



**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ**

Αρ.Πρωτ.: 14964

Βόλος, 19/07/2017

Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων προς σύναψη **3 συμβάσεων** έργου ιδιωτικού δικαίου, για την παροχή έργου στο πλαίσιο υλοποίησης της ερευνητικής υποδομής με τίτλο:

“LightChassis: Development of affordable integrated lightweight chassis components from flexible 3G medium-Mn”

Κωδικός Επιτροπής Ερευνών 5407

Η Επιτροπή Ερευνών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, για την υποστήριξη υλοποίησης της ερευνητικής υποδομής με τίτλο **“LightChassis: Development of affordable integrated lightweight chassis components from flexible 3G medium-Mn”**, η οποία χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση στο πλαίσιο του Research Fund for Coal & Steel, **ανακοινώνει ότι δέχεται προτάσεις από φυσικά πρόσωπα προς σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου με προσωπικό**, στο οποίο θα ανατεθεί η παραγωγή παραδοτέων.

ΓΕΝΙΚΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

- Οι ενδιαφερόμενοι/ες πρέπει να έχουν λάβει τους απαιτούμενους τίτλους σπουδών μέχρι την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής της αίτησης και, γενικότερα, να κατέχουν όλα τα απαιτούμενα προσόντα μέχρι την εν λόγω ημερομηνία.
- Σημειωτέο ότι εάν οι τίτλοι σπουδών πανεπιστημιακής εκπαίδευσης, έχουν χορηγηθεί από ιδρύματα του εξωτερικού, θα πρέπει οι ενδιαφερόμενοι να προσκομίσουν τους τίτλους τους (απλό αντίγραφο της νομίμως επικυρωμένης μετάφρασης). Οι τίτλοι της αλλοδαπής θα πρέπει να συνοδεύονται από απλό αντίγραφο εκ του πρωτοτύπου του πιστοποιητικού αναγνώρισης της ισοτιμίας τους από το ΔΟΑΤΑΠ, επί ποινή απαραδέκτου.
- Οι άνδρες ενδιαφερόμενοι πρέπει να έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις ή να έχουν απαλλαγεί νόμιμα από αυτές.
- Οι ενδιαφερόμενοι/ες δεν πρέπει να έχουν κώλυμα από ποινική καταδίκη ή υποδικία.

Αντικείμενο έργου

ΘΕΣΗ Α	Μηχανικός	Έδρα Βόλος
Αντικείμενο έργου	Ανάπτυξη μεθοδολογίας υπολογιστικού σχεδιασμού κραμάτων για χάλυβες μεσαίας περιεκτικότητας σε Mn.	
Απαιτούμενα Προσόντα		
1	Δίπλωμα ΑΕΙ Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών	
2	Γνώσεις στις επιστημονικές περιοχές της Φυσικής Μεταλλουργίας, Υπολογιστικής Προσομοίωσης Μετασχηματισμών Φάσεων σε Χάλυβες, Πλαστικότητα, Μηχανισμών πλαστικής παραμόρφωσης και ισχυροποίησης μεταλλικών υλικών που τεκμηριώνονται με παρακολούθηση σχετικών μαθημάτων.	
3	Γνώσεις λογισμικών προγραμμάτων υπολογιστικής θερμοδυναμικής (Thermo-Calc) και μεθοδολογιών πολυαντικειμενικής βελτιστοποίησης, που θα αποδεικνύονται από δημοσιευμένο έργο.	
4	Εργαστηριακή εμπειρία σε μεταλλογραφική ανάλυση μεταλλικών υλικών που θα τεκμηριώνεται από δημοσιευμένο έργο.	
5	Δημοσιεύσεις στα αντικείμενα του υπολογιστικού σχεδιασμού κραμάτων και μεταλλογραφικής ανάλυσης μεταλλικών υλικών.	
6	Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας (επίπεδο Γ2), όπως αποδεικνύεται με βάση το άρθρο 1 π.δ. 146/2007 σε συνδυασμό με το τελευταίο εδάφιο της παρ.1 του άρθρου 1 Π.Δ.116/2006	
Η διάρκεια της απασχόλησης θα είναι 37 μήνες από την υπογραφή της σύμβασης, με δυνατότητα επέκτασης μέχρι τη λήξη του έργου και με απόφαση του Επιστημονικού Υπευθύνου, ενώ δύναται να διαμορφωθεί σύμφωνα με την εξέλιξη και τα προβλεπόμενα του έργου.		
Το Προϋπολογισθέν ποσό αμοιβής ορίζεται σε € 36.000,00 ευρώ, ενώ δύναται να διαμορφωθεί σύμφωνα με την εξέλιξη και τα προβλεπόμενα του έργου.		

