



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: 30/03/2023

Αρ. Πρωτ.: 34985

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

Το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής ανακοινώνει ότι δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ 731/τ.Γ/20.03.2023 η με αρ. πρωτ. 22327/06.03.2023 (ΑΔΑ: 98Α546Μ9ΞΗ-04Υ) προκήρυξη για την πλήρωση θέσεων μελών Διδακτικού Ερευνητικού Προσωπικού (Δ.Ε.Π.):

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΟΜΕΑΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ – ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ

- Μία (1) θέση Καθηγητή Α΄ βαθμίδας με γνωστικό αντικείμενο: «Ευφυείς και Φορετές Κεραίες, Πολυδιαδρομική Διάδοση και Εντοπισμός Θέσης».
ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ «ΑΠΕΛΛΑ»: APP33051

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ:

Η πολυδιαδρομική διάδοση είναι ένα σύνθετο φαινόμενο, το οποίο λαμβάνει χώρα σε δίκτυα ασύρματων και κινητών επικοινωνιών και έχει ως συνέπεια την επιδείνωση της ποιότητας της προσφερόμενης υπηρεσίας. Οι ευφυείς κεραίες αποτελούν μια κομβική τεχνολογία, η οποία επιτρέπει την αντιμετώπιση του φαινομένου πολυδιαδρομικής διάδοσης και συντελεί στην αύξηση του ρυθμού μετάδοσης πληροφορίας. Παράλληλα, οι φορετές κεραίες προσφέρουν τη δυνατότητα αποδοτικής δικτύωσης πολλαπλών συσκευών και αισθητήρων επιτρέποντας την επέκταση των δικτύων ασύρματων και κινητών επικοινωνιών με φιλικό προς τους χρήστες τρόπο, ενώ η γνώση της θέσης της συσκευής από το δίκτυο επιτρέπει την ανάπτυξη ταχύτερων και αποδοτικότερων αλγορίθμων ευφυών κεραιών, καθώς και την εισαγωγή υπηρεσιών με βάση την θέση (location -based services). Το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης αφορά την σχεδίαση και ανάπτυξη διατάξεων ευφυών ή/και φορετών κεραιών, και αλγορίθμων αντιμετώπισης πολυδιαδρομικής διάδοσης και εντοπισμού θέσης, με αναφορά στο φυσικό στρώμα του δικτύου.

ΣΧΟΛΗ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ

ΤΜΗΜΑ ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

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

ΤΟΜΕΑΣ ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ

- Μία (1) θέση βαθμίδας Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Γραφιστική με Πολυμέσα».
ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ «ΑΠΕΛΛΑ»: APP33052

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ:

Το γνωστικό αντικείμενο «Γραφιστική με Πολυμέσα» αφορά την διδασκαλία της Γραφιστικής μέσω ψηφιακών πολυμεσικών εργαλείων. Η Γραφιστική ως μέσο οπτικής επικοινωνίας εκφράζεται «έντυπα» μέσα από τον σχεδιασμό εταιρικής ταυτότητας και της έντυπης προώθησής της (λογότυπα, επιστολόχαρτα, αφίσες και γενικά οτιδήποτε απτό, παράλληλα όμως εκφράζεται ψηφιακά μέσα από πολυμεσικά εργαλεία (video, φωτογραφία, μουσική, κινούμενη τυπογραφία) κλπ. μέσω τηλεοπτικών προβολών και social media.

ΤΟΜΕΑΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ

- Μία (1) θέση Καθηγητή Α΄ βαθμίδας με γνωστικό αντικείμενο: «Υλικά Γραφικών Τεχνών και Υλικά Τεχνολογιών Περιβάλλοντος».
ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ «ΑΠΕΛΛΑ»: APP33054

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ:

Το γνωστικό αντικείμενο «Υλικά Γραφικών Τεχνών και Υλικά Τεχνολογιών Περιβάλλοντος» αφορά σύνθεση, χαρακτηρισμό και μελέτη υλικών που βρίσκουν εφαρμογή στην ανάπτυξη λειτουργικών εκτυπωτικών μελανιών με εφαρμογές στο πεδίο των τυπωμένων ηλεκτρονικών. Επιπρόσθετα, αφορά και τη σύνθεση, χαρακτηρισμό, μελέτη υλικών για καταλυτικές φωτοκαταλυτικές και προσροφητικές διεργασίες περιβάλλοντικού ενδιαφέροντος καθώς και υλικών /μελανιών που παράχθηκαν υιοθετώντας βιώσιμες πρακτικές κατά το στάδιο σύνθεσης ή και εφαρμογής τους.

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 **Τρίτη 30 Μαΐου 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, Πανεπιστημιούπολη Άλσους Αιγάλεω, Αγ. Σπυρίδωνος, 12243 Αιγάλεω.
2. Γραφιστικής και Οπτικής Επικοινωνίας τηλ. 2105385401, e-mail: setp@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: 2023.03.30
12:17:15 +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
- **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