

## Εκπαίδευση για επιστήμονες της πληροφόρησης ή για τεχνολόγηση της πληροφόρησης. Υπάρχει διαφορά;

Το άρθρο αυτό ασχολείται με την εξέλιξη των επιστημόνων της πληροφόρησης στις σύγχρονες συνθήκες στην Αγγλία. Παραλείποντας το 50% των μελών της αντίστοιχης ένωσης των επιστημόνων της πληροφόρησης που είναι εμπειρικοί εντοπίζει την ανάλυση στους 1300 περίπου πτυχιούχους. Από άποψη σύνθεσης το 70% είναι γυναίκες και τα δύο τρίτα είναι πτυχιούχοι από το City University.

Το εκπαιδευτικό πρόβλημα που κατ' αρχήν αναφέρεται είναι η αναγκαιότητα διδασκαλίας σε προ ή μετά πτυχιακό επίπεδο στην πληροφόρηση. Εάν στόχος είναι απλά μια εκπαιδευτική διαδικασία 3 ετών σ' ένα χρήσιμο τομέα τότε μπορεί να έχει προπτυχιακό. Αν όμως πιστεύουμε ότι η πανεπιστημιακή εκπαίδευση σ' ένα οποιοδήποτε κλάδο πρέπει να παρέχει ικανοποιητικό επιστημονικό βάθος, (και επειδή το γνωστικό αντικείμενο στη βιβλιοθηκονομία δεν είναι αρκετά ευρύ για να καλύψει μια πανεπιστημιακή φοίτηση) τότε ένα μεταπτυχιακό τμήμα στην πληροφόρηση δίνει στον επιστήμονα τη δυνατότητα της αξιολόγησης της πληροφόρησης στον αντίστοιχο κλάδο. Το τελευταίο τονίζεται ιδιαίτερα σαν το σπουδαιότερο κριτήριο διαφοροποίησης βιβλιοθηκάρων και επιστημόνων της πληροφόρησης.

Αλλα χαρακτηριστικά που τους διαφοροποιούν στην δουλιά και στην εκπαίδευση είναι: Οι βιβλιοθηκάριοι ακόμα και ετυμολογικά είναι προσδεδεμένοι στην συντήρηση βιβλίων σαν μονάδας πληροφόρησης παρ' ότι έχουν δείξει ενδιαφέρον και για τα οπτικο-ακουστικά μέσα. Θεωρητικά οι επιστήμονες της πληροφόρησης δεν έχουν τέτοιες δεσμεύσεις. Αν και στη σημερινή εποχή χρησιμοποιούνται όλο και περισσότερο μη έντυπα υλικά, τα έντυπα είναι ιδιαίτερα σ' ορισμένες περιπτώσεις π.χ. παλιό υλικό, ευρύτατα χρησιμοποιούμενα.

Έτσι ο βιβλιοθηκάριος δια μέσου του επιστήμονα της πληροφόρησης τείνει στον τεχνολόγο της πληροφόρησης οπότε και η πληροφορία θάναι αποκλειστικά και μόνο σε ηλεκτρονική μορφή.

Το άρθρο αναφέρεται στην εμπειρία της Αγγλίας και ανακοινώνεται η ίδρυση στο City University νέου τμήματος MSC στα «πληροφοριακά συστήματα και την τεχνολογία» σε συνεργασία του τμήματος πληροφόρησης, του τμήματος κομπιούτερς και του τμήματος Ανάγνωσης Επιχειρησιακών Συστημάτων. Το τμήμα θ' ασχοληθεί με τη χρησιμότητα της τεχνολογίας και όχι με τη βιομηχανία. Προσωρινά θα υπάρχουν δύο επιλογές ειδικεύσεων: α) Το πληροφοριακό σύστημα και το ανθρώπινο περιβάλλον β) Αναπτυγμένα προγράμματα για πληροφοριακά συστήματα.

**Bottle, R.T.**