

เอกสารอ้างอิง

1. Tender for Supervisory Control and Data Acquisition System for Metropolitan Electricity Authority. Siemens, 1978.
2. Tender for Supervisory Control and Data Acquisition System. Westinghouse Automation and Controls, 1978.
3. Tender for The SCADA System for Metropolitan Electricity Authority. Meidensha Electric Mfg. Co., Ltd., 1978.
4. รายงานประจำเดือนตุลาคม 2527. ฝ่ายควบคุมระบบไฟฟ้า การไฟฟ้านครหลวง, 2527.
5. RSX-11M User V.3.2.:Real Time Multiprogramming. Digital Equipment Corp., 1980.
6. Chandor A., Graham J., Williamson R. A Dictionary of Computers. Anlesbury, Bucks : Hazell Watson & Viney Ltd., 1970.
7. The SCADA System Manual for Metropolitan Electricity Authority. Vol 1/12. Meidensha Electric Mfg. Co., Ltd., 1982.
8. สุนทร โสทัศน์วัฒน์. ระบบ SCADA ของการไฟฟ้านครหลวง. กรุงเทพมหานคร : ฝ่ายควบคุมระบบไฟฟ้า การไฟฟ้านครหลวง, 2527.
9. สัทธา ทัศนอักษร. เอกสารประกอบการบรรยายเรื่อง SCADA. กรุงเทพมหานคร : ฝ่ายควบคุมระบบไฟฟ้า การไฟฟ้านครหลวง, 2527.
10. Watson, R.W. Timesharing System Design Concepts. New York: McGraw-Hill Inc., 1970.
11. PDP11 Software Handbook. Digital Equipment Corp., 1977-78.

ประวัติผู้เขียน

นายธีระ ธีศวรชีพ เกิดเมื่อวันที่ 10 มิถุนายน 2501 ที่เขตป้อมปราบฯ กรุงเทพมหานคร สำเร็จการศึกษาปริญญาวิศวกรรมศาสตร์บัณฑิต สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า จากคณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อปีการศึกษา 2521 และเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาวิศวกรรมศาสตร์ มหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อปีการศึกษา 2523 ปัจจุบันทำงานในตำแหน่งวิศวกรไฟฟ้า 5 ประจําแผนกโทรมาตร กองเครื่องวัดรีเลย์ และสื่อสาร ฝ่ายควบคุมระบบไฟฟ้า การไฟฟ้านครหลวง มีหน้าที่รับผิดชอบ ในงานบำรุงรักษาระบบส่งกำลังของการไฟฟ้านครหลวง



ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย