



ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Ηρώων Πολυτεχνείου 9, Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου, 157 80 Αθήνα.
 ☎ 210-772 1348, 📠 210-772 4181 e-mail: ereyna@central.ntua.gr

Πληροφορίες : Π. Παπαντωνίου Αθήνα: 13-03-2013
 Τηλέφωνο : 210 772 1380 Αρ. Πρωτ.: 5961
 Fax : 210 772 1454
 E-mail : ppapant@central.ntua.gr

ΘΕΜΑ: ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου του ΕΜΠ με τίτλο «**ROSEE - Road safety in South East European regions**» (συνοπτική περίληψη του έργου περιλαμβάνεται στο Παράρτημα Ι) που έχει εγκριθεί και συγχρηματοδοτείται από το Πρόγραμμα South East Europe και εθνικούς πόρους και που έχει αναλάβει ο Τομέας Μεταφορών και Συγκοινωνιακής Υποδομής, με κωδικό ΕΛΚΕ: 63/1942 και Επιστημονικό Υπεύθυνο τον Αναπληρωτή Καθηγητή Γεώργιο Γιαννή, ανακοινώνει ότι ενδιαφέρεται να προσλάβει προσωπικό με ανάθεση έργου (ορισμένης χρονικής διάρκειας) που πληροί συγκεκριμένα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα για την κάλυψη θέσεων ως εξής:

- **1-4 Συγκοινωνιολόγοι μηχανικοί**

Απαιτούμενα Προσόντα:

- Δίπλωμα Μηχανικού Πολυτεχνικής Σχολής της Ελλάδας ή της αλλοδαπής
- Πολύ καλή γνώση αγγλικής γλώσσας
- Πολύ καλή γνώση χρήσης Ηλεκτρονικού Υπολογιστή
- Συνεκτιμάται Δίπλωμα Μεταπτυχιακών Σπουδών στην επιστήμη του Μηχανικού και κατά προτίμηση στον τομέα της Συγκοινωνιακής Τεχνικής
- Συνεκτιμάται εμπειρία σε θέματα οδικής ασφάλειας και ειδικότερα σε σχέση με τον σχεδιασμό και τη λειτουργία του οδικού δικτύου
- Συνεκτιμάται εμπειρία στην εκπόνηση ερευνητικών έργων
- Συνεκτιμώνται οι επιστημονικές δημοσιεύσεις του υποψηφίου

- **1 Ηλεκτρολόγος/ηλεκτρονικός μηχανικός**

Απαιτούμενα Προσόντα:

- Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Μηχανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών Πολυτεχνικής Σχολής της Ελλάδας ή της αλλοδαπής
- Πολύ καλή γνώση αγγλικής γλώσσας
- Συνεκτιμάται Δίπλωμα Μεταπτυχιακών Σπουδών στην επιστήμη του Μηχανικού
- Συνεκτιμάται εμπειρία σε θέματα βάσεων δεδομένων, πληροφοριακών συστημάτων και δικτυακών τόπων
- Συνεκτιμάται εμπειρία στην εκπόνηση ερευνητικών έργων
- Συνεκτιμώνται οι επιστημονικές δημοσιεύσεις του υποψηφίου

Οι υποψήφιοι θα πρέπει να υποβάλουν έντυπη αίτηση (σύμφωνα με το υπόδειγμα που διατίθεται στην ιστοσελίδα του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Ε.Μ.Π.) με πλήρη σφραγισμένο φάκελο συνοδευόμενη από βιογραφικό σημείωμα. Κατά την αξιολόγηση της αίτησης των υποψηφίων, μπορεί να ζητηθούν θεωρημένα αντίγραφα τίτλων σπουδών (πιστοποιητικά αναγνώρισης και ισοτιμίας του Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π. (πρώην Δι.Κ.Α.Τ.Σ.Α), εάν οι τίτλοι Σπουδών έχουν χορηγηθεί από Ιδρύματα του Εξωτερικού), πιστοποιήσεων και βεβαιώσεων απασχόλησης καθώς και οποιοδήποτε άλλο στοιχείο που θα τεκμηριώνει τα στοιχεία της έντυπης αίτησης. Επίσης, οι υποψήφιοι μπορεί να κληθούν σε συνέντευξη όπου θα διερευνηθεί μεταξύ άλλων η ικανότητα επικοινωνίας και συνεργασίας, η διοικητική και οργανωτική ικανότητα, η πρωτοβουλία, η ανάληψη ευθυνών και η αποτελεσματικότητα.

Η υποβολή των αιτήσεων και των λοιπών δικαιολογητικών θα πρέπει να κατατεθούν στο Πρωτόκολλο του Ειδικού Λογαριασμού (κτίριο Οικονομικών Υπηρεσιών – 2^{ος} όροφος) του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου είτε αυτοπροσώπως είτε ταχυδρομικώς προσκομίζοντας την απόδειξη με εμπρόθεσμη κατάθεση μέχρι τις **22/03/2013** στη παρακάτω Διεύθυνση:

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΗΡΩΩΝ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ 9
15780 ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥΠΟΛΗ ΖΩΓΡΑΦΟΥ

Στο Φάκελο θα πρέπει να υπάρχει η ένδειξη **«Για το έργο “ROSEE - Road safety in South East European regions” – Ε/Υ: Αναπληρωτής Καθηγητής Γ. Γιαννής»**.

Για περισσότερες πληροφορίες οι υποψήφιοι θα πρέπει να απευθύνονται στον κ. Παναγιώτη Παπαντωνίου, τηλ. 210-7721380 ή στην ηλεκτρονική διεύθυνση pparant@central.ntua.gr.

Καθ. Ι.Ν. ΑΒΑΡΙΤΣΙΩΤΗΣ

**ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
ΤΟΥ ΕΛΚΕ ΕΜΠ**

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

Το βασικό αντικείμενο του ερευνητικού έργου ROSEE είναι να βελτιώσει τη συνεργασία για την προώθηση, το σχεδιασμό και τη λειτουργία των Εθνικών και Επαρχιακών οδικών δικτύων δίνοντας έμφαση στη βελτίωση της προσβασιμότητας και την οδική ασφάλεια. Για το σκοπό αυτό το ROSEE θα υποστηρίξει τις κυβερνήσεις σε Εθνικό και επαρχιακό επίπεδο, σε επιλεγμένες νοτιοανατολικές χώρες της Ευρώπης, βασιζόμενο σε μια διπλή προσέγγιση. Στο κύριο οδικό δίκτυο το έργο θα συνεργαστεί με τους αρμόδιους εθνικούς φορείς για την ανάπτυξη ή την ενίσχυση των μηχανισμών για την ενσωμάτωση της οδικής ασφάλειας στα πρότυπα για το σχεδιασμό και τη λειτουργία του οδικού δικτύου και να καθοριστούν στόχοι για την οδική ασφάλεια για το κύριο οδικό δίκτυο σε κάθε χώρα, ενώ για τα δευτερεύοντα οδικά δίκτυα, το έργο θα συνεργαστεί με τις σχετικές εθνικούς, περιφερειακούς και δημοτικούς φορείς για να σχεδιαστεί και να εφαρμοστεί μια πρότυπη προσέγγιση για την ενίσχυση της οδικής ασφάλειας στο σχεδιασμό και τη λειτουργία των βασικών τμημάτων των δευτερευόντων δικτύων. Η προσέγγιση αυτή θα μπορεί να αποτελέσει βάση για μελλοντικές επενδυτικές προτάσεις.