



Γραφείο: Μον. Διασφάλισης Ποιότητας & Ανθρώπινων
Πόρων ΕΛΚΕ ΑΠΘ
Πληροφορίες: Γούλιου Ελένη
Τηλ.: 2310-994082
Φαξ: 2310-200392
e-mail: Prosk@rc.auth.gr
Αρ.Φακέλου 93479

Θεσσαλονίκη, 18/10/2017
Αρ.Πρωτ.: 106314/2017

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

(Για υποβολή πρότασης σύναψης σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου)

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (ΕΛΚΕ ΑΠΘ) στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «**BalkanMed:Σύστημα παρακολούθησης σε πραγματικό χρόνο ακραίων καιρικών φαινομένων**», που συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) και από Εθνικούς Πόρους με επιστημονικά υπεύθυνο τον κ. Χρήστο Πικριδά, καθηγητή του τμήματος Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών, προτίθεται να αναθέσει σε τρία (3) άτομα για συνολικό διάστημα έως τις 18/9/2019 ημερομηνία λήξης του έργου (και σε περίπτωση παράτασης του έργου μέχρι τη λήξη αυτής με αντίστοιχη αναπροσαρμογή του ποσού) και με ανώτατο συνολικό προϋπολογισθέν ποσό **29.585,00€** (συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ και των νόμιμων κρατήσεων), με σύμβαση μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου τα εξής:

Ένα (1) άτομο / έως 8.015,00€/ έως 18/9/2019

1. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ (Α)

Χρήση τροποσφαιρικών προϊόντων που προκύπτουν από την συλλογή, επεξεργασία και ανάλυση δεδομένων μόνιμων σταθμών GNSS για την παρακολούθηση και πρόγνωση ακραίων καιρικών φαινομένων.

Υπολογισμός μετεωρολογικών παραμέτρων. Οπτικοποίηση αποτελεσμάτων.

Αξιολόγηση ζενίθιας Τροποσφαιρικής υστέρησης (ZTD) με χρήση διαφόρων Τροποσφαιρικών μοντέλων και συναρτήσεων απεικόνισης. Ενασχόληση με αριθμητικά

μοντέλα καιρού. Σχεδιασμός – εγκατάσταση βάσης δεδομένων, εκμάθηση εφαρμογών διαδικτύου.

Συγγραφή και υποστήριξη στη σύνταξη τεχνικών εκθέσεων και δημοσιεύσεων.

Συμμετοχή και υποστήριξη με τους εμπλεκόμενους εταίρους/φορείς και εκδηλώσεων του έργου.

Οι παραπάνω εργασίες θα υλοποιηθούν στα πλαίσια των πακέτων εργασίας WP1, WP2, WP3 WP4 και WP5.

WP1.Project Management & Coordination, WP2. Project Management & Coordination, WP3. GNSS tropospheric products, WP4. Severe weather products, WP5.BalkanMed public severe weather system.

2. ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Δίπλωμα Αγρονόμου και Τοπογράφου Μηχανικού.
- Γνώση στην ανάπτυξη αλγορίθμων για τον υπολογισμό και αξιολόγηση της ζενίθιας Τροποσφαιρικής υστέρησης με χρήση δεδομένων GNSS.
Η γνώση τεκμηριώνεται με σχετική διπλωματική εργασία ή με σχετικά μαθήματα του κύκλου σπουδών (αναλυτική βαθμολογία και εφόσον από τον τίτλο του μαθήματος δεν προκύπτει άμεσα η συσχέτιση, η αναλυτική βαθμολογία θα συνοδεύεται και από την περιγραφή του μαθήματος στον Οδηγό Σπουδών) ή με σχετική δημοσίευση ή με σχετικό πιστοποιητικό.
- Γνώση χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα α)επεξεργασίας κειμένων, β) υπολογιστικών φύλλων, γ) υπηρεσιών διαδικτύου, δ) παρουσιάσεις και ε) βάσεις δεδομένων.

3. ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά (ανά δημοσίευση) και μέχρι 6 δημοσιεύσεις σχετικές με την ανάλυση Γεωδαιτικών δεδομένων για την εκτίμηση τροποσφαιρικών προϊόντων.
- Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια (ανά ανακοίνωση) και μέχρι 6 ανακοινώσεις σχετικές δημοσιεύσεις σχετικές με την ανάλυση Γεωδαιτικών δεδομένων για την εκτίμηση τροποσφαιρικών προϊόντων.
- Γνώση στην επεξεργασία και ποιοτικό έλεγχο δεδομένων GNSS.
- Γνώση προγραμματισμού σε: *MATLAB, Python.*
Η γνώση τεκμηριώνεται με σχετική διπλωματική εργασία ή με σχετικά μαθήματα του κύκλου σπουδών (αναλυτική βαθμολογία και εφόσον από τον τίτλο του μαθήματος δεν προκύπτει άμεσα η συσχέτιση, η αναλυτική βαθμολογία θα συνοδεύεται και από την περιγραφή του μαθήματος στον Οδηγό Σπουδών) ή με σχετική δημοσίευση ή με σχετικό πιστοποιητικό.
- Ερευνητική εμπειρία από συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα με αντικείμενο την επεξεργασία δορυφορικών γεωδαιτικών δεδομένων για την εκτίμηση τροποσφαιρικών προϊόντων.

4. ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

	ΠΡΟΣΟΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ (Ερευνητικό Προσωπικό)
1	Βαθμός τίτλου σπουδών	Βαθμός * 40
2	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά (ανά δημοσίευση) και μέχρι 6 δημοσιεύσεις	40
3	Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια (ανά ανακοίνωση) και μέχρι 6 ανακοινώσεις	15
4	Γνώση στην επεξεργασία και ποιοτικό έλεγχο δεδομένων GNSS	100
5	Γνώση προγραμματισμού σε: <i>MATLAB, Python.</i>	100
6	Ερευνητική Εμπειρία (ανά μήνα) και μέχρι 84 μήνες	7 (ανά μήνα)

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.

Ένα (1) άτομο / έως 10.785,00€/ έως 18/9/2019

1. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ (B)

Χρήση τροποσφαιρικών προϊόντων που προκύπτουν από την συλλογή, επεξεργασία και ανάλυση δεδομένων μόνιμων σταθμών GNSS για την παρακολούθηση και πρόγνωση ακραίων καιρικών φαινομένων.

Υποστήριξη στην εγκατάσταση και λειτουργία του εξυπηρετητή επεξεργασίας δεδομένων GNSS. Αποστολή – αποθήκευση αποτελεσμάτων. Ποιοτικός έλεγχος δεδομένων GNSS.

Δημιουργία προωθητικού video και υποστήριξη στα δελτία τύπου του έργου. Σχεδιασμός - ανάπτυξη αλγορίθμων και υλοποίηση, εκμάθηση εφαρμογών διαδικτύου. Υπολογισμός μετεωρολογικών παραμέτρων. Οπτικοποίηση αποτελεσμάτων.

Συγγραφή και υποστήριξη στη σύνταξη τεχνικών εκθέσεων και δημοσιεύσεων. Συμμετοχή και υποστήριξη κατά τη διάρκεια επιλεγμένων συναντήσεων με τους εμπλεκόμενους εταίρους/φορείς και εκδηλώσεων του έργου.

Οι παραπάνω εργασίες θα υλοποιηθούν στα πλαίσια των πακέτων εργασίας WP1, WP2 , WP3 WP4 και WP5.

WP1.Project Management & Coordination, WP2. Project Management & Coordination, WP3.

GNSS tropospheric products, WP4. Severe weather products, WP5.BalkanMed public severe weather system.

2. ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Δίπλωμα Αγρονόμου και Τοπογράφου Μηχανικού.
- Μεταπτυχιακός τίτλος στη Γεωπληροφορική με ειδίκευση στις Γεωδαιτικές εφαρμογές στην ανάπτυξη αλγορίθμων για διαχείριση-ανάλυση δεδομένων δεκτών GNSS.
- Αποδεδειγμένη Γνώση στη χρήση γλωσσών προγραμματισμού και τεχνολογιών: VB.NET , Objective-C , Swift.

Η γνώση τεκμηριώνεται με σχετική διπλωματική εργασία ή με σχετικά μαθήματα του κύκλου σπουδών (αναλυτική βαθμολογία και εφόσον από τον τίτλο του μαθήματος δεν προκύπτει άμεσα η συσχέτιση, η αναλυτική βαθμολογία θα συνοδεύεται και από την περιγραφή του μαθήματος στον Οδηγό Σπουδών) ή με σχετική δημοσίευση ή με σχετικό πιστοποιητικό.

1. ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά (ανά δημοσίευση) και μέχρι 6 με την ανάλυση Γεωδαιτικών δεδομένων για την εκτίμηση τροποσφαιρικών προϊόντων και εφαρμογών τεχνικών πραγματικού χρόνου.
- Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια (ανά ανακοίνωση) και μέχρι 6 ανακοινώσεις σχετικές με την ανάλυση Γεωδαιτικών δεδομένων για την εκτίμηση τροποσφαιρικών προϊόντων και εφαρμογών τεχνικών πραγματικού χρόνου.
- Γνώση στην διαχείριση-ανάλυση και ποιοτικό έλεγχο δεδομένων GNSS.
- Γνώση στη χρήση λογισμικών Bernese ή GAMIT.
- Γνώση στη χρήση γλωσσών προγραμματισμού HTML, CSS, Javascript.
- Γνώση ανάπτυξης εφαρμογών σε περιβάλλον Android, Windows, iOS.
- Γνώση προγραμματισμού σε MATLAB.

Η γνώση τεκμηριώνεται με σχετική διπλωματική εργασία ή με σχετικά μαθήματα του κύκλου σπουδών (αναλυτική βαθμολογία και εφόσον από τον τίτλο του μαθήματος δεν προκύπτει άμεσα η συσχέτιση, η αναλυτική βαθμολογία θα συνοδεύεται και από την περιγραφή του μαθήματος στον Οδηγό Σπουδών) ή με σχετική δημοσίευση ή με σχετικό πιστοποιητικό.

2. ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

	ΠΡΟΣΟΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ (Ερευνητικό Προσωπικό)
1	Βαθμός τίτλου σπουδών	Βαθμός * 40
2	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά (ανά δημοσίευση) και μέχρι 6 δημοσιεύσεις σχετικές με την ανάλυση Γεωδαιτικών δεδομένων για την εκτίμηση τροποσφαιρικών προϊόντων και εφαρμογών τεχνικών πραγματικού χρόνου.	40
3	Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια (ανά ανακοίνωση) και μέχρι 6 ανακοινώσεις σχετικές με την ανάλυση Γεωδαιτικών δεδομένων για την εκτίμηση τροποσφαιρικών προϊόντων και εφαρμογών τεχνικών πραγματικού χρόνου.	15
4	Γνώση στη χρήση γλωσσών προγραμματισμού HTML, CSS, Javascript,	100
5	Γνώση ανάπτυξης εφαρμογών σε περιβάλλον Android, Windows, iOS.	100
6	Γνώση στη χρήση λογισμικών Bernese ή GAMIT	100
7	Γνώση στην διαχείριση-ανάλυση και ποιοτικό έλεγχο δεδομένων GNSS	100
8	Γνώση προγραμματισμού σε MATLAB.	100

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.

Ένα (1) άτομο / έως 10785,00€/ έως 18/9/2019**1. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ (Γ)**

Χρήση τροποσφαιρικών προϊόντων που προκύπτουν από την συλλογή, επεξεργασία και ανάλυση δεδομένων μόνιμων σταθμών GNSS για την παρακολούθηση και πρόγνωση ακραίων καιρικών φαινομένων.

Υποστήριξη του εξυπηρετητή επεξεργασίας δεδομένων (κέντρου ανάλυσης) GNSS. Αποστολή – αποθήκευση αποτελεσμάτων. Συλλογή, επεξεργασία και ποιοτικός έλεγχος δεδομένων GNSS. Σχεδιασμός - ανάπτυξη αλγορίθμων και υλοποίηση.

Υπολογισμός μετεωρολογικών παραμέτρων. Δημιουργία αλγορίθμων για οπτικοποίηση αποτελεσμάτων.

Συγγραφή και υποστήριξη στη σύνταξη τεχνικών εκθέσεων και δημοσιεύσεων. Συμμετοχή και υποστήριξη κατά τη διάρκεια επιλεγμένων συναντήσεων με τους εμπλεκόμενους εταίρους/φορείς και εκδηλώσεων του έργου. Υποστήριξη στα δελτία τύπου του έργου

Οι παραπάνω εργασίες θα υλοποιηθούν στα πλαίσια των πακέτων εργασίας: WP1.Project Management & Coordination, WP2. Project Management & Coordination, WP3. GNSS tropospheric products, WP4. Severe weather products, WP5.BalkanMed public severe weather system.

2. ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Πτυχίο Μηχανικού Γεωπληροφορικής και Τοπογραφίας Τ.Ε ή Δίπλωμα Αγρονόμου και Τοπογράφου Μηχανικού.
- Μεταπτυχιακός τίτλος στη Γεωπληροφορική με ειδίκευση στις Γεωδαιτικές εφαρμογές και στην επεξεργασία και ανάλυση δεδομένων GNSS.
- Γνώση στην επεξεργασία δεδομένων GNSS με χρήση των λογισμικών *Bernese* ή *GAMIT*.
- Γνώση στην χρήση και στη δημιουργία αρχείων (σεναρίων) σχετικά με το πρόγραμμα *GMT*.

Η γνώση τεκμηριώνεται με σχετική διπλωματική εργασία ή με σχετικά μαθήματα του κύκλου σπουδών (αναλυτική βαθμολογία και εφόσον από τον τίτλο του μαθήματος δεν προκύπτει άμεσα η συσχέτιση, η αναλυτική βαθμολογία θα συνοδεύεται και από την περιγραφή του μαθήματος στον Οδηγό Σπουδών) ή με σχετική δημοσίευση ή με σχετικό πιστοποιητικό.

1. ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά (ανά δημοσίευση) και μέχρι 6 δημοσιεύσεις σχετικές με την ανάλυση Γεωδαιτικών δεδομένων για την εκτίμηση τροποσφαιρικών προϊόντων και εφαρμογών υψηλής ακρίβειας.
- Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια (ανά ανακοίνωση) και μέχρι 6 ανακοινώσεις σχετικές με την ανάλυση Γεωδαιτικών δεδομένων για την εκτίμηση τροποσφαιρικών προϊόντων και εφαρμογών υψηλής ακρίβειας.
- Γνώση στη χρήση των λειτουργικών συστημάτων: Windows, GNU/Linux
- Γνώση προγραμμάτων GIS.
- Γνώση προγραμματισμού σε: Visual Basic,
- Γνώση προγραμματισμού σε Shell Scripting.

Η γνώση τεκμηριώνεται με σχετική διπλωματική εργασία ή με σχετικά μαθήματα του κύκλου σπουδών (αναλυτική βαθμολογία και εφόσον από τον τίτλο του μαθήματος δεν προκύπτει άμεσα η συσχέτιση, η αναλυτική βαθμολογία θα συνοδεύεται και από την περιγραφή του μαθήματος στον Οδηγό Σπουδών) ή με σχετική δημοσίευση ή με σχετικό πιστοποιητικό.

2. ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

	ΠΡΟΣΟΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ (Ερευνητικό Προσωπικό)
1	Βαθμός τίτλου σπουδών	Βαθμός * 40
2	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά (ανά δημοσίευση) και μέχρι 6 δημοσιεύσεις	40
3	Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια (ανά ανακοίνωση) και μέχρι 6 ανακοινώσεις	15
4	Γνώση στη χρήση λειτουργικών συστημάτων: Windows, GNU/Linux.	100
5	Γνώση προγραμμάτων GIS.	100
6	Γνώση προγραμματισμού σε: Shell Scripting	100
7	Γνώση προγραμματισμού σε: Visual Basic	100

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.

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

1. Υποβολή Πρότασης – Δήλωσης (επισυνάπτεται)
2. Αναλυτικός πίνακας στοιχείων απόδειξης εμπειρίας, εφόσον απαιτείται (επισυνάπτεται)
3. Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα
4. Αντίγραφο βασικού Τίτλου Σπουδών
5. Αντίγραφα λοιπών τίτλων σπουδών, πιστοποιήσεων και βεβαιώσεων προϋπηρεσίας, καθώς και κάθε άλλο στοιχείο που θα τεκμηριώνει τα στοιχεία που θα αναφέρονται στο βιογραφικό.

**** Αποδεικτικά στοιχεία απόδειξης ερευνητικής εμπειρίας:**

Η έρευνα ή η συμμετοχή σε ερευνητικά κέντρα ή προγράμματα μπορεί να ληφθεί ως χρόνος εμπειρίας υπό την απαραίτητη προϋπόθεση ότι ο υποψήφιος προσκομίζει:

A. Βεβαίωση του διοικητικού υπευθύνου (του Γραμματέα ή Προέδρου της Επιτροπής Ερευνών) στην οποία θα αναφέρονται, για κάθε ερευνητικό πρόγραμμα ή έργο, ο τίτλος και η διάρκεια του, ο χρόνος συμμετοχής του υποψηφίου, η συμβατική σχέση με την οποία συνδεόταν ο υποψήφιος με το φορέα και ο επιστημονικός υπεύθυνος **και**

B. Βεβαίωση του επιστημονικού υπευθύνου στην οποία θα αναφέρονται, για κάθε ερευνητικό πρόγραμμα, το αντικείμενο της έρευνας, ο χρόνος συμμετοχής του υποψηφίου και η ιδιαίτερη συμβολή του στην εκπόνηση ή ολοκλήρωση του έργου.

Είναι αυτονόητο ότι τα ανωτέρω σχετικά με την ερευνητική εμπειρία, ισχύουν εφόσον ο υποψήφιος κατά τη διάρκεια της συμμετοχής του κατείχε τον απαιτούμενο από την προκήρυξη βασικό τίτλο σπουδών ή την απαιτούμενη άδεια άσκησης επαγγέλματος ή άλλη επαγγελματική άδεια ή βεβαίωση.

Οι άνδρες ενδιαφερόμενοι πρέπει να έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις ή να έχουν απαλλαγεί νόμιμα απ' αυτές ή να έχουν λάβει αναβολή για όλο το χρόνο διάρκειας του έργου.

Η υποβολή των προτάσεων και λοιπών δικαιολογητικών από τους ενδιαφερόμενους θα γίνεται (είτε με φυσική παρουσία είτε ταχυδρομικά) στη διεύθυνση: (Πολυτεχνική Σχολή, Κτίριο Τοπογράφων, 5^{ος} Όροφος, υπόψη κ. Π. Κοίλια τηλ:2310996405, 6974161149, τκ 54124), έως τις **01/11/2017** και ώρα 9:00-12:00 και θα λαμβάνουν αριθμό πρωτοκόλλου από τη Γραμματεία του οικείου Τομέα του Επιστημονικώς Υπευθύνου του έργου.

Για πληροφορίες σχετικά με το αντικείμενο του έργου, οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται τηλεφωνικά στον επιστ. Υπεύθυνο Καθ. Χ. Πικριδά τηλ:**2310-996110**, email:**cpik@topo.auth.gr** ενώ για πληροφορίες σχετικά με τη διαδικασία υποβολής πρότασης μπορούν να απευθύνονται στον ΕΛΚΕ ΑΠΘ στα τηλέφωνα **2310- 994082-09-26**

Η αξιολόγηση των υποβαλλόμενων προτάσεων θα πραγματοποιηθεί από τριμελή επιτροπή αξιολόγησης.

Ο Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει (είτε με φυσική παρουσία είτε ταχυδρομικά) στον Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας ΑΠΘ (Κτίριο ΚΕΔΕΑ, 3ης Σεπτεμβρίου -Παν/πολη, Θεσσαλονίκη, ΤΚ: 54636, 1ος όροφος, Γραφείο 101) εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών από την ανάρτηση της απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων στην ιστοσελίδα του Ε.Λ.Κ.Ε. ΑΠΘ. Ο υποψήφιος έχει υποχρέωση να ενημερώνεται για την ανάρτηση των αποτελεσμάτων από την ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ <https://www.rc.auth.gr/JobPosition/List>, στην ηλεκτρονική διαδρομή ανάρτησης της παρούσας πρόσκλησης.

