



## ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

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

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Πληροφορίες: Αναπλ. Καθ. Σταύρος Κ. Κουρκουλής  
Τηλέφωνο: 2107721263  
E-mail: [stakkour@central.ntua.gr](mailto:stakkour@central.ntua.gr)

Αθήνα, 12-02-2013  
Αρ. Πρωτ.: 3524

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης ΘΑΛΗΣ - ΕΜΠ «Ανάπτυξη και Αξιολόγηση Καινοτόμων Πειραματικών Τεχνικών για τη Μελέτη της Μηχανικής Συμπεριφοράς Φυσικών Δομικών Λίθων με Εφαρμογές στη Συντήρηση Μνημείων της Πολιτιστικής Κληρονομιάς», κωδικό MIS 380147 και Επιστημονικό Υπεύθυνο τον Αναπλ. Καθ. κ. Σταύρο Κ. Κουρκουλή, 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 - Μεταλλειολόγος Μηχανικός

Τόπος εργασίας: Πολυτεχνείο Κρήτης, Χανιά

**Απαιτούμενα Προσόντα:**

- Δίπλωμα Μεταλλειολόγου Μηχανικού από ΑΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμου τίτλου αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ
- Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης σχετικό με φυσικά δομικά υλικά
- Τουλάχιστον 10ετή εμπειρία σε εργαστηριακές δοκιμές
- Εμπειρία στη χρήση αριθμητικών μεθόδων (πεπερασμένα στοιχεία)

Τυχόν πρόσθετα προσόντα θα συνεκτιμηθούν

- Ένα (1) Άτομο - Μηχανικός Ορυκτών Πόρων

**Τόπος εργασίας: Πολυτεχνείο Κρήτης, Χανιά**

**Απαιτούμενα Προσόντα:**

- Δίπλωμα Μηχανικού Ορυκτών Πόρων από ΑΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμου τίτλου αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ
- Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης σχετικό με φυσικά δομικά υλικά
- Εμπειρία στη χρήση αριθμητικών μεθόδων (πεπερασμένα στοιχεία)
- Εμπειρία στο χαρακτηρισμό φυσικών και δομικών λίθων

Τυχόν πρόσθετα προσόντα θα συνεκτιμηθούν

- Ένα (1) Άτομο - Ηλεκτρονικός Μηχανικός

**Τόπος εργασίας: ΤΕΙ Αθήνας, Αθήνα**

**Απαιτούμενα Προσόντα:**

- Πτυχίο Ηλεκτρονικού Μηχανικού ή ισότιμου τίτλου αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ
- Εμπειρία στην πραγματοποίηση μετρήσεων ασθενών ρευμάτων και τεκμηριωμένη εμπειρία στην εγκατάσταση και διαχείριση ηλεκτρονικών μετρητικών συστημάτων για την πραγματοποίηση μετρήσεων
- Ικανότητα χρήσης και σχεδίασης νέων εργαστηριακών πειραμάτων διατάξεων ηλεκτρονικής με τα λογισμικά εικονικών εργαστηρίων Vee και Labview
- Το Μεταπτυχιακό πρόγραμμα στο οποίο θα φοιτά ο υποψήφιος πρέπει να είναι σχετικό με θέματα Ηλεκτρονικών και τη χρήση μετρητικών συστημάτων Ηλεκτρονικής

Τυχόν πρόσθετα προσόντα θα συνεκτιμηθούν

- Ένα (1) Άτομο - Μαρμαροτεχνίτης

**Τόπος εργασίας: ΕΜΠ, Αθήνα**

**Απαιτούμενα Προσόντα:**

- Εξειδίκευση στη διαμόρφωση μαρμάρινων δοκιμίων αντιγράφων δομικών μελών κλασικών μνημείων ειδικών απαιτήσεων και μεγάλης ακρίβειας
- Τουλάχιστον 10ετή αποδεδειγμένη εμπειρία σε έργα αναστήλωσης μνημείων της κλασικής αρχαιότητας

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. Επιπρό-

σθετα, 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 **21/02/2013** 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 - Σταύρος Κ. Κουρκουλής**»

Για περισσότερες πληροφορίες οι υποψήφιοι θα πρέπει να απευθύνονται στον κ. Σταύρο Κ. Κουρκουλή, τηλ. 2107721263, ώρες 09:00 – 13:30 ή στην ηλεκτρονική διεύθυνση [stakkour@central.ntua.gr](mailto:stakkour@central.ntua.gr).

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ Ε.Δ.ΕΙ.Λ.**

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