



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ & ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ & ΦΟΙΤΗΤΙΚΗΣ ΜΕΡΙΜΝΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ

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

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ ΑΡΧΑΙΟΥ ΕΛΑΙΩΝΑ

Ταχ. Δ/νση : 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: 07/09/2022

Αρ. Πρωτ.: 78635

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

Το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής ανακοινώνει ότι δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ 2003/τ.Γ/22.08.2022 η με αρ. πρωτ. 73300/04.08.2022 (ΑΔΑ: Ψ36946Μ9ΞΗ-4Ψ5) προκήρυξη για την πλήρωση θέσεων μελών Διδακτικού Ερευνητικού Προσωπικού (Δ.Ε.Π.):

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

1. ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

ΤΟΜΕΑΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

- Μία (1) θέση Καθηγητή Α΄ βαθμίδας με γνωστικό αντικείμενο: «Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου-Μοντελοποίηση, Προσομοίωση και Εφαρμογές στην Αλγοριθμική Διάγνωση Βλαβών Συστημάτων».

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ «ΑΠΕΛΛΑ»: APP29249

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ:

Το γνωστικό αντικείμενο αφορά στην ανάπτυξη αλγοριθμικών μεθόδων για τον αυτοματοποιημένο έλεγχο και τη βελτιστοποίηση της απόδοσης και ασφάλειας τεχνολογικών συστημάτων ή/και διεργασιών, κατά την αυτόνομη λειτουργία τους. Η σχεδίαση των αλγορίθμων αυτών στηρίζεται στη δημιουργία μαθηματικών-υπολογιστικών μοντέλων που περιγράφουν θεωρητικά την αλληλεπίδραση των αλγορίθμων με το υπό εξέταση σύστημα/διεργασία, και προσομοιώνουν τα χαρακτηριστικά απόδοσης των αλγορίθμων σε τυπικές συνθήκες, ελαχιστοποιώντας την κατασκευή πρωτοτύπων. Στόχος είναι η (οικονομικά) βελτιστοποιημένη απόδοση και ασφάλεια του συστήματος/διεργασίας μέσω της αυτοματοποιημένης διάγνωσης προβλημάτων (βλαβών) χωρίς διακοπή λειτουργίας και εξωτερική παρέμβαση.

2. ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΟΜΕΑΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ

- Μία (1) θέση βαθμίδας Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Προηγμένα συστήματα Θέρμανσης-Ψύξης με αξιοποίηση Βιομάζας».

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ «ΑΠΕΛΛΑ»: APP29250

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ:

Η θέση αναφέρεται στην ενεργειακή αξιοποίηση της βιομάζας που εφαρμόζεται σε προηγμένα συστήματα Θέρμανσης και Ψύξης. Σημαντικό στοιχείο αποτελεί η εμπειρία σε συστήματα Θέρμανσης – Ψύξης και στην

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

ενεργειακή αναβάθμισή τους με τη χρήση της βιομάζας που αποβλέπει στην αποδοτικότερη διαχείρισή τους. Σημαντική επίσης θεωρείται η εμπειρία που αναφέρεται στη μοντελοποίηση και στην ενεργειακή ανάλυση μέσω της βιομάζας, ως παραγωγή στερεού καυσίμου, το οποίο θα είναι κατάλληλο για χρήση στα παραπάνω συστήματα, στο πλαίσιο της έννοιας της κυκλικής οικονομίας μηδενικών αποβλήτων.

ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ, ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ & ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ

ΤΟΜΕΑΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ, ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΝΟΜΙΚΩΝ

- Μία (1) θέση βαθμίδας Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Τοπική Ανάπτυξη και Διοίκηση».
ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ «ΑΠΕΛΛΑ»: APP29251

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ:

Η τοπική ανάπτυξη αποτελεί το κεντρικό πλαίσιο της υπό πλήρωσης θέσης, προσδιορίζεται δε από την αναπτυξιακή διαδικασία σε χωρικό επίπεδο, όπως αυτή διαμορφώνεται μέσω της αλληλεπίδρασης με τη διοίκηση σε περιφερειακό και τοπικό επίπεδο, δηλαδή ουσιαστικά από την τοπική αυτοδιοίκηση. Το εν λόγω γνωστικό αντικείμενο δεν αναφέρεται ανεξάρτητα και μεμονωμένα στη διοίκηση ή την ανάπτυξη, αλλά στην αλληλεπίδραση, αλληλεξάρτηση και αλληλοσύνδεση που διαμορφώνεται μεταξύ των δύο και τη δυναμική που αυτή η σχέση προκαλεί.

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 7 Νοεμβρίου 2022.**

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. Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής, τηλ. 2105381219, 2105381216 e-mail: ldpe@uniwa.gr, Πανεπιστημιούπολη Αρχαίου Ελαιώνα, Π. Ράλλη & Θηβών 250, 12244 Αιγάλεω.
2. Μηχανολόγων Μηχανικών, τηλ. 2105381506, e-mail: mech@uniwa.gr, Πανεπιστημιούπολη Αρχαίου Ελαιώνα, Π. Ράλλη & Θηβών 250, 12244 Αιγάλεω.
3. Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής, τηλ. 2105381509 e-mail: accfin@uniwa.gr, Πανεπιστημιούπολη Αρχαίου Ελαιώνα, Π. Ράλλη & Θηβών 250, 12244 Αιγάλεω

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