

บรรณานุกรม

- สมยศ จุณณะปิยะ. การประยุกต์ใช้งานไมโครโปรเซสเซอร์ MCS-51. พิมพ์ครั้งที่ 2. สำนักพิมพ์
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, 2541.
- วรพจน์ กรแก้ววัฒน์ และ ชัยวัฒน์ ลิ้มพรจิตรวิไล. เรียนรู้และปฏิบัติการไมโครคอนโทรลเลอร์.
บริษัท อินโนเวตีฟ เอ็กเพอริเมนต์ จำกัด, 2545.
- ไวยพจน์ สุภวรสติยธ. ทฤษฎีและการประยุกต์ใช้ไมโครคอนโทรลเลอร์.
เอกสารประกอบการสอนวิชา 152-310 ระบบไมโครโปรเซสเซอร์, 2553.
- สุนทร วิฑูสรพจน์. การใช้งานไมโครคอนโทรลเลอร์ตระกูล 8051. กรุงเทพมหานคร : ซีเอ็ดยูเคชั่น,
2537.
- ปรเมษฐ์ ประณยานันท์ และ ปิยพงศ์ เผ่าวนิช. คู่มือและการประยุกต์ใช้งานไมโครคอนโทรลเลอร์
MCS-51: ซีเอ็ด ยูเคชั่น, 2536.
- ถวัลย์วงศ์ ไกรโรจนานันท์, อิเล็กทรอนิกส์ระบบดิจิทัล : ซีเอ็ด ยูเคชั่น, พ.ศ. 2542.
- ธีรวัฒน์ ประกอบผล, ดิจิตอลอิเล็กทรอนิกส์: แมคกรอ - ฮิลอินเตอร์เนชั่นแนลเอ็นเตอร์ไพร์ส,
2540.
- ฉัททวุฒิ พิษพล และคณะ. คู่มือเรียน Visual Basic 6. บริษัท โปรวิชั่น จำกัด, 2547.
- Bradri Ram, **Advanced Microprocessors and Microcontrollers**, Prentice-Hall, 1995.
- Michael Jacob. **Industrial Electronics**. Prentice-Hall, 1996.
- [http:// qa.siam.edu/](http://qa.siam.edu/) (วันที่ค้นข้อมูล 15 มิถุนายน 2553).