

Γραφείο: Μον. Διασφάλισης Ποιότητας & Θεσσαλονίκη, 12/02/2015
Ανθρώπινων Πόρων ΕΛΚΕ Α.Π.Θ. Αρ. Πρωτ 16899/2015

Πληροφορίες: Παπαβασιλείου Βασίλειος
Τηλ.: 2310-994026
Φαξ: 2310-200392
e-mail: prosk@rc.auth.gr
Αρ. Φακέλου: 91830

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 «*Ανάπτυξη και παροχή υπηρεσιών ΤΠΕ για την έρευνα*», που χρηματοδοτείται από τον ΕΛΚΕ Α.Π.Θ. με επιστημονικά υπεύθυνο τον Καθηγητή κ. Θεόδωρο Λαόπουλο, Αναπληρωτή Πρύτανη του Α.Π.Θ. και Πρόεδρο της Επιτροπής Ερευνών, προτίθεται να αναθέσει σε τρία (3) άτομα για διάστημα 10 μηνών (με δυνατότητα παράτασης έως τη λήξη του εν λόγω έργου) και με συνολικό προϋπολογισθέν ποσό έως 51.395,00€ (συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ και των νόμιμων κρατήσεων), με σύμβαση μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου τα εξής:

(Α) Διαχείριση υπηρεσιών Γραφείου Επιστημονικών Υπολογιστικών Υπηρεσιών του Κέντρου Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης (ΚΗΔ) Α.Π.Θ. (<http://it.auth.gr>)

ΔΙΑΡΚΕΙΑ: 10 μήνες (με δυνατότητα παράτασης έως τη λήξη του εν λόγω έργου).

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΘΕΝ ΠΟΣΟ: έως €16.949,00 (συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ και των νόμιμων κρατήσεων).

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ

Βασικές αρμοδιότητες είναι η καθημερινή παρακολούθηση και διαχείριση εξυπηρετητών και υπηρεσιών καθώς και ο σχεδιασμός και η ανάπτυξη νέων υπηρεσιών του Γραφείου που απευθύνονται στην Ακαδημαϊκή Κοινότητα του Α.Π.Θ. και στην ευρύτερη Ελληνική ερευνητική κοινότητα. Ακολουθεί συνοπτική λίστα των αρμοδιοτήτων:

Διαχείριση υπηρεσιών Γραφείου

- Διαχείριση συστοιχιών βασισμένες σε Linux
- Μελέτες βελτιστοποίησης παράλληλων επιστημονικών εφαρμογών (benchmarking, profiling κ.α.) και εγκατάσταση (porting) αυτών σε καταναμημένες συστοιχίες
- Διαχείριση δικτυακού και καταναμημένου αποθηκευτικού χώρου, απόδοση δικαιωμάτων χρηστών και ομάδων χρηστών, διαχείριση quotas
- Αυτόματο κεντρικό deployment προγραμμάτων – εφαρμογών
- Διαχείριση Big Data συστοιχιών και distributed datastores
- Παρακολούθηση των γεγονότων ασφαλείας
- Παρακολούθηση μετρικών χρήσης και υλοποίηση reporting εργαλείων
- Σχεδιασμός και ανάπτυξη νέων υπηρεσιών και εργαλείων

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

- Πτυχίο ή Δίπλωμα ΑΕΙ (Πανεπιστημίου ή ΤΕΙ) στην περιοχή των Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών. Εναλλακτικά βασικοί τίτλοι σπουδών όλων των τμημάτων των Πολυτεχνικών Σχολών και των τμημάτων των Σχολών Θετικών Επιστημών, εφόσον υπάρχει μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών ή τεκμηριωμένη εμπειρία 2 (δύο) ετών στην περιοχή των Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών. Για τίτλους της αλλοδαπής πρέπει κατά την αίτηση να συνυποβληθεί η αναγνώριση από το ΔΟΑΤΑΠ.
 - Επαγγελματική εμπειρία τουλάχιστον:
 - ✓ δύο (2) ετών σε διαχείριση (sysadmin) λειτουργικών συστημάτων Linux/Unix και σε Ελεύθερο Λογισμικό/Λογισμικό ανοικτού κώδικα (ΕΛ/ΛΑΚ- open-source).
 - ✓ δύο (2) ετών σε διαχείριση προγραμμάτων στον τομέα του Research Infrastructure.
- Για τους υποψηφίους που δεν διαθέτουν βασικό τίτλο ή μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών στην περιοχή των ΤΠΕ αλλά προέρχονται από τμήματα Πολυτεχνικών Σχολών ή Σχολών Θετικών Επιστημών απαιτείται εμπειρία τουλάχιστον έξι (6) ετών.
- Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας (Γ2/С2)

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ**ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ**

	ΠΡΟΣΟΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ (Υποστηρικτικό Προσωπικό)
1	Βαθμός τίτλου σπουδών	Βαθμός x 50
2	Συνέντευξη	≤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.

(Β) Υποστήριξη υπηρεσιών Γραφείου Επιστημονικών Υπολογιστικών Υπηρεσιών του Κέντρου Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης (ΚΗΔ) Α.Π.Θ. (<http://it.auth.gr>)

ΔΙΑΡΚΕΙΑ: 10 μήνες (με δυνατότητα παράτασης έως τη λήξη του εν λόγω έργου).

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΘΕΝ ΠΟΣΟ: έως €17.666,00 (συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ και των νόμιμων κρατήσεων).

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ

Βασικές αρμοδιότητες είναι η καθημερινή παρακολούθηση και εξυπηρέτηση αιτημάτων χρηστών που αφορούν την υλοποίηση και εκτέλεση workflows χρηστών και επιστημονικών εφαρμογών στις υπολογιστικές συστοιχίες του Γραφείου Επιστημονικών Υπολογιστικών Υπηρεσιών του ΚΗΔ ΑΠΘ για την υποστήριξη ερευνητών από όλους τους τομείς της υπολογιστικής επιστήμης, συμπεριλαμβάνοντας τις βιοεπιστήμες, ρευστοδυναμική και μηχανική, χημεία, επιστήμες υλικών, φυσική, επιστήμες της Γης και περιβαλλοντικές επιστήμες. Παράλληλα θα πρέπει να καλύπτονται θέματα εκπαίδευσης χρηστών σε νέες τεχνολογίες και υπηρεσίες καθώς επίσης και δράσεις διάχυσης των αποτελεσμάτων σε ηλεκτρονικά και έντυπα μέσα.

Ακολουθεί συνοπτική λίστα των αρμοδιοτήτων:

- Μελέτες βελτιστοποίησης παράλληλων επιστημονικών εφαρμογών (benchmarking, profiling κ.α.) και εγκατάσταση (porting) αυτών σε κατανεμημένες συστοιχίες
- Υποστήριξη χρηστών σε όλες τις πλευρές που σχετίζονται με τα παράλληλα και διανεμημένα υπολογιστικά συστήματα (hardware, τεχνικές και λογισμικό για επιστημονική έρευνα)
- Συνεργασία με τους ερευνητές ή φοιτητές του ΑΠΘ για την εφαρμογή testing και tuning επιστημονικών εφαρμογών, όπως και για την διερεύνηση και παροχή τελικών λύσεων για την εκτέλεση επιστημονικών εργασιών στις υπολογιστικές συστοιχίες του Γραφείου.
- Υποστήριξη των χρηστών για την εγκατάσταση, configuration και συγγραφή εργαλείων και εφαρμογών χρησιμοποιώντας shell scripting ώστε να διευκολυνθεί η εκτέλεση των εργασιών τους στις συστοιχίες
- Μεταφορά της γνώσης και προώθηση νέων τεχνολογιών στην κοινότητα των χρηστών μέσα από υποστηρικτικά μαθήματα ή σεμινάρια και wiki documentation
- Παροχή και επικαιροποίηση της τεκμηρίωσης των επιστημονικών υπολογιστικών υπηρεσιών
- Χρήση εργαλείων μαζικών ενημερώσεων για κεντρική διαχείριση/συντήρηση μεγάλου αριθμού servers
- Αξιοποίηση μηχανισμού versioning για αποθήκευση του ιστορικού αρχείων ρυθμίσεων των υπηρεσιών σε κεντρικό σημείο (repository).
- Κατασκευή «ειδικών» πακέτων λογισμικού εκτός της κλασικής διανομής (custom πακέτα)

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Πτυχίο ή Δίπλωμα ΑΕΙ (Πανεπιστημίου ή ΤΕΙ) στην περιοχή των Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών. Εναλλακτικά βασικοί τίτλοι σπουδών όλων των τμημάτων των Πολυτεχνικών Σχολών και των τμημάτων των Σχολών Θετικών Επιστημών, εφόσον υπάρχει μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών ή τεκμηριωμένη εμπειρία δύο (2) ετών στην περιοχή των Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών. Για τίτλους της αλλοδαπής πρέπει κατά την αίτηση να συνυποβληθεί η αναγνώριση από το ΔΟΑΤΑΠ.
- Επαγγελματική εμπειρία τουλάχιστον:
 - ✓ ενός (1) έτους σε διαχείριση (sysadmin) λειτουργικών συστημάτων Linux/Unix και σε Ελεύθερο Λογισμικό/Λογισμικό ανοικτού κώδικα (ΕΛ/ΛΑΚ- open-source).
 - ✓ ενός (1) έτους σε διαχείριση προγραμμάτων στον τομέα του Research Infrastructure.

Για τους υποψηφίους που δεν διαθέτουν βασικό τίτλο ή μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών στην περιοχή των ΤΠΕ αλλά προέρχονται από τμήματα Πολυτεχνικών Σχολών ή Σχολών Θετικών Επιστημών απαιτείται εμπειρία τουλάχιστον τεσσάρων (4) ετών.
- Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας (B2).

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

	ΠΡΟΣΟΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ (Υποστηρικτικό Προσωπικό)
1	Βαθμός τίτλου σπουδών	Βαθμός x 50
2	Συνέντευξη	≤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.

(Γ) Διαχείριση των Εξυπηρετητών και Σταθμών Εργασίας που βασίζονται σε Λειτουργικά Συστήματα Windows και διαχειρίζονται από το Κέντρο Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης (ΚΗΔ) Α.Π.Θ. (<http://it.auth.gr>)

ΔΙΑΡΚΕΙΑ: 10 μήνες (με δυνατότητα παράτασης έως τη λήξη του εν λόγω έργου).

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΘΕΝ ΠΟΣΟ: έως €16.780,00 (συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ και των νόμιμων κρατήσεων).

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ

Βασικές αρμοδιότητες είναι η καθημερινή παρακολούθηση και διαχείριση εξυπηρετητών και σταθμών εργασίας windows του ΚΗΔ, των νησίδων Η/Υ και των σταθμών εργασίας των τελικών χρηστών της Ακαδημαϊκής Κοινότητας του Α.Π.Θ. Ακολουθεί συνοπτική λίστα των αρμοδιοτήτων:

Διαχείριση εξυπηρετητών με Windows

- Διαχείριση αποθηκευτικού χώρου, απόδοση δικαιωμάτων χρηστών και ομάδων χρηστών, διαχείριση quotas
- Διαχείριση κεντρικού antivirus
- Αυτόματο deployment προγραμμάτων – εφαρμογών
- Διαχείριση active directory (χρήστες, υπολογιστές, εκτυπωτές)
- Διαχείριση domain policies
- Λειτουργίες backup-restore αρχείων του ΚΗΔ
- Ρυθμίσεις redundancy, fail-over σε θέματα domain catalog και active directory
- Παρακολούθηση των γεγονότων ασφαλείας

Διαχείριση σταθμών εργασίας με Windows

- Έλεγχοι καλής και αποδοτικής λειτουργίας σταθμών εργασίας και συνδεδεμένων περιφερειακών (κάμερες, ακουστικά / μικρόφωνα, εκτυπωτές – scanners)
- Αναβαθμίσεις και ρυθμίσεις λειτουργικού συστήματος και λογισμικού
- Παρακολούθηση αρχείων καταγραφής για θέματα ασφαλείας (antivirus, security audit logs, κλπ.)
- Αναβαθμίσεις, επιδιορθώσεις και συντήρηση hardware υπολογιστών / περιφερειακών
- Επίλυση προβλημάτων χρηστών σε διάφορες εφαρμογές
- Εργασίες συντήρησης σταθμών εργασίας (defrag, εκκαθάριση προσωρινών αρχείων, κ.α.)
- Λήψη αντιγράφων ασφαλείας συστημάτων

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ

- Πτυχίο ή Δίπλωμα ΑΕΙ (Πανεπιστημίου ή ΤΕΙ) στην περιοχή των Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών. Εναλλακτικά βασικοί τίτλοι σπουδών όλων των τμημάτων των Πολυτεχνικών Σχολών και των τμημάτων των Σχολών Θετικών Επιστημών, εφόσον υπάρχει μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών ή τεκμηριωμένη εμπειρία 2 (δύο) ετών στην περιοχή των Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών. Για τίτλους της αλλοδαπής πρέπει κατά την αίτηση να συνυποβληθεί η αναγνώριση από το ΔΟΑΤΑΠ.
- Επαγγελματική εμπειρία διαχείρισης (winadmin) τουλάχιστον 2 ετών σε λειτουργικά συστήματα Windows ή σχετική πιστοποίηση της Microsoft (πχ MCTS 70-640, 70-646 ή αντίστοιχη). Για τους υποψηφίους που δεν διαθέτουν βασικό τίτλο ή μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών στην περιοχή των ΤΠΕ αλλά προέρχονται από τμήματα Πολυτεχνικών Σχολών ή Σχολών Θετικών Επιστημών απαιτείται εμπειρία τουλάχιστον τεσσάρων (4) ετών.
- Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας (B2)

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

	ΠΡΟΣΟΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ (Υποστηρικτικό Προσωπικό)
1	Βαθμός τίτλου σπουδών	Βαθμός x 50
2	Συνέντευξη	≤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. Πρόταση Σύναψης Σύμβασης Έργου (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 τεκμηριώνει τα στοιχεία που θα αναφέρονται στο βιογραφικό.

*Ως αποδεικτικά στοιχεία απόδειξης εμπειρίας θεωρούνται:

A. Για εμπειρία στον ιδιωτικό τομέα

Βεβαίωση του οικείου ασφαλιστικού φορέα. Εφόσον από τη βεβαίωση του ασφαλιστικού φορέα δεν προκύπτει η εξειδικευμένη εμπειρία απαιτείται η προσκόμιση σύμβασης ή δελτίου παροχής υπηρεσιών που καλύπτουν ενδεικτικώς τη διάρκεια της εξειδικευμένης εμπειρίας.

B. Για εμπειρία στον δημόσιο τομέα

Βεβαίωση του φορέα απασχόλησης ή σύμβαση με τον φορέα απασχόλησης.

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.

Οι ενδιαφερόμενοι ή όσοι από αυτούς έχουν κριθεί κατάλληλοι (πληρούν δηλ. ένα minimum προσόντων) μπορεί να κληθούν σε συνέντευξη, στην οποία η επιτροπή θα υποβάλει τεχνικά ερωτήματα από προεπιλεγμένη λίστα θεμάτων προκειμένου να διαπιστώσει τις γνώσεις και την εμπειρία εστιάζοντας στα συνεκτιμώμενα πρόσθετα προσόντα του/της υποψηφίου. Οι θεματικές ενότητες των ερωτήσεων και το σύστημα βαθμολόγησης που θα χρησιμοποιηθεί εμφανίζονται για κάθε αντικείμενο έργου στον ακόλουθο πίνακα:

(Α) Διαχείριση υπηρεσιών Γραφείου Επιστημονικών Υπολογιστικών Υπηρεσιών			
Α/Α	Θεματική Ενότητα	Επίπεδο Γνώσης/ Μονάδες Βαθμολόγησης	Μέγιστη Βαθμολογία
1	Θέματα διαχείρισης συστοιχιών Linux	Μη Γνώστης -0 Εισαγωγικές Γνώσεις – 5 Ενδιάμεσο επίπεδο -10 Ικανός – 15 Ειδικός -20	20
2	Θέματα routing και βελτιστοποίησης παράλληλων εφαρμογών	Μη Γνώστης -0 Εισαγωγικές Γνώσεις – 5 Ενδιάμεσο επίπεδο -10 Ικανός – 15 Ειδικός -20	20
3	Θέματα διαχείρισης Big Data εφαρμογών	Μη Γνώστης -0 Εισαγωγικές Γνώσεις – 5 Ενδιάμεσο επίπεδο -10 Ικανός – 15 Ειδικός -20	20
4	Ευχέρεια σε γλώσσες scripting (perl, Bash Shell, κ.α.) και εργαλεία κεντρικής διαχείρισης	Μη Γνώστης -0 Εισαγωγικές Γνώσεις – 5 Ενδιάμεσο επίπεδο -10 Ικανός – 15 Ειδικός -20	20
5	Γνώσεις σχεδιασμού και ανάπτυξης νέων καινοτόμων υπηρεσιών	Μη Γνώστης -0 Εισαγωγικές Γνώσεις – 5 Ενδιάμεσο επίπεδο -10 Ικανός – 15 Ειδικός -20	20

(B) Υποστήριξη υπηρεσιών Γραφείου Επιστημονικών Υπολογιστικών Υπηρεσιών			
A/A	Θεματική Ενότητα	Επίπεδο Γνώσης/ Μονάδες Βαθμολόγησης	Μέγιστη Βαθμολογία
1	Θέματα διαχείρισης λειτουργικών συστημάτων linux	Μη Γνώστης -0 Εισαγωγικές Γνώσεις – 5 Ενδιάμεσο επίπεδο -10 Ικανός – 15 Ειδικός -20	20
2	Θέματα porting, profiling και βελτιστοποίησης παράλληλων εφαρμογών	Μη Γνώστης -0 Εισαγωγικές Γνώσεις – 5 Ενδιάμεσο επίπεδο -10 Ικανός – 15 Ειδικός -20	20
3	Ευχέρεια σε γλώσσες scripting (perl, Bash Shell, κ.α.) και εργαλεία κεντρικής διαχείρισης	Μη Γνώστης -0 Εισαγωγικές Γνώσεις – 5 Ενδιάμεσο επίπεδο -10 Ικανός – 15 Ειδικός -20	20
4	GPU programming (CUDA, OpenCL, OpenACC)	Μη Γνώστης -0 Εισαγωγικές Γνώσεις – 5 Ενδιάμεσο επίπεδο -10 Ικανός – 15 Ειδικός -20	20
5	Παράλληλος προγραμματισμός (MPI, OpenMP)	Μη Γνώστης -0 Εισαγωγικές Γνώσεις – 5 Ενδιάμεσο επίπεδο -10 Ικανός – 15 Ειδικός -20	20

(Γ) Διαχείριση των Εξυπηρετητών και Σταθμών Εργασίας που βασίζονται σε Λειτουργικά Συστήματα Windows			
1	Διαχείριση λειτουργικών συστημάτων Windows	Μη Γνώστης -0 Εισαγωγικές Γνώσεις – 5 Ενδιάμεσο επίπεδο -10 Ικανός – 15 Ειδικός -20	20
2	Διαχείριση συστημάτων και υπηρεσιών παραγωγής βασισμένες σε Windows	Μη Γνώστης -0 Εισαγωγικές Γνώσεις – 5 Ενδιάμεσο επίπεδο -10 Ικανός – 15 Ειδικός -20	20
3	Ευχέρεια σε γλώσσες scripting (VbScript, powershell, windows shell)	Μη Γνώστης -0 Εισαγωγικές Γνώσεις – 5 Ενδιάμεσο επίπεδο -10 Ικανός – 15 Ειδικός -20	20
4	Firewalls και γενικότερα θέματα ασφάλειας Η/Υ και Δικτύων	Μη Γνώστης -0 Εισαγωγικές Γνώσεις – 5 Ενδιάμεσο επίπεδο -10 Ικανός – 15 Ειδικός -20	20
5	Δικτυακό storage και virtualization	Μη Γνώστης -0 Εισαγωγικές Γνώσεις – 5 Ενδιάμεσο επίπεδο -10 Ικανός – 15 Ειδικός -20	20

Η υποβολή των προτάσεων και λοιπών δικαιολογητικών από τους ενδιαφερόμενους θα γίνεται στο Κέντρο Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης (ΚΗΔ) ΑΠΘ, 1ος όροφος κτιρίου Βιολογίας, Πανεπιστημιούπολη, 54124 Θεσσαλονίκη, από τις 9:00 έως τις 16:00 έως τις **24/02/2015** και ώρα 16:00 και θα λαμβάνουν αριθμό πρωτοκόλλου.

Όλα τα προς υποβολή έγγραφα, θα πρέπει να αποσταλούν και σε ηλεκτρονική μορφή στη διεύθυνση **admin@it.auth.gr**

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι/ες μπορούν να απευθύνονται τηλεφωνικά στο 2310 - 99 8479 ή στο email: admin@it.auth.gr (κα. Καλαμποκίδου).

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

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (πρακτικό επιλογής) δικαιούται να προσφύγει στην Επιτροπή Ερευνών εντός 5 ημερών από την κοινοποίηση του ως άνω πρακτικού. Το πρακτικό κοινοποιείται με την ανάρτησή του στο πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στον ιστότοπο του ΕΛΚΕ ΑΠΘ.

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 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. Στην περίπτωση υποβολής τίτλου σπουδών για την πιστοποίηση συνεκτιμώμενου προσόντος ο οποίος έχει χορηγηθεί από ιδρύματα του εξωτερικού και δε συνοδεύεται από πιστοποιητικό αναγνώρισης του ΔΟΑΤΑΠ, η πρόταση του ενδιαφερόμενου δεν απορρίπτεται αλλά δεν βαθμολογείται το συγκεκριμένο συνεκτιμώμενο 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 ισοβαμίας 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.
6. Υποβληθείσα πρόταση η οποία δεν πληροί τα απαιτούμενα προσόντα της πρόσκλησης δεν 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 στα πλαίσια της παρούσης πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος και σύμφωνα με τον συνταγμένο πίνακα κατάταξης.
8. 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.
9. 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.
10. Η ανάθεση του έργου θα γίνει σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στον Οδηγό εφαρμογής του προγράμματος.
11. 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').

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

Θεόδωρος Λαόπουλος

Αναπληρωτής Πρύτανη

Έρευνας & Συντονισμού ΑΠΘ

ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ - ΔΗΛΩΣΗΣ
(με όλες τις συνέπειες του νόμου για ψευδή δήλωση)
**(Για τον κωδικό αντικείμενου έργου (Α) Διαχείριση υπηρεσιών Γραφείου Επιστημονικών
Υπολογιστικών Υπηρεσιών)**

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 αντικείμενου/ων έργου που επιθυμείτε να συμμετάσχετε (Α, Β,Γ)

Τίτλοι Σπουδών

Συμπληρώστε τα στοιχεία που ακολουθούν:

ΣΠΟΥΔΕΣ (Υποχρεωτικά)

α/α	Τίτλος Πτυχίου	Ίδρυμα	Έτος κτήσης	Βαθμός
1				
2				

ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ (Υποχρεωτικά)

α/α	Γλώσσα/Τίτλος Σπουδών	Καλή	Πολύ καλή	Άριστη
1				
2				

Πίνακας Αυτοαξιολόγησης τεχνικών γνώσεων**ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ εμπειρίας σε θέματα διαχείρισης συστοιχιών linux (Υποχρεωτικά)***Αναλυτική περιγραφή εμπειρίας σε θέματα διαχείρισης συστοιχιών linux που διαθέτω*

--

ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ εμπειρίας σε θέματα porting και βελτιστοποίησης παράλληλων εφαρμογών (Υποχρεωτικά)*Αναλυτική περιγραφή εμπειρίας σε porting και βελτιστοποίηση παράλληλων εφαρμογών*

--

ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ εμπειρίας σε θέματα διαχείρισης Big Data εφαρμογών*Αναλυτική περιγραφή εμπειρίας σε θέματα Big Data*

--

ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ εμπειρίας σε θέματα scripting και εργαλεία κεντρικής διαχείρισης

Αναλυτική περιγραφή εμπειρίας σε θέματα scripting (perl, Bash Shell, κ.α.) και εργαλεία κεντρικής διαχείρισης (Ansible, Puppet κ.α.)

ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ εμπειρίας σε θέματα ανάπτυξης νέων υπηρεσιών

Αναλυτική περιγραφή εμπειρίας σε θέματα ανάπτυξης νέων υπηρεσιών

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 Εργοδότης	απασχόλησης	- Κατηγορία φορέα ⁽¹⁾	Αντικείμενο απασχόλησης
			Μήνες απασχόλησης	Ημέρες απασχόλησης				

ΣΥΝΟΛΟ ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΜΗΝΩΝ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ⁽²⁾

(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)**.

ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ - ΔΗΛΩΣΗΣ

(με όλες τις συνέπειες του νόμου για ψευδή δήλωση)

(Για τον κωδικό αντικειμένου έργου (Β) Υποστήριξη υπηρεσιών Γραφείου Επιστημονικών Υπολογιστικών Υπηρεσιών)

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, Β,Γ)

Τίτλοι Σπουδών

Συμπληρώστε τα στοιχεία που ακολουθούν:

ΣΠΟΥΔΕΣ (Υποχρεωτικά)

α/α	Τίτλος Πτυχίου	Ίδρυμα	Έτος κτήσης	Βαθμός
1				
2				

ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ (Υποχρεωτικά)

α/α	Γλώσσα/Τίτλος Σπουδών	Καλή	Πολύ καλή	Άριστη
1				
2				

Πίνακας Αυτοαξιολόγησης τεχνικών γνώσεων**ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ εμπειρίας σε θέματα διαχείρισης συστοιχιών linux (Υποχρεωτικά)***Αναλυτική περιγραφή εμπειρίας σε θέματα διαχείρισης συστοιχιών linux που διαθέτω*

--

ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ εμπειρίας σε θέματα porting και βελτιστοποίησης παράλληλων εφαρμογών (Υποχρεωτικά)*Αναλυτική περιγραφή εμπειρίας σε porting και βελτιστοποίηση παράλληλων εφαρμογών*

--

ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ εμπειρίας σε θέματα σε γλώσσες scripting (perl, Bash Shell, κ.α.) και εργαλεία κεντρικής διαχείρισης*Αναλυτική περιγραφή εμπειρίας σε σε γλώσσες scripting (perl, Bash Shell, κ.α.) και εργαλεία κεντρικής διαχείρισης*

--

ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ εμπειρίας σε θέματα GPU programming**Αναλυτική περιγραφή εμπειρίας σε θέματα GPU programming**

--

ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ εμπειρίας σε θέματα ανάπτυξης και παράλληλου προγραμματισμού**Αναλυτική περιγραφή εμπειρίας σε θέματα ανάπτυξης και παράλληλου προγραμματισμού**

--

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)		Φορέας απασχόλησης Εργοδότης	Κατηγορία φορέα ⁽¹⁾	Αντικείμενο απασχόλησης
			Μήνες απασχόλησης	Ημέρες απασχόλησης			

ΣΥΝΟΛΟ ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΜΗΝΩΝ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ⁽²⁾

(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)**.

ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ - ΔΗΛΩΣΗΣ

(με όλες τις συνέπειες του νόμου για ψευδή δήλωση)

(Για τον κωδικό αντικειμένου έργου (Γ) Διαχείριση των Εξυπηρετητών και Σταθμών Εργασίας που βασίζονται σε Λειτουργικά Συστήματα Windows)

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, Β,Γ)

Τίτλοι Σπουδών**Συμπληρώστε τα στοιχεία που ακολουθούν:****ΣΠΟΥΔΕΣ (Υποχρεωτικά)**

α/α	Τίτλος Πτυχίου	Ίδρυμα	Έτος κτήσης	Βαθμός
1				
2				

ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ (Υποχρεωτικά)

α/α	Γλώσσα/Τίτλος Σπουδών	Καλή	Πολύ καλή	Άριστη
1				
2				

Πίνακας Αυτοαξιολόγησης τεχνικών γνώσεων**Πίνακας Αυτοαξιολόγησης τεχνικών γνώσεων****ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ εμπειρίας σε διαχείριση συστημάτων Windows (Υποχρεωτικά)*****Αναλυτική περιγραφή εμπειρίας σε θέματα διαχείρισης λειτουργικών συστημάτων Windows που διαθέτω*****ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ εμπειρίας σε διαχείριση συστημάτων και υπηρεσιών παραγωγής, βασισμένες σε Windows*****Αναλυτική περιγραφή εμπειρίας σε διαχείριση συστημάτων και υπηρεσιών παραγωγής, βασισμένες σε Windows*****ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ εμπειρίας σε γλώσσες scripting (VbScript, powershell, windows shell)*****Αναλυτική περιγραφή εμπειρίας σε γλώσσες scripting (VbScript, powershell, windows shell)*****ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ εμπειρίας σε θέματα Firewalls και γενικότερα θέματα ασφάλειας Η/Υ και Δικτύων*****Αναλυτική περιγραφή εμπειρίας σε θέματα Firewalls και γενικότερα θέματα ασφάλειας Η/Υ και Δικτύων*****ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ εμπειρίας σε θέματα Virtualization και δικτυακού Storage**

Αναλυτική περιγραφή εμπειρίας σε θέματα Virtualization και δικτυακού Storage

--

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 ⁽¹⁾	Αντικείμενο απασχόλησης
			Μήνες απασχόλησης	Ημέρες απασχόλησης			

ΣΥΝΟΛΟ ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΜΗΝΩΝ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ⁽²⁾

(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).