**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΑΔΑ: 64ΨΤ469Β7Τ-ΑΙΛ**



**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ**

**Γενική Διεύθυνση Διοικητικών Υπηρεσιών**

Διεύθυνση Διοικητικού

Τμήμα Διδακτικού Εκπαιδευτικού Προσωπικού

Υπεύθυνη: κα Αθ. Λυμπεροπούλου Πειραιάς 14-6-2022

Τηλέφωνο: 210-4142223 Αριθμ. Πρωτ.: 20223705

**Α Ν Α Κ Ο Ι Ν Ω Σ Η**

**ΠΡΟΚΗΡΥΞΗΣ ΘΕΣEΩΝ**

Το Πανεπιστήμιο Πειραιώς ανακοινώνει ότι στα ΦΕΚ 1339/τ.Γ’/7-6-2022 και 1371/τ.Γ’/8-6-2022 δημοσιεύθηκε η προκήρυξη των παρακάτω επτά (7) θέσεων ΔΕΠ, ως εξής:

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

**ΤΜΗΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ**

* Μία (1) θέση για εξέλιξη στη βαθμίδα του **Καθηγητή πρώτης βαθμίδας** στο γνωστικό αντικείμενο **«Αξιολόγηση και Διοίκηση Υπηρεσιών Υγείας» (ΦΕΚ 1339/τ.Γ’/7-6-2022, ΑΔΑ: 6Π5Χ469Β7Τ-ΗΨΔ)**

Κωδικός Ανάρτησης προκήρυξης στο πληροφοριακό σύστημα ΑΠΕΛΛΑ: **APP 27960**

* Μία (1) κενή θέση στη βαθμίδα του **Επίκουρου Καθηγητή** στο γνωστικό αντικείμενο: **«Λογιστική» (1371/τ.Γ’/8-6-2022,** **ΑΔΑ: ΨΣΚΟ469Β7Τ-00Ο)**

Κωδικός Ανάρτησης προκήρυξης στο πληροφοριακό σύστημα ΑΠΕΛΛΑ: **APP 27962**

**ΤΜΗΜΑ ΔΙΕΘΝΩΝ ΚΑΙ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ**

* Μία (1) κενή θέση στη βαθμίδα του **Καθηγητή πρώτης βαθμίδας** στο γνωστικό αντικείμενο **«Διεθνείς Σχέσεις-Στρατηγικές Σπουδές»**. **(1371/τ.Γ’/8-6-2022,** **ΑΔΑ: ΨΞ71469Β7Τ-Π05)**

Κωδικός Ανάρτησης προκήρυξης στο πληροφοριακό σύστημα ΑΠΕΛΛΑ: **APP 27964**

***ΣΧΟΛΗ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ***

**ΤΜΗΜΑ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΡΑΠΕΖΙΚΗΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ**

* Μία (1) θέση για εξέλιξη στη βαθμίδα του **Καθηγητή πρώτης βαθμίδας** στο γνωστικό αντικείμενο: **«Χρηματοοικονομική Λογιστική». (ΦΕΚ 1339/τ.Γ’/7-6-2022, ΑΔΑ: 9ΡΜΚ469Β7Τ-Α5Κ)**

Κωδικός Ανάρτησης προκήρυξης στο πληροφοριακό σύστημα ΑΠΕΛΛΑ: **APP 27968**

***ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ***

**ΤΜΗΜΑ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ**

* Μία (1) κενή θέση στη βαθμίδα του **Επίκουρου Καθηγητή** στο γνωστικό αντικείμενο **«Βιώσιμη Διαχείριση Θαλάσσιας Οικονομίας»** με περιγραφή αντικειμένου θέσης «Το γνωστικό αντικείμενο «Βιώσιμη Διαχείριση Θαλάσσιας Οικονομίας» αναφέρεται στη διαχείριση των διασυνδεδεμένων θαλάσσιων και παράκτιων οικονομικών δραστηριοτήτων με έμφαση στις θαλάσσιες μεταφορές, στοχεύοντας στην ενίσχυση της βιωσιμότητάς τους, όπως αυτή εκφράζεται από τη μεγέθυνση της τομής της περιβαλλοντικής, κοινωνικής και οικονομικής διάστασής τους. Η βιώσιμη διαχείριση της θαλάσσιας οικονομίας προϋποθέτει την αξιοποίηση, μετάδοση και περαιτέρω ανάπτυξη της συσσωρευμένης γνώσης και εμπειρίας γενικών και ειδικών/τομεακών διαχειριστικών εργαλείων, διαδικασιών και πλαισίων, και την επιμέρους ή συνδυαστική εφαρμογή τους στους διάφορους τομείς της θαλάσσιας οικονομίας. Στο πλαίσιο των προγραμμάτων 1ου, 2ου και 3ου κύκλου σπουδών του Τμήματος Ναυτιλιακών Σπουδών, το υπό προκήρυξη γνωστικό αντικείμενο καλείται να προετοιμάσει το στελεχιακό δυναμικό διοίκησης ιδιωτικών επιχειρήσεων και δημόσιων οργανισμών που θα υποστηρίξει την υλοποίηση των πολιτικών του ΙΜΟ για βιώσιμη ναυτιλία και την επιτάχυνση της εφαρμογής ενός ολοκληρωμένου και συνεκτικού πλαισίου πολιτικής για την θαλάσσια οικονομία (όπως EU-IMP και UN - Agenda 2030 & SDGs), ενισχύοντας ταυτόχρονα σχετικές και συγκλίνουσες πολιτικές/στρατηγικές όπως π.χ. Γαλάζια Ανάπτυξη, Θαλάσσια Έρευνα, Θαλάσσια Εποπτεία κλπ. Λαμβάνοντας υπόψη την περιβαλλοντική βαρύτητα αλλά και τη διεπιστημονικότητα του υπό προκήρυξη γνωστικού αντικειμένου προτιμάται όπως οι υποψήφιοι διαθέτουν σχετικό προπτυχιακό ή μεταπτυχιακό υπόβαθρο θετικών ή τεχνολογικών επιστημών.» **(1371/τ.Γ’/8-6-2022,** **ΑΔΑ: 6ΠΚ4469Β7Τ-48Β)**

Κωδικός Ανάρτησης προκήρυξης στο πληροφοριακό σύστημα ΑΠΕΛΛΑ: **APP 27965**

* Μία (1) κενή θέση στη βαθμίδα του **Επίκουρου Καθηγητή** στο γνωστικό αντικείμενο: **«Ποσοτικές Μέθοδοι στη Ναυτιλία»** με περιγραφή αντικειμένου θέσης «Το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης αφορά στη χρήση μαθηματικών μοντέλων, τεχνικές επιστήμης δεδομένων και εν γένει εργαλείων για την ποσοτική ανάλυση στη ναυτιλία. Συνάφεια με το αντικείμενο της θέσης έχει το επιστημονικό και ερευνητικό έργο που αφορά ποσοτική ανάλυση χρονοσειρών, ναυτιλιακών αγορών, ανάλυση επίδρασης εξωγενών παραγόντων στις θαλάσσιες μεταφορές με χρήση μαθηματικών εργαλείων και ανάπτυξη μοντέλων πρόβλεψης στη ναυτιλία. Το γνωστικό αντικείμενο αφορά επίσης χρήση ποσοτικών μεθόδων και αναλυτικών εργαλείων στα πλαίσια του ευρύτερου σχεδιασμού στη ναυτιλία».**( 1371/τ.Γ’/8-6-2022,** **ΑΔΑ: 6Ξ44469Β7Τ-Φ8Ω)**

Κωδικός Ανάρτησης προκήρυξης στο πληροφοριακό σύστημα ΑΠΕΛΛΑ: **APP 27969**

***ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ***

**ΤΜΗΜΑ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ**

* Μία (1) κενή θέση στη βαθμίδα του **Επίκουρου Καθηγητή** στο γνωστικό αντικείμενο **«Προγραμματισμός για υπηρεσιοστρεφείς υποδομές και περιβάλλοντα διαδικτύου αντικειμένων»** με περιγραφή αντικειμένου θέσης «Προγραμματισμός σε διαδικτυακές και κινητές εφαρμογές, διαχείριση μεγάλων δεδομένων και δικτύων αισθητήρων, μοντελοποίηση λογισμικού για μικρουπηρεσίες (microservices), προγραμματισμός στο διαδίκτυο των αντικειμένων (ΙοΤ) και ανάπτυξη ευφυών και διαδραστικών συστημάτων, δίκτυα καθοριζόμενα από λογισμικό». **(1371/τ.Γ’/8-6-2022,** **ΑΔΑ:** **9ΦΤΒ469Β7Τ-ΑΜ0)**

Κωδικός Ανάρτησης προκήρυξης στο πληροφοριακό σύστημα ΑΠΕΛΛΑ: **APP 27970**

Η προθεσμία για την υποβολή υποψηφιοτήτων λήγει στις **15-8-2022.**

Η υποβολή υποψηφιοτήτων θα γίνει μέσω του **Πληροφοριακού Συστήματος ΑΠΕΛΛΑ** στην ηλεκτρονική διεύθυνση [**https://apella.minedu.gov.gr**](https://apella.minedu.gov.gr)

Πληροφορίες για τα απαιτούμενα δικαιολογητικά παρέχονται τις εργάσιμες ημέρες και ώρες στα Τμήματα Οικονομικής Επιστήμης (210-4142300), Διεθνών και Ευρωπαϊκών Σπουδών (210-4142394), Χρηματοοικονομικής και Τραπεζικής Διοικητικής (210-4142183), Ναυτιλιακών Σπουδών (210-4142074) και Ψηφιακών Συστημάτων (210-4142752).

Ο Πρύτανης

Καθηγητής Άγγελος Χ. Κότιος