



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, 20.05.2014
Αρ. Πρωτ.: 1749

Αποτελέσματα αξιολόγησης για απονομή υποτροφίας του Ινστιτούτου Επιστημών Χημικής Μηχανικής του ΙΤΕ (ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ), στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «Καινοτόμα υλικά για σχεδιασμό και επίδειξη ηλιακών κελιών»

Αριθμός προκήρυξης: 1277/15.04.2014

ΑΔΑ: ΒΙΗΜ469ΗΚΥ-Θ0Ζ & ΒΙΦ8469ΗΚΥ-100 (diavgeia.gov.gr).

Η επιτροπή αξιολόγησης των βιογραφικών σημειωμάτων για απονομή υποτροφίας με αντικείμενο «**Σύνθεση και χαρακτηρισμός παραγώγων γραφενίου και κατασκευή λειτουργικών φωτοβολταϊκών κελιών**» διάρκειας 7 μηνών, στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «**Καινοτόμα υλικά για σχεδιασμό και επίδειξη ηλιακών κελιών**», μετά από αξιολόγηση του βιογραφικών σημειωμάτων των δύο υποψηφίων, αποφάσισε ομόφωνα ότι το βιογραφικό σημείωμα του κ. Πατεράκη πληροί όλα τα απαιτούμενα προσόντα και κρίνεται ιδιαίτερα θετικά για την απονομή υποτροφίας.

Σημειώνεται ότι το έργο με τίτλο «Καινοτόμα υλικά για σχεδιασμό και επίδειξη ηλιακών κελιών», Ακρωνύμιο ΓΓΕΤ GER_2272, υλοποιείται στο πλαίσιο της Πράξης «Διμερής Ε&Τ Συνεργασία Ελλάδας- Γερμανίας 2013-2015» της Δράσης εθνικής εμβέλειας «Διμερείς, Πολυμερείς και Περιφερειακές Ε&Τ Συνεργασίες» του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα» (ΕΠΑΜ ΙΙ) Α.Π. 1, «Δημιουργία και Αξιοποίηση της Καινοτομίας Υποστηριζόμενη από Έρευνα και Τεχνολογική Ανάπτυξη» που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης-ΕΤΠΑ) και από εθνικούς πόρους.

Ο κ. Πατεράκης 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