



ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΧΗΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ (ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ)

Πάτρα, 29 Απριλίου 2014

Αρ. Πρωτ.: 1406

Αποτελέσματα αξιολόγησης για απονομή υποτροφιών του Ινστιτούτου Επιστημών Χημικής Μηχανικής του ΙΤΕ (ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ), στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «ΑΡΙΣΤΕΙΑ II, ΓΓΕΤ, Κωδικός 4118 με τίτλο Αριστοποίηση των ιδιοτήτων νανορευστών για την αποδοτική επιτόπια απορρύπανση εδαφών (Optimizing the properties of nanofluids for the efficient in situ soil remediation)»

Αριθμός προκήρυξης: 1037/27.03.2014, ΑΔΑ: ΒΙΕΡ469ΗΚΥ-0ΞΝ (diavgeia.gov.gr).

Η επιτροπή αξιολόγησης των βιογραφικών σημειωμάτων για απονομή υποτροφιών με αντικείμενα 1. «Πειραματική μελέτη φυσικοχημικών αλληλεπιδράσεων αιωρημάτων νανοσωματιδίων (νανορευστών) και ρύπων σε πρότυπα πορώδη μέσα» διάρκειας 15 μηνών, και 2. «Πειραματική μελέτη φυσικοχημικών αλληλεπιδράσεων αιωρημάτων νανοσωματιδίων (νανορευστών) και ρύπων σε κλίνες εδάφους» διάρκειας 15 μηνών, στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «ΑΡΙΣΤΕΙΑ II, ΓΓΕΤ, Κωδικός 4118 με τίτλο «Αριστοποίηση των ιδιοτήτων νανορευστών για την αποδοτική επιτόπια απορρύπανση εδαφών (Optimizing the properties of nanofluids for the efficient in situ soil remediation)», μετά από αξιολόγηση των βιογραφικών σημειωμάτων των δύο υποψηφίων, αποφάσισε ομόφωνα ότι το βιογραφικό σημείωμα του κας Τερζής πληροί όλα τα απαιτούμενα προσόντα και κρίνεται ιδιαίτερα θετική για την απονομή υποτροφίας με αντικείμενο «Πειραματική μελέτη φυσικοχημικών αλληλεπιδράσεων αιωρημάτων νανοσωματιδίων (νανορευστών) και ρύπων σε πρότυπα πορώδη μέσα». Επίσης, αποφάσισε ομόφωνα ότι το βιογραφικό σημείωμα της κας Μαρούδας πληροί όλα τα απαιτούμενα προσόντα και κρίνεται ιδιαίτερα θετική για την απονομή υποτροφίας με αντικείμενο «Πειραματική μελέτη φυσικοχημικών αλληλεπιδράσεων αιωρημάτων νανοσωματιδίων (νανορευστών) και ρύπων σε κλίνες εδάφους».

Σημειώνεται ότι ερευνητικό έργο «ΑΡΙΣΤΕΙΑ II, ΓΓΕΤ, Κωδικός 4118 με τίτλο «Αριστοποίηση των ιδιοτήτων νανορευστών για την αποδοτική επιτόπια απορρύπανση εδαφών (Optimizing the properties of nanofluids for the efficient in situ soil remediation)» 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 Τερζή και η κα Μαρούδα καλούνται εντός 5 εργάσιμων ημερών να δηλώσουν εγγράφως αποδοχή της απονομής υποτροφίας.

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

Η Επιτροπή