

ЛИТЕРАТУРА

1. Иванов Р., Асенов О., “Архитектура и системно програмиране за Pentium базирани компютри”, “АБАГАР” - ООД, Велико Търново, 1998.
2. Мюлер Скот, “Компютърна енциклопедия”, Част I, 14-то издание, Издателство “Софт Прес”, София, 2002.
3. Мюлер Скот, “Компютърна енциклопедия”, Част II, 14-то издание, Издателство “Софт Прес”, София, 2002.
4. Мюлер Скот, “Компютърна енциклопедия”, Част III, 14-то издание, Издателство “Софт Прес”, София, 2002.
5. Иванов Р., Асенов О., “Архитектура и системно програмиране за IBM XT/AT”, Полиграфически комплекс “ДЕМОС” - Габрово, 1993.
6. Орловский Г.В., Введение в архитектуру микропроцессора 80386, Сеанс-Пресс LTD, 1992.
7. Смит Б.Е., Джонсон М.Т., Архитектура и програмиране микропроцессора Intel 80386, ТОО Конкорд, 1992.
8. Григорьев В.Л., Архитектура и програмиране микропроцессора I486, книга 1 “Программная архитектура”, 1993.
9. Григорьев В.Л., Архитектура и програмиране микропроцессора I486, книга 2 “Апаратная архитектура”, 1993.
10. Григорьев В.Л., Архитектура и програмиране микропроцессора I486, книга 4 “Справочник по системе команд”, 1993.
11. Бродли Д., Програмиране на Асемблер за персонален компютър IBM/PC, Техника, 1989.
12. Pentium (Pro, MMX, II, III) Processor Family Developer’s Manual, Volume 1, 2, 3.
13. Intel Architecture Software Developer’s Manual, Volume 1 “Basic Architecture”.
14. Intel Architecture Software Developer’s Manual, Volume 2 “Instruction Set Reference”.
15. Intel Architecture Software Developer’s Manual, Volume 1 “System Programming Guide”.
16. PCI Local Bus - background information, PCI SIG, 1996.
17. Intel Architecture Optimization Manual, 1997.

Организация на компютъра

Ръководство за лабораторни упражнения

Автор: гл. ас. д-р инж. Росен Иванов

Рецензент: доц. д-р инж. Христо Караишев

Издателски коли: 7

Ръководството се разпространява в електронен формат (pdf)
и е публикувано на адрес

<ftp://ftp.tugab.bg/rosen/ok>