

LITERATŪRA

Pagrindinė:

1. Deksnys V., Jastramskas V. Įterptin4s sistemos. 1 dalis . Kaunas . Technologija 2000
2. William Kleitz. Microprocessor and Microcomputer Fundamentals. Prentice Hall ,1998,320 p.
3. James W. Stewart. The 8051 Microcontroller . Prentice Hall ,1999,368 p.
4. Kennet J. Short . Embedded Microprocessor Systems Design. Prentice Hall, 1998,352 p.
5. John B. Peatman . Design with PIC Microcontrollers . Prentice Hall , 1998,352 p.
6. Thomas L. Floyd. Digital Fundamentals. Prentice Hall ,1996,871p.
7. Raymond J.A. Buhr, Donald L. Bailey. Introduction to Real Time Systems. Prentice Hall , 1999,430p.
8. Jan Axelson. The microcontroller Idea Book, Prentice Hall ,1999.
9. S. Yerala. Programming and Interfacing the 8051. Prentice Hall ,1999.

Papildoma:

1. М. Фридмен, Л. Ивенс. Проектирование систем с микрокомпьютерами – М.: Мир, 1986.
2. В. П. Корячко. Микропроцессоры и микроЭВМ в радиоэлектронных средствах. – М. : Мир, 1990.
3. Программирование микропроцессорных систем. – Под ред. В. Ф. Шаньгина. – М.: Высшая школа, 1990.
4. В. В. Сташин и др. Проектирование цифровых устройств на однокристальных микроконтроллерах. – М.: Мир, 1990.
5. Под. ред. Э.В. Евреинова. Цифровая и вычислительная техника – М.: Радио и связь, 1991.
6. М. Рафикузаман. Микропроцессоры и машинное проектирование микропроцессорных систем (в двух книгах). – М.: Мир, 1988.
7. Однокристальные микроЭВМ. Справочник. – М.: Бином, 1994.
8. В. В. Баранов и др. Полупроводниковые БИС запоминающих устройств. Справочник. – М.: Радио и связь, 1986.
9. Г. Я. Мирский. Микропроцессоры в измерительных приборах. М.: Радио и связь, 1984.
10. V. Bulovas. Mikroprocesoriai. V.: Mokslas, 1989.
11. V. Deksnys, V. Jastramskas Mikroprocesoriai ir jų taikymas radioelektronikoje. 1 dalis.- K.: Technologija, 1994.
20. MCS-85 Users manual. Intel Corporation .1978.
21. Texas Instruments. Digital design seminar ,1999.
22. <http://www.ti.com>
23. <http://www.atmel.com>
24. <http://www.intel.com>
25. <http://www.dalsemi.com>
26. 80C51-based 8-bit microcontrollers. Philips Semiconductors,1994.
27. <http://www.8052.com>
28. <http://www.analog.com/dsp>.
29. <http://www.amd.com>
30. <http://www.microchip.com>
31. <http://www.philips.com>
32. <http://www.liteon.com>
33. <http://www.vantis.com>
34. <http://www.st.com>
35. Joseph Raynus. Software Process Improvement with CMM.Artech House. 1999. 212 p.
36. John W. Horch. Practical Guide to Software Quality Management. Artech House .1999. 263 p.
37. <http://www.microchip.com>