

## เอกสารอ้างอิง

- [1] รศ.สมยศ จุณณะปิยะ, การประยุกต์ใช้งานไมโครโปรเซสเซอร์ MCS-51, พิมพ์ครั้งที่ 2, สำนักพิมพ์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, 2541.
- [2] วรพจน์ กรแก้ววัฒนกุล และ ชัยวัฒน์ ลิ้มพรจิตรวิไล, เรียนรู้และปฏิบัติการไมโครคอนโทรลเลอร์, บริษัท อินโนเวทีฟ เอ็กเพอริเมนท์ จำกัด, 2545.
- [3] ผศ.ไวพจน์ ศุภบวรเสถียร, ทฤษฎีและการประยุกต์ใช้ไมโครคอนโทรลเลอร์
- [4] สุนทร วิฑูสูรพจน์, การใช้งานไมโครคอนโทรลเลอร์ ตระกูล 8051, กรุงเทพมหานคร: ซีเอ็ด ยูเคชั่น, พ.ศ. 2537.
- [5] ประเมษฐ์ ประณยานันท์ และ ปิยพงศ์ เผ่าวนิช, คู่มือและการประยุกต์ใช้งานไมโครคอนโทรลเลอร์ MCS-51: ซีเอ็ด ยูเคชั่น, พ.ศ. 2536.
- [6] รศ.ดร. ถวัลย์วงศ์ ไกรโรจนานันท์, อิเล็กทรอนิกส์ระบบดิจิทัล : ซีเอ็ด ยูเคชั่น, พ.ศ. 2542.
- [7] ชีร์วัฒน์ ประกอบผล, ดิจิตอลอิเล็กทรอนิกส์: แมคกรอ – ฮิล อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนลเอ็นเตอร์ไพร์ส, ค.ศ. 1997.
- [8] Bradri Ram, Advanced Microprocessors and Microcontrollers, Prentice-Hall, 1995.
- [9] Michael Jacob, Industrial Electronics, Prentice-Hall, 1996.
- [10] Richard H. Barnett, The 8051 Family of Microcontrollers, Prentice-Hall, 1995.
- [11] Guido Socher, Microcontroller based DC power supply, Linux Focus AT90S4433 Series, 2002.
- [12] <http://school.obec.go.th/buabanwit/>
- [13] <http://www.hellomyweb.com/>