



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, 2 Δεκεμβρίου 2013

Αρ. Πρωτ.: 3554

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΩΝ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΓΙΑ ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ
ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ ΤΟΥ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟΥ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΧΗΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΤΟΥ ΙΤΕ,
για τη θέση με αντικείμενο:

Μελέτη ηλεκτρονιακών/μαγνητικών και οπτικών ιδιοτήτων του πολυτοπαρισμένου (multidoped) ZnO

Αριθμός προκήρυξης: 3178/1.11.2013, ΑΔΑ: ΒΛΞΧ469ΗΚΥ-ΙΘΖ (diavgeia.gov.gr).

Η επιτροπή αξιολόγησης των προτάσεων για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου του Ινστιτούτου Επιστημών Χημικής Μηχανικής του ΙΤΕ για την θέση με αντικείμενο «Μελέτη ηλεκτρονιακών/μαγνητικών και οπτικών ιδιοτήτων του πολυτοπαρισμένου (multidoped) ZnO» μετά από αξιολόγηση του βιογραφικού σημειώματος του μοναδικού υποψηφίου, αποφάσισε ομόφωνα ότι η πρόταση του κ. Ζαχαρία Φθενάκη πληροί όλα τα απαιτούμενα προσόντα και κρίνεται ιδιαίτερα θετική για τις ανάγκες του έργου της προκήρυξης.

Ο κ. Φθενάκης καλείται εντός 5 εργασίμων ημερών να δηλώσει εγγράφως αποδοχή της ανάθεσης έργου.

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

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης,

Σπύρος Γιαννόπουλος
Κύριος Ερευνητής ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ

Γιώργος Βογιατζής
Διευθυντής Ερευνών ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ

Βασίλης Δρακόπουλος
Διευθυντής Εφαρμογών ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