



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ
ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ



ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ

Αρ. Πρωτ.: 4691

Βόλος, 14.03.2014

Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων προς σύναψη **12 συμβάσεων** έργου ιδιωτικού δικαίου, για την παροχή έργου στο πλαίσιο υλοποίησης της ενταγμένης πρότασης με τίτλο:

Fatigue of Materials Used in Vascular Surgery
(FaMaVaSu)
3448

στη δράση ΑΡΙΣΤΕΙΑ II της ΓΓΕΤ, η οποία εντάσσεται στο πλαίσιο του 4ου Στρατηγικού Στόχου του Επιχειρησιακού Προγράμματος (Ε.Π.) «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» (ΕΠΕΔΒΜ), με τίτλο «Fatigue of Materials Used in Vascular Surgery» **ΕΘΝΙΚΟ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΕΣΠΑ 2007-2013.**

Η Επιτροπή Ερευνών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, για την υποστήριξη υλοποίησης της πρότασης με τίτλο «**Fatigue of Materials Used in Vascular Surgery**», 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 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 18 μήνες από την έναρξη αυτής.

Αντικείμενο έργου:

Στην μοντέρνα πρακτική της Αγγειοχειρουργικής, η τοποθέτηση τεχνητών συστημάτων (μοσχεύματα, stents, ράμματα κλπ.) είναι ευρέως αποδεκτή για την θεραπεία προβλημάτων των ανθρωπίνων αρτηριών και φλεβών (στενώσεις, ανευρύσματα κλπ.). Τα υλικά τέτοιων συστημάτων (συνήθως πολυμερή και μέταλλα) υπόκεινται σε αιμοδυναμικές παραμέτρους που μεταβάλλονται με τον χρόνο σε ειδικά σημεία των χειρουργικών επεμβάσεων. Τέτοιες παράμετροι περιλαμβάνουν την αρτηριακή πίεση, την μορφή του αρτηριακού παλμού, τα υλικά και την γεωμετρία των αρτηριών, την κίνηση του περιβάλλοντος σώματος, την ηλικία του πάσχοντος κλπ. Από την πλευρά της μηχανικής ενδοαρτηριακά συστήματα υποφέρουν από αστοχίες λόγω κόπωσης του υλικού τους. Τέτοιες αστοχίες έρχονται υπό την μορφή ρηγματώσεων στα stents, την χαλάρωση των κόμβων των ραμμάτων, το σχίσσιμο των αρτηριακών ιστών κλπ. Το παρόν ερευνητικό έργο σκοπεύει να εξετάσει την επιρροή των μεταβαλλόμενων αιμοδυναμικών παραμέτρων στην αντοχή σε κόπωση των αρτηριακών τεχνητών συστημάτων που λειτουργούν κατά εντός των χειρουργημένων ασθενών. Σχεδιάζουμε να συνδυάσουμε υπάρχουσες κλινικές μελέτες με πειράματα και αριθμητικά μοντέλα που προσομοιώνουν όσο το δυνατόν ρεαλιστικότερα τις συνθήκες ροής αίματος σε ανθρώπινες αρτηρίες και την αλληλεπίδραση του αίματος με τους αρτηριακούς ιστούς και τα συνοδευτικά τεχνητά συστήματα. Ο στόχος μας είναι να μελετήσουμε και να κατανοήσουμε την συμπεριφορά σε κόπωση υλικών που ήδη χρησιμοποιούνται την Αγγειοχειρουργική και να ερευνήσουμε πιθανά νέα υλικά (σύνθετα, υφασμάτινα κλπ.) που θα εμφάνιζαν αυξημένη αντοχή κάτω από συνθήκες κυκλικής φόρτισης.

ΘΕΣΗ Α	Μεταδιδάκτορας	Έδρα: Βόλος
Απαιτούμενα Προσόντα		
1	Πτυχίο Πολυτεχνικής Σχολής Α.Ε.Ι. (ημεδαπής ή αλλοδαπής)	
2	Διδακτορικό Πανεπιστημιακής Σχολής (ημεδαπής ή αλλοδαπής) στη Μικρομηχανική Στερεών	
3	Άριστη Γνώση Αγγλικής Γλώσσας	
Επιθυμητά Προσόντα		
4	Άριστη Γνώση Πεπερασμένων Στοιχείων σε θέματα Μικρομηχανικής, Ιξωδοπλαστικότητας και Μηχανικής των επαφών	
5	Συμμετοχή σε συναφείς με τα ανωτέρω επιστημονικές δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτή	
6	Εμπειρία ως μεταδιδακτορικού ερευνητή	
7	Τουλάχιστον 2 συστατικές επιστολές	
Καθήκοντα: Μοντελοποίηση και Ανάλυση Αγγειοχειρουργικών επεμβάσεων με πεπερασμένα στοιχεία. Προετοιμασία και εκτέλεση πειραμάτων. Συμμετοχή στη συγγραφή επιστημονικών δημοσιεύσεων και παρουσιάσεων.		

***Σημείωση:** Οι μεταδιδάκτορες κατά τη διάρκεια του χρονικού διαστήματος που θα αμείβονται από το έργο θα πρέπει να απασχολούνται σε αυτό υπό καθεστώς πλήρους και αποκλειστικής απασχόλησης (δηλαδή δεν θα πρέπει να κατέχουν άλλη θέση)

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ

	ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
1	Πτυχίο Πολυτεχνικής Σχολής Α.Ε.Ι. (ημεδαπής ή αλλοδαπής)	5
2	Διδακτορικό Πανεπιστημιακής Σχολής (ημεδαπής ή αλλοδαπής) στη Μικρομηχανική Στερεών	10
3	Άριστη Γνώση Αγγλικής Γλώσσας	5

4	Άριστη Γνώση Πεπερασμένων Στοιχείων σε θέματα Μικρομηχανικής, Ιξωδοπλαστικότητας και Μηχανικής των επαφών	25
5	Συμμετοχή σε συναφείς με τα ανωτέρω επιστημονικές δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτή	25
6	Εμπειρία ως μεταδιδακτορικού ερευνητή	25
7	Τουλάχιστον 2 συστατικές επιστολές	5

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

Διάρκεια Χρηματοδότησης:

Η διάρκεια της χρηματοδοτούμενης απασχόλησης θα καθοριστεί 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 των υποψηφίων και τη διαθέσιμη δαπάνη.

ΘΕΣΗ Β	Μεταδιδάκτορας	Έδρα: Λάρισα
Απαιτούμενα Προσόντα		
1	Πτυχίο Πολυτεχνικής Σχολής Α.Ε.Ι. (ημεδαπής ή αλλοδαπής)	
2	Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης σε αντικείμενο σχετικό με την Πληροφορική	
3	Διδακτορικό Πανεπιστημιακής Σχολής (ημεδαπής ή αλλοδαπής) σε Ροές Ρευστών σε μικρο/νανο κλίμακα	
4	Άριστη Γνώση Αγγλικής Γλώσσας	
Επιθυμητά Προσόντα		
5	Άριστη Γνώση Αριθμητικών μεθόδων στη Μοριακή Δυναμική Ανάλυση	
6	Άριστη Γνώση Λειτουργικών Συστημάτων	
7	Συμμετοχή σε συναφείς με τα ανωτέρω επιστημονικές δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτή	
8	Εμπειρία ως μεταδιδακτορικού ερευνητή	
9	Συμμετοχή σε συναφή με τα ανωτέρω Διεθνή Συνέδρια	
10	Τουλάχιστον 2 Συστατικές Επιστολές	
Καθήκοντα: Μοντελοποίηση και ανάλυση ροών με μεθόδους Μοριακής Δυναμικής ανάλυσης. Συμμετοχή στη συγγραφή επιστημονικών δημοσιεύσεων και παρουσιάσεων.		

***Σημείωση:** Οι μεταδιδάκτορες κατά τη διάρκεια του χρονικού διαστήματος που θα αμείβονται από το έργο θα πρέπει να απασχολούνται σε αυτό υπό καθεστώς πλήρους και αποκλειστικής απασχόλησης (δηλαδή δεν θα πρέπει να κατέχουν άλλη θέση)

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ

	ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
1	Πτυχίο Πολυτεχνικής Σχολής Α.Ε.Ι. (ημεδαπής ή αλλοδαπής)	5
2	Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης σε αντικείμενο σχετικό με την Πληροφορική	5
3	Διδακτορικό Πανεπιστημιακής Σχολής (ημεδαπής ή αλλοδαπής) σε Ροές Ρευστών σε μικρο/νανο κλίμακα	10
4	Άριστη Γνώση Αγγλικής Γλώσσας	5
5	Άριστη Γνώση Αριθμητικών μεθόδων στη Μοριακή Δυναμική Ανάλυση	20

6	Άριστη Γνώση Λειτουργικών Συστημάτων	10
7	Συμμετοχή σε συναφείς με τα ανωτέρω επιστημονικές δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτή	20
8	Εμπειρία ως μεταδιδακτορικού ερευνητή	10
9	Συμμετοχή σε συναφή με τα ανωτέρω Διεθνή Συνέδρια	10
10	Τουλάχιστον 2 Συστατικές Επιστολές	5

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

Διάρκεια Χρηματοδότησης:

Η διάρκεια της χρηματοδοτούμενης απασχόλησης θα καθοριστεί 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 των υποψηφίων και τη διαθέσιμη δαπάνη.

ΘΕΣΗ Γ	Μεταδιδάκτορας	Έδρα: Λάρισα
Απαιτούμενα Προσόντα		
1	Πτυχίο Πανεπιστημιακής Ιατρικής Σχολής (ημεδαπής ή αλλοδαπής)	
2	Διδακτορικό Πανεπιστημιακής Ιατρικής Σχολής (ημεδαπής ή αλλοδαπής) σε θέματα Αγγειοχειρουργικής	
Επιθυμητά Προσόντα		
3	Κλινική εμπειρία σε Αγγειοχειρουργικές επεμβάσεις	
4	Συμμετοχή σε συναφείς με τα ανωτέρω επιστημονικές δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτή	
5	Συμμετοχή σε συναφή με τα ανωτέρω Διεθνή Συνέδρια	
6	Τουλάχιστον 2 Συστατικές Επιστολές	
Καθήκοντα: Κλινική αξιολόγηση και θεωρητική ανάλυση Αγγειοχειρουργικών επεμβάσεων. Προετοιμασία, εκτέλεση και τεκμηρίωση επεμβάσεων. Συμμετοχή στη συγγραφή επιστημονικών δημοσιεύσεων και παρουσιάσεων.		

***Σημείωση:** Οι μεταδιδάκτορες κατά τη διάρκεια του χρονικού διαστήματος που θα αμείβονται από το έργο θα πρέπει να απασχολούνται σε αυτό υπό καθεστώς πλήρους και αποκλειστικής απασχόλησης (δηλαδή δεν θα πρέπει να κατέχουν άλλη θέση)

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ

	ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
1	Πτυχίο Πανεπιστημιακής Ιατρικής Σχολής (ημεδαπής ή αλλοδαπής)	10
2	Διδακτορικό Πανεπιστημιακής Ιατρικής Σχολής (ημεδαπής ή αλλοδαπής) σε θέματα Αγγειοχειρουργικής	20
3	Κλινική εμπειρία σε Αγγειοχειρουργικές επεμβάσεις	20
4	Συμμετοχή σε συναφείς με τα ανωτέρω επιστημονικές δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτή	20
5	Συμμετοχή σε συναφή με τα ανωτέρω Διεθνή Συνέδρια	20
6	Τουλάχιστον 2 Συστατικές Επιστολές	10

Η προσμέτρηση μονάδων βαθμολόγησης πραγματοποιείται για τα προσόντα εκείνα τα οποία αναφέρονται στα απαιτούμενα ή επιθυμητά προσόντα της πρόσκλησης και βρίσκονται σε

αντικειμενική συνάφεια με τις απαιτήσεις του έργου.

Διάρκεια Χρηματοδότησης:

Η διάρκεια της χρηματοδοτούμενης απασχόλησης θα καθοριστεί 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 των υποψηφίων και τη διαθέσιμη δαπάνη.

ΘΕΣΗ Δ	Υποψήφιος Διδάκτορας	Έδρα: Βόλος
Απαιτούμενα Προσόντα		
1	Πτυχίο Α.Ε.Ι. ημεδαπής ή αλλοδαπής	
2	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα στην Εφαρμοσμένη Μηχανική των Στερεών	
3	Άριστη Γνώση Αγγλικής Γλώσσας	
Επιθυμητά Προσόντα		
4	Πτυχιακή εργασία στην περιοχή της Μηχανικής των Κατασκευών	
5	Μεταπτυχιακή Εργασία στην περιοχή της Θραυστομηχανικής	
6	Συμμετοχή σε Επιστημονικά Συνέδρια σε συναφείς με τα ανωτέρω	
7	Επιστημονικές δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτή	
8	Τουλάχιστον 2 Συστατικές Επιστολές	
Καθήκοντα: Προετοιμασία, εκτέλεση και ανάλυση πειραμάτων. Θεωρητική και υπολογιστική επίλυση προβλημάτων Θραυστομηχανικής. Συμμετοχή στη συγγραφή επιστημονικών δημοσιεύσεων και παρουσιάσεων.		

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ

	ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
1	Πτυχίο Α.Ε.Ι. ημεδαπής ή αλλοδαπής	5
2	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα στην Εφαρμοσμένη Μηχανική των Στερεών	10
3	Άριστη Γνώση Αγγλικής Γλώσσας	5
4	Πτυχιακή εργασία στην περιοχή της Μηχανικής των Κατασκευών	10
5	Μεταπτυχιακή Εργασία στην περιοχή της Θραυστομηχανικής	30
6	Συμμετοχή σε Επιστημονικά Συνέδρια σε συναφείς με τα ανωτέρω	10
7	Επιστημονικές δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτή	10
8	Τουλάχιστον 2 Συστατικές Επιστολές	20

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

Διάρκεια Χρηματοδότησης:

Η διάρκεια της χρηματοδοτούμενης απασχόλησης θα καθοριστεί 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 των υποψηφίων και τη διαθέσιμη δαπάνη.

ΘΕΣΗ Ε	Υποψήφιος Διδάκτορας	Έδρα: Λάρισα
Απαιτούμενα Προσόντα		
1	Πτυχίο Ιατρικής Σχολής Α.Ε.Ι. (ημεδαπής ή αλλοδαπής)	
2	Ειδικευόμενος Αγγειοχειρουργικής	
3	Άριστη Γνώση Αγγλικής Γλώσσας	
Επιθυμητά Προσόντα		
4	Κλινική εμπειρία	
5	Συμμετοχή σε Επιστημονικά Συνέδρια	
6	Συμμετοχή σε συναφείς με την Αγγειοχειρουργική επιστημονικές δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτή	
7	Τουλάχιστον 2 Συστατικές Επιστολές	
Καθήκοντα: Προετοιμασία, εκτέλεση και ανάλυση αγγειοχειρουργικών επεμβάσεων με διάφορα υλικά. Κλινική αξιολόγηση και θεωρητική ανάλυση. Συμμετοχή στη συγγραφή επιστημονικών δημοσιεύσεων και παρουσιάσεων.		

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ

	ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
1	Πτυχίο Ιατρικής Σχολής Α.Ε.Ι. (ημεδαπής ή αλλοδαπής)	10
2	Ειδικευόμενος Αγγειοχειρουργικής	20
3	Άριστη Γνώση Αγγλικής Γλώσσας	5
4	Κλινική εμπειρία	30
5	Συμμετοχή σε Επιστημονικά Συνέδρια	10
6	Συμμετοχή σε συναφείς με την Αγγειοχειρουργική επιστημονικές δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτή	15
7	Τουλάχιστον 2 Συστατικές Επιστολές	10

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

Διάρκεια Χρηματοδότησης:

Η διάρκεια της χρηματοδοτούμενης απασχόλησης θα καθοριστεί 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 των υποψηφίων και τη διαθέσιμη δαπάνη.

ΘΕΣΗ ΣΤ	Τεχνικό/Υποστηρικτικό Προσωπικό	Έδρα: Βόλος
Απαιτούμενα Προσόντα		
1	Πτυχίο Οικονομικών Α.Ε.Ι. (ημεδαπής ή αλλοδαπής)	
2	Μεταπτυχιακό στις Δημόσιες Σχέσεις	
3	Άριστη Γνώση Αγγλικής Γλώσσας	
Επιθυμητά Προσόντα		
4	Προϋπηρεσία/ απασχόληση από προϊστάμενη θέση σε εταιρία έρευνας-τεχνολογίας και καινοτομίας	
5	Συναφές ερευνητικό συγγραφικό έργο	
6	Τουλάχιστον 2 Συστατικές Επιστολές	
Καθήκοντα: Εφαρμογές νέων υλικών στην Αγγειοχειρουργική. Διάχυση ερευνητικών αποτελεσμάτων από την Εμβιομηχανική στην Αγγειοχειρουργική		

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ

	ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
1	Πτυχίο Οικονομικών Α.Ε.Ι. (ημεδαπής ή αλλοδαπής)	10
2	Μεταπτυχιακό Α.Ε.Ι. στις Δημόσιες Σχέσεις	10
3	Άριστη Γνώση Αγγλικής Γλώσσας	10
4	Προϋπηρεσία/ απασχόληση από προϊστάμενη θέση σε εταιρία έρευνας-τεχνολογίας και καινοτομίας	30
5	Συναφές ερευνητικό συγγραφικό έργο	20
6	Τουλάχιστον 2 Συστατικές Επιστολές	20

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

Διάρκεια Χρηματοδότησης:

Η διάρκεια της χρηματοδοτούμενης απασχόλησης θα καθοριστεί 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 των υποψηφίων και τη διαθέσιμη δαπάνη.

ΘΕΣΗ Ζ	Τεχνικό/Υποστηρικτικό Προσωπικό	Έδρα: Βόλος
Απαιτούμενα Προσόντα		
1	Πτυχίο Marketing	
2	Καλή Γνώση Αγγλικής Γλώσσας	
Επιθυμητά Προσόντα		
3	Εμπειρία στην υποστήριξη ερευνητικών προγραμμάτων Α.Ε.Ι.	
4	Εμπειρία σε διοργάνωση και υποστήριξη Συνεδρίων και Ημερίδων	
5	Εμπειρία στη σύνταξη προδιαγραφών δοκιμών και δημοσιεύσεων σε Εργαστήρια Υδρομηχανικής και Αντοχής Υλικών	
6	Τουλάχιστον 2 Συστατικές Επιστολές	
Καθήκοντα: Υποστήριξη Εργαστηρίων Υδρομηχανικής και Αντοχής Υλικών. Συμμετοχή στην οργάνωση πειραμάτων στα Εργαστήρια Αντοχής Υλικών και Υδρομηχανικής.		

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ

	ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
1	Πτυχίο Marketing	5
2	Καλή Γνώση Αγγλικής Γλώσσας	5
3	Εμπειρία στην υποστήριξη ερευνητικών προγραμμάτων Α.Ε.Ι.	20
4	Εμπειρία σε διοργάνωση και υποστήριξη Συνεδρίων και Ημερίδων	20
5	Εμπειρία στη σύνταξη προδιαγραφών δοκιμών και δημοσιεύσεων σε Εργαστήρια Υδρομηχανικής και Αντοχής Υλικών	30
6	Τουλάχιστον 2 Συστατικές Επιστολές	20

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

Διάρκεια Χρηματοδότησης:

Η διάρκεια της χρηματοδοτούμενης απασχόλησης θα καθοριστεί 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 των υποψηφίων και τη διαθέσιμη δαπάνη.

ΘΕΣΗ Η	Τεχνικό/Υποστηρικτικό Προσωπικό	Έδρα: Λάρισα
Απαιτούμενα Προσόντα		
1	Πτυχίο Α.Ε.Ι. με ειδικότητα Μεταφραστή	
2	Άριστη Γνώση Αγγλικής και Γαλλικής Γλώσσας (τουλάχιστον)	
Επιθυμητά Προσόντα		
3	Εμπειρία στη μετάφραση επιστημονικών βιβλίων, δημοσιεύσεων κ.τ.λ. που σχετίζονται με την Αγγειοχειρουργική	
4	Εμπειρία στην οργάνωση και υποστήριξη Συνεδρίων και Σεμιναρίων Αγγειοχειρουργικής	
5	Τουλάχιστον 2 Συστατικές Επιστολές	
Καθήκοντα: Υποστήριξη Αγγειοχειρουργικής Κλινικής. Εργαστηριακή υποστήριξη στην Αγγειοχειρουργική Κλινική.		

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ

	ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
1	Πτυχίο Α.Ε.Ι. με ειδικότητα Μεταφραστή	5
2	Άριστη Γνώση Αγγλικής και Γαλλικής Γλώσσας (τουλάχιστον)	15
3	Εμπειρία στη μετάφραση επιστημονικών βιβλίων, δημοσιεύσεων κ.τ.λ. που σχετίζονται με την Αγγειοχειρουργική	30
4	Εμπειρία στην οργάνωση και υποστήριξη Συνεδρίων και Σεμιναρίων Αγγειοχειρουργικής	30
5	Τουλάχιστον 2 Συστατικές Επιστολές	20

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

Διάρκεια Χρηματοδότησης:

Η διάρκεια της χρηματοδοτούμενης απασχόλησης θα καθοριστεί 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 των υποψηφίων και τη διαθέσιμη δαπάνη.

ΘΕΣΗ Θ	Τεχνικό/Υποστηρικτικό Προσωπικό	Έδρα: Βόλος
Απαιτούμενα Προσόντα		
1	Πτυχίο Μηχανολόγου Μηχανικού Α.Ε.Ι.	
2	Διδακτορικό Πανεπιστημιακής Σχολής σε θέματα Εμβιομηχανικής	
3	Άριστη Γνώση Αγγλικής Γλώσσας	
Επιθυμητά Προσόντα		
4	Εμπειρία στη μοντελοποίηση βιολογικών μελανών ιστών με τη μέθοδο των πεπερασμένων στοιχείων (καταστατική μοντελοποίηση και εφαρμογές στις ανθρώπινες κατασκευές)	
5	Εμπειρία στη δημιουργία ανατομικών μοντέλων του ανθρώπινου οργανισμού βάσει ιατρικών εικόνων	

6	Συμμετοχή σε συναφείς με τα ανωτέρω επιστημονικές δημοσιεύσεις και παρουσιάσεις
Καθήκοντα: Μοντελοποίηση αρτηριών και επίλυση προβλημάτων αλληλεπίδρασης αρτηριών τοιχωμάτων με ροή αίματος, με τη βοήθεια πεπερασμένων στοιχείων.	

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ

	ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
1	Πτυχίο Μηχανολόγου Μηχανικού Α.Ε.Ι.	5
2	Διδακτορικό Πανεπιστημιακής Σχολής σε θέματα Εμβιομηχανικής	10
3	Άριστη Γνώση Αγγλικής Γλώσσας	5
4	Εμπειρία στη μοντελοποίηση βιολογικών μελανών ιστών με τη μέθοδο των πεπερασμένων στοιχείων (καταστατική μοντελοποίηση και εφαρμογές στις ανθρώπινες κατασκευές)	30
5	Εμπειρία στη δημιουργία ανατομικών μοντέλων του ανθρώπινου οργανισμού βάσει ιατρικών εικόνων	30
6	Συμμετοχή σε συναφείς με τα ανωτέρω επιστημονικές δημοσιεύσεις και παρουσιάσεις	20

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

Διάρκεια Χρηματοδότησης:

Η διάρκεια της χρηματοδοτούμενης απασχόλησης θα καθοριστεί 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 των υποψηφίων και τη διαθέσιμη δαπάνη.

ΘΕΣΗ Ι	Τεχνικό/Υποστηρικτικό Προσωπικό	Έδρα: Βόλος
Απαιτούμενα Προσόντα		
1	Δίπλωμα Μεταλλουργού Μηχανικού Α.Ε.Ι. Πολυτεχνικής Σχολής (ημεδαπής ή αλλοδαπής)	
2	Διδακτορικό Α.Ε.Ι. Πολυτεχνικής Σχολής ημεδαπής ή αλλοδαπής στην επιστημονική περιοχή: Υλικά – Κατεργασίες Υλικών	
3	Καλή Γνώση Αγγλικής Γλώσσας	
Επιθυμητά Προσόντα		
4	Εργαστηριακή εμπειρία σε μεθόδους χαρακτηρισμού Υλικών: Στερεοσκοπία, Θραυσεογραφία, Οπτική Μικροσκοπία, Ηλεκτρονική Μικροσκοπία Σάρωσης, Περίθλαση ακτίνων – Χ	
5	Δημοσιεύσεις σε θέματα της επιστημονικής περιοχής των Υλικών, σε διεθνή περιοδικά καθώς και διεθνή συνέδρια	
6	Εμπειρία σε Μηχανικές Δοκιμές Μεταλλικών Υλικών (εφελκυσμός, κάμψη, κόπωση, κρούση, μικροσκληρομετρήσεις, προσδιορισμός Μέτρου Ελαστικότητας)	
7	Συμμετοχή σε Εθνικά και Ευρωπαϊκά Ερευνητικά Προγράμματα στην επιστημονική περιοχή των Υλικών.	
8	Εμπειρία σε χαρακτηρισμό μικροδομής και μηχανικών ιδιοτήτων βιοϋλικών.	
Καθήκοντα: Μικροσκοπία, Μεταλλογραφία, Ρηγματώσεις, Σκληρομετρήσεις (Vickers, Knoop, Brinell)		

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ

	ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
1	Δίπλωμα Μεταλλουργού Μηχανικού Α.Ε.Ι. Πολυτεχνικής Σχολής (ημεδαπής ή αλλοδαπής)	5
2	Διδακτορικό Α.Ε.Ι. Πολυτεχνικής Σχολής ημεδαπής ή αλλοδαπής στην επιστημονική περιοχή: Υλικά – Κατεργασίες Υλικών	15
3	Καλή Γνώση Αγγλικής Γλώσσας	5
4	Εργαστηριακή εμπειρία σε μεθόδους χαρακτηρισμού Υλικών: Στερεοσκοπία, Θραυσεογραφία, Οπτική Μικροσκοπία, Ηλεκτρονική Μικροσκοπία Σάρωσης, Περίθλασης ακτινών – Χ	20
5	Δημοσιεύσεις σε θέματα της επιστημονικής περιοχής των Υλικών, σε διεθνή περιοδικά καθώς και διεθνή συνέδρια	5
6	Εργαστηριακή εμπειρία σε Μηχανικές Δοκιμές Μεταλλικών Υλικών (εφελκυσμός, κάμψη, κόπωση, κρούση, μικροσκληρομετρήσεις, προσδιορισμός Μέτρου Ελαστικότητας)	25
7	Συμμετοχή σε Εθνικά και Ευρωπαϊκά Ερευνητικά Προγράμματα στην επιστημονική περιοχή των Υλικών.	10
8	Εμπειρία σε χαρακτηρισμό μικροδομής και μηχανικών ιδιοτήτων βιοϋλικών.	15

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

Διάρκεια Χρηματοδότησης:

Η διάρκεια της χρηματοδοτούμενης απασχόλησης θα καθοριστεί 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 των υποψηφίων και τη διαθέσιμη δαπάνη.

ΘΕΣΗ Κ	Τεχνικό/Υποστηρικτικό Προσωπικό	Έδρα: Βόλος
Απαιτούμενα Προσόντα		
1	Πτυχίο Μηχανολόγου Μηχανικού Ελληνικού Πανεπιστημίου ή αντίστοιχος τίτλος της αλλοδαπής	
2	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (MSc/MEng της αλλοδαπής) στη Μηχανολογία με έμφαση στην Επιστήμη των Υλικών [όπως αυτό τεκμαίρεται ισοδύναμα, είτε από τον τίτλο του μεταπτυχιακού διπλώματος, η από τον τίτλο της μεταπτυχιακής εργασίας ειδίκευσης (αν υπάρχει), η από τη λίστα των μεταπτυχιακών μαθημάτων]	
3	Διδακτορικό Δίπλωμα Μηχανολόγου Μηχανικού στην περιοχή της Επιστήμης των Υλικών	
Επιθυμητά Προσόντα		
4	Δημοσίευση ή δημοσιεύσεις σε θέματα της επιστημονικής περιοχής των Υλικών, σε διεθνή τεχνικά περιοδικά ή/και διεθνή συνέδρια	
5	Αποδεδειγμένη γνώση στην επιλογή υλικών σε μηχανολογικό σχεδιασμό καθώς και στη χρήση του λογισμικού πακέτου επιλογής υλικών Cambridge CES Selector ή ισοδύναμου λογισμικού, [όπως αυτό τεκμαίρεται ισοδύναμα, είτε από τον τίτλο του μεταπτυχιακού διπλώματος, η από τον τίτλο της μεταπτυχιακής εργασίας ειδίκευσης (αν υπάρχει), ή από τη λίστα των προπτυχιακών ή/και των μεταπτυχιακών μαθημάτων]	
6	Αποδεδειγμένη εργαστηριακή γνώση προετοιμασίας δοκιμίων και ανάλυσης της μικροδομής, μεταλλικών υλικών με μεταλλογραφία, όπως αποδεικνύεται από	

	εκπόνηση σχετικής μεταπτυχιακής εργασίας ειδίκευσης ή/και εκπόνηση σχετικής διδακτορικής διατριβής ή/και συγγραφή σχετικών δημοσιεύσεων.
7	Αποδεδειγμένη εργαστηριακή γνώση της χρήσης μικροσκοπίου Ατομικής Δύναμης (AFM) για την απεικόνιση της μορφολογίας επιφανειών, αποδεδειγμένη εργαστηριακή γνώση της χρήσης ηλεκτρονικού μικροσκοπίου σάρωσης (SEM), με ιδιαίτερη έμφαση στην ανάλυση επιφανειών θραύσης καθώς και αποδεδειγμένη εργαστηριακή γνώση των μεθόδων μικροσκληρομέτρησης Vickers και Knoop, όπως αποδεικνύεται από εκπόνηση σχετικής διδακτορικής διατριβής ή/και συγγραφή σχετικών δημοσιεύσεων
8	Εμπειρία/προϋπηρεσία στο σχεδιασμό και την καταγραφή ιδιοσυσκευών για μικρομηχανικές μετρήσεις και χρονική καταγραφή των μηχανικών ιδιοτήτων μαλακών υλικών
Καθήκοντα: AFM, ηλεκτρονική μικροσκοπία σάρωσης (SEM), μελέτη επιφανειών θραύσης (Θραυστογραφία)	

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΩΝΤΩΝ

	ΠΡΟΣΩΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
1	Πτυχίο Μηχανολόγου Μηχανικού Ελληνικού Πανεπιστημίου ή αντίστοιχος τίτλος της αλλοδαπής	5
2	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (MSc/MEng της αλλοδαπής) στη Μηχανολογία με έμφαση στην Επιστήμη των Υλικών [όπως αυτό τεκμαίρεται ισοδύναμα, είτε από τον τίτλο του μεταπτυχιακού διπλώματος, η από τον τίτλο της μεταπτυχιακής εργασίας ειδίκευσης (αν υπάρχει), η από τη λίστα των μεταπτυχιακών μαθημάτων]	10
3	Διδακτορικό Δίπλωμα Μηχανολόγου Μηχανικού στην περιοχή της Επιστήμης των Υλικών	15
4	Δημοσίευση ή δημοσιεύσεις σε θέματα της επιστημονικής περιοχής των Υλικών, σε διεθνή τεχνικά περιοδικά ή/και διεθνή συνέδρια	10
5	Αποδεδειγμένη γνώση στην επιλογή υλικών σε μηχανολογικό σχεδιασμό καθώς και στη χρήση του λογισμικού πακέτου επιλογής υλικών Cambridge CES Selector ή ισοδύναμου λογισμικού, [όπως αυτό τεκμαίρεται ισοδύναμα, είτε από τον τίτλο του μεταπτυχιακού διπλώματος, η από τον τίτλο της μεταπτυχιακής εργασίας ειδίκευσης (αν υπάρχει), ή από τη λίστα των προπτυχιακών ή/και των μεταπτυχιακών μαθημάτων]	10
6	Αποδεδειγμένη εργαστηριακή γνώση προετοιμασίας δοκιμών και ανάλυσης της μικροδομής, μεταλλικών υλικών με μεταλλογραφία, όπως αποδεικνύεται από εκπόνηση σχετικής μεταπτυχιακής εργασίας ειδίκευσης ή/και εκπόνηση σχετικής διδακτορικής διατριβής ή/και συγγραφή σχετικών δημοσιεύσεων.	15
7	Αποδεδειγμένη εργαστηριακή γνώση της χρήσης μικροσκοπίου Ατομικής Δύναμης (AFM) για την απεικόνιση της μορφολογίας επιφανειών, αποδεδειγμένη εργαστηριακή γνώση της χρήσης ηλεκτρονικού μικροσκοπίου σάρωσης (SEM), με ιδιαίτερη έμφαση στην ανάλυση επιφανειών θραύσης καθώς και αποδεδειγμένη εργαστηριακή γνώση των μεθόδων μικροσκληρομέτρησης Vickers και Knoop, όπως αποδεικνύεται από εκπόνηση σχετικής διδακτορικής διατριβής ή/και συγγραφή σχετικών δημοσιεύσεων	20
8	Εμπειρία/προϋπηρεσία στο σχεδιασμό και την καταγραφή ιδιοσυσκευών για μικρομηχανικές μετρήσεις και χρονική	15

καταγραφή των μηχανικών ιδιοτήτων μαλακών υλικών	
--	--

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

Διάρκεια Χρηματοδότησης:

Η διάρκεια της χρηματοδοτούμενης απασχόλησης θα καθοριστεί 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 των υποψηφίων και τη διαθέσιμη δαπάνη.

ΘΕΣΗ Α	Τεχνικό/Υποστηρικτικό Προσωπικό	Έδρα: Βόλος
Απαιτούμενα Προσόντα		
1	Πτυχίο Α.Ε.Ι. Θετικών Επιστημών	
2	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στο Marketing	
3	Απασχόληση σε Α.Ε.Ι. σε δράσεις προβολής - Marketing	
4	Καλή Γνώση Αγγλικής Γλώσσας	
Επιθυμητά Προσόντα		
5	Εμπειρία σε συμμετοχή σε ευρωπαϊκά προγράμματα	
6	Γνώση Χρήσης Η/Υ	
Καθήκοντα: Εργαστηριακή υποστήριξη στην οργάνωση πειραμάτων νέων υλικών		

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ

	ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
1	Πτυχίο Α.Ε.Ι. Θετικών Επιστημών	10
2	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στο Marketing	20
3	Απασχόληση σε Α.Ε.Ι. σε δράσεις προβολής - Marketing	30
4	Καλή Γνώση Αγγλικής Γλώσσας	10
5	Εμπειρία σε συμμετοχή σε ευρωπαϊκά προγράμματα	20
6	Γνώση Χρήσης Η/Υ	10

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

Διάρκεια Χρηματοδότησης:

Η διάρκεια της χρηματοδοτούμενης απασχόλησης θα καθοριστεί 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 των υποψηφίων και τη διαθέσιμη δαπάνη.

Διαδικασία Υποβολής:

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 τίτλο “Fatigue of Materials Used in Vascular Surgery” για τη θέση (Α ή Β ή Γ ή Δ ή Ε ή ΣΤ ή Ζ ή Η ή Θ ή Ι ή Κ ή Λ).

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να υποβάλουν την πρότασή τους προσκομίζοντας οι ίδιοι ή αποστέλλοντας ταχυδρομικά την σχετική επιστολή στην διεύθυνση: Επιτροπή Ερευνών Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Γιαννιτσών – Λαχανά, Συγκρότημα Τσαλαπάτα, 38344, Παλαιά, Βόλος, είτε με αποστολή της μέσω e-mail: 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/αποσταλεί στη Γραμματεία της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας με ευθύνη των ενδιαφερομένων, το αργότερο μέχρι την Δευτέρα 31 Μαρτίου 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. 13440/6.10.2011 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος της Επιτροπής Ερευνών του ΠΘ την οποία οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να δουν στην αντίστοιχη ενότητα (Μενού > Διάφορα > [Μητρώο ΕΣΠΑ](http://ee.uth.gr)) 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 Δευτέρα 31 Μαρτίου 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.

Οι υποψήφιοι διατηρούν το δικαίωμα α) πρόσβασης στους ατομικούς φακέλους των προτάσεων και τα ατομικά φύλλα αξιολόγησης/ βαθμολόγησης των υπόλοιπων υποψηφίων σύμφωνα με το άρθρο 5 του Ν.2690/1999 και β) υποβολής ένστασης εντός δέκα (10) ημερολογιακών ημερών από την ανάρτηση των αποτελεσμάτων στη 'Διαύγεια'.

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



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΣΠΑ
2007-2013
πρόγραμμα για την ανάπτυξη
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