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ

	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1	Δίπλωμα ΑΕΙ Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών	Βαθμός x 100	Προσκομίζεται αντίγραφο διπλώματος. Εάν δεν υπάρχει, αποτελεί κριτήριο αποκλεισμού
2	Γνώσεις στις επιστημονικές περιοχές της Φυσικής Μεταλλουργίας, Υπολογιστικής Προσομοίωσης Μετασχηματισμών Φάσεων σε Χάλυβες, Πλαστικότητα, Μηχανισμών πλαστικής παραμόρφωσης και ισχυροποίησης μεταλλικών υλικών που τεκμηριώνονται με παρακολούθηση σχετικών μαθημάτων.	100	Προσκομίζεται αναλυτική βαθμολογία. Εάν δεν υπάρχει, αποτελεί κριτήριο αποκλεισμού
3	Γνώσεις λογισμικών προγραμμάτων υπολογιστικής θερμοδυναμικής (Thermo-Calc) και μεθοδολογιών πολυαντικειμενικής βελτιστοποίησης, που θα αποδεικνύονται από	100	Προσκομίζεται σχετικό δημοσιευμένο έργο. Εάν δεν υπάρχει, αποτελεί κριτήριο αποκλεισμού

	δημοσιευμένο έργο.		
4	Εργαστηριακή εμπειρία σε μεταλλογραφική ανάλυση μεταλλικών υλικών που θα τεκμηριώνεται από δημοσιευμένο έργο.	100	Προσκομίζεται σχετικό δημοσιευμένο έργο. Εάν δεν υπάρχει, αποτελεί κριτήριο αποκλεισμού
5	Δημοσιεύσεις στα αντικείμενα του υπολογιστικού σχεδιασμού κραμάτων και μεταλλογραφικής ανάλυσης μεταλλικών υλικών.	50	Προσκομίζονται σχετικές δημοσιεύσεις. Εάν δεν υπάρχουν, αποτελούν κριτήριο αποκλεισμού
6	Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας (επίπεδο Γ2), όπως αποδεικνύεται με βάση το άρθρο 1 π.δ. 146/2007 σε συνδυασμό με το τελευταίο εδάφιο της παρ.1 του άρθρου 1 Π.Δ.116/2006	70	Προσκομίζεται αντίγραφο πτυχίου. Εάν δεν υπάρχει, αποτελεί κριτήριο αποκλεισμού

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

ΘΕΣΗ Β	Μηχανικός	Έδρα Βόλος
Αντικείμενο έργου	Αριθμητική προσομοίωση χαλύβων TRIP με την μέθοδο των πεπερασμένων στοιχείων	
Απαιτούμενα Προσόντα		
1	Δίπλωμα ΑΕΙ Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών ή Πολιτικών Μηχανικών.	
2	Μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών (ΜΔΕ, ΜSc) Μηχανολόγου Μηχανικού ή Πολιτικού Μηχανικού από αναγνωρισμένο πανεπιστημιακό ίδρυμα της ημεδαπής ή της αλλοδαπής.	
3	Διδακτορικό Δίπλωμα στην ερευνητική περιοχή της Μηχανικής των Υλικών.	
4	Γνώσεις στις επιστημονικές περιοχές της Μηχανικής των Υλικών, των Πεπερασμένων Στοιχείων και της Μηχανικής των Θραύσεων. Γνώση προγραμματισμού FORTRAN που τεκμηριώνεται από την παρακολούθηση σχετικών μαθημάτων, φοιτητικές εργασίες, δημοσιεύσεις κ.α.	
5	Γνώση και πρακτική εμπειρία στη χρήση του υπολογιστικού προγράμματος πεπερασμένων στοιχείων ABAQUS που να τεκμηριώνεται από φοιτητικές εργασίες, δημοσιεύσεις κ.α.	
6	Δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά στο αντικείμενο της υπολογιστικής μηχανικής.	
7	Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας (επίπεδο Γ2), όπως αποδεικνύεται με βάση το άρθρο 1 π.δ. 146/2007 σε συνδυασμό με το τελευταίο εδάφιο της παρ.1 του άρθρου 1 Π.Δ.116/2006	
Η διάρκεια της απασχόλησης θα είναι 39 μήνες από την υπογραφή της σύμβασης, με δυνατότητα επέκτασης μέχρι τη λήξη του έργου και με απόφαση του Επιστημονικού Υπευθύνου ενώ δύναται να διαμορφωθεί σύμφωνα με την εξέλιξη και τα προβλεπόμενα του έργου.		
Το Προϋπολογισθέν ποσό αμοιβής ορίζεται σε € 36.000,00 ευρώ, ενώ δύναται να διαμορφωθεί σύμφωνα με την εξέλιξη και τα προβλεπόμενα του έργου.		

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ

	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1	Δίπλωμα ΑΕΙ Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών ή Πολιτικών Μηχανικών.	Βαθμός x 100	Προσκομίζεται αντίγραφο διπλώματος. Εάν δεν υπάρχει, αποτελεί κριτήριο αποκλεισμού
2	Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών (ΜΔΕ, ΜSc) Μηχανολόγου Μηχανικού ή Πολιτικού Μηχανικού από αναγνωρισμένο πανεπιστημιακό ίδρυμα της ημεδαπής ή της αλλοδαπής.	100	Προσκομίζεται αντίγραφο μεταπτυχιακού. Εάν δεν υπάρχει, αποτελεί κριτήριο αποκλεισμού
3	Διδακτορικό Δίπλωμα στην ερευνητική περιοχή της Μηχανικής των Υλικών.	100	Προσκομίζεται αντίγραφο διδακτορικού. Εάν δεν υπάρχει, αποτελεί κριτήριο αποκλεισμού
4	Γνώσεις στις επιστημονικές περιοχές	100	Προσκομίζεται

	της Μηχανικής των Υλικών, των Πεπερασμένων Στοιχείων και της Μηχανικής των Θραύσεων. Γνώση προγραμματισμού FORTRAN που τεκμηριώνεται από την παρακολούθηση σχετικών μαθημάτων, φοιτητικές εργασίες, δημοσιεύσεις κ.α.		σχετική αναλυτική βαθμολογία, ή φοιτητικές εργασίες, ή δημοσιεύσεις κ.α. Εάν δεν υπάρχουν, αποτελεί κριτήριο αποκλεισμού
5	Γνώση και πρακτική εμπειρία στη χρήση του υπολογιστικού προγράμματος πεπερασμένων στοιχείων ABAQUS που να τεκμηριώνεται από φοιτητικές εργασίες, δημοσιεύσεις κ.α.	100	Προσκομίζονται σχετικές φοιτητικές εργασίες ή δημοσιεύσεις κ.α. Εάν δεν υπάρχουν, αποτελεί κριτήριο αποκλεισμού
6	Δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά στο αντικείμενο της υπολογιστικής μηχανικής.	50	Προσκομίζονται σχετικές δημοσιεύσεις. Εάν δεν υπάρχουν, αποτελεί κριτήριο αποκλεισμού
7	Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας (επίπεδο Γ2), όπως αποδεικνύεται με βάση το άρθρο 1 π.δ. 146/2007 σε συνδυασμό με το τελευταίο εδάφιο της παρ.1 του άρθρου 1 Π.Δ.116/2006	70	Προσκομίζεται αντίγραφο πτυχίου. Εάν δεν υπάρχει, αποτελεί κριτήριο αποκλεισμού

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

ΘΕΣΗ Γ	Μηχανικός	Έδρα Βόλος
Αντικείμενο έργου	Προσομοίωση μετασχηματισμών φάσεων με υπολογιστική θερμοδυναμική-κινητική σε χάλυβες μεσαίας περιεκτικότητας σε Mn	
Απαιτούμενα Προσόντα		
1	Δίπλωμα ΑΕΙ Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών	
2	Γνώσεις στις επιστημονικές περιοχές της Φυσικής Μεταλλουργίας, Υπολογιστικής Προσομοίωσης Μετασχηματισμών Φάσεων σε Χάλυβες, Πλαστικότητα, Μηχανισμών πλαστικής παραμόρφωσης και ισχυροποίησης μεταλλικών υλικών που τεκμηριώνονται με παρακολούθηση σχετικών μαθημάτων.	
3	Γνώσεις λογισμικών προγραμμάτων υπολογιστικής θερμοδυναμικής (Thermo-Calc) και υπολογιστικής κινητικής διαχυτικών μετασχηματισμών (DICTRA) που να τεκμηριώνεται με δημοσιευμένο έργο.	
4	Εργαστηριακή εμπειρία σε μεταλλογραφική ανάλυση μεταλλικών υλικών που θα τεκμηριώνεται από δημοσιευμένο έργο.	
5	Δημοσιεύσεις στα αντικείμενα της προσομοίωσης μετασχηματισμών φάσεων και μεταλλογραφικής ανάλυσης μεταλλικών υλικών.	
6	Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας (επίπεδο Γ2), όπως αποδεικνύεται με βάση το άρθρο 1 π.δ. 146/2007 σε συνδυασμό με το τελευταίο εδάφιο της παρ.1 του άρθρου 1 Π.Δ.116/2006	

Η διάρκεια της απασχόλησης θα είναι 39 μήνες από την υπογραφή της σύμβασης, με δυνατότητα επέκτασης μέχρι τη λήξη του έργου και με απόφαση του Επιστημονικού Υπευθύνου ενώ δύναται να διαμορφωθεί σύμφωνα με την εξέλιξη και τα προβλεπόμενα του έργου.

Το Προϋπολογισθέν ποσό αμοιβής ορίζεται σε € 15.370,00 ευρώ, ενώ δύναται να διαμορφωθεί σύμφωνα με την εξέλιξη και τα προβλεπόμενα του έργου.

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ

	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1	Δίπλωμα ΑΕΙ Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών	Βαθμός x 100	Προσκομίζεται αντίγραφο διπλώματος. Εάν δεν υπάρχει, αποτελεί κριτήριο αποκλεισμού
2	Γνώσεις στις επιστημονικές περιοχές της Φυσικής Μεταλλουργίας, Υπολογιστικής Προσομοίωσης Μετασχηματισμών Φάσεων σε Χάλυβες, Πλαστικότητα, Μηχανισμών πλαστικής παραμόρφωσης και ισχυροποίησης μεταλλικών υλικών που τεκμηριώνονται με παρακολούθηση σχετικών μαθημάτων.	100	Προσκομίζεται σχετική αναλυτική βαθμολογία. Εάν δεν υπάρχει, αποτελεί κριτήριο αποκλεισμού
3	Γνώσεις λογισμικών προγραμμάτων υπολογιστικής θερμοδυναμικής (Thermo-Calc) και υπολογιστικής κινητικής διαχυτικών μετασχηματισμών (DICTRA) που να τεκμηριώνεται με δημοσιευμένο έργο.	100	Προσκομίζεται σχετικό δημοσιευμένο έργο. Εάν δεν υπάρχει, αποτελεί κριτήριο αποκλεισμού
4	Εργαστηριακή εμπειρία σε μεταλλογραφική ανάλυση μεταλλικών υλικών που θα τεκμηριώνεται από δημοσιευμένο έργο.	100	Προσκομίζεται σχετικό δημοσιευμένο έργο. Εάν δεν υπάρχει, αποτελεί κριτήριο αποκλεισμού
5	Δημοσιεύσεις στα αντικείμενα της προσομοίωσης μετασχηματισμών φάσεων και μεταλλογραφικής ανάλυσης μεταλλικών υλικών.	50	Προσκομίζονται σχετικές δημοσιεύσεις. Εάν δεν υπάρχουν, αποτελούν κριτήριο αποκλεισμού
6	Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας (επίπεδο Γ2), όπως αποδεικνύεται με βάση το άρθρο 1 π.δ. 146/2007 σε συνδυασμό με το τελευταίο εδάφιο της παρ.1 του άρθρου 1 Π.Δ.116/2006	70	Προσκομίζεται αντίγραφο πτυχίου. Εάν δεν υπάρχει, αποτελεί κριτήριο αποκλεισμού

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

Διαδικασία επιλογής:

Όλοι οι ενδιαφερόμενοι που επιθυμούν να συμμετάσχουν στη διαδικασία επιλογής αντισυμβαλλομένων 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 **5407**».

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 υποβληθεί** στη 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 **με ευθύνη των ενδιαφερομένων, το αργότερο μέχρι την Πέμπτη 3 Αυγούστου 2017.**

Οι υποψήφιοι μπορούν να υποβάλουν το βιογραφικό τους σημείωμα σε ηλεκτρονική μορφή μέσω του ηλεκτρονικού συστήματος υποβολής: <http://ee.uth.gr/content/mitroo-ereyniton>.

Εναλλακτικά, μπορούν να υποβάλλουν το **βιογραφικό τους σημείωμα** με ηλεκτρονικά μέσα, email (ee@uth.gr) ή στο fax: 24210-06464 ή με την αποστολή ή κατάθεση σε έντυπη μορφή. (Γραμματεία Επιτροπής Ερευνών Πανεπιστημίου Θεσσαλίας: Γιαννιτσών & Λαχανά, Παλαιά, Συγκρότημα Τσαλαπάτα, 38334 - Βόλος Η υποβολή θα πρέπει να έχει αναρτηθεί ή αποσταλεί ή κατατεθεί με ευθύνη των ενδιαφερομένων, το αργότερο **μέχρι την Πέμπτη 3 Αυγούστου 2017.**

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 του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.

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 και β) με τον μεγαλύτερο βαθμό στο βασικό τίτλο σπουδών. Υποβληθείσα πρόταση η οποία δεν πληροί τα απαιτούμενα προσόντα της πρόσκλησης δε βαθμολογείται και απορρίπτεται. Επιπρόσθετα, η αρμόδια επιτροπή επιλογής και κατά συνέπεια η Επιτροπή Ερευνών δε 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 καλούνται 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 ευκρινών αντιγράφων, βεβαιώσεων σπουδών, βεβαιώσεων επαγγελματικής προϋπηρεσίας, λοιπών τίτλων πιστοποίησης και συστατικών επιστολών.

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 σύμφωνα με το α.π. 15891/23.7.2013 έγγραφο της ΕΥΔ. β) υποβολής ένστασης

εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών από την ανάρτηση των αποτελεσμάτων στη 'Διαύγεια'.
Περισσότερες πληροφορίες παρέχονται κάθε εργάσιμη ημέρα και ώρα από 10:00 π.μ. έως 12:00 π.μ.
στα τηλέφωνα 24210.06413 και 24210.06403.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ

Καθ. ΖΗΣΗΣ ΜΑΜΟΥΡΗΣ