

01. Τι είναι η επιστήμη της Βιβλιοθηκονομίας – Πληροφόρησης;

Η Επιστήμη της Πληροφορίας μελετά τις λειτουργίες της δομής και της μετάδοσης πληροφοριών καθώς και τη διαχείριση των πληροφοριακών συστημάτων.

Η Επιστήμη της Βιβλιοθηκονομίας ασχολείται με τη μελέτη των διαδικασιών και των λειτουργιών που απαιτούνται για τη συστηματική οργάνωση της γνώσης σε όποια μορφή και αν συγκεντρώνεται στις βιβλιοθήκες και στις μονάδες πληροφόρησης. Ασχολείται επίσης με την εξασφάλιση εύκολης πρόσβασης σε υλικό και πληροφορίες με τη χρήση νέων τεχνολογιών.

Η επιστήμη της Πληροφόρησης αποτελεί μετεξέλιξη και διεύρυνση της Βιβλιοθηκονομίας καθώς έχει ως αντικείμενο τον εντοπισμό, επεξεργασία, διαχείριση και μεγιστοποίηση της χρήσης τεκμηρίων και πληροφοριών με στόχο την κάλυψη των πληροφοριακών αναγκών του εξυπηρετούμενου κοινού.

Με βάση τις συνεχείς εξελίξεις της τεχνολογίας, διαμορφώνεται σήμερα σε μια ενιαία επιστήμη της πληροφορίας η οποία περιλαμβάνει όλους τους σχετικούς κλάδους (Βιβλιοθηκονομία, Αρχειονομία, Μουσειολογία και Τεκμηρίωση) και αντικείμενο της οποίας είναι ο εντοπισμός, συγκέντρωση, επεξεργασία, οργάνωση, διακίνηση, και διαχείριση των πληροφοριών ανεξαρτήτως μορφής ή υλικού πάνω στο οποίο είναι καταγεγραμμένες.

02. Πώς διαμορφώνεται ο κλάδος της Βιβλιοθηκονομίας και Πληροφόρησης με την εισαγωγή των νέων τεχνολογιών;

Για ένα μεγάλο διάστημα στην ιστορία του ανθρώπου η συγκεντρωμένη πληροφορία ήταν συναρτημένη με την καταγραφή της σε χειρόγραφα ή τυπωμένα βιβλία, οπότε ο «επιστήμονας» της «πληροφόρησης» ήταν ο διαχειριστής των βιβλίων αυτών. Η ταξινόμηση λοιπόν των βιβλίων με διάφορους τρόπους (αλφαβητικό, θεματικό κλπ) ήταν το μέσο για την αποτελεσματική διαχείριση της καταγραμμένης και φυλαγμένης σε ειδικούς χώρους πληροφορίας.

Στις μέρες μας η πληροφορία υπάρχει ανεξάρτητα από τον τρόπο αποτύπωσής της ή μετάδοσής της. Είναι πλέον ιδεατή με την έννοια ότι μπορεί να παρασταθεί με τρόπους, οι οποίοι αλλάζουν δυναμικά (είδος, μέγεθος παρουσίασης, τρόπο μετάδοσης, κλπ) σε χαρτί ή σε οθόνη, μέσω ακουστικών μεθόδων ή διαδικτυακά, κλπ. Επίσης η πρόσβαση και η ανάκτηση της πληροφορίας γίνεται μέσα από ποικίλους τρόπους μέσω συγκεκριμένων πεδίων, ή και μέσω κάθε λέξης του κειμένου και ή και σημασιολογικά..

Επίσης, η απόκτηση της πληροφορίας δεν σημαίνει πλέον την αγορά ή τον δανεισμό κάποιου βιβλίου αλλά απλά και μόνο την πρόσβαση στη συγκεκριμένη πληροφορία ως σύνολο ή ως τμήμα. Προκειμένου να καλύψει αυτές τις ανάγκες το Τμήμα παρέχει μαθήματα που αφορούν την τεχνολογία των πληροφοριών και των επικοινωνιών αλλά και τις δομές οργάνωσης και διαχείρισης πληροφοριών.

