

Τμήμα Αρχειονομίας – Βιβλιοθηκονομίας  
Ιόνιο Πανεπιστήμιο

## Το μάθημα Ηλεκτρονική Δημοσίευση

Σαράντος Καπιδάκης

## Επικοινωνία

Σαράντος Καπιδάκης

- Εργαστήριο Ψηφιακών Βιβλιοθηκών και Ηλεκτρονικής Δημοσίευσης
- [sarantos@ionio.gr](mailto:sarantos@ionio.gr)
- Τηλ. 26610-87413, κινητό 697-2473957
- Γραφείο 2.12 (Ιωάννου Θεοτόκη 72)
- Ώρες Γραφείου:
  - Τρίτη 13:00-14:00 και
  - Πέμπτη 13:00-14:00

## Όρια Θέματος και Μαθήματος

Ανήκει στην ίδια επιστημονική περιοχή με τις Ψηφιακές Βιβλιοθήκες

- Ηλεκτρονικά βιβλία, περιοδικά, καταχωρήσεις από μακριά.
- Διαδικασίες ηλεκτρονικής συγκέντρωσης υλικού
- Δεν περιλαμβάνει
  - Ηλεκτρονική συγγραφή (σε PC ή στον Ιστό)
  - Ψηφιοποίηση (που έχει άλλες διαδικασίες)
  - Ψηφιακή διάθεση του υλικού

## Απαιτήσεις Μαθήματος

- Αναζήτηση σχετικού θέματος (+εναλλακτικά)
- Εύρεση και κριτική του υλικού
- Γραφτή αναφορά σε 8000 – 10000 λέξεις
  - Με τεκμηρίωση και παραπομπές
- Και παρουσίαση με διαφάνειες στην τάξη
- Ενεργή συμμετοχή στις παραδόσεις και άλλες παρουσιάσεις
- Τελική εξέταση (προφορική)
  - Απαλλάσσονται όσοι δεν κάνουν καθόλου απουσίες
- Χρήση νέων τεχνολογιών
  - Για επικοινωνία, συγγραφή, παρουσίαση, ...

## Παρουσιάσεις στην Τάξη

- Έχουν διάρκεια 20-25 λεπτά
- Παρουσιάζουν τα κύρια σημεία (και την καινοτομία) του θέματος
- Αποφεύγουν πληροφορία που έχει μικρό ενδιαφέρον για μας
- Μας παρουσιάζουν τους προβληματισμούς που εγείρονται κατά την ενασχόληση με το θέμα
  - Και προτείνουν ερωτήματα προς συζήτηση

## Επιλογή θεμάτων

- Διαφορετικό θέμα καθένας
- Επιλογή από τα διαθέσιμα θέματα
- Εκτός αν αποφασίσουμε κάτι άλλο, επιλογή από τα πρακτικά Ευρωπαϊκού Συνεδρίου σε Ψηφιακές Βιβλιοθήκες, δημοσιευμένα στο Lecture Notes in Computer Science
- LNCS 3652 (για την κατεύθυνση της Κέρκυρας)
- LNCS 4172 (για την κατεύθυνση της Αθήνας)
- Με αντικείμενο σε Ηλεκτρονική Δημοσίευση (όχι σε Ψηφιακές Βιβλιοθήκες ή ...)

## Οι Εργασίες

- Θα εξετάσουν σε βάθος το θέμα τους
  - Αποδεικνύοντας την πλήρη κατανόηση του.
- Θα συμπληρώνουν (~10%) από άλλες πηγές
- Θα ομαδοποιούνται στην παρουσίαση σε ενότητες
- Θα γίνει πρόγραμμα παρουσιάσεων
- Όλες οι εργασίες θα εκδοθούν στο Διαδίκτυο
  - Στον Ιστότοπο του Εργαστηρίου Ψηφιακών Βιβλιοθηκών και Ηλεκτρονικής Δημοσίευσης <http://dlib.ionio.gr>

## Προθεσμίες Εργασιών

- Προτάσεις θεμάτων
  - Ως το 2ο μάθημα
- Οριστικοποίηση θεμάτων
  - Ως το 3ο μάθημα
- Πρώτες παρουσιάσεις εργασιών
  - Από το 6ο μάθημα
- Τελευταίες παρουσιάσεις εργασιών
  - Πριν το τελευταίο μάθημα (μέσα στην εξεταστική)

## Περιεχόμενο Εργασιών

- 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

## Παράδοση Κειμένου Εργασιών

- Παράδοση του κειμένου των εργασιών: μέχρι το τελευταίο μάθημα πριν την εξεταστική
  - Ανεξάρτητα του πότε γίνεται η παρουσίαση

## Παράδοση Εργασιών

Η αποστολή θέματος και αναφοράς γίνεται πάντα – και μόνο – ηλεκτρονικά.

- Μέσω του συστήματος BlackBoard (<http://blackboard.lib.ionio.gr>) όπου:
  - Αρχικά, έχετε αποκτήσει λογαριασμό
    - Επικοινωνήστε με τον [harris@ionio.gr](mailto:harris@ionio.gr) ή το Κέντρο Δικτύων
  - Ακολούθως, έχετε εγγραφεί στο μάθημα
    - 575 – Ηλεκτρονική Δημοσίευση

## Εγγραφή στο Μάθημα - Blackboard

- Για συμμετέχετε στο χώρο συζήτησης, να δείτε το υλικό, να στείλετε εργασίες και να πραγματοποιήσετε κάποιες άλλες λειτουργίες του μαθήματος είναι απαραίτητο να έχετε εγγραφεί:
  - Αφού έχετε γραφτεί στο Blackboard
  - Από την καρτέλα «courses» μπορείτε να αναζητήσετε το μάθημα που σας ενδιαφέρει.
  - Κάνοντας κλικ στο «enroll» δίπλα στο μάθημα, εγγράφεστε ώστε να έχετε πλήρη πρόσβαση σε αυτό.

## Αποστολή Αρχείου - Blackboard

Από το μενού του μαθήματος επιλέγετε:

- «**ΕΡΓΑΛΕΙΑ**» και μετά «**ΨΗΦΙΑΚΗ ΘΥΡΙΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ**» και τέλος «**ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΑΡΧΕΙΟΥ**».
- Προσοχή, η επιλογή «**ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΑΡΧΕΙΟΥ**» προσθέτει στο αρχείο στον τοπικό χώρο και δεν το στέλνει, αν δεν ακολουθηθεί με την επιλογή «**ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΑΡΧΕΙΟΥ**».
- Στο πεδίο «**Τίτλος**» δώστε τον πλήρη τίτλο της εργασίας σας.

## Επικοινωνία Μαθήματος

- Η ηλεκτρονική πληροφόρηση είναι εύκολη
- Ο Ιστότοπος του μαθήματος θα έχει πάγια κείμενα
- Χρήση του blackboard, και του χώρου συζητήσεων του, για δήλωση θεμάτων και παραδόσεις εργασιών
  - <http://blackboard.lib.ionio.gr>
- Με προσωπικές ερωτήσεις (ειδικά με email)

## Χώρος Συζητήσεων

- Χρήση του χώρου συζητήσεων
  - Και για εξοικείωση με τις νέες τεχνολογίες
  - Για ανακοινώσεις, αλλαγές, διευκρινήσεις, προθεσμίες, εργασίες, προβλήματα, κλπ γενικού ενδιαφέροντος
  - Για δήλωση θεμάτων
  - Για παράδοση εργασιών
  - Γενικές ερωτήσεις και συζήτηση για το μάθημα
  - Μεταξύ φοιτητών ή/και διδασκοντα

## Πρόσθετη Τεκμηρίωση

- Διαθέσιμα στο <http://www.ionio.gr/~tab575>
  - Οι διαφάνειες
  - Προτεινόμενες (ψηφιακές) παραπομπές
- Εργαστήριο Ψηφιακών Βιβλιοθηκών και Ηλεκτρονικής Δημοσίευσης <http://dlib.ionio.gr>
  - Σχετικά μαθήματα
  - Εναλλακτικός χώρος συζητήσεων ([dlibforum](#))
  - Σύνδεσμοι και παραπομπές
  - ...

## Πηγές Ορολογίας

- Διεθνές Κέντρο Πληροφοριών Ορολογίας (Infoterm), <http://www.infoterm.org>
  - Τράπεζα Όρων της Ευρωπαϊκής Επιτροπής (Eurodicautom)
  - Βάση όρων τεχνολογίας πληροφοριών, <http://infoterm.cs.aueb.gr>
  - Ορολογία της Επιστήμης της Πληροφορίας, <http://dlib.ionio.gr/standards/bibterms.xls>
- Κάθε εργασία θα έχει γλωσσάριο όρων.

## Περιεχόμενο Μαθήματος (1)

- Εισαγωγή στην Ηλεκτρονική Δημοσίευση Γενικό – ηλεκτρονικό – υπόβαθρο
- Θέματα Δημοσίευσης σε Ψηφιακό Μέσο
  - Αναπαράσταση και Μορφότυπα Ψηφιακών Δεδομένων
  - Δόμηση ή Εμφάνιση Ψηφιακού Περιεχομένου
- Θέματα Δημοσίευσης σε Ηλεκτρονικό Χώρο
  - Πρωτόκολλα στο Διαδίκτυο και στον Ιστό (WWW) και δομή των URL
  - Ταυτοποίηση στον Ιστό
- Ηλεκτρονικά Περιοδικά

## Περιεχόμενο Μαθήματος (2)

- Η ακαδημαϊκή δημοσίευση
- Το μοντέλο της δημοσίευσης
- Δημοσίευση ελεύθερης πρόσβασης
- DTDs ηλεκτρονικών περιοδικών
- Το XSL στην δημοσίευση
- Τρόποι συλλογής υλικού στο Διαδίκτυο
  - Υλικό στον Παγκόσμιο Ιστό (WWW)
  - Open Archive Initiative
- Ανακάλυψη πληροφορίας στον Παγκόσμιο Ιστό
- Έλεγχος ποιότητας στον Παγκόσμιο Ιστό