



# 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.: 39336

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

Το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής ανακοινώνει ότι δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ 925/τ.Γ/06.04.2023 η με αρ. πρωτ. 35092/30.03.2023 (ΑΔΑ: 9ΠΗΙ46Μ9ΞΗ-ΘΡ9) 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 Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Ηλεκτρικές Μετρήσεις Μεγάλης Ισχύος και Εφαρμογές στα έξυπνα δίκτυα».

**ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ «ΑΠΕΛΛΑ»:** APP33459

##### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ:

Στα σύγχρονα συστήματα ηλεκτρικής ενέργειας έχουν υιοθετηθεί καινοτόμες τεχνολογίες ώστε να αντιμετωπιστούν προκλήσεις όπως η μεταβλητότητα της παραγωγής και της ζήτησης, η αξιοπιστία, η παρακολούθηση και ο έλεγχος μέσω μετρήσεων σε πραγματικό χρόνο, αλλά και οικονομικά και περιβαλλοντικά ζητήματα. Ένα τέτοιο σύγχρονο σύστημα ηλεκτρικής ενέργειας χαρακτηρίζεται ως έξυπνο δίκτυο. Το γνωστικό αντικείμενο περιλαμβάνει τις μεθοδολογίες ηλεκτρικών μετρήσεων μεγάλης ισχύος και υψηλής ακρίβειας μέσω μετρητικών συσκευών και διατάξεων και την ανάπτυξη εφαρμογών για την παρακολούθηση και τον έλεγχο των έξυπνων δικτύων ηλεκτρικής ενέργειας.

#### ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

- Μία (1) θέση Καθηγητή Α΄ βαθμίδας με γνωστικό αντικείμενο: «Προγραμματισμός και Δικτύωση Ηλεκτρονικών Υπολογιστών με έμφαση στις Εφαρμογές Ελέγχου Υλικών».

**ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ «ΑΠΕΛΛΑ»:** APP33460

##### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ:

Το γνωστικό αντικείμενο της θέσης αναφέρεται στην υλοποίηση υπολογιστικών τεχνικών και εφαρμογών με γλώσσες προγραμματισμού και περιβάλλοντα ανάπτυξης λογισμικού, για την συλλογή, επεξεργασία και ανάλυση/εξόρυξη δεδομένων που αφορούν σε έργα μηχανικού και τα οποία προκύπτουν από ενόργανη παρακολούθηση κατασκευών και υλικών, συλλογή καταγραφών/εικόνων/χρονοσειρών, μη-καταστροφικό έλεγχο υλικών, προσομοιώσεις, κ.ά., μέσα από την υλοποίηση δικτύων αισθητήρων/καμερών, δικτύων συσκευών IoT, μη επανδρωμένων συστημάτων

#### ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΕΙΣ

- ΑΛΣΟΥΣ ΑΙΓΑΛΕΩ:** Αγ. Σπυριδωνος, 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)

και άλλων συσκευών, και την επεξεργασία τους με μεθόδους στατιστικής, στοχαστικούς αλγορίθμους, ευρετικούς αλγορίθμους, αλγορίθμους μηχανικής μάθησης, μοντελοποίησης, βαθειάς εκμάθησης, κλπ., με απώτερο σκοπό την υποστήριξη των μηχανικών στην εκτίμηση και πρόβλεψη διαδικασιών, στην κατηγοριοποίηση/ομαδοποίηση στοιχείων και προτύπων, στην εξαγωγή δεικτών, στην λήψη αποφάσεων, στην βελτιστοποίηση της απόδοσης, και συνολικά, στην βελτίωση της αποτελεσματικότητας του μηχανικού με την υλοποίηση/εφαρμογή προηγμένων μεθόδων μέσω Η/Υ.

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

### **ΤΜΗΜΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ**

- Μία (1) θέση Καθηγητή Α΄ βαθμίδας με γνωστικό αντικείμενο: «Τουριστικό Μάρκετινγκ και Μάρκετινγκ Τουριστικών Γραφείων».  
**ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ «ΑΠΕΛΛΑ»:** APP33462

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

Το εν λόγω γνωστικό αντικείμενο, «Τουριστικό Μάρκετινγκ και Μάρκετινγκ Τουριστικών Γραφείων» αφορά εμπάθυση και εστίαση στους παράγοντες που το συναποτελούν αναδεικνύοντας το ρόλο και την αναγκαιότητα τους για το πεδίο του τουρισμού

## **ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ**

### **ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ**

#### **ΤΟΜΕΑΣ ΟΠΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑΣ**

- Μία (1) θέση βαθμίδας Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑ».  
**ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ «ΑΠΕΛΛΑ»:** APP33463

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

Το γνωστικό αντικείμενο «Οφθαλμολογία» περιλαμβάνει τα επιστημονικά πεδία της Οφθαλμολογίας ως ιατρικής ειδικότητας, των οπτικών οργάνων, των τεχνολογιών οφθαλμικής απεικόνισης, της οπτικής φυσικής και οπτομετρίας και των οφθαλμικών φακών.

**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 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. Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών τηλ. 2105381721, e-mail: [kispy@uniwa.gr](mailto:kispy@uniwa.gr), Πανεπιστημιούπολη Άλσους Αιγάλεω, Αγ. Σπυρίδωνος, 12243 Αιγάλεω.
2. Πολιτικών Μηχανικών, τηλ. 2105381507, e-mail: [civ@uniwa.gr](mailto:civ@uniwa.gr), Πανεπιστημιούπολη Αρχαίου Ελαιώνα, Π. Ράλλη & Θηβών 250, 12244 Αιγάλεω.
3. Διοίκησης Τουρισμού, τηλ. 2105385210 e-mail: [tourism@uniwa.gr](mailto:tourism@uniwa.gr), Πανεπιστημιούπολη Άλσους Αιγάλεω, Αγ. Σπυρίδωνος, 12243 Αιγάλεω.
4. Βιοϊατρικών Επιστημών, τηλ. 2105385690, e-mail: [biomed.sciences@uniwa.gr](mailto:biomed.sciences@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](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)

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  
12:34:30 +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)