



รายการอ้างอิง

1. Stan Horzepa (WA1LON)., "Your Gateway to Packet Radio", American Radio Relay League Newington, 1992.
2. Andrew S. Tanenbaum, "Computer Networks", Prentice - Hall, 1989.
3. Intel, "8 - Bit Embedded Controller Handbook" Intel Corporation, Santa Clara, California, 1988.
4. Ronald L.Krutz, "Interfacing Techniques in Digital Design With Emphasis on Microprocessors.", John Wiley & Sons., 1988.
5. Wayne Toms, Vincent F. Alisonskas, "Telecommunication Voice/Data With Fiber Optic Applications," Prentice - Hall., 1988.
6. Edward N. Singer, "Land Mobile Radio Systems," Prentice - Hall., 1994.
7. Gordon White, "Mobile Radio Technology", Butterworth - Heinemann., 1994.
8. Steve Ford (WB81MY), "Your Packet Companion," American Radio Relay League Newington, 1992.
3. Charles L. Hutchinson (K8CH), Joel P. Kleinman (N1BKE), "The ARRL Handbook for Radio Amateurs 1992", The American Radio Relay League, 1991.
10. Fred Halsall, "Data Communications, Computer Networks And Open Systems", Addison - Wesley, 1992.
11. Peter D. Lawrence, Konrad Mauch, "Real-Time Microcomputer System Design", McGraw - Hill, 1988.
12. Terry L. Fox (WB4JFI), "AX 25 Amateur Packet-Radio Link - Layer Protocol : Version 2 October 1984", American Radio Relay League Newington, 1984.
13. Intel, "Microprocessors and Peripherals Volum 1", Intel Corporation, Santa clara, California, 1985.
14. Kenneth Hintz, Daniel Tabak, "Microcontrollers Architecture Implementation. and Programming," McGraw - Hill, 1992.
15. John Clark Craig. "The Microsoft Visual Basic for Windows Workshop". Microsoft Corporation Washington, 1993.
16. ประสิทธิ์ ทิมพุดิ. "โครงข่ายบริการสื่อสารร่วมระบบดิจิทัล", วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยใน

พระบรมราชโองปาถัมภ์, 2535.

17. เขมะทัต วิภาตะวณิช, บัณทิต โจน์อารยานนท์, "การออกแบบและสร้างเครื่องมือตรวจสอบไพโรโทคอลชนิด SDLC", วิทยานิพนธ์ ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณทิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2530.
18. วิทยากร อัศดรวิเศษ, บัณทิต โจน์อารยานนท์, "การออกแบบและสร้างโมเดม V.26 bis พร้อมซอฟต์แวร์ควบคุมการติดต่อสื่อสาร", วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณทิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2531.
19. Frederick F.Driscoll, "Data Communicaitons", Sannders College, 1992.
20. Michael A.Miller, "INtroduction to Digital and Data Communications", Info Access, 1992.
21. William Stallings, "Hand Book of Computer Communications Standards Volume 1", Macmillan New York, 1987.
22. Nathan Gurewich, "Communication Systems : Practical Guide To Intel's ConnectivityDesigns", McGRAW - HILL, 1992.
23. William Stallings, "Data Communications", Macmillan Newyork, 1988.
24. Kenneth J. Ayala , "The 8051 Microcontroller : Architecture, Programming, and Application", West, 1991



ประวัติผู้เขียน

นายสมบัติ สิริพัฒนานกุล เกิดวันที่ 9 สิงหาคม 2508 ที่จังหวัดอุดรธานี สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า จากคณะวิศวกรรมศาสตร์มหาวิทยาลัยขอนแก่น ในปีการศึกษา 2530 เคยทำงานเป็นวิศวกร แผนกวางแผนวิศวกรรมสำนักงานโทรคมนาคมเขตตะวันออกเฉียงเหนือ การสื่อสารแห่งประเทศไทย เข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาโทที่จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อพ.ศ. 2534