

## ЛИТЕРАТУРА

1. Мюлер Скот, Компютърна енциклопедия, 1, 2 и 3 –та част, Софтпрес, София, 2002.
2. Николов Л., Г.Попов, Проектиране на компютри. Ръководство, ТУ – София, 1994.
3. Романски Р., Основи на компютърната техника, София, 1994.
4. Боянов К. и колектив, Справочник по персонални компютри, Техника, София, 1988.
5. Янков Б., Проектиране на цифрови електронно-изчислителни машини и устройства., Техника, София, 1978.
6. Янев К., Проектиране на цифрови устройства с микропроцесори, Техника, София, 1988.
7. Гиздарски Е. Проектиране с програмируема логика., 1998.
8. Каракехайов З., К. Кристенсен, О. Винтер, Проектиране на вградени микрокомпютърни системи с микроконтролери, PENSOFT, София-Москва, 2000.
9. Егоров А., О.Чипев, В. Стойков, Паралелни компютърни системи, София , 1993.
10. Амстронг Д., Моделирование цифровых систем на языке VHDL, Мир, 1992.
11. Ватанабе П., Проектирование СБИС, Мир, 1988.
12. Матоока и др., Компьютеры на СБИС. 1 и 2 том, Мир, Москва, 1988.
13. Киносита К. и др., Логическое проектирование СБИС, Мир, Москва, 1988.
14. Armstrong J., Structured Logic Design with VHDL, 1993.
15. Lipsett R., VHDL:Hardware Description and Design, 1993.
16. The VHDL Cookbook, Peter J. Ashenden, 1990.
17. Kang S., Y. Leblebici. CMOS Digital IC – Analysis and Design, 1996.
18. Zainalabedin Nawabi, VHDL: Analysis and Modeling of Digital Systems, Mcraw-Hill, 1993.
19. Wayne Wolf, Modern VLSI Design, Prentice Hall, 1994.
20. Wayne Wolf, Computers as Components, Morgan Kaufmann, 2001.