



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ & ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ & ΦΟΙΤΗΤΙΚΗΣ ΜΕΡΙΜΝΑΣ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ ΑΡΧΑΙΟΥ ΕΛΑΙΩΝΑ - Π. ΡΑΛΛΗ & ΘΗΒΩΝ 250, 12244 ΑΙΓΑΛΕΩ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ

ΤΜΗΜΑ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ (Δ.Ε.Π.)

Πληροφορίες.: Β. Ντέκα, Μ. Μιχαλοπούλου

τηλ.: 210 5381116, fax: 210 5450962

e-mail: depstaff@uniwa.gr

Αιγάλεω, 26-06-2020

Αρ. Πρωτ.: 43998

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΠΡΟΚΗΡΥΞΗΣ ΘΕΣΕΩΝ ΜΕΛΩΝ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ (Δ.Ε.Π.) ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

Το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής ανακοινώνει ότι, κατόπιν αιτημάτων εξέλιξης, δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ 835/τ.Γ/06-06-2020 η με αρ. πρωτ. 34491/25-05-2020 (ΑΔΑ:60Α146Μ9ΞΗ-Φ7Ρ) προκήρυξη για την πλήρωση θέσεων μελών Διδακτικού Ερευνητικού Προσωπικού (Δ.Ε.Π.):

ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ, ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ

ΤΟΜΕΑΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ, ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ

- Μία (1) θέση βαθμίδας Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Λογιστική Εκπαίδευση με έμφαση στην ανάπτυξη επαγγελματικών δεξιοτήτων των Λογιστών».

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ ΑΠΕΛΛΑ:«APP 16842»

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ:

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ

Η Λογιστική Εκπαίδευση ως γνωστικό αντικείμενο εντάσσεται στο ευρύτερο γνωστικό πεδίο της Λογιστικής Επιστήμης.

Η Λογιστική Εκπαίδευση είναι ένα γνωστικό αντικείμενο το οποίο καλύπτει πολύ μεγάλο εύρος επιστημονικών περιοχών. Με βάση τις ανάγκες του Τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων – και χωρίς να εξαιρούνται άλλες σχετικές περιοχές– μεταξύ των σημαντικότερων περιοχών περιλαμβάνονται οι ακόλουθες: ανάπτυξη νέων διδακτικών μεθόδων Λογιστικής, πρόγραμμα σπουδών Λογιστικής και μαθησιακά αποτελέσματα, ικανοποίηση φοιτητών και ποιότητα διδασκαλίας, Πανεπιστημιακή παιδαγωγική, Κοινωνική και Περιβαλλοντική Λογιστική, επαγγελματική ανάπτυξη ακαδημαϊκών δασκάλων, μάθηση, διδασκαλία και αξιολόγηση φοιτητών, μαθητοκεντρική και ενεργός μάθηση, μετασχηματίζουσα μάθηση, φύλο και εκπαίδευση, θεσμικές εκπαιδευτικές μεταρρυθμίσεις.

Ανάπτυξη των Επαγγελματικών Δεξιοτήτων των Λογιστών: Η εν λόγω επιστημονική περιοχή καλύπτει πολύ μεγάλο εύρος επιστημονικών υπό-περιοχών. Με βάση τις ανάγκες του Τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων –και χωρίς να εξαιρούνται άλλες σχετικές υπό-περιοχές– μεταξύ των σημαντικότερων υπό-περιοχών περιλαμβάνονται οι ακόλουθες: εξελίξεις στο λογιστικό επάγγελμα, διασύνδεση με αγορά εργασίας, εξωστρέφεια προγράμματος σπουδών, ανάπτυξη γνωστικών και μη γνωστικών δεξιοτήτων λογιστών, ανάπτυξη κριτικής σκέψης, ανάπτυξη επικοινωνιακών δεξιοτήτων λογιστών, ηλεκτρονική και εξ αποστάσεως εκπαίδευση, ανάπτυξη δεξιοτήτων απασχολησιμότητας, επαγγελματική αποκατάσταση αποφοίτων, συνεχιζόμενη επαγγελματική ανάπτυξη, επαγγελματική ηθική και δεοντολογία λογιστών, Διαβίου μάθηση, η τεχνολογία στο λογιστικό επάγγελμα & στη λογιστική εκπαίδευση.

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ****ΤΟΜΕΑΣ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ**

- Μία (1) θέση βαθμίδας Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Αξιολόγηση φθοριζόντων υλικών ιατρικής απεικόνισης μέσω της ανάπτυξης αριθμητικών μεθόδων προσομοίωσης». ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ ΑΠΕΛΛΑ:«APP 16843»

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ

«Τα φθορίζοντα υλικά αποτελούν βασική συνιστώσα ενός ανιχνευτικού συστήματος που βρίσκει εφαρμογή σε ένα μεγάλο εύρος βιοϊατρικών εφαρμογών, από συστήματα in-vivo (π.χ. Συστήματα Ακτινοδιαγνωστικής, Πυρηνικής Ιατρικής, Οπτικής απεικόνισης κ.α.) μέχρι και συστήματα in-vitro (π.χ. Συστήματα χαρακτηρισμού σωματιδίων, Μικροσκόπια, Φασματοσκόπια κ.α.). Η αξιολόγηση των φθοριζόντων υλικών αποτελεί σημαντική διαδικασία αποτίμησης της απόδοσης ενός συστήματος που με τη σειρά του επηρεάζει την έγκυρη διάγνωση ενός ιατρικού προβλήματος. Μία σύγχρονη μέθοδος αξιολόγησης των φθοριζόντων υλικών είναι η προσομοίωση αριθμητικών μεθόδων οι οποίες παρουσιάζουν σημαντικό πλεονέκτημα σε στοχαστικά φαινόμενα και κυρίως σε διατάξεις και δομές όπου οι παραδοσιακές προσεγγίσεις (π.χ. πειραματικές μετρήσεις, αναλυτικοί αλγόριθμοι) αδυνατούν να δώσουν λύση».

Τα προσόντα εκλογής των μελών Δ.Ε.Π. των Α.Ε.Ι. ορίζονται στο άρθρο 19 του Ν. 4009/2011, όπως ισχύει.

Η προθεσμία υποβολής υποψηφιοτήτων λήγει την **Τετάρτη 26 Αυγούστου 2020.**

Οι ενδιαφερόμενοι, υποβάλουν ηλεκτρονικά αίτηση υποψηφιότητας μέσω του πληροφοριακού συστήματος «ΑΠΕΛΛΑ» στην διαδικτυακή διεύθυνση: <https://apella.minedu.gov.gr> (εφόσον έχουν προηγουμένως εγγραφεί στο ηλεκτρονικό σύστημα ΑΠΕΛΛΑ) καθώς και όλα τα αναγκαία για την κρίση δικαιολογητικά (όπως αυτά αναφέρονται στο ΦΕΚ της προκήρυξης).

Για επιπλέον πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνούν με τις Γραμματείες των αντίστοιχων Τμημάτων:

- 1) Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων: 210 5381151, Πανεπιστημιούπολη Αρχαίου Ελαιώνα, 12244 Αιγάλεω
- 2) Τμήμα Μηχανικών Βιοϊατρικής: 210 5385303, Πανεπιστημιούπολη Άλσους Αιγάλεω - Αγ. Σπυρίδωνος 28, 12243 Αιγάλεω

Η αναλυτική προκήρυξη θα αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής: www.uniwa.gr/category/prokiryxeis-theseon.

Ο ΠΡΥΤΑΝΗΣ

**ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Ε. ΚΑΛΔΗΣ
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ**