



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ & ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ & ΦΟΙΤΗΤΙΚΗΣ ΜΕΡΙΜΝΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ

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

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ ΑΡΧΑΙΟΥ ΕΛΛΑΙΩΝΑ

Ταχ. Δ/νση : Π. Ράλλη & Θηβών 250, Αιγάλεω Τ.Κ.122 44

Τηλέφωνο : 210.5381116, 210.5381688

Ηλ. Ταχυδρ. : depstaff@uniwa.gr

Πληροφορίες : Β. Ντέκα, Σ. Δάγλα

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Ημερομηνία: 14/06/2023

Αρ. Πρωτ.: 57882

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

Το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής ανακοινώνει ότι δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ 1458/τ.Γ/29.05.2023 η με αρ. πρωτ. 49610/23.05.2023 (ΑΔΑ: 6ΦΟΝ46Μ9ΞΗ-ΥΔΠ) προκήρυξη για την πλήρωση θέσεων μελών Διδακτικού Ερευνητικού Προσωπικού (Δ.Ε.Π.):

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

- Μία (1) θέση βαθμίδας Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Αειφόρες και Υβριδικές μεθοδολογίες εκπαίδευσης μηχανολογικού CAD με έμφαση στην ευφυή διαχείριση μεταδεδομένων».

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ «ΑΠΕΛΛΑ»: APP34559

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ:

Το γνωστικό αντικείμενο ενισχύει την εκπαιδευτική τεχνογνωσία του τμήματος θεραπεύοντας το πεδίο της εκμάθησης μηχανολογικού σχεδίου μέσω υπολογιστή (CAD), με χρήση νέων τεχνολογιών και αειφόρων μεθοδολογιών και πρακτικών. Περιλαμβάνει την εκμάθηση ηλεκτρονικής σχεδίασης (CAD) σε 2 διαστάσεις και σε 3 διαστάσεις.

Σημαντικό στοιχείο αποτελεί η εμπειρία σε σύγχρονες μεθοδολογίες εκπαίδευσης CAD στην τριτοβάθμια εκπαίδευση μηχανικών, σε εξ' αποστάσεως, δια ζώσης και υβριδικά εκπαιδευτικά περιβάλλοντα.

Δίνεται έμφαση στην βελτιστοποίηση της διαδικασίας εκμάθησης CAD μέσω ευφυούς διαχείρισης μεταδεδομένων, με χρήση σύγχρονων τεχνικών από τον χώρο της υπολογιστικής ευφυΐας.

ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΟΜΕΑΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

- Μία (1) θέση βαθμίδας Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Παραγωγή, Μεταφορά και Διανομή Ηλεκτρικής Ενέργειας».

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ «ΑΠΕΛΛΑ»: APP34560

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ:

Το γνωστικό αντικείμενο αναφέρεται στην παραγωγή, τη μεταφορά και τη διανομή της ηλεκτρικής ενέργειας. Η μελέτη, η σχεδίαση και η βελτιστοποίηση της λειτουργίας των σύγχρονων Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΣΗΕ) καθώς και των επιμέρους δομικών στοιχείων τους, επιτυγχάνεται με τη

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΕΙΣ

• **ΑΛΣΟΥΣ ΑΙΓΑΛΕΩ:** Αγ. Σπυριδωνος, 122 43 Αιγάλεω, τηλ.: 210 5385 561, 2, fax: 210 5911 590, email: rector@uniwa.gr

• **ΑΡΧΑΙΟΥ ΕΛΛΑΙΩΝΑ:** Π. Ράλλη & Θηβών 250, 122 44 Αιγάλεω, τηλ.: 210 5450 200, fax 210 5451 123, email: rector@uniwa.gr

• **ΑΘΗΝΩΝ:** Λ. Αλεξάνδρας 196, 115 21 Αθήνα, τηλ.: 213 2010 101, email: rector@uniwa.gr

χρήση σύγχρονων εργαλείων, όπως δυναμικός προγραμματισμός, αναγνώριση προτύπων και τεχνητή νοημοσύνη.

ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ, ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ

ΤΟΜΕΑΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ

- Μία (1) θέση βαθμίδας Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Στατιστική και Θεωρία Πιθανοτήτων στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση Διοικητικο-Οικονομικής κατεύθυνσης με Ανάπτυξη Λογισμικού Προσομοίωσης».

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ «ΑΠΕΛΛΑ»: APP34561

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ:

Πρόκειται για ένα διεπιστημονικό γνωστικό αντικείμενο με συνιστώσες τη Στατιστική και τη Θεωρία Πιθανοτήτων στο πλαίσιο της τριτοβάθμιας εκπαίδευσης και ιδιαίτερα της εκπαίδευσης φοιτητών/τριών Σχολών Διοίκησης και Οικονομίας με ανάπτυξη λογισμικού προσομοίωσης. Το πρόβλημα της διδακτικής της Στατιστικής και της Θεωρίας Πιθανοτήτων στην Τριτοβάθμια εκπαίδευση εντοπίζεται κυρίως σε τμήματα Σχολών Διοίκησης και Οικονομίας όπου οι φοιτητές προέρχονται από διαφορετικές κατευθύνσεις με διαφορετικό μαθηματικό υπόβαθρο. Ο παραδοσιακός δασκαλοκεντρικός τρόπος επιτείνει το συγκεκριμένο διδακτικό πρόβλημα ακόμα και στις περιπτώσεις όπου το μάθημα περιλαμβάνει εργαστηριακές ασκήσεις στις οποίες οι φοιτητές/τριες μαθαίνουν να αξιοποιούν κάποιο στατιστικό πακέτο για να τις επιλύσουν. Αυτό οφείλεται στο ότι δεν αρκεί η εκμάθηση ενός έτοιμου λογισμικού πακέτου για την κατανόηση εννοιών στατιστικής και θεωρίας πιθανοτήτων αλλά η αλλαγή του τρόπου διδασκαλίας με σύγχρονες διδακτικές προσεγγίσεις που χρησιμοποιούν το πείραμα και την ανακαλυπτική μάθηση. Σήμερα, το διδακτικό αυτό πλαίσιο μπορεί να υποστηριχτεί μέσα από την ανάπτυξη εξειδικευμένων εφαρμογών λογισμικού που μπορούν να οπτικοποιήσουν, να προσομοιώσουν ή να μοντελοποιήσουν φαινόμενα και μέσα από αυτές τις δυνατότητες να χρησιμοποιηθούν ως εκπαιδευτικά υποστηρικτικά εργαλεία στην ανακάλυψη, τη διερεύνηση και την εμβάθυνση εννοιών Στατιστικής και Πιθανοτήτων.

ΤΟΜΕΑΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ

- Μία (1) θέση βαθμίδας Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Βελτιστοποίηση Οργανωσιακής Καινοτομίας στον Τομέα Παροχής Υπηρεσιών».

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ «ΑΠΕΛΛΑ»: APP34594

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ:

Το εν λόγω γνωστικό αντικείμενο αφορά στις ποσοτικές μεθόδους διαχείρισης της οργανωσιακής καινοτομίας. Το συγκεκριμένο γνωστικό αντικείμενο, εντάσσεται στο επιστημονικό πεδίο της διαχείρισης καινοτομίας στον τομέα της διοίκησης επιχειρήσεων.

Στην Διαχείριση καινοτομίας περιλαμβάνονται όλες οι διοικητικές δραστηριότητες αναφορικά με τον σχεδιασμό, τη διεύθυνση και τον έλεγχο των εσωτερικών και εξωτερικών πόρων εστιασμένων στην καινοτομία. Σημασία δίνεται στον τρόπο με τον οποίο διατίθενται οι πόροι για την καινοτομία, στη διαχείριση μεθόδων και διεργασιών, στις δραστηριότητες διαχείρισης καινοτομίας, στην παρακολούθηση των αποτελεσμάτων της καινοτομίας και τις δραστηριότητες για την ενσωμάτωση λειτουργιών, διαδικασιών, δομών, ρόλων και αρμοδιοτήτων.

Ιδιαίτερη έμφαση δίνεται: α) στις προσεγγίσεις με ποσοτικά πρότυπα (μοντέλα) για την εκτίμηση, αποτίμηση και την αξιολόγησή της δυνατότητας μιας επιχείρησης ή ενός οργανισμού του τομέα των υπηρεσιών για καινοτομία, αξιοποιώντας τις δραστηριότητες διαχείρισής καινοτομίας και β) στην βελτιστοποίηση των μοντέλων με διάφορες μεθόδους (π.χ. μεγιστοποίηση – ελαχιστοποίηση συνάρτησης οργανωσιακής καινοτομίας, υπολογισμός των μερικών παραγώγων, ανάλυση ευαισθησίας κ.α.).

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΕΙΣ

- **ΑΛΣΟΥΣ ΑΙΓΑΛΕΩ:** Αγ. Σπυρίδωνος, 122 43 Αιγάλεω, τηλ.: 210 5385 561, 2, fax: 210 5911 590, email: rector@uniwa.gr
- **ΑΡΧΑΙΟΥ ΕΛΑΙΩΝΑ:** Π. Πάλλη & Θηβών 250, 122 44 Αιγάλεω, τηλ.: 210 5450 200, fax 210 5451 123, email: rector@uniwa.gr
- **ΑΘΗΝΩΝ:** Λ. Αλεξάνδρας 196, 115 21 Αθήνα, τηλ.: 213 2010 101, email: rector@uniwa.gr

ΤΟΜΕΑΣ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

- Μία (1) θέση βαθμίδας Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Μάρκετινγκ με έμφαση στο Ψηφιακό Μάρκετινγκ».

