



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.: 1404

Αποτελέσματα αξιολόγησης για απονομή υποτροφίας του Ινστιτούτου Επιστημών Χημικής Μηχανικής του ΙΤΕ (ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ), στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙΝΟΤΟΜΩΝ ΝΑΝΟΔΟΜΩΝ ΤΟΥ ΗΜΙΑΓΩΓΙΜΟΥ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ (ZnO) ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗΝ ΝΑΝΟΦΩΤΟΝΙΚΗ ΚΑΙ ΣΤΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ: ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ»

Αριθμός προκήρυξης: 1039/27.03.2014, ΑΔΑ: ΒΙΕΡ469ΗΚΥ-ΙΚΨ (diavgeia.gov.gr).

Η επιτροπή αξιολόγησης των βιογραφικών σημειωμάτων για απονομή υποτροφίας με αντικείμενο «*Σύνθεση προσανατολισμένων μονοδιάστατων νανοδομών του οξειδίου του ψευδαργύρου σε διάφορα υποστρώματα με τις μεθόδους της χημείας διαλυμάτων και της χημικής εναπόθεσης ατμών και φυσικοχημικός χαρακτηρισμός αυτών*» διάρκειας 13μηνών, στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙΝΟΤΟΜΩΝ ΝΑΝΟΔΟΜΩΝ ΤΟΥ ΗΜΙΑΓΩΓΙΜΟΥ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ (ZnO) ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗΝ ΝΑΝΟΦΩΤΟΝΙΚΗ ΚΑΙ ΣΤΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ: ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ», μετά από αξιολόγηση του βιογραφικού σημειώματος της μοναδικής υποψηφίας, αποφάσισε ομόφωνα ότι το βιογραφικό σημείωμα της κας Γκοβάτσης πληροί όλα τα απαιτούμενα προσόντα και κρίνεται ιδιαίτερα θετική για την απονομή υποτροφίας.

Σημειώνεται ότι η παρούσα έρευνα 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 Γκοβάτση 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