

คณะกรรมการศาสตร์
 เลขที่ 1841
 วันที่ 12/09/62
 เวลา 11.26

เลขที่ IEEE PES: Grounding 2562/University

11 กันยายน 2562

เรื่อง ขอเชิญส่งบุคลากร เข้าร่วมฟังการสัมมนาเชิงวิชาการ เรื่อง “ระบบต่อลงดินและประสานศักย์ดินสำหรับระบบไฟฟ้า ระบบสื่อสารและโทรคมนาคม ศูนย์คอมพิวเตอร์ และศูนย์ข้อมูล: การออกแบบ ติดตั้ง ทดสอบ และแก้ไขปัญหา”

เรียน คณะบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายละเอียดงานสัมมนาและกำหนดการสัมมนา

สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า
 เลขทะเบียนรับ 261
 วันที่ 03 ต.ค. 2562
 เวลา 16.21 น.

ด้วย IEEE Thailand Section และ IEEE Power & Energy Society – Thailand จัดสัมมนาเชิงวิชาการ เรื่อง “ระบบต่อลงดินและประสานศักย์ดินสำหรับระบบไฟฟ้า ระบบสื่อสารและโทรคมนาคม ศูนย์คอมพิวเตอร์ และศูนย์ข้อมูล: การออกแบบ ติดตั้ง ทดสอบ และแก้ไขปัญหา” ระหว่างวันที่ 9 – 11 ตุลาคม 2562 เวลา 08.30 – 17.00 น. ณ ห้องธาราทพ ฮอลล์ โรงแรมเจ้าพระยาปาร์ค เพื่อให้ผู้เข้าสัมมนาได้รับความรู้ ความเข้าใจ เกี่ยวกับการการออกแบบ ติดตั้ง การวัด และทดสอบระบบต่อลงดินและประสานศักย์ดินสำหรับระบบไฟฟ้า ระบบสื่อสารและโทรคมนาคม ศูนย์คอมพิวเตอร์ และศูนย์ข้อมูล รวมทั้งวิธีการและเทคนิคการแก้ปัญหาการติดตั้งระบบต่อลงดินให้ใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพและปลอดภัยตามข้อกำหนดของมาตรฐาน โดยสามารถนำความรู้และประสบการณ์ที่ได้รับไปใช้ในการเรียนการสอน หรืองานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องในมหาวิทยาลัยต่อไป

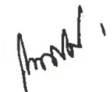
โอกาสนี้ คณะกรรมการ IEEE Power & Energy Society – Thailand ใคร่ขอเชิญท่านส่งบุคลากรเข้าร่วมฟังงานสัมมนาเชิงวิชาการดังกล่าว โดยมีค่าใช้จ่ายในการลงทะเบียน รายละเอียดตั้งเอกสารแผ่นพับที่แนบมา

อนึ่งการดำเนินงานจัดการสัมมนาดังกล่าว ได้มอบหมายให้ บริษัท เพาเวอร์ เอ็นเนอร์จี เน็ทเวิร์ค จำกัด เป็นผู้ดำเนินการจัดงานในครั้งนี้ คณะกรรมการจัดงานฯ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจักได้รับการอนุเคราะห์ด้วยดีจากท่าน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

IEEE PES องค์กร วิศวกรรมไฟฟ้า
 คณะวิศวกรรมศาสตร์
 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

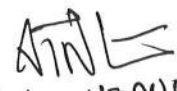
ขอแสดงความนับถือ



(ร.ต.ดร.โตศักดิ์ ทักษานนตรียะ)

Chairman, IEEE Power & Energy Series: Power Engineering
 Committee, IEEE Power & Energy Society – Thailand

มอบส่งลง



ในนามของ

คณะกรรมการจัดงาน

IEEE PES องค์กร วิศวกรรมไฟฟ้า

สำนักงานสาขาวิชาการ: สมาคมสถาบันวิศวกรไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์แห่งประเทศไทย

ภาควิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ถ. พญาไท ข. ปทุมวัน กทม. 10330

18/09/62

18/09/62

คณะกรรมการศาสตร์