

ผศ.ดร.ศุภกิตต์ โชติโก

Asst.Prof.Dr. Supakit Chotigo

1. ประวัติการศึกษา

- ปี ค.ศ. 2004 Ph.D. (Electrical Engineering and Electronics), University of Manchester
Institute of Science and Technology, United Kingdom
- ปี ค.ศ. 2000 M.Sc. (Electrical Engineering and Electronics), University of Manchester
Institute of Science and Technology, United Kingdom
- ปี พ.ศ. 2540 วศ.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า), สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย

2. ภาระงานสอน

2.1 ภาระงานสอนในปัจจุบัน

รายวิชาการระดับบัณฑิตศึกษา

EEE 602	ความก้าวหน้าทางวิศวกรรมไฟฟ้า (Advances in Electrical Engineering)	3 หน่วยกิต
EEE 606	วิทยานิพนธ์ (Thesis)	12 หน่วยกิต
EEE 702	วิทยานิพนธ์ (Thesis)	12 หน่วยกิต

รายวิชาการระดับปริญญาตรี

EEE 397	สัมมนาและโครงการวิศวกรรมไฟฟ้าย่อย (Seminar and Electrical Engineering Mini Project)	1 หน่วยกิต
EEE 452	ฉนวนแรงดันสูงในอุปกรณ์ระบบไฟฟ้ากำลัง (High Voltage Insulation in Power System Equipment)	3 หน่วยกิต
EEE 498	การศึกษาโครงการวิศวกรรมไฟฟ้า (Electrical Engineering Project Study)	1 หน่วยกิต
EEE 499	โครงการวิศวกรรมไฟฟ้า (Electrical Engineering Project)	3 หน่วยกิต

2.2 ภาระงานสอนในหลักสูตรนี้

รายวิชาระดับปริญญาตรี

EEE 397	สัมมนาและโครงการงานวิศวกรรมไฟฟ้าย่อย (Seminar and Electrical Engineering Mini Project)	1 หน่วยกิต
EEE 452	ฉนวนแรงดันสูงในอุปกรณ์ระบบไฟฟ้ากำลัง (High Voltage Insulation in Power System Equipment)	3 หน่วยกิต
EEE 496	ปฏิบัติการทดลองวิศวกรรมไฟฟ้า 5 (Electrical Engineering Laboratory V)	1 หน่วยกิต
EEE 498	การศึกษาโครงการงานวิศวกรรมไฟฟ้า (Electrical Engineering Project Study)	1 หน่วยกิต
EEE 499	โครงการงานวิศวกรรมไฟฟ้า (Electrical Engineering Project)	3 หน่วยกิต

3. เหตุผลที่ได้รับมอบหมายให้รับผิดชอบหลักสูตรนี้

3.1 คุณวุฒิและสาขาวิชาตรงกับสาขาวิชาของหลักสูตร

3.2 ผลงานวิชาการย้อนหลัง 5 ปี

1. Pattanapakdee, K., and Chotigo, S., 2019, "EXPERIMENTAL INVESTIGATION OF PAVEMENT LIGHT REFLECTION CHARACTERISTICS IN WET CONDITIONS", **29th CIE SESSION**, 14 - 22 June 2019. Washington D.C., USA Washington D.C., pp. 1790-1795.

2. ธเนศ กลัดทอง, ศุภกิตต์ โชติโก, บุญเหนือ พึ่งศิริ และ วิไลวรรณ วิพูนพงษ์, 2017, "การศึกษาคุณสมบัติทางไฟฟ้าของลูกถ้วยแขวนพอร์ซเลนที่ลูกเคลือบผิวด้วยสาร RTV", **The 5th CAS National and International Conference 2017 The University of Everywhere: International Networking**, 6 ตุลาคม 2017. วิทยาลัยบัณฑิตเอเชีย ขอนแก่น, pp. 1276-1285.

3. ชาญณรงค์ พงศ์รักธรรม และ ศุภกิตต์ โชติโก, 2015, "A STUDY OF THE PROBLEM FOR GROUNDING RESISTANCE MEASUREMENT IN MAIN DISTRIBUTION SYSTEM USING CLAMP-ON GROUND TESTER", **การประชุมมหาดใหญ่วิชาการ ครั้งที่ 6**, 26 - 26 มิถุนายน 2015. ณ อาคารคณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยมหาดใหญ่ สงขลา. pp. 12.

4. Samranrom, N., และ Supakit Chotigo, 2016, "Automatic Impulse Voltage Controller", The 2nd International Symposium on Lightning Protection and High Voltage Engineering, pp. 72-76.