

# Ηλεκτρονική Δημοσίευση

## Άνοιξη 2008

### Οργάνωση μαθήματος και ασκήσεις

Το μεταπτυχιακό μάθημα της «Ηλεκτρονικής Δημοσίευσης» θα ασχοληθεί με προχωρημένα θέματα Ηλεκτρονικής Δημοσίευσης και βασίζεται στην ενεργή συμμετοχή των φοιτητών σε αυτό. Θα παρουσιάσει ένα γενικό υπόβαθρο των αντικειμένων του και θα ακολουθήσουν παρουσιάσεις εξειδικευμένων θεμάτων – οι περισσότερες από τους φοιτητές.

Οι βασικές υποχρεώσεις κάθε φοιτητή στο μάθημα θα είναι η διαπραγμάτευση ενός θέματος και η παρουσίασή του στην τάξη αλλά και η ενεργός συμμετοχή του σε όλα τα μαθήματα, και σε αυτά θα βασιστεί η βαθμολογία των φοιτητών. Για τους φοιτητές που δεν θα λείψουν από τις παραδόσεις και τις παρουσιάσεις, δεν θα υπάρχει άλλη τελική εξέταση ή διαγώνισμα.

Κάθε φοιτητής θα διαλέξει ένα (διαφορετικό από τους άλλους) θέμα, από τα διαθέσιμα θέματα, που φέτος θα είναι από τα πρακτικά Ευρωπαϊκού Συνεδρίου σε Ψηφιακές Βιβλιοθήκες, δημοσιευμένα στο Lecture Notes in Computer Science, στο τεύχος LNCS 3652 (για την κατεύθυνση της Κέρκυρας) ή στο τεύχος LNCS 4172 (για την κατεύθυνση της Αθήνας). Κάθε φοιτητής θα αναλάβει να παρουσιάσει ένα θέμα με το οποίο δεν έχει ασχοληθεί στο παρελθόν. Προσοχή όμως, τα θέματα να είναι σχετικά κυρίως με την Ηλεκτρονική Δημοσίευση (όχι με Ψηφιακές Βιβλιοθήκες ή ...). Οι παρουσιάσεις θα διαρκούν 45 λεπτά η κάθε μία (συμπεριλαμβάνοντας και το χρόνο για ερωτήσεις και συζήτηση, 15 λεπτά).

Η ανάληψη των θεμάτων και ο προγραμματισμός (ημερομηνίες) των παρουσιάσεων θα γίνουν με προτάσεις των ενδιαφερομένων – και πρέπει να γίνουν άμεσα, να έχουν ολοκληρωθεί κατά το τρίτο μάθημα. Οι προτάσεις που θα γίνουν πρώτες θα έχουν προτεραιότητα.

Ενδεικτικά αναφέρεται ότι ένας φυσιολογικός στόχος για το μέγεθος της αναφοράς είναι γύρω στις 8000 – 10000 λέξεις.

Κάθε παρουσίαση θα καλύπτει, σχετικά με το θέμα της:

- Τι περιλαμβάνει το θέμα
- Πώς εντάσσεται το θέμα στην ενότητα (τι μέρος είναι, κλπ)
- Γιατί είναι σημαντικό σαν θέμα
- Γιατί πρέπει να μάθουμε πώς γίνεται
- Τι πρέπει να ξέρουμε και γιατί μας χρειάζεται
- Τρέχουσες εφαρμογές και χρήσεις
- Είναι διαθέσιμο για χρήση και πώς (π.χ. ελεύθερο λογισμικό)
- Εμείς (πιθανότατα στην Ελλάδα) που μπορούμε να το εφαρμόσουμε
- Ποια είναι τα όρια και οι περιορισμοί του σήμερα
- Μελλοντικές τάσεις
- Κριτική και σχόλια (π.χ. πόσο ικανοποιεί τις προσδοκίες μας)
- Σχετικά θέματα και προσπάθειες
- Ερωτήματα – προβληματισμοί για συζήτηση

Κάθε εργασία φοιτητή, κατά κανόνα, θα ασχοληθεί παρουσιάζοντας αναλυτικά μία εργασία (δημοσίευση, αναφορά με αποτελέσματα διεθνούς έργου, κλπ), με πιθανά συμπληρωματικά στοιχεία από άλλες πηγές. Για να καταλήξει κανείς στην κατάλληλη εργασία θα πρέπει να κοιτάζει περιληπτικά αρκετές σχετικές εργασίες

(π.χ. 20), ακολούθως να διαλέξει και διαβάσει προσεκτικά τις πιο σχετικές από αυτές (π.χ. 5) και να επιλέξει την μία που ανταποκρίνεται στα ενδιαφέροντά του και προσφέρεται για αναλυτική παρουσίαση. Από τις υπόλοιπες μπορεί να αντλήσει συμπληρωματικά στοιχεία. Ενθαρρύνεται, όταν υπάρχει η δυνατότητα, κάποιος να παρουσιάσει και πρωτότυπη δική του σχετική εργασία.

Στο τέλος, θα παραδώσει αναφορά (στα Ελληνικά) για την παρουσίαση του, τις διαφάνειες και, αν μέρος της βιβλιογραφίας του δεν είναι προσβάσιμη από όλους ηλεκτρονικά, αντίγραφο της σχετικής (πιθανότατα αγγλικής) βιβλιογραφίας (με τα κείμενα των άρθρων). Η αναφορά δεν θα πρέπει να είναι μετάφραση των αρχικών εργασιών, αλλά ανασύνθεση των κύριων νοημάτων τους (σε παρόμοια ή λίγο μικρότερη έκταση), χωρίς τις λεπτομέρειες που δεν είναι άμεσα χρήσιμες (π.χ. μαθηματικές αποδείξεις) και με περισσότερες αναφορές σε παραπλήσιες εργασίες, και άλλες πιο σύγχρονες.

Στην αρχή του 2<sup>ου</sup> μαθήματος θα συζητήσουμε τις πρώτες προτάσεις και θα γίνουν οι πρώτες αναθέσεις θεμάτων. Κάθε φοιτητής πρέπει να έχει μία πρόταση για ανάληψη θέματος, και εναλλακτικές.

Η επικοινωνία του μαθήματος θα γίνεται στο χώρο συζήτησης του συστήματος BlackBoard (<http://blackboard.lib.ionio.gr>), αφού καθένας προηγουμένως έχει αποκτήσει λογαριασμό και έχει γραφτεί στο μάθημα (στην προκειμένη περίπτωση: 575 – Ηλεκτρονική Δημοσίευση) μέσω αυτού. Από εκεί θα γίνονται και οι αποστολές των θεμάτων των εργασιών, και των ηλεκτρονικών αναφορών. Στο χώρο συζήτησης δημοσιεύουν και ο διδάσκων (ανακοινώσεις, αλλαγές, διευκρινήσεις, ...) αλλά και οι φοιτητές: ερωτήσεις, απορίες, προβλήματα, γενική συζήτηση σχετική με το περιεχόμενο του μαθήματος, ανακοινώσεις με τα θέματα των εργασιών τους (για να αποφεύγουμε επικαλύψεις θεμάτων), αλλά και απαντήσεις στα ερωτήματα άλλων φοιτητών, όταν ξέρουν την απάντηση (π.χ. για προθεσμίες). Έτσι εξοικειωνόμαστε στη χρήση των νέων τεχνολογιών για την εργασία μας, και έχουμε πιο εύκολη και άμεση ενημέρωση.

Όταν τα θέματα οριστικοποιηθούν, καταθέτουμε μέσω του συστήματος BlackBoard ένα αρχείο με το όνομα που θα έχει το τελικό αρχείο της αναφοράς της εργασίας μας (βλέπε τους αντίστοιχους κανόνες) και περιεχόμενο τον τίτλο της εργασίας και το όνομα και το email του συγγραφέα της. Όταν η εργασία τελειώσει, θα αντικατασταθεί το αρχείο αυτό από το τελικό αρχείο της αναφοράς της εργασίας.

Η αποστολή θα γίνει μέσω του συστήματος BlackBoard (<http://blackboard.lib.ionio.gr>), τόσο του αρχείου με την ανάθεση θέματος νωρίτερα, όσο και της τελικής αναφοράς (που θα αντικαταστήσει το προηγούμενο), χρησιμοποιώντας τους αντίστοιχους κανόνες για την ονομασία τους, ως εξής: Επιλέγουμε το μάθημα και από το μενού του μαθήματος επιλέγουμε: «**ΕΡΓΑΣΙΑ**» και μετά «**ΨΗΦΙΑΚΗ ΘΥΡΙΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ**», και από εκεί «**ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΑΡΧΕΙΟΥ**». Προσέξτε γιατί η επιλογή «**ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΑΡΧΕΙΟΥ**» προσθέτει το αρχείο στον τοπικό χώρο του λογαριασμού μας αλλά δεν το αποστέλλει, αν δεν επιλέξουμε ακολούθως και «**ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΑΡΧΕΙΟΥ**». Στο πεδίο «Τίτλος» δίνουμε τον πλήρη τίτλο της εργασίας.

Μετά το πέρας του μαθήματος, οι εργασίες και το υλικό των παρουσιάσεων θα γίνουν διαθέσιμα μέσω του Ιστοτόπου του Εργαστηρίου Ψηφιακών Βιβλιοθηκών και Ηλεκτρονικής Δημοσίευσης, <http://dlib.ionio.gr>.

## Παράρτημα Α - Ενδεικτικές Παραπομπές

- Dlib magazine (<http://www.dlib.org>)
- Ariadne magazine (<http://www.ariadne.ac.uk>)

- The Journal of Digital Libraries (Springer)
- International Journal on Digital Libraries
- Digital Libraries Summer Schools (π.χ. DELOS)
- Joined Conference on Digital Libraries (JC DL, IEEE+ACM)
- Online Information Review
- Communications of the ACM, Special Issue on Digital Libraries, Vol. 44 No. 5, May 2001