

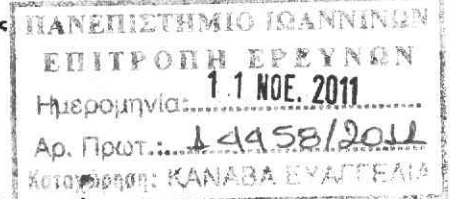


Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ
επένδυση στην κοινωνία της γνώσης
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

Η Επιτροπή Ερευνών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων δημοσίευσε την με αρ. πρωτ. 5126/9-5-2011 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την ανάθεση του έργου «Ψηφιοποίηση αποτελεσμάτων έρευνας στο πλαίσιο της εκπόνησης μελέτης με τίτλο: «Διερεύνηση Εκπαιδευτικών Αναγκών των Φοιτητών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων σε θέματα επαγγελματικής ανάπτυξης και σχεδίαση πιλοτικού, τηλε-συμβουλευτικού υποστηρικτικού υλικού» και εξαγωγή αποτελεσμάτων με χρήση στατιστικών πακέτων εργασίας» στο πλαίσιο του προγράμματος με τίτλο «Γραφείο Διασύνδεσης Σπουδών & Σταδιοδρομίας Πανεπιστημίου Ιωαννίνων», το οποίο χρηματοδοτείται από το Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση του Υπουργείου Παιδείας, Δια Βίου Μάθησης και Θρησκευμάτων με τη συγχρηματοδότηση του Ευρωπαϊκού Κοινωνικού Ταμείου (ΕΚΤ).

80531

Με την αρ. πρωτ. 11146/30-9-2011 Πράξη Προέδρου της Επιτροπής Ερευνών ορίστηκε Επιτροπή για την αξιολόγηση και την επιλογή των υποψηφίων στα πλαίσια της παραπάνω πρόσκλησης, αποτελούμενη από τους κ.κ. Τριαντάφυλλο Αλμπάνη, Καθηγητή Τμήματος Χημείας, Πρύτανη και Επιστημονικά Υπεύθυνο του παραπάνω προγράμματος, Ισαάκ Λαγαρή, Καθηγητή Τμήματος Πληροφορικής, Αντιπρύτανη και Πρόεδρο της Επιτροπής Ερευνών και Γεώργιο Ντέτσικα, Προϊστάμενο Γραμματείας του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας.

Η παραπάνω Επιτροπή, μετά από αξιολόγηση των υποψηφίων με βάση τα στοιχεία της αίτησής τους και τη διενέργεια συνέντευξης, προτείνει την ανάθεση του παραπάνω έργου στον κ. ΑΝΔΡΟΥΛΙΔΑΚΗ ΙΩΣΗΦ του ΙΩΑΝΝΗ.

Τα μέλη της Επιτροπής

Τριαντάφυλλος Αλμπάνης
Καθηγητής Τμήματος Χημείας
Πρύτανης

Ισαάκ Λαγαρής
Καθηγητής Τμήματος Πληροφορικής
Αντιπρύτανης

Γεώργιος Ντέτσικας
Προϊστάμενος Γραμματείας
Ειδικού Λογαριασμού
Κονδυλίων Έρευνας