

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

**ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ**

**ΤΜΗΜΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**, Γαιόπολις (Περ/κή οδός Λάρισας-Τρικάλων), 41500 Λάρισα, τηλ. 2410684577, e-mail: [g-energy@uth.gr](mailto:g-energy@uth.gr), Αρμόδια: κα Δήμητρα Μπισίλκα

Μια (1) κενή οργανική θέση καθηγητή στη βαθμίδα του **Επίκουρου Καθηγητή** με γνωστικό αντικείμενο «**Συστήματα Παραγωγής, Μετατροπής και Αποθήκευσης Ενέργειας**», (Αρ. Προκ. 2757/23/ΓΠ1/09.02.2023, ΦΕΚ 876/03.04.2023/τ. Γ', ΑΔΑ: ΨΤ08469Β7Ξ-ΟΧΙ)  
**Κωδικός Ανάρτησης ΑΠΕΛΛΑ: APP33335**

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ**

Το γνωστικό αντικείμενο εμπίπτει στον τομέα της Ενεργειακής Μηχανολογίας και εστιάζει στην ανάλυση και το σχεδιασμό μηχανολογικών συστημάτων παραγωγής και μετατροπής/αποθήκευσης/κατανάλωσης ενέργειας. Ο υποψήφιος θα πρέπει να είναι γνώστης σχεδιασμού ενεργειακών κατασκευών, θερμομηχανικής ανάλυσης και θερμικών διεργασιών. Θα πρέπει να μπορεί να αναλύει, να σχεδιάζει και να βελτιστοποιεί ενεργειακά μηχανολογικά συστήματα, όπως συστήματα αποθήκευσης, διανομής και κατανάλωσης υγρών και αερίων καυσίμων, συστήματα κλιματισμού, ΑΠΕ. Απαραίτητη είναι η θεωρητική και η πρακτική κατάρτιση/εξειδίκευση. Να καλύπτει διδακτικές ανάγκες του τμήματος σε σχετικά μαθήματα όπως Θερμοδυναμική, Μετάδοση Θερμότητας, Θέρμανση-Ψύξη-Κλιματισμός.

**ΤΜΗΜΑ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ**, Γαιόπολις (Περ/κή οδός Λάρισας-Τρικάλων), 41500 Λάρισα, τηλ. 2410684574, e-mail: [g-ds@uth.gr](mailto:g-ds@uth.gr), Αρμόδια: κα Κωνσταντία Ασάρα

Μια (1) κενή οργανική θέση καθηγητή στη βαθμίδα του **Επίκουρου Καθηγητή** με γνωστικό αντικείμενο «**Μεθοδολογίες Δρομολόγησης Δεδομένων και Συστήματα Υποστήριξης Αποφάσεων για τη Διαχείριση Υδατικών και Περιβαλλοντικών Πόρων**», (Αρ. Προκ. 2759/23/ΓΠ1/09.02.2023, ΦΕΚ 876/03.04.2023/τ. Γ', ΑΔΑ: 6Τ3Φ469Β7Ξ-Η5Κ)  
**Κωδικός Ανάρτησης ΑΠΕΛΛΑ: APP33336**

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ**

Το γνωστικό αντικείμενο της υπό προκήρυξη θέσης πραγματεύεται εφαρμογές των ψηφιακών συστημάτων και του ψηφιακού μετασχηματισμού στο περιβάλλον καθώς και εφαρμογές μαθηματικών μεθοδολογιών, που περιλαμβάνουν μεθοδολογίες βέλτιστης δρομολόγησης δεδομένων, και των συστημάτων υποστήριξης αποφάσεων σε προβλήματα διαχείρισης υδατικών και περιβαλλοντικών πόρων. Στο γνωστικό αντικείμενο περιλαμβάνονται, ως επιστημονικά πεδία, ολοκληρωμένα πληροφοριακά συστήματα στη διαχείριση περιβαλλοντικών πόρων, μεθοδολογίες μετάδοσης και δρομολόγησης δεδομένων σε ετερογενή δίκτυα (περιβαλλοντικά, υδρολογικά, ενεργειακά κλπ.) συστήματα λήψης και βελτιστοποίησης περιβαλλοντικών αποφάσεων και εφαρμογές ψηφιακών/πληροφοριακών συστημάτων στον πρωτογενή τομέα.

**ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ, ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ**

**ΤΜΗΜΑ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΟΛΟΓΙΑΣ**, Αργοναυτών 1Γ, 42132, Τρίκαλα, τηλ. 24310 23602, e-mail: [g-dnd@uth.gr](mailto:g-dnd@uth.gr), Αρμόδιος: κ. Ευριπίδης Πιτυρίγκας.

Μια (1) θέση καθηγητή στη βαθμίδα του **Καθηγητή πρώτης βαθμίδας** με γνωστικό αντικείμενο «**Διατροφή του Ανθρώπου-Επιδημιολογία**», (Αρ. Προκ. 3479/23/ΓΠ1/17.02.2023, ΦΕΚ 876/03.04.2023/τ. Γ', **ΑΔΑ:** 9ΓΥΨ469Β7Ξ-4ΑΛ)  
Κωδικός Ανάρτησης **ΑΠΕΛΛΑ:** **ΑΡΡ33337**

#### **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ**

Το γνωστικό αντικείμενο «Διατροφή του Ανθρώπου-Επιδημιολογία» περιλαμβάνει την γνώση της επιστήμης των τροφίμων και των διατροφικών αναγκών σε κάθε στάδιο της ζωής, όπως και της αξιολόγησης της σχέσης των διατροφικών επιλογών των ατόμων και δεικτών υγείας με στόχο τη διαμόρφωση διατροφικών συστάσεων για τον γενικό πληθυσμό για την πρόληψη χρόνιων μη μεταδιδόμενων νοσημάτων και την προαγωγή της δημόσιας υγείας.

#### **ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ**

**ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ**, 3<sup>ο</sup> Χ.Λ.Μ. Π.Ε.Ο. Λαμίας - Αθήνας, 35100, Λαμία, Τηλ.: 2231060176-177, email: [g-physis@uth.gr](mailto:g-physis@uth.gr), Αρμόδια: κα Κωνσταντίνα Καπράνα

Μια (1) θέση καθηγητή στη βαθμίδα του **Αναπληρωτή Καθηγητή** με γνωστικό αντικείμενο «**Εφαρμοσμένη Κλινική Φυσικοθεραπεία σε Μυοσκελετικές Παθήσεις**», (Αρ. Πρωτ.: 3742/23/ΓΠ2/21.02.2023, Φ.Ε.Κ. 876/03.04.2023 τ.Γ', **ΑΔΑ:** 63ΚΦ469Β7Ξ-ΩΓ2)  
Κωδικός Ανάρτησης «**ΑΠΕΛΛΑ**»: **ΑΡΡ33327**

#### **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ**

Το γνωστικό αντικείμενο αφορά στο επιστημονικό πεδίο της φυσικοθεραπείας που πραγματεύεται τη φυσικοθεραπευτική αξιολόγηση και θεραπεία παθήσεων του μυοσκελετικού συστήματος. Το γνωστικό αυτό αντικείμενο δεν καλύπτεται πλήρως από τα υπάρχοντα μέλη. Υπάρχει μεγάλος αριθμός μαθημάτων και ωρών που εμπίπτει στο αντικείμενο αυτό και είναι βασική προτεραιότητα για την εύρυθμη λειτουργία του προγράμματος και των υψηλών αναγκών της κλινικής άσκησης.

**ΤΜΗΜΑ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ**, Τρικάλων 224, 43131, Καρδίτσα, τηλ. 2441066040, e-mail: [g-vet@vet.uth.gr](mailto:g-vet@vet.uth.gr), Αρμόδια: κα Μαρίνα Μπουρντόλου.

#### **ΤΟΜΕΑΣ ΚΛΙΝΙΚΩΝ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ**

1. Μια (1) θέση καθηγητή στη βαθμίδα του **Καθηγητή πρώτης βαθμίδας** με γνωστικό αντικείμενο «**Χειρουργική των Ζώων**» (Αρ. Προκ. 3045/23/ΓΠ/13.02.2023, ΦΕΚ 862/31.03.2023/τ.Γ', **ΑΔΑ:** 9ΦΖΓ469Β7Ξ-Ο67)  
Κωδικός Ανάρτησης «**ΑΠΕΛΛΑ**»: **ΑΡΡ33330**

#### **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ**

Το περιεχόμενο της θέσης είναι: Κλινικό, διδακτικό και ερευνητικό έργο σχετικό με τη διαγνωστική προσέγγιση, θεραπεία και πρόληψη παθολογικών καταστάσεων και παθήσεων που χρήζουν χειρουργικής αντιμετώπισης στα ζώα.

2. Μια (1) θέση καθηγητή στη βαθμίδα του **Καθηγητή πρώτης βαθμίδας** με γνωστικό αντικείμενο «**Παθολογία Αναπαραγωγής – Μαιευτική και Χειρουργική Ζώων Συντροφιάς**» (Αρ. Προκ. 2742/23/ΓΠ/08.02.2023, ΦΕΚ 862/31.03.2023/τ.Γ', **ΑΔΑ:** Ψ1ΑΔ469Β7Ξ-ΞΞΑ)  
Κωδικός Ανάρτησης «**ΑΠΕΛΛΑ**»: **ΑΡΡ33332**

### **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ**

Το περιεχόμενο της θέσης είναι: Κλινικό, διδακτικό και ερευνητικό έργο σχετικό με τη διαγνωστική προσέγγιση, θεραπεία και πρόληψη των παθήσεων του αναπαραγωγικού συστήματος και την μαιευτική και Χειρουργική των ζώων συντροφιάς.

### **ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ**

**ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ**, 3<sup>ο</sup> Χ.Λ.Μ. Π.Ε.Ο. Λαμίας – Αθήνας, 35100, Λαμία, τηλ. 2231060139, email: [ghys@uth.gr](mailto:ghys@uth.gr), Αρμόδια: κα Φωτεινή Κιούση

Μια (1) θέση καθηγητή στη βαθμίδα του **Αναπληρωτή Καθηγητή** με γνωστικό αντικείμενο «**Προηγμένες Υπολογιστικές Μέθοδοι για τη Σχεδίαση Υλικών με Σημαντική μη Γραμμική Οπτική Απόκριση**», (Αρ. Πρωτ.: 3826/23/ΓΠ2/21.02.2023, Φ.Ε.Κ. 829/27.03.2023 τ. Γ', ΑΔΑ: ΨΔ31469Β7Ξ-ΘΒΘ)

Κωδικός Ανάρτησης «ΑΠΕΛΛΑ»: **APP33329**

### **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ**

Το γνωστικό αντικείμενο της θέσης περιλαμβάνει τη θεωρητική μελέτη μοριακών, υπερμοριακών δομών, νανοδομών και τον ορθολογικό σχεδιασμό μοριακών υλικών με ιδιαίτερα υψηλές μη-γραμμικές οπτικές ιδιότητες, χρησιμοποιώντας ab-initio υπολογιστικές μεθόδους της κβαντικής φυσικής. Έμφαση δίνεται στην ανάπτυξη μεθοδολογίας για τη μελέτη της σχέσης δομή-πόλωση των μοριακών υλικών, τη διερεύνηση και κατανόηση της σχέσης μεταξύ των μη γραμμικών οπτικών ιδιοτήτων και των δομικών/μορφολογικών, ηλεκτρονιακών και δονητικών χαρακτηριστικών των μοριακών υλικών/νανοδομών. Στη σχεδίαση υλικών περιλαμβάνεται και η μελέτη δομή-πόλωση δομών βιολογικού ενδιαφέροντος με μεθόδους πρώτης αρχής.

### **ΣΧΟΛΗ ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ**

**ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΕΙΔΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ**, Αργοναυτών & Φιλελλήλων, 38221, Βόλος, τηλ. 24210 74217, e-mail: [g-sed@uth.gr](mailto:g-sed@uth.gr), Αρμόδια: κα Ευανθία Μπαλαμπάνη.

Μια (1) θέση καθηγητή στη βαθμίδα του **Αναπληρωτή Καθηγητή** με γνωστικό αντικείμενο «**Μαθησιακές Δυσκολίες: Διδακτικές Προσεγγίσεις**» (Αρ. Πρωτ. 2482/23/ΓΠ/03.02.2023, ΦΕΚ 862/31.03.2023/τ.Γ', ΑΔΑ: 9ΝΡ4469Β7Ξ-4ΞΑ)

Κωδικός Ανάρτησης «ΑΠΕΛΛΑ»: **APP33334**

### **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ**

Το γνωστικό αντικείμενο «**Μαθησιακές Δυσκολίες: Διδακτικές Προσεγγίσεις**» εξετάζει τις ΜΔ υπό το πρίσμα των διδακτικών-εκπαιδευτικών προσεγγίσεων. Στο αντικείμενο emπίπτουν ζητήματα σχεδιασμού διδακτικών παρεμβάσεων, ανίχνευσης, αξιολόγησης και διάγνωσης μαθησιακών δυσκολιών καθώς και εκπαίδευσης ειδικών παιδαγωγών σε θέματα διαχείρισης μαθησιακών δυσκολιών στο σχολικό πλαίσιο.

Η προθεσμία υποβολής υποψηφιοτήτων και δικαιολογητικών λήγει στις **07.06.2023**.

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, τότε ακολουθείται η διαδικασία της παρ. 4 του άρθρου 304 με τα ειδικώς οριζόμενα στο άρθρο 307 του ν.4957/2022(Α'141).
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).

Η προκήρυξη αυτή να δημοσιευτεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.



Καθηγητής ΖΗΣΗΣ ΜΑΜΟΥΡΗΣ