


ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΛΗΨΗ
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΩΝ
ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ
ΤΗΣ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΓΙΑ ΤΟ ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2021-2022

Σάμος, 22 Δεκεμβρίου 2021

Η Συνέλευση του Τμήματος Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αιγαίου, στην υπ. αριθμ. 4^η Τακτική/3.12.2021 συνεδρίασή της, αποφάσισε τη δημοσίευση Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την πρόσληψη ακαδημαϊκών υποτρόφων με σύμβαση έργου πλήρους ή μερικής απασχόλησης, βάσει της παρ. 7 του άρθρου 29 του Ν.4009/11 όπως ισχύει, για το εαρινό εξάμηνο του ακαδ. έτους 2021-2022, με σκοπό τη διεξαγωγή διδακτικού/ερευνητικού έργου στα ακόλουθα γνωστικά αντικείμενα σύμφωνα με τις ανάγκες του προπτυχιακού προγράμματος σπουδών (ΠΠΣ) του Τμήματος.

Συγκεκριμένα:

1. Λειτουργικά Συστήματα (θέση για υποψήφιο/α διδάκτορα)
2. Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα (θέση για υποψήφιο/α διδάκτορα)
3. Βάσεις Δεδομένων (θέση για υποψήφιο/α διδάκτορα)
4. Κατανεμημένα Συστήματα (θέση για υποψήφιο/α διδάκτορα)
5. Ασφάλεια Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων (θέση για υποψήφιο/α διδάκτορα)
6. Γλώσσες και Μεθοδολογίες Προγραμματισμού (θέση για υποψήφιο/α διδάκτορα)
7. Ηλεκτρονική και Κυκλώματα (θέση για υποψήφιο/α διδάκτορα)
8. Τηλεπικοινωνίες και Δίκτυα Υπολογιστών (θέση για υποψήφιο/α διδάκτορα)
9. Επικοινωνία Ανθρώπου – Υπολογιστή (θέση για υποψήφιο/α διδάκτορα)
10. Πληροφοριακά Συστήματα (θέση για υποψήφιο/α διδάκτορα)
11. Συστήματα Υποστήριξης Αποφάσεων (θέση για κάτοχο διδακτορικού διπλώματος)

Οι υποψήφιοι/ες θα πρέπει να είναι επιστήμονες αναγνωρισμένου επιστημονικού κύρους, είτε κάτοχοι διδακτορικού διπλώματος είτε υποψήφιοι διδάκτορες είτε εξαιρετικής τεχνικής εμπειρίας.

Το έργο που δύναται να ανατεθεί στους επιλεγέντες επιστήμονες δύναται να περιλαμβάνει τα εξής:

- Υλοποίηση επικουρικής διδασκαλίας μαθημάτων και εργαστηρίων του ΠΠΣ



- Διοργάνωση και υλοποίηση της εξέτασης των ανατεθέντων μαθημάτων κατά την εξεταστική περίοδο του Ιουνίου και Σεπτεμβρίου, καθώς και κάθε άλλης εξεταστικής περιόδου που τυχόν ορισθεί στο χρονικό πλαίσιο διάρκειας της σύμβασης τους
- Παροχή συμβουλών με τήρηση ωρών γραφείου προς τους/τις φοιτητές/τριες σε συγκεκριμένες ώρες και μέρες της εβδομάδας
- Επίβλεψη προπτυχιακών διπλωματικών εργασιών
- Συμμετοχή σε τριμελείς εξεταστικές επιτροπές προπτυχιακών διπλωματικών εργασιών
- Παραγωγή εκπαιδευτικού υλικού

Το έργο που θα ανατεθεί στον επιλεγέντα/επιλεγείσα υποψήφιο/α διδάκτορα δύναται να περιλαμβάνει τα εξής:

- Επικοινωνία εκπαιδευτικού έργου μαθημάτων/εργαστηρίων που εμπίπτουν στο γνωστικό αντικείμενο της θέσης
- Υποστήριξη εργαστηριακού μέρους μαθημάτων που εμπίπτουν στο γνωστικό αντικείμενο της θέσης
- Επιτήρηση εξετάσεων των μαθημάτων που εμπίπτουν στο γνωστικό αντικείμενο της θέσης

Οι παραπάνω θέσεις θα καλυφθούν από το Τμήμα Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων υπό την προϋπόθεση της ύπαρξης πόρων. Με τους/τις υποψήφιοι/ες που θα επιλεγούν, θα συναφθεί σύμβαση έργου, με αποδοχές ανάλογες του διδακτικού έργου που θα τους ανατεθεί.

Απαραίτητα τυπικά προσόντα για τις θέσεις 1 έως και 10:

- I. Πτυχίο/Δίπλωμα Ανώτατης Εκπαίδευσης Πανεπιστημιακού Ιδρύματος της ημεδαπής ή της αλλοδαπής αναγνωρισμένο από τον ΔΟΑΤΑΠ.
- II. Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης από Πανεπιστημιακό Ίδρυμα της ημεδαπής ή της αλλοδαπής αναγνωρισμένο από τον ΔΟΑΤΑΠ, όπου απαιτείται βάσει γνωστικού αντικειμένου.
- III. Εκπόνηση διδακτορικής διατριβής σε συναφές γνωστικό αντικείμενο με αυτό της θέσης.

Απαραίτητα τυπικά προσόντα για τη θέση 11:

- I. Πτυχίο/Δίπλωμα Ανώτατης Εκπαίδευσης Πανεπιστημιακού Ιδρύματος της ημεδαπής ή της αλλοδαπής αναγνωρισμένο από τον ΔΟΑΤΑΠ.
- II. Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης από Πανεπιστημιακό Ίδρυμα της ημεδαπής ή της αλλοδαπής αναγνωρισμένο από τον ΔΟΑΤΑΠ, όπου απαιτείται βάσει γνωστικού αντικειμένου.
- III. Διδακτορικό δίπλωμα σε συναφές αντικείμενο από Πανεπιστημιακό Ίδρυμα της ημεδαπής ή της αλλοδαπής αναγνωρισμένο από τον ΔΟΑΤΑΠ, ή αναγνωρισμένο επαγγελματικό έργο



εξαιρετικής τεχνικής εμπειρίας για τα γνωστικά αντικείμενα όπου η εκπόνηση διδακτορικής διατριβής δεν είναι συνήθης.

- IV. Διδακτική εμπειρία σε σχόλες ή τμήματα της τριτοβάθμιας εκπαίδευσης, σχετική με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης για την οποία ενδιαφέρεται ο/η υποψήφιος/α.
- V. Εμπειρία από συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα ή μελέτες κλπ. (αναλυτική αναφορά στο βιογραφικό σημείωμα), από τις οποίες θα τεκμηριώνεται η επιστημονική ή/και η επαγγελματική εμπειρία των υποψηφίων.
- VI. Έγκριτες επιστημονικές δημοσιεύσεις (αναλυτική αναφορά στο υπόμνημα και αντίγραφα αυτών σε ηλεκτρονική μορφή) από όπου θα τεκμηριώνεται η επιστημονική εμπειρία των υποψηφίων

Η διάρκεια των συμβάσεων καθορίζεται για χρονικό διάστημα μέχρι ενός ακαδημαϊκού έτους κατά περίπτωση, ανάλογα με τις ανάγκες του Τμήματος Μηχανικών Π.Ε.Σ., και δύναται να ανανεωθεί ή να παραταθεί. Ο συνολικός χρόνος διάρκειας των συμβάσεων δεν μπορεί να υπερβεί τα τρία (3) ακαδημαϊκά έτη.

Οι ενδιαφερόμενοι/ες που διαθέτουν τα παραπάνω προσόντα, καλούνται να υποβάλλουν **έως τις 7 Ιανουαρίου 2022 (ημέρα Παρασκευή)** σε ηλεκτρονική μορφή στο e-mail της Γραμματείας του Τμήματος Μηχανικών Π.Ε.Σ. (gramicsd@aegean.gr) τα ακόλουθα (ανάλογα με τη θέση) δικαιολογητικά:

1. Αίτηση στην οποία θα αναγράφεται το γνωστικό αντικείμενο για το οποίο κατατίθεται η υποψηφιότητα
2. Αντίγραφα τίτλων σπουδών (αν οι τίτλοι σπουδών έχουν χορηγηθεί από ΑΕΙ του εξωτερικού πρέπει να συνοδεύονται από βεβαιώσεις ισοτιμίας του ΔΙΚΑΤΣΑ ή ΔΟΑΤΑΠ)
3. Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα
4. Αναλυτικό υπόμνημα επιστημονικού έργου
5. Βεβαίωση εκπόνησης διδακτορικής διατριβής σε συναφές γνωστικό αντικείμενο με τα γνωστικά αντικείμενα των θέσεων 1 έως και 10.

Για περαιτέρω πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι/ες μπορούν να απευθύνονται στη Γραμματεία του Τμήματος (Ειρήνη Γραμματικού 22730-82026).

Ο Πρόεδρος του Τμήματος

Δημοσθένης Βουγιούκας

Καθηγητής