



## ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΘΕΣΗ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΥ ΦΟΙΤΗΤΗ

Αρ. Πρωτ.: 64656  
Πάτρα, 4 Νοεμβρίου 2021

Το Ινστιτούτο Επιστημών Χημικής Μηχανικής (ΙΕΧΜΗ) του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ) αναζητεί έναν υποψήφιο για μια θέση μεταπτυχιακού φοιτητή 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 είναι «Τροποποίηση και χαρακτηρισμός υλικών με ψυχρό πλάσμα».

### 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 μεταπτυχιακού υποτρόφου 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
- Να είναι εγγεγραμμένος/η σε μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών για την απόκτηση μεταπτυχιακού διπλώματος
- Επιτυχής παρακολούθηση τουλάχιστον ενός (1) προπτυχιακού μαθήματος σχετικού με υλικά ή/και χημεία, τουλάχιστον ενός (1) προπτυχιακού μαθήματος σχετικού με φυσικοχημεία, και τουλάχιστον ενός (1) προπτυχιακού μαθήματος σχετικού με μηχανική ή μελέτη διεργασιών

### Υποβολή υποψηφιοτήτων

Οι υποψήφιοι για τη θέση θα πρέπει να υποβάλουν ηλεκτρονικά:

- Πρόταση εκδήλωσης ενδιαφέροντος
- Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα
- Αντίγραφο τίτλου σπουδών
- Αντίγραφο αναλυτικής βαθμολογίας προπτυχιακών μαθημάτων
- Βεβαίωση εγγραφής σε μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών για την απόκτηση μεταπτυχιακού διπλώματος

Καταληκτική ημερομηνία υποβολής προτάσεων είναι η 19/11/2021, ώρα 16:00. Οι προτάσεις θα πρέπει να αποσταλούν με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο (e-mail) στη διεύθυνση [kleanthi@iceht.forth.gr](mailto:kleanthi@iceht.forth.gr) με κοινοποίηση (cc) στους Dr. Μαρία Δαλέτου, [riadal@iceht.forth.gr](mailto:riadal@iceht.forth.gr) και Dr. Χρήστο Αγγελόπουλο, [caggelop@iceht.forth.gr](mailto:caggelop@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 οι αντίστοιχες μονάδες είναι:

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Μονάδες
1	Βαθμός Πτυχίου ή Διπλώματος (βαθμός πτυχίου ή διπλώματος X 3 μονάδες)	30
2	Επιτυχής παρακολούθηση προπτυχιακών μαθημάτων σχετικών με υλικά ή/και χημεία (5 μονάδες / μάθημα, με μέγιστο 25 μονάδες)	25
3	Επιτυχής παρακολούθηση προπτυχιακών μαθημάτων σχετικών με φυσικοχημεία, μηχανική ή μελέτη διεργασιών (5 μονάδες / μάθημα, με μέγιστο 25 μονάδες)	25
4	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
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>100</b>

Σε περίπτωση ισοβαθμίας 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 ισοβαθμία εξακολουθεί να υφίσταται, τότε η Επιτροπή Αξιολόγησης θα προβεί σε δημόσια κλήρωση για την τελική επιλογή μεταξύ των ισοβαθμούντων.

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).

### Υποβολή Ενστάσεων

Οι υποψήφιοι έχουν δικαίωμα υποβολής ένστασης στη διεύθυνση [kleanthi@iceht.forth.gr](mailto: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](mailto: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.