

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

**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 υπάλληλος κ. Κοντογιάννη Αρετή.

**ΤΟΜΕΑΣ ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑΣ**

Μια (1) κενή οργανική θέση καθηγητή στη βαθμίδα του **Επίκουρου Καθηγητή με θητεία**, με γνωστικό αντικείμενο «**Ανατομία**» (Αρ. πρωτ. 21547/24/ΓΠ/27-09-2024, ΦΕΚ 3384/16-10-2024/τ.Γ', ΑΔΑ: 9Ψ30469Β7Ξ-82Ν)

**Κωδικός Ανάρτησης «ΑΠΕΛΛΑ»:** APP43626

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ**

Η Ανατομία αποτελεί τον κλάδο της Ιατρικής επιστήμης που μελετά τη μακροσκοπική δομή του ανθρώπινου σώματος και αφορά στη μελέτη, διδασκαλία και έρευνα της δομής και λειτουργίας του ανθρώπινου σώματος με κλινικό προσανατολισμό, δηλ. σε σχέση με την κλινική ιατρική πρακτική, τη νόσο και τις θεραπευτικές/χειρουργικές παρεμβάσεις. Η υπό προκήρυξη θέση πρέπει να υπηρετεί τις απαιτήσεις της σύγχρονης ανατομίας και να ασχολείται 1) με την παρασκευή στο πτώμα όλων των ανατομικών δομών, 2) με την ενδελεχή μελέτη και έρευνα της μακροσκοπικής μορφολογίας των διαφόρων ανατομικών δομών που παρουσιάζουν χειρουργικό ή επεμβατικό ενδιαφέρον, 3) με την σύγχρονη κλινική εμβιομηχανική και κινησιολογία, 4) με την αναγνώριση και μελέτη παραλλαγών και διαμαρτιών διάπλασης των διαφόρων ανατομικών στοιχείων που εντοπίζονται στο πτωματικό παρασκεύασμα, και 5) με την έρευνα των τοπογραφο-ανατομικών σχέσεων των διαφόρων δομών ώστε να προσδιοριστεί μία «ανατομική περιοχή ασφάλειας» όπου ο κλινικός ιατρός με βεβαιότητα χωρίς τον κίνδυνο τρώσης παρακείμενων ευγενών δομών θα διενεργεί την ανατομική ή χειρουργική παρασκευή ή οποιαδήποτε άλλη παρέμβαση.

Η διδασκαλία διενεργείται με διαλέξεις από αμφιθέατρο, υποχρεωτική εργαστηριακή άσκηση με πτωματικές ανατομές, άσκηση με συμπληρωματικό ηλεκτρονικό υλικό τρισδιάστατων ανατομικών εφαρμογών και προπλάσματα.

Η θέση επίσης απαιτεί σημαντικό σχετικό και συνεχόμενο ερευνητικό έργο στη βασική και κλινική έρευνα.

**ΤΟΜΕΑΣ ΜΗΤΕΡΑΣ-ΠΑΙΔΙΟΥ**

Μια (1) κενή οργανική θέση καθηγητή στη βαθμίδα του **Επίκουρου Καθηγητή με θητεία**, με γνωστικό αντικείμενο «**Παιδιατρική**» (Αρ. πρωτ. 22510/24/ΓΠ/03-10-2024, ΦΕΚ 3384/16-10-2024/τ.Γ', ΑΔΑ: 96Μ2469Β7Ξ-542)

**Κωδικός Ανάρτησης «ΑΠΕΛΛΑ»:** APP43627

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΕΩΣ**

Η Παιδιατρική αποτελεί αναγνωρισμένη κύρια ιατρική ειδικότητα και έχει ως αντικείμενο την αντιμετώπιση όλων των νοσημάτων που αφορούν τον άνθρωπο από την γέννηση μέχρι και την όψιμη εφηβεία.

