



Κεφαλληνίας 46, 112 51 Αθήνα. Τηλ.: 210 8203830 / Fax: 210 8203831
 46, Kefallinias Str., Athens 112 51 Greece. Tel.: (+30) 210 8203830 / Fax: (+30) 210 8203831
 E-mail: info@rc.aueb.gr / www.rc.aueb.gr

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Αθήνα, 15/10/2020
 Αρ. πρωτ. 1807/35584-20

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων για σύναψη σύμβασης έργου με έναν (1) Τεχνικό Υποστήριξης, στο πλαίσιο του έργου «FINE-GRAINED ANALYSIS OF SOFTWARE ECOSYSTEMS AS NETWORKS (FASTEN)» (κωδικός θέσης 2976-PR11)

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών (ΕΛΚΕ ΟΠΑ), στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με τίτλο: «**FINE-GRAINED ANALYSIS OF SOFTWARE ECOSYSTEMS AS NETWORKS (FASTEN)**», με κωδικό **11297601**, που χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή, με επιστημονικό υπεύθυνο τον Καθηγητή Διομήδη Σπινέλλη, προτίθεται, σύμφωνα με την από 07/10/2020 απόφαση της 61^{ης} Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών του Ακαδημαϊκού Έτους 2020-2021 (ΑΔΑ: ΩΗΒ5469Β4Μ-5ΔΒ), να απασχολήσει με σύμβαση έργου χρονικής διάρκειας έως δεκατριών (13) μηνών (με δυνατότητα ανανέωσης έως τη λήξη του έργου), έναν (1) Τεχνικό Υποστήριξης για την εκτέλεση του κάτωθι έργου:

«**Ανάπτυξη μεθόδων και ανεύρεση κριτηρίων επιλογής λογισμικού από το οποίο θα εξαχθούν γραφήματα κλήσεων, συνδυασμός στοιχείων στατικών και δυναμικών γραφημάτων κλήσεων και μελέτη μορφών αποθήκευσης γραφημάτων κλήσεων στο πλαίσιο των Πακέτων Εργασίας: WP1 (Call graphs for Java/Python/C), WP2 (Developing the FASTEN Knowledge Base, WP3 Security, Quality and Risk), WP4 (Licensing and Compliance Endocode), WP5 (Change Impact Analysis), WP6 (Case Studies), και WP7 (Dissemination and Exploitation)**»

Εκτιμώμενη διάρκεια: έως δεκατρείς (13) μήνες, με δυνατότητα ανανέωσης έως τη λήξη του έργου.

Προϋπολογισμός: έως δεκαοκτώ χιλιάδες πεντακόσια ευρώ (18.500€) συμπεριλαμβανομένων και όλων των φόρων και κάθε είδους κρατήσεων. Στο αναφερόμενο ποσό δεν περιλαμβάνονται - και θα προστεθούν εφόσον χρειαστεί - τυχόν αναλογούσες και καταβλητέες από τον ΕΛΚΕ/ΟΠΑ εργοδοτικές εισφορές οι οποίες θα επιβαρύνουν το εν λόγω έργο.

Απαραίτητα Προσόντα Υποψηφίων:

- **Πτυχίο Πανεπιστημίου ή ΤΕΙ της ημεδαπής, ή ισότιμο της αλλοδαπής (κατ' εξαίρεση θα γίνονται δεκτοί και προπτυχιακοί φοιτητές από Πανεπιστήμια ή ΤΕΙ της ημεδαπής,**

η φοίτηση των οποίων θα πιστοποιείται από την αντίστοιχη Γραμματεία του Τμήματος με βεβαίωση αναλυτικής βαθμολογίας) στο γνωστικό αντικείμενο της Πληροφορικής ή Επιστήμης Υπολογιστών ή Μηχανικού Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας ή Μαθηματικών ή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών ή Στατιστικής, με βαθμό σε δεκάβαθμη κλίμακα.

- Καλή γνώση Προγραμματισμού Η/Υ. Θα αξιολογηθεί βάσει της αναλυτικής βαθμολογίας και του οδηγού σπουδών με την αναλυτική περιγραφή των μαθημάτων που απαιτούνται.
- Καλή γνώση Αγγλικών (είναι απαραίτητη προϋπόθεση, αλλά δεν αξιολογείται περαιτέρω).
- Δυνατότητα περιστασιακής εργασίας και μετακίνησης στην Ευρωπαϊκή Ένωση. Για να είναι έγκυρη η υποβολή της πρότασης θα πρέπει να επιλεγεί το αντίστοιχο πεδίο στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α΄.

Επιθυμητά Προσόντα Υποψηφίων:

- Γνώση άλλων ξένων γλωσσών.
- Δημοσιευμένο λογισμικό ή συνεισφορά σε έργα λογισμικού ανοιχτού κώδικα.
- Ικανότητα χρήσης εργαλείων ανάλυσης και παράστασης δεδομένων.
- Ικανότητα χρήσης εργαλείων και υποδομών διαμόρφωσης και διάπτυξης συστημάτων.
- Προσωπικός ιστότοπος.
- Ερευνητική εμπειρία σε ευρωπαϊκά ή σε εθνικά έργα.
- Εργασιακή εμπειρία σε θέση Προγραμματιστή.
- Δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά και συνέδρια υψηλού κύρους.
- Συστατικές επιστολές από εργοδότες σε θέση ή/και καθηγητές στο γνωστικό αντικείμενο του Προγραμματισμού Η/Υ.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Όπου είναι απαραίτητη η πιστοποίηση γνώσης κάποιου εργαλείου, μέσω κάποιου συνδέσμου ή ιστοτόπου, αυτή αποδεικνύεται με την αναφορά του στο βιογραφικό σημείωμα που θα υποβληθεί, σε συγκεκριμένο πεδίο με τίτλο: ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΙ ΙΣΤΟΤΟΠΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ.

ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΣΕ ΠΡΟΣΟΝΤΑ-ΚΡΙΤΗΡΙΑ

Η προσμέτρηση μονάδων βαθμολόγησης πραγματοποιείται κατόπιν της εκπλήρωσης όλων των βασικών κριτηρίων και βρίσκονται σε αντικειμενική συνάφεια με τις απαιτήσεις του έργου.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Οι προτάσεις των υποψηφίων, με συνολική βαθμολογία, χαμηλότερη των πενήντα (50) βαθμών, απορρίπτονται από τη διαδικασία επιλογής.

ΑΑ	Κριτήριο Αξιολόγησης	Παρατηρήσεις	Μέγιστος Βαθμός Κριτηρίου	Βάρος Κριτηρίου
1.	Βαθμός πτυχίου (βαθμός στην κλίμακα 0-10) (κατ' εξαίρεση θα γίνονται δεκτοί και προπτυχιακοί φοιτητές από Πανεπιστήμια ή ΤΕΙ της ημεδαπής)	Βαθμός Πτυχίου X 10 Στην περίπτωση προπτυχιακών φοιτητών, μέσος όρος αναλυτικής βαθμολογίας X 10	100	20%

2.	Γνώση άλλων ξένων γλωσσών	B2=40, C1 = 80, C2=100	100	5%
3.	Δημοσιευμένο λογισμικό ή συνεισφορά σε έργα λογισμικού ανοιχτού κώδικα	ΣΤΟ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ: ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΙ ΙΣΤΟΤΟΠΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ	100	5%
4.	Ικανότητα χρήσης εργαλείων ανάλυσης και παράστασης δεδομένων	Ανά γλώσσα ή τεχνολογία: <ul style="list-style-type: none"> Δέκα (10) βαθμοί για γνώση σε επίπεδο κοινής χρήσης Είκοσι (20) για γνώση σε επίπεδο εξειδικευμένης χρήσης 	160	10%
5.	Ικανότητα χρήσης εργαλείων και υποδομών διαμόρφωσης και διάπτυξης συστημάτων	Ανά γλώσσα ή τεχνολογία: <ul style="list-style-type: none"> Δέκα (10) βαθμοί για γνώση σε επίπεδο κοινής χρήσης Είκοσι (20) βαθμοί για γνώση σε επίπεδο εξειδικευμένης χρήσης 	160	10%
6.	Προσωπικός ιστότοπος	ΣΤΟ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ: ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΙ ΙΣΤΟΤΟΠΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ	100	4%
7.	Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία σε ευρωπαϊκά ή σε εθνικά έργα	Δέκα (10) βαθμοί για κάθε δύο (2) μήνες εμπειρίας. Μέγιστο διάστημα βαθμολόγησης είκοσι (20) μήνες	100	5%
8.	Αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία σε θέση Προγραμματιστή	Πέντε (5) βαθμοί για κάθε δύο (2) μήνες εμπειρίας Μέγιστο διάστημα βαθμολόγησης είκοσι τέσσερις (24) μήνες	60	5%
9.	Δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά και συνέδρια υψηλού κύρους	Σαράντα (40) βαθμοί για κάθε δημοσίευση. Μέγιστη βαθμολόγηση: μέχρι τέσσερις (4) δημοσιεύσεις	160	10%
10.	Συστατικές επιστολές από εργοδότες σε θέση ή/και καθηγητές στο γνωστικό αντικείμενο του Προγραμματισμού	Πενήντα (50) βαθμοί για κάθε συστατική επιστολή Μέγιστη βαθμολόγηση: μέχρι δύο (2) συστατικές επιστολές	100	10%

ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ

1. Τυχόν ενστάσεις κατά των αποτελεσμάτων υποβάλλονται σε αποκλειστική προθεσμία πέντε (5) εργάσιμων ημερών από την επομένη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων στην ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ/ΟΠΑ. Οι ενστάσεις θα πρέπει επί ποινή απαραδέκτου να είναι συγκεκριμένες. Οι ενστάσεις υποβάλλονται ιδιοχείρως ή αποστέλλονται ταχυδρομικώς, στην διεύθυνση: Κεφαλληνίας 46, 11251 Αθήνα. Το δικαίωμα πρόσβασης στους ατομικούς φακέλους και στα στοιχεία που αφορούν τους λοιπούς υποψηφίους,

ασκείται υπέρ του αιτούντος σύμφωνα με την συνδυαστική εφαρμογή των διατάξεων του Ν. 2472/1997 και του Ν. 2690/1999, υπό τον όρο τήρησης των προβλεπόμενων στο υπό στοιχεία Γ/ΕΞ/4163-1/6-7-2012 έγγραφο της Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα, προκειμένου να ασκήσει τα δικαιώματά του σύμφωνα με τη νόμιμη διαδικασία (έγγραφη αίτηση, τεκμηρίωση υπέρτερου έννομου συμφέροντος κλπ).

2. Υποβληθείσα υποψηφιότητα η οποία δεν πληροί τα απαιτούμενα προσόντα της πρόσκλησης δεν βαθμολογείται περαιτέρω και απορρίπτεται. Η αναγνώριση των ακαδημαϊκών και επαγγελματικών τίτλων και προσόντων, συμπεριλαμβανομένων και των άτυπων προσόντων με έμφαση στην κινητικότητα γεωγραφική και επαγγελματική των ενδιαφερομένων, ιδίως στο πλαίσιο της διεθνούς ακαδημαϊκής και επαγγελματικής κινητικότητας, θα είναι σύμφωνη με την εφαρμογή των διεθνών προτύπων και το εκάστοτε κείμενο ευρωπαϊκό και διεθνές νομοθετικό πλαίσιο¹.
3. **Για τους Έλληνες ενδιαφερόμενους των οποίων οι τίτλοι σπουδών τριτοβάθμιας εκπαίδευσης (προπτυχιακών και μεταπτυχιακών) αποτελούν απαιτούμενο τυπικό προσόν και έχουν χορηγηθεί από ιδρύματα του εξωτερικού, θα πρέπει να συνοδεύονται από πιστοποιητικά αναγνώρισης τους από τον ΔΟΑΤΑΠ.**
4. **Η πιστοποίηση γνώσης του τίτλου γλωσσομάθειας για τους Έλληνες πολίτες, 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'). Όσον αφορά στους τίτλους γλωσσομάθειας, θα πρέπει να προσκομίζονται φωτοαντίγραφα των πρωτοτύπων των αντίστοιχων τίτλων, συνοδευόμενα, από φωτοαντίγραφα επίσημης μετάφρασής τους στην ελληνική γλώσσα.**
5. Οι άνδρες ενδιαφερόμενοι, εφόσον η στράτευση στη χώρα της οποίας είναι πολίτες είναι υποχρεωτική, πρέπει να έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις ή να έχουν απαλλαγεί νόμιμα απ' αυτές, καθ' όλη τη διάρκεια σύναψης σύμβασης στα πλαίσια του έργου.
6. Εάν τα επιλεγέντα πρόσωπα είναι έλληνες δημόσιοι υπάλληλοι, έχουν προσωπική ευθύνη τήρησης των προϋποθέσεων του άρθρου 31 του Ν. 3528/2007.
7. 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 αξιολογικής κατάταξης, ενώ όσοι επιλεγούν θα ειδοποιηθούν κατ' ιδίαν. Σε περίπτωση ισοβαθμίας επιλέγεται κατά σειρά η πρόταση του ενδιαφερόμενου με την μεγαλύτερη εμπειρία και συνάφεια αντικειμένου.
8. 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 τον πίνακα κατάταξης.
9. Η παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος δε δεσμεύει τον Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας να συνάψει συνεργασία με τους ενδιαφερόμενους και δεν γεννά δικαιώματα προσδοκίας. Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας διατηρεί το δικαίωμα επιλογής του προσώπου του αντισυμβαλλομένου, καθώς και πλήρη διακριτική

¹ όπως ενδεικτικά είναι αναρτημένα στο δίκτυο NARIC (εθνικά κέντρα πληροφοριών για την αναγνώριση ακαδημαϊκών τίτλων) και το δίκτυο ENIC (ευρωπαϊκό δίκτυο κέντρων πληροφοριών).

ευχέρεια ως προς τη σύναψη ή μη των σχετικών συμβάσεων αποκλειόμενης οιασδήποτε αξιώσεως των ενδιαφερομένων.

10. Οι όροι και οι συνθήκες εργασίας θα τηρούν όλα τα εθνικά και διεθνή σχετικά απαραίτητα δεδομένα. Ο ΕΛΚΕ/ΟΠΑ θα εφαρμόσει στο ακέραιο την κείμενη διεθνή και ευρωπαϊκή εργατική νομοθεσία, όπως αυτή έχει ενσωματωθεί ενδεχομένως στο ελληνικό δίκαιο, σε όλες της τις ρυθμίσεις και ειδικότερα σε ό,τι αφορά τα δικαιώματα και τις παροχές που τυχόν δικαιούται ο επιλεγείς υποψήφιος.
11. Ο ΕΛΚΕ μπορεί με απόφασή του να επεκτείνει τη σύμβαση, εφόσον αυτό επιτρέπεται από τη σχετική ελληνική και διεθνή νομοθεσία.
12. Η παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος δημοσιεύεται στο site του ΕΛΚΕ/ΟΠΑ, του ΟΠΑ και του EURAXESS, στο πλαίσιο του «FINE-GRAINED ANALYSIS OF SOFTWARE ECOSYSTEMS AS NETWORKS (FASTEN)», έχει λάβει υπόψη και είναι σύμφωνη με τους όρους του Grant Agreement No. 825328 και της ΣΥΣΤΑΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 11^{ης} Μαρτίου 2005 σχετικά με την Ευρωπαϊκή Χάρτα του Ερευνητή και του Κώδικα Δεοντολογίας για την Πρόσληψη των Ερευνητών (Commission Recommendation of 11 March 2005 on The European Charter for Researchers and on a Code of Conduct for the Recruitment of Researchers (OJL75/67 2005/251/EK) καθώς και του European Code of Conduct for Research Integrity of ALLEA (ALL European Academies) and ESF (European Science Foundation) of March 2011 http://www.esf.org/fileadmin/Public_documents/Publications/Code_Conduct_Research_Integrity.pdf και του Commission Recommendation C (2008) 1329 of 10.4.2008 on the management of intellectual property, τα οποία αποτελούν παράρτημα της παρούσας και των οποίων οι ενδιαφερόμενοι πρέπει να λάβουν πλήρη και σαφή γνώση.

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

- 1) Έντυπο του παραρτήματος Α΄
- 2) Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα στα αγγλικά ή ελληνικά (σύμφωνα με το πρότυπο Europass).
- 3) Αντίγραφα τίτλων σπουδών καθώς και έγκυρες πιστοποιήσεις (απλά αντίγραφα, επικυρώσεις μόνον εάν ζητηθούν).
- 4) Για τους κατ' εξαίρεση προπτυχιακούς φοιτητές σε Πανεπιστήμια ή ΤΕΙ της ημεδαπής, η φοίτηση τους θα πιστοποιείται από την αντίστοιχη Γραμματεία του Τμήματος με βεβαίωση αναλυτικής βαθμολογίας.
- 5) Αναλυτική βαθμολογία και οδηγός σπουδών με την αναλυτική περιγραφή των μαθημάτων που απαιτούνται.
- 6) Όπου είναι απαραίτητη η πιστοποίηση γνώσης κάποιου εργαλείου, μέσω κάποιου συνδέσμου ή ιστοτόπου, αυτή αποδεικνύεται με την αναφορά του στο βιογραφικό σημείωμα που θα υποβληθεί, σε συγκεκριμένο πεδίο με τίτλο: **ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΙ ΙΣΤΟΤΟΠΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ**
- 7) Η πιστοποίηση της συνάφειας και του χρόνου επαγγελματικής εμπειρίας αποδεικνύεται με προσκόμιση βεβαιώσεων προϋπηρεσίας από εργοδότη, όπου ευκρινώς θα προσδιορίζεται ο χρόνος και το αντικείμενο του παρεχόμενου έργου ή/και αντίγραφα συμβάσεων συνοδευόμενα από σχετική βεβαίωση του οικείου ασφαλιστικού φορέα, καθώς και κάθε άλλο έγγραφο και στοιχείο που τεκμηριώνει όσα αναφέρονται στο βιογραφικό σημείωμα.
Επισημαίνεται ότι τα όποια δικαιολογητικά πιστοποίησης επαγγελματικής εμπειρίας προσκομίζονται από τον υποψήφιο, θα πρέπει να είναι τέτοια που να αποσαφηνίζεται η συνάφεια του παρεχόμενου έργου με το αντικείμενο της εν λόγω πρόσκλησης, καθώς και η εκτέλεση του παρεχόμενου έργου.
- 8) Κάθε άλλο έγκυρο στοιχείο που τεκμηριώνει ή αναλύει ή συμπληρώνει τα στοιχεία που αναφέρονται στο βιογραφικό σημείωμα ή ζητούνται από την πρόσκληση.
- 9) **CD με όλο το υλικό της πρότασης του ενδιαφερόμενου.**

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλουν τις προτάσεις τους (έντυπο του παραρτήματος Α') συνοδευόμενες από βιογραφικό σημείωμα και αντίγραφα τίτλων σπουδών, καθώς και οποιοδήποτε άλλο στοιχείο τεκμηριώνει όσα αναφέρονται στο βιογραφικό τους, στη διεύθυνση: **ΕΛΚΕ ΟΠΑ, Κεφαλληνίας 46, 11251 Αθήνα, πρωτόκολλο, 1ος όροφος, με καταληκτική ημερομηνία έως 02/11/2020, ώρα 16:00.**

Να σημειωθεί ότι ο ΕΛΚΕ ΟΠΑ θα παραμείνει κλειστός την 28^η Οκτωβρίου.

Σε σφραγισμένο φάκελο να αναγράφεται ευκρινώς η φράση:

Πρόταση του/της.....

**«Συμμετοχή στην Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος στο πλαίσιο του έργου με τίτλο
«FINE-GRAINED ANALYSIS OF SOFTWARE ECOSYSTEMS AS NETWORKS (FASTEN)»
(κωδικός θέσης 2976-PR11)**

Οι ενδιαφερόμενοι καταθέτουν τον σφραγισμένο φάκελο υποψηφιότητάς τους στην ανωτέρω αναγραφόμενη διεύθυνση του ΕΛΚΕ/ΟΠΑ. Δύνανται να αποστείλουν τον φάκελο υποψηφιότητάς τους ταχυδρομικώς, **αποκλειστικά με συστημένο ταχυδρομείο ή εταιρεία ταχυμεταφορών (courier)**, ώστε να βεβαιώνεται η εμπρόθεσμη ημερομηνία αποστολής του, με βάση την ανωτέρω αυστηρώς δεσμευτική καταληκτική ημερομηνία υποβολής προτάσεων.

Εμπρόθεσμες θεωρούνται οι προτάσεις, οι οποίες έχουν κατατεθεί και λάβει αριθμό πρωτοκόλλου έως και την προαναφερόμενη καταληκτική ημερομηνία υποβολής προτάσεων. Σε περίπτωση συστημένης ταχυδρομικής αποστολής ή αποστολής μέσω ταχυμεταφοράς, το εμπρόθεσμο της πρότασης κρίνεται από την ημερομηνία της σφραγίδας παράδοσής της στην αρμόδια ταχυδρομική υπηρεσία (να σημειωθεί ότι θα πρέπει να διασφαλιστεί από τον αποστολέα ότι η ημερομηνία σφραγίδας παράδοσης είναι ευκρινής προς ανάγνωση).

Στοιχεία επικοινωνίας: αρμόδια **κα Ρούλα Παρσαλίδου**, τηλέφωνο: **210-8203839** (ώρες 11:00 – 14:00).

Δημοσιότητα της πρόσκλησης: Η παρούσα πρόσκληση θα αναρτηθεί στους διαδικτυακούς τόπους, του ΟΠΑ www.aueb.gr, του ΕΛΚΕ/ΟΠΑ www.rc.aueb.gr, και του EURAXESS (<https://euraxess.ec.europa.eu/>), στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και όπου αλλού απαιτείται από το φορέα χρηματοδότησης του έργου.

Ο Πρόεδρος του ΕΛΚΕ ΟΠΑ

Αναπλ. Καθηγητής Γεώργιος Λεκάκος
Αντιπρύτανης Έρευνας και Διά Βίου Μάθησης

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α΄

Όνομα :

Επώνυμο :

Δ/υση :

Τηλέφωνο :

E-mail:

ΠΡΟΣ ΕΛΚΕ/ΟΠΑ

ΠΡΟΤΑΣΗ – κωδικός 2976-PR11

Για σύναψη σύμβασης έργου με έναν (1) Τεχνικό Υποστήριξης στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «FINE-GRAINED ANALYSIS OF SOFTWARE ECOSYSTEMS AS NETWORKS (FASTEN)» (κωδικός θέσης 2976-PR11)

Σε απάντηση της υπ' αρ. πρωτ. 1807/35584-20 πρόσκλησής σας, δηλώνω υπεύθυνα ότι αποδέχομαι τους όρους της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος και σας υποβάλλω πρόταση για τη θέση του Τεχνικού Υποστήριξης, στο πλαίσιο του έργου «FINE-GRAINED ANALYSIS OF SOFTWARE ECOSYSTEMS AS NETWORKS (FASTEN)», με κωδικό 11297601.

*Δυνατότητα περιστασιακής εργασίας και μετακίνησης στην Ευρωπαϊκή Ένωση.

* Για να είναι έγκυρη η υποβολή της πρότασης θα πρέπει να επιλεγεί το παραπάνω πεδίο

Συνημμένα υποβάλλεται αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα και όλα τα δικαιολογητικά που ορίζει η πρόσκληση:

Δήλωση συναίνεσης συλλογής και επεξεργασίας προσωπικών δεδομένων

Ο/Η κάτωθι υπογράφων/ουσα δηλώνω ότι συναινώ στη συλλογή και επεξεργασία των προσωπικών δεδομένων μου, όπως αυτά αναφέρονται στην παρούσα πρόταση και στα συνυποβαλλόμενα με αυτήν δικαιολογητικά, αποκλειστικά για τους σκοπούς υλοποίησης της υπ' αριθμ. πρωτ. 1807/35584-20 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος, συμπεριλαμβανομένης και της ανάρτησης των αποτελεσμάτων αυτής στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

Ημερομηνία:/...../2020

Υπογραφή:.....