

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ

Γενική Διεύθυνση Διοικητικών Υπηρεσιών

Διεύθυνση Διοικητικού

Τμήμα Διδακτικού Εκπαιδευτικού Προσωπικού

Υπεύθυνη: κα Αθ. Λυμπεροπούλου

Τηλέφωνο: 210-4142223

Πειραιάς 14-11-2025

Α Ν Α Κ Ο Ι Ν Ω Σ Η
ΠΡΟΚΗΡΥΞΗΣ ΘΕΣΕΩΝ

Το Πανεπιστήμιο Πειραιώς ανακοινώνει ότι στα ΦΕΚ 4250/τ.Γ'/11-11-2025 και ΦΕΚ 4288/τ.Γ'/13-11-2025 δημοσιεύθηκαν οι προκηρύξεις των παρακάτω δύο (2) κενών θέσεων μελών ΔΕΠ του Πανεπιστημίου, ως εξής:

ΣΧΟΛΗ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ**ΤΜΗΜΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ**

- Μία κενή (1) θέση ΔΕΠ στη βαθμίδα του **Αναπληρωτή Καθηγητή** ή του **Επικουρου Καθηγητή** στο γνωστικό «Επιστήμη Δεδομένων» με την ακόλουθη περιγραφή: Το γνωστικό αντικείμενο «Επιστήμη Δεδομένων» αποτελεί διεπιστημονικό πεδίο που συνδυάζει μεθόδους και αρχές από τη Στατιστική, τη Μηχανική Μάθηση, την Τεχνητή Νοημοσύνη και την Επιστήμη Υπολογιστών. Αντικείμενό του είναι η συλλογή, οργάνωση, ανάλυση και ερμηνεία δεδομένων μεγάλου όγκου και ποικιλίας, με σκοπό την εξαγωγή αξιόπιστης πληροφορίας και γνώσης, καθώς και την υποστήριξη της λήψης αποφάσεων. Η Επιστήμη Δεδομένων αξιοποιεί στατιστικά και αλγοριθμικά εργαλεία, τεχνικές ανάλυσης και οπτικοποίησης, καθώς και σύγχρονες υπολογιστικές υποδομές, για την ανάπτυξη και εφαρμογή καινοτόμων μεθοδολογιών σε ποικίλα επιστημονικά πεδία».

(ΦΕΚ 4288/τ.Γ'/13-11-2025, ΑΔΑ: 65ΜΦ469Β7Τ-ΦΔ0)Κωδικοί Ανάρτησης προκήρυξης στο πληροφοριακό σύστημα ΑΠΕΛΛΑ: **APP 52055 και APP 52058** αντίστοιχα**ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΙΩΝ****ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ**

- Μία κενή (1) θέση ΔΕΠ στη βαθμίδα του **Αναπληρωτή Καθηγητή** ή του **Επικουρου Καθηγητή** στο γνωστικό αντικείμενο «Τεχνητή Νοημοσύνη-Έμπειρα Συστήματα», με συνοπτική περιγραφή γνωστικού αντικείμενου: “Το αντικείμενο Τεχνητή Νοημοσύνη-Έμπειρα Συστήματα εστιάζει σε υπολογιστικά θεμελιωμένες προσεγγίσεις, με χρήση δομών δεδομένων, αλγορίθμων υπολογιστικής γεωμετρίας και γραφημάτων, για την κατανόηση χωρικών σχέσεων, δυναμική πλοήγηση και αποδοτική αναγνώριση χαρακτηριστικών μέσω τεχνικών όπως ορθογώνια αναζήτηση, δειγματοληψία γεωμετρικών τομών, shallow cuttings (2D/3D). Περιλαμβάνει I/O-efficient αλγορίθμους γραφημάτων και Knowledge Graphs για αναπαράσταση και αξιοποίηση γνώσης, καθώς και τη χρήση νευρωνικών δικτύων, Visual Foundation Models και learning-augmented αλγορίθμων για προσαρμοστική και εξηγήσιμη μάθηση. Τα έμπειρα συστήματα ενσωματώνουν κανόνες, δομημένες προβλέψεις, ερμηνεύσιμα μοντέλα και λογική τεκμηρίωση, διαφοροποιούμενα από black-box AI. Το αντικείμενο βρίσκει εφαρμογή σε εικονικά περιβάλλοντα και ψηφιακά παιχνίδια, με πράκτορες που διαθέτουν αντίληψη, στρατηγική, προσαρμοστικότητα, λειτουργώντας σε πραγματικό χρόνο με σταθερότητα και υψηλή αξιοπιστία, καθώς και σε προσβασιμότητα ενδυναμωμένη από τεχνητή νοημοσύνη”

(ΦΕΚ 4250/τ.Γ'/11-11-2025, ΑΔΑ: Ρ6Π7469Β7Τ-ΤΦΚ)Κωδικοί Ανάρτησης προκήρυξης στο πληροφοριακό σύστημα ΑΠΕΛΛΑ: **APP 52056 και APP 52060** αντίστοιχαΗ προθεσμία για την υποβολή υποψηφιοτήτων λήγει στις **19-1-2026**.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 Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης (τηλ. 210-4142083) και Πληροφορικής (τηλ. 210-4142097).

Ο Πρύτανης

Καθηγητής Μιχαήλ Ε. Σφακιανάκης