



**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, 29 Απριλίου 2014

Αρ. Πρωτ.: 1405

**Αποτελέσματα αξιολόγησης για απονομή υποτροφίας του Ινστιτούτου Επιστημών Χημικής Μηχανικής του ΙΤΕ (ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ), στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «ΑΡΙΣΤΕΙΑ II, ΓΓΕΤ, κωδικός 4420: ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑΒΥΘΙΣΗΣ ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΣΕ ΚΟΚΚΩΔΗ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΣΕ ΠΟΡΩΔΗ ΥΛΙΚΑ»**

Αριθμός προκήρυξης: 1038/27.03.2014, ΑΔΑ: ΒΙΕΡ469ΗΚΥ-ΚΙΔ (diavgeia.gov.gr).

Η επιτροπή αξιολόγησης των βιογραφικών σημειωμάτων για απονομή υποτροφίας με αντικείμενο «Συσσωμάτωση κλινών άμμου μέσω της καταβύθισης ανόργανων αλάτων» διάρκειας 17 μηνών στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «ΑΡΙΣΤΕΙΑ II, ΓΓΕΤ, κωδικός 4420: ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑΒΥΘΙΣΗΣ ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΣΕ ΚΟΚΚΩΔΗ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΣΕ ΠΟΡΩΔΗ ΥΛΙΚΑ», μετά από αξιολόγηση των βιογραφικών σημειωμάτων των δύο υποψηφίων, αποφάσισε ομόφωνα ότι το βιογραφικό σημείωμα της κας Ευσταθίας Παυλάκου πληροί όλα τα απαιτούμενα προσόντα και κρίνεται ιδιαίτερα θετική για την απονομή υποτροφίας.

Σημειώνεται ότι ερευνητικό έργο «ΑΡΙΣΤΕΙΑ II, ΓΓΕΤ, κωδικός 4420: ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑΒΥΘΙΣΗΣ ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΣΕ ΚΟΚΚΩΔΗ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΣΕ ΠΟΡΩΔΗ ΥΛΙΚΑ», υλοποιείται στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» και συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο) και από εθνικούς πόρους.

Η κα Παυλάκου καλείται εντός 5 εργάσιμων ημερών να δηλώσει εγγράφως αποδοχή της απονομής υποτροφίας.

Σε περίπτωση μη αποδοχής ή παρέλευσης της προθεσμίας, η διαδικασία επιλογής θα κηρυχτεί άγονη.

Η Επιτροπή