

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ
πλήρωσης θέσεων καθηγητών

ΣΧΟΛΗ ΓΕΩΠΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ-ΑΓΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ Γαϊόπολις (Περ/κή οδός Λάρισας-Τρικάλων), 41500 Λάρισα, τηλ. 2410684275, e-mail: g-agrtec@uth.gr, Αρμόδια: κα Κατίνα Μπατζογιάννη

1.Μια (1) κενή οργανική θέση καθηγητή στη βαθμίδα του **Επίκουρου Καθηγητή με θητεία**, με γνωστικό αντικείμενο «**Τεχνολογίες Πληροφορικής και Τεχνητής Νοημοσύνης στη Γεωργία**», (Αρ. Προκ. 15675/24/ΓΠ1/22.07.2024, ΦΕΚ 2353/07.08.2024/τ. Γ', ΑΔΑ: 9ΛΑ7469Β7Ξ-Σ4Υ)
Κωδικός Ανάρτησης ΑΠΕΛΛΑ: APP42575

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ

Οι τεχνολογίες πληροφορικής και τεχνητής νοημοσύνης έχουν γίνει αναπόσπαστο κομμάτι του ψηφιακού μετασχηματισμού της ελληνικής γεωργίας. Για το λόγο αυτό, το τμήμα σκοπεύει να ενισχύσει το ανθρώπινο δυναμικό του στον τομέα αυτό. Ο υποψήφιος της παραπάνω θέσης θα πρέπει να είναι Διδάκτορας τμήματος Πληροφορικής (Επιστήμης Υπολογιστών, Πληροφοριακών Συστημάτων, Μηχανικών Η/Υ κ.α.): Η συνολικότερη επαγγελματική εμπειρία, διδακτική προϋπηρεσία και έρευνα του υποψηφίου θα πρέπει να σχετίζεται με τεχνολογίες Πληροφορικής και εφαρμογές τους στη Γεωπονική Επιστήμη, εφαρμογές βελτιστοποίησης, μοντελοποίησης και αναλυτικών υπολογισμών, χρήση Η/Υ και εξειδικευμένων λογισμικών, προγραμματισμός Η/Υ, μοντελοποίηση γεωργικών συστημάτων, μηχανική μάθηση, βαθιά μάθηση, εφαρμογές γεωργικών συστημάτων στο λογισμικό MATLAB.

2.Μια (1) κενή οργανική θέση καθηγητή στη βαθμίδα του **Επίκουρου Καθηγητή με θητεία**, με γνωστικό αντικείμενο «**Συστήματα και Τεχνολογίες Αυτόματου Ελέγχου στη Γεωργία**» (Αρ. Προκ. 15677/24/ΓΠ1/22.07.2024, ΦΕΚ 2353/07.08.2024/τ. Γ', ΑΔΑ: ΨΑΧΓ469Β7Ξ-0ΨΑ)
Κωδικός Ανάρτησης ΑΠΕΛΛΑ: APP42576

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ

Η γεωργία σήμερα αντιμετωπίζει σημαντικές πιέσεις για μεγαλύτερη παραγωγή, μεγαλύτερη ποικιλία αγροτικών προϊόντων, με όσο το δυνατόν μικρότερες εισροές σε ορυκτά καύσιμα, λιπάσματα, φυτοφάρμακα κ.ά. Είναι πλέον σαφές ότι η επιβίωση της σύγχρονης γεωργίας κάτω από αυτές τις συνθήκες δεν είναι πλέον δυνατή χωρίς τη χρήση αυτοματισμών. Ο αυτόματος έλεγχος ασχολείται με τη ρύθμιση των μεταβλητών διαφόρων διαδικασιών που είναι κρίσιμες στον πρωτογενή τομέα. Η γεωργική παραγωγή έχει την ανάγκη από απλούς και αξιόπιστους ελεγκτές που λειτουργούν αδιάλειπτα κάτω από τις αντίξοες και απαιτητικές συνθήκες που επικρατούν στο γεωργικό περιβάλλον.

