



**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΘΕΣΗ ΑΠΟΦΟΙΤΟΥ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ,
ΥΠΟΨΗΦΙΟ ΔΙΔΑΚΤΟΡΑ**

Αρ. Πρωτ.: 43145
Πάτρα, 15/12/2020

Το Ινστιτούτο Επιστημών Χημικής Μηχανικής (ΙΕΧΜΗ) του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ) αναζητεί έναν απόφοιτο Πληροφορικής, υποψήφιο διδάκτορα για απασχόληση με υποτροφία, διάρκειας 2 μηνών, με δυνατότητα παράτασης ή ανανέωσης ανάλογα με τις ανάγκες του έργου, στο πλαίσιο του έργου «ΕΣΩ13324».

Αντικείμενο

Το αντικείμενο του έργου είναι «Ενίσχυση της υποδομής της ΙΕΧΜΗ σε υπολογιστικές μεθόδους επαναστόχευσης φαρμάκων μέσω δικτυακής βιολογίας και την ανάλυση δικτύων ασθενειών».

Απαραίτητα προσόντα

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

- Πτυχίο Τμήματος Πληροφορικής ή συναφούς αντικείμενου
- Μεταπτυχιακός τίτλος σε Βιοπληροφορική ή συναφές αντικείμενο
- Να έχει γίνει αποδεκτός/ή σε Τμήμα Πανεπιστημίου/Πολυτεχνείου ως υποψήφιος/α διδάκτορας σε συναφές με τη θέση αντικείμενο
- Εμπειρία σε ανάλυση πρωτεϊνικών δικτύων και δικτύων ασθενειών η οποία θα αποδεικνύεται με παρουσιάσεις σε συνέδρια ή/και δημοσιεύσεις σε περιοδικά ή πρακτικά συνεδρίων /και τη μεταπτυχιακή εργασία
- Επιστημονικές Δημοσιεύσεις & Παρουσιάσεις σε συνέδρια/συμπόσια – Βραβεία & Διακρίσεις
- Καλή γνώση της ελληνικής (εάν δεν είναι η μητρική) και της αγγλικής γλώσσας (επιπέδου Β2).

Υποτροφία

750 €/μήνα

Υποβολή υποψηφιοτήτων

Οι υποψήφιοι θα πρέπει να υποβάλουν ηλεκτρονικά:

- Αίτηση με αναφορά στον Α/Α και κωδικό της θέσης
- 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 εμπειρίας σε Δικτυακή Βιολογία & Ιατρική
- Αντίγραφα - αποδεικτικά βραβείων/διακρίσεων

Καταληκτική ημερομηνία υποβολής προτάσεων είναι η 31/12/2020, 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.	Εμπειρία σε ανάλυση πρωτεϊνικών δικτύων και δικτύων ασθενειών, η οποία θα αποδεικνύεται με παρουσιάσεις σε συνέδρια ή/και δημοσιεύσεις σε περιοδικά ή πρακτικά συνεδρίων /και τη μεταπτυχιακή εργασία	45%
3.	Επιστημονικές Δημοσιεύσεις & Παρουσιάσεις σε συνέδρια/συμπόσια – Βραβεία & Διακρίσεις	15%
4.	Γνώση ελληνικής (εάν δεν είναι η μητρική) & 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.