



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ  
ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ,  
ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ  
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ  
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ



ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ  
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ

Αρ.Πρωτ.: 5347

Βόλος, 02.04.2013

Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων προς σύναψη **4 συμβάσεων** έργου ιδιωτικού δικαίου, για την παροχή έργου στο πλαίσιο υλοποίησης της ενταγμένης πρότασης με τίτλο:

**Πλαίσιο στοχαστικής βελτιστοποίησης για αρχιτεκτονικές πολύπλοκων ασυρμάτων δικτύων**

**Stochastic Optimization Framework for architecting cOmplex wireless Networks**

στη Δράση «**ΑΡΙΣΤΕΙΑ**» της ΓΓΕΤ, η οποία εντάσσεται στο πλαίσιο του 4ου Στρατηγικού Στόχου του Επιχειρησιακού Προγράμματος (Ε.Π.) «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» (ΕΠΕΔΒΜ), με τίτλο «Ενίσχυση του ανθρώπινου κεφαλαίου για την προαγωγή της έρευνας και της καινοτομίας». **ΕΘΝΙΚΟ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΕΣΠΑ 2007-2013.**

Η Επιτροπή Ερευνών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, για την υποστήριξη υλοποίησης της πρότασης με τίτλο «**Πλαίσιο στοχαστικής βελτιστοποίησης για αρχιτεκτονικές πολύπλοκων ασυρμάτων δικτύων**», η οποία υλοποιείται στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» (ΕΠΕΔΒΜ) του ΕΣΠΑ (2007-2013),-ΓΓΕΤ, το οποίο συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο) και από εθνικούς πόρους, **ανακοινώνει ότι δέχεται προτάσεις από φυσικά πρόσωπα προς σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου με εξειδικευμένο επιστημονικό προσωπικό**, στο οποίο θα ανατεθεί η παραγωγή παραδοτέων που προβλέπονται στη σχετική απόφαση έγκρισης χρηματοδότησης ή και μέρος ή σύνολο ενδιάμεσων παραδοτέων που θα προηγούνται των τελικών παραδοτέων κατά τη διάρκεια υλοποίησης της Πρότασης.

Η συνολική διάρκεια της παραπάνω Πράξης ορίζεται 36 μήνες από την έναρξη αυτής.

<b>ΘΕΣΗ Α1</b>	<b>Μεταδιδακτορικός Ερευνητής</b>	
	<b>ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ</b>	<b>ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΑ</b>
<b>1.</b>	Πτυχίο Α.Ε.Ι. Μηχανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών ή Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή παρεμφερές με τα παραπάνω	Αντίγραφο Πτυχίου
<b>2.</b>	Διδακτορικό Δίπλωμα στον τομέα του Ηλεκτρολόγου/Ηλεκτρονικού Μηχανικού ή Πληροφορικής	Αντίγραφο Διδακτορικού Διπλώματος
<b>3.</b>	Άριστη Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας	Αντίγραφο Σχετικού Πτυχίου
<b>4.</b>	Αποδεδειγμένη Ερευνητική Εμπειρία τουλάχιστον τριών (3) ετών	Βιογραφικό Σημείωμα / Αντίγραφα Σχετικών Βεβαιώσεων
	<b>ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ</b>	<b>ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΑ</b>
<b>5.</b>	Εμπειρία σε Μοντελοποίηση και Βελτιστοποίηση Δικτύων	Βιογραφικό Σημείωμα / Αντίγραφα Σχετικών Βεβαιώσεων

<b>ΘΕΣΗ Α2</b>	<b>Μεταδιδακτορικός Ερευνητής</b>	
	<b>ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ</b>	<b>ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΑ</b>
<b>1.</b>	Πτυχίο Α.Ε.Ι. Μηχανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών ή Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή παρεμφερές με τα παραπάνω	Αντίγραφο Πτυχίου
<b>2.</b>	Διδακτορικό Δίπλωμα στον τομέα του Ηλεκτρολόγου/Ηλεκτρονικού Μηχανικού ή Πληροφορικής	Αντίγραφο Διδακτορικού Διπλώματος
<b>3.</b>	Άριστη Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας	Αντίγραφο Σχετικού Πτυχίου
<b>4.</b>	Αποδεδειγμένη Ερευνητική Εμπειρία τουλάχιστον τριών (3) ετών	Βιογραφικό Σημείωμα / Αντίγραφα Σχετικών Βεβαιώσεων
	<b>ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ</b>	<b>ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΑ</b>
<b>5.</b>	Εμπειρία σε Μοντελοποίηση και Βελτιστοποίηση Δικτύων	Βιογραφικό Σημείωμα / Αντίγραφα Σχετικών Βεβαιώσεων

<b>ΘΕΣΗ Β</b>	<b>Μεταδιδακτορικός Ερευνητής</b>	
	<b>ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ</b>	<b>ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΑ</b>
<b>1.</b>	Πτυχίο Α.Ε.Ι. Μηχανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών ή Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή παρεμφερές με τα παραπάνω	Αντίγραφο Πτυχίου
<b>2.</b>	Διδακτορικό Δίπλωμα στον τομέα του Ηλεκτρολόγου/Ηλεκτρονικού Μηχανικού ή Πληροφορικής	Αντίγραφο Διδακτορικού Διπλώματος
<b>3.</b>	Άριστη Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας	Αντίγραφο Σχετικού Πτυχίου
<b>4.</b>	Αποδεδειγμένη Ερευνητική Εμπειρία τουλάχιστον τριών (3) ετών	Βιογραφικό Σημείωμα / Αντίγραφα Σχετικών Βεβαιώσεων
	<b>ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ</b>	<b>ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΑ</b>
<b>5.</b>	Εμπειρία σε Ανάπτυξη και Πειραματική Διερεύνηση Δικτυακών Αρχιτεκτονικών	Βιογραφικό Σημείωμα / Αντίγραφα Σχετικών Βεβαιώσεων

ΘΕΣΗ Γ	Μεταδιδακτορικός Ερευνητής	
	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ	ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΑ
1.	Πτυχίο Α.Ε.Ι. Μηχανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών ή Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή παρεμφερές με τα παραπάνω	Αντίγραφο Πτυχίου
2.	Διδακτορικό Δίπλωμα στον τομέα του Ηλεκτρολόγου/Ηλεκτρονικού Μηχανικού ή Πληροφορικής	Αντίγραφο Διδακτορικού Διπλώματος
3.	Άριστη Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας	Αντίγραφο Σχετικού Πτυχίου
4.	Αποδεδειγμένη Ερευνητική Εμπειρία τουλάχιστον τριών (3) ετών	Βιογραφικό Σημείωμα / Αντίγραφα Σχετικών Βεβαιώσεων
	ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ	ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΑ
5.	Εμπειρία σε smart power grid	Βιογραφικό Σημείωμα / Αντίγραφα Σχετικών Βεβαιώσεων

Όλοι οι ενδιαφερόμενοι που επιθυμούν να συμμετάσχουν στη διαδικασία επιλογής αντισυμβαλλόμενων για τη σύναψη οποιασδήποτε από τις παραπάνω συμβάσεις μίσθωσης έργου **καλούνται να υποβάλουν σχετική ενυπόγραφη πρόταση ενδιαφέροντος με κατάθεση επιστολής τους προς την Επιτροπή Ερευνών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας** με την ένδειξη «Υποβολή πρότασης σύναψης σύμβασης μίσθωσης έργου με κωδικό [Α1 ή Α2 ή Β ή Γ], 4595»

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να υποβάλουν την πρότασή τους προσκομίζοντας οι ίδιοι ή αποστέλλοντας ταχυδρομικά την σχετική επιστολή στην διεύθυνση της Επιτροπής Ερευνών (Γιαννιτσών & Λαχανά, Τ.Κ. 383.34 – Βόλος, Συγκρότημα Τσαλαπάτα, Παλαιά Βόλου), είτε με αποστολή της μέσω τηλεομοιοτυπίας (fax) στον αριθμό 24210-06464.

**Η σχετική επιστολή** στην οποία θα αναφέρονται τα στοιχεία ταυτότητας και επικοινωνίας των ενδιαφερομένων (*ονοματεπώνυμο, αριθμός αστυνομικής ταυτότητας, ταχυδρομική διεύθυνση κατοικίας, τηλέφωνο και διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου*) θα **πρέπει να κατατεθεί** στη Γραμματεία της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, **με ευθύνη των ενδιαφερομένων, το αργότερο μέχρι την Παρασκευή, 19.04.2013 .**

Η **επιλογή των αντισυμβαλλομένων** για τη σύναψη οποιασδήποτε από τις παραπάνω συμβάσεις μίσθωσης έργου **θα γίνει αποκλειστικά μέσω της ηλεκτρονικής διαδικασίας ένταξης στο Μητρώο Ερευνητών και Συνεργατών υλοποίησης έργων ΕΣΠΑ του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (ΠΘ)** όπως αυτή περιγράφεται αναλυτικά στην με αρ. πρωτ. 13440 / 06-10-2011 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος της Επιτροπής Ερευνών του ΠΘ την οποία οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να δουν στην αντίστοιχη ενότητα (Μενού > Διάφορα > [Μητρώο ΕΣΠΑ](#)) του δικτυακού τόπου της Επιτροπής Ερευνών (<http://ee.uth.gr>). Η συμπλήρωση και η ηλεκτρονική υποβολή των απαιτούμενων αρχείων Excel για την ένταξη στο Μητρώο Ερευνητών και Συνεργατών υλοποίησης έργων ΕΣΠΑ του ΠΘ των ενδιαφερομένων να συμμετάσχουν στην παρούσα διαδικασία επιλογής αντισυμβαλλόμενων για τη σύναψη οποιασδήποτε από τις παραπάνω συμβάσεις μίσθωσης έργου θα πρέπει να έχει ολοκληρωθεί από αυτούς **το αργότερο μέχρι την Παρασκευή, 19.04.2013.**

Η επιλογή αντισυμβαλλομένων για τη σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου με την Επιτροπή Ερευνών νοείται ως αποδοχή της σχετικής τους πρότασης προς την Επιτροπή και θα γίνει μεταξύ των ενδιαφερομένων των οποίων η πρόταση είναι παραδεκτή και πληροί τους ουσιαστικούς όρους της παρούσας πρόσκλησης και της διαδικασίας ένταξης στο Μητρώο Ερευνητών και Συνεργατών

υλοποίησης έργων ΕΣΠΑ του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

(δηλαδή σύμφωνα με τα απαιτούμενα ή και επιθυμητά προσόντα που προβλέπονται από την παρούσα πρόσκληση σε συνδυασμό με τα προσόντα που προβλέπονται από την αρ. πρωτ. 13440/06-10-2011 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την ένταξη στο Μητρώο Ερευνητών και Συνεργατών υλοποίησης έργων ΕΣΠΑ του ΠΘ).

Επισημαίνεται ότι η διαδικασία πρόσκλησης υποβολής προτάσεων για σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου της παρούσης δεν είναι διαγωνιστική, ενώ η τυχόν επιλογή αντισυμβαλλομένων έχει τον χαρακτήρα αποδοχής πρότασης και όχι «πρόσληψης». Κατά συνέπεια δεν απαιτείται η διαδικασία της πρόσκλησης να ολοκληρωθεί με σύνταξη «πίνακα κατάταξης» ή «πίνακα επιτυχόντων», ενώ όσοι επιλεγούν θα ειδοποιηθούν κατ' ιδίαν. Λόγω ακριβώς της νομικής φύσης της πρόσκλησης ως πρόσκλησης υποβολής πρότασης και της επιλογής των αντισυμβαλλομένων ως αποδοχής της πρότασης αυτής κατά την έννοια του ιδιωτικού δικαίου και όχι ως διοικητικής διαδικασίας δεν προβλέπεται στάδιο υποβολής και εξέτασης ενστάσεων.

Επιπρόσθετα, η αρμόδια επιτροπή επιλογής και κατά συνέπεια η Επιτροπή Ερευνών δεν δεσμεύεται να συνεκτιμήσει στην επιλογή των αντισυμβαλλομένων τα κοινωνικά κριτήρια του άρθρου 21 § 11 Ν 2190/1994, καθώς γενικά προέχουν τα κριτήρια επαγγελματικής, επιστημονικής κλπ. αξιολόγησης, τα οποία εξασφαλίζουν την άρτια εκτέλεση του προς ανάθεση έργου, ενώ η Επιτροπή Ερευνών διατηρεί πλήρη διακριτική ευχέρεια ως προς την ίδια τη σύναψη ή μη συμβάσεων ή ως προς τον αριθμό τους. Η συνολική κατ' αποκοπή αμοιβή θα είναι ανάλογη των προσόντων των υποψηφίων και του προϋπολογισμού του υποέργου στο οποίο θα απασχοληθούν.

Οι υποψήφιοι θα κληθούν να τεκμηριώσουν (με ποινή απόρριψης σε περίπτωση ψευδούς ή ανακριβούς δήλωσης), τα απαιτούμενα και επιθυμητά προσόντα τους καθώς και την εμπειρία τους, με την κατάθεση αντιγράφων, βεβαιώσεων σπουδών, βεβαιώσεων επαγγελματικής προϋπηρεσίας, λοιπούς τίτλους πιστοποίησης και συστατικές επιστολές.

Όσοι από τους ενδιαφερόμενους πληρούν όλα τα απαιτούμενα προσόντα θα κληθούν για προσωπική συνέντευξη, εφόσον αυτό κριθεί απαραίτητο, σε ημερομηνία, ώρα και τόπο, που θα τους ανακοινωθεί γραπτώς ή τηλεφωνικώς.

Περισσότερες πληροφορίες παρέχονται κάθε εργάσιμη ημέρα και ώρα από 10:00 π.μ. έως 12:00 π.μ. στα τηλέφωνα 24210.06420 και 24210.06422.

Ο ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ  
ΕΡΕΥΝΩΝ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ  
ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

Καθ. ΜΑΜΟΥΡΗΣ ΖΗΣΗΣ