

**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ**  
**ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ**  
**πλήρωσης θέσεων καθηγητών**

**ΣΧΟΛΗ ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ**

**ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ**, Αργοναυτών & Φιλελλήνων, 38221, Βόλος, τηλ. 24210 74897, e-mail: [g-ece@uth.gr](mailto:g-ece@uth.gr), Δαδάνη Αλεξάνδρα.

Μια (1) θέση καθηγητή στη βαθμίδα του **Καθηγητή πρώτης βαθμίδας** με γνωστικό αντικείμενο «**Διαπολιτισμική Εκπαίδευση**» (Αρ. Προκ. 21303/22/ΓΠ/26-9-2022, ΦΕΚ 3037/6-12-2022/τ.Γ', ΑΔΑ: ΩΑ14469Β7Ξ-07Ν)

**Κωδικός Ανάρτησης «ΑΠΕΛΛΑ»:** APP31354

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ**

Το γνωστικό αντικείμενο «Διαπολιτισμική Εκπαίδευση» αφορά στη διαχείριση της ετερότητας στο σχολείο και την κοινωνία με βάση τις αρχές της συμπερίληψης. Αφορά τόσο στην εθνοπολιτισμική ετερότητα, επομένως σε ζητήματα εκπαίδευσης μαθητών με μεταναστευτική, προσφυγική ή μειονοτική ταυτότητα, όσο και σε κάθε άλλη μορφή ετερότητας όπως κοινωνική, γλωσσική, θρησκευτική, έμφυλη, ειδικές ανάγκες και άλλη, στοχεύοντας στην προώθηση ισότιμων ευκαιριών προς όλους/ες τους/τις μαθητές/τριες. Εστιάζει στη γνωριμία με τα χαρακτηριστικά των διαφορετικών πολιτισμών και των ποικίλων μορφών έκφρασης τους τόσο στο πλαίσιο της καθημερινής επικοινωνίας όσο και μέσα από διάφορες μορφές Τέχνης, όπως λογοτεχνία, θέατρο, μουσική και άλλες. Η Διαπολιτισμική Εκπαίδευση αφορά σε όλες τις βαθμίδες εκπαίδευσης, από την προσχολική μέχρι την τριτοβάθμια εκπαίδευση, στην εκπαίδευση εκπαιδευτικών, στη μη τυπική και άτυπη εκπαίδευση, καθώς και στη διά βίου μάθηση. Το γνωστικό αντικείμενο της Διαπολιτισμικής Εκπαίδευσης συνομιλεί με πολλούς διαφορετικούς γνωστικούς τομείς όπως εκπαιδευτικές, κοινωνικές και πολιτισμικές θεωρίες, την κριτική εκπαίδευση, την κοινωνική παιδαγωγική, την εκπαιδευτική ψυχολογία, τον σχεδιασμό αναλυτικών προγραμμάτων, τη διδακτική μεθοδολογία, την εκπαιδευτική πολιτική και άλλους.

**ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ**

**ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ**, 3<sup>ο</sup> χλμ. ΠΕΟ Αθηνών-Λαμίας, 35100, Λαμία, τηλ. 22310 60191, e-mail: [g-cs@uth.gr](mailto:g-cs@uth.gr) αρμόδια κα Καρανίκα Αθανασία.

Μια (1) θέση καθηγητή στη βαθμίδα του **Αναπληρωτή Καθηγητή** με γνωστικό αντικείμενο «**Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Συστημάτων Ελέγχου για μη Επανδρωμένα Ρομποτικά Οχήματα**» (Αρ. Προκ. 21239/22/ΓΠ/26-9-2022, ΦΕΚ 3037/6-12-2022/τ.Γ', ΑΔΑ: 6ΗΑΝ469Β7Ξ-ΓΜ1)

**Κωδικός Ανάρτησης «ΑΠΕΛΛΑ»:** APP31356

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ**

Το γνωστικό αντικείμενο της θέσης αφορά το σχεδιασμό και την ανάπτυξη συστημάτων ελέγχου για μη επανδρωμένα ρομποτικά οχήματα, επίγεια, εναέρια και θαλάσσια. Έμφαση δίνεται στο σχεδιασμό και την υλοποίηση αλγορίθμων ελέγχου κίνησης με ανατροφοδότηση μέσω αισθητήρων (οπτικοί αισθητήρες, αισθητήρες πλοήγησης κλπ.) και για τις τρεις ανωτέρω κατηγορίες μη επανδρωμένων ρομποτικών οχημάτων.

