

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ
πλήρωσης θέσεων καθηγητών

ΣΧΟΛΗ ΓΕΩΠΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΙΧΘΥΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΙΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, Οδός Φυτόκου, Βόλος, ΤΚ 384 46,
Βόλος, αρμόδια, κ. Κορομήλη Ασημένια, τηλ. 24210 93200, e-mail: g-diae@uth.gr

1. Μια (1) θέση καθηγητή στη βαθμίδα του **Αναπληρωτή Καθηγητή** με γνωστικό αντικείμενο «**Εκτροφή Σαλιγκαριών και Βατράχων**» (Αρ. Προκ. 25141/21/ΓΠ/22-12-2021, ΦΕΚ 280/14-2-2022/τ.Γ', ΑΔΑ: Ψ4Δ7469Β7Ξ-ΔΗΚ)

Κωδικός Ανάρτησης «ΑΠΕΛΛΑ»: APP26096

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ

Το γνωστικό αντικείμενο «Εκτροφή Σαλιγκαριών και Βατράχων», επικεντρώνεται στην εκτροφή, οικοφυσιολογία και γενετική σαλιγκαριών και βατράχων. Ταυτοχρόνως, εστιάζει στις μεθόδους διαχείρισης εκτροφών (εγκαταστάσεις, συνθήκες, διατροφή, ευζωία) σαλιγκαριών και βατράχων με σκοπό τη βελτίωση της παραγωγικότητας και της ποιότητας των παραγόμενων προϊόντων.

2. Μια (1) θέση καθηγητή στη βαθμίδα του **Αναπληρωτή Καθηγητή** με γνωστικό αντικείμενο «**Μοριακή Βιολογία της Διατήρησης Θαλάσσιων Θηλαστικών και Ιχθυοαποθεμάτων**» (Αρ. Προκ. 25140/21/ΓΠ/22-12-2021, ΦΕΚ 280/14-2-2022/τ.Γ', ΑΔΑ: ΨΞΓΒ469Β7Ξ-ΒΨΟ)

Κωδικός Ανάρτησης «ΑΠΕΛΛΑ»: APP26097

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ

Το γνωστικό αντικείμενο "Μοριακή Βιολογία της Διατήρησης Θαλάσσιων Θηλαστικών και Ιχθυοαποθεμάτων", εστιάζει στη μοριακή πληθυσμιακή γενετική, στη γενετική διατήρησης, στη βιολογία διατήρησης, στη μοριακή οικολογία θαλάσσιων θηλαστικών, στη φυλογένεση, φυλογεωγραφία και φυλογονιδιωματική, στη γενετική ρύπανση (εισαγωγή νέων ειδών, εμπλουτισμός νέων ειδών), στις σχέσεις αρμοστικότητας με ετεροζυγωτία, στη γονιδιωματική με τη χρήση αλληλούχησης νέας γενιάς και στη βιοπληροφορική.

ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ

ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, Πανεπιστημίου 3, Βιόπολις, 41500 Λάρισα, αρμόδια κ. Κοντογιάννη Αρετή, τηλ. 2410 685701, e-mail: g-med@med.uth.gr

ΤΟΜΕΑΣ ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑΣ

1. Μια (1) θέση καθηγητή στη βαθμίδα του **Αναπληρωτή Καθηγητή** με γνωστικό αντικείμενο «**Εμβρυολογία**» (Αρ. Προκ. 24710/21/ΓΠ/17-12-2021, ΦΕΚ 280/14-2-2022/τ.Γ', ΑΔΑ: 66ΟΦ469Β7Ξ-59Ψ)
Κωδικός Ανάρτησης «ΑΠΕΛΛΑ»: APP26101

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ

Η «Εμβρυολογία» αποτελεί αναγνωρισμένο γνωστικό αντικείμενο της Ιατρικής και μελετά τις εξελικτικές μορφές και τα μορφογενετικά στάδια, που εμφανίζει ο ανθρώπινος οργανισμός από τη σύλληψη του έως και την γέννηση. Η υπό προκήρυξη θέση απαιτεί εκπαιδευτική εμπειρία, σε προπτυχιακό και μεταπτυχιακό επίπεδο, στο πεδίο της βιολογίας της ανάπτυξης και ιδιαίτερα στη γαμετογένεση, τη γονιμοποίηση, την πρώιμη εμβρυϊκή ανάπτυξη και την εμφύτευση. Επιπλέον, η θέση αυτή απαιτεί ερευνητικό σχετικό με την Εμβρυολογία και ιδιαίτερα με τους κυτταρικούς μηχανισμούς, που εμπλέκονται στην αρχική εμβρυϊκή ανάπτυξη, καθώς και στην εργαστηριακή διερεύνηση της υπογονιμότητας. Τέλος, η θέση αυτή απαιτεί μακρά εργαστηριακή εμπειρία και ιδιαίτερες δεξιότητες που σχετίζονται με τις τεχνικές αλλά και τις προϋποθέσεις της μικρογονιμοποίησης, της κατάψυξης γαμετών και εμβρύων και της βιολογίας της εξωσωματικής γονιμοποίησης.