Τα συστήματα αυτόματου ελέγχου και οι Τεχνολογίες είναι ένα πολυδιάστατο επιστημονικό αντικείμενο το οποίο αποτελεί βασικό μάθημα του προγράμματος σπουδών των Γεωπόνων-Αγροτεχνολόγων. Βασικός στόχος είναι η υλοποίηση ελεγκτών για αυτοματοποιημένα συστήματα που έχουν εφαρμογή σε αυτοκινούμενα γεωργικά οχήματα, αρδευτικά συστήματα, αντλητικά συγκροτήματα, θερμοκήπια, κτηνοτροφικά κτίρια, συγκροτήματα διαλογής, ταξινόμησης, συσκευασίας, συντήρησης και επεξεργασίας αγροτικών προϊόντων, κ.ά.

ΣΧΟΛΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ Γαϊόπολις (Περ/κή οδός Λάρισας-Τρικάλων), 41500 Λάρισα, τηλ. 2410684233, e-mail: g-accfin@uth.gr, Αρμόδιος: κος Πάρης Κανιούρας

Μια (1) θέση καθηγητή στη βαθμίδα του **Αναπληρωτή Καθηγητή** με γνωστικό αντικείμενο «**Εφαρμοσμένη Μικροοικονομική Ανάλυση**», (Αρ. Πρωκ. 15935/24/ΓΠ1/23.07.2024, ΦΕΚ 2353/07.08.2024/τ. Γ', ΑΔΑ: ΡΠ6Κ469Β7Ξ-ΒΡΓ)
Κωδικός Ανάρτησης ΑΠΕΛΛΑ: APP42577

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ

Το γνωστικό αντικείμενο της Εφαρμοσμένης Μικροοικονομικής Ανάλυσης περιλαμβάνει γνωστικά αντικείμενα που σχετίζονται άμεσα με την οικονομική επιστήμη εν συνόλω, στην οποία εντάσσονται επιμέρους επιστημονικά πεδία όπως της Οικονομικής Ανάλυσης και της Εφαρμοσμένης Οικονομικής. Πιο συγκεκριμένα, τα επιμέρους θέματα που εξετάζει η επιστήμη της Εφαρμοσμένης Μικροοικονομικής Ανάλυσης αφορούν και εστιάζουν κυρίως στην μέτρηση, υποδειγματοποίηση και την οικονομική ανάλυση της παραγωγικότητας και της αποδοτικότητας μονάδων λήψης απόφασης (Θεωρία Παραγωγού) και στην μέτρηση, υποδειγματοποίηση και την οικονομική ανάλυση τιμών, κατανάλωσης και ζήτησης αγαθών (Θεωρία Καταναλωτή). Επιπροσθέτως, το γνωστικό αντικείμενο της Εφαρμοσμένης Μικροοικονομικής Ανάλυσης υποδηλοί την αποδεδειγμένη ικανότητα επιστημονικής έρευνας σε πεδίο της Εφαρμοσμένης Οικονομικής συγγενούς της Εφαρμοσμένης Μικροοικονομικής Ανάλυσης που να επιτρέπει την παρακολούθηση των εξελίξεων στην Εφαρμοσμένη Μικροοικονομική Ανάλυση και να επιτρέπει την μεταβίβαση της γνώσης αυτής μέσα από την επιστημονική έρευνα, όπως στα επιμέρους ερευνητικά πεδία της Λογιστικής και της Οικονομικής της Άμυνας. Επίσης, το εν λόγω γνωστικό αντικείμενο υποδηλοί την απαραίτητη και αποδεδειγμένη ικανότητα διδασκαλίας των μαθημάτων: Μικροοικονομικής ανάλυσης και Οικονομικής των Επιχειρήσεων.

Η προθεσμία υποβολής υποψηφιοτήτων και δικαιολογητικών λήγει στις **29.10.2024**.

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(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 στις παρ. 1 και 2 του άρθρου 9 του ν. 4521/2018 (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 θα βαρύνει τον προϋπολογισμό του Υπουργείου Παιδείας, Θρησκευμάτων και Αθλητισμού (ΑΛΕ 2120101005 και ΑΛΕ2190201099 του ΕΦ 1020-905).

Ο ΠΡΥΤΑΝΗΣ



Καθηγητής ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΜΠΙΛΛΙΝΗΣ

