



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, Μ.Μιχαλοπούλου

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΩΧ8Β46Μ9ΞΗ-ΓΜΟ

Ημερομηνία: 7/5/2021

Αρ. Πρωτ.: 37148

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

Το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής ανακοινώνει ότι δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ 985/τΓ/23.04.2021 η με αρ. πρωτ. 35384/21.04.2021 (ΑΔΑ: 6ΣΑΓ46Μ9ΞΗ-Λ9Υ) προκήρυξη για την πλήρωση θέσεων μελών Διδακτικού Ερευνητικού Προσωπικού (Δ.Ε.Π.):

ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ

ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΤΟΜΕΑΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ

- Μία (1) θέση βαθμίδας Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Αναγνώριση Προτύπων Ιατρικών εικόνων και μελέτη υλικών για το σχεδιασμό Ιατρικών απεικονιστικών συστημάτων στις Βιοϊατρικές Επιστήμες».

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ:

Το γνωστικό αντικείμενο «Αναγνώριση Προτύπων Ιατρικών εικόνων και μελέτη υλικών για το σχεδιασμό Ιατρικών απεικονιστικών συστημάτων στις Βιοϊατρικές Επιστήμες» περιλαμβάνει την αναγνώριση προτύπων Ιατρικών εικόνων με τη συσχέτιση της αλλοίωσης της δομής του κυττάρου (καρκινικών πυρήνων) με τον βαθμό κακοήθειας, διαφόρων οργάνων του ανθρώπινου οργανισμού (μαστού, ουροδόχου κύστεως, θυρεοειδή κλπ.) αλλά και τη μελέτη υλικών που χρησιμοποιούνται για τη σχεδίαση Ιατρικών απεικονιστικών συστημάτων στις Βιοϊατρικές Επιστήμες.

ΚΩΔ. ΘΕΣΗΣ ΑΠΕΛΛΑ «APP 21276»

- Μία (1) θέση βαθμίδας Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Μοριακή Μικροβιολογία και Ιολογία».

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ:

Το γνωστικό αντικείμενο της «Μοριακής Μικροβιολογίας και Ιολογίας» περιλαμβάνει τη μελέτη της μοριακής βιολογίας των μικροοργανισμών εν γένει και των ιών συγκεκριμένα, καθώς και την ανάπτυξη και εφαρμογή μοριακών μεθόδων για τη μελέτη των μηχανισμών παθογένειας, την αντιμετώπιση και τη μοριακή επιδημιολογία των λοιμωδών νοσημάτων.

ΚΩΔ. ΘΕΣΗΣ ΑΠΕΛΛΑ «APP 21277»

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

- Μία (1) θέση βαθμίδας Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Χημεία και Τεχνολογία Υλικών με Περιβαλλοντικές και Βιοϊατρικές Εφαρμογές».

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ:

Το γνωστικό αντικείμενο «Χημεία και Τεχνολογία Υλικών με Περιβαλλοντικές και Βιοϊατρικές Εφαρμογές» περιλαμβάνει τη σύνθεση ή/και τη μορφοποίηση υλικών, το χαρακτηρισμό τους, με τεχνικές φυσικοχημικού χαρακτήρισμού, για την αποσαφήνιση της υφής και της δομής αυτών και την αξιολόγηση τους σε διεργασίες περιβαλλοντικού και βιοϊατρικού ενδιαφέροντος.

ΚΩΔ. ΘΕΣΗΣ ΑΠΕΛΛΑ «APP 21279»

ΤΟΜΕΑΣ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΚΟΣΜΗΤΟΛΟΓΙΑΣ

- Μία (1) θέση βαθμίδας Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Χημεία με εξειδίκευση στην Κοσμητολογία- Βιομηχανική παραγωγή καλλυντικών και ιατροτεχνολογικών προϊόντων».

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ:

Το γνωστικό αντικείμενο της «Χημείας με εξειδίκευση στην Κοσμητολογία-Βιομηχανική παραγωγή καλλυντικών και ιατροτεχνολογικών προϊόντων» περιλαμβάνει την ανάπτυξη, παραγωγή, ποιοτικό έλεγχο, αξιολόγηση αποτελεσματικότητας και ασφάλειας των καλλυντικών και ιατροτεχνολογικών προϊόντων, που παράγονται σύμφωνα με τους κανόνες καλής παραγωγής (Good Manufacturing Practice) στη βιομηχανία.

ΚΩΔ. ΘΕΣΗΣ ΑΠΕΛΛΑ «APP 21283»

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 7 Ιουλίου 2021.**

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 την Γραμματεία του Τμήματος Βιοϊατρικών Επιστημών, τηλ.2015385619, e-mail: biomed.sciences@uniwa.gr , Πανεπιστημιούπολη Άλσους Αιγάλεω, Αγ. Σπυρίδωνος, 12243 Αιγάλεω.

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

Ο ΠΡΥΤΑΝΗΣ

**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