



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

* * *

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ
Κτίριο Ε4, Πολυτεχνειούπολη, Κουνουπιδιανά, 73100 Χανιά

Χανιά, 25.11.2014
Αρ. Πρωτ.: 16780

Γενικές Πληροφορίες: ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΤΜΗΜΑ
Τηλέφωνα: 2821 0 37041, 37073 & 37063 * Fax: 28210-37082
Email: elke@isc.tuc.gr

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
Τηλέφωνα: 2821 0 37799 * Email: loannis.tsanis@enveng.tuc.gr
Καθηγητής Ιωάννης Τσάνης

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ
ΓΙΑ ΣΥΝΑΨΗ ΕΩΣ ΞΕΙ (6) ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ**

Το πρόγραμμα «Συνδυασμός Τηλεπισκοπικών και Μετεωρολογικών Παρατηρήσεων για Αποτελεσματική Πρόγνωση Πλημμυρών στην Ανατολική Μεσόγειο» - ακρωνύμιο REINFORCE, με κωδικό πρότασης 4214 και με φορέα υλοποίησης το Πολυτεχνείο Κρήτης (Κωδικός Έργου ΕΛΚΕ 81101), εντάσσεται στα πλαίσια της δράσης «ΑΡΙΣΤΕΙΑ II» του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» του ΕΣΠΑ 2007 – 2013 και συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο) 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 ξέι (6) συμβάσεων μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου ως ακολούθως:

Θέση 1: Απασχόληση Μεταδιδάκτορα με σύμβαση έργου

Διάρκεια απασχόλησης: Από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης έως τη λήξη του έργου (31/07/2015).

Ποσό: 14.700 ευρώ (συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α.) από τον προϋπολογισμό της κατηγορίας δαπάνης «Αμοιβές μεταδιδασκτόρων ερευνητών» του έργου.

Απαιτούμενα προσόντα - κριτήρια:

- Ο/Η υποψήφιος/α θα πρέπει να είναι διπλωματούχος Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών ή κάτοχος ισότιμου ή ταυτόσημου κατά περιεχόμενο ειδικότητας διπλώματος ή πτυχίου από ΑΕΙ της Ελλάδος ή κάτοχος ισότιμου τίτλου σχολής της αλλοδαπής αντίστοιχης ειδικότητας, αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ.
- Ο/Η υποψήφιος/α θα πρέπει να είναι κάτοχος Διδακτορικού Διπλώματος από ίδρυμα του εσωτερικού ή του εξωτερικού αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ.
- Ο/Η υποψήφιος/α θα πρέπει να έχει εμπειρία στο γνωστικό αντικείμενο της ανάλυσης πλημμυρικών φαινομένων.

Συνεκτιμώμενα πρόσθετα προσόντα - Κριτήρια:

- Εμπειρία στη χρήση λογισμικών υδρολογικής και υδραυλικής προσομοίωσης.



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



- Εμπειρία στη χρήση γλώσσας προγραμματισμού Python σε περιβάλλον Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών.

Αντικείμενο:

Ο/Η υποψήφιος/α θα συμμετέχει στις Ενότητες Εργασίας ΕΕ1: «Συλλογή Δεδομένων» ΕΕ4: «Υδρολογική Προσομοίωση περιοχών υψηλού κινδύνου ως προς την εμφάνιση πλημμυρών» και ΕΕ5: «Επικοινωνία και διάδοση πληροφορίας». Πιο συγκεκριμένα ο επιλεγείς θα ασχοληθεί με τη συλλογή δεδομένων, την υδρολογική προσομοίωση και τη συγγραφή τεχνικών αναφορών.

Παραδοτέα:

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

- 1.1. Συλλογή Δεδομένων Ακραίων Υδρομετεωρολογικών Γεγονότων στην Ανατολική Μεσόγειο.
- 4.1. Τεχνική αναφορά με τίτλο «Πρόβλεψη Ακραίων Γεγονότων Βροχής και Απορροής με τη Χρήση Μετεωρολογικού και Υδρολογικού Συστήματος Πολλαπλής Κλίμακας».
- 5.1. Σχετικές δημοσιεύσεις και παρουσιάσεις σε συνέδρια από τα αποτελέσματα του έργου.

Αντιστοιχούσα βαθμολογία προσόντων – κριτηρίων:

ΠΡΟΣΟΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ
1. Διπλωματούχος Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών ή κάτοχος ισότιμου ή ταυτόσημου κατά περιεχόμενο ειδικότητας διπλώματος, κάτοχος Διδακτορικού Διπλώματος	30%
2. Εμπειρία (αποδεδειγμένη γνώση συναφή με το αντικείμενο του έργου). Περιλαμβάνει: <ul style="list-style-type: none"> • Εμπειρία στη μελέτη πλημμυρικών φαινομένων. • Εμπειρία στη χρήση λογισμικών υδρολογικής και υδραυλικής προσομοίωσης. • Εμπειρία στη χρήση γλώσσας προγραμματισμού Python σε περιβάλλον Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών 	70%

Η προσμέτρηση μονάδων βαθμολόγησης πραγματοποιείται για τα προσόντα εκείνα τα οποία αναφέρονται στα απαιτούμενα ή συνεκτιμώμενα προσόντα - κριτήρια της πρόσκλησης και βρίσκονται σε αντικειμενική συνάφεια με τις απαιτήσεις του έργου.

Θέση 2: Απασχόληση Μεταδιδάκτορα με σύμβαση έργου

Διάρκεια απασχόλησης: Από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης έως τη λήξη του έργου (31/07/2015).

Ποσό: 15.400 ευρώ (συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α.) από τον προϋπολογισμό της κατηγορίας δαπάνης «Αμοιβές μεταδιδασκόντων ερευνητών» του έργου.

Απαιτούμενα προσόντα - κριτήρια:

- Ο/Η υποψήφιος/α θα πρέπει να είναι πτυχιούχος Φυσικής ή κάτοχος ισότιμου ή ταυτόσημου κατά περιεχόμενο ειδικότητας πτυχίου ή διπλώματος από ΑΕΙ της Ελλάδος ή κάτοχος ισότιμου τίτλου σχολής της αλλοδαπής αντίστοιχης ειδικότητας, αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ.
- Ο/Η υποψήφιος/α θα πρέπει να είναι κάτοχος Διδακτορικού Διπλώματος με εξειδίκευση στη Φυσική Περιβάλλοντος και τη Μετεωρολογία, από ίδρυμα του εσωτερικού ή του εξωτερικού αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ.

Συνεκτιμώμενα πρόσθετα προσόντα - Κριτήρια:

- Εμπειρία σε θέματα σχετικά με επεξεργασία και στατιστική ανάλυση μετεωρολογικών δεδομένων, ανάλυση μετεωρολογικών χαρτών και χρήση αλγορίθμων σε περιβάλλον UNIX.
- Εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα με αντικείμενο τη φυσική περιβάλλοντος.
- Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με αντικείμενο τη φυσική περιβάλλοντος.



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Αντικείμενο:

Ο/Η υποψήφιος/α θα συμμετέχει στις Ενότητες Εργασίας ΕΕ2: «Μακροπρόθεσμη πρόβλεψη ακραίας βροχόπτωσης με τη χρήση προϊόντων υψηλής ανάλυσης» και ΕΕ5: «Επικοινωνία και διάδοση πληροφορίας». Πιο συγκεκριμένα ο επιλεγείς θα ασχοληθεί με την ανάλυση μετεωρολογικών δεδομένων και τη συγγραφή τεχνικών αναφορών.

Παραδοτέα:

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

- 2.1. Δυναμικοί μηχανισμοί δημιουργίας υφέσεων που είναι υπεύθυνες για την εκδήλωση πλημμύρων στην Κρήτη»
 - 2.2. Εκτίμηση των χαρακτηριστικών των Μεσογειακών κυκλώνων σε σχέση με την πιθανολογική πρόβλεψη βροχόπτωσης.
- 5.1. Σχετικές δημοσιεύσεις και παρουσιάσεις σε συνέδρια από τα αποτελέσματα του έργου.

Αντιστοιχούσα βαθμολογία προσόντων – κριτηρίων:

ΠΡΟΣΟΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ
1. Πτυχιούχος Φυσικής ή κάτοχος ισότιμου ή ταυτόσημου κατά περιεχόμενο ειδικότητας πτυχίου, κάτοχος Διδακτορικού Διπλώματος με εξειδίκευση στη Φυσική Περιβάλλοντος και τη Μετεωρολογία	30%
2. Εμπειρία (αποδεδειγμένη γνώση συναφή με το αντικείμενο του έργου). Περιλαμβάνει: <ul style="list-style-type: none">• Εμπειρία σε θέματα σχετικά με επεξεργασία και στατιστική ανάλυση μετεωρολογικών δεδομένων, ανάλυση μετεωρολογικών χαρτών και χρήση αλγορίθμων σε περιβάλλον UNIX.• Εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα σχετικά με τη φυσική περιβάλλοντος.• Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά σχετικά με τη φυσική περιβάλλοντος.	70%

Η προσμέτρηση μονάδων βαθμολόγησης πραγματοποιείται για τα προσόντα εκείνα τα οποία αναφέρονται στα απαιτούμενα ή συνεκτιμώμενα προσόντα - κριτήρια της πρόσκλησης και βρίσκονται σε αντικειμενική συνάφεια με τις απαιτήσεις του έργου.

