

เอกสารอ้างอิง

- [1] A. Rubaai, J. A. Momoh, “Three-Level Control Scheme for Load-Frequency Control of Interconnected Power Systems,” pp. 63-69.
- [2] B. H. Bakken, O. S. Grande, “Automatic Generation Control in a Deregulated Power System,” IEEE Transactions on Power Systems, Vol. 13, No. 4, November, 1998, pp.1401-1406.
- [3] G. Gross and J.W. Lee, “Analysis of Load Frequency Control Performance Assessment Criteria,” IEEE Transactions on Power Systems, Vol. 16, No. 3, August, 2001, pp.520-525.
- [4] H. Saadat, “Power System Analysis,” McGraw-Hill, 1999
- [5] S. Chimklai, “HVDC System in Thailand,” PES Chapter of IEEE Thailand Section, 2005.

ประวัติผู้ทำวิจัย



ผศ. ดร. อาทิตย์ โสตรโยม สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า จากมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ในปี พ.ศ. 2535 ปริญญาโทจาก The Pennsylvania State University, USA ในปี 2539 และปริญญาเอกจาก Asian Institute of Technology ในปี 2548 ดร.อาทิตย์มีความเชี่ยวชาญด้าน Voltage Stability, Power System Operation and Control, Optimization, Hopfield Neural Network, HVDC และ Quantitative Analysis



ผศ. วิภาวัลย์ นาคทรัพย์ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีสาขาวิศวกรรมการวัดคุม (วศ.บ.) และปริญญาโทสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า (วศ.ม.) จากสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ในปี พ.ศ. 2535 และ 2544 ตามลำดับ ปัจจุบันทำหน้าที่เป็นอาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสยาม และกำลังศึกษาระดับปริญญาเอก ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง