



ที่ อว.๐๖๕๖.๑๓/ ๓๑๕๐

คณะวิศวกรรมศาสตร์
เลขที่ 14
วันที่ 00/01/65
เวลา 10.22

คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ  
เลขที่ ๒๑๗ ถนนนนทบุรี ตำบลสวนใหญ่  
อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี ๑๑๐๐๐

๒๒ ธันวาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมและส่งผลงานวิชาการเพื่อนำเสนอในการประชุมเครือข่ายวิชาการด้านวิศวกรรมไฟฟ้า  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ ๑๔ ประจำปี ๒๕๖๕ (EENET2022)

เรียน คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตสงขลา

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ประกาศรับผลงานเพื่อเผยแพร่ (CALL FOR PAPER)


สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า
เลขที่ 65021
วันที่ 11/1/2565
เวลา 17.11

ด้วยคณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ได้จัดทำโครงการ “ประชุมเครือข่ายวิชาการ ด้านวิศวกรรมไฟฟ้ามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ ๑๔ ประจำปี ๒๕๖๕ (Electrical Engineering Network 2022 : EENET2022) ระหว่างวันที่ ๒๕ - ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๕ ณ โรงแรมฮิลตัน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต โครงการประชุมนี้จะเป็นเวทีสำหรับการเผยแพร่แลกเปลี่ยนความรู้ ความก้าวหน้าของงานวิจัยทางด้านสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า และสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องของบุคลากรจากสถาบันและองค์กรต่าง ๆ อันจะนำไปสู่การส่งเสริมให้เกิดการบูรณาการความรู้และหลักการทางวิชาการไปสู่การปฏิบัติ

คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ พิจารณาเห็นว่าหน่วยงานของท่านมีความโดดเด่นในสายวิชาการดังกล่าว จึงขอเชิญชวนท่านและบุคลากรในหน่วยงานของท่านร่วมนำเสนอผลงานเพื่อแลกเปลี่ยนความรู้ในการประชุมเครือข่ายวิชาการครั้งนี้ ทั้งบทความวิจัย บทความวิชาการ ท่านสามารถรายละเอียดการประชุมได้จาก <https://eenet2022.rmutsb.ac.th/> หรือสแกน QR CODE ที่อยู่ด้านล่างของหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

เรียน คณบดี  
เพื่อโปรดพิจารณา  
มอบงานประชาสัมพันธ์

  
๑๓ ม.ค. ๖๕

ขอแสดงความนับถือ



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ยุทธนา กั้นทะพะเยา)

รักษาราชการแทน

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์

สำนักงานคณบดี

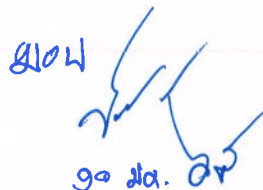
โทรศัพท์ ๐ ๒๙๖๙ ๑๓๖๙ ต่อ ๒๓๕๒

โทรสาร ๐ ๒๕๒๖ ๖๔๒๓

ประชาสัมพันธ์



๑๑ ม.ค. ๖๕

  
๑๐ ม.ค. ๖๕



รายละเอียดการประชุม



การประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ 14

The 14th Electrical Engineering Network 2022

25-27 พฤษภาคม 2565 @ Hilton Phuket Arcadia Resort & Spa, Phuket

# CALL FOR PAPERS

# EENET 2022

เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ และการสร้างสรรคนวัตกรรมเพื่อชีวิตที่ดีขึ้น  
AI Technology and Creating Innovation for the better Life

## สาขาบทความวิจัย

- ✓ 1. Electrical Power (PW)  
ไฟฟ้ากำลัง
- ✓ 2. Electronics, Circuit and Communication (EC)  
อิเล็กทรอนิกส์ วงจรและสื่อสาร
- ✓ 3. Power Electronics (PE)  
อิเล็กทรอนิกส์กำลัง
- ✓ 4. Computer and Information Technology (CP)  
คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ
- ✓ 5. Control Systems and Instrumentation (CT)  
ระบบควบคุมและการวัด
- ✓ 6. Digital Signal Processing (DS)  
ระบบประมวลผลสัญญาณดิจิทัล
- ✓ 7. Energy and Energy Saving (ES)  
พลังงานและการอนุรักษ์พลังงาน
- ✓ 8. Innovation and Invention (IN)  
นวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์
- ✓ 9. General Electrical Engineering (GN)  
งานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับวิศวกรรมไฟฟ้า
- ✓ 10. Special Session on Electrical Engineering (SS)  
หัวข้อพิเศษทางวิศวกรรมไฟฟ้า

การประชุมเครือข่ายวิศวกรรมไฟฟ้าครั้งที่ 14 เครือข่ายความร่วมมือด้านวิศวกรรมไฟฟ้าของ กลุ่มมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลทั้ง 9 แห่ง สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน และมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ มีวัตถุประสงค์เพื่อนำเสนอผลงานวิจัย บทความวิชาการและแลกเปลี่ยนความคิดเห็นด้านวิศวกรรมไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ โทรคมนาคม คอมพิวเตอร์ การวัดคุมและระบบควบคุม ตลอดจนสาขาที่เกี่ยวข้อง โดยจัดประมาแล้ว 13 ครั้ง และในปี 2565 สาขาวิศวกรรมไฟฟ้าและสาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ เป็นเจ้าภาพในการจัดการประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมไฟฟ้าครั้งที่ 14 (EENET2022) ระหว่างวันที่ 25-27 พฤษภาคม 2565

## กำหนดการสำคัญ

หมดเขตรับบทความ	1	มีนาคม	2565
ประกาศผลการพิจารณาบทความ	8	เมษายน	2565
หมดเขตรับบทความฉบับสมบูรณ์	22	เมษายน	2565
วันสุดท้ายของการลงทะเบียนล่วงหน้า	13	พฤษภาคม	2565
วันประชุมวิชาการ EENET 2022	25-27	พฤษภาคม	2565

## การส่งบทความและพิจารณาบทความ

บทความจัดทำเป็นภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษ ขนาด A4 ไม่เกิน 4 หน้ากระดาษ ตามรูปแบบ EENET Template โดยมีขั้นตอนและรายละเอียดในการส่งบทความแบบออนไลน์ ในเว็บไซต์ <https://eenet2022.rmutsb.ac.th>

การพิจารณาบทความดำเนินการโดยผู้ทรงคุณวุฒิในแต่ละสาขาวิชา จำนวน 3 ท่านต่อบทความ โดยบทความที่ผ่านการพิจารณาจะได้รับการตีพิมพ์ในเอกสารการประชุมวิชาการ (Proceedings) ของ EENET 2022 เมื่อลงทะเบียนบทความและต้องนำเสนอด้วยตนเองในการประชุมวิชาการ

### คณะกรรมการเครือข่ายวิศวกรรมไฟฟ้า

รศ.ดร.โกศล โอบารโพรจน์	ที่ปรึกษา
รศ.ดร.ภานต์ เกิดชื่น	ที่ปรึกษา
รศ.ดร.ประมุข อุณหเลขกะ	ที่ปรึกษา
รศ.ดร.ภุชงค์ ชุมภูมิตพิชญ์	ประธานกรรมการ
รศ.ดร.อุเทน คำน่าน	รองประธานกรรมการ
รศ.ดร.สันติ หวังนิพนาทโด	กรรมการ
รศ.ดร.บุญยั้ง ปลั่งกลาง	กรรมการ
รศ.ดร.เวทิน ปิยรัตน์	กรรมการ
ผศ.ดร.ประหยัด ก่องสุข	กรรมการ
ผศ.ดร.ศักดิ์ระวี ระวีกุล	กรรมการ
ผศ.ดร.พิทักษ์ บุญนุ่น	กรรมการ
ผศ.ดร.สายชล ชูดีเจือจัน	กรรมการ
ผศ.ดร.วารุณี ศรีสงคราม	กรรมการ
ผศ.อุษณีย์ สว่างาม	กรรมการ
ผศ.สิทธิชัย บุญปัทม์	กรรมการ
ผศ.เอกวิทย์ หายักวงษ์	กรรมการ
รศ.ดร.มิ่งโชติ รักไทยเจริญชีพ	กรรมการและเลขานุการ

### คณะกรรมการ IEEE Power & Energy Society-Thailand Chapter

รศ.ดร.นพพร ลิปธิชานนท์	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	Vice Chairman	ด้าน Meeting & Conference, IEEE PES
นายสมชาย หอมกลิ่นแก้ว	รองผู้อำนวยการ การไฟฟ้านครหลวง	Vice Chairman	ด้าน Technical Seminar, IEEE PES
ผศ.ดร.ศุภชัยเชษฐ์ ฤกษ์ปริดาพงศ์	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	Vice Chairman	ด้าน Students & Membership Activities, IEEE PES
รศ.ดร.บรรเชษฐ พัฒนเดช	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	Committee	IEEE PES
รศ.ดร.ธนพงษ์ สุวรรณศรี	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	Committee	IEEE PES
รศ.ดร.สมพร สิริสำราญกุล	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	Committee	IEEE PES
ผศ.ดร.ชาญณรงค์ บาลมงคล	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	Committee	IEEE PES
ดร.ประดิษฐ์พงษ์ สุขศิริถาวรกุล	Hitachi ABB Power Grids (Thailand)	เลขาธิการ	IEEE PES

จัดโดย สาขาวิศวกรรมไฟฟ้าและสาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

### ติดต่อสอบถาม

คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์สุพรรณบุรี  
450 ม.6 ถ.สุพรรณบุรี-ชัยนาท ต.ย่านยาว อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี 72130  
โทร.035-434014 Email: eenet2022@gmail.com



รายละเอียดงาน EENET2022