

ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ
ΓΙΑ ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ Ι.

1. Malvino, "Ηλεκτρονική" (Ελληνική έκδοση)
2. Κ. Καρύμπακας, "Ηλεκτρονική"
3. Sedra A., Smith K., "Microelectronic Circuits"
OXFORD UNIVERSITY PRESS
4. Bond P., Burns S., "Principles of Electronic Circuits"
PWS Publishing Company

ΣΕΛΙΔΕΣ ΣΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ.

- <http://www.4qdttec.com/>
- <http://www.ami.ac.uk/courseware/amdes/ch1/amdes01notes.html>
- http://www.williamson-labs.com/480_xtor.htm
- <http://ece-www.colorado.edu/~bart/book/bipolar.htm>
- <http://www.yale.edu/ee100/class3/index.htm>
- <http://engnet.anu.edu.au/courses/engn2211/notes/fetnode2.html>
- http://www.ibiblio.org/obp/electricCircuits/Semi/SEMI_4.html
- <http://www.101science.com/>