



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΑΝΩΤΑΤΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ
Π Ε Ι Ρ Α Ι Α ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ
(Α.Ε.Ι.) Π Ε Ι Ρ Α Ι Α Τ.Τ.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΜΟΝΑΔΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ & ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ
ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ

Ταχ. Δ/ση: Π. Ράλλη & Θηβών 250
Τ.Κ.: 122 44 – Αιγάλεω

Πληροφορίες: Ποτίτσα Σπυριούνη
Ευσεβεία Πετράκη

Τηλ: 210-5381536, 2105381346

Fax: 210-5450965

E-mail: spipot@puas.gr

efpetraki@puas.gr

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Βαθμός Ασφαλείας

Αιγάλεω, 01/02/2018

Αρ. Πρωτ.:1652

ΠΡΟΣ: κάθε ενδιαφερόμενο

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

ΠΡΟΣ ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ

Η Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης του Ανώτατου Εκπαιδευτικού Ιδρύματος Πειραιά Τεχνολογικού Τομέα, με την υπ' αριθμ. **03/25-01-2018 (Θέμα 4^ο)**, στα πλαίσια έργου με τίτλο: «Διαγνωστικός Έλεγχος Λειτουργικής Κατάστασης Ηλεκτρικών Μηχανών και Μετασχηματιστών και Ειδικές Μετρήσεις» ανακοινώνει ότι προτίθεται να συνάψει σύμβαση μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου για ένα (1) άτομο και καλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλουν πρόταση στην παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος σύμφωνα με τα παρακάτω:

ΘΕΣΗ 01: ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

(κωδικός πρότασης :80306_001)

Απαιτούμενα Προσόντα Υποψηφίων (σωρευτικά):

- Πτυχίο Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ΤΕ
- Αποδεδειγμένη εμπειρία τουλάχιστον 1 έτους, στη μελέτη, σχεδίαση και κατασκευή μετρητικών συστημάτων με χρήση FPGA, σε μετρήσεις πεδίου σε μετασχηματιστές ισχύος, σε εγκαταστάσεις ΑΠΕ και σε μετρήσεις και ανάλυση αρμονικών ισχύος
- Αποδεδειγμένες γνώσεις τηλεπικοινωνιών και πληροφορικής : Γλώσσα περιγραφής υλικού VHDL, Περιγραφή hardware σε γλώσσα C και SystemC (High Level Synthesis), Προγραμματισμός FPGA συσκευών, MatLab και Simulink, Γλώσσα προγραμματισμού C, Γλώσσα προγραμματισμού Visual Basic, AutoCAD 2D και 3D, FEMM 4.2 (Λογισμικό μελέτης μαγνητικών πεδίων), Προγραμματισμός PLC σε γλώσσα Ladder

- Άλλες ειδικές γνώσεις : Σχεδιασμός και ανάλυση Ψηφιακών ολοκληρωμένων κυκλωμάτων και συστημάτων, Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος μέσω αλγοριθμικών διαδικασιών, Σχεδίαση τυπωμένων κυκλωμάτων, Προγραμματισμός και εγκατάσταση μετεωρολογικών καταγραφικών συστημάτων, Σχεδίαση τυπωμένων κυκλωμάτων με το πρόγραμμα eagle
- Πολύ Καλή Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας

ΠΡΟΣΩΝ-ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	ΜΟΡΙΑ
Πτυχίο Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ΤΕ		10
Αποδεδειγμένη εμπειρία τουλάχιστον 1 έτους, στη μελέτη, σχεδίαση και κατασκευή μετρητικών συστημάτων με χρήση FPGA, σε μετρήσεις πεδίου σε μετασχηματιστές ισχύος, σε εγκαταστάσεις ΑΠΕ και σε μετρήσεις και ανάλυση αρμονικών ισχύος		25
Αποδεδειγμένες γνώσεις τηλεπικοινωνιών και πληροφορικής : Γλώσσα περιγραφής υλικού VHDL, Περιγραφή hardware σε γλώσσα C και SystemC (High Level Synthesis), Προγραμματισμός FPGA συσκευών, MatLab και Simulink, Γλώσσα προγραμματισμού C, Γλώσσα προγραμματισμού Visual Basic, AutoCAD 2D και 3D, FEMM 4.2 (Λογισμικό μελέτης μαγνητικών πεδίων), Προγραμματισμός PLC σε γλώσσα Ladder		35
Άλλες ειδικές γνώσεις : Σχεδιασμός και ανάλυση Ψηφιακών ολοκληρωμένων κυκλωμάτων και συστημάτων, Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος μέσω αλγοριθμικών διαδικασιών, Σχεδίαση τυπωμένων κυκλωμάτων, Προγραμματισμός και εγκατάσταση μετεωρολογικών καταγραφικών συστημάτων, Σχεδίαση τυπωμένων κυκλωμάτων με το πρόγραμμα eagle		25
Πολύ Καλή Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας		5

Ο προϋπολογισμός του ανατιθέμενου έργου ανέρχεται στο ποσό των 8.000,00€ (οκτώ χιλιάδων ευρώ) συμπεριλαμβανομένων όλων των αναλογούντων φόρων και όλων των νομίμων κρατήσεων. Η χρονική διάρκεια του έργου ορίζεται από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου έως 30/10/2018.

Παρακαλούνται όλοι οι ενδιαφερόμενοι και ενδιαφερόμενες να λάβουν υπόψη τα προσόντα που απαιτούνται για κάθε θέση όπως περιγράφονται παραπάνω και να εκδηλώσουν το ενδιαφέρον τους συμπληρώνοντας την **πρότασή** (βλ. Παράρτημα 1).

Αντικείμενο απασχόλησης για την ως άνω θέση : Συμμετοχή στην ανάπτυξη και σχεδίαση μετρητικού συστήματος αρμονικών τάσεως και ρεύματος για χρήση σε κυκλώματα υψηλών τάσεων μεγάλων ρευμάτων για εφαρμογές ΑΠΕ και ηλεκτροκίνησης τρένων, με χρήση τεχνολογιών FPGA, VHDL, FIWARE.

Οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει να υποβάλλουν μαζί με την πρότασή τους (βλ. Παράρτημα 1), τα εξής **δικαιολογητικά**:

- Βιογραφικό Σημείωμα
- Φωτοτυπία δύο (2) όψεων δελτίου αστυνομικής ταυτότητας
- Αντίγραφα τίτλων σπουδών
- Αντίγραφα πιστοποιητικών ξένων γλωσσών
- Αποδεικτικά επαγγελματικής εμπειρίας
- Οι άνδρες ενδιαφερόμενοι πρέπει να έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις ή να έχουν απαλλαγεί νόμιμα απ' αυτές καθ' όλη τη διάρκεια του έργου.

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να υποβάλλουν αντίγραφα δημόσιων ή ιδιωτικών εγγράφων ημεδαπής, συνοδευόμενα όμως απαραίτητως με υπεύθυνη δήλωση κατά το άρθρο 8 παρ. 4 Ν.1599/1986, στην οποία βεβαιώνεται ότι τα αντίγραφα που επισυνάπτονται αποτελούν γνήσια αντίγραφα εκ των πρωτοτύπων που έχουν στα χέρια τους.

Η πρόταση και τα συνημμένα δικαιολογητικά θα πρέπει να κατατεθούν στο Πρωτόκολλο του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Α.Ε.Ι. Πειραιά Τ.Τ. **σε σφραγισμένο φάκελο** στον οποίο θα πρέπει να αναγράφεται:

Πρόταση κ/κας..... (ονοματεπώνυμο)

Διεύθυνση:

στα πλαίσια της υπ' αριθμ..... πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος με **κωδικό πρότασης:**

Καταληκτική ημερομηνία υποβολής ορίζεται η 16^η Φεβρουαρίου 2018.

