



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΔΙΑ ΒΙΟΥ
ΜΑΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ &
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ



Ευρωπαϊκή Ένωση



ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

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

Πληροφορίες: Κ. Ν. Σπεντζας
E-mail: spentzas@central.ntua.gr

Αθήνα, 14-02-2013
Αρ. Πρωτ.: 3690

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με τίτλο «Διερεύνηση της εφαρμογής της τεχνολογίας υβριδικών και ηλεκτροκινήτων οχημάτων στο Ελληνικό περιβάλλον (HyTech)», κωδικό ΕΣΠΑ-09ΣΥΝ-51-1015, κωδικό ΕΛΚΕ 68/1302 και Επιστημονικό Υπεύθυνο τον Κωνσταντίνο Ν. Σπέντζα, της δράσης «ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ 2009» της ΓΓΕΤ, η οποία συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) και από Εθνικούς Πόρους μέσω του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα» (ΕΠΑΝ-II) και των Περιφερειακών Επιχειρησιακών Προγραμμάτων (ΠΕΠ) των 5 Περιφερειών μεταβατικής στήριξης του Εθνικού Στρατηγικού Πλαισίου Αναφοράς (ΕΣΠΑ) 2007–2013, ανακοινώνει ότι ενδιαφέρεται να συνάψει συμβάσεις μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου για την παροχή έργου σύμφωνα με τον κάτωθι πίνακα:

- Ένα (1) Άτομο για την θέση 1B το οποίο θα εργασθεί στα ακόλουθα: «Σχεδιασμός, οργάνωση και εκτέλεση ερευνών-διερευνήσεων crashworthy κατασκευών. Συμμετοχή στις ημερίδες. Επιστημονικές Δημοσιεύσεις».

Ο/Η υποψήφιος που θα επιλεγεί για την θέση 1B θα εργασθεί επί 3,261 ανθρωπομήνες με συνολική μισθολογική αμοιβή 6.229,94 €.

Απαιτούμενα Προσόντα: Διπλ. Μηχανολόγος Μηχανικός και Υποψήφιος Διδάκτωρ ΑΕΙ με ειδίκευση και ερευνητική εμπειρία στην επιστημονική περιοχή των οχημάτων. Αναγκαία η καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας, η γνώση ηλεκτρονικών υπολογιστών και η πρότερη ερευνητική εμπειρία σε ερευνητικά έργα στην περιοχή των οχημάτων.

Τυχόν πρόσθετα προσόντα θα συνεκτιμηθούν.

- Ένα (1) Άτομο για την θέση 2B το οποίο θα εργασθεί στα ακόλουθα: «Σχεδιασμός, οργάνωση και εκτέλεση ερευνών- διερευνήσεων crashworthy κατασκευών. Συμμετοχή στις ημερίδες. Επιστημονικές Δημοσιεύσεις».

Ο/Η υποψήφιος που θα επιλεγεί για την θέση 2B θα εργασθεί επί 5,417ανθρωπομήνες με συνολική μισθολογική αμοιβή 10.833,33 €.

Απαιτούμενα Προσόντα: Διδάκτωρ Μηχανολόγος Μηχανικός ΑΕΙ με θέμα διδακτορικής διατριβής στην επιστημονική περιοχή των οχημάτων καθώς και ειδίκευση και ερευνητική εμπειρία επίσης στην επιστημονική περιοχή των οχημάτων. Αναγκαία η καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας, η γνώση ηλεκτρονικών υπολογιστών και η πρότερη ερευνητική εμπειρία σε ερευνητικά έργα στην περιοχή των οχημάτων.

Τυχόν πρόσθετα προσόντα θα συνεκτιμηθούν.

- Ένα άτομο για την θέση 3B το οποίο α εργασθεί στα ακόλουθα: “Ανάπτυξη & σχεδιασμός πρωτοτύπου μικρού μέρους αμαξώματος ή πλαισίου από σύνθετα υλικά”.

Ο/Η υποψήφιος που θα επιλεγεί για την θέση 3B θα εργασθεί επί 6.060 ανθρωπομήνες με συνολική μισθολογική αμοιβή 8.940,00 €.

Απαιτούμενα Προσόντα: Διδάκτωρ Μηχανολόγος Μηχανικός και Χημικός Μηχανικός ΑΕΙ με θέμα διδακτορικής διατριβής το οποίο να έχει συνάφεια με το αντικείμενο της ανατιθέμενης εργασίας στο πρόγραμμα καθώς και ειδίκευση και ερευνητική εμπειρία επίσης στην επιστημονική περιοχή των συνθέτων υλικών. Αναγκαία η καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας, η γνώση ηλεκτρονικών υπολογιστών καθώς και αντίστοιχου λογισμικού και η πρότερη ερευνητική εμπειρία σε ερευνητικά έργα σε συναφή επιστημονική περιοχή.

Τυχόν πρόσθετα προσόντα θα συνεκτιμηθούν.

- Ένα άτομο για την θέση 7B το οποίο θα εργασθεί στα ακόλουθα: «Έρευνα Αγοράς, Διερεύνηση πολιτικών και βέλτιστων πρακτικών. Διάχυση Αποτελεσμάτων».

Ο/Η υποψήφιος που θα επιλεγεί για την θέση 7B θα εργασθεί επί 5,053 ανθρωπομήνες με συνολική μισθολογική αμοιβή 4.762,23 €.

Απαιτούμενα Προσόντα: Εγκύκλιες σπουδές και ικανότητα υποστήριξης έρευνας. Γνώση της χρήσεως ηλεκτρονικού υπολογιστή και στοιχειώδης γνώση της αγγλικής ώστε να είναι σε θέση να αναζητήσει πληροφορίες στο διαδίκτυο. Προηγούμενη εμπειρία σε Εργαστήριο Οχημάτων και εξοικείωση με την περιοχή των οχημάτων καθώς και με την ορολογία των οχημάτων και τα λοιπά θέματα οχημάτων. Ικανότητα και εμπειρία γραφής τεχνικών κειμένων της περιοχής οχημάτων σε κειμενογράφο Η/Υ.

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 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 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.

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

1. Βιογραφικό Σημείωμα.
2. Επικυρωμένα Αντίγραφα Τίτλων Σπουδών.
3. Άλλα στοιχεία που επιθυμεί ο ενδιαφερόμενος 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 **28/02/2013** 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: «Διερεύνηση της εφαρμογής της τεχνολογίας υβριδικών και ηλεκτροκινήτων οχημάτων στο Ελληνικό περιβάλλον (HyTech) / ΕΣΠΑ-09ΣΥΝ-51-1015 - (68/1302)»

Για περισσότερες πληροφορίες οι υποψήφιοι θα πρέπει να απευθύνονται στον Επιστημονικό Υπεύθυνο κ. Κωνσταντίνο Ν. Σπέντζα, στην ηλεκτρονική διεύθυνση spenzas@central.ntua.gr.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ Ε.Δ.Ε.Λ.

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