



Υπουργείο Παιδείας, Δια Βίου Μάθησης και Θρησκευμάτων
ΓΓΕΤ – ΕΥΔΕ-ΕΤΑΚ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ
ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Ταχ. Δ/ση: Ιερά Οδός 75, Τ.Κ. 118 55 ΑΘΗΝΑ

Αθήνα, 22/2/2013

Αρ. Πρωτ: 3038

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ
ΓΙΑ ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΕΡΓΟΥ**

ΠΑΡΕΧΟΜΕΝΟ ΕΡΓΟ	Κάλυψη αναγκών και δραστηριοτήτων του Έργου ΕΣΠΑ – ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ: «Πειραματική αξιολόγηση διβάθμιου αυτόνομου συστήματος ηλιακού οργανικού κύκλου Rankine για αφαλάτωση νερού με την μέθοδο της αντίστροφης όσμωσης», το οποίο συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση μέσω του Ευρωπαϊκού Ταμείου Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) και από Εθνικούς Πόρους.
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ	Μία (1) θέση: Μεταδιδάκτορα ερευνητή (Γεωπόνος ειδίκευσης Γεωργικής Μηχανικής) για συμμετοχή στη διενέργεια εργαστηριακών πειραμάτων.
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	Διενέργεια εργαστηριακών πειραμάτων.
ΧΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ	5 μήνες (με δυνατότητα ανανέωσης στη διάρκεια του έργου).
ΓΕΝΙΚΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	Οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει: 1. Να κατέχουν Πτυχίο Γεωπόνου με ειδίκευση Γεωργικής Μηχανικής 2. Να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα σχετικό με κύκλους καύσης 3. Να έχουν ερευνητική εμπειρία σε θέματα τεχνολογίας παραγωγής ενέργειας και μεταφοράς θερμότητας. 4. Να έχουν σημαντική εμπειρία στον πειραματισμό ενεργειακών συστημάτων.
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	Οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει να έχουν: 1. Διδακτορικό δίπλωμα και σημαντική ερευνητική εμπειρία σχετική με το αντικείμενο του έργου. 2. Εμπειρία στην υλοποίηση έργων έρευνας & ανάπτυξης. 3. Αποδεδειγμένα άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας (γραφική, ομιλία). 4. Η γνώση επιπλέον γλωσσών θα εκτιμηθεί ιδιαίτερα.



Υπουργείο Παιδείας, Δια Βίου Μάθησης και Θρησκευμάτων
ΓΓΕΤ – ΕΥΔΕ-ΕΤΑΚ

ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Αίτηση 2. Πτυχίο Γεωπόνου με ειδίκευση Γεωργικής Μηχανικής 3. Διδακτορικό δίπλωμα 4. Βεβαίωση προϋπηρεσίας σε σχετικά ερευνητικά προγράμματα 5. Βιογραφικό σημείωμα με λίστα δημοσιεύσεων 6. Αποδεικτικό γνώσης Αγγλικής γλώσσας 7. Αποδεικτικά επιπλέον γλωσσών 8. Οποιοδήποτε επιπρόσθετο δικαιολογητικό που αποδεικνύει την εμπειρία στο αντικείμενο της θέσης.
ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΕΩΣ	Μέχρι και την 11-3-2012
ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ	Στο πρωτόκολλο της Γραμματείας του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Γ.Π.Α. (από 12:00 π.μ. έως 2:00 μ.μ. - από Δευτέρα έως Πέμπτη) ή με συστημένη επιστολή (Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών - Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας, Ιερά Οδός 75, Τ.Κ. 118 55, Αθήνα)
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	Τηλ.: 210-5294036 κ. Γεώργιος Παπαδάκης

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ
ΕΡΕΥΝΑΣ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ
ΑΝΤΙΠΡΥΤΑΝΗΣ



Υπουργείο Παιδείας, Δια Βίου Μάθησης και Θρησκευμάτων
ΓΓΕΤ – ΕΥΔΕ-ΕΤΑΚ

Α Ι Τ Η Σ Η

ΑΤΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ

ΕΠΩΝΥΜΟ:.....

ΟΝΟΜΑ:.....

ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ:.....

ΗΜΕΡ. ΓΕΝΝΗΣΗΣ:.....

ΤΟΠΟΣ ΓΕΝΝΗΣΗΣ:.....

.....

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ

(οδός, αριθμός, πόλη, ταχ. κώδικας)

.....

.....

.....

ΤΗΛ. ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ:.....

ΤΗΛ. ΚΙΝΗΤΟΥ:.....

e-mail:.....

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ

(αριθμός, εκδούσα αρχή, χρονολ. εκδόσεως)

.....

.....

ΠΡΟΣ: ΤΟΝ ΕΙΔΙΚΟ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΤΟΥ ΓΕΩΠΟΝΙΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ

Σας υποβάλλω, συνημμένα, τα παρακάτω

δικαιολογητικά:

- 1) Βιογραφικό σημείωμα
- 2) Αντίγραφα τίτλων σπουδών
- 3) Πιστοποιητικά προϋπηρεσίας
- 4) Λοιπά δικαιολογητικά

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Αθήνα,/...../ 2013

Ο αιτών / Η αιτούσα

(υπογραφή)