

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ

Γενική Διεύθυνση Διοικητικών Υπηρεσιών

Διεύθυνση Διοικητικού

Τμήμα Διδακτικού Εκπαιδευτικού Προσωπικού

Υπεύθυνη: κα Αθ. Λυμπεροπούλου

Τηλέφωνο: 210-4142223

Α Ν Α Κ Ο Ι Ν Ω Σ Η
Π Ρ Ο Κ Η Ρ Υ Ξ Η Σ Θ Ε Σ Ε Ω Ν

Το Πανεπιστήμιο Πειραιώς ανακοινώνει ότι στα ΦΕΚ 953/τ.Γ'/26-2-2026, ΦΕΚ 955/τ.Γ'/26-2-2026, ΦΕΚ 961/τ.Γ'/26-2-2026, ΦΕΚ 1038/τ.Γ'/27-2-2026 και 1049/τ.Γ'/27-2-2026, δημοσιεύθηκαν οι προκηρύξεις των παρακάτω επτά (7) κενών θέσεων μελών ΔΕΠ του Πανεπιστημίου, ως εξής:

ΣΧΟΛΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ, ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΔΙΕΘΝΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ

- **Μία (1) κενή θέση** στη βαθμίδα του **Επίκουρου Καθηγητή** στο γνωστικό αντικείμενο «**Μακροοικονομική Θεωρία**».

(ΦΕΚ 953/τ.Γ'/26-2-2026, ΑΔΑ: 9Β35469Β7Τ-ΕΝΤ)

Κωδικός Ανάρτησης προκήρυξης στο πληροφοριακό σύστημα ΑΠΕΛΛΑ: **APP 54426**

ΤΜΗΜΑ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ

- **Μία (1) κενή θέση** στη βαθμίδα του **Καθηγητή πρώτης βαθμίδας** ή του **Αναπληρωτή Καθηγητή** στο γνωστικό αντικείμενο: «**Λογιστική**» με περιγραφή αντικείμενου: «Η “Λογιστική” είναι ένα σύνθετο γνωστικό αντικείμενο που εντάσσεται στον κλάδο της Οικονομικής επιστήμης και το επιστημονικό πεδίο της υπό πλήρωση θέσης περιλαμβάνει τη συγκέντρωση, ανάλυση, καταγραφή και παρουσίαση οικονομικών στοιχείων και πληροφοριών σχετικών με τη λειτουργία των οικονομικών μονάδων και τον προσδιορισμό της οικονομικής τους κατάστασης και διάρθρωσης. Αναπτύσσει τεχνικές και μεθόδους σχετικές με τη σύνταξη και ανάλυση των λογιστικών καταστάσεων, την αποτίμηση της αξίας των οικονομικών μονάδων και τη διαχείριση των κερδών. Αναδεικνύει τα ποιοτικά χαρακτηριστικά των λογιστικών αριθμών και διαμορφώνει το πλήθος των διαχειρίσιμων πληροφοριών. Η Λογιστική ως επιστημονικός κλάδος χωρίζεται σε επιμέρους επιστημονικές κατευθύνσεις. Οι δύο βασικότερες επιστημονικές κατευθύνσεις είναι η Χρηματοοικονομική Λογιστική και η Διοικητική Λογιστική με τις επιμέρους κατευθύνσεις τους. Κύρια, όμορα συναφή και άμεσα συνδεδεμένα γνωστικά αντικείμενα είναι η Χρηματοοικονομική Διοίκηση και η Ανάλυση των Οικονομικών Καταστάσεων».

(ΦΕΚ 1049/τ.Γ'/27-2-2026, ΑΔΑ: 68ΜΙ469Β7Τ-ΛΘΚ)

Κωδικός Ανάρτησης προκήρυξης στο πληροφοριακό σύστημα ΑΠΕΛΛΑ: **APP 54414 και APP 54417 αντίστοιχα**

ΣΧΟΛΗ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ

ΤΜΗΜΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ

- **Μία (1) κενή θέση** στη βαθμίδα του **Αναπληρωτή Καθηγητή** ή του **Επίκουρου Καθηγητή** στο γνωστικό αντικείμενο «**Αναλογισμός**», με περιγραφή γνωστικού αντικείμενου: «Το αντικείμενο της θέσης αφορά στην ανάπτυξη και εφαρμογή ποσοτικών και υπολογιστικών μεθόδων, μέσω της αξιοποίησης στοχαστικών ή / και στατιστικών μοντέλων, για την ανάλυση των ασφαλιστικών κινδύνων και της αβεβαιότητας σε θέματα της Αναλογιστικής Επιστήμης».

(ΦΕΚ 961/τ.Γ'/26-2-2026, ΑΔΑ: 9ΝΒΛ469Β7Τ-ΛΛΠ)

Κωδικός Ανάρτησης προκήρυξης στο πληροφοριακό σύστημα ΑΠΕΛΛΑ: **APP 54398 και APP 54399 αντίστοιχα**

ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ**ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ**

- **Μία (1) κενή θέση** στη βαθμίδα του **Επίκουρου Καθηγητή** στο γνωστικό αντικείμενο «**Διοίκηση Λειτουργιών**» με περιγραφή γνωστικού αντικειμένου: «Το γνωστικό αντικείμενο «Διοίκηση Λειτουργιών» (Operations Management) εστιάζει στον σχεδιασμό, την οργάνωση, τον έλεγχο και τη συνεχή βελτίωση των διαδικασιών και των λειτουργιών παραγωγής αγαθών και παροχής υπηρεσιών σχετικών με τη βιομηχανία, με στόχο την επαύξηση της αποτελεσματικότητας και της αποδοτικότητας των βιομηχανικών συστημάτων μέσα στο σύγχρονο περιβάλλον της Ψηφιακής Βιομηχανίας (Industry 4.0) και τη δημιουργία προστιθέμενης αξίας για την σύγχρονη βιομηχανική επιχείρηση και την αλυσίδα εφοδιασμού.

Το αντικείμενο περιλαμβάνει πρωτίστως (αλλά όχι αποκλειστικά):

- Τον σχεδιασμό λειτουργιών (operations planning), τη διαχείριση δυναμικότητας (capacity planning) και περιορισμών
- Τις στρατηγικές επιλογής τοποθεσίας και την χωροταξική διεύθυνση εγκαταστάσεων
- Τον σχεδιασμό, προγραμματισμό και έλεγχο του παραγωγικού συστήματος (production planning and control)
- Τις μεθόδους πρόβλεψης ζήτησης (forecasting) και τη διαχείριση αποθεμάτων (inventory management)
- Τον συγκεντρωτικό προγραμματισμό (aggregate planning) και τον προγραμματισμό απαιτούμενων υλικών (MRP)
- Τις λειτουργίες Lean/Just-In-Time, τον χρονικό προγραμματισμό εργασιών (scheduling)
- Εφαρμογές των ανωτέρω στη βιομηχανία ή/και στα logistics

Το αντικείμενο της θέσης εστιάζει στις αντίστοιχες ποσοτικές, υπολογιστικές και αναλυτικές μεθόδους (Data Analytics, Optimization, κλπ.), καθώς και στην ενσωμάτωση και αξιοποίηση Πληροφοριακών Συστημάτων (όπως ERP, MES, WMS, κλπ.) και εργαλείων λήψης αποφάσεων που αποτελούν τον πυρήνα της λειτουργίας της σύγχρονης, ψηφιακά διασυνδεδεμένης βιομηχανικής επιχείρησης και της αλυσίδας αξίας των βιομηχανικών συστημάτων».

