

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ
πλήρωσης θέσεων καθηγητών

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

Μια (1) θέση καθηγητή στη βαθμίδα του **Αναπληρωτή Καθηγητή** με γνωστικό αντικείμενο «**Προπονητική Μαζικού και Εργασιακού Αθλητισμού**» (αρ. πρωτ. 28726/24/ΓΠ/21-11-2024, ΦΕΚ 3966/10-12-2024/τ.Γ', ΑΔΑ: Ψ8ΑΞ469Β7Ξ-ΤΦ2)

Κωδικός Ανάρτησης «ΑΠΕΛΛΑ»: APP44751

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ

Το γνωστικό αντικείμενο «Προπονητική Μαζικού και Εργασιακού Αθλητισμού» εντάσσεται στην Αθλητική Επιστήμη της Προπονητικής και πιο συγκεκριμένα αφορά στον «Σχεδιασμό, την Εφαρμογή, την Καθοδήγηση και την Αξιολόγηση προγραμμάτων άσκησης σε μαζικά ασκούμενους ή/και εργαζόμενους».

ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ, 3^ο χλμ. ΠΕΟ Αθηνών-Λαμίας, 35100, Λαμία, τηλ. 22310 60191, e-mail: g-cs@uth.gr αρμόδια υπάλληλος κ. Καρανίκα Αθανασία.

Μια (1) θέση καθηγητή στη βαθμίδα του **Αναπληρωτή Καθηγητή** με γνωστικό αντικείμενο «**Νευροψυχολογική Αξιολόγηση Παιδιών και Εφήβων με Χρήση Πληροφορικής και Νέων Τεχνολογιών στην Εκπαίδευση**» (αρ. πρωτ. 29490/24/ΓΠ/28-11-2024, ΦΕΚ 3998/10-12-2024/τ.Γ', ΑΔΑ: 9Ψ31469Β7Ξ-Σ5Ξ)

Κωδικός Ανάρτησης «ΑΠΕΛΛΑ»: APP44753

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ

Το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωσης θέσης αποτελεί το συνδυασμό τριών επιστημονικών πεδίων ως ακολούθως: α) το πεδίο της Νευροψυχολογικής Αξιολόγησης στην οποία εντάσσονται αποκλειστικά οι ηλικιακές ομάδες των παιδιών και των εφήβων, β) το πεδίο της κατασκευής εργαλείων ανίχνευσης μη τυπικών συμπεριφορών σε παιδιά και εφήβους με χρήση τεχνολογιών πληροφορικής και γ) το πεδίο της εκπαιδευτικής εφαρμογής νέων τεχνολογιών για τον εκσυγχρονισμό της διδασκαλίας εκπαιδευτικών κυρίως πληροφορικής.

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

1.Μια (1) θέση καθηγητή στη βαθμίδα του **Αναπληρωτή Καθηγητή** με γνωστικό αντικείμενο «**Τεχνολογίες Αισθητήρων και Διαδίκτυο των Πραγμάτων**» (αρ. πρωτ. 28571/24/ΓΠ/19-11-2024, ΦΕΚ 3998/10-12-2024/τ.Γ', ΑΔΑ: 6ΤΩΩ469Β7Ξ-ΗΓΟ)

Κωδικός Ανάρτησης «ΑΠΕΛΛΑ»: APP44754

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ

Στο γνωστικό αντικείμενο «Τεχνολογίες Αισθητήρων και Διαδίκτυο των Πραγμάτων», το ερευνητικό πεδίο των αισθητήρων, των δικτύων υπολογιστών και των τεχνολογιών μέτρησης, ελέγχου και μετάδοσης φυσικών παραμέτρων στο Διαδίκτυο των Πραγμάτων (Internet-of-Things) έχει έντονη ανάπτυξη και ενδιαφέρον σε παγκόσμια κλίμακα, καθώς ολόένα και περισσότερο αναπτύσσονται υπηρεσίες και εφαρμογές για έξυπνες πόλεις (smart cities), υπηρεσίες υγείας (smarthealth), ευφυείς μεταφορές και οχηματικά δίκτυα (vehicle-to-vehicle communications), βιομηχανία (industry 4.0) κ.λπ. Με τον όρο «Τεχνολογίες Αισθητήρων και Διαδίκτυο των Πραγμάτων» νοείται το πλέγμα των τεχνολογιών που εντάσσονται σε α) πρωτόκολλα επικοινωνίας αισθητήρων (π.χ. 6LoWPAN, RPL, ZigBee, BLE, Z-Wave, NFC), β) λειτουργικά συστήματα και λογισμικό αισθητήρων (π.χ. Contiki, TinyOS, LiteOS, RIOT, Zephyr), και γ) πρωτόκολλα εφομοιών (π.γ. CoAP, MQTT, XMPP, AMQP).

2.Μια (1) κενή οργανική θέση καθηγητή στη βαθμίδα του **Επίκουρου Καθηγητή με θητεία**, με γνωστικό αντικείμενο «**Αλγοριθμική Θεωρία Κατανεμημένων Υπολογισμών**» (αρ. πρωτ. 26710/24/ΓΠ/05-11-2024, ΦΕΚ 3998/10-12-2024/τ.Γ', ΑΔΑ: 6ΜΔΑ469Β7Ξ-5ΜΘ) **Κωδικός Ανάρτησης «ΑΠΕΛΛΑ»: APP44755**

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:

Το γνωστικό αντικείμενο «Αλγοριθμική Θεωρία Κατανεμημένων Υπολογισμών» καλύπτει την Σχεδίαση και την Ανάλυση Αλγορίθμων, καθώς και την ευρύτερη περιοχή της Θεωρητικής Πληροφορικής που αποτελεί τη Μαθηματική Θεμελίωση της Επιστήμης της Πληροφορικής.

Η επιστημονική αυτή περιοχή αφορά στη μελέτη και επίλυση σύνθετων υπολογιστικών προβλημάτων, στην ανάπτυξη νέων τεχνικών, στη σχεδίαση αλγορίθμων επίλυσης, στη θεωρητική τους ανάλυση και κατηγοριοποίηση ως προς την υπολογιστική πολυπλοκότητα, αλλά και την ποιότητα των παρεχόμενων λύσεων. Έμφαση δίνεται σε αλγορίθμους που υλοποιούνται σε παράλληλα ή κατανεμημένα περιβάλλοντα, όπου πάνω από μία οντότητες καλούνται να εκτελέσουν έναν ή περισσότερους αλγόριθμους αυτόνομα για να επιλύσουν συλλογικά ένα πρόβλημα, ενώ αυτές οι οντότητες μπορεί να μην βρίσκονται αρχικά στην ίδια τοποθεσία, μπορεί να μην έχουν μεταξύ τους επικοινωνία και μπορεί να έχουν περιορισμένες πληροφορίες για το στιγμιότυπο του προβλήματος, το πλήθος τους ή το περιβάλλον στο οποίο δρουν.

ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ, Λεωφόρος Αθηνών, Πεδίον Άρεως, 38334, Βόλος, τηλ. 2421074011, e-mail: g-mie@mie.uth.gr, αρμόδια υπάλληλος κ. Παππά Ελεάνα.

Μια (1) κενή οργανική θέση καθηγητή στη βαθμίδα του **Επίκουρου Καθηγητή με θητεία**, με γνωστικό αντικείμενο «**Διοίκηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας και Logistics**» (αρ. πρωτ. 28579/24/ΓΠ/19-11-2024, ΦΕΚ 3998/10-12-2024/τ.Γ', ΑΔΑ: Ψ56Ρ469Β7Ξ-ΝΦΑ)

Κωδικός Ανάρτησης «ΑΠΕΛΛΑ»: APP44756

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ

Το γνωστικό αντικείμενο της θέσης επικεντρώνεται στην ανάπτυξη και εφαρμογή προηγμένων ποσοτικών μεθόδων και αναλυτικών μοντέλων από το επιστημονικό πεδίο της επιχειρησιακής έρευνας και διοικητικής επιστήμης, συμπεριλαμβανομένων της στοχαστικής μοντελοποίησης της στατιστικής ανάλυσης, της μαθηματικής βελτιστοποίησης, της θεωρίας παίγνιων, και των υπολογιστικών εργαλείων, για την υποστήριξη της λήψης δυναμικών αποφάσεων υπό συνθήκες αβεβαιότητας σε κρίσιμους τομείς της διοίκησης της εφοδιαστικής αλυσίδας και των logistics, όπως αυτοί των προμηθειών, της δυναμικότητας παραγωγής, των αποθεμάτων, της ζήτησης και της διαχείρισης κινδύνων.

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ, ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΚΑΙ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ, πεδίων Άρεως, 38334 Βόλος, τηλ. 24210 74455, e-mail: g-prd@prd.uth.gr, αρμόδιος υπάλληλος κ. Παππάς Ισίδωρος.

