

เอกสารอ้างอิง

- [1] รศ.ธีรวัฒน์ ประกอบผล. 2543. การประยุกต์ใช้งานไมโครคอนโทรลเลอร์. กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์ ศ.ศ.ท.
- [2] กฤษดา ใจเย็น. ณีฐกุล วงศ์สุนทรชัย. ชัยวัฒน์ ลิ้มพรจิตรวิไล.2521 เรียนรู้และการทำงาน **Pic Basic Pro คอมพิวเตอร์ เขียนโปรแกรมภาษาเบสิกควบคุมไมโครคอนโทรลเลอร์ Pic** กรุงเทพมหานคร : บริษัท อินโนเวตีฟ เอ็กเนอริเมนต์ จำกัด.
- [3] นายวัชรินทร์ เคารพ. 2547. เรียนรู้และเข้าใจไมโครคอนโทรลเลอร์ PIC ด้วยภาษาเบสิก. กรุงเทพมหานคร : บริษัท อีทีที จำกัด.
- [4] วิศิษฐ์ จาตุรमान. ขวัญชัย สันทิตย์สมบูรณ์. 2521. กลศาสตร์ของไหล. กรุงเทพมหานคร: บริษัท ซีเอ็ดดูเคชั่น จำกัด.
- [5] Cavid A. Bell, **Electronic Instrument and Measurements**, 2nd edition, Prentice-Hall. USA, 1994.

