



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ & ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ

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

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ ΑΡΧΑΙΟΥ ΕΛΛΑΙΩΝΑ

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: 18/10/2023

Αρ. Πρωτ.: 96231

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

Το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής ανακοινώνει ότι δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ 2607/τ.Γ/06.10.2023 η με αρ. πρωτ. 89297/03.10.2023 (ΑΔΑ: 6ΤΔΟ46Μ9ΞΗ-ΓΣΗ) προκήρυξη για την πλήρωση θέσεων μελών Διδακτικού Ερευνητικού Προσωπικού (Δ.Ε.Π.):

ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ, ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΣΤΗΝ ΠΡΩΙΜΗ ΠΑΙΔΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ

- Μία (1) θέση βαθμίδας Αναπληρωτή Καθηγητή ή Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Γνωστική και γλωσσική ανάπτυξη κατά την πρώιμη παιδική ηλικία».
ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ «ΑΠΕΛΛΑ»: APP36416, APP36420

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ:

Το γνωστικό αντικείμενο «Γνωστική και γλωσσική ανάπτυξη κατά την πρώιμη παιδική ηλικία» εμπίπτει στον ευρύτερο κλάδο της ψυχολογίας της ανάπτυξης του παιδιού. Εστιάζει στην ανάπτυξη των βασικών γνωστικο-γλωσσικών διεργασιών (π.χ. μνήμη, εκτελεστικές λειτουργίες, γραμματισμός, διγλωσσία κ.ά.), και των παραγόντων και πλαισίων που συνδέονται με την ανάπτυξή τους, και των μεταξύ τους σχέσεων κατά τη βρεφική, τη νηπιακή και την προσχολική ηλικία.

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

ΤΟΜΕΑΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

- Μία (1) θέση βαθμίδας Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα».
ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ «ΑΠΕΛΛΑ»: APP36407

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ:

Οι αλγόριθμοι βρίσκονται στον πυρήνα της Επιστήμης των Υπολογιστών. Αλγόριθμοι έχουν διατυπωθεί πριν την ύπαρξη υπολογιστικών μηχανών και αποτελούν ένα συνεχώς εξελισσόμενο ερευνητικό πεδίο τόσο από θεωρητική όσο και από πρακτική άποψη. Συνεπώς βασικοί αλγόριθμοι και η μελέτη των ιδιοτήτων τους διαμορφώνουν το υπόβαθρο σε οποιοδήποτε προπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών Πληροφορικής.

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΕΙΣ

• **ΑΛΣΟΥΣ ΑΙΓΑΛΕΩ:** Αγ. Σπυριδωνος, 122 43 Αιγάλεω, τηλ.: 210 5385 561, 2, fax: 210 5911 590, email: rector@uniwa.gr

• **ΑΡΧΑΙΟΥ ΕΛΛΑΙΩΝΑ:** 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

Το γνωστικό αντικείμενο της θέσης είναι σε άμεση συνάρτηση με τα παραπάνω. Αφορά τη θεωρία, την ανάλυση τη σχεδίαση και τη μελέτη αλγορίθμων και των διακριτών δομών πάνω στις οποίες ορίζονται συγκεκριμένα προβλήματα υπολογισμού. Στο πλαίσιο αυτό περιλαμβάνονται ακριβείς και προσεγγιστικοί διακριτοί αλγόριθμοι (χαρακτηριστικά και ιδιότητες τους καθώς και των υποκείμενων δομών), θέματα από τις θεμελιώσεις της επιστήμης των υπολογιστών (ανάλυση πολυπλοκότητας, θεωρητικά μοντέλα υπολογισμού, παραμετρική πολυπλοκότητα, κλάσεις προβλημάτων, κ.λπ.), αλγοριθμικές τεχνικές σε συνδυαστικές δομές, διακριτή βελτιστοποίηση, καθώς και θέματα υπολογιστικής λογικής.

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ

- Μία (1) θέση βαθμίδας Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Νευροβιολογία, νευροανατομία και συναφείς τεχνολογίες».
ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ «ΑΠΕΛΛΑ»: APP36410

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ:

Το επιστημονικό πεδίο αφορά στην κατανόηση της δομής και λειτουργίας του κεντρικού νευρικού συστήματος ενηλίκων στον άνθρωπο και άλλα θηλαστικά κάτω από φυσιολογικές ή/και παθολογικές συνθήκες, σε μοριακό, βιοχημικό, κυτταρικό, ιστικό ή/και οργανισμικό επίπεδο. Η προσέγγιση των παραπάνω αφορά σε ανατομικές παρασκευές αλλά και σε τεχνικές όπως: η δοκιμασία δέσμευσης υποδοχέων (ligand binding), in situ hybridization και η ανοσοϊστοχημεία, σε συνδυασμό με οπτική ή/και συνεστιακή μικροσκοπία και ανάλυση εικόνας, καθώς και η ανοσοπροσρόφηση δεσμευμένου ενζύμου (ELISA) και η ραδιοανοσολογική δοκιμασία (RIA) κ.λ.π.

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

- Μία (1) θέση βαθμίδας Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Τοπογραφία με έμφαση στο σχεδιασμό, μέτρηση, επεξεργασία και αξιολόγηση επίγειων τοπογραφικών δικτύων».
ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ «ΑΠΕΛΛΑ»: APP36412

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ:

Το αντικείμενο της θέσης αφορά στις σύγχρονες μεθόδους επίγειων τοπογραφικών μετρήσεων, στο βέλτιστο σχεδιασμό δικτύων γεωαισθητήρων, στους εξελιγμένους αλγορίθμους επεξεργασίας των δεδομένων και στην αξιολόγηση και τον ποιοτικό έλεγχο του τελικού αποτελέσματος επίγειων τοπογραφικών δικτύων σε θέματα Τοπογραφίας. Περιλαμβάνει τη χρήση μετρήσεων ακριβείας σε αντικείμενα τοπογραφίας, χαράξεων, ειδικών αποτυπώσεων, υπόγειων αποτυπώσεων, ελέγχου μετακινήσεων χρησιμοποιώντας σύγχρονα γεωδαιτικά όργανα και μεθόδους.

ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ

ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΤΟΜΕΑΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ

- Μία (1) θέση βαθμίδας Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Ιατρική Βιοπαθολογία – Ιατρική Μικροβιολογία».
ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ «ΑΠΕΛΛΑ»: APP36421

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ:

Το γνωστικό αντικείμενο της «Ιατρικής Βιοπαθολογίας – Ιατρικής Μικροβιολογίας» ανήκει στις σύγχρονες Ιατρικές Επιστήμες και Ιατρικές ειδικότητες και περιλαμβάνει θεματικές ενότητες όπως της Ιατρικής Μικροβιολογίας, Παρασιτολογίας, Μυκητολογίας, Νοσοκομειακών λοιμώξεων, Βασικές αρχές

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΕΙΣ

- **ΑΛΣΟΥΣ ΑΙΓΑΛΕΩ:** Αγ. Σπυρίδωνος, 122 43 Αιγάλεω, τηλ.: 210 5385 561, 2, fax: 210 5911 590, email: rector@uniwa.gr
- **ΑΡΧΑΙΟΥ ΕΛΑΙΩΝΑ:** Π. Πάλλη & 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

λειτουργίας μικροβιολογικού εργαστηρίου, Βιοϊατρικής Επιστήμης και έρευνας, λήψης αποφάσεων για διαγνωστικές εξετάσεις, Ιατρικής Φυσιολογίας, Παθοφυσιολογίας, Νοσολογίας, Εργαστηριακής Αιματολογίας Αιμοδοσίας, Ανοσολογίας, Ιατρικής Βιοχημείας, και περιλαμβάνει την έρευνα και τη διδασκαλία σε αντίστοιχα μαθήματα που διδάσκονται στο Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών στον Τομέα μαθημάτων και κατεύθυνσης «Ιατρικών Εργαστηρίων».

ΤΜΗΜΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ

ΤΟΜΕΑΣ ΒΑΣΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ

- Μία (1) θέση βαθμίδας Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Πληροφορική της Υγείας».

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ «ΑΠΕΛΛΑ»: APP36433

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ:

Το γνωστικό αντικείμενο «Πληροφορική της Υγείας» αναφέρεται στην παρουσίαση και ανάπτυξη εφαρμογών στην Πληροφορική και Τεχνολογία στις Επιστήμες Υγείας, την εφαρμογή τους στον τομέα της υγείας και ειδικότερα στη Νοσηλευτική. Ιδιαίτερη βαρύτητα δίδεται στα εργαλεία αυτοματισμού γραφείου, στις βασικές έννοιες του δικτύου και του διαδικτύου όπως επίσης και στις δικτυακές βιβλιογραφικές βάσεις δεδομένων οι οποίες χρησιμοποιούνται ευρέως για την ανάκτηση επιστημονικής γνώσης. Επίσης το γνωστικό αντικείμενο αναφέρεται σε σημαντικές εφαρμογές στα πληροφοριακά συστήματα υγείας, στα Νοσηλευτικά Πληροφοριακά συστήματα και στα πρότυπα κωδικοποίησης και ανταλλαγής της ιατρικής πληροφορίας των συστημάτων αυτών.

ΣΧΟΛΗ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ

ΤΜΗΜΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ

- Μία (1) θέση βαθμίδας Αναπληρωτή Καθηγητή ή Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Διεπιστημονικότητα και Σχεδιασμός του Αρχιτεκτονικού Χώρου».

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ «ΑΠΕΛΛΑ»: APP36435, APP36436

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ:

Το γνωστικό αντικείμενο αφορά στη συστηματική εξέταση του ανθρωπογενούς χώρου ως έκφρασης γενικότερων εξελίξεων στην ιστορία της αρχιτεκτονικής και της πόλης, σε συνάρτηση και με άλλες επιστημονικές περιοχές πέραν της αρχιτεκτονικής. Αποσκοπεί στη σφαιρική κατανόηση και κριτική αντιμετώπιση του αρχιτεκτονικού σχεδιασμού μέσα από συσχετίσεις με το ευρύτερο πολιτισμικό συγκείμενο της εποχής και σε διαλεκτική σχέση με τις θεωρητικές προσεγγίσεις του χώρου και τις πολλαπλές αναπαραστάσεις του.

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 18 Δεκεμβρίου 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:

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

1. Αγωγής και Φροντίδας στην Πρώιμη Παιδική Ηλικία, τηλ. 2105387092, e-mail: eccec@uniwa.gr, Πανεπιστημιούπολη Άλσους Αιγάλεω, Αγ. Σπυρίδωνος, 12243 Αιγάλεω.
2. Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών, τηλ. 2105385384, e-mail: ice@uniwa.gr, Πανεπιστημιούπολη Άλσους Αιγάλεω, Αγ. Σπυρίδωνος, 12243 Αιγάλεω,
3. Μηχανικών Βιοϊατρικής, τηλ. 2105385318, e-mail: bme@uniwa.gr, Πανεπιστημιούπολη Άλσους Αιγάλεω, Αγ. Σπυρίδωνος, 12243 Αιγάλεω.
4. Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής, τηλ. 2105385854, e-mail: geo@uniwa.gr, Πανεπιστημιούπολη Άλσους Αιγάλεω, Αγ. Σπυρίδωνος, 12243 Αιγάλεω.
5. Βιοϊατρικών Επιστημών, τηλ. 2105385690, e-mail: biomed.sciences@uniwa.gr, Πανεπιστημιούπολη Άλσους Αιγάλεω, Αγ. Σπυρίδωνος, 12243 Αιγάλεω.
6. Νοσηλευτικής, τηλ. 2105385613-615-863, e-mail: nurs@uniwa.gr, Πανεπιστημιούπολη Άλσους Αιγάλεω, Αγ. Σπυρίδωνος, 12243 Αιγάλεω.
7. Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής, τηλ. 2105385405, e-mail: ia@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: 2023.10.18
11:26:48 +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 ΕΛΛΙΩΝΑ:** 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