



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΘΕΣΗ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ ΔΙΔΑΚΤΟΡΑ

Αρ. Πρωτ.: 62907
Πάτρα, 13.10.2021

Το Ινστιτούτο Επιστημών Χημικής Μηχανικής (ΙΕΧΜΗ) του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ) αναζητεί έναν υποψήφιο για μια θέση μεταπτυχιακό/ή φοιτητή/τρια, υποψήφιο/α διδάκτορα, μέσω χορήγησης υποτροφίας, διάρκειας έως δώδεκα (12) μήνες, με δυνατότητα παράτασης ή ανανέωσης ανάλογα με τις ανάγκες του έργου με τίτλο «Novel Cold Plasma-Induced Inorganic Network Formation in Nanohybrid Polymer Electrolytes for Water Splitting», ακρωνύμιο: PLANET.

Αντικείμενο

Το αντικείμενο του έργου για τη θέση του υποψηφίου διδάκτορα είναι «Τροποποίηση και χαρακτηρισμός ανόργανων υλικών και εφαρμογή σε διατάξεις ηλεκτρόλυσης νερού».

Χρονική διάρκεια

Η εκτιμώμενη διάρκεια χορήγησης της υποτροφίας είναι έως 12 μήνες, με δυνατότητα παράτασης ή ανανέωσης ανάλογα με τις ανάγκες του έργου.

Αμοιβή

Η συνολική αμοιβή του υποψηφίου διδάκτορα θα διαμορφωθεί σύμφωνα με τα οριζόμενα στη σχετική νομοθεσία και θα είναι ανάλογη των προσόντων του επιλεγέντος υποψηφίου και της διάρκειας απασχόλησής του και μέχρι του ύψους του εγκεκριμένου προϋπολογισμού του έργου.

Απαραίτητα προσόντα

Οι ενδιαφερόμενες/οι πρέπει να είναι Έλληνες πολίτες ή πολίτες των κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή υπήκοοι τρίτων χωρών, εφόσον είναι μόνιμοι κάτοικοι της χώρας και γνωρίζουν την ελληνική γλώσσα, και να διαθέτουν τα ακόλουθα προσόντα:

- Πτυχίο Σχολής Θετικών Επιστημών ή Δίπλωμα Πολυτεχνικής Σχολής
- Κάτοχοι ΜΔΕ σχετικό με Υλικά για Ενεργειακές Εφαρμογές
- Να είναι εγγεγραμμένος/η σε μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών για την απόκτηση διδακτορικού διπλώματος
- Τουλάχιστον 6 μήνες εμπειρία σε ανάπτυξη υλικών και τεχνικές χαρακτηρισμού, όπως θερμοσταθμική ανάλυση TGA, φασματοσκοπία IR, ρεολογία κτλ.
- Επιτυχής παρακολούθηση τουλάχιστον ενός (1) μεταπτυχιακού μαθήματος σχετικού με υλικά και το χαρακτηρισμό αυτών

Υποβολή υποψηφιοτήτων

Οι υποψήφιοι για τη θέση του υποψηφίου διδάκτορα θα πρέπει να υποβάλουν ηλεκτρονικά:

- Πρόταση εκδήλωσης ενδιαφέροντος
- Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα
- Αντίγραφο τίτλων σπουδών
- Βεβαίωση εγγραφής σε μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών για την απόκτηση διδακτορικού διπλώματος
- Οποιοδήποτε έγγραφο μπορεί να επιβεβαιώσει την εμπειρία που αναφέρεται στα απαραίτητα προσόντα και κριτήρια αξιολόγησης
- Αντίγραφο αναλυτικής βαθμολογίας μεταπτυχιακών μαθημάτων

- Αντίγραφο μεταπτυχιακής διατριβής

Καταληκτική ημερομηνία υποβολής προτάσεων είναι η 29/10/2021, ώρα 16:00. Οι προτάσεις θα πρέπει να αποσταλούν με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο (e-mail) στη διεύθυνση kleanthi@iceht.forth.gr με κοινοποίηση (cc) στους Dr. Μαρία Δαλέτου, riadal@iceht.forth.gr και Dr. Χρήστο Αγγελόπουλο, caggelop@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	Μονάδες
1	Βαθμός Πτυχίου ή Διπλώματος (βαθμός πτυχίου ή διπλώματος X 2 Μονάδες)	20
2	Εμπειρία σε ανάπτυξη υλικών και τεχνικές χαρακτηρισμού, όπως θερμοσταθμική ανάλυση TGA, φασματοσκοπία IR, ρεολογία κτλ. (5 μονάδες/εξάμηνο, με μέγιστο 20 μονάδες)	20
3	Συνάφεια μεταπτυχιακής διατριβής με το αντικείμενο του έργου (μικρή συνάφεια = 5 μονάδες, μερική συνάφεια=10 μονάδες, αρκετή συνάφεια = 15 μονάδες, πλήρης συνάφεια=20 μονάδες)	20
4	Επιτυχής παρακολούθηση μεταπτυχιακών μαθημάτων σχετικών με υλικά και το χαρακτηρισμό αυτών (5 μονάδες / μάθημα, με μέγιστο 20)	20
5	Συνέντευξη όπου θα αξιολογούνται: (α) Γνωστικό υπόβαθρο στο αντικείμενο του έργου (5 μονάδες). (β) Οι οργανωτικές και επικοινωνιακές ικανότητες (5 μονάδες). (γ) Το πνεύμα συνεργασίας, ευθυκρισίας, αυτενέργειας (5 μονάδες). (δ) Η μεθοδικότητα και η προσήλωση στην επίτευξη στόχων (5 μονάδες)	20
	ΣΥΝΟΛΟ	100

Σε περίπτωση ισοβαμίας 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 ισοβαμία εξακολουθεί να υφίσταται, τότε η Επιτροπή Αξιολόγησης θα προβεί σε δημόσια κλήρωση για την τελική επιλογή μεταξύ των ισοβαμούντων.

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>

Προϋπόθεση για την πρόσληψη του (της) υποψηφίου (ας) που θα επιλεγεί είναι η προσκόμιση βεβαίωσης εγγραφής του (της) σε μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών για απόκτηση Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης (ΜΔΕ) ή για εκπόνηση διδακτορικής διατριβής.

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.