



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ
ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ
ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ



ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΤΑΜΕΙΟ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ

Αρ. Πρωτ.: 24092

Βόλος, 23 Δεκεμβρίου 2013

Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων προς σύναψη **7 συμβάσεων** έργου ιδιωτικού δικαίου, για την παροχή έργου στο πλαίσιο υλοποίησης της ενταγμένης πρότασης με τίτλο:

<p>Εργαλείο συνεχούς μεταβολής του μεγέθους των τρανζίστορ για τη βελτιστοποίηση ολοκληρωμένων κυκλωμάτων νανοκλίμακας</p>
<p>Continuous Transistor Sizing Toolset for nanoscale IC optimization (NANOTRIM)</p>
<p>11ΣΥΝ_5_719</p>

στο πλαίσιο της πράξης «Συνεργασία 2011 – Συμπράξεις παραγωγικών και ερευνητικών φορέων σε εστιασμένους ερευνητικούς και τεχνολογικούς τομείς» στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα» (ΕΠΑΝ-II), Άξονας Προτεραιότητας (Α.Π.) 1 «Δημιουργία και Αξιοποίηση της Καινοτομίας Υποστηριζόμενη από Έρευνα και Τεχνολογική Ανάπτυξη» και στα Περιφερειακά Επιχειρησιακά Προγράμματα (Π.Ε.Π.) Αττικής, Α.Π. 3 «Ενίσχυση της Ανταγωνιστικότητας, της Καινοτομίας και της Ψηφιακής Σύγκλισης» και Μακεδονίας – Θράκης, Α.Π. 4 «Ψηφιακή Σύγκλιση και Επιχειρηματικότητα στην Περιφέρεια Κ. Μακεδονίας».

Η Επιτροπή Ερευνών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, για την υποστήριξη υλοποίησης της πρότασης με τίτλο «**Εργαλείο συνεχούς μεταβολής του μεγέθους των τρανζίστορ για τη βελτιστοποίηση ολοκληρωμένων κυκλωμάτων νανοκλίμακας**», η οποία υλοποιείται στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα» (ΕΠΑΝ II) του ΕΣΠΑ (2007-2013), -ΓΓΕΤ, το οποίο συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης) και από εθνικούς πόρους, **ανακοινώνει ότι δέχεται προτάσεις από φυσικά πρόσωπα προς σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου με 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 σε 21 μήνες από την έναρξη αυτής.

Αντικείμενο έργου:

Το πρόγραμμα Nanotrim αποτελεί μια ολοκληρωμένη προσέγγιση αντιμετώπισης του προβλήματος υπολογισμού του βέλτιστου μεγέθους πυλών ενός ολοκληρωμένου κυκλώματος, με σκοπό την ανάπτυξη εργαλείου CAD για ενσωμάτωση σε αυτοματοποιημένες ροές σχεδίασης ολοκληρωμένων κυκλωμάτων. Το Nanotrim αποσκοπεί στην επίλυση του προβλήματος τόσο στο κυκλωματικό επίπεδο, με την ανάπτυξη κατάλληλων μοντέλων νανο-διατάξεων (ως προς το χρονισμό και την κατανάλωση ισχύος) και την εφαρμογή αλγορίθμων συνεχούς βελτιστοποίησης, όσο και στο επίπεδο φυσικής σχεδίασης, με την κατάλληλη μεταφορά των μεγεθών στη φυσική υλοποίηση. Η πρωτοποριακή λύση που προτείνεται ευελπιστεί να δώσει σημαντική ώθηση στη συνεχή προσπάθεια για αύξηση της ταχύτητας και μείωση της κατανάλωσης ισχύος ενός ολοκληρωμένου κυκλώματος.

ΘΕΣΗ Α	Ερευνητής	Έδρα Βόλος
Απαιτούμενα Προσόντα		
1	Πτυχίο Τ.Ε.Ι. από Τμήμα Πληροφορικής & Τηλεπικοινωνιών ή συναφούς αντικειμένου	
2	Προϋπηρεσία σε Web Εφαρμογές έως 30 μήνες	
3	Προϋπηρεσία και Τεχνική Υποστήριξη σε hardware και software Υλικό, cluster-κόμβων Η/Υ έως 30 μήνες	
4	Άριστη Γνώση Αγγλικής Γλώσσας	
Επιθυμητά Προσόντα		
5	Εργασιακή εμπειρία στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση στην Τεχνική Υποστήριξη Έργων έως 30 μήνες	

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ

	ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
1	Πτυχίο Τ.Ε.Ι. από Τμήμα Πληροφορικής & Τηλεπικοινωνιών ή συναφούς αντικειμένου	Βαθμός x 100
2	Προϋπηρεσία σε Web Εφαρμογές έως 30 μήνες	1 /μήνα
3	Προϋπηρεσία και Τεχνική Υποστήριξη σε hardware και software Υλικό, cluster-κόμβων Η/Υ έως 30 μήνες	1/μήνα
4	Άριστη Γνώση Αγγλικής Γλώσσας	70
5	Εργασιακή εμπειρία στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση στην Τεχνική Υποστήριξη Έργων έως 30 μήνες	1/μήνα

ΘΕΣΗ Β	Ερευνητής	Έδρα Βόλος
Απαιτούμενα Προσόντα		
1	Δίπλωμα Μηχανικού Η/Υ ή Μηχανικού Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων, από Πολυτεχνική Σχολή, Α.Ε.Ι. της χώρας	
2	Συμμετοχή σε Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών με αντικείμενο συναφές με «Επιστήμη και Τεχνολογία Υπολογιστών», σε Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Πολυτεχνικής Σχολής της χώρας.	
Επιθυμητά Προσόντα		
3	Καλή Γνώση Java, CUDA, OpenMP, C/C++.	
4	Καλή γνώση Αγγλικής Γλώσσας (B2)	

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ

	ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
1	Δίπλωμα Μηχανικού Η/Υ ή Μηχανικού Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων, από Πολυτεχνική Σχολή, Α.Ε.Ι. της χώρας	Βαθμός x 100
2	Συμμετοχή σε Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών με αντικείμενο συναφές με «Επιστήμη και Τεχνολογία Υπολογιστών», σε Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Πολυτεχνικής Σχολής της χώρας.	100
3	Καλή Γνώση Java, CUDA, OpenMP, C/C++.	20
4	Καλή γνώση Αγγλικής Γλώσσας (B2)	30

ΘΕΣΗ Γ	Ερευνητής	Έδρα Βόλος
Απαιτούμενα Προσόντα		
1	Υποψήφιος Διδάκτορας Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Πολυτεχνικής Σχολής της χώρας ή Συμμετοχή σε Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών με αντικείμενο συναφές με «Επιστήμη και Τεχνολογία Υπολογιστών», σε Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Πολυτεχνικής Σχολής της χώρας.	
Επιθυμητά Προσόντα		
2	Ερευνητική εμπειρία έως 30 μήνες	
3	Καλή Γνώση Linux/Windows OS	
4	Καλή Γνώση C/C++, Java	

Οι άρρενες υποψήφιοι πρέπει να έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις.

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ

	ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
1	Υποψήφιος Διδάκτορας Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Πολυτεχνικής Σχολής της χώρας ή Συμμετοχή σε Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών με αντικείμενο συναφές με «Επιστήμη και Τεχνολογία Υπολογιστών», σε Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Πολυτεχνικής Σχολής της χώρας.	200

2	Ερευνητική εμπειρία έως 30 μήνες.	1/μήνα
3	Καλή Γνώση Linux/Windows OS	10
4	Καλή Γνώση C/C++, Java	10

ΘΕΣΗ Δ	Ερευνητής	Έδρα Βόλος
Απαιτούμενα Προσόντα		
1	Δίπλωμα Μηχανικού Η/Υ ή Μηχανικού Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων, από Πολυτεχνική Σχολή, Α.Ε.Ι. της χώρας	
2	Συμμετοχή σε Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών με αντικείμενο συναφές με «Επιστήμη και Τεχνολογία Υπολογιστών», σε Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Πολυτεχνικής Σχολής της χώρας	
Επιθυμητά Προσόντα		
3	Ερευνητική εμπειρία	
4	Καλή Γνώση VHDL, Verilog, C, Java	
5	Άριστη γνώση Αγγλικής Γλώσσας (Γ2/С2)	

Οι άρρενες υποψήφιοι πρέπει να έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις.

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ

	ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
1	Δίπλωμα Μηχανικού Η/Υ ή Μηχανικού Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων, από Πολυτεχνική Σχολή, Α.Ε.Ι. της χώρας	Βαθμός x 100
2	Συμμετοχή σε Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών με αντικείμενο συναφές με «Επιστήμη και Τεχνολογία Υπολογιστών», σε Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Πολυτεχνικής Σχολής της χώρας	100
3	Ερευνητική εμπειρία έως 30 μήνες	1/μήνα
4	Καλή Γνώση VHDL, Verilog, C, Java	20
5	Άριστη γνώση Αγγλικής Γλώσσας (Γ2/С2)	70

ΘΕΣΗ Ε	Ερευνητής	Έδρα Βόλος
Απαιτούμενα Προσόντα		
1	Διδακτορικό Δίπλωμα από Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών από Α.Ε.Ι. της χώρας ή από Τμήμα Πληροφορικής & Τηλεπικοινωνιών, από Α.Ε.Ι. της χώρας	
2	Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών, από Πολυτεχνική Σχολή, Α.Ε.Ι. της χώρας	
3	Τουλάχιστον 5 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά	
4	Τουλάχιστον 5 δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια	
Επιθυμητά Προσόντα		
5	Μεταπτυχιακός Τίτλος Σπουδών	

6	Ερευνητική εμπειρία έως 30 μήνες
7	Καλή γνώση Αγγλικής Γλώσσας (B2)

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ

	ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
1	Διδακτορικό Δίπλωμα από Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών από Α.Ε.Ι. της χώρας ή από Τμήμα Πληροφορικής & Τηλεπικοινωνιών, από Α.Ε.Ι. της χώρας	400
2	Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών, από Πολυτεχνική Σχολή, Α.Ε.Ι. της χώρας	Βαθμός x 100
3	Τουλάχιστον 5 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά	40
4	Τουλάχιστον 5 δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια	30
5	Μεταπτυχιακός Τίτλος Σπουδών	200
6	Ερευνητική εμπειρία έως 30 μήνες	1/μήνα
7	Καλή γνώση Αγγλικής Γλώσσας (B2)	30

ΘΕΣΗ ΣΤ	Ερευνητής	Έδρα Βόλος
Απαιτούμενα Προσόντα		
1	Πτυχίο Α.Τ.Ε.Ι. Διοίκησης επιχειρήσεων ή συναφούς ειδικότητας	
2	Αποδεδειγμένη εμπειρία στη Διαχείριση Ευρωπαϊκών / Συγχρηματοδοτούμενων έργων έως 30 μήνες	
3	Οργανωτική ικανότητα και εμπειρία σε θέση ευθύνης έως 30 μήνες	
Επιθυμητά Προσόντα		
4	Καλή γνώση χρήσης Η/Υ (επεξεργαστές κειμένου, φύλλα εργασίας, βάσεις δεδομένων)	
5	Εμπειρία στη σύνταξη εκθέσεων και αναφορών	
6	Γνώσεις λογιστικής	

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ

	ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
1	Πτυχίο Α.Τ.Ε.Ι. Διοίκησης επιχειρήσεων ή συναφούς ειδικότητας	Βαθμός x 100
2	Αποδεδειγμένη εμπειρία στη Διαχείριση Ευρωπαϊκών / Συγχρηματοδοτούμενων έργων έως 30 μήνες.	1/μήνα
3	Οργανωτική ικανότητα και εμπειρία σε θέση ευθύνης έως 30 μήνες	1/μήνα
4	Καλή γνώση χρήσης Η/Υ (επεξεργαστές κειμένου, φύλλα εργασίας, βάσεις δεδομένων)	15

5	Εμπειρία στη σύνταξη εκθέσεων και αναφορών	10
6	Γνώσεις λογιστικής	10

ΘΕΣΗ Ζ	Ερευνητής	Έδρα Βόλος
Απαιτούμενα Προσόντα		
1	Πτυχίο Α.Ε.Ι. Πολυτεχνικής Σχολής (Μηχανικού Η/Υ, Μηχανολόγου, Ηλεκτρολόγου)	
2	Μεταπτυχιακός Τίτλος Σπουδών	
3	Άριστη Γνώση Αγγλικής Γλώσσας (Γ1/ C1)	
4	Αποδεδειγμένη εμπειρία στην Υποβολή και Διαχείριση Ευρωπαϊκών/Συγχρηματοδοτούμενων έργων έως 30 μήνες	
5	Οργανωτική ικανότητα και εμπειρία έως 30 μήνες	
Επιθυμητά Προσόντα		
6	Ερευνητική εμπειρία έως 30 μήνες	
7	Καλή Γνώση Η/Υ (επεξεργαστές κειμένου, φύλλα εργασίας, βάσεις δεδομένων)	

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ

	ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
1	Πτυχίο Α.Ε.Ι. Πολυτεχνικής Σχολής (Μηχανικού Η/Υ, Μηχανολόγου, Ηλεκτρολόγου)	Βαθμός x 100
2	Μεταπτυχιακός Τίτλος Σπουδών	200
3	Άριστη Γνώση Αγγλικής Γλώσσας (Γ1/C1)	70
4	Αποδεδειγμένη εμπειρία στην Υποβολή και Διαχείριση Ευρωπαϊκών/Συγχρηματοδοτούμενων έργων έως 30 μήνες	1/μήνα
5	Οργανωτική ικανότητα και εμπειρία έως 30 μήνες	1/μήνα
6	Ερευνητική εμπειρία έως 30 μήνες	1/μήνα
7	Καλή Γνώση Η/Υ (επεξεργαστές κειμένου, φύλλα εργασίας, βάσεις δεδομένων)	15

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

Διάρκεια Χρηματοδότησης:

Η διάρκεια της απασχόλησης θα είναι αρχικά για 3 μήνες, με δυνατότητα επέκτασης κατά την κρίση του Επιστημονικού Υπευθύνου και σύμφωνα με την εξέλιξη και τα προβλεπόμενα του έργου. Το ύψος της αμοιβής θα διαμορφωθεί και θα καθοριστεί από τα προσόντα του υποψηφίου και τη διαθέσιμη δαπάνη.

Όλοι οι ενδιαφερόμενοι που επιθυμούν να συμμετάσχουν στη διαδικασία επιλογής αντισυμβαλλόμενων για τη σύναψη της παραπάνω σύμβασης 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 **4666 για τη θέση (Α ή Β ή Γ ή Δ ή Ε ή ΣΤ ή Ζ)**»

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. 38334 – Βόλος, Συγκρότημα Τσαλαπάτα, Παλαιά Βόλου, ee@uth.gr) είτε με αποστολή της μέσω τηλεομοιοτυπίας (fax) στον αριθμό 24210.06464

Η σχετική επιστολή στην οποία θα αναφέρονται τα στοιχεία ταυτότητας και επικοινωνίας του ενδιαφερομένου (*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 Τετάρτη 08 Ιανουαρίου 2014.**

Η **επιλογή των αντισυμβαλλομένων** για τη σύναψη της παραπάνω σύμβασης 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 της παραπάνω σύμβασης μίσθωσης έργου θα πρέπει να έχει ολοκληρωθεί από αυτούς **το αργότερο μέχρι την Τετάρτη 08 Ιανουαρίου 2014.**

Η επιλογή αντισυμβαλλομένων για τη σύναψη συμβάσεων 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 συνεκτιμώμενα πρόσθετα 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». Η διαδικασία της πρόσκλησης θα ολοκληρωθεί με σύνταξη «πίνακα κατάταξης» ή «πίνακα επιτυχόντων», ενώ όσοι επιλεγούν θα ειδοποιηθούν προσωπικά. Σε περίπτωση ισοβαθμίας επιλέγεται κατά σειρά η πρόταση του ενδιαφερομένου α) με την μεγαλύτερη εμπειρία β) με τον μεγαλύτερο βαθμό στο βασικό τίτλο σπουδών και γ) με τον μεγαλύτερο βαθμό στο μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών. Υποβληθείσα πρόταση η οποία δεν πληροί τα απαιτούμενα προσόντα της πρόσκλησης δεν βαθμολογείται και απορρίπτεται. 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.
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 ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

Καθ. ΚΟΥΓΚΟΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ



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