Εμπρόθεσμες θεωρούνται οι προτάσεις που θα παραληφθούν στο Πρωτόκολλο του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Α.Ε.Ι. Πειραιά Τ.Τ. ή θα αποσταλούν ταχυδρομικώς προσκομίζοντας την απόδειξη μέχρι την παραπάνω οριζόμενη ημερομηνία στην παρακάτω διεύθυνση:

Α.Ε.Ι. Πειραιά Τ.Τ. - Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας

Τμήμα Γραμματείας ΕΛΚΕ Α.Ε.Ι. Πειραιά Τ.Τ. και Πρωτοκόλλου

Πέτρου Ράλλη & Θηβών 250, Τ.Κ.: 122 44, Αιγάλεω

Σε περίπτωση που τα δικαιολογητικά κατατεθούν ταχυδρομικώς, η απόδειξη κατάθεσης θα πρέπει να αποσταλεί στον ΕΛΚΕ Α.Ε.Ι. Πειραιά Τ.Τ. μέχρι τις 16/02/2018 μέσω FAX στο 210-5450965 ή μέσω email στο spipot@puas.gr.

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

1. Από τις προτάσεις που υποβάλλονται εμπρόθεσμα και παραδεκτά κατά τα ανωτέρω επιλέγεται/επιλέγονται εκείνοι/εκείνες που ικανοποιούν τα κριτήρια της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος. Στην συνέχεια, συνάπτεται σύμβαση μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου.
2. Αντικατάσταση της πρότασης, διόρθωση ή συμπλήρωση τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών επιτρέπεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των προτάσεων.
3. Σημειωτέον ότι ένα οι τίτλοι σπουδών πανεπιστημιακής εκπαίδευσης (προπτυχιακοί ή/και μεταπτυχιακοί τίτλοι σπουδών) έχουν χορηγηθεί από Ιδρύματα του Εξωτερικού, θα πρέπει οι ενδιαφερόμενοι να προσκομίσουν τους τίτλους τους (απλό αντίγραφο της νομίμως επικυρωμένης μετάφρασης). Οι τίτλοι της αλλοδαπής θα πρέπει να συνοδεύονται από απλό αντίγραφο εκ του πρωτοτύπου του πιστοποιητικού αναγνώρισης της ισοτιμίας τους από το ΔΟΑΤΑΠ, επί ποινή απαραδέκτου.
4. Υποβληθείσα πρόταση, η οποία δεν πληροί τα απαραίτητα προσόντα της πρόσκλησης, απορρίπτεται.
5. Επισημαίνεται ότι η περιγραφόμενη στην παρούσα πρόσκληση διαδικασία πρόσκλησης υποβολής προτάσεων δεν συνιστά διαγωνιστική διαδικασία. Τυχόν επιλογή ενδιαφερομένου - αντισυμβαλλόμενου έχει το χαρακτήρα αποδοχής πρότασης για σύναψη σύμβασης. Η διαδικασία της παρούσας πρόσκλησης ολοκληρώνεται με τη σύνταξη πίνακα κατάταξης.
6. Όσοι επιλεγούν θα ειδοποιηθούν εγγράφως.
7. Σε περίπτωση ισοβαθμίας υποψηφίων θα πραγματοποιηθεί δημόσια κλήρωση η οποία διενεργείται πριν την κατάρτιση των οριστικών πινάκων.

ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ

1. Καθ' όλη τη διάρκεια εκτέλεσης του έργου και κατά τους όρους της σύμβασης η Αναθέτουσα Αρχή δύναται να προχωρήσει σε αντικατάσταση του επιλεχθέντος, σε περίπτωση που ο επιλεχθείς παραιτηθεί ή σε περίπτωση που ο τελευταίος εκπληρώνει πλημμελώς τα συμβατικά καθήκοντά του.
2. Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Α.Ε.Ι. Πειραιά Τ.Τ. δεν αναλαμβάνει καμία δέσμευση προς σύναψη σύμβασης, καθότι επαφίεται στην απόλυτη διακριτική του ευχέρεια η σύναψη ή μη συμβάσεων, καθώς και ο αριθμός αυτών, ανάλογα με τις ανάγκες του έργου, αποκλειόμενης εκ των προτέρων οιασδήποτε αξιώσεως των ενδιαφερομένων για οποιοδήποτε λόγο και αιτία.
3. Η πιστοποίηση της εργασιακής εμπειρίας αποδεικνύεται από επίσημη βεβαίωση του εργοδότη.

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

1. Η Επιτροπή Αξιολόγησης βαθμολογεί τις προτάσεις ως προς τα προσόντα - κριτήρια των υποψηφίων, όπως αυτά αναγράφονται πιο πάνω ανά θέση βάσει των βιογραφικών σημειωμάτων και των προσκομιζόμενων δικαιολογητικών και συντάσσει το σχετικό πρακτικό αξιολόγησης με το πίνακα κατάταξης ανά θέση βάσει των παραπάνω προσόντων-κριτηρίων.
2. **Σημειώνεται ότι οι υποψήφιοι οι οποίοι δεν πληρούν ένα ή περισσότερα απαραίτητα προσόντα απορρίπτονται από την επιτροπή αξιολόγησης.**
3. Επισημαίνεται πως στη διαδικασία αξιολόγησης θα τηρηθούν κανόνες προώθησης ισότητας των

φύλων στην αγορά εργασίας.

4. Η Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης δύναται μετά από πρόταση του Προέδρου της να καταγγείλει και να λύει μονομερώς, οποτεδήποτε και για οποιοδήποτε λόγο την σύμβαση που θα συναφθεί με σχετική ανακοίνωση στον συμβαλλόμενο.

ΥΠΟΒΟΛΗ ΕΝΣΤΑΝΣΕΩΝ

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με τα αποτελέσματα αξιολόγησης δικαιούται να προσφύγει στην Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών από την κοινοποίηση των αποτελεσμάτων αξιολόγησης. Η απόφαση κοινοποιείται με την ανάρτησή της στο πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στον ιστότοπο του ΕΛΚΕ του Α.Ε.Ι. Πειραιά Τ.Τ.

Οι ενδιαφερόμενοι οφείλουν να δείξουν εύλογο ενδιαφέρον, παρακολουθώντας στην ηλεκτρονική διαδρομή ανάρτησης της παρούσας πρόσκλησης, αν έχουν αναρτηθεί τα αποτελέσματα της αξιολόγησης (απόφαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης).

Οι υποψήφιοι έχουν δικαίωμα πρόσβασης στα έγγραφα τους καθώς και σε αυτά των συνυποψηφίων τους κατόπιν γραπτής τους αίτησης υπό τις προϋποθέσεις των νόμων: Ν.2690/1999 άρθρο 5 (ΦΕΚ Α' 45/9.3.1999), Ν.2472/1997 άρθρο 5 παρ. ε' και των αποφάσεων της Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα: Απόφαση 17/2002 με αρ.πρ. 287/07-02-2002, Απόφαση 56/2003 με αρ.πρ. 2718/20-11-2003.

Η παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος θα αναρτηθεί στην ιστοσελίδα της Επιτροπής Ερευνών του Α.Ε.Ι. Πειραιά Τ.Τ. (elke.puas.gr).

Ο Νόμιμος Εκπρόσωπος

Δημήτριος Τσελές
Αντιπρύτανης και Πρόεδρος της Επιτροπής
Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΑΕΙ
Πειραιά ΤΤ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1



**ΑΝΩΤΑΤΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΠΕΙΡΑΙΑ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ (Α.Ε.Ι. ΠΕΙΡΑΙΑ Τ.Τ.)
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ**

ΠΡΟΤΑΣΗ ΓΙΑ ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ

Όνομα & Επίθετο:

Πατρώνυμο:

Ημερ/νία γέννησης: (ηη/μμ/εε)

Α.Δ.Τ.:

Διεύθυνση:

Τηλέφωνο:

E-mail:

Προς τη Γραμματεία του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας

Υποβολή πρότασης προς σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου:

Αρ. Πρωτ. Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος:

Κωδικός πρότασης

Συνημμένα δικαιολογητικά:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.

Αιγάλεω, ____ / ____ / _____

Ο/Η Ενδιαφερόμενος/μενη
(Ολογράφως & Υπογραφή)