



"Αθηνά" - Ερευνητικό Κέντρο Καινοτομίας στις Τεχνολογίες της Πληροφορίας, των Επικοινωνιών και της Γνώσης

ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Το Ινστιτούτο Πληροφοριακών Συστημάτων (Ι.Π.ΣΥ.) του Ε.Κ. «Αθηνά» προτίθεται να απασχολήσει επτά (7) συνεργάτες με σύμβαση ανάθεσης έργου ορισμένου χρόνου για τις ανάγκες των συγχρηματοδοτούμενων Ευρωπαϊκών ερευνητικών έργων του και συγκεκριμένα:

Α) Έναν (1) έμπειρο ερευνητή πληροφορικής, ο οποίος θα πρέπει να διαθέτει τα ακόλουθα προσόντα:

Απαραίτητα Προσόντα:

- Πτυχίο ΑΕΙ στον Τομέα των Η/Υ και της Πληροφορικής.
- Εμπειρία στη σχεδίαση και ανάπτυξη εφαρμογών διαχείρισης, παραγωγής και διάθεσης γεωχωρικών δεδομένων
- Εμπειρία στη σχεδίαση και ανάπτυξη εφαρμογών Διαδικτυακών Συστημάτων Γεωχωρικών Πληροφοριών
- Εμπειρία στη σχεδίαση και ανάπτυξη πληροφοριακών συστημάτων Διαδικτύου μεγάλης κλίμακας
- Εμπειρία στη σχεδίαση και ανάπτυξη Διαδικτυακών Υπηρεσιών
- Άριστη γνώση Αγγλικών

Επιπλέον επιθυμητά προσόντα:

- Εμπειρία σε θέματα διαχείρισης και διάθεσης ανοικτών γεωχωρικών δεδομένων
- Εμπειρία στην αξιοποίηση και επέκταση εφαρμογών ΕΛ/ΛΑΚ για τη διαχείριση και διάθεση γεωχωρικής πληροφορίας
- Εμπειρία σε θέματα διαλειτουργικότητας

Β) Έναν (1) έμπειρο ερευνητή πληροφορικής, ο οποίος θα πρέπει να διαθέτει τα ακόλουθα προσόντα:

Απαραίτητα Προσόντα:

- Πτυχίο ΑΕΙ στον Τομέα των Η/Υ και της Πληροφορικής ή Τοπογράφου Μηχανικού ή Γεωγράφου.
- Εμπειρία στη σχεδίαση και ανάπτυξη εφαρμογών διαχείρισης, παραγωγής και διάθεσης γεωχωρικών δεδομένων
- Εμπειρία στη σχεδίαση και ανάπτυξη εφαρμογών Διαδικτυακών Συστημάτων Γεωχωρικών Πληροφοριών
- Εμπειρία στην αξιοποίηση και επέκταση εφαρμογών ΕΛ/ΛΑΚ για τη διαχείριση και διάθεση γεωχωρικής πληροφορίας
- Άριστη γνώση Αγγλικών

Επιπλέον επιθυμητά προσόντα:

- Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών
- Εμπειρία σε θέματα διαχείρισης και διάθεσης ανοικτών γεωχωρικών δεδομένων
- Ερευνητικό έργο σε θέματα διαχείρισης και διάθεσης γεωχωρικών δεδομένων

Γ) Ένα (1) μηχανικό λογισμικού ο οποίος θα πρέπει να διαθέτει τα ακόλουθα προσόντα:

Απαραίτητα Προσόντα:

- Πτυχίο ΑΕΙ στον Τομέα των Η/Υ και της Πληροφορικής
- Εμπειρία στην ανάπτυξη εφαρμογών Διαδικτύου και Διαδικτυακών Υπηρεσιών
- Εμπειρία σε τεχνικές Εξόρυξης Δεδομένων
- Καλή γνώση Αγγλικών

Επιπλέον επιθυμητά προσόντα:

- Εμπειρία σε Ευρωπαϊκά Ερευνητικά και Αναπτυξιακά έργα
- Εμπειρία σε διαδικασίες ETL (Extract-Transform-Load)

Δ) Ένα (1) μηχανικό λογισμικού ο οποίος θα πρέπει να διαθέτει τα ακόλουθα προσόντα:

Απαραίτητα Προσόντα:

- Πτυχίο ΑΕΙ στον Τομέα των Η/Υ και της Πληροφορικής
- Εμπειρία σε θέματα διαχείρισης και επεξεργασίας γεωχωρικών δεδομένων
- Εμπειρία στην ανάπτυξη εφαρμογών στη γλώσσα προγραμματισμού Python
- Εμπειρία στην αξιοποίηση και επέκταση εφαρμογών ΕΛ/ΛΑΚ για τη διαχείριση και διάθεση γεωχωρικής πληροφορίας
- Άριστη γνώση Αγγλικών

Επιπλέον επιθυμητά προσόντα:

- Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών
- Εμπειρία σε θέματα διαχείρισης και διάθεσης ανοικτών γεωχωρικών δεδομένων
- Ερευνητικό έργο σε θέματα διαχείρισης και διάθεσης γεωχωρικών δεδομένων

Ε) Ένα (1) μηχανικό λογισμικού ο οποίος θα πρέπει να διαθέτει τα ακόλουθα προσόντα:

Απαραίτητα Προσόντα:

- Πτυχίο ΑΕΙ στον Τομέα των Η/Υ και της Πληροφορικής
- Εμπειρία στην ανάπτυξη εφαρμογών Διαδικτύου και Διαδικτυακών Υπηρεσιών
- Εμπειρία στη σχεδίαση και ανάπτυξη στη γλώσσα προγραμματισμού Python
- Άριστη γνώση Αγγλικών

Επιπλέον επιθυμητά προσόντα:

- Εμπειρία σε θέματα διαχείρισης και διάθεσης ανοικτών δεδομένων
- Εμπειρία σε διαδικασίες ETL (Extract-Transform-Load)
- Εμπειρία σε διαδικασίες harvesting/crawling δεδομένων Διαδικτύου

ΣΤ) Ένα (1) μηχανικό λογισμικού ο οποίος θα πρέπει να διαθέτει τα ακόλουθα προσόντα:

Απαραίτητα Προσόντα:

- Πτυχίο ΑΕΙ στον Τομέα των Η/Υ και της Πληροφορικής
- Εμπειρία σε θέματα Σηματολογικού Ιστού και Διασυνδεδεμένων Δεδομένων
- Εμπειρία στη σχεδίαση και ανάπτυξη στη γλώσσα προγραμματισμού Java
- Άριστη γνώση Αγγλικών

Επιπλέον επιθυμητά προσόντα:

- Ερευνητικό έργο σε θέματα διασύνδεσης και ολοκλήρωσης δεδομένων Σηματολογικού Ιστού
- Ερευνητικό έργο σε θέματα διαχείρισης και επεξεργασίας Διασυνδεδεμένων Δεδομένων

Ζ) Έναν (1) έμπειρο ερευνητή ο οποίος θα πρέπει να διαθέτει τα ακόλουθα προσόντα:

Απαραίτητα Προσόντα:

- Πτυχίο ΑΕΙ
- Εμπειρία στο σχεδιασμό διαδραστικών διεπαφών για web και desktop εφαρμογές
- Εμπειρία στη χρήση προγραμμάτων επεξεργασίας γραφικών, φωτογραφίας και σελιδοποίησης
- Εμπειρία στην εφαρμογή του προτύπου WCAG 2.0
- Άριστη γνώση Αγγλικών

Επιπλέον επιθυμητά προσόντα:

- Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών
- Εμπειρία σε τεχνικό σχέδιο CAD/3D
- Εμπειρία στη δημιουργία video (μοντάζ, επεξεργασία)

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλλουν αίτηση συνοδευόμενη από πλήρη φάκελο βιογραφικών στοιχείων, όπως βιογραφικό σημείωμα, αντίγραφα τίτλων σπουδών, βεβαιώσεις εμπειρίας, και κάθε άλλο

στοιχείο που θα μπορούσε να βοηθήσει στη διαμόρφωση σωστής γνώμης για την εμπειρία, τις γνώσεις και την καταλληλότητά τους, το αργότερο μέχρι τις 11 Οκτωβρίου 2013 στην παρακάτω διεύθυνση:

Ινστιτούτο Πληροφοριακών Συστημάτων / Ε.Κ. «Αθηνά», Αρτέμιδος 6 & Επιδάουρου, Παράδεισος Αμαρουσίου 15125.

Σε περίπτωση που τα δικαιολογητικά αποσταλούν ταχυδρομικώς, ως επίσημη ημερομηνία υποβολής υπολογίζεται η ημερομηνία ταχυδρομικής αποστολής και η οποία πρέπει να εξασφαλίζει την παραλαβή μέχρι τις 11/10/2013.

Πληροφορίες:

Ι.Π.ΣΥ. / Ε.Κ. «Αθηνά», Τηλ: 2106875403, fax: 2106856804, email: contact@imis.athena-innovation.gr