



ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ ΠΡΟΣ ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Πληροφορίες: Θάνου Μαρία
Τηλέφωνο: 210 7722267
E-mail: mthanou@central.ntua.gr

Αθήνα, 29-12-2011
Αρ. Πρωτ.:23889

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗΣ ΑΝΟΙΚΤΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ Ε.Μ.Π.», με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον κ. Μήτρου Νικόλαο, καθηγητή ΗΜΜΥ ΕΜΠ, η οποία συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) και από Εθνικούς Πόρους μέσω του Επιχειρησιακού Προγράμματος Ψηφιακή Σύγκλιση ανακοινώνει ότι ενδιαφέρεται να συνάψει συμβάσεις μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου για την παροχή έργου σύμφωνα με τον κάτωθι πίνακα:

Α/Α	ΤΙΤΛΟΣ ΔΡΑΣΗΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΤΟΠΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΑΡΑΔΟΤΕΩΝ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΤΟΜΩΝ
1	Πιστοποιημένη Υπηρεσία Ιδρυματικού Αποθετηρίου, με προηγμένες δυνατότητες αναζήτησης και επικοινωνίας με άλλα Πληροφοριακά Συστήματα	ΨΒ 3101	ΠΕ Πληροφορικής	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	1
2	Πιστοποιημένη Υπηρεσία Ιδρυματικού Αποθετηρίου, με προηγμένες δυνατότητες αναζήτησης και επικοινωνίας με άλλα Πληροφοριακά Συστήματα	ΨΒ 3102	ΠΕ Πληροφορικής	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	1
3	Ολοκληρωμένη υπηρεσία του κεντρικού πλήρως λειτουργικού ΟΠΣΒ με όλα τα δεδομένα του τοπικού	ΨΒ 323401	ΠΕ Πληροφορικής	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	1

	ΟΠΣΒ και η εφαρμογή BibApp εγκατεστημένη και σε λειτουργία στο Ε.Μ.Π.				
4	Εγκατεστημένη πλατφόρμα NTUA Open Access Journals System και πλατφόρμα NTUA Open Access Conference System και Ηλεκτρονικά εκδιδόμενα Περιοδικά «Πυρφόρος» και «Πολυτεχνειακά Νέα»	ΨΒ 3301	ΠΕ ή ΤΕ Βιβλιοθηκονομίας	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	1
5	Η εφαρμογή BibApp εγκατεστημένη και σε λειτουργία στο Ε.Μ.Π. και πλήρης λειτουργία της συστήματος CRIS και της αντίστοιχης Υπηρεσίας	ΨΒ 3402	ΠΕ ή ΤΕ Βιβλιοθηκονομίας	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	1

Γενικά προσόντα

Οι ενδιαφερόμενοι πρέπει:

Να είναι Έλληνες πολίτες ή πολίτες των κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Για τους πολίτες των κρατών της Ε.Ε., απαιτείται άριστη γνώση της ελληνικής γλώσσας η οποία αποδεικνύεται από πιστοποιητικό αρμόδιας ελληνικής εκπαιδευτικής αρχής.

Να κατέχουν τους απαιτούμενους τίτλους σπουδών μέχρι την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής των αιτήσεων και σε περίπτωση που οι τίτλοι έχουν αποκτηθεί στην αλλοδαπή να κατέχουν και πράξη αναγνώρισης από το ΔΙΚΑΤΣΑ ή πιστοποιητικό αναγνώρισης από το Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π. για την ισοτιμία και αντιστοιχία των τίτλων αυτών.

Ουσιαστικά προσόντα

Ικανότητα επικοινωνίας και συνεργασίας

Ικανότητα ανάληψης πρωτοβουλιών και ευθυνών

Οργανωτικότητα και αποτελεσματικότητα

Ειδικά Απαιτούμενα Προσόντα ανά Κωδικό Σύμβασης

ΨΒ 3101

- Πτυχίο Πληροφορικής ή Δίπλωμα Μηχανικών Η/Υ ΑΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμο αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής
- Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας
- Καλή γνώση σε εγκατάσταση και παραμετροποίηση λογισμικού αποθετηρίων (DSpace, Fedora)

Πρόσθετα προσόντα που θα συνεκτιμηθούν

- Μεταπτυχιακός Τίτλος Σπουδών
- Καλή γνώση σε:

Μεθοδολογίες: Ανάλυση και Σχεδιασμός Πληροφοριακών Συστημάτων βάσει της μεθοδολογίας RUP και της διαγραμματικής αναπαράστασης σε γλώσσα UML.

Γλώσσες Προγραμματισμού C, C++, C#, VB.Net, Javascript/jQuery,

Βάσεις Δεδομένων: MySQL, MS SQL Server

Servers: Εγκατάσταση και διαχείριση Apache Web Server και Tomcat Application Server.

Εργαλεία: Photoshop, Eclipse, Dreamweaver, Rational Rose (UML), Visual Paradigm (UML), MS Office

Λειτουργικά Συστήματα: Εγκατάσταση και διαχείριση Microsoft Windows

ΨΒ 3102

- Πτυχίο Πληροφορικής ή Δίπλωμα Μηχανικών Η/Υ ΑΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμο αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής
- Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας
- Εργασιακή εμπειρία σε ψηφιακά αποθετήρια
- Καλή γνώση σε εγκατάσταση και παραμετροποίηση λογισμικού αποθετηρίων (DSpace, Fedora, κ.α.)
- Πολύ καλή γνώση Java, J2EE, PHP, xml, HTML/CSS για ανάπτυξη ιστοσελίδων
- Καλή γνώση βάσεων δεδομένων (postgreSQL)

Πρόσθετα προσόντα που θα συνεκτιμηθούν

- Μεταπτυχιακός Τίτλος Σπουδών
- Εργασιακή εμπειρία σε ιδρυματικά αποθετήρια *ακαδημαϊκών βιβλιοθηκών*
- Καλή γνώση σε:

Μεθοδολογίες: Ανάλυση και Σχεδιασμός Πληροφοριακών Συστημάτων βάσει της μεθοδολογίας RUP και της διαγραμματικής αναπαράστασης σε γλώσσα UML.

Γλώσσες Προγραμματισμού C, C++, C#, VB.Net, Javascript/jQuery,

Βάσεις Δεδομένων: MySQL, MS SQL Server

Servers: Εγκατάσταση και διαχείριση Apache Web Server και Tomcat Application Server.

Εργαλεία: Photoshop, Eclipse, Dreamweaver, Rational Rose (UML), Visual Paradigm (UML), MS Office

Λειτουργικά Συστήματα: Εγκατάσταση και διαχείριση Linux, Microsoft Windows

ΨΒ 323401

- Πτυχίο Πληροφορικής ή Δίπλωμα Μηχανικών Η/Υ ΑΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμο αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής
- Μεταπτυχιακός Τίτλος Σπουδών σε συναφές αντικείμενο
- Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας
- Εργασιακή εμπειρία τουλάχιστον 4 ετών σε Ακαδημαϊκή Βιβλιοθήκη στον τομέα τεχνολογίας στην επιστήμη της βιβλιοθηκονομίας και άριστη γνώση διαχείρισης του λογισμικού αυτοματοποίησης βιβλιοθήκης (ALEPH ILS) .
- Άριστη εξοικείωση με τα διεθνή πρότυπα (π.χ. UNIMARC, MARC21, Dublin core, κτλ) που αφορούν τα συστήματα Βιβλιοθήκης.
- Πολύ καλή γνώση λειτουργικών συστημάτων Solaris, Windows 2003/2008 Server, Linux, σε επίπεδο Διαχείρισης Συστήματος (System Administration).
- Πολύ καλή γνώση συστημάτων διαχείρισης Βάσεων δεδομένων (RDBMS) κατά προτίμηση (Oracle, postgres, mysql, MS SQL).
- Άριστη γνώση γλωσσών προγραμματισμού Java (Applets, Servlets, JSP, J2EE), C, C#, objective c.
- Πολύ καλή γνώση HTML, JavaScript, XML, PHP.

Πρόσθετα προσόντα που θα συνεκτιμηθούν

- Άριστη γνώση hardware υπολογιστών/εξυπηρετητών και δικτύωσης υπολογιστών/εξυπηρετητών. Άριστη εξοικείωση με περιφερειακές μονάδες, συσκευές δικτύου, συσκευές αντιγράφων ασφαλείας, συστοιχίες δίσκων κλπ, δυνατότητα διάγνωσης και εντοπισμού βλαβών, δυνατότητα επέμβασης για την επιδιόρθωση βλαβών στο hardware όταν είναι εφικτό.
- Καλή γνώση τεχνολογιών και οργανωτικών διαδικασιών για τη δημιουργία και συντήρηση υποδομών πιστοποίησης και εξουσιοδότησης.
- Άριστη γνώση εγκατάστασης και διαχείρισης Apache Web Server, Tomcat Application Server.
- Γνώση του IP Routing, τοπικών δικτύων LAN, εξοικείωση με τοπικά και εκτεταμένα δίκτυα δεδομένων σε επίπεδο τεχνικής υποστήριξης
- Εξοικείωση με το hardware του Η/Υ (περιφερειακές μονάδες, συσκευές δικτύου, κλπ), δυνατότητα διάγνωσης και εντοπισμού βλαβών, δυνατότητα επέμβασης για την επιδιόρθωση βλαβών στο hardware.
- Γνώση και εμπειρία στην ανάπτυξη ιστοσελίδων στο διαδίκτυο με τη χρήση λογισμικού jdeveloper, Netbeans, ή άλλων, συναφών, προγραμμάτων.
- Εμπειρία στη μηχανοργάνωση ακαδημαϊκής βιβλιοθήκης και εξοικείωση με διεθνή πρότυπα τα οποία αφορούν στον αυτοματισμό της ακαδημαϊκής βιβλιοθήκης.

- Αποδεδειγμένη ύπαρξη εμπειρίας στο σχεδιασμό και στην ανάπτυξη εφαρμογών βιβλιοθηκονομικού περιεχομένου.

ΨΒ 3301

- Πτυχίο ή Δίπλωμα ΑΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμο σχολών της αλλοδαπής
- Μεταπτυχιακός Τίτλος Σπουδών στην Βιβλιοθηκονομία
- Εργασιακή εμπειρία τουλάχιστον 4 ετών σε Ακαδημαϊκή Βιβλιοθήκη με εξειδίκευση στον τομέα του ιδρυματικού αποθετηρίου, ψηφιακής βιβλιοθήκης και διαχείρισης ψηφιακού υλικού
- Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας

Πρόσθετα προσόντα που θα συνεκτιμηθούν

- Πολύ καλή γνώση ενός ευρέως φάσματος βιβλιοθηκονομικών συστημάτων.
- Εμπειρία στη μηχανοργάνωση ακαδημαϊκής βιβλιοθήκης και εξοικείωση με διεθνή πρότυπα τα οποία αφορούν στον αυτοματισμό της ακαδημαϊκής βιβλιοθήκης
- Γνώση των τεχνολογιών Σηματολογικού Ιστού και των δυνατοτήτων εφαρμογής του στην επιστήμη της Βιβλιοθηκονομίας (Ψηφιακές Βιβλιοθήκες, πρότυπα μεταδεδομένων).
- Γνώση χρήσης Η/Υ, χρήσης αυτοματισμών γραφείου

ΨΒ 3402

- Πτυχίο ή Δίπλωμα ΑΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμο σχολών της αλλοδαπής
- Μεταπτυχιακός Τίτλος Σπουδών στην Βιβλιοθηκονομία
- Εργασιακή εμπειρία τουλάχιστον 4 ετών σε Ακαδημαϊκή Βιβλιοθήκη με εξειδίκευση στον τομέα διαχείρισης ηλεκτρονικού υλικού
- Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας

Πρόσθετα προσόντα που θα συνεκτιμηθούν

- Πολύ καλή γνώση ενός ευρέως φάσματος βιβλιοθηκονομικών συστημάτων
- Πολύ καλή γνώση ενός ευρέως φάσματος λειτουργικών συστημάτων
- Πολύ καλή γνώση τεχνολογιών Σηματολογικού Ιστού και των δυνατοτήτες εφαρμογής του στην επιστήμη της Βιβλιοθηκονομίας (Ψηφιακές Βιβλιοθήκες, πρότυπα μεταδεδομένων, Οντολογίες-RDF, RDF Schema).
- Εμπειρία στη μηχανοργάνωση ακαδημαϊκής βιβλιοθήκης και εξοικείωση με διεθνή πρότυπα τα οποία αφορούν στον αυτοματισμό της ακαδημαϊκής βιβλιοθήκης.
- Άριστη γνώση λογισμικών διαδανεισμού
- Εμπειρία στο σχεδιασμό και στην ανάπτυξη διαδικτυακών εφαρμογών τύπου portal, κατά προτίμηση βιβλιοθηκονομικού περιεχομένου
- Γνώση χρήσης Η/Υ, χρήσης αυτοματισμών γραφείου

Οι υποψήφιοι θα πρέπει να υποβάλουν έντυπη πρόταση (σύμφωνα με το συνημμένο υπόδειγμα) με πλήρη σφραγισμένο φάκελο ο οποίος θα περιλαμβάνει βιογραφικό σημείωμα και θεωρημένα αντίγραφα τίτλων σπουδών, πιστοποιήσεων και βεβαιώσεων απασχόλησης καθώς και οποιοδήποτε άλλο στοιχείο που θα τεκμηριώνει τα στοιχεία της έντυπης πρότασης. Οι υποψήφιοι θα πρέπει να καταθέσουν και οποιοδήποτε άλλο στοιχείο το οποίο μπορεί να συμβάλει στη διαμόρφωση ορθής κρίσης για τις γνώσεις, την εμπειρία, την προσωπικότητα και να βοηθήσει την επιτροπή επιλογής στη διαμόρφωση γνώμης για την καταλληλότητά τους. Οι υποψήφιοι θα κληθούν σε συνέντευξη όπου θα διερευνηθεί μεταξύ άλλων η ικανότητα επικοινωνίας και συνεργασίας, η διοικητική και οργανωτική ικανότητα, η πρωτοβουλία, η ανάληψη ευθυνών και η αποτελεσματικότητα. Επιπρόσθετα οι προτάσεις θα υποβάλλονται και ηλεκτρονικά στην παρακάτω διεύθυνση www.lib.ntua.gr

Η πρόταση θα συνοδεύεται με τα απαραίτητα δικαιολογητικά, τα οποία είναι:

1. Βιογραφικό Σημείωμα
2. Επικυρωμένα Αντίγραφα Τίτλων Σπουδών
3. Άλλα συνηγορούντα στοιχεία που επιθυμεί ο ενδιαφερόμενος και που θα αναφέρονται στο Βιογραφικό Σημείωμα (Προϋπηρεσία, Συστατικές Επιστολές κ.λ.π.)

Η υποβολή των προτάσεων και των λοιπών δικαιολογητικών θα πρέπει να κατατεθούν στο Πρωτόκολλο του Ειδικού Λογαριασμού του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου είτε αυτοπροσώπως είτε να υποβληθούν ταχυδρομικώς προσκομίζοντας την απόδειξη με εμπρόθεσμη κατάθεση μέχρι και την Δευτέρα 16/1/2012 στην παρακάτω διεύθυνση:

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

ΗΡΩΩΝ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ 9

157 80 ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥΠΟΛΗ ΖΩΓΡΑΦΟΥ

Στο Φάκελο θα πρέπει να υπάρχει η ένδειξη για το Έργο: «ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗΣ ΑΝΟΙΚΤΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ Ε.Μ.Π.»

Για περισσότερες πληροφορίες οι υποψήφιοι θα πρέπει να απευθύνονται στην κα Θάνου Μαρία τηλ. 210-7722267, ώρες 09:00 – 13:30 ή στην ηλεκτρονική διεύθυνση mthanou@central.ntua.gr.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ Ε.Δ.ΕΙ.Λ.

**ΚΑΘ. Ι. ΑΒΑΡΙΤΣΙΩΤΗΣ
ΑΝΤΙΠΡΥΤΑΝΗΣ Ε.Μ.Π.**



ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Ηρώων Πολυτεχνείου 9, Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου, 157 80 Αθήνα.

☎ 210-772 1348, 📠 210-772 4181 e-mail: ereyna@central.ntua.gr

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α

ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΡΓΟ:

«ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗΣ ΑΝΟΙΚΤΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ Ε.Μ.Π.»

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ:	
ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ:	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΓΕΝΝΗΣΗΣ:	
ΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΑΙ:	
ΤΑΧΥΔΡΟΜΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	
ΤΗΛΕΦΩΝΟ (ΣΤΑΘΕΡΟ):	
ΤΗΛΕΦΩΝΟ (ΚΙΝΗΤΟ):	
E-MAIL:	

Παρακαλώ να θεωρήσετε την παρούσα πρόταση ως επίσημη υποψηφιότητά μου για τη συμμετοχή μου στο Πρόγραμμα «ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗΣ ΑΝΟΙΚΤΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ Ε.Μ.Π.» του Ε.Μ.Π. σύμφωνα με την προκήρυξη του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας με αρ. Πρωτ.

Συνημμένα Δικαιολογητικά:

1.
2.
3.
4.

Ο/Η ΑΙΤ.....



