

## เอกสารอ้างอิง

- [1] <http://www.mne.eng.psu.ac.th/knowledge/student/equipment/explosive.htm>
- [2] ประจัน พลังสันติกุล. การประยุกต์ใช้งานภาษา C กับไมโครคอนโทรลเลอร์ AVR เล่ม 1. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ: บริษัท แอพซอพท์แทค จำกัด 2549.
- [3] ประจัน พลังสันติกุล. การประยุกต์ใช้งานภาษา C กับไมโครคอนโทรลเลอร์ AVR เล่ม 2. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ: บริษัท แอพซอพท์แทค จำกัด 2549.
- [4] AVR Microcontroller. (2553). [ออนไลน์]. <http://www.inex.co.th/micro/avr.html>.
- [5] คู่มือการใช้งาน ET-BASE AVR ATmega64/128. (2549). [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก : <http://www.etteam.com/product/03A21.html>
- [6] วีระเชษฐ์ ชันเงิน และ วุฒิพล ชาราธิ์เศรษฐ์, อิเล็กทรอนิกส์กำลัง, พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ: ห้างหุ้นส่วนจำกัด วี.จี. พรินติ้ง, 2547
- [7] ภาณุมาศ สุวรรณ , สนิสา อยู่ดี , ยอดชัย เตโชทินกร , ธนวัฒน์ อินทร์มา : การศึกษาและการออกแบบสร้างเครื่องขจัดฝุ่นด้วยไฟฟ้าสถิตแรงดันสูง ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร 2546
- [8] <http://www.elecnet.chandra.ac.th/learn/elearning/electronics2/tirister.php>
- [9] ขาลชัย พาณิชย์, ณัฐพร ช่วยประสิทธิ์, ธวัชชัย สืบวงศ์, กมลพงศ์ วันถาวร-ประเสริฐ “เครื่องกำจัดเชื้อโรคโดยใช้ไอโซน ” ปรินูญานิพนธ์วิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร 2542
- [10] พรจิต ประทุมสุวรรณ “ เครื่องมือวัดอุตสาหกรรม : เซนเซอร์และทรานสดิวเซอร์ ” พิมพ์ครั้งที่ กรุงเทพฯ : เรือนแก้วการพิมพ์ 2541