

บรรณานุกรม

- [1.] สำเร็จ อินท่าไม้.(2555). เอกสารประกอบคำบรรยาย การบำรุงรักษาและทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า เพื่อความปลอดภัยและประหยัดพลังงาน. มหาวิทยาลัยศรีปทุม.
- [2.] ถาวร อมตกิตต์.(2556). เอกสารประกอบการสอน เรื่องคัตสรรทางด้านอิเล็กทรอนิกส์กำลัง. มหาวิทยาลัยศรีปทุม
- [3]พิชิต ล้ายอง.(2556).เครื่องจักรกลไฟฟ้า. กรุงเทพฯ:งานบริการการเรียนการสอน คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.
- [4] มนตรี สุวรรณภิงคาร.(2553). เทคโนโลยีไฟฟ้ากำลัง กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์ท็อป จำกัด.
- [5] ปราโมทย์ เดชะอำไพ.(2546).ระเบียบวิธีเชิงตัวเลขในงานวิศวกรรม. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- [6] อำนาจ วัจจัน.(2553).ความน่าจะเป็นและสถิติ. กรุงเทพฯ:มหาวิทยาลัยศรีปทุม.
- [7] วราภรณ์ กาญจนทวี.(2551).เอกสารคำสอนวิชา MATH 0211 Mathematics IV.กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร.
- [8]. A.El mouadi.,M. Lehtonen. and Hasse Nordman.(2006). **Effect of Harmonic on Transformer Loss of Life.** IEEE International Symposium on Electrical Insulation.
- [9]. Sumaryadi. ,Harry GUMILANG. and Achmad SUSILO.(2009). **Effect of Power System Harmonic on Degradation process of Transformer Insulation System** Proceeding of the 9th international Conference on Properties and Applications of Dielectric Materials.
- [10]. IEEE Std C57.110-2008., **Recommended Practice for Establishing Liquid-filled and Dry-Type Power and Distribution Transformer Capability When Supplying Non sinusoidal Load Currents.**
- [11]. IEEE Std C57.104-2008. **IEEE Guide for the Interpretation of Gases Generated in Oil-Immersed Transformers.**
- [12]. IEC 60599:1999. **Mineral oil-impregnated electrical equipment in service-Guide to the interpretation of dissolved and free gases analysis.**