

เอกสารอ้างอิง

- ธีรศักดิ์ เอกวัระ และคนอื่น ๆ. Electronic Calculator: วิทยานิพนธ์ ปริญญาบัณฑิต, สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า - สื่อสาร คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า, 2519
- ชวลิต มีสัจ. โน้ตวิชา Computer System Design. กรุงเทพฯ กองการศึกษา โรงเรียนนายเรืออากาศ, 2519.
- จิณีต วิจิณวิงณะ. อิเล็กทรอนิกส์เทคโนโลยี. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ โรงพิมพ์ประมวลศิลป์, 2520.
- เสงี่ยม ไวยกุล. โน้ตวิชาอิเล็กทรอนิกส์. กรุงเทพฯ กองวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า โรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า, 2520.
- สวัสดิ์ แสงบางปลา. ตำราเรียนคอมพิวเตอร์ภาษาฟอร์แทรน 4. กรุงเทพฯ ส.กรุงศิลป์เพรส, 2514.
- สมควร บุญมินเทนท์. Computer System. 2 เล่ม. กรุงเทพฯ ศูนย์คอมพิวเตอร์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2517.
- Bartee, T.C. Digital Computer Fundamentals. 2d ed., New York: Mcgraw Hill Book Co., 1966.
- Castellucis, R.L. Pulse and Logic Circuits. New York: Delmar publishers, 1976.
- Headquarters, Department of the Army. Firing Table. Washington: U.S. Government Printing Office, 1972.
- International Business Machine Corporation. IBM System/360 and System/370 Fortran IV Language. New York: IBM Corporation, 1971.
- Morris and Miller. Designing with TTL Integrated Circuits. Texas: Texas Instruments Incorporated, 1971.
- Peatman, J.B. The Design of Digital Systems. New York: Mcgraw-Hill Book Co., 1972.

Scarborough, J.B. Numerical Mathematical Analysis. 6th. ed.

Calcutta: Oxford and IBH publishing Co., 1966.

Texas Instruments Incorporated. TTL Data Book for Design Engineers.

Texas: Texas Instruments Incorporated, 1973.

Trong, H.C. Switching Circuits Theory and Logic Design. Massa-

chusetts: Addison - Wesley, 1972.

ประวัติ

ร้อยโท ประวัติ นิกาดูจันกุล เกิดเมื่อ วันที่ 4 เดือน เมษายน พ.ศ. 2493 ที่อำเภอพรหม
นิคม จังหวัดสกลนคร สำเร็จการศึกษาปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต จากโรงเรียนนาย
ร้อยพระจุลจอมเกล้า เมื่อ พ.ศ. 2517 ปัจจุบันปฏิบัติราชการเป็นอาจารย์ ประจำกอง
วิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ส่วนการศึกษา โรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า ถนนราชดำเนิน
นอก กรุงเทพมหานคร.