

# ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΧΗΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ - Προκήρυξη θέσης Ερευνητή ...

Πηγή: ΤΥΠΟΣ ΤΗΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

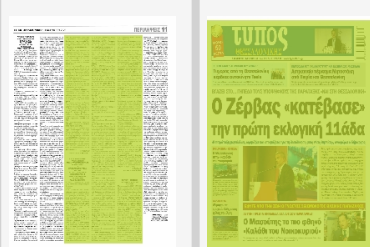
Σελ.: 11

Ημερομηνία έκδοσης: 11-11-2022

Αρθρογράφος:

Επιφάνεια 304.17 cm<sup>2</sup> Κυκλοφορία: 0

Θέματα: ΑΕΙ-ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ-ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ



6. Την υπ' αριθ. 134664/2019 Απόφαση του Υφυπουργού Ανάπτυξης (ΦΕΚ Β' 695/4-3-2020) «Λειτουργία ηλεκτρονικού συστήματος "ΑΠΕΛΛΑ" για την διαχείριση των διαδικασιών πρόσληψης και προαγωγής του ερευνητικού προσωπικού των ερευνητικών κέντρων και των ινστιτούτων τους και των τεχνολογικών φορέων του άρθρου 13Α του ν.4310/2014, καθώς και κατάρτισης και τήρησης μητρώων εσωτερικών και εξωτερικών μελών για τις επιτροπές κρίσης και τις εισηγητικές επιτροπές»  
7. Τον Ν. 4270/2014 «Αρχές δημοσιονομικής διαχείρισης και εποπτείας (ενσωμάτωσης της Οδηγίας 2011/85/ΕΕ) - δημόσιο λογιστικό» για τον έλεγχο των δαπανών βάσει του Προϋπολογισμού του ΠΤΕ,  
8. Τις διατάξεις του ΠΔ 80/2016 (ΦΕΚ 145/ Α /2016) περί αναλήψεως υποχρεώσεων από τους Διατάκτες,  
9. Τον Ν. 4957/2022 (ΦΕΚ 141/ Α/21.07.2022) "Νέοι Ορίζοντες στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα: Ενίσχυση της ποιότητας, της λειτουργικότητας και της σύνδεσης των Α.Ε.Ι., με την κοινωνία και λοιπές διατάξεις",  
10. Την Απόφαση του ΔΣ/ΙΤΕ 488/38-6/13.9.2022 με την οποία εγκρίθηκε η προκήρυξη θέσης Ερευνητή Γ' Βαθμίδας.  
Προκηρύσσει  
Μία (1) θέση Ερευνητή Γ' βαθμίδας με γνωστικό αντικείμενο: «Βιοϊατρική Μηχανική».

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΤΥΠΙΚΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ  
Οι υποψήφιοι για την παραπάνω θέση πρέπει:  
α) Να είναι κάτοχοι διδακτορικού διπλώματος.  
β) Να έχουν τα προσόντα που ορίζονται στο άρθρο 18 παρ. 2 του Ν. 4310/2014 όπως αυτό τροποποιήθηκε και ισχύει, ήτοι να είναι επιστήμονες υψηλής επιστημονικής εμπειρίας και κατάρτισης, κάτοχοι διδακτορικού διπλώματος που εργάζονται αυτοτελώς και ανεξάρτητα για την παραγωγή ή βελτίωση γνώσεων και την εφαρμογή τους για παραγωγή προϊόντων, διατάξεων, διαδικασιών, μεθόδων και συστημάτων. Για τη Γ' βαθμίδα, τα ελάχιστα προσόντα που απαιτούνται είναι:

- να έχουν τεκμηριωμένη ικανότητα να σχεδιάζουν και να εκτελούν έργα ή τμήματα έργων έρευνας και τεχνολογικής ανάπτυξης, να κατανέμουν τμήματα ή φάσεις του έργου σε άλλους ερευνητές και να τους καθοδηγούν ή επιβλέπουν. Επίσης απαιτείται να έχουν κάνει πρωτότυπες δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά διεθνώς αναγνωρισμένα.  
Το ερευνητικό έργο των υποψηφίων πρέπει να είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της προς πλήρωση θέσης.  
γ) Να είναι Έλληνες πολίτες ή πολίτες των κρατών της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Για τους πολίτες των κρατών της Ευρωπαϊκής Ένωσης απαιτείται η άριστη γνώση της Ελληνικής γλώσσας, η οποία αποδεικνύεται με τίτλο σπουδών ελληνικού εκπαιδευτικού ιδρύματος τριτοβάθμιας εκπαίδευσης ή απολυτήριο τίτλο ελληνικού λυκείου ή εξετασίου γυμνασίου ή πιστοποιητικό Ελληνομάθειας του Κέντρου Ελληνικής Γλώσσας ή με αντίστοιχο Πιστοποιητικό του Σχολείου της Νέας Ελληνικής Γλώσσας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, το οποίο χορηγείται ύστερα από σχετική εξέταση των υποψηφίων.  
δ) Να μην υπάρχει στο πρόσωπό τους κώλυμα από ποινική καταδίκη ή υποδικία ή απαγόρευση ή δικαστική αντίληψη.  
ε) Οι άνδρες υποψήφιοι να έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις ή να έχουν απαλλαγεί από αυτές.  
Οι υποψήφιοι θα πρέπει απαραίτητα να υποβάλουν:

1. Αίτηση υποψηφιότητας, με την οποία ο/η ενδιαφερόμενος/η θα ζητεί να γίνει δεκτός η υποψηφιότητά του/της και θα αναφέρει τα συνυποβαλλόμενα δικαιολογητικά.

2. Αντίγραφο αστυνομικής ταυτότητας ή διαβατηρίου.  
3. Λεπτομέρες βιογραφικό σημείωμα, σύμφωνα με τις κατευθύνσεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης (στα ελληνικά και αγγλικά) και ανάτυπα δημοσιεύσεων.  
4. Αντίγραφα τίτλων σπουδών με τα οποία θα υποβάλλονται ως εξής:  
α. Αλλά και ευσανγώνιστα αντίγραφα εάν πρόκειται για δημόσιο φορέα ή β. Αλλά και ευσανγώνιστα αντίγραφα ιδιωτικών εγγράφων, εφόσον έχουν επικυρωθεί αρχικά από δικηγόρο καθώς και ευκρινή φωτοαντίγραφα από τα πρωτότυπα όσων ιδιωτικών εγγράφων φέρουν θεώρηση από τις υπηρεσίες και τους φορείς που εμπήκνουν στη ρύθμιση Ν. 4250/2014 ή γ. Ευκρινή φωτοαντίγραφα αλλοδαπών εγγράφων, υπό την προϋπόθεση ότι τα έγγραφα αυτά έχουν επικυρωθεί πρωτίστως από δικηγόρο. Εφόσον πρόκειται για τίτλους σπουδών από πανεπιστήμια του εξωτερικού, απαιτείται είτε πιστοποιητικό αναγνώρισης από το Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π. (πρώην ΔΙΚΑΤΣΑ) είτε τα Πανεπιστήμια που τους απονέμουν να περιλαμβάνονται στο Εθνικό Μητρώο Αναγνωρισμένων Ιδρυμάτων Ανώτατης Εκπαίδευσης που συντάσσεται από το Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π.  
5. Αναλυτικό υπόμνημα για το δημοσιευμένο τους έργο σε επιστημονικά περιοδικά (στα ελληνικά ή αγγλικά).  
6. Περιληπτική έκθεση ερευνητικών ενδιαφερόντων και μελλοντικών σχεδίων (μέχρι 500 λέξεις, στα ελληνικά ή αγγλικά).  
7. Υπεύθυνη δήλωση του 1599/86 που να δηλώνεται από τους υποψηφίους ότι πληρούν τα απαιτούμενα Τυπικά Προσόντα (γ), (δ) και (ε) της παρούσας Προκήρυξης.  
Υποβολή δικαιολογητικών:  
Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλουν την αίτηση της υποψηφιότητάς τους και όλα τα απαιτούμενα δικαιολογητικά ηλεκτρονικά μέσω του συστήματος «ΑΠΕΛΛΑ» στη διαδικτυακή διεύθυνση <https://apel-la.mpedu.gov.gr/>.  
Η καταληκτική ημερομηνία λήξης υποβολής των υποψηφιοτήτων είναι η 9η Ιανουαρίου 2023.  
Η μη υποβολή της αίτησης και των δικαιολογητικών με τον ανωτέρω τρόπο και εντός της ανωτέρω ημερομηνίας συνιστά λόγο απαράδεκτου της αίτησης.  
Η παρούσα Προκήρυξη θα δημοσιευθεί όπως ορίζουν οι κείμενες διατάξεις του άρθρου 29 παρ. 2, Ν. 4310/2014, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, και η υπ' αριθμ. 134664/2019 Απόφαση του Υφυπουργού Ανάπτυξης (ΦΕΚ Β' 695/4-3-2020).

Ο Διευθυντής  
ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΜΠΟΥΡΓΑΝΟΣ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ  
ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ  
ΙΤΕ  
ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ  
ΕΡΕΥΝΑΣ  
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ  
ΧΗΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
Ημ/νία: 8 Νοεμβρίου 2022  
Αρ. πρωτ.: 93336  
ΑΔΑ: 947Δ469ΗΚΥ-ΖΥ5

Το Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ)/ Ινστιτούτο Επιστημών Χημικής Μηχανικής με βάση:  
1. Το Π.Δ. 432/1987 ΦΕΚ 204/Α/87 «Έξοψη νομικού προσώπου ιδιωτικού δικαίου με την επωνυμία, «Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας (Ι.Τ.Ε.)» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.  
2. Τις διατάξεις του Εσωτερικού Κανονισμού Λειτουργίας του ΙΤΕ ΥΑ 14770/2009(ΦΕΚ Β' 1584/31.7.2009) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει ΥΑ 18351/2010 (ΦΕΚ Β' 2193/31.12.2010).  
3. Τις διατάξεις των νόμων 4310/2014 (ΦΕΚ 258 Α/8-12-2014) «Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία και άλλες διατάξεις και 4386/2016 «Ρυθμίσεις για την Έρευνα και άλλες διατάξεις»,  
4. Τις διατάξεις της ΠΥΣ 33/2006 (ΦΕΚ 280/Α/2006) «Αναστολή Διορισμών και Προσλήψεων στο Δημόσιο Τομέα», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει,  
5. τις διατάξεις του Ν. 2431/1996 (ΦΕΚ 175/Α/1996) «Διορισμός ή πρόσληψη πολιτών της Ευρωπαϊκής Ένωσης στη Δημόσια Διοίκηση», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.