



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ

Γενική Διεύθυνση Διοικητικών Υπηρεσιών

Διεύθυνση Διοικητικού

Τμήμα Διδακτικού Εκπαιδευτικού Προσωπικού

Υπεύθυνη: κα Αθ. Λυμπεροπούλου

Τηλέφωνο: 210-4142223

Πειραιάς 27-6-2023

Αριθμ. Πρωτ.: 20234374

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 στο ΦΕΚ 1659/τ.Γ'/26-6-2023 δημοσιεύθηκε η προκήρυξη των παρακάτω τριών (3) θέσεων για εξέλιξη μελών ΔΕΠ, ως εξής:

ΣΧΟΛΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ, ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΔΙΕΘΝΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ**ΤΜΗΜΑ ΔΙΕΘΝΩΝ ΚΑΙ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ**

- Μία (1) θέση για εξέλιξη στη βαθμίδα του **Καθηγητή πρώτης βαθμίδας** στο γνωστικό αντικείμενο: «**Διεθνής Πολιτική Οικονομία**». (ΑΔΑ: 6Χ95469Β7Τ-3ΛΡ)

Κωδικός Ανάρτησης προκήρυξης στο πληροφοριακό σύστημα ΑΠΕΛΛΑ: **APP 34802****ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ****ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ**

- Μία (1) θέση για εξέλιξη στη βαθμίδα του **Καθηγητή πρώτης βαθμίδας** στο γνωστικό αντικείμενο: «**Χρηματοδότηση και Επενδύσεις**». (ΑΔΑ: ΨΒΩ4469Β7Τ-ΟΩ3)

Κωδικός Ανάρτησης προκήρυξης στο πληροφοριακό σύστημα ΑΠΕΛΛΑ: **APP 34792****ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ****ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ**

- Μία (1) θέση για εξέλιξη στη βαθμίδα του **Καθηγητή πρώτης βαθμίδας** στο γνωστικό αντικείμενο: «**Ασφάλεια και Ιδιωτικότητα σε Δίκτυα Νέας Γενιάς**», με συνοπτική περιγραφή του γνωστικού αντικειμένου: «Ασφάλεια ενσύρματων και ασύρματων δικτύων νέας γενιάς περιλαμβανομένων ενδεικτικά, δίκτυα μεταγωγής πακέτου (IPv4, IPv6), ασύρματα δίκτυα αισθητήρων (sensor networks), δίκτυα δυναμικής υποδομής (ad hoc networks), δίκτυα ομότιμων κόμβων (peer-to-peer networks), ασφάλεια δρομολόγησης (routing security), συστήματα ανταλλαγής κλειδιού (key exchange), ασφάλεια και προστασία δικτύων σε Κρίσιμες Υποδομές (Critical Infrastructure Protection). Ιδιωτικότητα επικοινωνίας σε δίκτυα νέας γενιάς όπως ενδεικτικά προστασία απορρήτου της επικοινωνίας (communication privacy), προστασία δεδομένων επικοινωνίας (communication data protection), πρωτόκολλα ανώνυμης πρόσβασης και επικοινωνίας (anonymous communication systems)».

(ΑΔΑ: ΨΧΧ7469Β7Τ-Κ51)

Κωδικός Ανάρτησης προκήρυξης στο πληροφοριακό σύστημα ΑΠΕΛΛΑ: **APP 34793**Η προθεσμία για την υποβολή υποψηφιοτήτων λήγει στις **28-8-2023**.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 Διεθνών και Ευρωπαϊκών Σπουδών (210-4142394), Βιομηχανικής Διοίκησης και Τεχνολογίας (210-4142316, 210-4142164), και Πληροφορικής (τηλ. 210-4142097).

Ο Πρύτανης
Καθηγητής Μιχαήλ Ε. Σφακιανάκης