



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Δ 388/23-05-2011

Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος του ΕΑΙΤΥ

Το Ερευνητικό Ακαδημαϊκό Ινστιτούτο Τεχνολογίας Υπολογιστών (ΕΑΙΤΥ), (ΝΠΙΔ, μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα, εποπτευόμενο από τον Υπουργό Παιδείας, Δια Βίου Μάθησης & Θρησκευμάτων), για τις ανάγκες υλοποίησης του έργου του Τομέα Στρατηγικής & Αναπτυξιακής Πολιτικής: «Προδιαγραφές Ψηφιακής Εκπαιδευτικής Πλατφόρμας, Ανάπτυξη και Λειτουργία Ψηφιακής Βάσης Γνώσης, Ψηφιακή Διαμόρφωση και Τεχνικός Μετασχολιασμός Εκπαιδευτικού Υλικού, Υποδομή για Υποδειγματικές Διδασκαλίες και Αξιοποίηση Συμμετοχικού Ιστού», το οποίο έχει ενταχθεί στο Ε.Π «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο) και το Ελληνικό Δημόσιο στα πλαίσια του ΕΣΠΑ, κωδ. Πράξης ΟΠΣ 296441), προκηρύσσει την πλήρωση των ακόλουθων θέσεων: μιας (1) θέσης έμπειρου επιστήμονα οργάνωσης/παρακολούθησης έργων πληροφορικής και έως δύο (2) θέσεις έμπειρων μηχανικών ανάπτυξης εφαρμογών διαδικτύου (έως 3 θέσεις συνολικά) 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 υποψηφίων.

ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Το έργο υλοποιεί τμήμα ενός ευρύτερου σχεδιασμού για το Ψηφιακό Σχολείο. Συγκεκριμένα, αντικείμενο του έργου που υλοποιεί το ΕΑΙΤΥ είναι:

- Ο καθορισμός των τεχνικών και λειτουργικών προδιαγραφών για τη διαμόρφωση μίας ενιαίας, λειτουργικής και πλήρως αξιοποιήσιμης στην εκπαιδευτική διαδικασία Ψηφιακής Εκπαιδευτικής Πλατφόρμας, μέσω της οποίας θα διατίθεται και θα διαχέεται στην εκπαιδευτική κοινότητα το εκπαιδευτικό υλικό και τα εργαλεία αξιοποίησής του.
- Η ανάπτυξη μίας Ψηφιακής Βάσης Γνώσεων εκπαιδευτικού υλικού, που θα λειτουργεί ως το Πανελλήνιο Ψηφιακό Αποθετήριο Μαθησιακών Αντικειμένων για την πρωτοβάθμια και τη δευτεροβάθμια εκπαίδευση και θα υποστηρίζει την ενοποίηση των μεταδεδομένων τους σε μία κοινή και συμβατή με τα διεθνή πρότυπα βάση.
- Στο πλαίσιο της δημιουργίας ενός πυρήνα ψηφιακών μαθησιακών αντικειμένων:
 - Η ψηφιακή διαμόρφωση των σχολικών βιβλίων της πρωτοβάθμιας και δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης και ο εμπλουτισμός τους με ψηφιακό διαδραστικό υλικό
 - Ο τεχνικός μετασχολιασμός με βάση τα διεθνή πρότυπα υπάρχοντος εκπαιδευτικού ψηφιακού υλικού που θα επιλεγεί
- Η παροχή επιπλέον ψηφιακών υπηρεσιών και εργαλείων για την ένταξη και αξιοποίηση του διαθέσιμου ψηφιακού εκπαιδευτικού υλικού στην Πρωτοβάθμια και Δευτεροβάθμια εκπαίδευση και στην υποστήριξη καινοτόμων προσεγγίσεων στην εκπαιδευτική διαδικασία (εργαλεία κοινωνικής δικτύωσης, υπηρεσίες δημιουργίας και διάθεση υποδειγματικών διδασκαλιών).

Η χρονική διάρκεια υλοποίησης του έργου είναι από 1/06/2010 έως 31/12/2015.

Συνολικός Προϋπολογισμός Έργου : 8.962.200 €

[Α] Έμπειρος επιστήμονας οργάνωσης/παρακολούθησης έργων πληροφορικής-Μία θέση (1)

Αντικείμενο εργασιών:

- Συμμετοχή στην τεχνική και διοικητική εποπτεία τμημάτων του έργου, στη διαχείριση κινδύνων και στον έλεγχο ποιότητας
- Συμμετοχή στο συντονισμό/επίβλεψη εργασιών και συμμετοχή σε τεχνικούς ελέγχους αποδοχής
- Σύνταξη μελετών και αναφορών στα πλαίσια του έργου

Απαιτούμενα Προσόντα:

- Πτυχίο ΑΕΙ σε θετικές επιστήμες
- Μεταπτυχιακός τίτλος σε πληροφορική και διοίκηση
- Εμπειρία τουλάχιστον 15 ετών σε σχεδιασμό, υλοποίηση και διαχείριση έργων σχετικών με Τεχνολογίες Πληροφορίας και Επικοινωνιών και σχετικές εφαρμογές/υπηρεσίες
- Εμπειρία διαδικασιών συγχρηματοδοτούμενων έργων
- Εμπειρία στη σύνταξη μελετών και παραδοτέων έργων πληροφορικής
- Άριστη γνώση Αγγλικών ή Γαλλικών
- Πολύ καλή ικανότητα γραπτής και προφορικής επικοινωνίας και ικανότητα συνεργασίας στο πλαίσιο ομάδας
- Ολοκληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις (για τους άρρενες υποψηφίους)

Επιθυμητά Προσόντα

- Εμπειρία σε σχεδιασμό και ανάπτυξη ολοκληρωμένων λύσεων για εφαρμογές διαδικτύου
- Εμπειρία σε σχεδιασμό και ανάπτυξη εφαρμογών διαχείρισης δεδομένων και γνώσης (data & knowledge management)
- Εμπειρία στην κατάρτιση αναπτυξιακών ή/και ερευνητικών προτάσεων

Έδρα: Αθήνα (Δαβάκη 10, Αμπελόκηποι)

Προβλεπόμενη Χρονική Διάρκεια Συμβάσεων: Έξι (6) μήνες τουλάχιστον, με δυνατότητα ανανέωσης μέχρι την λήξη της πράξης.

[Β] Έμπειρος μηχανικός ανάπτυξης εφαρμογών διαδικτύου – Θέσεις έως δύο (έως 2)

Αντικείμενο εργασιών:

- Συμμετοχή στο σχεδιασμό και ανάπτυξη περιβάλλοντος πρόσβασης & διαχείρισης του Ψηφιακού Αποθετηρίου Μαθησιακών Αντικειμένων (Learning Objects Repository-LORs) για το Ψηφιακό Σχολείο
- Συμμετοχή στη συγγραφή παραδοτέων, εγχειριδίων, τεχνικών αναφορών του έργου

Απαιτούμενα Προσόντα:

- Πτυχίο Πανεπιστημίου/ΤΕΙ Πληροφορικής
- Μεταπτυχιακός Τίτλος στην πληροφορική
- Εμπειρία τουλάχιστον 10 ετών σε σχεδιασμό, διαχείριση και υλοποίηση συστημάτων λογισμικού, με έμφαση σε συστήματα e-learning, σε web-based διαδραστικές εφαρμογές (πολυμέσων), σε διαχείριση δεδομένων και γνώσης (data & knowledge management) και σε ανάπτυξη εφαρμογών με σύγχρονες γλώσσες προγραμματισμού
- Εμπειρία στη σύνταξη τεχνικών εγχειριδίων και παραδοτέων έργων πληροφορικής

- Άριστη γνώση Αγγλικών ή Γαλλικών
- Πολύ καλή ικανότητα γραπτής και προφορικής επικοινωνίας και ικανότητα συνεργασίας στο πλαίσιο ομάδας
- Ολοκληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις (για τους άρρενες υποψηφίους)

Επιθυμητά Προσόντα

- Εμπειρία από συμμετοχή σε έργα σχετικά με Τεχνολογίες Πληροφορικής στην Εκπαίδευση
- Πιστοποιήσεις σχετικές με ανάπτυξη εφαρμογών σε σύγχρονες γλώσσες προγραμματισμού με έμφαση στη γλώσσα JAVA και με αντικειμενοστραφή ανάπτυξη λογισμικού (Object Oriented Software Development (UML))
- Εμπειρία στην κατάρτιση αναπτυξιακών ή/και ερευνητικών προτάσεων

Έδρα: Αθήνα (Δαβάκη 10, Αμπελόκηποι)

Προβλεπόμενη Χρονική Διάρκεια Συμβάσεων: Έξι (6) μήνες τουλάχιστον, με δυνατότητα ανανέωσης μέχρι την λήξη της πράξης.

ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΕΩΝ – ΠΡΟΘΕΣΜΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ

Οι ενδιαφερόμενοι πρέπει να στείλουν μέχρι τις 08/06/2011 με συστημένη επιστολή τα ακόλουθα δικαιολογητικά:

Αίτηση εκδήλωσης ενδιαφέροντος (στην οποία θα αναφέρεται ευκρινώς η θέση για την οποία εκδηλώνεται

ενδιαφέρον). Υπόδειγμα αίτησης διατίθεται μέσω της ιστοσελίδας του EAITY

- Αντίγραφα τίτλων σπουδών ή βεβαιώσεων φοίτησης
- Σύντομο βιογραφικό σημείωμα
- Βεβαιώσεις εργασιακής εμπειρίας που να τεκμηριώνουν τη ζητούμενη εμπειρία ή γνώση στο αντικείμενο της θέσης ή ισοδύναμα αποδεικτικά στοιχεία.
- Συστατικές επιστολές, πιστοποιητικά γνώσης αγγλικών ή άλλα συνηγορούντα στοιχεία που επιθυμεί να συμπεριλάβει ο ενδιαφερόμενος.

στη διεύθυνση:

Ερευνητικό Ακαδημαϊκό Ινστιτούτο Τεχνολογίας Υπολογιστών

Υπόψη: κας Άντας Δημοπούλου / Διεύθυνση Διοικητικών & Οικονομικών Υπηρεσιών (με την ένδειξη: «ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ Δ 388/23-05-2011»)

Διεύθυνση: Ν. Καζαντζάκη / 26504 Πανεπιστημιούπολη Πατρών

Τηλέφωνα επικοινωνίας: 2610960393 & 2610960300

ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ – ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ

Πληροφορίες για τις δραστηριότητες του EAITY 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 στην κα Άντα Δημοπούλου, τηλ: 2610-960393 & 2610960300, fax: 2610960392, e-mail: alexdim@cti.gr

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

Καθηγητής, κ. Παύλος Σπυράκης