

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

**ΣΧΟΛΗ ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ**

**ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΕΙΔΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ**, Αργοναυτών & Φιλελλήνων, 38221 Βόλος, τηλ. 24210 74217, e-mail: g-sed@uth.gr, αρμόδια υπάλληλος: κ. Μπαλαμπάνη Ευανθία.

1. Μια (1) κενή οργανική θέση καθηγητή στη βαθμίδα του **Επίκουρου Καθηγητή με Θητεία**, με γνωστικό αντικείμενο «**Διδακτική μαθηματικών: Εκπαιδευτικές εφαρμογές σε άτομα με αναπηρία ή/και ειδικές εκπαιδευτικές ανάγκες**» (Αρ. πρωτ. 16887/24/ΓΠ/01-08-2024, ΦΕΚ 2479/20-08-2024/τ.Γ', ΑΔΑ: 9ΞΑΣ469Β7Ξ-Α4Γ)

**Κωδικός Ανάρτησης «ΑΠΕΛΛΑ»: APP42723**

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ**

Στο πλαίσιο της θέσης «**Διδακτική μαθηματικών: Εκπαιδευτικές εφαρμογές σε άτομα με αναπηρία ή/και ειδικές εκπαιδευτικές ανάγκες**» οι υποψήφιοι/υποψήφιας θα πρέπει να διαθέτουν σπουδές, διδακτικό και ερευνητικό έργο στη διδακτική των μαθηματικών κυρίως στην εκπαίδευση ατόμων με αναπηρία ή/και ειδικές εκπαιδευτικές ανάγκες. Με τον τρόπο αυτό θα μπορέσουν να καλυφθούν οι παιδαγωγικές και διδακτικές ανάγκες των μελλοντικών ειδικών παιδαγωγών, καθώς θα γνωρίσουν τις δυσκολίες και τις δυνατότητες που έχουν οι μαθητές/μαθήτριάς με αναπηρία ή/και ειδικές εκπαιδευτικές ανάγκες αναφορικά με τη μάθηση μαθηματικών εννοιών και δεξιοτήτων. Επίσης, το έργο των υποψηφίων θα πρέπει να εστιάζει στην Πρωτοβάθμια Εκπαίδευση, γιατί οι απόφοιτοι/απόφοιτες του Παιδαγωγικού Τμήματος Ειδικής Αγωγής εμπλέκονται κυρίως σε αυτή τη βαθμίδα εκπαίδευσης.

2. Μια (1) θέση καθηγητή στη βαθμίδα του **Καθηγητή πρώτης βαθμίδας** με γνωστικό αντικείμενο «**Διδακτική των Φυσικών Επιστημών στην Προσχολική Εκπαίδευση**» (Αρ. πρωτ. 15630/24/ΓΠ/19-07-2024, ΦΕΚ 2455/20-08-2024/τ.Γ', ΑΔΑ: 96Λ4469Β7Ξ-XXX)

**Κωδικός Ανάρτησης «ΑΠΕΛΛΑ»: APP42724**

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ**

Η διδακτική των Φυσικών Επιστημών (Φ.Ε.) στην Προσχολική Εκπαίδευση αφορά την εκπαίδευση στις Φ.Ε. και το περιβάλλον στην προσχολική και πρώτη σχολική ηλικία και την αξιοποίηση των Φ.Ε. στην εκπαιδευτική πράξη. Σ' αυτό το γνωστικό αντικείμενο μελετάμε τις αντιλήψεις και αναπαραστάσεις των μικρών παιδιών για έννοιες και φαινόμενα των Φ.Ε. καθώς και την καλλιέργεια των δεξιοτήτων της επιστημονικής μεθόδου στα παιδιά προσχολικής και πρωτοσχολικής ηλικίας. Επίσης, αφορά τη συγκρότηση της γνώσης στην προσχολική και πρώτη σχολική ηλικία με ή χωρίς τις ψηφιακές τεχνολογίες, το σχεδιασμό και αξιολόγηση προγραμμάτων και ψηφιακού ή συμβατικού εκπαιδευτικού υλικού σε θέματα που αφορούν έννοιες από το χώρο των φυσικών επιστημών. Στη διδακτική των Φ.Ε. στην προσχολική εκπαίδευση αναζητούνται οι απόψεις/πεποιθήσεις και στάσεις των εκπαιδευτικών για τις Φ.Ε. καθώς και ο σχεδιασμός και η αξιολόγηση εκπαιδευτικών παρεμβάσεων και εκπαιδευτικού υλικού για τις Φ.Ε. στην προσχολική και πρώτη σχολική ηλικία. Στη διδακτική των Φ.Ε. κατέχει σημαντική θέση η αξιοποίηση των Τεχνολογιών της Πληροφορίας και της Επικοινωνίας (ΤΠΕ), οι διαθεματικές προσεγγίσεις και η εκπαίδευση STEM (Science Technology, Engineering, Mathematics). Το συγκεκριμένο γνωστικό αντικείμενο μελετά τα αναλυτικά προγράμματα στην εκπαίδευση των μικρών παιδιών, την εκπαίδευση των εκπαιδευτικών για τις Φ.Ε., την εκπαίδευση στις Φ.Ε. έξω από τη σχολική τάξη και την υπέρβαση των ορίων μεταξύ τυπικών και άτυπων μαθησιακών περιβαλλόντων.

**ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ**

**ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ**, Καρύες, 42100, Τρίκαλα, τηλ. 24310 47071, e-mail: g-pe@pe.uth.gr, αρμόδια υπάλληλος κ. Θωμά Αικατερίνη.

Μια (1) θέση καθηγητή στη βαθμίδα του **Καθηγητή πρώτης βαθμίδας** με γνωστικό αντικείμενο «**Φυσικές Δραστηριότητες στην Τρίτη Ηλικία**» ( (Αρ. πρωτ. 16875/24/ΓΠ/01-08-2024, ΦΕΚ 2455/20-08-2024/τ.Γ', ΑΔΑ: 9ΘΣΙ469Β7Ξ-41Σ)

**Κωδικός Ανάρτησης «ΑΠΕΛΛΑ»: APP42725**

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ

Ο κεντρικός άξονας του γνωστικού αντικείμενου «Φυσικές Δραστηριότητες στην Τρίτη Ηλικία» είναι η μελέτη των επιδράσεων της φυσικής δραστηριότητας στην ενίσχυση της ψυχικής υγείας, της ευεξίας και γενικότερα της ποιότητας ζωής ατόμων μεγάλης ηλικίας, καθώς και των παραγόντων που συνδέονται με τη συμμετοχή σε φυσική δραστηριότητα. Ως Φυσική δραστηριότητα νοείται κάθε κινητική δραστηριότητα πέρα από τα τυπικά προγράμματα άσκησης, όπως οι δραστηριότητες αναψυχής ή ο χορός.

### **ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ**

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

Μια (1) θέση καθηγητή στη βαθμίδα του **Καθηγητή πρώτης βαθμίδας** με γνωστικό αντικείμενο «**Βιοτεχνολογία Μικροβίων**» (Αρ. πρωτ. 15207/24/ΓΠ/15-07-2024, ΦΕΚ 2455/20-08-2024/τ.Γ', ΑΔΑ: 96Ι0469Β7Ξ-Δ2Ο)

**Κωδικός Ανάρτησης «ΑΠΕΛΛΑ»:** APP42726

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ

Η σημασία των μικροοργανισμών στις βιοεπιστήμες είναι μεγάλη καθώς είναι υπεύθυνοι για την παραγωγή προϊόντων με εφαρμογές στην υγεία, την διατροφή, την γεωργία και το περιβάλλον. Επιπλέον οι μικροοργανισμοί επηρεάζουν άμεσα και έμμεσα την υγεία των ζωικών και φυτικών οργανισμών. Το γνωστικό αντικείμενο της παρούσας θέσης προϋποθέτει την άριστη γνώση της φυσιολογίας, της γενετικής, της μοριακής βιολογίας και εξέλιξης των μικροοργανισμών, εφαρμόζοντας μια πληθώρα, κλασικών και μοριακών μεθόδων συμπεριλαμβανομένων και τεχνολογιών αιχμής (π.χ. RNA-sequencing, NGS) ώστε να απομονωθούν, να ταυτοποιηθούν και να χαρακτηριστούν μικροοργανισμοί από διάφορα περιβάλλοντα προκειμένου να αξιοποιηθούν για την παραγωγή καινοτόμων προϊόντων με εφαρμογές στην αγροδιατροφή, στο περιβάλλον και στην υγεία (π.χ. αντιμικροβιακή δράση φυσικών προϊόντων, ανάπτυξη μοριακών διαγνωστικών εργαλείων).

**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 ΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ**

Μια (1) θέση καθηγητή στη βαθμίδα του **Καθηγητή πρώτης βαθμίδας** με γνωστικό αντικείμενο «**Παθολογία-Ενδοκρινολογία**» (Αρ. πρωτ. 16860/24/ΓΠ/01-08-2024, ΦΕΚ 2455/20-08-2024/τ.Γ', ΑΔΑ: 6ΨΡ4469Β7Ξ-ΦΥΑ)

**Κωδικός Ανάρτησης «ΑΠΕΛΛΑ»:** APP42728

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ

Η Παθολογία - Ενδοκρινολογία αποτελεί αναγνωρισμένη κύρια ιατρική ειδικότητα (Ενδοκρινολογία-Διαβήτης-Μεταβολισμός) και έχει ως αντικείμενο την αντιμετώπιση των νοσημάτων που αφορούν όλο το φάσμα των παθήσεων των ενδοκρινών αδένων, του σακχαρώδη διαβήτη, της παχυσαρκίας καθώς και άλλων διαταραχών του μεταβολισμού. Η θέση αυτή απαιτεί κατ' εξοχήν κλινική εμπειρία στην ενδοκρινολογία, τον σακχαρώδη διαβήτη, την παχυσαρκία και τον μεταβολισμό κυρίως σε τριτοβάθμιο νοσοκομείο που αντιμετωπίζει ασθενείς με νοσήματα που αφορούν όλο το φάσμα της Ενδοκρινολογίας του Σακχαρώδη Διαβήτη και του Μεταβολισμού. Το αντικείμενο της υπό προκήρυξη θέσης απαιτεί αποδεδειγμένη εκπαιδευτική εμπειρία με τη χρήση καινοτόμων μεθόδων διδασκαλίας και ικανότητα επίβλεψης σε προπτυχιακό, και μεταπτυχιακό επίπεδο καθώς και ερευνητικό έργο στο φάσμα της Ενδοκρινολογίας - Σακχαρώδη διαβήτη - Μεταβολισμού, τόσο σε επίπεδο βασικής έρευνας όσο και σε κλινικό επίπεδο, με στοιχεία αυτοδυναμίας σύμφωνα με τη βαθμίδα της θέσης. Τέλος προϋποθέτει διοικητική εμπειρία και σημαντική διεθνή αναγνώριση ανάλογη της βαθμίδας.

### **ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ**

**ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**, οδός πεδίων Άρεως, Τ.Κ. 38334, Βόλος, τηλ. 24210 74112, e-mail: [g-civ@uth.gr](mailto:g-civ@uth.gr), αρμόδια υπάλληλος κ. Διβάνη Χαρίκλεια.

Μια (1) θέση καθηγητή στη βαθμίδα του **Καθηγητή πρώτης βαθμίδας** με γνωστικό αντικείμενο «**Πειραματική Μηχανική Δομικών Υλικών**» (Αρ. πρωτ. 15621/24/ΓΠ/19-07-2024, ΦΕΚ 2455/20-08-2024/τ.Γ', ΑΔΑ: ΨΠΤ9469Β7Ξ-ΧΚΙ)

**Κωδικός Ανάρτησης «ΑΠΕΛΛΑ»:** APP42729

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ

Το ακαδημαϊκό/ερευνητικό πεδίο της συγκεκριμένης θέσης εστιάζει στην πειραματική διερεύνηση μηχανικών ιδιοτήτων δομικών υλικών. Ειδικότερα, το περιεχόμενο του επιστημονικού πεδίου της θέσης περιλαμβάνει πειραματικές τεχνικές και έρευνα που αφορά στις μηχανικές ιδιότητες υλικών με εφαρμογές σε δομήματα ενδιαφέροντος Πολιτικού Μηχανικού (όπως για παράδειγμα «πράσινων» δομικών υλικών, σύνθετων δομικών υλικών, πολυστρωματικών υλικών), καθώς και στη διερεύνηση των μηχανικών ιδιοτήτων δομικών στοιχείων από καινοτόμα δομικά υλικά, περιλαμβανομένων των ενισχύσεων υφιστάμενων δομικών στοιχείων. Το γνωστικό αντικείμενο της υπό προκήρυξη θέσης καλύπτει ένα από τα γνωστικά αντικείμενα που ανήκουν στον Τομέα Δομοστατικής του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του Π.Θ. Μαθήματα σχετικά με την υπό προκήρυξη θέση διδάσκονται σε προπτυχιακό επίπεδο στο Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών του Π.Θ. ως υποχρεωτικά μαθήματα (Δομικά Υλικά) και υποχρεωτικά μαθήματα τομέα (Πειραματική Αντοχή Υλικών και Οπλισμένο Σκυρόδεμα ΙΙ), όπως επίσης και σε μεταπτυχιακό επίπεδο (Προηγμένα δομικά υλικά για βιώσιμες κατασκευές).

Η προθεσμία υποβολής υποψηφιοτήτων και δικαιολογητικών λήγει στις **04-11-2024**.

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 κάλυμα της μη εκπλήρωσης των στρατιωτικών υποχρεώσεων δεν ισχύει για πολίτες κρατους-μέλους της Ευρωπαϊκής Ένωσης, στο οποίο δεν προβλέπεται όμοιο κάλυμα 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 άριστη 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).



Καθηγητής ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΜΠΙΛΛΙΝΗΣ