



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ



ΕΣΠΑ
2007-2013
πρόγραμμα για την ανάπτυξη
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Αθήνα, 29/11/2011

Αριθμ. Πρωτ.: 19975

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «Μονάδα Καινοτομίας και Επιχειρηματικότητας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου», με Ιδρυματικό Υπεύθυνο τον κ. Γιάννη Καλογήρου, 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 προσλάβει προσωπικό με ανάθεση έργου (ορισμένης χρονικής διάρκειας με δυνατότητα ανανέωσης) που πληροί συγκεκριμένα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα για την κάλυψη θέσεων ως εξής:

1. Ένα (1) άτομο για τη λογιστική και γραμματειακή υποστήριξη του έργου σε θέματα που αφορούν τη διαχείριση και οργάνωση των δράσεων που θα υλοποιηθούν

Απαιτούμενα Προσόντα:

- Πτυχίο ανώτατης εκπαίδευσης στο αντικείμενο της Οικονομικής ή Διοικητικής Επιστήμης ή Επιστήμης Μηχανικού.
- Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σε συναφές με το έργο αντικείμενο θα συνεκτιμηθεί.
- Αποδεδειγμένη εμπειρία και εξοικείωση με τη διαχείριση Ευρωπαϊκών Προγραμμάτων.
- Πολύ καλή γνώση της αγγλικής.
- Γνώση τεχνολογιών Πληροφορικής (χειρισμός προγραμμάτων word, excel, χρήση internet, διαχείριση ιστοσελίδων).

Τυχόν πρόσθετα προσόντα θα συνεκτιμηθούν

2. Ένα (1) άτομο επιστημονικό συνεργάτη που θα αναλάβει τη δημιουργία υποδομής οικονομικής και τεχνολογικής πληροφόρησης για τους φοιτητές που απευθύνονται στη Μονάδα Καινοτομίας και Επιχειρηματικότητας, την ανάπτυξη αρχείου επιχειρηματικών ιστοριών και την τεχνική υποστήριξη εργαστηρίων επιχειρηματικότητας

Απαιτούμενα Προσόντα:

- Πτυχίο ανώτατης εκπαίδευσης ημεδαπής ή αλλοδαπής στο αντικείμενο της Οικονομικής ή Διοικητικής Επιστήμης ή Επιστήμης Μηχανικού.
- Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σε συναφές με το έργο αντικείμενο.
- Διδακτορικός τίτλος σπουδών σε συναφές με το έργο αντικείμενο ή προηγούμενη εμπειρία σε θέματα επιχειρηματικότητας θα συνεκτιμηθεί.
- Πολύ καλή γνώση της αγγλικής.
- Γνώση τεχνολογιών Πληροφορικής (χειρισμός προγραμμάτων word, excel, χρήση internet, διαχείριση ιστοσελίδων).

Τυχόν πρόσθετα προσόντα θα συνεκτιμηθούν

3. Ένα (1) άτομο επιστημονικό συνεργάτη που θα αναλάβει την υλοποίηση σεμιναρίων επιχειρηματικότητας και την υποστήριξη φοιτητών κατά τη φάση προετοιμασίας εκκολαπτόμενων επιχειρήσεων

Απαιτούμενα Προσόντα:

- Πτυχίο ανώτατης εκπαίδευσης ημεδαπής ή αλλοδαπής στο αντικείμενο της Οικονομικής ή Διοικητικής Επιστήμης ή Επιστήμης Μηχανικού .
- Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σε συναφές με το έργο αντικείμενο.
- Διδακτορικός τίτλος σπουδών σε συναφές με το έργο αντικείμενο, θα συνεκτιμηθεί.
- Σημαντική εμπειρία σε δραστηριότητες δημιουργίας, λειτουργίας και ανάπτυξης επιχειρήσεων.
- Σημαντική εμπειρία σε θέματα συνδεδεμένα με το θεσμικό πλαίσιο και τις δομές παροχής στήριξης επιχειρηματικότητας.
- Εμπειρία σε προγράμματα κατάρτισης σε θέματα επιχειρηματικότητας.
- Άριστη γνώση της αγγλικής και ικανοποιητική γνώση μιας δεύτερης ξένης ευρωπαϊκής γλώσσας.

Τυχόν πρόσθετα προσόντα θα συνεκτιμηθούν

4. Ένα (1) Άτομο Ανώτερος Μηχανικός Λογισμικού - Senior Software Engineer

Πτυχίο Ηλ/γου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών με εμπειρία και άμεση συμμετοχή στη σχεδίαση και υλοποίηση έργων διαχείρισης δεδομένων, ροών εργασίας, και υπηρεσιοκεντρικών συστημάτων. Συμπληρωματικά επιθυμητά προσόντα είναι η κατοχή μεταπτυχιακού ή διδακτορικού τίτλου και η άριστη γνώση αρχιτεκτονικών ασφαλείας κατανεμημένων συστημάτων.

Απαιτούμενα Προσόντα:

A. Γλώσσες Προγραμματισμού

- Εξαιρετική γνώση Java
- Εξαιρετική γνώση περιβάλλοντος Eclipse
- Εξαιρετική γνώση διαδικτυακού προγραμματισμού
 - NetBeans,
 - Java Enterprise Edition (JEE6),
 - JDBC,
 - Διαχείριση αρχείων XML,
 - Java Script / PHP ή Ruby / Ruby on Rails,
 - Τεχνολογίες υπηρεσιών διαδικτύου (Web Services, WSDL, SOAP)
 - Web Servers – π.χ Apache Geronimo, Tomcat, IIS
- Εξαιρετική γνώση πλατυσίων και συστημάτων διαχείρισης περιεχομένου (Joomla, Drupal, Moodle)
- Πολύ καλή γνώση αρχών βάσεων δεδομένων
- Πολύ καλή γνώση περιβάλλοντος βάσεων δεδομένων MySQL ή Oracle

- Επιθυμητή η καλή γνώση C++ και .Net καθώς και λειτουργικών συστημάτων Solaris, Linux, Windows

B. Αρχές Τεχνολογίας Λογισμικού

- Εξαιρετική γνώση αρχών σχεδίασης συστημάτων πολλαπλών επιπέδων
- Πολύ καλή γνώση χρήσης περιβάλλοντος ελέγχου όπως JUnit

5. Ένα (1) Άτομο Μηχ. Λογισμικού / Προγραμματιστής - Software Engineer/Programmer

Πτυχίο Ηλ/γου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή πτυχίο ΑΤΕΙ σε αντίστοιχη ειδικότητα Ηλεκτρολόγου/Ηλεκτρονικού/Προγραμματιστή με εμπειρία και άμεση συμμετοχή στη σχεδίαση και υλοποίηση έργων εμβέλειας για τη παρουσίαση περιεχομένου στον παγκόσμιο ιστό, δυναμικών συστημάτων περιεχομένου στον παγκόσμιο ιστό, διαχείρισης δεδομένων, και υπηρεσιοκεντρικών συστημάτων.

A. Γλώσσες Προγραμματισμού

- Εξαιρετική γνώση Java
- Εξαιρετική γνώση περιβάλλοντος Eclipse
- Εξαιρετική γνώση διαδικτυακού προγραμματισμού
 - NetBeans,
 - Java Enterprise Edition (JEE6),
 - JDBC,
 - Διαχείριση αρχείων XML,
 - JavaScript / PHP ή Ruby / Ruby on Rails,
 - Τεχνολογίες υπηρεσιών διαδικτύου (Web Services, WSDL, SOAP)
 - Web Servers – π.χ Apache Geronimo, Tomcat, IIS
- Εξαιρετική γνώση πλαισίων και συστημάτων διαχείρισης περιεχομένου (Joomla, Drupal, Moodle)
- Πολύ καλή γνώση αρχών βάσεων δεδομένων
- Πολύ καλή γνώση περιβάλλοντος βάσεων δεδομένων MySQL ή Oracle
- Επιθυμητή η καλή γνώση C++ και .Net καθώς και λειτουργικών συστημάτων Solaris, Linux, Windows

B. Αρχές Τεχνολογίας Λογισμικού

- Εξαιρετική γνώση αρχών σχεδίασης συστημάτων πολλαπλών επιπέδων
- Εξαιρετική γνώση χρήσης σχεδιαστικών μορφημάτων
- Πολύ καλή γνώση χρήσης περιβάλλοντος ελέγχου όπως JUnit

6. Ένα (1) Άτομο Μηχ. Βάσεων Δεδομένων - Database Engineer

Πτυχίο Ηλ/γου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών σε αντίστοιχη ειδικότητα Ηλεκτρολόγου/Ηλεκτρονικού/Προγραμματιστή με εμπειρία και άμεση συμμετοχή στη σχεδίαση και υλοποίηση έργων εμβέλειας σχετικών με τη σχεδίαση πολλαπλών βάσεων δεδομένων που χρησιμοποιούνται σε υπηρεσιοκεντρικά συστήματα και συστήματα διαχείρισης δεδομένων και παρουσίασης περιεχομένου.

Απαιτούμενα Προσόντα:

A. Γλώσσες Προγραμματισμού

- Εξαιρετική γνώση Java
- Εξαιρετική γνώση περιβάλλοντος Eclipse

B. Βάσεις Δεδομένων

- Εξαιρετική γνώση σχεδίασης βάσεων δεδομένων
- Εξαιρετική γνώση περιβάλλοντος βάσεων δεδομένων MySQL ή Oracle
- Εξαιρετική γνώση πλαισίων και συστημάτων διαχείρισης περιεχομένου (Joomla, Drupal, Moodle)
- Πολύ καλή γνώση διαδικτυακού προγραμματισμού
 - NetBeans,
 - Java Enterprise Edition (JEE6),
 - JDBC,
 - Διαχείριση αρχείων XML,
 - JavaScript / PHP ή Ruby / Ruby on Rails

Γ. Αρχές Τεχνολογίας Λογισμικού

- Πολύ καλή γνώση αρχών σχεδίασης συστημάτων πολλαπλών επιπέδων
- Πολύ καλή γνώση χρήσης σχεδιαστικών μορφημάτων
- Επιθυμητή η καλή γνώση C++ και .Net καθώς και λειτουργικών συστημάτων Solaris, Linux, Windows

7. Ένα (1) Άτομο Technical Writer

Πτυχίο Τεχνικού Περιεχομένου με κατεύθυνση Πληροφορικής με εμπειρία στην οργάνωση και συγγραφή τεχνικών εγχειριδίων.

Απαιτούμενα Προσόντα:

- Εξαιρετική γνώση συγγραφής τεχνικών οδηγιών και εγχειριδίων
- Εξαιρετική γνώση τεχνικών όρων λογισμικού και τεχνολογίας λογισμικού
- Εξαιρετική γνώση της Αγγλικής γλώσσας

Τυχόν πρόσθετα προσόντα θα συνεκτιμηθούν

Σημειώνεται ότι για τους 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 θα πρέπει να υποβάλουν έντυπη αίτηση στην οποία θα αναγράφουν τον αριθμό της θέσης για την οποία ενδιαφέρονται (1 έως 7 και 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 αίτησης. Επιπρόσθετα, οι υποψήφιοι 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 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. Επίσης για τις θέσεις 1 και 2 οι υποψήφιοι θα εξεταστούν στη χρήση Η/Υ και στη σύνταξη κειμένου.

Η αίτηση θα συνοδεύεται με τα απαραίτητα δικαιολογητικά, τα οποία είναι:

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

Η υποβολή των αιτήσεων 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 τις 15/12/2011 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: «Μονάδα Καινοτομίας και Επιχειρηματικότητας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου».

Για περισσότερες πληροφορίες οι υποψήφιοι θα πρέπει να απευθύνονται στην κ. Ιωάννα Καστέλλη, τηλ. 210-7723209, ώρες 10:30 – 15:30 ή στην ηλεκτρονική διεύθυνση mke.ntua@gmail.com

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ Ε.Δ.ΕΙ.Λ.

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