



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

**ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ**

Ταχ. Διεύθυνση: Οδός Σταδίου, Πλατάνι
265 04 Ρίο, Αχαΐα
Πληροφ: Πόλυ Βέργη
Τηλ.: 2610 965206 fax 2610 990987
E-mail: vergi@iceht.forth.gr

Αρ. πρωτ.: 2216
Πάτρα: 17.06.2014

Θέμα: Αποτελέσματα αξιολόγησης των προτάσεων για ανάθεση έργου στο πλαίσιο του έργου «ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑΒΥΘΙΣΗΣ ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΣΕ ΚΟΚΚΩΔΗ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΣΕ ΠΟΡΩΔΗ ΥΛΙΚΑ (Theoretical and experimental study of the controlled precipitation of inorganic salts in granular and consolidated porous media, SPM)», για τις θέσεις με αντικείμενα: 1) «Θεωρητική και πειραματική μελέτη της καταβύθισης δυσδιάλυτων αλάτων σε πορώδη μέσα και την συσσωμάτωση κοκκωδών υλικών», 2) «Μελέτη της κινητικής της καταβύθισης και της κρυσταλλικής ανάπτυξης δυσδιάλυτων αλάτων σε πορώδη υλικά» και 3) «Θεωρητική και πειραματική μελέτη της καταβύθισης δυσδιάλυτων αλάτων σε πορώδη υλικά παρουσία αναμίξιμων και μη αναμίξιμων οργανικών ενώσεων».

**Α Π Ο Φ Α Σ Η
(1511/2014)**

Ο Διευθυντής του ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ, Βασίλειος Μπουργανός

Έχοντας υπόψη,

1. Τον Ν. 1514/85 «*Ανάπτυξη Επιστημονικής και Τεχνολογικής Έρευνας*»
2. Το ΠΔ 432/1987 «*Σύσταση νομικού προσώπου ιδιωτικού δικαίου με την επωνυμία «ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ*».
3. Τον Εσωτερικό Κανονισμό του ΙΤΕ (ΦΕΚ Β' 1584/31.07.2009) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει (ΦΕΚ Β' 2193/31.12.2010).
4. Τις διατάξεις του ΠΔ 113/2010 περί αναλήψεως υποχρεώσεων από τους Διατάκτες.
5. Την απόφαση του Υπουργού Παιδείας και Θρησκευμάτων με αριθμό 923/28.01.2014, (ΦΕΚ ΥΟΔΔ 48/05.02.2014) «*Ανασυγκρότηση του Διοικητικού Συμβουλίου του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας*».
6. Την απόφαση διορισμού του Βασιλείου Μπουργανού ως Διευθυντή του ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ με αριθμό 14534/17.12.2013, (ΦΕΚ ΥΟΔΔ 638/20.12.2013).
7. Τη γενική πολιτική και τις σχετικές αποφάσεις του ΔΣ του ΙΤΕ.
8. Το από 17.06.2014 πρακτικό της επιτροπής αξιολόγησης προτάσεων για τη σύναψη έργου «ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑΒΥΘΙΣΗΣ ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΣΕ ΚΟΚΚΩΔΗ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΣΕ ΠΟΡΩΔΗ ΥΛΙΚΑ (Theoretical and experimental study of the controlled precipitation of inorganic salts in granular and consolidated porous media, SPM)».

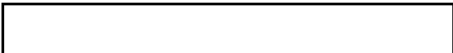


Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης





Εγκρίνει το από 17.06.2014 πρακτικό της επιτροπής για την αξιολόγηση των προτάσεων για τρεις θέσεις χημικού ή χημικού μηχανικού του ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ με σύμβαση ανάθεσης έργου στην περιοχή της θεωρητικής και πειραματικής μελέτης της καταβύθισης δυσδιάλυτων αλάτων σε πορώδη υλικά στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑΒΥΘΙΣΗΣ ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΣΕ ΚΟΚΚΩΔΗ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΣΕ ΠΟΡΩΔΗ ΥΛΙΚΑ (Theoretical and experimental study of the controlled precipitation of inorganic salts in granular and consolidated porous media, SPM)», το οποίο υλοποιείται στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση 2007-2013» - Δράση «ΑΡΙΣΤΕΙΑ II» - Κωδικός 4420» και συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο) και από εθνικούς πόρους. Αριθμός προκήρυξης: 1967/02.06.2014 ΑΔΑ: ΒΙΥΚ469ΗΚΥ-8Ε1 (diavgeia.gov.gr)

Εγκρίνει την αξιολόγηση και βαθμολόγηση των προτάσεων των υποψηφίων του κ. Ι. Ιακωβίδη, του κ. Σ. Κοντού και της κας Ευ. Παυλάκου, οι οποίες εμπροθέσμως κατατέθηκαν.

Αποδέχεται την πρόταση της επιτροπής για την επιλογή των προτάσεων του κ. Ι. Ιακωβίδη, του κ. Σ. Κοντού και της κας Ευ. Παυλάκου για σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου διάρκειας 9 μηνών για τον κ. Ιακωβίδη, 9 μηνών για τον κ. Κοντό και 12 μηνών για την κα Παυλάκου, με αντικείμενα αντίστοιχα i) Θεωρητική και πειραματική μελέτη της καταβύθισης δυσδιάλυτων αλάτων σε πορώδη μέσα και την συσσωμάτωση κοκκωδών υλικών, ii) Μελέτη της κινητικής της καταβύθισης και της κρυσταλλικής ανάπτυξης δυσδιάλυτων αλάτων σε πορώδη υλικά, και iii) Θεωρητική και πειραματική μελέτη της καταβύθισης δυσδιάλυτων αλάτων σε πορώδη υλικά παρουσία αναμίξιμων και μη αναμίξιμων οργανικών ενώσεων, στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑΒΥΘΙΣΗΣ ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΣΕ ΚΟΚΚΩΔΗ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΣΕ ΠΟΡΩΔΗ ΥΛΙΚΑ (Theoretical and experimental study of the controlled precipitation of inorganic salts in granular and consolidated porous media, SPM)», το οποίο υλοποιείται στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση 2007-2013» - Δράση «ΑΡΙΣΤΕΙΑ II» - Κωδικός 4420» και συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο) και από εθνικούς πόρους.

Οι υποψήφιοι έχουν δικαίωμα υποβολής ένστασης εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών από την ανάρτηση της απόφασης, δηλαδή μέχρι τις 21 Ιουνίου 2014, καθώς και δικαίωμα πρόσβασης, για το ίδιο χρονικό διάστημα, (α) στους ατομικούς φακέλους και τον πίνακα αξιολόγησης/βαθμολόγησης των υποψηφίων, και (β) στα κριτήρια αξιολόγησης υπό τον όρο τήρησης των προβλεπόμενων στο υπό στοιχεία Γ/ΕΞ/4163-1/06.07.2012 έγγραφο της Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα. Τα παραπάνω στοιχεία θα είναι διαθέσιμα στην γραμματεία του ΙΕΧΜΗ του ΙΤΕ, εργάσιμες ημέρες και ώρες. Οι ενστάσεις υποβάλλονται γραπτώς προς το ΙΕΧΜΗ (ιδιοχειρως ή με συστημένη επιστολή που παραλαμβάνεται εντός της ανωτέρω προθεσμίας). Οι ενστάσεις θα αξιολογηθούν από την επιτροπή και οι αποφάσεις της επιτροπής είναι οριστικές.

Μετά το πέρας της προθεσμίας υποβολής ενστάσεων, και εφόσον δεν υπάρξουν ενστάσεις, θα ζητηθεί από τους κ. Ιακωβίδη, κ. Κοντό και κα Παυλάκου η έγγραφη αποδοχή των τριών θέσεων εντός τριών εργάσιμων ημερών. Σε περίπτωση μη αποδοχής, είτε παρέλευσης της προθεσμίας, η διαδικασία επιλογής θα κηρυχθεί άγονη.

Ο Διευθυντής

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΜΠΟΥΡΓΑΝΟΣ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης