

Γραφείο: Μον. Διασφάλισης Ποιότητας & Ανθρώπινων Πόρων ΕΛΚΕ Α.Π.Θ.  
Πληροφορίες: Παπαβασιλείου Βασίλειος  
Τηλ.: 2310-994026  
Φαξ: 2310-200392  
e-mail: prosk@rc.auth.gr  
Αρ. Φακέλου: 88708

Θεσσαλονίκη, 04/04/2014  
Αρ. Πρωτ 37353/2014

## 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 «Ολοκληρωμένο σύστημα για την αποτίμηση και τη διαχείριση της σεισμικής διακινδύνευσης αστικών και υπεραστικών οδικών δικτύων», που υλοποιείται στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» και συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο) και από εθνικούς πόρους με επιστημονικά υπεύθυνο τον κ. Ανδρέα Κάππο, καθηγητή του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών προτίθεται να αναθέσει σε δεκαπέντε (15) άτομα για συνολικό διάστημα έως και δεκαέξι (16) μηνών (με δυνατότητα παράτασης έως τη λήξη του εν λόγω έργου) και με ανώτατο συνολικό προϋπολογισθέν ποσό 125.550,00 € (συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ και των νόμιμων κρατήσεων), με σύμβαση μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου τα εξής:

#### **A. Μεταδιδακτορικός ερευνητής/ Ποσό έως και 16.000,00 € / Διάρκεια έως και 16 μήνες**

##### **ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ**

Διαχείριση δικτύων, επεξεργασία σημάτων σε πραγματικό χρόνο, εμπειρία σε προηγμένα συστήματα καταγραφής σημάτων.

##### **ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ**

- Πτυχίο Πανεπιστημίου Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών.
- Διδακτορική διατριβή σε γνωστικό αντικείμενο με ειδίκευση συναφή με το αντικείμενο του έργου.
- Εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους σε αντίστοιχα ερευνητικά έργα.
- Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας (Γ2/С2).

##### **ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ**

- Ερευνητική εμπειρία σε έργα συναφή με το αντικείμενο του έργου
- Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές
- Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια με κριτές
- Γνώση δεύτερης ξένης γλώσσας.

## ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

	ΠΡΟΣΟΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ (Ερευνητικό Προσωπικό)
1	Βαθμός τίτλου σπουδών	Βαθμός * 40
2	Διδακτορικό δίπλωμα	400
3	Εμπειρία (ανά μήνα) και μέχρι 60 μήνες	7
4α	Γνώση ξένης γλώσσας (Άριστη)	70
4β	Γνώση ξένης γλώσσας (Πολύ Καλή)	50
4γ	Γνώση ξένης γλώσσας (Καλή)	30
5	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά (ανά δημοσίευση)	40
6	Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια (ανά ανακοίνωση)	20

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.

**B. Μεταδιδακτορικός ερευνητής/ Ποσό έως και 11.000,00€ / Διάρκεια έως και 16 μήνες**

### ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ

Κυκλοφοριακή ανάλυση και διαχείριση κυκλοφορίας με εξειδίκευση στις χωρικές επιπτώσεις και στα συστήματα δεικτών.

### ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Πτυχίο Πανεπιστημίου Πολιτικού Μηχανικού.
- Διδακτορική διατριβή σε γνωστικό αντικείμενο με ειδίκευση συναφή με το αντικείμενο του έργου.
- Ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον πενταετίας σε προγράμματα σχετικά με χωρικές επιπτώσεις του συστήματος μεταφορών.
- Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας (Γ2/C2).

### ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές.
- Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια με κριτές.
- Γνώση δεύτερης ξένης γλώσσας.

## ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

	ΠΡΟΣΟΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ (Ερευνητικό Προσωπικό)
1	Βαθμός τίτλου σπουδών	Βαθμός * 40
2	Διδακτορικό δίπλωμα	400
3	Εμπειρία (ανά μήνα) και μέχρι 60 μήνες	7
4α	Γνώση ξένης γλώσσας (Άριστη)	70
4β	Γνώση ξένης γλώσσας (Πολύ Καλή)	50
4γ	Γνώση ξένης γλώσσας (Καλή)	30
5	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά (ανά δημοσίευση)	40
6	Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια (ανά ανακοίνωση)	20

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.

## Γ. Μεταδιδακτορικός ερευνητής/ Ποσό έως και 15.000,00€ / Διάρκεια έως και 16 μήνες

### ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ

Ανάλυση τρωτότητας γεωτεχνικών έργων και μελέτη, αλληλεπίδραση εδάφους-κατασκευής

### ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Πτυχίο Πανεπιστημίου Σχολής Πολιτικών Μηχανικών.
- Διδακτορική διατριβή σε γνωστικό αντικείμενο με ειδίκευση συναφή με το αντικείμενο του έργου.
- Κάτοχος ΜΔΕ ή MSc με ειδίκευση στη σεισμική ή/και γεωτεχνική μηχανική
- Επαγγελματική εμπειρία Πολιτικού Μηχανικού τουλάχιστον τριών (3) ετών σε Δομοστατικά ή Γεωτεχνικά Θέματα
- Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας (Γ2/C2).

### ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές
- Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια με κριτές

### ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

	ΠΡΟΣΟΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ (Ερευνητικό Προσωπικό)
1	Βαθμός τίτλου σπουδών	Βαθμός * 40
2	Διδακτορικό δίπλωμα	400
3	Μεταπτυχιακός τίτλος ετήσιας τουλάχιστον φοίτησης	200
4	Εμπειρία (ανά μήνα) και μέχρι 60 μήνες	7
5	Γνώση ξένης γλώσσας (Άριστη)	70
6	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά (ανά δημοσίευση)	40
7	Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια (ανά ανακοίνωση)	20

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.

## Δ. Δύο (2) Μεταδιδακτορικοί ερευνητές / Ποσό έως και 4.000,00 € ανά ερευνητή / Διάρκεια έως και 6 μήνες

### ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ

Αποτίμηση γεωλογικής μορφολογίας και σεισμικής επικινδυνότητας.

### ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Πτυχίο Πανεπιστημίου Γεωλογίας με κατεύθυνση Σεισμολογίας
- Διδακτορική διατριβή σε γνωστικό αντικείμενο με ειδίκευση συναφή με το αντικείμενο του έργου.
- Εμπειρία τουλάχιστον τριών (3) ετών σε εκτέλεση σχετικών μελετών
- Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας (Γ2/C2).

### ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές
- Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια με κριτές
- Γνώση χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα α) επεξεργασίας κειμένων, β) υπολογιστικών φύλλων και γ) υπηρεσιών διαδικτύου

## ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

	ΠΡΟΣΟΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ (Ερευνητικό Προσωπικό)
1	Βαθμός τίτλου σπουδών	Βαθμός * 40
2	Διδακτορικό δίπλωμα	400
3	Εμπειρία (ανά μήνα) και μέχρι 60 μήνες	7
4	Γνώση ξένης γλώσσας (Άριστη)	70
5	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά (ανά δημοσίευση)	40
6	Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια (ανά ανακοίνωση)	20
7	Γνώση χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα α) επεξεργασίας κειμένων, β) υπολογιστικών φύλλων και γ) υπηρεσιών διαδικτύου	50

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.

### Ε. Μεταδιδακτορικός ερευνητής/ Ποσό έως και 7.600,00 € / Διάρκεια έως και 16 μήνες

#### ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ

Ανάλυση σεισμικής τρωτότητας γεφυρών και μελέτη της αλληλεπίδρασης εδάφους-κατασκευής.

#### ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Πτυχίο Πανεπιστημίου Πολιτικών Μηχανικών.
- Διδακτορική διατριβή σε γνωστικό αντικείμενο συναφές με τη γεφυροποιία ή/και τη σεισμική απόκριση ακροβάθρων-επιχωμάτων, την αλληλεπίδραση εδάφους-κατασκευής, τα σενάρια σεισμικής διέγερσης, σεισμικής διακινδύνευσης
- Εμπειρία τουλάχιστον τριών (3) ετών στην αριθμητική ανάλυση γεφυρών από οπλισμένο σκυρόδεμα
- Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας (Γ2/C2).

#### ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές
- Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια με κριτές

## ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

	ΠΡΟΣΟΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ (Ερευνητικό Προσωπικό)
1	Βαθμός τίτλου σπουδών	Βαθμός * 40
2	Διδακτορικό δίπλωμα	400
3	Εμπειρία (ανά μήνα) και μέχρι 60 μήνες	7
4	Γνώση ξένης γλώσσας (Άριστη)	70
5	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά (ανά δημοσίευση)	40
6	Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια (ανά ανακοίνωση)	20

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.

**ΣΤ. Μεταπτυχιακός φοιτητής ή υποψήφιος διδάκτορας / Ποσό έως και 3.000,00 € / Διάρκεια έως και 9 μήνες**

#### **ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ**

Κυκλοφοριακή ανάλυση και διαχείριση κυκλοφορίας με εξειδίκευση στις γεωχωρικές βάσεις δεδομένων

#### **ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ**

- Πτυχίο ΑΕΙ Πολιτικού Μηχανικού.
- Μεταπτυχιακός φοιτητής ή Υποψήφιος Διδάκτορας σε γνωστικό αντικείμενο με ειδίκευση συναφή με το αντικείμενο του έργου (η ιδιότητα αποδεικνύεται με βεβαίωση του οικείου τμήματος).
- Ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους σε προγράμματα με αντικείμενο τη δημιουργία βάσεων δεδομένων για τη διαχείριση της κυκλοφορίας.
- Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας (Γ2/C2).

#### **ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ**

- Κατάρτιση, συμμετοχή σε σεμινάρια στον τομέα των μεταφορών.
- Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές.
- Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια με κριτές.
- Γνώση δεύτερης ξένης γλώσσας.

#### **ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ**

	ΠΡΟΣΟΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ (Ερευνητικό Προσωπικό)
1	Βαθμός τίτλου σπουδών	Βαθμός * 40
2	Εμπειρία (ανά μήνα) και μέχρι 60 μήνες	7
3α	Γνώση ξένης γλώσσας (Άριστη)	70
3β	Γνώση ξένης γλώσσας (Πολύ Καλή)	50
3γ	Γνώση ξένης γλώσσας (Καλή)	30
4	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά (ανά δημοσίευση)	40
5	Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια (ανά ανακοίνωση)	20
6	Σεμινάρια – Επιμορφώσεις (ανά ώρα εκπαίδευσης)	0,25

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.

**Ζ. Μεταπτυχιακός φοιτητής ή υποψήφιος διδάκτορας / Ποσό έως και 3.000,00 € / Διάρκεια έως και 9 μήνες**

#### **ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ**

Ανάλυση κατανομής κυκλοφορίας στο δίκτυο και μελέτη περιβαλλοντολογικών επιπτώσεων

#### **ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ**

- Πτυχίο ΑΕΙ Πολιτικού Μηχανικού.
- Μεταπτυχιακός φοιτητής ή Υποψήφιος Διδάκτορας σε γνωστικό αντικείμενο με ειδίκευση συναφή με το αντικείμενο του έργου (η ιδιότητα αποδεικνύεται με βεβαίωση του οικείου τμήματος).
- Ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους σε προγράμματα με αντικείμενο τη συσχέτιση των κυκλοφοριακών χαρακτηριστικών με τις επιπτώσεις στο περιβάλλον.
- Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας (Γ2/C2).

### ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Κατάρτιση, συμμετοχή σε σεμινάρια στον τομέα των μεταφορών.
- Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές.
- Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια με κριτές.
- Γνώση δεύτερης ξένης γλώσσας.

### ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

	ΠΡΟΣΟΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ (Ερευνητικό Προσωπικό)
1	Βαθμός τίτλου σπουδών	Βαθμός * 40
2	Εμπειρία (ανά μήνα) και μέχρι 60 μήνες	7
3α	Γνώση ξένης γλώσσας (Άριστη)	70
3β	Γνώση ξένης γλώσσας (Πολύ Καλή)	50
3γ	Γνώση ξένης γλώσσας (Καλή)	30
4	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά (ανά δημοσίευση)	40
5	Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια (ανά ανακοίνωση)	20
6	Σεμινάρια – Επιμορφώσεις (ανά ώρα εκπαίδευσης)	0,25

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.

**Η. Μεταπτυχιακός φοιτητής ή υποψήφιος διδάκτορας / Ποσό έως και 14.000,00 € / Διάρκεια έως και 16 μήνες**

### ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ

Ειδικές αναλύσεις γεφυρών, ανάλυση ενισχυμένων δομικών στοιχείων από οπλ. σκυρόδεμα.

### ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Πτυχίο ΑΕΙ Πολιτικού Μηχανικού
- Μεταπτυχιακός φοιτητής ή Υποψήφιος Διδάκτορας σε γνωστικό αντικείμενο με ειδίκευση συναφή με το αντικείμενο του έργου (η ιδιότητα αποδεικνύεται με βεβαίωση του οικείου τμήματος).
- Εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους σε αντισεισμικό σχεδιασμό γεφυρών
- Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας (Γ2/С2).

### ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Κάτοχος ΜΔΕ ή ΜSc με ειδίκευση αντισεισμικού σχεδιασμού γεφυρών
- Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές
- Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια με κριτές
- Γνώση δεύτερης ξένης γλώσσας

### ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

	ΠΡΟΣΟΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ (Ερευνητικό Προσωπικό)
1	Βαθμός τίτλου σπουδών	Βαθμός * 40
2	Μεταπτυχιακός τίτλος ετήσιας τουλάχιστον φοίτησης	200
3	Εμπειρία (ανά μήνα) και μέχρι 60 μήνες	7
4α	Γνώση ξένης γλώσσας (Άριστη)	70
4β	Γνώση ξένης γλώσσας (Πολύ Καλή)	50

4γ	Γνώση ξένης γλώσσας (Καλή)	30
5	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά (ανά δημοσίευση)	40
6	Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια (ανά ανακοίνωση)	20

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.

**Θ. Μεταπτυχιακός φοιτητής ή υποψήφιος διδάκτορας / Ποσό έως και 14.000,00 € / Διάρκεια έως και 16 μήνες**

#### **ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ**

Ανάλυση αβεβαιότητας για τη σεισμική αποτίμηση γεφυρών, σεισμική μόνωση γεφυρών.

#### **ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ**

- Πτυχίο ΑΕΙ Πολιτικού Μηχανικού
- Μεταπτυχιακός φοιτητής ή Υποψήφιος Διδάκτορας σε γνωστικό αντικείμενο με ειδίκευση συναφή με το αντικείμενο του έργου (η ιδιότητα αποδεικνύεται με βεβαίωση του οικείου τμήματος).
- Επαγγελματική εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών στο αντικείμενο της αποτίμησης και της ενίσχυσης των κατασκευών.
- Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας (Γ2/C2).

#### **ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ**

- Κάτοχος ΜΔΕ ή ΜSc με ειδίκευση αντισεισμικού σχεδιασμού κατασκευών
- Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές
- Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια με κριτές
- Γνώση δεύτερης ξένης γλώσσας

#### **ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ**

	ΠΡΟΣΟΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ (Ερευνητικό Προσωπικό)
1	Βαθμός τίτλου σπουδών	Βαθμός * 40
2	Μεταπτυχιακός τίτλος ετήσιας τουλάχιστον φοίτησης	200
3	Εμπειρία (ανά μήνα) και μέχρι 60 μήνες	7
4α	Γνώση ξένης γλώσσας (Άριστη)	70
4β	Γνώση ξένης γλώσσας (Πολύ Καλή)	50
4γ	Γνώση ξένης γλώσσας (Καλή)	30
5	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά (ανά δημοσίευση)	40
6	Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια (ανά ανακοίνωση)	20

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.

**Ι. Πολιτικός Μηχανικός / Ποσό έως και 4.000,00 € / Διάρκεια έως και 9 μήνες**

#### **ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ**

Επιθεώρηση και ενοργάνωση γεφυρών.

#### **ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ**

- Πτυχίο ΑΕΙ Πολιτικού Μηχανικού
- Κάτοχος ΜΔΕ ή ΜSc με ειδίκευση αντισεισμικού σχεδιασμού κατασκευών
- Εμπειρία τουλάχιστον στην ενοργάνωση και επιθεώρηση γεφυρών.
- Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας (Γ2/C2).

### ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές
- Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια με κριτές

### ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

	ΠΡΟΣΟΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ (Υποστηρικτικό Προσωπικό)
1	Βαθμός τίτλου σπουδών	Βαθμός * 50
2	Μεταπτυχιακός τίτλος ετήσιας τουλάχιστον φοίτησης	100
3	Εμπειρία (ανά μήνα) και μέχρι 60 μήνες	7
4	Γνώση ξένης γλώσσας (Άριστη)	70
5	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά (ανά δημοσίευση)	40
6	Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια (ανά ανακοίνωση)	20

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.

### Κ. Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών / Ποσό έως και 11.000,00€ / Διάρκεια έως και 12 μήνες

#### ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ

Διαχείριση δικτύων, επεξεργασία σημάτων σε πραγματικό χρόνο, σε προηγμένα συστήματα καταγραφής σημάτων

#### ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Πτυχίο ΑΕΙ Σχολής Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών.
- Εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους σε συναφή ερευνητικά έργα
- Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας (Γ2/C2).
- Αποδεδειγμένη γνώση σύγχρονων γλωσσών προγραμματισμού

### ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Εμπειρία σε αντίστοιχα έργα
- Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές
- Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια με κριτές

### ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

	ΠΡΟΣΟΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ (Υποστηρικτικό Προσωπικό)
1	Βαθμός τίτλου σπουδών	Βαθμός * 50
2	Εμπειρία (ανά μήνα) και μέχρι 60 μήνες	7
3	Γνώση ξένης γλώσσας (Άριστη)	70
4	Αποδεδειγμένη γνώση προγραμματισμού σύγχρονων γλωσσών	50
5	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά (ανά δημοσίευση)	40
6	Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια (ανά ανακοίνωση)	20

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.



**Λ. Απόφοιτος ΑΕΙ ανθρωπιστικών επιστημών με ΜΔΕ/ Ποσό έως και 4.950,00 € / Διάρκεια έως και 15 μήνες**

**ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ**

Επιμέλεια εκδόσεων στα ελληνικά & αγγλικά, μεταφράσεις, διαχείριση ψηφιακής πλατφόρμας.

**ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ**

- Απόφοιτος ΑΕΙ ανθρωπιστικών επιστημών
- Κάτοχος Μεταπτυχιακού Διπλώματος ειδίκευσης σε αντικείμενο ανθρωπιστικών σπουδών.
- Τεκμηριωμένη μεταφραστική εμπειρία σε εκδόσεις βιβλίων (Τουλάχιστον 1 έκδοση)
- Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας (Γ2/С2).
- Γνώση χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα α) επεξεργασίας κειμένων και β) υπηρεσιών διαδικτύου

**ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ**

- Συμμετοχή σε σεμινάρια – επιμορφώσεις
- Εμπειρία διοργάνωσης σεμιναρίων
- Εμπειρία διοργάνωσης συνεδρίων
- Εμπειρία σε έρευνα, αποδελτίωση αρχειακού υλικού

**ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ**

	ΠΡΟΣΟΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ (Υποστηρικτικό Προσωπικό)
1	Βαθμός τίτλου σπουδών	Βαθμός * 50
2	Μεταπτυχιακός τίτλος ετήσιας τουλάχιστον φοίτησης	100
3	Εμπειρία (ανά μήνα) και μέχρι 60 μήνες	7
4	Γνώση ξένης γλώσσας (Άριστη)	70
5	Τεκμηριωμένη μεταφραστική εμπειρία σε εκδόσεις βιβλίων (ανά έκδοση και μέχρι 3 εκδόσεις)	30 (ανά έκδοση)
6	Σεμινάρια – Επιμορφώσεις (ανά ώρα εκπαίδευσης)	0,25
7	Γνώση χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα α) επεξεργασίας κειμένων και β) υπηρεσιών διαδικτύου	50
8	Εμπειρία διοργάνωσης σεμιναρίων (ανά σεμινάριο) εφόσον δεν προσμετρηθεί εμπειρία με βάση το χρόνο προϋπηρεσίας στο συγκεκριμένο αντικείμενο.	10
9	Εμπειρία διοργάνωσης συνεδρίων (ανά συνέδριο) εφόσον δεν προσμετρηθεί εμπειρία με βάση το χρόνο προϋπηρεσίας στο συγκεκριμένο αντικείμενο.	10

**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.**

**Μ. Πτυχιούχος Μηχανικός / Ποσό έως και 9.000,00 € / Διάρκεια έως και 15 μήνες**

**ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ**

Ανάπτυξη λογισμικού, ψηφιακή διαχείριση και απόδοση δεδομένων σε GIS.

**ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ**

- Πτυχίο ΑΕΙ Μηχανικού
- Εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους στην ανάπτυξη λογισμικού και στα συστήματα GIS
- Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας (Γ2/С2).

### ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Εμπειρία στη διαχείριση και στις βάσεις δεδομένων
- Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές
- Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια με κριτές

### ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

	ΠΡΟΣΟΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ (Υποστηρικτικό Προσωπικό)
1	Βαθμός τίτλου σπουδών	Βαθμός * 50
2	Εμπειρία (ανά μήνα) και μέχρι 60 μήνες	7
3	Γνώση ξένης γλώσσας (Άριστη)	70
4	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά (ανά δημοσίευση)	40
5	Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια (ανά ανακοίνωση)	20

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.

**Ν. Πολιτικός Μηχανικός με ΜΔΕ ή διδακτορικό / Ποσό έως και 5.000,00 € / Διάρκεια έως και 16 μήνες**

### ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ

Επιθεώρηση και ενοργάνωση γεφυρών.

### ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Πτυχίο ΑΕΙ Πολιτικού Μηχανικού
- Κάτοχος ΜΔΕ ή MSc ή διδακτορικού στη δυναμική των κατασκευών
- Εμπειρία τουλάχιστον τριών (3) ετών στην επιθεώρηση, διαχείριση και ενοργάνωση γεφυρών

### ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές
- Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια με κριτές
- Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας (Γ2/C2).

### ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

	ΠΡΟΣΟΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ (Υποστηρικτικό Προσωπικό)
1	Βαθμός τίτλου σπουδών	Βαθμός * 50
2	Διδακτορικό δίπλωμα	200
3	Μεταπτυχιακός τίτλος ετήσιας τουλάχιστον φοίτησης	100
4	Εμπειρία (ανά μήνα) και μέχρι 60 μήνες	7
5	Γνώση ξένης γλώσσας (Άριστη)	70
6	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά (ανά δημοσίευση)	-
7	Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια (ανά ανακοίνωση)	-

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. Πρόταση Σύναψης Σύμβασης Έργου (επισυνάπτεται)
2. Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα
3. Βεβαίωση τμήματος για την πιστοποίηση της ιδιότητας του μεταπτυχιακού φοιτητή ή υποψήφιου διδάκτορα
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.

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

Οι άνδρες ενδιαφερόμενοι πρέπει να έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις ή να έχουν απαλλαγεί νόμιμα απ' αυτές.

Η υποβολή των προτάσεων και των δικαιολογητικών από τους ενδιαφερόμενους θα γίνεται στην Γραμματεία Εργαστηρίου Οπλισμένου Σκυροδέματος και Φέρουσας Τοιχοποιίας, Τομέας Επιστήμης και Τεχνολογίας των Κατασκευών, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών – Πολυτεχνική Σχολή, Α.Π.Θ, Τ.Θ 482, Τ.Κ. 54124 (Κωνσταντινίδου Σοφία) και ώρες 10.00-14.00 μμ, έως τις 14/04/2014 και ώρα 14.00.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι/ες μπορούν να απευθύνονται τηλεφωνικά στο 2310- 995717, 995697.

Ο Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στην Επιτροπή Ερευνών εντός 5 ημερών από την κοινοποίηση της ως άνω απόφασης. Η απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων κοινοποιείται με την ανάρτησή της στο πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στον ιστότοπο του ΕΛΚΕ ΑΠΘ (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 που θα παραληφθούν μέχρι την παραπάνω οριζόμενη ημερομηνία και ώρα. Στην περίπτωση ταχυδρομικής αποστολής ή αποστολής με ταχυμεταφορά, ο ΕΛΚΕ ΑΠΘ ουδεμία ευθύνη φέρει για τον χρόνο και το περιεχόμενο των φακέλων της πρότασης 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. 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, ενώ όσοι επιλεγούν θα ειδοποιηθούν κατ' ιδίαν. Σε περίπτωση ισοβαθμίας επιλέγεται κατά σειρά η πρόταση του ενδιαφερόμενου α) με την μεγαλύτερη εμπειρία β) με τον μεγαλύτερο βαθμό στο βασικό τίτλο σπουδών γ) με τον μεγαλύτερο βαθμό στο μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών.
5. Υποβληθείσα πρόταση η οποία δεν πληροί τα απαιτούμενα προσόντα της πρόσκλησης δεν βαθμολογείται και απορρίπτεται.
6. 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 στα πλαίσια της παρούσης πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος και σύμφωνα με τον συνταγμένο πίνακα κατάταξης.
7. Σε περίπτωση παράτασης της σύμβασης το προϋπολογισθέν ποσό της νέας σύμβασης θα είναι ανάλογο του ποσού της προηγούμενης σε σχέση με το διάστημα της παράτασης.
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 γλωσσομάθειας αποδεικνύεται με βάση το άρθρο 1 π.δ. 146/2007 «Τροποποίηση διατάξεων του π.δ. 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 1 π.δ. 116/2006 «Τροποποίηση του άρθρου 28 του π.δ. 50/2001.....» (ΦΕΚ 115/9.6.2006/τ.Α').

Η Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

Καθηγήτρια Σοφία Α. Κουίδου-Ανδρέου  
Αντιπρύτανης

**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 πρωτοκόλλου της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος :

2. Ο/οι κωδικός/οι του/των αντικειμένου/ων έργου που επιθυμείτε να συμμετάσχετε (Α, Β, Γ,.....)

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

**ΥΠΟΓΡΑΦΗ**

Ημερομηνία : \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_\_

Συνημμένα υποβάλλω : 1.  
2.

### 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	(α)	(β)	Φορέας απασχόλησης – Εργοδότης	Κατηγορία φορέα <sup>(1)</sup>	Αντικείμενο απασχόλησης
			Μήνες απασχόλησης	Ημέρες απασχόλησης			

ΣΥΝΟΛΟ .....  
... ..

ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΜΗΝΩΝ  
ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ<sup>(2)</sup>

(1) 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».

(2) 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).