** ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΑΔΑ: 649Ξ469Β7Τ-ΔΒΙ**

 **ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ** Πειραιάς 11-6-2019

 Αριθμ. Πρωτ.: 20194190

**Α Ν Α Κ Ο Ι Ν Ω Σ Η**

**ΠΡΟΚΗΡΥΞΗΣ ΘΕΣΕΩΝ**

Το Πανεπιστήμιο Πειραιώς ανακοινώνει ότι στο ΦΕΚ 1049/τ.Γ’/8-6-2019 δημοσιεύθηκε η προκήρυξη των παρακάτω θέσεων ΔΕΠ, ως εξής:

***Σχολή Ναυτιλίας και Βιομηχανίας***

**Τμήμα Ναυτιλιακών Σπουδών**

* Μία (1) θέση στη βαθμίδα του **Καθηγητή πρώτης βαθμίδας** στο γνωστικό αντικείμενο «**Διαχείριση και Πολιτική Λιμενικών και Τερματικών Εγκαταστάσεων Συνδυασμένων Μεταφορών»**. **(ΑΔΑ: 6ΡΖΓ469Β7Τ-ΜΗΧ)**

Κωδικός Ανάρτησης προκήρυξης στο πληροφοριακό σύστημα ΑΠΕΛΛΑ: **APP 11949**

***Σχολή Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών***

**Τμήμα Πληροφορικής**

* Μία (1) θέση στη βαθμίδα του **Αναπληρωτή Καθηγητή** στο γνωστικό αντικείμενο **«Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός σε Εφαρμογές Τεχνολογίας Λογισμικού»** με συνοπτική περιγραφή αντικειμένου: «Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός με έμφαση στις εφαρμογές αντικειμενοστρεφούς τεχνολογίας λογισμικού, στις κινητές εφαρμογές, στην κινητή και ηλεκτρονική μάθηση, στις ευφυείς μεθόδους λογισμικού, καθώς και στην αναγνώριση και παραγωγή συναισθημάτων δια μέσου λογισμικού». **(ΑΔΑ: 69ΤΥ469Β7Τ-Β97)**

Κωδικός Ανάρτησης προκήρυξης στο πληροφοριακό σύστημα ΑΠΕΛΛΑ: **APP 11943**

* Μία (1) θέση στη βαθμίδα του **Αναπληρωτή Καθηγητή** στο γνωστικό αντικείμενο **«Ασφάλεια και Ιδιωτικότητα σε Δίκτυα Νέας Γενιάς»** με συνοπτική  περιγραφή 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: ΩΙΛΖ469Β7Τ-ΒΥΣ)**

Κωδικός Ανάρτησης προκήρυξης στο πληροφοριακό σύστημα ΑΠΕΛΛΑ: **APP 11942**

Η προθεσμία για την υποβολή υποψηφιοτήτων λήγει στις **12-8-2019.**

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 Ναυτιλιακών Σπουδών (210-4142074) και Πληροφορικής (210-4142097).

 Ο Πρύτανης

 Καθηγητής Άγγελος Χ. Κότιος