

เอกสารอ้างอิง

- [1] <http://www.skbc.ac.th/~skbc/computer/nectec/sgr.html> : การต่อลงดิน : 17 พฤศจิกายน 2556.
- [2] <http://www.chontech.ac.th/~electric/e-learn/unit15/unit15.htm> : วงจรแหล่งจ่ายไฟกระแสตรง : 17 พฤศจิกายน 2556.
- [3] ภาสกร ทานสิริ.ett (2556) : <https://sites.google.com/site/phassakornett/home-work/hw-1> : การใช้งานไมโครคอนโทรลเลอร์ Atmel ATMEGA8 : 20 ธันวาคม 2556
- [4] <http://www.mea.or.th/minisite/home.php?site=meatech> : เครื่องตรวจสอบขั้วเต้ารับ : 20 ธันวาคม 2556.
- [5] <http://eit.or.th/NEWS/25022014/5.pdf> : มาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย : 20 ธันวาคม 2556.
- [6] <http://kpp.ac.th/elearning/elearning3/book-01.html> : งานไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์เบื้องต้น : 20 ธันวาคม 2556.
- [7] <https://sites.google.com/site/phassakornett/home-work/hw-1> : ไมโครคอนโทรลเลอร์ AVR ATMEGA8: 20 ธันวาคม 2556.
- [8] <http://www.electoday.com/index.php?topic=10863.0> : อุปกรณ์ตรวจจับกระแส ACS 712 : 16 มกราคม 2557.