/Β/1996, 738/Β/1998, 1245/Β/2002,
489	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Πολιτικών Μηχανικών	Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία και Επιστήμη με κατευθύνσεις: 1. Ναυτική Τεχνολογία 2. Θαλάσσια και Παράκτια Τεχνολογία 3. Θαλάσσια Επιστήμη	144/Β/2006, 191/Β/2008, 558/Β/2009, 959/Β/2009, 3521/Β/2014
490	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Πολιτικών 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
491	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Πολιτικών Μηχανικών	Περιβάλλον και Ανάπτυξη	885/Β/1996, 739/Β/1997, 737/Β/1998, 1281/Β/2002
492	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Πολιτικών Μηχανικών	Περιβάλλον και Ανάπτυξη με κατευθύνσεις: 1. Περιβάλλον και Ανάπτυξη 2. Περιβάλλον και Ανάπτυξη των Ορεινών Περιοχών	1889/Β/2007, 3616/Β/2014, επανίδρυση 3265/Β/2018

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
493	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Πολιτικών Μηχανικών	Πολεοδομία - Χωροταξία	επανάδρυση 3304/Β/2018, κανονισμός 3460/Β/2018
494	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Πολιτικών Μηχανικών	Προστασία Μνημείων με κατευθύνσεις 1. Συντήρηση και Αποκατάσταση Ιστορικών Κτιρίων και Συνόλων 2. Υλικά και Επεμβάσεις Συντήρησης	3590/Β/2014, επανάδρυση 3304/Β/2018
495	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Πολιτικών Μηχανικών	Συντήρηση και Αποκατάσταση Αρχιτεκτονικών Μνημείων και Συνόλων (Προστασία Μνημείων) με κατευθύνσεις 1. Συντήρηση και Αποκατάσταση Ιστορικών Κτιρίων και Συνόλων 2. Υλικά και Επεμβάσεις Συντήρησης	989/Β/1998, 13/Β/2003, 191/Β/2008
496	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
497	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Πολιτικών Μηχανικών	Υπολογιστική Μηχανική με κατευθύνσεις: Α: Υπολογιστική Μηχανική Ρευστών - «Ρευστά» Β: Υπολογιστική Μηχανική Στερεών - «Στερεά»	738/Β/1998, 1245/Β/2002, 1537/Β/2003, 1244/Β/2005, 191/Β/2008, 3612/Β/2014, επανάδρυση 3265/Β/2018, κανονισμός 3207/Β/2018, 3209/Β/2018
498	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Χημικών Μηχανικών	Βιοανόργανη Χημεία	673/Β/1998 361/Β/2003 751/Β/2006
499	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Χημικών Μηχανικών	Διδακτική της Χημείας, Νέες Εκπαιδευτικές Τεχνολογίες και Εκπαίδευση για την Αειφόρο Ανάπτυξη (ΔιΧηNET-EAA)-(MSc in Chemistry Education, Information and Communication Technology and Education for Sustainable Development) με ειδικεύσεις: 1) Διδακτική της Χημείας/ Chemistry Education. 2) Νέες Εκπαιδευτικές Τεχνολογίες/ Information and Communication Technology. 3) Εκπαίδευση για την Αειφόρο Ανάπτυξη/ Education for Sustainable Development	(1063/Β/1998, 515/Β/2000, 855/Β/2003, 1472/Β/2009, 2359/Β/2009, 2276/Β/2015) επανάδρυση 3035/Β/2018, κανονισμός 3213/Β/2018, 564/Β/2021, τροπ. κανονισμού 564/Β/2021
500	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Χημικών Μηχανικών	Διδακτικής της Χημείας και Νέες Εκπαιδευτικές Τεχνολογίες με κατευθύνσεις: α) Διδακτική της Χημείας β) Σύγχρονες μέθοδοι διδασκαλίας της Χημείας γ) Περιβαλλοντική εκπαίδευση και εκπαίδευση για την αειφόρο ανάπτυξη	1063/Β/1998, 515/Β/2000, 855/Β/2003, 1472/Β/2009, 2359/Β/2009, 2276/Β/2015
501	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.
502	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Χημικών Μηχανικών	Διοίκηση Επιχειρήσεων (Athens-MBA) (MSc in Business Administration)	επانیδρυση 3601/Β/2018, κανονισμός 4149/Β/2018, τροποποίηση 2047/Β/2020, τροπ. 4421/Β/2022
503	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Χημικών Μηχανικών	Διοίκηση Επιχειρήσεων (Athens-MBA)	3614/Β/2014
504	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, επانیδρυση 3162/Β/2018, κανονισμός 3208/Β/2018
505	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Χημικών Μηχανικών	Θαλάσσιες Κατασκευές, Συστήματα και Διεργασίες για την Έρευνα και Εκμετάλλευση Υδρογονανθράκων– Offshore Structures, Systems and Processes for the Hydrocarbon Exploration and Exploitation με κατευθύνσεις: α. Θαλάσσιων Κατασκευών (Stream Offshore Structures) β. Συστημάτων και Διεργασιών (Stream Systems and Processes)	3594/Β/2014
506	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Χημικών Μηχανικών	Μαθηματική Προτυποποίηση σε Σύγχρονες Τεχνολογίες και την Χρηματοοικονομική / Mathematical Modeling in Modern Technologies and Financial Engineering με κατευθύνσεις: Α) Τεχνολογιών Αιχμής/Modern Technologies Β) Μαθηματικών της Επιστήμης Δεδομένων/Mathematics of Data Science Γ) Χρηματοοικονομικής Τεχνολογίας/Financial Engineering	4390/Β/2018, κανονισμός 4553/Β/2018, τροπ. 1832/Β/2021, τροποποίηση 1833/Β/2021
507	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Χημικών Μηχανικών	Μαθηματική Προτυποποίηση στις Σύγχρονες Τεχνολογίες και στα Χρηματοοικονομικά με κατευθύνσεις: Α) Τεχνολογιών Αιχμής Β) Χρηματοοικονομικής Μηχανικής	3649/Β/2014
508	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Χημικών Μηχανικών	Μαθηματική Προτυποποίηση στις σύγχρονες τεχνολογίες και την Οικονομία με κατευθύνσεις: α) Τεχνολογιών Αιχμής β) Χρηματοοικονομικών	1737/Β/2003
509	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Χημικών Μηχανικών	Μικροσυστήματα και Νανοδιατάξεις	3608/Β/2014, επانیδρυση 3587/Β/2018, κανονισμός 3526/Β/2018
510	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Χημικών Μηχανικών	Οργάνωση και Διοίκηση Βιομηχανικών Συστημάτων	1212/Β/1998
511	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Χημικών Μηχανικών	Παραγωγή και Διαχείριση Ενέργειας	737/Β/1998, 1245/Β/2002, 1244/Β/2005, 191/Β/2008, 3521/Β/2014, επانیδρυση 2795/Β/2018, κανονισμός 2789/Β/2021

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
512	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Χημικών Μηχανικών	Περιβάλλον και Ανάπτυξη	885/B/1996, 739/B/1997, 737/B/1998, 1281/B/2002
513	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Χημικών Μηχανικών	Περιβάλλον και Ανάπτυξη με κατευθύνσεις: 1. Περιβάλλον και Ανάπτυξη 2. Περιβάλλον και Ανάπτυξη των Ορεινών Περιοχών	1889/B/2007, 3616/B/2014, επανάδρυση 3265//B/2018
514	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Χημικών Μηχανικών	Προστασία Μνημείων με κατευθύνσεις 1. Συντήρηση και Αποκατάσταση Ιστορικών Κτιρίων και Συνόλων 2. Υλικά και Επεμβάσεις Συντήρησης	3590/B/2014, επανάδρυση 3304/B/2018
515	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Χημικών Μηχανικών	Συντήρηση και Αποκατάσταση Αρχιτεκτονικών Μνημείων και Συνόλων (Προστασία Μνημείων) με κατευθύνσεις 1. Συντήρηση και Αποκατάσταση Ιστορικών Κτιρίων και Συνόλων 2. Υλικά και Επεμβάσεις Συντήρησης	989/B/1998, 13/B/2003, 191/B/2008
516	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Χημικών Μηχανικών	Συστήματα Αυτοματισμού με κατευθύνσεις: Α. Συστήματα Κατασκευών και Παραγωγής Β. Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου και Ρομποτικής	747/B/1998, 1337/B/2002, 1244/B/2005, 191/B/2008, 1490/B/2009, 3672/B/2014, 3672/B/2014, 2352/B/2015, 2654/B/2016, επανάδρυση 2819/B/2018, κανονισμός 2791/B/2018
517	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Χημικών Μηχανικών	Υπολογιστική Μηχανική με κατευθύνσεις: Α: Υπολογιστική Μηχανική Ρευστών - «Ρευστά» Β: Υπολογιστική Μηχανική Στερεών - «Στερεά»	738/B/1998, 1245/B/2002, 1537/B/2003, 1244/B/2005, 191/B/2008, 3612/B/2014, επανάδρυση 3265/B/2018, κανονισμός 3207/B/2018, 3209/B/2018
518	Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο	Εφαρμοσμένων Τεχνών και Βιώσιμου Σχεδιασμού	Αποτύπωση και Τεκμηρίωση Μνημείων και Αρχαιολογικών Χώρων	Ίδρυση 2464/B/2022
519	Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο	Εφαρμοσμένων Τεχνών και Βιώσιμου Σχεδιασμού	Βιώσιμος Σχεδιασμός Εσωτερικού Περιβάλλοντος Κτιρίων	Ίδρυση 4985/B/2022
520	Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο	Σχολή Ανθρωπιστικών Επιστημών	Τέχνη-Πολιτιστική Κληρονομιά-Αναπτυξιακές Πολιτικές	710/B/2021, τροπ. 1107/B/2022
521	Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο	Σχολή Εφαρμοσμένων Τεχνών και Βιώσιμου Σχεδιασμού (πρώην Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας)	Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Έργων Υποδομής	1246/B/1998, 3520/B/2014, αντ. Αποφ. 3007/B/2021, 1644/B/2023
522	Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο	Σχολή Εφαρμοσμένων Τεχνών και Βιώσιμου Σχεδιασμού (πρώην Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας)	Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός στις ακόλουθες κατευθύνσεις: 1. Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Έργων Υποδομής 2. Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Πόλεων και Κτιρίων 3. Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός για την Αντιμετώπιση της Κλιματικής Αλλαγής	επανάδρυση 2029/B/2018, 2765/B/2021, τροπ. 394/B/2022, 1607/B/2023

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
523	Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο	Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας	Διασφάλιση Ποιότητας	1246/B/1998
524	Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο	Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας	Διαχείριση Αποβλήτων	1246/B/1998, 3519/B/2014, επανίδρυση 2026/B/2018, τροπ. 6742/B/2021
525	Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο	Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας	Διαχείριση και Τεχνολογία Ποιότητας	3617/B/2014, επανίδρυση 2027/B/2018, τροπ. 483/B/2022
526	Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο	Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας	Διαχείριση Τεχνικών Έργων	1246/B/1998, 3521/B/2014, επανίδρυση 2027/B/2018, 6463/B/2021 (τροποποίηση)
527	Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο	Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας	Κατάλυση και Προστασία του Περιβάλλοντος	53/B/2002, 3522/B/2014
528	Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο	Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας	Μαθηματικά με Ειδίκευση: - Εφαρμοσμένα Μαθηματικά	2851/B/2016, 3768/B/2016, επανίδρυση 2009/B/2018, τροπ. 6498/B/2021
529	Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο	Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας	Περιβαλλοντική Κατάλυση για Αντιρύπανση και Παραγωγή Καθαρής Ενέργειας	2851/B/2016, 3768/B/2016, 645/B/2017 (διόρθ. σφάλμ.) επανίδρυση 2027/B/2018, τροπ. 6742/B/2021
530	Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο	Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας	Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Πόλεων και Κτιρίων	1246/B/1998 3523/B/2014, 1644/B/2023
531	Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο	Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας	Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός στις ακόλουθες Κατευθύνσεις: 1. Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Έργων Υποδομής 2. Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Πόλεων και Κτιρίων 3. Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Παραγωγικών Δραστηριοτήτων 4. Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός για την Αντιμετώπιση της Κλιματικής Αλλαγής	4308/B/2016
532	Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο	Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας	Σεισμική Μηχανική και Αντισεισμικές Κατασκευές	1246/B/1998, 3523/B/2014, επανίδρυση 2096/B/2018, αντικ. 5315/B/2021, τροπ. 6498/B/2021
533	Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο	Σχολή Κοινωνικών Επιστημών	Διοίκηση Επιχειρήσεων	41/B/2003
534	Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο	Σχολή Κοινωνικών Επιστημών	Διοίκηση Επιχειρήσεων-Master in Business Administration (MBA)	713/B/2014, επανίδρυση 2183/B/2018, τροπ. 6742/B/2021
535	Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο	Σχολή Κοινωνικών Επιστημών	Διοίκηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας / Supply Chain Management	ίδρυση 4459/B/2018, τροπ. 1160/B/2022

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
536	Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο	Διοίκησης Επιχειρήσεων και Τουρισμού	Οργάνωση και Διοίκηση για Μηχανικούς/Business Administration for Engineers	επανίδρυση 3446/B/2019
537	Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο	Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας	Ανάλυση Δεδομένων και Χρηματοοικονομική Τεχνολογία (MSc Data Analytics and Financial Technology)	ίδρυση 4603/B/2021
538	Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Ενεργειακά Συστήματα - M.Sc-Master of Science in Energy Systems	επανίδρυση 3281/B/2019
539	Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Μηχανικών Πληροφορικής - Informatics Engineering	επανίδρυση 3281/B/2019, 2094/B/2018, 1282/B/2012
540	Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Νανοτεχνολογία για Ενεργειακές Εφαρμογές/ Nanotechnology for Energy Applications	(1973/B/2018) επανίδρυση 3446/B/2019
541	Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Οργάνωση και Διοίκηση για Μηχανικούς/Business Administration for Engineers	επανίδρυση 3446/B/2019
542	Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Προηγμένα Συστήματα Παραγωγής, Αυτοματισμού και Ρομποτικής	3446/B/2019
543	Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο	Ηλεκτρονικών Μηχανικών	Lasers, Πλάσμα και Εφαρμογές - Lasers, Plasma & Applications	Επανίδρυση στο ΕΛΜΕΠΑ:3343/B/2019
544	Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο	Ηλεκτρονικών Μηχανικών	Γεωπεριβαλλοντικοί Πόροι και Κίνδυνοι / Geoenvironmental Resources and Risks	επανίδρυση 3281/B/2019
545	Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο	Ηλεκτρονικών Μηχανικών	Ηλεκτρονικά Συστήματα Τηλεπικοινωνιών και Αυτοματισμών	Επανίδρυση στο ΕΛΜΕΠΑ: 3281/B/2019
546	Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο	Ηλεκτρονικών Μηχανικών	Νανοτεχνολογία για Ενεργειακές Εφαρμογές/ Nanotechnology for Energy Applications	(1973/B/2018) επανίδρυση 3446/B/2019
547	Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο	Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής	Ανάλυση Δεδομένων και Χρηματοοικονομική Τεχνολογία (MSc Data Analytics and Financial Technology)	ίδρυση 4603/B/2021
548	Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο	Μηχανολόγων Μηχανικών	Ενεργειακά Συστήματα - M.Sc-Master of Science in Energy Systems	επανίδρυση 3281/B/2019
549	Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο	Μηχανολόγων Μηχανικών	Προηγμένα Συστήματα Παραγωγής, Αυτοματισμού και Ρομποτικής	3446/B/2019
550	Ιόνιο Πανεπιστήμιο	Αρχειονομίας, Βιβλιοθηκονομίας και Μουσειολογίας (πρώην Αρχειονομίας & Βιβλιοθηκονομίας)	Τεκμηρίωση Κτιριοδομίας Πόλης μετά τον 16ο αιώνα και Μεθοδολογίες Επεμβάσεων με τις εξής κατευθύνσεις: α) Αρχαιακή Τεκμηρίωση β) Υλικές Επεμβάσεις γ) Τεχνικές Επεμβάσεων	2320/B/2014, 464/B/2015, 1338/B/2015, καταργήθηκε με το ΦΕΚ 3670/B/2016
551	Ιόνιο Πανεπιστήμιο	Ιστορίας	Ιστορία της πόλης και κτιριοδομίας μετά τον 16ο αιώνα στους τομείς: α. Ιστορικής Τεκμηρίωσης β. Υλικών γ. Γενικών Κανόνων και Τεχνικών Επεμβάσεων	942/B/1998, 361/B/2003
552	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας	Διοίκηση Επιχειρήσεων για στελέχη / Executive MBA	1085/B/1998, 1036/B/2006, 1912/B/2006, 2121/B/2014, επανίδρυση 3644/B/2018, 3513/B/2019, 3906/B/2020, Κανονισμός: 3786/B/2018,

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
				4402/Β/2019, 4475/Β/2020, τροπ. καν. 4698/Β/2021
553	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας	Διοίκηση Επιχειρήσεων: MBA (Master in Business Administration)	1085/Β/1998, 1036/Β/2006, 1912/Β/2006
554	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας	Επιχειρηματική Αναλυτική / Master of science in Business Analytics	1949/Β/2014 και 2833 Β/2017, επανίδρυση 2774/Β/2018, 1517/Β/2020 και 5078/Β/2020, κανονισμός 3347/Β/2018 - 2174/Β/2020 αντικαταστάθηκε από 5322/Β/2020, τροπ. καν. 4698/Β/2021, τροπ. 1828/Β/2022
555	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής	Διοίκηση Επιχειρήσεων	1239/Β/1998, 1584/Β/2002, 191/Β/2008, 285/Β/2009
556	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
557	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής	Διοίκηση Επιχειρήσεων (Athens-MBA)	3614/Β/2014
558	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
559	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Μάρκετινγκ και Επικοινωνίας (πρώην Επιχειρησιακής Έρευνας και Μάρκετινγκ)	Διοίκηση Επιχειρήσεων (Athens-MBA)	3614/Β/2014
560	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

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
561	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Μάρκετινγκ και Επικοινωνίας (πρώην Επιχειρησιακής Έρευνας και Μάρκετινγκ)	Διοίκηση Επιχειρήσεων: MBA (Master in Business Administration)	1085/B/1998, 1036/B/2006, 1912/B/2006
562	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Μάρκετινγκ και Επικοινωνίας (πρώην Επιχειρησιακής Έρευνας και Μάρκετινγκ)	Διοίκηση Επιχειρήσεων: MBA / Master in Business Administration	2050/B/2013
563	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Μάρκετινγκ και Επικοινωνίας (πρώην Επιχειρησιακής Έρευνας και Μάρκετινγκ)	Διοίκηση Επιχειρήσεων: MBA (Master in Business Administration)	1025/B/2006, 1912/B/2006
564	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Μάρκετινγκ και Επικοινωνίας (πρώην Επιχειρησιακής Έρευνας και Μάρκετινγκ)	Διοίκηση των Επιχειρήσεων: MBA (Master in Business Administration)	επανίδρυση 3929/B/2018, κανονισμός 4105/B/2018, 5484/B/2023
565	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Μάρκετινγκ και Επικοινωνίας (πρώην Επιχειρησιακής Έρευνας και Μάρκετινγκ)	Οργάνωση και Διοίκηση Επιχειρήσεων (MBA)	965/B/1993
566	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων	1239/B/1998, 1584/B/2002, 191/B/2008, 285/B/2009
567	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων (Athens-MBA) (MSc in Business Administration)	επανίδρυση 3601/B/2018, κανονισμός 4149/B/2018, τροποποίηση 2047/B/2020, τροπ. 4421/B/2022
568	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων (Athens-MBA)	3614/B/2014
569	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων για στελέχη / Executive MBA	1085/B/1998, 1036/B/2006, 1912/B/2006, 2121/B/2014, επανίδρυση 3644/B/2018, 3513/B/2019, 3906/B/2020, Κανονισμός: 3786/B/2018, 4402/B/2019, 4475/B/2020, τροπ. καν. 4698/B/2021
570	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων: MBA (Master in Business Administration)	1085/B/1998, 1036/B/2006, 1912/B/2006
571	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων: MBA / Master in Business Administration	2050/B/2013
572	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων: MBA (Master in Business Administration)	1025/B/2006, 1912/B/2006
573	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση των Επιχειρήσεων: MBA (Master in Business Administration)	επανίδρυση 3929/B/2018, κανονισμός

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
				4105/Β/2018, 5484/Β/2023
574	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων	Οργάνωση και Διοίκηση Επιχειρήσεων (MBA)	965/Β/1993
575	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Πληροφορικής	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
576	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Πληροφορικής	Διοίκηση Επιχειρήσεων: MBA (Master in Business Administration)	1085/Β/1998, 1036/Β/2006, 1912/Β/2006
577	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Γεωγραφίας	Ανθρωπογεωγραφία, Ανάπτυξη και Σχεδιασμός του Χώρου	2139/Β/2014, 2171/Β/2016, επανίδρυση 2822/Β/2018, κανονισμός 3448/Β/2018 τροποπ. κανονισμ ού 3910/Β/2019, 4471/Β/2023, 4553/Β/2023
578	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Γεωγραφίας	Γεωγραφία και Εφαρμοσμένη Γεωπληροφορική με κατευθύνσεις: α) Εφαρμοσμένη Γεωπληροφορική στην Ανθρωπογεωγραφία και στον Σχεδιασμό του Χώρου β) Εφαρμοσμένη Γεωπληροφορική στη Διαχείριση Φυσικού Περιβάλλοντος και Κινδύνων	577/Β/2005, 1660/Β/2005, 1597/Β/2008, 2160/Β/2014, 2455/Β/2016
579	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Γεωγραφίας	Γεωγραφία και Εφαρμοσμένη Γεωπληροφορική με ειδικεύσεις: 1. Εφαρμοσμένη Γεωπληροφορική στην Ανθρωπογεωγραφία και στον Σχεδιασμό του Χώρου 2. Εφαρμοσμένη Γεωπληροφορική στη Διαχείριση Φυσικού Περιβάλλοντος και Κινδύνων, και 3. Γεωπληροφορική.	επανίδρυση 2778/Β/2018, κανονισμός 3479/Β/2018, τροποπ. κανονισμού 3269/Β/2019, 4472/Β/2023, 4553/Β/2023
580	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Γεωγραφίας	Γεωγραφία και Σχεδιασμό στην Ευρώπη και στη Μεσόγειο στους θεματικούς κύκλους: 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
581	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Γεωγραφίας	Διαχείριση Παράκτιων Περιοχών	379/Β/2002, 1214/Β/2003, 214/Β/2007
582	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Γεωγραφίας	Ολοκληρωμένη Διαχείριση Παράκτιων Περιοχών	2305/Β/2014, επανίδρυση 2884/Β/2018 κανονισμός 4378/Β/2018

