



**Ι Δ Ρ Υ Μ Α Τ Ε Χ Ν Ο Λ Ο Γ Ι Α Σ Κ Α Ι Ε Ρ Ε Υ Ν Α Σ**  
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΧΗΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ (ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ)

Πάτρα, 31 Δεκεμβρίου 2013  
Αριθμ. Πρωτ.: 3936

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ**

(ορθή επανάληψη για την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με ΑΔΑ ΒΛΓΤ469ΗΚΥ-ΝΕ1)

Το Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας / Ινστιτούτο Επιστημών Χημικής Μηχανικής (ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ) προτίθεται, στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «ΚΡΗΠΙΣ – Προηγμένα Ενεργειακά Υλικά (ΠΡΟΕΝΥΛ)» να αναθέσει έργο σε ένα τεχνικό με σκοπό να καλύψει τις ανάγκες του έργου.

**ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ**

Μηχανουργικές κατασκευές για τη χρήση τους σε διεργασίες παραγωγής και ανάπτυξης προηγμένων ενεργειακών υλικών.

**ΔΙΑΡΚΕΙΑ**

14,5 μήνες

**ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΘΕΝ ΠΟΣΟ**

31.940,00 €.

**ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ**

Α) Πτυχίο ΤΕΙ κατεύθυνσης Μηχανολογίας της ημεδαπής ή αναγνωρισμένης ισοτίμου αντίστοιχης ειδικότητας της αλλοδαπής.

Β) Εμπειρία στη χρήση εξειδικευμένων εργαλειομηχανών (CNC τόρνος/φρέζα κ.α.), εφαρμοστής μηχανολογικών κατασκευών, συγκολλήσεις (συμβατικές/TIG-MIG), λογισμικό τρισδιάστατης (3D) σχεδίασης μηχανολογικών κατασκευών, ικανότητα παρουσίασης και επεξήγησης σε τρίτους μη εξοικειωμένους με το αντικείμενο προσωπικό, άριστη γνώση αγοράς.

Γ) Εμπειρία σε μικρής κλίμακας κατεργασία και μορφοποίηση μεταλλικών αντικειμένων (λεπτουργική) / εντοπισμό & αποκατάσταση βλάβης και συντήρηση εργαστηριακού / επιστημονικού εξοπλισμού / μηχανολογικός σχεδιασμό και υλοποίηση νέων εργαστηριακών συσκευών και επιστημονικών διατάξεων / τεχνική υποστήριξη επιστημονικών εργαστηρίων.

**ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΩΝΤΩΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ**

Η αξιολόγηση και επιλογή των υποψηφίων θα γίνει βάσει αξιολόγησης με συντελεστές βαρύτητας, οι οποίοι αναλύονται παρακάτω:

	<b>Ανάλυση κριτηρίων</b>	<b>Συντελεστής βαρύτητας (%)</b>
1	<b>Πτυχίο Μηχανολόγου Μηχανικού ΤΕ</b>	<b>40</b>
2	<b>Σχεδιασμό και υλοποίηση εργαστηριακών / επιστημονικών συσκευών</b>	<b>30</b>

### ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ – ΠΡΟΘΕΣΜΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ

Όσοι επιθυμούν να εκδηλώσουν το ενδιαφέρον τους, καλούνται να υποβάλουν την πρόταση τους μέχρι την 14<sup>η</sup> Ιανουαρίου 2014.

### ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να αποστείλουν ηλεκτρονικά το βιογραφικό τους σημείωμα στη Γραμματεία Ερευνητών του ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ, στο e-mail [kleanthi@iceht.forth.gr](mailto:kleanthi@iceht.forth.gr).

### ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ - ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΣΕ ΕΓΓΡΑΦΑ / ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΕΝΣΤΑΣΗΣ

Τριμελής Επιτροπή θα αξιολογήσει τις υποψηφιότητες.

Τα αποτελέσματα αξιολόγησης θα αναρτηθούν στο διαδικτυακό τόπο του ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ.

Κατόπιν της ανάρτησης των αποτελεσμάτων, οι ενδιαφερόμενοι έχουν το δικαίωμα :

- Υποβολής ένστασης εντός 5 ημερών από την επόμενη της ημέρας ανάρτησης των αποτελεσμάτων αξιολόγησης.
- Πρόσβασης, εντός 5 ημερών από την επόμενη της ημέρας ανάρτησης των αποτελεσμάτων αξιολόγησης, κατόπιν γραπτής αίτησης προς την Αναθέτουσα Αρχή, στους ατομικούς φακέλους και στα ατομικά φύλλα αξιολόγησης/βαθμολόγησης των υπολοίπων υποψηφίων υπό τον όρο τήρησης των προβλεπόμενων στο υπό στοιχεία Γ/ΕΞ/4163-1/06.07.2012 έγγραφο της Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα, ήτοι όταν συντρέχει στο πρόσωπό του το έννομο συμφέρον της υπεράσπισης των δικαιωμάτων του ενώπιον των αρμοδίων δικαστηρίων.

### ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ – ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ

Πληροφορίες για τις δραστηριότητες του ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ μπορείτε να βρείτε στο <http://www.iceht.forth.gr>. Για αναλυτικές πληροφορίες σχετικά με την υποβολή προτάσεων και άλλες διαδικαστικές διευκρινίσεις μπορείτε να απευθύνεστε στον κ. Β. Δρακόπουλο, e-mail: [indy@iceht.forth.gr](mailto:indy@iceht.forth.gr).



Για το ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ,

Βασίλειος Μπουργανός  
Διευθυντής