03. Ποιο είναι το έργο του Βιβλιοθηκονόμου/ Επιστήμονα της Πληροφόρησης;

Ο/Η επιστήμονας της πληροφόρησης μέχρι σχετικά πρόσφατα, περιορίζονταν στη συγκέντρωση, επεξεργασία, οργάνωση και μεγιστοποίηση της χρήσης των διαθέσιμων από τη βιβλιοθήκη ή άλλες μονάδες πληροφόρησης τεκμηρίων και πληροφοριών. Σήμερα καλείται να αναλάβει νέους ρόλους και να συμβάλει στις εξελίξεις στο επαγγελματικό πεδίο. Στο περιβάλλον που διαμορφώνεται είναι ο δημιουργός αποθετηρίων γνώσης, ο διαχειριστής δικτυακών πυλών και ψηφιακού περιεχομένου, ο διαχειριστής βάσεων δεδομένων και σύμβουλος πληροφόρησης που διευκολύνει την πρόσβαση των χρηστών, στις σχετικές με τις ανάγκες τους ποιοτικές πληροφορίες.

Συμμετέχει σε όλα τα στάδια του κύκλου διαχείρισης πληροφοριών από τον εντοπισμό και οργάνωσή τους μέχρι την απόδοση και τη χρήση τους.

04. Ποιες είναι οι επαγγελματικές προοπτικές του Βιβλιοθηκονόμου / Επιστήμονα της Πληροφόρησης;

Ο /Η βιβλιοθηκονόμος/ Επιστήμονας της Πληροφόρησης έχει τη δυνατότητα απασχόλησης σε κάθε είδους μονάδα πληροφόρησης, δηλαδή Βιβλιοθήκες (Εθνική Βιβλιοθήκη, Βιβλιοθήκη Βουλής, Λαϊκές, Σχολικές, Ακαδημαϊκές, Ειδικές Βιβλιοθήκες), σε αρχεία, κέντρα πληροφόρησης, κέντρα τεκμηρίωσης, κάθε είδους υπηρεσίες πληροφόρησης, και σε άλλες συναφείς θέσεις. Επιπλέον, το πεδίο απασχόλησης επεκτείνεται στους τομείς των συστημάτων πληροφόρησης, χρήσης Διαδικτύου, διαμόρφωσης πληροφοριακού αλφαριθμητισμού, του σχεδιασμού και διαχείρισης αποθετηρίων και βάσεων δεδομένων, ιστοσελίδων και εκδοτικών δραστηριοτήτων. Οι δεξιότητες που αποκτά μπορούν να μεταφερθούν σε διαφορετικά περιβάλλοντα εργασίας.

05. Υπάρχουν ευκαιρίες απασχόλησης στον ιδιωτικό τομέα;

Η δυνατότητα απασχόλησης στον ιδιωτικό τομέα είναι μεγάλη και κάθε χρόνο δείχνει να ισχυροποιείται. Ενδεικτικά, τα τελευταία χρόνια, πέρα από παραδοσιακούς τομείς, όπως οι πολιτιστικοί οργανισμοί και σύλλογοι, έχουν ζητηθεί απόφοιτοι του τμήματος για τη διαχείριση αρχείων και πληροφοριών σε μεγάλες εταιρείες και οργανισμούς, για την τεκμηρίωση ψηφιακού περιεχομένου, τη δημιουργία ψηφιακών αποθετηρίων και για απασχόληση σε εταιρείες διαχείρισης γνώσης, ηλεκτρονικών υπηρεσιών και προϊόντων, σε βιβλιοπωλεία, δικηγορικά, αρχιτεκτονικά και άλλα γραφεία.

06. Υπάρχει δυνατότητα πραγματοποίησης μέρους των σπουδών σε άλλες χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης;

Στο πλαίσιο του προγράμματος [Erasmus](#) οι φοιτητές του Τμήματος έχουν τη δυνατότητα πραγματοποίησης μέρους των σπουδών τους σε πανεπιστήμια άλλων χωρών της Ε.Ε με τα οποία το Τμήμα έχει διακρατικές συμφωνίες. Για περισσότερες πληροφορίες δείτε στο [Erasmus](#)

07. Υπάρχει δυνατότητα πρακτικής άσκησης σε άλλες χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης;

Στο πλαίσιο του προγράμματος [Erasmus](#) οι φοιτητές του Τμήματος έχουν τη δυνατότητα να πραγματοποιήσουν την πρακτική τους άσκηση σε όποια χώρα της Ευρωπαϊκής Ένωσης επιλέξουν.

08. Υπάρχει δυνατότητα συνέχισης των σπουδών σε μεταπτυχιακό επίπεδο στην Ελλάδα;

Για περισσότερες πληροφορίες για τα Μεταπτυχιακά Προγράμματα δείτε στο [Μεταπτυχιακές Σπουδές](#)

09. Υπάρχει δυνατότητα χορήγησης υποτροφιών για συνέχιση των σπουδών στο εξωτερικό;

Οι απόφοιτοι του Τμήματος έχουν το δικαίωμα να συμμετέχουν στις εξετάσεις του [Ιδρύματος Κρατικών Υποτροφιών \(I.K.Y.\)](#) για υποτροφία προκειμένου να συνεχίσουν τις σπουδές τους σε μεταπτυχιακό επίπεδο σε χώρα του εξωτερικού στην ειδικότητα της βιβλιοθηκονομίας και της επιστήμης της πληροφόρησης. Παράλληλα, υπάρχουν υποτροφίες για συνέχιση των σπουδών στο εξωτερικό και από άλλα ιδρύματα όπως το Ίδρυμα Ωνάση, η Βιβλιοθήκη του Μεγάρου Μουσικής κλπ.

10. Σε ποιους τομείς θα μπορούσε ένας απόφοιτος του Τμήματος να ειδικευθεί;

Αναφέρονται ενδεικτικά τομείς στους οποίους θα μπορούσαν να ειδικευθούν οι πτυχιούχοι του τμήματος: Διαχείριση Πληροφοριακών Συστημάτων, Παροχή πληροφοριών στις Επιχειρήσεις (BusinessInformation), Διαχείριση Προγραμμάτων (Project management), Παροχή υπηρεσιών σε άτομα με ειδικές ανάγκες, Μουσικές Βιβλιοθήκες, Διαχείριση Αρχείων, Διαχείριση γνώσης, κλπ.

11. Από πού μπορώ να έχω πληροφόρηση για τις θέσεις απασχόλησης που προκηρύσσονται;

Από το [Γραφείο Διασύνδεσης ΤΕΙ Αθήνας](#),

την [Ένωση Ελλήνων Βιβλιοθηκονόμων και Επιστημόνων της Πληροφόρησης](#),

το [ΑΣΕΠ](#) και τον ημερήσιο τύπο

την [ιστοσελίδα](#) του Τμήματος

12. Υπάρχουν επαγγελματικά σωματεία;

Υπάρχει η [Ένωση Ελλήνων Βιβλιοθηκονόμων και Επιστημόνων της Πληροφόρησης](#) (ΕΕΒΕΠ) που συγκεντρώνει όλους τους επαγγελματίες του κλάδου.

Επίσης, η [Αρχαιακή Εταιρία](#) που αποτελεί το επαγγελματικό και επιστημονικό σωματείο των εργαζομένων στα κάθε είδους αρχεία της χώρας.

Σε διεθνές επίπεδο η μεγαλύτερη ένωση βιβλιοθηκών είναι η [IFLA](#)