**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ** **ΑΔΑ:** **6Μ43469Β7Τ-75Κ**



**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ**

**Γενική Διεύθυνση Διοικητικών Υπηρεσιών**

Διεύθυνση Διοικητικού

Τμήμα Διδακτικού Εκπαιδευτικού Προσωπικού

Υπεύθυνη: κα Αθ. Λυμπεροπούλου

Τηλέφωνο: 210-4142223

Πειραιάς 11-5-2020

Αριθμ. Πρωτ.: 20202872

**Α Ν Α Κ Ο Ι Ν Ω Σ Η**

**ΠΡΟΚΗΡΥΞΗΣ ΘΕΣΕΩΝ**

Το Πανεπιστήμιο Πειραιώς ανακοινώνει ότι στο ΦΕΚ 592/τ.Γ’/6-5-2020 δημοσιεύθηκε η προκήρυξη των παρακάτω θέσεων ΔΕΠ, ως εξής:

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

**ΤΜΗΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ**

* Μία (1) θέση για εξέλιξη στη βαθμίδα του **Αναπληρωτή Καθηγητή** στο γνωστικό αντικείμενο **«Δημόσια Οικονομική»** **(ΑΔΑ: 6ΝΝ1469Β7Τ-ΘΒΣ)**

Κωδικός Ανάρτησης προκήρυξης στο πληροφοριακό σύστημα ΑΠΕΛΛΑ: **APP 15898**

***ΣΧΟΛΗ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ***

**ΤΜΗΜΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ**

* Μία (1) κενή θέση στη βαθμίδα του **Επίκουρου Καθηγητή** στο γνωστικό αντικείμενο **«Στατιστική»** **(ΑΔΑ: ΨΠΞ8469Β7Τ-ΓΡΠ)**

Κωδικός Ανάρτησης προκήρυξης στο πληροφοριακό σύστημα ΑΠΕΛΛΑ: **APP 15914**

* Μία (1) κενή θέση στη βαθμίδα του **Επίκουρου Καθηγητή** στο γνωστικό αντικείμενο **«Αναλογισμός»**

**(ΑΔΑ: ΩΔΔΡ469Β7Τ-902)**

Κωδικός Ανάρτησης προκήρυξης στο πληροφοριακό σύστημα ΑΠΕΛΛΑ: **APP 15913**

* Μία (1) κενή θέση στη βαθμίδα του **Επίκουρου Καθηγητή** στο γνωστικό αντικείμενο **«Εφαρμοσμένη Στατιστική» (ΑΔΑ: ΩΚΖΖ469Β7Τ-Π07)**

Κωδικός Ανάρτησης προκήρυξης στο πληροφοριακό σύστημα ΑΠΕΛΛΑ: **APP 15912**

***ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ***

**ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ**

* Μία (1) θέση για εξέλιξη στη βαθμίδα του **Καθηγητή πρώτης βαθμίδας** στο γνωστικό αντικείμενο **«Διοίκηση Συστημάτων Εφοδιασμού και Διακίνηση Βιομηχανικών Προϊόντων» (ΑΔΑ: ΨΠΤΑ469Β7Τ-Ρ20)**

Κωδικός Ανάρτησης προκήρυξης στο πληροφοριακό σύστημα ΑΠΕΛΛΑ: **APP 15911**

* Μία (1) θέση για εξέλιξη στη βαθμίδα του **Καθηγητή πρώτης βαθμίδας** στο γνωστικό αντικείμενο **«Τεχνοοικονομική Ενεργειακών Συστημάτων με Εφαρμογές στην Ενεργειακή και Κλιματική Πολιτική» (ΑΔΑ: ΩΗΝ6469Β7Τ-ΑΞΤ)**

Κωδικός Ανάρτησης προκήρυξης στο πληροφοριακό σύστημα ΑΠΕΛΛΑ: **APP 15920**

 **ΤΜΗΜΑ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ**

* Μία (1) κενή θέση στη βαθμίδα του **Επίκουρου Καθηγητή** στο γνωστικό αντικείμενο **«Τεχνολογία και Αποδοτικότητα Πλοίου»** με συνοπτική περιγραφή γνωστικού αντικειμένου: «Το αντικείμενο της θέσης αναφέρεται κυρίως στις αρχές και τις εφαρμογές της ναυτικής τεχνολογίας στην βιωσιμότητα (sustainability) της ναυτιλιακής βιομηχανίας. Ιδιαίτερα αναφέρεται στην εφαρμογή και στην οικονομική αξιολόγηση τεχνολογικών μέτρων και λειτουργικών μεθόδων για τη μείωση του κόστους εκμετάλλευσης των πλοίων (με έμφαση στην εξοικονόμηση δαπανών καυσίμου και συντήρησης των πλοίων), την βελτίωση της ασφάλειας της ναυσιπλοΐας και των συνθηκών ναυτεργασίας καθώς και την εξασφάλιση της προστασίας του θαλασσίου και ατμοσφαιρικού περιβάλλοντος» **(ΑΔΑ: ΨΠΕΠ469Β7Τ-559)**

Κωδικός Ανάρτησης προκήρυξης στο πληροφοριακό σύστημα ΑΠΕΛΛΑ: **APP 15931**

 ***ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ***

 **ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ**

* Μία (1) θέση για εξέλιξη στη βαθμίδα του **Αναπληρωτή Καθηγητή** στο γνωστικό αντικείμενο **«Αρχιτεκτονική Ενσωματωμένων Συστημάτων με Έμφαση στο Υλικό»** με συνοπτική περιγραφή γνωστικού αντικειμένου: «Αρχιτεκτονική ενσωματωμένων επεξεργαστών. Σχεδίαση συστημάτων σε ολοκληρωμένο κύκλωμα (System-on-Chip). Σχεδίαση ενσωματωμένων συστημάτων σε αναδιατασσόμενη λογική (reconfigurable logic). Σχεδίαση αξιόπιστων ενσωματωμένων συστημάτων. Επαλήθευση και δοκιμή ενσωματωμένων επεξεργαστών. Σχεδίαση ενσωματωμένων συστημάτων χαμηλής κατανάλωσης».

 **ΑΔΑ: ΨΛΞ8469Β7Τ-ΣΚΡ)**

Κωδικός Ανάρτησης προκήρυξης στο πληροφοριακό σύστημα ΑΠΕΛΛΑ: **APP 15903**

Η προθεσμία για την υποβολή υποψηφιοτήτων λήγει στις **11-7-2020.**

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 (210-4142300), Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης (210-4142005), Βιομηχανικής Διοίκησης και Τεχνολογίας (210-4142316, 210-4142164), Ναυτιλιακών Σπουδών (210-4142074) και Πληροφορικής (210-4142097).

 Ο Πρύτανης

 Καθηγητής Άγγελος Χ. Κότιος