



ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

**ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ
ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ**

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

Αθήνα, 21-11-2011
Αρ. Πρωτ.:19383

Ο *Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας* του *Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου* στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «ΠΡΟΗΓΜΕΝΕΣ ΚΕΝΤΡΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΩΝ ΑΝΟΙΚΤΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ Σ.Ε.Α.Β», 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 προσλάβει προσωπικό με ανάθεση έργου (ορισμένης χρονικής διάρκειας με δυνατότητα ανανέωσης έως τη λήξη της πράξης) που πληροί συγκεκριμένα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα για την κάλυψη θέσεων ως εξής:

Α/Α	ΤΙΤΛΟΣ ΔΡΑΣΗΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΤΟΠΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΤΟΜΩΝ
1	Υπηρεσία Υποστήριξης Βιβλιοθηκονόμου και Διαχείρισης, Διάχυσης και Ανάπτυξης Λογισμικών Βιβλιοθηκών	ΣΕΑΒ 9101	ΠΕ ή ΤΕ Βιβλιοθηκονομίας	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	1
2	Υπηρεσία Υποστήριξης Βιβλιοθηκονόμου και Διαχείρισης, Διάχυσης και Ανάπτυξης Λογισμικών Βιβλιοθηκών	ΣΕΑΒ 9102	ΠΕ Πληροφορικής	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	1
3	Υπηρεσία Υποστήριξης Βιβλιοθηκονόμου και Διαχείρισης, Διάχυσης και Ανάπτυξης Λογισμικών Βιβλιοθηκών	ΣΕΑΒ 9103	ΠΕ Θετικών Επιστημών	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	1
4	Υπηρεσία Υποστήριξης Βιβλιοθηκονόμου και Διαχείρισης, Διάχυσης και Ανάπτυξης Λογισμικών Βιβλιοθηκών	ΣΕΑΒ 9104	ΠΕ ή ΤΕ Βιβλιοθηκονομίας	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	1
5	Υπηρεσία Υποστήριξης Βιβλιοθηκονόμου και	ΣΕΑΒ 9105	ΠΕ Φιλοσοφικής	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ	1

	Διαχείρισης, Διάχυσης και Ανάπτυξης Λογισμικών Βιβλιοθηκών			ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	
6	Υπηρεσία Διαχείρισης, Πρόσβασης και Διαδανεισμού των Ηλεκτρονικών Πηγών του Σ.Ε.Α.Β.	ΣΕΑΒ 9201	ΠΕ Πληροφορικής	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	1
7	Υπηρεσία Διαχείρισης, Πρόσβασης και Διαδανεισμού των Ηλεκτρονικών Πηγών του Σ.Ε.Α.Β.	ΣΕΑΒ 9202	ΠΕ Πληροφορικής	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	1
8	Υπηρεσία Διαχείρισης, Πρόσβασης και Διαδανεισμού των Ηλεκτρονικών Πηγών του Σ.Ε.Α.Β.	ΣΕΑΒ 9203	ΠΕ ή ΤΕ Βιβλιοθηκονομίας	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	1
9	Υπηρεσία Συμβούλου Επιχειρησιακής Ευφύιας και Διασφάλισης Ποιότητας στις Ελληνικές Ακαδημαϊκές Βιβλιοθήκες (Μονάδα Διασφάλισης Ποιότητας Ακαδημαϊκών Βιβλιοθηκών - ΜΟ.ΔΙ.Π.Α.Β.)	ΣΕΑΒ 9301	ΠΕ Φιλοσοφικής	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	1
10	Υπηρεσία Ηλεκτρονικού Ευρετηρίου Ελληνικών Επιστημονικών Περιοδικών Εκδόσεων	ΣΕΑΒ 94101	ΠΕ ή ΤΕ Βιβλιοθηκονομίας	ΑΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	1
11	Υπηρεσία Ηλεκτρονικού Ευρετηρίου Ελληνικών Επιστημονικών Περιοδικών Εκδόσεων	ΣΕΑΒ 94102	ΠΕ Πληροφορικής	ΑΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	1
12	Υπηρεσία Αρχείου Ελληνικών Ακαδημαϊκών Ερευνητικών Οντοτήτων (DHARE)	ΣΕΑΒ 94201	ΠΕ Πληροφορικής	ΑΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	1
13	Υπηρεσία Αρχείου Ελληνικών Ακαδημαϊκών Ερευνητικών Οντοτήτων (DHARE)	ΣΕΑΒ 94202	ΠΕ Πληροφορικής	ΑΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	1
14	Υπηρεσία Αρχείου Ελληνικών Ακαδημαϊκών Ερευνητικών Οντοτήτων (DHARE)	ΣΕΑΒ 94203	ΠΕ Πληροφορικής	ΑΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	1
15	Υπηρεσία Μετα-αναζήτησης και Πρόσβασης στις Πηγές των Ελληνικών Ακαδημαϊκών Ιδρυμάτων	ΣΕΑΒ 9501	ΠΕ Πληροφορικής	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	1
16	Δικτυακή Υπηρεσία Εθνικού Ευρετηρίου ελληνικών ψηφιακών πηγών επιστημονικής πληροφόρησης και Υπηρεσίες Τεκμηρίωσης, Προβολής και Αξιοποίησης της	ΣΕΑΒ 9691101	ΠΕ Πληροφορικής	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	1

	Επιστημονικής Δραστηριότητας και των Ερευνητικών Αποτελεσμάτων των Ελληνικών ΑΕΙ				
17	Υπηρεσία Πολυμορφικής Ψηφιακής Βιβλιοθήκης με Προσβάσιμη Βιβλιογραφία για τους Φοιτητές με Αναπηρίες	ΣΕΑΒ 9701	ΠΕ ή ΤΕ Βιβλιοθηκονομίας	ΠΑΝΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	1
18	Υπηρεσία Πολυμορφικής Ψηφιακής Βιβλιοθήκης με Προσβάσιμη Βιβλιογραφία για τους Φοιτητές με Αναπηρίες	ΣΕΑΒ 9702	ΠΕ Πληροφορικής	ΠΑΝΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	1
19	Υπηρεσίες Υποστήριξης, Δικτύωσης, Προδιαγραφών & Πιστοποίησης Ιδρυματικών Καταθετηρίων	ΣΕΑΒ 9901	ΠΕ Πληροφορικής	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	1
20	Υπηρεσίες Υποστήριξης, Δικτύωσης, Προδιαγραφών & Πιστοποίησης Ιδρυματικών Καταθετηρίων	ΣΕΑΒ 9902	ΠΕ Πληροφορικής	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	1
21	Υπηρεσίες Υποστήριξης, Δικτύωσης, Προδιαγραφών & Πιστοποίησης Ιδρυματικών Καταθετηρίων	ΣΕΑΒ 9903	ΠΕ Πληροφορικής	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	1
22	Υπηρεσίες Υποστήριξης, Δικτύωσης, Προδιαγραφών & Πιστοποίησης Ιδρυματικών Καταθετηρίων	ΣΕΑΒ 9904	ΠΕ Πληροφορικής	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	1
23	Υπηρεσίες Υποστήριξης, Δικτύωσης, Προδιαγραφών & Πιστοποίησης Ιδρυματικών Καταθετηρίων	ΣΕΑΒ 9905	ΠΕ Πληροφορικής	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	1
24	Υπηρεσία Υποστήριξης Βιβλιοθηκονόμου και Διαχείρισης, Διάχυσης και Ανάπτυξης Λογισμικών Βιβλιοθηκών	ΣΕΑΒ 9906	ΠΕ ή ΤΕ Βιβλιοθηκονομίας	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	1
25	Υπηρεσία Υποστήριξης Βιβλιοθηκονόμου και Διαχείρισης, Διάχυσης και Ανάπτυξης Λογισμικών Βιβλιοθηκών	ΣΕΑΒ 9907	ΠΕ Φιλολογίας	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	1
26	Υπηρεσία Υποστήριξης Τελικών Χρηστών των Βιβλιοθηκών και Κέντρων Πληροφόρησης	ΣΕΑΒ 91001	ΠΕ Βιβλιοθηκονομίας	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	1
27	Υπηρεσία Υποστήριξης	ΣΕΑΒ	ΠΕ Πληροφορικής	ΤΕΙ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ	1

	Τελικών Χρηστών των Βιβλιοθηκών και Κέντρων Πληροφόρησης	91002			
28	Υπηρεσία Υποστήριξης Τελικών Χρηστών των Βιβλιοθηκών και Κέντρων Πληροφόρησης	ΣΕΑΒ 91003	ΠΕ Πληροφορικής	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	1
29	Υπηρεσία Νομικής Συμβουλευτικής για Θέματα Πνευματικής Ιδιοκτησίας που αφορούν στα Ελληνικά Ακαδημαϊκά Ιδρύματα	ΣΕΑΒ 91201	ΠΕ Νομικών Επιστημών	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	1
30	Υπηρεσία Νομικής Συμβουλευτικής για Θέματα Πνευματικής Ιδιοκτησίας που αφορούν στα Ελληνικά Ακαδημαϊκά Ιδρύματα	ΣΕΑΒ 91202	ΠΕ ή ΤΕ Βιβλιοθηκονομίας	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	1
31	Υπηρεσία Νομικής Συμβουλευτικής για Θέματα Πνευματικής Ιδιοκτησίας που αφορούν στα Ελληνικά Ακαδημαϊκά Ιδρύματα	ΣΕΑΒ 91203	ΠΕ Πληροφορικής	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	1
32	Ενοποιημένες υπηρεσίες σημασιολογικής αναζήτησης στο εκπαιδευτικό περιεχόμενο των ελληνικών Α.Ε.Ι. και στις ψηφιακές πηγές του Σ.Ε.Α.Β.	ΣΕΑΒ 91301	ΠΕ Πληροφορικής	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	1
33	Ενοποιημένες υπηρεσίες σημασιολογικής αναζήτησης στο εκπαιδευτικό περιεχόμενο των ελληνικών Α.Ε.Ι. και στις ψηφιακές πηγές του Σ.Ε.Α.Β.	ΣΕΑΒ 91302	ΠΕ Πληροφορικής	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	1
34	Ενοποιημένες υπηρεσίες σημασιολογικής αναζήτησης στο εκπαιδευτικό περιεχόμενο των ελληνικών Α.Ε.Ι. και στις ψηφιακές πηγές του Σ.Ε.Α.Β.	ΣΕΑΒ 91303	ΠΕ Πληροφορικής	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	1
35	Υπηρεσία εντοπισμού λογοκλοπής	ΣΕΑΒ 91401	ΠΕ ή ΤΕ Βιβλιοθηκονομίας	ΠΑΝΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	1
36	Υπηρεσία εντοπισμού λογοκλοπής	ΣΕΑΒ 91402	ΠΕ Πληροφορικής	ΠΑΝΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	1
37	Υποστηρικτικές ενέργειες για την ορθολογική διαχείριση, ομαλή λειτουργία και συνέχιση των έργων των σχετικών Δράσεων	ΣΕΑΒ 91501	ΠΕ Διοικητικού Οικονομικού	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**ΣΕΑΒ 9101**

- Πτυχίο ή Δίπλωμα αρχειονομίας ή/και βιβλιοθηκονομίας ΑΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμο αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής
- Εργασιακή εμπειρία τουλάχιστον 3 ετών στη διαχείριση Ολοκληρωμένων Συστημάτων Βιβλιοθηκών – ILS ως System Administrator Librarian και στη διαχείριση Συλλογικών – Συνεργατικών Βιβλιογραφικών Καταλόγων
- Εκπαιδευτική εμπειρία σε θέματα κατάρτισης βιβλιοθηκονόμων
- Άριστη γνώση των προτύπων UNIMARC και MARC21 (βιβλιογραφικών & καθιερωμένων)
- Καλή γνώση της Αγγλικής Γλώσσας

Πρόσθετα προσόντα που θα συνεκτιμηθούν

- Γνώση χρήσης Η/Υ, χρήσης αυτοματισμών γραφείου
- Εισηγήσεις σε επιστημονικά βιβλιοθηκονομικά συνέδρια
- Δημοσιεύσεις σε περιοδικά, πρακτικά συνεδρίων
- Σφαιρική γνώση των επιμέρους υπηρεσιών των Ακαδημαϊκών Βιβλιοθηκών.

ΣΕΑΒ 9102

- Πτυχίο Πληροφορικής ή Δίπλωμα Μηχανικών Η/Υ ΑΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμο αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής
- Εργασιακή εμπειρία τουλάχιστον 3 ετών στον τομέα της μηχανοργάνωσης ακαδημαϊκής βιβλιοθήκης και εξοικείωση με διεθνή πρότυπα τα οποία αφορούν στον αυτοματισμό της Ακαδημαϊκής Βιβλιοθήκης.

- Πολύ καλή γνώση τεχνολογιών και οργανωτικών διαδικασιών για τη δημιουργία και συντήρηση υποδομών πιστοποίησης και εξουσιοδότησης.
- Άριστη γνώση και προγραμματιστική εξειδίκευση σε PHP , Ajax , Perl και Java (Applets, Servlets, JSP, J2EE , Android , J2ME)
- Άριστη γνώση συστημάτων βάσεων δεδομένων (MySql , PostgreSQL) και εξυπηρετητών WEB (Apache Web Server, Tomcat Application Server)
- Άριστη γνώση ενός ευρέως φάσματος λειτουργικών συστημάτων. Εγκατάσταση και διαχείριση των:
 - Windows (7, Vista, XP, Server)
 - MAC OS X
 - Unix
 - Linux

Πρόσθετα προσόντα που θα συνεκτιμηθούν

- Καλή γνώση της Αγγλικής Γλώσσας
- Μεταπτυχιακός Τίτλος σπουδών σε συναφές αντικείμενο. Θα εκτιμηθεί ιδιαίτερα η εξειδίκευση στον Τομέα των Πληροφοριακών Συστημάτων (Information Systems) .
- Εμπειρία στο σχεδιασμό και στην ανάπτυξη εφαρμογών RDBMS τύπου 2-tier και 3-tier σε τοπικό δίκτυο ή στο διαδίκτυο
- 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 επιδότηση βλαβών στο hardware.
- Γνώση και εμπειρία στην ανάπτυξη ιστοσελίδων στο διαδίκτυο.
- Εμπειρία στην ανάπτυξη εφαρμογών που στηρίζονται σε ελεύθερο λογισμικό και έχουν ως τομέα εφαρμογής τις Ακαδημαϊκές Βιβλιοθήκες.
- Οι γνώσεις άλλων ξένων γλωσσών
- Εμπειρία από συμμετοχή σε ευρωπαϊκά προγράμματα
- Εμπειρία σε υποδομές τηλεματικής υποστήριξης
- Αποδεδειγμένη ύπαρξη εμπειρίας στο σχεδιασμό και στην ανάπτυξη διαδικτυακών εφαρμογών τύπου portal, κατά προτίμηση βιβλιοθηκονομικού περιεχομένου.
- Αποδεδειγμένη ύπαρξη εμπειρίας στην ανάπτυξη εφαρμογών για τον αυτοματισμό της Ακαδημαϊκής Βιβλιοθήκης.
- Γνώση τεχνολογιών Σημαιολογικού Ιστού και στις δυνατότητες εφαρμογής του στην επιστήμη της Βιβλιοθηκονομίας (Ψηφιακές Βιβλιοθήκες, πρότυπα μεταδεδομένων, Οντολογίες-RDF, RDF Schema).

- Πτυχίο Θετικών Επιστημών ΑΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμο αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής
- Εργασιακή εμπειρία τουλάχιστον 3 ετών σε Ακαδημαϊκή Βιβλιοθήκη με ειδίκευση σε συμβουλευτικές υπηρεσίες-Marketing και πρόγραμμα πληροφοριακής παιδείας και εργαλείων Metasearch.
- Εμπειρία στην διεκπεραίωση ποσοτικών ερευνών αξιολόγησης υπηρεσιών των Βιβλιοθηκών.
- Εμπειρία σε οργάνωση και διεκπεραίωση ενημερωτικών και εκπαιδευτικών σεμιναρίων.

Πρόσθετα προσόντα που θα συνεκτιμηθούν

- Άριστη γνώση της Αγγλικής Γλώσσας
- Μεταπτυχιακός Τίτλος Σπουδών
- Πολύ καλή γνώση Στατιστικών πακέτων
- Καλή γνώση μιας επιπλέον Ευρωπαϊκής Γλώσσας
- Γνώση χρήσης Η/Υ, χρήσης αυτοματισμών γραφείου
- Σφαιρική γνώση των επιμέρους υπηρεσιών των Ακαδημαϊκών Βιβλιοθηκών

ΣΕΑΒ 9104

- Πτυχίο ή Δίπλωμα αρχειονομίας ή/και βιβλιοθηκονομίας ΑΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμο αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής
- Εργασιακή εμπειρία τουλάχιστον 3 ετών σε Ακαδημαϊκή Βιβλιοθήκη
- Καλή γνώση της Αγγλικής Γλώσσας

Πρόσθετα προσόντα που θα συνεκτιμηθούν

- Μεταπτυχιακός Τίτλος σπουδών στη Βιβλιοθηκονομία
- Εκπαιδευτική εμπειρία σε θέματα κατάρτισης βιβλιοθηκονόμων
- Άριστη γνώση των προτύπων UNIMARC και MARC21 (βιβλιογραφικών & καθιερωμένων)
- Γνώση χρήσης Η/Υ, χρήσης αυτοματισμών γραφείου
- Εισηγήσεις σε επιστημονικά βιβλιοθηκονομικά συνέδρια
- Δημοσιεύσεις σε περιοδικά, πρακτικά συνεδρίων
- Σφαιρική γνώση των επιμέρους υπηρεσιών των Ακαδημαϊκών Βιβλιοθηκών.

ΣΕΑΒ 9105

- Πτυχίο Φιλοσοφικής Σχολής της ημεδαπής ή ισότιμο αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής
- Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών
- Άριστη γνώση της Αγγλικής Γλώσσας

Πρόσθετα προσόντα που θα συνεκτιμηθούν

- Γνώση χρήσης Η/Υ, χρήσης αυτοματισμών γραφείου

- Καλή γνώση μιας επιπλέον Ευρωπαϊκής Γλώσσας

ΣΕΑΒ 9201

- Πτυχίο Πληροφορικής ή Δίπλωμα Μηχανικών Η/Υ ΑΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμο αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής
- Εργασιακή εμπειρία τουλάχιστον 3 ετών στον τομέα τεχνολογίας στην επιστήμη της βιβλιοθηκονομίας (Ψηφιακές Βιβλιοθήκες), με εξειδίκευση στον τομέα των ηλεκτρονικών επιστημονικών περιοδικών
- Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας

Πρόσθετα προσόντα που θα συνεκτιμηθούν

- Μεταπτυχιακός Τίτλος Σπουδών στον τομέα των Πληροφοριακών Συστημάτων ή σε συναφές αντικείμενο.
- Αποδεδειγμένη ύπαρξη εμπειρίας στη μηχανοργάνωση Ακαδημαϊκής Βιβλιοθήκης και εξοικείωση με διεθνή πρότυπα τα οποία αφορούν στον αυτοματισμό της Ακαδημαϊκής Βιβλιοθήκης.
- Πολύ καλή γνώση τεχνολογιών Σημασιολογικού Ιστού και στις δυνατότητες εφαρμογής του στην επιστήμη της Βιβλιοθηκονομίας (Ψηφιακές Βιβλιοθήκες, πρότυπα μεταδεδομένων, Οντολογίες-RDF, RDF Schema).
- Αποδεδειγμένη ύπαρξη εμπειρίας στην εγκατάσταση, διαχείριση και ανάπτυξη εφαρμογών σε περιβάλλον RDBMS DB2 UDB της IBM.
- Πολύ καλή γνώση τεχνολογιών και αποδεδειγμένη ύπαρξη εμπειρίας σε οργανωτικές διαδικασίες και πολιτικές για τη δημιουργία και συντήρηση υποδομών και συνεργασιών πιστοποίησης και εξουσιοδότησης.
- Αποδεδειγμένη ύπαρξη εμπειρίας στο σχεδιασμό και στην ανάπτυξη διαδικτυακών εφαρμογών τύπου portal βιβλιοθηκονομικού περιεχομένου.
- Άριστη γνώση και προγραμματιστική εξειδίκευση σε PHP (jQuery, Ajax, MySQL).
- Καλή γνώση και προγραμματιστική εξειδίκευση σε :
Java (Applets, Servlets, JSP, J2EE, κλπ.)
Perl, CGI
C και C++
- Άριστη γνώση εγκατάστασης και διαχείρισης εξυπηρετητών WEB (Apache Web Server, Tomcat Application Server)
- Άριστη γνώση ενός ευρέως φάσματος λειτουργικών συστημάτων. Εγκατάσταση και διαχείριση των :
Windows (7, Vista, XP, Server)
MAC OSX
Unix
Linux

- 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 επιδότηση βλαβών στο hardware.
- Γνώση και εμπειρία στην ανάπτυξη ιστοσελίδων στο διαδίκτυο με τη χρήση κατάλληλων εργαλείων λογισμικού (Dreamweaver, Netbeans, ή άλλων συναφών)

ΣΕΑΒ 9202

- Πτυχίο Πληροφορικής ή Δίπλωμα Μηχανικών Η/Υ ΑΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμο αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής
- Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας

Πρόσθετα προσόντα που θα συνεκτιμηθούν

- Πολύ καλή γνώση διαχείρισης λειτουργικών συστημάτων LINUX/UNIX.
- Πολύ καλή γνώση shell scripting (bash, perl, ruby).
- Διαχείριση παράλληλων συστημάτων αποθήκευσης δεδομένων (GPFS/Lustre).
- Διαχείριση ιδεατών μηχανών (Virtual Machines) σε περιβάλλον XEN/KVM.
- Χρήση και ανάπτυξη κεντρικών εργαλείων για την αυτοματοποίηση της διαχείρισης υπολογιστικών υποδομών.

ΣΕΑΒ 9203

- Πτυχίο ή Δίπλωμα αρχειονομίας ή/και βιβλιοθηκονομίας ΑΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμο αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής
- Εργασιακή εμπειρία τουλάχιστον 2 ετών σε Ακαδημαϊκή Βιβλιοθήκη σε online εξυπηρέτηση χρηστών
- Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας

Πρόσθετα προσόντα που θα συνεκτιμηθούν

- Μεταπτυχιακός Τίτλος Σπουδών στη Βιβλιοθηκονομία και στις νέες τεχνολογίες.
- Αποδεδειγμένη ύπαρξη εμπειρίας στην online εξυπηρέτηση χρηστών μέσω οποιουδήποτε αντίστοιχου λογισμικού.
- Αποδεδειγμένη ύπαρξη εμπειρίας στον τομέα των ηλεκτρονικών επιστημονικών περιοδικών και στη συνεργασία με βιβλιοθήκες/συνεργάτες του εξωτερικού.
- Αποδεδειγμένη ύπαρξη εμπειρίας στη χρήση βιβλιοθηκονομικών πληροφοριακών συστημάτων.
- Ύπαρξη εμπειρίας στις σύγχρονες τεχνολογίες διαδικτύου (Web 2.0) και στις δυνατότητες εφαρμογής τους στην επιστήμη της Βιβλιοθηκονομίας (Ψηφιακές Βιβλιοθήκες, XML πρότυπα μεταδεδομένων).

- Εξοικείωση με το hardware του Η/Υ (περιφερειακές μονάδες, συσκευές δικτύου, κλπ), δυνατότητα διάγνωσης και εντοπισμού βλαβών, δυνατότητα επέμβασης για την επιδότηση βλαβών στο hardware.

ΣΕΑΒ 9301

- Πτυχίο Φιλοσοφικής Σχολής της ημεδαπής ή ισότιμο αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής
- Μεταπτυχιακός Τίτλος σπουδών από ΑΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμο της αλλοδαπής
- Εργασιακή εμπειρία τουλάχιστον 3 ετών σε Ακαδημαϊκή Βιβλιοθήκη
- Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας

Πρόσθετα προσόντα που θα συνεκτιμηθούν

- Εργασιακή εμπειρία σε Μονάδες Αξιολόγησης και Εφαρμογής Διαδικασιών Ολικής Ποιότητας σε Ακαδημαϊκές Βιβλιοθήκες
- Γνώση χρήσης Η/Υ, χρήσης αυτοματισμών γραφείου
- Καλή γνώση μιας επιπλέον Ευρωπαϊκής Γλώσσας

ΣΕΑΒ 94101

- Πτυχίο ή Δίπλωμα ΑΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμο σχολών της αλλοδαπής
- Μεταπτυχιακός Τίτλος σπουδών στη Βιβλιοθηκονομία/Επιστήμη της Πληροφόρησης
- Εργασιακή εμπειρία τουλάχιστον 2 ετών σε Ακαδημαϊκή Βιβλιοθήκη
- Πολύ καλή γνώση αγγλικής γλώσσας
- Γνώση χρήσης Η/Υ, χρήσης αυτοματισμών γραφείου

ΣΕΑΒ 94102

- Πτυχίο Πληροφορικής ή Δίπλωμα Μηχανικών Η/Υ ΑΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμο αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής
- Εργασιακή εμπειρία τουλάχιστον 2 ετών σε Ακαδημαϊκή Βιβλιοθήκη
- Πολύ καλή γνώση θεμάτων σχεδιασμού και υλοποίησης βάσεων δεδομένων σε σύγχρονα DBMS, σχεδιασμού και ανάλυσης των λειτουργικών απαιτήσεων συστημάτων λογισμικού, παραμετροποίησης και επέκτασης των λειτουργιών λογισμικών ανοιχτού κώδικα, αντιμετώπισης θεμάτων διαλειτουργικότητας βάσεων δεδομένων, των προτύπων διαλειτουργικότητας του OAI. Δυνατότητα ανάπτυξης εφαρμογών web 2.0 (εμπειρία σε τεχνολογίες- γλώσσες: php/java-jsp/asp, javascript, ajax, jquery, css, xhtml, xml)
- Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής Γλώσσας

Πρόσθετα προσόντα που θα συνεκτιμηθούν

- Μεταπτυχιακός Τίτλος Σπουδών σε συναφές αντικείμενο

ΣΕΑΒ 94201

- Πτυχίο Πληροφορικής ή Δίπλωμα Μηχανικών Η/Υ ΑΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμο αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής
- Απαραίτητη γνώση Java, επιθυμητή γνώση PHP, Perl, JSP.
- Προγραμματιστική εμπειρία στην ανάπτυξη εφαρμογών βάσεων δεδομένων και στην ανάπτυξη διαδικτυακών εφαρμογών με τις τεχνολογίες Linux, Apache, MySQL
- Προγραμματιστική εμπειρία στο σχεδιασμό και την ανάπτυξη web services και modules σε δημοφιλή περιβάλλοντα ιδρυματικών καταθετηρίων (institutional repositories, πρωτόκολλο OAI-PMH): D-Space, e-Prints, Invenio, FEDORA, κλπ., σε περιβάλλον Linux.
- Εργασιακή εμπειρία τουλάχιστον 2 ετών με εργασιακό αντικείμενο το οποίο να σχετίζεται με τεχνολογίες της βιβλιοθηκονομίας (ιδρυματικά καταθετήρια, ψηφιακές βιβλιοθήκες)
- Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής Γλώσσας

Πρόσθετα προσόντα που θα συνεκτιμηθούν

- Μεταπτυχιακός Τίτλος σπουδών σε συναφές αντικείμενο
- Αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία σε ακαδημαϊκή βιβλιοθήκη σε αντικείμενο σχετικό με τις τεχνολογίες της βιβλιοθηκονομίας και στον σχεδιασμό/υλοποίηση υπηρεσιών επικοινωνίας με ψηφιακές βιβλιοθήκες (προγραμματισμός API) με τη χρήση λογισμικού ανοικτού κώδικα
- Γνώση των σύγχρονων τεχνολογιών σημασιολογικού ιστού, XML, RDF, RDF-schema, των αντίστοιχων μοντέλων μετα-δεδομένων, διεθνών προδιαγραφών και προτύπων
- Γνώση και εμπειρία στην ανάπτυξη ιστοσελίδων στο διαδίκτυο με τη χρήση κατάλληλων εργαλείων λογισμικού (WordPress, Joomla!, ή άλλων συναφών)

ΣΕΑΒ 94202

- Πτυχίο Πληροφορικής ή Δίπλωμα Μηχανικών Η/Υ ΑΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμο αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής
- Εξειδίκευση στην τεχνολογία των βάσεων δεδομένων ή/και της ανάκτησης πληροφορίας (information retrieval)
- Επαγγελματική εμπειρία τουλάχιστον 2 ετών η οποία να σχετίζεται με τον σχεδιασμό και την ανάπτυξη πληροφοριακών συστημάτων
- Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας

Πρόσθετα προσόντα που θα συνεκτιμηθούν

- Μεταπτυχιακός Τίτλος Σπουδών στις βάσεις δεδομένων, την ανάκτηση πληροφορίας ή σε συναφές αντικείμενο
- Αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία με αντικείμενο σχετικό με τις τεχνολογίες πληροφορικής στη βιβλιοθηκονομία
- Δημοσιευμένο ερευνητικό έργο στο αντικείμενο της εξειδίκευσης ή/και στη βιβλιοθηκονομία

- Αποδεδειγμένη συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα στο αντικείμενο της εξειδίκευσης
- Καλή γνώση και προγραμματιστική εξειδίκευση σε περιβάλλοντα σχεσιακών βάσεων δεδομένων (RDBMS), και στην ανάπτυξη διαδικτυακών εφαρμογών

ΣΕΑΒ 94203

- Πτυχίο Πληροφορικής ή Δίπλωμα Μηχανικών Η/Υ ΑΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμο αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής
- Εργασιακή εμπειρία τουλάχιστον 4 ετών με εργασιακό αντικείμενο το οποίο να σχετίζεται με τεχνολογίες της βιβλιοθηκονομίας (ιδρυματικά καταθετήρια, ψηφιακές βιβλιοθήκες)
- Εμπειρία στην υποστήριξη/διαχείριση συστημάτων ψηφιακών βιβλιοθηκών, ιδρυματικών καταθετηρίων (π.χ. DSPACE, INVENIO) και στην ανάπτυξη διαδικτυακών εφαρμογών με τις τεχνολογίες Linux, Apache, MySQL, PHP, Python
- Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας

Πρόσθετα προσόντα που θα συνεκτιμηθούν

- Αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία σε ακαδημαϊκή βιβλιοθήκη σε αντικείμενο την ανάπτυξη λογισμικού σύμφωνα με διεθνή βιβλιοθηκονομικά πρότυπα, όπως τα OAI-PMH, Dublin Core, ή/και στη διαμόρφωση υπηρεσιών αυτοματισμού της ακαδημαϊκής βιβλιοθήκης
- Εμπειρία συμμετοχής σε Ευρωπαϊκά/Εθνικά προγράμματα που σχετίζονται με την ανάπτυξη εφαρμογών, υπηρεσιών και την εκπαίδευση χρηστών σε περιβάλλον ακαδημαϊκής βιβλιοθήκης
- Εμπειρία στην οργάνωση και διεκπεραίωση διαδικασιών υποστήριξης μεγάλου αριθμού χρηστών (Help Desk), κατά προτίμηση: βιβλιοθηκονόμων
- Εμπειρία στην συλλογή και ανάλυση δεδομένων χρήσης πληροφοριακών συστημάτων / υπηρεσιών, κατά προτίμηση: σε περιβάλλον ακαδημαϊκής βιβλιοθήκης

ΣΕΑΒ 9501

- Πτυχίο Επιστήμης Υπολογιστών ή Πληροφορικής ΑΕΙ ή Δίπλωμα Μηχανικών Η/Υ ΑΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμο αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής
- Εργασιακή εμπειρία τουλάχιστον 1 έτους σε αντικείμενο σχετικό με ανάκτηση βιβλιογραφικών πληροφοριών μέσω διαδικτύου.
- Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής Γλώσσας

Πρόσθετα προσόντα που θα συνεκτιμηθούν

- Μεταπτυχιακός Τίτλος σπουδών στον Τομέα Επιστήμης Υπολογιστών ή Πληροφορικής
- Προϋπηρεσία σε διαχείριση Ψηφιακής Βιβλιοθήκης ή/και σε διαχείριση αυτοματοποιημένου συστήματος Βιβλιοθήκης ή/και σε διαχείριση συστήματος μετααναζήτησης.
- Γνώση των προτύπων : MARC21, UNIMARC, Z39.50, OAI-PMH, SRW/SRU

- Εμπειρία προγραμματισμού για ανάπτυξη εφαρμογών σε περιβάλλον Web με χρήση PHP, Javascript, Java, XHTML, CSS, XML, XSLT και XPATH.

ΣΕΑΒ 9691101

- Πτυχίο Πληροφορικής ή Δίπλωμα Μηχανικών Η/Υ ΑΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμο αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής
- Άριστη γνώση διαχείρισης και υποστήριξης δικτύων δεδομένων
- Άριστη γνώση διαχείρισης και υποστήριξης λειτουργικών συστημάτων UNIX & LINUX (Solaris 9, Red Hat & SUSE Linux κ.ά.).
- Εμπειρία και τεχνογνωσία σε σχεδιασμό, ανάπτυξη και υποστήριξη εφαρμογών λογισμικού και πληροφοριακών συστημάτων.
- Άριστη γνώση ανάπτυξης και διαχείρισης δικτυακών WEB εφαρμογών και τεχνολογιών: PHP, XML, HTML, CSS, Javascript, AJAX, ASP.net.
- Άριστη γνώση σχεδίασης και διαχείρισης συστημάτων βάσεων δεδομένων και ιδιαίτερα MySQL και PostgreSQL.
- Εμπειρία σε ανάπτυξη portals παροχής πολλαπλών υπηρεσιών με εργαλεία opensource Joomla, phrnuke κλπ.

Πρόσθετα προσόντα που θα συνεκτιμηθούν

- Πολύ καλή γνώση αγγλικής γλώσσας
- Καλή γνώση δεύτερης ή/και επιπλέον ξένης γλώσσας
- Κατοχή δεύτερου ή επιπλέον Προπτυχιακού ή/και Μεταπτυχιακού Τίτλου σπουδών πληροφορικής και ιδιαίτερα σε θέματα προγραμματισμού και Δικτυακών εφαρμογών.
- Εμπειρία στην ανάπτυξη και παραμετροποίηση εφαρμογών βιβλιοθηκών
- Προϋπηρεσία σε αντίστοιχη θέση στον δημόσιο ή ιδιωτικό τομέα.

ΣΕΑΒ 9701

- Πτυχίο ή Δίπλωμα αρχειονομίας ή/και βιβλιοθηκονομίας ΑΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμο αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής
- Προϋπηρεσία στη χρήση αυτοματοποιημένων βιβλιοθηκονομικών συστημάτων.
- Προϋπηρεσία σε υπηρεσία υποστήριξης πληροφοριακών αναγκών ανάπτυξης ατόμων.
- Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας

Πρόσθετα προσόντα που θα συνεκτιμηθούν

- Μεταπτυχιακός Τίτλος σπουδών

ΣΕΑΒ 9702

- Πτυχίο Πληροφορικής ή Δίπλωμα Μηχανικών Η/Υ ΑΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμο αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής

- Άριστη γνώση στην ανάπτυξη WEB εφαρμογών (Διαδικτυακή Πύλη)
- Γνώση συστημάτων Ψηφιακών Βιβλιοθηκών
- Γνώση accessible web design

Πρόσθετα προσόντα που θα συνεκτιμηθούν

- Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας
- Μεταπτυχιακός Τίτλος σπουδών
- Γνώση προτύπων μεταδεδομένων

ΣΕΑΒ 9901

- Πτυχίο Πληροφορικής ή Δίπλωμα Μηχανικών Η/Υ ΑΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμο αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής
- Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας
- Καλή γνώση λογισμικού αποθετηρίων (DSpace, Fedora), προτύπων Ψηφιακών Βιβλιοθηκών (OAI-PMH, SWORD) και λεξιλογίων βιβλιογραφικών μεταδεδομένων (OAI-ORE, Dublin Core, MODS)

Πρόσθετα προσόντα που θα συνεκτιμηθούν

- Μεταπτυχιακός Τίτλος σπουδών
- Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία με δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια με την διαδικασία της κρίσης (peer-review)
- Καλή γνώση και προγραμματιστική εξειδίκευση σε Java (Applets, Servlets, JSP, J2EE)
C
- Καλή γνώση βάσεων δεδομένων (MySQL, PostgreSQL)
- Καλή γνώση εγκατάστασης και διαχείρισης των παρακάτω λειτουργικών συστημάτων:
Windows
Unix
- Εμπειρία ανάπτυξης εφαρμογών Σημασιολογικού Ιστού
- Πολύ καλή γνώση τεχνολογιών (XML, RDF/S, OWL, SPARQL, SWRL) και προγραμματιστικών εργαλείων εργαλείων Σημασιολογικού Ιστού
- Άριστη γνώση ανάπτυξης ιστοσελίδων και Web εφαρμογών (Dreamweaver, Apache Web Server, Tomcat Application Server).
- Καλή γνώση μιας επιπλέον Ευρωπαϊκής Γλώσσας
- Σφαιρική γνώση των επιμέρους υπηρεσιών των Ακαδημαϊκών Βιβλιοθηκών

ΣΕΑΒ 9902

- Πτυχίο Πληροφορικής ή Δίπλωμα Μηχανικών Η/Υ ΑΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμο αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής

- Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας
- Καλή γνώση λογισμικού αποθετηρίων (DSpace, Fedora), πρότυπα Ψηφιακών Βιβλιοθηκών (ΟΑΙ-PMH, SWORD) και λεξιλόγια βιβλιογραφικών μεταδεδομένων (ΟΑΙ-ORE, Dublin Core, MODS)

Πρόσθετα προσόντα που θα συνεκτιμηθούν

- Μεταπτυχιακός Τίτλος Σπουδών
- Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία με δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια με την διαδικασία της κρίσης (peer-review)
- Καλή γνώση σε:
 - Μεθοδολογίες: Ανάλυση και Σχεδιασμός Πληροφοριακών Συστημάτων βάσει της μεθοδολογίας RUP και της διαγραμματικής αναπαράστασης σε γλώσσα UML.
 - Γλώσσες Προγραμματισμού Java – Applets, Frames, JSP, WebServices
 - C, C++ PHP Javascript/jQuery XML
 - HTML/CSS για ανάπτυξη ιστοσελίδων
 - Βάσεις Δεδομένων: MySQL MS SQL Server
 - Servers: Εγκατάσταση και διαχείριση Apache Web Server και Tomcat Application Server.
 - Εργαλεία: Photoshop, Eclipse, NetBeans, StarUML, MS Office
 - Λειτουργικά Συστήματα: Εγκατάσταση και διαχείριση Linux Ubuntu και Microsoft Windows

ΣΕΑΒ 9903

- Πτυχίο Πληροφορικής ή Δίπλωμα Μηχανικών Η/Υ ΑΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμο αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής
- Εργασιακή εμπειρία τουλάχιστον 3 ετών στον τομέα τεχνολογίας συστημάτων βιβλιοθηκών, λογισμικών για την διαχείριση περιεχομένου.
- Εμπειρία ως τεχνικός υπεύθυνος στην διαχείριση έργων ανάπτυξης βιβλιοθηκονομικών συστημάτων και συστημάτων διαχείρισης ψηφιακού περιεχομένου.
- Πολύ καλή γνώση και εμπειρία τεχνολογιών και συστημάτων όπως:
 - Λειτουργικά συστήματα: Unix, Linux, Windows, Mac OS
 - Τεχνολογίες: XML, XSL, DC, MARC, Z39.50, MODS κ.λπ.
 - Γλώσσες προγραμματισμού: C, Java, Php
 - Βάσεις Δεδομένων: Oracle, MySql, DB2
 - Δίκτυα: TCP/IP, τεχνολογίες WEB 2.0
- Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας
- Σφαιρική γνώση των επιμέρους υπηρεσιών των Ακαδημαϊκών Βιβλιοθηκών

Πρόσθετα προσόντα που θα συνεκτιμηθούν

- Μεταπτυχιακός Τίτλος σπουδών με εξειδίκευση στα συστήματα υπολογιστών και επικοινωνιών.

- Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία με δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια με την διαδικασία της κρίσης (peer-review).
- Εμπειρία και αποδεδειγμένη ενασχόληση με εφαρμογές ανοικτού κώδικα για βιβλιοθήκες και οργανισμούς πληροφόρησης (Koha, dspace, eprints, smILLe)
- Γνώση και εμπειρία σε Ολοκληρωμένα Συστήματα Διαχείρισης Βιβλιοθηκών (εμπορικά και ανοικτού κώδικα).
- Γνώση και εμπειρία σε εφαρμογές διαχείρισης διαδικασίας διαδανεισμού υλικού (εμπορικά και ανοικτού κώδικα).
- Γνώση και εμπειρία σε εφαρμογές διαχείρισης ηλεκτρονικών εκδόσεων (OJS, OCS, OMP).
- Γνώση και εμπειρία στην διαχείριση ολοκληρωμένων portal για την διαδικτυακή προβολή περιεχομένου.
- Γνώση και εμπειρία στο σχεδιασμό και στην ανάπτυξη εφαρμογών RDBMS τύπου 2-tier και 3-tier σε τοπικό δίκτυο ή στο διαδίκτυο με τη χρήση των τεχνολογιών ODBC ή JDBC.
- Πολύ καλή γνώση τεχνολογιών Σημασιολογικού Ιστού και στις δυνατότητες 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.

ΣΕΑΒ 9904

- Πτυχίο Πληροφορικής ή Δίπλωμα Μηχανικών Η/Υ ΑΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμο αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής
- Εργασιακή εμπειρία τουλάχιστον 2 ετών σε Υλοποίηση Ιδρυματικού Αποθετηρίου
- Εξειδίκευση σε τεχνολογίες Sun/Oracle Java (J2SE & J2EE)
- Σφαιρική γνώση των επιμέρους υπηρεσιών των Ακαδημαϊκών Βιβλιοθηκών

Πρόσθετα προσόντα που θα συνεκτιμηθούν

- Άριστη γνώση της Αγγλικής Γλώσσας
- Εισηγήσεις σε επιστημονικά βιβλιοθηκονομικά συνέδρια
- Δημοσιεύσεις σε περιοδικά, πρακτικά συνεδρίων
- Καλή γνώση μιας επιπλέον Ευρωπαϊκής Γλώσσας

ΣΕΑΒ 9905

- Πτυχίο Πληροφορικής ή Δίπλωμα Μηχανικών Η/Υ ΑΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμο αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής
- Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας
- Καλή γνώση λογισμικού αποθετηρίων (DSpace, Fedora), πρότυπα Ψηφιακών Βιβλιοθηκών (OAI-PMH, SWORD) και λεξιλόγια βιβλιογραφικών μεταδεδομένων (OAI-ORE, Dublin Core, MODS)

Πρόσθετα προσόντα που θα συνεκτιμηθούν

- Καλή γνώση σε γλώσσες προγραμματισμού: Java (Applets, Servlets, JSP), PHP, Python, C/C++, UNIX shell scripting, SQL (MySQL, PostgreSQL, SQLite)
- Άριστη γνώση τεχνολογιών διαδικτύου (HTML/XHTML, XML, XSL, Web services, SOAP (AXIS), REST (Jersey), Ajax, jQuery) και εργαλείων ανάπτυξης εφαρμογών (Apache Web Server, Tomcat Application Server)
- Καλή γνώση τεχνολογιών δικτύωσης (TCP/IP) και διαχείρισης δικτύων (SSH, Telnet, Wireshark).
- Καλή γνώση εγκατάστασης και διαχείρισης λειτουργικών συστημάτων Windows, Unix
- Καλή γνώση τεχνολογιών σημασιολογικού ιστού
Γλώσσες: RDF(S), OWL, RDFa, microformats, SPARQL
Εργαλεία/πακέτα λογισμικού: Protégé, Jena, OWLAPI
Αποθήκες RDF: ARC, Virtuoso, Allegrograph, Jena SDB, D2RQ
Reasoners: Pellet, Fact ++, KAON 2, RacerPro

ΣΕΑΒ 9906

- Πτυχίο ή Δίπλωμα αρχιονομίας ή/και βιβλιοθηκονομίας ΑΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμο αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής
- Εργασιακή εμπειρία τουλάχιστον 3 ετών σε Ακαδημαϊκή Βιβλιοθήκη
- Καλή γνώση Βιβλιοθηκονομικών Συστημάτων (DSPACE, ALEPH, ABEKT, ADVANCE κλπ)

Πρόσθετα προσόντα που θα συνεκτιμηθούν

- Καλή γνώση της Αγγλικής Γλώσσας
- Σφαιρική γνώση των επιμέρους υπηρεσιών των Ακαδημαϊκών Βιβλιοθηκών.

ΣΕΑΒ 9907

- Πτυχίο Φιλολογίας της ημεδαπής ή ισότιμο αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής
- Εργασιακή εμπειρία τουλάχιστον 3 ετών σε Ακαδημαϊκή Βιβλιοθήκη και ειδικότερα σε θέματα θησαυρών
- Άριστη γνώση της Αγγλικής Γλώσσας

Πρόσθετα προσόντα που θα συνεκτιμηθούν

- Γνώση χρήσης Η/Υ, χρήσης αυτοματισμών γραφείου
- Εισηγήσεις σε επιστημονικά βιβλιοθηκονομικά συνέδρια
- Καλή γνώση μιας επιπλέον Ευρωπαϊκής Γλώσσας

- Σφαιρική γνώση των επιμέρους υπηρεσιών των Ακαδημαϊκών Βιβλιοθηκών.

ΣΕΑΒ 91001

- Πτυχίο ή Δίπλωμα αρχειονομίας ή/και βιβλιοθηκονομίας Πανεπιστημίου της ημεδαπής ή ισότιμο αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής ή εναλλακτικά Πτυχίο Πανεπιστημίου οποιασδήποτε ειδικότητας και μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών στο αντικείμενο της Βιβλιοθηκονομίας-Επιστήμης της Πληροφόρησης της ημεδαπής ή ισότιμο αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής
- Εργασιακή εμπειρία τουλάχιστον 4 ετών σε Ακαδημαϊκές Βιβλιοθήκες της ημεδαπής ή σε Βιβλιοθήκη ομοταγούς ιδρύματος της αλλοδαπής
- Άριστη γνώση της Αγγλικής Γλώσσας

Πρόσθετα προσόντα που θα συνεκτιμηθούν

- Συμμετοχή σε σεμινάρια πληροφοριακής παιδείας σε ακαδημαϊκές βιβλιοθήκες
- Γνώση παιδαγωγικής μεθοδολογίας και εμπειρία στην οργάνωση μαθημάτων
- Πολύ καλή γνώση χρήσης Η/Υ και χρήσης αυτοματισμών γραφείου
- Πολύ καλή γνώση χρήσης Η/Υ στα αντικείμενα των βάσεων δεδομένων
- Γνώση χειρισμού εφαρμογών λογισμικού σχεδιασμού και διαχείρισης ιστοσελίδων
- Γνώση βιβλιοθηκονομικής επεξεργασίας έντυπων και ηλεκτρονικών τεκμηρίων
- Γνώση επιπλέον ξένων γλωσσών

ΣΕΑΒ 91002

- Πτυχίο ή Δίπλωμα Μηχανικών Η/Υ ΑΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμο αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής
- Γνώση εργαλείων ανάπτυξης διαδικτυακών εφαρμογών ανοικτού λογισμικού (PHP, MySQL κ.α.)
- Εργασιακή εμπειρία τουλάχιστον 3 ετών σε Ψηφιακές Βιβλιοθήκες
- Αποδεδειγμένη εμπειρία στη διαχείριση και εκπαιδευτική χρήση πλατφόρμας ασύγχρονης τηλεκπαίδευσης
- Εμπειρία σε κατασκευή ιστοσελίδων
- Καλή γνώση της Αγγλικής Γλώσσας
- Τουλάχιστον πέντε έτη διδακτικής προϋπηρεσίας σε τριτοβάθμιο εκπαιδευτικό ίδρυμα

Πρόσθετα προσόντα που θα συνεκτιμηθούν

- Συμμετοχή και εισήγηση σε ημερίδες - σεμινάρια σχετικά με βιβλιοθήκες και εξ αποστάσεως εκπαίδευση

ΣΕΑΒ 91003

- Πτυχίο ή δίπλωμα Πληροφορικής ή Εφαρμοσμένης Πληροφορικής ή Επιστήμης Υπολογιστών ή Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών ή Επιστήμης και Τεχνολογίας Υπολογιστών ΑΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμο αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής
- Γνώση εργαλείων ανάπτυξης διαδικτυακών εφαρμογών ανοικτού λογισμικού
- Εμπειρία σε σχεδιασμό και κατασκευή ιστοσελίδων
- Άριστη γνώση της Αγγλικής Γλώσσας
- Πολύ καλή γνώση προγραμματισμού σε PHP, ASP, Ajax (Javascript, XML), (X)HTML, CSS, καθώς και σε Visual Basic .NET και ASP .NET
- Εμπειρία σε σχεδιασμό, υλοποίηση, διαχείριση και παραμετροποίηση ιστοτόπων με συστήματα διαχείρισης περιεχομένου (cms).
- Γνώση εφαρμογής διαφορών τεχνικών προώθησης ιστοσελίδων (SEO)
- Εμπειρία σε εγκατάσταση και παραμετροποίηση του MS Sharepoint.
- Πολύ καλή γνώση σε σχεδιασμό και διαχείριση σχεσιακών βάσεων δεδομένων (MySql)

ΣΕΑΒ 91201

- Πτυχίο ή Δίπλωμα Νομικής ΑΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμο αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής
- Μεταπτυχιακός ή/και Διδακτορικός Τίτλος σπουδών στη Νομική.
- Εργασιακή εμπειρία τουλάχιστον 5 ετών σε θέματα πνευματικής ιδιοκτησίας.
- Άριστη γνώση της Αγγλικής Γλώσσας.

Πρόσθετα προσόντα που θα συνεκτιμηθούν

- Δημοσιεύσεις (βιβλία, άρθρα περιοδικών, εισηγήσεις σε συνέδρια, προτάσεις και αναφορές κλπ.) σε θέματα πνευματικής ιδιοκτησίας και ανοικτών αδειών χρήσης ψηφιακού και έντυπου υλικού.
- Συνεργασία κατά προτεραιότητα με Ακαδημαϊκές ή άλλες Βιβλιοθήκες.
- Εμπειρία σε θέματα διαμόρφωσης και διαχείρισης αδειών Ελεύθερου Λογισμικού/ Λογισμικού Ανοικτού Κώδικα και αδειών ανοικτού περιεχομένου/ δεδομένων.
- Συνεργασία με εκπαιδευτικούς ή/και ερευνητικούς φορείς του εσωτερικού ή του εξωτερικού σε θέματα πνευματικής ιδιοκτησίας και αδειών χρήσης υλικού.
- Γνώση χρήσης Η/Υ, χρήσης αυτοματισμών γραφείου

ΣΕΑΒ 91202

- Πτυχίο ή Δίπλωμα αρχειονομίας ή/και βιβλιοθηκονομίας ΑΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμο αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής
- Εργασιακή εμπειρία τουλάχιστον 1 έτους σε Ακαδημαϊκές Βιβλιοθήκες
- Καλή γνώση της Αγγλικής Γλώσσας

Πρόσθετα προσόντα που θα συνεκτιμηθούν

- Γνώση χρήσης Η/Υ, χρήσης αυτοματισμών γραφείου
- Μεταπτυχιακός Τίτλος σπουδών σε θέματα Βιβλιοθηκονομίας, ή Αρχειονομίας, ή Επιστήμης της Πληροφόρησης.
- Γνώσεις ή/και εμπειρία σε θέματα διαχείρισης πνευματικών δικαιωμάτων.

ΣΕΑΒ 91203

- Πτυχίο Πληροφορικής ή Δίπλωμα Μηχανικών Η/Υ ΑΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμο αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής
- Γνώσεις διαχείρισης διανομών Linux (π.χ. CentOs, Debian, κλπ).
- Γνώσεις γλωσσών σχεδιασμού και παραμετροποίησης ιστοσελίδων, όπως HTML, xml, Java, Javascript
- Εμπειρία στην ανάπτυξη ιστοτόπων με τη χρήση πακέτων λογισμικού ανάπτυξης ιστοτόπων Content Management Systems (CMS), όπως Joomla! ή/και Drupal
- Γνώσεις εγκατάστασης, παραμετροποίησης και διαχείρισης περιβάλλοντος εφαρμογών τηλεκπαίδευσης (π.χ. moodle, ή/και eclass)
- Πολύ καλή γνώση σχεδιασμού και ανάπτυξης βάσεων δεδομένων και διασύνδεσή τους με το Διαδίκτυο (ανάκτηση και εισαγωγή δεδομένων από/προς τη βάση μέσω του Διαδικτύου).
- Εμπειρία σε Συστήματα διαχείρισης βάσεων δεδομένων όπως η MySQL και/ή Postgres.
- Καλή γνώση εργαλείων διαχείρισης μέσω του παγκόσμιου ιστού των συστημάτων αυτών, όπως το rhrmyadmin και/ή rhrpgadmin.
- Εμπειρία στη διαχείριση ιστοτόπων με την εγκατάσταση, διαχείριση και παραμετροποίηση του web server ανοικτού κώδικα Apache.
- Εργασιακή εμπειρία σε Ακαδημαϊκή Βιβλιοθήκη.
- Καλή γνώση της Αγγλικής Γλώσσας

Πρόσθετα προσόντα που θα συνεκτιμηθούν

- Εμπειρία στη χρήση προγραμμάτων επεξεργασίας εικόνας (π.χ. Photoshop, Gimp, κλπ).

ΣΕΑΒ 91301

- Πτυχίο Πληροφορικής ή Δίπλωμα Μηχανικών Η/Υ ΑΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμο αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής
- Μεταπτυχιακός Τίτλος σπουδών σε συναφές αντικείμενο
- Εργασιακή εμπειρία τουλάχιστον 1 έτους σε ανάπτυξη λογισμικού
- Εμπειρία ανάπτυξης εφαρμογών σε περιβάλλον Windows και Unix/Linux.
- Εμπειρία σε διαδικτυακές τεχνολογίες
- Εμπειρία σε τεχνολογίες επεξεργασίας κειμένου και φυσικού λόγου και αρχειοθέτησης ιστοσελίδων

- Άριστη γνώση της Αγγλικής Γλώσσας.

ΣΕΑΒ 91302

- Πτυχίο Πληροφορικής ή Δίπλωμα Μηχανικών Η/Υ ΑΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμο αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής
- Εμπειρία σε Πανεπιστημιακή Βιβλιοθήκη και ανάπτυξη λογισμικού ιστοσελίδων

ΣΕΑΒ 91303

- Πτυχίο Πληροφορικής ή Δίπλωμα Μηχανικών Η/Υ ΑΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμο αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής

Πρόσθετα προσόντα που θα συνεκτιμηθούν

- Εμπειρία σε ανάπτυξη εφαρμογών για αρχειοθέτηση ιστοσελίδων και ιστουτηρεσίες (web-services)
- Καλή γνώση της Αγγλικής και Γαλλικής Γλώσσας.

ΣΕΑΒ 91401

- Πτυχίο ή Δίπλωμα αρχειονομίας ή/και βιβλιοθηκονομίας ΑΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμο αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής
- Πολύ καλή γνώση και χρήση της Ελληνικής γλώσσας
- Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας

Πρόσθετα προσόντα που θα συνεκτιμηθούν

- Επιπλέον Πτυχίο στις Ανθρωπιστικές Επιστήμες
- Μεταπτυχιακός Τίτλος σπουδών

ΣΕΑΒ 91402

- Πτυχίο Πληροφορικής ή Δίπλωμα Μηχανικών Η/Υ ΑΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμο αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής
- Άριστη γνώση προγραμματισμού (web based, java/jsp, php)
- Άριστη γνώση συστημάτων Ψηφιακών Βιβλιοθηκών (DSpace, Fedora)
- Εμπειρία σε ανάπτυξη web services
- Εμπειρία σε διαχείριση και χρήση βάσεων δεδομένων (κατά προτίμηση MySQL, PostgreSQL)
- Εργασιακή εμπειρία τουλάχιστον 3 ετών σε Ψηφιακές Βιβλιοθήκες & προγραμματισμό

Πρόσθετα προσόντα που θα συνεκτιμηθούν

- Μεταπτυχιακός Τίτλος σπουδών
- Γνώση σε αναγνώριση προτύπων

- Εμπειρία σε διαχείριση συστημάτων (Unix, Linux)
- Γνώση προτύπων μεταδεδομένων

ΣΕΑΒ 91501

- Πτυχίο Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων ΑΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμο αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής
- Μεταπτυχιακός Τίτλος σπουδών σε ΒΑ
- Εργασιακή εμπειρία τουλάχιστον 3 ετών σε ανάλογα έργα ΕΠΕΑΕΚ για διαχείριση φυσικού αντικειμένου
- Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας

Πρόσθετα προσόντα που θα συνεκτιμηθούν

- Σφαιρική γνώση των επιμέρους υπηρεσιών των Ακαδημαϊκών Βιβλιοθηκών.
- Προϋπηρεσία σε αντίστοιχη θέση συντονισμού και οργάνωσης στον δημόσιο ή ιδιωτικό τομέα
- Γνώση χρήσης Η/Υ, χρήσης αυτοματισμών γραφείου

Οι υποψήφιοι θα πρέπει να υποβάλουν έντυπη αίτηση (σύμφωνα με το υπόδειγμα που διατίθεται στην ιστοσελίδα του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Ε.Μ.Π.) 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 αίτησης. 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 αιτήσεις θα υποβάλλονται και ηλεκτρονικά στην παρακάτω διεύθυνση <http://seab.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 αιτήσεων 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 5/12/2011** 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: «ΠΡΟΗΓΜΕΝΕΣ ΚΕΝΤΡΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΩΝ ΑΝΟΙΚΤΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ Σ.Ε.Α.Β»

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.**