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).

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. Εμπρόθεσμες θεωρούνται οι προτάσεις/ενστάσεις που θα παραληφθούν μέχρι την οριζόμενη ημερομηνία και ώρα. Στην περίπτωση ταχυδρομικής αποστολής ή αποστολής με ταχυμεταφορά το εμπρόθεσμο κρίνεται με βάση την αναφερόμενη στο φάκελο αποστολής ημερομηνία, με την προϋπόθεση ότι θα παραληφθεί από τον ΕΛΚΕ ΑΠΘ το αργότερο μέχρι την ανακοίνωση των αποτελεσμάτων της παρούσας. Ο ΕΛΚΕ ΑΠΘ ουδεμία ευθύνη φέρει για το περιεχόμενο των φακέλων των προτάσεων που θα αποσταλούν.
3. Αντικατάσταση της πρότασης ή διόρθωση αυτής ή συμπλήρωση τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών επιτρέπεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των προτάσεων.
4. Για τους ενδιαφερόμενους, των οποίων οι τίτλοι σπουδών τριτοβάθμιας εκπαίδευσης (προπτυχιακών και μεταπτυχιακών) αποτελούν απαιτούμενο ή συνεκτιμώμενο τυπικό προσόν και έχουν χορηγηθεί από ιδρύματα του εξωτερικού, πρέπει να συνοδεύονται από πιστοποιητικά αναγνώρισης του ΔΟΑΤΑΠ. Επιπρόσθετα, όταν στην πρόσκληση προβλέπεται κλίμακα βαθμολόγησης/μοριοδότησης του βαθμού του τίτλου σπουδών, είναι απαιτούμενο να προσκομίζεται και πιστοποιητικό αντιστοιχίας βαθμολογίας που εκδίδεται από το ΔΟΑΤΑΠ. Σε περίπτωση που δεν προσκομίζεται το πιστοποιητικό αντιστοιχίας βαθμολογίας, αλλά μόνο τα πιστοποιητικά αναγνώρισης του ΔΟΑΤΑΠ, η πρόταση του ενδιαφερόμενου δεν απορρίπτεται, απλώς δε βαθμολογείται το συγκεκριμένο ζητούμενο προσόν.
5. Επισημαίνεται ότι η διαδικασία πρόσκλησης υποβολής προτάσεων για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου της παρούσης δεν είναι διαγωνιστική, ενώ η τυχόν επιλογή αντισυμβαλλόμενου έχει τον χαρακτήρα αποδοχής πρότασης και όχι «πρόσληψης». Η διαδικασία της πρόσκλησης θα ολοκληρωθεί με σύνταξη πίνακα κατάταξης (δεν απαιτείται σύνταξη πίνακα κατάταξης, όταν έχει υποβληθεί μόνο μια πρόταση ή όταν μόνο μία πρόταση βαθμολογηθεί), ενώ όσοι επιλεγούν θα ειδοποιηθούν κατ' ιδίαν. Σε περίπτωση ισοβαθμίας επιλέγεται κατά σειρά η πρόταση του ενδιαφερόμενου α) με τη μεγαλύτερη εμπειρία β) με το μεγαλύτερο βαθμό στο βασικό τίτλο σπουδών γ) με το μεγαλύτερο βαθμό στο μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών.
6. Υποβληθείσα πρόταση, η οποία δεν πληροί τα απαιτούμενα προσόντα της πρόσκλησης, δε βαθμολογείται και απορρίπτεται.
7. Καθ' όλη τη διάρκεια εκτέλεσης του έργου και κατά τους όρους της σύμβασης μπορεί να πραγματοποιηθεί αντικατάσταση του/των επιλεχθέντος/ντων με άλλον/ους ενδιαφερόμενο/ους στο πλαίσιο της παρούσης πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος και σύμφωνα με το συνταγμένο πίνακα κατάταξης.
8. Ο ΕΛΚΕ ΑΠΘ 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.
9. Η ανάθεση του έργου θα γίνει σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στον Οδηγό εφαρμογής του προγράμματος.
10. Η πιστοποίηση γνώσης του τίτλου γλωσσολογίας αποδεικνύεται με βάση το άρθρο 1 ΠΔ 146/2007 «Τροποποίηση διατάξεων του ΠΔ 50/2001 Καθορισμός προσόντων διορισμού σε θέσεις φορέων του δημόσιου τομέα όπως αυτό ισχύει» (ΦΕΚ 185/3.8.2007/τ.Α'), σε συνδυασμό με το τελευταίο εδάφιο της παρ.1 του άρθρου 1ΠΔ 116/2006 «Τροποποίηση του άρθρου 28 του ΠΔ 50/2001.....» (ΦΕΚ 115/9.6.2006/τ.Α'). Όσον αφορά τους τίτλους γλωσσολογίας, θα πρέπει να προσκομίζονται φωτοαντίγραφα των πρωτοτύπων των αντίστοιχων τίτλων γλωσσολογίας, συνοδευόμενα από φωτοαντίγραφα επίσημης μετάφρασής τους στην ελληνική γλώσσα.
11. Η πιστοποίηση γνώσης Η/Υ αποδεικνύεται με βάση τα οριζόμενα στο άρθρο 27 παρ. 6 του ΠΔ 50/2001 Καθορισμός προσόντων διορισμού σε θέσεις φορέων του δημόσιου τομέα όπως αυτό ισχύει» (ΦΕΚ Α' 39/5.3.2001, ΦΕΚ Α' 24/30.01.2013 και ΦΕΚ Α' 63/9.3.2005).
12. Επισημαίνεται ότι η ανάθεση έργου σε υπαλλήλους του Δημόσιου Τομέα, των ΝΠΔΔ, ΝΠΙΔ κ.λπ. γίνεται σύμφωνα με τα οριζόμενα στην Παράγραφο 14 του Άρθρου 12 της ΥΑΕΚΕΔ 110427/ΕΥΘΥ 1020/01.11.2016.

