



# ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ & ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ

## 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: 13/03/2024

Αρ. Πρωτ.: 18932

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

Το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής ανακοινώνει ότι δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ 680/τ.Γ/01.03.2024 οι με αρ. πρωτ.: 12776/26.02.2024 (ΑΔΑ: ΨΔ5546Μ9ΞΗ-5Δ6), 12771/26.02.2024 (ΑΔΑ: ΨΣΘΒ46Μ9ΞΗ-ΥΣΖ) προκηρύξεις για την πλήρωση θέσεων μελών Διδακτικού Ερευνητικού Προσωπικού (Δ.Ε.Π.):

#### ΣΧΟΛΗ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ

#### ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ

#### ΤΟΜΕΑΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΥΓΕΙΑΣ

- Μία (1) θέση βαθμίδας Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Περιβαλλοντική χημεία εφαρμοσμένη στη Δημόσια Υγεία».

**ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ «ΑΠΕΛΛΑ»:** **ΑΡΡ39338**

#### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ:

Το γνωστικό αντικείμενο «Περιβαλλοντική χημεία εφαρμοσμένη στη Δημόσια Υγεία» αφορά στη μελέτη της περιβαλλοντικής χημείας, της ρύπανσης του περιβάλλοντος και της επίδρασής της στη δημόσια υγεία. Περιλαμβάνει την μελέτη και τον εργαστηριακό προσδιορισμό των χημικών παραμέτρων στο περιβάλλον που επηρεάζουν την υγεία του ανθρώπου και την αξιολόγηση της περιβαλλοντικής υγείας.

#### ΤΟΜΕΑΣ ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑΣ, ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΖΩΗΣ

- Μία (1) θέση βαθμίδας Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Βιοχημεία Λιπαρών Ουσιών στη Διατροφή και τη Δημόσια Υγεία με έμφαση στην Ασφάλεια Τροφίμων».

**ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ «ΑΠΕΛΛΑ»:** **ΑΡΡ39332**

#### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ:

Το γνωστικό αντικείμενο «Βιοχημεία Λιπαρών Ουσιών στη Διατροφή και τη Δημόσια Υγεία με έμφαση στην Ασφάλεια Τροφίμων» αναφέρεται στη Βιοχημεία των ευεργετικών βιοενεργών μικροσυστατικών του ελαιολάδου στο διαβήτη, στο ρόλο των biotics και των μικροδιατροφικών συμπληρωματικών στην υγεία, καθώς και στο ρόλο της διατροφής και της φυσικής δραστηριότητας σε δείκτες διατροφής και υγείας εφήβων, την επισιτιστική ασφάλεια, τη γηριατρική ευπάθεια και τη διατροφική αγωγή σε σχολεία στο πλαίσιο της Δημόσιας Υγείας. Ακόμη, αφορά στις καινοτόμες πολιτικές στα τρόφιμα και άλλα σύγχρονα διατροφικά θέματα και τις νέες τάσεις και μεθόδους, συμπεριλαμβανομένων των καινοτόμων προϊόντων διατροφής, της συσκευασίας και προστασίας των τροφίμων, δίνοντας έμφαση στον ποιοτικό έλεγχο των τροφίμων, στα συστήματα διασφάλισης ποιότητας και ασφάλειας τροφίμων, στην υγιεινή, ασφάλεια και νομοθεσία τροφίμων.

#### **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)

## ΤΟΜΕΑΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ

- Μία (1) θέση βαθμίδας Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Έρευνα Υπηρεσιών Υγείας και Οικονομικά της Υγείας».  
**ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ «ΑΠΕΛΛΑ»: APP39327**

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ:

Το γνωστικό αντικείμενο «Έρευνα Υπηρεσιών Υγείας και Οικονομικά της Υγείας» αφορά στη συστηματική προσέγγιση και ανάλυση της χρήσης υπηρεσιών υγείας, της πρόσβασης σε υπηρεσίες υγείας, τη μελέτη και εμπειρική προσέγγιση αυτών, και την ανάλυση των οικονομικών τους διαστάσεων σύμφωνα με τις αρχές και τις μεθόδους των οικονομικών της υγείας.

## ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

### ΤΜΗΜΑ ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

- Μία (1) θέση Καθηγητή Α΄ βαθμίδας με γνωστικό αντικείμενο: «Αισθητήρες, Διατάξεις μετρήσεων με εφαρμογές στη Ναυτική Τεχνολογία».  
**ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ «ΑΠΕΛΛΑ»: APP39346**

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ:

Το γνωστικό αντικείμενο αφορά στο σχεδιασμό, στην ανάπτυξη και στη βελτιστοποίηση αισθητήρων με εφαρμογή στη ναυτική τεχνολογία. Περιλαμβάνει θέματα τεχνολογίας κατασκευής αισθητήρων, όπως ολοκληρωμένους αισθητήρες (MEMS), αισθητήρες υποστρώματος τυπωμένων κυκλωμάτων (PCB), εύκαμπτου υποστρώματος, και εκτυπωμένους αισθητήρες με χρήση προσθετικής κατασκευής, μεταξοτυπίας και έγχυσης μελάνης (inkjet). Επιπλέον περιλαμβάνει τον χαρακτηρισμό αισθητήριων διατάξεων (ηλεκτρικό, θερμικό κ.τ.λ.).

- Μία (1) θέση Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Εφαρμοσμένη Φυσική με έμφαση στην Πειραματική Πυρηνική Φυσική».  
**ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ «ΑΠΕΛΛΑ»: APP39349**

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ:

Το γνωστικό αντικείμενο της θέσης ενισχύει την εκπαιδευτική και ερευνητική δραστηριότητα του τμήματος θεραπεύοντας το πεδίο της εφαρμοσμένης φυσικής με έμφαση στην πειραματική πυρηνική φυσική. Αναφέρεται στη μελέτη, στον σχεδιασμό και στην ανάπτυξη σχετικών εφαρμογών στη ναυτική τεχνολογία. Έμφαση δίνεται στην πειραματική πυρηνική φυσική, όπως στη μελέτη της πυρηνικής δομής μέσω των αντιδράσεων βαρέων ιόντων, και στη μελέτη αντιδράσεων νετρονικής ενεργοποίησης, η οποία είναι σημαντική σε βιομηχανικές εφαρμογές, συμπεριλαμβανομένης της τεχνολογίας των ναυτικών πυρηνικών αντιδραστήρων σε θαλάσσιες εφαρμογές.

- Μία (1) θέση Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Τεχνολογία υλικών – Σύνθεση και χαρακτηρισμός χημικών ενώσεων μετάλλων».  
**ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ «ΑΠΕΛΛΑ»: APP39352**

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ:

Το γνωστικό αντικείμενο αφορά στη μελέτη δομικών χαρακτηριστικών και ιδιοτήτων μεταλλικών συμπλόκων ενώσεων και υλικών τεχνολογικού και βιομηχανικού ενδιαφέροντος, με φυσικοχημικές μεθόδους. Περιλαμβάνει επίσης τις επιφανειακές κατεργασίες σιδηρούχων και μη – σιδηρούχων μεταλλικών υλικών, την προστασία τους με οργανικές επιστρώσεις, καθώς και την πειραματική μελέτη ιδιοτήτων υλικών με εφαρμογές στη ναυτική τεχνολογία, όπως μετάλλων, οργανικών επιστρώσεων και σύνθετων ενισχυμένων υλικών πολυμερούς μήτρας.

## 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. Πάλλη & 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)

**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 **Δευτέρα 13 Μαΐου 2024**.

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. Πολιτικών Δημόσιας Υγείας, τηλ. 2132010205, e-mail: [php@uniwa.gr](mailto:php@uniwa.gr), Λ. Αλεξάνδρας 196, 11521 Αθήνα.
2. Ναυπηγών Μηχανικών, τηλ. 2105385310, e-mail: [na@uniwa.gr](mailto:na@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: 2024.03.13  
11:20:13 +02'00'

**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)