

รายการอ้างอิง

ภาษาไทย

- กรชาติ ใช้สถิตย์, ชัชวาลย์ เต็มฤทธิวงศ์ และ วิโรจน์ อัสวรังสี. “การใช้งานอปแอมป์และลิเนียร์ไอซี”. บริษัทซีเอ็ดยูเคชั่นจำกัด (มหาชน), 2521.
- โคทม อาริยา. “วงจรอิเล็กทรอนิกส์ เล่ม 3 วงจรไม่เชิงเส้นและวงจรกำลัง”. บริษัทซีเอ็ดยูเคชั่น (มหาชน) จำกัด. 2521.
- ชูชัย ธารสารตั้งเจริญ, ทินกร คู่ก. “การสื่อสารข้อมูล”. สำนักพิมพ์ฟิสทิสเซ็นเตอร์, 2527.
- ประเมษฐ์ ประณยานันท์. ปิยพงศ์ เผ่าวณิช. “คู่มือและการประยุกต์ใช้งานไมโครคอนโทรลเลอร์ MCS-51”. บริษัทซีเอ็ดยูเคชั่น จำกัด (มหาชน), 2521.
- ยุทธนา กุลวิฑิต. “การวิจัยและพัฒนาบัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์สำหรับหลอดฟลูออเรสเซนต์ชนิดหรีแสงได้”. 2536.
- วิโรจน์ อัสวรังสี, ชัชวาลย์ เต็มฤทธิวงศ์ และ กรชาติ ใช้สถิตย์. “การใช้งานอปแอมป์และลิเนียร์ไอซี”. บริษัทซีเอ็ดยูเคชั่นจำกัด (มหาชน), 2521.
- อุดม จีนประดับ. “ไมโครคอนโทรลเลอร์ MCS-51”. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2541.

ภาษาอังกฤษ

- Alan D.Wilcox. "Engineering Design for Electrical Engineering System". Prentice Hall, 1990.
- Deron K.Jackson, Tiffany K.Baussaloc and Steven B.Leeb. "Fiat Lux:A Fluorescent Lamp Digital Tranceiver". IEEE. 1998.
- Leon W.Couchij. "Digital and Analog Communication System". Macmillion Publishing Company, 1993.

ประวัติผู้เขียนวิทยานิพนธ์

นางสาววันจันทร์ จรัสสัญญากุล เกิดเมื่อวันที่ 12 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2516 ศึกษาระดับปริญญาตรีวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า (สื่อสาร) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปีการศึกษา 2538 และได้เข้าศึกษาต่อในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า (อิเล็กทรอนิกส์กำลัง) ณ ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในภาคปลายปีการศึกษา 2540

