



ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

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

Πληροφορίες: κος Άνθιμος Ξενίδης
Τηλέφωνο: 210-772 2300
E-mail: axen@metal.ntua.gr

Αθήνα, 17/12/2012
Αρ. Πρωτ.: 24105

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «ΘΑΛΗΣ – ΕΜΠ Ανάπτυξη και εφαρμογή ολοκληρωμένης μεθοδολογίας διαχείρισης, επεξεργασίας και αξιοποίησης στερεών επικινδύνων αποβλήτων», MIS 380038, με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον Αν. Καθ. κ. Άνθιμο Ξενίδη, 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:

1. Ένα (1) Διπλωματούχο Μηχανικό Μεταλλείων – Μεταλλουργό που θα εργαστεί στο Εργαστήριο Μεταλλουργίας της Σχολής Μηχανικών Μεταλλείων – Μεταλλουργών του ΕΜΠ

Απαιτούμενα Προσόντα:

- Δίπλωμα Μηχανικού Μεταλλείων - Μεταλλουργού
- Εμπειρία σε τεχνολογίες κατεργασίας υγρών αποβλήτων
- Εμπειρία σε θέματα εκτίμησης περιβαλλοντικού κινδύνου και διαχείρισης περιβαλλοντικών επιπτώσεων
- Τυχόν πρόσθετα προσόντα σχετικά με τη θέση θα συνεκτιμηθούν

2. Ένα (1) Διπλωματούχο Μηχανικό Μεταλλείων – Μεταλλουργό που θα εργαστεί στο Εργαστήριο Μεταλλουργίας της Σχολής Μηχανικών Μεταλλείων – Μεταλλουργών του ΕΜΠ

Απαιτούμενα Προσόντα:

- Δίπλωμα Μηχανικού Μεταλλείων - Μεταλλουργού
- Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία στην περιβαλλοντική διαχείριση των μεταλλευτικών και μεταλλουργικών αποβλήτων, ιδιαίτερα στον περιβαλλοντικό χαρακτηρισμό και την ανάπτυξη και

εφαρμογή τεχνικών πρόληψης παραγωγής οξύτητας από θειούχα μεταλλευτικά απόβλητα, κυρίως με χρήση αλκαλικών υλικών

- Τυχόν πρόσθετα προσόντα σχετικά με τη θέση θα συνεκτιμηθούν

3. Ένα (1) Διπλωματούχο Μηχανικό Μεταλλείων – Μεταλλουργό που θα εργαστεί στο Εργαστήριο Μεταλλουργίας της Σχολής Μηχανικών Μεταλλείων – Μεταλλουργών του ΕΜΠ

Απαιτούμενα Προσόντα:

- Δίπλωμα Μηχανικού Μεταλλείων - Μεταλλουργού
- Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία σε μεθόδους αναγωγικής φρύξης σιδηρομεταλλευμάτων
- Τυχόν πρόσθετα προσόντα σχετικά με τη θέση θα συνεκτιμηθούν

4. Ένα (1) Πτυχιούχο Χημικό που θα εργαστεί στο Εργαστήριο Γενικής και Ανόργανης Χημικής Τεχνολογίας, Τμήμα Χημείας, Σχολή Θετικών Επιστημών, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Απαιτούμενα Προσόντα:

- Πτυχίο Χημικού
- Παρακολούθηση μεταπτυχιακού προγράμματος σε συναφές επιστημονικό αντικείμενο (Χημική Τεχνολογία) ώστε να μπορέσει να ξεκινήσει άμεσα την εκπόνηση σχετικής διπλωματικής εργασίας.
- Άριστη γνώση Αγγλικών
- Γνώση χειρισμού Η/Υ και συγκεκριμένα των προγραμμάτων word, excel, power point και των προγραμμάτων περιήγησης στο διαδίκτυο
- Επαγγελματική εμπειρία σε εργαστήριο
- Τυχόν πρόσθετα προσόντα σχετικά με τη θέση θα συνεκτιμηθούν

5. Ένα (1) Χημικό Μηχανικό που θα εργαστεί στο Εργαστήριο Ηλεκτρονικής Μικροσκοπίας και Δομικού Χαρακτηρισμού Υλικών, Τμήμα Φυσικής, Σχολή Θετικών Επιστημών, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Απαιτούμενα Προσόντα:

- Πτυχίο Χημικού Μηχανικού
- Μεταπτυχιακό στην Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών
- Γνώσεις σε κεραμικά και υαλο-κεραμικά υλικά (σχετικές εργασίες, δημοσιεύσεις)
- Εμπειρία σε ανάπτυξη, κατεργασία και χαρακτηρισμό, υαλωδών κεραμικών και υαλο-κεραμικών υλικών
- Τυχόν πρόσθετα προσόντα σχετικά με τη θέση θα συνεκτιμηθούν

6. Ένα (1) Φυσικό που θα εργαστεί στο Εργαστήριο Ηλεκτρονικής Μικροσκοπίας και Δομικού Χαρακτηρισμού Υλικών, Τμήμα Φυσικής, Σχολή Θετικών Επιστημών, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Απαιτούμενα Προσόντα:

- Πτυχίο Φυσικού

- Απόφοιτος Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών στη Φυσική των Υλικών
- Εμπειρία σε τεχνικές θερμικής κατεργασίας και επεξεργασίας κεραμικών – υαλοκεραμικών υλικών
- Τυχόν πρόσθετα προσόντα σχετικά με τη θέση θα συνεκτιμηθούν

7. Ένα (1) Διπλωματούχο Μηχανικό Ορυκτών Πόρων, που θα εργαστεί στο Τμήμα Μηχανικών Ορυκτών Πόρων, του Πολυτεχνείου Κρήτης.

Απαιτούμενα Προσόντα:

- Δίπλωμα Μηχανικού Ορυκτών Πόρων
- Επιθυμητός Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σε θέματα διαχείρισης αποβλήτων
- Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας
- Ερευνητική προϋπηρεσία σε σχετικά θέματα και ιδιαίτερα σε γεωχημική μοντελοποίηση και προσδιορισμό μηχανισμών διάχυσης ρύπων σε διάφορα μέσα
- Ικανότητα συγγραφής εκθέσεων προόδου και επιστημονικών εργασιών
- Σχετικές δημοσιεύσεις
- Τυχόν πρόσθετα προσόντα σχετικά με τη θέση 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 24/12/2012 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-Άνθιμος Ξενίδης»

Για περισσότερες πληροφορίες οι υποψήφιοι θα πρέπει να απευθύνονται στον κ. Άνθιμο Ξενίδη, τηλ. 210-772 2300, ώρες 09:00 – 13:30 ή στην ηλεκτρονική διεύθυνση axen@metal.ntua.gr.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ Ε.Δ.ΕΙ.Λ.

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