

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΔΥΟ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΥΣ ΦΟΙΤΗΤΕΣ,
ΥΠΟΨΗΦΙΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΕΣ**Αρ. Πρωτ.: 52437
Πάτρα, 10/05/2021

Το Ινστιτούτο Επιστημών Χημικής Μηχανικής (ΙΕΧΜΗ) του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ) αναζητεί δύο μεταπτυχιακούς φοιτητές, υποψηφίους διδάκτορες μέσω χορήγησης υποτροφίας, διάρκειας 2 μηνών εκάστη, με δυνατότητα παράτασης ή ανανέωσης ανάλογα με τις ανάγκες του έργου, στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «Spin Valley Polarization Studies in Monolayer Transition Metal Dichalcogenides under Mechanical Deformation», ακρωνύμιο SPIVAST.

Αντικείμενο

Το αντικείμενο του έργου για την 1^η θέση είναι «Παραγωγή δισδιάστατων κρυστάλλων». Το αντικείμενο του έργου για την 2^η θέση είναι «Οπτική φασματοσκοπία δισδιάστατων κρυστάλλων».

Αμοιβές

Οι συνολικές αμοιβές των μεταπτυχιακών φοιτητών, υποψηφίων διδασκόντων θα διαμορφωθούν σύμφωνα με τα οριζόμενα στη σχετική νομοθεσία και θα είναι ανάλογες των προσόντων του επιλεγέντος υποψηφίου και της διάρκειας απασχόλησής τους 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:

1^η θέση

- Πτυχίο Επιστήμης Υλικών, ή Μηχανικού Επιστήμης Υλικών, ή Φυσικής, ή Χημικής Μηχανικής
- Μεταπτυχιακό τίτλος ειδίκευσης σε συναφές αντικείμενο
- Εμπειρία στη σύνθεση και χειρισμό ανόργανων υλικών
- Εμπειρία σε τεχνικές χαρακτηρισμού ανόργανων υλικών
- Γνώση της Αγγλικής γλώσσας

2^η θέση

- Πτυχίο Φυσικής, ή Επιστήμης των Υλικών, ή Μηχανικού Επιστήμης Υλικών ή συναφούς ειδικότητας
- Μεταπτυχιακός τίτλος ειδίκευσης σε συναφές αντικείμενο
- Εμπειρία σε οπτικές φασματοσκοπικές τεχνικές χαρακτηρισμού υλικών. Επιθυμητή είναι η εμπειρία του υποψηφίου σε δισδιάστατα υλικά
- Εμπειρία σε τεχνικές χαρακτηρισμού υλικών
- Γνώση της Αγγλικής γλώσσας

Υποβολή υποψηφιοτήτων

Οι υποψήφιοι θα πρέπει να υποβάλουν ηλεκτρονικά:

Οδός Σταδίου, Ρίο
Τ. Θ. 1414, Τ.Κ. 265 04 Πάτρα
Τηλ. 2610 965300
Email: admin@iceht.forth.gr

- Πρόταση εκδήλωσης ενδιαφέροντος
- Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα
- Αντίγραφα τίτλων σπουδών & πιστοποιητικό γνώσης της αγγλικής γλώσσας
- Βεβαίωση εγγραφής σε Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών για την απόκτηση διδακτορικού διπλώματος
- Οποιοδήποτε έγγραφο μπορεί να επιβεβαιώσει την εμπειρία που αναφέρεται στα απαραίτητα προσόντα και κριτήρια αξιολόγησης

Καταληκτική ημερομηνία υποβολής προτάσεων είναι η 25/5/2021, ώρα 16:00. Οι προτάσεις θα πρέπει να αποσταλούν με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο (e-mail) στη διεύθυνση kleanthi@iceht.forth.gr με κοινοποίηση (cc) στον Dr. Ιωάννη Παρθένιο, jparthen@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 οι αντίστοιχες μονάδες είναι:

1^η θέση

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Μονάδες
1	Βαθμός ΜΔΕ (Καλώς =50, Λ. Καλώς =75, Άριστα=100)	40
2	Εμπειρία στη σύνθεση και το χειρισμό ανόργανων υλικών (10 μονάδες/έτος, με μέγιστο 30 μονάδες)	30
3	Εμπειρία σε τεχνικές χαρακτηρισμού ανόργανων υλικών (10 μονάδες/έτος, με μέγιστο 30 μονάδες)	30
	ΣΥΝΟΛΟ	100

2^η θέση

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Μονάδες
1	Βαθμός ΜΔΕ (Καλώς =50, Λ. Καλώς =75, Άριστα=100)	40
2	Εμπειρία σε τεχνικές χαρακτηρισμού υλικών (10 μονάδες/έτος, με μέγιστο 30 μονάδες)	30
3	Εμπειρία στην οπτική φασματοσκοπία με έμφαση στα δισδιάστατα υλικά (6 μονάδες/έτος, με μέγιστο 30 μονάδες)	30
	ΣΥΝΟΛΟ	100

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>

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.