



# ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

1 Μαΐου 2024

ΤΕΥΧΟΣ Α.Σ.Ε.Π.

Αρ. Φύλλου 14

ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΟΚΗΡΥΞΕΩΝ ΑΝΩΤΑΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

## ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ

(Αριθμός 3Κ/2024)

**Πλήρωση με σειρά προτεραιότητας πενήντα εννέα (59) θέσεων μόνιμου προσωπικού Τεχνολογικής και Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης στην Τράπεζα της Ελλάδος και στο Εθνικό Τυπογραφείο (Προεδρία της Κυβέρνησης), σύμφωνα με το άρθρο 28 του ν. 4765/2021.**

### ΤΟ ΑΝΩΤΑΤΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

#### Έχοντας υπόψη:

##### 1. Τις διατάξεις:

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

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

γ) του ν. 3260/2004 «Ρυθμίσεις του συστήματος προσλήψεων και θεμάτων δημόσιας διοίκησης» (Α' 151),

δ) του Κώδικα Κατάστασης Δημοσίων Πολιτικών Διοικητικών Υπαλλήλων και Υπαλλήλων Ν.Π.Δ.Δ. (ν. 3528/2007, Α' 26),

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

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

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

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

θ) του άρθρου 73 του ν. 4646/2019 «Φορολογική μεταρρύθμιση με αναπτυξιακή διάσταση για την Ελλάδα του αύριο» (Α' 201),

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

ια) του π.δ. 85/2022 «Καθορισμός προσόντων διορισμού σε φορείς του Δημοσίου (Προσοντολόγιο - Κλαδολόγιο)» (Α' 232),

ιβ) του π.δ. 80/2016 «Ανάληψη υποχρεώσεων από τους διατάκτες» (Α' 145),

ιγ) του π.δ. 29/2018 «Οργανισμός του Εθνικού Τυπογραφείου» (Α' 58),

ιδ) των υπό στοιχεία ΔΙΠΠ/Φ.ΗΛ/25184/31.12.2004 (Β' 12/2005), ΔΙΠΠ/Φ.ΗΛ/48/οικ.3670/16.2.2011 (Β' 425), ΔΙΠΑΑΔ/Φ.ΗΛ/49/οικ.33271/23.10.2015 (Β' 2340) και ΔΙΠΑΑΔ/Φ.ΗΛ/69/οικ.12115/25.8.2021 (Β' 3993 και Β' 4483) υπουργικών αποφάσεων περί καθορισμού ειδικών ορίων ηλικίας πρόσληψης προσωπικού της Τράπεζας της Ελλάδος,

ιε) της υπό στοιχεία ΔΙΠΑΑΔ/Φ.ΕΠ.1/941/οικ.2764/9.2.2024 διαπιστωτικής πράξης «Αντικατάσταση της υπό στοιχεία ΔΙΠΑΑΔ/Φ.ΕΠ.1/835/οικ.8660/17.5.2021 διαπιστωτικής πράξης του Υπουργού Εσωτερικών με θέμα «Ταξινόμηση των Δήμων στις κατηγορίες των περ. στ' και ζ' της παρ. 1 του άρθρου 12 του ν. 4765/2021 (Α' 6)» (ΑΔΑ: ΨΨΜ246ΜΤΛ6-ΑΧΥ), όπως τροποποιήθηκε με την υπό στοιχεία ΔΙΠΑΑΔ/Φ.ΕΠ.1/890/οικ.10331/24.6.2022 (ΑΔΑ: Ψ7ΟΩ46ΜΤΛ6-ΞΔΦ) όμοια απόφαση της Υπουργού Εσωτερικών (ΑΔΑ: ΨΑΕΛ46ΜΤΛ6-ΝΒ0),

ιστ) των σχετικών διατάξεων του Γενικού Κανονισμού της Κατάστασης Υπαλλήλων και Οργανισμού της Εσωτερικής Υπηρεσίας και Κανονισμού της Βαθμολογικής και Μισθολογικής Τάξης των Υπαλλήλων της Τράπεζας της Ελλάδος,

ιη) τις από 27.3.2017 (Συνεδρίαση 3), 15.6.2020 (Συνεδρίαση 7), 14.6.2021 (Συνεδρίαση 6), 8.9.2023 (Συνεδρίαση 8) και 30.10.2023 (Συνεδρίαση 10) αποφάσεις του Γενικού Συμβουλίου της Τράπεζας της Ελλάδος, με τις οποίες εγκρίθηκε η πλήρωση των θέσεων.

2. Την υπ' αρ. 87/10.08.2021 κανονιστική απόφαση του Α.Σ.Ε.Π. «Διαδικασίες επιλογής προσωπικού με βάση προκαθορισμένα και αντικειμενικά κριτήρια και

πλήρωσης θέσεων υπαλλήλων επί θητεία» (Β' 3901), όπως τροποποιήθηκε με την υπ' αρ. 2242/01/2022/01.02.2022 (Β' 386).

3. Την υπ' αρ. 94/20.06.2022 κανονιστική απόφαση του Α.Σ.Ε.Π. «**Διαδικασία καθορισμού των παγίων μερών του περιεχομένου των προκηρύξεων επιλογής προσωπικού με βάση προκαθορισμένα και αντικειμενικά κριτήρια (άρθρα 28 - 30 του ν. 4765/2021)**» (Β' 3614), όπως τροποποιήθηκε με την υπ' αρ. 21/01.02.2023 «Τροποποίηση της υπ' αρ. 94/20.6.2022 απόφασης του Ανώτατου Συμβουλίου Επιλογής Προσωπικού (Α.Σ.Ε.Π.) «Διαδικασία καθορισμού των παγίων μερών του περιεχομένου των προκηρύξεων επιλογής προσωπικού με βάση προκαθορισμένα και αντικειμενικά κριτήρια (άρθρα 28-30 του ν. 4765/2021)» (Β' 3614)» (Β' 594).

4. Την υπ' αρ. 26/31.10.2023 Πράξη Υπουργικού Συμβουλίου δυνάμει των διατάξεων του άρθρου 51 του ν. 4622/2019 (Α' 133), με την οποία εγκρίθηκε η πλήρωση των θέσεων (Εθνικό Τυπογραφείο).

5. Την υπό στοιχεία Ε10804/8.11.2023 απόφαση του Ειδικού Γραμματέα του Εθνικού Τυπογραφείου με θέμα: «Καθορισμός θέσεων για το Εθνικό Τυπογραφείο, που πληρούνται από άτομα με αναπηρία».

6. Τα υπ' αρ. 071/14.3.2023, 396/12.12.2023, 027/19.2.2024 και 035/8.3.2024 έγγραφα και το από 7.6.2023 ηλεκτρονικό μήνυμα της Τράπεζας της Ελλάδος και τα υπό στοιχεία Ε171/8.1.2024 και από 12.1.2024 έγγραφα του Εθνικού Τυπογραφείου με τα οποία ζητήθηκε η πλήρωση των συγκεκριμένων κατά κλάδο/ειδικότητα θέσεων.

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

8. Τα με ημερομηνία 23.3.2023 και 12.12.2023 έγγραφα της Τράπεζας της Ελλάδος και το υπό στοιχεία οικ.2/113319/20.12.2023 έγγραφο του Γενικού Λογιστηρίου του Κράτους (Εθνικό Τυπογραφείο) με τα οποία γνωστοποιείται η ύπαρξη εγκεκριμένων πιστώσεων για την κάλυψη της δαπάνης μισθοδοσίας του προσωπικού, που θα προσληφθεί για την πλήρωση των θέσεων αυτών.

9. Τα έγγραφα υπό στοιχεία Ε3011/19.3.2024 του Εθνικού Τυπογραφείου και 043/28.3.2024 καθώς και τα από 8.4.2024 και 15.4.2024 ηλεκτρονικά μηνύματα της Τράπεζας της Ελλάδος με τα οποία βεβαιώνεται η συμφωνία των φορέων με το περιεχόμενο της παρούσας προκήρυξης και η ύπαρξη των απαιτούμενων πιστώσεων για την κάλυψη της δαπάνης από την πλήρωση των προκηρυσσόμενων θέσεων.

10. Ότι η δαπάνη, η οποία θα προκληθεί από την εφαρμογή της αποφάσεως αυτής για τη διεξαγωγή της σχετικής διαδικασίας βαρύνει τον Κρατικό Προϋπολογισμό και καταβάλλεται από τον Προϋπολογισμό του Α.Σ.Ε.Π. (1007 801 000000) για τους φορείς της Γενικής Κυβέρνησης, σύμφωνα με τις διατάξεις της παρ. 1 του άρθρου 54 του ν. 4765/2021 (Α' 6) ή βαρύνει τους Προϋπολογισμούς των φορέων εκτός Γενικής Κυβέρνησης, υπέρ των οποίων εκδίδονται οι προκηρύξεις και οι φορείς αναλαμβάνουν ρητά την κάλυψη της ανωτέρω δαπάνης, σύμφωνα με τις διατάξεις των παρ. 2 και 3 του άρθρου 54 του ν. 4765/2021 (Α' 6) ή και την υπό στοιχεία 2/179846/ΔΠΓΚ/10.11.2022 (Β' 5859) υπουργική απόφαση περί καθορισμού του τρόπου απόδοσης των ποσών που απαιτούνται, για τη διεξαγωγή διαγωνιστικών διαδικασιών πρόσληψης προσωπικού, από φορείς εκτός Γενικής Κυβέρνησης, στο Α.Σ.Ε.Π..

## ΠΡΟΚΗΡΥΣΣΕΙ

**Την πλήρωση με σειρά προτεραιότητας πενήντα εννέα (59) θέσεων μόνιμου προσωπικού Τεχνολογικής και Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης στην Τράπεζα της Ελλάδος και στο Εθνικό Τυπογραφείο (Προεδρία της Κυβέρνησης) ως κατωτέρω:**

**Α' Κατηγορία Τεχνολογικής Εκπαίδευσης (Τ.Ε.), δέκα (10) θέσεις.**

Κλάδων/Ειδικοτήτων: ΤΕ ΓΡΑΦΙΣΤΩΝ, ΤΕ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ ΕΙΔ. ΤΕ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ, ΤΕ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ και ΤΕ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

**Β' Κατηγορία Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης (Δ.Ε.), σαράντα εννέα (49) θέσεις.**

Κλάδων/Ειδικοτήτων: ΔΕ ΒΙΒΛΙΟΔΕΤΩΝ, ΔΕ ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΤΩΝ, ΔΕ ΜΗΧΑΝΟΤΕΧΝΙΤΩΝ, ΔΕ ΠΙΕΣΤΩΝ ΛΙΘΟΓΡΑΦΩΝ/ΛΙΘΟΓΡΑΦΩΝ

Οι ενδιαφερόμενοι για την κάλυψη των θέσεων αυτών καλούνται, εφόσον κατέχουν τα γενικά και απαιτούμενα προσόντα, να υποβάλουν «**ΑΙΤΗΣΗ-ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ**» (ηλεκτρονική). Τα **απαραίτητα δικαιολογητικά** θα υποβληθούν σύμφωνα με τους όρους της παρούσας προκήρυξης, κατά τα ειδικότερα αναφερόμενα στο ΚΕΦΑΛΑΙΟ Δ' αυτής.

### **ΑΝΑΛΥΣΗ ΘΕΣΕΩΝ ΤΩΝ ΠΡΟΚΗΡΥΣΣΟΜΕΝΩΝ ΚΛΑΔΩΝ/ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ**

#### **1. ΤΡΑΠΕΖΑ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ**

Η Τράπεζα της Ελλάδος είναι αρμόδια για την εφαρμογή της νομισματικής πολιτικής του Ευρωσυστήματος στην Ελλάδα και τη διαφύλαξη της σταθερότητας του ελληνικού χρηματοπιστωτικού συστήματος. Οι υποψήφιοι των ανωτέρω κλάδο/ειδικοτήτων τεχνικού κλάδου θα έχουν ως κύριο αντικείμενο απασχόλησης όπως περιγράφεται παρακάτω:

#### **➤ ΤΕ ΓΡΑΦΙΣΤΩΝ (κωδ. θέσης 401)**

Ο/Η υποψήφιος/α που θα επιλεγεί θα απασχοληθεί με τον σχεδιασμό και τη γραφιστική επιμέλεια βιβλίων, εντύπων, εκθέσεων και ιστοσελίδων, την επεξεργασία φωτογραφιών και την παραγωγή και μοντάζ video και άλλου ψηφιακού υλικού.

➤ **ΤΕ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ (κωδ. θέσης 403)**

Ο/Η υποψήφιος/α που θα επιλεγεί θα απασχοληθεί με την αναβάθμιση, ή την επέκταση/εκσυγχρονισμό ή τη συντήρηση παραγωγικών μηχανών ως προς τις ηλεκτρολογικές τους εγκαταστάσεις ή του εξοπλισμού υποστήριξης λειτουργίας του κτιρίου ή τη μελέτη ή την επίβλεψη ή την κατασκευή νέων εγκαταστάσεων.

➤ **ΤΕ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (κωδ. θέσης 404)**

Οι υποψήφιοι/ες που θα επιλεγούν θα απασχοληθούν με την τεχνική υποστήριξη (χειρισμός, αναγνώριση και επίλυση τεχνικών προβλημάτων και προβλημάτων λογισμικού) της λειτουργίας και συντήρηση των αυτοματοποιημένων μηχανικών συστημάτων επεξεργασίας τραπεζογραμμάτων και κερμάτων. Θα είναι υπεύθυνοι για την επικοινωνία και την αποστολή αναφορών προς την προμηθεύτρια εταιρεία. Θα συνεργάζονται με τους εκπροσώπους της προμηθεύτριας εταιρείας για την επίλυση των προβλημάτων.

➤ **ΔΕ ΒΙΒΛΙΟΔΕΤΩΝ (κωδ. θέσης 501)**

Οι υποψήφιοι/ες που θα επιλεγούν θα απασχοληθούν με τον χειρισμό παραγωγικών μηχανών βιβλιοδεσίας ή αποπεράτωσης.

➤ **ΔΕ ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΤΩΝ (κωδ. θέσεων 502 έως 511)**

Οι υποψήφιοι/ες που θα επιλεγούν θα απασχοληθούν με τη μηχανική επεξεργασία τραπεζογραμμάτων με επιτραπέζιες μηχανές και αυτοματοποιημένα μηχανικά συστήματα. Θα χειρίζονται αυτοματοποιημένα μηχανικά συστήματα συσκευασίας και καταστροφής τραπεζογραμμάτων και μηχανικά συστήματα επεξεργασίας κερμάτων. Θα είναι υπεύθυνοι για τη χειρωνακτική καταμέτρηση και διαλογή τραπεζογραμμάτων ή κερμάτων.

➤ **ΔΕ ΜΗΧΑΝΟΤΕΧΝΙΤΩΝ (κωδ. θέσης 512)**

Οι υποψήφιοι/ες που θα επιλεγούν θα απασχοληθούν με μηχανουργικές εργασίες ή με τον χειρισμό εργαλειομηχανών συμβατικών ή εργαλειομηχανών CNC ή με τον χειρισμό πρέσας παραγωγής κερμάτων.

➤ **ΔΕ ΠΙΕΣΤΩΝ ΛΙΘΟΓΡΑΦΩΝ/ΛΙΘΟΓΡΑΦΩΝ (κωδ. θέσης 513)**

Ο/Η υποψήφιος/α που θα επιλεγεί θα απασχοληθεί με τον χειρισμό εκτυπωτικών μηχανών ή τη διεκπεραίωση των διαδικασιών εκτύπωσης σε χαρτί ή πλαστικό υπόστρωμα.

**2. ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**

➤ **ΤΕ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ ΕΙΔ. ΤΕ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ (κωδ. θέσης 402)**

Οι υποψήφιοι/ες που θα επιλεγούν θα στελεχώσουν και τις δύο βάρδιες (πρωινή και απογευματινή) λειτουργίας του Εθνικού Τυπογραφείου. Οι εν λόγω θα είναι υπεύθυνοι/ες για την τεχνική επεξεργασία, ποσοτική και ποιοτική της δημοσιευτέας ύλης των Φύλλων της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως (ΦΕΚ) και των λοιπών προς εκτύπωση/έκδοση εργασιών (φωτοστοιχειοθέτηση, ηλεκτρονική σελιδοποίηση, διαμόρφωση και τεχνική επεξεργασία εργασιών) με χρήση ιδίως των προγραμμάτων InDesign, Photoshop και Illustrator.

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ**

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α΄**

**Α.1. ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΘΕΣΕΩΝ**

**Α.1.1. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (Τ.Ε.)**

**Α.1.2. ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (Δ.Ε.)**

**Α.2. ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ (ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΤΩΝ ΚΩΔΙΚΩΝ ΤΟΥ ΠΙΝΑΚΑ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΘΕΣΕΩΝ)**

**Α.2.1. ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ ΤΙΤΛΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ**

**Α.2.2. ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ**

**Α.2.3. ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΝΤΟΠΙΟΤΗΤΑΣ**

**Α.2.4. ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΙΔΙΚΩΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΩΝ ΘΕΣΕΩΝ-ΤΡΟΠΟΣ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ**

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ Β΄: ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΕΩΝ**

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ Γ΄: ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ**

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ Δ΄: ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ-ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ**

**Δ.1. ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ**

**Δ.2. ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΙ/ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ (ΠΕ,ΤΕ)**

**Δ.2.1. ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ**

**Δ.2.2. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ**

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

**Δ.4. ΕΜΠΕΙΡΙΑ**

**Δ.5. ΓΝΩΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Ή ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ Η/Υ - ΤΡΟΠΟΙ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ (όπου απαιτείται)**

**Δ.6. ΤΙΤΛΟΙ ΓΛΩΣΣΟΜΑΘΕΙΑΣ - ΤΡΟΠΟΣ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ**

**Δ.7. ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΡΟΣΛΗΨΗΣ**

**Δ.8. ΕΝΤΟΠΙΟΤΗΤΑ**

**Δ.9. ΤΙΤΛΟΙ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΚΑΙ ΒΕΒΑΙΩΣΕΙΣ**

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ε΄: ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ-ΕΝΣΤΑΣΕΙΣ**

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΣΤ΄: ΔΙΟΡΙΣΜΟΣ**

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ζ΄: ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΚΗΡΥΞΗΣ**

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α΄: ΓΕΝΙΚΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ ΔΙΟΡΙΣΜΟΥ****ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β΄: ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗΣ-ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ (ΤΕ και ΔΕ) ΚΑΙ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ****ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ΄: ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ ΕΤΗΣΙΑΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΦΟΙΤΗΣΗΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ (ΠΙΝΑΚΕΣ Α΄ και Β΄)**

**Από 1.9.2022 εφαρμόζεται η κανονιστική απόφαση 94/2022 (Β΄ 3614)**, όπως τροποποιήθηκε με την 20/2023 (Β΄ 594), στην οποία καθορίζονται τα Πάγια Μέρη του περιεχομένου των προκηρύξεων επιλογής προσωπικού με σειρά προτεραιότητας, με βάση προκαθορισμένα και αντικειμενικά κριτήρια (άρθρα 28-30 του ν. 4765/2021) **κατ' εφαρμογή της παρ. 1 του άρθρου 60 του ν. 4765/2021. Η ανωτέρω απόφαση** περιλαμβάνει ιδίως τα δικαιολογητικά-πιστοποιητικά για την απόδειξη προσόντων, τον τρόπο απόδειξης των κριτηρίων κατάταξης, της γνώσης πληροφορικής ή χειρισμού Η/Υ, της γλωσσομάθειας, της εντοπιότητας, καθώς και τις ειδικές περιπτώσεις πρόσληψης.

Ως εκ τούτου για τη δομή της προκήρυξης έχουν ληφθεί υπόψη τα ΠΑΓΙΑ ΜΕΡΗ, στα οποία αυτή παραπέμπει [διαδρομή: [www.asep.gr](http://www.asep.gr) → Ενημερωτική Πύλη → Ενημέρωση → Πάγια Μέρη Προκηρύξεων (άρθρα 28-30 του ν. 4765/2021)] στον διαδικτυακό τόπο του Α.Σ.Ε.Π.

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

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α΄****A.1. ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΘΕΣΕΩΝ**

Στον επόμενο ΠΙΝΑΚΑ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΘΕΣΕΩΝ δίδονται για κάθε θέση ο κωδικός της θέσης, η κλάδο/ειδικότητα, ο φορέας, η έδρα - περιφερειακή ενότητα, οι αποδεκτοί τίτλοι σπουδών (με τους κωδικούς τους), τα απαραίτητα πρόσθετα προσόντα (με τους κωδικούς τους), η εντοπιότητα, όπου προβλέπεται, και ο συνολικός αριθμός των θέσεων.

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

**A.1.1. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (Τ.Ε.)****Ενδείξεις του πίνακα:**

Στη στήλη (1) «**ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ**» περιλαμβάνεται το σύνολο των θέσεων της κλάδο/ειδικότητας στον φορέα.

Στη στήλη (2) περιλαμβάνεται ο αριθμός των θέσεων για τις οποίες η εμπειρία λαμβάνεται υπόψη και βαθμολογείται ως κριτήριο κατάταξης.

Στη στήλη (3) περιλαμβάνεται ο αριθμός των θέσεων για τις οποίες η εμπειρία δεν λαμβάνεται υπόψη και δεν βαθμολογείται ως κριτήριο κατάταξης.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΚΛΑΔΟΣ/ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΦΟΡΕΑΣ	ΕΔΡΑ- ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΑΠΟΔΕΚΤΟΙ ΤΙΤΛΟΙ	ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΕΝΤΟΠΙΟΤΗΤΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ	ΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΕΜΠΕΙΡΙΑ	ΘΕΣΕΙΣ ΧΩΡΙΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑ
							(1)	(2)	(3)
401	ΤΕ ΓΡΑΦΙΣΤΩΝ*	ΤΡΑΠΕΖΑ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ ΚΕΝΤΡΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ ΤτΕ (ΚΕΠΟΕΤ)	ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	201	001, 003, 028		1	1	-
402	ΤΕ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ ΕΙΔ. ΤΕ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ*	ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ	ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	201	001, 004, 008		5	5	-
403	ΤΕ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ*	ΤΡΑΠΕΖΑ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ ΙΔΡΥΜΑ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΤΡΑΠΕΖΟΓΡΑΜΜΑΤΙΩΝ ΚΑΙ ΑΞΙΩΝ (ΙΕΤΑ)	ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	202	001, 004, 006, 013		1	1	-

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΚΛΑΔΟΣ/ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΦΟΡΕΑΣ	ΕΔΡΑ- ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΑΠΟΔΕΚΤΟΙ ΤΙΤΛΟΙ	ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ	ΕΝΤΟΠΙΟΤΗΤΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ	ΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΕΜΠΕΙΡΙΑ	ΘΕΣΕΙΣ ΧΩΡΙΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑ
							(1)	(2)	(3)
404	ΤΕ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ*	ΤΡΑΠΕΖΑ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΧΡΗΜΑΤΙΚΟΥ	ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	203	001, 002, 005, 019		3	3	-
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΘΕΣΕΩΝ</b>							<b>10</b>	<b>10</b>	<b>-</b>

\* Οι υποψήφιοι/ες των κλάδο/ειδικοτήτων ΤΕ ΓΡΑΦΙΣΤΩΝ (κωδ. θέσης 401), ΤΕ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ (κωδ. θέσης 403) και ΤΕ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (κωδ. θέσης 404) για την πλήρωση των θέσεων στην Τράπεζα της Ελλάδος και της κλάδο/ειδικότητας ΤΕ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ ΕΙΔ. ΤΕ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ (κωδ. θέσης 402) για την πλήρωση των θέσεων στο Εθνικό Τυπογραφείο θα τύχουν ειδικής πρακτικής δοκιμασίας σύμφωνα με τα αναγραφόμενα στο Κεφάλαιο Ε΄ της παρούσας προκήρυξης.

#### Α.1.2. ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (Δ.Ε.)

Ενδείξεις του πίνακα:

Στη στήλη (1) «ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ» περιλαμβάνεται το σύνολο των θέσεων της κλάδο/ειδικότητας στον φορέα.

Στη στήλη (2) περιλαμβάνεται ο αριθμός των θέσεων για τις οποίες η εμπειρία λαμβάνεται υπόψη και βαθμολογείται ως κριτήριο κατάταξης.

Στη στήλη (3) περιλαμβάνεται ο αριθμός των θέσεων για τις οποίες η εμπειρία δεν λαμβάνεται υπόψη και δεν βαθμολογείται ως κριτήριο κατάταξης.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΚΛΑΔΟΣ/ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΦΟΡΕΑΣ	ΕΔΡΑ- ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΑΠΟΔΕΚΤΟΙ ΤΙΤΛΟΙ	ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ	ΕΝΤΟΠΙΟΤΗΤΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ	ΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΕΜΠΕΙΡΙΑ	ΘΕΣΕΙΣ ΧΩΡΙΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑ
							(1)	(2)	(3)
501	ΔΕ ΒΙΒΛΙΟΔΕΤΩΝ*	ΤΡΑΠΕΖΑ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ ΙΔΡΥΜΑ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΤΡΑΠΕΖΟΓΡΑΜΜΑΤΙΩΝ ΚΑΙ ΑΞΙΩΝ (ΙΕΤΑ)	ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	Κύριος 301 Α' Επικ. 302 Β' Επικ. 307			2	1	1
502	ΔΕ ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΤΩΝ*	ΤΡΑΠΕΖΑ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ ΚΕΝΤΡΟ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΚΙΝΗΣΗΣ ΧΡΗΜΑΤΙΚΟΥ ΑΘΗΝΩΝ	ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	306	001, 003, 007		14	14	-
503	ΔΕ ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΤΩΝ*	ΤΡΑΠΕΖΑ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ ΙΔΡΥΜΑ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΤΡΑΠΕΖΟΓΡΑΜΜΑΤΙΩΝ ΚΑΙ ΑΞΙΩΝ (ΙΕΤΑ)	ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	306	001, 003, 007		2	2	-
504	ΔΕ ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΤΩΝ*	ΤΡΑΠΕΖΑ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	306	001, 003, 007		2	2	-

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΚΛΑΔΟΣ/ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΦΟΡΕΑΣ	ΕΔΡΑ- ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΑΠΟΔΕΚΤΟΙ ΤΙΤΛΟΙ	ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΕΝΤΟΠΙΟΤΗΤΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ	ΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΕΜΠΕΙΡΙΑ	ΘΕΣΕΙΣ ΧΩΡΙΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑ
							(1)	(2)	(3)
505	ΔΕ ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΤΩΝ*	ΤΡΑΠΕΖΑ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ ΚΕΝΤΡΟ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΚΙΝΗΣΗΣ ΧΡΗΜΑΤΙΚΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	306	001, 003, 007		9	9	-
506	ΔΕ ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΤΩΝ*	ΤΡΑΠΕΖΑ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	306	001, 003, 007	06	1	1	-
507	ΔΕ ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΤΩΝ*	ΤΡΑΠΕΖΑ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΚΑΒΑΛΑΣ	ΚΑΒΑΛΑΣ	306	001, 003, 007		2	2	-
508	ΔΕ ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΤΩΝ*	ΤΡΑΠΕΖΑ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΛΑΡΙΣΑΣ	ΛΑΡΙΣΑΣ	306	001, 003, 007		2	2	-
509	ΔΕ ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΤΩΝ*	ΤΡΑΠΕΖΑ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ	ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ	306	001, 003, 007		1	1	-
510	ΔΕ ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΤΩΝ*	ΤΡΑΠΕΖΑ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΡΟΔΟΥ	ΡΟΔΟΥ (v. Ρόδος)	306	001, 003, 007	07	2	2	-
511	ΔΕ ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΤΩΝ*	ΤΡΑΠΕΖΑ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΧΑΝΙΩΝ	ΧΑΝΙΩΝ	306	001, 003, 007		2	2	-
512	ΔΕ ΜΗΧΑΝΟΤΕΧΝΙΩΝ*	ΤΡΑΠΕΖΑ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ ΙΔΡΥΜΑ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΤΡΑΠΕΖΟΓΡΑΜΜΑΤΙΩΝ ΚΑΙ ΑΞΙΩΝ (ΙΕΤΑ)	ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	Κύριος 303	025, 017		9	9	-
				Α' Επικ. 304					
513	ΔΕ ΠΙΕΣΤΩΝ ΛΙΘΟΓΡΑΦΩΝ/ ΛΙΘΟΓΡΑΦΩΝ*	ΤΡΑΠΕΖΑ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ ΙΔΡΥΜΑ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΤΡΑΠΕΖΟΓΡΑΜΜΑΤΙΩΝ ΚΑΙ ΑΞΙΩΝ (ΙΕΤΑ)	ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	Κύριος 301	018		1	1	-
				Α' Επικ. 302					
				Β' Επικ. 301					
				Γ' Επικ. 302					
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΘΕΣΕΩΝ</b>							<b>49</b>	<b>48</b>	<b>1</b>

\*Οι υποψήφιοι/ες των κλάδων/ειδικοτήτων ΔΕ ΒΙΒΛΙΟΔΕΤΩΝ (κωδ. θέσης 501), ΔΕ ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΤΩΝ (κωδ. θέσεων 502 έως 511), ΔΕ ΜΗΧΑΝΟΤΕΧΝΙΩΝ (κωδ. θέσης 512) και ΔΕ ΠΙΕΣΤΩΝ ΛΙΘΟΓΡΑΦΩΝ/ΛΙΘΟΓΡΑΦΩΝ (κωδ. θέσης 513) για την πλήρωση θέσεων στην Τράπεζα της Ελλάδος θα τύχουν ειδικής πρακτικής δοκιμασίας σύμφωνα με τα αναγραφόμενα στο Κεφάλαιο Ε' της παρούσας προκήρυξης.

**Α.2. ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ**  
**(ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΤΩΝ ΚΩΔΙΚΩΝ ΤΟΥ ΠΙΝΑΚΑ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΘΕΣΕΩΝ)**  
**Α.2.1. 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 τους αντίστοιχους κωδικούς τους ως κατωτέρω, ανά κατηγορία εκπαίδευσης.

**1. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ**

ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΙΤΛΟΥ	ΑΠΟΔΕΚΤΟΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ (ΚΩΔΙΚΟΣ)
Πτυχίο ή δίπλωμα Γραφιστικής ή Τεχνολογίας Γραφικών Τεχνών ή Γραφιστικής με κατευθύνσεις α) Γραφιστικής ή β) Τεχνολογίας Γραφικών Τεχνών*	201	401, 402
Πτυχίο ή δίπλωμα Ηλεκτρολογίας ή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών Τ.Ε. ή Μηχανικών Ενεργειακής Τεχνολογίας Τ.Ε. με κατεύθυνση Ενεργειακής Ηλεκτρολογίας*	202	403
Πτυχίο ή δίπλωμα Μηχανολογίας ή Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε. ή Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε. και Βιομηχανικού Σχεδιασμού Τ.Ε.-εισαγωγική κατεύθυνση Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε. ή Μηχανικών Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου Τ.Ε. και Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε. με κατεύθυνση Μηχανολόγοι Μηχανικοί Τ.Ε. ή Μηχανικών Ενεργειακής Τεχνολογίας Τ.Ε. με κατεύθυνση Ενεργειακής Μηχανολογίας*.	203	404

\*Τ.Ε.Ι. της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής (ΚΕΦΑΛΑΙΟ Δ΄-Ενότητα Δ.1. ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ).

**2. ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ**

ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΙΤΛΟΥ	ΑΠΟΔΕΚΤΟΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ (ΚΩΔΙΚΟΣ)
Πτυχίο ή δίπλωμα ή απολυτήριος τίτλος ειδικότητας Γραφικών Τεχνών ή Γραφικών Τεχνών - Ηλεκτρονικής Σχεδίασης Εντύπου ή Γραφίστα Ηλεκτρονικής Σχεδίασης Εντύπου ή Γραφίστα Εντύπου και Ηλεκτρονικών Μέσων ή Γραφιστών ή Τεχνικού Γραφίστα Ηλεκτρονικής Σχεδίασης Εντύπου ή Γραφιστική Εντύπου και Ηλεκτρονικών Μέσων ή Τεχνικός Κινούμενης Εικόνας / Ηλεκτρονικής Σχεδίασης Γραφήματος ή Γραφικών Τεχνών-Εκτυπώσεων ή Εκτυπώσεων ή Τεχνικού Εκτυπωτή ή Τεχνικού Βιβλιοδέτη ή Τεχνικός Γραφίστας Ηλεκτρονικής Σχεδίασης ή Τεχνικός Γραφίστας Ειδών Συσκευασίας ή Γραφιστικής Ειδών Συσκευασίας ή Γραφιστικής Ηλεκτρονικής Σχεδίασης Εντύπου 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 Ειδικευσης 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.	301	Κύριος 501,513, Β΄ Επικ. 513
<b>Σε περίπτωση που οι θέσεις δεν καλυφθούν από υποψήφιους με τους ανωτέρω, κατά περίπτωση, τίτλους σπουδών με κωδικό τίτλου 301 θα καλυφθούν από υποψήφιους που κατέχουν έναν από τους κατωτέρω τίτλους:</b> Πτυχίο ή δίπλωμα ή απολυτήριος τίτλος ειδικότητας Γραφικών Τεχνών ή Γραφικών Τεχνών - Ηλεκτρονικής Σχεδίασης Εντύπου ή Τεχνίτη Γραφικών Τεχνών ή Τεχνίτη Γραφικών Τεχνών με κατεύθυνση Φωτολιθογραφία ή Τεχνίτη Γραφικών Τεχνών με κατεύθυνση Εκτυπώσεων ή Εκτυπώσεων 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.	302	Α΄ Επικ. 501,513 Γ΄ Επικ. 513

ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΙΤΛΟΥ	ΑΠΟΔΕΚΤΟΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ (ΚΩΔΙΚΟΣ)
<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 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 ο οποίος οδηγεί στην απόκτηση της απαιτούμενης άδειας άσκησης επαγγέλματος ή βεβαίωσης.</p>	303	Κύριος 512
<p><b>Σε περίπτωση που οι θέσεις δεν καλυφθούν από υποψήφιους με τους ανωτέρω, κατά περίπτωση, τίτλους σπουδών με κωδικό τίτλου 303 θα καλυφθούν από υποψήφιους που κατέχουν έναν από τους κατωτέρω τίτλους:</b>  Οποιοδήποτε πτυχίο ή δίπλωμα ή απολυτήριο τίτλος Επαγγελματικής Σχολής (ΕΠΑ.Σ.) 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 απαιτούμενης άδειας άσκησης επαγγέλματος ή βεβαίωσης.</p>	304	Α' Επικ. 512
<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>	306	502 έως 511
<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 <b>και Εμπειρία δύο (2) ετών στον χειρισμό παραγωγικών μηχανών βιβλιοδεσίας ή αποπεράτωσης με χρήση κοπτικού μηχανήματος.</b></p>	307	Β' Επικ. 501

**ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ:** Υποψήφιος που κατέχει ένα βασικό τίτλο σπουδών της κατηγορίας ΔΕ που είναι αποδεκτός, σύμφωνα με την προκήρυξη σε διαφορετικό κλάδο ή ειδικότητα της ίδιας κατηγορίας θέσεων και από την προκήρυξη προβλέπεται διαφορετικός κωδικός, προκειμένου να επιδιώξει θέσεις και των δύο κλάδων, **είναι υποχρεωτικό** να συμπληρώσει και τους δύο κωδικούς του τίτλου σπουδών του στις αντίστοιχες θέσεις της ηλεκτρονικής αίτησης.

#### Α.2.2. ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ

Για όλες τις προκηρυσσόμενες 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.



<b>Α. ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ</b>	
<b>ΚΩΔ. 001:</b>	Γνώση πληροφορικής ή χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα: (α) επεξεργασίας κειμένων, (β) υπολογιστικών φύλλων και (γ) υπηρεσιών διαδικτύου. Οι υποψήφιοι που αποδεικνύουν τη γνώση πληροφορικής ή χειρισμού Η/Υ με τον τίτλο σπουδών τους, πρέπει <b>απαραιτήτως</b> να συμπληρώσουν τον κωδικό <b>001</b> για τις θέσεις που απαιτείται ως πρόσθετο προσόν.
<b>ΚΩΔ. 002:</b>	Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας
<b>ΚΩΔ. 003:</b>	Πολύ καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας
<b>ΚΩΔ. 004:</b>	Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας
<b>ΚΩΔ. 005:</b>	Εμπειρία ενός (1) έτους σε μηχανολογικές εγκαταστάσεις κτηρίων ή στη λειτουργία και συντήρηση μηχανικών συστημάτων ή στον προγραμματισμό εργαλειομηχανών CNC
<b>ΚΩΔ. 006:</b>	Άδεια άσκησης επαγγέλματος Τεχνολόγου Ηλεκτρολόγου - Μηχανικού Β΄ τάξης ή βεβαίωση αναγγελίας Εγκαταστάτη Ηλεκτρολόγου 3 <sup>ης</sup> Ομάδας Α΄ Ειδικότητας του π.δ. 108/2013.
<b>ΚΩΔ. 007:</b>	Εμπειρία δύο (2) ετών ως χειριστής καταμετρητικής μηχανής τραπεζογραμματίων ή ως υπάλληλος ταμείου ή ανταλλακτηρίου ή λογιστηρίου με αρμοδιότητα τη διαχείριση χρηματικού.
<b>ΚΩΔ. 008:</b>	Εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους σε εργασίες φωτοστοιχειοθεσίας (παρ. 4 του άρθρου 18 του π.δ. 29/2018, Α΄ 58).
<b>ΚΩΔ. 013:</b>	Εμπειρία δύο (2) ετών σε ηλεκτρολογικές εγκαταστάσεις ή εργασίες συντήρησης σε κτίρια ή βιομηχανικές εγκαταστάσεις.
<b>ΚΩΔ. 017:</b>	Εμπειρία ενός (1) έτους σε μηχανουργικές εργασίες.
<b>ΚΩΔ. 018:</b>	Εμπειρία δύο (2) ετών σε λιθογραφικές ή τυπογραφικές ή εκτυπωτικές εργασίες σε χαρτί ή πλαστικό υπόστρωμα.
<b>ΚΩΔ. 019:</b>	Βεβαίωση εγγραφής στο Βιβλίο των Πτυχιούχων Ανωτέρων Τεχνικών Σχολών ειδικότητας Μηχανολόγου.
<b>ΚΩΔ. 025:</b>	Βεβαίωση εγγραφής στο Βιβλίο των Πτυχιούχων Μέσων Τεχνικών Σχολών ειδικότητας Μηχανολόγου ή Βεβαίωση αναγγελίας Τεχνίτη Μηχανικού Εγκαταστάσεων του π.δ. 115/2012.
<b>ΚΩΔ. 028:</b>	Εμπειρία δύο (2) ετών στον σχεδιασμό και γραφιστική επιμέλεια βιβλίων ή εντύπων ή ιστοσελίδων ή εκθέσεων ή/και εν γένει στην επεξεργασία φωτογραφιών ή/και στην παραγωγή και μοντάζ video και άλλου ψηφιακού υλικού καθώς ή/και στη χρήση προγραμμάτων Adobe Photoshop ή Indesign ή Illustrator ή/και στον σχεδιασμό ιστοσελίδων.

## **Β. 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 υποψήφιος 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 υποψήφιος που έχουν τα πλήρη απαραίτητα προσόντα (και τους αποδεκτούς τίτλους σπουδών) και μόνο σε περίπτωση που θα παραμείνουν κενές θέσεις θα συμπληρωθούν από υποψήφιος που καλύπτουν κατά σειρά τα προσόντα της επικουρίας «α΄ επικουρίας» «β΄ επικουρίας» και «γ΄ επικουρίας».

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

### **Α.2.3. ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΝΤΟΠΙΟΤΗΤΑΣ**

<b>ΚΩΔ. 06:</b>	<b>Μόνιμος κάτοικος</b> των Δήμων σύμφωνα με τις διατάξεις της περ. στ. της παρ. 1 του άρθρου 12 του ν. 4765/2021, όπως ισχύει και την υπό στοιχεία ΔΙΠΑΑΔ/Φ.ΕΠ.1/941/οικ.2764/9.2.2024 (ΑΔΑ: ΨΑΕΛ46ΜΤΛ6-ΝΒ0) διαπιστωτική πράξη, (ΜΕΡΟΣ Ε΄: ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ Π.Ε., Τ.Ε., Δ.Ε., Υ.Ε. - ΕΝΤΟΠΙΟΤΗΤΑ - ΤΡΟΠΟΣ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ [βλέπε ΠΑΓΙΑ ΜΕΡΗ (Β΄ 3614) - (σελ. 36134, 36135, 36138-36140, 36144)]).
<b>ΚΩΔ. 07:</b>	<b>Μόνιμος κάτοικος</b> των Δήμων σύμφωνα με τις διατάξεις της περ. ζ. της παρ. 1 του άρθρου 12 του ν. 4765/2021, όπως ισχύει και την υπό στοιχεία ΔΙΠΑΑΔ/Φ.ΕΠ.1/941/οικ.2764/9.2.2024 (ΑΔΑ: ΨΑΕΛ46ΜΤΛ6-ΝΒ0) διαπιστωτική πράξη (ΜΕΡΟΣ Ε΄: ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ Π.Ε., Τ.Ε., Δ.Ε., Υ.Ε. - ΕΝΤΟΠΙΟΤΗΤΑ - ΤΡΟΠΟΣ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ [βλέπε ΠΑΓΙΑ ΜΕΡΗ (Β΄ 3614) - (σελ. 36134, 36135, 36138-36140, 36144)]).

**A.2.4. 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 πολύτεκνων 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 ΚΑΙ ΤΕΚΝΑ ΠΟΛΥΤΕΚΝΩΝ (16%)	ΤΡΙΤΕΚΝΟΙ ΚΑΙ ΤΕΚΝΑ ΤΡΙΤΕΚΝΩΝ (12%)	ΑΤΟΜΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΤΕΚΝΟ, ΑΔΕΛΦΟ, ΣΥΖΥΓΟ ή ΓΟΝΕΑ ΜΕ ΠΟΣΟΣΤΟ ΑΝΑΠΗΡΙΑΣ 67% (5%)
ΤΕ ΓΡΑΦΙΣΤΩΝ ΤΕ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ ΕΙΔ. ΤΕ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ (κωδ. θέσεων 401,402)	6	5	1	-	-
ΤΕ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ (κωδ. θέσης 403)	1	1	-	-	-
ΤΕ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (κωδ. θέσης 404)	3	3	-	-	-
ΔΕ ΒΙΒΛΙΟΔΕΤΩΝ (κωδ. θέσης 501)	2	2	-	-	-
ΔΕ ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΤΩΝ (κωδ. θέσεων 502 έως 511)	37	22	7	6	2
ΔΕ ΜΗΧΑΝΟΤΕΧΝΙΤΩΝ (κωδ. θέσης 512)	9	7	1	1	-
ΔΕ ΠΙΕΣΤΩΝ ΛΙΘΟΓΡΑΦΩΝ/ ΛΙΘΟΓΡΑΦΩΝ (κωδ. θέσης 513)	1	1	-	-	-
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΘΕΣΕΩΝ</b>	<b>59</b>	<b>41</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>2</b>

**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 μόνιμου προσωπικού των κατηγοριών ΤΕ και ΔΕ κατά κλάδο και ειδικότητα καλύπτεται από πολύτεκνους και τέκνα πολυτέκνων (παρ. 1α του άρθρου 13 του 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 και στα αναφερόμενα **στο ΜΕΡΟΣ Δ', ΕΙΔΙΚΕΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1. ΠΟΛΥΤΕΚΝΟΙ ΚΑΙ ΤΕΚΝΑ ΠΟΛΥΤΕΚΝΩΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΩΝ ΠΕ, ΤΕ, ΔΕ των ΠΑΓΙΩΝ ΜΕΡΩΝ (Β' 3614/2022)** (σελ. 36122-36124).

**Στη στήλη ΤΡΙΤΕΚΝΟΙ ΚΑΙ ΤΕΚΝΑ ΤΡΙΤΕΚΝΩΝ**

**Ποσοστό 12%** στο σύνολο των προκηρυσσόμενων θέσεων μόνιμου προσωπικού των κατηγοριών ΤΕ και ΔΕ κατά κλάδο και ειδικότητα καλύπτεται από γονείς με τρία τέκνα και τέκνα αυτών (παρ. 1β του άρθρου 13 του 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 και στα αναφερόμενα **στο ΜΕΡΟΣ Δ', ΕΙΔΙΚΕΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2. ΤΡΙΤΕΚΝΟΙ ΚΑΙ ΤΕΚΝΑ ΤΡΙΤΕΚΝΩΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΩΝ ΠΕ, ΤΕ, ΔΕ των ΠΑΓΙΩΝ ΜΕΡΩΝ (Β' 3614/2022)** (σελ. 36125-36127).

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

**Ποσοστό πέντε τοις εκατό (5%)** στο σύνολο των προκηρυσσόμενων θέσεων μόνιμου προσωπικού των κατηγοριών ΤΕ 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 του άρθρου 13 του 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 και στα αναφερόμενα **στο ΜΕΡΟΣ Δ', ΕΙΔΙΚΕΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3. ΑΤΟΜΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΤΕΚΝΟ, ΑΔΕΛΦΟ, ΣΥΖΥΓΟ ή ΓΟΝΕΑ ΜΕ ΠΟΣΟΣΤΟ ΑΝΑΠΗΡΙΑΣ 67% ΚΑΤΗΓΟΡΙΩΝ ΠΕ, ΤΕ, ΔΕ ΤΩΝ ΠΑΓΙΩΝ ΜΕΡΩΝ (Β' 3614/2022)** (σελ. 36127-36129).

**Επιπλέον όσων αναφέρονται στην ενότητα ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3, ΑΤΟΜΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΤΕΚΝΟ, ΑΔΕΛΦΟ, ΣΥΖΥΓΟ ή ΓΟΝΕΑ ΜΕ ΠΟΣΟΣΤΟ ΑΝΑΠΗΡΙΑΣ 67% ΚΑΙ ΑΝΩ, 3.2. ΤΡΟΠΟΣ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ, παρ. 1** (σελ. 36128), όπου γίνεται αναφορά στα Κέντρα Πιστοποίησης Αναπηρίας (ΚΕ.Π.Α.), προστίθεται το κάτωθι κείμενο:

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

- Αναφέρουν ότι ισχύουν εφ' όρου ζωής ή ισχύουν επ' αόριστο ή η πάθηση είναι μη αναστρέψιμη.
- 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 1.9.2011 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 πολύτεκνων, 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, σε συνδυασμό με τις προτιμήσεις τους.**

Τονίζεται ιδιαίτερα, ότι οι ιδιότητες που αναγράφονται από τον υποψήφιο στην ηλεκτρονική αίτηση συμμετοχής του στο πεδίο «**ΕΙΔΙΚΕΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΘΕΣΕΩΝ/ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ**», **πρέπει να υφίστανται κατά την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής των ηλεκτρονικών αιτήσεων (ν. 4623/2019 (Α' 134), παρ. 1 του άρθρου 14).**

**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 Β'  
ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΕΩΝ**

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

**1. Να συμπληρώσουν και να υποβάλουν αίτηση συμμετοχής στο Α.Σ.Ε.Π., αποκλειστικά** μέσω του διαδικτυακού του τόπου ([www.asep.gr](http://www.asep.gr)). Η ηλεκτρονική αίτηση συμπληρώνεται σύμφωνα με τις **ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗΣ - ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ** που αναφέρονται στο **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β'** της παρούσας.

**ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ:** Η ευθύνη της σωστής συμπλήρωσης της ηλεκτρονικής αίτησης είναι αποκλειστικά του υποψηφίου. Επειδή η επεξεργασία των αιτήσεων γίνεται μηχανογραφικά, οι υποψήφιοι υποχρεούνται να συμπληρώσουν τα οικεία τετραγωνίδια/πεδία της αίτησης, 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 υποβάλλονται τα σχετικά δικαιολογητικά.

**Η προθεσμία υποβολής των ηλεκτρονικών αιτήσεων συμμετοχής αρχίζει στις 27 Μαΐου ημέρα Δευτέρα και ώρα 08:00 και λήγει στις 11 Ιουνίου 2024, ημέρα Τρίτη και ώρα 14:00.** Το εμπρόθεσμο της αίτησης κρίνεται με βάση την ημερομηνία της ηλεκτρονικής υποβολής της στο Α.Σ.Ε.Π.

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

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

**2. Παράβολο τριών (3)** Ευρώ, το οποίο προμηθεύεται ο υποψήφιος ηλεκτρονικά μέσω της εφαρμογής **ηλεκτρονικού παραβόλου** (e-Παράβολο) **επιλέγοντας → Φορέας Δημοσίου → Ανώτατο Συμβούλιο Επιλογής Προσωπικού (Α.Σ.Ε.Π.)** από τον διαδικτυακό τόπο της Γενικής Γραμματείας Πληροφοριακών Συστημάτων Δημόσιας Διοίκησης ([www.gsis.gr](http://www.gsis.gr)). Προς διευκόλυνση των υποψηφίων έχει δημιουργηθεί στον διαδικτυακό τόπο του Α.Σ.Ε.Π. ([www.asep.gr](http://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](http://www.gsis.gr)). Ο υποψήφιος πρέπει να αναγράψει τον κωδικό παραβόλου στο κατάλληλο πεδίο της ηλεκτρονικής αίτησης και να καταβάλει το αντίτιμο του **ηλεκτρονικού παραβόλου μέχρι την υποβολή** της αιτήσεώς του, άλλως η αίτηση **δεν οριστικοποιείται**.

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

**Τα απαραίτητα, κατά περίπτωση, δικαιολογητικά** με τα οποία αποδεικνύονται τα προσόντα, κριτήρια ή οι ιδιότητες που επικαλούνται οι υποψήφιοι με την αίτηση συμμετοχής τους (**ΚΕΦΑΛΑΙΟ Δ΄ και ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ Α΄ και Γ΄**) υποβάλλονται ηλεκτρονικά στο Α.Σ.Ε.Π. σύμφωνα με τα οριζόμενα στο ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ε΄ και στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β΄ της παρούσας.

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

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

Στο άρθρο 43 του ν. 5083/2024 ορίζεται ότι με την προκήρυξη προβλέπεται ο μέγιστος αριθμός των προτιμήσεων που μπορούν να δηλώσουν οι υποψήφιοι, ο οποίος δεν μπορεί να είναι μεγαλύτερος από εκατόν είκοσι (120) ανά κατηγορία εκπαίδευσης και κλάδο/ειδικότητα. Συγκεκριμένα στην παρούσα προκήρυξη για όλες τις κλάδο/ειδικότητες των κατηγοριών ΤΕ και ΔΕ οι υποψήφιοι δύνανται να δηλώσουν τον συνολικό αριθμό προτιμήσεων (κωδικοί θέσεων).

**Τα προσόντα, τα κριτήρια ή οι ιδιότητες που αναγράφονται από τον υποψήφιο στην αίτηση συμμετοχής του στη διαδικασία πλήρωσης των θέσεων πρέπει να υφίστανται κατά την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής των ηλεκτρονικών αιτήσεων (ΚΕΦΑΛΑΙΟ Δ΄ και ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ Α΄ και Γ΄)**

#### **ΚΕΦΑΛΑΙΟ Γ΄**

##### **ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ**

Κάθε υποψήφιος, εφόσον κατέχει τα γενικά και απαιτούμενα προσόντα διορισμού, κατατάσσεται κατά κλάδο ή ειδικότητα σε πίνακες κατάταξης κατά φθίνουσα σειρά συνολικής βαθμολογίας, όπως αυτή προκύπτει από το άθροισμα της βαθμολόγησης, κριτηρίων που προβλέπονται **στο άρθρο 29 του ν. 4765/2021, όπως ισχύει και όπως αναλύονται στο ΜΕΡΟΣ Ε΄: ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ Π.Ε., Τ.Ε., Δ.Ε., Υ.Ε. - ΕΝΤΟΠΙΟΤΗΤΑ - ΤΡΟΠΟΣ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ των ΠΑΓΙΩΝ ΜΕΡΩΝ (Β΄ 3614/2022), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει (Β΄ 594/2023).**

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΣΕΛΙΔΕΣ
-ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ Τ.Ε., Δ.Ε.	36134-36138

Όσον αφορά στο κριτήριο των τίτλων σπουδών (ΠΕ, ΤΕ), στη στήλη ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ, η περίπτωση 4 **αντικαθίσταται** ως κατωτέρω (σελ. 36134 των ΠΑΓΙΩΝ ΜΕΡΩΝ):

«Διδακτορικό δίπλωμα σε επιστημονικό πεδίο και υποπεδίο που αναφέρεται ως αποδεκτό στην προκήρυξη σύμφωνα με την ταξινόμηση του Εθνικού Αρχείου Διδακτορικών Διατριβών, υπό την προϋπόθεση ότι αυτό έχει κατατεθεί στο Εθνικό Αρχείο Διδακτορικών Διατριβών και υπαχθεί σε συγκεκριμένο επιστημονικό πεδίο και υποπεδίο» (παρ. 2 του άρθρου 45 του ν. 5083/2024, Α΄ 12).

#### **ΚΕΦΑΛΑΙΟ Δ΄**

##### **ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ - ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ**

Όσοι υποψήφιοι κληθούν από το Α.Σ.Ε.Π. πριν την σύνταξη των προσωρινών πινάκων κατάταξης και διοριστέων πρέπει μέσα σε προθεσμία δέκα (10) εργάσιμων ημερών που ορίζεται από το Α.Σ.Ε.Π., να υποβάλουν **σε ηλεκτρο-**

**νική μορφή (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β΄) σύμφωνα με σχετική Ανακοίνωση που θα εκδοθεί** τα απαιτούμενα κατά περίπτωση, δικαιολογητικά, για την απόδειξη των προσόντων, των κριτηρίων ή/και των ιδιοτήτων τους, που λαμβάνονται υπόψη βάσει της αιτήσεώς τους για τον καθορισμό της σειράς προτεραιότητας στους πίνακες κατάταξης, ήτοι:

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

**2. Τα απαραίτητα, κατά περίπτωση, δικαιολογητικά** με τα οποία αποδεικνύονται τα προσόντα, κριτήρια ή οι ιδιότητες που επικαλούνται οι υποψήφιοι με την αίτηση συμμετοχής τους (**ΚΕΦΑΛΑΙΟ Δ΄ και ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ Α΄ και Γ΄**).

Σε περίπτωση που οι υποψήφιοι δεν προσκομίσουν, τα απαραίτητα, κατά περίπτωση, δικαιολογητικά, για την απόδειξη των προσόντων, των κριτηρίων ή/και των ιδιοτήτων που δηλώνουν με την αίτηση συμμετοχής τους στη διαδικασία και που λαμβάνονται υπόψη για την κατάταξή τους στους οικείους πίνακες, κατά περίπτωση, είτε διαγράφονται από αυτούς είτε αναμορφώνεται η βαθμολογία τους.

**Η δεκαήμερη προθεσμία υποβολής των δικαιολογητικών ορίζεται από το Α.Σ.Ε.Π. με σχετική προς τούτο ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ.**

**Υποψήφιος, ο οποίος δεν υποβάλλει στο Α.Σ.Ε.Π., μετά τη σχετική ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ, σε ηλεκτρονική μορφή τα απαιτούμενα δικαιολογητικά, αποκλείεται από την περαιτέρω διαδικασία.**

**Από το περιεχόμενο των αποδεικτικών εγγράφων ή βεβαιώσεων πρέπει να προκύπτει ότι το συγκεκριμένο προσόν, κριτήριο ή ιδιότητα υπήρχε κατά την ημέρα λήξης της προθεσμίας υποβολής των ηλεκτρονικών αιτήσεων.**

Συμπλήρωση τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών ή/και συμπληρωματικών ή διευκρινιστικών, επιτρέπεται **μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής** των δικαιολογητικών.

Ο υποψήφιος υποβάλλει τα δικαιολογητικά **σε ευκρινή φωτοαντίγραφα**, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο **ΜΕΡΟΣ ΣΤ΄: ΤΙΤΛΟΙ - ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ - ΒΕΒΑΙΩΣΕΙΣ των ΠΑΓΙΩΝ ΜΕΡΩΝ (Β΄ 3614/2022)** (σελ. 36145-36146), όπως τροποποιήθηκε (Β΄ 594/2023- σελ. 5684):

#### **Δ.1. ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ**

**Για την κατηγορία Τεχνολογικής Εκπαίδευσης όπως αναλύονται στο ΜΕΡΟΣ Α΄: ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ - ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΔΕΙΞΗ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ των ΠΑΓΙΩΝ ΜΕΡΩΝ (Β΄ 3614/2022) (36070-36091)**

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1. ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΔΕΙΞΗ ΒΑΣΙΚΩΝ ΤΙΤΛΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ,**

**A. ΒΑΣΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ Ή ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (σελ. 36070),**

**B. ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ ΓΙΑ ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΒΑΣΙΚΩΝ ΤΙΤΛΩΝ Π.Ε. ή Τ.Ε. (σελ. 36070-36074).**

**Η ενότητα B. ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ ΓΙΑ ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΒΑΣΙΚΩΝ ΤΙΤΛΩΝ Π.Ε. ή Τ.Ε. (σελ. 36070-36071), αντικαθίσταται ως ακολούθως:**

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

Σε περίπτωση ίδρυσης ή συγχώνευσης ή κατάτμησης Σχολών ή Τμημάτων Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης της ημεδαπής, μετά τη δημοσίευση του νέου Προσόντολογίου - 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..

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

**Σημείωση:** Επιπλέον όσων αναφέρονται στην ενότητα Β4 «Τίτλοι Π.Ε. ή Τ.Ε. που έχουν αποκτηθεί στην αλλοδαπή» του ΜΕΡΟΥΣ Α΄ των ΠΑΓΙΩΝ ΜΕΡΩΝ (**Β΄ 3614/2022, σελ. 36072 και 36073**) προστίθεται και το:

• ή Πράξη Ακαδημαϊκής Ισοδυναμίας από τον Διεπιστημονικό Οργανισμό Αναγνώρισης Τίτλων Ακαδημαϊκών και Πληροφόρησης (Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π.).

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3. ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ ΤΗΣ ΑΛΛΟΔΑΠΗΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΟΠΟΙΟΥΣ ΔΕΝ ΥΦΙΣΤΑΤΑΙ ΠΡΑΞΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΥΠΟΒΟΛΗ ΤΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (σελ. 36079-36080).**

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4. ΕΞΑΙΡΕΣΕΙΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΥΠΟΧΡΕΩΣΗ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗΣ ΠΡΑΞΗΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΓΙΑ ΤΙΤΛΟΥΣ ΣΠΟΥΔΩΝ ΤΗΣ ΑΛΛΟΔΑΠΗΣ (σελ. 36080-36081),** αντικαθίστανται παράγραφοι ως ακολούθως:

Από την υποχρέωση προσκόμισης πράξης αναγνώρισης για την ακαδημαϊκή ισοδυναμία ή την ισοτιμία και την αντιστοιχία των προπτυχιακών τίτλων σπουδών ή των διδακτορικών ή μεταπτυχιακών τίτλων εξαιρούνται:

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

βούλιο 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 υπό στοιχεία Α4/5226/1987 (Β' 613) υπουργική απόφαση,

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

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

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

**Για την κατηγορία Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης όπως αναλύονται στο ΜΕΡΟΣ Α', ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1. ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΔΕΙΞΗ ΒΑΣΙΚΩΝ ΤΙΤΛΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ, Γ. ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ των ΠΑΓΙΩΝ ΜΕΡΩΝ (Β' 3614/2022) (σελ. 36074-36076)**

**Η ενότητα Γ.1 Επισημάνσεις για τους κατόχους τίτλων Δ.Ε. (σελ. 36074-36075), αντικαθίσταται ως ακολούθως:**

**(α) 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 Εκπαιδύσεως και Κατάρτισης (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.).

**Για τους αποφοίτους των Ι.Ε.Κ ή Μεταλυκειακού Έτους - Τάξης Μαθητείας ΕΠΑ.Λ.**

**Οι υποψήφιοι πρέπει να προσκομίσουν:**

- 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.**

**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 αντικείμενου 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.**

**Δ.2. ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΙ/ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ (ΠΕ, ΤΕ) ΜΕΡΟΣ Α΄, των ΠΑΓΙΩΝ ΜΕΡΩΝ (Β΄ 3614/2022) ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2. ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΔΕΙΞΗ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ - ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΤΙΤΛΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (Π.Ε., Τ.Ε.) (σελ. 36076-36079),** όπως τροποποιήθηκε (Β΄ 594/2023- σελ. 5658) - Α1. Διδακτορικοί τίτλοι της ημεδαπής.

**Σημείωση:** Επιπλέον όσων αναφέρονται στην ενότητα Α2 «Διδακτορικοί τίτλοι της αλλοδαπής» του ΜΕΡΟΥΣ Α΄ των ΠΑΓΙΩΝ ΜΕΡΩΝ (Β΄ 3614/2022, σελ. 36077), προστίθεται και το:

ή Πράξη Ακαδημαϊκής Ισοδυναμίας από τον Διεπιστημονικό Οργανισμό Αναγνώρισης Τίτλων Ακαδημαϊκών και Πληροφόρησης (Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π.).

Η δεύτερη παράγραφος της ενότητας **Β. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ, Β.1 Μεταπτυχιακοί τίτλοι της ημεδαπής** αντικαθίσταται ως εξής:

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

**Σημείωση:** Επιπλέον όσων αναφέρονται στην ενότητα **Β.2 «Μεταπτυχιακοί τίτλοι της αλλοδαπής»** του ΜΕΡΟΥΣ Α΄ των ΠΑΓΙΩΝ ΜΕΡΩΝ (Β΄ 3614/2022, σελ. 36078), προστίθεται και το:

ή Πράξη Ακαδημαϊκής Ισοδυναμίας από τον Διεπιστημονικό Οργανισμό Αναγνώρισης Τίτλων Ακαδημαϊκών και Πληροφόρησης (Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π.).

**Η ενότητα Β. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ, Β.2 Μεταπτυχιακοί τίτλοι της αλλοδαπής, Περιπτώσεις στις οποίες δεν λογίζεται ως μεταπτυχιακός ένας τίτλος σπουδών της αλλοδαπής** αντικαθίσταται ως εξής:

▪ Όταν η Ακαδημαϊκή Ισοδυναμία ή ισοτιμία ή ισοτιμία και αντιστοιχία του πτυχίου αλλοδαπής αναγνωρίζεται μόνον εφόσον ο κάτοχος του πτυχίου είναι και κάτοχος μεταπτυχιακού διπλώματος.

▪ Όταν ο μεταπτυχιακός τίτλος συμπληρώνει ή ενσωματώνεται στον βασικό (άρθρο 311 του ν. 4957/2022, παρ. 4 του άρθρου 2 του π.δ. 85/2022, με την επιφύλαξη του άρθρου 46 του ν. 4485/2017 και του άρθρου 78 του ν. 4957/2022.

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3. ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ ΤΗΣ ΑΛΛΟΔΑΠΗΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΟΠΟΙΟΥΣ ΔΕΝ ΥΦΙΣΤΑΤΑΙ ΠΡΑΞΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΥΠΟΒΟΛΗ ΤΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (σελ. 36079-36080).**

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4. ΕΞΑΙΡΕΣΕΙΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΥΠΟΧΡΕΩΣΗ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗΣ ΠΡΑΞΗΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΓΙΑ ΤΙΤΛΟΥΣ ΣΠΟΥΔΩΝ ΤΗΣ ΑΛΛΟΔΑΠΗΣ (σελ. 36080-36081),** αντικαθίστανται οι παράγραφοι ως ακολούθως:

Από την υποχρέωση προσκόμισης πράξης αναγνώρισης για την ακαδημαϊκή ισοδυναμία ή την ισοτιμία και την αντιστοιχία των προπτυχιακών τίτλων σπουδών ή των διδακτορικών ή μεταπτυχιακών τίτλων εξαιρούνται:

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

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

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

δ) όσοι έχουν λάβει τίτλο μεταδευτεροβάθμιας εκπαίδευσης που έχει αποκτηθεί σε χώρες μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης και στους οποίους έχει αναγνωρισθεί το δικαίωμα άσκησης νομοθετικά κατοχυρωμένου επαγγέλματος, σύμφωνα με σχετική απόφαση αναγνώρισης επαγγελματικής εκπαίδευσης που χορηγείται από το Συμβούλιο Επαγγελματικής Αναγνώρισης Τίτλων Εκπαίδευσης και Κατάρτισης (ΣΕΑΤΕΚ) του άρθρου 13 του π.δ. 231/1998 (Α΄ 178),

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

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.

#### **Δ.2.1. ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ**

Τα διδακτορικά διπλώματα που γίνονται αποδεκτά από την προκήρυξη είναι:

**α) για τις κλάδο/ειδικότητες ΤΕ ΓΡΑΦΙΣΤΩΝ και ΤΕ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ ΕΙΔ. ΤΕ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ** εκείνα που εντάσσονται στα Επιστημονικά πεδία: ι) Φυσικής Επιστήμης - υποπεδία: Επιστήμη Ηλεκτρονικών Υπολο-

γιστών και Πληροφορική, ii) Κοινωνικές Επιστήμες - υποπεδίο: Εκπαίδευση και iii) Ανθρωπιστικές Επιστήμες και Τέχνες - υποπεδίο: Τέχνες σύμφωνα με την ταξινόμηση του Εθνικού Αρχείου Διδακτορικών Διατριβών υπό την προϋπόθεση ότι αυτά έχουν κατατεθεί στο Εθνικό Αρχείο Διδακτορικών Διατριβών ([www.didaktorika.gr](http://www.didaktorika.gr)).

**β) για τις κλάδο/ειδικότητες ΤΕ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ και ΤΕ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ** εκείνα που εντάσσονται στο Επιστημονικό πεδίο Επιστήμες Μηχανικού και Τεχνολογία - υποπεδία: Επιστήμη Πολιτικού Μηχανικού, Επιστήμη Χημικού Μηχανικού, Επιστήμη Ηλεκτρολόγου Μηχανικού, Ηλεκτρονικού Μηχανικού, Επιστήμη Μηχανολόγου Μηχανικού, Μηχανικού Η/Υ, Μηχανική Υλικών, Περιβαλλοντική Μηχανική, Περιβαλλοντική Βιοτεχνολογία, Βιοϊατρική Μηχανική, Ναυτεχνολογία και Άλλες Επιστήμες Μηχανικού και Τεχνολογίες σύμφωνα με την ταξινόμηση του Εθνικού Αρχείου Διδακτορικών Διατριβών υπό την προϋπόθεση ότι αυτά έχουν κατατεθεί στο Εθνικό Αρχείο Διδακτορικών Διατριβών ([www.didaktorika.gr](http://www.didaktorika.gr)).

Οι διδακτορικοί τίτλοι σπουδών της αλλοδαπής που γίνονται αποδεκτοί για **τις κλάδο/ειδικότητες**, οι οποίες αναφέρονται στην ανωτέρω ενότητα **Δ.2.1. ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ πρέπει να εντάσσονται για κάθε κλάδο/ειδικότητα στα προαναφερόμενα επιστημονικά πεδία και υποπεδία (α-β) αντίστοιχα σύμφωνα με την ταξινόμηση του Εθνικού Αρχείου Διδακτορικών Διατριβών** ([www.didaktorika.gr](http://www.didaktorika.gr)).

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

#### Δ.2.2. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ

Οι αυτοτελείς μεταπτυχιακοί τίτλοι της ημεδαπής ετήσιας τουλάχιστον φοίτησης που γίνονται αποδεκτοί για **τις κλάδο/ειδικότητες**:

- **ΤΕ ΓΡΑΦΙΣΤΩΝ και ΤΕ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ ΕΙΔ. ΤΕ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ (ΠΙΝΑΚΑΣ Α')**
- **ΤΕ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ και ΤΕ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΠΙΝΑΚΑΣ Β')**

αναφέρονται στο **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ'** της παρούσας προκήρυξης.

Οι μεταπτυχιακοί τίτλοι σπουδών της αλλοδαπής που γίνονται αποδεκτοί για **τις κλάδο/ειδικότητες**, οι οποίες αναφέρονται στην ανωτέρω ενότητα **Δ.2.2. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ**, πρέπει να είναι αντίστοιχου γνωστικού αντικείμενου με τους, περιλαμβανόμενους στους Πίνακες του ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ Γ' της παρούσης προκήρυξης, αποδεκτούς μεταπτυχιακούς τίτλους της ημεδαπής.

**Δ.3. ΑΔΕΙΕΣ ΑΣΚΗΣΗΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΟΣ Ή ΑΛΛΕΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΑΔΕΙΕΣ, ΒΕΒΑΙΩΣΕΙΣ - ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ** όπως αναλύονται στο **ΜΕΡΟΣ Α', ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5. ΑΔΕΙΕΣ ΑΣΚΗΣΗΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΟΣ Ή ΑΛΛΕΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΑΔΕΙΕΣ Ή ΒΕΒΑΙΩΣΕΙΣ - ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ των ΠΑΓΙΩΝ ΜΕΡΩΝ (Β' 3614/2022) (σελ. 36081-36082).**

- Βεβαίωση εγγραφής στο Βιβλίο των Πτυχιούχων Ανωτέρων Τεχνικών Σχολών ειδικότητας Μηχανολόγου.

- Βεβαίωση εγγραφής στο Βιβλίο των Πτυχιούχων Μέσων Τεχνικών Σχολών ειδικότητας Μηχανολόγου ή Βεβαίωση αναγγελίας Τεχνίτη Μηχανικού Εγκαταστάσεων του π.δ. 115/2012.

- Άδεια άσκησης επαγγέλματος Τεχνολόγου Ηλεκτρολόγου-Μηχανικού Β' τάξης ή Βεβαίωση αναγγελίας Εγκαταστάτη Ηλεκτρολόγου 3ης Ομάδας Α' Ειδικότητας του π.δ. 108/2013.

#### ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ:

Υποψήφιοι που κατείχαν άδεια την οποία αντικατέστησαν βάσει του π.δ. 115/2012 (ΔΕ ΜΗΧΑΝΟΤΕΧΝΙΤΩΝ), εφόσον στη νέα αυτή άδεια ή βεβαίωση δεν αναγράφεται η αρχική άδεια και η ημεροχρονολογία κτήσης αυτής, οφείλουν να προσκομίσουν σχετική βεβαίωση της αρμόδιας υπηρεσίας από την οποία να προκύπτουν τα ανωτέρω στοιχεία.

Η εν λόγω βεβαίωση απαιτείται προκειμένου να προσμετρηθεί το κριτήριο της εμπειρίας.

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

Από τις ανωτέρω άδειες ή βεβαιώσεις, οι οποίες πρέπει να είναι σε ισχύ τόσο κατά τον χρόνο υποβολής της ηλεκτρονικής αιτήσεως και της λήξεως της προθεσμίας υποβολής αυτής όσο και κατά τον χρόνο διορισμού. Επιπλέον, πρέπει να αποδεικνύεται τότε ακριβώς απέκτησε ο ενδιαφερόμενος τη συγκεκριμένη άδεια ή βεβαίωση, που απαιτείται από την προκήρυξη, προκειμένου να προσμετρηθεί το κριτήριο της εμπειρίας από τη λήψη αυτών.

**Δ.4. ΕΜΠΕΙΡΙΑ (ΤΡΟΠΟΣ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ - ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΤΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΚΑΙ ΛΟΙΠΕΣ ΔΙΕΥΚΡΙΝΙΣΕΙΣ)** όπως αναλύεται στο **ΜΕΡΟΣ Α', ΚΕΦΑΛΑΙΟ 6. ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΙ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ (Π.Ε., Τ.Ε., Δ.Ε., Υ.Ε.) των ΠΑΓΙΩΝ ΜΕΡΩΝ (Β' 3614/2022) (σελ. 36082-36091), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει (Β' 594/2023 - σελ. 5658).**



**Τρόπος απόδειξης της εμπειρίας όπως αναλύεται στο ΜΕΡΟΣ Α΄, ΚΕΦΑΛΑΙΟ 6.** ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΙ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ (Π.Ε., Τ.Ε., ΔΕ, Υ.Ε.), **Α. ΤΡΟΠΟΙ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ ΤΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΑΠΟΚΤΗΘΕΙ ΣΤΗΝ ΗΜΕΔΑΠΗ** (σελ. 36083-36086).

