



ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

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

Πληροφορίες: ΚΟΥΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Τηλέφωνο: 210 7724296 – 210 7723214
E-mail: dkouis@gmail.com

Αθήνα, 28-01-2013
Αρ. Πρωτ.: 2174

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «ΘΑΛΗΣ - ΕΜΠ «ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΑΠΟΤΙΜΗΣΗΣ ΚΑΙ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΕΠΕΜΒΑΣΕΩΝ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΜΕ ΜΗ ΚΑΤΑΣΤΡΕΠΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΥΣ», MIS 379472, με Επιστημονική Υπεύθυνη την Καθ. κ. ΚΟΥΗ ΜΑΡΙΑ, 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:

Α1. Ένα (1) Άτομο Μηχανικός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής – Ερευνητική Ομάδα 2 – Χώρος εργασίας: Πανεπιστήμιο Πατρών

Απαιτούμενα Προσόντα:

- Δίπλωμα Μηχανικών Υπολογιστών ή Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών & Πληροφορικής.
- Προγραμματιστική εμπειρία στις παρακάτω τεχνολογίες:
 - Ανάπτυξη εφαρμογών σε γλώσσες προγραμματισμού C, C++, Java, C#, Python
 - Ανάπτυξη ιστοσελίδων με σύγχρονα εργαλεία CMS (Joomla, Drupal), συγγραφή κώδικα PHP, Javascript
 - Γνώση μορφότυπων κωδικοποίησης (XML, RDF) και έρευνα στις σχετικές τεχνολογίες
 - Γνώση και χρήση εργαλείων επιστημονικού υπολογισμού και μοντελοποίησης (π.χ. Matlab)
 - Γνώση και χρήση λειτουργικών συστημάτων τύπου Windows, Unix/Linux, MacOS
 - Γνώση και χρήση εμπορικών και open source εργαλείων επεξεργασίας και ανάλυσης εικόνας
- Ερευνητική εμπειρία σε Δομές Δεδομένων, XML τεχνολογίες και Internet, Αλγόριθμοι και Υπολογιστική Πολυπλοκότητα, Web Science, Μουσική και Υπολογιστές, Ψηφιακή επεξεργασία εικόνας.
- Άριστη γνώση Αγγλικών και Γαλλικών

Τυχόν πρόσθετα προσόντα θα συνεκτιμηθούν:

- Καλή γνώση μιας επιπλέον γλώσσας της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

A2. Ένα (1) Άτομο Χημικός Μηχανικός – Ερευνητική Ομάδα 1 – Χώρος εργασίας: Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο**Απαιτούμενα Προσόντα:**

- Πτυχίο Χημικού Μηχανικού της ημεδαπής ή ισότιμο αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής.
- Ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους σε θέματα ηλεκτροδιάλυσης του χαλκού.
- Γνώση τεχνικών φασματοσκοπίας ηλεκτροχημικής εμπέδησης (FRA), κυκλικής βολταμετρίας, QCM (quartz crystal microbalance), θερμικές μέθοδοι ανάλυσης (DTA/TG), περίθλαση ακτίνων Χ(XRD), ποροσιμετρία υδραργύρου.
- Δημοσιευμένες εργασίες σε επιστημονικά περιοδικά και συμμετοχή σε διεθνή συνέδρια.
- Γνώση χρήσης Η/Υ και αυτοματισμών γραφείου (επεξεργασία κειμένου, παρουσιάσεις, υπολογιστικά φύλλα, Διαδίκτυο).
- Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας.

Τυχόν πρόσθετα προσόντα θα συνεκτιμηθούν:

- Εμπειρία στις επεμβάσεις συντήρησης και αποκατάστασης μνημειακών συνόλων και αντικειμένων πολιτιστικής κληρονομιάς.
- Άριστη μίας επιπλέον γλώσσας της Ευρωπαϊκής Ένωσης.
- Ικανότητες λήψης πρωτοβουλιών και οργάνωσης ανθρώπινου δυναμικού.
- Ικανότητες συνεργασίας με διεπιστημονικές ομάδες.

A3. Ένα (1) Άτομο: Ειδικός Γλωσσολόγος (Ερευνητική Ομάδα 3) – Χώρος εργασίας: Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, ΤΕΙ Αθήνας**Απαιτούμενα Προσόντα:**

- Πτυχίο Ελληνικής Φιλολογίας της ημεδαπής ή ισότιμο αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής.
- Μεταπτυχιακό τίτλο στις ανθρωπιστικές επιστήμες ή τις επιστήμες πληροφορικής με ειδίκευση στη «Γλωσσική Τεχνολογία»
- Εργασιακή εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών σε Ακαδημαϊκή Βιβλιοθήκη και, ειδικότερα, σε συστήματα θεματικής επεξεργασίας υλικού (πχ. θησαυροί), σε διαχείριση ηλεκτρονικών πηγών πληροφόρησης και σε περιβάλλοντα διαδικτυακής εργασίας και επικοινωνίας (τύπου wiki).
- Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας.

Πρόσθετα προσόντα θα συνεκτιμηθούν:

- Άριστη γνώση μίας επιπλέον γλώσσας της Ε.Ε..
- Βασικές γνώσεις χρήσης σύγχρονων διαδικτυακών εργαλείων εκπαιδευτικής τεχνολογίας(π.χ. τεχνολογίες Web 2.0).
- Προϋπηρεσία στην επιμέλεια και διόρθωση κειμένων, στην επεξεργασία γλωσσικών δεδομένων και μεταδεδομένων.
- (Αποδεδειγμένη γνώση χρήσης Η/Υ και αυτοματισμών γραφείου (επεξεργασία κειμένου, παρουσιάσεις, υπολογιστικά φύλλα, Διαδίκτυο).)
- Γνώση και αποδεδειγμένη χρήση λογισμικού διαχείρισης περιεχομένου CMS (π.χ. Joomla).
- Γνώση και εμπειρία σε εφαρμογές διαχείρισης ηλεκτρονικών εκδόσεων (π.χ. OJS).
- Εμπειρία σε ανάπτυξη διαδικτυακών εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων, σε διαχείριση (μικρο-) ιστολογίων, σε υπηρεσίες διαχείρισης κοινωνικής δικτύωσης.
- Γνώση μορφότυπων κωδικοποίησης (π.χ. XML).
- Εισηγήσεις σε επιστημονικά βιβλιοθηκονομικά συνέδρια.
- Εμπειρία σε οργάνωση και διεκπεραίωση ενημερωτικών και εκπαιδευτικών σεμιναρίων, ημερίδων.
- Σφαιρική γνώση των επιμέρους υπηρεσιών των Ακαδημαϊκών Βιβλιοθηκών.
- Ικανότητες λήψης πρωτοβουλιών και οργάνωσης ανθρώπινου δυναμικού.
- Ικανότητες συνεργασίας με διεπιστημονικές ομάδες.

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 **08/02/2013** 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 - ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΑΠΟΤΙΜΗΣΗΣ ΚΑΙ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΕΠΕΜΒΑΣΕΩΝ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΜΕ ΜΗ ΚΑΤΑΣΤΡΕΠΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΥΣ», MIS 379472 – ΜΑΡΙΑ ΚΟΥΗ»

Για περισσότερες πληροφορίες οι υποψήφιοι θα πρέπει να απευθύνονται στον κ. ΚΟΥΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟ, τηλ. 210-7724296, 210-7723214 ώρες 09:00 – 13:30 ή στην ηλεκτρονική διεύθυνση dkouis@gmail.com ή markoue@chemeng.ntua.gr.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ Ε.Δ.ΕΙ.Λ.

ΚΑΘ. Ι. ΑΒΑΡΙΤΣΙΩΤΗΣ
ΑΝΤΙΠΡΥΤΑΝΗΣ Ε.Μ.Π.
Αθήνα, 31/12/2012