



Αρ. Πρωτ.: 24890
Ημερομηνία, 11/2/2020

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟ ΔΙΔΑΚΤΟΡΑ

Το Ινστιτούτο Επιστημών Χημικής Μηχανικής (ΙΕΧΜΗ) του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ) αναζητεί ένα υποψήφιο διδάκτορα για απασχόληση με υποτροφία, διάρκειας 1 μηνός, με δυνατότητα ανανέωσης, στο πλαίσιο του έργου «ΕΣΩ13324».

Αντικείμενο

Το αντικείμενο του έργου είναι «Αριστοποίηση πειραματικών πρωτοκόλλων μεταβολομικής ανάλυσης ζωικών ιστών με φασματομετρία μάζας».

Απαραίτητα προσόντα

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

- Πτυχίο Τμήματος Βιολογίας
- Μεταπτυχιακός τίτλος σε Βιοπληροφορική ή Συστημική Βιολογία ή συναφές αντικείμενο
- Να έχει γίνει αποδεκτός/ή σε Τμήμα Πανεπιστημίου/Πολυτεχνείου ως υποψήφιος/α διδάκτορας σε συναφές με τη θέση αντικείμενο
- Εργαστηριακή εμπειρία στη Μεταβολομική Ανάλυση με Φασματομετρία Μάζας, η οποία θα αποδεικνύεται με παρουσιάσεις σε συνέδρια ή/και δημοσιεύσεις σε περιοδικά ή πρακτικά συνεδρίων /και τη μεταπτυχιακή εργασία
- Καλή γνώση της ελληνικής (εάν δεν είναι η μητρική) και της αγγλικής γλώσσας (επιπέδου Β2)
- Εμπειρία στον χειρισμό θηλαστικών πειραματοζώων και στην απομόνωση ιστών
- Εμπειρία σε ανάλυση μεταβολομικών δεδομένων και ανακατασκευή/ανάλυση μεταβολικών δικτύων

Υποβολή υποψηφιοτήτων

Οι υποψήφιοι θα πρέπει να υποβάλουν ηλεκτρονικά:

- Πρόταση εκδήλωσης ενδιαφέροντος
- Αναλυτικό Βιογραφικό Σημείωμα
- Ευκρινή φωτοαντίγραφα τίτλων σπουδών
- Βεβαίωση εγγραφής σε Τμήμα Πανεπιστημίου/Πολυτεχνείου ως υποψήφιος διδάκτορας και ορισμού τριμελούς επιτροπής διδακτορικής διατριβής
- Αντίγραφο πιστοποιητικού γνώσης Ελληνικής (εάν δεν είναι η μητρική) & Αγγλικής γλώσσας
- Αντίγραφα των δημοσιεύσεων σε περιοδικά ή πρακτικά συνεδρίων και της περίληψης της μεταπτυχιακής διπλωματικής εργασίας για την απόδειξη της εργαστηριακής γνώσης σε Μεταβολομική με Φασματομετρία Μάζας και ανάλυση μεταβολομικών δεδομένων και μεταβολικών δικτύων
- Πιστοποιητικά (εάν υπάρχουν) που να αποδεικνύουν γνώση στο χειρισμό πειραματοζώων και στην απομόνωση ιστών

Καταληκτική ημερομηνία υποβολής προτάσεων είναι η 26.2.2020, ώρα 16:00. Οι προτάσεις θα πρέπει να αποσταλούν με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο (e-mail) στη διεύθυνση kleanthi@iceht.forth.gr, με κοινοποίηση (cc) στην Dr. Μαρία Κλάπα, mklapa@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.

Για την επιλογή των υποψηφίων τα απαιτούμενα προσόντα βαθμολογούνται από την επιτροπή κρίσης στην κλίμακα 1-100 και ο αντίστοιχος Συντελεστής Βάρους τους είναι:

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Συντελεστής βαρύτητας
1	Συνάφεια μεταπτυχιακής διπλωματικής εργασίας και θέματος διδακτορικής διατριβής	35%
2.	Εργαστηριακή Εμπειρία στη Μεταβολομική Ανάλυση με Φασματομετρία Μάζας η οποία θα αποδεικνύεται με παρουσιάσεις σε συνέδρια ή/και δημοσιεύσεις σε περιοδικά ή πρακτικά συνεδρίων ή/και τη μεταπτυχιακή εργασία	25%
3.	Εμπειρία στο χειρισμό πειραματοζώων και στην απομόνωση ιστών	20%
4.	Εμπειρία σε ανάλυση μεταβολομικών δεδομένων και ανάλυση/ανακατασκευή μεταβολικών δικτύων όπως αποδεικνύεται με παρουσιάσεις σε συνέδρια ή/και δημοσιεύσεις σε περιοδικά ή πρακτικά συνεδρίων ή τη μεταπτυχιακή εργασία	15%
5.	Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας	5%
	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 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.