

## เอกสารอ้างอิง

- [1] วีระเชษฐ์ ชันเงิน และ วุฒิพล ชาราธิรเศรษฐ์ “อิเล็กทรอนิกส์กำลัง” คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง 2550.
- [2] Mohamad H Rashid “Power Electronics: Circuit, Devices and Applications” Prentice Hall Inc. 3<sup>rd</sup> edition, 2004.
- [3] N. Mohan, T. Undeland and W. Robbins, “Power Electronics : Converters, Applications and Designs”, John Wiley & Sons, 3<sup>rd</sup> edition, 2003.
- [4] ข้อมูล “ETH Zurich Converter Lab” จาก Website: <http://mpec.at/en/converterlab-2/>
- [5] สุวัฒน์ คั่น “หลักการออกแบบสวิตซ์ซึ่งเพาเวอร์ซัพพลาย” ซีอีเคยูเคชั่น 2545.
- [6] วันชัย ทรัพย์สิงห์ “เอกสารประกอบการสอนวิชา อิเล็กทรอนิกส์กำลัง (Power Electronic)” คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี 2552.
- [7] Danial W. Hart “Introduction to Power Electronic” Prentice Hall International Inc, 1997.
- [8] A. Ahmed “Power Electronics for Technology”, Prentice Hall Inc., 1999.
- [9] N. Mohan “First Course on Power Electronics and Drives” MNPERE Publishing, University of Minnesota, USA.
- [10] O.P. Arora “Power Electronics Laboratory; Theory, Practice and Organization” NAROSA Series in Power and Energy Systems, Alpha Science International Ltd., 2007
- [11] “Power Converter Control using dsPIC30F Family” Application Note จาก Website : <http://www.microchip.com>
- [12] ข้อมูล “DSP based, Software Reconfigurable Laboratory to Nationally Revitalize Electric Drives and Power Electronic Curricula, University of Minnesota” จาก Website : [http://www.ece.umn.edu/groups/power/labs/pe/pe\\_sch.pdf](http://www.ece.umn.edu/groups/power/labs/pe/pe_sch.pdf) และข้อมูลเพิ่มเติมจาก Website: [http://www.ece.umn.edu/groups/power/mat\\_lab.html](http://www.ece.umn.edu/groups/power/mat_lab.html)