## **ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ**

**ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ**, Πανεπιστημίου 3, 41500, Βιόπολις, Λάρισα, τηλ. 2410 685703, e-mail: [g-med@med.uth.gr](mailto:g-med@med.uth.gr) αρμόδια κα Κοντογιάννη Αρετή.

### **1. ΤΟΜΕΑΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ**

Μια (1) θέση καθηγητή στη βαθμίδα του **Αναπληρωτή Καθηγητή** με γνωστικό αντικείμενο «**Αγγειοχειρουργική-Ενδοαγγειακή Χειρουργική**» (Αρ. Πρωκ. 21556/22/ΓΠ/29-9-2022, ΦΕΚ 3058/12-12-2022/τ.Γ', **ΑΔΑ:** 9ΕΙΧ469Β7Ξ-ΙΤ6)

**Κωδικός Ανάρτησης «ΑΠΕΛΛΑ»:** APP31357

#### **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ**

Το αντικείμενο της «Αγγειοχειρουργικής» ασχολείται με την πρόληψη, διάγνωση και θεραπεία των αγγειακών παθήσεων (αρτηριών, φλεβών και λεμφαγγείων). Ιδιαίτερα στην διάγνωση σημαντική θέση έχουν η έγχρωμη Doppler υπερηχοτομογραφία και η αξονική αγγειογραφία. Ειδικότερα για την μελέτη των αγγειακών παθήσεων με αξονική αγγειογραφία χρησιμοποιούνται ειδικά υπολογιστικά πακέτα επεξεργασίας των εικόνων, η γνώση των οποίων θεωρείται απαραίτητη. Σε ό,τι αφορά στην θεραπεία είναι απαραίτητη η καλή γνώση όλων των τεχνικών της κλασσικής «ανοιχτής» χειρουργικής αλλά και της σύγχρονης «ενδοαγγειακής» θεραπείας. Το αντικείμενο της «Ενδοαγγειακής Χειρουργικής» αποτελεί σύγχρονο κλάδο της Αγγειοχειρουργικής, μια ελάχιστα επεμβατική μέθοδος, η οποία με την χρήση καθετήρων, συρμάτων, αεροθαλάμων, ενδοναρθήκων και ενδομοσχευμάτων και την χρήση ακτινοσκόπησης στο χειρουργείο είναι εφικτή η θεραπεία των αγγειακών παθήσεων (αποφρακτικής και ανευρυσματικής νόσου). Για την ασφαλή χρήση της ακτινοσκόπησης στο περιβάλλον του χειρουργείου τόσο για το ιατρικό, νοσηλευτικό, λοιπό προσωπικό αλλά και των ασθενών απαραίτητη είναι η πιστοποιημένη γνώση της ακτινοπροστασίας.

### **2. ΤΟΜΕΑΣ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ**

Μια (1) θέση καθηγητή στη βαθμίδα του **Καθηγητή πρώτης βαθμίδας** με γνωστικό αντικείμενο «**Νεφρολογία**» (Αρ. Πρωκ. 20439/22/ΓΠ/15-9-2022, ΦΕΚ 3058/12-12-2022/τ.Γ', **ΑΔΑ:** 6043469Β7Ξ-4ΘΛ)

**Κωδικός Ανάρτησης «ΑΠΕΛΛΑ»:** APP31358

#### **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ**

Το γνωστικό αντικείμενο εμπίπτει στο επιστημονικό πεδίο της Νεφρολογίας και περιλαμβάνει την πρόληψη, διάγνωση και αντιμετώπιση Νεφρολογικών καταστάσεων και νοσημάτων όπως α) Χρόνια Νεφρική Νόσος, β) Μέθοδοι Εξωνεφρικής Κάθαρσης, γ) Μεταμόσχευση νεφρού, δ) Σπειραματοπάθειες, ε) Συστηματικά νοσήματα με νεφροπάθειες, στ) Διαβητική Νεφροπάθεια, ζ) Αρτηριακή Υπέρταση. Το αντικείμενο της υπό προκήρυξη θέσης απαιτεί αποδεδειγμένη εκπαιδευτική εμπειρία με τη χρήση καινοτόμων μεθόδων διδασκαλίας και ικανότητα επίβλεψης σε προπτυχιακό, μεταπτυχιακό και διδακτορικό επίπεδο. Η ερευνητική δραστηριότητα η οποία πρέπει να περιλαμβάνει Ελληνικά ή και διεθνή ερευνητικά προγράμματα, να είναι σχετική με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης και να έχει στοιχεία αυτοδυναμίας σύμφωνα με τη βαθμίδα της θέσης. Τέλος προϋποθέτει διοικητική εμπειρία και σημαντική διεθνή αναγνώριση ανάλογη της βαθμίδας

## **ΤΜΗΜΑ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ**

**ΤΟΜΕΑΣ ΚΛΙΝΙΚΩΝ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ**, Τρικάλων 224, 43131, Καρδίτσα, τηλ. 24410 66040, e-mail: [g-vet@vet.uth.gr](mailto:g-vet@vet.uth.gr) αρμόδια κα Μπουντόλου Μαρίνα.

Μια (1) θέση καθηγητή στη βαθμίδα του **Καθηγητή πρώτης βαθμίδας** με γνωστικό αντικείμενο «**Παθολογία Χοίρων**» (Αρ. Προκ. 22225/22/ΓΠ/6-10-2022, ΦΕΚ 3058/12-12-2022/τ.Γ', ΑΔΑ: 9ΨΗΕ469Β7Ξ-0ΤΔ)

**Κωδικός Ανάρτησης «ΑΠΕΛΛΑ»: APP31359**

### **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ**

Το γνωστικό αντικείμενο «Παθολογία Χοίρων» περιλαμβάνει:

Κλινικό, διδακτικό και ερευνητικό έργο σχετικό με τη διαγνωστική προσέγγιση, θεραπεία και πρόληψη των παθολογικών καταστάσεων και νοσημάτων των χοίρων:

**ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ**, Βιόπολις, Λάρισα, 41500, τηλ. 2410 565272, e-mail: [g-bio@bio.uth.gr](mailto:g-bio@bio.uth.gr) αρμόδια κα Κανδυλάρη Δήμητρα.

1. Μια (1) θέση καθηγητή στη βαθμίδα του **Αναπληρωτή Καθηγητή** με γνωστικό αντικείμενο «**Βιοχημεία**». (Αρ. Προκ. 22133/22/ΓΠ/5-10-2022, ΦΕΚ 3058/12-12-2022/τ.Γ', ΑΔΑ: Ψ69Μ469Β7Ξ-7ΙΒ)

**Κωδικός Ανάρτησης «ΑΠΕΛΛΑ»: APP31360**

### **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ**

Το γνωστικό αντικείμενο της υπό προκήρυξη θέσης αφορά στη διδασκαλία και την έρευνα στο αντικείμενο της Βιοχημείας. Η Βιοχημεία μελετά πειραματικά τις χημικές αντιδράσεις και διεργασίες των έμβιων οργανισμών. Κεντρικό πεδίο της Βιοχημείας αποτελεί η μελέτη των ενζύμων, καθώς αυτά καταλύουν το σύνολο σχεδόν των βιοχημικών αντιδράσεων. Ειδικότερα, η Βιοχημεία αποσκοπεί στην κατανόηση της λειτουργίας των βιομορίων, των χημικών διεργασιών και των φαινομένων που καθορίζουν θεμελιώδεις λειτουργίες, όπως η έκφραση των γονιδίων. Μεταξύ των βιομορίων, εξετάζει τα μόρια αγγελιαφόρου RNA και τα ένζυμα που τα αποικοδομούν, καθώς αυτά διαμορφώνουν σε σημαντικό βαθμό τη ρύθμιση της γονιδιακής έκφρασης. Μελετά τις βιοχημικές διεργασίες με τις οποίες οργανισμοί και κύτταρα αποκρίνονται σε περιβαλλοντικές συνθήκες, όπως η προσαρμογή της έκφρασης γονιδίων στον ημερονύκτιο ρυθμό. Εξετάζει τους βιοχημικούς μηχανισμούς γονιδιακής έκφρασης και απορρύθμισής της σε νόσους του ανθρώπου (όπως ο καρκίνος) και ασχολείται με την ανάπτυξη μεθόδων, εργαλείων και βιοδεικτών για την πρόληψη, έγκαιρη διάγνωση και παρακολούθηση, αλλά και την αντιμετώπισή τους.