Μια (1) κενή οργανική θέση καθηγητή στη βαθμίδα του **Επίκουρου Καθηγητή με θητεία**, με γνωστικό αντικείμενο «**Στατιστικές και Οικονομετρικές Μέθοδοι Χωρικής Ανάλυσης**» (αρ. πρωτ. 29954/24/ΓΠ/03-12-2024, ΦΕΚ 4038/11-12-2024/τ.Γ', ΑΔΑ: 63ΚΓ469Β7Ξ-9Μ4)

Κωδικός Ανάρτησης «ΑΠΕΛΛΑ»: APP44758

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ

Η θέση εντάσσεται στο ευρύτερο πεδίο της εφαρμοσμένης οικονομικής επιστήμης και αφορά στις ποσοτικές μεθόδους οικονομικής ανάλυσης με έμφαση στο χωρικό επίπεδο. Απευθύνεται κατά κύριο λόγο σε αποφοίτους Τμημάτων Οικονομικών σπουδών με ισχυρή κατάρτιση στις στατιστικές και οικονομετρικές μεθόδους και ειδίκευση στην ανάλυση οικονομικών δυναμικών, τάσεων και αιτιωδών σχέσεων στο χωρικό επίπεδο. Οι υποψήφιοι θα πρέπει να διαθέτουν ένα ισχυρό υπόβαθρο το οποίο επιτρέπει την κατανόηση των οικονομικών δυναμικών οι οποίες αναπτύσσονται στο χωρικό επίπεδο και επίσης ένα ισχυρό υπόβαθρο σε στατιστικές και οικονομετρικές μεθόδους ανάλυσης. Οι γνώσεις οικονομετρίας θα πρέπει να περιλαμβάνουν, μεταξύ άλλων, όλες τις σύγχρονες μεθόδους εκτίμησης υποδειγμάτων panel με συνδυασμό διαστρωματικών, χωρικών και διαχρονικών δεδομένων και τη χρήση μεθόδων

ελέγχου και διόρθωσης της χωρικής αυτοσυσχέτισης και της ενδογένειας. Οι υποψήφιοι θα πρέπει να έχουν ερευνητική εμπειρία η οποία να περιλαμβάνει την οικονομετρική ανάλυση οικονομικών τάσεων και δυναμικών σε ενδο-αστικό, τοπικό, περιφερειακό ή διεθνές επίπεδο. Η ειδίκευση και εμπειρία των υποψηφίων αποδεικνύεται από το περιεχόμενο των σπουδών και το ερευνητικό και δημοσιευμένο έργο τους.

ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ, πεδίων Άρεως, 38334 Βόλος, τηλ. 24210 74263, e-mail: g-arch@arch.uth.gr, αρμόδια υπάλληλος κ. Κόνιαρη Σοφία.

Μια (1) κενή οργανική θέση καθηγητή στη βαθμίδα του **Επίκουρου Καθηγητή με θητεία**, με γνωστικό αντικείμενο «**Εισαγωγή στην Αρχιτεκτονική με έμφαση στην Πλαστική Σύνθεση και στις Οπτικοακουστικές Αναπαραστάσεις**» (αρ. πρωτ. 29953/24/ΓΠ/03-12-2024, ΦΕΚ 4062/12-12-2024/τ.Γ', ΑΔΑ: 60ΦΛ469Β7Ξ-8ΚΟ)

Κωδικός Ανάρτησης «ΑΠΕΛΛΑ»: APP44760

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ

Το γνωστικό αντικείμενο της θέσης καλύπτει σύγχρονες προσεγγίσεις του αρχιτεκτονικού σχεδιασμού και το θεωρητικό τους υπόβαθρο, και σύγχρονες προσεγγίσεις των οπτικοακουστικών μέσων στα πεδία των εικαστικών τεχνών και της αρχιτεκτονικής, διερευνώντας τη διεπαφή και την αλληλεπίδραση της αρχιτεκτονικής και των νέων τεχνολογιών. Θα συνεκτιμηθούν οι επιδόσεις στο πεδίο του αρχιτεκτονικού σχεδιασμού και θεωρίας, και η εμπειρία στον σχεδιασμό και παραγωγή πολυμεσικών εφαρμογών, ντοκυμαντέρ, ψηφιακών παιχνιδιών ή άλλων οπτικοακουστικών δημιουργιών. Το διδακτικό έργο περιλαμβάνει τη διδασκαλία μαθημάτων κορμού Αρχιτεκτονικού Σχεδιασμού, Οπτικοακουστικών Μέσων, και Τέχνης και Τεχνολογίας. Η θέση απαιτεί διδακτορικό.

Η προθεσμία υποβολής υποψηφιοτήτων και δικαιολογητικών λήγει στις **20-02-2025**.

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-

- 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).