**Για τους κωδικούς θέσεων 401 έως 404, 502 έως 512 και 513 (Κύριος και Α΄ Έπικ.) όπως αναλύεται και στην παρ. Α. (Εξειδικευμένη εμπειρία)**

**Όταν η εμπειρία έχει αποκτηθεί στην αλλοδαπή όπως αναλύεται στο ΜΕΡΟΣ Α΄, ΚΕΦΑΛΑΙΟ 6.** ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΙ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ (Π.Ε., Τ.Ε., Δ.Ε., Υ.Ε.), **Β. ΤΡΟΠΟΙ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ ΤΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΑΠΟΚΤΗΘΕΙ ΣΤΗΝ ΑΛΛΟΔΑΠΗ των ΠΑΓΙΩΝ ΜΕΡΩΝ (Β΄ 3614/2022)** (σελ. 36086).

**Ειδικές Περιπτώσεις όπως αναλύονται στο ΜΕΡΟΣ Α΄, ΚΕΦΑΛΑΙΟ 6.** ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΙ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ (Π.Ε., Τ.Ε., Δ.Ε., Υ.Ε.), **Γ. ΤΡΟΠΟΙ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ ΤΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΕ ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ των ΠΑΓΙΩΝ ΜΕΡΩΝ (Β΄ 3614/2022)** (σελ. 36087-36090), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει (Β΄ 594/2023, σελ. 5658).

**Επισημάνσεις σχετικά με τον υπολογισμό της εμπειρίας και λοιπές διευκρινίσεις όπως αναλύονται στο ΜΕΡΟΣ Α΄, ΚΕΦΑΛΑΙΟ 6.** ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΙ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ (Π.Ε., Τ.Ε., Δ.Ε.),

**Δ. ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΧΡΟΝΟΥ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ των ΠΑΓΙΩΝ ΜΕΡΩΝ (Β΄ 3614/2022)** (σελ. 36090-36091).

**Δ.5. ΓΝΩΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Ή ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ Η/Υ - ΤΡΟΠΟΙ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ** (όπου απαιτείται)

**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 ΜΕΡΟΣ Β΄ των ΠΑΓΙΩΝ ΜΕΡΩΝ όπως τροποποιήθηκε και ισχύει (Β΄ 594/2023 - σελ. 5658-5661)**

**Σημείωση:** Επιπλέον όσων αναφέρονται στο ΜΕΡΟΣ Β΄ των ΠΑΓΙΩΝ ΜΕΡΩΝ (Β΄ 594/2023)

**Α. Η γνώση πληροφορικής ή χειρισμού Η/Υ και στα ως άνω τρία αντικείμενα διαπιστώνεται και ως εξής (σελ. 5658):**

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) και αναφέρονται κατωτέρω ή μεταπτυχιακούς ή διδακτορικούς τίτλους στην Πληροφορική.

5. Με πιστοποιητικό ή βεβαίωση αποφοίτησης από την Εθνική Σχολή Δημόσιας Διοίκησης και Αυτοδιοίκησης (Ε.Σ.Δ.Δ.Α.).

Ειδικότερα και με

1. (σελ. 5658)

«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 άρθρων 28 και 40 της υπό στοιχεία 121929/Η/31.7.2014 (Β΄ 2123) κοινής υπουργικής απόφασης και της υπό στοιχεία 33198/Κ6/22.3.2023 (Β΄ 1961) κοινής υπουργικής απόφασης και τα πιστοποιητικά που εκδίδουν είναι:

2. (σελ. 5659)

ιβ) «INNOV-INK ΦΟΡΕΑΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ ΙΚΕ» με διακριτικό τίτλο PROGRAMS QUALIFICATION READ-PQR (ΔΠ/12126/12.04.2021 απόφαση του ΕΟΠΠΕΠ) ή «INNOV-INK ΦΟΡΕΑΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΙΚΕ» με διακριτικό τίτλο Programs Qualification Read-PQR (υπ΄ αρ. 27020/17.11.2023 απόφαση του ΕΟΠΠΕΠ)

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

Πιστοποιητικά:

Key Cert IT Basic

Key Cert IT Initial

KeyCERT IT Basic Plus

3. (σελ. 5660):

ιζ) «UCERT» ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ (υπό στοιχεία ΔΠ/30357/3.8.2020 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) (21.1.2015)

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 (υπό στοιχεία ΔΠ 35945/

28.7.2017 απόφαση του ΕΟΠΠΕΠ), ΒΕΛΛΟΥΜ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ Ε.Ε. (υπό στοιχεία ΔΠ 4768/6.3.2023 απόφαση του ΕΟΠΠΕΠ

**κα) «ΤΥΝ-AUSTRIA ΕΛΛΑΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ» με διακριτικό τίτλο «ΤΥΝ AUSTRIA-HELLAS LTD» (υπό στοιχεία ΔΠ/6314/24.3.2023 απόφαση του ΕΟΠΠΕΠ)**

Πιστοποιητικά:

**ΤΥΝ AUSTRIA Certification for basic Computer Skills**

**1. ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ - ΜΕΤΑΔ/ΒΑΘΜΙΑΣ ΚΑΙ 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 π.δ. 85/2022 (Α' 232) (σελ. 5660).

**1. ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ**

**A) ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ**

Πτυχίο ή δίπλωμα:

- 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
- Τεχνολογιών Ψηφιακής Βιομηχανίας

A.E.I. της ημεδαπής ή ακαδημαϊκά ισοδύναμος ή ισότιμος τίτλος αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής.

**B) ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ**

Πτυχίο ή δίπλωμα:

- 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.

T.E.I. της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής.

**2. ΜΕΤΑΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΚΑΙ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ**

Πτυχίο ή δίπλωμα ή απολυτήριος τίτλος ειδικότητας

- Τεχνικός Δικτύων και Τηλεπικοινωνιών
- Τεχνικός Η/Υ
- Τεχνικός Λογισμικού Η/Υ
- Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής (Πολυμέσα/Web Designer - Developer/Video Games)
- Ειδικός Εφαρμογών Πληροφορικής
- Προγραμματιστής Η/Υ
- Προγραμματιστής Βοηθός Αναλυτή Η/Υ
- Προγραμματιστής Βάσεων Δεδομένων
- Προγραμματιστής Εφαρμογών
- Πληροφορικής Εφαρμογών Πολυμέσων
- Τεχνικός Βιομηχανικού Λογισμικού
- Τεχνικός Τηλεπληροφορικής
- Τεχνικός Δικτύων
- Τεχνικός Εφαρμογών Ιατρικής Πληροφορικής
- Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής με Πολυμέσα (Multimedia)
- Ειδικός Εφαρμογών Πληροφορικής με Πολυμέσα - multimedia
- Προγραμματιστής Η/Υ- Πληροφορικής Πολυμέσων
- Τεχνικός Διαχείρισης Συστημάτων και Παροχής Υπηρεσιών Intranet-Internet
- Τεχνικός Δικτύων Υπολογιστών
- Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής
- Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής, Δικτύων και Αυτοματισμού Γραφείων
- Τεχνικός Η/Υ, Επικοινωνιών και Δικτύων
- Τεχνικός Συστημάτων Υπολογιστών
- Τεχνικός Τεχνολογίας Internet
- Τεχνικός Συστημάτων Ανοικτού Λογισμικού
- Τεχνικός Προγραμματισμού Παιχνιδιών και Ψυχαγωγικών Εφαρμογών (Video Games)
- Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων
- Υποστήριξης Συστημάτων & Δικτύων Υπολογιστών
- Υποστήριξης Συστημάτων και Εφαρμογών Υπολογιστών
- Υποστήριξη Συστημάτων-Εφαρμογών και Δικτύων Υπολογιστών
- Υποστήριξη Συστημάτων-Εφαρμογών και Δικτύων Η/Υ
- Υποστήριξη 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. 576/1997) ή Σχολής Μαθητείας ΟΑΕΔ (ν. 1346/1983 ή ν. 1566/1985) ή άλλος ισότιμος τίτλος σχολικής μονάδας της ημεδαπής ή αλλοδαπής, αντίστοιχης ειδικότητας.

#### **Δ.6. ΤΙΤΛΟΙ ΓΛΩΣΣΟΜΑΘΕΙΑΣ - ΤΡΟΠΟΣ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ**

**Οι τίτλοι γλωσσομάθειας καθώς και ο τρόπος απόδειξης αναφέρονται στο ΜΕΡΟΣ Γ΄ των ΠΑΓΙΩΝ ΜΕΡΩΝ, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει (Β΄ 594/2023 - σελ. 5661-5684).**

Επιπλέον, στη σελ. 5678 του Φ.Ε.Κ. Β΄ 594/2023 για την απόδειξη της καλής γνώσης της Ιταλικής Γλώσσας (ΕΠΙ-ΠΕΔΟ Β2) γίνεται δεκτό και το «DIPLOMA DI LINGUA ITALIANA» από το Ιταλικό Μορφωτικό Ινστιτούτο Αθήνας.

**Σημείωση:** Μετά την έκδοση του π.δ. 85/2022 (Α΄ 232) τα αναφερόμενα στη σελίδα 5684 του Φ.Ε.Κ. Β΄ 594/2023 από την παράγραφο «• Η άριστη γνώση της ξένης γλώσσας αποδεικνύεται με:..... έως και διοικητικής πράξης ισοτιμίας», πριν τις Γενικές Επισημάνσεις, δεν τυγχάνουν πλέον εφαρμογής και αναδιατυπώνονται ως ακολούθως:

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

(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 Ο.Ε.Ε.Κ. ή Ε.Ο.Π.Π ή Ε.Ο.Π.Π.Ε.Π 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.

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

**Δ.7. ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΡΟΣΛΗΨΗΣ όπως αναφέρονται στο ΜΕΡΟΣ Ζ': ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΡΟΣΛΗΨΗΣ - ΤΡΟΠΟΣ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ των ΠΑΓΙΩΝ ΜΕΡΩΝ (Β' 3614/2022). (σελ. 36147-36153).**

**Δ.8. ΕΝΤΟΠΙΟΤΗΤΑ** (περ. στ και ζ της παρ. 1 του άρθρου 12 του ν. 4765/2021 όπως ισχύει και την υπό στοιχεία ΔΙΠΑΑΔ/Φ.ΕΠ.1/941/οικ.2764/9.2.2024 (ΑΔΑ: ΨΑΕΛ46ΜΤΛ6-ΝΒ0) διαπιστωτική πράξη, «Αντικατάσταση της υπό στοιχεία ΔΙΠΑΑΔ/Φ.ΕΠ.1/835/οικ.8660/17.5.2021 διαπιστωτικής πράξης του Υπουργού Εσωτερικών με θέμα «Ταξινόμηση των Δήμων στις κατηγορίες των περ. στ' και ζ' της παρ. 1 του άρθρου 12 του ν. 4765/2021 (Α' 6)» (ΑΔΑ: ΨΨΜ246ΜΤΛ6-ΑΧΥ), όπως τροποποιήθηκε με την υπό στοιχεία ΔΙΠΑΑΔ/Φ.ΕΠ.1/890/οικ.10331/24.6.2022 (ΑΔΑ: Ψ7ΟΩ46ΜΤΛ6-ΞΔΦ) όμοια απόφαση» (ΙΔΙΟΤΗΤΑ ΜΟΝΙΜΟΥ ΚΑΤΟΙΚΟΥ).

**Προτάσσονται** οι υποψήφιοι που είναι **μόνιμοι κάτοικοι** των:

**στδ)** Μεσαίων ηπειρωτικών Δήμων, καθώς και μεγάλων ηπειρωτικών Δήμων και Δήμων πρωτευουσών Νομών της Περιφερειακής Ενότητας **Ιωαννίνων** της Περιφέρειας Ηπείρου **και**

**ζβ)** Μεγάλων ηπειρωτικών Δήμων και Δήμων πρωτευουσών Νομών της Περιφερειακής Ενότητας Ρόδου (ν. **Ρόδος**) της Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου,

εφόσον **επιθυμούν τον διορισμό τους** σε θέσεις των φορέων της παρ. 1 του άρθρου 2 του ν. 4765/2021 που προκηρύσσονται στις ως άνω περιοχές **και δεσμεύονται να** υπηρετήσουν επί μία τουλάχιστον **δεκαετία** στις θέσεις αυτές και εφόσον αυτές αφορούν υπηρεσίες που εδρεύουν στην αντίστοιχη Περιφερειακή Ενότητα ή Δήμο ή νησί. Η πρόταξη λόγω εντοπιότητας ισχύει μεταξύ των υποψηφίων που διαθέτουν τα τυπικά προσόντα του ίδιου πίνακα κατάταξης περ. στ) και ζ) της παρ. 1 του άρθρου 12 και της παρ. 1.δ. του άρθρου 29 του ν. 4765/2021, Α' 6, όπως ισχύει, και υπό στοιχεία ΔΙΠΑΑΔ/Φ.ΕΠ.1/941/οικ.2764/9.2.2024 (ΑΔΑ: ΨΑΕΛ46ΜΤΛ6-ΝΒ0) διαπιστωτική πράξη.

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

**Οι υποψήφιοι που κάνουν χρήση του ανωτέρω πλεονεκτήματος και δέχονται να υπηρετήσουν στη θέση της επιλογής τους επί 10ετία τουλάχιστον, δεν επιτρέπεται, σύμφωνα με την παρ. 1 του άρθρου 12 του ν. 4765/2021, να αποσπασθούν, μετατεθούν, μεταταθούν ή μεταφερθούν πριν τη συμπλήρωση 10ετίας (ΜΕΡΟΣ Ε': ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΠΕ, ΤΕ, ΔΕ, ΥΕ - ΕΝΤΟΠΙΟΤΗΤΑ - ΤΡΟΠΟΣ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ [βλέπε ΠΑΓΙΑ ΜΕΡΗ (Β' 3614) (σελ. 36134, 36135, 36138-36140, 36144)].**

#### **Δ.9. ΤΙΤΛΟΙ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΚΑΙ ΒΕΒΑΙΩΣΕΙΣ**

Τα απαιτούμενα από την προκήρυξη δικαιολογητικά (ηλεκτρονική υποβολή), γίνονται αποδεκτά σύμφωνα με τα αναφερόμενα στο **ΜΕΡΟΣ ΣΤ': ΤΙΤΛΟΙ - ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ - ΒΕΒΑΙΩΣΕΙΣ των ΠΑΓΙΩΝ ΜΕΡΩΝ (Β' 3614/2022). (σελ. 36145-36146) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει (Β' 594/2023- σελ. 5684).**

#### **ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ε'**

#### **ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ - ΕΝΣΤΑΣΕΙΣ**

Οι πίνακες κατάταξης συντάσσονται **με βάση τα στοιχεία που υπευθύνως δηλώνουν οι υποψήφιοι στην Αίτηση - Υπεύθυνη Δήλωση (ηλεκτρονική).**

Το Α.Σ.Ε.Π. πριν από την κατάρτιση των προσωρινών πινάκων κατάταξης και διοριστέων καλεί τους υποψηφίους που αντιστοιχούν σε αριθμό διπλάσιο τουλάχιστον του συνόλου των θέσεων που προκηρύσσονται να υποβάλουν ηλεκτρονικά τα απαιτούμενα κατά περίπτωση, δικαιολογητικά, για την απόδειξη των προσόντων, των κριτηρίων ή/και των ιδιοτήτων τους, μέσα σε προθεσμία δέκα (10) εργάσιμων ημερών. Η προθεσμία αυτή ορίζεται και ανα-

φέρεται ρητώς τόσο στην οικεία καταχώριση στον διαδικτυακό τόπο του Α.Σ.Ε.Π. όσο και στη σχετική Ανακοίνωση στον τύπο. **Το Α.Σ.Ε.Π. δύναται κατά την κρίση του να αυξήσει αναλόγως τον αριθμό των υποψηφίων που θα κληθούν κατά τα ανωτέρω.**

Δικαιολογητικά που υποβάλλονται μετά τη λήξη της ορισθείσας προθεσμίας υποβολής αυτών δεν λαμβάνονται υπόψη.

Το Α.Σ.Ε.Π. θα ελέγξει τα υποβληθέντα από τους φερόμενους ως διοριστέους δικαιολογητικά. Σε περίπτωση που διαπιστωθεί ότι τα δηλωθέντα γενικά και απαιτούμενα προσόντα διορισμού ή τα κριτήρια ή οι ιδιότητες δεν αποδεικνύονται με βάση τα δικαιολογητικά που προσκομίζονται ή εάν τα δικαιολογητικά δεν προσκομισθούν εντός της ορισθείσας προθεσμίας υποβολής αυτών ή δεν υπήρχαν κατά την τελευταία ημέρα υποβολής των ηλεκτρονικών αιτήσεων, ο υποψήφιος που φέρεται ως διοριστέος, κατά περίπτωση, είτε διαγράφεται από τους οικείους πίνακες είτε αναμορφώνεται η συνολική του βαθμολογία. Στη συνέχεια ελέγχονται τα δικαιολογητικά του αμέσως επόμενου στη σειρά κατάταξης προκειμένου να διαπιστωθεί ότι τα δηλωθέντα γενικά και απαιτούμενα προσόντα διορισμού, τα κριτήρια ή/και οι ιδιότητες αποδεικνύονται με βάση τα δικαιολογητικά που προσκομίζονται και ότι υπήρχαν κατά την τελευταία 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 προκηρυσσόμενων θέσεων. Σε περίπτωση που κατόπιν ελέγχου των δικαιολογητικών, δεν συμπληρωθεί ο αριθμός που απαιτείται για την κάλυψη των προκηρυσσόμενων θέσεων, η ανωτέρω διαδικασία επαναλαμβάνεται για τους επόμενους κατά σειρά υποψηφίους και ο αριθμός των υποψηφίων που καλούνται να υποβάλουν δικαιολογητικά, εντός της 10ήμερης προθεσμίας προσδιορίζεται από το Α.Σ.Ε.Π.

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 διοριστέων που περιλαμβάνουν αριθμό διοριστέων ίσο με τον αριθμό των θέσεων που προκηρύσσονται για κάθε κατηγορία, κλάδο-ειδικότητα.

Οι διοριστέοι των ειδικών κατηγοριών διατίθενται, κατά τη σειρά τους στον πίνακα κατάταξης του οικείου κλάδου, με βάση τη συνολική βαθμολογία τους, σε συνδυασμό με τις προτιμήσεις τους.

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

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

Όσοι δεν διαθέτουν τα απαιτούμενα προσόντα διορισμού εμφανίζονται σε πίνακα απορριπτέων με τον μοναδικό κωδικό αριθμό τους και την αιτιολογία απόρριψής τους χωρίς τη δημοσιοποίηση προσωπικών τους δεδομένων.

**Οι πίνακες αυτοί αποτελούν τους ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΥΣ ΠΙΝΑΚΕΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ και καταρτίζονται από την Κεντρική Επιτροπή, που είναι αρμόδια για την τήρηση της όλης διαδικασίας.**

**Οι προσωρινοί πίνακες κατάταξης, διοριστέων και απορριπτέων καταχωρίζονται στον διαδικτυακό τόπο του Α.Σ.Ε.Π. ([www.asep.gr](http://www.asep.gr)). Παράλληλα, το Α.Σ.Ε.Π. αποστέλλει στον τύπο για δημοσίευση Ανακοίνωση με την οποία γνωστοποιείται η σχετική καταχώριση.**

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

του οριστικού πίνακα διοριστέων κατά τη διαδικασία της παρούσας ουδεμία επιρροή ασκεί στην κατάταξη του στον οριστικό πίνακα διοριστέων (παρ. 4 του άρθρου 21 του ν. 4765/2021, όπως ισχύει).

Κατά των ανωτέρω προσωρινών πινάκων επιτρέπεται η άσκηση ενστάσεως μέσα σε αποκλειστική προθεσμία δέκα (10) ημερών που αρχίζει από την επόμενη της κατά τα ανωτέρω ανάρτησής τους στον διαδικτυακό τόπο του Α.Σ.Ε.Π. ([www.asep.gr](http://www.asep.gr)). Επιπλέον, η προθεσμία αυτή ορίζεται ρητώς τόσο στην οικεία ανάρτηση στον διαδικτυακό τόπο του Α.Σ.Ε.Π. όσο και στη σχετική Ανακοίνωση στον τύπο.

Η άσκηση της ενστάσεως γίνεται αποκλειστικά μέσω του διαδικτυακού τόπου του Α.Σ.Ε.Π. [www.asep.gr](http://www.asep.gr) > Ηλεκτρονικές Υπηρεσίες > Ένσταση.

Για την ένσταση απαιτείται 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 (Α.Σ.Ε.Π.) από τον διαδικτυακό τόπο της Γενικής Γραμματείας Πληροφοριακών Συστημάτων Δημόσιας Διοίκησης ([www.gsis.gr](http://www.gsis.gr)). Προς διευκόλυνση των υποψηφίων έχει δημιουργηθεί στον διαδικτυακό τόπο του Α.Σ.Ε.Π. ([www.asep.gr](http://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](http://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. εξετάζει τις υποβληθείσες ενστάσεις και ελέγχει τη νομιμότητα των πινάκων κατάταξης, διοριστέων και απορριπτέων υποψηφίων.

Μετά την εξέταση των υποβληθεισών ενστάσεων, καταρτίζονται οι «ΟΡΙΣΤΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ» υποψηφίων.

#### ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ

Προκειμένου να καταρτιστούν οι «ΠΙΝΑΚΕΣ ΔΙΟΡΙΣΤΕΩΝ» που αφορούν στην πλήρωση των θέσεων των κλάδο/ειδικοτήτων **ΤΕ ΓΡΑΦΙΣΤΩΝ (κωδ. θέσης 401)**, **ΤΕ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ (κωδ. θέσης 403)**, **ΤΕ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (κωδ. θέσης 404)**, **ΔΕ ΒΙΒΛΙΟΔΕΤΩΝ (κωδ. θέσης 501)**, **ΔΕ ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΤΩΝ (κωδ. θέσεων 502 έως 511)**, **ΔΕ ΜΗΧΑΝΟΤΕΧΝΙΤΩΝ (κωδ. θέσης 512)** και **ΔΕ ΠΙΕΣΤΩΝ ΛΙΘΟΓΡΑΦΩΝ/ΛΙΘΟΓΡΑΦΩΝ (κωδ. θέσης 513)** για την Τράπεζα της Ελλάδος και **ΤΕ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ ΕΙΔ. ΤΕ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ (κωδ. θέσης 402)** για το Εθνικό Τυπογραφείο, διεξάγεται ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ μετά από την κατάρτιση των οριστικών πινάκων κατάταξης μεταξύ όσων περιλαμβάνονται στους πίνακες αυτούς κατά τη σειρά που είναι καταχωρισμένοι, **σε αριθμό τριπλάσιο τουλάχιστον** των θέσεων που έχουν προκηρυχθεί, μέχρις ότου καλυφθούν όλες οι συγκεκριμένες θέσεις (παρ. 2 του άρθρου 10 του ν. 4765/2021).

Η πρακτική δοκιμασία στην οποία θα υποβληθούν οι ανωτέρω αποβλέπει σε έλεγχο της ικανότητας των υποψηφίων να ανταποκριθούν στις απαιτήσεις των πραγματικών συνθηκών εκτέλεσης της εργασίας (προσομοίωση). Ενδεικτικά συνίσταται στις εξής δοκιμασίες, οι οποίες θα οριστικοποιηθούν από την αρμόδια επιτροπή:

#### **α) οι υποψήφιοι/ες των κλάδο/ειδικοτήτων (ΤΡΑΠΕΖΑ της ΕΛΛΑΔΟΣ):**

- **ΤΕ ΓΡΑΦΙΣΤΩΝ (κωδ. θέσης 401)** σε έλεγχο της ικανότητας να ανταποκρίνονται στις απαιτήσεις χειρισμού των προγραμμάτων ADOBE (InDesign ή/και Photoshop ή/και Illustrator),

- **ΤΕ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ (κωδ. θέσης 403)** σε αναγνώριση και ανάγνωση ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών μεγεθών και σχεδίων, χρήση ηλεκτρολογικών εργαλείων, οργάνων, εξαρτημάτων σε απλή και σύνθετη μορφή, σχεδιασμό, κατασκευή και συντήρηση ηλεκτρικών κυκλωμάτων, φωτισμού, κίνησης ανελκυστήρων, υποσταθμού, τηλεπικοινωνιών και υπολογιστικών δικτύων καθώς και συστημάτων αυτόματου ελέγχου, PLC, SCADA και στη σχεδίαση μέσω ηλεκτρονικού υπολογιστή και γνώση και χρήση των όρων Υγιεινής και Ασφάλειας στην εργασία, καθώς και της προστασίας περιβάλλοντος,

- **ΤΕ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (κωδ. θέσης 404)** σε άσκηση προσομοίωσης βλάβης στα αυτοματοποιημένα μηχανικά συστήματα επεξεργασίας τραπεζογραμματίων, αξιολόγηση και αντιμετώπιση της βλάβης, αντιμετώπιση προβλήματος στην παραγωγική διαδικασία, ορθή καταγραφή των συμβάντων και επικοινωνία τους στις αρμόδιες υπηρεσιακές μονάδες.

- **ΔΕ ΒΙΒΛΙΟΔΕΤΩΝ (κωδ. θέσης 501)** στην τομή φύλλων σε κοπτική μηχανή και στη δοκιμασία σε μηχανές βιβλιοδεσίας.

- **ΔΕ ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΤΩΝ (κωδ. θέσεων 502 έως 511)** σε έλεγχο του βαθμού εξοικείωσης-αναγνώρισης με τα τραπεζογραμμάτια και τα κέρματα, της παρατηρητικότητας και της ικανότητας συγκέντρωσης σε θορυβώδες περιβάλλον και εν γένει της ικανότητας των υποψηφίων να ανταποκριθούν στις απαιτήσεις των πραγματικών συνθηκών εκτέλεσης της εργασίας και της εξοικείωσης με χρήση μικρής επιτραπέζιας καταμετρητικής μηχανής.

- **ΔΕ ΜΗΧΑΝΟΤΕΧΝΙΤΩΝ (κωδ. θέσης 512)** στη χρήση εργαλειομηχανών επεξεργασίας μετάλλου(φρέζα, τόννος ή CNC) ή/και στη χρήση σχεδιαστικών προγραμμάτων (CAD,CAM) ή/και στην ανάγνωση και ερμηνεία απλών μηχανολογικών σχεδίων, σχηματικών παραστάσεων και εγχειριδίων, στην αναγνώριση μηχανολογικών εξαρτημάτων και στην ερμηνεία των τεχνικών χαρακτηριστικών τους ή/και στη χρήση εργαλείων, στη μέτρηση ακριβείας (π.χ. παχύμετρο-μικρόμετρο), στη συγκόλληση μετάλλων με ηλεκτροσυγκόλληση,

- **ΔΕ ΠΙΕΣΤΩΝ ΛΙΘΟΓΡΑΦΩΝ/ΛΙΘΟΓΡΑΦΩΝ (κωδ. θέσης 513)** στη φόρτωση γωνιάσματος φύλλων σε εκτυπωτική μηχανή, στην τοποθέτηση δύο (2) κατ' ελάχιστον εκτυπωτικών πλακών σε εκτυπωτική μηχανή και ρυθμίσεις εκτυπωτικής μηχανής- αντιμετώπιση ενδεχόμενων εκτυπωτικών προβλημάτων.

**β) οι υποψήφιοι/ες της κλάδο/ειδικότητας (ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ):**

- **ΤΕ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ ΕΙΔ. ΤΕ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ (κωδ. θέσης 402)** στην παραγωγή και διαμόρφωση κειμένου από δοκίμιο και στην κατασκευή και τοποθέτηση γραφημάτων και εικόνων με τη χρήση των προγραμμάτων InDesign, Photoshop και Illustrator.

Η πρακτική δοκιμασία θα διενεργηθεί από ειδικές τριμελείς τουλάχιστον επιτροπές. Οι εν λόγω επιτροπές αποτελούνται από (παρ. 3 και 4 του άρθρου 27 του ν. 4765/2021, όπως ισχύει):

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

- Έναν (1) τουλάχιστον εκπρόσωπο του φορέα **και**

- Κρατικούς λειτουργούς ή υπαλλήλους ή τεχνικούς του δημόσιου που διαθέτουν την κατάλληλη επιστημονική εξειδίκευση και, ελλείψει αυτών, τεχνικούς του ιδιωτικού τομέα.

Η συγκρότηση της ειδικής επιτροπής/επιτροπών γίνεται από τον Πρόεδρο του Α.Σ.Ε.Π., ο οποίος ορίζει και τον Πρόεδρό της.

Η επίδοση στην εξέταση αυτή δε θα βαθμολογηθεί, αλλά θα κριθεί από την ειδική επιτροπή ως **επιτυχής ή μη επιτυχής**, ανάλογα με το αν οι υποψήφιοι έχουν ή όχι την απαιτούμενη καταλληλότητα για τις συγκεκριμένες θέσεις.

Για την ημέρα, τον τόπο και την ώρα διεξαγωγής της ειδικής πρακτικής δοκιμασίας θα εκδοθεί από το Α.Σ.Ε.Π. σχετική Ανακοίνωση που θα αναρτηθεί στο Κατάστημα του Α.Σ.Ε.Π. καθώς και στο διαδικτυακό τόπο του Α.Σ.Ε.Π. ([www.asep.gr](http://www.asep.gr)) τουλάχιστον δέκα (10) ημέρες πριν τη διεξαγωγή της.

Οι υποψήφιοι/ες επίσης θα ειδοποιηθούν από το Α.Σ.Ε.Π. εγκαίρως, πριν από την πρακτική δοκιμασία με κάθε πρόσφορο τρόπο (ταχυδρομικώς επί αποδείξει ή ηλεκτρονικό ταχυδρομείο ή τηλεφωνικώς). Υποψήφιοι οι οποίοι για οποιοδήποτε λόγο δεν θα προσέλθουν στην ειδική πρακτική δοκιμασία, θα τεθούν εκτός διαδικασίας.

Αφού ολοκληρωθεί η πρακτική δοκιμασία, η ειδική επιτροπή υποβάλλει τα αποτελέσματα της δοκιμασίας στην Κεντρική Επιτροπή, η οποία μετά την παραλαβή αυτών, με αιτιολογημένη απόφασή της αποκλείει τους/τις υποψηφίους/ες που δεν έχουν την απαιτούμενη καταλληλότητα/ικανότητα ή/και τις ειδικές γνώσεις και δεξιότητες που απαιτούνται για τις προς πλήρωση θέσεις, καταρτίζει πίνακα επιτυχόντων καθώς και πίνακα αποκλειόμενων υποψηφίων για όσους δεν έχουν την απαιτούμενη καταλληλότητα/ικανότητα ή/και τις ειδικές γνώσεις και δεξιότητες που απαιτούνται για τις προς πλήρωση θέσεις και μεριμνά για την ανάρτηση των ανωτέρω πινάκων στον διαδικτυακό τόπο του Α.Σ.Ε.Π. (παρ. 5 του άρθρου 4, Αποφ. 87/2021 / Α.Σ.Ε.Π., Β' 3901).

**Οι πίνακες διοριστέων καταρτίζονται από τους οριστικούς ή αναμορφωμένους οριστικούς πίνακες όπως αυτοί προκύπτουν μετά από τις ανωτέρω πρόσθετες διαγωνιστικές διαδικασίες, με βάση τη σειρά που έχουν οι υποψήφιοι.**

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

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

Αν από τον αυτεπάγγελτο ή κατ' ένσταση έλεγχο επέρχεται μεταβολή της σειράς του υποψηφίου στον πίνακα κατάταξης είτε διότι διαγράφεται είτε διότι τίθεται σε σειρά κατώτερη εκείνης που είχε ήδη, δύναται να ασκήσει ενώπιον του Α.Σ.Ε.Π. την προβλεπόμενη από την παρ. 1 του άρθρου 24 του ν. 2690/1999 (Α' 45) αίτηση θεραπείας, μέσα σε αποκλειστική προθεσμία σαράντα πέντε (45) ημερών από την επομένη της δημοσίευσης των πινάκων διοριστέων στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως. Αίτηση θεραπείας εντός της ως άνω προθεσμίας, αρχομένης από την ημερομηνία κοινοποίησης σε αυτόν της σχετικής απόφασης, μπορεί να υποβάλει και ο υποψήφιος που θίγεται κατόπιν αποδοχής αίτησης θεραπείας άλλου υποψηφίου. Η υποβολή αίτησης θεραπείας, η οποία εξετάζεται από το Τμήμα ή μονομελές όργανο που εξέδωσε την προσβαλλόμενη απόφαση, δεν αποτελεί προϋπόθεση του παραδεκτού της άσκησης ένδικου βοηθήματος [παρ. 5 του άρθρου 22 του ν. 4765/2021 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει με το άρθρο 44 του ν. 5083/2024 (Α' 12)].

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

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

Εντός προθεσμίας τριών (3) μηνών μετά την έκδοση της πράξεως διορισμού ή 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 κατάταξη του κατά τη διαδικασία διορισμού ή τη βαθμολογική και μισθολογική κατάταξη του μετά τον διορισμό (παρ. 4 του άρθρου 25 του ν. 4765/2021).

## **ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΣΤ΄ ΔΙΟΡΙΣΜΟΣ**

Σε κάθε περίπτωση η ολοκλήρωση των διαδικασιών πρόσληψης ή διορισμού στους φορείς της παρ. 1 του άρθρου 2 του ν. 4765/2021, όπως ισχύει, για το μόνιμο προσωπικό και το προσωπικό με σχέση εργασίας ιδιωτικού δικαίου αορίστου χρόνου πραγματοποιείται κατόπιν έκδοσης από τον αρμόδιο Υπουργό της απόφασης κατανομής του της παρ. 5 του άρθρου 11 του ν. 3833/2010 όπως ισχύει (παρ. 21 του άρθρου ένατου 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 περ. β΄ της παρ. 1 του άρθρου 107 του Υπαλληλικού Κώδικα (άρθρο 32 του ν. 4440/2016).

Οι διοριζόμενοι πρέπει να καταθέσουν κατά τον χρόνο του διορισμού τους στον οικείο φορέα, τα απαραίτητα από τον φορέα κατά νόμο δικαιολογητικά διορισμού που βαρύνουν αποκλειστικά τους ίδιους, πλην εκείνων των δικαιολογητικών τα οποία υποχρεούται αυτεπάγγελα να αναζητήσει ο φορέας από τις αρμόδιες υπηρεσίες (ν. 3242/2004, ν. 3448/2006 και υπό στοιχεία ΔΙΑΔΠ/Φ.Α.2.1/20562/19.7.2013), εντός της οριζόμενης από το νόμο προθεσμίας, άλλως οι υποψήφιοι τίθενται εκτός της διαδικασίας του διορισμού **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.

### **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:**

#### **Α. ΤΡΑΠΕΖΑ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ**

• Η **Τράπεζα της Ελλάδος**, κατά την κρίση της, θα ζητήσει από τους επιτυχόντες να προσκομίσουν πρόσθετα δικαιολογητικά και να ελέγξει με ιατρούς της επιλογής της την κατάσταση της υγείας τους προκειμένου να προβεί στον διορισμό τους, σύμφωνα με τις σχετικές διατάξεις του Γενικού Κανονισμού της Κατάστασης των Υπαλλήλων και του Οργανισμού της Εσωτερικής Υπηρεσίας και Κανονισμού της Βαθμολογικής και Μισθολογικής Τάξης των Υπαλλήλων της Τράπεζας της Ελλάδος.

**Επισημαίνεται ότι οι προσληφθέντες όλων των ειδικοτήτων θα απασχοληθούν στο συγκεκριμένο εργασιακό αντικείμενο για δέκα (10) τουλάχιστον έτη, προκειμένου να διασφαλιστεί η επιχειρησιακή συνέχεια του ΙΕΤΑ, της Διεύθυνσης Χρηματικού και του ΚΕΠΟΕΤ.**

#### **Β. ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**

• Οι διοριστέοι/έες της κλάδο/ειδικότητας ΤΕ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ ΕΙΔ. ΤΕ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ θα απασχοληθούν και στις δύο βάρδιες λειτουργίας, είτε στην πρωινή είτε στην απογευματινή, του Εθνικού Τυπογραφείου.

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

## **ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ζ΄**

### **ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΚΗΡΥΞΗΣ**

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

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

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α΄:** ΓΕΝΙΚΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ ΔΙΟΡΙΣΜΟΥ

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β΄:** ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗΣ - ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ (ΤΕ ΚΑΙ ΔΕ) ΚΑΙ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ

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

Η προκήρυξη αναρτάται στο πρόγραμμα «Διαύγεια» καθώς και στον διαδικτυακό τόπο του Α.Σ.Ε.Π.: [www.asep.gr](http://www.asep.gr).

Αθήνα, 23 Απριλίου 2024

Ο Πρόεδρος

ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟΥ



## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α΄ ΓΕΝΙΚΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ ΔΙΟΡΙΣΜΟΥ

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 της παρ. 1 του άρθρου 1 αυτού.

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

**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 Τεχνολογικής Εκπαίδευσης (**Τ.Ε.**), μη Διοικητικού Προσωπικού.

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

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

### 2. Α. ΤΡΑΠΕΖΑ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

▪ Οι υποψήφιοι της κατηγορίας **ΤΕ** να έχουν γεννηθεί από το έτος **1989** έως και το έτος **2003** των ειδικοτήτων **ΤΕ Γραφιστών (κωδ. θέσης 401), ΤΕ Μηχανολόγων Μηχανικών (κωδ. θέσης 404)** σύμφωνα με την υπό στοιχεία ΔΙΠΑΑΔ/ Φ.ΗΛ/49/οικ.33271/23.10.2015 (Β΄ 2340) και **ΤΕ Ηλεκτρολόγων (κωδ. θέσης 403)** σύμφωνα με την υπό στοιχεία ΔΙΠΠ/Φ.ΗΛ/48/οικ.3670/16.2.2011 (Β΄ 425).

▪ Οι υποψήφιοι της κατηγορίας **ΔΕ** να έχουν γεννηθεί από το έτος **1989** έως και το έτος **2003** των ειδικοτήτων **ΔΕ Καταμετρητών (κωδ. θέσεων 502 έως 511)** σύμφωνα με την υπό στοιχεία ΔΙΠΠ/Φ.ΗΛ./25184/31.12.2004 (Β΄ 12/2005), **ΔΕ Μηχανοτεχνιτών (κωδ. θέσης 512)** και **ΔΕ Πιεστών Λιθογράφων/Λιθογράφων (κωδ. θέσης 513)** σύμφωνα με την υπό στοιχεία ΔΙΠΑΑΔ/Φ.ΗΛ/49/οικ.33271/23.10.2015 (Β΄ 2340) και **ΔΕ Βιβλιοδετών (κωδ. θέσης 501)** σύμφωνα με την υπό στοιχεία ΔΙΠΑΑΔ/ Φ.ΗΛ/69/12115/25.8.2021 (Β΄ 3993 και Β΄ 4483).

### Β. ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

▪ Οι υποψήφιοι της κατηγορίας **ΤΕ** της κλάδο/ειδικότητας **ΤΕ Γραφικών Τεχνών ΕΙΔ. ΤΕ Γραφικών Τεχνών (κωδ. θέσης 402)** να έχουν γεννηθεί έως και το έτος **2003**.

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

**Ειδικότερα, για την Τράπεζα της Ελλάδος, κατά την κρίση της, δύναται να ελέγξει με ιατρούς της επιλογής της την κατάσταση της υγείας τους προκειμένου να προβεί στον διορισμό τους, σύμφωνα με τις σχετικές διατάξεις του Γενικού Κανονισμού της Κατάστασης των Υπαλλήλων και του Οργανισμού της Εσωτερικής Υπηρεσίας και Κανονισμού της Βαθμολογικής και Μισθολογικής Τάξης των Υπαλλήλων της Τράπεζας της Ελλάδος.**

**4. Να μην έχουν κώλυμα διορισμού** (άρθρα 8 και 9 του ν. 3528/2007, όπως ισχύει), 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 του 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 λόγω καταδίκης αίρεται μόνο με την έκδοση του κατά την παρ. 1 του άρθρου 47 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.

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

**Εξαιρέση:**

**Δεν απαιτείται εκπλήρωση των στρατιωτικών υποχρεώσεων** για τους πολίτες κράτους της Ευρωπαϊκής Ενωσης, για τους οποίους δεν προβλέπεται στη χώρα τους τέτοια υποχρέωση.

**6. Να κατέχουν τα απαραίτητα προσόντα/ιδιότητες (π.χ. πτυχίο, τίτλο ξένης γλώσσας), όπως και τα απαιτούμενα πιστοποιητικά αναγνώρισης και ισοτιμίας ή ακαδημαϊκής ισοδυναμίας των πτυχίων τους, εφόσον τα τελευταία αποκτήθηκαν στην αλλοδαπή, μέχρι την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής της ηλεκτρονικής αίτησής συμμετοχής.**

**Επισημάνση:** Όσον αφορά στους τίτλους σπουδών της αλλοδαπής για τους οποίους δεν υφίσταται πράξη αναγνώρισης κατά την υποβολή της αίτησης ισχύουν τα αναφερόμενα στο ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 του μέρους Α' των ΠΑΓΙΩΝ ΜΕΡΩΝ (Β' 3614/2022) (σελ. 36079-36080).

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

**Σημείωση:** Τακτικοί υπάλληλοι (μόνιμοι και ιδιωτικού δικαίου αορίστου χρόνου) των φορέων της παρ. 1 του άρθρου 2 του ν. 4765/2021 έχουν δικαίωμα συμμετοχής σε διαδικασία πλήρωσης θέσεων των φορέων αυτών, μετά από την παρέλευση πενταετίας από την ημερομηνία διορισμού ή πρόσληψής τους, με εξαίρεση τη συμμετοχή σε διαδικασία πλήρωσης θέσεων κατηγορίας ανώτερης αυτής του διορισμού ή της πρόσληψής τους.

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β΄**  
**ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗΣ - ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ (ΤΕ και ΔΕ)**  
**ΚΑΙ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ**

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

Για την **ηλεκτρονική υποβολή** των αιτήσεων συμμετοχής στην προκήρυξη **3Κ/2024**, απαραίτητη προϋπόθεση είναι η **Εγγραφή** στις Ηλεκτρονικές Υπηρεσίες του Α.Σ.Ε.Π, στη διαδρομή: [www.asep.gr](http://www.asep.gr) > «**Ηλεκτρονικές Υπηρεσίες**» > «**Εγγραφή/Είσοδος Μέλους**» > «**Εγγραφή**».

Σε περίπτωση που οι υποψήφιοι είναι ήδη εγγεγραμμένοι στις Ηλεκτρονικές Υπηρεσίες του Α.Σ.Ε.Π., δεν απαιτείται επανεγγραφή.

**Είσοδος στις Ηλεκτρονικές Υπηρεσίες του Α.Σ.Ε.Π.**

Οι υποψήφιοι επιλέγουν «**Ηλεκτρονικές Υπηρεσίες**» > «**Εγγραφή / Είσοδος μέλους**» και στη συνέχεια «**Είσοδος Μέλους**» εισάγοντας τους κωδικούς πρόσβασης taxisnet.

**Υποβολή Ηλεκτρονικής Αίτησης - Α΄ Στάδιο**

Οι υποψήφιοι, από τη διαδρομή [www.asep.gr](http://www.asep.gr) > «**Ηλεκτρονικές Υπηρεσίες > Αίτηση**», δημιουργούν ηλεκτρονική αίτηση επιλέγοντας «**Νέα Αίτηση**».

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

Η ηλεκτρονική υποβολή της αίτησης στο Α.Σ.Ε.Π. ολοκληρώνεται επιλέγοντας «**Οριστικοποίηση**», υπό την προϋπόθεση ότι ο κωδικός του παραβόλου βρίσκεται σε κατάσταση «**ΠΛΗΡΩΜΕΝΟ**», προκειμένου αυτό να δεσμευτεί. Σε κάθε περίπτωση πρέπει οι υποψήφιοι να πληρώνουν το παράβολο που αναγράφουν στην αίτησή τους.

• Η πληρωμή του κωδικού παραβόλου πρέπει να πραγματοποιείται:

• **στην εφαρμογή της ΓΓΠΣΔΔ με πιστωτική, χρεωστική ή προπληρωμένη κάρτα**

ή

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

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

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

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

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

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

Εάν οι υποψήφιοι επιθυμούν τη **διόρθωση ή συμπλήρωση** της ηλεκτρονικής αίτησης, η οποία βρίσκεται σε κατάσταση «**Υποβλήθηκε χωρίς δικαιολογητικά**», πρέπει, εντός των προθεσμιών που ορίζονται στην προκήρυξη ή/και στα σχετικά με την προκήρυξη Δελτία Τύπου/Ανακοινώσεις, από τον Κατάλογο των ηλεκτρονικών αιτήσεων να επιλέξουν (για τη συγκεκριμένη αίτηση) «**Ακύρωση**». Σε περίπτωση ακύρωσης της αίτησης προκειμένου να υποβληθεί εκ νέου για την ίδια προκήρυξη και ίδια κατηγορία, οι υποψήφιοι χρησιμοποιούν τον ίδιο κωδικό παραβόλου. Σε κάθε άλλη περίπτωση πρέπει να εκδοθεί και να πληρωθεί νέος αριθμός παραβόλου. Στη συνέχεια, επιλέγουν «**Νέα Αίτηση**» για να δημιουργήσουν νέα αίτηση ή «**Αντιγραφή**» για να δημιουργήσουν ένα αντίγραφο της προηγούμενης (ακυρωμένης) αίτησης, την οποία μπορούν να επεξεργαστούν (να διορθώσουν / συμπληρώσουν) και στο τέλος επιλέγουν εκ νέου «**Οριστικοποίηση**».

Σε περίπτωση που μετά την οριστικοποίηση της αίτησης ο υποψήφιος δεν επιθυμεί πλέον να συμμετάσχει στη διαγωνιστική διαδικασία, πρέπει να **ακυρώσει εντός της προθεσμίας που ορίζεται στην προκήρυξη** την ηλεκτρονική του αίτηση που είναι σε κατάσταση «**Υποβλήθηκε χωρίς δικαιολογητικά**» και έτσι επιβεβαιώνει την ακύρωση της συγκεκριμένης αίτησης για την εν λόγω προκήρυξη **3Κ/2024**.

**ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ**

• Οι υποψήφιοι αναγράφουν στην ηλεκτρονική αίτηση, **κατά σειρά προτίμησης**, τους κωδικούς των θέσεων, στις οποίες επιθυμούν να διορισθούν, εφόσον κατέχουν τα γενικά και απαραίτητα προσόντα διορισμού.

• Οι υποψήφιοι **πρέπει να δηλώσουν τα προσόντα** (διδασκαρικό, μεταπτυχιακό, εμπειρία, δεύτερος τίτλος σπουδών κ.λπ.) **στις αντίστοιχες θέσεις της ηλεκτρονικής αίτησης και στο πεδίο «ΕΠΙΔΙΩΚΟΜΕΝΕΣ ΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΣΕΙΡΑ ΠΡΟΤΙΜΗΣΗΣ»** προκειμένου να μοριοδοτηθούν για τα κριτήρια αυτά.

• **Αν ένα από τα προσόντα** (π.χ. μεταπτυχιακό, ξένη γλώσσα, εμπειρία) 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» στη γρή 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.

• Σε περίπτωση που ο υποψήφιος ανήκει σε ειδικές κατηγορίες θέσεων πρέπει απαραίτητα να τις δηλώσει στα αντίστοιχα πεδία της ηλεκτρονικής αίτησης στην ενότητα «**ΕΙΔΙΚΕΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΘΕΣΕΩΝ/ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ**»

#### **Υποβολή Δικαιολογητικών - Β' Στάδιο**

**Όσοι υποψήφιοι (ΤΕ και ΔΕ) κληθούν (ΚΕΦΑΛΑΙΟ Δ')** από το Α.Σ.Ε.Π. και η αίτησή τους είναι σε κατάσταση «**Σε αναμονή δικαιολογητικών**», πρέπει να προβούν στις παρακάτω ενέργειες:

• Να εισέλθουν στις ηλεκτρονικές υπηρεσίες του Α.Σ.Ε.Π.

• Να καταχωρίσουν στις αντίστοιχες καρτέλες του Μητρώου (από τη διαδρομή: Ηλεκτρονικές Υπηρεσίες > Μητρώο) τα απαραίτητα κατά περίπτωση δικαιολογητικά (ΚΕΦΑΛΑΙΟ Δ' και ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α'). Σε περίπτωση που κάποιο προσόν/κριτήριο/ιδιότητα δεν αντιστοιχεί σε κάποια από τις καρτέλες του Μητρώου, αυτό καταχωρίζεται στην καρτέλα «**Άλλο**».

Τα αρχεία των παραπάνω δικαιολογητικών **επισυνάπτονται** σε μορφή **pdf, jpg, ή tif μεγέθους έως 2ΜΒ**. Διευκρινίζεται ότι οι υποψήφιοι που διαθέτουν αρχεία μεγαλύτερα των 2ΜΒ, μπορούν να τα χωρίσουν σε μικρότερα αρχεία μεγέθους έως 2ΜΒ έκαστο και να τα επισυνάψουν στις αντίστοιχες εγγραφές. Σημειώνεται ότι σε κάθε εγγραφή μπορούν να επισυναφθούν έως και τρία αρχεία. Οι υποψήφιοι που διαθέτουν περισσότερα αρχεία πρέπει να προσθέσουν πλέον της μίας εγγραφής και να τα επισυνάψουν.

• Να επιλέξουν την ηλεκτρονική αίτηση της εν λόγω προκήρυξης (από τη διαδρομή: Ηλεκτρονικές Υπηρεσίες > Αίτηση/Σε αναμονή Δικαιολογητικών) και να πατήσουν το κουμπί «**Επεξεργασία**». Στη συνέχεια, πατώντας το κουμπί της «**Επικλήσης**», σε όσα πεδία είναι ενεργοποιημένο, να επιλέξουν από το Μητρώο τους **τα δικαιολογητικά** που αποδεικνύουν τα προσόντα που έχουν καταχωρίσει στην ηλεκτρονική αίτηση Α' Σταδίου.

**Σημείωση:** Κατά την επεξεργασία της αίτησης του Β' Σταδίου δεν είναι δυνατή η προσθήκη νέων προσόντων διαφορετικών από αυτά που επικαλέστηκαν οι υποψήφιοι ότι διαθέτουν με την ηλεκτρονική αίτηση συμμετοχής τους κατά το Α' στάδιο όπως ούτε και αφαίρεση μέρους αυτών. Δυνατή είναι **μόνο** η επισύναψη δικαιολογητικών με τα οποία αποδεικνύονται τα προσόντα, κριτήρια και ιδιότητες που οι υποψήφιοι έχουν δηλώσει στην αίτηση συμμετοχής τους κατά το Α' στάδιο.

• Σε περίπτωση που οι υποψήφιοι επιθυμούν να διορθώσουν στο Μητρώο τους εγγραφές ή/και τα συνημμένα σε αυτές δικαιολογητικά, τις οποίες έχουν ήδη επικαλεστεί στην ηλεκτρονική τους αίτηση, πρέπει αφού ολοκληρώσουν τις αναγκαίες διορθώσεις, να **τις επικαλεστούν εκ νέου στην ηλεκτρονική τους αίτηση**.

• Δικαιολογητικά τα οποία είναι συνημμένα μόνο σε εγγραφές στο Μητρώο, **δεν λαμβάνονται υπόψη και δεν αξιολογούνται**, εάν κατά το Β' Στάδιο δεν γίνει επικήλησή τους και στην ηλεκτρονική αίτηση συμμετοχής.

Τέλος, οι υποψήφιοι υποβάλλουν την ηλεκτρονική αίτηση επιλέγοντας «**Οριστικοποίηση**» και η ένδειξη της κατάστασης «**Υποβληθείσα**» εμφανίζεται στον Κατάλογο ηλεκτρονικών αιτήσεων. Ανάλογη ειδοποίηση αποστέλλεται και στην ηλεκτρονική διεύθυνση (email) που δήλωσαν οι υποψήφιοι.

Εάν οι υποψήφιοι επιθυμούν τη **διόρθωση ή συμπλήρωση** της ηλεκτρονικής αίτησης, η οποία βρίσκεται σε κατάσταση «**Υποβληθείσα**», πρέπει εντός των προθεσμιών που ορίζονται στην προκήρυξη ή/και στα σχετικά με την προκήρυξη Δελτία Τύπου/Ανακοινώσεις, αφού επιλέξουν την αίτησή τους από τον Κατάλογο των ηλεκτρονικών τους αιτήσεων, να επιλέξουν «**Εκ νέου Επεξεργασία**». Η κατάσταση της αίτησής τους αλλάζει «**Σε αναμονή δικαιολογητικών**», οπότε πρέπει να επιλέξουν «**Επεξεργασία**», να διορθώσουν/συμπληρώσουν την αίτησή τους και στο τέλος να επιλέξουν εκ νέου «**Οριστικοποίηση**» αυτής.

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

Σε κάθε περίπτωση κρίνεται σκόπιμο οι υποψήφιοι, να συμβουλευονται τον «**Οδηγό Ηλεκτρονικών Υπηρεσιών για πολίτες**» στο διαδικτυακό τόπο του Α.Σ.Ε.Π. ([www.asep.gr](http://www.asep.gr) > Ενημερωτική πύλη), όπου παρέχονται ηλεκτρονικά **οδηγίες, ειδικά κείμενα βοήθειας και παραδείγματα συμπλήρωσης**.

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ΄  
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ ΕΤΗΣΙΑΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΦΟΙΤΗΣΗΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟΙ  
ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ**

**ΠΙΝΑΚΑΣ Α΄: ΤΕ ΓΡΑΦΙΣΤΩΝ και ΤΕ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ ΕΙΔ. ΤΕ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ**

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος
1	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Ψηφιακές Μορφές Τέχνης
2	Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο	Εφαρμοσμένων Τεχνών και Βιώσιμου Σχεδιασμού	Σχεδιασμός Οπτικών Εφέ και Κινούμενης Εικόνας
3	Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο	Σχολή Εφαρμοσμένων Τεχνών	Interaction Generative Design
4	Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο	Σχολή Εφαρμοσμένων Τεχνών	Γραφικές Τέχνες - Πολυμέσα
5	Ίονιο Πανεπιστήμιο	Τεχνών Ήχου και Εικόνας	Οπτικοακουστικές Τέχνες στη Ψηφιακή Εποχή: Audiovisual Arts in the Digital Age με κατευθύνσεις: 1. Δημιουργία και Επικοινωνία στις Οπτικοακουστικές Τέχνες 2. Τεχνολογίες Αλληλεπίδρασης και Οπτικοακουστικής Τέχνης
6	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Μηχανικών Σχεδίασης Προϊόντων και Συστημάτων	Σχεδίαση Διαδραστικών και Βιομηχανικών Προϊόντων και Συστημάτων (MSc in Interactive and Industrial Product and Systems Design)
7	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Πολιτισμικής Τεχνολογίας και Επικοινωνίας	Πολιτισμική Πληροφορική
8	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Πολιτισμικής Τεχνολογίας και Επικοινωνίας	Πολιτισμική Πληροφορική και Επικοινωνία
9	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Πολιτισμικής Τεχνολογίας και Επικοινωνίας	Πολιτισμική Πληροφορική και Επικοινωνία με τις εξής Κατευθύνσεις: I. Σχεδιασμός Ψηφιακών Πολιτιστικών Προϊόντων II. Πολιτισμός και Παραγωγή Ταινιών Ντοκιμαντέρ
10	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Γραφιστικής και Οπτικής Επικοινωνίας	Δισδιάστατο και Τρισδιάστατο Κινούμενο Σχέδιο - Animation
11	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Γραφιστικής και Οπτικής Επικοινωνίας	Ευφυής Συσκευασία: Νέες Τεχνολογίες και Marketing
12	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)
13	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών	Τεχνητή Νοημοσύνη και Οπτική Υπολογιστική (Intelligence Artificielle et Informatique Visuelle)
14	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής	Τεχνητή Νοημοσύνη και Οπτική Υπολογιστική (Intelligence Artificielle et Informatique Visuelle)
15	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Φωτογραφίας και Οπτικοακουστικών Τεχνών	Φωτογραφία, Βίντεο και Μέσα Τεκμηρίωσης

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος
16	Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας	Εικαστικών και Εφαρμοσμένων Τεχνών	Εικαστικές τέχνες και τοπίο: προσεγγίσεις του φυσικού και αστικού χώρου (Visual Arts and Landscape: Approaches to Natural and Urban Space) με ειδικεύσεις: 1. Εικαστικές Πρακτικές (Visual Art Practices) 2. Σύγχρονες Προσεγγίσεις στη Διδακτική της Τέχνης (Contemporary Approaches to Art Education)
17	Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας	Φωτογραφίας και Οπτικοακουστικών Τεχνών	Φωτογραφία: Έρευνα και Μεθοδολογία (Photography: Research and Methodology)
18	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Πλαστικών Τεχνών & Επιστημών της Τέχνης (νυν Εικαστικών Τεχνών & Επιστημών της Τέχνης)	Επιστήμες της Τέχνης και τις Πλαστικές Τέχνες με κατεύθυνση: Πολυμέσα (3D– Animation, Video, Κινηματογράφος, Ψηφιακή Γραφιστική)
19	Ανωτάτη Σχολή Καλών Τεχνών	Εικαστικών Τεχνών	Τέχνη, Εικονική πραγματικότητα και Πολυχρηστικά συστήματα Καλλιτεχνικής Έκφρασης
20	Ανωτάτη Σχολή Καλών Τεχνών	Εικαστικών Τεχνών	Ψηφιακές Μορφές Τέχνης (MA in Digital Arts)
21	Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης	Αυτοματισμού	Σχεδίαση Διαδραστικών και Βιομηχανικών Προϊόντων και Συστημάτων (MSc in Interactive and Industrial Product and Systems Design).
22	ΑΤΕΙ Πειραιά	Κλωστοϋφαντουργων Μηχανικών Τ.Ε.	Σχεδίαση Διαδραστικών και Βιομηχανικών Προϊόντων και Συστημάτων (MSc in Interactive and Industrial Product and Systems Design).
23	ΤΕΙ Αθήνας	Γραφιστικής	Νέες Τεχνολογίες και Marketing. Εξυπνή Συσκευασία
24	ΤΕΙ Αθήνας	Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (πρώην Πληροφορικής)	Πληροφορική, Σύνθεση Εικόνας και Σχεδιασμός Γραφικών (Master en Informatique, Synthèse d'Images et Conception Graphique (ISICG)
25	ΤΕΙ Αθήνας	Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (πρώην Πληροφορικής)	Πληροφορική, Σύνθεση Εικόνων και Σχεδιασμός Γραφικών (Informatique, Synthèse d'Images et Conception Graphique – ISICG) με κατεύθυνση τις Τεχνολογίες Διαδικτύου και Πολυμέσων (Technologies d'Internet et de Multimédia)
26	ΤΕΙ Αθήνας	Φωτογραφίας και Οπτικοακουστικών	Παραγωγή Βίντεο, Οπτικοακουστικά Μέσα και Κινούμενα Γραφικά

**ΠΙΝΑΚΑΣ Β΄ : ΤΕ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ και ΤΕ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος
1	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών	Γεωπληροφορική με κατευθύνσεις: 1. Γεωδαισία 2. Ψηφιακές Απεικονίσεις 3. Υδατικοί Πόροι
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 Τηλεσκόπησης σε Περιβάλλον ΓΣΠ ή ΣΓΠ 4) Υδατικοί Πόροι

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος
3	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών	Κτηματολόγιο: Νομικές, Τεχνικές και Περιβαλλοντικές Διαστάσεις
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
5	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών	Σχεδιασμό και τη Διαχείριση της Τοπικής και Περιφερειακής Ανάπτυξης
6	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών	Σχεδιασμός και Διαχείριση Βιώσιμων Υποδομών και Συστημάτων
7	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών	Σχεδιασμός, Οργάνωση και Διαχείριση Συστημάτων Μεταφορών
8	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών	Τεχνικές και Μέθοδοι στην Ανάλυση, Σχεδιασμό και Διαχείριση του Χώρου με κατευθύνσεις: 1) Κτηματολόγιο και Διαχείριση Χωρικών Δεδομένων 2) Χαρτογραφική Παραγωγή και Γεωγραφική Ανάλυση 3) Οργάνωση και Διαχείριση πόρων και έργων ανάπτυξης
9	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών	Υδατικοί Πόροι
10	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Αρχιτεκτονική Τοπίου
11	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Μουσειολογία
12	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Μουσειολογία- Διαχείριση πολιτισμού
13	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Περιβαλλοντικός Αρχιτεκτονικός και Αστικός Σχεδιασμός
14	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Περιβαλλοντικός Αρχιτεκτονικός Σχεδιασμός
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

<b>A/A</b>	<b>Ίδρυμα</b>	<b>Τμήμα</b>	<b>Τίτλος</b>
16	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Σημειωτική, Πολιτισμός και Επικοινωνία
17	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Σχεδιασμός Αιχμής: Καινοτομία και Διεπιστημονικότητα στον Αρχιτεκτονικό Σχεδιασμό
18	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Βιολογίας	Βιοϊατρική Μηχανική-Biomedical Engineering
19	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Βιολογίας	Νανοεπιστήμες και Νανοτεχνολογίες 1) Τεχνολογία Λεπτών Υμενίων και Νανοτεχνολογία 2) Νανομηχανική και Νανοϋλικά 3) Νανοβιοτεχνολογία
20	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Βιολογίας	Οικολογική Ποιότητα και Διαχείριση Υδάτων σε Επίπεδο Λεκάνης Απορροής
21	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Βιολογίας	Ολοκληρωμένη Διαχείριση Λεκανών Απορροής και Παράκτιων Περιοχών (Ο.Δ.Λ.Α.Π.Π.)
22	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Βιολογίας	Περιβαλλοντική Εκτίμηση Κινδύνου και Διαχείριση των Παράκτιων Θαλάσσιων Φυσικών Πόρων / Ecological Risk Assessment and Environmental Management of Coastal Resources
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
24	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Γαλλικής Γλώσσας και Φιλολογίας	Επιστήμες της Γλώσσας και της Επικοινωνίας στο Νέο Οικονομικό Περιβάλλον με ειδιεύσεις: α) Γλωσσοδιδασκτική β) Γλωσσοτεχνολογία γ) Γλωσσοοικονομία
25	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Γαλλικής Γλώσσας και Φιλολογίας	Σημειωτική, Πολιτισμός και Επικοινωνία
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
27	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Γενικό Τμήμα Πολυτεχνικής Σχολής	Διεργασίες/α & Τεχνολογία Προηγμένων Υλικών



A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος
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
29	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Γερμανικής Γλώσσας και Φιλολογίας	Επιστήμες της Γλώσσας και της Επικοινωνίας με ειδικεύση: Εφαρμογές της Τεχνολογίας στις Επιστήμες της Γλώσσας και της Επικοινωνίας
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
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
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
33	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Γεωλογίας	Έρευνα και Εκμετάλλευση Υδρογονανθράκων – Hydrocarbon Exploration and Exploitation
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
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

<b>A/A</b>	<b>Ίδρυμα</b>	<b>Τμήμα</b>	<b>Τίτλος</b>
36	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Γεωλογίας	Οικολογική Ποιότητα και Διαχείριση Υδάτων σε Επίπεδο Λεκάνης Απορροής
37	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Γεωλογίας	Ολοκληρωμένη Διαχείριση Λεκανών Απορροής και Παράκτιων Περιοχών (Ο.Δ.Λ.Α.Π.Π.)
38	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Γεωλογίας	Υγεία και Περιβαλλοντικοί Παράγοντες
39	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Γεωλογίας	Φυσικοί Κίνδυνοι και Αντιμετώπιση Καταστροφών
40	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Γεωπονίας	Αειφορική Γεωργία και Διαχείριση Φυσικών Πόρων με κατεύθυνση: Επιστήμη και Τεχνολογία Τροφίμων
41	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Γεωπονίας	Αειφορική Γεωργία, Διαχείριση Φυσικών Πόρων και Τρόφιμα με κατεύθυνση: Επιστήμη και Τεχνολογία Τροφίμων
42	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Γεωπονίας	Αρχιτεκτονική Τοπίου
43	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Γεωπονίας	Γεωπονίας με κατεύθυνση: Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων
44	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Γεωπονίας	Διαχείριση Εδαφικών, Υδατικών, Ενεργειακών Πόρων και Αγροτικού Περιβάλλοντος
45	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Γεωπονίας	Επιστήμη Τροφίμων και Διατροφή
46	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Γεωπονίας	Νομοθεσία Τροφίμων και Ποτών
47	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Γεωπονίας	Τουρισμός και Τοπική Ανάπτυξη με ειδίκευση: Τουρισμός και Περιφερειακή Ανάπτυξη
48	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος	Κτηματολόγιο: Νομικές, Τεχνικές και Περιβαλλοντικές Διαστάσεις
49	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος	Τουρισμός και Τοπική Ανάπτυξη με ειδίκευση: Τουρισμός και Περιφερειακή Ανάπτυξη
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.

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος
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
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,
53	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Δημοσιογραφίας και Μέσων Μαζικής Επικοινωνίας	Σημειωτική, Πολιτισμός και Επικοινωνία
54	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Επιστημών Προσχολικής Αγωγής και Εκπαίδευσης	Επιστήμες της Αγωγής - Τεχνολογίες Μάθησης
55	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Επιστημών Προσχολικής Αγωγής και Εκπαίδευσης	Μουσειολογία
56	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Επιστημών Προσχολικής Αγωγής και Εκπαίδευσης	Μουσειολογία- Διαχείριση πολιτισμού
57	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Επιστημών Προσχολικής Αγωγής και Εκπαίδευσης	Τεχνολογίες Μάθησης-Επιστήμες της Αγωγής
58	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Βιοϊατρική Μηχανική-Biomedical Engineering
59	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Διεργασίες/α & Τεχνολογία Προηγμένων Υλικών
60	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Δικτυακή Υπολογιστική Επικεντρωμένη στις Εφαρμογές του Ηλεκτρονικού Επιχειρείν
61	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Επιστήμες της Αγωγής - Τεχνολογίες Μάθησης
62	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Επιστήμες της Γλώσσας και της Επικοινωνίας με ειδίκευση: Εφαρμογές της Τεχνολογίας στις Επιστήμες της Γλώσσας και της Επικοινωνίας
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

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος
64	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Ιατρική Πληροφορική
65	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Ιατρική Πληροφορική 1) Διαχείριση Ιατρικής Πληροφορίας 2) Βιοϊατρική Πληροφορία 3) Ιατρική Τηλεματική
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
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.
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
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,
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
71	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Τεχνολογίες Μάθησης-Επιστήμες της Αγωγής
72	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Θεολογίας	Τουρισμός και Τοπική Ανάπτυξη με ειδίκευση: Τουρισμός και Περιφερειακή Ανάπτυξη
73	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ιατρικής	Βιοϊατρική Μηχανική-Biomedical Engineering

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος
74	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ιατρικής	Ιατρική Πληροφορική
75	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ιατρικής	Ιατρική Πληροφορική 1) Διαχείριση Ιατρικής Πληροφορίας 2) Βιοϊατρική Πληροφορία 3) Ιατρική Τηλεματική
76	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ιατρικής	Ιατρική Πληροφορική 1) Διαχείριση και επεξεργασία Ιατρικής και Βιομοριακής Πληροφορίας 2) Βιοϊατρική Τεχνολογία 3) Ιατρική Τηλεματική και εξατομικευμένη υγεία
77	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ιατρικής	Νανοεπιστήμες και Νανοτεχνολογίες
78	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ιατρικής	Νανοεπιστήμες και Νανοτεχνολογίες 1) Τεχνολογία Λεπτών Υμενίων και Νανοτεχνολογία 2) Νανομηχανική και Νανοϋλικά 3) Νανοβιοτεχνολογία 4) Νανοϊατρική & Νανοβιοτεχνολογία
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.
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
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,
82	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ιατρικής	Τεχνολογίες Μάθησης-Επιστήμες της Αγωγής
83	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ιατρικής	Υγεία και Περιβαλλοντικοί Παράγοντες

Α/Α	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος
84	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ιταλικής Γλώσσας και Φιλολογίας	Επιστήμες της Γλώσσας και της Επικοινωνίας με ειδίκευση: Εφαρμογές της Τεχνολογίας στις Επιστήμες της Γλώσσας και της Επικοινωνίας
85	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ιταλικής Γλώσσας και Φιλολογίας	Επιστήμες της Γλώσσας και της Επικοινωνίας στο Νέο Οικονομικό Περιβάλλον με ειδίκευσεις: α) Γλωσσοδιδασκτική β) Γλωσσοτεχνολογία γ) Γλωσσοοικονομία
86	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ιταλικής Γλώσσας και Φιλολογίας	Σημειωτική, Πολιτισμός και Επικοινωνία
87	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Μαθηματικών	Μαθηματικών με κατεύθυνση: Στατιστική και Επιχειρησιακή Έρευνα
88	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Μαθηματικών	Μαθηματικών με κατεύθυνση: Στατιστική και Μοντελοποίηση
89	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Μαθηματικών	Μαθηματικών με κατευθύνσεις: 1) Εφαρμοσμένα Μαθηματικά 2) Στατιστική και Επιχειρησιακή Έρευνα
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
91	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Μηχανικών Χωροταξίας και Ανάπτυξης	Τουρισμός και Τοπική Ανάπτυξη με ειδίκευση: Τουρισμός και Περιφερειακή Ανάπτυξη
92	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Μηχανικών Χωροταξίας και Ανάπτυξης	Χωρικός Σχεδιασμός για Βιώσιμη και Ανθεκτική Ανάπτυξη
93	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Μηχανολόγων Μηχανικών	Αερομηχανική Στροβιλομηχανών / Turbomachinery Aeromechanic University Training (THRUST)
94	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Μηχανολόγων Μηχανικών	Βιοϊατρική Μηχανική-Biomedical Engineering
95	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Μηχανολόγων Μηχανικών	Διεργασίες/α & Τεχνολογία Προηγμένων Υλικών
96	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Μηχανολόγων Μηχανικών	Διοίκηση Παραγωγικών Συστημάτων
97	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Μηχανολόγων Μηχανικών	Μουσειολογία
98	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Μηχανολόγων Μηχανικών	Μουσειολογία- Διαχείριση πολιτισμού

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος
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
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.
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
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,
103	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Νομικής	Δίκαιο και Μηχανική της Ενέργειας / Law and Engineering for Energy - LENGEN
104	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Νομικής	Κτηματολόγιο: Νομικές, Τεχνικές και Περιβαλλοντικές Διαστάσεις
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)
106	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Νομικής	Τουρισμός και Τοπική Ανάπτυξη με ειδικευση: Τουρισμός και Περιφερειακή Ανάπτυξη
107	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Οικονομικών Επιστημών	Διοίκηση Επιχειρήσεων / Master in Business Administration
108	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Οικονομικών Επιστημών	Επιστήμες της Γλώσσας και της Επικοινωνίας στο Νέο Οικονομικό Περιβάλλον με ειδικεύσεις: α) Γλωσσοδιδασκτική β) Γλωσσοτεχνολογία γ) Γλωσσοοικονομία

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος
109	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Οικονομικών Επιστημών	Εφοδιαστική και Διοίκηση Αλυσίδας Εφοδιασμού / Logistics and Supply Chain Management
110	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Οικονομικών Επιστημών	Τοπική και Περιφερειακή Ανάπτυξη και Αυτοδιοίκηση
111	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Οικονομικών Επιστημών	Τουρισμός και Τοπική Ανάπτυξη με ειδίκευση: Τουρισμός και Περιφερειακή Ανάπτυξη
112	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Πληροφορικής	Βιοϊατρική Μηχανική-Biomedical Engineering
113	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Πληροφορικής	Ιατρική Πληροφορική
114	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Πληροφορικής	Ιατρική Πληροφορική 1) Διαχείριση Ιατρικής Πληροφορίας 2) Βιοϊατρική Πληροφορία 3) Ιατρική Τηλεματική
115	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Πληροφορικής	Ιατρική Πληροφορική 1) Διαχείριση και επεξεργασία Ιατρικής και Βιομοριακής Πληροφορίας 2) Βιοϊατρική Τεχνολογία 3) Ιατρική Τηλεματική και εξατομικευμένη υγεία
116	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Πολιτικών Μηχανικών	Αειφόρος Σχεδιασμός Τεχνικών Έργων έναντι Σεισμού και άλλων Φυσικών Κινδύνων
117	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Πολιτικών Μηχανικών	Αντισεισμικός Σχεδιασμός Τεχνικών Έργων
118	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Πολιτικών Μηχανικών	Δίκαιο και Μηχανική της Ενέργειας / Law and Engineering for Energy - LENGEN
119	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Πολιτικών Μηχανικών	Διοίκηση και Διαχείριση Τεχνικών Έργων
120	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Πολιτικών Μηχανικών	Οικολογική Ποιότητα και Διαχείριση Υδάτων σε Επίπεδο Λεκάνης Απορροής
121	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Πολιτικών Μηχανικών	Ολοκληρωμένη Διαχείριση Λεκανών Απορροής και Παράκτιων Περιοχών (Ο.Δ.Λ.Α.Π.Π.)
122	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Πολιτικών Μηχανικών	Προστασία Περιβάλλοντος και Βιώσιμη Ανάπτυξη
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



A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος
124	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Πολιτικών Μηχανικών	Σχεδιασμός, Οργάνωση και Διαχείριση Συστημάτων Μεταφορών
125	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Φυσικής	Ηλεκτρονική Φυσική (Ραδιοηλεκτρολογία)
126	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Φυσικής	Ηλεκτρονική Φυσική (Ραδιοηλεκτρολογία) 1) Ηλεκτρονική Τεχνολογία Τηλεπικοινωνιών 2) Ηλεκτρονική Τεχνολογία Κυκλωμάτων
127	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Φυσικής	Ηλεκτρονική Φυσική (Ραδιοηλεκτρολογία) 1) Ηλεκτρονική 2) Τηλεπικοινωνίες
128	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Φυσικής	Νανοεπιστήμες και Νανοτεχνολογίες
129	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Φυσικής	Νανοεπιστήμες και Νανοτεχνολογίες 1) Τεχνολογία Λεπτών Υμενίων και Νανοτεχνολογία 2) Νανομηχανική και Νανοϋλικά 3) Νανοβιοτεχνολογία 4) Νανοϊατρική & Νανοβιοτεχνολογία
130	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Φυσικής	Φυσική Υλικών
131	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Φυσικής	Φυσική Υλικών 1) Προηγμένα Υλικά και Εφαρμογές 2) Υλικά και Περιβαλλοντικές Επιδράσεις
132	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Χημείας	Ανόργανη Βιολογική Χημεία
133	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Χημείας	Απομόνωση και Σύνθεση Φυσικών Προϊόντων με Βιολογική Δραστικότητα
134	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Χημείας	Απομόνωση και Σύνθεση Φυσικών Προϊόντων με Βιολογική Δραστικότητα (με τίτλο ειδίκευσης «Χημεία Φυσικών Προϊόντων»)
135	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Χημείας	Βιοανόργανη Χημεία
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

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος
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
138	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Χημείας	Διεργασίες/α & Τεχνολογία Προηγμένων Υλικών
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
140	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Χημείας	Επιστήμη και Τεχνολογία Ηλεκτροχημικών Συστημάτων
141	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Χημείας	Μοριακός Σχεδιασμός και Μοντελοποίηση - Χημική Εκπαίδευση 1) Μοριακός Σχεδιασμός και Μοντελοποίηση 2) Χημική Εκπαίδευση και Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνίας
142	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Χημείας	Νανοεπιστήμες και Νανοτεχνολογίες
143	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Χημείας	Νανοεπιστήμες και Νανοτεχνολογίες 1) Τεχνολογία Λεπτών Υμενίων και Νανοτεχνολογία 2) Νανομηχανική και Νανοϋλικά 3) Νανοβιοτεχνολογία 4) Νανοϊατρική & Νανοβιοτεχνολογία
144	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Χημείας	Οργανική Σύνθεση και Εφαρμογές της στη Χημική Βιομηχανία
145	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Χημείας	Συνθετική Χημεία, Βιοχημεία και Εφαρμογές 1) Ανόργανες Ενώσεις, Υλικά και Εφαρμογές 2) Οργανική Σύνθεση και Εφαρμογές 3) Βιοχημεία

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος
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
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
148	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Χημείας	Χημική Ανάλυση - Έλεγχος Ποιότητας
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
150	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Χημικών Μηχανικών	Βιοανόργανη Χημεία
151	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Χημικών Μηχανικών	Βιοϊατρική Μηχανική-Biomedical Engineering
152	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Χημικών Μηχανικών	Διεργασίες/α & Τεχνολογία Προηγμένων Υλικών
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

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος
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
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
156	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων και Γεωργικής Μηχανικής	Αξιοποίηση Φυσικών Πόρων και Γεωργικής Μηχανικής
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
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
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
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
161	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Γενικό Τμήμα	Απομόνωση και Σύνθεση Φυσικών Προϊόντων με Βιολογική Δραστητικότητα

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος
162	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Γενικό Τμήμα	Απομόνωση και Σύνθεση Φυσικών Προϊόντων με Βιολογική Δραστικότητα (με τίτλο ειδίκευσης «Χημεία Φυσικών Προϊόντων»)
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
164	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Γενικό Τμήμα	Οργανική Σύνθεση και Εφαρμογές της στη Χημική Βιομηχανία
165	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Δασολογίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος	Οικολογία και Διαχείριση Περιβάλλοντος (Ecology and Management of the Environment)
166	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Διοίκησης Γεωργικών Επιχειρήσεων και Συστημάτων Εφοδιασμού	Τεχνο-οικονομικά Συστήματα Διοίκησης (Technoeconomic Systems in Management)
167	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων	Επιστήμη και Τεχνολογία Τροφίμων
168	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων	Επιστήμη και Τεχνολογία Τροφίμων και Διατροφή του Ανθρώπου
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 Βιοοικονομίας
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
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
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)
173	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής (πρώην Φυτικής Παραγωγής)	Αρχιτεκτονική Τοπίου (Master of Landscape Architecture)

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος
174	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής (πρώην Φυτικής Παραγωγής)	Επιστήμη και Σύγχρονα Συστήματα Φυτικής Παραγωγής, Φυτοπροστασίας και Αρχιτεκτονικής Τοπίου με κατεύθυνση: Αρχιτεκτονικής Τοπίου
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 Υπαίθρου γ) Οικολογία και Προστασία Δασικών Οικοσυστημάτων δ) Χαρτογράφηση Φυσικού Περιβάλλοντος και Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων Δασοτεχνικών Έργων
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
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
178	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Διεθνών Οικονομικών Σχέσεων και Ανάπτυξης	Διοίκηση Επιχειρήσεων (MBA: Master of Business Administration)
179	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Quantum Computing and Quantum Technologies
180	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Εξειδίκευση στις Σύγχρονες Τεχνολογίες του Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών με κατευθύνσεις: I. Τεχνολογίες Συστημάτων Μικροηλεκτρονικής και Πληροφορικής II. Τεχνολογίες Συστημάτων Επικοινωνιών και Δορυφορικών Τηλεπικοινωνιών III. Τεχνολογίες Συστημάτων και Δικτύων Επικοινωνιών IV. Τεχνολογίες Συστημάτων Ενέργειας και Εκμετάλλευσης Ανανεώσιμων Ενεργειακών Πηγών.
181	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά
182	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών
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

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος
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
185	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Technological & Management Advances on Intelligent Transportation Electrification Systems
186	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Ιατρικής	Βιοϊατρική Πληροφορική (Biomedical Informatics)
187	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Ιατρικής	Υγεία και Περιβαλλοντικοί Παράγοντες
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
189	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Μηχανικών Περιβάλλοντος	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά
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
191	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Μηχανικών Περιβάλλοντος	Περιβάλλον και Συμπεριφορά / Environment and Behavior
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

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος
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
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
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
196	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Μηχανικών Περιβάλλοντος	Τεχνολογίες Περιβάλλοντος στην Περιβαλλοντική Νομοθεσία
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
198	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Οικονομικών Επιστημών	Διοίκηση Επιχειρήσεων (MBA: Master in Business Administration)
199	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Οικονομικών Επιστημών	Διοίκηση Επιχειρήσεων / Master in Business Administration- MBA
200	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Οικονομικών Επιστημών	Έρευνα και Εκμετάλλευση Υδρογονανθράκων – Hydrocarbon Exploration and Exploitation
201	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Οικονομικών Επιστημών	Τοπική και Περιφερειακή Ανάπτυξη και Αυτοδιοίκηση
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
203	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Πολιτικών Μηχανικών	Νέα Υλικά και Τεχνολογίες στο Σχεδιασμό Έργων από Οπλισμένο Σκυρόδεμα



A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος
204	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Πολιτικών Μηχανικών	Διαχείριση Υδρομετεωρολογικών Καταστροφών
205	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Πολιτικών Μηχανικών	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά
206	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Πολιτικών Μηχανικών	Νέα Υλικά και Τεχνολογίες στο Σχεδιασμό Δομικών Κατασκευών
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
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
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
210	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Πολιτικών Μηχανικών	Υδραυλική Μηχανική
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
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
213	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Ανθρωπιστικών, Κοινωνικών και Οικονομικών Επιστημών	Διοίκηση Επιχειρήσεων/Msc in Management
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)
215	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Διοίκησης Εφοδιαστικής Αλυσίδας	Διοίκηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας («MSc in Supply Chain Management»)
216	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Διοίκησης Οργανισμών, Μάρκετινγκ και Τουρισμού	Διοίκηση των Επιχειρήσεων - Master of Business Administration

<b>A/A</b>	<b>Ίδρυμα</b>	<b>Τμήμα</b>	<b>Τίτλος</b>
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)
218	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας	Διοίκηση Επιχειρήσεων και Οργανισμών για Στελέχη (Executive MBA)
219	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Επιστήμης και Τεχνολογίας	Ενεργειακός Σχεδιασμός Κτιρίων (MSc in Energy Building Design)
220	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Επιστήμης και Τεχνολογίας	Ενέργεια και Χρηματοοικονομική (MSc in Energy and Finance)
221	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Επιστήμης και Τεχνολογίας	Ενεργειακά Συστήματα / MSc in Energy Systems
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
223	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης	Εφαρμοσμένα Συστήματα Αυτοματοποίησης - Applied Automation Engineering Systems
224	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης	Ρομποτική, STEAM και Νέες Τεχνολογίες στην Εκπαίδευση (Robotics, STEAM and NewTechnologies in Education)
225	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης	Τεχνική Επιθεώρηση Υδάτινου Περιβάλλοντος μέσω Τεχνολογιών Διαδικτύου των Πραγμάτων - Surveying & MARiTime internet of thingS EducAtion
226	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Μηχανικών Περιβάλλοντος	Σχεδιασμός και Κατασκευή Τεχνικών Έργων
227	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Μηχανικών Πληροφορικής και Ηλεκτρονικών Συστημάτων	Ευφυείς Τεχνολογίες Διαδικτύου / Web Intelligence
228	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Μηχανικών Πληροφορικής και Ηλεκτρονικών Συστημάτων	Εφαρμοσμένα Ηλεκτρονικά Συστήματα (Applied Electronic Systems)
229	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Μηχανικών Πληροφορικής, Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνιών	Εφαρμοσμένη Πληροφορική
230	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Μηχανικών Πληροφορικής, Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνιών	Ρομποτική (MSc in Robotics)
231	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Μηχανικών Πληροφορικής, Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνιών	Τηλεπικοινωνίες και Δίκτυα Η/Υ (MSc in Telecommunications and Computer Networks)
232	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Μηχανολόγων Μηχανικών	Συστήματα Αξιοποίησης Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας
233	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων (MBA)

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος
234	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Πολιτικών Μηχανικών	Επεμβάσεις σε υφιστάμενα κτίρια και αστικά σύνολα: ενισχύσεις, επανάχρηση και χωρικές αναπλάσεις
235	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Ανθρωπιστικών, Κοινωνικών και Οικονομικών Επιστημών	Διοίκηση Επιχειρήσεων για Στελέχη (Executive MBA).
236	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Σχολή Επιστημών Τεχνολογίας	Έξυπνες Πόλεις και Κοινότητες/Erasmus Mundus Joint Master Degree in Smart Cities and Communities
237	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Σχολή Επιστημών Τεχνολογίας	Περιβαλλοντική Διαχείριση και Βιωσιμότητα/Msc in Environmental Management and Sustainability
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.
239	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Σχολή Επιστημών Τεχνολογίας	Διοίκηση Ενεργειακών Συστημάτων / Msc in Energy Management
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)
241	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Σχολή Οικονομίας, Διοίκησης και Νομικών Επιστημών	Διοίκηση Επιχειρήσεων για Στελέχη / Executive MBA
242	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Φυσικής	Ανάλυση και Διαχείριση Ανθρωπογενών και Φυσικών Καταστροφών (MSc in analysis and management of Manmade and natural disasters)
243	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Φυσικής	Καινοτομία στην Τεχνολογία και Μάνατζμεντ Μηχανικών - M.Sc. in Innovation in Technology and Engineering Management
244	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Φυσικής	Οικονομική Φυσική - Χρηματοοικονομικές Προβλέψεις
245	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Χημείας	Msc in Oil & Gas Technology - Τεχνολογία Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου
246	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Χημείας	Ανάλυση και Διαχείριση Ανθρωπογενών και Φυσικών Καταστροφών (MSc in analysis and management of Manmade and natural disasters)
247	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Χημείας	Χημική Βιομηχανία: Διαχείριση Ποιότητας, Περιβάλλοντος, Υγείας και Ασφάλειας (MSc in Quality, Safety, Security, Health and Environmental Management)
248	Εθνική Σχολή Δημόσιας Υγείας	Εθνική Σχολή Δημόσιας Υγείας	Επαγγελματική και Περιβαλλοντική Υγεία (2 κατευθύνσεις): (i) Γενική και (ii) Υγιεινής Περιβάλλοντος,
249	Εθνική Σχολή Δημόσιας Υγείας	Εθνική Σχολή Δημόσιας Υγείας	Πτυχίο Επαγγελματικής και Βιομηχανικής Υγιεινής

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος
250	Εθνική Σχολή Δημόσιας Υγείας	Εθνική Σχολή Δημόσιας Υγείας	Πτυχίο Υγιεινολόγων Μηχανικών
251	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Γενικό Τμήμα	Ευφυής Διαχείριση Ανανεώσιμων Ενεργειακών Συστημάτων (MSc in Intelligent Management of Renewable Energy Systems)
252	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Γενικό Τμήμα	Προηγμένα Συστήματα Ελέγχου και Ρομποτικής(MSc in Advanced Control Systems and Robotics)
253	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Γενικό Τμήμα	Σχεδίαση και Κατασκευή Συστημάτων Αγωνιστικών Οχημάτων (MSc in Design and Manufacturing of Sports Vehicle Systems).
254	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος	Geographic Information Systems (Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών)
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
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
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).
258	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος (πρώην Γεωλογίας)	Έρευνα και Εκμετάλλευση Υδρογονανθράκων – Hydrocarbon Exploration and Exploitation
259	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος (πρώην Γεωλογίας)	Πρόληψη και Διαχείριση Φυσικών Καταστροφών

Α/Α	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος
260	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος (πρώην Γεωλογίας)	<p>Στρατηγικές Διαχείρισης Περιβάλλοντος, Καταστροφών και Κρίσεων με ειδικεύσεις:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στρατηγικές διαχείρισης καταστροφών και κρίσεων στους διοικητικούς και αναπτυξιακούς τομείς</li> <li>2. Στρατηγικές διαχείρισης περιβάλλοντος - περιβαλλοντική εκπαίδευση</li> <li>3. Στρατηγικές αειφόρου ανάπτυξης στην Αυτοδιοίκηση</li> </ol>
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"> <li>• ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ 1: Στρατηγικές Διαχείρισης Καταστροφών και Κρίσεων <ul style="list-style-type: none"> <li>- Στρατηγικές Διαχείρισης Καταστροφών και Κρίσεων στη Διοίκηση</li> </ul> </li> <li>- Στρατηγικές Διοίκησης στη Διαχείριση Κινδύνων και Κρίσεων στα Σχολικά Συγκροτήματα</li> <li>- Στρατηγικές Διαχείρισης Καταστροφών και Κρίσεων στον Τουριστικό Τομέα</li> <li>- Στρατηγικές Διαχείρισης Καταστροφών και Κρίσεων στις Βιομηχανίες - Επιχειρήσεις</li> <li>- Στρατηγικές Διαχείρισης Κρίσεων στο Εθνικό και Διεθνές Περιβάλλον</li> <li>• ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ 2: Στρατηγικές Διαχείρισης Περιβάλλοντος <ul style="list-style-type: none"> <li>- Τεχνικές Προστασίας και Αποκατάστασης Περιβάλλοντος</li> <li>- Διδακτική Διαχείρισης Περιβάλλοντος</li> </ul> </li> <li>• ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ 3: Στρατηγικές Αειφόρου Ανάπτυξης στην Αυτοδιοίκηση <ul style="list-style-type: none"> <li>- Περιβάλλον και Φυσικοί Πόροι</li> <li>- Οικονομία και Αειφόρος Ανάπτυξη</li> <li>- Κοινωνική Πολιτική και Πολιτισμός</li> </ul> </li> <li>• ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ 4: International Master's Degree Program in Environmental, Disasters and Crises Management Strategies <ul style="list-style-type: none"> <li>- Disasters and Crises Management Strategies</li> <li>- Environmental Management Strategies]</li> </ul> </li> </ul>

Α/Α	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος
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"> <li>– Στρατηγικές Διαχείρισης Καταστροφών και Κρίσεων στη Διοίκηση</li> <li>– Στρατηγικές Διαχείρισης Κινδύνων και Κρίσεων στη Διοίκηση Σχολικών Συγκροτημάτων</li> <li>– Στρατηγικές Διαχείρισης Καταστροφών και Κρίσεων στον Τουριστικό Τομέα</li> <li>– Στρατηγικές Διαχείρισης Καταστροφών και Κρίσεων στις Βιομηχανίες - Επιχειρήσεις</li> </ul> <p>(β) Στρατηγικές Διαχείρισης Περιβάλλοντος</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Τεχνικές Διαχείρισης, Προστασίας και Αποκατάστασης Περιβάλλοντος</li> <li>– Διδακτική Διαχείρισης Περιβάλλοντος</li> <li>– Εκτίμηση Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων</li> </ul>
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"> <li>– Στρατηγικές Διαχείρισης Καταστροφών και Κρίσεων στη Διοίκηση</li> <li>– Στρατηγικές Διαχείρισης Κινδύνων και Κρίσεων στη Διοίκηση Σχολικών Συγκροτημάτων</li> <li>– Στρατηγικές Διαχείρισης Καταστροφών και Κρίσεων στον Τουριστικό Τομέα</li> <li>– Στρατηγικές Διαχείρισης Καταστροφών και Κρίσεων στις Βιομηχανίες – Επιχειρήσεις</li> </ul> <p>– Στρατηγικές Διαχείρισης Καταστροφών και Τεχνικές Διαχείρισης Κρίσεων στο Εθνικό και Διεθνές Περιβάλλον</p> <p>(β) Στρατηγικές Διαχείρισης Περιβάλλοντος</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Τεχνικές Διαχείρισης Προστασίας και Αποκατάστασης Περιβάλλοντος</li> <li>– Διδακτική Διαχείρισης Περιβάλλοντος</li> <li>– Εκτίμηση Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων</li> </ul> <p>(γ) Στρατηγικές Αειφόρου Ανάπτυξης στην Αυτοδιοίκηση</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Περιβάλλον και Φυσικοί Πόροι</li> <li>– Οικονομία και Ανάπτυξη</li> <li>– Κοινωνική Πολιτική και Πολιτισμός</li> </ul>
264	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Διοίκησης Επιχειρήσεων και Οργανισμών	Διοίκηση Επιχειρήσεων για Στελέχη (Executive MBA)
265	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Διοίκησης Επιχειρήσεων και Οργανισμών	Διοίκηση Επιχειρήσεων
266	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Διοίκησης Επιχειρήσεων και Οργανισμών	Τεχνο-οικονομικά Συστήματα Διοίκησης (Technoeconomic Systems in Management)

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος
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)
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)
269	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ιατρικής	Ελάχιστα Επεμβατική Χειρουργική, Ρομποτική Χειρουργική και Τηλεχειρουργική με ειδικεύσεις: 1. Γενική Χειρουργική 2. Χειρουργική Μεταμοσχεύσεων Οργάνων
270	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ιστορίας και Αρχαιολογίας	Διαχείριση Μνημείων
271	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ιστορίας και Αρχαιολογίας	Διαχείριση Μνημείων: Αρχαιολογία, Πόλη και Αρχιτεκτονική / Management of monuments: Archaeology, Urban Planning and Architecture
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
273	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ιστορίας και Φιλοσοφίας της Επιστήμης (πρώην Μεθοδολογίας Ιστορίας και Θεωρίας της Επιστήμης)	Λογική και Θεωρία Αλγορίθμων και Υπολογισμού
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
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
276	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Μαθηματικών	Αλγόριθμοι, Λογική και Διακριτά Μαθηματικά (Α.Λ.ΜΑ.)
277	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Μαθηματικών	Λογική και Θεωρία Αλγορίθμων και Υπολογισμού

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος
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
279	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Μαθηματικών	Μαθηματικά με ειδικεύσεις: 1. Εφαρμοσμένα Μαθηματικά (Applied Mathematics) 2. Στατιστική και Επιχειρησιακή Έρευνα (Statistics and Operations Research)
280	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Μαθηματικών	Μαθηματικά με ειδικεύσεις: 1. Εφαρμοσμένα Μαθηματικά (Αριθμητική και Εφαρμοσμένη Ανάλυση) 2. Στατιστική και Επιχειρησιακή Έρευνα
281	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Μαθηματικών	Μαθηματικά με κατευθύνσεις: 1. Εφαρμοσμένα Μαθηματικά 2. Στατιστική και Επιχειρησιακή Έρευνα
282	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Οικονομικών Επιστημών	Διοίκηση Επιχειρήσεων
283	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Οικονομικών Επιστημών	Διοίκηση Επιχειρήσεων για Στελέχη (Executive MBA)
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).
285	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Οικονομικών Επιστημών	Τεχνο-Οικονομικά Συστήματα με κατευθύνσεις: 1. Διοίκηση Τεχνολογικών Συστημάτων 2. Διοίκηση Συστημάτων Παραγωγής
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
287	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής)	Αλγόριθμοι, Λογική και Διακριτά Μαθηματικά (Α.Λ.ΜΑ.)



A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος
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.
289	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής)	Εφαρμοσμένης Φυσικής-Ηλεκτρονική και Ραδιοηλεκτρολογία
290	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής)	Εφαρμοσμένης Φυσικής-Ηλεκτρονικός Αυτοματισμός
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
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
293	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής)	Ηλεκτρονική και Ραδιοηλεκτρολογία (P/H) (Master of Science in Electronics and Radioelectrology)
294	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής)	Ηλεκτρονικής Ραδιοηλεκτρολογίας με εξειδίκευση στις Τηλεπικοινωνίες
295	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής)	Ηλεκτρονικός Αυτοματισμός
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.
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
298	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής)	Ηλεκτρονικός Αυτοματισμός (H/A) (Master of Science in Control and Computing)
299	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής)	Λογική και Θεωρία Αλγορίθμων και Υπολογισμού
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
301	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής)	Μικροηλεκτρονική

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος
302	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής)	Μικροηλεκτρονική με κατευθύνσεις: 1. Τεχνολογία Ολοκληρωμένων Κυκλωμάτων 2. Σχεδίαση Ολοκληρωμένων Κυκλωμάτων
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
304	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Πολιτικής Επιστήμης και Δημόσιας Διοίκησης	Διοίκηση Επιχειρήσεων
305	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Πολιτικής Επιστήμης και Δημόσιας Διοίκησης	Διοίκηση Επιχειρήσεων για Στελέχη (Executive MBA)
306	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φιλολογίας	Τεχνολογία Το ΠΜΣ απονέμει ΜΔΕ στη Γλωσσική Τεχνολογία
307	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φιλοσοφίας, Παιδαγωγικής και Ψυχολογίας	Μαθηματικά με κατευθύνσεις: 1. Εφαρμοσμένα Μαθηματικά 2. Στατιστική και Επιχειρησιακή Έρευνα
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.
309	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυσικής	Ηλεκτρονική και Ραδιοηλεκτρολογία (P/H) με ειδίκευση στις Τηλεπικοινωνίες καθώς και στην επεξεργασία και μετάδοση της Πληροφορίας
310	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυσικής	Ηλεκτρονική και Ραδιοηλεκτρολογία (P/H) με πρόσθετη ειδίκευση στις τηλεπικοινωνίες και στην επεξεργασία και διακίνηση της Πληροφορίας
311	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυσικής	Ηλεκτρονική και Ραδιοηλεκτρολογία (P/H) (Master of Science in Electronics and Radioelectrology)
312	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυσικής	Ηλεκτρονικής Ραδιοηλεκτρολογίας με εξειδίκευση στις Τηλεπικοινωνίες
313	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυσικής	Ηλεκτρονικός Αυτοματισμός
314	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυσικής	Ηλεκτρονικός Αυτοματισμός (H/A) με ειδίκευση στην Πληροφορική καθώς και στα Υπολογιστικά και Πληροφοριακά Συστήματα.
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
316	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυσικής	Ηλεκτρονικός Αυτοματισμός (H/A) (Master of Science in Control and Computing)

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος
317	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυσικής	Μικροηλεκτρονική
318	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυσικής	Μικροηλεκτρονική με κατευθύνσεις: 1. Τεχνολογία Ολοκληρωμένων Κυκλωμάτων 2. Σχεδίαση Ολοκληρωμένων Κυκλωμάτων
319	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυσικής	Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία
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
321	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυσικής	Φυσικής με ειδικότητα: Εφαρμοσμένης Φυσικής με ειδίκευση: 1. Ηλεκτρονική και Ραδιοηλεκτρολογία 2. Ηλεκτρονικός Αυτοματισμός
322	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Χημείας	Αναλυτική Χημεία - Διασφάλιση Ποιότητας / Analytical Chemistry - Quality Assurance
323	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Χημείας	Ανόργανη Βιολογική Χημεία
324	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Χημείας	Ανόργανη Χημεία & Εφαρμογές της στη Βιομηχανία (MSc in Inorganic Chemistry and its Applications in Industry )
325	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Χημείας	Απομόνωση και Σύνθεση Φυσικών Προϊόντων με Βιολογική Δραστικότητα
326	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Χημείας	Απομόνωση και Σύνθεση Φυσικών Προϊόντων με Βιολογική Δραστικότητα (με τίτλο ειδίκευσης «Χημεία Φυσικών Προϊόντων»)
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
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

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος
329	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Χημείας	Επιστήμη Πολυμερών και Εφαρμογές της
330	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Χημείας	Επιστήμη Πολυμερών και Εφαρμογές της στη Βιομηχανία (MSc in «Polymer Science and its Applications in Industry»)
331	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Χημείας	Εφαρμοσμένη Μοριακή Φασματοσκοπία
332	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Χημείας	Κατάλυση και Εφαρμογές της με κατευθύνσεις: 1. Ομογενής Κατάλυση 2. Ετερογενής Κατάλυση 3. Εφαρμοσμένη Κατάλυση
333	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Χημείας	Κατάλυση και Εφαρμογές της στη Βιομηχανία (MSc in Catalysis and its Applications in the Industry).
334	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Χημείας	Οργανική Σύνθεση και Εφαρμογές της στη Χημική Βιομηχανία
335	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Χημείας	Οργανική Σύνθεση και Εφαρμογές της στη Χημική Βιομηχανία (Organic Synthesis and its Applications in Chemical Industry)
336	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Χημείας	Φυσικοχημεία (MSc in PHYSICAL CHEMISTRY)
337	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Χημείας	Χημεία - Φυσικοχημεία
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
339	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Χημείας	Χημεία Τροφίμων (MSc in FOOD CHEMISTRY)
340	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Χημείας	Χημική Ανάλυση - Έλεγχος Ποιότητας

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος
341	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών	Έρευνα στην Αρχιτεκτονική: Σχεδιασμός – Χώρος – Πολιτισμός με ειδίκευση στην Γνωσιολογία της Αρχιτεκτονικής (Α1) Έρευνα στην Αρχιτεκτονική: Σχεδιασμός – Χώρος – Πολιτισμός, με ειδίκευση στα Προωθημένα Ζητήματα Αρχιτεκτονικού Σχεδιασμού (Α2) Β Πολεοδομία και Χωροταξία
342	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών	Αρχιτεκτονική- Σχεδιασμός του Χώρου με κατευθύνσεις 1. Σχεδιασμός - Χώρος- Πολιτισμός 2. Πολεοδομία και Χωροταξία
343	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών	Γεωπληροφορική
344	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών	Επιστήμη Δεδομένων και Μηχανική Μάθηση/ Data Science and Machine Learning
345	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών	Επιστήμη και Τεχνολογία Υδατικών Πόρων
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
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)
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 Επιστήμη Δεδομένων/ Mathematics of Data Science Γ) Χρηματοοικονομικής Τεχνολογίας/Financial Engineering
349	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών	Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία
350	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών	Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία και Επιστήμη

<b>A/A</b>	<b>Ίδρυμα</b>	<b>Τμήμα</b>	<b>Τίτλος</b>
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
352	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών	Περιβάλλον και Ανάπτυξη
353	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών	Περιβάλλον και Ανάπτυξη με κατευθύνσεις: 1. Περιβάλλον και Ανάπτυξη 2. Περιβάλλον και Ανάπτυξη των Ορεινών Περιοχών
354	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών	Πολεοδομία - Χωροταξία
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
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
357	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών	Σχεδιασμός και Κατασκευή Υπογείων Έργων
358	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Έρευνα στην Αρχιτεκτονική: Σχεδιασμός – Χώρος – Πολιτισμός με ειδικευση στην Γνωσιολογία της Αρχιτεκτονικής (Α1) Έρευνα στην Αρχιτεκτονική: Σχεδιασμός – Χώρος – Πολιτισμός, με ειδικευση στα Προωθημένα Ζητήματα Αρχιτεκτονικού Σχεδιασμού (Α2) Β Πολεοδομία και Χωροταξία
359	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Αρχιτεκτονική- Σχεδιασμός του Χώρου με κατευθύνσεις 1. Σχεδιασμός - Χώρος- Πολιτισμός 2. Πολεοδομία και Χωροταξία
360	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών Α. Επιστήμη Υλικών Β. Τεχνολογία Υλικών
361	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Έρευνα στην Αρχιτεκτονική: Σχεδιασμός - Χώρος - Πολιτισμός με κατευθύνσεις Α. Γνωσιολογία της Αρχιτεκτονικής Β. Προωθημένα Ζητήματα Αρχιτεκτονικού Σχεδιασμού
362	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Περιβάλλον και Ανάπτυξη
363	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Περιβάλλον και Ανάπτυξη με κατευθύνσεις: 1. Περιβάλλον και Ανάπτυξη 2. Περιβάλλον και Ανάπτυξη των Ορεινών Περιοχών

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος
364	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Πολεοδομία - Χωροταξία
365	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Προστασία Μνημείων με κατευθύνσεις 1. Συντήρηση και Αποκατάσταση Ιστορικών Κτιρίων και Συνόλων 2. Υλικά και Επεμβάσεις Συντήρησης
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
367	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Γενικό	Αρχιτεκτονική- Σχεδιασμός του Χώρου με κατευθύνσεις 1. Σχεδιασμός - Χώρος- Πολιτισμός 2. Πολεοδομία και Χωροταξία
368	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Γενικό Τμήμα	Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία και Επιστήμη
369	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα)	Έρευνα στην Αρχιτεκτονική: Σχεδιασμός – Χώρος – Πολιτισμός με ειδίκευση στην Γνωσιολογία της Αρχιτεκτονικής (Α1) Έρευνα στην Αρχιτεκτονική: Σχεδιασμός – Χώρος – Πολιτισμός, με ειδίκευση στα Πρωθυμμένα Ζητήματα Αρχιτεκτονικού Σχεδιασμού (Α2) Β Πολεοδομία και Χωροταξία
370	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα)	Αλγόριθμοι, Λογική και Διακριτά Μαθηματικά (Α.Λ.ΜΑ.)
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
372	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα)	Δομοστατικός Σχεδιασμός και Ανάλυση των Κατασκευών
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
374	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα)	Επιστήμη Δεδομένων και Μηχανική Μάθηση/ Data Science and Machine Learning

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος
375	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα)	Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών Α. Επιστήμη Υλικών Β. Τεχνολογία Υλικών
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
377	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα)	Εφαρμοσμένες Μαθηματικές Επιστήμες
378	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα)	Εφαρμοσμένη Μηχανική
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
380	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα)	Λογική και Θεωρία Αλγορίθμων και Υπολογισμού
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
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
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



A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος
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
385	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα)	Μικροσυστήματα και Νανοδιατάξεις
386	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα)	Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία
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
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
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»
390	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα)	Φυσική και Τεχνολογικές Εφαρμογές
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
392	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Αλγόριθμοι, Λογική και Διακριτά Μαθηματικά (Α.Λ.ΜΑ.)
393	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Βιοϊατρική Τεχνολογία
394	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Βιοϊατρική Τεχνολογία με κατευθύνσεις: 1. Βιοϊατρική Ηλεκτρονική και Πληροφορική 2. Εμβιομηχανική 3. Κλινική Μηχανική
395	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Γεωπληροφορική
396	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Διοίκηση Επιχειρήσεων

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος
397	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Διοίκηση Επιχειρήσεων (Athens-MBA) (MSc in Business Administration)
398	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Διοίκηση Επιχειρήσεων (Athens-MBA)
399	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Δομοστατικός Σχεδιασμός και Ανάλυση των Κατασκευών
400	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Δομοστατικός Σχεδιασμός και Ανάλυση των Κατασκευών με ειδικεύσεις: 1. Ανάλυση και Σχεδιασμός Δομικών Έργων 2. Ανάλυση Δομικών Έργων 3. Σχεδιασμός Δομικών Έργων 4. Postgraduate Course on Analysis and Design of Earthquake Resistant Structures 5. Analysis and Design of Earthquake Resistant Structures
401	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Ενδεικτικό Ειδίκευσης στην Επιστήμη του Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών
402	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Επιστήμη Δεδομένων και Μηχανική Μάθηση/ Data Science and Machine Learning
403	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών Α. Επιστήμη Υλικών Β. Τεχνολογία Υλικών
404	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Λογική και Θεωρία Αλγορίθμων και Υπολογισμού
405	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Λογική και Θεωρία Αλγορίθμων και Υπολογισμού με κατευθύνσεις: 1. Λογική και Θεωρία Αλγορίθμων και Υπολογισμού 2. Μαθηματική Λογική 3. Πληροφορική Λογική
406	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Μαθηματική Προτυποποίηση σε Σύγχρονες Τεχνολογίες και την Χρηματοοικονομική / Mathematical Modeling in Modern Technologies and Financial Engineering με κατευθύνσεις: Α) Τεχνολογιών Αιχμής/Modern Technologies Β) Μαθηματικών της Επιστήμη Δεδομένων/ Mathematics of Data Science Γ) Χρηματοοικονομικής Τεχνολογίας/Financial Engineering
407	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Μαθηματική Προτυποποίηση στις Σύγχρονες Τεχνολογίες και στα Χρηματοοικονομικά με κατευθύνσεις: Α) Τεχνολογιών Αιχμής Β) Χρηματοοικονομικής Μηχανικής
408	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Μαθηματική Προτυποποίηση στις σύγχρονες τεχνολογίες και την Οικονομία με κατευθύνσεις: α) Τεχνολογιών Αιχμής β) Χρηματοοικονομικών
409	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Μικροσυστήματα και Νανοδιατάξεις

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος
410	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία
411	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία και Επιστήμη
412	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία και Επιστήμη με κατευθύνσεις: 1. Ναυτική Τεχνολογία 2. Θαλάσσια και Παράκτια Τεχνολογία 3. Θαλάσσια Επιστήμη
413	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Παραγωγή και Διαχείριση Ενέργειας
414	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Περιβάλλον και Ανάπτυξη
415	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Περιβάλλον και Ανάπτυξη με κατευθύνσεις: 1. Περιβάλλον και Ανάπτυξη 2. Περιβάλλον και Ανάπτυξη των Ορεινών Περιοχών
416	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Συστήματα Αυτοματισμού με κατευθύνσεις: Α. Συστήματα Κατασκευών και Παραγωγής Β. Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου και Ρομποτικής
417	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Τεχνολογία Το ΠΜΣ απονέμει ΜΔΕ στη Γλωσσική Τεχνολογία
418	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Τεχνο-Οικονομικά Συστήματα με κατευθύνσεις 1. Διοίκηση Τεχνολογίας 2. Διοίκηση Οργανισμών και Επιχειρηματικότητα
419	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Τεχνο-Οικονομικά Συστήματα με κατευθύνσεις: 1. Διοίκηση Τεχνολογικών Συστημάτων 2. Διοίκηση Συστημάτων Παραγωγής
420	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Ψηφιακές Μορφές Τέχνης
421	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Ψηφιακή Καινοτομία και Νεοφυής Επιχειρηματικότητα / Digital Innovation and Startup Entrepreneurship
422	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Technological & Management Advances on Intelligent Transportation Electrification Systems
423	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανικών Μεταλλείων - Μεταλλουργών	Γεωπληροφορική
424	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανικών Μεταλλείων - Μεταλλουργών	Δομοστατικός Σχεδιασμός και Ανάλυση των Κατασκευών
425	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανικών Μεταλλείων - Μεταλλουργών	Δομοστατικός Σχεδιασμός και Ανάλυση των Κατασκευών με ειδικεύσεις: 1: Ανάλυση και Σχεδιασμός Δομικών Έργων 2. Ανάλυση Δομικών Έργων 3. Σχεδιασμός Δομικών Έργων 4. Postgraduate Course on Analysis and Design of Earthquake Resistant Structures 5. Analysis and Design of Earthquake Resistant Structures
426	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανικών Μεταλλείων - Μεταλλουργών	Επιστήμη και Τεχνολογία Υδατικών Πόρων

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος
427	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανικών Μεταλλείων - Μεταλλουργών	Επιστήμη και Τεχνολογία Υδατικών Πόρων με κατευθύνσεις: 1. Υδρολογία και Περιβαλλοντική Διαχείριση Υδατικών Πόρων 2. Ποιότητα Υδάτων και Περιβαλλοντική Τεχνολογία 3. Διαχείριση Παράκτιας Ζώνης και Λιμένων 4. Περιβαλλοντική και Παράκτια Υδραυλική 5. Οργάνωση και Διαχείριση Λιμένων 6. Διαχείριση Παράκτιας Ζώνης
428	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανικών Μεταλλείων - Μεταλλουργών	Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών Α. Επιστήμη Υλικών Β. Τεχνολογία Υλικών
429	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανικών Μεταλλείων - Μεταλλουργών	Έρευνα και Εκμετάλλευση Υδρογονανθράκων – Hydrocarbon Exploration and Exploitation
430	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανικών Μεταλλείων - Μεταλλουργών	Θαλάσσιες Κατασκευές, Συστήματα και Διεργασίες για την Έρευνα και Εκμετάλλευση Υδρογονανθράκων- Offshore Structures, Systems and Processes for the Hydrocarbon Exploration and Exploitation με κατευθύνσεις: α. Θαλάσσιων Κατασκευών (Stream Offshore Structures) β. Συστημάτων και Διεργασιών (Stream Systems and Processes)
431	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανικών Μεταλλείων - Μεταλλουργών	Μικροσυστήματα και Νανοδιατάξεις
432	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανικών Μεταλλείων - Μεταλλουργών	Περιβάλλον και Ανάπτυξη
433	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανικών Μεταλλείων - Μεταλλουργών	Περιβάλλον και Ανάπτυξη με κατευθύνσεις: 1. Περιβάλλον και Ανάπτυξη 2. Περιβάλλον και Ανάπτυξη των Ορεινών Περιοχών
434	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανικών Μεταλλείων - Μεταλλουργών	Συστήματα Αυτοματισμού με κατευθύνσεις: Α. Συστήματα Κατασκευών και Παραγωγής Β. Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου και Ρομποτικής
435	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανικών Μεταλλείων - Μεταλλουργών	Σχεδιασμός και Κατασκευή Υπογείων Έργων
436	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανολόγων 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
437	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανολόγων Μηχανικών	Αρχιτεκτονική- Σχεδιασμός του Χώρου με κατευθύνσεις 1. Σχεδιασμός - Χώρος- Πολιτισμός 2. Πολεοδομία και Χωροταξία
438	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανολόγων Μηχανικών	Βιοϊατρική Τεχνολογία

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος
439	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανολόγων Μηχανικών	Βιοϊατρική Τεχνολογία με κατευθύνσεις: 1. Βιοϊατρική Ηλεκτρονική και Πληροφορική 2. Εμβιομηχανική 3. Κλινική Μηχανική
440	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανολόγων Μηχανικών	Διοίκηση Επιχειρήσεων
441	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανολόγων Μηχανικών	Διοίκηση Επιχειρήσεων (Athens-MBA) (MSc in Business Administration)
442	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανολόγων Μηχανικών	Διοίκηση Επιχειρήσεων (Athens-MBA)
443	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανολόγων Μηχανικών	Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών Α. Επιστήμη Υλικών Β. Τεχνολογία Υλικών
444	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανολόγων Μηχανικών	Εφαρμοσμένες Μαθηματικές Επιστήμες
445	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανολόγων Μηχανικών	Εφαρμοσμένη Μηχανική
446	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανολόγων Μηχανικών	Θαλάσσιες Κατασκευές, Συστήματα και Διεργασίες για την Έρευνα και Εκμετάλλευση Υδρογονανθράκων- Offshore Structures, Systems and Processes for the Hydrocarbon Exploration and Exploitation με κατευθύνσεις: α. Θαλάσσιων Κατασκευών (Stream Offshore Structures) β. Συστημάτων και Διεργασιών (Stream Systems and Processes)
447	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανολόγων Μηχανικών	Μικροσυστήματα και Νανοδιατάξεις
448	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανολόγων Μηχανικών	Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία
449	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανολόγων Μηχανικών	Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία και Επιστήμη
450	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανολόγων Μηχανικών	Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία και Επιστήμη με κατευθύνσεις: 1. Ναυτική Τεχνολογία 2. Θαλάσσια και Παράκτια Τεχνολογία 3. Θαλάσσια Επιστήμη
451	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανολόγων Μηχανικών	Παραγωγή και Διαχείριση Ενέργειας
452	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανολόγων Μηχανικών	Περιβάλλον και Ανάπτυξη
453	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανολόγων Μηχανικών	Περιβάλλον και Ανάπτυξη με κατευθύνσεις: 1. Περιβάλλον και Ανάπτυξη 2. Περιβάλλον και Ανάπτυξη των Ορεινών Περιοχών
454	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανολόγων Μηχανικών	Συστήματα Αυτοματισμού με κατευθύνσεις: Α. Συστήματα Κατασκευών και Παραγωγής Β. Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου και Ρομποτικής
455	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανολόγων Μηχανικών	Υπολογιστική Μηχανική με κατευθύνσεις: Α: Υπολογιστική Μηχανική Ρευστών - «Ρευστά» Β: Υπολογιστική Μηχανική Στερεών - «Στερεά»

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος
456	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανολόγων Μηχανικών	Φυσική και Τεχνολογικές Εφαρμογές
457	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών	Technological & Management Advances on Intelligent Transportation Electrification Systems
458	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών	Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών Α. Επιστήμη Υλικών Β. Τεχνολογία Υλικών
459	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών	Εφαρμοσμένες Μαθηματικές Επιστήμες
460	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών	Εφαρμοσμένη Μηχανική
461	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών	Θαλάσσιες Κατασκευές, Συστήματα και Διεργασίες για την Έρευνα και Εκμετάλλευση Υδρογονανθράκων- Offshore Structures, Systems and Processes for the Hydrocarbon Exploration and Exploitation με κατευθύνσεις: α. Θαλάσσιων Κατασκευών (Stream Offshore Structures) β. Συστημάτων και Διεργασιών (Stream Systems and Processes)
462	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών	Μαθηματική Προτυποποίηση σε Σύγχρονες Τεχνολογίες και την Χρηματοοικονομική / Mathematical Modeling in Modern Technologies and Financial Engineering με κατευθύνσεις: Α) Τεχνολογιών Αιχμής/Modern Technologies Β) Μαθηματικών της Επιστήμη Δεδομένων/ Mathematics of Data Science Γ) Χρηματοοικονομικής Τεχνολογίας/Financial Engineering
463	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών	Μαθηματική Προτυποποίηση στις Σύγχρονες Τεχνολογίες και στα Χρηματοοικονομικά με κατευθύνσεις: Α) Τεχνολογιών Αιχμής Β) Χρηματοοικονομικής Μηχανικής
464	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών	Μαθηματική Προτυποποίηση στις σύγχρονες τεχνολογίες και την Οικονομία με κατευθύνσεις: α) Τεχνολογιών Αιχμής β) Χρηματοοικονομικών
465	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών	Μικροσυστήματα και Νανοδιατάξεις
466	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών	Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία
467	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών	Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία και Επιστήμη
468	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών	Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία και Επιστήμη με κατευθύνσεις: 1. Ναυτική Τεχνολογία 2. Θαλάσσια και Παράκτια Τεχνολογία 3. Θαλάσσια Επιστήμη
469	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών	Παραγωγή και Διαχείριση Ενέργειας

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος
470	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών	Συστήματα Αυτοματισμού με κατευθύνσεις: Α. Συστήματα Κατασκευών και Παραγωγής Β. Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου και Ρομποτικής
471	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών	Υπολογιστική Μηχανική με κατευθύνσεις: Α: Υπολογιστική Μηχανική Ρευστών - «Ρευστά» Β: Υπολογιστική Μηχανική Στερεών - «Στερεά»
472	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Πολιτικών 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
473	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Πολιτικών Μηχανικών	Αρχιτεκτονική- Σχεδιασμός του Χώρου με κατευθύνσεις 1. Σχεδιασμός - Χώρος- Πολιτισμός 2. Πολεοδομία και Χωροταξία
474	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Πολιτικών Μηχανικών	Δομοστατικός Σχεδιασμός και Ανάλυση των Κατασκευών
475	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Πολιτικών Μηχανικών	Δομοστατικός Σχεδιασμός και Ανάλυση των Κατασκευών με ειδικεύσεις: 1: Ανάλυση και Σχεδιασμός Δομικών Έργων 2. Ανάλυση Δομικών Έργων 3. Σχεδιασμός Δομικών Έργων 4. Postgraduate Course on Analysis and Design of Earthquake Resistant Structures 5. Analysis and Design of Earthquake Resistant Structures
476	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Πολιτικών Μηχανικών	Επιστήμη Δεδομένων και Μηχανική Μάθηση/ Data Science and Machine Learning
477	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Πολιτικών Μηχανικών	Επιστήμη και Τεχνολογία Υδατικών Πόρων
478	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Πολιτικών Μηχανικών	Επιστήμη και Τεχνολογία Υδατικών Πόρων με κατευθύνσεις: 1. Υδρολογία και Περιβαλλοντική Διαχείριση Υδατικών Πόρων 2. Ποιότητα Υδάτων και Περιβαλλοντική Τεχνολογία 3. Διαχείριση Παράκτιας Ζώνης και Λιμένων 4. Περιβαλλοντική και Παράκτια Υδραυλική 5. Οργάνωση και Διαχείριση Λιμένων 6. Διαχείριση Παράκτιας Ζώνης
479	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Πολιτικών Μηχανικών	Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών Α. Επιστήμη Υλικών Β. Τεχνολογία Υλικών
480	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Πολιτικών Μηχανικών	Εφαρμοσμένη Μηχανική

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος
481	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Πολιτικών Μηχανικών	Θαλάσσιες Κατασκευές, Συστήματα και Διεργασίες για την Έρευνα και Εκμετάλλευση Υδρογονανθράκων- Offshore Structures, Systems and Processes for the Hydrocarbon Exploration and Exploitation με κατευθύνσεις: α. Θαλάσσιων Κατασκευών (Stream Offshore Structures) β. Συστημάτων και Διεργασιών (Stream Systems and Processes)
482	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Πολιτικών Μηχανικών	Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία
483	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Πολιτικών Μηχανικών	Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία και Επιστήμη
484	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Πολιτικών Μηχανικών	Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία και Επιστήμη με κατευθύνσεις: 1. Ναυτική Τεχνολογία 2. Θαλάσσια και Παράκτια Τεχνολογία 3. Θαλάσσια Επιστήμη
485	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Πολιτικών Μηχανικών	Παραγωγή και Διαχείριση Ενέργειας
486	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Πολιτικών Μηχανικών	Περιβάλλον και Ανάπτυξη
487	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Πολιτικών Μηχανικών	Περιβάλλον και Ανάπτυξη με κατευθύνσεις: 1. Περιβάλλον και Ανάπτυξη 2. Περιβάλλον και Ανάπτυξη των Ορεινών Περιοχών
488	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Πολιτικών Μηχανικών	Πολεοδομία - Χωροταξία
489	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Πολιτικών Μηχανικών	Προστασία Μνημείων με κατευθύνσεις 1. Συντήρηση και Αποκατάσταση Ιστορικών Κτιρίων και Συνόλων 2. Υλικά και Επεμβάσεις Συντήρησης
490	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Πολιτικών Μηχανικών	Συντήρηση και Αποκατάσταση Αρχιτεκτονικών Μνημείων και Συνόλων (Προστασία Μνημείων) με κατευθύνσεις 1. Συντήρηση και Αποκατάσταση Ιστορικών Κτιρίων και Συνόλων 2. Υλικά και Επεμβάσεις Συντήρησης
491	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Πολιτικών Μηχανικών	Σχεδιασμός και Κατασκευή Υπογείων Έργων
492	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Πολιτικών Μηχανικών	Υπολογιστική Μηχανική με κατευθύνσεις: Α: Υπολογιστική Μηχανική Ρευστών - «Ρευστά» Β: Υπολογιστική Μηχανική Στερεών - «Στερεά»
493	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Χημικών Μηχανικών	Βιοανόργανη Χημεία



A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος
494	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Χημικών Μηχανικών	Διδακτική της Χημείας, Νέες Εκπαιδευτικές Τεχνολογίες και Εκπαίδευση για την Αειφόρο Ανάπτυξη (ΔιΧηNET-EAA)-(MSc in Chemistry Education, Information and Communication Technology and Education for Sustainable Development) με ειδικεύσεις: 1) Διδακτική της Χημείας/ Chemistry Education. 2) Νέες Εκπαιδευτικές Τεχνολογίες/ Information and Communication Technology. 3) Εκπαίδευση για την Αειφόρο Ανάπτυξη/ Education for Sustainable Development
495	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Χημικών Μηχανικών	Διδακτικής της Χημείας και Νέες Εκπαιδευτικές Τεχνολογίες με κατευθύνσεις: α) Διδακτική της Χημείας β) Σύγχρονες μέθοδοι διδασκαλίας της Χημείας γ) Περιβαλλοντική εκπαίδευση και εκπαίδευση για την αειφόρο ανάπτυξη
496	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Χημικών Μηχανικών	Διοίκηση Επιχειρήσεων
497	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Χημικών Μηχανικών	Διοίκηση Επιχειρήσεων (Athens-MBA) (MSc in Business Administration)
498	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Χημικών Μηχανικών	Διοίκηση Επιχειρήσεων (Athens-MBA)
499	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Χημικών Μηχανικών	Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών Α. Επιστήμη Υλικών Β. Τεχνολογία Υλικών
500	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Χημικών Μηχανικών	Θαλάσσιες Κατασκευές, Συστήματα και Διεργασίες για την Έρευνα και Εκμετάλλευση Υδρογονανθράκων- Offshore Structures, Systems and Processes for the Hydrocarbon Exploration and Exploitation με κατευθύνσεις: α. Θαλάσσιων Κατασκευών (Stream Offshore Structures) β. Συστημάτων και Διεργασιών (Stream Systems and Processes)
501	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Χημικών Μηχανικών	Μαθηματική Προτυποποίηση σε Σύγχρονες Τεχνολογίες και την Χρηματοοικονομική / Mathematical Modeling in Modern Technologies and Financial Engineering με κατευθύνσεις: Α) Τεχνολογιών Αιχμής/Modern Technologies Β) Μαθηματικών της Επιστήμη Δεδομένων/ Mathematics of Data Science Γ) Χρηματοοικονομικής Τεχνολογίας/Financial Engineering
502	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Χημικών Μηχανικών	Μαθηματική Προτυποποίηση στις Σύγχρονες Τεχνολογίες και στα Χρηματοοικονομικά με κατευθύνσεις: Α) Τεχνολογιών Αιχμής Β) Χρηματοοικονομικής Μηχανικής

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος
503	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Χημικών Μηχανικών	Μαθηματική Προτυποποίηση στις σύγχρονες τεχνολογίες και την Οικονομία με κατευθύνσεις: α) Τεχνολογιών Αιχμής β) Χρηματοοικονομικών
504	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Χημικών Μηχανικών	Μικροσυστήματα και Νανοδιατάξεις
505	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Χημικών Μηχανικών	Οργάνωση και Διοίκηση Βιομηχανικών Συστημάτων
506	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Χημικών Μηχανικών	Παραγωγή και Διαχείριση Ενέργειας
507	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Χημικών Μηχανικών	Περιβάλλον και Ανάπτυξη
508	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Χημικών Μηχανικών	Περιβάλλον και Ανάπτυξη με κατευθύνσεις: 1. Περιβάλλον και Ανάπτυξη 2. Περιβάλλον και Ανάπτυξη των Ορεινών Περιοχών
509	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Χημικών Μηχανικών	Προστασία Μνημείων με κατευθύνσεις 1. Συντήρηση και Αποκατάσταση Ιστορικών Κτιρίων και Συνόλων 2. Υλικά και Επεμβάσεις Συντήρησης
510	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
511	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Χημικών Μηχανικών	Συστήματα Αυτοματισμού με κατευθύνσεις: Α. Συστήματα Κατασκευών και Παραγωγής Β. Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου και Ρομποτικής
512	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Χημικών Μηχανικών	Υπολογιστική Μηχανική με κατευθύνσεις: Α: Υπολογιστική Μηχανική Ρευστών - «Ρευστά» Β: Υπολογιστική Μηχανική Στερεών - «Στερεά»
513	Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο	Εφαρμοσμένων Τεχνών και Βιώσιμου Σχεδιασμού	Αποτύπωση και Τεκμηρίωση Μνημείων και Αρχαιολογικών Χώρων
514	Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο	Εφαρμοσμένων Τεχνών και Βιώσιμου Σχεδιασμού	Βιώσιμος Σχεδιασμός Εσωτερικού Περιβάλλοντος Κτιρίων
515	Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο	Σχολή Ανθρωπιστικών Επιστημών	Τέχνη-Πολιτιστική Κληρονομιά-Αναπτυξιακές Πολιτικές
516	Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο	Σχολή Εφαρμοσμένων Τεχνών και Βιώσιμου Σχεδιασμού (πρώην Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας)	Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Έργων Υποδομής
517	Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο	Σχολή Εφαρμοσμένων Τεχνών και Βιώσιμου Σχεδιασμού (πρώην Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας)	Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός στις ακόλουθες κατευθύνσεις: 1. Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Έργων Υποδομής 2. Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Πόλεων και Κτιρίων 3. Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός για την Αντιμετώπιση της Κλιματικής Αλλαγής
518	Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο	Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας	Διασφάλιση Ποιότητας

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος
519	Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο	Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας	Διαχείριση Αποβλήτων
520	Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο	Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας	Διαχείριση και Τεχνολογία Ποιότητας
521	Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο	Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας	Διαχείριση Τεχνικών Έργων
522	Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο	Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας	Κατάλυση και Προστασία του Περιβάλλοντος
523	Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο	Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας	Μαθηματικά με Ειδίκευση: - Εφαρμοσμένα Μαθηματικά
524	Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο	Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας	Περιβαλλοντική Κατάλυση για Αντιρύπανση και Παραγωγή Καθαρής Ενέργειας
525	Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο	Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας	Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Πόλεων και Κτιρίων
526	Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο	Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας	Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός στις ακόλουθες Κατευθύνσεις: 1. Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Έργων Υποδομής 2. Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Πόλεων και Κτιρίων 3. Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Παραγωγικών Δραστηριοτήτων 4. Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός για την Αντιμετώπιση της Κλιματικής Αλλαγής
527	Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο	Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας	Σεισμική Μηχανική και Αντισεισμικές Κατασκευές
528	Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο	Σχολή Κοινωνικών Επιστημών	Διοίκηση Επιχειρήσεων
529	Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο	Σχολή Κοινωνικών Επιστημών	Διοίκηση Επιχειρήσεων-Master in Business Administration (MBA)
530	Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο	Σχολή Κοινωνικών Επιστημών	Διοίκηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας / Supply Chain Management
531	Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο	Διοίκησης Επιχειρήσεων και Τουρισμού	Οργάνωση και Διοίκηση για Μηχανικούς/ Business Administration for Engineers
532	Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο	Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας	Ανάλυση Δεδομένων και Χρηματοοικονομική Τεχνολογία (MSc Data Analytics and Financial Technology)
533	Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Ενεργειακά Συστήματα - M.Sc-Master of Science in Energy Systems
534	Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Μηχανικών Πληροφορικής - Informatics Engineering
535	Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Νανοτεχνολογία για Ενεργειακές Εφαρμογές/ Nanotechnology for Energy Applications
536	Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Οργάνωση και Διοίκηση για Μηχανικούς/ Business Administration for Engineers
537	Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Προηγμένα Συστήματα Παραγωγής, Αυτοματισμού και Ρομποτικής
538	Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο	Ηλεκτρονικών Μηχανικών	Lasers, Πλάσμα και Εφαρμογές - Lasers, Plasma & Applications
539	Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο	Ηλεκτρονικών Μηχανικών	Γεωπεριβαλλοντικοί Πόροι και Κίνδυνοι / Geoenvironmental Resources and Risks

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος
540	Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο	Ηλεκτρονικών Μηχανικών	Ηλεκτρονικά Συστήματα Τηλεπικοινωνιών και Αυτοματισμών
541	Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο	Ηλεκτρονικών Μηχανικών	Νανοτεχνολογία για Ενεργειακές Εφαρμογές/ Nanotechnology for Energy Applications
542	Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο	Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής	Ανάλυση Δεδομένων και Χρηματοοικονομική Τεχνολογία (MSc Data Analytics and Financial Technology)
543	Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο	Μηχανολόγων Μηχανικών	Ενεργειακά Συστήματα - M.Sc-Master of Science in Energy Systems
544	Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο	Μηχανολόγων Μηχανικών	Προηγμένα Συστήματα Παραγωγής, Αυτοματισμού και Ρομποτικής
545	Ιόνιο Πανεπιστήμιο	Αρχειονομίας, Βιβλιοθηκονομίας και Μουσειολογίας (πρώην Αρχειονομίας & Βιβλιοθηκονομίας)	Τεκμηρίωση Κτιριοδομίας Πόλης μετά τον 16ο αιώνα και Μεθοδολογίες Επεμβάσεων με τις εξής κατευθύνσεις: α) Αρχαιακή Τεκμηρίωση β) Υλικά Επεμβάσεων γ) Τεχνικές Επεμβάσεων
546	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
547	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας	Διοίκηση Επιχειρήσεων για στελέχη / Executive MBA
548	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας	Διοίκηση Επιχειρήσεων: MBA (Master in Business Administration)
549	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας	Επιχειρηματική Αναλυτική / Master of science in Business Analytics
550	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής	Διοίκηση Επιχειρήσεων
551	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής	Διοίκηση Επιχειρήσεων (Athens-MBA) (MSc in Business Administration)
552	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής	Διοίκηση Επιχειρήσεων (Athens-MBA)
553	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Μάρκετινγκ και Επικοινωνίας (πρώην Επιχειρησιακής Έρευνας και Μάρκετινγκ)	Διοίκηση Επιχειρήσεων
554	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Μάρκετινγκ και Επικοινωνίας (πρώην Επιχειρησιακής Έρευνας και Μάρκετινγκ)	Διοίκηση Επιχειρήσεων (Athens-MBA)
555	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Μάρκετινγκ και Επικοινωνίας (πρώην Επιχειρησιακής Έρευνας και Μάρκετινγκ)	Διοίκηση Επιχειρήσεων για στελέχη / Executive MBA
556	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Μάρκετινγκ και Επικοινωνίας (πρώην Επιχειρησιακής Έρευνας και Μάρκετινγκ)	Διοίκηση Επιχειρήσεων: MBA (Master in Business Administration)
557	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Μάρκετινγκ και Επικοινωνίας (πρώην Επιχειρησιακής Έρευνας και Μάρκετινγκ)	Διοίκηση Επιχειρήσεων: MBA / Master in Business Administration

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος
558	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Μάρκετινγκ και Επικοινωνίας (πρώην Επιχειρησιακής Έρευνας και Μάρκετινγκ)	Διοίκηση Επιχειρήσεων: MBA (Master in Business Administration)
559	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Μάρκετινγκ και Επικοινωνίας (πρώην Επιχειρησιακής Έρευνας και Μάρκετινγκ)	Οργάνωση και Διοίκηση Επιχειρήσεων (MBA)
560	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων
561	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων (Athens-MBA) (MSc in Business Administration)
562	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων (Athens-MBA)
563	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων για στελέχη / Executive MBA
564	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων: MBA (Master in Business Administration)
565	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων: MBA / Master in Business Administration
566	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων: MBA (Master in Business Administration)
567	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων	Οργάνωση και Διοίκηση Επιχειρήσεων (MBA)
568	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Πληροφορικής	Διοίκηση Επιχειρήσεων για στελέχη / Executive MBA
569	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Πληροφορικής	Διοίκηση Επιχειρήσεων: MBA (Master in Business Administration)
570	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Γεωγραφίας	Ανθρωπογεωγραφία, Ανάπτυξη και Σχεδιασμός του Χώρου
571	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
572	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.

Α/Α	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος
573	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
574	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Γεωγραφίας	Διαχείριση Παράκτιων Περιοχών
575	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Γεωγραφίας	Ολοκληρωμένη Διαχείριση Παράκτιων Περιοχών
576	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Γεωγραφίας	Φυσικοί Κίνδυνοι και Αντιμετώπιση Καταστροφών
577	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων
578	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων - MBA
579	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων – MBA
580	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων για Στελέχη - Executive MBA
581	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων για στελέχη EXECUTIVE MBA
582	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων-MBA
583	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων-MBA
584	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής	Master of Research, Global Innovation and Sustainability in the Food Industry and Nutrition
585	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Επιστημών της Θάλασσας	Διαχείριση Παράκτιων Περιοχών
586	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Επιστημών της Θάλασσας	Ολοκληρωμένη Διαχείριση Παράκτιων Περιοχών
587	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Μαθηματικών	Σπουδές στα Μαθηματικά με κατευθύνσεις: α) Θεωρητικά Μαθηματικά β) Εφαρμοσμένα Μαθηματικά.
588	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
589	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
590	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων	Ασφάλεια Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων
591	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων	Διαδίκτυο των Πραγμάτων: Ευφυή Περιβάλλοντα σε Δίκτυα Νέας Γενιάς
592	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων	Διδακτική Πληροφορικής και Επικοινωνιών
593	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων	Έρευνα στα Πληροφοριακά και Επικοινωνιακά Συστήματα

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος
594	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων	Ηλεκτρονική Διακυβέρνηση
595	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων	Πληροφοριακά και Επικοινωνιακά Συστήματα (Information and Communication Systems)
596	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)
597	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων	Ψηφιακή Καινοτομία και Νεοφυής Επιχειρηματικότητα / Digital Innovation and Startup Entrepreneurship
598	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Μηχανικών Σχεδίασης Προϊόντων και Συστημάτων	Ολοκληρωμένη Σχεδίαση Καινοτόμων Προϊόντων (ΟΣΚΠ) / Integrated Product Design & Innovation (IPDI)
599	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Μηχανικών Σχεδίασης Προϊόντων και Συστημάτων	Σχεδίαση Διαδραστικών και Βιομηχανικών Προϊόντων και Συστημάτων (MSc in Interactive and Industrial Product and Systems Design).
600	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).

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος
601	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
602	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Περιβάλλοντος	Διαχείριση Παράκτιων Περιοχών
603	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Περιβάλλοντος	Επιστήμες Περιβάλλοντος - (Master of Science (M.Sc.) in Environmental Sciences)
604	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Περιβάλλοντος	Θεοφράσειο: Περιβαλλοντική και Οικολογική Μηχανική με κατευθύνσεις: α) Εφαρμοσμένη Οικολογία β) Περιβαλλοντική Τεχνολογία και Μηχανική
605	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Περιβάλλοντος	Οικολογική Μηχανική - Ενέργεια και Κλιματική Αλλαγή
606	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Περιβάλλοντος	Οικολογική Μηχανική και Κλιματική Αλλαγή (MSc in Ecological Engineering and Climatic Change)
607	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Περιβάλλοντος	Ολοκληρωμένη Διαχείριση Παράκτιων Περιοχών
608	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Περιβάλλοντος	Περιβαλλοντική Πολιτική και Διατήρηση Βιοποικιλότητας
609	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Περιβάλλοντος	Περιβαλλοντική Πολιτική και Διαχείριση
610	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Περιβάλλοντος	Πλανητική Περιβαλλοντική Αλλαγή, Διαχείριση και Τεχνολογία/MSc in Global Environmental Change, Management and Technology με κατευθύνσεις: 1. Περιβαλλοντική Πολιτική και Διατήρηση Βιοποικιλότητας/Environmental Policy and Biodiversity Conservation 2. Οικολογική Μηχανική, Ενέργεια και Κλιματική Αλλαγή/Ecological Engineering, Energy and Climate Change 3. Research in Environmental Sciences/Ερευνα στις Επιστήμες Περιβάλλοντος
611	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Περιβάλλοντος	Φυσικοί Κίνδυνοι και Αντιμετώπιση Καταστροφών
612	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Πολιτισμικής Τεχνολογίας και Επικοινωνίας	Διαχείριση Μνημείων
613	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Πολιτισμικής Τεχνολογίας και Επικοινωνίας	Διαχείριση Μνημείων: Αρχαιολογία, Πόλη και Αρχιτεκτονική / Management of monuments: Archaeology, Urban Planning and Architecture
614	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων (MBA)
615	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Διοίκησης Τουρισμού	Διοίκηση Επιχειρησιακών Λειτουργιών- Operations Management με κατευθύνσεις: 1. Αγροτουρισμός, Οινότουρισμός και Τοπική Ανάπτυξη / Agrotourism, Winetourism and Regional Development 2. Επιχειρησιακές Λειτουργίες Δραστηριοτήτων Πολιτισμού, Εκπαίδευσης και Τουρισμού / Tourism Business Cultural and Educational Operations



A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος
616	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
617	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής	Αειφορικός Σχεδιασμός Αρχιτεκτονικού Χώρου (Sustainable Design of Architectural Space)
618	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής	Αρχιτεκτονική Εσωτερικών Χώρων: Αειφορικός και Κοινωνικός Σχεδιασμός
619	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών	Διαδίκτυο των Πραγμάτων και Ευφυή Περιβάλλοντα
620	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών	Διαχείριση και βελτιστοποίηση Ενεργειακών Συστημάτων
621	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών	Επικοινωνίες και Δίκτυα Δεδομένων
622	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών	Ηλεκτρικές και Ηλεκτρονικές Επιστήμες μέσω έρευνας
623	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών	Τεχνητή Νοημοσύνη και Βαθιά Μάθηση με ειδικεύσεις: 1. Αυτόνομα Συστήματα 2. Γνωσιακά Συστήματα
624	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών	Τεχνολογίες Ήχου, Βίντεο και Μετάδοσης
625	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών	Τεχνολογίες της Πληροφορίας και της Επικοινωνίας για την Εκπαίδευση (Information and Communication Technologies for Education)
626	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Μηχανικών Βιοϊατρικής	Biomedical Engineering and Technology (Βιοϊατρική Μηχανική και Τεχνολογία)
627	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Μηχανικών Βιοϊατρικής	Προηγμένα Συστήματα και Μέθοδοι στη Βιοϊατρική Τεχνολογία
628	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής	Advanced Technologies in Cultural Heritage
629	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής	Circular Economy and sustainability strategies (Κυκλική Οικονομία και στρατηγικές αειφορίας)
630	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής	Αυτοματισμός Παραγωγής και Υπηρεσιών
631	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής	Μη Επανδρωμένα Αυτόνομα και Τηλεκατευθυνόμενα Συστήματα-Unmanned Autonomous and Remote Controlled Systems

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος
632	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).
633	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής	Τεχνητή Νοημοσύνη και Βαθιά Μάθηση με ειδικεύσεις: 1. Αυτόνομα Συστήματα 2. Γνωσιακά Συστήματα
634	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών	Κυβερνοασφάλεια
635	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών	Δίκτυα Επικοινωνιών Νέας Γενιάς και Κατακεντρωμένα Περιβάλλοντα Εφαρμογών -Next Generation Communication Networks and Distributed Application Environments
636	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 Κατακεντρωμένων Συστημάτων
637	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών	Πληροφορική και Εφαρμογές/Επιστήμη της Πληροφορικής και εφαρμογές της
638	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)
639	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών	Προηγμένες Τεχνολογίες Υπολογιστικών Συστημάτων / "Advanced Computing Systems"
640	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών	Τεχνητή Νοημοσύνη και Οπτική Υπολογιστική (Intelligence Artificielle et Informatique Visuelle)
641	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών	Ψηφιακός Μετασχηματισμός και Εκπαιδευτική Πράξη (Digital Transformation and Educational Practice)
642	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής	Γεωχωρικές Τεχνολογίες
643	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής	Διαχείριση Γης & Real Estate (Land Management & Real Estate)
644	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής	Τεχνητή Νοημοσύνη και Οπτική Υπολογιστική (Intelligence Artificielle et Informatique Visuelle)

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος
645	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Μηχανολόγων Μηχανικών	Βιομηχανικά Συστήματα Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου
646	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Μηχανολόγων Μηχανικών	Ενεργειακά και Περιβαλλοντικά Έργα
647	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Μηχανολόγων Μηχανικών	Ενεργειακά Συστήματα
648	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Μηχανολόγων Μηχανικών	Έρευνα στη Θερμορευστομηχανική
649	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Μηχανολόγων Μηχανικών	Προηγμένα Βιομηχανικά Συστήματα Παραγωγής
650	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Ναυπηγών Μηχανικών	Προηγμένες Τεχνολογίες στη Ναυπηγική και Ναυτική Μηχανολογία
651	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Πολιτικών Δημόσιας Υγείας	Επαγγελματική και Περιβαλλοντική Υγεία MSc in Occupational and Environmental Health με ειδিকেύσεις: 1. Επαγγελματική Υγεία (Occupational Health) 2. Υγιεινή Περιβάλλοντος (Environmental Hygiene)
652	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Πολιτικών Μηχανικών	Αντισεισμική και Ενεργειακή Αναβάθμιση Κατασκευών και Βιώσιμη Ανάπτυξη
653	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».
654	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Πολιτικών Μηχανικών	Δομοστατικά Έργα
655	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Πολιτικών Μηχανικών	Εφαρμοσμένες Πολιτικές και Τεχνικές Προστασίας Περιβάλλοντος
656	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Πολιτικών Μηχανικών	Εφαρμοσμένες Πολιτικές και Τεχνικές Προστασίας Περιβάλλοντος "Policies and Applied Methods for the Protection of the Environment"
657	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Πολιτικών Μηχανικών	Ολοκληρωμένος Σχεδιασμός Υδραυλικών και Γεωτεχνικών Έργων (Integrated Design of Hydraulic and Geotechnical Structures)
658	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Πολιτικών Μηχανικών	Υδραυλικά και Γεωτεχνικά Έργα (Hydraulic and Geotechnical Engineering)
659	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Συντήρησης Αρχαιοτήτων και Έργων Τέχνης	Advanced Technologies in Cultural Heritage
660	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)
661	Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας	Διεθνών και Ευρωπαϊκών Οικονομικών Σπουδών	Διαχείριση και Μεταφορά Φυσικού Αερίου και Πετρελαίου / Petroleum oil and gas management and transportation - MOGMAT

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος
662	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
663	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)
664	Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Μηχτρονική
665	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.
666	Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Ψηφιακή Υγεία και Διοίκηση Υπηρεσιών Υγείας (Digital Health and Health Management)
667	Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας	Μηχανικών Ορυκτών Πόρων	Διαχείριση και Μεταφορά Πετρελαίου, Φυσικού Αερίου και Υδρογόνου (Oil, Gas and Hydrogen management and transportation _ M.Sc. MOGMAT)
668	Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας	Μηχανικών Ορυκτών Πόρων	Διαχείριση και Μεταφορά Φυσικού Αερίου και Πετρελαίου / Petroleum oil and gas management and transportation - MOGMAT
669	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).
670	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
671	Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας	Μηχανολόγων Μηχανικών	Βιοϊατρική Μηχανική-Biomedical Engineering
672	Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας	Μηχανολόγων Μηχανικών	Μηχανική Συγκολλήσεων και Μη Καταστροφικός Έλεγχος (Master of Science - MSc in Welding Engineering and Non Destructive Inspection)
673	Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας	Μηχανολόγων Μηχανικών	Προηγμένη Μηχανική Ενεργειακών Συστημάτων (Advanced Engineering of Energy Systems)

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος
674	Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας	Μηχανολόγων Μηχανικών	Τεχνολογίες Διαχείρισης και Αξιοποίησης Ενεργειακών Πόρων
675	Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας	Μηχανολόγων Μηχανικών	Επιστήμη και Τεχνολογίες Υδρογόνου (MSc in Hydrogen Science and Technology)
676	Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας	Οικονομικών Επιστημών	Ενεργειακές επενδύσεις και περιβάλλον-Energy Investments and Environment-EN.I.EN
677	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)
678	Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας	Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διαχείριση και Μεταφορά Φυσικού Αερίου και Πετρελαίου / Petroleum oil and gas management and transportation - MOGMAT
679	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)
680	Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας	Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης	Μουσειολογία
681	Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας	Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης	Μουσειολογία- Διαχείριση πολιτισμού
682	Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας	Περιφερειακής και Διασυνοριακής Ανάπτυξης	Ενεργειακές επενδύσεις και περιβάλλον-Energy Investments and Environment-EN.I.EN
683	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.
684	Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας	Χημικών Μηχανικών	Ενεργειακές επενδύσεις και περιβάλλον-Energy Investments and Environment-EN.I.EN
685	Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας	Χημικών Μηχανικών	Επιστήμη και Τεχνολογίες Υδρογόνου (MSc in Hydrogen Science and Technology)
686	Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας	Χημικών Μηχανικών	Ποιοτικός Έλεγχος Τροφίμων (Master of Science MSc in Analysis and Control of Food Products)
687	Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας	Χημικών Μηχανικών	Προηγμένη Μηχανική Διεργασιών (Master of Science, MSc in «Advanced Process Engineering» -PROCESS)
688	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Αρχιτεκτονικός Σχεδιασμός
689	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Επαναχρήσεις Κτιρίων και Συνόλων

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος
690	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Μετά-Βιομηχανικός Σχεδιασμός. Σχεδιαστικές και Καλλιτεχνικές Πρακτικές για την Παραγωγή της Καθημερινής Ζωής
691	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Τεχνολογίες της Πληροφορίας και της Επικοινωνίας για την Εκπαίδευση (Information and Communication Technologies for Education)
692	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας	Βιοτεχνολογία - Ποιότητα Διατροφής και Περιβάλλοντος
693	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Γενικό Τμήμα	Διοίκηση Επιχειρήσεων / Master in Business Administration - MBA
694	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Γενικό Τμήμα	Διοίκηση Επιχειρήσεων / Master in Business Administration - MBA
695	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Γενικό Τμήμα	Διοίκηση Έργων και Προγραμμάτων (Master in Project and Programme Management)
696	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Γενικό Τμήμα	Διοίκηση και Διαχείριση Έργων και Προγραμμάτων (Master in Project and Programme Management)
697	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Γενικό Τμήμα	Ενεργειακές Τεχνολογίες και Συστήματα Αυτοματισμών (Energy and Automation Systems)
698	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Γενικό Τμήμα	Μηχανική Λογισμικού για Διαδικτυακές και Φορητές Εφαρμογές, (M.Sc. – Master of Science in Software Engineering for Internet and Mobile Applications)
699	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
700	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Γενικό Τμήμα	Σύγχρονες Τεχνολογίες Έργων Διαχείρισης Περιβάλλοντος
701	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Γεωπονίας Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος	Σύγχρονες Τεχνολογίες Διαχείρισης Περιβαλλοντικών Κινδύνων
702	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Γεωπονίας Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος	Τεχνολογία, Ποιότητα και Ασφάλεια Τροφίμων Ζωικής Προέλευσης (MSc in Technology, Quality and Safety of animal origin foods).
703	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Γεωπονίας Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος	Βιώσιμη Διαχείριση Περιβαλλοντικών Αλλαγών και Κυκλική Οικονομία
704	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Δασολογίας, Επιστημών Ξύλου και Σχεδιασμού	Σύγχρονες Τεχνολογίες Διαχείρισης Περιβαλλοντικών Κινδύνων
705	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων - MBA (Master in Business Administration)
706	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων-MBA (Master in Business Administration)
707	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής	Τεχνολογία, Ποιότητα και Ασφάλεια Τροφίμων Ζωικής Προέλευσης (MSc in Technology, Quality and Safety of animal origin foods).
708	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)

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος
709	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Ευφυή Δίκτυα Ηλεκτρικής Ενέργειας (MSc in Smart Grid Energy Systems)
710	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Εφαρμοσμένη Πληροφορική (MSc in Applied Informatics)
711	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Ιατρικής	Εφαρμοσμένη Δημόσια Υγεία και Περιβαλλοντική Υγιεινή
712	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
713	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Ιατρικής	Εφαρμοσμένη Δημόσια Υγεία και Περιβαλλοντική Υγιεινή με κατεύθυνση Ποιότητα και Ασφάλεια Τροφίμων και Υδάτων και Δημόσια Υγεία
714	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Ιατρικής	Εφαρμοσμένη Δημόσια Υγεία και Περιβαλλοντική Υγιεινή με κατεύθυνση Ποιότητα και Ασφάλεια Τροφίμων και Υδάτων και Δημόσια Υγεία.
715	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
716	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
717	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης	Αστικές Αναπλάσεις, Αστική Ανάπτυξη και Αγορά Ακινήτων
718	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης	Αστική Ανάπλαση και Ανάπτυξη
719	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης	Βιώσιμη Διαχείριση Περιβαλλοντικών Αλλαγών και Κυκλική Οικονομία
720	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)
721	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης	Διαχείριση Έργων, Συγκοινωνιακός και Χωρικός Σχεδιασμός
722	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης	Ειδικές Σπουδές στο Χωρικό Σχεδιασμό

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος
723	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης	Επενδύσεις και Περιφερειακή Ανάπτυξη
724	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης	Ευρωπαϊκές Σπουδές στην Περιφερειακή Ανάπτυξη
725	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης	Νέα Επιχειρηματικότητα, Καινοτομία και Ανάπτυξη
726	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης	Πληθυσμός, Ανάπτυξη, Στρατηγικές Προοπτικές στην κατεύθυνση ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΑ
727	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης	Πολεοδομία-Χωροταξία
728	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).
729	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης	Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Τουρισμού και Πολιτισμού
730	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης	Χωρικές Δυναμικές και Χωροταξία της Υπαίθρου / Dynamique Territoriale et Aménagement Rural (DYNTAR)
731	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης	Χωρική Ανάλυση και Διαχείριση Περιβάλλοντος
732	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
733	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
734	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης	Χωροταξία, Πολεοδομία και Περιφερειακή Ανάπτυξη το οποίο εξειδικεύεται στην κατεύθυνση Χωρικές Δυναμικές και Αγροτική Χωροταξία
735	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης (πρώην Μηχανικών Χωροταξίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης)	Χωροταξία, Πολεοδομία και Περιφερειακή Ανάπτυξη



A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος
736	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Μηχανολόγων Μηχανικών (πρώην Μηχανολόγων Μηχανικών Βιομηχανίας)	Ανάλυση και Διαχείριση Ενεργειακών Συστημάτων
737	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Μηχανολόγων Μηχανικών (πρώην Μηχανολόγων Μηχανικών Βιομηχανίας)	Διοίκηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας και Logistics
738	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Μηχανολόγων Μηχανικών (πρώην Μηχανολόγων Μηχανικών Βιομηχανίας)	Θαλάσιες Κατασκευές, Συστήματα και Διεργασίες για την Έρευνα και Εκμετάλλευση Υδρογονανθράκων- Offshore Structures, Systems and Processes for the Hydrocarbon Exploration and Exploitation με κατευθύνσεις: α. Θαλάσσιων Κατασκευών (Stream Offshore Structures) β. Συστημάτων και Διεργασιών (Stream Systems and Processes)
739	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Μηχανολόγων Μηχανικών (πρώην Μηχανολόγων Μηχανικών Βιομηχανίας)	Νέα Επιχειρηματικότητα, Καινοτομία και Ανάπτυξη
740	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
741	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
742	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
743	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Οικονομικών Επιστημών	Νέα Επιχειρηματικότητα, Καινοτομία και Ανάπτυξη
744	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Οικονομικών Επιστημών	Οικονομική Φυσική - Χρηματοοικονομικές Προβλέψεις
745	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Οικονομικών Επιστημών	Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Τουρισμού και Πολιτισμού
746	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

<b>A/A</b>	<b>Ίδρυμα</b>	<b>Τμήμα</b>	<b>Τίτλος</b>
747	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Περιβάλλοντος	Διαχείριση Περιβάλλοντος
748	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Πολιτικών Μηχανικών	Ανάλυση και Σχεδιασμός Κατασκευών Ενεργειακών Υποδομών
749	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Πολιτικών Μηχανικών	Βιώσιμη Διαχείριση Περιβαλλοντικών Αλλαγών και Κυκλική Οικονομία
750	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Πολιτικών Μηχανικών	Διαχείριση Έργων, Συγκοινωνιακός και Χωρικός Σχεδιασμός
751	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Πολιτικών Μηχανικών	Διαχείριση Υδρομετεωρολογικών Κινδύνων / Hydrohasards
752	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Πολιτικών Μηχανικών	Εφαρμοσμένη Μηχανική και Προσομοίωση Συστημάτων
753	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Πολιτικών Μηχανικών	Οικονομική Φυσική - Χρηματοοικονομικές Προβλέψεις
754	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
755	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Πολιτικών Μηχανικών	Πρόληψη, διαχείριση και αποκατάσταση επιπτώσεων των φυσικών καταστροφών και της κλιματικής αλλαγής στο δομημένο περιβάλλον
756	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Συστημάτων Ενέργειας	Σύγχρονες Τεχνολογίες Διαχείρισης Περιβαλλοντικών Κινδύνων
757	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Φυσικής	Οικονομική Φυσική - Χρηματοοικονομικές Προβλέψεις
758	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Ψηφιακών Συστημάτων	Μηχανική Λογισμικού για Διαδικτυακές και Φορητές Εφαρμογές, (M.Sc. – Master of Science in Software Engineering for Internet and Mobile Applications)
759	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Ψηφιακών Συστημάτων	Σύγχρονα Συστήματα Επικοινωνιών και Διαδίκτυο των Πραγμάτων
760	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών	Βιοτεχνολογία
761	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών	Περιβάλλον και Αγροδιατροφή
762	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Γεωπονίας	Περιβάλλον και Αγροδιατροφή
763	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Ιατρικής	Βιοτεχνολογία
764	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής	Διοίκηση Επιχειρήσεων και Οργανισμών
765	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Μαθηματικών	Μαθηματικά με ειδικεύσεις α) Στατιστική και Επιχειρησιακή Έρευνα β) Εφαρμοσμένα Μαθηματικά και Μηχανική

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος
766	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Μαθηματικών	Μαθηματικά με ειδিকেύσεις: α) Στατιστική και Επιχειρησιακή Έρευνα β) Εφαρμοσμένα Μαθηματικά και Πληροφορική
767	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Μηχανικών Επιστήμης Υλικών (πρώην Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών)	Προηγμένα Υλικά με ειδিকেύσεις: 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
768	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Μηχανικών Επιστήμης Υλικών (πρώην Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών)	Τεχνολογίες Προηγμένων Υλικών
769	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Μηχανικών Επιστήμης Υλικών (πρώην Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών)	Χημεία και Τεχνολογία των Υλικών
770	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής	Μηχανική Δεδομένων και Υπολογιστικών Συστημάτων με ειδিকেύσεις: α) Επιστήμη και Μηχανική Δεδομένων β) Προηγμένα Υπολογιστικά Συστήματα
771	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
772	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης	Επιστήμες της Αγωγής - Τεχνολογίες Μάθησης
773	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
774	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Φυσικής	Σύγχρονες Ηλεκτρονικές Τεχνολογίες
775	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Φυσικής	Σύγχρονες Ηλεκτρονικές Τεχνολογίες
776	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Φυσικής	Χημεία και Τεχνολογία των Υλικών
777	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Χημείας	Χημεία με ειδিকেύσεις: α) Αναλυτική Χημεία, Χημεία και Τεχνολογία Περιβάλλοντος και Τροφίμων β) Χημεία, Φυσικοχημεία και Τεχνολογία Υλικών-Επιστημολογία γ) Συνθετική Χημεία, Βιοχημεία, Βιοδραστικές Ενώσεις
778	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Χημείας	Ανόργανη Βιολογική Χημεία

<b>A/A</b>	<b>Ίδρυμα</b>	<b>Τμήμα</b>	<b>Τίτλος</b>
779	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Χημείας	Απομόνωση και Σύνθεση Φυσικών Προϊόντων με Βιολογική Δραστηριότητα
780	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Χημείας	Απομόνωση και Σύνθεση Φυσικών Προϊόντων με Βιολογική Δραστηριότητα (με τίτλο ειδίκευσης «Χημεία Φυσικών Προϊόντων»)
781	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Χημείας	Βιοανόργανη Χημεία
782	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Χημείας	Βιοτεχνολογία
783	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Χημείας	Βιοτεχνολογία Τροφίμων
784	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Χημείας	Διδακτικής της Χημείας και Νέες Εκπαιδευτικές Τεχνολογίες με κατευθύνσεις: α) Διδακτική της Χημείας β) Σύγχρονες μέθοδοι διδασκαλίας της Χημείας γ) Περιβαλλοντική εκπαίδευση και εκπαίδευση για την αειφόρο ανάπτυξη
785	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Χημείας	Επιστήμη και Τεχνολογία των Πολυμερών
786	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Χημείας	Επιστήμη Τροφίμων και Διατροφή με ειδίκευσεις: α) Χημεία και Τεχνολογία Τροφίμων β) Διασφάλιση Ποιότητας Τροφίμων γ) Διατροφή δ) Ολοκληρωμένα Συστήματα Παραγωγής Τροφίμων ε) Ποιότητα και Ασφάλεια Τροφίμων
787	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Χημείας	Οργανική Σύνθεση και Εφαρμογές της στη Χημική Βιομηχανία
788	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Χημείας	Περιβάλλον - Νέες Τεχνολογίες
789	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Χημείας	Περιβάλλον και Αγροδιατροφή
790	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
791	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Χημείας	Χημεία και Τεχνολογία των Υλικών

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος
792	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
793	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Χημείας	Χημείας στους τομείς: α) Χημείας Βιομορίων β) Χημικής Τεχνολογίας γ) Βασικής και Θεωρητικής Χημείας
794	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Χημείας	Χημείας στους τομείς: α) Χημεία Βιομορίων και Βιοχημείας β) Χημικής Τεχνολογίας γ) Χημείας
795	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Χημείας	Απομόνωση και Σύνθεση Φυσικών Προϊόντων με Βιολογική Δραστηριότητα
796	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Χημείας	Απομόνωση και Σύνθεση Φυσικών Προϊόντων με Βιολογική Δραστηριότητα (με τίτλο ειδικότητας «Χημεία Φυσικών Προϊόντων»)
797	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Βιολογίας	Επιστήμες και Μηχανική Περιβάλλοντος σε δύο κατευθύνσεις α) Κατεύθυνση Φυσικών Επιστημών Περιβάλλοντος και β) Κατεύθυνση Μηχανικής Περιβάλλοντος
798	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Βιολογίας	Επιστήμες και Μηχανική Περιβάλλοντος στους τομείς των Φυσικών Επιστημών Περιβάλλοντος και της Μηχανικής Περιβάλλοντος
799	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Βιολογίας	Περιβαλλοντική Βιολογία
800	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Βιολογίας	Περιβαλλοντική Βιολογία – Διαχείριση Θαλάσσιων και Παράκτιων Βιολογικών Πόρων στις εξειδικεύσεις / κατευθύνσεις: α) Χερσαία Οικοσυστήματα - Βιολογικοί πόροι β) Θαλάσσια Οικοσυστήματα - Βιολογικοί πόροι
801	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Βιολογίας	Πρωτεϊνική Βιοτεχνολογία
802	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών	Βιο-Ιατρική Μηχανική-Master of Science in Biomedical Engineering με κατευθύνσεις: 1. Σύνθεση και Κατασκευή Ιστών, Μοριακή Διαγνωστική και Θεραπεία / Biofabrication Molecular Diagnostics and Therapy 2. Βιο-Ιατρική Απεικόνιση / Bio-Medical Imaging 3. Ιατρικά Πληροφοριακά Συστήματα / Medical Information Systems
803	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών	Επιστήμη και Τεχνολογία των Υλικών

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος
804	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών	Επιστήμη και Τεχνολογία των Υλικών στους τομείς 1. Μαγνητικών Υλικών -Οπτοηλεκτρονικής 2. Πολυμερών - Κολλοειδών 3. Νανοτεχνολογίας 4. Βιοϋλικών
805	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών	Νανοτεχνολογία για Ενεργειακές Εφαρμογές/ Nanotechnology for Energy Applications
806	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών	Οργανικά Ηλεκτρονικά και Εφαρμογές/ Organic Electronics and Applications
807	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Επιστήμης Υπολογιστών	Ανάλυση Δεδομένων και Μηχανική - Στατιστική Μάθηση (Data Analysis and Machine - Statistical Learning)
808	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
809	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Εφαρμοσμένων Μαθηματικών	Μαθηματικά και Εφαρμογές τους με κατεύθυνση: Επιχειρησιακά Μαθηματικά
810	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Ιατρικής	Απομόνωση και Σύνθεση Φυσικών Προϊόντων με Βιολογική Δραστηριότητα
811	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Ιατρικής	Απομόνωση και Σύνθεση Φυσικών Προϊόντων με Βιολογική Δραστηριότητα (με τίτλο ειδίκευσης «Χημεία Φυσικών Προϊόντων»)
812	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
813	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Μαθηματικών	Μαθηματικά και Εφαρμογές ειδίκευσης στους τομείς: α. Εφαρμοσμένα Μαθηματικά β. Εφαρμοσμένα Μαθηματικά - Στατιστική
814	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Μαθηματικών	Μαθηματικά και Εφαρμογές τους με κατεύθυνση: Επιχειρησιακά Μαθηματικά
815	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Μαθηματικών	Μαθηματικά και Εφαρμογές τους στις κατευθύνσεις: α) Εφαρμοσμένα και Υπολογιστικά Μαθηματικά β) Επιχειρησιακά Μαθηματικά
816	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Μαθηματικών και Εφαρμοσμένων Μαθηματικών	Ανάλυση Δεδομένων και Μηχανική - Στατιστική Μάθηση (Data Analysis and Machine - Statistical Learning)
817	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Φυσικής	Μικροηλεκτρονική - Οπτοηλεκτρονική

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος
818	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Φυσικής	Φωτονική και Νανοηλεκτρονική
819	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Χημείας	Ανόργανη Βιολογική Χημεία
820	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Χημείας	Βιοανόργανη Χημεία
821	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Χημείας	Επιστήμες και Μηχανική Περιβάλλοντος
822	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Χημείας	Επιστήμες και Μηχανική Περιβάλλοντος σε δύο κατευθύνσεις α) Κατεύθυνση Φυσικών Επιστημών Περιβάλλοντος και β) Κατεύθυνση Μηχανικής Περιβάλλοντος
823	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Χημείας	Επιστήμες και Μηχανική Περιβάλλοντος στους τομείς των Φυσικών Επιστημών Περιβάλλοντος και της Μηχανικής Περιβάλλοντος
824	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Χημείας	Εφαρμοσμένη Μοριακή Φασματοσκοπία
825	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Χημείας	Νανοτεχνολογία για Ενεργειακές Εφαρμογές/ Nanotechnology for Energy Applications
826	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Χημείας	Οργανικά Ηλεκτρονικά και Εφαρμογές/ Organic Electronics and Applications
827	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Χημείας	Οργανική Σύνθεση και Εφαρμογές της στη Χημική Βιομηχανία
828	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Χημείας	Πρωτεϊνική Βιοτεχνολογία
829	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Χημείας	Τεχνολογίες Προστασίας Περιβάλλοντος
830	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Χημείας	Χημεία με κατευθύνσεις 1. Βιολογική και Οργανική Χημεία. 2. Αναλυτική και Περιβαλλοντική Χημεία. 3. Προηγμένα Υλικά - Φυσικοχημεία
831	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Χημείας	Χημεία με τις εξής κατευθύνσεις: 1. Ανόργανη Χημεία 2. Βιοχημεία 3. Οργανική Χημεία 4. Φυσικοχημεία 5. Αναλυτική Χημεία 6. Χημεία Περιβάλλοντος
832	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Χημείας	Χημεία στους τομείς: α) Πειραματική Χημεία (Φυσικοχημεία, Ανόργανη, Βιοχημεία, Οργανική και Περιβαλλοντική, Οργανική, Αναλυτική Χημεία και Χημεία Περιβάλλοντος) β) Θεωρητική Χημεία
833	Πανεπιστήμιο Μακεδονίας	Εφαρμοσμένης Πληροφορικής	Εφαρμοσμένη Πληροφορική με κατευθύνσεις: 1. Συστημάτων Υπολογιστών 2. Επιχειρηματικής Πληροφορικής
834	Πανεπιστήμιο Μακεδονίας	Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής	Διοίκηση Επιχειρήσεων
835	Πανεπιστήμιο Μακεδονίας	Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής	Διοίκηση Επιχειρήσεων
836	Πανεπιστήμιο Μακεδονίας	Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής	Διοίκηση Επιχειρήσεων-Business Administration
837	Πανεπιστήμιο Μακεδονίας	Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής	Διοίκηση Επιχειρήσεων-Business Administration

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος
838	Πανεπιστήμιο Μακεδονίας	Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής	Προηγμένα Συστήματα Υπολογιστών και Επικοινωνιών με ειδικεύσεις: 1. Τεχνολογία Διαδικτύου και Διαδικτύου των Πραγμάτων 2. Ευφυή και Αυτόνομα Συστήματα - Μεθοδολογίες Υπολογιστικής Νοημοσύνης και Εφαρμογές 3. Τεχνολογίες του ήχου και της εικόνας στην παραγωγή και την εκπαίδευση
839	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
840	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
841	Πανεπιστήμιο Μακεδονίας	Οικονομικών Επιστημών	Διοίκηση Επιχειρήσεων
842	Πανεπιστήμιο Μακεδονίας	Οικονομικών Επιστημών	Διοίκηση Επιχειρήσεων
843	Πανεπιστήμιο Μακεδονίας	Οικονομικών Επιστημών	Διοίκηση Επιχειρήσεων-Business Administration
844	Πανεπιστήμιο Μακεδονίας	Οικονομικών Επιστημών	Διοίκηση Επιχειρήσεων-Business Administration
845	Πανεπιστήμιο Μακεδονίας	Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων
846	Πανεπιστήμιο Μακεδονίας	Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων
847	Πανεπιστήμιο Μακεδονίας	Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων-Business Administration
848	Πανεπιστήμιο Μακεδονίας	Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων-Business Administration
849	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
850	Πανεπιστήμιο Πατρών	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Αρχιτεκτονική και Αστικός Σχεδιασμός
851	Πανεπιστήμιο Πατρών	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Αστικός Σχεδιασμός και οι Μετασχηματισμοί της Πόλης
852	Πανεπιστήμιο Πατρών	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Διαχείριση Μνημείων



A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος
853	Πανεπιστήμιο Πατρών	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Διαχείριση Μνημείων: Αρχαιολογία, Πόλη και Αρχιτεκτονική / Management of monuments: Archaeology, Urban Planning and Architecture
854	Πανεπιστήμιο Πατρών	Βιολογίας	Περιβαλλοντικές Επιστήμες
855	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
856	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
857	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
858	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 Περιοχών δ4. Γεωλογία Τεταρτογενούς δ5. Περιβαλλοντική και Θαλάσσια Γεωχημεία δ6. Ορυκτές Πρώτες Ύλες
859	Πανεπιστήμιο Πατρών	Γεωλογίας	Περιβαλλοντικές Επιστήμες
860	Πανεπιστήμιο Πατρών	Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων	Εφαρμογές Προστασίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος
861	Πανεπιστήμιο Πατρών	Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων - Master in Business Administration (M.B.A.)
862	Πανεπιστήμιο Πατρών	Διοίκησης Επιχειρήσεων	Νέες Αρχές Διοίκησης Επιχειρήσεων (M.B.A.)
863	Πανεπιστήμιο Πατρών	Επιστήμης των Υλικών	Επιστήμη και Τεχνολογία Πολυμερών και Συνθέτων Υλικών
864	Πανεπιστήμιο Πατρών	Επιστήμης των Υλικών	Επιστήμη και Τεχνολογία των Πολυμερών
865	Πανεπιστήμιο Πατρών	Επιστήμης των Υλικών	Επιστήμη των Υλικών με κατευθύνσεις: α) Προηγμένα Λειτουργικά Υλικά β) Υπολογιστική Επιστήμη των Υλικών
866	Πανεπιστήμιο Πατρών	Επιστήμης των Υλικών	Εφαρμοσμένη οπτοηλεκτρονική
867	Πανεπιστήμιο Πατρών	Επιστήμης των Υλικών	Περιβαλλοντικές Επιστήμες
868	Πανεπιστήμιο Πατρών	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών	Αλληλεπίδραση Ανθρώπου - Υπολογιστή

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος
869	Πανεπιστήμιο Πατρών	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών	Βιοϊατρική Μηχανική-Biomedical Engineering
870	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.
871	Πανεπιστήμιο Πατρών	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών	Εφαρμοσμένη οπτοηλεκτρονική
872	Πανεπιστήμιο Πατρών	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών	Κατανεμημένη πράσινη ηλεκτρική ενέργεια και τις προηγμένες δικτυακές υποδομές για τη διαχείριση και την οικονομία της
873	Πανεπιστήμιο Πατρών	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών	Ολοκληρωμένα Συστήματα Υλικού και Λογισμικού
874	Πανεπιστήμιο Πατρών	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών	Πράσινη Ηλεκτρική Ενέργεια: Ευφυείς Τεχνολογίες και Στρατηγικές Διαχείρισης
875	Πανεπιστήμιο Πατρών	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών	Συστήματα Επεξεργασίας Πληροφορίας και Μηχανική Νοημοσύνη
876	Πανεπιστήμιο Πατρών	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών	Συστήματα Επεξεργασίας Σημάτων και Επικοινωνιών
877	Πανεπιστήμιο Πατρών	Ιατρικής	Βιοϊατρική Μηχανική-Biomedical Engineering
878	Πανεπιστήμιο Πατρών	Ιατρικής	Βιοϊατρική Τεχνολογία
879	Πανεπιστήμιο Πατρών	Ιατρικής	Βιοϊατρική Τεχνολογία με κατευθύνσεις: 1. Βιοϊατρική Ηλεκτρονική και Πληροφορική 2. Εμβιομηχανική 3. Κλινική Μηχανική
880	Πανεπιστήμιο Πατρών	Μαθηματικών	Μαθηματικά και Σύγχρονες Εφαρμογές με κατεύθυνση: Εφαρμοσμένα Μαθηματικά
881	Πανεπιστήμιο Πατρών	Μαθηματικών	Μαθηματικά των Υπολογιστών και των Αποφάσεων
882	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
883	Πανεπιστήμιο Πατρών	Μαθηματικών	Περιβαλλοντικές Επιστήμες
884	Πανεπιστήμιο Πατρών	Μαθηματικών	Υπολογιστική Δεδομένων και Αποφάσεων / MSc in Data Driven Computing and Decision Making, DDCCDM
885	Πανεπιστήμιο Πατρών	Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής	International MSc Bioinformatics for Health Sciences
886	Πανεπιστήμιο Πατρών	Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής	Αλληλεπίδραση Ανθρώπου - Υπολογιστή
887	Πανεπιστήμιο Πατρών	Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής	Βιοϊατρική Μηχανική-Biomedical Engineering

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος
888	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
889	Πανεπιστήμιο Πατρών	Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής	Ηλεκτρονική και Επεξεργασία της Πληροφορίας
890	Πανεπιστήμιο Πατρών	Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής	Λογική και Θεωρία Αλγορίθμων και Υπολογισμού
891	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
892	Πανεπιστήμιο Πατρών	Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής	Μαθηματικά των Υπολογιστών και των Αποφάσεων
893	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
894	Πανεπιστήμιο Πατρών	Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής	Ολοκληρωμένα Συστήματα Υλικού και Λογισμικού
895	Πανεπιστήμιο Πατρών	Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής	Πληροφορική Επιστημών Ζωής με ειδικεύσεις: 1. Βιοπληροφορική 2. Ιατρική Πληροφορική 3. Νευροπληροφορική
896	Πανεπιστήμιο Πατρών	Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής	Συστήματα Επεξεργασίας Πληροφορίας και Μηχανική Νοημοσύνη
897	Πανεπιστήμιο Πατρών	Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής	Συστήματα Επεξεργασίας Σημάτων και Εικόνων: Θεωρία, Υλοποιήσεις, Εφαρμογές
898	Πανεπιστήμιο Πατρών	Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής	Συστήματα Επεξεργασίας Σημάτων και Επικοινωνιών
899	Πανεπιστήμιο Πατρών	Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής	Υπολογιστική Δεδομένων και Αποφάσεων / MSc in Data Driven Computing and Decision Making, DDCDM
900	Πανεπιστήμιο Πατρών	Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών (πρώην Μηχανολόγων Μηχανικών)	Βιοϊατρική Μηχανική-Biomedical Engineering
901	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.

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος
902	Πανεπιστήμιο Πατρών	Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών (πρώην Μηχανολόγων Μηχανικών)	Επιστήμη και Τεχνολογία Πολυμερών και Συνθέτων Υλικών
903	Πανεπιστήμιο Πατρών	Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών (πρώην Μηχανολόγων Μηχανικών)	Επιστήμη και Τεχνολογία των Πολυμερών
904	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
905	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
906	Πανεπιστήμιο Πατρών	Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών (πρώην Μηχανολόγων Μηχανικών)	Συστήματα Επεξεργασίας Πληροφορίας και Μηχανική Νοημοσύνη
907	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
908	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
909	Πανεπιστήμιο Πατρών	Πολιτικών Μηχανικών	Έργα Υποδομής Πολιτικού Μηχανικού
910	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
911	Πανεπιστήμιο Πατρών	Πολιτικών Μηχανικών	Πολιτικών Μηχανικών
912	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

<b>A/A</b>	<b>Ίδρυμα</b>	<b>Τμήμα</b>	<b>Τίτλος</b>
913	Πανεπιστήμιο Πατρών	Πολιτικών Μηχανικών	Σεισμική Μηχανική ή/ και Τεχνική Σεισμολογία
914	Πανεπιστήμιο Πατρών	Φαρμακευτικής	Απομόνωση και Σύνθεση Φυσικών Προϊόντων με Βιολογική Δραστικότητα
915	Πανεπιστήμιο Πατρών	Φαρμακευτικής	Απομόνωση και Σύνθεση Φυσικών Προϊόντων με Βιολογική Δραστικότητα (με τίτλο ειδίκευσης «Χημεία Φυσικών Προϊόντων»)
916	Πανεπιστήμιο Πατρών	Φυσικής	Επιστήμη και Τεχνολογία Πολυμερών και Συνθέτων Υλικών
917	Πανεπιστήμιο Πατρών	Φυσικής	Επιστήμη και Τεχνολογία των Πολυμερών
918	Πανεπιστήμιο Πατρών	Φυσικής	Εφαρμογές της Φυσικής στην Ατμόσφαιρα και στην Ηλεκτρονική με ειδικεύσεις: 1. Ηλεκτρονική - Κυκλώματα και Συστήματα 2. Ηλεκτρονική και Επεξεργασία της Πληροφορίας
919	Πανεπιστήμιο Πατρών	Φυσικής	Καταναεμημένη πράσινη ηλεκτρική ενέργεια και τις προηγμένες δικτυακές υποδομές για τη διαχείριση και την οικονομία της
920	Πανεπιστήμιο Πατρών	Φυσικής	Περιβαλλοντικές Επιστήμες
921	Πανεπιστήμιο Πατρών	Φυσικής	Πράσινη Ηλεκτρική Ενέργεια: Ευφυείς Τεχνολογίες και Στρατηγικές Διαχείρισης
922	Πανεπιστήμιο Πατρών	Φυσικής	Συστήματα Επεξεργασίας Σημάτων και Επικοινωνιών
923	Πανεπιστήμιο Πατρών	Φυσικής	Φυσικής με ειδίκευση: Ηλεκτρονική
924	Πανεπιστήμιο Πατρών	Φυσικής	Φυσικής με ειδικεύσεις: • Φωτονική - Lasers • Ηλεκτρονική & Επικοινωνίες (Ραδιοηλεκτρολογία)
925	Πανεπιστήμιο Πατρών	Φυσικής	Φυσικής με ειδικεύσεις: 1. Ηλεκτρονική και Υπολογιστές 2. Φωτονική -Lasers
926	Πανεπιστήμιο Πατρών	Χημείας	Ανόργανη Βιολογική Χημεία
927	Πανεπιστήμιο Πατρών	Χημείας	Απομόνωση και Σύνθεση Φυσικών Προϊόντων με Βιολογική Δραστικότητα
928	Πανεπιστήμιο Πατρών	Χημείας	Απομόνωση και Σύνθεση Φυσικών Προϊόντων με Βιολογική Δραστικότητα (με τίτλο ειδίκευσης «Χημεία Φυσικών Προϊόντων»)
929	Πανεπιστήμιο Πατρών	Χημείας	Βιοανόργανη Χημεία
930	Πανεπιστήμιο Πατρών	Χημείας	Βιοτεχνολογία Τροφίμων
931	Πανεπιστήμιο Πατρών	Χημείας	Επιστήμη και Τεχνολογία Πολυμερών και Συνθέτων Υλικών
932	Πανεπιστήμιο Πατρών	Χημείας	Επιστήμη και Τεχνολογία των Πολυμερών
933	Πανεπιστήμιο Πατρών	Χημείας	Εφαρμοσμένη Βιοχημεία: Κλινική Χημεία, Βιοτεχνολογία, Αξιολόγηση Φαρμακευτικών Προϊόντων
934	Πανεπιστήμιο Πατρών	Χημείας	Οργανική Σύνθεση και Εφαρμογές της στη Χημική Βιομηχανία
935	Πανεπιστήμιο Πατρών	Χημείας	Περιβαλλοντικές Επιστήμες

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος
936	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
937	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
938	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
939	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) Ειδίκευση στην Περιβαλλοντική Ανάλυση
940	Πανεπιστήμιο Πατρών	Χημικών Μηχανικών	Επιστήμες και Μηχανική Περιβάλλοντος σε δύο κατευθύνσεις α) Κατεύθυνση Φυσικών Επιστημών Περιβάλλοντος και β) Κατεύθυνση Μηχανικής Περιβάλλοντος
941	Πανεπιστήμιο Πατρών	Χημικών Μηχανικών	Επιστήμες και Μηχανική Περιβάλλοντος στους τομείς των Φυσικών Επιστημών Περιβάλλοντος και της Μηχανικής Περιβάλλοντος
942	Πανεπιστήμιο Πατρών	Χημικών Μηχανικών	Επιστήμη και Τεχνολογία Πολυμερών και Συνθέτων Υλικών
943	Πανεπιστήμιο Πατρών	Χημικών Μηχανικών	Επιστήμη και Τεχνολογία των Πολυμερών
944	Πανεπιστήμιο Πατρών	Χημικών Μηχανικών	Εφαρμοσμένη Μοριακή Φασματοσκοπία
945	Πανεπιστήμιο Πατρών	Χημικών Μηχανικών	Προηγμένες Εφαρμογές στη Χημική Μηχανική (Master in Advanced Applications in Chemical Engineering)
946	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

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος
947	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
948	Πανεπιστήμιο Πειραιώς	Βιομηχανικής Διοίκησης και Τεχνολογίας (πρώην Τεχνολογίας και Συστημάτων Παραγωγής)	Οργάνωση και Διοίκηση Βιομηχανικών Συστημάτων
949	Πανεπιστήμιο Πειραιώς	Βιομηχανικής Διοίκησης και Τεχνολογίας (πρώην Τεχνολογίας και Συστημάτων Παραγωγής)	Τεχνο-Οικονομικά Συστήματα με κατευθύνσεις 1. Διοίκηση Τεχνολογίας 2. Διοίκηση Οργανισμών και Επιχειρηματικότητα
950	Πανεπιστήμιο Πειραιώς	Βιομηχανικής Διοίκησης και Τεχνολογίας (πρώην Τεχνολογίας και Συστημάτων Παραγωγής)	Τεχνο-Οικονομικά Συστήματα με κατευθύνσεις: 1. Διοίκηση Τεχνολογικών Συστημάτων 2. Διοίκηση Συστημάτων Παραγωγής
951	Πανεπιστήμιο Πειραιώς	Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων
952	Πανεπιστήμιο Πειραιώς	Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων (MBA)
953	Πανεπιστήμιο Πειραιώς	Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων (MBA)
954	Πανεπιστήμιο Πειραιώς	Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων για Στελέχη
955	Πανεπιστήμιο Πειραιώς	Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων
956	Πανεπιστήμιο Πειραιώς	Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων	Τοπική και Περιφερειακή Ανάπτυξη και Αυτοδιοίκηση
957	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
958	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.

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος
959	Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Τεχνολογίες και Υπηρεσίες Ευφυών Συστημάτων Πληροφορικής και Επικοινωνιών/(Technologies and Services of Smart Informatics and Communication Systems) με ειδικεύσεις: (α) Ευφυή Κυβερνοσυστήματα και Υπηρεσίες (β) Προηγμένες Εκπαιδευτικές Τεχνολογίες και (γ) Αναλυτική των Επιχειρήσεων και της Επιστήμης των Δεδομένων
960	Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου	Μηχανολόγων Μηχανικών	Μηχανολογικός Σχεδιασμός με Ψηφιακές Τεχνολογίες
961	Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου	Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών	Μηχανική Ασύρματων Ενσωματωμένων Συστημάτων
962	Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου	Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών	Σύγχρονες Ασύρματες Επικοινωνίες (Modern Wireless Communications)
963	Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου	Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Επιστήμης και Τεχνολογίας Τηλεπικοινωνιών)	Προηγμένα Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα και Δίκτυα
964	Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου	Πολιτικής Επιστήμης και Διεθνών Σχέσεων	Τοπική και Περιφερειακή Ανάπτυξη και Αυτοδιοίκηση
965	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
966	Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου	Πολιτικών Μηχανικών	Προστασία Κατασκευών από Φυσικές Καταστροφές
967	Πάντειο Πανεπιστήμιο	Αστικής και Περιφερειακής Ανάπτυξης	Αστική και Περιφερειακή Ανάπτυξη
968	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)
969	Πάντειο Πανεπιστήμιο	Οικονομικής και Περιφερειακής Ανάπτυξης	Οικονομική και Περιφερειακή Ανάπτυξη
970	Πολυτεχνείο Κρήτης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Διοίκηση της Τεχνολογίας και της Καινοτομίας- Master Science in Technology and Innovation Management
971	Πολυτεχνείο Κρήτης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Μηχανική Μάθηση και Επιστήμη Δεδομένων (Machine Learning and Data Science)
972	Πολυτεχνείο Κρήτης	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά-Applied Mathematics
973	Πολυτεχνείο Κρήτης	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Χώρος, Σχεδιασμός και Δομημένο Περιβάλλον



A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος
974	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
975	Πολυτεχνείο Κρήτης	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Χώρος, Σχεδιασμός και Δομημένο Περιβάλλον με κατευθύνσεις: 1. Τουρισμός, πολιτισμός και μεσογειακός χώρος: Σύγχρονες σχεδιαστικές προσεγγίσεις 2. Ολοκληρωμένη προστασία ιστορικού δομημένου περιβάλλοντος με σύγχρονες τεχνολογίες και προηγμένα υλικά
976	Πολυτεχνείο Κρήτης	Γενικό	Έλεγχος Ποιότητας και Διαχείριση Περιβάλλοντος
977	Πολυτεχνείο Κρήτης	Γενικό	Εφαρμοσμένες Επιστήμες και Τεχνολογία με εξειδίκευση στους τομείς: 1. Εφαρμοσμένων και Υπολογιστικών Μαθηματικών 2. Μηχανικής και Τεχνολογίας Υλικών και Κατασκευών 3. Εφαρμοσμένης και Τεχνολογικής Φυσικής και Τεχνολογίας των Λέιζερ 4. Αναλυτικής και Περιβαλλοντικής Χημείας 5. Κοινωνικής και Τεχνολογικής Ανάπτυξης
978	Πολυτεχνείο Κρήτης	Γενικό	Τεχνολογίες Επιστημών με κατευθύνσεις: 1. Τεχνολογία Υλικών και Κατασκευών 2. Τεχνολογίες Υπολογιστικής 3. Ενόργανες και Υπολογιστικές Εφαρμογές Φυσικής και Χημείας στο Περιβάλλον 4. Εφαρμογές των Λέιζερ στην Βιοϊατρική Τεχνολογία
979	Πολυτεχνείο Κρήτης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	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
980	Πολυτεχνείο Κρήτης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Ερευνητικό ΠΜΣ στα Αντικείμενα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών με κατευθύνσεις: 1. Τηλεπικοινωνίες, Επεξεργασία Σήματος και Αυτόματο 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
981	Πολυτεχνείο Κρήτης	Ηλεκτρονικής και Μηχανικών υπολογιστών	Μηχανικού Ηλεκτρονικής και Υπολογιστών- Electronic and Computer Engineering

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος
982	Πολυτεχνείο Κρήτης	Ηλεκτρονικών Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών
983	Πολυτεχνείο Κρήτης	Ηλεκτρονικών Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών-Electronic and Computer Engineering
984	Πολυτεχνείο Κρήτης	Ηλεκτρονικών Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Μηχανικού Ηλεκτρονικής και Υπολογιστών- Electronic and Computer Engineering
985	Πολυτεχνείο Κρήτης	Μηχανικών Ορυκτών Πόρων	Βιώσιμες Τεχνολογίες Ενεργειακών Πόρων και Πρώτων Υλών (Sustainable Technologies of Energy Resources and Raw Materials) με τις παρακάτω δύο ειδικεύσεις: I. Βιώσιμες Τεχνολογίες Αξιοποίησης Ενεργειακών Πόρων-Περιβάλλον (Sustainable Technologies for Exploitation of Energy Resources-Environment). II. Βιώσιμες Τεχνολογίες Έρευνας και Εκμετάλλευσης Πρώτων Υλών-Ανακύκλωση (Sustainable Technologies for Exploration and Exploitation of Raw Materials Recycling).
986	Πολυτεχνείο Κρήτης	Μηχανικών Ορυκτών Πόρων	Γεωτεχνολογία και Περιβάλλον
987	Πολυτεχνείο Κρήτης	Μηχανικών Ορυκτών Πόρων	Έλεγχος Ποιότητας και Διαχείριση Περιβάλλοντος
988	Πολυτεχνείο Κρήτης	Μηχανικών Ορυκτών Πόρων	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά-Applied Mathematics
989	Πολυτεχνείο Κρήτης	Μηχανικών Ορυκτών Πόρων	Μηχανική Πετρελαίου
990	Πολυτεχνείο Κρήτης	Μηχανικών Ορυκτών Πόρων	Μηχανικού Ορυκτών Πόρων με κατευθύνσεις: 1. Ανίχνευση και εντοπισμός ορυκτών 2. Ενεργειακοί ορυκτοί πόροι 3. Βιομηχανικά Ορυκτά
991	Πολυτεχνείο Κρήτης	Μηχανικών Ορυκτών Πόρων	Περιβαλλοντική Γεωτεχνολογία: Τεχνολογίες για την Αξιοποίηση και Διαχείριση του Γεωλογικού Περιβάλλοντος
992	Πολυτεχνείο Κρήτης	Μηχανικών Ορυκτών Πόρων	Προχωρημένη Επιστήμη των Αργίλων- International Master in "Advanced Clay Science"-IMACS
993	Πολυτεχνείο Κρήτης	Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης	Διοίκηση Επιχειρήσεων-Business Administration με κατευθύνσεις: 1. Μάρκετινγκ 2. Χρηματοοικονομική 3. Στελεχών Δημόσιας Διοίκησης
994	Πολυτεχνείο Κρήτης	Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης	Διοίκηση Επιχειρησιακών Λειτουργιών- Operations Management με κατευθύνσεις: 1. Αγροτουρισμός, Οινoturισμός και Τοπική Ανάπτυξη / Agrotourism, Winetourism and Regional Development 2. Επιχειρησιακές Λειτουργίες Δραστηριοτήτων Πολιτισμού, Εκπαίδευσης και Τουρισμού / Tourism Business Cultural and Educational Operations
995	Πολυτεχνείο Κρήτης	Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης	Διοίκηση της Τεχνολογίας και της Καινοτομίας- Master Science in Technology and Innovation Management
996	Πολυτεχνείο Κρήτης	Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης	Έλεγχος Ποιότητας και Διαχείριση Περιβάλλοντος

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος
997	Πολυτεχνείο Κρήτης	Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά-Applied Mathematics
998	Πολυτεχνείο Κρήτης	Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης	Εφαρμοσμένη Επιχειρησιακή Έρευνα και Ανάλυση
999	Πολυτεχνείο Κρήτης	Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης	Μηχανικού Παραγωγής και Διοίκησης με κατευθύνσεις: 1. Συστήματα Παραγωγής 2. Επιχειρησιακή Έρευνα 3. Οργάνωση και Διοίκηση 4. Διατομεακός Κύκλος Ειδίκευσης
1000	Πολυτεχνείο Κρήτης	Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης	Μηχανικού Παραγωγής και Διοίκησης με κατευθύνσεις: 1. Συστήματα Παραγωγής 2. Οργάνωση και Διοίκηση 3. Επιχειρησιακή Έρευνα
1001	Πολυτεχνείο Κρήτης	Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης	Μηχανικού Παραγωγής και Διοίκησης με κατευθύνσεις: 1. Συστήματα Παραγωγής 2. Οργάνωση και Διοίκηση 3. Επιχειρησιακή Έρευνα 4. Εφαρμοσμένα Μαθηματικά στις Επιστήμες Μηχανικών
1002	Πολυτεχνείο Κρήτης	Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης	Συστήματα Παραγωγής και Διοίκησης-Master in Production and Management Systems στις ειδικεύσεις: 1. Συστήματα Παραγωγής 2. Συστήματα Οργάνωσης και Διοίκησης 3. Επιχειρησιακής Έρευνας
1003	Πολυτεχνείο Κρήτης	Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης	Σχεδίαση και Επεξεργασία Συστημάτων (Systems Engineering)
1004	Πολυτεχνείο Κρήτης	Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης	Σχεδίαση και Παραγωγή Προϊόντων-Product Design and Manufacturing
1005	Πολυτεχνείο Κρήτης	Μηχανικών Περιβάλλοντος	Έλεγχος Ποιότητας και Διαχείριση Περιβάλλοντος
1006	Πολυτεχνείο Κρήτης	Μηχανικών Περιβάλλοντος	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά-Applied Mathematics
1007	Πολυτεχνείο Κρήτης	Μηχανικών Περιβάλλοντος	Περιβαλλοντική και Υγειονομική Μηχανική με κατευθύνσεις: 1. Περιβάλλον και Υγεία 2. Διαχείριση Υδατικών Πόρων και Παράκτιας Ζώνης
1008	Πολυτεχνείο Κρήτης	Μηχανικών Περιβάλλοντος	Περιβαλλοντική Μηχανική με κατευθύνσεις: 1. Διαχείριση νερού και Υγρών Αποβλήτων 2. Περιβαλλοντική Διαχείριση, Βιώσιμη Ενέργεια και Κλιματική Αλλαγή
1009	Πολυτεχνείο Κρήτης	Μηχανικών Περιβάλλοντος	Περιβαλλοντική Μηχανική με κατευθύνσεις: 1. Υδατικοί Πόροι και Κλιματική Αλλαγή 2. Επεξεργασία Νερού και Αποβλήτων 3. Περιβαλλοντική Διαχείριση, Βιώσιμη Ενέργεια και Κλιματική Αλλαγή

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος
1010	Πολυτεχνείο Κρήτης	Χημικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος	Αειφόρος Μηχανική και Κλιματική Αλλαγή (Sustainable Engineering and Climate Change) με τις παρακάτω δύο ειδικεύσεις: 1. Αειφόρος Διαχείριση Νερού και Υγρών Αποβλήτων (Sustainable Water and Wastewater Management) 2. Αειφόρος Ενέργεια (Sustainable Energy)
1011	Χαροκόπείο Πανεπιστήμιο	Γεωγραφίας	Εφαρμοσμένη Γεωγραφία και Διαχείριση του Χώρου με κατευθύνσεις: - Διαχείριση φυσικών και ανθρωπογενών καταστροφών - Διαχείριση και ανάλυση γεωγραφικών δεδομένων
1012	Χαροκόπείο Πανεπιστήμιο	Γεωγραφίας	Εφαρμοσμένη Γεωγραφία και Διαχείριση του Χώρου με κατευθύνσεις: - Διαχείριση Φυσικών και Ανθρωπογενών Κινδύνων και Καταστροφών - Γεωπληροφορική
1013	Χαροκόπείο Πανεπιστήμιο	Οικονομίας και Βιώσιμης Ανάπτυξης (πρώην Οικιακής Οικονομίας και Οικολογίας)	Βιώσιμη Ανάπτυξη με ειδίκευση: Διαχείριση Περιβάλλοντος
1014	Ανωτάτη Σχολή Καλών Τεχνών	Εικαστικών Τεχνών	Ψηφιακές Μορφές Τέχνης (MA in Digital Arts)
1015	ΑΣΠΑΙΤΕ	Εκπαιδευτικών Μηχανολόγων Μηχανικών	Αναβάθμιση κτιρίων με κατευθύνσεις: α) Δομική Αναβάθμιση Κτιρίων β) Ενεργειακή Αναβάθμιση Κτιρίων
1016	ΑΣΠΑΙΤΕ	Εκπαιδευτικών Μηχανολόγων Μηχανικών	Σύγχρονες Μέθοδοι Σχεδιασμού και Ανάλυσης Μηχανολογικών Κατασκευών
1017	ΑΣΠΑΙΤΕ	Εκπαιδευτικών Πολιτικών Μηχανικών	Αναβάθμιση κτιρίων με κατευθύνσεις: α) Δομική Αναβάθμιση Κτιρίων β) Ενεργειακή Αναβάθμιση Κτιρίων
1018	ΑΣΠΑΙΤΕ	Εκπαιδευτικών Πολιτικών Μηχανικών	Εφαρμοσμένη Υπολογιστική Δομική Μηχανική
1019	ΑΣΠΑΙΤΕ	Εκπαιδευτικών Πολιτικών Μηχανικών	Τεχνολογίες Διαχείρισης Υδάτων, Ήπιων Μορφών Ενέργειας και Περιβαλλοντικής Μηχανικής
1020	Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης	Αυτοματισμού	Σχεδίαση Διαδραστικών και Βιομηχανικών Προϊόντων και Συστημάτων (MSc in Interactive and Industrial Product and Systems Design).
1021	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
1022	Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης	Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση των Επιχειρήσεων - Master of Business Administration

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος
1023	Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης	Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση των Επιχειρήσεων («Master in Business Administration»)
1024	Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης	Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ	Εφαρμοσμένα Ηλεκτρονικά Συστήματα (Applied Electronic Systems)
1025	Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης	Οχημάτων	Περιβάλλον - Νέες Τεχνολογίες
1026	Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης	Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ	Νέα Υλικά και Τεχνολογίες στο Σχεδιασμό Δομικών Κατασκευών
1027	Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης	Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ	Σχεδιασμός και Κατασκευή Τεχνικών Έργων
1028	Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης	Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ	Υγεία και Περιβαλλοντικοί Παράγοντες
1029	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
1030	ΑΤΕΙ Πειραιά	Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων MBA
1031	ΑΤΕΙ Πειραιά	Διοίκησης Επιχειρήσεων	Επιστήμη των Αποφάσεων με Πληροφοριακά Συστήματα –Master of Science in Information Systems and Decision Science
1032	ΑΤΕΙ Πειραιά	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ	Διαχείριση και Ενεργειακή Βελτιστοποίηση Συστημάτων
1033	ΑΤΕΙ Πειραιά	Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ	Διαδικτυωμένα Ηλεκτρονικά Συστήματα (Master of Science (M.Sc.) in Internetworked Electronic Systems
1034	ΑΤΕΙ Πειραιά	Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ	Διαχείριση ποιότητας (M.S.c. in Quality Management)
1035	ΑΤΕΙ Πειραιά	Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ	Δίκτυα και Επικοινωνίες Δεδομένων (MSc in Networking and Data Communications)
1036	ΑΤΕΙ Πειραιά	Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ	Επικοινωνίες Δεδομένων ( M.S.c. in Data Communications)
1037	ΑΤΕΙ Πειραιά	Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ	Τεχνολογίες της Πληροφορίας και της Επικοινωνίας για την Εκπαίδευση (Information and Communication Technologies for Education)
1038	ΑΤΕΙ Πειραιά	Κλωστοϋφαντουργων Μηχανικών Τ.Ε.	Σχεδίαση Διαδραστικών και Βιομηχανικών Προϊόντων και Συστημάτων (MSc in Interactive and Industrial Product and Systems Design).

<b>A/A</b>	<b>Ίδρυμα</b>	<b>Τμήμα</b>	<b>Τίτλος</b>
1039	ΑΤΕΙ Πειραιά	Λογιστικής	Διοίκηση Επιχειρήσεων - MBA
1040	ΑΤΕΙ Πειραιά	Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής	Διοίκηση Επιχειρήσεων (M.B.A. - Master in Business Administration)
1041	ΑΤΕΙ Πειραιά	Μηχανικών Αυτοματισμού Τ.Ε.	Αυτοματισμός Παραγωγής και Υπηρεσιών
1042	ΑΤΕΙ Πειραιά	Μηχανικών Αυτοματισμού Τ.Ε.	Διαχείριση ποιότητας (M.S.c. in Quality Management)
1043	ΑΤΕΙ Πειραιά	Μηχανικών Αυτοματισμού Τ.Ε.	Δίκτυα και Επικοινωνίες Δεδομένων (MSc in Networking and Data Communications)
1044	ΑΤΕΙ Πειραιά	Μηχανικών Αυτοματισμού Τ.Ε.	Ελάχιστα Επεμβατική Χειρουργική, Ρομποτική Χειρουργική και Τηλεχειρουργική με ειδικεύσεις: 1. Γενική Χειρουργική 2. Χειρουργική Μεταμοσχεύσεων Οργάνων
1045	ΑΤΕΙ Πειραιά	Μηχανικών Αυτοματισμού Τ.Ε.	Επικοινωνίες Δεδομένων ( M.S.c. in Data Communications)
1046	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).
1047	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)
1048	ΑΤΕΙ Πειραιά	Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ	Ενεργειακές και Περιβαλλοντικές Επενδύσεις / MSc in Energy and Environmental Investments
1049	ΑΤΕΙ Πειραιά	Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ	Προηγμένα Βιομηχανικά Συστήματα Παραγωγής / Advanced Industrial & Manufacturing Systems
1050	ΑΤΕΙ Πειραιά	Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ	Αντισεισμική και Ενεργειακή Αναβάθμιση κατασκευών και Αειφόρος ανάπτυξη
1051	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)
1052	ΑΤΕΙ Πειραιά	Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ	Διαχείριση και Διοίκηση Κατασκευών ( Management in Construction)
1053	ΑΤΕΙ Πειραιά	Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ	Διαχείριση και Διοίκηση Κατασκευών / Management in Construction A. Management in Construction B. Structural Design and Construction Management

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος
1054	ΑΤΕΙ Πειραιά	Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ	Εφαρμοσμένες Πολιτικές και Τεχνικές Προστασίας του Περιβάλλοντος
1055	ΤΕΙ Αθήνας	Γενικό Τμήμα Φυσικής - Χημείας και Τεχνολογίας Υλικών	Χημεία και Τεχνολογία των Υλικών
1056	ΤΕΙ Αθήνας	Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ	Ενσωματωμένα και Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα / Embedded and Telecommunication Systems με κατευθύνσεις: 1. Ενσωματωμένων Συστημάτων και 2. Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων
1057	ΤΕΙ Αθήνας	Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ	Συστήματα Επικοινωνιών Δεδομένων (MSc in Data Communication Systems)
1058	ΤΕΙ Αθήνας	Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ	Σχεδίαση και Ανάπτυξη Προηγμένων Συστημάτων Ηλεκτρονικής
1059	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
1060	ΤΕΙ Αθήνας	Ιατρικών Εργαστηρίων	Εφαρμοσμένη Δημόσια Υγεία και Περιβαλλοντική Υγιεινή με κατεύθυνση Ποιότητα και Ασφάλεια Τροφίμων και Υδάτων και Δημόσια Υγεία
1061	ΤΕΙ Αθήνας	Μηχανικών Βιοϊατρικής Τεχνολογίας Τ.Ε.	Προηγμένα Συστήματα και Μέθοδοι στη Βιοϊατρική Τεχνολογία
1062	ΤΕΙ Αθήνας	Μηχανικών Βιοϊατρικής Τεχνολογίας Τ.Ε.	Τεχνολογίες Πληροφορικής στην Ιατρική και τη Βιολογία με κατευθύνσεις: 1. Πληροφορική στην Ιατρική 2. Βιοπληροφορική
1063	ΤΕΙ Αθήνας	Μηχανικών Ενεργειακής Τεχνολογίας ΤΕ	Master of Science in Energy
1064	ΤΕΙ Αθήνας	Μηχανικών Ενεργειακής Τεχνολογίας ΤΕ	Τεχνολογία της Ενέργειας (Energy Technology)
1065	ΤΕΙ Αθήνας	Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής ΤΕ	Γεωχωρικές Τεχνολογίες / Geospatial Technologies
1066	ΤΕΙ Αθήνας	Ναυπηγών Μηχανικών ΤΕ	Προηγμένες Τεχνολογίες στη Ναυπηγική και Ναυτική Μηχανολογία
1067	ΤΕΙ Αθήνας	Πολιτικών Μηχανικών	Γεωχωρικές Τεχνολογίες / Geospatial Technologies
1068	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

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος
1069	ΤΕΙ Αθήνας	Τεχνολογίας Τροφίμων	Επιστήμη Τροφίμων και Διατροφή με ειδিকেύσεις: α) Χημεία και Τεχνολογία Τροφίμων β) Διασφάλιση Ποιότητας Τροφίμων γ) Διατροφή δ) Ολοκληρωμένα Συστήματα Παραγωγής Τροφίμων ε) Ποιότητα και Ασφάλεια Τροφίμων
1070	ΤΕΙ Ανατολικής Μακεδονίας-Θράκης	Δασοπονίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος	Ανάλυση και Διαχείριση Ανθρωπογενών και Φυσικών Καταστροφών
1071	ΤΕΙ Ανατολικής Μακεδονίας-Θράκης	Δασοπονίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος	Διαχείριση των Υδάτινων Πόρων στη Μεσόγειο / MSc in Water Resources of the Mediterranean
1072	ΤΕΙ Ανατολικής Μακεδονίας-Θράκης	Διοίκησης Επιχειρήσεων	Ανάλυση και Διαχείριση Ανθρωπογενών και Φυσικών Καταστροφών
1073	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))
1074	ΤΕΙ Ανατολικής Μακεδονίας-Θράκης	Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων - Master in Business Administration - MBA
1075	ΤΕΙ Ανατολικής Μακεδονίας-Θράκης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών	Οικονομική Φυσική - Χρηματοοικονομικές Προβλέψεις
1076	ΤΕΙ Ανατολικής Μακεδονίας-Θράκης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ	Ανάλυση και Διαχείριση Ανθρωπογενών και Φυσικών Καταστροφών
1077	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))
1078	ΤΕΙ Ανατολικής Μακεδονίας-Θράκης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ	Καινοτομία στην Τεχνολογία και την Επιχειρηματικότητα – MSc in Innovation in Technology and Entrepreneurship
1079	ΤΕΙ Ανατολικής Μακεδονίας-Θράκης	Μηχανικών Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου Τ.Ε.	Ανάλυση και Διαχείριση Ανθρωπογενών και Φυσικών Καταστροφών
1080	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))
1081	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
1082	ΤΕΙ Ανατολικής Μακεδονίας-Θράκης	Μηχανικών Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου Τ.Ε.	Νανοτεχνολογία
1083	ΤΕΙ Ανατολικής Μακεδονίας-Θράκης	Μηχανικών Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου Τ.Ε.	Τεχνολογία Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου - MSc in Oil and Gas Technology
1084	ΤΕΙ Ανατολικής Μακεδονίας-Θράκης	Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ	Ανάλυση και Διαχείριση Ανθρωπογενών και Φυσικών Καταστροφών



A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος
1085	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))
1086	ΤΕΙ Ανατολικής Μακεδονίας-Θράκης	Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ	Νανοτεχνολογία
1087	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
1088	ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας	Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων και Δικτύων	Τεχνολογίες και Συστήματα Ευρυζωνικών Εφαρμογών και Υπηρεσιών
1089	ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας	Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διαχείριση και Μεταφορά Φυσικού Αερίου και Πετρελαίου / Petroleum oil and gas management and transportation - MOGMAT
1090	ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας	Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων / MBA- Master in Business Administration
1091	ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας	Διοίκησης Επιχειρήσεων	Εφαρμοσμένη Πληροφορική με κατευθύνσεις: 1. Συστημάτων Υπολογιστών 2. Επιχειρηματικής Πληροφορικής
1092	ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας	Διοίκησης Επιχειρήσεων	MBA στη Διοίκηση Επιχειρήσεων με κατεύθυνση Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης (Master in business Administration-MBA in Management Information Systems)
1093	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
1094	ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ	Εφαρμοσμένη Πληροφορική με κατευθύνσεις: 1. Συστημάτων Υπολογιστών 2. Επιχειρηματικής Πληροφορικής
1095	ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ	MBA στη Διοίκηση Επιχειρήσεων με κατεύθυνση Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης (Master in business Administration-MBA in Management Information Systems)
1096	ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ	Μηχατρονική – MSc in Mechatronics
1097	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
1098	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
1099	ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας	Μηχανολόγων Μηχανικών και Βιομηχανικού Σχεδιασμού	Βιοϊατρική Μηχανική-Biomedical Engineering

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος
1100	TEI Δυτικής Μακεδονίας	Μηχανολόγων Μηχανικών και Βιομηχανικού Σχεδιασμού	Μηχανική Συγκολλήσεων και Μη Καταστροφικός Έλεγχος / Master of Science -MSc in Welding Engineering and Non Destructive Inspection
1101	TEI Δυτικής Μακεδονίας	Μηχανολόγων Μηχανικών και Βιομηχανικού Σχεδιασμού	Συστήματα CAD/CAM και Σχεδιασμός Προϊόντων με ειδικεύσεις: α) Συστήματα CAD/CAM και β) Σχεδιασμός προϊόντων
1102	TEI Δυτικής Μακεδονίας	Μηχανολόγων Μηχανικών και Βιομηχανικού Σχεδιασμού	Σχεδιασμός Προϊόντων και Συστημάτων / Master of Science - MSc in Product Design and Systems
1103	TEI Δυτικής Μακεδονίας	Τεχνολόγων Γεωπόνων	Ανάλυση και Ποιοτικός έλεγχος Τροφίμων / Master of Science in Analysis and Control of Food Products
1104	TEI Ηπείρου	Τεχνολόγων Γεωπόνων	Περιβάλλον και Αγροδιατροφή
1105	TEI Θεσσαλίας	Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων / Master in Business Administration - MBA
1106	TEI Θεσσαλίας	Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων / Master in Business Administration - MBA
1107	TEI Θεσσαλίας	Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων / Master in Business Administration - MBA
1108	TEI Θεσσαλίας	Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Έργων και Προγραμμάτων (Master in Project and Programme Management)
1109	TEI Θεσσαλίας	Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση και Διαχείριση Έργων και Προγραμμάτων (Master in Project and Programme Management)
1110	TEI Θεσσαλίας	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ	Ενεργειακές Τεχνολογίες και Συστήματα Αυτοματισμών (Energy and Automation Systems)
1111	TEI Θεσσαλίας	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ	Μηχανικών Η/Υ, Συστημάτων και Μετρήσεων / M.Sc. Master of Science in Computer, Systems and Measurement Engineering
1112	TEI 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
1113	TEI Θεσσαλίας	Ιατρικών Εργαστηρίων	Εφαρμοσμένη Δημόσια Υγεία και Περιβαλλοντική Υγιεινή με κατεύθυνση Ποιότητα και Ασφάλεια Τροφίμων και Υδάτων και Δημόσια Υγεία
1114	TEI Θεσσαλίας	Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ	Μηχανική Λογισμικού για Διαδικτυακές και Φορητές Εφαρμογές, (M.Sc. – Master of Science in Software Engineering for Internet and Mobile Applications)
1115	TEI Θεσσαλίας	Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ	Μηχανικών Η/Υ, Συστημάτων και Μετρήσεων / M.Sc. Master of Science in Computer, Systems and Measurement Engineering
1116	TEI 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
1117	TEI Θεσσαλίας	Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ	Αρχιτεκτονική και Δομοστατική Αποκατάσταση Ιστορικών Κτιρίων και Συνόλων

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος
1118	ΤΕΙ Θεσσαλίας	Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ	Σύγχρονες Τεχνολογίες Έργων Διαχείρισης Περιβάλλοντος (MSc in Advanced Environmental Management Technologies in Engineering Works)
1119	ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας	Γεωπληροφορικής και Τοπογραφίας	Πρόληψη και Διαχείριση Φυσικών Καταστροφών
1120	ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας	Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων
1121	ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας	Διοίκησης Επιχειρήσεων	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (Μ.Δ.Ε.) στη Διοίκηση Επιχειρήσεων
1122	ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας	Διοίκησης Συστημάτων Εφοδιασμού	Διοίκηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας («MSc in Supply Chain Management»)
1123	ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας	Διοίκησης Συστημάτων Εφοδιασμού	Επιστήμη της Εφοδιαστικής
1124	ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας	Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ	Ρομποτική / MSc in Robotics
1125	ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας	Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής ΤΕ	Επεμβάσεις σε υφιστάμενα κτίρια και χωρικά σύνολα: ενισχύσεις, επανάχρηση και αστικές αναπλάσεις.
1126	ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας	Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ	Συστήματα Αξιοποίησης Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας
1127	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
1128	ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας	Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ	Επεμβάσεις σε υφιστάμενα κτίρια και χωρικά σύνολα: ενισχύσεις, επανάχρηση και αστικές αναπλάσεις.
1129	ΤΕΙ Κρήτης	Διοίκησης Επιχειρήσεων	Οργάνωση και Διοίκηση για Μηχανικούς/ Business Administration for Engineers
1130	ΤΕΙ Κρήτης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ	Ενεργειακά Συστήματα
1131	ΤΕΙ Κρήτης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ	Επιστήμες και Μηχανική Περιβάλλοντος
1132	ΤΕΙ Κρήτης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ	Νανοτεχνολογία για Ενεργειακές Εφαρμογές/ Nanotechnology for Energy Applications
1133	ΤΕΙ Κρήτης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ	Οργανικά Ηλεκτρονικά και Εφαρμογές/ Organic Electronics and Applications
1134	ΤΕΙ Κρήτης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ	Οργάνωση και Διοίκηση για Μηχανικούς/ Business Administration for Engineers
1135	ΤΕΙ Κρήτης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ	Προηγμένα Συστήματα Παραγωγής, Αυτοματισμού και Ρομποτικής
1136	ΤΕΙ Κρήτης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ	Τεχνολογίες Προστασίας Περιβάλλοντος
1137	ΤΕΙ Κρήτης	Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ	Lasers, Πλάσμα και Εφαρμογές - Lasers, Plasma & Applications
1138	ΤΕΙ Κρήτης	Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ	Ηλεκτρονικά Συστήματα Τηλεπικοινωνιών και Αυτοματισμών (ΗΣΤΑ)
1139	ΤΕΙ Κρήτης	Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ	Νανοτεχνολογία για Ενεργειακές Εφαρμογές/ Nanotechnology for Energy Applications
1140	ΤΕΙ Κρήτης	Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ	Οργανικά Ηλεκτρονικά και Εφαρμογές/ Organic Electronics and Applications

<b>A/A</b>	<b>Ίδρυμα</b>	<b>Τμήμα</b>	<b>Τίτλος</b>
1141	ΤΕΙ Κρήτης	Μηχανικών Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος Τ.Ε.	Γεωπεριβαλλοντικοί Πόροι και Κίνδυνοι / Geoenvironmental Resources and Risks
1142	ΤΕΙ Κρήτης	Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ	Ενεργειακά Συστήματα
1143	ΤΕΙ Κρήτης	Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ	Επιστήμες και Μηχανική Περιβάλλοντος
1144	ΤΕΙ Κρήτης	Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ	Προηγμένα Συστήματα Παραγωγής, Αυτοματισμού και Ρομποτικής
1145	ΤΕΙ Κρήτης	Τεχνολόγων Γεωπόνων	Επιστήμες και Μηχανική Περιβάλλοντος
1146	ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ	Ευφυής Διαχείριση Ανανεώσιμων Ενεργειακών Συστημάτων (MSc in Intelligent Management of Renewable Energy Systems)
1147	ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας	Μηχανικών Αυτοματισμού Τ.Ε.	Προηγμένα Συστήματα Ελέγχου και Ρομποτικής (MSc in Advanced Control Systems and Robotics)
1148	ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας	Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ	Σχεδίαση και Κατασκευή Συστημάτων Αγωνιστικών Οχημάτων (MSc in Design and Manufacturing of Sports Vehicle Systems).