



# 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

Τηλέφωνο : 210.5381116, 210.5381688

Ηλ. Ταχυδρ. : depstaff@uniwa.gr

Πληροφορίες : Β. Ντέκα, Σ. Δάγλα

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Ημερομηνία: 26/02/2026

Αρ. Πρωτ.: 21811

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

Το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής ανακοινώνει ότι δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ 908/τ.Γ/20.02.2026 η με αρ. πρωτ.: 19966/20.02.2026 (ΑΔΑ: ΨΥΗΓ46Μ9ΞΗ-Ο3Ν) προκήρυξη για την πλήρωση θέσεων μελών Διδακτικού Ερευνητικού Προσωπικού (Δ.Ε.Π.):

#### ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ

#### ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

- Μία (1) θέση βαθμίδας Επίκουρου Καθηγητή Επί Θητεία με γνωστικό αντικείμενο: «Ανοσοβιολογία και Ανοσοαιματολογία».

**ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ «ΑΠΕΛΛΑ»:** APP54260.

#### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ:

Το γνωστικό αντικείμενο «Ανοσοβιολογία και Ανοσοαιματολογία» αφορά τη μελέτη των μηχανισμών ρύθμισης της ανοσολογικής απόκρισης και της λειτουργίας των κυττάρων του αίματος και των μικροκυστιδίων σε παθοφυσιολογικές καταστάσεις στον άνθρωπο καθώς και τον ρόλο τους στην μετάγγιση αίματος και παράγωγων. Περιλαμβάνει τη διερεύνηση της αλληλεπίδρασης του ανοσοποιητικού συστήματος με αιμοποιητικά και μη κύτταρα, τη μελέτη ανοσοκυτταρικών υποπληθυσμών, κυτταροκινών, μορίων ιστοσυμβατότητας κ.α., καθώς και την ανάλυση μοριακών και κυτταρικών βιοδεικτών σε φλεγμονώδη, αιματολογικά ή/και νεοπλασματικά νοσήματα. Το αντικείμενο υποστηρίζεται από σύγχρονες εργαστηριακές τεχνικές όπως η κυτταρομετρία ροής, Next generation Sequencing, Nanoparticle Tracking Analysis, μοριακές και ανοσολογικές τεχνικές κ.α. με στόχο την ανάπτυξη διαγνωστικών, προγνωστικών και προβλεπτικών βιοδεικτών και την ενίσχυση της μεταφραστικής έρευνας μεταξύ βασικής επιστήμης και κλινικής πράξης.

- Μία (1) θέση βαθμίδας Επίκουρου Καθηγητή Επί Θητεία με γνωστικό αντικείμενο: «Βιοϊατρική Πληροφορική και Επιστήμη Δεδομένων».

**ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ «ΑΠΕΛΛΑ»:** APP54270

#### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ:

Το γνωστικό αντικείμενο αφορά τη μελέτη, ανάπτυξη και εφαρμογή μεθόδων πληροφορικής και ανάλυσης δεδομένων στον τομέα της υγείας και των βιοϊατρικών επιστημών. Περιλαμβάνει τη συλλογή, επεξεργασία και ερμηνεία κλινικών, γονιδιωματικών, απεικονιστικών και άλλων βιοϊατρικών δεδομένων, με στόχο την υποστήριξη της διάγνωσης, της θεραπείας και της έρευνας. Το αντικείμενο ενσωματώνει τεχνικές μηχανικής μάθησης, τεχνητής νοημοσύνης και βιοπληροφορικής, ενώ περιλαμβάνει και την ανάλυση δεδομένων για εξαγωγή γνώσης και πληροφορίας από ακατέργαστα δεδομένα με έμφαση σε τεχνικές και μεθοδολογίες επεξεργασίας δεδομένων μεγάλης κλίμακας, ενοποίησης και ανάλυσης δεδομένων και σημασιολογικής

#### 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

αναπαράστασης και εξαγωγής σημαντικής πληροφορίας για τη λειτουργία του ανθρώπου και λοιπών βιολογικών συστημάτων.

## **ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ**

- Μία (1) θέση βαθμίδας Επίκουρου Καθηγητή Επί Θητεία με γνωστικό αντικείμενο: «Ορθοπαιδική».  
**ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ «ΑΠΕΛΛΑ»:** APP54271

### **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ:**

Το γνωστικό αντικείμενο της Ορθοπαιδικής έχει ως πεδίο επιστημονικού ενδιαφέροντος τη διάγνωση και τον τρόπο αντιμετώπισης των παθήσεων και κακώσεων του μυοσκελετικού συστήματος. Συμπεριλαμβάνει, εξετάζει και ερμηνεύει την κινητική και κινηματική εκδήλωση των νευρομυοσκελετικών παρεκκλίσεων του ανθρώπινου σώματος και τη σύνδεση τους με την καταγραφή κινητικών προτύπων. Παρακολουθεί και αξιολογεί την εξέλιξη μετά από κάκωση του σώματος ή και μυοσκελετικών δυσλειτουργιών κατά τη συντηρητική ή χειρουργική αποκατάστασή τους. Επίσης αναφέρεται στη μελέτη των ανατομικών δομών του ανθρωπίνου σώματος και στη λειτουργία τους (φυσιολογία, παθολογία).

## **ΣΧΟΛΗ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ**

### **ΤΜΗΜΑ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ**

- Μία (1) θέση βαθμίδας Επίκουρου Καθηγητή Επί Θητεία με γνωστικό αντικείμενο: «Ιστορία Φωτογραφίας».  
**ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ «ΑΠΕΛΛΑ»:** APP54217

### **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ:**

Το γνωστικό αντικείμενο "Ιστορία Φωτογραφίας" τοποθετείται στο γνωσιολογικό πυρήνα του Τμήματος Φωτογραφίας και της υποδομής του επιστημονικού πεδίου των Ανθρωπιστικών Σπουδών. Περιλαμβάνει θεωρητικές και μεθοδολογικές πρακτικές σχετικές με την ιστορία της παραγωγής των φωτογραφικών εικόνων. Η ιστορική και η κριτική σκέψη στο γνωστικό αντικείμενο οδηγεί σε μεγάλο αριθμό πτυχιακών (ολοκληρωμένων εργασιών υψηλού επιπέδου).

- Μία (1) θέση βαθμίδας Επίκουρου Καθηγητή Επί Θητεία με γνωστικό αντικείμενο: «Αρχιτεκτονική Φωτογραφία».

**ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ «ΑΠΕΛΛΑ»:** APP54218

### **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ:**

Η Αρχιτεκτονική Φωτογραφία είναι ένα εξειδικευμένο πεδίο που συνδυάζει τη φωτογραφία και την αρχιτεκτονική τέχνη, επικεντρωμένο στη σύνθεση και την αναπαράσταση κτηρίων, εσωτερικών χώρων και αστικών τοπίων με αισθητική και τεχνική ακρίβεια, εστιάζει στην απεικόνιση κτιρίων και δομών, με στόχο την ανάδειξη της αισθητικής, της λειτουργικότητας και της ιστορίας τους. Δεν περιορίζεται μόνο στην καταγραφή της εξωτερικής όψης, αλλά περιλαμβάνει και την αποτύπωση των εσωτερικών χώρων, των λεπτομερειών και της σχέσης του κτιρίου με το περιβάλλον. Στο πλαίσιο αυτό εντάσσεται η φωτογράφιση θεμάτων που απαιτούν τεχνικές καταγραφής και ανάδειξης κτιρίων, η ικανότητα διαχείρισης και επεξεργασίας ψηφιακών φωτογραφικών αρχείων, η ψηφιακή επεξεργασία του υπάρχοντος φωτισμού, των σφαλμάτων των φακών και της αρχιτεκτονικής προοπτικής. Η ικανότητα μέσω της ψηφιακής επεξεργασίας της φωτογραφίας της τελικής απόδοσης αρχιτεκτονικών θεμάτων με περιορισμούς στον φωτισμό και στον χώρο.

Η προϋπόθεση κατοχής διδακτορικού διπλώματος για την εκλογή σε θέση μέλους Δ.Ε.Π. δεν απαιτείται για γνωστικά αντικείμενα εξαιρετικής και αδιαμφισβήτητης ιδιαιτερότητας, για τα οποία δεν είναι δυνατή ή συνήθης η εκπόνηση διδακτορικής διατριβής κατά τους κανόνες της οικείας τέχνης ή επιστήμης (de lege artis). Σε κάθε περίπτωση, η κατοχή διδακτορικού διπλώματος ή μεταπτυχιακού διπλώματος ειδίκευσης από τον υποψήφιο συνεκτιμάται ως ουσιαστικό προσόν. Προϋπόθεση για την εκλογή στις περιπτώσεις της παρούσας αποτελεί το αναγνωρισμένο έργο που είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης, όπως βραβεύσεις σε

## **ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΕΙΣ**

- **ΑΛΣΟΥΣ ΑΙΓΑΛΕΩ:** Αγ. Σπυρίδωνος, 122 43 Αιγάλεω, τηλ.: 210 5385 561, 2, fax: 210 5911 590, email: [rector@uniwa.gr](mailto:rector@uniwa.gr)
- **ΑΡΧΑΙΟΥ ΕΛΑΙΩΝΑ:** Π. Ράλλη & Θηβών 250, 122 44 Αιγάλεω, τηλ.: 210 5450 200, fax 210 5451 123, email: [rector@uniwa.gr](mailto:rector@uniwa.gr)
- **ΑΘΗΝΩΝ:** Λ. Αλεξάνδρας 196, 115 21 Αθήνα, τηλ.: 213 2010 101, email: [rector@uniwa.gr](mailto:rector@uniwa.gr)

διεθνείς ή εθνικούς διαγωνισμούς, συμμετοχή σε διεθνείς ή εθνικές εκθέσεις, εθνική ή διεθνής αναγνώριση καλλιτεχνικού έργου και αυτοδύναμη διδασκαλία σε μαθήματα που εμπíπτουν στο γνωστικό αντικείμενο της προς πλήρωση θέσης. (Άρθρο 143, παρ.2 του Ν.4957/22,ΦΕΚ τ.Α',141).

### **ΤΜΗΜΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ**

- Μία (1) θέση βαθμίδας Επίκουρου Καθηγητή Επί Θητεία με γνωστικό αντικείμενο: «Σχεδιαστικές Μέθοδοι με Ψηφιακά Μέσα».

**ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ «ΑΠΕΛΛΑ»: APP54221**

#### **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ:**

Το γνωστικό αντικείμενο «Σχεδιαστικές Μέθοδοι με Ψηφιακά Μέσα» αφορά στη συστηματική χρήση ψηφιακών τεχνολογιών και υπολογιστικών μεθόδων στον αρχιτεκτονικό σχεδιασμό, μέσα από τον συνδυασμό θεωρητικής τεκμηρίωσης και πρακτικής εφαρμογής. Σχεδιαστικές μέθοδοι νοούνται οι διαδικασίες ανάλυσης, σύνθεσης και παραγωγής του αρχιτεκτονικού χώρου, με έμφαση στη χρήση ψηφιακής τεχνολογίας. Τα ψηφιακά μέσα περιλαμβάνουν λογισμικά CAD σχεδίασης και αναπαράστασης και υπολογιστικές μεθόδους για την ανάλυση, σύνθεση και κατασκευή του αρχιτεκτονικού χώρου, όπως παραμετρικά μοντέλα, αλγοριθμικό σχεδιασμό, παραγωγικά συστήματα, προσομοιώσεις, ψηφιακή κατασκευή, τεχνολογίες BIM κλπ. Το αντικείμενο εστιάζει στη δημιουργική αλληλεπίδραση μεταξύ της σχεδιαστικής-συνθετικής σκέψης και των ψηφιακών εργαλείων και μεθόδων. Παράλληλα αφορά τη διασύνδεση θεωρητικών εννοιών με εφαρμογές στον σχεδιασμό και την κατασκευή, με στόχο την προώθηση καινοτόμων προσεγγίσεων στον αρχιτεκτονικό σχεδιασμό, που ανταποκρίνονται στις σύγχρονες τεχνολογικές και κοινωνικές προκλήσεις.

### **ΤΜΗΜΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ**

- Μία (1) θέση βαθμίδας Επίκουρου Καθηγητή Επί Θητεία με γνωστικό αντικείμενο: «Απεικονιστικές τεχνικές στη διάγνωση και συντήρηση της πολιτιστικής κληρονομιάς».

**ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ «ΑΠΕΛΛΑ»: APP54222**

#### **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ:**

Το γνωστικό αντικείμενο «ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΣΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΗΣ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΑΣ» αναφέρεται σε ένα ευρύ φάσμα διαγνωστικών μεθόδων απεικόνισης σε ορατές και μη ορατές ακτινοβολίες. Οι μέθοδοι αυτές υπηρετούν την επιστημονική μελέτη και οδηγούν στη λήψη αποφάσεων για τη συντήρηση των ακίνητων και κινητών μνημείων της πολιτιστικής κληρονομιάς. Το γνωστικό αντικείμενο καλύπτει το πεδίο της επιστημονικής/τεχνικής φωτογραφίας (technical photography) και της απεικονιστικής φασματοσκοπίας εφαρμοσμένης στον τομέα της διαγνωστικής και της συντήρησης αρχαιοτήτων και έργων τέχνης. Περιλαμβάνει εξειδικευμένες απεικονιστικές τεχνικές στην ορατή, υπεριώδη και υπέρυθη περιοχή, με στόχο τη μελέτη της κατάστασης διατήρησης, τη διερεύνηση της παθολογίας, την ταυτοποίηση των υλικών και την καταγραφή της τεχνικής κατασκευής πολιτιστικών αντικειμένων όπως ζωγραφικά έργα, βιβλιακό και χαρτώο υλικό, τοιχογραφίες, λίθο, κεραμικά, μέταλλα, ύφασμα κ.α. Οι μέθοδοι αυτές αποτελούν αναπόσπαστο κομμάτι του προγραμματισμού και της εφαρμογής ασφαλών πρακτικών στη συντήρηση της πολιτιστικής κληρονομιάς.

- Μία (1) θέση βαθμίδας Επίκουρου Καθηγητή Επί Θητεία με γνωστικό αντικείμενο: «Γλυπτική: Μορφοπλαστικές και αναπαραγωγικές τεχνικές».

**ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ «ΑΠΕΛΛΑ»: APP54224**

#### **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ:**

Το γνωστικό αντικείμενο αφορά τις βασικές αρχές και θέσεις της παραδοσιακής αλλά και σύγχρονης γλυπτικής τέχνης όπως: σύνθεση, φόρμα, πλαστικότητα, διαστάσεις, υλικά και τεχνικές. Σε αυτό το γνωστικό αντικείμενο περιλαμβάνονται, η πιστή και ασφαλής αναπαραγωγή έργων γλυπτικής με χρήση καλουπιών, εκμαγείων και μεθόδων με παραδοσιακές τεχνικές που χρησιμοποιούνται τόσο στην αναπαραγωγή όσο και στην μορφολογική

### **ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΕΙΣ**

- **ΑΛΣΟΥΣ ΑΙΓΑΛΕΩ:** Αγ. Σπυρίδωνος, 122 43 Αιγάλεω, τηλ.: 210 5385 561, 2, fax: 210 5911 590, email: [rector@uniwa.gr](mailto:rector@uniwa.gr)
- **ΑΡΧΑΙΟΥ ΕΛΑΙΩΝΑ:** Π. Ράλλη & Θηβών 250, 122 44 Αιγάλεω, τηλ.: 210 5450 200, fax 210 5451 123, email: [rector@uniwa.gr](mailto:rector@uniwa.gr)
- **ΑΘΗΝΩΝ:** Λ. Αλεξάνδρας 196, 115 21 Αθήνα, τηλ.: 213 2010 101, email: [rector@uniwa.gr](mailto:rector@uniwa.gr)

αποκατάσταση απολεσθέντων τμημάτων γλυπτών, αλλά και οι νέες τεχνολογίες ψηφιακής τρισδιάστατης δημιουργίας, αποτύπωσης, καταγραφής, τεκμηρίωσης, αποκατάστασης, ανάδειξης και προβολής των τρισδιάστατων έργων πολιτισμού.

## **ΣΧΟΛΗ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ**

### **ΤΜΗΜΑ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΤΙΚΗΣ ΥΓΕΙΑΣ**

- Μία (1) θέση βαθμίδας Επίκουρου Καθηγητή Επί Θητεία με γνωστικό αντικείμενο: «Ιστορία και ηθική φιλοσοφία στη Δημόσια Υγεία».

**ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ «ΑΠΕΛΛΑ»:** APP54223

#### **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ:**

Το γνωστικό αντικείμενο αφορά τη μελέτη και διδασκαλία των ηθικών, φιλοσοφικών και αισθητικών διαστάσεων της Δημόσιας Υγείας καθώς και την ιστορική εξέλιξη της Δημόσιας από την αρχαιότητα έως τη σύγχρονη εποχή και καλύπτει εκπαιδευτικές και ερευνητικές ανάγκες του Τμήματος. Εστιάζει στη ιστορική, φιλοσοφική και ηθική θεμελίωση της προσασίας της υγείας σε σχέση με το ανθρώπινο, το φυσικό και δομημένο περιβάλλον, αντλώντας από την ιστορικότητα της αρχαίας ελληνικής σκέψης σχετικά με την αρμονία ανθρώπου, περιβάλλοντος και ευζωίας. Η Ηθική φιλοσοφία και η πρακτική στη Δημόσια Υγεία είναι στενά συνδεδεμένες μεταξύ τους γιατί συνεπάγονται τη λογική και τη θέληση, που κατευθύνονται προς το καλό του ατόμου. Εστιάζει στην ανάλυση της Δημόσιας Υγείας ως κανονιστικής «τέχνης» με αναφορά σε κλασικές ιστορικές και φιλοσοφικές προσεγγίσεις. Η μέθοδος προσέγγισης των ζητημάτων Δημόσιας Υγείας είναι άρρηκτα συνδεδεμένος και με φιλοσοφικές προσεγγίσεις του πλατωνισμού και των στωικών για την ασθένεια και τους τρόπους αντιμετώπισης του συμπλέγματος «Ψυχή – Σώμα- άτομο- κοινότητα». Η πλατωνική αντίληψη του καλλιτεχνήματος ως μίμησης και παιδευτικού μέσου στην Αρχαία Ελληνική Τέχνη μπορεί να ιδωθεί ως πρόδρομη μορφή πολιτισμικής παρέμβασης στη Δημόσια Υγεία, καθώς η τέχνη, μέσω της αισθητικής αγωγής και της ηθικής διαμόρφωσης του πολίτη, συμβάλλει στη συλλογική ψυχική ευεξία και στη διαμόρφωση ενός υγιούς κοινωνικού σώματος.

- Μία (1) θέση βαθμίδας Επίκουρου Καθηγητή Επί Θητεία με γνωστικό αντικείμενο: «Προαγωγή υγείας στην Ειδική Εκπαίδευση».

**ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ «ΑΠΕΛΛΑ»:** APP54225

#### **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ:**

Το γνωστικό αντικείμενο εστιάζει στη συμβολή της Διδακτικής και της Ειδικής Αγωγής στη διασφάλιση και προαγωγή της Δημόσιας και Κοινωνικής Υγείας σε κοινότητες ατόμων που έχουν βιώσει μετατραυματικές εμπειρίες και σε άτομα που παρουσιάζουν αυξημένες ψυχοκοινωνικές επιβαρύνσεις. Περιλαμβάνει τη μελέτη των επιπτώσεων του τραύματος και των ψυχοκοινωνικών επιβαρύνσεων στη λειτουργικότητα, στη μάθηση, στη συμπεριφορά και στην κοινωνική συμμετοχή. Ιδιαίτερη έμφαση δίνεται στον σχεδιασμό, την εφαρμογή και την αξιολόγηση εκπαιδευτικών, προληπτικών και υποστηρικτικών παρεμβάσεων δημόσιας υγείας, καθώς και στην εκπαίδευση φοιτητών και επαγγελματιών που δραστηριοποιούνται στη χάραξη πολιτικών και δράσεων υποστήριξης πληθυσμών με διαφοροποιημένες εκπαιδευτικές και ψυχοκοινωνικές ανάγκες.

### **ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ**

- Μία (1) θέση βαθμίδας Επίκουρου Καθηγητή Επί Θητεία με γνωστικό αντικείμενο: «Κτηνιατρική της Δημόσιας Υγείας».

**ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ «ΑΠΕΛΛΑ»:** APP54228

#### **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ:**

Το γνωστικό αντικείμενο Κτηνιατρική Δημόσιας Υγείας αφορά στην κτηνιατρική επιστήμη με εξειδίκευση στη διερεύνηση, επιτήρηση και διαχείριση υγειονομικών κινδύνων όσον αφορά στη διεπαφή ανθρώπων, ζώων και

## **ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΕΙΣ**

- **ΑΛΣΟΥΣ ΑΙΓΑΛΕΩ:** Αγ. Σπυρίδωνος, 122 43 Αιγάλεω, τηλ.: 210 5385 561, 2, fax: 210 5911 590, email: [rector@uniwa.gr](mailto:rector@uniwa.gr)
- **ΑΡΧΑΙΟΥ ΕΛΑΙΩΝΑ:** Π. Πάλλη & Θηβών 250, 122 44 Αιγάλεω, τηλ.: 210 5450 200, fax 210 5451 123, email: [rector@uniwa.gr](mailto:rector@uniwa.gr)
- **ΑΘΗΝΩΝ:** Λ. Αλεξάνδρας 196, 115 21 Αθήνα, τηλ.: 213 2010 101, email: [rector@uniwa.gr](mailto:rector@uniwa.gr)

περιβάλλοντος, στο πλαίσιο της προσέγγισης της Ενιαίας Υγείας. Επιπλέον, προϋποθέτει κτηνιατρική επιστημονική βάση και ειδικότερα διεπιστημονική εκπαίδευση στη μελέτη μηχανισμών νόσων και τη διερεύνηση παθοφυσιολογικών μηχανισμών με τη χρήση ζωικών μοντέλων, στην κατανόηση της διασποράς ασθενειών μεταξύ ανθρώπων και ζώων, με στόχο την ανάπτυξη εργαλείων εκτίμησης κινδύνου, κρίσιμων για τη σύγχρονη Κτηνιατρική Δημόσια Υγεία. Παράλληλα, περιλαμβάνει τη μελέτη και αξιολόγηση πολιτικών και στρατηγικών Δημόσιας Υγείας που στοχεύουν στην πρόληψη και τον έλεγχο των ζωοανθρωπονόσων, στη διαχείριση αναδυόμενων υγειονομικών απειλών και στην ενίσχυση της ανθεκτικότητας των συστημάτων υγείας.

- Μία (1) θέση βαθμίδας Επίκουρου Καθηγητή Επί Θητεία με γνωστικό αντικείμενο: «Μικροβιολογία της Δημόσιας Υγείας».

**ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ «ΑΠΕΛΛΑ»: APP54229**

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ:**

Το γνωστικό αντικείμενο Μικροβιολογία της Δημόσιας Υγείας έχει ως βάση την Μικροβιολογία - Βιοπαθολογία και ειδικότερα την εφαρμογή τεχνικών καλλιέργειας μικροβίων για ανίχνευση και ταυτοποίηση τους, καθώς επίσης ορολογικών και ανοσολογικών τεχνικών, με στόχο την μικροβιολογική ανάλυση και διάγνωση παθογόνων μικροοργανισμών με την χρήση αρχών, μεθόδων και εφαρμογών της υφιστάμενης εργαστηριακής ιατρικής. Επιπροσθέτως, το γνωστικό αντικείμενο της Μικροβιολογίας της Δημόσιας Υγείας, περιλαμβάνει την επιδημιολογική παρακολούθηση και καταγραφή συμβάντων, την έρευνα συρροών κρουσμάτων, με στόχο την παρακολούθηση των λοιμώξεων, την πρόληψη των ασθενειών και την προστασία του πληθυσμού υπό το πρίσμα της Δημόσιας Υγείας.

- Μία (1) θέση βαθμίδας Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Επαγγελματική Υγεία».

**ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ «ΑΠΕΛΛΑ»: APP54233**

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ:**

Το γνωστικό αντικείμενο «Επαγγελματική Υγεία» βασίζεται στην Ιατρική της Εργασίας και εστιάζει στην ολοκληρωμένη προσέγγιση της Επαγγελματικής και Περιβαλλοντικής Υγείας, σε άμεση συνέργεια με της Πολιτικές Δημόσιας Υγείας και Διοίκησης Υγείας. Αφορά στην εκτίμηση και διαχείριση του επαγγελματικού και περιβαλλοντικού κινδύνου. Δίνεται έμφαση στην ανάπτυξη και εφαρμογή διαγνωστικών εργαλείων για την έγκαιρη ανίχνευση επαγγελματικών παθήσεων και στην εφαρμογή αρχών Βιομηχανικής Υγιεινής, στην κλινική εμπειρία και στις κλινικές δεξιότητες επίβλεψης της σωματικής και ψυχικής υγείας των εργαζομένων και στη διαμόρφωση εθνικών πολιτικών δημόσιας υγείας και κατευθυντήριων οδηγιών για την πρόληψη επαγγελματικών ασθενειών.

- Μία (1) θέση βαθμίδας Επίκουρου Καθηγητή Επί Θητεία με γνωστικό αντικείμενο: «Δίκαιο Υγείας, Βιοηθική και Τεχνοηθική».

**ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ «ΑΠΕΛΛΑ»: APP54239**

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ:**

Το γνωστικό αντικείμενο βασίζεται στη νομική επιστήμη και εστιάζει στο Δίκαιο της Υγείας και Δημόσιας Υγείας ιδιαίτερα ως προς τη νομική, ηθική και δεοντολογική διάσταση των βιοϊατρικών επιστημών. Επίσης, περιλαμβάνει το πεδίο των ηθικών και νομικών διαστάσεων της επιστημονικής έρευνας καθώς και τα ζητήματα που προκύπτουν αναφορικά με την προστασία του ατόμου καθώς και των προσωπικών του δεδομένων. Καλύπτει επίσης το ρόλο των νέων καινοτόμων τεχνολογιών υγείας υπό το πρίσμα της σχέσης μεταξύ της τεχνολογικής εξέλιξης και των αξιών της κοινωνίας, στην πρόληψη και τη διαμόρφωση πολιτικών υγείας.

**ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ, ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ**

**ΤΜΗΜΑ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ**

**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΕΙΣ**

- **ΑΛΣΟΥΣ ΑΙΓΑΛΕΩ:** Αγ. Σπυρίδωνος, 122 43 Αιγάλεω, τηλ.: 210 5385 561, 2, fax: 210 5911 590, email: [rector@uniwa.gr](mailto:rector@uniwa.gr)
- **ΑΡΧΑΙΟΥ ΕΛΑΙΩΝΑ:** Π. Ράλλη & Θηβών 250, 122 44 Αιγάλεω, τηλ.: 210 5450 200, fax 210 5451 123, email: [rector@uniwa.gr](mailto:rector@uniwa.gr)
- **ΑΘΗΝΩΝ:** Λ. Αλεξάνδρας 196, 115 21 Αθήνα, τηλ.: 213 2010 101, email: [rector@uniwa.gr](mailto:rector@uniwa.gr)

- Μία (1) θέση βαθμίδας Επίκουρου Καθηγητή Επί Θητεία με γνωστικό αντικείμενο: «Χρηματοοικονομική Διοίκηση».

**ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ «ΑΠΕΛΛΑ»: APP54247**

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ:**

Το γνωστικό αντικείμενο «Χρηματοοικονομική Διοίκηση» εντάσσεται στο επιστημονικό πεδίο της Χρηματοοικονομικής και αφορά τη λήψη χρηματοοικονομικών και επενδυτικών αποφάσεων από τις επιχειρήσεις με στόχο τη μεγιστοποίηση της αξίας τους σε συνθήκες αβεβαιότητας και κινδύνου. Εξετάζει τις πηγές και τις μορφές χρηματοδότησης, τη διαμόρφωση της κεφαλαιακής δομής, το κόστος κεφαλαίου, τη συμπεριφορά των επενδυτών καθώς και την αξιοποίηση κεφαλαίων. Το αντικείμενο καλύπτει, ενδεικτικά και όχι περιοριστικά, θεματικές όπως: αποτίμηση περιουσιακών στοιχείων και επενδυτικών σχεδίων, μέτρηση του κινδύνου, καθώς και χρήση υποδειγμάτων αποτίμησης κεφαλαιακών στοιχείων (asset pricing models). Το αντικείμενο συνδέεται επίσης με τη λειτουργία και τη δυναμική των κεφαλαιαγορών και του μακροοικονομικού περιβάλλοντος, τη διαμόρφωση επενδυτικών στρατηγικών, τη διαχείριση επενδύσεων και τη χρήση χρηματοοικονομικών παραγώγων. Ιδιαίτερη έμφαση δίνεται στη χρήση ποσοτικών και οικονομετρικών μεθόδων για την ανάλυση χρηματοοικονομικών δεδομένων.

- Μία (1) θέση βαθμίδας Επίκουρου Καθηγητή Επί Θητεία με γνωστικό αντικείμενο: «Αγορές χρήματος και κεφαλαίου».

**ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ «ΑΠΕΛΛΑ»: APP54251**

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ:**

Το γνωστικό αντικείμενο «Αγορές Χρήματος και Κεφαλαίου» εντάσσεται στο επιστημονικό πεδίο της Χρηματοοικονομικής και αφορά τη μελέτη της λειτουργίας, της δομής, της συμπεριφοράς και της ρύθμισης των χρηματοπιστωτικών αγορών σε εθνικό και διεθνές επίπεδο. Εξετάζει τους μηχανισμούς μέσω των οποίων οι αγορές χρήματος και κεφαλαίου κατανέμουν πόρους, αποτιμούν χρηματοπιστωτικούς τίτλους και διαχειρίζονται τον κίνδυνο, καθώς και τον ρόλο τους στη χρηματοδότηση της οικονομικής δραστηριότητας. Το αντικείμενο καλύπτει, ενδεικτικά και όχι περιοριστικά, θεματικές όπως: η λειτουργία των αγορών χρήματος και των οργανωμένων αγορών κεφαλαίου, η αποτίμηση περιουσιακών στοιχείων και χρηματοπιστωτικών μέσων, η διαχείριση χρηματοοικονομικού κινδύνου, η επενδυτική συμπεριφορά και η διασύνδεση των χρηματοπιστωτικών αγορών με το μακροοικονομικό περιβάλλον. Ιδιαίτερη έμφαση δίνεται στη χρήση ποσοτικών και οικονομετρικών μεθόδων για την ανάλυση χρηματοοικονομικών δεδομένων.

- Μία (1) θέση βαθμίδας Αναπληρωτή Καθηγητή ή Επίκουρου Καθηγητή Επί Θητεία με γνωστικό αντικείμενο: «Χρηματοοικονομική Λογιστική».

**ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ «ΑΠΕΛΛΑ»: APP54274, APP54276**

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ:**

Η Χρηματοοικονομική Λογιστική εστιάζει στην επιστημονική επιμέτρηση, αναγνώριση και γνωστοποίηση οικονομικών δεδομένων με σκοπό την αξιόπιστη αποτίμηση των εταιρειών και την υποστήριξη λήψης επενδυτικών αποφάσεων. Στο ανωτέρω πλαίσιο περιλαμβάνεται η διερεύνηση της επίδρασης των μηχανισμών εταιρικής διακυβέρνησης στην ποιότητα των λογιστικών μεγεθών και στην επιχειρηματική επίδοση. Επίσης δύναται να εξεταστεί η χρήση των λογιστικών μεγεθών στον καθορισμό της φορολογικής συμμόρφωσης των επιχειρήσεων και της χειραγώγησης των λογιστικών αποτελεσμάτων.

**ΤΜΗΜΑ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ**

- Μία (1) θέση βαθμίδας Επίκουρου Καθηγητή Επί Θητεία με γνωστικό αντικείμενο: «Κοινωνική Εργασία».

**ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ «ΑΠΕΛΛΑ»: APP54253**

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ:**

**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΕΙΣ**

- **ΑΛΣΟΥΣ ΑΙΓΑΛΕΩ:** Αγ. Σπυρίδωνος, 122 43 Αιγάλεω, τηλ.: 210 5385 561, 2, fax: 210 5911 590, email: [rector@uniwa.gr](mailto:rector@uniwa.gr)
- **ΑΡΧΑΙΟΥ ΕΛΑΙΩΝΑ:** Π. Ράλλη & Θηβών 250, 122 44 Αιγάλεω, τηλ.: 210 5450 200, fax 210 5451 123, email: [rector@uniwa.gr](mailto:rector@uniwa.gr)
- **ΑΘΗΝΩΝ:** Λ. Αλεξάνδρας 196, 115 21 Αθήνα, τηλ.: 213 2010 101, email: [rector@uniwa.gr](mailto:rector@uniwa.gr)

Εστιάζει στις θεωρίες, μεθόδους και δεξιότητες κοινωνικής εργασίας για την υποστήριξη ατόμων και κοινοτήτων που βιώνουν κοινωνικό αποκλεισμό ή περιθωριοποίηση. Περιλαμβάνει παρεμβάσεις σε τομείς όπως η φτώχεια, η αναπηρία, η ψυχική υγεία και η μετανάστευση.

## **ΤΜΗΜΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ**

### **ΤΟΜΕΑΣ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ**

- Μία (1) θέση βαθμίδας Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Εταιρική Κοινωνική Ευθύνη και Επικοινωνία».

**ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ «ΑΠΕΛΛΑ»:** APP542555

#### **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ:**

Το γνωστικό αντικείμενο «Εταιρική Κοινωνική Ευθύνη και Επικοινωνία», εστιάζει στη στρατηγική ενσωμάτωση της Εταιρικής Κοινωνικής Ευθύνης (ΕΚΕ) στις πρακτικές μάρκετινγκ, με στόχο τη δημιουργία, επικοινωνία και παροχή αξίας, τόσο για την κοινωνία, όσο και για την επιχείρηση. Στο πλαίσιο αυτό, η ΕΚΕ και το υπεύθυνο μάρκετινγκ, ενσωματώνουν την ηθική, τη βιωσιμότητα και την περιβαλλοντική υπευθυνότητα, και διαδραματίζουν καθοριστικό ρόλο στη διαμόρφωση μιας εταιρικής στρατηγικής που ενισχύει την εμπιστοσύνη και τη θετική φήμη. Παράλληλα, το πράσινο μάρκετινγκ, με έμφαση στην προώθηση φιλικών προς το περιβάλλον πρακτικών, συμβάλλει στη βελτίωση της κοινωνικής εικόνας της επιχείρησης και ενισχύει τη σύνδεσή της με ευαίσθητοποιημένους καταναλωτές. Η ΕΚΕ, ως μέρος της συνολικής στρατηγικής επικοινωνίας, λειτουργεί ως γέφυρα ανάμεσα στο εσωτερικό και εξωτερικό περιβάλλον της επιχείρησης. Το εσωτερικό μάρκετινγκ, μέσα από τη διαμόρφωση εταιρικής κουλτούρας που προάγει την κοινωνική υπευθυνότητα και την περιβαλλοντική ευαισθησία, ενισχύει τη δέσμευση των εργαζομένων και τη συνοχή του οργανισμού. Ταυτόχρονα, η εξωτερική επικοινωνία της ΕΚΕ μέσω κοινωνικών προγραμμάτων συμβάλλει στη θεμελίωση σχέσεων εμπιστοσύνης με πελάτες και κοινωνικούς εταίρους, ενώ ενισχύει τη φήμη και την κερδοφορία της επιχείρησης.

### **ΤΟΜΕΑΣ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ**

- Μία (1) θέση βαθμίδας Επίκουρου Καθηγητή Επί Θητεία με γνωστικό αντικείμενο: «Διεθνές Μάρκετινγκ».

**ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ «ΑΠΕΛΛΑ»:** APP54258

#### **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ:**

Το γνωστικό αντικείμενο του Διεθνούς Μάρκετινγκ επικεντρώνεται στη στρατηγική ανάπτυξη και υλοποίηση του μάρκετινγκ σε πολυπολιτισμικά περιβάλλοντα, με στόχο τη δημιουργία, επικοινωνία και παροχή αξίας σε παγκόσμιο επίπεδο. Στο πλαίσιο αυτό, το διεθνές μάρκετινγκ περιλαμβάνει ανάμεσα σε άλλα τη μελέτη των παγκόσμιων αγορών, των πολιτισμικών διαφορών και των καταναλωτικών προτιμήσεων που επηρεάζουν τις διεθνείς επιχειρηματικές στρατηγικές. Παράλληλα, οι στρατηγικές τοποθέτησης, η τμηματοποίηση των αγορών και η επιλογή των κατάλληλων καναλιών διανομής και προώθησης διαδραματίζουν καθοριστικό ρόλο στην επίτευξη ανταγωνιστικού πλεονεκτήματος. Επιπλέον, η ψηφιακή τεχνολογία και το ηλεκτρονικό εμπόριο διαμορφώνουν νέες ευκαιρίες και προκλήσεις για τις επιχειρήσεις που δραστηριοποιούνται διεθνώς, ενώ οι στρατηγικές ψηφιακού μάρκετινγκ και τα κοινωνικά δίκτυα διαδραματίζουν σημαντικό ρόλο στη διασύνδεση με τους παγκόσμιους καταναλωτές. Το γνωστικό αντικείμενο του Διεθνούς Μάρκετινγκ αφορά την ανάλυση, το σχεδιασμό και την εφαρμογή στρατηγικών μάρκετινγκ σε παγκόσμιο επίπεδο, προετοιμάζοντας τις επιχειρήσεις να ανταποκριθούν στις προκλήσεις και τις ευκαιρίες της διεθνούς αγοράς.

### **ΤΟΜΕΑΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ**

- Μία (1) θέση βαθμίδας Επίκουρου Καθηγητή Επί Θητεία με γνωστικό αντικείμενο: «Οργανωσιακή Αλλαγή και Νέες Τεχνολογίες».

**ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ «ΑΠΕΛΛΑ»:** APP54262

#### **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ:**

### **ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΕΙΣ**

- **ΑΛΣΟΥΣ ΑΙΓΑΛΕΩ:** Αγ. Σπυρίδωνος, 122 43 Αιγάλεω, τηλ.: 210 5385 561, 2, fax: 210 5911 590, email: [rector@uniwa.gr](mailto:rector@uniwa.gr)
- **ΑΡΧΑΙΟΥ ΕΛΑΙΩΝΑ:** Π. Ράλλη & Θηβών 250, 122 44 Αιγάλεω, τηλ.: 210 5450 200, fax 210 5451 123, email: [rector@uniwa.gr](mailto:rector@uniwa.gr)
- **ΑΘΗΝΩΝ:** Λ. Αλεξάνδρας 196, 115 21 Αθήνα, τηλ.: 213 2010 101, email: [rector@uniwa.gr](mailto:rector@uniwa.gr)

Το γνωστικό αντικείμενο «Οργανωσιακή Αλλαγή και Νέες Τεχνολογίες» εστιάζει στη μελέτη των διαδικασιών μετασχηματισμού των σύγχρονων οργανισμών υπό την επίδραση της τεχνολογικής καινοτομίας, της ψηφιακής μετάβασης και των μεταβαλλόμενων κοινωνικοοικονομικών συνθηκών. Ιδιαίτερη έμφαση δίνεται στη διοίκηση της οργανωσιακής αλλαγής, στη στρατηγική προσαρμογή των επιχειρήσεων, καθώς και στον ρόλο των ανθρώπινων παραγόντων, όπως η ηγεσία, η κουλτούρα, η ικανοποίηση και η συμπεριφορά των εργαζομένων, κατά την υιοθέτηση νέων τεχνολογιών. Το αντικείμενο καλύπτει επίσης τη διερεύνηση της υιοθέτησης και αξιοποίησης ψηφιακών τεχνολογιών στο πλαίσιο της οργανωσιακής καινοτομίας και της επιχειρησιακής απόδοσης. Επικεντρώνει σε παράγοντες που επηρεάζουν τη στάση και τις προθέσεις ατόμων και οργανισμών απέναντι στην τεχνολογική αλλαγή, συμπεριλαμβανομένων ψυχολογικών, συμπεριφορικών και οργανωσιακών μεταβλητών. Σε ερευνητικό και διδακτικό επίπεδο, το γνωστικό αντικείμενο συνδέει διεπιστημονικές προσεγγίσεις από τη διοίκηση επιχειρήσεων, την οργανωσιακή συμπεριφορά και τα πληροφοριακά συστήματα, με στόχο την ανάπτυξη θεωρητικών και εφαρμοσμένων μοντέλων για τη βιώσιμη ανάπτυξη, τη βελτίωση της διοικητικής αποτελεσματικότητας και την ενίσχυση της καινοτομίας σε ιδιωτικούς και δημόσιους οργανισμούς.

#### ΤΟΜΕΑΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ

- Μία (1) θέση βαθμίδας Επίκουρου Καθηγητή Επί Θητεία με γνωστικό αντικείμενο: «Οργανωσιακή Συμπεριφορά».

**ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ «ΑΠΕΛΛΑ»: APP54272**

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ:**

Το γνωστικό αντικείμενο της Οργανωσιακής Συμπεριφοράς εστιάζει στη μελέτη της ανθρώπινης συμπεριφοράς εντός των οργανισμών, αναλύοντας τον τρόπο με τον οποίο άτομα, ομάδες και διοικητικές δομές αλληλεπιδρούν και επηρεάζουν την αποτελεσματικότητα και τη βιωσιμότητα των επιχειρήσεων. Ιδιαίτερη έμφαση δίνεται στη Διοίκηση Μικρομεσαίων Επιχειρήσεων, όπου οι άνθρωποι πόροι, η ηγεσία, η οργανωσιακή κουλτούρα και η επικοινωνία διαδραματίζουν καθοριστικό ρόλο στη λήψη αποφάσεων και στην προσαρμογή σε ένα διαρκώς μεταβαλλόμενο περιβάλλον. Η ανάλυση των κινήτρων, της εργασιακής ικανοποίησης και της δυναμικής των ομάδων συμβάλλει στη βελτίωση της οργανωσιακής απόδοσης και της ανταγωνιστικότητας των ΜΜΕ. Παράλληλα, το γνωστικό αντικείμενο συνδέεται άμεσα με την Κοινωνική Εταιρική Ευθύνη, εξετάζοντας πώς οι στάσεις, οι αξίες και οι συμπεριφορές των επιχειρήσεων επηρεάζουν την ηθική διοίκηση και τη βιώσιμη ανάπτυξη. Η Οργανωσιακή Συμπεριφορά αναδεικνύει τη σημασία της ενσωμάτωσης κοινωνικών και περιβαλλοντικών παραμέτρων στη στρατηγική των επιχειρήσεων και της ανάπτυξης οργανισμών που λειτουργούν με σεβασμό προς τους εργαζομένους, την κοινωνία και τα ενδιαφερόμενα μέρη.

#### ΤΟΜΕΑΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ, ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ

- Μία (1) θέση βαθμίδας Επίκουρου Καθηγητή Επί Θητεία με γνωστικό αντικείμενο: «Χρηματοοικονομική Λογιστική».

**ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ «ΑΠΕΛΛΑ»: APP54273**

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ:**

Το γνωστικό αντικείμενο Χρηματοοικονομική Λογιστική αφορά τη συστηματική συλλογή, καταγραφή, ταξινόμηση και παρουσίαση οικονομικών δεδομένων, με σκοπό την παροχή αξιόπιστων πληροφοριών σχετικά με τη χρηματοοικονομική θέση, τις οικονομικές επιδόσεις μιας επιχείρησης ή ενός οργανισμού, για τη λήψη ορθολογικών αποφάσεων.

#### ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΕΙΟΝΟΜΙΑΣ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ

- Μία (1) θέση βαθμίδας Επίκουρου Καθηγητή Επί Θητεία με γνωστικό αντικείμενο: «Αναλυτική Ιστού σε Βιβλιοθήκες και Αρχεία».

**ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ «ΑΠΕΛΛΑ»: APP54254**

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ:**

#### ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΕΙΣ

- **ΑΛΣΟΥΣ ΑΙΓΑΛΕΩ:** Αγ. Σπυρίδωνος, 122 43 Αιγάλεω, τηλ.: 210 5385 561, 2, fax: 210 5911 590, email: [rector@uniwa.gr](mailto:rector@uniwa.gr)
- **ΑΡΧΑΙΟΥ ΕΛΑΙΩΝΑ:** Π. Ράλλη & Θηβών 250, 122 44 Αιγάλεω, τηλ.: 210 5450 200, fax 210 5451 123, email: [rector@uniwa.gr](mailto:rector@uniwa.gr)
- **ΑΘΗΝΩΝ:** Λ. Αλεξάνδρας 196, 115 21 Αθήνα, τηλ.: 213 2010 101, email: [rector@uniwa.gr](mailto:rector@uniwa.gr)

Το γνωστικό αντικείμενο της «Αναλυτικής Ιστού σε Βιβλιοθήκες και Αρχεία» πραγματεύεται τις θεωρίες, τις μεθόδους και τις τεχνικές συλλογής, επεξεργασίας, ανάλυσης και αξιοποίησης της πληροφορίας που προκύπτει από συστήματα διαχείρισης περιεχομένου, όπως ιστότοπους, εφαρμογές και μέσα κοινωνικής δικτύωσης, στο περιβάλλον των Βιβλιοθηκών και των Αρχείων. Εστιάζει στην αλληλεπίδραση των χρηστών με τα συστήματα αυτά και στην αξιολόγηση της απόδοσής τους, μέσω της ανάκτησης και ανάλυσης δεδομένων. Στόχος είναι η υποστήριξη τεκμηριωμένης λήψης αποφάσεων και η ανάπτυξη δεδομένο-κεντρικών στρατηγικών για τη συνεχή βελτίωση των παρεχόμενων υπηρεσιών και της εμπειρίας των χρηστών.

### **ΤΜΗΜΑ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΣΤΗΝ ΠΡΩΙΜΗ ΠΑΙΔΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ**

- Μία (1) θέση βαθμίδας Επίκουρου Καθηγητή Επί Θητεία με γνωστικό αντικείμενο: «Παιδαγωγικές Πρακτικές σε Δομές Αγωγής και Φροντίδας».

**ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ «ΑΠΕΛΛΑ»:** APP54256

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ:**

Το γνωστικό αντικείμενο «Παιδαγωγικές πρακτικές σε δομές αγωγής και φροντίδας» εντάσσεται στο επιστημονικό πεδίο των Παιδαγωγικών και γενικότερα σε εκείνο των Επιστημών της Αγωγής. Αφορά στη μελέτη και την ανάλυση παιδαγωγικών προσεγγίσεων και παιδαγωγικών πρακτικών για βρέφη και μικρά παιδιά, την εφαρμογή τους σε δομές αγωγής και φροντίδας καθώς και την αξιολόγηση και τεκμηρίωσή τους. Ειδικότερα, επικεντρώνεται στη θεωρητική θεμελίωση αλλά κυρίως στην πρακτική εφαρμογή παιδαγωγικών πρακτικών που προάγουν την ολιστική ανάπτυξη των παιδιών, την ενίσχυση της συναισθηματικής ασφάλειας, την υποστήριξη της αυτονομίας και την καλλιέργεια θετικών αλληλεπιδράσεων στο πλαίσιο βρεφικών, βρεφονηπιακών και παιδικών σταθμών, καθώς και λοιπών δομών προσχολικής αγωγής και φροντίδας. Τέλος, εστιάζει στη συνεργασία με τις οικογένειες με στόχο την υποστήριξη της ανάπτυξης και ευημερίας των παιδιών πρώιμης παιδικής ηλικίας.

### **ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ**

#### **ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**

- Μία (1) θέση βαθμίδας Επίκουρου Καθηγητή Επί Θητεία με γνωστικό αντικείμενο: «Ευστάθεια μεταλλικών κατασκευών – δομικά έργα από χάλυβα και ελαφρές μεταλλικές κατασκευές».

**ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ «ΑΠΕΛΛΑ»:** APP54226

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ:**

Το γνωστικό αντικείμενο αποτελεί αυτοτελές γνωστικό αντικείμενο του Τομέα Δομοστατικής, αφορά δομικά έργα από χάλυβα και περιλαμβάνει την υπολογιστική προσομοίωση της μη γραμμικής συμπεριφοράς δομικών μελών και κατασκευών από χάλυβα, την αριθμητική και πειραματική μελέτη της ευστάθειας δομικών μελών και κατασκευών από χάλυβα, την αξιοποίηση των αποτελεσμάτων με σκοπό την αναθεώρηση των υπαρχόντων κανονιστικών διατάξεων, καθώς και τον σχεδιασμό ελαφρών μεταλλικών κατασκευών αποτελούμενων από λεπτότοιχες διατομές ψυχρής έλασης.

#### **ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**

**ΤΟΜΕΑΣ Συστημάτων Βιομηχανικής Παραγωγής**

- Μία (1) θέση βαθμίδας Αναπληρωτή ή Επίκουρου Καθηγητή Επί Θητεία με γνωστικό αντικείμενο: «Μέθοδοι και συστήματα υποστήριξης αποφάσεων στην ενέργεια, το περιβάλλον και τη βιομηχανική παραγωγή».

**ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ «ΑΠΕΛΛΑ»:** APP54281, APP54283

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ:**

Η θέση αναφέρεται σε υποψηφίους (ειδικότητας Μηχανολόγου Μηχανικού) με ακαδημαϊκή γνώση - ερευνητική και επαγγελματική εμπειρία σε θέματα ανάπτυξης και εφαρμογής μεθόδων και εργαλείων υποστήριξης της

### **ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΕΙΣ**

- **ΑΛΣΟΥΣ ΑΙΓΑΛΕΩ:** Αγ. Σπυρίδωνος, 122 43 Αιγάλεω, τηλ.: 210 5385 561, 2, fax: 210 5911 590, email: [rector@uniwa.gr](mailto:rector@uniwa.gr)
- **ΑΡΧΑΙΟΥ ΕΛΑΙΩΝΑ:** Π. Ράλλη & Θηβών 250, 122 44 Αιγάλεω, τηλ.: 210 5450 200, fax 210 5451 123, email: [rector@uniwa.gr](mailto:rector@uniwa.gr)
- **ΑΘΗΝΩΝ:** Λ. Αλεξάνδρας 196, 115 21 Αθήνα, τηλ.: 213 2010 101, email: [rector@uniwa.gr](mailto:rector@uniwa.gr)

λήψης αποφάσεων μέσω της ανάλυσης, του προσδιορισμού εναλλακτικών επιλογών, της διαμόρφωσης κριτηρίων με στόχο την ανάπτυξης καταλλήλων μοντέλων αναφοράς για προβλήματα της βιομηχανικής παραγωγής, της ενέργειας και του περιβάλλοντος.

Ο βασικός προσανατολισμός και η ανάγκη για την παρούσα θέση είναι η ολοκλήρωση μοντέλων τεχνικοοικονομικής βιωσιμότητας, επιχειρησιακής έρευνας, βελτιστοποίησης μέσα σε συστήματα υποστήριξης αποφάσεων, ώστε με ορθολογικό και δομημένο τρόπο να υποστηρίζονται με δεδομένα και κριτήρια οι αποφάσεις σε αντίστοιχα προβλήματα.

Ειδικότερα, η θέση αναφέρεται στην ανάπτυξη - και κυρίως την εφαρμογή - μεθόδων, εργαλείων και συστημάτων που να υποστηρίζουν τη λήψη αποφάσεων σε θέματα όπως (ενδεικτικά) προγραμματισμού και ελέγχου βιομηχανικής παραγωγής, βελτιστοποίησης και τη βιωσιμότητας της εφοδιαστικής αλυσίδας, αειφόρου αξιοποίησης φυσικών πόρων, περιβάλλοντος και κυκλικής οικονομίας, βελτιστοποίησης ενεργειακών συστημάτων.

## **ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**

### **ΤΟΜΕΑΣ Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας**

- Μία (1) θέση βαθμίδας Αναπληρωτή Καθηγητή ή Επίκουρου Καθηγητή Επί Θητεία με γνωστικό αντικείμενο: «Μέθοδοι ανάλυσης ηλεκτρικών κυκλωμάτων κέντρων ελέγχου ενέργειας».

**ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ «ΑΠΕΛΛΑ»: APP54280, APP54282**

#### **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ:**

Περιλαμβάνει την ανάπτυξη, τη μελέτη και την εφαρμογή τεχνικών και μεθόδων ανάλυσης ηλεκτρικών κυκλωμάτων σε στατική και δυναμική κατάσταση που χρησιμοποιούνται στα κέντρα ελέγχου ενέργειας, με σκοπό τη συνολική εποπτεία της λειτουργίας ενός συστήματος ηλεκτρικής ενέργειας σε πραγματικό χρόνο και τον έλεγχο της ασφάλειας του συστήματος, το οποίο εποπτεύουν. Επιπλέον περιλαμβάνει την ανάπτυξη, μελέτη και εφαρμογή στατικών και δυναμικών ισοδυνάμων διαφόρων τμημάτων του συστήματος ηλεκτρικής ενέργειας, όπως μηχανές, γραμμές μεταφοράς, απλών και πιο περίπλοκων μετασχηματιστών για την αντιμετώπιση δυναμικών καταστάσεων. Οι μέθοδοι αυτές αφορούν την ανάλυση ροών ισχύος, τη διαχείριση φορτίων, την εκτίμηση κατάστασης – κινδύνου - ασφάλειας, την αντιμετώπιση εκτάκτων αναγκών καθώς και την κατάσταση, την απόδοση, την οικονομική λειτουργία και αξιοπιστία των κυκλωμάτων των συστημάτων ηλεκτρικής ενέργειας βάσει δεδομένων που συλλέγονται στο κέντρο ελέγχου ενέργειας.

### **ΤΟΜΕΑΣ Ψηφιακών και Ενσωματωμένων Συστημάτων**

- Μία (1) θέση βαθμίδας Επίκουρου Καθηγητή Επί Θητεία με γνωστικό αντικείμενο: «Μηχανική Λογισμικού».

**ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ «ΑΠΕΛΛΑ»: APP54230.**

#### **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ:**

Το γνωστικό αντικείμενο της προτεινόμενης θέσης εντάσσεται στο επιστημονικό πεδίο των υπολογιστών εστιάζοντας στη μεθοδική προσέγγιση σχεδιασμού, ανάπτυξης, υλοποίησης, συντήρησης και διαχείρισης λογισμικού υψηλής ποιότητας. Στόχος του γνωστικού αντικείμενου είναι να προσφέρει θεωρητικά θεμέλια, εργαλεία και τεχνικές ώστε να παραχθούν λογισμικά συστήματα που πληρούν λειτουργικές και μη-λειτουργικές απαιτήσεις, είναι αξιόπιστα, ευέλικτα, επεκτάσιμα και οικονομικά στη συντήρηση. Το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης αφορά τις αρχές και μεθοδολογίες ανάπτυξης λογισμικού, τις τεχνικές υλοποίησης και προγραμματιστικής προσέγγισης, τις δοκιμές και την πιστοποίηση του λογισμικού, την συντήρηση και διαχείριση του λογισμικού καθώς και την ανάπτυξη και αποσφαλμάτωση λογισμικού με εργαλεία παραγωγικής τεχνητής νοημοσύνης. Το πεδίο στο οποίο εστιάζει το προτεινόμενο γνωστικό αντικείμενο παρουσιάζει έντονο ερευνητικό ενδιαφέρον και αποτελεί χώρο στον οποίο αναμένεται εξέλιξη στη γνώση και την τεχνολογία στο άμεσο μέλλον.

### **ΤΟΜΕΑΣ Ψηφιακών και Ενσωματωμένων Συστημάτων / ΤΟΜΕΑΣ Τηλεπικοινωνιών, Πληροφορικής και Επεξεργασίας Σήματος**

## **ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΕΙΣ**

- **ΑΛΣΟΥΣ ΑΙΓΑΛΕΩ:** Αγ. Σπυρίδωνος, 122 43 Αιγάλεω, τηλ.: 210 5385 561, 2, fax: 210 5911 590, email: [rector@uniwa.gr](mailto:rector@uniwa.gr)
- **ΑΡΧΑΙΟΥ ΕΛΑΙΩΝΑ:** Π. Ράλλη & Θηβών 250, 122 44 Αιγάλεω, τηλ.: 210 5450 200, fax 210 5451 123, email: [rector@uniwa.gr](mailto:rector@uniwa.gr)
- **ΑΘΗΝΩΝ:** Λ. Αλεξάνδρας 196, 115 21 Αθήνα, τηλ.: 213 2010 101, email: [rector@uniwa.gr](mailto:rector@uniwa.gr)

- Μία (1) θέση βαθμίδας Επίκουρου Καθηγητή Επί Θητεία με γνωστικό αντικείμενο: «Αρχιτεκτονική και Ασφάλεια πληροφοριακών συστημάτων και δικτύων».

**ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ «ΑΠΕΛΛΑ»:** APP54232

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ:**

Το γνωστικό αντικείμενο εντάσσεται στο επιστημονικό πεδίο των Επικοινωνιών και Δικτύων, με υπόβαθρο στην θεωρία πληροφορίας και εφαρμογή στους τομείς της Ασφάλειας Συστημάτων, Δικτύων Επικοινωνιών, Προστασίας της Ιδιωτικότητας και Ασφάλειας Δεδομένων και Υπηρεσιών και καλύπτει το θεωρητικό και εφαρμοσμένο πεδίο του σχεδιασμού αρχιτεκτονικών πληροφοριακών συστημάτων, της πληροφορίας η οποία διακινείται πάνω από αυτά, καθώς και της ασφάλειας αυτών.

Σκοπός του γνωστικού πεδίου είναι η ανάπτυξη ασφαλών, αξιόπιστων και επεκτάσιμων πληροφοριακών συστημάτων και δικτύων που πληρούν τις απαιτήσεις για ακεραιότητα, την εμπιστευτικότητα και τη διαθεσιμότητα των δεδομένων και των υπηρεσιών τους. Εστιάζει σε θέματα όπως η αρχιτεκτονική πληροφοριακών συστημάτων, τα συστήματα διαχείρισης ταυτότητας και πρόσβασης, η ασφάλεια λογισμικού και δικτύων, οι πολιτικές και οι μηχανισμοί ασφάλειας, οι αρχιτεκτονικές μικροϋπηρεσιών και οι ασφαλείς προγραμματιστικές διεπαφές APIs, η ασφάλεια δικτυακών υποδομών και υπηρεσιών cloud/edge computing, η ανάλυση και αξιολόγηση κινδύνων (risk assessment) καθώς και η διαχείριση κινδύνων και περιστατικών ασφαλείας. Ιδιαίτερη έμφαση δίνεται στην αξιοποίηση καινοτόμων τεχνολογιών όπως η τεχνητή νοημοσύνη και η μηχανική μάθηση για την ανάλυση κινδύνων και τη βελτιστοποίηση μηχανισμών ασφάλειας. Η διεπιστημονικότητα του αντικειμένου το καθιστά κομβικό για την κατανόηση και υλοποίηση τεχνολογικών λύσεων, ενώ υποστηρίζει ουσιαστικά την καλλιέργεια δεξιοτήτων που ανταποκρίνονται στις πραγματικές ανάγκες της βιομηχανίας, του δημόσιου τομέα και των ψηφιακών υπηρεσιών.

ΤΟΜΕΑΣ Τηλεπικοινωνιών, Πληροφορικής και Επεξεργασίας Σήματος

- Μία (1) θέση βαθμίδας Επίκουρου Καθηγητή Επί Θητεία με γνωστικό αντικείμενο: «Υλικο-Λογισμική τεχνολογία στη μηχανική και βαθιά μάθηση».

**ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ «ΑΠΕΛΛΑ»:** APP54234

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ:**

Το αντικείμενο της προς προκήρυξη θέσης εστιάζει στο επιστημονικό πεδίο της Μηχανικής Μάθησης και Υπολογιστικής Νοημοσύνης και των Υλικολογισμικών Τεχνολογιών (Hardware-Software Technologies), καλύπτοντας την αλληλεπίδραση μεταξύ θεωρητικών αρχών και πρακτικών εφαρμογών στη μηχανική μάθηση και βαθιά μάθηση.

Το γνωστικό αντικείμενο, τόσο σε ερευνητικό όσο και σε εκπαιδευτικό επίπεδο, καλύπτει:

- τα θεμελιώδη μαθηματικά και αλγοριθμικά εργαλεία της μηχανικής μάθησης και βαθιάς μάθησης,
- τις αρχές σχεδίασης και υλοποίησης υπολογιστικών μοντέλων και νευρωνικών δικτύων,
- τη χρήση και ανάπτυξη υποδομών υλικού-λογισμικού για την αποτελεσματική εκπαίδευση και εκτέλεση αλγορίθμων σε ενσωματωμένα και καταναλωμένα συστήματα.

Επιπλέον, σε ερευνητικό επίπεδο, η θέση περιλαμβάνει τη μελέτη, σχεδίαση και υλοποίηση σύγχρονων συστημάτων που συνδυάζουν τη θεωρία της μηχανικής μάθησης με προηγμένες υλοποιήσεις υλικού και λογισμικού, όπως:

- Υπολογιστική Όραση (Computer Vision),
- Νευρωμορφικός Υπολογισμός (Neuromorphic Computing),
- Κβαντική Υπολογιστική (Quantum Computing),
- Edge AI και Ενσωματωμένα Συστήματα,
- Διαδίκτυο των Πραγμάτων (IoT).

Επιπλέον, η θέση συμβάλλει στην ανάπτυξη εργαστηριακής υποδομής που υποστηρίζει πειραματική έρευνα και εφαρμογές, δημιουργώντας περιβάλλοντα για πρωτοτυπία (prototyping), αξιολόγηση και βελτιστοποίηση σύγχρονων τεχνολογιών μηχανικής μάθησης σε πραγματικές συνθήκες.

Η έμφαση δίνεται επίσης στην ενσωμάτωση θεωρητικών γνώσεων με καινοτόμες πρακτικές, προωθώντας τη διασύνδεση μεταξύ ακαδημαϊκής έρευνας, τεχνολογικής ανάπτυξης και βιομηχανικών εφαρμογών.

**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΕΙΣ**

- **ΑΛΣΟΥΣ ΑΙΓΑΛΕΩ:** Αγ. Σπυρίδωνος, 122 43 Αιγάλεω, τηλ.: 210 5385 561, 2, fax: 210 5911 590, email: [rector@uniwa.gr](mailto:rector@uniwa.gr)
- **ΑΡΧΑΙΟΥ ΕΛΑΙΩΝΑ:** Π. Πάλλη & Θηβών 250, 122 44 Αιγάλεω, τηλ.: 210 5450 200, fax 210 5451 123, email: [rector@uniwa.gr](mailto:rector@uniwa.gr)
- **ΑΘΗΝΩΝ:** Λ. Αλεξάνδρας 196, 115 21 Αθήνα, τηλ.: 213 2010 101, email: [rector@uniwa.gr](mailto:rector@uniwa.gr)

## ΤΟΜΕΑΣ Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας

- Μία (1) θέση βαθμίδας Επίκουρου Καθηγητή Επί Θητεία με γνωστικό αντικείμενο: «Διείσδυση ανανεώσιμων πηγών ενέργειας και μονάδων αποθήκευσης ενέργειας στα συστήματα ηλεκτρικής ενέργειας».  
**ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ «ΑΠΕΛΛΑ»:** APP54237

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ:

Περιλαμβάνει τη μελέτη, τις προϋποθέσεις και την ανάπτυξη μεθοδολογιών γύρω από τη διείσδυση Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (ΑΠΕ) και μονάδων αποθήκευσης ενέργειας συγχρόνως, τόσο από τεχνικής πλευράς (π.χ. διατάξεις προστασίας – συστημάτων αυτομάτου ελέγχου, επάρκεια δικτύου, αύξηση στάθμης βραχυκύκλωσης, ποιότητα ηλεκτρικής ισχύος, στατική και μεταβατική ευστάθεια, κα.), όσο από οικονομικής πλευράς (π.χ. βέλτιστος τρόπος ένταξης και λειτουργίας μονάδων ηλεκτροπαραγωγής και συστημάτων αποθήκευσης ενέργειας, βέλτιστη επιλογή είδους και μεγέθους ΑΠΕ και μονάδων αποθήκευσης ενέργειας για το εκάστοτε ΣΗΕ κα.), λαμβάνοντας υπόψη τις ιδιαιτερότητες του κάθε είδους ΑΠΕ και μονάδας αποθήκευσης ενέργειας, αλλά και την ευελιξία τους σε σύγχρονες προκλήσεις, όπως η αυξανόμενη διείσδυση ηλεκτρικών οχημάτων, οι ηλεκτρικές διασυνδέσεις πλοίων και λιμένων και ο ανταγωνισμός στην αγορά φορέων σωρευτικής εκπροσώπησης παραγωγών ΑΠΕ.

## ΤΜΗΜΑ ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

- Μία (1) θέση βαθμίδας Επίκουρου Καθηγητή Επί Θητεία με γνωστικό αντικείμενο: «Επιθεώρηση, συντήρηση και διάγνωση βλαβών στις θαλάσσιες κατασκευές».  
**ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ «ΑΠΕΛΛΑ»:** APP54243

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ:

Το γνωστικό αντικείμενο αφορά στη μελέτη, ανάπτυξη και εφαρμογή μεθόδων και τεχνολογιών αξιολόγησης της δομικής ακεραιότητας και της λειτουργικής κατάστασης θαλάσσιων κατασκευών (πλοία και πλωτές κατασκευές), με στόχο την ασφαλή λειτουργία τους για τους ανθρώπους, την προστασία του περιβάλλοντος και τη βιωσιμότητά τους. Περιλαμβάνει:

- Ανάλυση τύπων επιθεώρησης (π.χ. επιθεώρηση με βάση κανονισμούς/πρότυπα, με βάση τεχνικές εκτίμησης κινδύνου, επιθεώρηση για διερεύνηση ατυχήματος).
  - Τεχνικές επιθεώρησης (οπτικός έλεγχος, μη καταστροφικές δοκιμές, υποβρύχια επιθεώρηση, ρομποτικές-αυτοματοποιημένες τεχνικές).
  - Τεχνολογίες διάγνωσης και πρόγνωσης βλαβών (ανίχνευση ρωγμών, διάβρωσης, κόπωσης και μηχανικών αστοχιών).
  - Μεθόδους αποκατάστασης δομικών αστοχιών.
  - Στρατηγικές συντήρησης θαλάσσιων κατασκευών.
  - Ανάλυση κύκλου ζωής και εκτίμηση κόστους συντήρησης.
- Μία (1) θέση βαθμίδας Επίκουρου Καθηγητή Επί Θητεία με γνωστικό αντικείμενο: «Στοχαστική μοντελοποίηση ναυτικών και θαλασσιών συστημάτων».  
**ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ «ΑΠΕΛΛΑ»:** APP54246

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ:

Τα ναυτικά και θαλάσσια συστήματα - όπως πλοία, υποβρύχια, υπεράκτιες κατασκευές, συστήματα πρόωσης και συστήματα ελέγχου - λειτουργούν σε περιβάλλοντα υψηλής πολυπλοκότητας και με εγγενείς αβεβαιότητες (π.χ. θαλάσσιοι κυματισμοί, φορτία ανέμου, φθορά εξοπλισμού, κ.ά.). Το γνωστικό αντικείμενο «Στοχαστική Μοντελοποίηση Ναυτικών και Θαλασσιών Συστημάτων» επικεντρώνεται στη μοντελοποίηση και ανάλυση της στοχαστικής απόκρισης ναυτικών και θαλασσιών κατασκευών υπό την επίδραση πηγών αβεβαιότητας, όπως περιβαλλοντικά φορτία, γήρανση και φθορά υλικών ή εξοπλισμού, στοχαστικές παράμετροι και σφάλματα μοντελοποίησης. Περιλαμβάνει τη μελέτη γραμμικών και μη-γραμμικών στοχαστικών δυναμικών συστημάτων, την υπολογιστική στοχαστική μηχανική (π.χ. στοχαστικές επεκτάσεις της μεθόδου των πεπερασμένων

## ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΕΙΣ

- **ΑΛΣΟΥΣ ΑΙΓΑΛΕΩ:** Αγ. Σπυρίδωνος, 122 43 Αιγάλεω, τηλ.: 210 5385 561, 2, fax: 210 5911 590, email: [rector@uniwa.gr](mailto:rector@uniwa.gr)
- **ΑΡΧΑΙΟΥ ΕΛΑΙΩΝΑ:** Π. Ράλλη & Θηβών 250, 122 44 Αιγάλεω, τηλ.: 210 5450 200, fax 210 5451 123, email: [rector@uniwa.gr](mailto:rector@uniwa.gr)
- **ΑΘΗΝΩΝ:** Λ. Αλεξάνδρας 196, 115 21 Αθήνα, τηλ.: 213 2010 101, email: [rector@uniwa.gr](mailto:rector@uniwa.gr)

στοιχείων), καθώς και τη χρήση στοχαστικών διαφορικών εξισώσεων για την προσομοίωση της δυναμικής συμπεριφοράς πλοίων και θαλάσσιων συστημάτων. Επιπλέον, καλύπτονται η ποσοτικοποίηση και η ενσωμάτωση της αβεβαιότητας, η διερεύνηση της επίδρασής της στις υπολογιστικές προσομοιώσεις, η αξιολόγηση κινδύνου, η ανάλυση ακραίων φαινομένων και η πρόβλεψη βλαβών.

## **ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ**

- Μία (1) θέση βαθμίδας Επίκουρου Καθηγητή Επί Θητεία με γνωστικό αντικείμενο: «Αναδυόμενες τεχνολογίες υλικού».

### **ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ «ΑΠΕΛΛΑ»: APP54248**

#### **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ:**

Η αναγκαιότητα του γνωστικού αντικείμενου «Αναδυόμενες τεχνολογίες υλικού» αφορά σε ακαδημαϊκούς, ερευνητικούς και στρατηγικούς λόγους, οι οποίοι συνοψίζονται στους εξής βασικούς άξονες:

1. Επιστημονική και τεχνολογική εξέλιξη: Οι κλασικές τεχνολογίες υλικού (CMOS, αρχιτεκτονικές von Neumann) πλησιάζουν φυσικά και ενεργειακά όρια. Οι αναδυόμενες τεχνολογίες (neuromorphic hardware, κβαντικοί υπολογιστές, photonic & srintronic συστήματα, reconfigurable και heterogeneous architectures) αποτελούν τη βάση των υπολογιστικών συστημάτων του μέλλοντος.
2. Σύνδεση υλικού – λογισμικού: Οι σύγχρονες εφαρμογές (AI, big data, edge computing) απαιτούν συν-σχεδίαση υλικού–λογισμικού και δεν μπορούν να υποστηριχθούν επαρκώς μόνο με παραδοσιακές αρχιτεκτονικές. Το αντικείμενο γεφυρώνει αντικείμενα όπως αρχιτεκτονική υπολογιστών, συστήματα χαμηλού επιπέδου, αλγόριθμους και γλώσσες προγραμματισμού
3. Υποστήριξη αιχμής έρευνας και χρηματοδότησης: Οι αναδυόμενες τεχνολογίες υλικού αποτελούν προτεραιότητα της ΕΕ (Horizon Europe), πεδίο έντονης διεθνούς χρηματοδότησης, και στρατηγικό τομέα για ψηφιακή αυτονομία. Η ύπαρξη του γνωστικού αντικείμενου ενισχύει την ανταγωνιστικότητα σε ερευνητικά προγράμματα και διευκολύνει διεθνείς συνεργασίες
4. Εκπαιδευτική πληρότητα και σύγχρονο πρόγραμμα σπουδών: Το Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών οφείλει και επιθυμεί να εισάγει τους φοιτητές σε τεχνολογίες αιχμής, ώστε να κατανοήσουν τα φυσικά όρια της υπολογιστικής και να αποκτήσουν ικανότητα προσαρμογής σε μελλοντικά υπολογιστικά μοντέλα
5. Στρατηγική ανάπτυξη και διεθνής αναγνώριση: Το Τμήμα επιθυμεί να επενδύσει σε αναδυόμενες τεχνολογίες προκειμένου να αυξηθεί η διεθνής του ορατότητα και να ενισχύσει τα ερευνητικά εργαστήρια αιχμής.

Η προθεσμία υποβολής υποψηφιοτήτων λήγει την **Παρασκευή 27 Μαρτίου 2026**.

Καλούνται οι ενδιαφερόμενοι να υποβάλουν ηλεκτρονικά την υποψηφιότητά τους μαζί με όλα τα αναγκαία για την κρίση δικαιολογητικά (όπως αυτά αναφέρονται στο ΦΕΚ της προκήρυξης), στο πληροφοριακό σύστημα «ΑΠΕΛΛΑ» (<https://apella.minedu.gov.gr>) μέσα σε αποκλειστική προθεσμία τριάντα (30) ημερών από την ημερομηνία του εγγράφου της ανακοίνωσης της δημοσίευσης της προκήρυξης αυτής στον ημερήσιο τύπο.

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

1. Βιοϊατρικών Επιστημών, τηλ. 2105385690, e-mail: [biomed.sciences@uniwa.gr](mailto:biomed.sciences@uniwa.gr), Πανεπιστημιούπολη Άλσους Αιγάλεω, Αγ. Σπυρίδωνος, 12243 Αιγάλεω.
2. Φυσικοθεραπείας, τηλ. 2105387485, e-mail: [physio@uniwa.gr](mailto:physio@uniwa.gr), Πανεπιστημιούπολη Άλσους Αιγάλεω, Αγ. Σπυρίδωνος, 12243 Αιγάλεω.
3. Φωτογραφίας και Οπτικοακουστικών Τεχνών, τηλ. 2105385401, e-mail: [setp@uniwa.gr](mailto:setp@uniwa.gr), Πανεπιστημιούπολη Άλσους Αιγάλεω, Αγ. Σπυρίδωνος, 12243 Αιγάλεω.
4. Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής, τηλ. 2105385405, e-mail: [ia@uniwa.gr](mailto:ia@uniwa.gr), Πανεπιστημιούπολη Άλσους Αιγάλεω, Αγ. Σπυρίδωνος, 12243 Αιγάλεω.
5. Συντήρησης Αρχαιοτήτων και Έργων Τέχνης, τηλ. 2105385407, e-mail: [cons@uniwa.gr](mailto:cons@uniwa.gr), Πανεπιστημιούπολη Άλσους Αιγάλεω, Αγ. Σπυρίδωνος, 12243 Αιγάλεω.
6. Δημόσιας και Κοινωνικής Υγείας, τηλ. 21320102219, e-mail: [pchealth@uniwa.gr](mailto:pchealth@uniwa.gr), Λ. Αλεξάνδρας 196, 11521 Αθήνα.
7. Πολιτικών Δημόσιας Υγείας, τηλ. 2132010205, e-mail: [php@uniwa.gr](mailto:php@uniwa.gr), Λ. Αλεξάνδρας 196, 11521 Αθήνα.

## **ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΕΙΣ**

- **ΑΛΣΟΥΣ ΑΙΓΑΛΕΩ:** Αγ. Σπυρίδωνος, 122 43 Αιγάλεω, τηλ.: 210 5385 561, 2, fax: 210 5911 590, email: [rector@uniwa.gr](mailto:rector@uniwa.gr)
- **ΑΡΧΑΙΟΥ ΕΛΑΙΩΝΑ:** Π. Ράλλη & Θηβών 250, 122 44 Αιγάλεω, τηλ.: 210 5450 200, fax 210 5451 123, email: [rector@uniwa.gr](mailto:rector@uniwa.gr)
- **ΑΘΗΝΩΝ:** Λ. Αλεξάνδρας 196, 115 21 Αθήνα, τηλ.: 213 2010 101, email: [rector@uniwa.gr](mailto:rector@uniwa.gr)

8. Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής, τηλ. 2105381509 e-mail: [accfin@uniwa.gr](mailto:accfin@uniwa.gr), Πανεπιστημιούπολη Αρχαίου Ελαιώνα, Π. Ράλλη & Θηβών 250, 12244 Αιγάλεω
9. Κοινωνικής Εργασίας, τηλ. 2105381173 e-mail: [sw@uniwa.gr](mailto:sw@uniwa.gr), Πανεπιστημιούπολη Αρχαίου Ελαιώνα, Π. Ράλλη & Θηβών 250, 12244 Αιγάλεω
10. Διοίκησης Επιχειρήσεων, τηλ. 2105381508 e-mail: [ba@uniwa.gr](mailto:ba@uniwa.gr), Πανεπιστημιούπολη Αρχαίου Ελαιώνα, Π. Ράλλη & Θηβών 250, 12244 Αιγάλεω
11. Αρχειονομίας, Βιβλιοθηκονομίας και Συστημάτων Πληροφόρησης, τηλ. 2105385203, e-mail: [alis@uniwa.gr](mailto:alis@uniwa.gr), Πανεπιστημιούπολη Άλσους Αιγάλεω, Αγ. Σπυρίδωνος, 12243 Αιγάλεω.
12. Αγωγής και Φροντίδας στην Πρώιμη Παιδική Ηλικία, τηλ. 2105387092, e-mail: [ecec@uniwa.gr](mailto:ecec@uniwa.gr), Πανεπιστημιούπολη Άλσους Αιγάλεω, Αγ. Σπυρίδωνος, 12243 Αιγάλεω.
13. Πολιτικών Μηχανικών, τηλ. 2105381507, e-mail: [civ@uniwa.gr](mailto:civ@uniwa.gr), Πανεπιστημιούπολη Αρχαίου Ελαιώνα, Π. Ράλλη & Θηβών 250, 12244 Αιγάλεω.
14. Μηχανολόγων Μηχανικών, τηλ. 2105381506, e-mail: [mech@uniwa.gr](mailto:mech@uniwa.gr), Πανεπιστημιούπολη Αρχαίου Ελαιώνα, Π. Ράλλη & Θηβών 250, 12244 Αιγάλεω.
15. Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών τηλ. 2105381225, e-mail: [eee@uniwa.gr](mailto:eee@uniwa.gr), Πανεπιστημιούπολη Άλσους Αιγάλεω, Αγ. Σπυρίδωνος, 12243 Αιγάλεω.
16. Ναυπηγών Μηχανικών, τηλ. 2105385310, e-mail: [na@uniwa.gr](mailto:na@uniwa.gr), Πανεπιστημιούπολη Άλσους Αιγάλεω, Αγ. Σπυρίδωνος, 12243 Αιγάλεω,
17. Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών, τηλ. 2105385384, e-mail: [ice@uniwa.gr](mailto:ice@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](http://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](mailto:rector@uniwa.gr)
- **ΑΡΧΑΙΟΥ ΕΛΑΙΩΝΑ:** Π. Ράλλη & Θηβών 250, 122 44 Αιγάλεω, τηλ.: 210 5450 200, fax 210 5451 123, email: [rector@uniwa.gr](mailto:rector@uniwa.gr)
- **ΑΘΗΝΩΝ:** Λ. Αλεξάνδρας 196, 115 21 Αθήνα, τηλ.: 213 2010 101, email: [rector@uniwa.gr](mailto:rector@uniwa.gr)