

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΘΕΣΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΓΙΑ ΤΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΓΙΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ**Αρ. Πρωτ. 40960
Πάτρα, 12/11/2020

Το Ινστιτούτο Επιστημών Χημικής Μηχανικής (ΙΕΧΜΗ) του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ) ανακοινώνει μια θέση προσωπικού με ανάθεση έργου διάρκειας έξι (6) μηνών, με δυνατότητα ανανέωσης, στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΕΡΓΩΝ & ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΙΕΧΜΗ».

Αντικείμενο

Το αντικείμενο των εργασιών είναι «Σχεδιασμός και κατασκευή εργαστηριακών διατάξεων για υποστήριξη ερευνητικών έργων».

Απαραίτητα προσόντα

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

- Πτυχίο Μηχανολόγου Μηχανικού ΤΕ της ημεδαπής ή αναγνωρισμένης ισοτίμου αντίστοιχης ειδικότητας της αλλοδαπής
- Εμπειρία στη χρήση εξειδικευμένων εργαλειομηχανών (CNC τόρνος/φρέζα κ.α.), ως εφαρμοστής μηχανολογικών κατασκευών, συγκολλήσεις (συμβατικές/TIG-MIG), χρήση λογισμικού τρισδιάστατης (3D) σχεδίασης μηχανολογικών κατασκευών
- Εμπειρία σε μικρής κλίμακας κατεργασία και μορφοποίηση μεταλλικών αντικειμένων (λεπτοουργική), εντοπισμό & αποκατάσταση βλάβης επιστημονικού εξοπλισμού, συντήρηση εργαστηριακών υποδομών, μηχανολογικός σχεδιασμός και υλοποίηση νέων εργαστηριακών συσκευών και επιστημονικών διατάξεων, τεχνική υποστήριξη επιστημονικών εργαστηρίων
- Εμπειρία στη συμμετοχή και υλοποίηση ερευνητικών έργων

Επιθυμητά προσόντα

- Γνώση Αγγλικών

Αμοιβή

Έως 1750/μήνα (μικτά) αναλόγως προσόντων

Υποβολή υποψηφιοτήτων

Οι υποψήφιοι θα πρέπει να υποβάλουν ηλεκτρονικά:

- Πρόταση εκδήλωσης ενδιαφέροντος
- Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα
- Αντίγραφα τίτλων σπουδών
- Αντίγραφο του πιστοποιητικού Αγγλικής γλώσσας

- Οποιοδήποτε έγγραφο μπορεί να επιβεβαιώσει την εμπειρία στην χρήση εξειδικευμένων εργαλειομηχανών (CNC τόρνος/φρέζα κ.α.), ως εφαρμοστής μηχανολογικών κατασκευών, συγκολλήσεις (συμβατικές/TIG-MIG), χρήση λογισμικού τρισδιάστατης (3D) σχεδίασης μηχανολογικών κατασκευών, στην εμπειρία σε μικρής κλίμακας κατεργασία και μορφοποίηση μεταλλικών αντικειμένων (λεπτοουργική), εντοπισμό & αποκατάσταση βλάβης επιστημονικού εξοπλισμού, συντήρηση εργαστηριακών υποδομών, μηχανολογικός σχεδιασμός και υλοποίηση νέων εργαστηριακών συσκευών και επιστημονικών διατάξεων, τεχνική υποστήριξη επιστημονικών εργαστηρίων, και στην εμπειρία στη συμμετοχή και υλοποίηση ερευνητικών έργων.

Καταληκτική ημερομηνία υποβολής προτάσεων είναι η 27/11/2020, ώρα 16:00. Οι προτάσεις θα πρέπει να αποσταλούν με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο (e-mail) στη διεύθυνση kleanthi@iceht.forth.gr με κοινοποίηση (cc) στον κ. Βασίλη Δρακόπουλο, indy@iceht.forth.gr.

Διαδικασία Επιλογής

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

Για την επιλογή των υποψηφίων τα απαιτούμενα προσόντα βαθμολογούνται από την επιτροπή κρίσης στην κλίμακα 1-100 και η αντίστοιχη μοριοδότησή τους είναι:

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Σύνολο Μορίων
1	Βαθμός πτυχίου	10
2	Εμπειρία στο σχεδιασμό και υλοποίηση εργαστηριακών / επιστημονικών συσκευών	40
3	Εμπειρία στη χρήση εργαλειομηχανών (CNC, τόρνος, φρέζα) - συγκολλήσεων (TIG-MIG)	40
4	Απασχόληση σε ερευνητικά προγράμματα	10
	ΣΥΝΟΛΟ	100

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 dpo@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.