



(Ε. Π. Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα (ΕΠΑΝ ΙΙ), ΠΕΠ Μακεδονίας – Θράκης, ΠΕΠ Κρήτης και Νήσων Αιγαίου, ΠΕΠ Θεσσαλίας – Στερεάς Ελλάδας – Ηπείρου, ΠΕΠ Αττικής)

## ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



### ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Ταχ. Δ/ση: Ιερά Οδός 75, Τ.Κ. 118 55

Πληροφορίες: κα Ό. Δεφίγγου

Τηλέφωνο: 210 5294926

Fax: 210 5294873

e-mail: [elke@aua.gr](mailto:elke@aua.gr)

Αθήνα, 02/10/2014

Αρ. Πρωτ: 22518

### ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ

Ο ΕΛΚΕ ΓΠΑ στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με τίτλο: «**Ανάπτυξη ενός μικρής κλίμακας χαμηλής θερμοκρασίας υπερκρίσιμου κύκλου Rankine με βελτιστοποιημένο εκτονωτή scroll και ατμοποιητή**» που χρηματοδοτείται από τη Γ.Γ.Ε.Τ. (ΕΥΔΕ-ΕΤΑΚ) του Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων και με Επιστημον. Υπεύθ. τον κ. **Γεώργιο Παπαδάκη** (Καθηγητή του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών (ΓΠΑ)), προτίθεται να αναθέσει για διάστημα έως **9 μηνών** (με δυνατότητα ανανέωσης έως τη λήξη του εν λόγω έργου) σε **ένα (1) άτομο** με συνολικό προϋπολογισθέν ποσό **11.900,00Ευρώ** (συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ και των νόμιμων κρατήσεων), με σύμβαση μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου τα ακόλουθα:

<b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ</b>	Ένας (1) Ερευνητής
<b>ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Επιλογή εξαρτημάτων πρωτότυπης μηχανής Υπερκρίσιμου Οργανικού Κύκλου Rankine (ORC)</li> <li>- Συναρμολόγηση και εκκίνηση πρωτότυπης μηχανής Υπερκρίσιμου Οργανικού Κύκλου Rankine (ORC)</li> <li>- Δοκιμές και αξιολόγηση συμπεριφοράς της πρωτότυπης μηχανής Υπερκρίσιμου Οργανικού Κύκλου Rankine (ORC)</li> <li>- Εκπόνηση περιβαλλοντικών και κοινωνικο-οικονομικών μελετών</li> <li>- Σχεδιασμός παραγωγικής διαδικασίας της πρωτότυπης μηχανής Υπερκρίσιμου Οργανικού Κύκλου Rankine (ORC)</li> </ul>
<b>ΧΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ</b>	Έως 9 μήνες με δυνατότητα ανανέωσης έως τη λήξη του εν λόγω έργου

<b>ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ</b>	Οι ενδιαφερόμενοι πρέπει: 1. Να έχουν Πτυχίο ΑΕΙ Μηχανολόγου Μηχ/κου ή Ηλεκτρολόγου Μηχ/κού ή Γεωπόνου Γεωργικής Μηχανικής 2. Να έχουν Μεταπτυχιακό Τίτλο Σπουδών με εξειδίκευση στον έλεγχο και τον αυτοματισμό συστημάτων ενέργειας 3. Να έχουν καλή γνώση αγγλικής γλώσσας 4. Να έχουν επαγγελματική εμπειρία συμμετοχής και διαχείρισης ερευνητικών προγραμμάτων 5. Να έχουν αποδεδειγμένη γνώση χειρισμού Η/Υ 6. Να έχουν εμπειρία εφαρμογής των υπολογιστικών πακέτων TRNSYS, MatLab, Equation Solver.
<b>ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ</b>	1. Καλή γνώση άλλης ξένης γλώσσας 2. Σχετικές δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις σε συνέδρια
<b>ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ</b>	1. Αίτηση 2. Αναλυτικό Βιογραφικό σημείωμα 3. Επικυρωμένα αντίγραφα είτε ευκρινή φωτοαντίγραφα των πρωτοτύπων τίτλων σπουδών 4. Στοιχεία που να αποδεικνύουν την αντίστοιχη επαγγελματική εμπειρία
<b>ΚΑΤΑΛΗΚΤΙΚΗ ΗΜ/ΝΙΑ</b>	<b>20/10/2014 και ώρα 14:00</b>

**ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ**

<b>α/α</b>	<b>ΠΡΟΣΟΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΟ</b>	<b>ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ</b>
<b>1</b>	Πτυχίο Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών	100
<b>2</b>	Πτυχίο Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών	200
<b>3</b>	Επαγγελματική Εμπειρία εμπειρία συμμετοχής και διαχείρισης ερευνητικών προγραμμάτων (μέχρι 24 μήνες)	μήνας x 10
<b>4α</b>	Άριστη ικανότητα επικοινωνίας και Δυνατότητα επιτυχούς δράσης στο πλαίσιο Ομάδας Έργου, μέσω της διαδικασίας της συνέντευξης	300
<b>4β</b>	Πολύ καλή ικανότητα επικοινωνίας και Δυνατότητα επιτυχούς δράσης στο πλαίσιο Ομάδας Έργου, μέσω της διαδικασίας της συνέντευξης	100
<b>4γ</b>	Μέτρια ικανότητα επικοινωνίας και Δυνατότητα επιτυχούς δράσης στο πλαίσιο Ομάδας Έργου, μέσω της διαδικασίας της συνέντευξης	50
<b>5</b>	Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας	100
	Καλή γνώση άλλης ξένης γλώσσας	50
	Εμπειρία εφαρμογής των υπολογιστικών πακέτων TRNSYS, MatLab, Equation Solver.	50χπακέτο
<b>6</b>	Δημοσιεύσεις/Ανακοινώσεις σε περιοδικά και συνέδρια	X5
<b>8</b>	Αποδεδειγμένη γνώση χειρισμού Η/Υ	50

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.

**ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ – 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 με τον/τους επιλεχθέντα/ντες στη βάση της συμβατικής ελευθερίας.
2. Για τους ενδιαφερόμενους των οποίων οι τίτλοι σπουδών αποτελούν απαιτούμενο τυπικό προσόν και έχουν χορηγηθεί από ιδρύματα του εξωτερικού πρέπει να συνοδεύονται από πιστοποιητικά αναγνώρισης του ΔΟΑΤΑΠ.
3. Για την καλύτερη αξιολόγηση των υποψηφίων είναι δυνατή η πρόσκληση (όλων ή ορισμένων από αυτούς) σε συνέντευξη.
4. Ο ΕΛΚΕ ΓΠΑ δεν αναλαμβάνει καμία δέσμευση προς σύναψη σύμβασης, δεδομένου ότι επαφίεται στην πλήρη διακριτική του ευχέρεια η σύναψη ή μη συμβάσεων, καθώς και ο αριθμός αυτών, αποκλειόμενης οιασδήποτε αξιώσεως των ενδιαφερομένων.
5. Ο/η υποψήφιος/α που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (πρακτικό επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων) δικαιούται να προσφύγει στην Επιτροπή Ερευνών εντός πέντε (5) ημερών από την κοινοποίηση του ως άνω πρακτικού στο πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ.
6. Οι Επιτροπές Αξιολόγησης και Ενστάσεων των δικαιολογητικών συμμετοχής και της βαθμολογίας των προσόντων και κριτηρίων των υποψηφίων ορίστηκαν ως κάτωθι:

<b>Επιτροπή Αξιολόγησης</b>	
<b>Τακτικά μέλη</b>	<b>Αναπληρωματικά μέλη</b>
1. Παπαδάκης Γεώργιος (Καθηγητής)	1. Αρβανίτης Κων/νος (Αν. Καθηγητής)
2. Μανωλάκος Δημήτρης (Λέκτορας)	2. Παναγάκης Παναγιώτης (Επ. Καθηγητής)
3. Ξανθόπουλος Γεώργιος (Επ. Καθηγητής)	3. Φουντάς Σπυρίδων (Επ. Καθηγητής)

<b>Επιτροπή Ενστάσεων</b>	
<b>Τακτικά μέλη</b>	<b>Αναπληρωματικά μέλη</b>
Σούλης Μιχ. Υπάλληλος ΓΠΑ	Φαναριώτη Ανδρον., Υπάλληλος ΕΛΚΕ
Φανού Στ., Υπεύθ. Οικονομ. Θεμ. ΕΛΚΕ	Παπαδάκης Γ., Αντιπρύτ. Οικον. Θεμ. ΓΠΑ
Κοσμάς Κων/νος, Καθηγητής ΓΠΑ	Δεφίγγου Όλγα, Υπάλληλος ΕΛΚΕ

7. Οι υποψήφιοι έχουν δικαίωμα πρόσβασης στα έγγραφά τους καθώς και σε αυτά των συνυποψηφίων τους κατόπιν γραπτής τους αίτησης και υπό τις προϋποθέσεις του άρθρου 5 του Ν. 2690/1999 (ΦΕΚ Α' 45/9.3.1999).
8. Οι υποψηφιότητες θα κατατεθούν σε κλειστό φάκελο με την ένδειξη:

**ΠΡΟΣ ΤΟΝ ΕΙΔ. ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΤΟΥ ΓΠΑ**

**ΑΙΤΗΣΗ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΛΗΡΩΣΗ ΘΕΣΗΣ ΜΕ ΑΡ. ΠΡΩΤ. 22518/02-10-2014.**

Η υποβολή των προτάσεων και λοιπών δικαιολογητικών από τους ενδιαφερόμενους θα γίνεται στον ΕΛΚΕ του Γ.Π.Α, 3ος όροφος, Κτιρίου Εντομολογίας του ΓΠΑ, Ιερά Οδός 75, 11855 Βοτανικός Αθήνα (Δευτ. έως Παρ. εκτός Πέμ. και ώρες 12:00 – 14:00) ή ταχυδρομικά. Εμπρόθεσμες θεωρούνται οι προτάσεις που θα παραληφθούν μέχρι την παραπάνω οριζόμενη ημερομηνία και ώρα. Στην περίπτωση ταχυδρομικής αποστολής ή αποστολής με ταχυμεταφορά, ο ΕΛΚΕ ΓΠΑ ουδεμία ευθύνη φέρει για τον χρόνο και το περιεχόμενο των φακέλων της πρότασης που θα αποσταλούν.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι/ες μπορούν να απευθύνονται σε κ. Γεώργιο Παπαδάκη (τηλ. 210 5294209, email: [gpar@aua.gr](mailto:gpar@aua.gr)) και στην κα Ό. Δεφίγγου, ΕΛΚΕ ΓΠΑ (τηλ. 2105294926, email: [olga.defingou@aua.gr](mailto:olga.defingou@aua.gr))

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΑΠΑΔΟΥΛΗΣ  
ΠΡΥΤΑΝΗΣ

**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:.....

(εάν επιθυμείτε)

e-mail:.....

(εάν επιθυμείτε)

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ**

(αριθμός, εκδούσα αρχή, χρονολ. εκδόσεως)

.....

.....

Αθήνα, ...../...../ 2014

**ΠΡΟΣ: ΤΟΝ ΕΙΔΙΚΟ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ  
ΕΡΕΥΝΑΣ ΤΟΥ ΓΕΩΠΟΝΙΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ  
ΑΘΗΝΩΝ**

Σας υποβάλλω, συνημμένα, τα παρακάτω δικαιολογητικά:

- 1) Βιογραφικό σημείωμα
- 2) Πρωτότυπα είτε ευκρινή φωτοαντίγραφα των πρωτοτύπων εγγράφων είτε επικυρωμένα αντίγραφα τίτλων σπουδών
- 3) Πιστοποιητικά προϋπηρεσίας
- 4) .....

.....

.....

.....

.....

.....

προκειμένου να θέσω υποψηφιότητα για την

πλήρωση θέσης για Έναν (1) Ερευνήτη

του έργου με τίτλο: «Ανάπτυξη ενός μικρής

κλίμακας χαμηλής θερμοκρασίας υπερκρίσιμου

κύκλου Rankine με βελτιστοποιημένο εκτονωτή

scroll και ατμοποιητή» που χρηματοδοτείται από τη

Γ.Γ.Ε.Τ. του Υπουργείου Παιδείας και

Θρησκευμάτων, Πολιτισμού και Αθλητισμού

Ο αιτών / Η αιτούσα

.....  
(υπογραφή)