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ «ΑΠΕΛΛΑ»: APP34595

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ:

Το γνωστικό αντικείμενο «Μάρκετινγκ με έμφαση στο Ψηφιακό Μάρκετινγκ» αποτελεί θεμελιώδες γνωστικό πεδίο της Διοικητικής επιστήμης. Το γνωστικό αντικείμενο αυτό, αναφέρεται στο ευρύτερο γνωστικό πεδίο του Μάρκετινγκ με κατεύθυνση στην Επικοινωνία Μάρκετινγκ και ιδιαίτερα με τη μελετητική προσέγγιση σύγχρονων εργαλείων μάρκετινγκ και προώθησης (π.χ. Ψηφιακό μάρκετινγκ, Μέσα κοινωνικής δικτύωσης, τεχνητή νοημοσύνη) και της χρήσης τους από τις σύγχρονες επιχειρήσεις για την ανάπτυξη και την προώθηση προϊόντων και υπηρεσιών και την αξιολόγηση της αποτελεσματικότητας αυτών των ενεργειών.

ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ

ΤΜΗΜΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ

ΤΟΜΕΑΣ ΚΟΙΝΟΤΙΚΗΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ

- Μία (1) θέση βαθμίδας Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Γεροντολογική Νοσηλευτική με έμφαση στην φροντίδα ηλικιωμένων με άνοια και τον φροντιστών τους».

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ «ΑΠΕΛΛΑ»: APP34597

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ:

Το γνωστικό αντικείμενο της Γεροντολογικής Νοσηλευτικής στοχεύει στην υγιή γήρανση και τη μέγιστη δυνατή αποκατάσταση και ανεξαρτησία των ηλικιωμένων ατόμων μέσω της ενδυνάμωσης, της ανάπτυξης ανθεκτικότητας και της βελτίωσης της ποιότητας ζωής των ιδίων και των οικογενειών τους χρησιμοποιώντας εξατομικευμένα μοντέλα τεκμηριωμένης νοσηλευτικής πρακτικής. Η φροντίδα ηλικιωμένων με άνοια, που αποτελούν ένα μεγάλο κομμάτι του ηλικιωμένου πληθυσμού, απαιτεί εξειδικευμένες γνώσεις αλλά και θετικές στάσεις και συμπεριφορές από τους νοσηλευτές με στόχο την κάλυψη των αναγκών των ηλικιωμένων ατόμων με άνοια, των άτυπων και τυπικών φροντιστών τους και τη δημιουργία φιλικών προς την άνοια κοινοτήτων.

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 τη **Δευτέρα 14 Αυγούστου 2023**

Οι ενδιαφερόμενοι, υποβάλουν ηλεκτρονικά αίτηση υποψηφιοτήτας 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 τμημάτων:

1. Μηχανολόγων Μηχανικών, τηλ. 2105381506, e-mail: mech@uniwa.gr, Πανεπιστημιούπολη Αρχαίου Ελαιώνα, Π. Ράλλη & Θηβών 250, 12244 Αιγάλεω.
2. Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών τηλ. 2105381721, e-mail: kispy@uniwa.gr, Πανεπιστημιούπολη Άλσους Αιγάλεω, Αγ. Σπυρίδωνος, 12243 Αιγάλεω.
3. Διοίκησης Επιχειρήσεων, τηλ. 2105381508 e-mail: ba@uniwa.gr, Πανεπιστημιούπολη Αρχαίου Ελαιώνα, Π. Ράλλη & Θηβών 250, 12244 Αιγάλεω
4. Νοσηλευτικής, τηλ. 2105385613-615-863, e-mail: nurs@uniwa.gr, Πανεπιστημιούπολη Άλσους Αιγάλεω, Αγ. Σπυρίδωνος, 12243 Αιγάλεω.

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΕΙΣ

- **ΑΛΣΟΥΣ ΑΙΓΑΛΕΩ:** Αγ. Σπυρίδωνος, 122 43 Αιγάλεω, τηλ.: 210 5385 561, 2, fax: 210 5911 590, email: rector@uniwa.gr
- **ΑΡΧΑΙΟΥ ΕΛΑΙΩΝΑ:** Π. Ράλλη & Θηβών 250, 122 44 Αιγάλεω, τηλ.: 210 5450 200, fax 210 5451 123, email: rector@uniwa.gr
- **ΑΘΗΝΩΝ:** Λ. Αλεξάνδρας 196, 115 21 Αθήνα, τηλ.: 213 2010 101, email: rector@uniwa.gr

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

Ο ΠΡΥΤΑΝΗΣ



Digitally signed by
Panagiotis Kaldis
Date: 2023.06.14
15:31:54 +03'00'

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Ε. ΚΑΛΔΗΣ
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΕΙΣ

- **ΑΛΣΟΥΣ ΑΙΓΑΛΕΩ:** Αγ. Σπυρίδωνος , 122 43 Αιγάλεω, τηλ.: 210 5385 561, 2, fax: 210 5911 590, email: rector@uniwa.gr
- **ΑΡΧΑΙΟΥ ΕΛΑΙΩΝΑ:** Π. Ράλλη & Θηβών 250, 122 44 Αιγάλεω, τηλ.: 210 5450 200, fax 210 5451 123, email: rector@uniwa.gr
- **ΑΘΗΝΩΝ:** Λ. Αλεξάνδρας 196, 115 21 Αθήνα, τηλ.: 213 2010 101, email: rector@uniwa.gr