Α/Α	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
583	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
584	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων	1777/Β/2001, 1537/Β/2003
585	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων – MBA	1438/Β/2014
586	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων – MBA	2126/Β/2015
587	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων για Στελέχη - Executive MBA	επανίδρυση 3246/Β/2018, κανονισμός 4356/Β/2018, τροποπ. Κανονισμού 5041/Β/2019 τροποπ. Κανονισμού 2894/Β/2020 τροποπ. Κανονισμού 5898/Β/2020, 4502/Β/2023, 4548/Β/2023
588	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων για στελέχη EXECUTIVE MBA	2126/Β/2015
589	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων-MBA	692/Β/2005,1261/ Β/2006
590	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
591	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
592	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Επιστημών της Θάλασσας	Διαχείριση Παράκτιων Περιοχών	379/Β/2002, 1214/Β/2003, 214/Β/2007
593	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Επιστημών της Θάλασσας	Ολοκληρωμένη Διαχείριση Παράκτιων Περιοχών	2305/Β/2014, επανίδρυση 2884/Β/2018 κανονισμός 4378/Β/2018
594	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Μαθηματικών	Σπουδές στα Μαθηματικά με κατευθύνσεις: 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,

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
				4458/B/2023, 4500/B/2023
595	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης	Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης μέσω Έρευνας (ΜΕ.Δ.Μ.Ο.Δ.Ε.) / Master by Research on Financial and Management Engineering	2171/B/2016, επανάδρυση 2884/B/2018, κανονισμός 4437/B/2018
596	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης	Οικονομική και Διοίκηση για Μηχανικούς με κατευθύνσεις: α. Χρηματοοικονομική Μηχανική β. Μηχανική της Διοίκησης γ. Διοίκηση και Οικονομία Δημόσιων Οργανισμών και Φορέων	1049/B/2005, 2064/B/2014, επανάδρυση 3246/B/2018, κανονισμός 882/B/2019, 4477/B/2023, 4506/B/2023
597	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων	Ασφάλεια Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων	ίδρυση 2778/B/2018, κανονισμός 3569/B/2018, τροπ. καν. 2088/B/2022, 4477/B/2023, 4501/B/2023
598	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων	Διαδίκτυο των Πραγμάτων: Ευφυή Περιβάλλοντα σε Δίκτυα Νέας Γενιάς	ίδρυση 2965/B/2018 κανονισμός 3748/B/2018, τροπ. κανον. 2034/B/2022, 4550/B/2023, 4552/B/2023
599	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων	Διδακτική Πληροφορικής και Επικοινωνιών	1387/B/2015
600	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων	Έρευνα στα Πληροφοριακά και Επικοινωνιακά Συστήματα	1387/B/2015, 2308/B/2015
601	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων	Ηλεκτρονική Διακυβέρνηση	ίδρυση 2885/B/2018, κανονισμός 3749/B/2018, τροποποίηση 2816/B/2020, τροπ. 3237/B/2021, τροπ. 2035/B/2022, 4480/B/2023, 4510/B/2023
602	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων	Πληροφοριακά και Επικοινωνιακά Συστήματα (Information and Communication Systems)	επανάδρυση 2824/B/2018, κανονισμός 3607/B/2018, τροποποίηση 3119/B/2019, τροπ. 3560/B/2022, 4505/B/2023, 4498/B/2023

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
603	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων	Τεχνολογίες και Διοίκηση Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων (Technologies and Management of Information and Communication Systems) με κατευθύνσεις: 1. Ασφάλεια Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων (Information and Communication Systems Security) 2. Ηλεκτρονική Διακυβέρνηση (e-Government) 3. Ευφυή Πληροφοριακά Συστήματα (Intelligent Information Systems) 4. Τεχνολογίες Δικτύων Επικοινωνιών και Υπολογιστών (Communication and Computer Networking Technologies) 5. Πληροφοριακά και Επικοινωνιακά Συστήματα (Information and Communication Systems) 6. Ψηφιακή Καινοτομία και Επιχειρηματικότητα (Digital Innovation and Entrepreneurship) 7. Διοίκηση και Διαχείριση Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων (Management of Information and Communication Systems)/Διοίκηση Πληροφοριακών Συστημάτων (Management of Information Systems) 8. Διαχείριση Πληροφορίας (Information Management)	1022/B/2003, 581/B/2005, 1564/B/2005, 415/B/2007, 652/B/2007, 198/B/2008, 1136/B/2014, 1387/B/2015
604	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων	Ψηφιακή Καινοτομία και Νεοφυής Επιχειρηματικότητα / Digital Innovation and Startup Entrepreneurship	ίδρυση 2857/B/2018, κανονισμός 4357/B/2018, τροπ. 1935/B/2022, τροπ. 2089/B/2022
605	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Μηχανικών Σχεδίασης Προϊόντων και Συστημάτων	Ολοκληρωμένη Σχεδίαση Καινοτόμων Προϊόντων (ΟΣΚΠ) / Integrated Product Design & Innovation (IPDI)	1380/B/2016, 1691/B/2016, επανίδρυση 2822/B/2018, κανονισμός 3489/B/2018, τροπ. Κανονισμού 1989/B/2021
606	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Μηχανικών Σχεδίασης Προϊόντων και Συστημάτων	Σχεδίαση Διαδραστικών και Βιομηχανικών Προϊόντων και Συστημάτων (MSc in Interactive and Industrial Product and Systems Design).	1023/B/2003, 1943/B/2005, 1400/B/2014
607	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Ναυτιλίας και Επιχειρηματικών Υπηρεσιών	Νέες Τεχνολογίες στη Ναυτιλία και τις Μεταφορές με κατευθύνσεις: 1. Πληροφοριακά Συστήματα και Διαχείριση στη Ναυτιλία και τις Μεταφορές 2. Τεχνολογία και Αυτοματισμοί στη Ναυτιλία και τις Μεταφορές (Technology of Automation in Shipping and Transportation) 3. Επιχειρησιακή Διαχείριση στη Ναυτιλία και την Εφοδιαστική Αλυσίδα (Operations management in shipping and the supply chain) 4. Σχεδιασμός και Λειτουργία Αεροδιαστημικών Συστημάτων και εφαρμογές στη Ναυτιλία (Design and Operations of Aerospace Systems and Maritime Applications).	1675/B/2015, τροποποίηση 4017/B/2016, 3160/B/2017, επανίδρυση 3484/B/2018, κανονισμός 4726/B/2018, 3080/B/2020

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
608	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης	Διδακτικής της Χημείας και Νέες Εκπαιδευτικές Τεχνολογίες με κατευθύνσεις: α) Διδακτική της Χημείας β) Σύγχρονες μέθοδοι διδασκαλίας της Χημείας γ) Περιβαλλοντική εκπαίδευση και εκπαίδευση για την αειφόρο ανάπτυξη	1063/B/1998, 515/B/2000
609	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Περιβάλλοντος	Διαχείριση Παράκτιων Περιοχών	379/B/2002, 1214/B/2003, 214/B/2007
610	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Περιβάλλοντος	Επιστήμες Περιβάλλοντος - (Master of Science (M.Sc.) in Environmental Sciences)	1852/B/2014, 1402/B/2016, επανάδρυση 2778/B/2018, κανονισμός 3286/B/2018
611	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Περιβάλλοντος	Θεοφράσειο: Περιβαλλοντική και Οικολογική Μηχανική με κατευθύνσεις: α) Εφαρμοσμένη Οικολογία β) Περιβαλλοντική Τεχνολογία και Μηχανική	1057/B/2003, 214/B/2007
612	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Περιβάλλοντος	Οικολογική Μηχανική - Ενέργεια και Κλιματική Αλλαγή	2822/B/2018, κανονισμός 3487/B/2018
613	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Περιβάλλοντος	Οικολογική Μηχανική και Κλιματική Αλλαγή (MSc in Ecological Engineering and Climatic Change)	1400/B/2014, 1402/B/2016
614	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Περιβάλλοντος	Ολοκληρωμένη Διαχείριση Παράκτιων Περιοχών	2305/B/2014, επανάδρυση 2884/B/2018 κανονισμός 4378/B/2018
615	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Περιβάλλοντος	Περιβαλλοντική Πολιτική και Διατήρηση Βιοποικιλότητας	2139/B/2014, 1402/B/2016, επανάδρυση 2884/B/2018 κανονισμός 4283/B/2018
616	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Περιβάλλοντος	Περιβαλλοντική Πολιτική και Διαχείριση	1624/B/1999, 51/B/2004, 1018/B/2006
617	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Περιβάλλοντος	Πλανητική Περιβαλλοντική Αλλαγή, Διαχείριση και Τεχνολογία/MSc in Global Environmental Change, Management and Technology με κατευθύνσεις: 1. Περιβαλλοντική Πολιτική και Διατήρηση Βιοποικιλότητας/Environmental Policy and Biodiversity Conservation 2. Οικολογική Μηχανική, Ενέργεια και Κλιματική Αλλαγή/Ecological Engineering, Energy and Climate Change 3. Research in Environmental Sciences/Έρευνα στις Επιστήμες Περιβάλλοντος	ίδρυση 2548/B/2019, κανονισμός 1371/B/2020, 4458/B/2023, 4503/B/2023
618	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Περιβάλλοντος	Φυσικοί Κίνδυνοι και Αντιμετώπιση Καταστροφών	ίδρυση 2965/B/2018, κανονισμός 4605/B/2018, τροποτ. κανονισμού 2311/B/2020, 4459/B/2023, 4508/B/2023
619	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Πολιτισμικής Τεχνολογίας και Επικοινωνίας	Διαχείριση Μνημείων	έγκριση 573/B/2007

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
620	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Πολιτισμικής Τεχνολογίας και Επικοινωνίας	Διαχείριση Μνημείων: Αρχαιολογία, Πόλη και Αρχιτεκτονική / Management of monuments: Archaeology, Urban Planning and Architecture	2902/B/2015, επανίδρυση 3959/B/2018, κανονισμός 5216/B/2018
621	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων (MBA)	3962/B/2018, 4053/B/2020, 4722/B/2018, 1466/B/2023
622	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Διοίκησης Τουρισμού	Διοίκηση Επιχειρησιακών Λειτουργιών- Operations Management με κατευθύνσεις: 1. Αγροτουρισμός, Οινοτουρισμός και Τοπική Ανάπτυξη / Agrotourism, Winetourism and Regional Development 2. Επιχειρησιακές Λειτουργίες Δραστηριοτήτων Πολιτισμού, Εκπαίδευσης και Τουρισμού / Tourism Business Cultural and Educational Operations	3782/B/2019 4465/B/2019 κανονισμός 1520/B/2020 4401/B/2020, 1088/B/2023
623	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Επιστημών Οίνου, Αμπέλου και Ποτών	Διοίκηση Επιχειρησιακών Λειτουργιών- Operations Management με κατευθύνσεις: 1. Αγροτουρισμός, Οινοτουρισμός και Τοπική Ανάπτυξη / Agrotourism, Winetourism and Regional Development 2. Επιχειρησιακές Λειτουργίες Δραστηριοτήτων Πολιτισμού, Εκπαίδευσης και Τουρισμού / Tourism Business Cultural and Educational Operations	3782/B/2019 4465/B/2019 κανονισμός 1520/B/2020 4401/B/2020, 1088/B/2023
624	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής	Αειφορικός Σχεδιασμός Αρχιτεκτονικού Χώρου (Sustainable Design of Architectural Space)	(3257/B/2018) επανίδρυση 5906/B/2022
625	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής	Αρχιτεκτονική Εσωτερικών Χώρων: Αειφορικός και Κοινωνικός Σχεδιασμός	3257/B/2018, 4851/B/2018
626	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών	Διαδίκτυο των Πραγμάτων και Ευφυή Περιβάλλοντα	3214/B/2018, 4908/B/2018 & 3536/B/2020
627	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών	Διαχείριση και βελτιστοποίηση Ενεργειακών Συστημάτων	3306/B/2018, 4883/B/2018
628	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών	Επικοινωνίες και Δίκτυα Δεδομένων	3312/B/2018, 4852/B/2018
629	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών	Ηλεκτρικές και Ηλεκτρονικές Επιστήμες μέσω έρευνας	2694/B/2018, 4905/B/2018
630	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών	Τεχνητή Νοημοσύνη και Βαθιά Μάθηση με ειδικεύσεις: 1. Αυτόνομα Συστήματα 2. Γνωσιακά Συστήματα	1104/B/2021, καν. 1387/B/2021
631	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών	Τεχνολογίες Ήχου, Βίντεο και Μετάδοσης	3257/B/2018, 4879/B/2018
632	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών	Τεχνολογίες της Πληροφορίας και της Επικοινωνίας για την Εκπαίδευση (Information and Communication Technologies for Education)	1247/B/2005, 1144/B/2007, 951/B/2015, επανίδρυση 3644/B/2018, κανονισμός 3696/B/2018, τροπ. κανον. 6471/B/2021
633	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Μηχανικών Βιοϊατρικής	Biomedical Engineering and Technology (Βιοϊατρική Μηχανική και Τεχνολογία)	ίδρυση 6019/B/2021, καν. 444/B/2022
634	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Μηχανικών Βιοϊατρικής	Προηγμένα Συστήματα και Μέθοδοι στη Βιοϊατρική Τεχνολογία	3309/B/2018, 3899/B/2018, 4826/B/2018, τροπ. 647/B/2022

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
635	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής	Advanced Technologies in Cultural Heritage	ίδρυση 5309/Β/2022
636	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
637	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής	Αυτοματισμός Παραγωγής και Υπηρεσιών	3214/Β/2018, 4753/Β/2018
638	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
639	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής	Νέες Τεχνολογίες στη Ναυτιλία και τις Μεταφορές με κατευθύνσεις: 1. Πληροφοριακά Συστήματα και Διαχείριση στη Ναυτιλία και τις Μεταφορές 2. Τεχνολογία και Αυτοματισμοί στη Ναυτιλία και τις Μεταφορές (Technology of Automation in Shipping and Transportation) 3. Επιχειρησιακή Διαχείριση στη Ναυτιλία και την Εφοδιαστική Αλυσίδα (Operations management in shipping and the supply chain) 4. Σχεδιασμός και Λειτουργία Αεροδιαστημικών Συστημάτων και εφαρμογές στη Ναυτιλία (Design and Operations of Aerospace Systems and Maritime Applications).	1675/Β/2015, τροποποίηση 4017/Β/2016, 3160/Β/2017, επανίδρυση 3484/Β/2018, κανονισμός 4726/Β/2018, 3080/Β/2020
640	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής	Τεχνητή Νοημοσύνη και Βαθιά Μάθηση με ειδικεύσεις: 1. Αυτόνομα Συστήματα 2. Γνωσιακά Συστήματα	1104/Β/2021, καν. 1387/Β/2021
641	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών	Κυβερνοασφάλεια	1038/Β/2019, 4462/Β/2020, 3150/Β/2019, 4462/Β/2020
642	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών	Δίκτυα Επικοινωνιών Νέας Γενιάς και Κατανεμημένα Περιβάλλοντα Εφαρμογών - Next Generation Communication Networks and Distributed Application Environments	ίδρυση 2306/Β/2021, κανονισμός 3093/Β/2021
643	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών	Επιστήμη και Τεχνολογία της Πληροφορικής και των Υπολογιστών με ειδικεύσεις : α) Ειδίκευση Λογισμικού και Πληροφοριακών Συστημάτων, β) Ειδίκευση Υλικού και Υπολογιστικών Συστημάτων και γ) Ειδίκευση Δικτύων Επικοινωνιών και Κατανεμημένων Συστημάτων	έγκριση 3463/Β/2018, κανονισμός 4812/Β/2018
644	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών	Πληροφορική και Εφαρμογές/Επιστήμη της Πληροφορικής και εφαρμογές της	3484/Β/2018, 4756/Β/2018
645	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών	Πληροφορική, Σύνθεση Εικόνων και Σχεδιασμός Γραφικών (Informatique, Synthèse d'Images et Conception Graphique – ISICG) με κατεύθυνση τις Τεχνολογίες Διαδικτύου και Πολυμέσων (Technologies d'Internet et de Multimédia)	3310/Β/12018, κανονισμός 4757/Β/2018
646	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών	Προηγμένες Τεχνολογίες Υπολογιστικών Συστημάτων / "Advanced Computing Systems"	ίδρυση 3865/Β/2021, καν. 4826/Β/2021

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
647	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών	Τεχνητή Νοημοσύνη και Οπτική Υπολογιστική (Intelligence Artificielle et Informatique Visuelle)	4462/B/2020, κανονισμός 5092/B/2020
648	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών	Ψηφιακός Μετασχηματισμός και Εκπαιδευτική Πράξη (Digital Transformation and Educational Practice)	ίδρυση 3068/B/2019, κανονισμός 3287/B/2019 ορισμός συνεργαζόμενων Τμημάτων 1483/B/2020
649	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής	Γεωχωρικές Τεχνολογίες	3307/B/2018, 4718/B/2018
650	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής	Διαχείριση Γης & Real Estate (Land Management & Real Estate)	ίδρυση 4649/B/2021, κανονισμός 5035/B/2021
651	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής	Τεχνητή Νοημοσύνη και Οπτική Υπολογιστική (Intelligence Artificielle et Informatique Visuelle)	4462/B/2020, κανονισμός 5092/B/2020
652	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Μηχανολόγων Μηχανικών	Βιομηχανικά Συστήματα Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου	598/B/2019, 1256/B/2019
653	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Μηχανολόγων Μηχανικών	Ενεργειακά και Περιβαλλοντικά Έργα	3735/B/2018, 4803/B/2018
654	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Μηχανολόγων Μηχανικών	Ενεργειακά Συστήματα	467/B/2019, 1291/B/2019
655	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Μηχανολόγων Μηχανικών	Έρευνα στη Θερμορευστομηχανική	786/B/2020, 3039/B/2020, τροπ. καν.2433/B/2021
656	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Μηχανολόγων Μηχανικών	Προηγμένα Βιομηχανικά Συστήματα Παραγωγής	3735/B/2018, 4717/B/2018, 5094/B/2018, τροπ. 4947/B/2021
657	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Ναυπηγών Μηχανικών	Προηγμένες Τεχνολογίες στη Ναυπηγική και Ναυτική Μηχανολογία	3311/B/2018, 4770/B/2018
658	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Πολιτικών Δημόσιας Υγείας	Επαγγελματική και Περιβαλλοντική Υγεία MSc in Occupational and Environmental Health με ειδικεύσεις: 1. Επαγγελματική Υγεία (Occupational Health) 2. Υγιεινή Περιβάλλοντος (Environmental Hygiene)	4031/B/2020, 5134/B/2020
659	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Πολιτικών Μηχανικών	Αντισεισμική και Ενεργειακή Αναβάθμιση Κατασκευών και Βιώσιμη Ανάπτυξη	4418/τ. Β'/7-10-2020 & (3191/τ. Β'/2-8-2018)/ 4418/τ. Β'/7-10-2020 & (4882/τ. Β'/1-11-2018)
660	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Πολιτικών Μηχανικών	Αρχιτεκτονική και Δομοστατική Αποκατάσταση Ιστορικών Κτιρίων και Συνόλων με κατευθύνσεις: Α. Κατεύθυνση «Αρχιτεκτονικής Αποκατάστασης Ιστορικών Κτιρίων και Συνόλων» Β. Κατεύθυνση «Δομοστατικής Αποκατάστασης Ιστορικών Κτιρίων και Συνόλων».	1499/B/2020, τροπ. 4167/B/2020, καν. 5445/B/2022
661	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Πολιτικών Μηχανικών	Δομοστατικά Έργα	4418/τ. Β'/7-10-2020 & (3191/τ. Β'/2-8-2018)/ 4418/τ. Β'/7-10-2020 & (4882/τ. Β'/1-11-2018)

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
662	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Πολιτικών Μηχανικών	Εφαρμοσμένες Πολιτικές και Τεχνικές Προστασίας Περιβάλλοντος	3484/B/2018, 4723/B/2018
663	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Πολιτικών Μηχανικών	Εφαρμοσμένες Πολιτικές και Τεχνικές Προστασίας Περιβάλλοντος "Policies and Applied Methods for the Protection of the Environment"	επανίδρυση 3400/B/2021, έγκριση επανίδρ. 4626/B/2021, καν. 5779/B/2022
664	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Πολιτικών Μηχανικών	Ολοκληρωμένος Σχεδιασμός Υδραυλικών και Γεωτεχνικών Έργων (Integrated Design of Hydraulic and Geotechnical Structures)	τροπ. Ίδρ. 3036/B/2021, κανονισμός 3800/B/2021
665	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Πολιτικών Μηχανικών	Υδραυλικά και Γεωτεχνικά Έργα (Hydraulic and Geotechnical Engineering)	Ίδρυση 3308/B/2018
666	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Συντήρησης Αρχαιοτήτων και Έργων Τέχνης	Advanced Technologies in Cultural Heritage	Ίδρυση 5309/B/2022
667	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/B/2022
668	Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας	Διεθνών και Ευρωπαϊκών Οικονομικών Σπουδών	Διαχείριση και Μεταφορά Φυσικού Αερίου και Πετρελαίου / Petroleum oil and gas management and transportation - MOGMAT	επανίδρυση 1449/B/2020 κανονισμός: 5426/B/2020, τροπ. 6725/B/2021
669	Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας και Διαχείριση Ενέργειας στα Κτίρια (Renewable energy sources and energy management in buildings) με ειδικεύσεις: α) Τεχνολογίες ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, β) Διαχείριση ενέργειας στα κτίρια	3716/B/2019, Κανονισμός 2939/B/2020, Τροπ. Καν/μού 1178/B/2021, τροπ. 6643/B/2021, τροπ. 6726/B/2021
670	Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	MBA στη Διοίκηση Επιχειρήσεων με κατεύθυνση Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης (Master in Business Administration-MBA in Management Information Systems)	3595/B/2019, τροποποίηση: 5063/B/2020, κανονισμός: 5899/B/2020, τροπ. 6634/B/2021, 4518/B/2023
671	Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Μηχατρονική	3585/B/2019, κανονισμός 2994/B/2020, τροπ. 6726/B/2021
672	Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Προηγμένες Τεχνολογίες Πληροφορικής και Υπηρεσίες (Master of Science (MSc) in Modern Information Technologies and Services) με τις εξής ειδικεύσεις: α) Σύγχρονα Συστήματα Τηλεπικοινωνιών, Τεχνολογίες Διαδικτύου, το Διαδίκτυο των Πραγμάτων και Ασφάλεια Συστημάτων. β) Τεχνολογίες της Πληροφορικής και των Επικοινωνιών στην Εκπαίδευση.	επανίδρυση 4662/B/2021, κανονισμός 6698/B/2021, 4519/B/2023
673	Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Ψηφιακή Υγεία και Διοίκηση Υπηρεσιών Υγείας (Digital Health and Health Management)	Ίδρυση 4612/B/2022, 4582/B/2023, Κανονισμός 4592/B/2023

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
674	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/B/2022
675	Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας	Μηχανικών Ορυκτών Πόρων	Διαχείριση και Μεταφορά Φυσικού Αερίου και Πετρελαίου / Petroleum oil and gas management and transportation - MOGMAT	επανάδρυση 1449/B/2020 κανονισμός: 5426/B/2020, τροπ. 6725/B/2021
676	Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας	Μηχανικών Σχεδίασης Προϊόντων και Συστημάτων	Συστήματα CAD/CAM και Σχεδιασμός Προϊόντων (Master of Science - M.Sc. in CAD/CAM Systems and Product Design), με ειδικεύσεις: α) Συστήματα CAD/CAM (Computer Aided Design and Manufacturing systems.) β) Σχεδιασμός προϊόντων (Product design).	3582/B/2019, κανονισμός 4069/B/2020, 4573/B/2023, 4596/B/2023
677	Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας	Μηχανολόγων Μηχανικών	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας και Διαχείριση Ενέργειας στα Κτίρια (Renewable energy sources and energy management in buildings) με ειδικεύσεις: α) Τεχνολογίες ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, β) Διαχείριση ενέργειας στα κτίρια	3716/B/2019, Κανονισμός 2939/B/2020, Τροπ. Καν/μού 1178/B/2021, τροπ. 6643/B/2021, τροπ. 6726/B/2021
678	Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας	Μηχανολόγων Μηχανικών	Βιοϊατρική Μηχανική-Biomedical Engineering	3585/B/2019, κανονισμός 3654/B/2020, τροπ. 6635/B/2021, τροπ. 6727/B/2021
679	Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας	Μηχανολόγων Μηχανικών	Μηχανική Συγκολλήσεων και Μη Καταστροφικός Έλεγχος (Master of Science - MSc in Welding Engineering and Non Destructive Inspection)	3582/B/2019, κανονισμός 3533/B/2020, τροπ. 6751/B/2021, επανάδρυση 4354/B/2022, κανον. 4785/B/2022
680	Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας	Μηχανολόγων Μηχανικών	Προηγμένη Μηχανική Ενεργειακών Συστημάτων (Advanced Engineering of Energy Systems)	4501/B/2019 κανονισμός 3566/B/2020, τροπ. 6727/B/2021, τροπ. 3897/B/2022, τροπ. 4223/B/2022
681	Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας	Μηχανολόγων Μηχανικών	Τεχνολογίες Διαχείρισης και Αξιοποίησης Ενεργειακών Πόρων	1280/B/2016
682	Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας	Μηχανολόγων Μηχανικών	Επιστήμη και Τεχνολογίες Υδρογόνου (MSc in Hydrogen Science and Technology)	Ίδρυση 4607/B/2022
683	Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας	Οικονομικών Επιστημών	Ενεργειακές επενδύσεις και περιβάλλον- Energy Investments and Environment- EN.I.EN	4678/B/2019, κανονισμός 2238/B/2020, τροπ. 6643/B/2021, τροπ. 6751/B/2021, επανάδρυση 1615/B/2022,

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
				κανονισμός 3169/B/2022
684	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/B/2022
685	Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας	Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διαχείριση και Μεταφορά Φυσικού Αερίου και Πετρελαίου / Petroleum oil and gas management and transportation - MOGMAT	επανίδρυση 1449/B/2020 κανονισμός: 5426/B/2020, τροπ. 6725/B/2021
686	Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας	Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων	MBA στη Διοίκηση Επιχειρήσεων με κατεύθυνση Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης (Master in Business Administration-MBA in Management Information Systems)	3595/B/2019, τροποποίηση: 5063/B/2020, κανονισμός: 5899/B/2020, τροπ. 6634/B/2021, 4518/B/2023
687	Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας	Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης	Μουσειολογία	1777/B/2001, 22/B/2004, 1359/B/2007, 332/B/2008, 3590/B/2014, επαν.4153/B/2018
688	Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας	Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης	Μουσειολογία- Διαχείριση πολιτισμού	1777/B/2001, 22/B/2004, 1359/B/2007, 332/B/2008, 3590/B/2014, επαν.4153/B/2018 , τροπ. Καν. 1371/B/2021
689	Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας	Περιφερειακής και Διασυνοριακής Ανάπτυξης	Ενεργειακές επενδύσεις και περιβάλλον- Energy Investments and Environment- EN.I.EN	4678/B/2019, κανονισμός 2238/B/2020, τροπ. 6643/B/2021, τροπ. 6751/B/2021 -
690	Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας	Πληροφορικής	Προηγμένες Τεχνολογίες Πληροφορικής και Υπηρεσίες (Master of Science (MSc) in Modern Information Technologies and Services) με τις εξής ειδικεύσεις: α) Σύγχρονα Συστήματα Τηλεπικοινωνιών, Τεχνολογίες Διαδικτύου, το Διαδίκτυο των Πραγμάτων και Ασφάλεια Συστημάτων. β) Τεχνολογίες της Πληροφορικής και των Επικοινωνιών στην Εκπαίδευση.	επανίδρυση 4662/B/2021, κανονισμός 6698/B/2021, 4519/B/2023
691	Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας	Χημικών Μηχανικών	Ενεργειακές επενδύσεις και περιβάλλον- Energy Investments and Environment- EN.I.EN	4678/B/2019, κανονισμός 2238/B/2020, τροπ. 6643/B/2021, τροπ. 6751/B/2021,

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
				επανάδρυση 1615/B/2022, κανονισμός 3169/B/2022
692	Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας	Χημικών Μηχανικών	Επιστήμη και Τεχνολογίες Υδρογόνου (MSc in Hydrogen Science and Technology)	ίδρυση 4607/B/2022
693	Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας	Χημικών Μηχανικών	Ποιοτικός Έλεγχος Τροφίμων (Master of Science MSc in Analysis and Control of Food Products)	2572/B/2020, κανονισμός: 4574/B/2020, τροποποίηση: 5235/B/2020, τροπ. 6543/B/2021, τροπ. 6634/B/2021, 4595/B/2023
694	Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας	Χημικών Μηχανικών	Προηγμένη Μηχανική Διεργασιών (Master of Science, MSc in «Advanced Process Engineering» -PROCESS)	ίδρυση 6767/B/2021
695	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Αρχιτεκτονικός Σχεδιασμός	661/B/2009, 764/B/2009, 2859/B/2013
696	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Επαναχρήσεις Κτιρίων και Συνόλων	1994/B/2018, κανονισμός 2966/B/2018
697	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Μετά-Βιομηχανικός Σχεδιασμός. Σχεδιαστικές και Καλλιτεχνικές Πρακτικές για την Παραγωγή της Καθημερινής Ζωής	2450/B/2014 επανάδρυση 1860/B/2018, κανονισμός 2899/B/2018
698	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Τεχνολογίες της Πληροφορίας και της Επικοινωνίας για την Εκπαίδευση (Information and Communication Technologies for Education)	1247/B/2005, 1144/B/2007, 951/B/2015, επανάδρυση 3644/B/2018, κανονισμός 3696/B/2018, τροπ. κανον. 6471/B/2021
699	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας	Βιοτεχνολογία - Ποιότητα Διατροφής και Περιβάλλοντος	ίδρυση 664/B/2006, τροποποίηση 1085/B/2009, τροποποίηση 2297/B/2013, επανάδρυση 2111/B/2018, κανονισμός 3201/B/2018 Τροπ. Καν. 1097/B/2021, 436/B/2023
700	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Γενικό Τμήμα	Διοίκηση Επιχειρήσεων / Master in Business Administration - MBA	1449/B/2015, επανάδρυση 3200/B/2018
701	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Γενικό Τμήμα	Διοίκηση Επιχειρήσεων / Master in Business Administration - MBA	1449/B/2015, επανάδρυση 3200/B/2018
702	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Γενικό Τμήμα	Διοίκηση Έργων και Προγραμμάτων (Master in Project and Programme Management)	επανάδρυση 3026/B/2018
703	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Γενικό Τμήμα	Διοίκηση και Διαχείριση Έργων και Προγραμμάτων	1906/B/2009, 959/B/2015

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
			(Master in Project and Programme Management)	
704	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Γενικό Τμήμα	Ενεργειακές Τεχνολογίες και Συστήματα Αυτοματισμών (Energy and Automation Systems)	1450/B/2015, 2665/B/2015 επανίδρυση 3228/B/2018
705	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Γενικό Τμήμα	Μηχανική Λογισμικού για Διαδικτυακές και Φορητές Εφαρμογές, (M.Sc. – Master of Science in Software Engineering for Internet and Mobile Applications)	1450/B/2015 επανίδρυση 3227/B/2018
706	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Γενικό Τμήμα	Μηχανικών Η/Υ και Συστημάτων - Ευφυή Συστήματα και IoT / Master of Science in M.Sc. in Computer and Systems Engineering - Smart and Internet of Things	2507/B/2016, 2184/B/2017, επανίδρυση 2933/B/2018
707	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Γενικό Τμήμα	Σύγχρονες Τεχνολογίες Έργων Διαχείρισης Περιβάλλοντος	1449/B/2015, επανίδρυση 3227/B/2018
708	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Γεωπονίας Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος	Σύγχρονες Τεχνολογίες Διαχείρισης Περιβαλλοντικών Κινδύνων	Ίδρυση και κανονισμός 4717/B/2022, 3010/B/2023
709	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Γεωπονίας Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος	Τεχνολογία, Ποιότητα και Ασφάλεια Τροφίμων Ζωικής Προέλευσης (MSc in Technology, Quality and Safety of animal origin foods).	871/B/2022, καν. 2205/B/2022
710	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Γεωπονίας Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος	Βιώσιμη Διαχείριση Περιβαλλοντικών Αλλαγών και Κυκλική Οικονομία	Ίδρυση 3205/B/2018, κανονισμός 4281/B/2018
711	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Δασολογίας, Επιστημών Ξύλου και Σχεδιασμού	Σύγχρονες Τεχνολογίες Διαχείρισης Περιβαλλοντικών Κινδύνων	Ίδρυση και κανονισμός 4717/B/2022, 3010/B/2023
712	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων - MBA (Master in Business Administration)	(3061/B/2020, 3352/B/2020) τροπ. 4929/B/2022, 3719/B/2023
713	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων-MBA (Master in Business Administration)	3061/B/2020, κανονισμός 3352/B/2020
714	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής	Τεχνολογία, Ποιότητα και Ασφάλεια Τροφίμων Ζωικής Προέλευσης (MSc in Technology, Quality and Safety of animal origin foods).	871/B/2022, καν. 2205/B/2022
715	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Επιστήμη και Τεχνολογία Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών (MSc in Science and Technology of Electrical and Computer Engineering)	2070/B/2014, επανίδρυση 2552/B/2018, κανονισμός 3104/B/2018, 7085/B/2022
716	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Ευφυή Δίκτυα Ηλεκτρικής Ενέργειας (MSc in Smart Grid Energy Systems)	Ίδρυση 2469/B/2018, κανονισμός 3302/B/2018, 7135/B/2022
717	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Εφαρμοσμένη Πληροφορική (MSc in Applied Informatics)	Ίδρυση 236/B/2015 επανίδρυση 2469/B/2018, κανονισμός 3272/B/2018, τροπ. 3400/B/2021, 6922/B/2022, 120/B/2023
718	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Ιατρικής	Εφαρμοσμένη Δημόσια Υγεία και Περιβαλλοντική Υγιεινή	217/B/2019

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
719	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Ιατρικής	Εφαρμοσμένη Δημόσια Υγεία και Περιβαλλοντική Υγιεινή με εξειδίκευση στις κατευθύνσεις: α) Ποιότητα – Ασφάλεια Τροφίμων και Δημόσια Υγεία, β) Ποιότητα – Ασφάλεια Υδάτων και Δημόσια Υγεία	1660/B/2005
720	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Ιατρικής	Εφαρμοσμένη Δημόσια Υγεία και Περιβαλλοντική Υγιεινή με κατεύθυνση Ποιότητα και Ασφάλεια Τροφίμων και Υδάτων και Δημόσια Υγεία	1789/B/2009
721	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Ιατρικής	Εφαρμοσμένη Δημόσια Υγεία και Περιβαλλοντική Υγιεινή με κατεύθυνση Ποιότητα και Ασφάλεια Τροφίμων και Υδάτων και Δημόσια Υγεία.	(1660/B/2005) επανάδρυση 2887/B/2018, κανονισμός 3706/B/2018
722	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων (νυν Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών)	Επιστήμη και Τεχνολογία Υπολογιστών, Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων με κατευθύνσεις: α) Τεχνολογίες Λογισμικού και Πληροφοριακών Συστημάτων, β) Τηλεπικοινωνίες, Σήματα και Δίκτυα, γ) Τεχνολογίες Υλικού και Αρχιτεκτονικής των Υπολογιστών	1031/B/2003, 577/B/2005, 226/B/2006, 275/B/2007, 227/B/2008, 1597/B/2008
723	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/B/2003 398/B/2006 3427/B/2014 3948/B/2018 (επανάδρυση)
724	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης	Αστικές Αναπλάσεις, Αστική Ανάπτυξη και Αγορά Ακινήτων	ίδρυση 2582/B/2018
725	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης	Αστική Ανάπλαση και Ανάπτυξη	892/B/2015
726	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης	Βιώσιμη Διαχείριση Περιβαλλοντικών Αλλαγών και Κυκλική Οικονομία	ίδρυση 3205/B/2018, κανονισμός 4281/B/2018
727	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης	Δημογραφία και Οικονομικά της Ανάπτυξης και της Ολοκλήρωσης, το οποίο εξειδικεύεται στην κατεύθυνση: Πληθυσμός, Ανάπτυξη και Στρατηγικές Προοπτικές (PoDePro)	1049/B/2005, 1912/B/2006, 1099/B/2007
728	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης	Διαχείριση Έργων, Συγκοινωνιακός και Χωρικός Σχεδιασμός	892/B/2015, επανάδρυση 2887/B/2018, κανονισμός 3693/B/2018
729	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης	Ειδικές Σπουδές στο Χωρικό Σχεδιασμό	2848/B/2018, κανονισμός 3592/B/2018
730	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και	Επενδύσεις και Περιφερειακή Ανάπτυξη	1344/B/2016

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
		Περιφερειακής Ανάπτυξης		
731	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης	Ευρωπαϊκές Σπουδές στην Περιφερειακή Ανάπτυξη	1258/B/2009, 1953/B/2014,
732	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης	Νέα Επιχειρηματικότητα, Καινοτομία και Ανάπτυξη	2449/B/2014, επανίδρυση 2930/B/2018
733	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης	Πληθυσμός, Ανάπτυξη, Στρατηγικές Προοπτικές στην κατεύθυνση ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΑ	3608/B/2014
734	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης	Πολεοδομία-Χωροταξία	1258/B/2009 1950/B/2014
735	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης	Στρατηγική Διοίκηση και Ανταγωνιστικότητα / MBA in Strategic Management and Competitiveness με ειδικεύσεις: 1. Στρατηγική Διοίκηση Επιχειρήσεων (Strategic Management) 2. Στρατηγική Ανταγωνιστικότητας Κρατών και Περιφερειών (Competitiveness Strategy of Countries and Regions).	ίδρυση 198/B/2019, κανονισμός 917/B/2019, τροπ. κανον. 3371/B/2021
736	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης	Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Τουρισμού και Πολιτισμού	2450/B/2014, 4360/B/2018
737	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης	Χωρικές Δυναμικές και Χωροταξία της Υπαιθρου / Dynamique Territoriale et Aménagement Rural (DYNTAR)	ίδρυση 981/B/2009, αναμόρφωση 2450/B/2014
738	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης	Χωρική Ανάλυση και Διαχείριση Περιβάλλοντος	1258/B/2009, 1953/B/2014
739	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης	Χωροταξία, Πολεοδομία και Ανάπτυξη με τρεις κατευθύνσεις: α) Πολεοδομία και Ανάπτυξη των Πόλεων, β) Χωροταξία και Περιφερειακή Πολιτική, γ) Χωρική Ανάλυση και Πολιτική	τροποποίηση 1717/B/2004 παράταση και παύση 982/B/2009
740	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης	Χωροταξία, Πολεοδομία και Περιφερειακή Ανάπτυξη με κατευθύνσεις: α) Πολεοδομία και Αστική Ανάπτυξη, β) Χωροταξία και Περιφερειακή Πολιτική	τροποποίηση 193/B/2003
741	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης	Χωροταξία, Πολεοδομία και Περιφερειακή Ανάπτυξη το οποίο εξειδικεύεται στην κατεύθυνση Χωρικές Δυναμικές και Αγροτική Χωροταξία	1990/B/2004

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
742	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης (πρώην Μηχανικών Χωροταξίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης)	Χωροταξία, Πολεοδομία και Περιφερειακή Ανάπτυξη	ίδρυση 628/Β/1998 μετονομασία Τμήματος 217/Α/2001
743	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Μηχανολόγων Μηχανικών (πρώην Μηχανολόγων Μηχανικών Βιομηχανίας)	Ανάλυση και Διαχείριση Ενεργειακών Συστημάτων	επανίδρυση 2847/Β/2018, κανονισμός 3608/Β/2018, τροποποίηση κανονισμού 2849/Β/2020, 651/Β/2023
744	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
745	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Μηχανολόγων Μηχανικών (πρώην Μηχανολόγων Βιομηχανίας)	Θαλάσσιες Κατασκευές, Συστήματα και Διεργασίες για την Έρευνα και Εκμετάλλευση Υδρογονανθράκων– Offshore Structures, Systems and Processes for the Hydrocarbon Exploration and Exploitation με κατευθύνσεις: α. Θαλάσσιων Κατασκευών (Stream Offshore Structures) β. Συστημάτων και Διεργασιών (Stream Systems and Processes)	3594/Β/2014
746	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Μηχανολόγων Μηχανικών (πρώην Μηχανολόγων Μηχανικών Βιομηχανίας)	Νέα Επιχειρηματικότητα, Καινοτομία και Ανάπτυξη	2449/Β/2014, επανίδρυση 2930/Β/2018
747	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Μηχανολόγων Μηχανικών (πρώην Μηχανολόγων Μηχανικών Βιομηχανίας)	Σύγχρονες Μέθοδοι Σχεδιασμού και Ανάλυσης στη Βιομηχανία με κατευθύνσεις: 1. Ενεργειακά Συστήματα, Βιομηχανικές Διεργασίες και Τεχνολογίες Αντιρρύπανσης 2. Μηχανική, Υλικά και Κατεργασίες 3. Οργάνωση Παραγωγής και Βιομηχανικής Διοίκησης	τροποποίηση 394/Β/2005, τροποποίηση - παράταση λειτουργίας 1447/Β /2006
748	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Μηχανολόγων Μηχανικών (πρώην Μηχανολόγων Μηχανικών Βιομηχανίας)	Σύγχρονες Μέθοδοι Σχεδιασμού και Ανάλυσης στη Βιομηχανία με κατευθύνσεις: 1. Σύγχρονες Μέθοδοι Συστημάτων Ενέργειας, Διεργασιών και Αντιρρύπανσης, 2. Σύγχρονες Μέθοδοι Μηχανικής, Υλικών και Κατεργασιών στη Βιομηχανία, 3. Σύγχρονες Μέθοδοι Παραγωγής και Βιομηχανικής Διοίκησης	ίδρυση 628/Β/1998, τροποποίηση 1578/Β/2002,
749	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Μηχανολόγων Μηχανικών (πρώην Μηχανολόγων Μηχανικών Βιομηχανίας)	Σύγχρονες Μέθοδοι Σχεδιασμού και Ανάλυσης στη Βιομηχανία με κατευθύνσεις: (α) Ενεργειακά Συστήματα, Βιομηχανικές Διεργασίες και Τεχνολογίες Αντιρρύπανσης (β) Μηχανική, Υλικά και Κατεργασίες, (γ) Οργάνωση Παραγωγής και Βιομηχανική Διοίκηση	αναμόρφωση 158/Β/2014
750	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Οικονομικών Επιστημών	Νέα Επιχειρηματικότητα, Καινοτομία και Ανάπτυξη	2449/Β/2014, επανίδρυση 2930/Β/2018

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
751	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
752	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Οικονομικών Επιστημών	Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Τουρισμού και Πολιτισμού	2450/Β/2014, 4360/Β/2018
753	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης	Διδακτικής της Χημείας και Νέες Εκπαιδευτικές Τεχνολογίες με κατευθύνσεις: α) Διδακτική της Χημείας β) Σύγχρονες μέθοδοι διδασκαλίας της Χημείας γ) Περιβαλλοντική εκπαίδευση και εκπαίδευση για την αειφόρο ανάπτυξη	1063/Β/1998, 515/Β/2000
754	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Περιβάλλοντος	Διαχείριση Περιβάλλοντος	Ίδρυση 3608/Β/2022, Κανονισμός 4379/Β/2022
755	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
756	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Πολιτικών Μηχανικών	Βιώσιμη Διαχείριση Περιβαλλοντικών Αλλαγών και Κυκλική Οικονομία	Ίδρυση 3205/Β/2018, κανονισμός 4281/Β/2018
757	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Πολιτικών Μηχανικών	Διαχείριση Έργων, Συγκοινωνιακός και Χωρικός Σχεδιασμός	892/Β/2015, επανίδρυση 2887/Β/2018, κανονισμός 3693/Β/2018
758	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Πολιτικών Μηχανικών	Διαχείριση Υδρομετεωρολογικών Κινδύνων / Hydrohasards	1750/Β/2011 2727/Β/2013
759	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Πολιτικών Μηχανικών	Εφαρμοσμένη Μηχανική και Προσομοίωση Συστημάτων	1878/Β/2004, 2472/Β/2007
760	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Πολιτικών Μηχανικών	Οικονομική Φυσική - Χρηματοοικονομικές Προβλέψεις	3757/Β/2016, επανίδρυση 2111/Β/2018, επανίδρυση 676/Β/2020
761	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Πολιτικών Μηχανικών	Προσομοίωση Συστημάτων και Σχεδιασμός Έργων Πολιτικού Μηχανικού με κατευθύνσεις: 1. Προσομοίωση απόκρισης κατασκευών και εδάφους 2. Ανάλυση και προσομοίωση υδραυλικών συστημάτων και συστημάτων υδατικών πόρων 3. Ανάλυση και σχεδιασμός συστημάτων μεταφορών	2845/Β/2012
762	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

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
763	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Συστημάτων Ενέργειας	Σύγχρονες Τεχνολογίες Διαχείρισης Περιβαλλοντικών Κινδύνων	Ίδρυση και κανονισμός 4717/Β/2022, 3010/Β/2023
764	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
765	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Ψηφιακών Συστημάτων	Μηχανική Λογισμικού για Διαδικτυακές και Φορητές Εφαρμογές, (M.Sc. – Master of Science in Software Engineering for Internet and Mobile Applications)	Ίδρυση 2625/Β/2021, καν. 3030/Β/2021, 3791/Β/2023
766	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
767	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών	Βιοτεχνολογία	2731/Β/2014
768	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών	Περιβάλλον και Αγροδιατροφή	(3020/Β/2014) 1966/Β/2018, 4721/Β/2020, 5842/Β/2020
769	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Γεωπονίας	Περιβάλλον και Αγροδιατροφή	(3020/Β/2014) 1966/Β/2018, 4721/Β/2020, 5842/Β/2020
770	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Ιατρικής	Βιοτεχνολογία	942/Β/1998 619/Β/2003 1564/Β/2005 2731/Β/2014
771	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής	Διοίκηση Επιχειρήσεων και Οργανισμών	3067/Β/2019 τροποποίηση 4457/Β/2020, 1628/Β/2023
772	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Μαθηματικών	Μαθηματικά με ειδικεύσεις α) Στατιστική και Επιχειρησιακή Έρευνα β) Εφαρμοσμένα Μαθηματικά και Μηχανική	787/Β/1993, 1788/Β/2006
773	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Μαθηματικών	Μαθηματικά με ειδικεύσεις: α) Στατιστική και Επιχειρησιακή Έρευνα β) Εφαρμοσμένα Μαθηματικά και Πληροφορική	2223/Β/2014, επανίδρυση 1727/Β/2018, τροπ. 1353/Β/2023
774	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Μηχανικών Επιστήμης Υλικών (πρώην Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών)	Προηγμένα Υλικά με ειδικεύσεις: α) Οπτοηλεκτρονικά και Μαγνητικά Υλικά β) Πολυμερή Υλικά γ) Κεραμικά και Πορώδη Υλικά δ) Μεταλλικά Υλικά ε) Βιοϋλικά και Βιοϊατρική Τεχνολογία στ) Υπολογιστική Επιστήμη και Μοντελοποίηση Υλικών ζ) Υλικά Κατασκευών και Δομές–Σύνθετα Υλικά	2121/Β/2014

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
775	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Μηχανικών Επιστήμης Υλικών (πρώην Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών)	Τεχνολογίες Προηγμένων Υλικών	επανίδρυση 1837/Β/2018, 1413/Β/2023
776	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Μηχανικών Επιστήμης Υλικών (πρώην Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών)	Χημεία και Τεχνολογία των Υλικών	1570/Β/2004, 1289/Β/2009 αντικατάσταση 2127/Β/2014 επανίδρυση & κανονισμός 1949/Β/2018
777	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής	Μηχανική Δεδομένων και Υπολογιστικών Συστημάτων με ειδικεύσεις: α) Επιστήμη και Μηχανική Δεδομένων β) Προηγμένα Υπολογιστικά Συστήματα	επανίδρυση 1862/Β/2018, τροπ. 5745/Β/2020, τροπ. 1258/Β/2023
778	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής	Πληροφορική με εξειδικεύσεις: α) Υπολογιστικά Συστήματα β) Θεωρία Επιστήμης Υπολογιστών γ) Λογισμικό δ) Επιστημονικοί Υπολογισμοί ε) Τεχνολογίες - Εφαρμογές	αντικατάσταση 2746/Β/2013
779	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης	Επιστήμες της Αγωγής - Τεχνολογίες Μάθησης	1057/Β/2015
780	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Πληροφορικής (νυν Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής)	Πληροφορική με εξειδικεύσεις: α) Υπολογιστικά Συστήματα β) Θεωρία Επιστήμης Υπολογιστών γ) Λογισμικό δ) Επιστημονικοί Υπολογισμοί ε) Τεχνολογίες - Εφαρμογές	έγκριση 628/Β/1998 τροποποίηση 1067/Β/2002 αντικατάσταση 1018/Β/2003 τροποποίηση 272/Β/2004 τροποποίηση 880/Β/2005 τροποποίηση 1367/Β/2008
781	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Φυσικής	Σύγχρονες Ηλεκτρονικές Τεχνολογίες	2062/Β/2014, επανίδρυση 1729/Β/2018, 1593/Β/2023
782	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Φυσικής	Σύγχρονες Ηλεκτρονικές Τεχνολογίες	749/Β/1996 43/Β/2003
783	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Φυσικής	Χημεία και Τεχνολογία των Υλικών	1949/Β/2018
784	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Χημείας	Χημεία με ειδικεύσεις: α) Αναλυτική Χημεία, Χημεία και Τεχνολογία Περιβάλλοντος και Τροφίμων β) Χημεία, Φυτικοχημεία και Τεχνολογία Υλικών-Επιστημολογία γ) Συνθετική Χημεία, Βιοχημεία, Βιοδραστικές Ενώσεις	επανίδρυση 1723/Β/2018 4457/Β/2020, 1557/Β/2023
785	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Χημείας	Ανόργανη Βιολογική Χημεία	3514/Β/2016, επανίδρυση 2612/Β/2018, 1649/Β/2023
786	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Χημείας	Απομόνωση και Σύνθεση Φυσικών Προϊόντων με Βιολογική Δραστηκότητα	1151/Β/1998, 342/Β/2003, 1572/Β/2008
787	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Χημείας	Απομόνωση και Σύνθεση Φυσικών Προϊόντων με Βιολογική Δραστηκότητα (με τίτλο ειδίκευσης "Χημεία Φυσικών Προϊόντων")	1151/Β/1998, 342/Β/2003, 1572/Β/2008

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
788	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Χημείας	Βιοανόργανη Χημεία	673/B/1998, 361/B/2003, 751/B/2006, 3597/B/2014 (αντικ/ση και κατάργηση)
789	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Χημείας	Βιοτεχνολογία	942/B/1998 619/B/2003 1564/B/2005 2731/B/2014
790	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Χημείας	Βιοτεχνολογία Τροφίμων	181/B/1997 705/B/2001 193/B/2003 2600/B/2008
791	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Χημείας	Διδακτικής της Χημείας και Νέες Εκπαιδευτικές Τεχνολογίες με κατευθύνσεις: α) Διδακτική της Χημείας β) Σύγχρονες μέθοδοι διδασκαλίας της Χημείας γ) Περιβαλλοντική εκπαίδευση και εκπαίδευση για την αιεφόρο ανάπτυξη	1063/B/1998 515/B/2000 855/B/2003 1472/B/2009
792	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Χημείας	Επιστήμη και Τεχνολογία των Πολυμερών	763/B/1996, 738/B/1997, 988/B/1998, 396/B/2001
793	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Χημείας	Επιστήμη Τροφίμων και Διατροφή με ειδικεύσεις: α) Χημεία και Τεχνολογία Τροφίμων β) Διασφάλιση Ποιότητας Τροφίμων γ) Διατροφή δ) Ολοκληρωμένα Συστήματα Παραγωγής Τροφίμων ε) Ποιότητα και Ασφάλεια Τροφίμων	1737/B/2003 1404/B/2007 938/B/2008
794	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Χημείας	Οργανική Σύνθεση και Εφαρμογές της στη Χημική Βιομηχανία	1737/B/2003
795	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Χημείας	Περιβάλλον - Νέες Τεχνολογίες	979/B/2005 668/B/2007
796	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Χημείας	Περιβάλλον και Αγροδιατροφή	(3020/B/2014) 1966/B/2018, 4721/B/2020, 5842/B/2020
797	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Χημείας	Χημεία με κατευθύνσεις: α) Χημεία Προηγμένων Υλικών και Κατάλυση, Τεχνολογικές Εφαρμογές β) Σύγχρονες Τεχνολογίες Αναλυτικής και Περιβαλλοντικής Χημείας γ) Συνθετική Χημεία, Βιοχημεία – Βιοδραστικές Ενώσεις δ) Χημεία και Τεχνολογία Τροφίμων ε) Φυσική και Θεωρητική Χημεία Νανοδομών και Περιβαλλοντικών Συστημάτων στ) Ιστορία, Επιστημολογία και Διδακτική της Χημείας	(188/B/2003) αντικατάσταση 2121/B/2014 τροπ. 3356/B/2014
798	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Χημείας	Χημεία και Τεχνολογία των Υλικών	1570/B/2004, 1289/B/2009 αντικατάσταση 2127/B/2014 επανάδρυση & κανονισμός 1949/B/2018

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
799	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Χημείας	Χημεία με εξειδικεύσεις: α) Χημικές και Βιοχημικές Τεχνολογίες α.1) Κλινική Βιοχημεία και Ανοσοχημεία-Μικροβιακή Βιοτεχνολογία α.2) Χημική, Περιβαλλοντική και Υπολογιστική Τεχνολογία - Προσομοίωση α.3) Χημεία Νέων Υλικών-Πολυμερή α.4) Επιστήμη και Τεχνολογία Τροφίμων α.5) Αναλυτικές Τεχνικές Χημείας και Εφαρμογές β) Νέες Τεχνολογίες Χημικής Εκπαίδευσης	(87/Β/1994, 1161/Β/1996) αντικατάσταση 188/Β/2003
800	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Χημείας	Χημείας στους τομείς: α) Χημείας Βιομοριών β) Χημικής Τεχνολογίας γ) Βασικής και Θεωρητικής Χημείας	87/Β/1994
801	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Χημείας	Χημείας στους τομείς: α) Χημεία Βιομοριών και Βιοχημείας β) Χημικής Τεχνολογίας γ) Χημείας	(87/Β/1994) τροπ. 1161/Β/1996
802	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Χημείας	Απομόνωση και Σύνθεση Φυσικών Προϊόντων με Βιολογική Δραστητικότητα	1151/Β/1998, 342/Β/2003, 1572/Β/2008, 3311/Β/2014 επανίδρυση 1657/Β/2018, κανονισμός 2117/Β/2018
803	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Χημείας	Απομόνωση και Σύνθεση Φυσικών Προϊόντων με Βιολογική Δραστητικότητα (με τίτλο ειδίκευσης "Χημεία Φυσικών Προϊόντων")	1151/Β/1998, 342/Β/2003, 1572/Β/2008
804	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Βιολογίας	Επιστήμες και Μηχανική Περιβάλλοντος σε δύο κατευθύνσεις α) Κατεύθυνση Φυσικών Επιστημών Περιβάλλοντος και β) Κατεύθυνση Μηχανικής Περιβάλλοντος	942/Β/1998, 43/Β/2003
805	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Βιολογίας	Επιστήμες και Μηχανική Περιβάλλοντος στους τομείς των Φυσικών Επιστημών Περιβάλλοντος και της Μηχανικής Περιβάλλοντος	942/Β/1998, τροπ. 43/Β/2003
806	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Βιολογίας	Περιβαλλοντική Βιολογία	1789/Β/2018
807	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Βιολογίας	Περιβαλλοντική Βιολογία – Διαχείριση Θαλάσσιων και Παράκτιων Βιολογικών Πόρων στις εξειδικεύσεις / κατευθύνσεις: α) Χερσαία Οικοσυστήματα - Βιολογικοί πόροι β) Θαλάσσια Οικοσυστήματα - Βιολογικοί πόροι	1465/Β/2002, 3020/Β/2014
808	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Βιολογίας	Πρωτεϊνική Βιοτεχνολογία	471/Β/2004, 187/Β/2008, 3021/Β/2014, επανίδρυση 1789/Β/2018, Καν. 2208/Β/2018 ,τροπ. Επαν. 6098/Β/2020
809	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών	Bio-Ιατρική Μηχανική-Master of Science in Biomedical Engineering με κατευθύνσεις: 1. Σύνθεση και Κατασκευή Ιστών, Μοριακή Διαγνωστική και Θεραπεία / Biofabrication Molecular Diagnostics and Therapy 2. Βιο-Ιατρική Απεικόνιση / Bio-Medical Imaging 3. Ιατρικά Πληροφοριακά Συστήματα / Medical Information Systems	ίδρυση 1122/Β/2020

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
810	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών	Επιστήμη και Τεχνολογία των Υλικών	383/B/2004, 692/B/2005, 574/B/2009, 726/B/2014, 583/B/2016 επανάδρυση 1524/B/2018, κανονισμός λειτουργίας 1869/B/2018
811	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών	Επιστήμη και Τεχνολογία των Υλικών στους τομείς 1. Μαγνητικών Υλικών –Οπτοηλεκτρονικής 2. Πολυμερών – Κολλοειδών 3. Νανοτεχνολογίας 4. Βιοϋλικών	383/B/2004, 692/B/2005, 574/B/2009, 726/B/2014, 583/B/2016 επανάδρυση 1524/B/2018, κανονισμός λειτουργίας 1869/B/2018
812	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών	Νανοτεχνολογία για Ενεργειακές Εφαρμογές/ Nanotechnology for Energy Applications	1973/B/2018, κανονισμός 832/B/2019 επανάδρυση 3446/B/2019
813	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών	Οργανικά Ηλεκτρονικά και Εφαρμογές/ Organic Electronics and Applications	2560/B/2016
814	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Επιστήμης Υπολογιστών	Ανάλυση Δεδομένων και Μηχανική - Στατιστική Μάθηση (Data Analysis and Machine - Statistical Learning)	Ίδρυση 4799/B/2022
815	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Επιστήμης Υπολογιστών	Βιο-Ιατρική Μηχανική-Master of Science in Biomedical Engineering με κατευθύνσεις: 1. Σύνθεση και Κατασκευή Ιστών, Μοριακή Διαγνωστική και Θεραπεία / Biofabrication Molecular Diagnostics and Therapy 2. Βιο-Ιατρική Απεικόνιση / Bio-Medical Imaging 3. Ιατρικά Πληροφοριακά Συστήματα / Medical Information Systems	Ίδρυση 1122/B/2020
816	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Εφαρμοσμένων Μαθηματικών	Μαθηματικά και Εφαρμογές τους με κατεύθυνση: Επιχειρησιακά Μαθηματικά	867/B/1993, 42/B/2003, 714/B/2014, επανάδρυση 1399/B/2018, κανονισμός 1992/B/2018, 2160/B/2023
817	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Ιατρικής	Απομόνωση και Σύνθεση Φυσικών Προϊόντων με Βιολογική Δραστικότητα	1151/B/1998, 342/B/2003, 1572/B/2008, 3311/B/2014 επανάδρυση 1657/B/2018, κανονισμός 2117/B/2018
818	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Ιατρικής	Απομόνωση και Σύνθεση Φυσικών Προϊόντων με Βιολογική Δραστικότητα (με τίτλο ειδικεύσης "Χημεία Φυσικών Προϊόντων")	1151/B/1998, 342/B/2003, 1572/B/2008

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
819	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Ιατρικής	Βιο-Ιατρική Μηχανική-Master of Science in Biomedical Engineering με κατευθύνσεις: 1. Σύνθεση και Κατασκευή Ιστών, Μοριακή Διαγνωστική και Θεραπεία / Biofabrication Molecular Diagnostics and Therapy 2. Βιο-Ιατρική Απεικόνιση / Bio-Medical Imaging 3. Ιατρικά Πληροφοριακά Συστήματα / Medical Information Systems	Ίδρυση 1122/B/2020
820	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Μαθηματικών	Μαθηματικά και Εφαρμογές ειδίκευσης στους τομείς: α. Εφαρμοσμένα Μαθηματικά β. Εφαρμοσμένα Μαθηματικά - Στατιστική	867/B/1993, 42/B/2003, 714/B/2014, επανάδρυση 1399/B/2018, κανονισμός 1992/B/2018
821	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Μαθηματικών	Μαθηματικά και Εφαρμογές τους με κατεύθυνση: Επιχειρησιακά Μαθηματικά	867/B/1993, 42/B/2003, 714/B/2014, επανάδρυση 1399/B/2018, κανονισμός 1992/B/2018, 2160/B/2023
822	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Μαθηματικών	Μαθηματικά και Εφαρμογές τους στις κατευθύνσεις: α) Εφαρμοσμένα και Υπολογιστικά Μαθηματικά β) Επιχειρησιακά Μαθηματικά	867/B/1993, 42/B/2003, 714/B/2014, επανάδρυση 1399/B/2018, κανονισμός 1992/B/2018
823	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Μαθηματικών και Εφαρμοσμένων Μαθηματικών	Ανάλυση Δεδομένων και Μηχανική - Στατιστική Μάθηση (Data Analysis and Machine - Statistical Learning)	Ίδρυση 4799/B/2022
824	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Φυσικής	Μικροηλεκτρονική - Οπτοηλεκτρονική	628/B/1998, 574/B/2009
825	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Φυσικής	Φωτονική και Νανοηλεκτρονική	(628/B/1998) αντικατάσταση 713/B/2014, επανάδρυση 1399/B/2018, κανονισμός 1992/B/2018
826	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Χημείας	Ανόργανη Βιολογική Χημεία	3514/B/2016, επανάδρυση 2612/B/2018, 1649/B/2023
827	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Χημείας	Βιοανόργανη Χημεία	673/B/1998, 361/B/2003
828	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Χημείας	Επιστήμες και Μηχανική Περιβάλλοντος	(1570/B/2004) αντικατάσταση 3326/B/2014, τροπ. 2522/B/2016, επανάδρυση 1789/B/2018, κανονισμός 2205/B/2018
829	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Χημείας	Επιστήμες και Μηχανική Περιβάλλοντος σε δύο κατευθύνσεις α) Κατεύθυνση Φυσικών Επιστημών Περιβάλλοντος και β) Κατεύθυνση Μηχανικής Περιβάλλοντος	942/B/1998, τροπ. 43/B/2003
830	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Χημείας	Επιστήμες και Μηχανική Περιβάλλοντος στους τομείς των Φυσικών Επιστημών Περιβάλλοντος και της Μηχανικής Περιβάλλοντος	942/B/1998, τροπ. 43/B/2003

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
831	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Χημείας	Εφαρμοσμένη Μοριακή Φασματοσκοπία	1132/B/1998
832	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Χημείας	Νανοτεχνολογία για Ενεργειακές Εφαρμογές/ Nanotechnology for Energy Applications	1973/B/2018, κανονισμός 832/B/2019 επανάδρυση 3446/B/2019
833	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Χημείας	Οργανικά Ηλεκτρονικά και Εφαρμογές/ Organic Electronics and Applications	2560/B/2016
834	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Χημείας	Οργανική Σύνθεση και Εφαρμογές της στη Χημική Βιομηχανία	1737/B/2003
835	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Χημείας	Πρωτεϊνική Βιοτεχνολογία	471/B/2004, 187/B/2008, 3021/B/2014, επανάδρυση 1789/B/2018, Καν. 2208/B/2018 ,τροπ. Επαν. 6098/B/2020
836	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Χημείας	Τεχνολογίες Προστασίας Περιβάλλοντος	1570/B/2004, τροπ. 1375/B/2007, τροπ. 227/B/2008
837	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Χημείας	Χημεία με κατευθύνσεις 1. Βιολογική και Οργανική Χημεία. 2. Αναλυτική και Περιβαλλοντική Χημεία. 3. Προηγμένα Υλικά - Φυσικοχημεία	(3519/B/2014), επανάδρυση 1399/B/2018, κανονισμός 1869/B/2018, τροπ. 3336/B/2018
838	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Χημείας	Χημεία με τις εξής κατευθύνσεις: 1. Ανόργανη Χημεία 2. Βιοχημεία 3. Οργανική Χημεία 4. Φυσικοχημεία 5. Αναλυτική Χημεία 6. Χημεία Περιβάλλοντος	(865/B/1993, 1219/B/2005), αντικατάσταση 3519/B/2014, τροπ. 2551/B/2016
839	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Χημείας	Χημεία στους τομείς: α) Πειραματική Χημεία (Φυσικοχημεία, Ανόργανη, Βιοχημεία, Οργανική και Περιβαλλοντική, Οργανική, Αναλυτική Χημεία και Χημεία Περιβάλλοντος) β) Θεωρητική Χημεία	865/B/1993, 1219/B/2005,
840	Πανεπιστήμιο Μακεδονίας	Εφαρμοσμένης Πληροφορικής	Εφαρμοσμένη Πληροφορική με κατευθύνσεις: 1. Συστημάτων Υπολογιστών 2. Επιχειρηματικής Πληροφορικής	855/B/2003 228/B/2006
841	Πανεπιστήμιο Μακεδονίας	Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής	Διοίκηση Επιχειρήσεων	787/B/1993
842	Πανεπιστήμιο Μακεδονίας	Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής	Διοίκηση Επιχειρήσεων	73/B/1999
843	Πανεπιστήμιο Μακεδονίας	Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής	Διοίκηση Επιχειρήσεων-Business Administration	2929/B/2018 επανάδρυση 3609/B/2018 κανονισμός 4439/B/2019 3590/B/2020 κανονισμός 4070/B/2020, τροπ. 582/B/2022
844	Πανεπιστήμιο Μακεδονίας	Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής	Διοίκηση Επιχειρήσεων-Business Administration	1662/B/2001 (τροποποίηση του 73/B/1999) 619/B/2003 895/B/2005 1079/B/2006 2068/B/2014

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
845	Πανεπιστήμιο Μακεδονίας	Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής	Προηγμένα Συστήματα Υπολογιστών και Επικοινωνιών με ειδikeύσεις : 1. Τεχνολογία Διαδικτύου και Διαδικτύου των Πραγμάτων 2. Ευφυή και Αυτόνομα Συστήματα - Μεθοδολογίες Υπολογιστικής Νοημοσύνης και Εφαρμογές 3. Τεχνολογίες του ήχου και της εικόνας στην παραγωγή και την εκπαίδευση	1844/B/2003 398/B/2006 3427/B/2014 3948/B/2018 (επανίδρυση)
846	Πανεπιστήμιο Μακεδονίας	Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής	Προηγμένα Συστήματα Υπολογιστών και Επικοινωνιών με κατευθύνσεις: 1. Δικτυακή υπολογιστική - Ηλεκτρονικό Εμπόριο 2. Ευφυή Συστήματα - Μεθοδολογίες Υπολογιστικής Νοημοσύνης και Εφαρμογές 3. Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών του ήχου και της εικόνας για την εκπαίδευση και την παραγωγή	1844/B/2003 398/B/2006 3427/B/2014 3948/B/2018 (επανίδρυση)
847	Πανεπιστήμιο Μακεδονίας	Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής	Προηγμένα Συστήματα Υπολογιστών και Επικοινωνιών 1) Δικτυακή Υπολογιστική - Ηλεκτρονικό Εμπόριο 2) Νοήμονα Συστήματα 3) Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών του ήχου και της εικόνας για την εκπαίδευση και την παραγωγή	1844/B/2003 398/B/2006 3427/B/2014 3948/B/2018 (επανίδρυση)
848	Πανεπιστήμιο Μακεδονίας	Οικονομικών Επιστημών	Διοίκηση Επιχειρήσεων	787/B/1993
849	Πανεπιστήμιο Μακεδονίας	Οικονομικών Επιστημών	Διοίκηση Επιχειρήσεων	73/B/1999
850	Πανεπιστήμιο Μακεδονίας	Οικονομικών Επιστημών	Διοίκηση Επιχειρήσεων-Business Administration	2929/B/2018 επανίδρυση 3609/B/2018 κανονισμός 4439/B/2019 3590/B/2020 κανονισμός 4070/B/2020, τροπ. 582/B/2022
851	Πανεπιστήμιο Μακεδονίας	Οικονομικών Επιστημών	Διοίκηση Επιχειρήσεων-Business Administration	1662/B/2001 (τροποποίηση του 73/B/1999) 619/B/2003 895/B/2005 1079/B/2006 2068/B/2014
852	Πανεπιστήμιο Μακεδονίας	Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων	787/B/1993
853	Πανεπιστήμιο Μακεδονίας	Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων	73/B/1999
854	Πανεπιστήμιο Μακεδονίας	Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων-Business Administration	2929/B/2018 επανίδρυση 3609/B/2018 κανονισμός 4439/B/2019 3590/B/2020 κανονισμός 4070/B/2020, τροπ. 582/B/2022

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
855	Πανεπιστήμιο Μακεδονίας	Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων-Business Administration	1662/B/2001 (τροποποίηση του 73/B/1999) 619/B/2003 895/B/2005 1079/B/2006 2068/B/2014
856	Πανεπιστήμιο Μακεδονίας	Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων	Οργάνωση και Διοίκηση Τεχνικών Συστημάτων με κατευθύνσεις: 1. Διοίκηση Συστημάτων Πληροφορικής και Επικοινωνιών 2. Διοίκηση Συστημάτων Κατασκευών, Υποδομών και Μεταφορών 3. Διοίκηση Ενεργειακών, Βιομηχανικών και Περιβαλλοντικών Συστημάτων	1023/B/2003, 2386/B/2007, 1095/β/2008, 285/B/2009, 3553/B/2014 KAN 3263/B/2018
857	Πανεπιστήμιο Πατρών	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Αρχιτεκτονική και Αστικός Σχεδιασμός	734/B/2015, επανίδρυση 2916/B/2018, κανονισμός 4916/B/2018, διόρθ. σφάλμ. 1360/B/2019, τροπ. 3562/B/2022, τροπ. 3897/B/2022
858	Πανεπιστήμιο Πατρών	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Αστικός Σχεδιασμός και οι Μετασχηματισμοί της Πόλης	456/B/2005
859	Πανεπιστήμιο Πατρών	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Διαχείριση Μνημείων	έγκριση 573/B/2007
860	Πανεπιστήμιο Πατρών	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Διαχείριση Μνημείων: Αρχαιολογία, Πόλη και Αρχιτεκτονική / Management of monuments: Archaeology, Urban Planning and Architecture	2902/B/2015, επανίδρυση 3959/B/2018, κανονισμός 5216/B/2018
861	Πανεπιστήμιο Πατρών	Βιολογίας	Περιβαλλοντικές Επιστήμες	763/B/1996, 187/ B/2003, 3311/B/2014, επανίδρυση 2397/B/2018, κανονισμός 4021/B/2018, 3774/B/2019 (διόρθ. σφάλμ.)
862	Πανεπιστήμιο Πατρών	Γεωλογίας	Γεωεπιστήμες και Περιβάλλον με ειδικεύσεις: α. Εφαρμοσμένη Περιβαλλοντική Γεωλογία και Γεωφυσική β. Επεξεργασία και ανάλυση δεδομένων στις Γεωεπιστήμες γ. Ορυκτές Ύλες-Περιβάλλον	74/B/1994, 634/B/1995, 1737/B/2003, 1289/B/2009, 2746/B/2013, Επανίδρυση 2957/B/2019, κανονισμός 3044/B/2019, τροπ. κανον. 2801/B/2022
863	Πανεπιστήμιο Πατρών	Γεωλογίας	Γεωεπιστήμες και Περιβάλλον με κατευθύνσεις: α. Εφαρμοσμένη και Περιβαλλοντική Γεωλογία β. Περιβαλλοντική Ωκεανογραφία γ. Περιβαλλοντική και Θαλάσσια Γεωχημεία δ. Γεωλογία Χρήσεων Γης ε. Ορυκτές Πρώτες Ύλες	74/B/1994, 634/B/1995, 1737/B/2003, 1289/B/2009, 2746/B/2013, Επανίδρυση 2957/B/2019, κανονισμός 3044/B/2019

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
864	Πανεπιστήμιο Πατρών	Γεωλογίας	Γεωεπιστήμες και Περιβάλλον με κατευθύνσεις: α. Εφαρμοσμένη Περιβαλλοντική Γεωλογία και Γεωφυσική β. Περιβαλλοντική Ωκεανογραφία γ. Ορυκτές Ύλες-Περιβάλλον δ. Περιβαλλοντική και Θαλάσσια Γεωχημεία ε. Γεωλογικές Διεργασίες στη Λιθόσφαιρα και Γεωπεριβάλλον	74/B/1994, 634/B/1995, 1737/B/2003, 1289/B/2009, 2746/B/2013, Επανάδρυση 2957/B/2019, κανονισμός 3044/B/2019
865	Πανεπιστήμιο Πατρών	Γεωλογίας	Γεωλογία στους κλάδους: α. Εφαρμοσμένη Γεωλογία β. Ορυκτές Πρώτες Ύλες γ. Ανάλυση Γεωλογικών Λεκανών δ. Γεωεπιστήμες και Περιβάλλον δ1. Εφαρμοσμένη Γεωλογία και Γεωφυσική δ2. Περιβαλλοντική Ωκεανογραφία δ3. Γεωδυναμική Περισστικών Περιοχών δ4. Γεωλογία Τεταρτογενούς δ5. Περιβαλλοντική και Θαλάσσια Γεωχημεία δ6. Ορυκτές Πρώτες Ύλες	74/B/1994, 634/B/1995, 1737/B/2003, 1289/B/2009, 2746/B/2013, Επανάδρυση 2957/B/2019, κανονισμός 3044/B/2019
866	Πανεπιστήμιο Πατρών	Γεωλογίας	Περιβαλλοντικές Επιστήμες	763/B/1996, 187/ B/2003, 3311/B/2014, επανάδρυση 2397/B/2018, κανονισμός 4021/B/2018, 3774/B/2019 (διόρθ. σφάλμ.)
867	Πανεπιστήμιο Πατρών	Διαχείριση Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων	Εφαρμογές Προστασίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος	375/B/2015
868	Πανεπιστήμιο Πατρών	Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων - Master in Business Administration (M.B.A.)	741/B/2004, 2467/B/2014, επανάδρυση 1575/B/2018, κανονισμός 2993/B/2018, τροποποίηση 3594/B/2020, τροπ. επανίδρ. & τροπ. καν. 4656/B/2021, τροπ. 3246/B/2022
869	Πανεπιστήμιο Πατρών	Διοίκησης Επιχειρήσεων	Νέες Αρχές Διοίκησης Επιχειρήσεων (M.B.A.)	741/B/2004, 2467/B/2014, επανάδρυση 1575/B/2018, κανονισμός 2993/B/2018, τροποποίηση 3594/B/2020
870	Πανεπιστήμιο Πατρών	Επιστήμης των Υλικών	Επιστήμη και Τεχνολογία Πολυμερών και Συνθέτων Υλικών	763/B/1996, 738/B/1997, 988/B/1998, 396/B/2001, 1465/B/2002, 1317/B/2003, 1362/B/2015 επανάδρυση 1628/B/2018, κανονισμός 4019/B/2018

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
871	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 επανάδρυση 1628/Β/2018, κανονισμός 4019/Β/2018
872	Πανεπιστήμιο Πατρών	Επιστήμης των Υλικών	Επιστήμη των Υλικών με κατευθύνσεις: α) Προηγμένα Λειτουργικά Υλικά β) Υπολογιστική Επιστήμη των Υλικών	741/Β/2004, 423/Β/2006, 2731/Β/2014, επανάδρυση 1715/Β/2018, 343/Β/2019, κανονισμός 3798/Β/2018
873	Πανεπιστήμιο Πατρών	Επιστήμης των Υλικών	Εφαρμοσμένη οπτοηλεκτρονική	ίδρυση 2135/Β/2018 κανονισμός 3896/Β/2018, τροπ. 3378/Β/2021, τροπ. 3244/Β/2022
874	Πανεπιστήμιο Πατρών	Επιστήμης των Υλικών	Περιβαλλοντικές Επιστήμες	763/Β/1996, 187/ Β/2003, 3311/Β/2014, επανάδρυση 2397/Β/2018, κανονισμός 4021/Β/2018, 3774/Β/2019 (διόρθ. σφάλμ.)
875	Πανεπιστήμιο Πατρών	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών	Αλληλεπίδραση Ανθρώπου - Υπολογιστή	Ίδρυση 4824/Β/2018, 343/Β/2019, 2994/Β/2019, 3616/Β/2020 Κανονισμός 2941/Β/2019, 546/Β/2020, 3616/Β/2020
876	Πανεπιστήμιο Πατρών	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών	Βιοϊατρική Μηχανική-Biomedical Engineering	Ίδρυση 609/Β/2015 1894/Β/2015, Επανάδρυση 1715/Β/2018, 343/Β/2019, Κανονισμός 3867/Β/2018, 4836/Β/2019, τροπ. Καν. 2460/Β/2021
877	Πανεπιστήμιο Πατρών	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών	Διαστημικές Τεχνολογίες, Εφαρμογές και Υπηρεσίες (Space Technologies, Applications and seRvices - STAR) με ειδικεύσεις: 1.Διαστημική Τεχνολογία - Space Upstream 2.Διαστημικές Εφαρμογές και Υπηρεσίες - Space Downstream.	ίδρυση 1437/Β/2019 κανονισμός1437/ Β/2019
878	Πανεπιστήμιο Πατρών	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών	Erasmus Mundus Master in Biomedical Engineering	ίδρυση 5802/Β/2023

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
879	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
880	Πανεπιστήμιο Πατρών	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών	Κατανεμημένη πράσινη ηλεκτρική ενέργεια και τις προηγμένες δικτυακές υποδομές για τη διαχείριση και την οικονομία της	Ίδρυση 2222/Β/2014, Επανάδρυση 1715/Β/2018, 407/Β/2019, 4836/β/2019, 3628/β/2020 Κανονισμός 3924/Β/2018, 4836/Β/2019, 3628/Β/2020
881	Πανεπιστήμιο Πατρών	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών	Ολοκληρωμένα Συστήματα Υλικού και Λογισμικού	1225/Β/1998, 1014/Β/2003, 1660/Β/2005, 928/Β/2007, 2783/Β/2014, επανάδρυση 1627/Β/2018, 293/Β/2019, 4818/Β/2020 κανονισμός 3891/Β/2018, 4818/Β/2020
882	Πανεπιστήμιο Πατρών	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών	Πράσινη Ηλεκτρική Ενέργεια: Ευφυείς Τεχνολογίες και Στρατηγικές Διαχείρισης	τροπ. 3215/Β/2021
883	Πανεπιστήμιο Πατρών	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών	Συστήματα Επεξεργασίας Πληροφορίας και Μηχανική Νοημοσύνη	ίδρυση 1913/Β/2018, 343/Β/2019, 5125/Β/2019, 5367/Β/2020 κανονισμός 3865/Β/2018, 5125/Β/2019, 5367/Β/2020, τροπ. 3294/Β/2022
884	Πανεπιστήμιο Πατρών	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών	Συστήματα Επεξεργασίας Σημάτων και Επικοινωνιών	3030/Β/2014
885	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
886	Πανεπιστήμιο Πατρών	Ιατρικής	Βιοϊατρική Τεχνολογία	638/Β/1994, 73/Β/1999, 71/Β/2001

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
887	Πανεπιστήμιο Πατρών	Ιατρικής	Βιοϊατρική Τεχνολογία με κατευθύνσεις: 1. Βιοϊατρική Ηλεκτρονική και Πληροφορική 2. Εμβιομηχανική 3. Κλινική Μηχανική	(638/B/1994) τροπ. 812/B/2001, 187/B/2003, 1737/B/2007
888	Πανεπιστήμιο Πατρών	Μαθηματικών	Μαθηματικά και Σύγχρονες Εφαρμογές με κατεύθυνση: Εφαρμοσμένα Μαθηματικά	έγκριση 921/B/1993, τροποποίηση 2003/B/1999, αντικατάσταση 373/B/2003, αντικατάσταση 2566/B/2008
889	Πανεπιστήμιο Πατρών	Μαθηματικών	Μαθηματικά των Υπολογιστών και των Αποφάσεων	1085/B/1998, 415/B/2007, 2566/B/2008, 2216/B/2014
890	Πανεπιστήμιο Πατρών	Μαθηματικών	Μαθηματικά των Υπολογιστών και των Αποφάσεων με κατευθύνσεις: 1. Μαθηματικές Θεμελιώσεις της Επιστήμης των Υπολογιστών και Εφαρμογές στην Τεχνητή Εξαγωγή Συμπερασμάτων και Αποφάσεων, 2. Στατιστική, Επιχειρησιακή Έρευνα και Εφαρμογές στις Αποφάσεις, 3. Θεωρία Αριθμητικών Υπολογιστών και Εφαρμογές στις Αποφάσεις	1085/B/1998, 415/B/2007, 2566/B/2008, 2216/B/2014
891	Πανεπιστήμιο Πατρών	Μαθηματικών	Περιβαλλοντικές Επιστήμες	763/B/1996, 187/ B/2003, 3311/B/2014, επανίδρυση 2397/B/2018, κανονισμός 4021/B/2018, 3774/B/2019 (διόρθ. σφάλμ.)
892	Πανεπιστήμιο Πατρών	Μαθηματικών	Υπολογιστική Δεδομένων και Αποφάσεων / MSc in Data Driven Computing and Decision Making, DDCDM	ίδρυση 1695/B/2018, κανονισμός 3868/B/2018, 253/B/2019, 1419/B/2019, 4836/B/2019, 299/B/2021, τροπ. 2384/B/2022, 4344/B/2023
893	Πανεπιστήμιο Πατρών	Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής	International MSc Bioinformatics for Health Sciences	ίδρυση 6767/B/2022
894	Πανεπιστήμιο Πατρών	Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής	Αλληλεπίδραση Ανθρώπου - Υπολογιστή	Ίδρυση 4824/B/2018, 343/B/2019, 2994/B/2019, 3616/B/2020 Κανονισμός 2941/B/2019, 546/B/2020, 3616/B/2020
895	Πανεπιστήμιο Πατρών	Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής	Βιοϊατρική Μηχανική-Biomedical Engineering	Ίδρυση 609/B/2015 1894/B/2015, Επανίδρυση 1715/B/2018, 343/B/2019, Κανονισμός 3867/B/2018, 4836/B/2019,

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
				τροπ. Καν. 2460/Β/2021
896	Πανεπιστήμιο Πατρών	Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής	Επιστήμη και Τεχνολογία Υπολογιστών με κατευθύνσεις: 1. Εφαρμογών και Θεμελιώσεων της Επιστήμης των Υπολογιστών 2. Λογισμικού των Υπολογιστών 3. Υλικού και Αρχιτεκτονικής των Υπολογιστών	247/Β/1994, 598/Β/1995, 1212/Β/1998, 1022/Β/2003, 1660/Β/2005, 928/Β/2007, 2221/Β/2014
897	Πανεπιστήμιο Πατρών	Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής	Ηλεκτρονική και Επεξεργασία της Πληροφορίας	575/Β/2003, 1476/Β/2004, 1346/Β/2007, 2478/Β/2014
898	Πανεπιστήμιο Πατρών	Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής	Λογική και Θεωρία Αλγορίθμων και Υπολογισμού	241/Β/1996, 533/Β/1997, 73/Β/1999
899	Πανεπιστήμιο Πατρών	Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής	Λογική και Θεωρία Αλγορίθμων και Υπολογισμού με κατευθύνσεις: 1. Λογική και Θεωρία Αλγορίθμων και Υπολογισμού 2. Μαθηματική Λογική 3. Πληροφορική Λογική	272/Β/2004, 399/Β/2009
900	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
901	Πανεπιστήμιο Πατρών	Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής	Μαθηματικά των Υπολογιστών και των Αποφάσεων με κατευθύνσεις: 1. Μαθηματικές Θεμελιώσεις της Επιστήμης των Υπολογιστών και Εφαρμογές στην Τεχνητή Εξαγωγή Συμπερασμάτων και Αποφάσεων, 2. Στατιστική, Επιχειρησιακή Έρευνα και Εφαρμογές στις Αποφάσεις, 3. Θεωρία Αριθμητικών Υπολογιστών και Εφαρμογές στις Αποφάσεις	1085/Β/1998, 415/Β/2007, 2566/Β/2008, 2216/Β/2014
902	Πανεπιστήμιο Πατρών	Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής	Ολοκληρωμένα Συστήματα Υλικού και Λογισμικού	1225/Β/1998, 1014/Β/2003, 1660/Β/2005, 928/Β/2007, 2783/Β/2014, επανάδρυση 1627/Β/2018, 293/Β/2019, 4818/Β/2020 κανονισμός 3891/Β/2018, 4818/Β/2020
903	Πανεπιστήμιο Πατρών	Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής	Πληροφορική Επιστημών Ζωής με ειδικεύσεις: 1. Βιοπληροφορική 2. Ιατρική Πληροφορική 3. Νευροπληροφορική	1630/Β/2003, 423/Β/2006, 668/Β/2007, 2118/Β/2008, 3030/Β/2014, 491/Β/2015, επανάδρυση 1632/Β/2018 κανονισμός 2972/Β/2018

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
904	Πανεπιστήμιο Πατρών	Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής	Συστήματα Επεξεργασίας Πληροφορίας και Μηχανική Νοημοσύνη	ίδρυση 1913/B/2018, 343/B/2019, 5125/B/2019, 5367/B/2020 κανονισμός 3865/B/2018, 5125/B/2019, 5367/B/2020, τροπ. 3294/B/2022
905	Πανεπιστήμιο Πατρών	Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής	Συστήματα Επεξεργασίας Σημάτων και Εικόνων: Θεωρία, Υλοποιήσεις, Εφαρμογές	1267/B/1998, 969/B/2003, 1660/B/2005, 1707/B/2006, 928/B/2007, 366/B/2008, 701/B/2008, 3030/B/2014
906	Πανεπιστήμιο Πατρών	Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής	Συστήματα Επεξεργασίας Σημάτων και Επικοινωνιών	3030/B/2014
907	Πανεπιστήμιο Πατρών	Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής	Υπολογιστική Δεδομένων και Αποφάσεων / MSc in Data Driven Computing and Decision Making, DDCDM	ίδρυση 1695/B/2018, κανονισμός 3868/B/2018, 253/B/2019, 1419/B/2019, 4836/B/2019, 299/B/2021, τροπ. 2384/B/2022, 4344/B/2023
908	Πανεπιστήμιο Πατρών	Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών (πρώην Μηχανολόγων Μηχανικών)	Βιοϊατρική Μηχανική-Biomedical Engineering	Ίδρυση 609/B/2015 1894/B/2015, Επανάδρυση 1715/B/2018, 343/B/2019, Κανονισμός 3867/B/2018, 4836/B/2019, τροπ. Καν. 2460/B/2021
909	Πανεπιστήμιο Πατρών	Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών (πρώην Μηχανολόγων Μηχανικών)	Διαστημικές Τεχνολογίες, Εφαρμογές και Υπηρεσίες (Space Technologies, Applications and seRvices - STAR) με ειδικεύσεις: 1.Διαστημική Τεχνολογία - Space Upstream 2.Διαστημικές Εφαρμογές και Υπηρεσίες - Space Downstream.	ίδρυση 1437/B/2019 κανονισμός1437/ B/2019
910	Πανεπιστήμιο Πατρών	Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών (πρώην Μηχανολόγων Μηχανικών)	Επιστήμη και Τεχνολογία Πολυμερών και Συνθέτων Υλικών	763/B/1996, 738/B/1997, 988/B/1998, 396/B/2001, 1465/B/2002, 1317/B/2003, 1362/B/2015 επανάδρυση 1628/B/2018, κανονισμός 4019/B/2018

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
911	Πανεπιστήμιο Πατρών	Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών (πρώην Μηχανολόγων Μηχανικών)	Επιστήμη και Τεχνολογία των Πολυμερών	763/B/1996, 738/B/1997, 988/B/1998, 396/B/2001, 1465/B/2002, 1317/B/2003, 1362/B/2015 επανίδρυση 1628/B/2018, κανονισμός 4019/B/2018
912	Πανεπιστήμιο Πατρών	Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών (πρώην Μηχανολόγων Μηχανικών)	Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών με κατευθύνσεις: 1. Σχεδιασμός και παραγωγή 2. Ενεργειακά συστήματα 3. Διοίκηση τεχνολογικών συστημάτων 4. Υπολογιστική και πειραματική μηχανική και προηγμένα υλικά	2783/B/2014
913	Πανεπιστήμιο Πατρών	Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών (πρώην Μηχανολόγων Μηχανικών)	Προηγμένες Τεχνολογίες Μηχανολόγου και Αεροναυπηγού Μηχανικού με ειδικεύσεις: 1. Σχεδιασμός και Παραγωγή 2. Ενεργειακά Συστήματα 3. Υπολογιστική - Πειραματική Μηχανική και Προηγμένα Υλικά	επανίδρυση 1626/B/2018, 248/B/2019, κανονισμός 2971/B/2018, τροπ. Καν. 2460/B/2021
914	Πανεπιστήμιο Πατρών	Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών (πρώην Μηχανολόγων Μηχανικών)	Συστήματα Επεξεργασίας Πληροφορίας και Μηχανική Νοημοσύνη	ίδρυση 1913/B/2018, 343/B/2019, 5125/B/2019, 5367/B/2020 κανονισμός 3865/B/2018, 5125/B/2019, 5367/B/2020, τροπ. 3294/B/2022
915	Πανεπιστήμιο Πατρών	Παιδαγωγικό Δημοτικής Εκπαίδευσης	Διδακτικής της Χημείας και Νέες Εκπαιδευτικές Τεχνολογίες με κατευθύνσεις: α) Διδακτική της Χημείας β) Σύγχρονες μέθοδοι διδασκαλίας της Χημείας γ) Περιβαλλοντική εκπαίδευση και εκπαίδευση για την αειφόρο ανάπτυξη	1063/B/1998, 515/B/2000
916	Πανεπιστήμιο Πατρών	Πολιτικών Μηχανικών	Σχεδιασμός Ανθεκτικών, Βιώσιμων και Ευφυών Υποδομών με ειδικεύσεις: Α: Υλικά, Κατασκευές και Γεωτεχνικά Έργα Υψηλής Επιτελεσματικότητας Β: Υδραυλική και Περιβαλλοντική Μηχανική για Βιώσιμες Υποδομές Γ: Ευφυή Συστήματα Μεταφορών και Διαχείρισης Έργων	επανίδρυση 1609/B/2018, κανονισμός 3158/B/2018, 248/B/2019, τροποπ. 632/B/2020 και 2649/B/2020, τροπ. επαν. 1478/B/2021, τροπ. επανίδρ. & τροπ. καν. 4656/B/2021
917	Πανεπιστήμιο Πατρών	Πολιτικών Μηχανικών	Έργα Υποδομής Πολιτικού Μηχανικού	869/B/1993, 562/B/1995, 942/B/1998, 673/B/2003, 880/B/2004, 423/ B/2006, 512/B/2010, 2731/B/2014, 1938/B/2016

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
918	Πανεπιστήμιο Πατρών	Πολιτικών Μηχανικών	Πολιτικού Μηχανικού με κατευθύνσεις: 1. Αντισεισμικός Σχεδιασμός Κατασκευών. 2. Υδατικοί Πόροι και Τεχνολογία Περιβάλλοντος. 3. Συγκοινωνιών, Διαχείρισης Έργων και Σχεδιασμού Χώρου 4. Γεωτεχνική Μηχανική	869/B/1993, 562/B/1995, 942/B/1998, 673/B/2003, 880/B/2004, 423/ B/2006, 512/B/2010, 2731/B/2014, 1938/B/2016
919	Πανεπιστήμιο Πατρών	Πολιτικών Μηχανικών	Πολιτικών Μηχανικών	869/B/1993, 562/B/1995, 942/B/1998, 673/B/2003, 880/B/2004, 423/ B/2006, 512/B/2010, 2731/B/2014, 1938/B/2016
920	Πανεπιστήμιο Πατρών	Πολιτικών Μηχανικών	Πολιτικών Μηχανικών με κατευθύνσεις: 1. Αντισεισμικός Σχεδιασμός Κατασκευών. 2. Υδατικοί Πόροι και Τεχνολογία Περιβάλλοντος. 3. Ευφυή Συστήματα Μεταφορών και Διαχείρισης Έργων 4. Γεωτεχνική Μηχανική	869/B/1993, 562/B/1995, 942/B/1998, 673/B/2003, 880/B/2004, 423/ B/2006, 512/B/2010, 2731/B/2014, 1938/B/2016
921	Πανεπιστήμιο Πατρών	Πολιτικών Μηχανικών	Σεισμική Μηχανική ή/ και Τεχνική Σεισμολογία	423/B/2006, 512/B/2010, 2731/B/2014, 1938/B/2016
922	Πανεπιστήμιο Πατρών	Φαρμακευτικής	Απομόνωση και Σύνθεση Φυσικών Προϊόντων με Βιολογική Δραστικότητα	1151/B/1998, 342/B/2003, 1572/B/2008
923	Πανεπιστήμιο Πατρών	Φαρμακευτικής	Απομόνωση και Σύνθεση Φυσικών Προϊόντων με Βιολογική Δραστικότητα (με τίτλο ειδίκευσης "Χημεία Φυσικών Προϊόντων")	1151/B/1998, 342/B/2003, 1572/B/2008
924	Πανεπιστήμιο Πατρών	Φυσικής	Επιστήμη και Τεχνολογία Πολυμερών και Συνθέτων Υλικών	763/B/1996, 738/B/1997, 988/B/1998, 396/B/2001, 1465/B/2002, 1317/B/2003, 1362/B/2015 (επανάδρυση 1628/B/2018, κανονισμός 4019/B/2018, 3774/B/2019 (διόρθ. σφάλμ.))
925	Πανεπιστήμιο Πατρών	Φυσικής	Επιστήμη και Τεχνολογία των Πολυμερών	763/B/1996, 738/B/1997, 988/B/1998, 396/B/2001, 1465/B/2002, 1317/B/2003, 1362/B/2015 επανάδρυση 1628/B/2018, κανονισμός 4019/B/2018
926	Πανεπιστήμιο Πατρών	Φυσικής	Εφαρμογές της Φυσικής στην Ατμόσφαιρα και στην Ηλεκτρονική με ειδιεύσεις: 1. Ηλεκτρονική - Κυκλώματα και Συστήματα 2. Ηλεκτρονική και Επεξεργασία της Πληροφορίας	ίδρυση 1607/B/2018, 343/B/2019, κανονισμός 3781/B/2018, 3774/B/2019 (διόρθ. σφάλμ.),

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
				τροποπ. 3058/Β/2020, διορθωση σφαλματος 4461/2020
927	Πανεπιστήμιο Πατρών	Φυσικής	Κατανεμημένη πράσινη ηλεκτρική ενέργεια και τις προηγμένες δικτυακές υποδομές για τη διαχείριση και την οικονομία της	Ίδρυση 2222/Β/2014, Επανάδρυση 1715/Β/2018, 407/Β/2019, 4836/β/2019, 3628/β/2020 Κανονισμός 3924/Β/2018, 4836/Β/2019, 3628/Β/2020
928	Πανεπιστήμιο Πατρών	Φυσικής	Περιβαλλοντικές Επιστήμες	763/Β/1996, 187/ Β/2003, 3311/Β/2014, επανάδρυση 2397/Β/2018, κανονισμός 4021/Β/2018, 3774/Β/2019 (διόρθ. σφάλμ.)
929	Πανεπιστήμιο Πατρών	Φυσικής	Πράσινη Ηλεκτρική Ενέργεια: Ευφυείς Τεχνολογίες και Στρατηγικές Διαχείρισης	τροπ. 3215/Β/2021
930	Πανεπιστήμιο Πατρών	Φυσικής	Συστήματα Επεξεργασίας Σημάτων και Επικοινωνιών	3030/Β/2014
931	Πανεπιστήμιο Πατρών	Φυσικής	Φυσικής με ειδίκευση: 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
932	Πανεπιστήμιο Πατρών	Φυσικής	Φυσικής με ειδικεύσεις: • Φωτονική - Lasers • Ηλεκτρονική & Επικοινωνίες (Ραδιοηλεκτρολογία)	867/Β/1993, 562/Β/1995, 1138/Β/1997, 616/Β/1998, 849/Β/1998, 1074/Β/2000, 1515/Β/2000, 1737/Β/2003, 1571/Β/2006, 2784/Β/2014, 1362/Β/2015, 1914/Β/2016, 2677/Β/2016

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
933	Πανεπιστήμιο Πατρών	Φυσικής	Φυσικής με ειδিকেύσεις: 1. Ηλεκτρονική και Υπολογιστές 2. Φωτονική -Lasers	867/B/1993, 562/B/1995, 1138/B/1997, 616/B/1998, 849/B/1998, 1074/B/2000, 1515/B/2000, 1737/B/2003, 1571/B/2006, 2784/B/2014, 1362/B/2015, 1914/B/2016, 2677/B/2016
934	Πανεπιστήμιο Πατρών	Χημείας	Ανόργανη Βιολογική Χημεία	3514/B/2016, επανίδρυση 2612/B/2018, 1649/B/2023
935	Πανεπιστήμιο Πατρών	Χημείας	Απομόνωση και Σύνθεση Φυσικών Προϊόντων με Βιολογική Δραστικότητα	1151/B/1998, 342/B/2003, 1572/B/2008
936	Πανεπιστήμιο Πατρών	Χημείας	Απομόνωση και Σύνθεση Φυσικών Προϊόντων με Βιολογική Δραστικότητα (με τίτλο ειδίκευσης "Χημεία Φυσικών Προϊόντων")	1151/B/1998, 342/B/2003, 1572/B/2008
937	Πανεπιστήμιο Πατρών	Χημείας	Βιοανόργανη Χημεία	673/B/1998, 361/B/2003, 751/B/2006, 3597/B/2014 (αντικ/ση και κατάργηση)
938	Πανεπιστήμιο Πατρών	Χημείας	Βιοτεχνολογία Τροφίμων	181/B/1997 705/B/2001 193/B/2003 2600/B/2008
939	Πανεπιστήμιο Πατρών	Χημείας	Επιστήμη και Τεχνολογία Πολυμερών και Συνθέτων Υλικών	763/B/1996, 738/B/1997, 988/B/1998, 396/B/2001, 1465/B/2002, 1317/B/2003, 1362/B/2015 επανίδρυση 1628/B/2018, κανονισμός 4019/B/2018, 3774/B/2019 (διόρθ. σφάλμ.)
940	Πανεπιστήμιο Πατρών	Χημείας	Επιστήμη και Τεχνολογία των Πολυμερών	763/B/1996, 738/B/1997, 988/B/1998, 396/B/2001, 1465/B/2002, 1317/B/2003, 1362/B/2015 επανίδρυση 1628/B/2018, κανονισμός 4019/B/2018, 3774/B/2019 (διόρθ. σφάλμ.)
941	Πανεπιστήμιο Πατρών	Χημείας	Εφαρμοσμένη Βιοχημεία: Κλινική Χημεία, Βιοτεχνολογία, Αξιολόγηση Φαρμακευτικών Προϊόντων	ίδρυση 2969/B/2018, κανονισμός 3923/B/2018, 3774/B/2019 (διόρθ. σφαλμ.)

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
942	Πανεπιστήμιο Πατρών	Χημείας	Οργανική Σύνθεση και Εφαρμογές της στη Χημική Βιομηχανία	1737/Β/2003
943	Πανεπιστήμιο Πατρών	Χημείας	Περιβαλλοντικές Επιστήμες	763/Β/1996, 187/Β/2003, 3311/Β/2014, επανάδρυση 2397/Β/2018, κανονισμός 4021/Β/2018, 3774/Β/2019 (διόρθ. σφάλμ.)
944	Πανεπιστήμιο Πατρών	Χημείας	Χημεία με ειδικεύσεις: 1. Εφαρμοσμένη Βιοχημεία: Κλινική Χημεία, Βιοτεχνολογία, Αξιολόγηση Φαρμακευτικών προϊόντων 2. Προηγμένα Πολυμερικά και Νανοδομημένα Υλικά. 3. Κατάλυση για Αντιρρύπανση και Παραγωγή Καθαρής Ενέργειας 4. Περιβαλλοντική Ανάλυση. 5. Αναλυτική Χημεία και Νανοτεχνολογία 6. Συνθετική Χημεία 7. Πράσινη Χημεία και Καθαρές Τεχνολογίες	(866/Β/1993) αντικατάσταση 1028/Β/2012, τροπ. 2409/Β/2012
945	Πανεπιστήμιο Πατρών	Χημείας	Χημεία με ειδικεύσεις: 1. Συνθετική Χημεία και Προηγμένα Πολυμερικά και Νανοδομημένα Υλικά 2. Κατάλυση, Αντιρρύπανση και Παραγωγή Καθαρής Ενέργειας 3. Αναλυτική Χημεία και Νανοτεχνολογία 4. Εφαρμοσμένη Βιοχημεία: Κλινική Χημεία, Βιοτεχνολογία, Αξιολόγηση Φαρμακευτικών προϊόντων 5. Πράσινη Χημεία και Καθαρές Τεχνολογίες	(1028/Β/2012, 2409/Β/2012) τροπ. 990/Β/2015
946	Πανεπιστήμιο Πατρών	Χημείας	Χημεία με ειδικεύσεις: 1. Χημεία και Τεχνολογία Υλικών με Εφαρμογές στη Βιομηχανία, την Ενέργεια και το Περιβάλλον 2. Αναλυτική Χημεία και Νανοτεχνολογία	(990/Β/2015) επανάδρυση 1620/Β/2018, κανονισμός 3032/Β/2018, 3774/Β/2019 (διόρθ. σφάλμ.), τροπ. 2801/Β/2022
947	Πανεπιστήμιο Πατρών	Χημείας	Χημεία με ειδικεύσεις: α) Χημεία Βιοοργανικών και Φαρμακευτικών Προϊόντων (σύνθεση, απομόνωση, ανάλυση, ιδιότητες, εφαρμογές) β) Χημεία Υλικών Προηγμένης Τεχνολογίας (πολυμερή, καταλύτες, κεραμικά, προσροφητές) γ) Εφαρμοσμένη Βιοχημεία - Βιοτεχνολογία δ) Ειδικευση στην Περιβαλλοντική Ανάλυση	866/Β/1993, 762/Β/1996, 123/Β/1997, 1036/Β/2000, 1537/Β/2003
948	Πανεπιστήμιο Πατρών	Χημικών Μηχανικών	Επιστήμες και Μηχανική Περιβάλλοντος σε δύο κατευθύνσεις α) Κατεύθυνση Φυσικών Επιστημών Περιβάλλοντος και β) Κατεύθυνση Μηχανικής Περιβάλλοντος	942/Β/1998, 43/Β/2003
949	Πανεπιστήμιο Πατρών	Χημικών Μηχανικών	Επιστήμες και Μηχανική Περιβάλλοντος στους τομείς των Φυσικών Επιστημών Περιβάλλοντος και της Μηχανικής Περιβάλλοντος	942/Β/1998, τροπ. 43/Β/2003

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
950	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 επανάδρυση 1628/Β/2018, κανονισμός 4019/Β/2018, 3774/Β/2019 (διόρθ. σφάλμ.)
951	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 επανάδρυση 1628/Β/2018, κανονισμός 4019/Β/2018, 3774/Β/2019 (διόρθ. σφάλμ.)
952	Πανεπιστήμιο Πατρών	Χημικών Μηχανικών	Εφαρμοσμένη Μοριακή Φασματοσκοπία	1132/Β/1998
953	Πανεπιστήμιο Πατρών	Χημικών Μηχανικών	Προηγμένες Εφαρμογές στη Χημική Μηχανική (Master in Advanced Applications in Chemical Engineering)	Επανάδρυση 1628/Β/2018, κανονισμός 3155/Β/2018, 3774/Β/2019 (διόρθ. σφαλμ.) τροπ. 248/Β/2019, τροπ. 3019/Β/2019, 2992/Β/2023 (κατάργηση)
954	Πανεπιστήμιο Πατρών	Χημικών Μηχανικών	Χημικών Μηχανικών στις εξής περιοχές: 1. Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών 2. Ενέργεια και Περιβάλλον 3. Φυσικές, Χημικές και Βιοχημικές Διεργασίες 4. Προσομοίωση, Βελτιστοποίηση και Ρύθμιση Εργασιών	ΦΕΚ 870/τ.Β/26-11-93, τροποπ. ΦΕΚ 562/τ.Β/28-6-95, τροποπ. ΦΕΚ 738/τ.Β/25-8-97, αντικ. ΦΕΚ 1073/τ.Β/14-10-98, τροπ ΦΕΚ 2003/τ. Β/11-11-99
955	Πανεπιστήμιο Πειραιώς	Βιομηχανικής Διοίκησης και Τεχνολογίας (πρώην Τεχνολογίας και Συστημάτων Παραγωγής)	Βιομηχανική Διοίκηση και Τεχνολογία με τις εξής κατευθύνσεις: 1. Διοίκηση Logistics 2. Διαχείριση Ενέργειας και Περιβάλλοντος 3. Διοίκηση Έργων και Ανάπτυξη Προϊόντων με τις ειδικεύσεις: α) Διοίκηση Έργων και β) Ανάπτυξη Προϊόντων	1491/Β/2013 3124/Β/2018, 3999/Β/2020
956	Πανεπιστήμιο Πειραιώς	Βιομηχανικής Διοίκησης και Τεχνολογίας (πρώην Τεχνολογίας και Συστημάτων Παραγωγής)	Οργάνωση και Διοίκηση Βιομηχανικών Συστημάτων	1212/Β/1998
957	Πανεπιστήμιο Πειραιώς	Βιομηχανικής Διοίκησης και Τεχνολογίας (πρώην Τεχνολογίας και Συστημάτων Παραγωγής)	Τεχνο-Οικονομικά Συστήματα με κατευθύνσεις 1. Διοίκηση Τεχνολογίας 2. Διοίκηση Οργανισμών και Επιχειρηματικότητα	3615/Β/2014, επανάδρυση 3764/Β/2018, κανονισμός 3660/Β/2018

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
958	Πανεπιστήμιο Πειραιώς	Βιομηχανικής Διοίκησης και Τεχνολογίας (πρώην Τεχνολογίας και Συστημάτων Παραγωγής)	Τεχνο-Οικονομικά Συστήματα με κατευθύνσεις: 1. Διοίκηση Τεχνολογικών Συστημάτων 2. Διοίκηση Συστημάτων Παραγωγής	1239/B/1998, 1660/B/2005, 1095/B/2008, 1609/B/2009
959	Πανεπιστήμιο Πειραιώς	Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων	4735/B/2019, 5546/B/2020
960	Πανεπιστήμιο Πειραιώς	Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων (MBA)	1045/B/2001
961	Πανεπιστήμιο Πειραιώς	Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων (MBA)	1854/B/2014 3035/B/2018
962	Πανεπιστήμιο Πειραιώς	Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων για Στελέχη	1845/B/2014, 2857/B/2018, 5544/B/2020, 2784/B/2023
963	Πανεπιστήμιο Πειραιώς	Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων	246/B/1994
964	Πανεπιστήμιο Πειραιώς	Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων	Τοπική και Περιφερειακή Ανάπτυξη και Αυτοδιοίκηση	1418/B/2015, 2902/B/2015
965	Πανεπιστήμιο Πειραιώς	Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων	Τοπική και Περιφερειακή Ανάπτυξη και Αυτοδιοίκηση με τις ακόλουθες ειδικεύσεις: α) Ανάπτυξη και Προγραμματισμός β) Οικονομική Λειτουργία γ) Κοινωνική Πολιτική	(1418/B/2015, 2902/B/2015) Επανάδρυση 5002/B/2019, καν. 5032/B/2020, 2499/B/2023
966	Πανεπιστήμιο Πειραιώς	Πληροφορικής	Προηγμένες Τεχνολογίες Πληροφορικής και Υπηρεσίες (Master of Science (MSc) in Modern Information Technologies and Services) με τις εξής ειδικεύσεις: α) Σύγχρονα Συστήματα Τηλεπικοινωνιών, Τεχνολογίες Διαδικτύου, το Διαδίκτυο των Πραγμάτων και Ασφάλεια Συστημάτων. β) Τεχνολογίες της Πληροφορικής και των Επικοινωνιών στην Εκπαίδευση.	επανάδρυση 4662/B/2021, κανονισμός 6698/B/2021, 4519/B/2023
967	Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Υπολογιστών	Τεχνολογίες και Υπηρεσίες Ευφυών Συστημάτων Πληροφορικής και Επικοινωνιών/(Technologies and Services of Smart Informatics and Communication Systems) με ειδικεύσεις: (α) Ευφυή Κυβερνοσυστήματα και Υπηρεσίες (β) Προηγμένες Εκπαιδευτικές Τεχνολογίες και (γ) Αναλυτική των Επιχειρήσεων και της Επιστήμης των Δεδομένων	(1753/B/2018) επανάδρυση 3743/B/2020
968	Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου	Μηχανολόγων Μηχανικών	Μηχανολογικός Σχεδιασμός με Ψηφιακές Τεχνολογίες	Ίδρυση 4837/B/2022
969	Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου	Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών	Μηχανική Ασύρματων Ενσωματωμένων Συστημάτων	3020/B/2014
970	Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου	Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών	Σύγχρονες Ασύρματες Επικοινωνίες (Modern Wireless Communications)	(1661/B/2008, 2102/B/2014) επανάδρυση 1720/B/2018, κανονισμός 3182/B/2018, τροπ. καν. 3381/B/2021

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
971	Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου	Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Επιστήμης και Τεχνολογίας Τηλεπικοινωνιών)	Προηγμένα Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα και Δίκτυα	1661/Β/2008, αντικατάσταση 2102/Β/2014
972	Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου	Πολιτικής Επιστήμης και Διεθνών Σχέσεων	Τοπική και Περιφερειακή Ανάπτυξη και Αυτοδιοίκηση	1418/Β/2015, 2902/Β/2015
973	Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου	Πολιτικής Επιστήμης και Διεθνών Σχέσεων	Τοπική και Περιφερειακή Ανάπτυξη και Αυτοδιοίκηση με τις ακόλουθες ειδικεύσεις: α) Ανάπτυξη και Προγραμματισμός β) Οικονομική Λειτουργία γ) Κοινωνική Πολιτική	(1418/Β/2015, 2902/Β/2015) Επανίδρυση 5002/Β/2019, καν. 5032/Β/2020, 2499/Β/2023
974	Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου	Πολιτικών Μηχανικών	Προστασία Κατασκευών από Φυσικές Καταστροφές	ίδρυση 3203/Β/2021
975	Πάντειο Πανεπιστήμιο	Αστικής και Περιφερειακής Ανάπτυξης	Αστική και Περιφερειακή Ανάπτυξη	860/Β/1993 642/Β/1995 738/Β/1997
976	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 με κατευθύνσεις: α. Θαλάσσιων Κατασκευών (Stream Offshore Structures) β. Συστημάτων και Διεργασιών (Stream Systems and Processes)	3594/Β/2014
977	Πάντειο Πανεπιστήμιο	Οικονομικής και Περιφερειακής Ανάπτυξης	Οικονομική και Περιφερειακή Ανάπτυξη	1817/Β/1999
978	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
979	Πολυτεχνείο Κρήτης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Μηχανική Μάθηση και Επιστήμη Δεδομένων (Machine Learning and Data Science)	ίδρυση και κανονισμός 3150/Β/2022
980	Πολυτεχνείο Κρήτης	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά-Applied Mathematics	6075/Β/2018 = κανονισμός
981	Πολυτεχνείο Κρήτης	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Χώρος, Σχεδιασμός και Δομημένο Περιβάλλον	2773/Β/2014 1310/Β/2015
982	Πολυτεχνείο Κρήτης	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Χώρος, Σχεδιασμός και Δομημένο Περιβάλλον με ειδικεύσεις: Α' Τουρισμός, πολιτισμός και μεσογειακός χώρος: Σύγχρονες σχεδιαστικές προσεγγίσεις Β' Προστασία, αποκατάσταση και ανάδειξη ιστορικών κτηρίων και συνόλων	τροπ. Καν. & προγρ. 2717/Β/2021
983	Πολυτεχνείο Κρήτης	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Χώρος, Σχεδιασμός και Δομημένο Περιβάλλον με κατευθύνσεις: 1. Τουρισμός, πολιτισμός και μεσογειακός χώρος: Σύγχρονες σχεδιαστικές προσεγγίσεις 2. Ολοκληρωμένη προστασία ιστορικού δομημένου περιβάλλοντος με σύγχρονες τεχνολογίες και προηγμένα υλικά	1815/Β/2016 2815/Β/2018 2787/Β/2018 = κανονισμός
984	Πολυτεχνείο Κρήτης	Γενικό	Έλεγχος Ποιότητας και Διαχείριση Περιβάλλοντος	342/Β/2003

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
985	Πολυτεχνείο Κρήτης	Γενικό	Εφαρμοσμένες Επιστήμες και Τεχνολογία με εξειδίκευση στους τομείς: 1. Εφαρμοσμένων και Υπολογιστικών Μαθηματικών 2. Μηχανικής και Τεχνολογίας Υλικών και Κατασκευών 3. Εφαρμοσμένης και Τεχνολογικής Φυσικής και Τεχνολογίας των Λείζερ 4. Αναλυτικής και Περιβαλλοντικής Χημείας 5. Κοινωνικής και Τεχνολογικής Ανάπτυξης	(967/Β/1993) τροπ. 739/Β/1997
986	Πολυτεχνείο Κρήτης	Γενικό	Τεχνολογίες Επιστημών με κατευθύνσεις: 1. Τεχνολογία Υλικών και Κατασκευών 2. Τεχνολογίες Υπολογιστικής 3. Ενόργανες και Υπολογιστικές Εφαρμογές Φυσικής και Χημείας στο Περιβάλλον 4. Εφαρμογές των Λείζερ στην Βιοϊατρική Τεχνολογία	967/Β/1993
987	Πολυτεχνείο Κρήτης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Βιο-Ιατρική Μηχανική-Master of Science in Biomedical Engineering με κατευθύνσεις: 1. Σύνθεση και Κατασκευή Ιστών, Μοριακή Διαγνωστική και Θεραπεία / Biofabrication Molecular Diagnostics and Therapy 2. Βιο-Ιατρική Απεικόνιση / Bio-Medical Imaging 3. Ιατρικά Πληροφοριακά Συστήματα / Medical Information Systems	ίδρυση 1122/Β/2020
988	Πολυτεχνείο Κρήτης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Ερευνητικό ΠΜΣ στα Αντικείμενα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών με κατευθύνσεις: 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	1574/Β/2018 =επαιδρυση 1571/Β/2018 = κανονισμός
989	Πολυτεχνείο Κρήτης	Ηλεκτρονικής και Μηχανικών υπολογιστών	Μηχανικού Ηλεκτρονικής και Υπολογιστών- Electronic and Computer Engineering	870/Β/1993
990	Πολυτεχνείο Κρήτης	Ηλεκτρονικών Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών	2733/Β/2014
991	Πολυτεχνείο Κρήτης	Ηλεκτρονικών Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών-Electronic and Computer Engineering	1812/Β/2004 581/Β/2005 410/Β/2006 348/Β/2007 227/Β/2008 388/Β/2008
992	Πολυτεχνείο Κρήτης	Ηλεκτρονικών Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Μηχανικού Ηλεκτρονικής και Υπολογιστών- Electronic and Computer Engineering	633/Β/1998 679/Β/2002

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
993	Πολυτεχνείο Κρήτης	Μηχανικών Ορυκτών Πόρων	Βιώσιμες Τεχνολογίες Ενεργειακών Πόρων και Πρώτων Υλών (Sustainable Technologies of Energy Resources and Raw Materials) με τις παρακάτω δύο ειδικεύσεις: I. Βιώσιμες Τεχνολογίες Αξιοποίησης Ενεργειακών Πόρων-Περιβάλλον (Sustainable Technologies for Exploitation of Energy Resources-Environment). II. Βιώσιμες Τεχνολογίες Έρευνας και Εκμετάλλευσης Πρώτων Υλών-Ανακύκλωση (Sustainable Technologies for Exploration and Exploitation of Raw Materials Recycling).	ίδρυση 7121/B/2022
994	Πολυτεχνείο Κρήτης	Μηχανικών Ορυκτών Πόρων	Γεωτεχνολογία και Περιβάλλον	373/B/2003 2733/B/2014 1602/B/2018 = κανονισμός
995	Πολυτεχνείο Κρήτης	Μηχανικών Ορυκτών Πόρων	Έλεγχος Ποιότητας και Διαχείριση Περιβάλλοντος	1006/B/1998 342/B/2003
996	Πολυτεχνείο Κρήτης	Μηχανικών Ορυκτών Πόρων	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά-Applied Mathematics	6075/B/2018 = κανονισμός
997	Πολυτεχνείο Κρήτης	Μηχανικών Ορυκτών Πόρων	Μηχανική Πετρελαίου	2808/B/2013 2114/B/2017 2461/B/2018
998	Πολυτεχνείο Κρήτης	Μηχανικών Ορυκτών Πόρων	Μηχανικού Ορυκτών Πόρων με κατευθύνσεις: 1. Ανίχνευση και εντοπισμός ορυκτών 2. Ενεργειακοί ορυκτοί πόροι 3. Βιομηχανικά Ορυκτά	965/B/1993
999	Πολυτεχνείο Κρήτης	Μηχανικών Ορυκτών Πόρων	Περιβαλλοντική Γεωτεχνολογία: Τεχνολογίες για την Αξιοποίηση και Διαχείριση του Γεωλογικού Περιβάλλοντος	2003/B/1999
1000	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
1001	Πολυτεχνείο Κρήτης	Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης	Διοίκηση Επιχειρήσεων-Business Administration με κατευθύνσεις: 1. Μάρκετινγκ 2. Χρηματοοικονομική 3. Στελεχών Δημόσιας Διοίκησης	3046/B/2018 2976/B/2018, τροπ. 2857/B/2022
1002	Πολυτεχνείο Κρήτης	Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης	Διοίκηση Επιχειρησιακών Λειτουργιών-Operations Management με κατευθύνσεις: 1. Αγροτουρισμός, Οινoturισμός και Τοπική Ανάπτυξη / Agrotourism, Winetourism and Regional Development 2. Επιχειρησιακές Λειτουργίες Δραστηριοτήτων Πολιτισμού, Εκπαίδευσης και Τουρισμού / Tourism Business Cultural and Educational Operations	3782/B/2019 4465/B/2019 1520/B/2020 κανονισμός 4401/B/2020
1003	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
1004	Πολυτεχνείο Κρήτης	Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης	Έλεγχος Ποιότητας και Διαχείριση Περιβάλλοντος	1006/B/1998 342/B/2003
1005	Πολυτεχνείο Κρήτης	Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης	Ευφυή Συστήματα (Master of Science in Intelligent Systems) σε μια από τις ακόλουθες ειδικεύσεις: α. Μη Στελεχωμένα Συστήματα (Unmanned Systems). β. Ευφυή Πληροφοριακά Συστήματα (Intelligent Information Systems)	145/A/2021

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
1006	Πολυτεχνείο Κρήτης	Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά-Applied Mathematics	6075/B/2018 = κανονισμός
1007	Πολυτεχνείο Κρήτης	Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης	Εφαρμοσμένη Επιχειρησιακή Έρευνα και Ανάλυση	Π.Δ. 163/20.8.2014
1008	Πολυτεχνείο Κρήτης	Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης	Μηχανικού Παραγωγής και Διοίκησης με κατευθύνσεις: 1. Συστήματα Παραγωγής 2. Επιχειρησιακή Έρευνα 3. Οργάνωση και Διοίκηση 4. Διατομεακός Κύκλος Ειδίκευσης	868/B/1993
1009	Πολυτεχνείο Κρήτης	Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης	Μηχανικού Παραγωγής και Διοίκησης με κατευθύνσεις: 1. Συστήματα Παραγωγής 2. Οργάνωση και Διοίκηση 3. Επιχειρησιακή Έρευνα	2065/B/1999, 2284/B/1999 1843/B/2003
1010	Πολυτεχνείο Κρήτης	Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης	Μηχανικού Παραγωγής και Διοίκησης με κατευθύνσεις: 1. Συστήματα Παραγωγής 2. Οργάνωση και Διοίκηση 3. Επιχειρησιακή Έρευνα 4. Εφαρμοσμένα Μαθηματικά στις Επιστήμες Μηχανικών	2773/B/2014 1310/B/2015
1011	Πολυτεχνείο Κρήτης	Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης	Συστήματα Παραγωγής και Διοίκησης- Master in Production and Management Systems στις ειδικεύσεις: 1. Συστήματα Παραγωγής 2. Συστήματα Οργάνωσης και Διοίκησης 3. Επιχειρησιακής Έρευνας	1679/B/2018 1656/B/2018 = κανονισμός
1012	Πολυτεχνείο Κρήτης	Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης	Σχεδίαση και Επεξεργασία Συστημάτων (Systems Engineering)	Π.Δ. 163/20.8.014
1013	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
1014	Πολυτεχνείο Κρήτης	Μηχανικών Περιβάλλοντος	Έλεγχος Ποιότητας και Διαχείριση Περιβάλλοντος	1006/B/1998 342/B/2003
1015	Πολυτεχνείο Κρήτης	Μηχανικών Περιβάλλοντος	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά-Applied Mathematics	6075/B/2018 = κανονισμός
1016	Πολυτεχνείο Κρήτης	Μηχανικών Περιβάλλοντος	Περιβαλλοντική και Υγειονομική Μηχανική με κατευθύνσεις: 1. Περιβάλλον και Υγεία 2. Διαχείριση Υδατικών Πόρων και Παράκτιας Ζώνης	855/B/2003 2264/B/2007 1572/B/2008
1017	Πολυτεχνείο Κρήτης	Μηχανικών Περιβάλλοντος	Περιβαλλοντική Μηχανική με κατευθύνσεις: 1. Διαχείριση νερού και Υγρών Αποβλήτων 2. Περιβαλλοντική Διαχείριση, Βιώσιμη Ενέργεια και Κλιματική Αλλαγή	2458/B/2018
1018	Πολυτεχνείο Κρήτης	Μηχανικών Περιβάλλοντος	Περιβαλλοντική Μηχανική με κατευθύνσεις: 1. Υδατικοί Πόροι και Κλιματική Αλλαγή 2. Επεξεργασία Νερού και Αποβλήτων 3. Περιβαλλοντική Διαχείριση, Βιώσιμη Ενέργεια και Κλιματική Αλλαγή	2773/B/2014
1019	Πολυτεχνείο Κρήτης	Χημικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος	Αειφόρος Μηχανική και Κλιματική Αλλαγή (Sustainable Engineering and Climate Change) με τις παρακάτω δύο ειδικεύσεις: 1. Αειφόρος Διαχείριση Νερού και Υγρών Αποβλήτων (Sustainable Water and Wastewater Management) 2. Αειφόρος Ενέργεια (Sustainable Energy)	Ίδρυση 3150/B/2022, κανονισμός 3076/B/2022

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
1020	Χαροκόπτειο Πανεπιστήμιο	Γεωγραφίας	Εφαρμοσμένη Γεωγραφία και Διαχείριση του Χώρου με κατευθύνσεις: - Διαχείριση φυσικών και ανθρωπογενών καταστροφών - Διαχείριση και ανάλυση γεωγραφικών δεδομένων	272/B/2004
1021	Χαροκόπτειο Πανεπιστήμιο	Γεωγραφίας	Εφαρμοσμένη Γεωγραφία και Διαχείριση του Χώρου με κατευθύνσεις: - Διαχείριση Φυσικών και Ανθρωπογενών Κινδύνων και Καταστροφών - Γεωπληροφορική	3538/B/2014, επανίδρυση 2067/B/2018 κανονισμός 5122/B/2018, τροπ. 5784/B/2022
1022	Χαροκόπτειο Πανεπιστήμιο	Οικονομίας και Βιώσιμης Ανάπτυξης (πρώην Οικιακής Οικονομίας και Οικολογίας)	Βιώσιμη Ανάπτυξη με ειδικευση: Διαχείριση Περιβάλλοντος	1507/B/2001, 383/B/2004, 593/B/2004, 1144/B/2007, 3608/B/2014, επανίδρυση 3734/B/2018, κανονισμός 5178/B/2018, τροπ. 5784/B/2022
1023	Ανωτάτη Σχολή Καλών Τεχνών	Εικαστικών Τεχνών	Ψηφιακές Μορφές Τέχνης (MA in Digital Arts)	1239/B'/08.12.1998 (Έγκριση ΔΔΠΜΣ ΨΜΤ), 1584/B'/20.12.2002 (Έγκριση επανασχεδιασμού ΠΜΣ ΨΜΤ), 252/B'/04.03.2003 (Διόρθωση σφάλματος στο άρθρο 10 του ΦΕΚ 1584/B' 2002 που δημοσιεύτηκε η υπουργική απόφαση 11560,24025,234 23,53423,76016 & 95859/B7), 240/B'/17.02.2015 (Αναμόρφωση Προγράμματος), 1717/B'/17.05.2018 (Επανίδρυση) 3683/B'/29.08.2018 (Κανονισμός)
1024	ΑΣΠΑΙΤΕ	Εκπαιδευτικών Μηχανολόγων Μηχανικών	Αναβάθμιση κτιρίων με κατευθύνσεις: α) Δομική Αναβάθμιση Κτιρίων β) Ενεργειακή Αναβάθμιση Κτιρίων	3600/B/2014
1025	ΑΣΠΑΙΤΕ	Εκπαιδευτικών Μηχανολόγων Μηχανικών	Σύγχρονες Μέθοδοι Σχεδιασμού και Ανάλυσης Μηχανολογικών Κατασκευών	3600/B/2014
1026	ΑΣΠΑΙΤΕ	Εκπαιδευτικών Πολιτικών Μηχανικών	Αναβάθμιση κτιρίων με κατευθύνσεις: α) Δομική Αναβάθμιση Κτιρίων β) Ενεργειακή Αναβάθμιση Κτιρίων	3600/B/2014
1027	ΑΣΠΑΙΤΕ	Εκπαιδευτικών Πολιτικών Μηχανικών	Εφαρμοσμένη Υπολογιστική Δομική Μηχανική	3576/B/2014
1028	ΑΣΠΑΙΤΕ	Εκπαιδευτικών Πολιτικών Μηχανικών	Τεχνολογίες Διαχείρισης Υδάτων, Ήπιων Μορφών Ενέργειας και Περιβαλλοντικής Μηχανικής	1355/B/2015
1029	Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης	Αυτοματισμού	Σχεδίαση Διαδραστικών και Βιομηχανικών Προϊόντων και Συστημάτων (MSc in Interactive and Industrial Product and Systems Design).	1023/B/2003, 1943/B/2005

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
1030	Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης	Διατροφής	Επιστήμη Τροφίμων και Διατροφή με ειδικεύσεις: α) Χημεία και Τεχνολογία Τροφίμων β) Διασφάλιση Ποιότητας Τροφίμων γ) Διατροφή δ) Ολοκληρωμένα Συστήματα Παραγωγής Τροφίμων ε) Ποιότητα και Ασφάλεια Τροφίμων	1737/B/2003 1404/B/2007 938/B/2008
1031	Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης	Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση των Επιχειρήσεων - Master of Business Administration	2582/B/2018, 5270/B/2018
1032	Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης	Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση των Επιχειρήσεων («Master in Business Administration»)	1396/B/2015
1033	Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης	Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ	Εφαρμοσμένα Ηλεκτρονικά Συστήματα (Applied Electronic Systems)	επανίδρυση 3914/B/2018, κανονισμός σπουδών 216/B/2019
1034	Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης	Οχημάτων	Περιβάλλον - Νέες Τεχνολογίες	979/B/2005 668/B/2007
1035	Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης	Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ	Νέα Υλικά και Τεχνολογίες στο Σχεδιασμό Δομικών Κατασκευών	ίδρυση 2870/B/2018 KAN 3553/B/2018
1036	Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης	Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ	Σχεδιασμός και Κατασκευή Τεχνικών Έργων	2369/B/2018, επανίδρυση 3478/B/2019
1037	Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης	Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ	Υγεία και Περιβαλλοντικοί Παράγοντες	3681/B/2018
1038	Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης	Τεχνολογίας Τροφίμων	Επιστήμη Τροφίμων και Διατροφή με ειδικεύσεις: α) Χημεία και Τεχνολογία Τροφίμων β) Διασφάλιση Ποιότητας Τροφίμων γ) Διατροφή δ) Ολοκληρωμένα Συστήματα Παραγωγής Τροφίμων ε) Ποιότητα και Ασφάλεια Τροφίμων	1737/B/2003 1404/B/2007 938/B/2008
1039	ΑΤΕΙ Πειραιά	Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων MBA	1017/B/2014
1040	ΑΤΕΙ Πειραιά	Διοίκησης Επιχειρήσεων	Επιστήμη των Αποφάσεων με Πληροφοριακά Συστήματα –Master of Science in Information Systems and Decision Science	764/B/2013
1041	ΑΤΕΙ Πειραιά	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ	Διαχείριση και Ενεργειακή Βελτιστοποίηση Συστημάτων	9/B/2014
1042	ΑΤΕΙ Πειραιά	Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ	Διαδίκτυα Ηλεκτρονικά Συστήματα (Master of Science (M.Sc.) in Internetworked Electronic Systems	926/B/2015
1043	ΑΤΕΙ Πειραιά	Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ	Διαχείριση ποιότητας (M.S.c. in Quality Management)	738/B/2004
1044	ΑΤΕΙ Πειραιά	Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ	Δίκτυα και Επικοινωνίες Δεδομένων (MSc in Networking and Data Communications)	1881/B/2006 2793/B/2014
1045	ΑΤΕΙ Πειραιά	Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ	Επικοινωνίες Δεδομένων (M.S.c. in Data Communications)	738/B/2004
1046	ΑΤΕΙ Πειραιά	Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ	Τεχνολογίες της Πληροφορίας και της Επικοινωνίας για την Εκπαίδευση (Information and Communication Technologies for Education)	1247/B/2005, 1144/B/2007, 951/B/2015

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
1047	ΑΤΕΙ Πειραιά	Κλωστοϋφαντουργων 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
1048	ΑΤΕΙ Πειραιά	Λογιστικής	Διοίκηση Επιχειρήσεων - MBA	738/B/2004
1049	ΑΤΕΙ Πειραιά	Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής	Διοίκηση Επιχειρήσεων (M.B.A. – Master in Business Administration)	1906/B/2009, 1079/B/2012, 247/B/2015, 1024/B/2016/ τροποποίηση ονομασίας του Τμήματος βάση του ΦΕΚ 1024/ B/2016
1050	ΑΤΕΙ Πειραιά	Μηχανικών Αυτοματισμού Τ.Ε.	Αυτοματισμός Παραγωγής και Υπηρεσιών	876/B/2014
1051	ΑΤΕΙ Πειραιά	Μηχανικών Αυτοματισμού Τ.Ε.	Διαχείριση ποιότητας (M.S.c. in Quality Management)	738/B/2004
1052	ΑΤΕΙ Πειραιά	Μηχανικών Αυτοματισμού Τ.Ε.	Δίκτυα και Επικοινωνίες Δεδομένων (MSc in Networking and Data Communications)	1881/B/2006 2793/B/2014
1053	ΑΤΕΙ Πειραιά	Μηχανικών Αυτοματισμού Τ.Ε.	Ελάχιστα Επεμβατική Χειρουργική, Ρομποτική Χειρουργική και Τηλεχειρουργική με ειδικεύσεις: 1. Γενική Χειρουργική 2. Χειρουργική Μεταμοσχεύσεων Οργάνων	141/B/2005, 869/B/2007
1054	ΑΤΕΙ Πειραιά	Μηχανικών Αυτοματισμού Τ.Ε.	Επικοινωνίες Δεδομένων (M.S.c. in Data Communications)	738/B/2004
1055	ΑΤΕΙ Πειραιά	Μηχανικών Αυτοματισμού Τ.Ε.	Νέες Τεχνολογίες στη Ναυτιλία και τις Μεταφορές με κατευθύνσεις: 1. Πληροφοριακά Συστήματα και Διαχείριση στη Ναυτιλία και τις Μεταφορές 2. Τεχνολογία και Αυτοματισμοί στη Ναυτιλία και τις Μεταφορές (Technology of Automation in Shipping and Transportation) 3. Επιχειρησιακή Διαχείριση στη Ναυτιλία και την Εφοδιαστική Αλυσίδα (Operations management in shipping and the supply chain) 4. Σχεδιασμός και Λειτουργία Αεροδιαστημικών Συστημάτων και εφαρμογές στη Ναυτιλία (Design and Operations of Aerospace Systems and Maritime Applications).	1675/B/2015, τροποποίηση 4017/B/2016, 3160/B/2017
1056	ΑΤΕΙ Πειραιά	Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ	Ενεργειακά Συστήματα (MSc in Energy Systems) με κατεύθυνση: α) Σχεδιασμός Ενεργειακών Συστημάτων (Energy Systems Design) β) Τεχνολογίες Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (Renewable Energy Technologies)	1049/B/2006, 3576/B/2014
1057	ΑΤΕΙ Πειραιά	Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ	Ενεργειακές και Περιβαλλοντικές Επενδύσεις / MSc in Energy and Environmental Investments	1359/B/2014
1058	ΑΤΕΙ Πειραιά	Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ	Προηγμένα Βιομηχανικά Συστήματα Παραγωγής / Advanced Industrial & Manufacturing Systems	738/B/2004, 2793/B/2014
1059	ΑΤΕΙ Πειραιά	Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ	Αντισεισμική και Ενεργειακή Αναβάθμιση κατασκευών και Αειφόρος ανάπτυξη	2076/B/2013
1060	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
1061	ΑΤΕΙ Πειραιά	Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ	Διαχείριση και Διοίκηση Κατασκευών (Management in Construction)	738/B/2004

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
1062	ΑΤΕΙ Πειραιά	Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ	Διαχείριση και Διοίκηση Κατασκευών / Management in Construction Α. Management in Construction Β. Structural Design and Construction Management	738/Β/2004, 2793/Β/2014
1063	ΑΤΕΙ Πειραιά	Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ	Εφαρμοσμένες Πολιτικές και Τεχνικές Προστασίας του Περιβάλλοντος	2132/Β/2013
1064	ΤΕΙ Αθήνας	Γενικό Τμήμα Φυσικής - Χημείας και Τεχνολογίας Υλικών	Χημεία και Τεχνολογία των Υλικών	1570/Β/2004 1289/Β/2009 2127/Β/2014
1065	ΤΕΙ Αθήνας	Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ	Ενσωματωμένα και Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα / Embedded and Telecommunication Systems με κατευθύνσεις: 1. Ενσωματωμένων Συστημάτων και 2. Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων	2368/Β/2017
1066	ΤΕΙ Αθήνας	Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ	Συστήματα Επικοινωνιών Δεδομένων (MSc in Data Communication Systems)	738/Β/2004
1067	ΤΕΙ Αθήνας	Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ	Σχεδίαση και Ανάπτυξη Προηγμένων Συστημάτων Ηλεκτρονικής	445/Β/2012
1068	ΤΕΙ Αθήνας	Ιατρικών Εργαστηρίων	Εφαρμοσμένη Δημόσια Υγεία και Περιβαλλοντική Υγιεινή με εξειδίκευση στις κατευθύνσεις: α) Ποιότητα – Ασφάλεια Τροφίμων και Δημόσια Υγεία, β) Ποιότητα – Ασφάλεια Υδάτων και Δημόσια Υγεία	1660/Β/2005
1069	ΤΕΙ Αθήνας	Ιατρικών Εργαστηρίων	Εφαρμοσμένη Δημόσια Υγεία και Περιβαλλοντική Υγιεινή με κατεύθυνση Ποιότητα και Ασφάλεια Τροφίμων και Υδάτων και Δημόσια Υγεία	1789/Β/2009
1070	ΤΕΙ Αθήνας	Μηχανικών Βιοϊατρικής Τεχνολογίας Τ.Ε.	Προηγμένα Συστήματα και Μέθοδοι στη Βιοϊατρική Τεχνολογία	2208/Β/2014, 2450/Β/2017
1071	ΤΕΙ Αθήνας	Μηχανικών Βιοϊατρικής Τεχνολογίας Τ.Ε.	Τεχνολογίες Πληροφορικής στην Ιατρική και τη Βιολογία με κατευθύνσεις: 1. Πληροφορική στην Ιατρική 2. Βιοπληροφορική	640/Β/2006, 906/Β/2015
1072	ΤΕΙ Αθήνας	Μηχανικών Ενεργειακής Τεχνολογίας ΤΕ	Master of Science in Energy	1787/Β/2006
1073	ΤΕΙ Αθήνας	Μηχανικών Ενεργειακής Τεχνολογίας ΤΕ	Τεχνολογία της Ενέργειας (Energy Technology)	1359/Β/2014
1074	ΤΕΙ Αθήνας	Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής ΤΕ	Γεωχωρικές Τεχνολογίες / Geospatial Technologies	1793/Β/2016, 2450/Β/2017
1075	ΤΕΙ Αθήνας	Ναυπηγών Μηχανικών ΤΕ	Προηγμένες Τεχνολογίες στη Ναυπηγική και Ναυτική Μηχανολογία	1793/Β/2016, 2450/Β/2017
1076	ΤΕΙ Αθήνας	Πολιτικών Μηχανικών	Γεωχωρικές Τεχνολογίες / Geospatial Technologies	1793/Β/2016, 2450/Β/2017
1077	ΤΕΙ Αθήνας	Τεχνολογίας Τροφίμων	Επιστήμη και Τεχνολογία Τροφίμων / Master of Science in Food Science and Technology με κατευθύνσεις: -Επεξεργασία, Συντήρηση και Καινοτομία Τροφίμων / Food Processing, Preservation and Innovation και -Διαχείριση Ποιότητας Τροφίμων / Food Quality Management	719/Β/2014, 2368/Β/2017
1078	ΤΕΙ Αθήνας	Τεχνολογίας Τροφίμων	Επιστήμη Τροφίμων και Διατροφή με ειδικεύσεις: α) Χημεία και Τεχνολογία Τροφίμων β) Διασφάλιση Ποιότητας Τροφίμων γ) Διατροφή δ) Ολοκληρωμένα Συστήματα Παραγωγής	1737/Β/2003 1404/Β/2007 938/Β/2008

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
			Τροφίμων ε) Ποιότητα και Ασφάλεια Τροφίμων	
1079	ΤΕΙ Ανατολικής Μακεδονίας-Θράκης	Δασοπονίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος	Ανάλυση και Διαχείριση Ανθρωπογενών και Φυσικών Καταστροφών	1534/B/2015, 3151/B/2018
1080	ΤΕΙ Ανατολικής Μακεδονίας-Θράκης	Δασοπονίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος	Διαχείριση των Υδάτινων Πόρων στη Μεσόγειο / MSc in Water Resources of the Mediterranean	876/B/2012, 3003/B/2014
1081	ΤΕΙ Ανατολικής Μακεδονίας-Θράκης	Διοίκησης Επιχειρήσεων	Ανάλυση και Διαχείριση Ανθρωπογενών και Φυσικών Καταστροφών	1534/B/2015, 3151/B/2018
1082	ΤΕΙ Ανατολικής Μακεδονίας-Θράκης	Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διδακτική, Παιδαγωγική και Τεχνολογίες της Πληροφορικής και των Επικοινωνιών (MSc in Didactics, Pedagogy and Information and Communications Technology (ICT))	832/B/2016, 2073/B/2016
1083	ΤΕΙ Ανατολικής Μακεδονίας-Θράκης	Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων – Master in Business Administration – MBA	445/B/2012, 1025/B/2012, 3570/B/2012, 1397/B/2014, 2029/B/2015, 2230/B/2015, 734/B/2016
1084	ΤΕΙ Ανατολικής Μακεδονίας-Θράκης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών	Οικονομική Φυσική - Χρηματοοικονομικές Προβλέψεις	3757/B/2016
1085	ΤΕΙ Ανατολικής Μακεδονίας-Θράκης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ	Ανάλυση και Διαχείριση Ανθρωπογενών και Φυσικών Καταστροφών	1534/B/2015, 3151/B/2018
1086	ΤΕΙ Ανατολικής Μακεδονίας-Θράκης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ	Διδακτική, Παιδαγωγική και Τεχνολογίες της Πληροφορικής και των Επικοινωνιών (MSc in Didactics, Pedagogy and Information and Communications Technology (ICT))	832/B/2016, 2073/B/2016
1087	ΤΕΙ Ανατολικής Μακεδονίας-Θράκης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ	Καινοτομία στην Τεχνολογία και την Επιχειρηματικότητα – MSc in Innovation in Technology and Entrepreneurship	2802/B/2012
1088	ΤΕΙ Ανατολικής Μακεδονίας-Θράκης	Μηχανικών Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου Τ.Ε.	Ανάλυση και Διαχείριση Ανθρωπογενών και Φυσικών Καταστροφών	1534/B/2015, 3151/B/2018
1089	ΤΕΙ Ανατολικής Μακεδονίας-Θράκης	Μηχανικών Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου Τ.Ε.	Διδακτική, Παιδαγωγική και Τεχνολογίες της Πληροφορικής και των Επικοινωνιών (MSc in Didactics, Pedagogy and Information and Communications Technology (ICT))	832/B/2016, 2073/B/2016
1090	ΤΕΙ Ανατολικής Μακεδονίας-Θράκης	Μηχανικών Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου Τ.Ε.	Κατάλυση και Εφαρμογές της με κατευθύνσεις: 1. Ομογενής Κατάλυση 2. Ετερογενής Κατάλυση 3. Εφαρμοσμένη Κατάλυση	1797/B/2004, 379/B/2008
1091	ΤΕΙ Ανατολικής Μακεδονίας-Θράκης	Μηχανικών Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου Τ.Ε.	Νανοτεχνολογία	557/B/2017, επανίδρυση 4055/B/2018
1092	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
1093	ΤΕΙ Ανατολικής Μακεδονίας-Θράκης	Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ	Ανάλυση και Διαχείριση Ανθρωπογενών και Φυσικών Καταστροφών	1534/B/2015, 3151/B/2018

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
1094	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
1095	ΤΕΙ Ανατολικής Μακεδονίας-Θράκης	Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ	Νανοτεχνολογία	557/B/2017, επανίδρυση 4055/B/2018
1096	ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας	Μηχανολογίας	Συστήματα Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας με δύο κατευθύνσεις: α) Ηλιακά, Θερμικά, Φωτοβολταϊκά και Αιολικά Συστήματα β) Έξυπνα Ενεργειακά Κτίρια και Ηλιακά Παθητικά Κτίρια	715/B/2013
1097	ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας	Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων και Δικτύων	Τεχνολογίες και Συστήματα Ευρυζωνικών Εφαρμογών και Υπηρεσιών	1284/B/2012
1098	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
1099	ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας	Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων / MBA- Master in Business Administration	3404/B/2018, 283/B/2015, 3513/B/2017
1100	ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας	Διοίκησης Επιχειρήσεων	Εφαρμοσμένη Πληροφορική με κατευθύνσεις: 1. Συστημάτων Υπολογιστών 2. Επιχειρηματικής Πληροφορικής	855/B/2003 228/B/2006
1101	ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας	Διοίκησης Επιχειρήσεων	MBA στη Διοίκηση Επιχειρήσεων με κατεύθυνση Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης (Master in business Administration-MBA in Management Information Systems)	3409/B/2018, 2430/2017
1102	ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας και Διαχείριση Ενέργειας στα Κτίρια / Master of Science - MSc in Renewable Energy Sources & Buildings Energy Management με κατευθύνσεις: α) Τεχνολογίες Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας και β) Διαχείριση Ενέργειας στα Κτίρια	1328/B/2015, 3440/2018
1103	ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ	Εφαρμοσμένη Πληροφορική με κατευθύνσεις: 1. Συστημάτων Υπολογιστών 2. Επιχειρηματικής Πληροφορικής	855/B/2003 228/B/2006
1104	ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ	MBA στη Διοίκηση Επιχειρήσεων με κατεύθυνση Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης (Master in business Administration-MBA in Management Information Systems)	3409/B/2018, 2430/2017
1105	ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ	Μηχατρονική – MSc in Mechatronics	2890/B/2012, 3340/B/2018
1106	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
1107	ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας	Μηχανολόγων Μηχανικών και Βιομηχανικού Σχεδιασμού	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας και Διαχείριση Ενέργειας στα Κτίρια / Master of Science - MSc in Renewable Energy Sources & Buildings Energy Management με κατευθύνσεις: α) Τεχνολογίες Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας και β) Διαχείριση Ενέργειας στα Κτίρια	1328/B/2015, 3440/2018
1108	ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας	Μηχανολόγων Μηχανικών και Βιομηχανικού Σχεδιασμού	Βιοϊατρική Μηχανική-Biomedical Engineering	3406/B/2018

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
1109	ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας	Μηχανολόγων Μηχανικών και Βιομηχανικού Σχεδιασμού	Μηχανική Συγκολλήσεων και Μη Καταστροφικός Έλεγχος / Master of Science -MSc in Welding Engineering and Non Destructive Inspection	3405/B/2018, 1328/B/2015
1110	ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας	Μηχανολόγων Μηχανικών και Βιομηχανικού Σχεδιασμού	Συστήματα CAD/CAM και Σχεδιασμός Προϊόντων με ειδικεύσεις: α) Συστήματα CAD/CAM και β) Σχεδιασμός προϊόντων	3406/B/2018
1111	ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας	Μηχανολόγων Μηχανικών και Βιομηχανικού Σχεδιασμού	Σχεδιασμός Προϊόντων και Συστημάτων / Master of Science - MSc in Product Design and Systems	1328/B/2015
1112	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
1113	ΤΕΙ Ηπείρου	Τεχνολόγων Γεωπόνων	Περιβάλλον και Αγροδιατροφή	(3020/B/2014) 1966/B/2018
1114	ΤΕΙ Θεσσαλίας	Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων / Master in Business Administration - MBA	1197/B/2004
1115	ΤΕΙ Θεσσαλίας	Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων / Master in Business Administration - MBA	1449/B/2015, επανίδρυση 3200/B/2018
1116	ΤΕΙ Θεσσαλίας	Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων / Master in Business Administration - MBA	1449/B/2015, επανίδρυση 3200/B/2018
1117	ΤΕΙ Θεσσαλίας	Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Έργων και Προγραμμάτων (Master in Project and Programme Management)	επανίδρυση 3026/B/2018
1118	ΤΕΙ Θεσσαλίας	Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση και Διαχείριση Έργων και Προγραμμάτων (Master in Project and Programme Management)	1906/B/2009, 959/B/2015
1119	ΤΕΙ Θεσσαλίας	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ	Ενεργειακές Τεχνολογίες και Συστήματα Αυτοματισμών (Energy and Automation Systems)	1450/B/2015, 2665/B/2015 επανίδρυση 3228/B/2018
1120	ΤΕΙ Θεσσαλίας	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ	Μηχανικών Η/Υ, Συστημάτων και Μετρήσεων / M.Sc. Master of Science in Computer, Systems and Measurement Engineering	1450/B/2015
1121	ΤΕΙ Θεσσαλίας	Ιατρικών Εργαστηρίων	Εφαρμοσμένη Δημόσια Υγεία και Περιβαλλοντική Υγιεινή με εξειδίκευση στις κατευθύνσεις: α) Ποιότητα – Ασφάλεια Τροφίμων και Δημόσια Υγεία, β) Ποιότητα – Ασφάλεια Υδάτων και Δημόσια Υγεία	1660/B/2005
1122	ΤΕΙ Θεσσαλίας	Ιατρικών Εργαστηρίων	Εφαρμοσμένη Δημόσια Υγεία και Περιβαλλοντική Υγιεινή με κατεύθυνση Ποιότητα και Ασφάλεια Τροφίμων και Υδάτων και Δημόσια Υγεία	1789/B/2009
1123	ΤΕΙ Θεσσαλίας	Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ	Μηχανική Λογισμικού για Διαδικτυακές και Φορητές Εφαρμογές, (M.Sc. – Master of Science in Software Engineering for Internet and Mobile Applications)	1450/B/2015 επανίδρυση 3227/B/2018
1124	ΤΕΙ Θεσσαλίας	Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ	Μηχανικών Η/Υ, Συστημάτων και Μετρήσεων / M.Sc. Master of Science in Computer, Systems and Measurement Engineering	1450/B/2015
1125	ΤΕΙ Θεσσαλίας	Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ	Μηχανικών Η/Υ και Συστημάτων - Ευφυή Συστήματα και IoT / Master of Science in M.Sc. in Computer and Systems Engineering - Smart and Internet of Things	2507/B/2016, 2184/B/2017, επανίδρυση 2933/B/2018
1126	ΤΕΙ Θεσσαλίας	Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ	Αρχιτεκτονική και Δομοστατική Αποκατάσταση Ιστορικών Κτιρίων και Συνόλων	1449/B/2015

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
1127	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
1128	ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας	Γεωπληροφορικής και Τοπογραφίας	Πρόληψη και Διαχείριση Φυσικών Καταστροφών	1797/B/2004, 928/B/2007
1129	ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας	Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων	επανίδρυση 2796/B/2018, κανονισμός 5939/B/2018
1130	ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας	Διοίκησης Επιχειρήσεων	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (Μ.Δ.Ε.) στη Διοίκηση Επιχειρήσεων	2012/B/2009, 2776/B/2013, επανίδρυση 2796/B/2018, κανονισμός 5939/B/2018
1131	ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας	Διοίκησης Συστημάτων Εφοδιασμού	Διοίκηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας ("MSc in Supply Chain Management")	επανίδρυση 2796/B/2018, κανονισμός 5020/B/2018
1132	ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας	Διοίκησης Συστημάτων Εφοδιασμού	Επιστήμη της Εφοδιαστικής	2532/B/2014
1133	ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας	Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ	Ρομποτική / MSc in Robotics	2944/B/2016, επανίδρυση 2824/B/2018, κανονισμός 5240/B/2018
1134	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
1135	ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας	Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ	Συστήματα Αξιοποίησης Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας	επανίδρυση 2793/B/2018, κανονισμός 4163/B/2018
1136	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
1137	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
1138	ΤΕΙ Κρήτης	Διοίκησης Επιχειρήσεων	Οργάνωση και Διοίκηση για Μηχανικούς/Business Administration for Engineers	1036/B/2015, 1201/B/2016, επανίδρυση 2023/B/2018, κανονισμός 4534/B/2018
1139	ΤΕΙ Κρήτης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ	Ενεργειακά Συστήματα	επανίδρυση 2094/B/2018, κανονισμός 4452/B/2018
1140	ΤΕΙ Κρήτης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ	Επιστήμες και Μηχανική Περιβάλλοντος	(1570/B/2004) αντικατάσταση 3326/B/2014, τροπ. 2522/B/2016, επανίδρυση 1789/B/2018, κανονισμός 2205/B/2018

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
1141	ΤΕΙ Κρήτης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ	Νανοτεχνολογία για Ενεργειακές Εφαρμογές/ Nanotechnology for Energy Applications	1973/Β/2018, κανονισμός 832/Β/2019
1142	ΤΕΙ Κρήτης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ	Οργανικά Ηλεκτρονικά και Εφαρμογές/ Organic Electronics and Applications	2560/Β/2016
1143	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
1144	ΤΕΙ Κρήτης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ	Προηγμένα Συστήματα Παραγωγής, Αυτοματισμού και Ρομποτικής	1284/Β/2012 επανίδρυση 2135/Β/2018, κανονισμός 4486/Β/2018
1145	ΤΕΙ Κρήτης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ	Τεχνολογίες Προστασίας Περιβάλλοντος	1570/Β/2004, τροπ. 1375/Β/2007, τροπ. 227/Β/2008
1146	ΤΕΙ Κρήτης	Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ	Lasers, Πλάσμα και Εφαρμογές - Lasers, Plasma & Applications	2205/Β/2014, 1973/Β/2018 κανονισμός 1471/Β/2019
1147	ΤΕΙ Κρήτης	Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ	Ηλεκτρονικά Συστήματα Τηλεπικοινωνιών και Αυτοματισμών (ΗΣΤΑ)	2η Επανίδρυση: ΦΕΚ 3281/τ.Β/27-08-2019 Εσωτερικός Κανονισμός: ΦΕΚ 4532/τ.Β/17-10-2018 1η Επανίδρυση: ΦΕΚ 2068/τ.Β/07-06-2018 Αρχική Ίδρυση: ΦΕΚ 2556/τ.Β/19-08-2016
1148	ΤΕΙ Κρήτης	Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ	Νανοτεχνολογία για Ενεργειακές Εφαρμογές/ Nanotechnology for Energy Applications	1973/Β/2018, κανονισμός 832/Β/2019
1149	ΤΕΙ Κρήτης	Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ	Οργανικά Ηλεκτρονικά και Εφαρμογές/ Organic Electronics and Applications	2560/Β/2016
1150	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
1151	ΤΕΙ Κρήτης	Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ	Ενεργειακά Συστήματα	επανίδρυση 2094/Β/2018, κανονισμός 4452/Β/2018
1152	ΤΕΙ Κρήτης	Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ	Επιστήμες και Μηχανική Περιβάλλοντος	(1570/Β/2004) αντικατάσταση 3326/Β/2014, τροπ. 2522/Β/2016
1153	ΤΕΙ Κρήτης	Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ	Προηγμένα Συστήματα Παραγωγής, Αυτοματισμού και Ρομποτικής	1284/Β/2012 επανίδρυση 2135/Β/2018, κανονισμός 4486/Β/2018
1154	ΤΕΙ Κρήτης	Τεχνολόγων Γεωπόνων	Επιστήμες και Μηχανική Περιβάλλοντος	(3326/Β/2014) επανίδρυση 1789/Β/2018, κανονισμός 2205/Β/2018

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.
1155	ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ	Ευφυής Διαχείριση Ανανεώσιμων Ενεργειακών Συστημάτων (MSc in Intelligent Management of Renewable Energy Systems)	3003/B/2014
1156	ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας	Μηχανικών Αυτοματισμού Τ.Ε.	Προηγμένα Συστήματα Ελέγχου και Ρομποτικής(MSc in Advanced Control Systems and Robotics)	3003/B/2014 4259/B/2018
1157	ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας	Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ	Σχεδίαση και Κατασκευή Συστημάτων Αγωνιστικών Οχημάτων (MSc in Design and Manufacturing of Sports Vehicle Systems).	1213/B/2015