ΤΟΜΕΑΣ ΒΑΣΙΚΩΝ & ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

**2. Μια (1) θέση καθηγητή στη βαθμίδα του Καθηγητή πρώτης βαθμίδας με γνωστικό αντικείμενο «Ιατρική Βιοχημεία» » (Αρ. Προκ. 24674/21/ΓΠ/17-12-2021, ΦΕΚ 280/14-2-2022/τ.Γ', ΑΔΑ: 9ΣΛΔ469Β7Ξ-43Μ)
Κωδικός Ανάρτησης «ΑΠΕΛΛΑ»: APP26104**

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ

Η θέση αφορά τη διδακτική και ερευνητική επάρκεια στο αντικείμενο της Ιατρικής Βιοχημείας. Η Ιατρική Βιοχημεία έχει ως γνωστικό αντικείμενο τη ρύθμιση των βιοχημικών λειτουργιών του ανθρώπινου οργανισμού σε μοριακό, κυτταρικό, ιστικό και συστηματικό επίπεδο. Εξετάζει την βιοχημική βάση των μηχανισμών διατήρησης, μεταβίβασης και έκφρασης της γενετικής πληροφορίας, των μηχανισμών δράσης αυξητικών παραγόντων, ορμονών και μεταγραφικών παραγόντων και των μηχανισμών απόκρισης φυσιολογικών και καρκινικών ανθρώπινων κυττάρων σε διάφορες συνθήκες περιβάλλοντος και στρες. Επίσης εξετάζει το ρόλο των παραπάνω μηχανισμών στη ρύθμιση της λειτουργίας και του μεταβολισμού των κυττάρων, των ανθρώπινων ιστών και του ανθρώπινου οργανισμού στο σύνολο του. Συμπεριλαμβάνει τη σύνδεση των παθοφυσιολογικών βιοχημικών διεργασιών με τα διάφορα νοσήματα, την εργαστηριακή διαγνωστική διερεύνηση νοσημάτων καθώς και τη διερεύνηση βιοχημικών δεικτών που συμβάλλουν στην πρόληψη ή αξιολόγηση της πορείας και της θεραπείας ενός νοσήματος.

Η θέση απαιτεί πολυετή αυτόνομη εκπαίδευτική εμπειρία στην διδασκαλία μαθημάτων Βιοχημείας και Κλινικής Βιοχημείας σε προπτυχιακό και μεταπτυχιακό επίπεδο, διοικητική εμπειρία και διεθνώς αναγνωρισμένο ερευνητικό έργο στο γνωστικό αντικείμενο της Ιατρικής Βιοχημείας.

ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ

ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ, πεδίον Άρεως, Τ.Κ. 38334, Βόλος,
αρμόδια, κ. Καρασίμου Μαρία, τηλ. 24210 74966, e-mail: gece@e-ce.uth.gr

Μια (1) θέση καθηγητή στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Τεχνολογίες και θεμελιώσεις Λογισμικού για Δυναμικά Κανονιστικά Συστήματα» » (Αρ. Προκ. 24367/21/ΓΠ/15-12-2021, ΦΕΚ 280/14-2-2022/τ.Γ', ΑΔΑ: Ω5ΝΡ469Β7Ξ-ΑΔΨ)

Κωδικός Ανάρτησης «ΑΠΕΛΛΑ»: APP26106

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ

Το γνωστικό αντικείμενο «Τεχνολογίες και θεμελιώσεις Λογισμικού για Δυναμικά Κανονιστικά Συστήματα» καλύπτει το επιστημονικό πεδίο των δυναμικών κανονιστικών συστημάτων, τόσα αναφορικά με την ανάπτυξη θεωρητικών εργαλείων για την ανάλυσή τους, όσο και με την ανάπτυξη λογισμικού για την υλοποίησή τους.

Η προθεσμία υποβολής υποψηφιοτήτων και δικαιολογητικών λήγει στις **28-4-2022**.

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. 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 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 και Θρησκευμάτων (ειδ. Φορέα 19-250 ΚΑΕ 0251).

Ο ΠΡΥΤΑΝΗΣ

Καθηγητής ΖΗΣΗΣ ΜΑΜΟΥΡΗΣ