



**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, 23 Ιανουαρίου 2014  
Αριθμ. Πρωτ.: 225

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ**

Το Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας / Ινστιτούτο Επιστημών Χημικής Μηχανικής (ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ) προτίθεται, στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «**ΕΣΠΑ-ΣΥΝ: ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΣΕ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΥΠΟ ΚΑΛΥΨΗ ΓΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΗΣ ΑΛΑΤΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ – ΟΜΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ (ΦΥΤΟΑΛΑΤΟΤΗΤΑ)**» να αναθέσει έργο με αντικείμενο «**Συνδυαστική Ανάλυση «ομικών» προτύπων – Συμμετοχή στο σχεδιασμό πειραμάτων με το Φορέα 1 Μαθηματική Μοντελοποίηση**».

**ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ**

Συνδυαστική Ανάλυση «ομικών» προτύπων – Συμμετοχή στο σχεδιασμό πειραμάτων με το Φορέα 1 (ΜΑΙΧ) του Έργου - Μαθηματική Μοντελοποίηση.

**ΔΙΑΡΚΕΙΑ**

Έως 13 μήνες

**ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΘΕΝ ΠΟΣΟ**

20.800 Ευρώ

**ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ**

Οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει να είναι πτυχιούχοι των Τμημάτων Χημικής Μηχανικής ή/και Χημείας ή/και Βιολογίας ή/και Βιοχημείας ή Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών με διδακτορικό στη χημική μηχανική ή χημεία ή βιοχημεία ή βιοτεχνολογία ή μεταβολική μηχανική ή βιοπληροφορική ή συστημική βιολογία ή φυσιολογία φυτών και ιδιαίτερη εμπειρία στις ποσοτικές τεχνικές βιομοριακής ανάλυσης υψηλής απόδοσης με έμφαση στη χρωματογραφία αερίων (ή/και υγρών) – φασματομετρία μάζας και στην ανάλυση της φυσιολογίας στο πλαίσιο ομικών προτύπων και βιοχημικών/βιομοριακών δικτύων. Εμπειρία/ειδίκευση στη φυσιολογία φυτών είναι ιδιαίτερα προτιμητέα.

**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>Ερευνητική περιοχή διδακτορικού διπλώματος και σχετική ειδίκευση</b>	<b>40</b>
2	<b>Ειδικότητα με βάση το πτυχίο</b>	<b>30</b>
3	<b>Εμπειρία/Ειδίκευση στη φυσιολογία φυτών</b>	<b>30</b>

## ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ – ΠΡΟΘΕΣΜΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ

Όσοι επιθυμούν να εκδηλώσουν το ενδιαφέρον τους, καλούνται να υποβάλουν την πρόταση τους μέχρι την 7<sup>η</sup> Φεβρουαρίου 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 στην **Dr. Μαρία Κλάπα**, e-mail: [mklapa@iceht.forth.gr](mailto:mklapa@iceht.forth.gr).



Για το ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ,

Βασίλειος Μπουργανός,  
Διευθυντής