



Πάτρα, 16.11.2021
Αριθμ. Πρωτ.: 65620

Θέμα: Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για μια θέση Μηχανουργού

Ο Διευθυντής του ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ κ. Βασίλειος Μπουργανός έχοντας υπόψη

1. Το ν. 4310/2014 «Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία και άλλες διατάξεις» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει με τον ν.4386/2016 «Ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις» και το άρθρο 93 αυτού,
2. 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 ΙΤΕ,
3. Το ΠΔ 432/1987 «Σύσταση νομικού προσώπου ιδιωτικού δικαίου με την επωνυμία, «Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας (Ι.Τ.Ε.) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει,
4. Το άρθρο 64 του ν. 4485/2017 (ΦΕΚ 114/ Α/04.08.2017) «Οργάνωση και λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις»,
5. Τον Εσωτερικό Κανονισμό του ΙΤΕ (ΦΕΚ Β΄ 1584/31.07.2009) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει (ΦΕΚ Β΄ 2193/31.12.2010),
6. Τις διατάξεις του ΠΔ 80/2016 περί αναλήψεως υποχρεώσεων από τους Διατάκτες όπως τροποποιήθηκε και ισχύει,
7. Το με αρ. πρωτ. 58723/26-05-2021 έγγραφο της Γενικής Γραμματείας Έρευνας και Καινοτομίας,
8. Τον Ν.4829/2021 (ΦΕΚ 166/Α/10.09.2021) «Ενίσχυση διαφάνειας και λογοδοσίας σε θεσμικούς φορείς της Πολιτείας, αποκατάσταση της ακεραιότητας του Ενιαίου Συστήματος Κινητικότητας και λοιπές διατάξεις»,
9. Την απόφαση του Υπουργείου Παιδείας, Δια Βίου Μάθησης και Θρησκευμάτων με αριθμό 39612/14.03.2019 (ΦΕΚ ΥΟΔΔ 163/29.03.2019) για τον διορισμό Διευθυντή ΙΕΧΜΗ του ΙΤΕ,
10. Την υπ. αριθ. 116198/26.10.21 απόφαση του Υφυπουργού Ανάπτυξης και Επενδύσεων περί ανασυγκρότησης του Δ.Σ. ΙΤΕ (ΦΕΚ ΥΟΔΔ 931/29.10.2021),
11. Την υπ. αριθ. 1189/2020 απόφαση του Υφυπουργού Ανάπτυξης και Επενδύσεων με τίτλο «Ορισμός εκπροσώπου του Υπουργείου Ανάπτυξης και Επενδύσεων στο Διοικητικό Συμβούλιο του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ)» (ΦΕΚ 34/ΥΟΔΔ/18.1.2020),
12. Τη γενική πολιτική και τις σχετικές αποφάσεις του ΔΣ του ΙΤΕ,
13. Τη με αριθ. 256/02.06.2017 απόφαση του ΔΣ/ΙΤΕ, με την οποία εγκρίνεται η εκτέλεση του έργου,

αποφασίζει

α) τη δημοσίευση πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για μια θέση Μηχανουργού με αντικείμενο «Σχεδιασμός και υλοποίηση εργαστηριακών / επιστημονικών συσκευών» στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου “Pyrogenic TRansformations Affecting Climate and Health (PyroTRACH)”, το οποίο πραγματοποιείται στο πλαίσιο του προγράμματος H2020-EU.1.1. - EXCELLENT SCIENCE - European Research Council (ERC)

β) να δοθεί δημοσιότητα στην ως άνω πρόσκληση με την ανάρτηση του κειμένου στο Δικτυακό τόπο του ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ (<http://www.iceht.forth.gr>) για το διάστημα από 16/11/2021 έως και 2/12/2021

Ο Διευθυντής,
Βασίλειος Μπουργανός



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΘΕΣΗ ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΟΥ

Αρ. Πρωτ.: 65620
Πάτρα, 16.11.2021

Το Ινστιτούτο Επιστημών Χημικής Μηχανικής (ΙΕΧΜΗ) του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ) προτίθεται να απασχολήσει έκτακτο προσωπικό για μια θέση μηχανουργού διάρκειας 6 μηνών, με δυνατότητα παράτασης ή ανανέωσης ανάλογα με τις ανάγκες του έργου, με το οποίο θα συναφθεί σύμβαση εργασίας ορισμένου χρόνου ή μίσθωσης έργου στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου "Pyrogenic TRansformations Affecting Climate and Health (PyroTRACH)", Grant Agreement number: 726165 — PyroTRACH — ERC-2016-COG το οποίο πραγματοποιείται στο πλαίσιο του προγράμματος H2020-EU.1.1. - EXCELLENT SCIENCE - European Research Council (ERC).

Αντικείμενο

Το αντικείμενο του έργου είναι «Σχεδιασμός και υλοποίηση εργαστηριακών / επιστημονικών συσκευών».

Χρονική διάρκεια

Ο εκτιμώμενος χρόνος έναρξης του έργου είναι η 01/01/2022.

Αμοιβή

Έως 2500 € / μήνα αναλόγως προσόντων (στο ποσό συμπεριλαμβάνονται πάσης φύσης νόμιμες κρατήσεις και Φ.Π.Α σε περίπτωση υπαγωγής του σε καθεστώς Φ.Π.Α.).

Απαραίτητα προσόντα

Οι ενδιαφερόμενες/οι για τη θέση πρέπει να διαθέτουν τα ακόλουθα απαραίτητα προσόντα:

1. Πτυχίο Μηχανολόγου Μηχανικού ΤΕ της ημεδαπής ή αναγνωρισμένης ισοτίμου αντίστοιχης ειδικότητας της αλλοδαπής
2. Εμπειρία τουλάχιστον 5 έτη στη χρήση εξειδικευμένων εργαλειομηχανών (CNC τόρνος/φρέζα κ.α.), ως εφαρμοστής μηχανολογικών κατασκευών, συγκολλήσεις (συμβατικές/TIG-MIG), λογισμικό τρισδιάστατης (3D) σχεδίασης μηχανολογικών κατασκευών
3. Εμπειρία τουλάχιστον 5 έτη σε μηχανολογικό σχεδιασμό και υλοποίηση νέων εργαστηριακών συσκευών και επιστημονικών διατάξεων, τεχνική υποστήριξη ερευνητικών εργαστηρίων, μικρής κλίμακας κατεργασία και μορφοποίηση μεταλλικών αντικειμένων (λεπτοουργική), εντοπισμό & αποκατάσταση βλάβης και συντήρηση εργαστηριακού / επιστημονικού εξοπλισμού
4. Γνώση της Αγγλικής γλώσσας

Υποβολή υποψηφιοτήτων

Οι υποψήφιοι θα πρέπει να υποβάλουν ηλεκτρονικά:

- Πρόταση εκδήλωσης ενδιαφέροντος
- Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα
- Αντίγραφα τίτλων σπουδών & πιστοποιητικού γνώσης της αγγλικής γλώσσας
- Βεβαίωση προϋπηρεσίας



- Αντίγραφα συμβάσεων εργασίας ή μίσθωσης έργου, ή/και βεβαίωση προϋπηρεσίας ή/και βεβαίωση Επιστημονικού Υπευθύνου από ερευνητικά προγράμματα στα οποία έχει απασχοληθεί

Καταληκτική ημερομηνία υποβολής προτάσεων είναι η 2/12/2021, ώρα 16:00. Οι προτάσεις θα πρέπει να αποσταλούν με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο (e-mail) στη διεύθυνση kleanthi@iceht.forth.gr με κοινοποίηση (cc) στον Dr. Βασίλη Δρακόπουλο, indy@iceht.forth.gr.

Διαδικασία Επιλογής

Από τους υποψήφιους που υπέβαλλαν εμπρόθεσμα τις προτάσεις τους συνοδευόμενες με όλα τα απαραίτητα δικαιολογητικά επιλέγεται εκείνος/η που κρίνεται πλέον κατάλληλος/η μετά από αξιολόγηση των προσόντων τους.

Εφόσον κριθεί απαραίτητο οι ενδιαφερόμενοι θα κληθούν για προσωπική συνέντευξη.

Για την επιλογή των υποψηφίων τα απαιτούμενα προσόντα βαθμολογούνται από την επιτροπή κρίσης στην κλίμακα 1-100 και οι αντίστοιχες μονάδες είναι:

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Μονάδες
1	Εμπειρία στο σχεδιασμό και υλοποίηση εργαστηριακών / επιστημονικών συσκευών όπως ορίζεται στο προσόν (2) (5 μονάδες / έτος, με μέγιστο 40 μονάδες)	40
2	Εμπειρία στη χρήση εργαλειομηχανών (CNC, τόρνος, φρέζα) - συγκολλήσεων (TIG-MIG) όπως ορίζεται στο προσόν (1) (5 μονάδες / έτος, με μέγιστο 40 μονάδες)	40
3	Βαθμός πτυχίου (βαθμός πτυχίου X 1)	10
4	Επίπεδο γνώσης της Αγγλικής γλώσσας (B1 = 5, B2 = 6.5, C1 = 8.5, C2: 10 μονάδες)	10
ΣΥΝΟΛΟ		100

Σε περίπτωση ισοβαθμίας μεταξύ δύο ή περισσότερων υποψηφίων μετά την τελική κατάταξη, θα επιλεγεί εκείνος που έχει συγκεντρώσει την υψηλότερη βαθμολογία στο σημαντικότερο κριτήριο. Τα κριτήρια αξιολόγησης ανάλογα με τη βαρύνουσα σημασία τους κατατάχθηκαν ως ανωτέρω, σε φθίνουσα σειρά. Σε περίπτωση που η ισοβαθμία εξακολουθεί να υφίσταται, τότε η Επιτροπή Αξιολόγησης θα προβεί σε δημόσια κλήρωση για την τελική επιλογή μεταξύ των ισοβαθμούντων.

Τα αποτελέσματα της αξιολόγησης θα αναρτηθούν στην ιστοσελίδα του Ινστιτούτου Επιστημών Χημικής Μηχανικής του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ): <http://www.iceht.forth.gr>

Υποβολή Ενστάσεων

Οι υποψήφιοι έχουν δικαίωμα υποβολής ένστασης στη διεύθυνση kleanthi@iceht.forth.gr απευθυνόμενη προς το Ινστιτούτο Επιστημών Χημικής Μηχανικής του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ) εντός πέντε (5) ημερών από την ανάρτηση της απόφασης και δικαίωμα πρόσβασης, για το ίδιο χρονικό διάστημα, (α) στους φακέλους υποψηφιότητας και στον πίνακα αξιολόγησης/κατάταξης των υποψηφίων και (β) στο

πρακτικό της αξιολόγησης. Όλα τα παραπάνω στοιχεία θα είναι διαθέσιμα στην γραμματεία του ΙΕΧΜΗ, ώρες γραφείου 8:00-16:00. Η πρόσβαση σε δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα συνυποψηφίων περιορίζεται στα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα και σχετικά στοιχεία και δικαιολογητικά που αποτέλεσαν τη βάση της αξιολόγησης των υποψηφίων για την κατάληψη της συγκεκριμένης/ των συγκεκριμένων προς πλήρωση θέσης/θέσεων.

Το ΙΕΧΜΗ διατηρεί την ευχέρεια να αποδεχθεί ή να μην αποδεχθεί τις προτάσεις που θα υποβληθούν.

Γενικός κανονισμός προστασίας δεδομένων

Το ΙΤΕ ακολουθεί όλες τις νόμιμες διαδικασίες για την επεξεργασία δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα, όπως αυτές ορίζονται από το νέο Ευρωπαϊκό Κανονισμό για την προστασία των φυσικών προσώπων έναντι της επεξεργασίας των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα (2016/679/ΕΕ) και στην ισχύουσα ελληνική νομοθεσία.

Το ΙΤΕ προβαίνει στην επεξεργασία των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα καθώς και των σχετικών δικαιολογητικών, τα οποία μας έχετε γνωστοποιήσει, υποβάλει ή/και καταθέσει. Η επεξεργασία των δεδομένων αυτών πραγματοποιείται αποκλειστικά για τις ανάγκες και τους σκοπούς της συγκεκριμένης/ παρούσας προκήρυξης. Τα εν λόγω δεδομένα δεν διαβιβάζονται ούτε κοινοποιούνται σε οποιονδήποτε τρίτο, εκτός εάν αυτό επιβάλλεται από νόμο.

Το ΙΤΕ τηρεί τα ως άνω δεδομένα μέχρι την ανακοίνωση των οριστικών αποτελεσμάτων της προκήρυξης, με την επιφύλαξη της τήρησης που επιβάλλεται από τον νόμο ή για σκοπούς άσκησης, θεμελίωσης ή υπεράσπισης δικαιώματος κατά τα οριζόμενα στον Κανονισμό ή/και στην κατά περίπτωση ισχύουσα εθνική νομοθεσία.

Σας ενημερώνουμε ότι με βάση τον Γενικό Κανονισμό Προστασίας Δεδομένων έχετε δικαίωμα ενημέρωσης, πρόσβασης, διόρθωσης, επικαιροποίησης και διαγραφής των προσωπικών σας δεδομένων. Επίσης, έχετε δικαίωμα υποβολής καταγγελίας στην Αρχή Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα. Για την περαιτέρω ενημέρωσή σας και για την άσκηση των δικαιωμάτων σας μπορείτε να επικοινωνείτε με τον Υπεύθυνο Προστασίας Προσωπικών Δεδομένων του ΙΤΕ στο dro@admin.forth.gr.

Έχετε δικαίωμα να ανακαλέσετε οποτεδήποτε την υποψηφιότητα και τη συγκατάθεσή σας για την επεξεργασία των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα. Σας ενημερώνουμε ότι στην περίπτωση αυτή το ΙΤΕ καταστρέφει τα κατατεθειμένα έγγραφα ή/και δικαιολογητικά και προβαίνει στη διαγραφή των σχετικών δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα.