



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Π591_01-08-2011

**Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος
του Ινστιτούτου Τεχνολογίας Υπολογιστών & Εκδόσεων «Διόφαντος»**

Το Ινστιτούτο Τεχνολογίας Υπολογιστών & Εκδόσεων «Διόφαντος» (ΝΠΙΔ, μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα, εποπτευόμενο από τον Υπουργό Παιδείας, Δια Βίου Μάθησης & Θρησκευμάτων), για τις ανάγκες υλοποίησης του έργου της Διεύθυνσης Πανελλήνιου Σχολικού Δικτύου και Δικτυακών Τεχνολογιών: «**Σ Τ Η Ρ Ι Ζ Ω - Οριζόντιο έργο υποστήριξης σχολείων, εκπαιδευτικών και μαθητών στο δρόμο για το ΨΗΦΙΑΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ, νέες υπηρεσίες Πανελλήνιου Σχολικού Δικτύου και Στήριξης του ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΣΧΟΛΕΙΟΥ**», ενταγμένου στο Ε.Π «ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ» (Πρόσκληση 104, απόφαση ένταξης ΑΔΑ-4Α5Μ9-9ΟΗ/1.8.2011), που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο) και το Ελληνικό Δημόσιο στα πλαίσια του ΕΣΠΑ 2007- 2013, προκηρύσσει την πλήρωση **οκτώ (8)** θέσεων προσωπικού, διάφορων ειδικοτήτων και καλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλλουν αίτηση εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

Όσοι επιλεγούν θα απασχοληθούν με σύμβαση μισθώσεως έργου για συγκεκριμένη χρονική διάρκεια και σε κάθε περίπτωση με δυνατότητα ανανέωσης μέχρι την λήξη του έργου. Το ύψος της αμοιβής θα προσδιοριστεί σύμφωνα με το ειδικό αντικείμενο που θα ανατεθεί και την εμπειρία των υποψήφιων.

ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Το φυσικό αντικείμενο του έργου αφορά την υποστήριξη των εκπαιδευτικών υποδομών ΤΠΕ του Υπουργείου Παιδείας ΔΒΜ και συγκεκριμένα:

- Την περαιτέρω ανάπτυξη/στήριξη του Πανελλήνιου Σχολικού Δικτύου (ΠΣΔ) και την στήριξη των σχολικών υποδομών ΤΠΕ (Ενότητα Δράσεων Α')
- Την στήριξη των κεντρικών πληροφοριακών υποδομών του ΙΤΥΕ και του ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΣΧΟΛΕΙΟΥ (Ενότητα Δράσεων Β')

Η συγκεκριμένη πρόσκληση αφορά την εκτέλεση εργασιών στα πλαίσια της Ενότητας Δράσεων Α' και συγκεκριμένα στις Δράσεις:

- Δράση Α0 - Επιστημονική, διοικητική στήριξη και συντονισμός της ενότητας δράσεων Α' & εσωτερική αξιολόγηση
- Δράσεις Α2 - Α3: Υπηρεσίες ΠΣΔ για την ασφάλεια και τη διαχείριση του Δικτύου καθώς επίσης και για τη συνεργασία, την ενημέρωση και την υποστήριξη της μάθησης στη σχολική κοινότητα
- Δράση Α7: Επιτόπια και από απόσταση τεχνική υποστήριξη των νέων και των υφιστάμενων υποδομών ΤΠΕ, που αποκτούν τα σχολεία στα πλαίσια του ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΣΧΟΛΕΙΟΥ

ΘΕΣΕΙΣ - ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ - ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ - ΠΡΟΣΟΝΤΑ - ΕΔΡΑ**1. Επιστήμονα Συνεργάτη Διδάκτορα Μηχανικό Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής ή ισοδύναμων ειδικοτήτων στην επιστήμη και τεχνολογία των Υπολογιστών και Πληροφορικής - Μία (1) θέση****Αντικείμενο εργασιών:**

Ο Επιστήμονας Συνεργάτης που θα επιλεγεί θα συμμετέχει στην ανάπτυξη της υπηρεσίας «**Απομακρυσμένη διαχείριση συστημάτων (OpenRSM)**» ανοικτού κώδικα. Ενδεικτικά θα ασχοληθεί με :

- Σχεδιασμός - Σύνταξη μελέτης χαρακτηριστικών αναβάθμισης
- Βελτίωση της υπηρεσίας π.χ σε θέματα ασφαλείας κατά την πιστοποίηση πελατών στο κεντρικό σύστημα και άλλων απαραίτητων στοιχείων που θα προκύψουν από την μελέτη σχεδιασμού
- Ανάπτυξη λογισμικού και εκσυγχρονισμός του υπάρχοντος λογισμικού πελάτη
- Ανάπτυξη λογισμικού και προσθήκη στην υποδομή χαρακτηριστικών ενεργειακής κατανάλωσης
- Δοκιμή και αντιμετώπιση προβλημάτων
- Ένταξη της υπηρεσίας σε παραγωγή
- Τεκμηρίωση και σύνταξη τεχνικού εγχειριδίου
- Σύνταξη ηλεκτρονικού εγχειριδίου - online οδηγιών για τους χρήστες της υπηρεσίας

Απαιτούμενα προσόντα:

- Κάτοχος διπλώματος Μηχανικού Η/Υ & Πληροφορικής ή άλλου ισοδύναμου πτυχίου στην επιστήμη και τεχνολογία των Υπολογιστών και Πληροφορικής.
- Κάτοχος Διδακτορικού Διπλώματος στην Επιστήμη των Υπολογιστών
- Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον τριών (3) ετών στην περιοχή της επιστήμης υπολογιστών και δικτύων.
- Αξιόλογη ερευνητική δραστηριότητα στις επιστημονικές περιοχές που καλείται να παράγει επιστημονικό έργο.
- Άριστη γνώση Αγγλικών.

Έδρα: Πάτρα.

Χρονική Διάρκεια Σύμβασης: δώδεκα (12) μήνες, με δυνατότητα ανανέωσης μέχρι την λήξη της πράξης.

2. Επιστήμονα Συνεργάτη Μηχανικό Ανάπτυξης Εφαρμογών Διαδικτύου - Θέσεις τρεις (3)**Αντικείμενο εργασιών:**

Οι Επιστήμονες συνεργάτες που θα επιλεγούν θα αποτελούν μέλη ομάδας έργου και θα συμμετέχουν στην ανάπτυξη - αναβάθμιση των υπηρεσιών:

- Συνεργατικών εργαλείων «σχολικών εγγράφων»
- Ηλεκτρονικές κοινότητες, ιστολόγια, μικρο-ιστολόγια και σύστημα επιμέλειας περιεχομένου
- Σύστημα ασφαλούς μετάδοσης εγγράφων

Ενδεικτικά θα ασχοληθούν με εξειδικευμένα θέματα που αφορούν τις ανωτέρω υπηρεσίες, όπως:

- Διερεύνηση, Μελέτη και Σχεδιασμό
- Εγκατάσταση - διαμόρφωση λογισμικών ανοιχτού κώδικα
- Ανάπτυξη νέων χαρακτηριστικών

- Καθορισμό πολιτικών ασφαλείας
- Ενσωμάτωση τους στην δικτυακή πύλη του σχολικού δικτύου.
- Εγχειρίδια εγκατάστασης, χρήση, διαχειριστή
- Αντιμετώπιση αιτημάτων ή προβλημάτων χρηστών
- Εξαγωγή στατιστικών στοιχείων χρήσης της υπηρεσίας

Απαιτούμενα Προσόντα:

- Δίπλωμα Μηχανικού Η/Υ & Πληροφορικής ή άλλου ισοδύναμου πτυχίου στην επιστήμη και τεχνολογία των Υπολογιστών και Πληροφορικής.
- Εμπειρία και τεχνογνωσία από συμμετοχή σε σχεδιασμό, ανάπτυξη και υποστήριξη εφαρμογών λογισμικού και πληροφοριακών συστημάτων ευρείας κλίμακας.
- Τεχνογνωσία σε web τεχνολογίες (PHP, XML, HTML, CSS, Javascript, AJAX) και χρήση ειδικών εργαλείων, όπως Zend Studio, Macromedia Studio, eclipse, NetBeans κλπ.
- Σχεδιασμός, υλοποίηση και επιχειρησιακή εκμετάλλευση συστημάτων βάσεων δεδομένων (RDBMS) όπως SQL server ή/και MySQL, κλπ, με τη χρήση εργαλείων σχεδιασμού, ανάπτυξης και διαχείρισης συστημάτων RDBMS.
- Γνώση και εμπειρία σε ανάπτυξη portals παροχής πολλαπλών υπηρεσιών και multiportal με εργαλεία opensource - π.χ. Joomla, Wordpress, buddypress, κλπ.
- Γνώση και εμπειρία στην ανάπτυξη και παραμετροποίηση διαδικτυακών εφαρμογών.
- Εργασιακή εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους συναφή στο αντικείμενο της θέσης, κατάλληλα τεκμηριωμένη
- Πολύ καλή γνώση Αγγλικών.
- Ικανότητα γραπτής και προφορικής επικοινωνίας και ικανότητα συνεργασίας στο πλαίσιο ομάδας.

Επιθυμητά προσόντα:

- Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης από Τμήμα Μηχ. Η/Υ & Πληροφορικής ή αντίστοιχου τμήματος
- Διαχείριση Υπολογιστικών Συστημάτων τύπου Unix (Solaris και Linux) και Windows
- Γνώσεις και εμπειρία σε περιβάλλον ανάπτυξης εφαρμογών Java, Python.
- Γνώση και εμπειρία στην ανάπτυξη web εφαρμογών με τη χρήση γνωστών frameworks (όπως symphony, zend, DJANGO, κλπ)
- Γνώσεις και εμπειρία σε ανάπτυξη scripts σε perl, bash κλπ.
- Διαχείριση Υπολογιστικών Συστημάτων τύπου Unix (Solaris και Linux) και Windows
- Εμπειρία από συμμετοχή σε ευρωπαϊκά έργα σχετικά με Τεχνολογίες Πληροφορικής.
- Εμπειρία στην σύνταξη τεχνικών εγχειριδίων, μελετών και παραδοτέων έργων πληροφορικής.
- Εμπειρία στην κατάρτιση αναπτυξιακών ή/και ερευνητικών προτάσεων.

Έδρα: Πάτρα.

Χρονική Διάρκεια Σύμβασης: τουλάχιστον έξη (6) μήνες, με δυνατότητα ανανέωσης μέχρι την λήξη της πράξης.

3. Επιστήμονα Συνεργάτη Τεχνικό Διαχείρισης Συστημάτων - Θέση μία (1)

Αντικείμενο εργασιών:

Ο Επιστήμονας Συνεργάτης που θα επιλεγεί θα συμμετέχει στην υποστήριξη των υπηρεσιών «Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο με εξελιγμένα χαρακτηριστικά ασφάλειας, επικοινωνίας και συνεργασίας» και «Εικονικών μηχανών ΠΣΔ (Virtual Machines)». Ενδεικτικά θα συμμετέχει στη:

- Μελέτη των απαιτήσεων λειτουργίας των υπηρεσιών
- Λειτουργία των υπηρεσιών σε νέα υποδομή (φάρμα) εξυπηρετητών με στόχο την αύξηση των επιδόσεων και την υψηλή διαθεσιμότητά τους
- Ένταξη των υπηρεσιών σε παραγωγή σταδιακά με μετάπτωση των δεδομένων των χρηστών σ' αυτή
- Λειτουργίες backup και ασφάλειας δεδομένων

Απαιτούμενα προσόντα:

- Οι υποψήφιοι θα πρέπει να είναι κατά προτίμηση απόφοιτοι τμημάτων Πληροφορικής Πανεπιστημίων ή ΤΕΙ.
- Γνώση και εμπειρία στη διαχείριση Υπολογιστικών Συστημάτων τύπου Unix (Linux, Solaris) και Windows
- Γνώση και εμπειρία στην υλοποίηση και λειτουργία λύσεων εικονοποίησης (virtualization) πχ vmWare, XEN, microsoft hypern ή λύσεις ΕΛΑΚ πχ KVM. Γνώση και εμπειρία σε εγκατάσταση, λειτουργία και συντήρηση Εξυπηρετητών Δικτυακών υπηρεσιών (DNS, mail, web, LDAP, κλπ).
- Γνώση και εμπειρία στη λειτουργία και υποστήριξη βάσεων δεδομένων τύπου mySQL.
- Εμπειρία σε λειτουργίες ασφάλειας δεδομένων (backup, restore, snapshots and replicas, κλπ) με χρήση εργαλείων ανοικτού κώδικα ή ολοκληρωμένων εμπορικών λύσεων, π.χ. Veritas, EMC networker (legato), HP data protector κλπ.
- Συμμετοχή στη μελέτη, σχεδιασμό, υλοποίηση λειτουργία μεγάλων πληροφοριακών συστημάτων ή κέντρων (datacenters) για την παροχή υπηρεσιών διαδικτύου.
- Εμπειρία στην υποστήριξη και ανάπτυξη δικτυακών υπηρεσιών (σε περιβάλλον open source) ευρείας κλίμακας
- Εμπειρία από συμμετοχή σε ομάδες παροχής υπηρεσιών Help-Desk και χρήσης εργαλείων εξ' αποστάσεως τεχνικής υποστήριξης
- Τουλάχιστον 2 έτη επαγγελματικής εμπειρίας στα παραπάνω αντικείμενα απασχόλησης, κατάλληλα τεκμηριωμένα.
- Ικανότητα γραπτής και προφορικής επικοινωνίας και ικανότητα συνεργασίας στο πλαίσιο ομάδας
- Καλή γνώση Αγγλικών
- Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις (οι άνδρες υποψήφιοι).

Επιθυμητά προσόντα

- Η ύπαρξη εργασιακής εμπειρίας στα ακόλουθα αντικείμενα θα εκτιμηθεί θετικά:
- Γνώση και εμπειρία στην εγκατάσταση και διαχείριση συστημάτων αποθήκευσης δεδομένων SAN & NAS Storages και εφαρμογή τεχνικών απομακρυσμένης διαμοίρασης αποθηκευτικού χώρου από storage ή άλλες πηγές Εμπειρία από συμμετοχή σε όλα τα στάδια υλοποίησης έργων (δηλ. τεχνικός σχεδιασμός, προκήρυξη, διενέργεια, αξιολόγηση, υλοποίηση, επίβλεψη αναδόχων και παραλαβή δημοσίων διαγωνισμών για την προμήθεια, εγκατάσταση και θέση σε λειτουργία εξοπλισμού δικτύων).
 - Εμπειρία σε θέματα διαχείρισης εμπορικών συστημάτων βάσεων δεδομένων MS-SQL ή Oracle
 - Ρύθμιση και διαχείριση δικτυακών συσκευών (IP δρομολογητές, Ethernet μεταγωγείς).
 - Υποστήριξη Δικτύων Υπολογιστών LAN ή WAN που βασίζονται στα πρωτόκολλα Ethernet και TCP/IP στα πλαίσια της δικτυακής διασύνδεσης των συστημάτων.
 - Παρακολούθηση συστημάτων με εργαλεία Monitoring Ανοικτού Κώδικα ή άλλες πλατφόρμες.

- ο Παρακολούθηση (monitoring) δικτύων και χρήση αντίστοιχων εργαλείων διαχείρισης

Έδρα: Πάτρα.

Χρονική Διάρκεια Σύμβασης: τουλάχιστον έξη (6) μήνες, με δυνατότητα ανανέωσης μέχρι την λήξη της πράξης.

4. Συνεργάτη υποστήριξης υλοποίησης του έργου - Θέση μία (1)

Αντικείμενο Εργασίας

Ο Συνεργάτης θα απασχοληθεί ως προσωπικό υποστήριξης για την υλοποίηση του πακέτου εργασίας «ΠΕ 0.4.7 Επιστημονική, διοικητική στήριξη, συντονισμός και εσωτερική αξιολόγηση της Δράσης Α7». Ενδεικτικά θα συμμετέχει στην:

- Οργάνωση εργασιών και επικοινωνία με συνεργαζόμενους φορείς
- Παρακολούθηση της Δράσης Α7 (οργάνωση και τήρηση του αρχείου, συμμετοχή στην υλοποίηση της διαδικασίας που έχει οριστεί για τη διασφάλιση ποιότητας προϊόντων του έργου)
- Προετοιμασία αναφορών της Δράσης Α7

Απαιτούμενα προσόντα:

- Απολυτήριο Λυκείου
- Μεταλυκειακός τίτλος σπουδών (ΙΕΚ κλπ) στην κατεύθυνση Διοίκησης Επιχειρήσεων
- Επαγγελματική εμπειρία (τουλάχιστον 5 ετών) σε υποστηρικτικές δραστηριότητες συγχρηματοδοτούμενων έργων. Ειδικότερα, οι υποψήφιοι θα πρέπει να διαθέτουν τεκμηριωμένη εμπειρία σε:
 - ο παρακολούθηση καλής εκτέλεσης & έλεγχο υλοποίησης έργων, οργάνωση εργασιών
 - ο υποστήριξη / ενημέρωση διαδικτυακών πυλών
 - ο ανάπτυξη υλικού διάχυσης αποτελεσμάτων έργων
 - ο χρήση εφαρμογής Ηλ. Πρωτοκόλλου και Ηλ. Διαχείρισης Εγγράφων (κατά προτίμηση της εφαρμογής 'Πάπυρος' που χρησιμοποιείται στο Ι.Τ.Υ.Ε.)
- Καλή Γνώση Αγγλικών

