



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, 10.04.2014

Αρ. Πρωτ.: 1240

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΓΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗ ΥΠΟΤΡΟΦΙΑΣ
ΤΟΥ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟΥ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΧΗΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΤΟΥ ΙΤΕ (ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ),

για τη θέση με αντικείμενο:

«Παραγωγή και οπτικός χαρακτηρισμός γραφενικών δομών»

Αριθμός προκήρυξης: 799/10.03.2014, ΑΔΑ: ΒΙΚΣ469ΗΚΥ-ΑΧΔ (diavgeia.gov.gr).

Η επιτροπή αξιολόγησης των βιογραφικών σημειωμάτων για απονομή υποτροφίας με αντικείμενο «Παραγωγή και οπτικός χαρακτηρισμός γραφενικών δομών», στο πλαίσιο του έργου «Graphene Physics in the time domain and application to 3D optical memories», μετά από αξιολόγηση του βιογραφικού σημειώματος του μοναδικού υποψηφίου, αποφάσισε ομόφωνα ότι το βιογραφικό σημείωμα του κ. Κατσιαούνη πληροί όλα τα απαιτούμενα προσόντα και κρίνεται ιδιαίτερα θετικός για τις ανάγκες του έργου. Το έργο «Graphene Physics in the time domain and application to 3D optical memories» υλοποιείται στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» και συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο) και από εθνικούς πόρους.

Ο κ. Κατσιαούνης καλείται εντός 5 εργασίμων ημερών να δηλώσει εγγράφως αποδοχή της απονομής υποτροφίας.

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

Η Επιτροπή