



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ

Ταχ. Διεύθυνση : Εσταυρωμένος - 71410
Ταχ. Θυρίδα : 1939
Πληροφορίες : Φωτεινή Κρητσωτάκη
Τηλέφωνα : 2810 379171
e-mail : fkritsotaki@hmu.gr

ΠΡΟΣ:
Όπως πίνακας αποδεκτών

ΘΕΜΑ: ΑΠΟΣΠΑΣΕΙΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΣΤΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟ ΕΤΟΣ 2025-2026

Το Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο (ΕΛΜΕΠΑ) αποφάσισε να ζητήσει από το Υπουργείο Παιδείας, Θρησκευμάτων και Αθλητισμού την απόσπαση εκπαιδευτικών Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης κατά το ακαδημαϊκό έτος 2025-2026, ως εξής:

ΣΧΟΛΗ ΓΕΩΠΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

Τμήμα Γεωπονίας

1. Δύο (2) εκπαιδευτικούς κατηγορίας ΠΕ86 Πληροφορικής (ΠΕ19 ή ΠΕ20) ή κατηγορίας ΠΕ80 Οικονομίας (ΠΕ18.02 Διοίκηση Επιχειρήσεων ή ΠΕ18.03 Λογιστικής) ή κατηγορίας ΤΕ02.04 Οικονομίας-Διοίκησης (ΤΕ01.10 Υπάλληλοι Γραφείου ή ΤΕ01.11 Υπάλληλοι Λογιστηρίου) ή κατηγορίας ΠΕ03 Μαθηματικοί ή κατηγορίας ΠΕ88 Γεωπονίας, Διατροφής και Περιβάλλοντος ή κατηγορίας ΤΕ02.07 Γεωπονίας ή οποιασδήποτε κατηγορίας με κατάλληλες γνώσεις για την υποστήριξη του εκπαιδευτικού, ερευνητικού και οργανωτικού έργου του Τμήματος και της Σχολής.

Α. ΤΟΜΕΑΣ Φυτοπροστασίας και Βιοτεχνολογικών Εφαρμογών

1. Τρεις (3) εκπαιδευτικούς κατηγορίας ΠΕ88 Γεωπονίας, Διατροφής και Περιβάλλοντος (ΠΕ88.01 Γεωπόνος ή ΠΕ88.02 Φυτικής Παραγωγής ή ΠΕ88.04 Διατροφής ή ΠΕ88.05 Φυσιικού Περιβάλλοντος) ή κατηγορίας ΤΕ02.07 Γεωπονίας (ΤΕ01.32 Ανθοκομίας & Κηποτεχνίας ή κατηγορίας ΤΕ01.33 Φυτικής Παραγωγής ή ΤΕ01.36 Αγροτικών Συν/μών & Εκμεταλλεύσεων) ή κατηγορίας ΠΕ04 Φυσικών Επιστημών (ΠΕ04.04 Βιολόγοι ή ΠΕ04.02 Χημικοί). Οι εκπαιδευτικοί θα καλύψουν ως διδακτικό ή επικουρικό διδακτικό προσωπικό τις εκπαιδευτικές και ερευνητικές ανάγκες του γνωστικού αντικείμενου «Φυτοπροστασία (Φυτοπαθολογία-Μικροβιολογία-Εντομολογία)». Ενδεικτικά, τα μαθήματα/γνωστικά αντικείμενα στα οποία δύνανται να απασχοληθούν είναι: α. Γενική Φυτοπαθολογία. β. Ασθένειες Καρποφόρων Δένδρων και Αμπέλου. γ. Ασθένειες Κηπευτικών και Ανθοκομικών Καλλιεργειών. δ. Ασθένειες Φυτών Μεγάλης Καλλιέργειας. ε. Διαγνωστική Φυτοπαθολογία-Ειδικά Θέματα Φυτοπαθολογίας. στ. Θέματα Ιολογίας Φυτών. ζ. Ειδικά Θέματα Φυτοπροστασίας. η. Ειδικά Θέματα Φυτοπαθολογίας (ΠΜΣ). θ. Μικροβιολογία. ι. Μικροβιολογία Εδάφους. κ. Γεωργική Εντομολογία. λ. Ειδική Εντομολογία. μ. Παράγοντες Καταπόνησης Φυτών. ν. Μικροβιολογία Τροφίμων. ξ. Θέματα Ιολογίας Φυτών. ο. Διπλωματική Εργασία (Προπτυχιακή, Μεταπτυχιακή ή Διδακτορική). π. Πρακτική Άσκηση.
2. Τρεις (3) εκπαιδευτικούς κατηγορίας ΠΕ88 Γεωπονίας, Διατροφής και Περιβάλλοντος (ΠΕ88.01 Γεωπόνος ή ΠΕ88.02 Φυτικής Παραγωγής ή ΠΕ88.04 Διατροφής) ή κατηγορίας ΤΕ02.07 Γεωπονίας (ΤΕ01.32 Ανθοκομίας & Κηποτεχνίας ή κατηγορίας ΤΕ01.33 Φυτικής Παραγωγής) ή κατηγορίας ΠΕ04 Φυσικών Επιστημών (ΠΕ04.04 Βιολόγοι ή ΠΕ04.02 Χημικοί). Οι εκπαιδευτικοί

θα καλύψουν τις εκπαιδευτικές και ερευνητικές ανάγκες του γνωστικού αντικείμενου «Βιοτεχνολογικές Εφαρμογές (Βοτανική-Βιολογία Φυτών-Γεωργική Χημεία-Βιοτεχνολογία)». Ενδεικτικά, τα μαθήματα/γνωστικά αντικείμενα στα οποία δύνανται να απασχοληθούν είναι: α. Μορφολογία-Ανατομία Φυτών. β. Γενετική. γ. Συστηματική Βοτανική. δ. Φυσιολογία Φυτών. ε. Βιοχημεία. στ. Μοριακή Βιολογία & Βιοτεχνολογία. ζ. Οικολογία. η. Φυσιολογία Ανάπτυξης Φυτών. θ. Βελτίωση Φυτών. ι. Ειδικά Θέματα Βιοτεχνολογίας. κ. Νέες Τεχνολογίες στη Γενετική Βελτίωση Φυτών. λ. Αειφόρος Διαχείριση Βιοτικών Πόρων στη Γεωργία. μ. Παράγοντες Καταπόνησης Φυτών. ν. Αγροοικολογία. ξ. Γενική Χημεία. ο. Οργανική Χημεία. π. Γεωργική Φαρμακολογία. ρ. Χημεία Τροφίμων. σ. Τεχνολογία *in vitro* Καλλιέργειας Φυτών. τ. Ζιζανιολογία. υ. Διαχείριση Οικοσυστημάτων. φ. Διπλωματική Εργασία (Προπτυχιακή, Μεταπτυχιακή ή Διδακτορική).

Β. ΤΟΜΕΑΣ Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων

1. Δύο (2) εκπαιδευτικούς κατηγορίας ΠΕ86 Πληροφορικής (ΠΕ19 ή ΠΕ20) ή ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ. Οι εκπαιδευτικοί θα καλύψουν ως διδακτικό ή επικουρικό διδακτικό προσωπικό τις εκπαιδευτικές και ερευνητικές ανάγκες του γνωστικού αντικείμενου «Πληροφορική στη Γεωργία». Ενδεικτικά, τα μαθήματα/γνωστικά αντικείμενα στα οποία δύνανται να απασχοληθούν είναι: α. Εφαρμογές Πληροφορικής στη Γεωργία. β. Εφαρμοσμένα Μαθηματικά και Στατιστική στις Γεωπονικές Επιστήμες. γ. Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών και Εφαρμογές Τηλεπισκόπησης στη Γεωργία. δ. Εφαρμογή Υπολογιστικών Μεθόδων στη Γεωπονία. ε. Διπλωματική Εργασία (Προπτυχιακή, Μεταπτυχιακή ή Διδακτορική). στ. Πρακτική Άσκηση.
2. Δύο (2) εκπαιδευτικούς κατηγορίας ΠΕ88 Γεωπονίας, Διατροφής και Περιβάλλοντος (ΠΕ88.01 Γεωπόνος ή ΠΕ88.02 Φυτικής Παραγωγής ή ΠΕ88.04 Διατροφής ή ΠΕ88.05 Φυσικού Περιβάλλοντος) ή κατηγορίας ΤΕ02.07 Γεωπονίας (ΤΕ01.32 Ανθοκομίας & Κηποτεχνίας ή κατηγορίας ΤΕ01.33 Φυτικής Παραγωγής ή ΤΕ01.36 Αγροτικών Συν/μών & Εκμεταλλεύσεων) ή κατηγορίας ΠΕ04 Φυσικών Επιστημών (ΠΕ04.04 Βιολόγοι ή ΠΕ04.02 Χημικοί). Οι εκπαιδευτικοί θα καλύψουν ως διδακτικό ή επικουρικό διδακτικό προσωπικό τις εκπαιδευτικές και ερευνητικές ανάγκες του γνωστικού αντικείμενου «Αξιοποίηση Φυσικών Πόρων». Ενδεικτικά, τα μαθήματα/γνωστικά αντικείμενα στα οποία δύνανται να απασχοληθούν είναι: α. Εφαρμογές Πληροφορικής στη Γεωργία. β. Εφαρμοσμένα Μαθηματικά και Στατιστική στις Γεωπονικές Επιστήμες. γ. Γεωργική Μηχανολογία δ. Γεωργική Μετεωρολογία. ε. Γεωργική Υδραυλική. στ. Αρχές Αγροτικής Οικονομίας και Πολιτικής. ζ. Μάρκετινγκ Γεωργικών Προϊόντων. η. Διαχείριση Γεωργικών Αποβλήτων. θ. Αειφόρος Διαχείριση Βιοτικών Πόρων στη Γεωργία. ι. Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών και Εφαρμογές Τηλεπισκόπησης στη Γεωργία. κ. Ποιότητα και Συστήματα Πιστοποίησης Γεωργικής Παραγωγής. λ. Γεωλογία – Υδρογεωλογία. μ. Υδρο-μετεωρολογία και Κλιματική Αλλαγή. ν. Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας και Γεωργία. ξ. Διαχείριση Υδατικών Πόρων. ο. Διπλωματική Εργασία (Προπτυχιακή, Μεταπτυχιακή ή Διδακτορική). π. Πρακτική Άσκηση.

Γ. ΤΟΜΕΑΣ Οπωροκηπευτικών Φυτών και Αρχιτεκτονικής Τοπίου

1. Τέσσερις (4) εκπαιδευτικούς κατηγορίας ΠΕ88 Γεωπονίας, Διατροφής και Περιβάλλοντος (ΠΕ88.01 Γεωπόνος ή ΠΕ88.02 Φυτικής Παραγωγής ή ΠΕ88.04 Διατροφής ή ΠΕ88.05 Φυσικού Περιβάλλοντος) ή κατηγορίας ΤΕ02.07 Γεωπονίας (ΤΕ01.32 Ανθοκομίας & Κηποτεχνίας ή κατηγορίας ΤΕ01.33 Φυτικής Παραγωγής ή ΤΕ01.36 Αγροτικών Συν/μών & Εκμεταλλεύσεων) ή κατηγορίας ΠΕ04 Φυσικών Επιστημών (ΠΕ04.04 Βιολόγοι ή ΠΕ04.02 Χημικοί). Οι εκπαιδευτικοί θα καλύψουν ως διδακτικό ή επικουρικό διδακτικό προσωπικό τις εκπαιδευτικές και ερευνητικές ανάγκες του γνωστικού αντικείμενου «Οπωροκηπευτικών Φυτών-Γεωργίας». Ενδεικτικά, τα μαθήματα/γνωστικά αντικείμενα στα οποία δύνανται να απασχοληθούν είναι: α. Λαχανοκομία. β. Καλλιέργειες εκτός εδάφους. γ. Φυσιολογία φυτών. δ. Οξειδωτική καταπόνηση φυτών. ε. Περιβαλλοντική Βιολογία. στ. Χημεία Ατμόσφαιρας. ζ. Δενδροκομία. η. Βιολογική Γεωργία. θ. Αρωματικά και Φαρμακευτικά φυτά. ι. Οικολογία. κ. Ποιότητα και Συστήματα Πιστοποίησης Γεωργικής Παραγωγής. λ. Γεωργία-Φυτά Μεγάλης καλλιέργειας. μ. Αμπελουργία-οινολογία. ν. Μετασυλλεκτική Τεχνολογία Οπωροκηπευτικών. ξ. Μεσογειακές Δενδρώδεις Καλλιέργειες. ο. Διπλωματική Εργασία (Προπτυχιακή, Μεταπτυχιακή ή Διδακτορική). π. Πρακτική Άσκηση.

2. Δύο (2) εκπαιδευτικούς κατηγορίας ΠΕ88 Γεωπονίας, Διατροφής και Περιβάλλοντος (ΠΕ88.01 Γεωπόνος ή ΠΕ88.02 Φυτικής Παραγωγής ή ΠΕ88.04 Διατροφής ή ΠΕ88.05 Φυσικού Περιβάλλοντος) ή κατηγορίας ΤΕ02.07 Γεωπονίας (ΤΕ01.32 Ανθοκομίας & Κηποτεχνίας ή κατηγορίας ΤΕ01.33 Φυτικής Παραγωγής ή ΤΕ01.36 Αγροτικών Συν/μών & Εκμεταλλεύσεων) ή κατηγορίας ΠΕ04 Φυσικών Επιστημών (ΠΕ04.04 Βιολόγοι ή ΠΕ04.02 Χημικοί). Οι εκπαιδευτικοί θα καλύψουν ως διδακτικό ή επικουρικό διδακτικό προσωπικό τις εκπαιδευτικές και ερευνητικές ανάγκες του γνωστικού αντικείμενου «Ανθοκομία-Αρχιτεκτονική Τοπίου». Ενδεικτικά, τα μαθήματα/γνωστικά αντικείμενα στα οποία δύνανται να απασχοληθούν είναι:
α. Ανθοκομία. β. Αρωματικά και Φαρμακευτικά φυτά. γ. Καλλωπιστικά φυτά εξωτερικών χώρων. δ. Αρχιτεκτονική Τοπίου. ε. Επιχειρηματική Ανθοκομία. στ. Σχεδιασμός Τοπίου και Κηποτεχνικά Έργα. ζ. Διπλωματική Εργασία (Προπτυχιακή, Μεταπτυχιακή ή Διδακτορική). η. Πρακτική Άσκηση.

ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ

Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων και Τουρισμού

1. Έναν/Μία (1) εκπαιδευτικό του Κλάδου ΠΕ03 Μαθηματικοί για την επικουρική υποστήριξη του εκπαιδευτικού έργου και συνεισφορά στην ανάπτυξη νέων ασκήσεων
2. Έναν/Μία (1) εκπαιδευτικό του Κλάδου ΠΕ80 Οικονομίας για την επικουρική υποστήριξη του εκπαιδευτικού έργου και συνεισφορά στην ανάπτυξη νέων ασκήσεων

Τμήμα Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας

1. Έναν/Μία (1) εκπαιδευτικό ΠΕ83 Ηλεκτρολόγων ή ΠΕ86 Πληροφορικής, με μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών στην Πληροφορική για την υποστήριξη του διδακτικού και οργανωτικού του έργου.
1. Έναν/Μία (1) εκπαιδευτικό ΠΕ03 Μαθηματικοί ή ΠΕ80 Οικονομίας με διδακτορικό τίτλο σπουδών στα Οικονομικά για την υποστήριξη του διδακτικού και οργανωτικού του έργου.

Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής

1. Έναν/Μία (1) εκπαιδευτικό κατηγορίας ΠΕ80 – Οικονομίας, για την υποστήριξη του διδακτικού και οργανωτικού του έργου,
2. Έναν/Μία (1) εκπαιδευτικό κατηγορίας ΠΕ86 – Πληροφορικής, για την υποστήριξη του διδακτικού και οργανωτικού του έργου.

ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ

Τμήμα Επιστημών Διατροφής και Διαιτολογίας

1. Έναν/Μία (1) εκπαιδευτικό κατηγορίας ΠΕ88.02 Φυτικής Παραγωγής για την υποστήριξη του διδακτικού και οργανωτικού του έργου.
2. Έναν/Μία (1) εκπαιδευτικό κατηγορίας ΠΕ88.04 Διατροφής για την υποστήριξη του διδακτικού και οργανωτικού του έργου.
3. Έναν/Μία (1) εκπαιδευτικό κατηγορίας ΠΕ86 Πληροφορικής για την υποστήριξη του διδακτικού και οργανωτικού του έργου.
4. Έναν/Μία (1) εκπαιδευτικό κατηγορίας ΠΕ03 Μαθηματικών για την υποστήριξη του διδακτικού και οργανωτικού του έργου.
5. Έναν/Μία (1) εκπαιδευτικό κατηγορίας ΠΕ06 Αγγλικής για την υποστήριξη του διδακτικού και οργανωτικού του έργου.

Τμήμα Κοινωνικής Εργασίας

2. Έναν/Μία (1) εκπαιδευτικό κατηγορίας ΠΕ02 Φιλολόγοι για την υποστήριξη του διδακτικού και οργανωτικού του έργου.
3. Δύο (2) εκπαιδευτικούς κατηγορίας ΠΕ70 Δάσκαλοι για την υποστήριξη του διδακτικού και οργανωτικού του έργου.
4. Δύο (2) εκπαιδευτικούς κατηγορίας ΠΕ87.06 Κοινωνικής Εργασίας για την παροχή επικουρικού εκπαιδευτικού έργου στα εργαστήρια του Τμήματος.

5. Έναν/Μία (1) εκπαιδευτικό κατηγορίας ΠΕ79.01-Μουσικής Επιστήμης για την παροχή επικουρικού εκπαιδευτικού έργου στα εργαστήρια του Τμήματος.

Τμήμα Νοσηλευτικής

1. Τρεις (3) εκπαιδευτικούς κατηγορίας ΠΕ87.02 Νοσηλευτικής για την υποστήριξη του διδακτικού και οργανωτικού έργου.
2. Έναν/Μία (1) εκπαιδευτικό κατηγορίας ΠΕ28 Φυσιοθεραπευτών για την υποστήριξη του διδακτικού και οργανωτικού έργου.
3. Έναν/Μία (1) εκπαιδευτικό κατηγορίας ΠΕ86 Πληροφορικής για την υποστήριξη του διδακτικού και οργανωτικού έργου.

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών

1. Τρεις (3) εκπαιδευτικούς κατηγορίας ΠΕ86 Πληροφορικής για την υποστήριξη του διδακτικού και οργανωτικού του έργου στα μαθήματα Πληροφορικής.
2. Έναν/Μία (1) εκπαιδευτικό κατηγορίας ΠΕ04.01 Φυσικοί για την παροχή επικουρικού εκπαιδευτικού έργου στο Εργαστήριο των μαθημάτων Ηλεκτρικά Κυκλώματα Ι και Ηλεκτρικά Κυκλώματα ΙΙ και συνεισφορά στην ανάπτυξη νέων ασκήσεων.
3. Έναν/Μία (1) εκπαιδευτικό κατηγορίας ΤΕ01.06 Ηλεκτρολόγοι για την παροχή επικουρικού εκπαιδευτικού έργου Εργαστήριο των μαθημάτων Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας και Φωτοβολταϊκά.
4. Έναν/Μία (1) εκπαιδευτικό κατηγορίας ΠΕ83 Ηλεκτρολόγων ή ΠΕ84 Ηλεκτρονικών ή ΠΕ82 Μηχανολόγων για την παροχή επικουρικού εκπαιδευτικού έργου στο εργαστήριο των μαθημάτων Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου Ι και Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου ΙΙ και ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ
5. Έναν/Μία (1) εκπαιδευτικό κατηγορίας ΠΕ70 Δάσκαλοι για την υποστήριξη του διδακτικού και οργανωτικού του έργου στα μαθήματα.

Τμήμα Ηλεκτρονικών Μηχανικών

1. Δέκα (10) εκπαιδευτικούς κατηγορίας ΠΕ83 Ηλεκτρολόγων, ή/και ΠΕ84 Ηλεκτρονικών, ή/και ΠΕ86 Πληροφορικής, ή/και ΠΕ04 Φυσικών Επιστημών (ΠΕ04.01 Φυσικοί), για την υποστήριξη του διδακτικού έργου και την παροχή επικουρικού εκπαιδευτικού έργου στα Εργαστήρια των μαθημάτων: Δομημένος Προγραμματισμός, Λογική Σχεδίαση, Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός, Ηλεκτρονική Ι, Εισαγωγή στην Επιστήμη της Ηλεκτρονικής, των Υπολογιστών και των Επικοινωνιών, Ανάλυση Ηλεκτρικών Δικτύων, Ηλεκτρομαγνητισμός, Πιθανότητες, Στατιστική & Στοχαστική Ανάλυση, Σήματα & Συστήματα, Σχεδίαση Ψηφιακών Συστημάτων, Ηλεκτρονική ΙΙ, Ηλεκτρικές Μετρήσεις, Αισθητήρες & Οργανομετρία, Δομές Δεδομένων, Αρχιτεκτονική Υπολογιστών, Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος & Εικόνας, Μικροελεγκτές & Μικροϋπολογιστές, Αναλογικός και Ψηφιακός Αυτόματος Έλεγχος, Βάσεις Δεδομένων, Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα, Κεραίες & Ασύρματες Επικοινωνίες, Μικροηλεκτρονική & VLSI, Ενσωματωμένα Συστήματα, Λειτουργικά Συστήματα, Αλγόριθμοι & Πολυπλοκότητα, Επικοινωνίες & Δίκτυα Υπολογιστών, Κατανεμημένα Συστήματα, Οπτοηλεκτρονική & Laser, Τεχνολογία Λογισμικού, Τεχνητή Νοημοσύνη, Διαδικτυακός Προγραμματισμός, Ψηφιακά Συστήματα Επικοινωνιών, Δορυφορικές Επικοινωνίες & Συστήματα, Πρωτόκολλα και Αρχιτεκτονικές Διαδικτύου, Θεωρία Υπολογισμού, Μηχανική, Εξόρυξη Δεδομένων, Ηλεκτρονικοί Ταλαντωτές & Εφαρμογές, Ψηφιακά Ραδιοηλεκτρονικά Συστήματα, CAD και Κατασκευή, Πληροφοριακά Συστήματα & Εφαρμογές, Προηγμένα Θέματα Γλωσσών Προγραμματισμού, Συστήματα CAD/CAM, Μοντελοποίηση & Αντίστροφη Μηχανική, Ανάλυση & Σχεδιασμός Πληροφοριακών Συστημάτων, Κατανεμημένα Συστήματα, Οπτοηλεκτρονική & Laser, Τεχνολογία Λογισμικού, Ανάλυση & Σχεδιασμός Πληροφοριακών Συστημάτων, και συνεισφορά στην ανάπτυξη νέων ασκήσεων.
2. Έναν/Μία (1) εκπαιδευτικό κατηγορίας ΠΕ80 Οικονομίας για την υποστήριξη του διδακτικού έργου και την παροχή επικουρικού εκπαιδευτικού έργου στα Εργαστήρια των μαθημάτων "Ασφάλεια, Νομοθεσία και Τεχνοοικονομικές Μελέτες", "Διοίκηση & Διαχείριση Έργων", "Ασφάλεια, Νομοθεσία & Τεχνοοικονομικές Μελέτες", "IoT Τεχνολογίες & Ηλεκτρονική Επιχειρηματικότητα", "Ποιότητα & Δεοντολογία", "Ανάπτυξη Προσωπικών Δεξιοτήτων για

Μηχανικούς”, “Διαχείριση & Αξιοποίηση Αποβλήτων Ηλεκτρικού & Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού” και συνεισφορά στην ανάπτυξη νέων ασκήσεων.

Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών

1. Δύο (2) εκπαιδευτικούς κατηγορίας ΠΕ82 Μηχανολόγων ή ΠΕ17.06 Μηχανολόγοι ΤΕΙ, για την παροχή επικουρικού εκπαιδευτικού έργου στα Μηχανολογικά Εργαστήρια του Τμήματος και συνεισφορά στην ανάπτυξη νέων ασκήσεων.
2. Έναν/Μία (1) εκπαιδευτικό κατηγορίας ΠΕ86 Πληροφορικής για την υποστήριξη του διδακτικού και οργανωτικού του έργου.

ΣΧΟΛΗ ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ

Τμήμα Μουσικής Τεχνολογίας και Ακουστικής

1. Έναν/Μία (1) εκπαιδευτικό κατηγορίας ΠΕ04.01 Φυσικοί, για την υποστήριξη του διδακτικού και οργανωτικού έργου.
2. Έναν/Μία (1) εκπαιδευτικό κατηγορίας ΠΕ04.01 Φυσικοί, ή κατηγορίας ΠΕ03 Μαθηματικοί, ή κατηγορίας ΠΕ80.09 Οικονομολόγοι ή κατηγορίας ΠΕ86 Πληροφορικής, για την υποστήριξη του διδακτικού και οργανωτικού έργου.

ΚΛΕΙΣΤΟ ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ (Ηράκλειο)

1. Δύο (2) εκπαιδευτικούς κατηγορίας ΠΕ11-Φυσικής Αγωγής

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΟΙΤΗΤΙΚΗΣ ΜΕΡΙΜΝΑΣ (Ηράκλειο)

1. Δύο (2) εκπαιδευτικούς κατηγορίας ΠΕ 23 (Ψυχολόγων), για το Κέντρο Ψυχολογικής και Συμβουλευτικής Υποστήριξης
2. Δύο (2) εκπαιδευτικούς κατηγορίας ΠΕ 30 (Κοινωνικών Λειτουργών) για το Κέντρο Ψυχολογικής και Συμβουλευτικής Υποστήριξης

ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ (Ηράκλειο)

1. Δύο (2) εκπαιδευτικούς κατηγορίας ΠΕ 70 (Δάσκαλοι) με πολύ καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας για την υλοποίηση εκπαιδευτικών και πολιτιστικών δράσεων τόσο στην ελληνική όσο και την αγγλική γλώσσα και την υποστήριξη των αλλοδαπών φοιτητών και των φοιτητών ERASMUS.
2. Δύο (2) εκπαιδευτικούς κατηγορίας ΠΕ 02 (Φιλολόγοι) για παροχή επιστημονικού, εκπαιδευτικού και διοικητικού έργου στις δράσεις της Κεντρικής Διοίκησης (Κέντρο Δια Βίου Μάθησης, Επιστημονικό-Περιβαλλοντικό-Πολιτιστικό Πάρκο Αγροκτήματος, κλπ) του ΕΛΜΕΠΑ στο Ηράκλειο.
3. Δύο (2) εκπαιδευτικούς κατηγορίας ΠΕ 86 (Πληροφορικής) για παροχή επιστημονικού, εκπαιδευτικού και διοικητικού έργου στις δράσεις της Κεντρικής Διοίκησης και του Κέντρου Δια Βίου Μάθησης του ΕΛΜΕΠΑ στο Ηράκλειο.
4. Έναν/Μία (1) εκπαιδευτικό κατηγορίας ΠΕ79.01-Μουσικής Επιστήμης για την υλοποίηση εκπαιδευτικών και πολιτιστικών δράσεων της Κεντρικής Διοίκησης και την υποστήριξη της χορωδίας του ΕΛΜΕΠΑ.

Οι ενδιαφερόμενοι εκπαιδευτικοί μπορούν να υποβάλουν τις αιτήσεις τους με τα απαραίτητα δικαιολογητικά στις οικείες Διευθύνσεις Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης, μέσα στις προθεσμίες που θα ορίσει το Υπουργείο Παιδείας, Θρησκευμάτων και Αθλητισμού με σχετική απόφασή του.

NIKOLAOS
KATSARAKIS
02.04.2025 16:43

Ο ΠΡΥΤΑΝΗΣ

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΚΑΤΣΑΡΑΚΗΣ
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

- **Περιφερειακή Διεύθυνση Εκπαίδευσης Κρήτης**
mail@kritis.pde.sch.gr
- **Διεύθυνση Πρωτοβάθμιας Εκπαίδευσης Χανίων** (με την παράκληση να κοινοποιηθεί στις σχολικές μονάδες αρμοδιότητας σας)
mail@dipe.chan.sch.gr
- **Διεύθυνση Πρωτοβάθμιας Εκπαίδευσης Ρεθύμνου** (με την παράκληση να κοινοποιηθεί στις σχολικές μονάδες αρμοδιότητας σας)
mail@dipe.reth.sch.gr
- **Διεύθυνση Πρωτοβάθμιας Εκπαίδευσης Ηρακλείου** (με την παράκληση να κοινοποιηθεί στις σχολικές μονάδες αρμοδιότητας σας)
- mail@dipe.ira.sch.gr
- **Διεύθυνση Πρωτοβάθμιας Εκπαίδευσης Λασιθίου** (με την παράκληση να κοινοποιηθεί στις σχολικές μονάδες αρμοδιότητας σας)
- mail@dipe.las.sch.gr
- **Διεύθυνση Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Χανίων** (με την παράκληση να κοινοποιηθεί στις σχολικές μονάδες αρμοδιότητας σας)
- mail@dide.chan.sch.gr
- **Διεύθυνση Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Ρεθύμνου** (με την παράκληση να κοινοποιηθεί στις σχολικές μονάδες αρμοδιότητας σας)
- mail@dide.reth.sch.gr
- **Διεύθυνση Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Ηρακλείου** (με την παράκληση να κοινοποιηθεί στις σχολικές μονάδες αρμοδιότητας σας)
mail@dipe.ira.sch.gr
- **Διεύθυνση Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Λασιθίου** (με την παράκληση να κοινοποιηθεί στις σχολικές μονάδες αρμοδιότητας σας)
mail@dipe.las.sch.gr
- **Υπουργείο Παιδείας Θρησκευμάτων και Αθλητισμού**
Διεύθυνση Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης και Απλούστευσης Διαδικασιών
Τμήμα Δ. Πρωτοκόλλου (με την παράκληση να κοινοποιηθεί σε όλες τις σχολικές μονάδες πρωτοβάθμιας και δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης)
protocol@minedu.gov.gr

Εσωτερική Διανομή:

- Αντιπρύτανη Ακαδημαϊκών Θεμάτων και Διά Βίου Μάθησης
- Εκτελεστική Διευθύντρια
- Γραφείο Πρύτανη
- Διεύθυνση Διοικητικού
- Διεύθυνση Ακαδημαϊκών Θεμάτων
- Διεύθυνση Φοιτητικής Μέριμνας