

เอกสารอ้างอิง

- [1] ทีมงานสมาร์ทเลิร์นนิ่ง. **PIC Microcontroller Learning By Doing** ด้วยภาษาซี. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพมหานคร : Smart Learning. 2550.
- [2] อนุรักษ์ วงศ์สุนทรชัย. ชัยวัฒน์ ลิ้มพรจิตรวิไล. **เรียนรู้และปฏิบัติการไมโครคอนโทรลเลอร์ PIC16F628**. กรุงเทพมหานคร : บริษัท อินโนเวตีฟ เอ็กเพอริเมนต์ จำกัด.
- [3] ดอนสัน ปงผาบ. ทิพวัลย์ คำนำนอง. **ไมโครคอนโทรลเลอร์ PIC และการประยุกต์ใช้งาน**. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์ ส.ส.ท. 2550.
- [4] ผศ.ดร.วรวงศ์ ตั้งศรีรัตน์. เชนเซอร์และทรานสดิวเซอร์ : ทฤษฎีและการประยุกต์ใช้ในระบบการวัดและระบบควบคุม. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์ ส.ส.ท. 2548.
- [5] นิรุช อำนวยศิลาปี. **คู่มือเขียนโปรแกรมด้วยภาษา C**. พิมพ์ครั้งที่ 7. กรุงเทพมหานคร : บริษัท โปรวิชั่น จำกัด. 2550.
- [6] Microchip. "PIC16F627A/628A/648A Data Sheet." [Online]. Available: [Http://ww1.microchip.com/downloads/en/DeviceDoc/40044F.pdf](http://ww1.microchip.com/downloads/en/DeviceDoc/40044F.pdf). 2008.
- [7] Electronics Source. "NTC Thermistor: TTC05 Series." [Online]. Available: [Http://www.es.co.th/Schematic/PDF/TTC05.PDF](http://www.es.co.th/Schematic/PDF/TTC05.PDF). 2008.
- [8] ประพฤติ สารากิจ. "เทอร์มิสเตอร์และวาริสเตอร์." [Online]. Available: [Http://www.sptc.ac.th/prapruet/devicesweb/books/book_12.htm](http://www.sptc.ac.th/prapruet/devicesweb/books/book_12.htm). 2008.