



# ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ & ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ & ΦΟΙΤΗΤΙΚΗΣ ΜΕΡΙΜΝΑΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ

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

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ ΑΡΧΑΙΟΥ ΕΛΑΙΩΝΑ

Ταχ. Δ/ση : 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: 12/04/2023

Αρ. Πρωτ.: 39330

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

Το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής ανακοινώνει ότι δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ 922/τ.Γ/06.04.2023 η με αρ. πρωτ. 35103/30.03.2023 (ΑΔΑ: 9Η5Μ46Μ9ΞΗ-ΜΣΑ) προκήρυξη για την πλήρωση θέσεων μελών Διδακτικού Ερευνητικού Προσωπικού (Δ.Ε.Π.):

#### ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

#### ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

#### ΤΟΜΕΑΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

- Μία (1) θέση βαθμίδας Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Συστήματα ηλεκτρικής ενέργειας με έμφαση στις διασυνδέσεις συνεχούς ρεύματος μεγάλης ισχύος».

**ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ «ΑΠΕΛΛΑ»: ΑΡΡ33445**

#### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ:

Μέσα στο πλαίσιο της απελευθέρωσης της αγοράς ηλεκτρικής ενέργειας τα συστήματα ηλεκτρικής ενέργειας αναπτύσσονται αξιοποιώντας διασυνδέσεις συνεχούς ρεύματος υψηλής τάσης μεγάλης ισχύος μεταξύ νήσων, ηπειρωτικών συστημάτων μεταφοράς, καθώς και μεγάλων υπεράκτιων μονάδων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας. Η θέση αφορά τη σχεδίαση, ανάπτυξη και λειτουργία της μόνιμης και μεταβατικής κατάστασης των συστημάτων ηλεκτρικής ενέργειας με διασυνδέσεις συνεχούς ρεύματος υψηλής τάσης μεγάλης ισχύος, συμπεριλαμβάνοντας επιμέρους εξαρτήματα, όπως καλώδια, μονωτήρες, σταθμούς ηλεκτροδίων, κ.α., και επιμέρους τεχνολογίες και μεθοδολογίες επίλυσης, όπως προσαρμοσμένες τεχνικές ανάλυσης ροής φορτίων, επίδρασης ηλεκτρομαγνητικών πεδίων κ.λπ.

#### ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

#### ΤΟΜΕΑΣ ΒΑΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ

- Μία (1) θέση βαθμίδας Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Τεχνολογίες ανάπτυξης και ελέγχου υποδομών και μέθοδοι βελτιστοποίησης εφαρμογών και έξυπνων υπηρεσιών σε ευφυή συστήματα βιομηχανικής παραγωγής τέταρτης γενιάς».

**ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ «ΑΠΕΛΛΑ»: ΑΡΡ33449**

#### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ:

Το γνωστικό αντικείμενο «Τεχνολογίες ανάπτυξης και ελέγχου υποδομών και μέθοδοι βελτιστοποίησης εφαρμογών και έξυπνων υπηρεσιών σε ευφυή συστήματα βιομηχανικής παραγωγής τέταρτης γενιάς», εμπíπτουν οι επιστημονικές, ερευνητικές και τεχνολογικές περιοχές που έχουν συνάφεια με τα

#### ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΕΙΣ

• **ΑΛΣΟΥΣ ΑΙΓΑΛΕΩ:** Αγ. Σπυριδωνος, 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

γνωστικά αντικείμενα της σχεδίασης συστημάτων με μικροελεγκτές και της υλοποίησης ενσωματωμένων υποδομών, της συλλογής δεδομένων τόσο μέσα από καταναμημένα και ευφυή δίκτυα όσο και μέσα από διεισδυτικά δίκτυα τηλεματικής των άκρων, της ανάλυσης/επεξεργασίας πληροφοριών με ολοκληρωμένα και ευφυή πληροφοριακά συστήματα καθώς και των τεχνικών και των μηχανισμών λήψης και υποστήριξης αποφάσεων σε αυτά, περιλαμβανομένων των μεθόδων βελτιστοποίησης σε βιομηχανικές υποδομές, της υλοποίησης έξυπνων υπηρεσιών με εφαρμογή σε αυτοκινούμενα και αυτοελεγχόμενα συστήματα, καθώς και των τεχνολογιών διασφάλισης της ακεραιότητας των υποδομών και των μεθόδων αξιολόγησης και διαχείρισης των κινδύνων σε ευφυή περιβάλλοντα βιομηχανικής παραγωγής.

## **ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ**

### **ΤΜΗΜΑ ΜΑΙΕΥΤΙΚΗΣ**

- Μία (1) θέση βαθμίδας Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Γυναικολογική Φροντίδα και Υγεία του Μαστού» (Gynecological Care and Breast Health).

**ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ «ΑΠΕΛΛΑ»:** APP33450

#### **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ:**

Το γνωστικό αντικείμενο εντάσσεται στο επιστημονικό πεδίο της γυναικολογικής φροντίδας, το οποίο αποτελεί γνωστικό αντικείμενο του Τμήματος Μαιευτικής καθώς αφορά τη φροντίδα του γυναικείου μαστού τόσο σε επίπεδο προληπτικού ελέγχου όσο και σε επίπεδο παθήσεων καθ' όλο τον κύκλο της ζωής των γυναικών.

## **ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

### **ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

- Μία (1) θέση βαθμίδας Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Ενόργανη Ανάλυση Τροφίμων και Παραπροϊόντων τους».

**ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ «ΑΠΕΛΛΑ»:** APP33451

#### **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ:**

Ενόργανη Χημική Ανάλυση, Χρωματογραφία, Φασματομετρία μάζας, Φασματοσκοπία υπερύθρου, Φασματοσκοπία Πυρηνικού Μαγνητικού Συντονισμού, Τεχνικές εκχύλισης υψηλών ενεργειών, Επικύρωση μεθόδων υγρής χρωματογραφίας – φασματομετρίας μάζας, Πειραματικός Σχεδιασμός, με εφαρμογές όλων των παραπάνω στα τρόφιμα και τα παραπροϊόντα τροφίμων.

## **ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ, ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ**

### **ΤΜΗΜΑ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ**

- Μία (1) θέση βαθμίδας Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Κοινωνική Εργασία και Δημόσια Υγεία».

**ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ «ΑΠΕΛΛΑ»:** APP33452

#### **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ:**

Το γνωστικό αντικείμενο «Κοινωνική Εργασία και Δημόσια Υγεία» εντάσσεται στο επιστημονικό πεδίο της Κοινωνικής Εργασίας. Αφορά στη Κοινωνική Εργασία που χρησιμοποιεί επιδημιολογική προσέγγιση για τη πρόληψη, αντιμετώπιση και επίλυση κοινωνικής φύσης προβλημάτων υγείας και αναπτύσσει σειρά σύγχρονων και πολυδιάστατων ρόλων έρευνας, ανάλυσης, αξιολόγησης, σχεδιασμού. Ειδικότερα, αφορά στην Κοινωνική Εργασία σχετικά με την παρακολούθηση της υγείας του πληθυσμού και των παραγόντων που την επηρεάζουν, στην προστασία και προαγωγή της υγείας και στην πρόληψη ασθενειών, στο σχεδιασμό και στην αξιολόγηση υπηρεσιών υγείας, στην προάσπιση των αναγκών υγείας των διαφόρων ομάδων του πληθυσμού, στον έλεγχο των λοιμωδών νοσημάτων και άλλων υψηλής επικράτησης νοσημάτων, στην αντιμετώπιση εκτάκτων σχετικών κινδύνων και απρόβλεπτων ειδικών συνθηκών, στους κοινωνικούς περιβαλλοντικούς και οικονομικούς παράγοντες

## **ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΕΙΣ**

που επηρεάζουν την υγεία του πληθυσμού, καθώς και στην προσβασιμότητα στις υπηρεσίες υγείας και στις ανάγκες υγείας των ευπαθών πληθυσμών και στους τρόπους ζωής και τις συνθήκες που τις επηρεάζουν.

## **ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ, ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ**

### **ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΕΙΟΝΟΜΙΑΣ, ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ**

- Μία (1) θέση βαθμίδας Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Ψηφιακή Αρχειονομία και Ηλεκτρονική Διακυβέρνηση».  
**ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ «ΑΠΕΛΛΑ»:** APP33454

#### **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ:**

Το γνωστικό αντικείμενο αφορά στις πολιτικές και τις διαδικασίες που απαιτούνται για την ορθή διαχείριση των δεδομένων της δημόσιας διοίκησης και των μεγάλων οργανισμών, και γενικότερα τους τρόπους με τους οποίους τα νέα συστήματα πληροφόρησης επηρεάζουν τη διακυβέρνηση των πολιτών στις σύγχρονες δημοκρατίες. Περιλαμβάνει τα πρότυπα οργάνωσης, περιγραφής, εκκαθάρισης και διατήρησης στο διηνεκές των ψηφιακών αρχειακών εγγράφων που παράγονται καθημερινά σε μεγάλους οργανισμούς, όπως και τις τεχνολογίες και τα εργαλεία που είναι απαραίτητα για την αποτελεσματική λειτουργία θεσμών και οργανισμών στο ψηφιακό περιβάλλον.

**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 12 Ιουνίου 2023**

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 τμημάτων:

1. Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών τηλ. 2105381721, e-mail: [kispy@uniwa.gr](mailto:kispy@uniwa.gr), Πανεπιστημιούπολη Άλσους Αιγάλεω, Αγ. Σπυρίδωνος, 12243 Αιγάλεω.
2. Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής, τηλ. 2105381219, 2105381216 e-mail: [idpe@uniwa.gr](mailto:idpe@uniwa.gr), Πανεπιστημιούπολη Αρχαίου Ελαιώνα, Π. Ράλλη & Θηβών 250, 12244 Αιγάλεω.
3. Μαιευτικής, τηλ. 2105387454, e-mail: [emerm@uniwa.gr](mailto:emerm@uniwa.gr), Πανεπιστημιούπολη Άλσους Αιγάλεω, Αγ. Σπυρίδωνος, 12243 Αιγάλεω,
4. Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων, τηλ. 2105385506 e-mail: [fst@uniwa.gr](mailto:fst@uniwa.gr), Πανεπιστημιούπολη Άλσους Αιγάλεω, Αγ. Σπυρίδωνος, 12243 Αιγάλεω.
5. Κοινωνικής Εργασίας, τηλ. 2105381173 e-mail: [sw@uniwa.gr](mailto:sw@uniwa.gr), Πανεπιστημιούπολη Αρχαίου Ελαιώνα, Π. Ράλλη & Θηβών 250, 12244 Αιγάλεω
6. Αρχειονομίας, Βιβλιοθηκονομίας και Συστημάτων Πληροφόρησης, τηλ. 2105385203, e-mail: [alis@uniwa.gr](mailto:alis@uniwa.gr), Πανεπιστημιούπολη Άλσους Αιγάλεω, Αγ. Σπυρίδωνος, 12243 Αιγάλεω.

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

**Ο ΠΡΥΤΑΝΗΣ**



Digitally signed by  
Panagiotis Kaldis  
Date: 2023.04.12  
12:36:22 +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](mailto:rector@uniwa.gr)
- **ΑΡΧΑΙΟΥ ΕΛΑΙΩΝΑ:** Π. Ράλλη & Θηβών 250, 122 44 Αιγάλεω, τηλ.: 210 5450 200, fax 210 5451 123, email: [rector@uniwa.gr](mailto:rector@uniwa.gr)
- **ΑΘΗΝΩΝ:** Λ. Αλεξάνδρας 196, 115 21 Αθήνα, τηλ.: 213 2010 101, email: [rector@uniwa.gr](mailto:rector@uniwa.gr)