Θέση 3: Απασχόληση Μεταδιδάκτορα με σύμβαση έργου

Διάρκεια απασχόλησης: Από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης έως τη λήξη του έργου (31/07/2015).

Ποσό: 17.220 ευρώ (συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α.) από τον προϋπολογισμό της κατηγορίας δαπάνης «Αμοιβές μεταδιδακτόρων ερευνητών» του έργου.

Απαιτούμενα προσόντα - κριτήρια:

- Ο/Η υποψήφιος/α θα πρέπει να είναι πτυχιούχος Γεωλογίας ή κάτοχος ισότιμου ή ταυτόσημου κατά περιεχόμενο ειδικότητας πτυχίου ή διπλώματος από ΑΕΙ της Ελλάδος ή κάτοχος ισότιμου τίτλου σχολής της αλλοδαπής αντίστοιχης ειδικότητας, αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ.
- Ο/Η υποψήφιος/α θα πρέπει να είναι κάτοχος Διδακτορικού Διπλώματος από ίδρυμα του εσωτερικού ή του εξωτερικού αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ.
- Ο/Η υποψήφιος/α θα πρέπει να έχει εμπειρία στο ερευνητικό αντικείμενο της Δορυφορικής Τηλεπισκόπησης, των Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών και της υδρολογικής/υδραυλικής προσομοίωσης.

Συνεκτιμώμενα πρόσθετα προσόντα - Κριτήρια:

- Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας.
- Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια που αφορούν τη δορυφορική Τηλεπισκόπηση και τα Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών.



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

- Εμπειρία στη χρήση λογισμικών ανάλυσης δορυφορικών εικόνων.

Αντικείμενο:

Ο/Η υποψήφιος/α θα συμμετέχει στις Ενότητες Εργασίας ΕΕ1: «Συλλογή Δεδομένων» ΕΕ3: «Βραχυπρόθεσμη πρόβλεψη ακραίας βροχόπτωσης με τη χρήση προϊόντων υψηλής ανάλυσης» και ΕΕ5: «Επικοινωνία και διάδοση πληροφορίας». Πιο συγκεκριμένα ο επιλεγείς θα ασχοληθεί με τη συλλογή δεδομένων, την εφαρμογή τεχνικών Δορυφορικής Τηλεπισκόπησης, την υδρολογική προσομοίωση και τη συγγραφή τεχνικών αναφορών.

Παραδοτέα:

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

- 1.1. Συλλογή Δεδομένων Ακραίων Υδρομετεωρολογικών Γεγονότων στην Ανατολική Μεσόγειο.
- 3.1. Τεχνική αναφορά με τίτλο «Στατιστική ανάλυση των πεδίων βροχόπτωσης από δεδομένα τηλεπισκόπησης και επίγειες παρατηρήσεις».
- 3.2. Τεχνική αναφορά με τίτλο «Αξιολόγηση των προϊόντων κεραυνικής δραστηριότητας GNL στην πρόβλεψη ακραίων γεγονότων βροχόπτωσης»
- 5.1. Σχετικές δημοσιεύσεις και παρουσιάσεις σε συνέδρια από τα αποτελέσματα του έργου.

Αντιστοιχούσα βαθμολογία προσόντων – κριτηρίων:

ΠΡΟΣΟΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ
1. Πτυχιούχος Γεωλογίας ή κάτοχος ισότιμου πτυχίου ή ταυτόσημου κατά περιεχόμενο ειδικότητας πτυχίου, κάτοχος Διδακτορικού Διπλώματος	30%
2. Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας	10%
3. Εμπειρία (αποδεδειγμένη γνώση συναφή με το αντικείμενο του έργου). Περιλαμβάνει: <ul style="list-style-type: none"> • Εμπειρία στο ερευνητικό αντικείμενο της Δορυφορικής Τηλεπισκόπησης, των Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών και την υδρολογική/υδραυλική προσομοίωση. • Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια που αφορούν τη Δορυφορική Τηλεπισκόπηση και τα Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών. • Εμπειρία στη χρήση λογισμικών ανάλυσης δορυφορικών εικόνων. 	60%

Η προσμέτρηση μονάδων βαθμολόγησης πραγματοποιείται για τα προσόντα εκείνα τα οποία αναφέρονται στα απαιτούμενα ή συνεκτιμώμενα προσόντα - κριτήρια της πρόσκλησης και βρίσκονται σε αντικειμενική συνάφεια με τις απαιτήσεις του έργου.

Θέση 4: Απασχόληση διπλωματούχου Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών, Υποψήφιου Διδάκτορα με σύμβαση έργου

Διάρκεια απασχόλησης: Από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης έως τη λήξη του έργου (31/07/2015).

Ποσό: 11.200 ευρώ (συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α.) από τον προϋπολογισμό της κατηγορίας δαπάνης «Αμοιβές μεταπτυχιακών φοιτητών ή υποψηφίων διδασκόντων» του έργου.

