



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Γραφείο: Μον. Διασφάλισης Ποιότητας & Ανθρώπινων Πόρων ΕΛΚΕ ΑΠΘ Θεσσαλονίκη, 16/10/2017
 Αρ.Πρωτ.: 105082/2017

Πληροφορίες: Γούλιου Ελένη
 Τηλ.: 2310-994082
 Φαξ: 2310-200392
 e-mail: Prosk@rc.auth.gr
 Αρ. Φακέλου: 92365

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (Ε.Λ.Κ.Ε. ΑΠΘ) στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «Προτυποποίηση και επικοινωνία πλαισίου αποτίμησης ενεργειακών προϊόντων και αγαθών», που χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Κοινότητα με επιστημονικά υπεύθυνο τον κ. Ανδρέα Συμεωνίδη, επίκουρο καθηγητή τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών προτίθεται να αναθέσει σε τέσσερα (4) άτομα έως τις 31/01/2018 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 17100 € (συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ και των νόμιμων κρατήσεων), με σύμβαση μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου τα εξής:

1 άτομο /Υποψήφιος Διδάκτωρ/έως 4.500,00€/έως 31/01/2018

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ (Α)

Καθορισμός των απαιτήσεων λογισμικού και των τελικών προδιαγραφών (specifications) της πλατφόρμας. Ανάπτυξη νέων υπηρεσιών και διεπαφών και βελτίωση των υπαρχόντων σύμφωνα με τα σχόλια (feedback) από τους χρήστες της πλατφόρμας. Ανάλυση δεδομένων τεχνολογίας λογισμικού (software analytics) για την ολοκλήρωση (integration) της πλατφόρμας.

Οι παραπάνω εργασίες θα υλοποιηθούν στο πλαίσιο του πακέτου εργασίας του έργου WP5 Coordination and Services Integration/ Συντονισμός και ολοκλήρωση υπηρεσιών

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Δίπλωμα Πολυτεχνείου Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών
- Υποψήφιος διδάκτωρ με θέμα σχετικό με την Εξόρυξη Δεδομένων Τεχνολογίας Λογισμικού (η ιδιότητα αποδεικνύεται με βεβαίωση του οικείου τμήματος)
- Ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον 24 μηνών σε ερευνητικό ευρωπαϊκό πρόγραμμα σχετικό με την Τεχνολογία Λογισμικού (Software Engineering)
- Ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον 12 μηνών σε ερευνητικό ευρωπαϊκό πρόγραμμα με αντικείμενο τη Δημιουργία Διαδικτυακής Πλατφόρμας για τον Τομέα Ενέργειας
- Τουλάχιστον δύο δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά που να είναι σχετικές με την περιοχή της Τεχνολογίας Λογισμικού (Software Engineering)
- Ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον 12 μηνών με χρήση της προγραμματιστικής στοίβας MEAN (MongoDB, Express, AngularJS, Node.js)
- Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας (επίπεδο Γ2/C2)

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Γνώση στον καθορισμό Απαιτήσεων Λογισμικού (Requirements Elicitation)
- Γνώση στην αποτίμηση της ποιότητας πηγαίου κώδικα (Source Code Quality)
- Γνώση στην ανάλυση δεδομένων Τεχνολογίας Λογισμικού (Software Metrics/Analytics)

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.

- Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια σχετικές με Τεχνολογία Λογισμικού

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

	ΠΡΟΣΟΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ (Ερευνητικό Προσωπικό)
1	Γνώση στον καθορισμό Απαιτήσεων Λογισμικού	100
2	Γνώση στην αποτίμηση της ποιότητας πηγαίου κώδικα	50
3	Γνώση στην ανάλυση δεδομένων Τεχνολογίας Λογισμικού	50
4	Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια σχετικές με Τεχνολογία Λογισμικού (μέχρι 6 δημοσιεύσεις)	15 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.

1 άτομο /Υποψήφιος Διδάκτωρ/έως 4.500,00€εως 31/01/2018**ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ (B)**

- Μελέτη, μοντελοποίηση και ανάπτυξης διαδικτυακών υπηρεσιών REST.
- Ανάπτυξη και εκτέλεση αυτοματοποιημένων τεστ για διεπαφές REST διαδικτυακών υπηρεσιών.
- Ανάπτυξη και εκτέλεση αυτοματοποιημένων τεστ ολοκλήρωσης (integration).

Οι παραπάνω εργασίες θα υλοποιηθούν στο πλαίσιο του πακέτου εργασίας του έργου WP5 Coordination and Services Integration/ Συντονισμός και ολοκλήρωση υπηρεσιών

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Δίπλωμα Πολυτεχνείου Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών
- Ερευνητική Εμπειρία τουλάχιστον 24 μηνών σε ερευνητικό ευρωπαϊκό πρόγραμμα με αντικείμενο την Τεχνολογία Λογισμικού (Software Engineering)
- Ερευνητική Εμπειρία τουλάχιστον 12 μηνών σε ερευνητικό ευρωπαϊκό πρόγραμμα με αντικείμενο την Δημιουργία Διαδικτυακής Πλατφόρμας για Αγορά Ενέργειας.
- Τουλάχιστον μία δημοσίευση σε επιστημονικό περιοδικό στο επιστημονικό πεδίο Μοντελοποίησης Λογισμικού Διαδικτυακών Υπηρεσιών REST (RESTful Web Service Modeling) (1ο όνομα συγγραφέα)
- Τουλάχιστον μία ανακοίνωση σε επιστημονικό συνέδριο στο επιστημονικό πεδίο Μοντελοποίησης Λογισμικού Διαδικτυακών Υπηρεσιών REST (RESTful Web Service Modeling) (1ο όνομα συγγραφέα)
- Ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον 24 μηνών στη μοντελοποίηση Διαδικτυακών Υπηρεσιών με χρήση UML.
- Ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον 24 μηνών σε ανάπτυξη διαδικτυακών εφαρμογών REST (βάση δεδομένων, backend)
- Υποψήφιος Διδάκτωρ με θέμα σχετικό με την αυτοματοποίηση ανάπτυξης διαδικτυακών υπηρεσιών.
(η ιδιότητα αποδεικνύεται με βεβαίωση του οικείου τμήματος)

1. ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Γνώση χειρισμού Η/Υ στο αντικείμενο των Βάσεων Δεδομένων
- Γνώση αγγλικής γλώσσας

2. ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

	ΠΡΟΣΟΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ (Ερευνητικό Προσωπικό)
1	Γνώση χειρισμού ΗΥ στο αντικείμενο των Βάσεων Δεδομένων	50
2α	Γνώση αγγλικής γλώσσας (Άριστη)	70
2β	Γνώση αγγλικής γλώσσας (Πολύ Καλή)	50
2γ	Γνώση αγγλικής γλώσσας (Καλή)	30

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.

1 άτομο/ΤΕ Πληροφορικής/ έως 3.600,00€έως 31/01/2018 (Γ)**ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ**

Διαχειριστής συστήματος, διαχειριστής δεδομένων.

Οι παραπάνω εργασίες θα υλοποιηθούν στο πλαίσιο του πακέτου εργασίας του έργου WP5 Coordination and Services Integration/ Συντονισμός και ολοκλήρωση υπηρεσιών.

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Πτυχιούχος Τεχνολογικού Ιδρύματος Πληροφορικής
- Μεταπτυχιακός Τίτλος σε πληροφοριακά συστήματα
- Ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον 36 μηνών σε ερευνητικά ευρωπαϊκά προγράμματα σχετικά με θέματα σχεδίασης και υλοποίησης διαδικτυακών υπηρεσιών
- Ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον 24 μηνών σε ερευνητικό ευρωπαϊκό πρόγραμμα με αντικείμενο δημιουργία διαδικτυακής πλατφόρμας για αγορά ενέργειας
- Ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον 12 μηνών σχετική με την Διαχείριση Συστημάτων (System Administrator) και Διαχείριση Δεδομένων (Data management) στα πλαίσια ερευνητικών έργων
- Αποδεδειγμένη γνώση σε ειδικά θέματα δικτύων

Η γνώση τεκμηριώνεται με σχετική διπλωματική εργασία ή με σχετική δημοσίευση 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 σχετικό πιστοποιητικό.

- Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας (B2)

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Αποδεδειγμένη γνώση σε αντικειμενοστρέφεια
- Αποδεδειγμένη γνώση σε Javascript
- Αποδεδειγμένη γνώση σε HTML
- Αποδεδειγμένη γνώση σε CSS

Η γνώση τεκμηριώνεται με σχετική διπλωματική εργασία ή με σχετική δημοσίευση 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 σχετικό πιστοποιητικό.

- Γνώση χειρισμού Η/Υ στο αντικείμενο των Βάσεων Δεδομένων

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

	ΠΡΟΣΟΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ (Ερευνητικό Προσωπικό)
1	Αποδεδειγμένη γνώση σε αντικειμενοστρέφεια	100
2	Γνώση χειρισμού ΗΥ στο αντικείμενο των Βάσεων Δεδομένων	50
3	Αποδεδειγμένη γνώση σε Javascript	100
4	Αποδεδειγμένη γνώση σε CSS	100
5	Αποδεδειγμένη γνώση σε HTML	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.

1 άτομο /Υποψήφιος Διδάκτωρ/έως 4.500,00€/έως 31/01/2018

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ (Δ)

Ανάπτυξη νέων υπηρεσιών και διεπαφών και βελτίωση των υπαρχόντων σύμφωνα με τα σχόλια (feedback) από τους χρήστες της πλατφόρμας. Βελτίωση της εμπειρίας χρήσης της πλατφόρμας. Ανάπτυξη των μηχανισμών βελτιστοποίησης απαραίτητων για την μελλοντική επέκταση της πλατφόρμας. Συμμετοχή σε συνέδρια/ημερίδες για την επίδειξη της πλατφόρμας.

Οι παραπάνω εργασίες θα υλοποιηθούν στο πλαίσιο του πακέτου εργασίας του έργου WP5 Coordination and Services Integration/ Συντονισμός και ολοκλήρωση υπηρεσιών

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Δίπλωμα Πολυτεχνείου Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών
- Υποψήφιος Διδάκτωρ με θέμα σχετικό με τα Διασυνδεδεμένα Δεδομένα (η ιδιότητα αποδεικνύεται με βεβαίωση του οικείου τμήματος)
- Ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον 24 μηνών από συμμετοχή σε ευρωπαϊκά/εθνικά προγράμματα.
- Ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον 24 μηνών πάνω στην διαχείριση δεδομένων και διαδικασιών ανάπτυξης λογισμικού (DevOps)
- Ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον 12 μηνών σε ερευνητικό ευρωπαϊκό πρόγραμμα με αντικείμενο τη Δημιουργία Διαδικτυακής Πλατφόρμας για τον Τομέα Ενέργειας
- Ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον 12 μηνών με χρήση της προγραμματιστικής στοίβας MEAN (MongoDB, Express, AngularJS, Node.js)
- Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας (επίπεδο Γ2/C2)

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Γνώση της γλώσσας προγραμματισμού JAVA
- Γνώση στον καθορισμό Απαιτήσεων Λογισμικού (Requirements Elicitation)

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 στο αντικείμενο των Βάσεων Δεδομένων

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΩΝΤΩΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

	ΠΡΟΣΩΝΟΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ (Ερευνητικό Προσωπικό)
1	Γνώση της γλώσσας προγραμματισμού JAVA	100
2	Γνώση χειρισμού ΗΥ στο αντικείμενο των Βάσεων Δεδομένων	50
3	Γνώση στον καθορισμό Απαιτήσεων Λογισμικού (Requirements Elicitation)	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 διάρκειά 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: Κτίριο Δ, Ισόγειο, Γραμματεία Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Πολυτεχνική Σχολή ΑΠΘ, Πανεπιστημιούπολη, ΤΚ 54124, έως τις **30/10/2017** και ώρα 12:00 και θα λαμβάνουν αριθμό πρωτοκόλλου από τη Γραμματεία του οικείου Τμήματος του Επιστημονικώς Υπευθύνου του έργου.

Για πληροφορίες σχετικά με το αντικείμενο του έργου, οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται τηλεφωνικά στο **2310- 994344**, ενώ για πληροφορίες σχετικά με τη διαδικασία υποβολής πρότασης μπορούν να απευθύνονται στον ΕΛΚΕ ΑΠΘ στα τηλέφωνα **2310- 994082**.

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 104) 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 έγγρατά 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)**.