



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

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Τηλέφωνο : 210.5381116, 210.5381688

Ηλ. Ταχυδρ. : depstaff@uniwa.gr

Ημερομηνία: 23/01/2024

Πληροφορίες : Β. Ντέκα, Σ. Δάγλα

Αρ. Πρωτ.: 4195

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

Το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής ανακοινώνει ότι δημοσιεύθηκε στα ΦΕΚ 3484/τ.Γ/31.12.2023 η με αρ. πρωτ.: 122530/21.12.2023 (ΑΔΑ: ΨΖΖΛ46Μ9ΞΗ-7Γ7), ΦΕΚ 3547/τ.Γ/31.12.2023 οι με αρ. πρωτ.: 123299/28.12.2023 (ΑΔΑ: ΨΞ7446Μ9ΞΗ-ΨΛ2), αρ. πρωτ.: 123302/28.12.2023 (ΑΔΑ: ΨΦΠ646Μ9ΞΗ-ΒΘΣ), προκηρύξεις για την πλήρωση θέσεων μελών Διδακτικού Ερευνητικού Προσωπικού (Δ.Ε.Π.):

ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

- Μία (1) θέση βαθμίδας Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Δομικές – Μηχανικές Ιδιότητες και Χρήση στις Διεργασίες Επεξεργασίας & Ποιότητα Διογκωμένων Τροφίμων».

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ «ΑΠΕΛΛΑ»: **ΑΡΡ38347**

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ:

Εφαρμογές των φυσικών ιδιοτήτων των τροφίμων όπως αυτές εμπλέκονται στο σχεδιασμό διεργασιών επεξεργασίας και μηχανικής τροφίμων, την ανάπτυξη, εφαρμογή, επεξεργασία και ποιότητα των διογκωμένων τροφίμων με στόχο τη συντήρηση και τη μετατροπή των πρώτων υλών σε προϊόντα τροφίμων, καθώς και στις νέες φυσικοχημικές αρχές, τις καινοτόμους μεθόδους επεξεργασίας και ανάπτυξης νέων τροφίμων.

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

- Μία (1) θέση βαθμίδας Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Μεθοδολογική προσέγγιση για την εμπειρική εκτίμηση της σεισμικής τρωτότητας κρίσιμων υποδομών και διερεύνηση δυνητικών επιπτώσεων σε εδαφικούς και υδατικούς πόρους».

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ «ΑΠΕΛΛΑ»: **ΑΡΡ38336**

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ:

Το γνωστικό αντικείμενο της θέσης αναφέρεται στην μεθοδολογική προσέγγιση της εκτίμησης της σεισμικής τρωτότητας των κρίσιμων υποδομών και στην διερεύνηση των δυνητικών επιπτώσεων σε εδαφικούς και υδατικούς πόρους. Το εν λόγω γνωστικό αντικείμενο κρίνεται ιδιαίτερα σημαντικό καθώς οι κρίσιμες υποδομές απειλούνται άμεσα από την κλιματική αλλαγή, με σοβαρές επιπτώσεις στις κατασκευές, στο περιβάλλον και στον άνθρωπο. Η ρύπανση εδάφους – υδάτων αποτελεί κυρίαρχο περιβαλλοντικό θέμα, παγκοσμίως. Απαιτείται να χρησιμοποιηθούν ποιοτικές μεθοδολογίες για την ταχεία εκτίμηση της σεισμικής τρωτότητάς τους, όπως χρησιμοποιούνται σε πολλές επιστημονικές περιοχές. Επιπλέον, η αξιόπιστη εκτίμηση άνευ μετάβασης στο χώρο των κατασκευών θα επιταχύνει τη καταγραφή των αποτελεσμάτων. Στόχος είναι η προτεραιοποίηση της εκτίμησης των κρίσιμων υποδομών (ιδιαίτερα των υποδομών ύδρευσης και αποχέτευσης) καθώς και η απεικόνιση και χωρική επεξεργασία των αποτελεσμάτων.

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

ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΟΜΕΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ

- Μία (1) θέση Καθηγητή Α΄ βαθμίδας με γνωστικό αντικείμενο: «Μοντελοποίηση Δυναμική Συμπεριφορά Ηλεκτρικών Μηχανών με έμφαση στις Σύγχρονες Γεννήτριες Μεγάλης Ισχύος».
ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ «ΑΠΕΛΛΑ»: APP38349

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ:

Το γνωστικό αντικείμενο αφορά τη Μοντελοποίηση Δυναμική συμπεριφορά Ηλεκτρικών Μηχανών με έμφαση στις Σύγχρονες Γεννήτριες Μεγάλης Ισχύος. Στόχος των ανωτέρω είναι η βελτιστοποίηση των κατασκευαστικών προβλημάτων των σύγχρονων γεννητριών μεγάλης ισχύος με τη χρήση μοντέλων πλήρους τάξης λαμβάνοντας υπόψη συγκεκριμένες κατασκευαστικές παραμέτρους που αφορούν στη σχεδίαση της μηχανής.

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

- Μία (1) θέση βαθμίδας Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Τεχνική Υδρολογία με έμφαση σε ανάπτυξη και χρήση μοντέλων απώλειας εδαφών».
ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ «ΑΠΕΛΛΑ»: APP38348

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ:

Το γνωστικό αντικείμενο αφορά τις επιστήμες της Υδρολογίας και ιδιαίτερα της Τεχνικής Υδρολογίας, και της Υδραυλικής, ιδιαίτερα της εφαρμοσμένης Υδραυλικής. Έμφαση δίνεται στη χρήση ΓΣΠ και υδραυλικών και υδρολογικών μοντέλων.

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 το **Σάββατο 23 Μαρτίου 2024.**

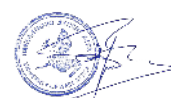
Οι ενδιαφερόμενοι, υποβάλουν ηλεκτρονικά αίτηση υποψηφιοτήτας μέσω του πληροφοριακού συστήματος «ΑΠΕΛΛΑ» στην διαδικτυακή διεύθυνση: <https://apella.minedu.gov.gr> (εφόσον έχουν προηγουμένως εγγραφεί στο ηλεκτρονικό σύστημα ΑΠΕΛΛΑ) καθώς και όλα τα αναγκαία για την κρίση δικαιολογητικά (όπως αυτά αναφέρονται στο ΦΕΚ της προκήρυξης).

Για επιπλέον πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνούν με τις γραμματείες των τμημάτων:

1. Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων, τηλ. 2105385506 e-mail: fst@uniwa.gr, Πανεπιστημιούπολη Άλσους Αιγάλεω, Αγ. Σπυρίδωνος, 12243 Αιγάλεω.
2. Πολιτικών Μηχανικών, τηλ. 2105381507, e-mail: civ@uniwa.gr, Πανεπιστημιούπολη Αρχαίου Ελαιώνα, Π. Ράλλη & Θηβών 250, 12244 Αιγάλεω.
3. Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής, τηλ.2105385854, e-mail: geo@uniwa.gr, Πανεπιστημιούπολη Άλσους Αιγάλεω, Αγ. Σπυρίδωνος, 12243 Αιγάλεω.
4. Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών τηλ. 2105381721, e-mail: kispy@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.

Ο ΠΡΥΤΑΝΗΣ



Digitally signed by
Panagiotis Kaldis
Date: 2024.01.23
12:09:34 +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
- **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