Απαιτούμενα προσόντα - κριτήρια:

- Ο/Η υποψήφιος/α θα πρέπει να είναι διπλωματούχος Ηλεκτρονικός Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών ή κάτοχος ισότιμου ή ταυτόσημου κατά περιεχόμενο ειδικότητας διπλώματος ή πτυχίου από ΑΕΙ της Ελλάδος ή κάτοχος ισότιμου τίτλου σχολής της αλλοδαπής αντίστοιχης ειδικότητας, αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ.
- Ο/Η υποψήφιος/α θα πρέπει να είναι Υποψήφιος Διδάκτορας με εξειδίκευση σε επιστήμες του περιβάλλοντος.
- Ο/Η υποψήφιος/α θα πρέπει να έχει εμπειρία σε ανάλυση μετεωρολογικών δεδομένων.



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Συνεκτιμώμενα πρόσθετα προσόντα - Κριτήρια:

- Εμπειρία στη μελέτη υδρομετεωρολογικών φαινομένων (κυκλώνες, βροχή, κεραυνοί) και συσχέτισή τους με ακραία κλιματικά σενάρια (ακραία βροχόπτωση, πλημμύρες).
- Εμπειρία στη χρήση γλωσσών προγραμματισμού Matlab, C, C++, Java και εργασία σε λειτουργικό περιβάλλον Linux.

Αντικείμενο:

Ο/Η υποψήφιος/α θα συμμετέχει στις Ενότητες Εργασίας ΕΕ2: «Μακροπρόθεσμη πρόβλεψη ακραίας βροχόπτωσης με τη χρήση προϊόντων υψηλής ανάλυσης» ΕΕ3: «Βραχυπρόθεσμη πρόβλεψη ακραίας βροχόπτωσης με τη χρήση προϊόντων υψηλής ανάλυσης» και ΕΕ5: «Επικοινωνία και διάδοση πληροφορίας». Πιο συγκεκριμένα ο επιλεγείς θα ασχοληθεί με τη συλλογή δεδομένων, την ανάλυση μετεωρολογικών δεδομένων και τη συγγραφή τεχνικών αναφορών.

Παραδοτέα:

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

- 2.1. Δυναμικοί μηχανισμοί δημιουργίας υφέσεων που είναι υπεύθυνες για την εκδήλωση πλημμύρων στην Κρήτη»
- 2.2. Εκτίμηση των χαρακτηριστικών των Μεσογειακών κυκλώνων σε σχέση με την πιθανολογική πρόβλεψη βροχόπτωσης.
 - 3.1. Τεχνική αναφορά με τίτλο «Στατιστική ανάλυση των πεδίων βροχόπτωσης από δεδομένα τηλεπισκόπησης και επίγειες παρατηρήσεις».
 - 3.2. Τεχνική αναφορά με τίτλο «Αξιολόγηση των προϊόντων κεραυνικής δραστηριότητας GNL στην πρόβλεψη ακραίων γεγονότων βροχόπτωσης»
- 5.1. Σχετικές δημοσιεύσεις και παρουσιάσεις σε συνέδρια από τα αποτελέσματα του έργου.

Αντιστοιχούσα βαθμολογία προσόντων – κριτηρίων:

ΠΡΟΣΟΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ
1. Διπλωματούχος Ηλεκτρονικός Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών ή κάτοχος ισότιμου διπλώματος ή ταυτόσημου κατά περιεχόμενο ειδικότητας διπλώματος, Υποψήφιος Διδάκτορας με εξειδίκευση σε επιστήμες του περιβάλλοντος	30%
2. Εμπειρία (αποδεδειγμένη γνώση συναφή με το αντικείμενο του έργου). Περιλαμβάνει: <ul style="list-style-type: none">• Εμπειρία σε ανάλυση μετεωρολογικών δεδομένων.• Εμπειρία στη μελέτη υδρομετεωρολογικών φαινομένων (κυκλώνες, βροχή, κεραυνοί) και συσχέτισή τους με ακραία κλιματικά σενάρια (ακραία βροχόπτωση, πλημμύρες).• Εμπειρία στη χρήση γλωσσών προγραμματισμού Matlab, C, C++, Java, και εργασία σε λειτουργικό περιβάλλον Linux.	70%

Η προσμέτρηση μονάδων βαθμολόγησης πραγματοποιείται για τα προσόντα εκείνα τα οποία αναφέρονται στα απαιτούμενα ή συνεκτιμώμενα προσόντα - κριτήρια της πρόσκλησης και βρίσκονται σε αντικειμενική συνάφεια με τις απαιτήσεις του έργου.

Θέση 5: Απασχόληση διπλωματούχου Μηχανικού Περιβάλλοντος, Μεταπτυχιακού Φοιτητή με σύμβαση έργου

Διάρκεια απασχόλησης: Από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης έως τη λήξη του έργου (31/07/2015).

Ποσό: 7.700 ευρώ (συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α.) από τον προϋπολογισμό της κατηγορίας δαπάνης «Αμοιβές μεταπτυχιακών φοιτητών ή υποψηφίων διδασκόντων» του έργου.



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

Απαιτούμενα προσόντα - κριτήρια:

- Ο/Η υποψήφιος/α θα πρέπει να είναι διπλωματούχος Μηχανικός Περιβάλλοντος ή κάτοχος ισότιμου ή ταυτόσημου κατά περιεχόμενο ειδικότητας διπλώματος ή πτυχίου από ΑΕΙ της Ελλάδος ή κάτοχος ισότιμου τίτλου σχολής της αλλοδαπής αντίστοιχης ειδικότητας, αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ.
- Ο/Η υποψήφιος/α θα πρέπει να είναι εγγεγραμμένος σε Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών περιβαλλοντικής κατεύθυνσης.

Συγκεκριμένα πρόσθετα προσόντα - Κριτήρια:

- Να έχει εμπειρία στην ανάλυση των θεσμικών διαστάσεων των περιβαλλοντικών προβλημάτων, ιδιαίτερα σε σχέση με τις κλιματικές συνθήκες σε εθνικό και διεθνές επίπεδο.

Αντικείμενο:

Ο/Η υποψήφιος/α θα συμμετέχει στις Ενότητες Εργασίας ΕΕ1: «Συλλογή Δεδομένων», ΕΕ2: «Μακροπρόθεσμη πρόβλεψη ακραίας βροχόπτωσης με τη χρήση προϊόντων υψηλής ανάλυσης», ΕΕ3: «Βραχυπρόθεσμη πρόβλεψη ακραίας βροχόπτωσης με τη χρήση προϊόντων υψηλής ανάλυσης», ΕΕ4: «Υδρολογική Προσομοίωση περιοχών υψηλού κινδύνου ως προς την εμφάνιση πλημμυρών» και ΕΕ5: «Επικοινωνία και διάδοση πληροφορίας». Πιο συγκεκριμένα ο επιλεγείς θα ασχοληθεί με τη συλλογή δεδομένων και τη συγγραφή τεχνικών εκθέσεων με έμφαση στην ανάλυση των θεσμικών διαστάσεων των περιβαλλοντικών προβλημάτων σε σχέση με τις κλιματικές συνθήκες.

Παραδοτέα:

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

- 1.2. Συλλογή Δεδομένων Ακραίων Υδρομετεωρολογικών Γεγονότων στην Ανατολική Μεσόγειο.
- 2.1. Δυναμικοί μηχανισμοί δημιουργίας υφέσεων που είναι υπεύθυνες για την εκδήλωση πλημμύρων στην Κρήτη»
- 3.1. Τεχνική αναφορά με τίτλο «Στατιστική ανάλυση των πεδίων βροχόπτωσης από δεδομένα τηλεπισκόπησης και επίγειες παρατηρήσεις».
- 4.1. Τεχνική αναφορά με τίτλο «Πρόβλεψη Ακραίων Γεγονότων Βροχής και Απορροής με τη Χρήση Μετεωρολογικού και Υδρολογικού Συστήματος Πολλαπλής Κλίμακας».
- 5.1. Σχετικές δημοσιεύσεις και παρουσιάσεις σε συνέδρια από τα αποτελέσματα του έργου.

Αντιστοιχούσα βαθμολογία προσόντων – κριτηρίων:

ΠΡΟΣΟΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ
3. Διπλωματούχος Μηχανικός Περιβάλλοντος ή κάτοχος ισότιμου διπλώματος ή ταυτόσημου κατά περιεχόμενο ειδικότητας διπλώματος, Μεταπτυχιακός Φοιτητής σε πρόγραμμα σπουδών περιβαλλοντικής κατεύθυνσης	30%
4. Εμπειρία (αποδεδειγμένη γνώση συναφή με το αντικείμενο του έργου). Περιλαμβάνει: <ul style="list-style-type: none">• Εμπειρία στην ανάλυση των θεσμικών διαστάσεων των περιβαλλοντικών προβλημάτων, ιδιαίτερα σε σχέση με τις κλιματικές συνθήκες σε εθνικό και διεθνές επίπεδο.	70%

Η προσμέτρηση μονάδων βαθμολόγησης πραγματοποιείται για τα προσόντα εκείνα τα οποία αναφέρονται στα απαιτούμενα ή συγκεκριμένα προσόντα - κριτήρια της πρόσκλησης και βρίσκονται σε αντικειμενική συνάφεια με τις απαιτήσεις του έργου.

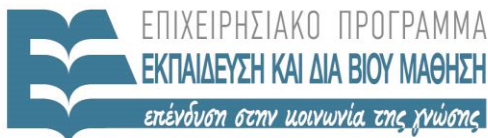
Θέση 6: Απασχόληση διπλωματούχου Μηχανικού Περιβάλλοντος, Μεταπτυχιακού Φοιτητή με σύμβαση έργου

Διάρκεια απασχόλησης: Από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης έως τη λήξη του έργου (31/07/2015).

Ποσό: 8.400 ευρώ (συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α.) από τον προϋπολογισμό της κατηγορίας δαπάνης «Αμοιβές μεταπτυχιακών φοιτητών ή υποψηφίων διδασκόντων» του έργου.



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

Απαιτούμενα προσόντα - κριτήρια:

- Ο/Η υποψήφιος/α θα πρέπει να είναι διπλωματούχος Μηχανικός Περιβάλλοντος ή κάτοχος ισότιμου ή ταυτόσημου κατά περιεχόμενο ειδικότητας διπλώματος ή πτυχίου από ΑΕΙ της Ελλάδος ή κάτοχος ισότιμου τίτλου σχολής της αλλοδαπής αντίστοιχης ειδικότητας, αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ.
- Ο/Η υποψήφιος/α θα πρέπει να είναι εγγεγραμμένος σε Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών περιβαλλοντικής κατεύθυνσης.

Συνεκτιμώμενα πρόσθετα προσόντα - Κριτήρια:

- Εμπειρία στη χρήση υδρολογικών μοντέλων (SWAT, PTC, Hydrus) και γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών.
- Εμπειρία στη συγγραφή τεχνικών εκθέσεων.

Αντικείμενο:

Ο/Η υποψήφιος/α θα συμμετέχει στις Ενότητες Εργασίας ΕΕ1: «Συλλογή Δεδομένων», ΕΕ2: «Μακροπρόθεσμη πρόβλεψη ακραίας βροχόπτωσης με τη χρήση προϊόντων υψηλής ανάλυσης», ΕΕ3: «Βραχυπρόθεσμη πρόβλεψη ακραίας βροχόπτωσης με τη χρήση προϊόντων υψηλής ανάλυσης», ΕΕ4: «Υδρολογική Προσομοίωση περιοχών υψηλού κινδύνου ως προς την εμφάνιση πλημμυρών» και ΕΕ5: «Επικοινωνία και διάδοση πληροφορίας». Πιο συγκεκριμένα ο επιλεγείς θα ασχοληθεί με τη συλλογή δεδομένων και θα ασκήσει βοηθητικό έργο για την εκπλήρωση των στόχων των Ενοτήτων Εργασίας (Πρόβλεψη ακραίας βροχόπτωσης - Υδρολογική προσομοίωση) ενώ θα ασχοληθεί και με τη συγγραφή τεχνικών εκθέσεων.

Παραδοτέα:

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

- 1.3. Συλλογή Δεδομένων Ακραίων Υδρομετεωρολογικών Γεγονότων στην Ανατολική Μεσόγειο.
- 2.1. Δυναμικοί μηχανισμοί δημιουργίας υφέσεων που είναι υπεύθυνες για την εκδήλωση πλημμύρων στην Κρήτη»
- 2.2. Εκτίμηση των χαρακτηριστικών των Μεσογειακών κυκλώνων σε σχέση με την πιθανολογική πρόβλεψη βροχόπτωσης.
- 3.1. Τεχνική αναφορά με τίτλο «Στατιστική ανάλυση των πεδίων βροχόπτωσης από δεδομένα τηλεπισκόπησης και επίγειες παρατηρήσεις».
- 3.2. Τεχνική αναφορά με τίτλο «Αξιολόγηση των προϊόντων κεραυνικής δραστηριότητας GNL στην πρόβλεψη ακραίων γεγονότων βροχόπτωσης»
- 4.1. Τεχνική αναφορά με τίτλο «Πρόβλεψη Ακραίων Γεγονότων Βροχής και Απορροής με τη Χρήση Μετεωρολογικού και Υδρολογικού Συστήματος Πολλαπλής Κλίμακας».
- 5.1. Σχετικές δημοσιεύσεις και παρουσιάσεις σε συνέδρια από τα αποτελέσματα του έργου.

Αντιστοιχούσα βαθμολογία προσόντων – κριτηρίων:

ΠΡΟΣΟΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ
5. Διπλωματούχος Μηχανικός Περιβάλλοντος ή κάτοχος ισότιμου διπλώματος ή ταυτόσημου κατά περιεχόμενο ειδικότητας διπλώματος, Μεταπτυχιακός Φοιτητής σε πρόγραμμα σπουδών περιβαλλοντικής κατεύθυνσης	30%
6. Εμπειρία (αποδεδειγμένη γνώση συναφή με το αντικείμενο του έργου). Περιλαμβάνει: <ul style="list-style-type: none">• Εμπειρία στη χρήση υδρολογικών μοντέλων (SWAT, PTC, Hydrus) και Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών.• Εμπειρία στη συγγραφή τεχνικών εκθέσεων	70%

Η προσμέτρηση μονάδων βαθμολόγησης πραγματοποιείται για τα προσόντα εκείνα τα οποία αναφέρονται στα απαιτούμενα ή συνεκτιμώμενα προσόντα - κριτήρια της πρόσκλησης και βρίσκονται σε αντικειμενική συνάφεια με τις απαιτήσεις του έργου.



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

- 1) Πρόταση (βλ. Παράρτημα)
- 2) Βιογραφικό Σημείωμα των ενδιαφερομένων, το οποίο θα συνοδεύεται από τα αντίγραφα των δικαιολογητικών που υποστηρίζουν τα προσόντα που αναγράφονται στο βιογραφικό των ενδιαφερομένων. Διευκρινίζεται ότι τα αποδεικτικά των προσόντων των ενδιαφερομένων δεν απαιτείται να είναι νομίμως επικυρωμένα.
- 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 στην υποβαλλόμενη Πρόταση και γενικά 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.

ΠΡΟΘΕΣΜΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να καταθέσουν ή να αποστείλουν με οποιοδήποτε τρόπο αλλά με δική τους αποκλειστικά ευθύνη για την εμπρόθεσμη κατάθεση Πρόταση εμπειρεύουσα τα παραπάνω αναφερόμενα δικαιολογητικά συμμετοχής σε σφραγισμένο φάκελο μέχρι την **Τετάρτη 10 Δεκεμβρίου 2014 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 Λιαδάκη Αγγελική, τηλ. 28210 37041

κα Δασκαλάκη Χριστιάνα, τηλ. 28210 37073

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.

Επισημαίνεται ότι ο κάθε ενδιαφερόμενος μπορεί να υποβάλει πρόταση για μία από τις έξι θέσεις.

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ – ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΕΝΣΤΑΣΕΩΣ & ΠΡΟΣΒΑΣΕΩΣ ΣΕ ΕΓΓΡΑΦΑ - ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ

1. Από τις Προτάσεις που υποβάλλονται εμπρόθεσμα και παραδεκτά κατά τα ανωτέρω επιλέγεται εκείνη που κρίνεται πιο κατάλληλη και συνάπτεται σύμβαση μίσθωσης έργου στη βάση της συμβατικής ελευθερίας.
2. Αντικατάσταση της Πρότασης ή διόρθωση αυτής ή συμπλήρωση τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών επιτρέπεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των προτάσεων.
3. Για τους ενδιαφερόμενους των οποίων οι τίτλοι σπουδών τριτοβάθμιας εκπαίδευσης (προπτυχιακών και μεταπτυχιακών) αποτελούν απαιτούμενο τυπικό προσόν και έχουν χορηγηθεί από ιδρύματα του εξωτερικού πρέπει να συνοδεύονται από πιστοποιητικά αναγνώρισης του ΔΟΑΤΑΠ.
4. Οι υποψήφιοι οι οποίοι δεν διαθέτουν τίτλο που αναφέρεται ρητά (με την ονομασία του) στην πρόσκληση, καλύπτεται δε από τους παραπάνω όρους (ταυτοσημία ή αντιστοιχία), υποχρεούται να προσκομίσουν συγχρόνως



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



βεβαίωση του αρμόδιου οργάνου του Ιδρύματος στο οποίο ανήκει η Σχολή ή το Τμήμα που χορήγησε το εν λόγω δίπλωμα ή πτυχίο, περί του ότι ο τίτλος αυτός στηρίζεται σε σπουδές που καλύπτουν με πλήρη επάρκεια το γνωστικό αντικείμενο του πτυχίου που ζητείται από την πρόσκληση. Σε περίπτωση που δε προσκομισθεί η βεβαίωση αυτή, ο υποβαλλόμενος τίτλος δε λαμβάνεται υπόψη.

5. Επισημαίνεται ότι η διαδικασία πρόσκλησης υποβολής Προτάσεων για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου της παρούσας δεν είναι διαγωνιστική, η δε τυχόν επιλογή αντισυμβαλλόμενου έχει τον χαρακτήρα αποδοχής Πρότασης και όχι «πρόσληψης». Η διαδικασία της Πρόσκλησης θα ολοκληρωθεί με σύνταξη πίνακα κατάταξης. Σε περίπτωση ισοβαθμίας επιλέγεται κατά σειρά η Πρόταση του ενδιαφερόμενου με : α) τη μεγαλύτερη εμπειρία, β) το μεγαλύτερο βαθμό στο βασικό τίτλο σπουδών γ) το μεγαλύτερο βαθμό στο μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών.

6. Υποβληθείσα Πρόταση, η οποία δεν πληροί τα απαιτούμενα προσόντα της πρόσκλησης δεν βαθμολογείται και απορρίπτεται.

7. 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 την αποδοχή των αποτελεσμάτων αξιολόγησης των Προτάσεων και τη σύναψη της σύμβασης. Δυνατότητα ενστάσεων συντρέχει εντός προθεσμίας 5 ημερών από την ανάρτηση της ως άνω απόφασης στο Πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στην ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ του Πολυτεχνείου Κρήτης.

8. Οι ενδιαφερόμενοι έχουν δικαίωμα πρόσβασης στα έγγραφά τους και σε αυτά των λοιπών υποψηφίων κατόπιν γραπτής αίτησής τους και υπό τις προϋποθέσεις του άρθρου 5 του ν. 2690/1999.

9. Η ανάθεση του έργου θα γίνει σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στον Οδηγό Εφαρμογής του Προγράμματος.

10. Καθ' όλη τη διάρκεια εκτέλεσης του έργου και κατά τους όρους της σύμβασης μπορεί να πραγματοποιηθεί αντικατάσταση του/των επιλεχθέντος/ων με άλλο/άλλους ενδιαφερόμενο/ους στο πλαίσιο της παρούσας πρόσκλησης και σύμφωνα με τον συνταχθέντα πίνακα κατάταξης.

11. Επισημαίνεται ότι είναι δυνατή, μέσα στα πλαίσια και τις δυνατότητες του έργου, η παράταση της χρονικής διάρκειας της σύμβασης ή/ και επέκτασης του φυσικού ή οικονομικού αντικειμένου της.

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

13. Σε περίπτωση που ο επιλεχθείς/τα επιλεχθέντα πρόσωπα είναι δημόσιος υπάλληλος/δημόσιοι υπάλληλοι φέρει/φέρουν προσωπική ευθύνη τήρησης των προϋποθέσεων του άρθρου 31 του ν. 3528/2007.

14. **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.

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 στην κα Αγγελική Λιαδάκη (28210 37041) και κα Χριστιάνα Δασκαλάκη (28210 37073).

Η παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος θα επικολληθεί στον πίνακα των ανακοινώσεων της εισόδου του Πολυτεχνείου Κρήτης-Ε.Λ.Κ.Ε., θα αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του Πολυτεχνείου Κρήτης στις διευθύνσεις www.tuc.gr και www.elke.tuc.gr και στο ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

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

Καθηγητής Νικόλαος Νικολαΐδης



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

....., / /

Όνομα :

Επώνυμο :

Πατρώνυμο :

Ημερ/νία Γέννησης :

Στρατιωτικές Υποχρεώσεις :

Δ/ση :

Τηλέφωνο :

E-mail :

ΠΡΟΤΑΣΗ

ΠΡΟΣ : Επιτροπή Ερευνών Πολυτεχνείου Κρήτης
ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ: 16780/25.11.2014 ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

ΘΕΜΑ: Πρόταση στο πλαίσιο της υπ’ αριθμ 16780/25.11.2014 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την κατάρτιση σύμβασης μίσθωσης έργου στα πλαίσια του προγράμματος «Συνδυασμός Τηλεπισκοπικών και Μετεωρολογικών Παρατηρήσεων για Αποτελεσματική Πρόγνωση Πλημμυρών στην Ανατολική Μεσόγειο» - ακρωνύμιο REINFORCE, με φορέα υλοποίησης το Πολυτεχνείο Κρήτης (Κωδικός Έργου ΕΛΚΕ 81101), το οποίο εντάσσεται στα πλαίσια της δράσης «ΑΡΙΣΤΕΙΑ II» του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» του ΕΣΠΑ 2007 – 2013 και συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο) και από Εθνικούς Πόρους. Φορέας χρηματοδότησης είναι η Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας του Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων και επιστημονικά Υπεύθυνος ο Καθηγητής Τσάνης Ιωάννης.

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

Θέση 1: Απασχόληση Μεταδιδάκτορα με σύμβαση έργου	
Θέση 2: Απασχόληση Μεταδιδάκτορα με σύμβαση έργου	
Θέση 3: Απασχόληση Μεταδιδάκτορα με σύμβαση έργου	
Θέση 4: Απασχόληση διπλωματούχου Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών, Υποψήφιου Διδάκτορα με σύμβαση έργου	
Θέση 5: Απασχόληση διπλωματούχου Μηχανικού Περιβάλλοντος, Μεταπτυχιακού Φοιτητή με σύμβαση έργου	
Θέση 6: Απασχόληση διπλωματούχου Μηχανικού Περιβάλλοντος, Μεταπτυχιακού Φοιτητή με σύμβαση έργου	

Ο/Η υποβάλλων/ουσα Πρόταση



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης