

Βιβλιογραφία

1. Χ. Κοίλιας, Σ. Καλαφατούδης, Κ. Αντωνακόπουλος, Χρήση Υπολογιστή, Εκδ.Νέων Τεχνολογιών, Αθήνα 2000.
2. Χ. Κοίλιας, Σ. Καλαφατούδης, Το πρώτο βιβλίο της Πληροφορικής, Εκδ.Νέων Τεχνολογιών, Αθήνα 2000.
3. ΥΠΕΠΘ, Πληροφορική Γυμνασίου, Αθήνα 2000
4. Κ. Βασιλειάδης, Ο κόσμος του Internet, Εκδ. Νέων Τεχνολογιών, Αθήνα 1997.
5. Κώστας Φρυσήρας, Το Internet στη πράξη, Αθήνα, 2001.
6. Bruce Schatz, Hsinchun Chen, 'Digital Libraries : Technological Advances and Social Impacts', Computer (IEEE), Feb.1999, pp. 45-50.
7. J. Rowley, Organizing knowledge : an introduction to information retrieval, London, 1996
8. MARBI, 'The USMARC Formats : Background and Principles', <http://lcweb.loc.gov/marc/>, Library of Congress, Nov.1996
9. Γ.Σκρέτας, Μ.Σφακάκης, Οδηγίες χρήσης συστήματος ABEKT 3.00, ΕΙΕ, ΕΚΤ, Αθήνα 1992.
10. Γ.Σκρέτας, Αυτοματισμός Βιβλιοθηκών και η χρήση των μικρο-υπολογιστών στις βιβλιοθήκες, Αθήνα, 1992.
11. Π. Χριστόπουλος, Η μνήμη βασικό εξάρτημα της ζωής μας, ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ, 23/2/2003
12. Ε. Δεσύπρη, Μ. Δενδρινός, Βασικές έννοιες της Πληροφορικής, Εκδ. Οίκος Libris-Tech, 2003.
13. Abd-El-Barr, M. & El-Rewini, H., Fundamentals of Computer Organization and Architecture, John Wiley & Sons, Inc., 2005.
14. Dale, N.B. & Lewis, J., Computer Science Illuminated, Jones and Bartlett Publishers, Inc., 2002, pp. 656.
15. Henderson, Harry, 1951. Encyclopedia of computer science and technology / Harry Henderson, Facts on File science library.
16. White, R. & Downs, T.E., How computers work, Que, 1998, pp. –
17. Δενδρινός, Μ., Εισαγωγή στην Τεχνολογία Πληροφοριών – Εφαρμογές στη Βιβλιοθηκονομία, Libris-Tech, 2006

18. Δενδρινός, Μ., Πακέτα Διοικητικής Υποστήριξης Βιβλιοθηκών, Libris-Tech, 2006
19. Θραμπουλίδης, Κ., Γλώσσες Προγραμματισμού, 2000, pp. 233
20. Καμέας, Α., Τεχνικές Προγραμματισμού, 2000
21. Κόμης, Β., Διδακτική της Πληροφορικής, Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο, 2000, Τόμος Α.
22. Λυπιτάκης, Η., Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών, Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο, 2000, Τόμος Α
23. Νικολός, Δ., Αρχιτεκτονική Υπολογιστών Ι, 2001, Τόμος Β
24. Τσακαλίδης, Α., Περδικούρη, Κ., «Μοριακοί Υπολογιστές & Βιομοριακοί Υπολογισμοί», ΒΙΟ, τεύχος 3, 2002, σ. 58-61
25. Chris Oliver , FRBR and RDA: Advances in Resource Description for Multiple Format Resources, Library and Archives Canada (πρόσβαση στο <http://www.collectionscanada.gc.ca/iela/005002-2200-e.html>)
26. Styles R., Ayers, D., Shabir, N., “Semantic Marc, MARC21 and The Semantic Web”, Linked Data on the Web (LDOW2008) [πρόσβαση στο <http://events.linkedata.org/ldow2008/>]
27. Dunshire, B, “UNIMARC, RDA and the Semantic Web”, World Library and Information Congress: 75th IFLA General Conference and Council, Milan 2009
28. The Apache Group, “Apache HTTP server project”, <http://httpd.apache.org/>
29. MySQL Group, “MySQL”, [<http://www.mysql.com/>]
30. Δημοπούλου – Τσούτσου Ι. (2001). Unimarc : επιλεγμένα πεδία για τις ανάγκες εργαστηριακών ασκήσεων. [χ.τ.]. [χ.ε]
31. Κουής Δ. (2007). Βιβλιοθηκονομικές Εφαρμογές Η/Υ : σημειώσεις εργαστηρίου, μέρος 1ο. Αθήνα: ΤΕΙ Αθήνας. Τμήμα Βιβλιοθηκονομίας
32. Εμμανουήλ Κ., Σίτας Α. (2005). Marc21 για βιβλιογραφικά δεδομένα. Θεσσαλονίκη. ΤΕΙ Θεσσαλονίκης. Σχολή Διοίκησης και Οικονομίας. Τμήμα Βιβλιοθηκονομίας και Συστημάτων Πληροφόρησης.
33. T. Kochtanek, Joseph R. Matthews, “Library Information Systems – From Library Automation to Distributed Information Access Solutions”, 2002
34. I. Witten, D. Bainbridge, “How to build a digital library”, 2003, Elsevier
35. P. Norton, “Εισαγωγή στους Υπολογιστές”, 5^η Έκδοση, Εκδόσεις Τζιόλα.

36. Β. Forouzan, “Εισαγωγή στην επιστήμη των υπολογιστών”, Εκδόσεις Κλειδάριθμος, 2003.
37. Θ. Μπέσκος, Ι. Καρούλας, “Ανάλυση βάσης δεδομένων σε βιβλιοθηκονομικά συστήματα ανοικτού λογισμικού – μελέτη του συστήματος ΚΟΗΑ”, Διπλωματική Εργασία, ΤΕΙ Αθήνας, Τμήμα Βιβλιοθηκονομίας και Συστημάτων Πληροφόρησης, 2009.
38. Δ. Βοζαΐτης, “Εφαρμογή του Ολοκληρωμένου Βιβλιοθηκονομικού Συστήματος Ανοικτού Κώδικα ΚΟΗΑ για την λειτουργία καταλογογράφησης με την χρήση του μορφότυπου MARC21”, Διπλωματική Εργασία, ΤΕΙ Αθήνας, Τμήμα Βιβλιοθηκονομίας και Συστημάτων Πληροφόρησης, 2009.
39. Ε. Κατζάβελου, “Συγκριτική μελέτη υποσυστημάτων παραγγελιών (acquisitions) και διαχείρισης περιοδικών εκδόσεων (serials) σε αυτοματοποιημένα συστήματα βιβλιοθηκών ”, Διπλωματική Εργασία, ΤΕΙ Αθήνας, Τμήμα Βιβλιοθηκονομίας και Συστημάτων Πληροφόρησης, 2009.
40. Ο. Ντόνη, “Συγκριτική μελέτη υποσυστημάτων κυκλοφορίας υλικού και διαχείρισης χρηστών σε αυτοματοποιημένα συστήματα βιβλιοθηκών ”, Διπλωματική Εργασία, ΤΕΙ Αθήνας, Τμήμα Βιβλιοθηκονομίας και Συστημάτων Πληροφόρησης, 2009.
41. Μάρκος Ν. Δενδρινός (2006). Πακέτα Διοικητικής Υποστήριξης Βιβλιοθηκών. Εκδ. Libris-Tech, 2006.

