

## ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

### ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ

#### πλήρωσης θέσεων καθηγητών

##### ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ

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

##### ΤΟΜΕΑΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ

Μια (1) θέση καθηγητή στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Αγγειοχειρουργική-Ενδοαγγειακή Χειρουργική» (Αρ. Προκ. 11462/24/ΓΠ/05-06-2024, ΦΕΚ 1909/02-07-2024/τ.Γ', ΑΔΑ: PT28469B7Ξ-61Κ)

Κωδικός Ανάρτησης «ΑΠΕΛΛΑ»: APP41828

##### 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 ότι 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.

**ΤΜΗΜΑ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ**, Τρικάλων 224, 43131, Καρδίτσα, τηλ. 24410 66040, e-mail: [g-vet@vet.uth.gr](mailto:g-vet@vet.uth.gr), αρμόδια υπάλληλος κ. Μπουντόλου Μαρίνα.

##### ΤΟΜΕΑΣ ΚΛΙΝΙΚΩΝ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

Μια (1) θέση καθηγητή στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Εντατική Θεραπεία και Αναισθησιολογία των Ζώων» (Αρ. Προκ. 11890/24/ΓΠ/11-06-2024, ΦΕΚ 1909/02-07-2024/τ.Γ', ΑΔΑ: ΨΧΧΙ469B7Ξ-ΦΦ8)

Κωδικός Ανάρτησης «ΑΠΕΛΛΑ»: APP41829

##### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ

Το γνωστικό αντικείμενο καλύπτει τους τομείς της κλινικής κτηνιατρικής πράξης, διδακτικού και ερευνητικού έργου όλων των ειδών των ζώων, με έμφαση στη θεραπευτική και αναληγητική αντιμετώπιση παθολογικών και χειρουργικών περιστατικών που χρήζουν εντατικής διαχείρισης, καθώς και την αναισθησιολογική και αναληγητική διαχείριση περιστατικών που υποβάλλονται σε χειρουργικές ή διαγνωστικές επεμβάσεις.

##### ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

**ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΗ**, 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 «Ενσωματωμένα Υπολογιστικά Συστήματα» (Αρ. Προκ. 11891/24/ΓΠ/11-06-2024, ΦΕΚ 1909/02-07-2024/τ.Γ', ΑΔΑ: ΨΔΕΦ469B7Ξ-1ΟΕ)

Κωδικός Ανάρτησης «ΑΠΕΛΛΑ»: APP41831

##### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ

Το γνωστικό αντικείμενο εμπίπτει στο ευρύτερο πεδίο της οργάνωσης υπολογιστικών συστημάτων, και αναφέρεται στη μελέτη, σχεδίαση και ανάπτυξη συστημάτων ειδικού σκοπού, με περιορισμούς πόρων και υπολογιστικής ισχύος, γνωστά ως Ενσωματωμένα Συστήματα. Η ιδιαίτερότητα των εφαρμογών των ενσωματωμένων συστημάτων τα διαχωρίζει ρητά από τους υπολογιστές γενικού σκοπού, ως προς τις παραμέτρους της κατανάλωσης ενέργειας (χαμηλή), της αυτονομίας λειτουργίας, των περιορισμένων πόρων (υπολογιστικών, περιφερειακών και χωρητικότητας μνήμης), και της επεκτασιμότητάς τους. Τα ενσωματωμένα συστήματα περιλαμβάνουν εννοιολογικά τόσο την ανάπτυξη του υλικού (hardware) όσο και του λογισμικού (software). Ειδικά στην περίπτωση του γνωστικού αντικειμένου "Ενσωματωμένα υπολογιστικά συστήματα" περιλαμβάνεται επιπλέον η σχεδίαση και ενσωμάτωση τεχνικών προγραμματισμού πολλαπλών υπολογιστικών πυρήνων (multicore programming) ή υλικού ειδικού σκοπού (FPGA, ASIC) για την επιτάπονη της επεξεργασίας. Υποστητικά, η λογισμική ανάπτυξη πρέπει να παραβιάζεται από την επιτάπονη της επεξεργασίας, ώστε να παραβιάζεται από την επιτάπονη της επεξεργασίας.

αναφέρθηκαν νωρίτερα. Επιπλέον, το γνωστικό αντικείμενο περιλαμβάνει και την μελέτη, σχεδίαση και ενσωμάτωση νέων τεχνολογιών, οι οποίες στο παρελθόν δεν ήταν δυνατόν να υιοθετηθούν από τα ενσωματωμένα συστήματα, όπως μοντέλα Μηχανικής Μάθησης, ισχυρή κρυπτογραφία (π.χ. ομομορφισμός), εφαρμογές blockchain κλπ.

Η προθεσμία υποβολής υποψηφιοτήτων και δικαιολογητικών λήγει στις **09-09-2024**.

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 ειλογής.

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 (ΑΔΕ 2120101005 και ΑΔΕ 2190201099 του ειδ. Φορέα 1019-905).