2. Μια (1) θέση καθηγητή στη βαθμίδα του **Καθηγητή πρώτης βαθμίδας** με γνωστικό αντικείμενο «**Βιοπληροφορική με έμφαση στη Μικροβιολογία**». (Αρ. Προκ. 22134/22/ΓΠ/5-10-2022, ΦΕΚ 3058/12-12-2022/τ.Γ', ΑΔΑ: ΩΤΡΟ469Β7Ξ-1Φ2)

**Κωδικός Ανάρτησης «ΑΠΕΛΛΑ»: APP31362**

### **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ**

Η Βιοπληροφορική περιλαμβάνει την ανάπτυξη υπολογιστικών εργαλείων και την ανάλυση με γλώσσες προγραμματισμού μεγάλου όγκου δεδομένων από τις Βιοεπιστήμες. Η ανάπτυξη εργαλείων συμπεριλαμβάνει βάσεις δεδομένων, μοντέλα αναζήτησης ομόλογων ακολουθιών, μοντέλα μηχανικής μάθησης για την κατηγοριοποίηση και πρόβλεψη δεδομένων κ.α. Για την ανάλυση του μεγάλου όγκου δεδομένων απαιτείται χρήση προγραμματισμού (π.χ. PERL, PYTHON) ώστε να μορφοποιηθούν, να οργανωθούν και να συνδυαστούν τα δεδομένα από πολλές πηγές. Η παρούσα θέση δίνει ιδιαίτερη έμφαση σε

υπολογιστικά εργαλεία και αναλύσεις δεδομένων με αντικείμενο μελέτης τους μικροοργανισμούς, όπως ιούς, βακτήρια, αρχαία και ευκαρυωτικά μικρόβια (π.χ. μύκητες), δίχως όμως να αποκλείονται και αναλύσεις/εργαλεία που μελετούν άλλους οργανισμούς (π.χ. ζωικούς ή φυτικούς). Η Βιοπληροφορική αποτελεί γνωστικό αντικείμενο διακριτό της Ιατρικής Πληροφορικής.

Η προθεσμία υποβολής υποψηφιοτήτων και δικαιολογητικών λήγει στις **16-2-2023**.

Καλούνται οι ενδιαφερόμενοι να υποβάλουν ηλεκτρονικά την αίτηση υποψηφιοτήτων μέσω του ηλεκτρονικού συστήματος ΑΠΕΛΛΑ (<http://apella.minedu.gov.gr>) μέσα σε αποκλειστική προθεσμία δύο (2) μηνών από την ημερομηνία του εγγράφου της ανακοίνωσης της δημοσίευσης της Προκήρυξης αυτής στον Ημερήσιο Τύπο μαζί με όλα τα αναγκαία για την κρίση δικαιολογητικά.

**Μαζί με την αίτηση πρέπει να υποβάλουν:**

1. Αντίγραφο δελτίου αστυνομικής ταυτότητας ή διαβατηρίου.
2. Αντίγραφο των πτυχίων και των τίτλων σπουδών τους. Αν οι τίτλοι σπουδών έχουν χορηγηθεί από Α.Ε.Ι. εξωτερικού θα πρέπει να υποβληθούν και οι σχετικές βεβαιώσεις ισοτιμίας από τον ΔΟΑΤΑΠ ή αντίγραφο της αίτησης για αναγνώριση της ισοτιμίας.
3. Βιογραφικό σημείωμα.
4. Αναλυτικό Υπόμνημα για τα υποβαλλόμενα πρωτότυπα επιστημονικά δημοσιεύματα.
5. Διδακτορική Διατριβή και άλλα επιστημονικά δημοσιεύματα.

Οι υποψήφιοι επίσης οφείλουν να αναρτούν στο Πληροφοριακό σύστημα ΑΠΕΛΛΑ και όλα τα απαραίτητα για την κρίση πρόσθετα δικαιολογητικά τα οποία πιστοποιούν τα προβλεπόμενα στο άρθρο 9 παρ. 1 και 2 του Ν. 4521/2018 (ΦΕΚ Α' 38) προσόντα εκλογής.

Η ως άνω αίτηση υποψηφιοτήτων και τα απαιτούμενα δικαιολογητικά υποβάλλονται αποκλειστικά και μόνο ηλεκτρονικά στο πληροφοριακό σύστημα ΑΠΕΛΛΑ. Η μη υποβολή της κατά τα ανωτέρω αίτησης εντός της ταχθείσης από την προκήρυξη προθεσμίας συνιστά λόγο απαραδέκτου της αίτησης.

**Ο υποψήφιος που θα επιλεγεί για τη συγκεκριμένη θέση υποχρεούται να καταθέσει:**

- Πιστοποίηση Υγείας για διορισμό, με προσκόμιση σχετικών ιατρικών πιστοποιητικών κατόπιν παραπεμπτικού εγγράφου της υπηρεσίας του Πανεπιστημίου που θα προβεί στην έκδοση της τελικής πράξης διορισμού.
- Το πιστοποιητικό γέννησης θα αναζητηθεί αυτεπαγγέλτως από την υπηρεσία που θα προβεί στην έκδοση της τελικής πράξης διορισμού. Προκειμένου για πολίτες κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης, υποβάλλεται πιστοποιητικό της αρμόδιας αρχής του κράτους την ιθαγένεια του οποίου έχει ο υποψήφιος.
- Το αντίγραφο Ποινικού Μητρώου δικαστικής χρήσης και το πιστοποιητικό στρατολογικής κατάστασης τύπου Α' θα αναζητηθούν αυτεπαγγέλτως από την υπηρεσία που θα προβεί στην έκδοση της τελικής πράξης διορισμού.

Με Υπεύθυνη Δήλωση του Ν. 1599/1986, οι υποψήφιοι δεσμεύονται ότι θα έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις ή θα έχουν απαλλαγεί νόμιμα από αυτές πριν την έκδοση της Πρυτανικής Πράξης διορισμού τους. Το κώλυμα της μη εκπλήρωσης των στρατιωτικών υποχρεώσεων δεν ισχύει για πολίτες κράτους-μέλους της Ευρωπαϊκής Ένωσης, στο οποίο δεν προβλέπεται όμοιο κώλυμα διορισμού.

Οι ανωτέρω πολίτες οφείλουν να υποβάλουν, εκτός των πιο πάνω δικαιολογητικών και πτυχίο ή μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών Ελληνικού Α.Ε.Ι., ή απολυτήριο Ελληνικού Λυκείου

ή εξαταξίου Γυμνασίου ή πιστοποιητικό ελληνομάθειας Γ1' επιπέδου από το Κέντρο Ελληνικής Γλώσσας, από το οποίο θα αποδεικνύεται η πλήρης γνώση και άνετη χρήση της Ελληνικής γλώσσας.

Η προκαλούμενη δαπάνη της οποίας το ύψος δεν μπορεί να προσδιοριστεί θα βαρύνει τον προϋπολογισμό του Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων (ειδ. Φορέα 19-250 ΚΑΕ 0251).



Καθηγητής ΖΗΣΗΣ ΜΑΚΙΟΥΡΗΣ

