



ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ ΠΡΟΣ ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Πληροφορίες: Αθ. Παναγόπουλος
Τηλέφωνο: 2107723518/2107723842
E-mail: thpanag@ece.ntua.gr

Αθήνα, 25-01-2013
Αρ. Πρωτ.: 2086

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «ΘΑΛΗΣ- ΕΜΠ – Τεχνολογίες ΜΙΜΟ για Συστήματα Δορυφορικών και Στρατοσφαιρικών Επικοινωνιών - Δίκτυο Αριστείας», με κωδικό MIS 380041 και Επιστημονικό Υπεύθυνο τον Καθ. κ. Φ. Κωνσταντίνου, η οποία συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (ΕΚΤ) και από Εθνικούς Πόρους μέσω του Επιχειρησιακού Προγράμματος Εκπαίδευσης και Δια Βίου Μάθησης ανακοινώνει ότι ενδιαφέρεται να συνάψει συμβάσεις μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου για την παροχή έργου σύμφωνα με τον κάτωθι πίνακα:

- Ένα (1) Άτομο - Διπλωματούχο Ηλεκτρολόγο Μηχανικό & Μηχανικό Υπολογιστών
Τόπος Εργασίας: Θεσσαλονίκη, ΑΠΘ

Απαιτούμενα Προσόντα:

- Άριστη γνώση προγραμματισμού MATLAB και C++
- Καλή γνώση συστημάτων δορυφορικών επικοινωνιών
- Καλή γνώση Αγγλικών

Τυχόν πρόσθετα προσόντα θα συνεκτιμηθούν.

- Ένα (1) Άτομο - Διπλωματούχο Ηλεκτρολόγο Μηχανικό & Μηχανικό Υπολογιστών
Τόπος Εργασίας: Θεσσαλονίκη, ΑΠΘ

Απαιτούμενα Προσόντα:

- Καλή γνώση σχεδίασης και βελτιστοποίησης κεραιών
- Καλή γνώση θεωρίας στοιχειοκεραιών και συμπαγών διατάξεων κεραιών
- Εμπειρία διεξαγωγής μετρήσεων σε διαύλους επικοινωνίας

- Καλή γνώση Αγγλικών

Τυχόν πρόσθετα προσόντα θα συνεκτιμηθούν.

- Ένα (1) Άτομο - Διπλωματούχο Ηλεκτρολόγο Μηχανικό & Μηχανικό Υπολογιστών
Τόπος Εργασίας: Θεσσαλονίκη, ΑΠΘ

Απαιτούμενα Προσόντα:

- Καλή γνώση μοντέλων διάδοσης ηλεκτρομαγνητικού κύματος
- Εμπειρία διεξαγωγής μετρήσεων σε διαύλους επικοινωνίας
- Καλή γνώση Αγγλικών

Τυχόν πρόσθετα προσόντα θα συνεκτιμηθούν.

- Ένα (1) Άτομο - Διπλωματούχο Ηλεκτρολόγο Μηχανικό & Μηχανικό Υπολογιστών
Τόπος Εργασίας: Θεσσαλονίκη, ΑΠΘ

Απαιτούμενα Προσόντα:

- Καλή γνώση συστημάτων δορυφορικών επικοινωνιών
- Βασική γνώση αλγοριθμικών διαδικασιών και χρήσης στατιστικών μοντέλων
- Πολύ καλή γνώση προγραμματισμού MATLAB
- Καλή γνώση Αγγλικών

Τυχόν πρόσθετα προσόντα θα συνεκτιμηθούν.

- Ένα (1) Άτομο – Πτυχιούχο Ψηφιακών Συστημάτων
Τόπος Εργασίας: Πειραιάς, Πανεπιστήμιο Πειραιά

Απαιτούμενα Προσόντα:

- Πολύ καλή γνώση ασύρματων τεχνικών μετάδοσης φυσικού στρώματος (physical layer)
- Πολύ καλή γνώση συστημάτων πολλαπλών κεραιών εκπομπής και λήψης (MIMO)
- Πολύ καλή γνώση προγραμματισμού MATLAB
- Πολύ Καλή γνώση Αγγλικών

Τυχόν πρόσθετα προσόντα θα συνεκτιμηθούν.

- Ένα (1) Άτομο - Διπλωματούχο Ηλεκτρολόγο Μηχανικό & Μηχανικό Υπολογιστών ή Πτυχιούχο Πληροφορικής και Επικοινωνιών ή Συναφούς Αντικείμενου (π.χ. Φυσικό-Μαθηματική Σχολή).
Τόπος Εργασίας: Πάτρα, Πανεπιστήμιο Πατρών

Απαιτούμενα Προσόντα:

- Πολύ καλή γνώση ασύρματων τεχνικών μετάδοσης φυσικού στρώματος (physical layer)
- Πολύ καλή γνώση συστημάτων πολλαπλών κεραιών εκπομπής και λήψης (MIMO)
- Άριστη γνώση Αγγλικών
- Θα εκτιμηθεί θετικά η Φυσική Παρουσία στο Πανεπιστήμιο Πατρών.

Τυχόν πρόσθετα προσόντα θα συνεκτιμηθούν.

Σημειώνεται ότι για τους/τις υποψήφιους των οποίων οι τίτλοι Σπουδών Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης (προπτυχιακών και μεταπτυχιακών σπουδών) έχουν χορηγηθεί από Ιδρύματα του Εξωτερικού θα πρέπει να συνοδεύονται από πιστοποιητικά αναγνώρισης και ισοτιμίας του Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π. (πρώην Δι.Κ.Α.Τ.Σ.Α).

Οι υποψήφιοι/ες θα πρέπει να υποβάλουν έντυπη πρόταση (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 και θεωρημένα αντίγραφα τίτλων σπουδών, πιστοποιήσεων και βεβαιώσεων απασχόλησης καθώς και οποιοδήποτε άλλο στοιχείο που θα τεκμηριώνει τα στοιχεία της έντυπης πρότασης. Επιπρόσθετα, οι υποψήφιοι/ες θα πρέπει να καταθέσουν και οποιοδήποτε άλλο στοιχείο το οποίο μπορεί να συμβάλει στη διαμόρφωση ορθής κρίσης για τις γνώσεις, την εμπειρία, την προσωπικότητα και να βοηθήσει την επιτροπή επιλογής στη διαμόρφωση γνώμης για την καταλληλότητά τους. Οι υποψήφιοι/ες θα 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 πρόταση θα συνοδεύεται με τα απαραίτητα δικαιολογητικά, τα οποία είναι:

1. Βιογραφικό Σημείωμα
2. Επικυρωμένα Αντίγραφα Τίτλων Σπουδών
3. Άλλα συνηγορούντα στοιχεία που επιθυμεί ο /η ενδιαφερόμενος /η και που θα αναφέρονται στο Βιογραφικό Σημείωμα (Προϋπηρεσία, Συστατικές Επιστολές κ.λ.π.)

Η υποβολή των προτάσεων και των λοιπών δικαιολογητικών θα πρέπει να κατατεθούν στο Πρωτόκολλο του Ειδικού Λογαριασμού του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου είτε αυτοπροσώπως είτε να υποβληθούν ταχυδρομικώς προσκομίζοντας την απόδειξη με εμπρόθεσμη κατάθεση μέχρι και την 04/02/2013 στην παρακάτω διεύθυνση:

*ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΗΡΩΩΝ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ 9
157 80 ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥΠΟΛΗ ΖΩΓΡΑΦΟΥ*

Στο Φάκελο θα πρέπει να υπάρχει η ένδειξη για το Έργο: «**ΘΑΛΗΣ- ΕΜΠ – Τεχνολογίες ΜΙΜΟ για Συστήματα Δορυφορικών και Στρατοσφαιρικών Επικοινωνιών - Δίκτυο Αριστείας**» με τον Επιστημονικό Υπεύθυνο κ. **Κωνσταντίνου, Καθηγητή ΣΗΜΜΥ ΕΜΠ.**

Για περισσότερες πληροφορίες οι υποψήφιοι θα πρέπει να απευθύνονται στον κ. Αθανάσιο Δ. Παναγόπουλο, Λέκτορας ΕΜΠ τηλ. 210-7723842, ώρες 11:00 – 13:00 ή στην ηλεκτρονική διεύθυνση thpanag@ece.ntua.gr.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ Ε.Δ.ΕΙ.Λ.

**ΚΑΘ. Ι. ΑΒΑΡΙΤΣΙΩΤΗΣ
ΑΝΤΙΠΡΥΤΑΝΗΣ Ε.Μ.Π.**

Αθήνα, 31/12/2012