Η θέση αυτή απαιτεί κλινική εμπειρία στην γενική Παιδιατρική που σημαίνει πολυετές και κλινικό έργο σε τριτοβάθμιο παιδιατρικό νοσοκομείο που αντιμετωπίζει ευρύ φάσμα παιδιατρικών νοσημάτων. Στο γνωστικό αντικείμενο της Παιδιατρικής εμπίπτουν και τυχόν εξειδικεύσεις όπως παιδονευρολογία, εντατικολογία παιδών, νεογνολογία κ.α.

Η θέση αυτή πλέον της κλινικής εμπειρίας, απαιτεί πολυετή εκπαιδευτική εμπειρία σε προπτυχιακό και μεταπτυχιακό επίπεδο, καθώς και ερευνητικό έργο σε κλινικό και βασικό επίπεδο.

## ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ, Παπασιοπούλου 2-4, Τ.Κ. 35131, Λαμία, τηλ. 22310 66901, email: [g-dib@uth.gr](mailto:g-dib@uth.gr), αρμόδια υπάλληλος κ. Δήμητρα Ζυγούρη.

Μια (1) θέση καθηγητή στη βαθμίδα του **Καθηγητή πρώτης βαθμίδας** με γνωστικό αντικείμενο «**Γραφική Υπολογιστών, Μορφοκλάσματα και Διδακτικές Εφαρμογές τους**» (αρ. πρωτ. 19175/24/ΓΠ/10-09-2024, ΦΕΚ 3374/16.10.2024/τ.Γ', ΑΔΑ: 9ΜΕΕ469Β7Ξ-2ΜΝ)

**Κωδικός Ανάρτησης «ΑΠΕΛΛΑ»:** APP43628

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ

Το γνωστικό αντικείμενο «Γραφική Υπολογιστών, Μορφοκλάσματα και διδακτικές εφαρμογές τους» (Computer Graphics, Fractals and their teaching practices) εμπίπτει πρωτευόντως στους τομείς της Επιστήμης των Η/Υ (Computer Science) και των Εφαρμοσμένων Μαθηματικών (Applied Mathematics), ενώ δευτερευόντως στον τομέα της Εκπαίδευσης (Education). Εστιάζει στη γραφική υπολογιστών ως προς την παραγωγή και τον χειρισμό εικόνων μέσω Η/Υ, στην μορφοκλασματική γεωμετρία ως προς την μελέτη και την δημιουργία γεωμετρικών σχημάτων άπειρης λεπτομέρειας, στα δυναμικά συστήματα ως προς στην ανάλυση φυσικών φαινομένων και την προτύπωση (modelling) περίπλοκων συστημάτων, ενώ αφορά στις εφαρμογές αυτών κατά τη διδακτική πράξη ως προς τη χρήση της γραφικής υπολογιστών και των μορφοκλασμάτων στην εκπαίδευση εξετάζοντας πώς οι τεχνολογίες αυτές δύνανται να ενισχύσουν τη μαθησιακή διαδικασία και να βοηθήσουν στην καλύτερη κατανόηση εννοιών των θετικών επιστημών.

Η προθεσμία υποβολής υποψηφιοτήτων και δικαιολογητικών λήγει στις **23-12-2024**.

Καλούνται οι ενδιαφερόμενοι να υποβάλουν ηλεκτρονικά την αίτηση υποψηφιότητας 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. της αλλοδαπής, θα πρέπει να φέρουν τις νόμιμες θεωρήσεις και να συνοδεύονται από επίσημες μεταφράσεις και τότε ακολουθείται η διαδικασία της παρ. 4 του άρθρου 304 με τα ειδικώς οριζόμενα στο άρθρο 307 του Ν. 4957/2022 (Α' 141), όπως αντικαθίστανται με την παρ. 2 του άρθρου 36 του Ν.5029/2023 (ΦΕΚ Α' 55).
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 υποψηφιότητας 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, Θρησκευμάτων και Αθλητισμού (ΑΛΕ 2120101005 και ΑΛΕ 2190201099 του ειδ. Φορέα 1020-905).

ΠΡΥΤΑΝΗΣ



Καθηγητής ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΜΠΙΛΛΙΝΗΣ