



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, 7 Απριλίου 2014

Αρ. Πρωτ.: 1187

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΓΙΑ ΑΝΑΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ
ΤΟΥ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟΥ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΧΗΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΤΟΥ ΙΤΕ (ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ),
για τη θέση με αντικείμενο:
**«ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΟΠΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΔΟΝΗΤΙΚΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΝΑΝΟΔΟΜΩΝ
ΤΟΥ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ»**

Αριθμός προκήρυξης: 699/25.02.2014, ΑΔΑ: ΒΙΕΕ469ΗΚΥ-5ΔΔ (diavgeia.gov.gr).

Η επιτροπή αξιολόγησης των βιογραφικών σημειωμάτων για ανάθεση έργου του Ινστιτούτου Επιστημών Χημικής Μηχανικής του ΙΤΕ (ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ) για τη θέση με αντικείμενο «Σύνθεση και χαρακτηρισμός οπτικών και δονητικών ιδιοτήτων νανοδομών του οξειδίου του ψευδαργύρου» μετά από αξιολόγηση του βιογραφικού σημειώματος της μοναδικής υποψήφιας, αποφάσισε ομόφωνα ότι το βιογραφικό σημείωμα της κας Αθηνάς Αγγελοπούλου πληροί όλα τα απαιτούμενα προσόντα και κρίνεται ιδιαίτερα θετική για τις ανάγκες του έργου της προκήρυξης, το οποίο έχει συγχρηματοδοτηθεί από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο - ΕΚΤ) και από εθνικούς πόρους μέσω του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» του Εθνικού Στρατηγικού Πλαισίου Αναφοράς (ΕΣΠΑ) – Ερευνητικό Χρηματοδοτούμενο Έργο: ΘΑΛΗΣ. Επένδυση στην κοινωνία της γνώσης μέσω του Ευρωπαϊκού Κοινωνικού Ταμείου.

Η κα Αγγελοπούλου καλείται εντός 5 εργασιμων ημερών να δηλώσει εγγράφως αποδοχή της ανάθεσης έργου.

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

Η Επιτροπή