



ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΤΑΜΕΙΟ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΕΤΠΑ)

Ιωάννινα, 11/1/2012

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

Η Επιτροπή Ερευνών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «**Βέλτιστη λειτουργία και συντήρηση γεφυρών οδικών δικτύων**», του Επιχειρησιακού Προγράμματος **Θεσσαλία Στερεά Ελλάδα Ήπειρος 2007 – 2013**, το οποίο χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) και από εθνικούς πόρους, δημοσίευσε πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος, με αρ. πρωτ. 15948/8-12-2011, για την υποβολή προτάσεων προς σύναψη οκτώ (8) συμβάσεων μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου για την παροχή του έργου «**εργαστηριακή μελέτη, έλεγχος στο πεδίο, ανάλυση αποτελεσμάτων**», σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 7, παρ. 4Α της ΚΥΑ 679/96, όπως κυρώθηκε με το Νόμο 3794/2009.

Στο πλαίσιο της παραπάνω πρόσκλησης κατατέθηκαν 8 προτάσεις.

Σύμφωνα με την Πρόσκληση, η επιλογή των προτάσεων έγινε με βάση τα ακόλουθα προσόντα των ενδιαφερομένων:

- Μηχανολόγος Μηχανικός με άριστη ερευνητική πορεία βάσει διεθνών περιοδικών με κριτές. Διδακτορικό σε μη καταστροφικό έλεγχο σκυροδέματος και εξειδίκευση σε εφαρμογή υπερήχων και ακουστικής εκπομπής. Εμπειρία χαρακτηρισμού γεφυρών με μη καταστροφικές τεχνικές. Αποδεδειγμένες διεθνείς συνεργασίες και συμμετοχή σε διεθνείς επιτροπές για την κατάλληλη προώθηση των αποτελεσμάτων της έρευνας θεωρούνται επιθυμητά.
- Πολιτικός Μηχανικός με μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών, υποψήφιος διδάκτωρ με εξειδίκευση στην ανάπτυξη μοντέλων ανάλυσης κύκλου ζωής υποδομών πολιτικού μηχανικού.
- Μηχανικός Επιστήμης Υλικών, υποψήφιος διδάκτωρ με εξειδίκευση στη μελέτη της μηχανικής συμπεριφοράς πολυλειτουργικών υλικών με βάση το τσιμέντο.
- Μηχανικός Επιστήμης Υλικών, υποψήφιος διδάκτωρ με εξειδίκευση στη μη-καταστροφική αξιολόγηση και τον έλεγχο της υγιούς λειτουργίας υλικών και δομών με χρήση μεθόδων μη-γραμμικής ακουστικής.
- Μηχανικός Επιστήμης Υλικών, υποψήφιος διδάκτωρ με εξειδίκευση στον μη καταστροφικό χαρακτηρισμό της βλάβης υλικών με μεθόδους θερμογραφίας, συμπεριλαμβανομένης της θερμογραφίας lock-in, και με πρόσθετη εμπειρία στο θερμογραφικό έλεγχων γεφυρών.
- Πολιτικός Μηχανικός, υποψήφιος διδάκτωρ με εξειδίκευση στην αξιολόγηση της ανθεκτικότητας σε χλωριόντα και της δομικής ακεραιότητας στοιχείων από οπλισμένο σκυρόδεμα με χρήση μη καταστροφικών μεθόδων.
- Πολιτικός Μηχανικός, υποψήφιος διδάκτωρ με εξειδίκευση στη μελέτη της μηχανικής συμπεριφοράς και στον μη-καταστροφικό χαρακτηρισμό του ινοπλισμένου σκυροδέματος.
- Πολιτικός Μηχανικός, υποψήφιος διδάκτωρ με εξειδίκευση στο μη καταστροφικό χαρακτηρισμό οδοστρωμάτων.



ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΤΑΜΕΙΟ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΕΤΠΑ)

Η Επιτροπή για την αξιολόγηση των προτάσεων, αφού έλεγξε διεξοδικά τις προτάσεις που κατατέθηκαν εκ μέρους των ενδιαφερομένων, προτείνει προς αποδοχή τις προτάσεις των κ.κ. ΑΓΓΕΛΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟ του ΓΕΩΡΓΙΟΥ, ΙΩΑΝΝΟΥ ΧΡΥΣΟΥΛΑ του ΑΝΤΩΝΙΟΥ, ΗΛΙΑΔΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ του ΙΩΑΝΝΗ, ΝΤΟΒΑ ΜΙΧΑΗΛ του ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ, ΚΟΡΔΑΤΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟ του ΖΑΧΑΡΙΑ, ΜΠΑΛΑΣΚΑ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟ του ΧΡΗΣΤΟΥ, ΣΟΥΛΙΩΤΗ ΔΗΜΗΤΡΑ του ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ και ΤΑΤΣΗ ΕΥΘΥΜΙΟ του ΝΙΚΟΛΑΟΥ, διότι ήταν οι μοναδικοί ενδιαφερόμενοι που κατέθεσαν πρόταση και πληρούν στο σύνολό τους και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα παραπάνω προσόντα.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

ΙΣΑΑΚ ΛΑΓΑΡΗΣ

Καθηγητής
Αντιπρύτανης

ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΜΑΤΙΚΑΣ

Καθηγητής
Επιστημονικά Υπεύθυνος του
έργου

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΝΤΕΤΣΙΚΑΣ

Προϊστάμενος Γραμματείας Ειδικού
Λογαριασμού Έρευνας