(ΦΕΚ 1038/τ.Γ'/27-2-2026, ΑΔΑ: ΨΘΘ5469Β7Τ-ΟΙΕ)

Κωδικός Ανάρτησης προκήρυξης στο πληροφοριακό σύστημα ΑΠΕΛΛΑ: **APP 54442**

ΤΜΗΜΑ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

- **Μία (1) κενή θέση** στη βαθμίδα του **Αναπληρωτή Καθηγητή** ή του **Επίκουρου Καθηγητή** στο γνωστικό αντικείμενο «**Ναυτικό Δίκαιο**» με περιγραφή γνωστικού αντικειμένου: «Το γνωστικό αντικείμενο Ναυτικό Δίκαιο συμπεριλαμβάνει το σύνολο των Κανόνων που ρυθμίζουν τις νομικές σχέσεις που προκύπτουν από τη ναυτιλία, δηλαδή τη θαλάσσια μεταφορά προσώπων και πραγμάτων, την εκμετάλλευση πλοίων, καθώς και τις σχέσεις των εμπλεκόμενων προσώπων και οργανισμών, δηλαδή οι πλοιοκτήτες, οι ναυλωτές, οι ναυτικοί, οι λιμενικές αρχές, οι ασφαλιστές, οι νηογνώμονες και άλλοι οργανισμοί. Αποτελεί κλάδο του Εμπορικού Δικαίου που ρυθμίζει αφενός μεν θέματα προστασίας του δημοσίου συμφέροντος σχετικά με τη θάλασσα οπότε χαρακτηρίζεται ως Δημόσιο Ναυτικό Δίκαιο και αφετέρου θέματα προστασίας ιδιωτικών σχέσεων και συμφερόντων τα οποία και χαρακτηρίζουν το Ιδιωτικό Ναυτικό Δίκαιο».

(ΦΕΚ 953/τ.Γ'/26-2-2026, ΑΔΑ: ΨΠΝΔ469Β7Τ-1ΕΝ)

Κωδικός Ανάρτησης προκήρυξης στο πληροφοριακό σύστημα ΑΠΕΛΛΑ: **APP 54394 και APP 54396 αντίστοιχα**

ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ**ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ**

- **Μία (1) κενή θέση** στη βαθμίδα του **Επίκουρου Καθηγητή** στο γνωστικό αντικείμενο «**Τεχνολογίες Προσβασιμότητας**», με περιγραφή θέσης: «Οι τεχνολογίες προσβασιμότητας στον τομέα της Πληροφορικής αφορούν την ανάπτυξη και αξιολόγηση ψηφιακών λύσεων που υποστηρίζουν άτομα με αναπηρίες στην πλοήγηση, την εκπαίδευση και την καθημερινή ζωή. Περιλαμβάνουν εφαρμογές κινητών συσκευών για υποβοηθούμενη πλοήγηση σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους, πολυαισθητηριακά συστήματα βασισμένα σε συγχώνευση δεδομένων από αισθητήρες, καθώς και εκπαιδευτικά εργαλεία που αξιοποιούν τεχνικές εξόρυξης δεδομένων και τεχνητής νοημοσύνης. Ιδιαίτερη έμφαση δίνεται στη χρηστικότητα, την εμπειρία χρήστη και την προσαρμογή στις ανάγκες χρηστών με οπτικές, ακουστικές, κινητικές ή μαθησιακές δυσκολίες, ενισχύοντας την προσβασιμότητα και την ένταξη στον ψηφιακό κόσμο».

(ΦΕΚ 1049/τ.Γ'/27-2-2026, ΑΔΑ: 96Χ2469Β7Τ-2ΗΔ)

Κωδικός Ανάρτησης προκήρυξης στο πληροφοριακό σύστημα ΑΠΕΛΛΑ: **APP 54412**

ΤΜΗΜΑ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

- **Μία (1) κενή θέση** στη βαθμίδα του **Επίκουρου Καθηγητή** στο γνωστικό αντικείμενο «**Μηχανική Μάθηση στην Αλληλεπίδραση Πρακτόρων**» με περιγραφή θέσης: «Οι πράκτορες είναι οντότητες λογισμικού που χαρακτηρίζονται από αυτονομία και ευέλικτη συμπεριφορά. Η μηχανική μάθηση στην αλληλεπίδραση πρακτόρων αφορά στην εκπαίδευση μοντέλων για τη συμμετοχή πρακτόρων σε συλλογικές αποφάσεις και για την αποτελεσματική κοινή δράση τους σε πολύπλοκα περιβάλλοντα, πιθανώς με τη συμμετοχή ανθρώπων. Στα παραπάνω εμπίπτουν και τα πρακτορικά συστήματα παραγωγικής τεχνητής νοημοσύνης. Το γνωστικό αντικείμενο αφορά σε αλγοριθμικά ζητήματα μάθησης και προσαρμογής που σχετίζονται με την συμπεριφορά και αλληλεπίδραση πρακτόρων, με τον συντονισμό δράσης και τη συνεργασία πρακτόρων, την τεχνολογία/μηχανική και την ανάλυση πολυπρακτορικών συστημάτων καθώς και σε θεμελιώδη ζητήματα που σχετίζονται με θεωρία παιγνίων και οικονομικά παραδείγματα. Το αντικείμενο αναφέρεται σε διαφόρους τύπους μηχανικής ή/και βαθιάς μάθησης σε περιβάλλοντα πρακτόρων με έμφαση στην (βαθιά) ενισχυτική μάθηση και στην μάθηση συμπεριφοράς από δεδομένα επίδειξης (demonstration/play data). Η εφαρμογή καινοτόμων αλγορίθμων σε προβλήματα υψηλού ενδιαφέροντος του πραγματικού κόσμου έχει επίσης σημασία συμπληρωματικά των παραπάνω, όπως και η μελέτη δυνατοτήτων αλγορίθμων/συστημάτων σχετικά με ζωτικά θέματα όπως για παράδειγμα η επεξηγησιμότητα (explainability/transparency), αξιοπιστία (trustworthiness), ασφάλεια (safety), ή η ανθρωποκεντρική (human-centric) συμπεριφορά. Ενδεικτικοί τίτλοι σχετικών μαθημάτων που αφορούν στο αντικείμενο της θέσης είναι: Τεχνητή Νοημοσύνη, Συστήματα Ευφυών Πρακτόρων, Πολυπρακτορικά Συστήματα, Μηχανική Μάθηση, Βαθιά Μάθηση, Ενισχυτική μάθηση, Βαθιά Ενισχυτική Μάθηση, Θεωρία Παιγνίων».

(ΦΕΚ 955/τ.Γ'/26-2-2026, ΑΔΑ: 9ΥΛΦ469Β7Τ-ΕΩ1)

Κωδικός Ανάρτησης προκήρυξης στο πληροφοριακό σύστημα ΑΠΕΛΛΑ: **APP 54425**

Η προθεσμία για την υποβολή υποψηφιοτήτων λήγει στις 4-5-2026.

Η υποβολή υποψηφιοτήτων θα γίνει μέσω του **Πληροφοριακού Συστήματος ΑΠΕΛΛΑ** στην ηλεκτρονική διεύθυνση <https://apella.minedu.gov.gr>

Πληροφορίες για τα απαιτούμενα δικαιολογητικά παρέχονται τις εργάσιμες ημέρες και ώρες στα Τμήματα Οικονομικής Επιστήμης (τηλ. 210-4142300), Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων (τηλ. 210-4142249 και 210-4142158), Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης (τηλ. 210-4142083), Βιομηχανικής Διοίκησης και Τεχνολογίας (210-4142164), Ναυτιλιακών Σπουδών (τηλ. 210-4142074), Πληροφορικής (τηλ. 210-4142097) και Ψηφιακών Συστημάτων (τηλ. 210-4142752).

Ο Πρύτανης

Καθηγητής Μιχαήλ Ε. Σφακιανάκης