



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

* * *

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Κτίριο Ε4, Πολυτεχνειούπολη, Κουνουπιδιανά, ΤΚ 73100 Χανιά Κρήτης

Τηλ.: (28210) 37033 - 37046 / Fax (28210) 37081 - 82

Χανιά, 18.02.2014

Αρ. Πρωτ.: 2445

Γενικές Πληροφορίες: ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΤΜΗΜΑ
Τηλέφωνα: 2821 0 37073 & 37041 * Fax: 28210-37082
Email: elke@isc.tuc.gr

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Τηλέφωνο: 2821 0 37808, Επίκουρη Καθηγήτρια Κολοκοτσά Διονυσία

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ
ΓΙΑ ΣΥΝΑΨΗ ΕΩΣ ΔΥΟ (2) ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ**

Το πρόγραμμα «Ανάπτυξη καινοτόμου συστήματος ενεργειακής διαχείρισης των Πανεπιστημιούπολεων» (κωδικός έργου 11ΣΥΝ_6_1244) με φορέα υλοποίησης το Πολυτεχνείο Κρήτης (ΚΑΕ 80955), εντάσσεται στα πλαίσια της δράσης «ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ 2011 – Συμπράξεις Παραγωγικών και Ερευνητικών Φορέων σε Εστιασμένους Ερευνητικούς και Τεχνολογικούς Τομείς» του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα» (ΕΠΑΝ ΙΙ) του ΕΣΠΑ 2007 – 2013 και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) της Ευρωπαϊκής Ένωσης και από εθνικούς πόρους. Φορέας Χρηματοδότησης είναι η Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας του Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων. Στα πλαίσια του παραπάνω προγράμματος ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Πολυτεχνείου Κρήτης ανακοινώνει την παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή πρότασης για σύναψη έως δύο (2) συμβάσεων μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου ως ακολούθως:

Θέση 1: Απασχόληση διπλωματούχου Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών με σύμβαση έργου
Διάρκεια απασχόλησης: Από την υπογραφή της σύμβασης και για 15,5 ημερολογιακούς μήνες, με δυνατότητα ανανέωσης μέχρι τη λήξη του έργου

Ποσό: 18.600 ευρώ (συμπ/νου ΦΠΑ)

Τόπος εκτέλεσης του έργου: Σχολή Μηχανικών Περιβάλλοντος, Πολυτεχνείο Κρήτης

Τυπικά Προσόντα:

- Ο/Η υποψήφιος/α θα πρέπει να είναι διπλωματούχος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών ή κάτοχος ισότιμου πτυχίου από ΑΕΙ της Ελλάδος ή του εξωτερικού αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ.
- Υποψήφιος Διδάκτωρ σε αντικείμενο συναφές με τον τομέα της Ενεργειακής Διαχείρισης.



ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΤΑΜΕΙΟ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ



η περιφέρεια στο επίκεντρο της ανάπτυξης



**Υπουργείο Παιδείας και Θρησκευμάτων
ΕΥΔΕ-ΕΤΑΚ**

Επιθυμητά Προσόντα :

- Κάτοχος μεταπτυχιακού διπλώματος σε αντικείμενο συναφές με τον τομέα της Ενεργειακής Διαχείρισης.
- Εμπειρία στο σχεδιασμό και την ανάπτυξη έξυπνων ηλεκτρικών δικτύων μέσω διαδικτυακών εφαρμογών
- Εμπειρία στη λειτουργία και βελτιστοποίηση Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας, Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας καθώς και Συστημάτων Εξοικονόμησης Ενέργειας
- Εμπειρία στη μοντελοποίηση κτιρίων και αστικού περιβάλλοντος
- Εμπειρία στην ανάπτυξη μοντέλων πρόβλεψης με τη χρήση Τεχνικών Νευρωνικών Δικτύων
- Εργασιακή εμπειρία στην τεχνική και επιστημονική υποστήριξη Εθνικών και Ευρωπαϊκών προγραμμάτων
- Γνώση γλώσσας προγραμματισμού Matlab
- Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας

Αντικείμενο:

Ο/Η υποψήφιος/α θα συμμετάσχει στη διαμόρφωση της Ενότητας Εργασίας 1 με τίτλο «Αναλυτική μεθοδολογία της μοντελοποίησης» με κύριο αντικείμενο την συμμετοχή στην μοντελοποίηση των κτιρίων, του εξωτερικού περιβάλλοντος καθώς και συμμετοχή στην ανάπτυξη μοντέλων πρόβλεψης. Θα έχει συνεισφορά στην Ενότητα Εργασίας 2 με τίτλο «Ανάπτυξη του εξειδικευμένου συστήματος και των αλγορίθμων ελέγχου» με κύριο αντικείμενο την αναλυτική περιγραφή και ανάπτυξη του εξειδικευμένου συστήματος ενεργειακής διαχείρισης και ελέγχου. Επίσης θα συμμετάσχει στις Ενότητες Εργασίας 3 με τίτλο «Υποδομή και ενσωμάτωση», Ενότητα Εργασίας 4 με τίτλο «Εγκατάσταση» και Ενότητα Εργασίας 5 με τίτλο «Επαλήθευση, δημοσιότητα και διάχυση της ενημέρωσης, αξιοποίηση». Θα συνδράμει επίσης και στη διαχειριστική υποστήριξη του έργου.

Παραδοτέα:

Συνεισφορά στα παρακάτω παραδοτέα:

- Π1.1 Βάση δεδομένων
- Π1.2 Μοντέλα προσομοίωσης των κτιρίων
- Π1.3 Μοντελοποίηση του εξωτερικού περιβάλλοντος
- Π1.4 Μοντέλα πρόβλεψης
- Π1.5 Μεθοδολογία μοντελοποίησης
- Π2.1 Έκθεση με αναλυτική περιγραφή των συστημάτων ελέγχου
- Π2.2 Έκθεση με την αξιολόγηση των διαφόρων συστημάτων ελέγχου και του προτεινόμενου βελτιστοποιημένου συστήματος ελέγχου
- Π2.3 Έκθεση με την περιγραφή των αποτελεσμάτων του βελτιστοποιημένου συστήματος ελέγχου και χρησιμοποίησή τους ως εργαλείο για την υποστήριξη λήψης αποφάσεων
- Π3.1 Αναλυτική περιγραφή των επιμέρους στοιχείων της υποδομής
- Π3.2 Προδιαγραφές του λογισμικού των επιμέρους στοιχείων της υποδομής
- Π4.1 Λίστα του εξοπλισμού για κάθε κτίριο και δημόσιο χώρο
- Π4.2 Έκθεση για την εγκατάσταση των αλγορίθμων ελέγχου του συστήματος διαχείρισης
- Π4.3 Έκθεση για την εγκατάσταση του εξοπλισμού, τις τεχνολογίες και τη διαχείριση του συστήματος
- Π4.4 Έκθεση για τη λειτουργία όλου του συστήματος
- Π5.1 Έκθεση αξιολόγησης
- Π5.2 Έκθεση συμπερασμάτων
- Π5.3 Ιστοσελίδα του έργου και διάδοση μέσω διαδικτύου



ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΤΑΜΕΙΟ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ



η περιφέρεια στο επίκεντρο της ανάπτυξης

Υπουργείο Παιδείας και Θρησκευμάτων
ΕΥΔΕ-ΕΤΑΚ



ΕΣΠΑ
2007-2013
πρόγραμμα για την ανάπτυξη

Θέση 2: Απασχόληση διπλωματούχου Μηχανικού Παραγωγής και Διοίκησης με σύμβαση έργου

Διάρκεια απασχόλησης: Από την υπογραφή της σύμβασης και για 12 ημερολογιακούς μήνες, με δυνατότητα ανανέωσης μέχρι τη λήξη του έργου

Ποσό : 10.800 ευρώ (συμπ/νου ΦΠΑ)

Τόπος εκτέλεσης του έργου: Σχολή Μηχανικών Περιβάλλοντος, Πολυτεχνείο Κρήτης

Τυπικά Προσόντα:

Ο/Η υποψήφιος/α θα πρέπει να είναι διπλωματούχος Μηχανικός Παραγωγής και Διοίκησης ή κάτοχος ισότιμου πτυχίου από ΑΕΙ της Ελλάδος ή του εξωτερικού αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ

Επιθυμητά Προσόντα:

- Κάτοχος μεταπτυχιακού διπλώματος σε αντικείμενο συναφές με τον τομέα της ανάπτυξης αλγορίθμων ελέγχου
- Εκτεταμένη εμπειρία στο σχεδιασμό και την ανάπτυξη προγραμμάτων αυτομάτου ελέγχου
- Εμπειρία στη μοντελοποίηση δυναμικών συστημάτων προσομοίωσης
- Εμπειρία στην ανάπτυξη μοντέλων πρόβλεψης με τη χρήση Τεχνητών Νευρωνικών Δικτύων
- Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία με επιστημονικές δημοσιεύσεις σε έργα ελληνικά, ευρωπαϊκά ή διεθνή σε σχέση με την ανάπτυξη αλγορίθμων ελέγχου.
- Πολύ καλή γνώση του λογισμικού Matlab και γλώσσας προγραμματισμού C++
- Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας
- Επιπλέον ερευνητικά και ακαδημαϊκά προσόντα θα συνεκτιμηθούν

Αντικείμενο:

Ο/Η υποψήφιος/α θα συμμετάσχει στη διαμόρφωση της Ενότητας Εργασίας 1 με τίτλο «Αναλυτική μεθοδολογία της μοντελοποίησης» με κύριο αντικείμενο την συμμετοχή στην μοντελοποίηση των κτιρίων ,του εξωτερικού περιβάλλοντος καθώς και συμμετοχή στην ανάπτυξη μοντέλων πρόβλεψης. Θα έχει συνεισφορά στην Ενότητα Εργασίας 2 με τίτλο «Ανάπτυξη του εξειδικευμένου συστήματος και των αλγορίθμων ελέγχου» με κύριο αντικείμενο την αναλυτική περιγραφή και ανάπτυξη του εξειδικευμένου συστήματος ενεργειακής διαχείρισης και ελέγχου. Επίσης θα συμμετάσχει στις Ενότητες Εργασίας 3 με τίτλο «Υποδομή και ενσωμάτωση», Ενότητα Εργασίας 4 με τίτλο «Εγκατάσταση» και Ενότητα Εργασίας 5 με τίτλο «Επαλήθευση, δημοσιότητα και διάχυση της ενημέρωσης, αξιοποίηση. Θα συνδράμει επίσης και στη διαχειριστική υποστήριξη του έργου.

Παραδοτέα:

Ο/Η υποψήφιος/α θα συνεισφέρει στα εξής παραδοτέα:

- P1.1 Βάση δεδομένων
- P1.2 Μοντέλα προσομοίωσης των κτιρίων
- P1.3 Μοντελοποίηση του εξωτερικού περιβάλλοντος
- P1.4 Μοντέλα πρόβλεψης
- P1.5 Μεθοδολογία μοντελοποίησης
- P2.1 Έκθεση με αναλυτική περιγραφή των συστημάτων ελέγχου
- P2.2 Έκθεση με την αξιολόγηση των διαφόρων συστημάτων ελέγχου και του προτεινόμενου βελτιστοποιημένου συστήματος ελέγχου
- P2.3 Έκθεση με την περιγραφή των αποτελεσμάτων του βελτιστοποιημένου συστήματος ελέγχου και χρησιμοποίησή τους ως εργαλείο για την υποστήριξη λήψης αποφάσεων
- P3.1 Αναλυτική περιγραφή των επιμέρους στοιχείων της υποδομής



ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΤΑΜΕΙΟ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ



η περιφέρεια στο επίκεντρο της ανάπτυξης

Υπουργείο Παιδείας και Θρησκευμάτων
ΕΥΔΕ-ΕΤΑΚ



ΕΣΠΑ
2007-2013
πρόγραμμα για την ανάπτυξη

- Π3.2 Προδιαγραφές του λογισμικού των επιμέρους στοιχείων της υποδομής
- Π4.1 Λίστα του εξοπλισμού για κάθε κτίριο και δημόσιο χώρο
- Π4.2 Έκθεση για την εγκατάσταση των αλγορίθμων ελέγχου του συστήματος διαχείρισης
- Π4.3 Έκθεση για την εγκατάσταση του εξοπλισμού, τις τεχνολογίες και τη διαχείριση του συστήματος
- Π4.4 Έκθεση για τη λειτουργία όλου του συστήματος
- Π5.1 Έκθεση αξιολόγησης
- Π5.2 Έκθεση συμπερασμάτων
- Π5.3 Ιστοσελίδα του έργου και διάδοση μέσω διαδικτύου

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΩΝ

Αποκλείονται του δικαιώματος να υποβάλουν Πρόταση οι ενδιαφερόμενοι:

- α) σε βάρος των οποίων υπάρχει οριστική καταδικαστική απόφαση για συμμετοχή σε εγκληματική οργάνωση, δωροδοκία, απάτη ή νομιμοποίηση εσόδων από παράνομες δραστηριότητες.
- β) που βρίσκονται σε πτώχευση, εκκαθάριση, παύση δραστηριοτήτων, αναγκαστική διαχείριση ή αναγκαστικό συμβιβασμό ή εναντίον των οποίων έχει κινηθεί διαδικασία κήρυξης σε πτώχευση, εκκαθάριση αναγκαστικής διαχείρισης ή πτωχευτικού συμβιβασμού.
- γ) που έχουν καταδικασθεί για αδίκημα που αφορά την άσκηση της επαγγελματικής τους δραστηριότητας, βάσει απόφασης με ισχύ δεδικασμένου.
- δ) που δεν έχουν εκπληρώσει τις υποχρεώσεις τους όσον αφορά την καταβολή των εισφορών κοινωνικής ασφάλισης και σχετικά με την πληρωμή φόρων και τελών.

ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

- 1) Πρόταση (βλ. Παράρτημα)
- 2) Βιογραφικό Σημείωμα, το οποίο θα συνοδεύεται από τα επικυρωμένα/θεωρημένα αντίγραφα των δικαιολογητικών που υποστηρίζουν τα προσόντα που αναγράφονται στο βιογραφικό των ενδιαφερομένων
- 3) Υπεύθυνη δήλωση του ν. 1599/1986, στην οποία οι ενδιαφερόμενοι θα δηλώνουν :
 - Α) το οικείο επαγγελματικό μητρώο/τεχνικό επιμελητήριο, εφ' όσον είναι εγγεγραμμένοι.
 - Β) ότι δεν έχει εκδοθεί σε βάρος τους οριστική καταδικαστική απόφαση για συμμετοχή σε εγκληματική οργάνωση, δωροδοκία, απάτη ή νομιμοποίηση εσόδων από παράνομες δραστηριότητες.
 - Γ) ότι δεν βρίσκονται σε πτώχευση, εκκαθάριση, παύση δραστηριοτήτων, αναγκαστική διαχείριση ή αναγκαστικό συμβιβασμό ούτε έχει κινηθεί σε βάρος τους διαδικασία κήρυξης σε πτώχευση, εκκαθάριση αναγκαστικής διαχείρισης ή πτωχευτικού συμβιβασμού.
 - Δ) ότι δεν έχουν καταδικασθεί για αδίκημα που αφορά στην άσκηση της επαγγελματικής τους δραστηριότητας δυνάμει απόφασης με ισχύ δεδικασμένου και ότι έχουν εκπληρώσει τις υποχρεώσεις τους όσον αφορά την καταβολή των εισφορών κοινωνικής ασφάλισης και σχετικά με την πληρωμή φόρων και τελών
 - Ε) ότι έλαβαν γνώση των όρων της παρούσας πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος, τους οποίους αποδέχονται όλους ανεπιφύλακτα.
 - ΣΤ) ότι δεν έχουν κάνει ψευδείς ή ανακριβείς δηλώσεις κατά την παροχή πληροφοριών που ζητούνται από την Αναθέτουσα Αρχή
 - Ζ) ότι για την ανάληψη του έργου και την είσπραξη της αμοιβής δεν συντρέχει κανένα κώλυμα στο πρόσωπο τους και ότι σε αντίθετη περίπτωση θα φροντίσουν για την άρση κάθε κωλύματος για το σκοπό αυτό, εφόσον η Πρότασή τους γίνει αποδεκτή
 - Η) ότι παραιτούνται από κάθε δικαίωμα αποζημίωσής τους για τυχόν απόφαση της Αναθέτουσας Αρχής, που αφορά στην αναβολή ή στη ματαίωση του διαγωνισμού ή στη μη σύναψη της σύμβασης.



ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΤΑΜΕΙΟ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ



Υπουργείο Παιδείας και Θρησκευμάτων
ΕΥΔΕ-ΕΤΑΚ



ΠΡΟΘΕΣΜΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ – ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ – ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ

1. Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να καταθέσουν ή να αποστείλουν με οποιοδήποτε τρόπο αλλά με δική τους αποκλειστικά ευθύνη για την εμπρόθεση κατάθεση Πρόταση περιέχουσα τα παραπάνω αναφερόμενα δικαιολογητικά συμμετοχής σε σφραγισμένο φάκελο μέχρι την **Τετάρτη 5 Μαρτίου και ώρα 14:00 (τέλος προθεσμίας)** στη διεύθυνση:

ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Κτίριο Ε4, Πολυτεχνειούπολη, Κουνουπιδιανά, ΤΚ 73100 Χανιά Κρήτης

Υπόψη: Διοικητικού Τμήματος

κα Χριστιάνα Δασκαλάκη, τηλ. 28210 37073

κα Αρχοντάκη Ηλιάννα, τηλ. 28210 37072

και θα πρέπει να αναφέρουν εξωτερικά του φακέλου την συγκεκριμένη θέση για την οποία υποβάλουν την Πρότασή τους. Σε περίπτωση ταχυδρομικής αποστολής ή αποστολής με ιδιωτικό ταχυδρομείο λαμβάνεται υπ' όψιν η ημερομηνία που φέρει ο φάκελος αποστολής, ο οποίος μετά την αποσφράγιση του επισυνάπτεται στην Πρόταση του ενδιαφερομένου.

2. Για ερωτήματα που ενδεχόμενα προκύπτουν σχετικά με το παρόν τεύχος της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος, οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνουν τα ερωτήματα τους κάθε ημέρα τις ώρες εργασίας δημοσίων υπηρεσιών στα προαναφερόμενα τηλέφωνα επικοινωνίας.

3. Η αξιολόγηση των προτάσεων θα γίνει από τριμελή επιτροπή - μέλη ΔΕΠ του Πολυτεχνείου Κρήτης και θα συνταχθεί πρακτικό αξιολόγησης για κάθε θέση, αφού αξιολογηθούν οι προτάσεις ως προς τα τυπικά και επιθυμητά προσόντα εκάστου υποψηφίου βάσει των βιογραφικών σημειωμάτων, των τίτλων σπουδών και όποιων άλλων δικαιολογητικών απαιτούνται κατά την κρίση της επιτροπής για την πιστοποίηση των αναγραφόμενων στοιχείων στο βιογραφικό τους. Εάν κριθεί αναγκαίο, οι ενδιαφερόμενοι μπορεί να κληθούν σε συνέντευξη από την Επιτροπή Αξιολόγησης, στο πλαίσιο της οποίας θα αξιολογηθούν προσόντα του ενδιαφερομένου που αναφέρονται στα τυπικά ή επιθυμητά προσόντα της πρόσκλησης και βρίσκονται σε αντικειμενική συνάφεια με τις απαιτήσεις του συγκεκριμένου έργου.

4. Αντικατάσταση της Πρότασης ή διόρθωση αυτής ή συμπλήρωση τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών επιτρέπεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των προτάσεων.

5. Η ενημέρωση των ενδιαφερομένων τελείται δια της ανάρτησης στο Πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στην ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ του Πολυτεχνείου Κρήτης της σχετικής απόφασης της Επιτροπής Ερευνών για τη σύναψη της σύμβασης. Δυνατότητα ενστάσεων συντρέχει αποκλειστικά για λόγους νομιμότητας της διαδικασίας εντός προθεσμίας 5 ημερών από την ανάρτηση της σχετικής απόφασης στο Πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στην ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ του Πολυτεχνείου Κρήτης.

6. Το τελικό ύψος της αμοιβής τελεί υπό τους περιορισμούς του χρηματοδότη και της κείμενης νομοθεσίας.

7. Σε περίπτωση που ο επιλεγείς/τα επιλεγέντα πρόσωπα είναι δημόσιος υπάλληλος/δημόσιοι υπάλληλοι φέρουν προσωπική ευθύνη τήρησης των προϋποθέσεων του άρθρου 31 του ν. 3528/2007.

8. Σημειώνεται ότι ο **Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Πολυτεχνείου Κρήτης διατηρεί το δικαίωμα αποδοχής όλων ή μέρους των Προτάσεων που θα υποβληθούν παραδεκτά και θα πληρούν τις προϋποθέσεις που προδιαγράφονται στην παρούσα πρόσκληση και πάντως έως δύο (2) προτάσεων κατ' ανώτατο όριο, ανάλογα με τις ανάγκες που θα προκύπτουν κατά τη διάρκεια υλοποίησης του Έργου.**

9. Ο **Ειδικός Λογαριασμός δεν αναλαμβάνει καμία δέσμευση προς σύναψη σύμβασης**, δεδομένου ότι επαφίεται στην πλήρη διακριτική του ευχέρεια η σύναψη ή μη συμβάσεων και σε ποιο αριθμό, αποκλειόμενης οιασδήποτε αξιώσεως των ενδιαφερομένων.

Η παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος θα αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του Πολυτεχνείου Κρήτης στις διευθύνσεις www.tuc.gr και www.elke.tuc.gr

**Ο Αναπληρωτής Πρύτανη
και Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών**

Καθηγητής Νικόλαος Νικολαΐδης



ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΤΑΜΕΙΟ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ



**Υπουργείο Παιδείας και Θρησκευμάτων
ΕΥΔΕ-ΕΤΑΚ**



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Χανιά, / /

Όνομα :
Επώνυμο :
Πατρώνυμο :
Ημερ/νία Γέννησης :
Στρατιωτικές Υποχρεώσεις :
Δ/ση :
Τηλέφωνο :
E-mail :

ΠΡΟΤΑΣΗ

ΠΡΟΣ : Επιτροπή Ερευνών Πολυτεχνείου Κρήτης
ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ: 2445/18.02.2014 ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

ΘΕΜΑ: Πρόταση στο πλαίσιο της 2445/18-02-2014 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την κατάρτιση σύμβασης μίσθωσης έργου στα πλαίσια του προγράμματος «**Ανάπτυξη καινοτόμου συστήματος ενεργειακής διαχείρισης των Πανεπιστημιούπολεων**», το οποίο εντάσσεται στα πλαίσια της δράσης «**ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ 2011 – Συμπράξεις Παραγωγικών και Ερευνητικών Φορέων σε Εστιασμένους Ερευνητικούς και Τεχνολογικούς Τομείς**» του Επιχειρησιακού Προγράμματος «**Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα**» (ΕΠΑΝ ΙΙ) του ΕΣΠΑ 2007 – 2013 και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) της Ευρωπαϊκής Ένωσης και από εθνικούς πόρους με φορέα χρηματοδότησης τη Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας του Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων και με Επιστημονικά Υπεύθυνη την Επίκουρη Καθηγήτρια Διονυσία Κολοκοτσά- ΚΑΕ 80955.

Σε απάντηση της σχετικής πρόσκλησής σας, σας υποβάλλω πρόταση για τη θέση:

Θέση 1: Απασχόληση διπλωματούχου Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών, Υποψήφιος Διδάκτωρ	
Θέση 2: Απασχόληση διπλωματούχου Μηχανικού Παραγωγής και Διοίκησης	

Ο/Η υποβάλων/ουσα Πρόταση



ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΤΑΜΕΙΟ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ



Υπουργείο Παιδείας και Θρησκευμάτων
ΕΥΔΕ-ΕΤΑΚ