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

Θεόδωρος Λαόπουλος

Αναπληρωτής Πρύτανη

Έρευνας & Συντονισμού ΑΠΘ

ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ – ΔΗΛΩΣΗΣ*
(με όλες τις συνέπειες του νόμου για ψευδή δήλωση)

Επώνυμο : Όνομα:

Πτυχίο (ή Δίπλωμα:) Τελικός βαθμός (αριθμητικά, προσέγγιση 2 δεκαδικών):

Έτος γέννησης: Τόπος γέννησης: Νομός:

Όνομα και επώνυμο του πατέρα:

Όνομα και επώνυμο της μητέρας:

Διεύθυνση κατοικίας: Οδός: Αρ: Τ.Κ.: Πόλη: Τηλ.:

Διεύθυνση εργασίας: Οδός: Αρ: Τ.Κ.: Πόλη: Τηλ.:

Κινητό τηλ : e-mail: Α.Φ.Μ.....

Να αναγραφούν στην παρούσα πρόταση-δήλωση και στο εξωτερικό του φακέλου τα εξής:

1. Ο αριθμός του πρωτόκολλου της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος :

2. Ο/οι κωδικός/οι του/των αντικειμένου/ων έργου που επιθυμείτε να συμμετάσχετε (Α ή Β ή Γ ή.....)
(Για συμμετοχή σε περισσότερα του ενός αντικείμενα απαιτείται ξεχωριστή πρόταση φακέλου υποψηφιότητας)

Δηλώνω υπεύθυνα ότι οι πληροφορίες που δίνονται στο σύνολο των εντύπων αυτής της πρότασης είναι ακριβείς και αληθείς.

ΥΠΟΓΡΑΦΗ

Ημερομηνία : ___/___/_____

Συνημμένα υποβάλλω : 1.
2.

***Η ελλιπής συμπλήρωση της πρότασης-δήλωσης αποτελεί κριτήριο αποκλεισμού.**

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ ΤΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ(Καταγράφεται από τον ενδιαφερόμενο όλη η σχετική με το αντικείμενο της πρόσκλησης εμπειρία **εφόσον απαιτείται**)

α/α	Από	Έως	Είδος Εμπειρίας ⁽¹⁾	(α) (β)		Φορέας απασχόλησης – Εργοδότης	Κατηγορία φορέα ⁽²⁾	Αντικείμενο απασχόλησης
				Μήνες απασχόλησης	Ημέρες απασχόλησης			

ΣΥΝΟΛΟ

....

 . .

**ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΜΗΝΩΝ
ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ⁽³⁾**

--

(1) Συμπληρώνεται Επ. για επαγγελματική εμπειρία, Ερ. για ερευνητική εμπειρία και Δ. για διδακτική εμπειρία.**(2)** Μόνο για την περίπτωση επαγγελματικής εμπειρίας, συμπληρώνεται κατά περίπτωση με «Ι» ή «Δ», **ανάλογα με την κατηγορία του φορέα απασχόλησης**, όπου **Ι**: Ιδιωτικός τομέας, Φυσικά Πρόσωπα ή Νομικά Πρόσωπα Ιδιωτικού Δικαίου (εταιρείες κτλ.)· **Δ**: Δημόσιος τομέας, υπηρεσίες του Δημοσίου ή ΝΠΔΔ ή ΟΤΑ α' και β' βαθμού ή ΝΠΙΔ του δημόσιου τομέα της παρ. 1 του άρθρ. 14 του Ν. 2190/1994 όπως ισχύει ή φορείς της παρ. 3 του άρθρ. 1 του Ν. 2527/1997. Εφόσον πρόκειται για ελεύθερο επαγγελματία, συμπληρώνεται με την ένδειξη «Ε».**(3)** Συμπληρώνεται το ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΜΗΝΩΝ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ. Εφόσον στη στήλη **(β)** προκύπτει εμπειρία, το σύνολο των ημερών απασχόλησης διαιρείται **διά του 25** (αν η εμπειρία έχει υπολογιστεί ως αριθμός ημερομισθίων) ή **διά του 30** (αν η εμπειρία έχει υπολογιστεί ως χρονικό διάστημα από την ημερομηνία έναρξης έως την ημερομηνία λήξης της απασχόλησης) και το ακέραιο αποτέλεσμα προστίθεται στο σύνολο των μηνών απασχόλησης της στήλης **(α)**.

Οδηγίες σχετικά με τη σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου κατόπιν πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος

1. Η σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου και το ύψος των αμοιβών που προκαλούν θα πρέπει να προβλέπεται στο τεχνικό δελτίο του έργου.
2. Δε θα πρέπει να λησμονείται ότι πρόκειται για συμβάσεις έργου, οι οποίες αποσκοπούν μόνο στην παραγωγή συγκεκριμένου μετρήσιμου αποτελέσματος (παραδοτέο) και όχι στη διάθεση του χρόνου και της προσωπικής εργασίας του αντισυμβαλλόμενου ανεξαρτήτως αποτελέσματος.
3. Η επιλογή του αντισυμβαλλόμενου έχει το χαρακτήρα αποδοχής πρότασης κατ' άρθρο 193 ΑΚ και όχι «πρόσληψης».
4. Τα τυποποιημένα έντυπα που θα συμπληρώσουν οι υποψήφιοι δε θα πρέπει να χαρακτηρίζονται «αιτήσεις» αλλά «προτάσεις».
5. Η απαρίθμηση των προσόντων που θα πρέπει να έχουν οι ενδιαφερόμενοι που θα υποβάλουν πρόταση θα πρέπει να είναι απόλυτα δικαιολογημένη και να βρίσκεται σε αντικειμενική συνάφεια με τις απαιτήσεις του έργου. Η περιγραφή των απαιτούμενων προσόντων θα πρέπει δηλαδή να συνδέεται αντικειμενικά με τις ανάγκες του έργου (τεχνικό δελτίο έργου) που πρόκειται να εκτελεστεί. Όταν πρόκειται π.χ. το αντικείμενο της σύμβασης να είναι «Διοικητική υποστήριξη», δεν μπορεί να απαιτείται από την πρόσκληση ως απαραίτητο προσόν μεταπτυχιακός ή διδακτορικός τίτλος. Επίσης, όταν το αντικείμενο της σύμβασης μπορεί να καλυφθεί από προσόντα που κατέχει πτυχιούχος ενός τμήματος ΑΕΙ ή ΤΕΙ, δεν μπορεί να ζητείται επιπρόσθετα στα απαιτούμενα προσόντα μεταπτυχιακός ή διδακτορικός τίτλος. Μεταπτυχιακοί ή διδακτορικοί τίτλοι συναφείς με το αντικείμενο του έργου θα μπορούσαν να τεθούν στα συνεκτιμώμενα προσόντα τα οποία και θα διαφοροποιήσουν το αποτέλεσμα της αξιολόγησης στην περίπτωση της εκπλήρωσης των απαιτούμενων προσόντων από περισσότερους του ενός ενδιαφερόμενους.
6. Ο καθορισμός του χρόνου εμπειρίας ως κριτήριο αποκλεισμού πρέπει να μπορεί να τεκμηριωθεί με ισχυρά επιχειρήματα σε συνάρτηση και με τη φύση του έργου.
7. Είναι αναγκαία η κατάρτιση πίνακα αποτελεσμάτων. Ο πίνακας που θα καταρτιστεί θα πρέπει να είναι ενιαίος για όλους τους ενδιαφερόμενους. Χωριστοί πίνακες, λ.χ. για άντρες και γυναίκες για ημεδαπούς και αλλοδαπούς κ.λπ., πλήττουν καίρια τη νομιμότητα της διαδικασίας και εν τέλει την επιλεξιμότητα των δαπανών.
8. **Αποφυγή της προσωπικής συνέντευξης ως κριτηρίου επιλογής.** Η συνέντευξη ως μέσο αξιολόγησης κατά τη διαδικασία επιλογής αντισυμβαλλόμενου στο δημόσιο και στον ευρύτερο δημόσιο τομέα είναι δύσκολα μετρήσιμο αντικειμενικά κριτήριο επιλογής και βαρύνεται εγγενώς με υπόνοιες μεροληψίας και υποκειμενικότητας. **Θα πρέπει να προβλέπεται μόνο όπου αυτό είναι απολύτως αναγκαίο και να προσδιορίζονται κατά το δυνατόν αντικειμενικά τα στοιχεία εκείνα που θα αξιολογηθούν με αυτήν, όπως και ο τρόπος αξιολόγησής τους.** Επίσης, επισημαίνεται ότι στο πρακτικό επιλογής των υποψηφίων θα πρέπει να τεκμηριώνεται πλήρως αξιολόγηση της συνέντευξης, πέραν της αναλυτικής βαθμολογίας που θα υπάρχει στον πίνακα κατάταξης.
Σε συνέντευξη είναι δυνατόν να καλούνται μόνο εκείνοι από τους ενδιαφερόμενους που πληρούν ένα minimum προσόντων και όχι όλοι οι ενδιαφερόμενοι που κατέθεσαν παραδεκτά τις προτάσεις τους. Όταν για την εκτέλεση του έργου απαιτούνται ιδιαίτερα προσόντα, η διακρίβωση/απόδειξη των οποίων απαιτεί την τήρηση ορισμένης «τεχνικής» διαδικασίας, μπορούν να επιλεγούν και άλλα μέσα για τη διαμόρφωση καλύτερης εικόνας όπως «εξετάσεις γνώσεων» ή/και συναισθηματικής νοημοσύνης (ψυχομετρικές), υποβολή εκθέσεων που αιτιολογούν την πρόθεση ανάληψης της θέσης κ.λπ. Σε περίπτωση επιλογής

της συνέντευξης θα πρέπει να υπάρχει ειδική αναφορά στην πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

9. Η επιλογή του αντισυμβαλλόμενου θα πρέπει να γίνεται σύμφωνα με συνταχθέντα πίνακα κατάταξης, ο οποίος θα προκύπτει από τη βαθμολόγηση των προσόντων-κριτηρίων της πρόσκλησης. **Θα πρέπει να επιλεγθεί η πρόταση εκείνη που πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την πρόσκληση υποβολής προτάσεων.** Γενικά, προέχουν τα κριτήρια επαγγελματικής, επιστημονικής κ.λπ. αξιολόγησης, τα οποία εξασφαλίζουν την άρτια εκτέλεση του προς ανάθεση έργου.
10. Οι αντισυμβαλλόμενοι θα πρέπει να απασχολούνται πράγματι και αποκλειστικά με την εκτέλεση του έργου, όπως περιγράφεται στη σύμβαση. **Η απασχόλησή του σε εργασίες άσχετες με το έργο που ανέλαβε μπορεί να προκαλέσει τον ολικό ή μερικό καταλογισμό της αμοιβής του,** ως κύρωση για την τεκμαιρόμενη καταστρατήγηση/παράκμψη της επιβαλλόμενης διαδικασίας και την παράβαση της αρχής της διαφάνειας και της αξιοκρατίας.
11. Μετά την επιλογή του αντισυμβαλλόμενου η **Επιτροπή Αξιολόγησης (Τριμελής) συντάσσει πρακτικό επιλογής το οποίο καταθέτει στο τμήμα Διασφάλισης Ποιότητας, Ανθρωπίνων Πόρων και Προμηθειών/ Μονάδα Προμηθειών/Γραφείο 104** της Επιτροπής Ερευνών. Στο πρακτικό επιλογής **θα πρέπει να τεκμηριώνεται επαρκώς η επιλογή.** Το πρακτικό επιλογής θα συνοδεύεται από πίνακα κατάταξης. Το πρακτικό επιλογής δημοσιεύεται μέσω του προγράμματος «Διαύγεια» και της ιστοσελίδας του ΕΛΚΕ ΑΠΘ και οι επιλεγέντες από την πρόσκληση εντάσσονται στην ερευνητική ομάδα του έργου. Το διάστημα και το ποσό, καθώς και το αντικείμενο – ειδικότερη απασχόληση, που θα αναγραφούν στη ονομαστική κατάσταση, την οποία θα καταθέτει κατόπιν ο ΕΥ για τη σύναψη της σύμβασης με τον αντισυμβαλλόμενο, πρέπει να είναι σε συμφωνία με αυτά της πρόσκλησης. **Η έναρξη της σύμβασης δεν μπορεί να είναι προγενέστερη της ημερομηνίας ανάρτησης του πρακτικού στο πρόγραμμα «Διαύγεια».**
12. Οι υποβαλλόμενες προτάσεις θα πρέπει κατά την παραλαβή τους να πρωτοκολλούνται **υποχρεωτικά** από τη Γραμματεία του οικείου Τομέα ή Τμήματος του Επιστημονικώς Υπεύθυνου του έργου. Η ημερομηνία πρωτοκόλλησης θα αποτελεί την τεκμηρίωση του χρόνου υποβολής της προτάσεων και συνεπώς του εμπροθέσμου αυτών.
13. Σύμφωνα με το άρθρο 7 του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας τα διοικητικά συλλογικά όργανα (όπως η Επιτροπή Αξιολόγησης και η Επιτροπή Ενστάσεων) πρέπει να παρέχουν εγγυήσεις αμερόληπτης κρίσης κατά την άσκηση των αρμοδιοτήτων τους. Οφείλουν δηλαδή να απέχουν όταν:
 - η ικανοποίηση προσωπικού συμφέροντός τους συνδέεται με την έκβαση της αξιολόγησης,
 - έχουν σχέσεις συγγένειας έως γ' βαθμού εξ αίματος ή αγχιστείας,
 - έχουν ιδιαίτερο δεσμό ή ιδιαίζουσα σχέση ή εχθρότητα με τους ενδιαφερόμενους.
 Σε περίπτωση που μέλος της Επιτροπής Αξιολόγησης / Ενστάσεων κρίνει ότι συντρέχει στο πρόσωπό του λόγος που επιβάλλει την αποχή του, **οφείλει να το δηλώσει, ώστε να αντικατασταθεί.**