Επιθυμητά προσόντα:

- Γνώση της λειτουργίας των κεντρικών πληροφοριακών υποδομών του ΥΠΔΒΜΘ & ειδικότερα του Π.Σ.Δ. τις οποίες λειτουργεί το Ι.Τ.Υ.Ε.

Έδρα: Πάτρα.

Χρονική Διάρκεια Σύμβασης: δώδεκα (12) μήνες, με δυνατότητα ανανέωσης μέχρι την λήξη της πράξης.

5. Τεχνικού «Υποστήριξης και Εκπαίδευσης Χρηστών (helpdesk)» - Θέσεις δύο (2)

Αντικείμενο εργασιών:

- Παροχή υπηρεσιών τεχνικής υποστήριξης και πρακτικής εκπαίδευσης από απόσταση σε σχολεία Α' και Β'θμιας εκπαίδευσης, και συγκεκριμένα:
 - ο Παροχή τηλεφωνικής υποστήριξης, για:
 - την αμφίδρομη επικοινωνία και την παροχή οδηγιών για την αποκατάσταση απλών προβλημάτων που αναγγέλλουν τα σχολεία

- την αποσαφήνιση αποριών και την παροχή συμβουλών σε εκπαιδευτικούς και σχολεία για θέματα χρήσης και αξιοποίησης των ΤΠΕ υποδομών των σχολείων
- την παροχή οδηγιών σχετικά με την εγκατάσταση (όπου απαιτηθεί) εφαρμογών η.δ. που θα υποδείξει το ΥΠΔΒΜΘ, την μετάπτωση των δεδομένων και την αρχική λειτουργία (start-up) των εφαρμογών αυτών.
- την εξ' αποστάσεως εκπαίδευση του προσωπικού των σχολείων στην εγκατάσταση και τη λειτουργική αξιοποίηση των εφαρμογών αυτών.
- την επικοινωνία με το κεντρικό helpdesk 2ου επιπέδου του ΥΠΔΒΜΘ (για εφαρμογές η.δ.) για όσα αιτήματα απαιτείται η παρέμβασή του,
- την αποστολή τεχνικών επιτόπιας υποστήριξης σε περίπτωση που απαιτηθεί,
- την ενημέρωση του πληροφοριακού συστήματος διαχείρισης (ticketing system) με δεδομένα αιτημάτων σχολείων για υποστήριξη και υλικό τεχνικής και διοικητικής πληροφόρησης
- ο Παροχή υπηρεσιών τεχνικής υποστήριξης από απόσταση (remote control), για:
 - την απομακρυσμένη διαχείριση και συντήρηση του εξοπλισμού των σχολείων ώστε να είναι διαθέσιμος κατά την ώρα της διδασκαλίας
 - τη διασύνδεση και τη εξασφάλιση διαλειτουργικότητας των νέων υποδομών με το ενδοδίκτυο του σχολείου και με το Σχολικό Δίκτυο
 - τη βελτιστοποίηση της απόδοσης / αξιοποίησης του εξοπλισμού
 - την απομακρυσμένη προληπτική και επιδιορθωτική υποστήριξη για την καλή λειτουργία και για τη βελτίωση της αποδοτικότητας της υποδομής
 - την απομακρυσμένη πρόσβαση για την εγκατάσταση (όπου απαιτηθεί) εφαρμογών η.δ. που θα υποδείξει το ΥΠΔΒΜΘ, σε σχολεία της πρωτοβάθμιας και δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης, την μετάπτωση των δεδομένων και την αρχική λειτουργία τους (start-up).
 - την ενημέρωση του πληροφοριακού συστήματος διαχείρισης (ticketing system) με δεδομένα αιτημάτων σχολείων για υποστήριξη και υλικό τεχνικής και διοικητικής πληροφόρησης

Απαιτούμενα προσόντα:

- Οι υποψήφιοι θα πρέπει να είναι πτυχιούχοι ΤΕΙ τμημάτων Πληροφορικής/Δικτύων
- Τεχνική εμπειρία σε υποστήριξη χρηστών σχολείων και εκπαιδευτικών σε θέματα που περιγράφονται στο αντικείμενο εργασιών της προκήρυξης και συγκεκριμένα σε:
 - ο Υποστήριξη και διαχείριση υπολογιστικών συστημάτων:
 - Διαχείριση υπολογιστικών συστημάτων WINDOWS, Windows server και Unix (Ubuntu)
 - Συμμετοχή στην εγκατάσταση τοπικών δικτύων/WAN
 - Υλοποίηση δικτύων τύπου Microsoft Windows
 - ο Ρύθμιση και διαχείριση δικτυακών συσκευών (δρομολογητές, switches, modems).
 - ο Δημοσίευση ιστοσελίδων στον παγκόσμιο ιστό.
 - ο Χρήση εφαρμογών telnet και ftp και άλλων εφαρμογών διαδικτύου (news, τηλεδιάσκεψης κλπ).
- Ικανότητα γραπτής και προφορικής επικοινωνίας και ικανότητα συνεργασίας στο πλαίσιο ομάδας
- Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας

Επιθυμητά προσόντα:

- Υποστήριξη χρηστών ψηφιακών υπηρεσιών του Πανελληνίου Σχολικού Δικτύου σε θέματα:
 - Σύνδεσης σε δίκτυα υπολογιστών (LAN, Απομακρυσμένες συνδέσεις σε δίκτυα και σύνδεση στο διαδίκτυο (Internet) με Dialup, ADSL/ISDN, μόνιμες συνδέσεις).

- Ρυθμίσεις και χρήσης εφαρμογών Πανελληνίου Σχολικού Δικτύου και Διαδικτύου (e-mail, web, news, κλπ)
- Συγγραφή τεχνικών εγχειριδίων για την υποστήριξη χρηστών.

Έδρα: Πάτρα

Χρονική Διάρκεια Σύμβασης: δώδεκα (12) μήνες, με δυνατότητα ανανέωσης μέχρι την λήξη της πράξης.

ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΕΩΝ - ΠΡΟΘΕΣΜΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ

Οι ενδιαφερόμενοι πρέπει να στείλουν μέχρι τις **17/08/2011** με συστημένη επιστολή ή να καταθέσουν ιδιοχείρως τα ακόλουθα δικαιολογητικά:

- Αίτηση εκδήλωσης ενδιαφέροντος. Υπόδειγμα αίτησης διατίθεται μέσω της ιστοσελίδας του Ινστιτούτου Τεχνολογίας Υπολογιστών & Εκδόσεων «Διόφαντος» <http://www.cti.gr> (NEA / Προκηρύξεις Θέσεων / Π591_01-08-2011)
- Αντίγραφα τίτλων σπουδών ή βεβαιώσεων φοίτησης
- Σύντομο βιογραφικό σημείωμα
- Συστατικές επιστολές, βεβαιώσεις εργασιακής εμπειρίας που να τεκμηριώνουν την ζητούμενη εμπειρία ή άλλα συνηγορούντα στοιχεία που επιθυμεί να συμπεριλάβει ο ενδιαφερόμενος.

στη διεύθυνση:

Ινστιτούτο Τεχνολογίας Υπολογιστών & Εκδόσεων «Διόφαντος»

Υπόψη: κου Βλαχόπουλου Βασίλειου / Τμήμα Προσωπικού / Διεύθυνση Διοικητικών & Οικονομικών Υπηρεσιών (με την ένδειξη: «Προκήρυξη Π591_01-08-2011_ΙΤΥΕ»)

Διεύθυνση: Ν. Καζαντζάκη / 26504 Πανεπιστημιούπολη Πατρών

Τηλέφωνα επικοινωνίας: 2610960441 & 2610960300

ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ - ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ

Πληροφορίες για τις δραστηριότητες του Ινστιτούτου Τεχνολογίας Υπολογιστών & Εκδόσεων «Διόφαντος» μπορείτε να βρείτε στο <http://www.cti.gr/>. Για αναλυτικές πληροφορίες σχετικά με την υποβολή υποψηφιοτήτων, τη συμπλήρωση των αιτήσεων, και άλλες διαδικαστικές διευκρινίσεις μπορείτε να απευθύνεστε στον κο Βλαχόπουλο Βασίλειο, e-mail: vlahop@cti.gr

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Καθηγητής, Παύλος Σπυράκης