

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΘΕΣΗ ΧΗΜΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ**Αρ. Πρωτ.: 40752
Πάτρα, 9/11/2020

Το Ινστιτούτο Επιστημών Χημικής Μηχανικής (ΙΕΧΜΗ) του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ) αναζητεί ένα υποψήφιο για μια θέση Χημικού Μηχανικού με ανάθεση έργου ή σύμβαση εργασίας, κάτοχο διδακτορικού διπλώματος, διάρκειας δώδεκα (12 μηνών), με δυνατότητα παράτασης ή ανανέωσης ανάλογα με τις ανάγκες του έργου, στο πλαίσιο του έργου παροχής υπηρεσιών «ΠΑΡ13502 - Εργαστήριο Χ. Κοντογιάννη». Το μηνιαίο κόστος για το έργο θα είναι έως 2.200 €/μήνα, αναλόγως των προσόντων.

Αντικείμενο

Το αντικείμενο του έργου είναι «Αναλύσεις δειγμάτων και συγγραφή σχετικών αναφορών».

Απαραίτητα προσόντα

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

- Δίπλωμα Χημικού Μηχανικού
- Διδακτορικό Δίπλωμα στη Χημική Μηχανική
- Εμπειρία στη ανάλυση δειγμάτων με τις ακόλουθες τεχνικές: περίθλασης ακτίνων Χ, Μέτρηση κατανομής μεγέθους σωματιδίων (PSD), ζ-δυναμικό, SEM, FT-IR, Θερμικής ανάλυσης (TGA, DTA), και τεχνικές στοιχειακής ανάλυσης (Ατομική απορρόφηση).
- Προϋπηρεσία μεγαλύτερη των πέντε ετών πλήρους απασχόλησης με συμβάσεις ανάθεσης ή μίσθωσης έργου ή ανεξάρτητων υπηρεσιών σε ερευνητικά προγράμματα ή παροχής υπηρεσιών οι οποίες συνάφθηκαν με Πανεπιστήμια, Ερευνητικά Ινστιτούτα/Κέντρα ή Εταιρείες Τεχνολογικής Ανάπτυξης
- Γνώση Αγγλικής γλώσσας επιπέδου C2 σύμφωνα με τα κριτήρια του ΑΣΕΠ

Υποβολή υποψηφιοτήτων

Οι υποψήφιοι θα πρέπει να υποβάλουν ηλεκτρονικά:

- Πρόταση εκδήλωσης ενδιαφέροντος
- Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα
- Αντίγραφα τίτλων σπουδών (Δίπλωμα Χημικού Μηχανικού και Διδακτορικού διπλώματος)
- Αντίγραφο του πιστοποιητικού Αγγλικής γλώσσας
- Αντίγραφα δημοσιεύσεων σε διεθνή περιοδικά που να αναφέρονται στο Journal Citation Reports (JCR) της Clarivate Analytics με συντελεστή απήχησης (IF)>0.5 που να πιστοποιούν την αναλυτική εμπειρία σε **όλες** τις ακόλουθες τεχνικές: περίθλασης ακτίνων Χ, Μέτρηση κατανομής μεγέθους σωματιδίων (PSD), ζ-δυναμικό, SEM, FT-IR, Θερμικής ανάλυσης (TGA, DTA), και τεχνικές στοιχειακής ανάλυσης (Ατομική απορρόφηση)
- Αναλυτικός πίνακας συμβάσεων με τα ακόλουθα πεδία

α/α	Τίτλος δημοσίευσης	Περιοδικό	IF (JCR)	Αναλυτικές Τεχνικές που χρησιμοποιήθηκαν
1				

- Αντίγραφα συμβάσεων ανάθεσης ή μίσθωσης έργου ή ανεξάρτητων υπηρεσιών σε ερευνητικά προγράμματα ή παροχής υπηρεσιών οι οποίες συνάφθηκαν με Πανεπιστήμια, Ερευνητικά Ινστιτούτα/Κέντρα ή Εταιρείες Τεχνολογικής Ανάπτυξης και αφορούν ερευνητική εργασία ή παροχή υπηρεσιών σε φυσικοχημικό χαρακτήρισμό, ανάπτυξη και ανάλυση υλικών, χημικές αναλύσεις και αξιολόγηση αποτελεσμάτων.
- Αναλυτικός πίνακας συμβάσεων με τα ακόλουθα πεδία

α/α	Τίτλος προγράμματος /έργου	Φορέας	Είδος σύμβασης	Διάρκεια	Μήνες ισοδύναμης πλήρους απασχόλησης	Περιγραφή έργου στη σύμβαση (αν υπάρχει)	Αναλυτικές Τεχνικές που χρησιμοποιήθηκαν
1							

Καταληκτική ημερομηνία υποβολής προτάσεων είναι η 25/11/2020, ώρα 16:00. Οι προτάσεις θα πρέπει να αποσταλούν με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο (e-mail) στη διεύθυνση kleanthi@iceht.forth.gr με κοινοποίηση (cc) καθηγητή Χρήστο Κοντογιάννη, cgk@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.

Θα πρέπει ο υποψήφιος/α να έχει υποχρεωτικά όλα τα απαραίτητα προσόντα για είναι επιλέξιμος/μη. Για την επιλογή των υποψηφίων τα ακόλουθα προσόντα βαθμολογούνται από την επιτροπή κρίσης στην κλίμακα 1-100 σύμφωνα με το παρακάτω πίνακα:

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Μόρια
1	Βαθμός πτυχίου (Καλώς =5, Λ. Καλώς =7.5, Άριστα=10)	10
2	Δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά που να αναφέρονται στο Journal Citation Reports (JCR) της Clarivate Analytics με $IF > 0.5$ που να πιστοποιούν την αναλυτική εμπειρία σε όλες τις ακόλουθες τεχνικές περίθλασης ακτίνων Χ, Μέτρηση κατανομής μεγέθους σωματιδίων (PSD), ζ-δυναμικό, SEM, FT-IR, Θερμικής ανάλυσης (TGA, DTA), και τεχνικές στοιχειακής ανάλυσης (Ατομική απορρόφηση) Για κάθε σχετική δημοσίευση 2 μόρια με μέγιστο τις 20 δημοσιεύσεις	40
3	Συμβάσεις ανάθεσης ή μίσθωσης έργου ή ανεξάρτητων υπηρεσιών σε ερευνητικά προγράμματα ή παροχής υπηρεσιών οι οποίες συνάφθηκαν με Πανεπιστήμια, Ερευνητικά Ινστιτούτα/Κέντρα ή Εταιρείες Τεχνολογικής Ανάπτυξης και αφορούν ερευνητική εργασία ή παροχή υπηρεσιών σε φυσικοχημικό χαρακτήρισμό, ανάπτυξη και ανάλυση υλικών, χημικές αναλύσεις και αξιολόγηση αποτελεσμάτων. Για κάθε έτος εμπειρίας πλήρους απασχόλησης 5 μόρια με μέγιστο τα 10 έτη	50
	ΣΥΝΟΛΟ	100

Σε περίπτωση ίδιας μοριοδότησης θα προτιμηθεί ο υποψήφιος με την μεγαλύτερη εργασιακή εμπειρία σύμφωνα με το με α/α 3^ο κριτήριο αξιολόγησης.

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 παρούσας 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.