


































# Βιβλιογραφία

## ΕΛΛΗΝΟΓΛΩΣΣΑ ΣΥΓΓΡΑΜΜΑΤΑ

-  Bic L., A. C. Shaw, Λογικός Σχεδιασμός Λειτουργικών συστημάτων, Prentice Hall / Κλειδάριθμος, 1996.
-  Goldschlager L., A. Lister, Εισαγωγή στη Σύγχρονη Επιστήμη των Υπολογιστών, Δίαυλος, 1994.
-  Luce T., Αρχιτεκτονική Υπολογιστών, Τζιόλας, 1991.
-  Maran R. Μαθαίνω μόνος μου τους υπολογιστές και το Internet, Γεννάδιος Σχολή, 1995.
-  Tanenbaum A. S., Σύγχρονα Λειτουργικά Συστήματα, Prentice Hall / Παπασωτηρίου, 1993.
-  Δημόπουλου Κ., Α. Παρασκευόπουλου, 80x86-Αρχιτεκτονική-Σχεδίαση-Προγραμματισμός, Παπασωτηρίου, 1992.
-  Κάβουρα Ι., Λειτουργικά Συστήματα, Κλειδάριθμος, 1995.
-  Κάβουρα Ι., Οργάνωση Συστημάτων Υπολογιστών, Κλειδάριθμος, 1995.
-  Κοσσίδα Α., Μ. Ραγκούσης, Σ. Μανιάτου, Συμβολικές Γλώσσες και Αρχιτεκτονική Μικροεπεξεργαστών, εκδ. Μπένου, 1996.
-  Λιβαδά Κ., Εισαγωγή στα Λειτουργικά Συστήματα, εκδ. IF-THEN-ELSE, 1994.
-  Λυπιάκης Η., Ο Σύγχρονος Κόσμος των υπολογιστών, LEA, 1997.
-  Ματζάκος Π., Γλώσσα Assembly, 1991.
-  Παπακωνσταντίνου Γ., Θ. Θεοχάρη, Π. Τσανάκα, Συστήματα Παράλληλης Επεξεργασίας, Συμμετρία, 1994.
-  Παπακωνσταντίνου Γ., Π. Τσανάκα, Γ. Φραγκάκη, Αρχιτεκτονική Υπολογιστών, Συμμετρία, 1987.
-  Παπακωνσταντίνου Γ., Ν. Μπιλάλη, Π. Τσανάκα, Λειτουργικά Συστήματα: Αρχές Λειτουργίας, Συμμετρία, 1989.
-  Παπακωνσταντίνου Γ., Π. Τσανάκα, Χ. Δελλαρόκα, Το Λειτουργικό Σύστημα EMPIX, Συμμετρία, 1993.
-  Παπακωνσταντίνου Γ., Π. Τσανάκα, Α. Μανουσοπούλου, Π. Ματζάκος, Α. Γαλδαδάς, Εισαγωγή στα Λειτουργικά Συστήματα, ΟΕΔΒ, 1998.
-  Πεκμεστζή Κ., Συστήματα Μικροϋπολογιστών, Συμμετρία, 1995.
-  Πώς δουλεύουν οι Υπολογιστές, Κλειδάριθμος, 1994.
-  Σκορδαλάκη Ε., Εισαγωγή στον Προγραμματισμό με τη γλώσσα ANSI PASCAL, Συμμετρία, 1992.
-  Σκορδαλάκη Ε., Εισαγωγή στους μεταγλωττιστές, Συμμετρία, 1993.

## ΞΕΝΟΓΛΩΣΣΑ ΣΥΓΓΡΑΜΜΑΤΑ

-  Alexandridis N., Design of Microprocessor - Based System, Prentice Hall, 1993.
-  Cower D. Operating System Design: The XINU Approach, Prentice-Hall, 1998.
-  Hayes J., Computer Architecture and Organization, McGraw-Hill, 1988.
-  Hutchinson S., Sawyer S., Computers and Information Systems, Irwin, 1996.

-  Hwang K., Advanced Computer Architecture, McGraw-Hill, 1993.
-  Milenkovic M., Operating Systems, McGraw-Hill, 1992.
-  Patterson D., Hennessy J. Computer Organization & Design, The Hardware/Software Interface, Morgan Kaufmann, 1994.
-  Silberschatz A., Peterson J., Galvin P., Operating System Concepts, Addison - Wesley, 1991.
-  Stallings W., Operating Systems, Prentice Hall. 1995.
-  Tanenbaum A., Operating Systems - Design and Implementation, Prentice Hall, 1997.
-  Tanenbaum A., Distributed Operating Systems, Prentice-Hall, 1995.
-  Vermaat M., Walker T., Hall T., Repede J., Discovering Computer, Shelly Cashman Series, 1997.