

เอกสารอ้างอิง

ภาษาไทย

พิพัฒน์ เลานสงคราม. ไมโครคอนโทรลเลอร์ MCS-48 MCS-51. พิมพ์ครั้งที่ 2.

กรุงเทพมหานคร: ภาควิชาเทคโนโลยีการวัดคุมทางอุตสาหกรรม
คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง,
2537

ประสิทธิ์ ทีฆพุดิ. โครงข่ายบริการสื่อสารร่วมระบบดิจิทัล. พิมพ์ครั้งที่ 1.

กรุงเทพมหานคร: วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์, 2535

ภาษาอังกฤษ

International Telecommunication Union. CCITT Recommendations I.310-I.470 (ISDN Overall Network Aspects and Functions, ISDN User-Network Interfaces). Blue Book, Volume III, Fascicle III.8, IXth Plenary Assembly. Melbourne, 14-25 November 1988.

_____. CCITT Recommendations Q.920-Q.921 (Digital Subscriber Signaling System No.1 (DSS1), Data Link Layer). Blue Book, Volume VI, Fascicle VI.10, IXth Plenary Assembly. Melbourne, 14-25 November 1988.

_____. CCITT Recommendations Q.930-Q.940 (Digital Subscriber Signaling System No.1 (DSS1), User-Network Management). Blue Book, Volume VI, Fascicle VI.11, IXth Plenary Assembly. Melbourne, 14-25 November 1988.

Intel Corporation. MCS-51 Macro Assembler User's Guide for DOS System. Santa Clara: Intel Corporation, 1986.

Siemens AG. ISDN Subscriber Access Controller ISAC-S PEB 2085 (02.92 ed.). IC for Communications, User's Manual 02.92. Germany, Bereich Halbleiter: Siemens AG., 1992.

_____. PEB 2085 ISDN Subscriber Access Controller (ISAC-S) Version 2.3. IC for Communications, Delta Sheet 12/92. Germany: Siemens AG., 1992.

- ____. S/T interface circuitry using the PEB 2080 SBC or PEB 2085 ISAC-S Application Note. Germany: Siemens, 12/89. (Unpublished Manuscript), 1989.
- ____. PEB 2085 ISDN Subscriber Access Controller (ISAC-S) Version 2.3(B3). IC for Communications, Delta Sheet 10.90. Germany: Siemens AG., 1990.
- Uyless Black. Computer Networks Protocols, Standards, and Interfaces. New Jersey: Prntice-Hall International, Inc., 1987
- John B. Peatman. Design with Microcontrollers. Singapore: McGraw-Hill Book Company, 1988
- Boehm, B. W. Software Engineering Economics. Englewood Cliffs: Prentice-Hall, 1988.
- Navtel Canada Inc. 9440 Protocol Analyzer ,Operating Guide. Canada: Navtel Canada Inc., n.d.



ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ประวัติผู้เขียน

นายธีรพงษ์ สิทธิกุลธร เกิดเมื่อวันที่ 10 มีนาคม พ.ศ. 2515 ที่กรุงเทพมหานคร สำเร็จ การศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า จากภาควิชา วิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในปีการศึกษา 2537 และเข้า ศึกษาต่อในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า แขนงวิชาโทรคมนาคม ที่จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในปีการศึกษา 2537 ในโครงการศิษย์ก้นกุฏิ จนถึงปัจจุบัน



ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย