



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.: 1407

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΓΙΑ ΑΝΑΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ
ΤΟΥ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟΥ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΧΗΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΤΟΥ ΙΤΕ (ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ),

για τη θέση με αντικείμενο:

«ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΝΑΝΟΥΛΙΚΩΝ»

Αριθμός προκήρυξης: 1041/27.03.2014, ΑΔΑ: ΒΙΞΡ469ΗΚΥ-Ψ4Χ (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 «Χαρακτηρισμός Νανοϋλικών» μετά από αξιολόγηση του βιογραφικού σημειώματος του μοναδικού υποψηφίου, αποφάσισε ομόφωνα ότι το βιογραφικό σημείωμα του μοναδικού υποψηφίου, κ. Εμμανουήλ Κουκάρα πληροί όλα τα απαιτούμενα προσόντα και κρίνεται ιδιαίτερα θετικός για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «Deformation, Yield and Failure of Graphene and Graphene-based Nanocomposites», το οποίο συγχρηματοδοτείται από την Ελλάδα και την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο) - ΕΣΠΑ 2007-2013 - Επιχειρησιακό Πρόγραμμα "Εκπαίδευση και δια Βίου Μάθηση".

Ο κ. Κουκάρας καλείται εντός 5 εργάσιμων ημερών να δηλώσει εγγράφως αποδοχή της ανάθεσης έργου.

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

Η Επιτροπή