



ที่ อว 0657.5000 (คอท)/ว457

คณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์
เลขที่รับ..... 1676
วันที่รับ..... 25 ต.ค. 2565
เวลา..... 15.00

คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
วิทยาเขตสกลนคร
อำเภอพังโคน จังหวัดสกลนคร 47160

29 กันยายน 2565

① เรื่อง ขอเชิญส่งบทความวิจัยและเข้าร่วมการประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ 15 (EENET 2023)
เรียน คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ
จังหวัดสกลนคร

สิ่งที่แนบมาด้วย เอกสารขอเชิญร่วมส่งบทความ (CALL FOR PAPER) จำนวน 2 ฉบับ

ด้วยสมาคมไฟฟ้าและพลังงานไอทริปเปิลอี (ประเทศไทย) (IEEE PES – Thailand) ร่วมกับ คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตสกลนคร ได้รับเกียรติเป็น เจ้าภาพในการประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ 15 (EENET 2023) ระหว่างวันที่ 1 - 3 พฤษภาคม 2566 ณ โรงแรมฟอร์จูน รีเวอร์วิว นครพนม จังหวัดนครพนม โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่งานวิจัย และถ่ายทอดเทคโนโลยีผลงานวิจัยสู่สังคมในระดับชาติ ในกลุ่มสาขาวิศวกรรมไฟฟ้าและสาขาที่เกี่ยวข้อง อีกทั้งยัง เป็นการสร้างเครือข่ายทางวิชาการกับภาคีเครือข่ายในการสร้างและพัฒนาความเข้มแข็งทางวิชาการของประเทศ ต่อไป

ในการนี้ คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขต สกลนคร จึงขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ เชิญชวนคณาจารย์ บุคลากร และนักศึกษาในสังกัดของท่าน ส่งผลงานวิจัยเข้าร่วมนำเสนอในการประชุมวิชาการดังกล่าว โดยสามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมผ่านลิงค์ หรือQRCODE (ตามเอกสารแนบมาพร้อมนี้) ทั้งนี้ บทความที่ผ่านการพิจารณาจะได้รับการตีพิมพ์ในรายงาน สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ 15 (EENET 2023)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

② รัชนี นน.สนง.เลขา ฯ
เมื่อไม่ตาปธตสัสมันนง

ขอแสดงความนับถือ

③ รัชนี คุณนรพร
ไปต ปร.ส.ใน
kuse - news

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุภาพ กัญญาคำ)
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุริยา แก้วอาษา)
ประธานกรรมการดำเนินงานประชุมวิชาการ EENET 2023
คณบดีคณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตสกลนคร

(นางวันนิษา มทาวงศ์วรรณ์)
เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป ชำนาญการ
25 ต.ค. 65

สำนักงานคณบดี คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

โทร. 0 4277 2391 โทรสาร 0 4277 2392

ผู้ประสานงาน : ผศ.ดร.เอกวิทย์ หายักวงษ์ มือถือ 0817318359

เว็บไซต์ การประชุม EENET2023



สามารถติดต่อสอบถามข้อมูลการเข้าร่วมการประชุมเพิ่มเติม:

ผศ.ดร.เอกวิทย์ หายักรวงษ์

คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มทร.อีสาน

มือถือ : 0817318359

E-mail: ekkawid.ha@rmuti.ac.th

การส่งบทความ



สามารถติดต่อสอบถามข้อมูลการส่งบทความเพิ่มเติม:

ผศ.ดร.กฤตยา สมสัย

คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มทร.อีสาน

มือถือ : 0954465611

E-mail: kittaya.so@rmuti.ac.th



การประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ 15
The 15th Electrical Engineering Network 2023
1 - 3 พฤษภาคม 2566 ณ โรงแรมฟอร์จูน ริเวอร์วิว นครพนม

EENET 2023

CALL FOR PAPERS

ยานยนต์ไฟฟ้าและรถไฟฟ้าระบบรางอนาคตการเดินทางใหม่ในประเทศไทย
Next Generation of Electric Vehicles and Railway Transit in Thailand

Submission Deadline **27th January, 2023**

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 Conservation of Energy (ES)
พลังงานและการอนุรักษ์พลังงาน
- ✓ 8. Innovation and Invention (IN)
นวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์
- ✓ 9. General Electrical Engineering (GN)
งานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับวิศวกรรมไฟฟ้า
- ✓ 10. Special Session on Electric Vehicles and Railway Transit (SS)
หัวข้อพิเศษทางยานยนต์และรถไฟฟ้าระบบราง

กำหนดการสำคัญ

- 1. 27 มกราคม 2566
หมดเขตรับบทความ
- 2. 24 กุมภาพันธ์ 2566
ประกาศผลการพิจารณาบทความ
- 3. 17 มีนาคม 2566
หมดเขตรับบทความฉบับสมบูรณ์
- 4. 21 เมษายน 2566
วันสุดท้ายของการลงทะเบียนล่วงหน้า
- 5. 1 - 3 พฤษภาคม 2566
วันประชุมวิชาการ EENET 2023

การส่งบทความ



Info & Submission



eenet2023.fit.rmuth.ac.th

คณะกรรมการเครือข่ายวิศวกรรมไฟฟ้า

- | | | | |
|--------------------------------|------------------|-----------------------------|---------------------|
| 1.รศ.ดร.อุเทน คำนำน | ประธานกรรมการ | 8. ผศ.ดร.สายชล ชุตเจริญ | กรรมการ |
| 2.รศ.ดร.ณัฐโชติ รักไทยเจริญชีพ | รองประธานกรรมการ | 9. ผศ.ดร.วารุณี ศรีสงคราม | กรรมการ |
| 3.รศ.ดร.สันติ หวังนิพนธ์ | กรรมการ | 10. ผศ.ดร.เอกวิทย์ หายีวงษ์ | กรรมการ |
| 4.รศ.ดร.บุญยัง ปลั่งกลาง | กรรมการ | 11. ผศ. วุฒิชัย ส่างงาน | กรรมการ |
| 5.รศ.ดร.เวทิน ปิยรัตน์ | กรรมการ | 12. ผศ.สิทธินัย บุญปียทัศน์ | กรรมการ |
| 6.รศ.ดร.ศัทธีระวี ธีระกุล | กรรมการ | 13. ผศ.ดร.ประหัต กองสุข | กรรมการและเลขานุการ |
| 7. ผศ.ดร.พิทักษ์ บุญนุ่น | กรรมการ | | |

คณะกรรมการ IEEE-PES

- รศ.ดร.บวร สิริขันธ์ มหาวิทยาลัยรัตนศาสตร์
- นายสมชาย หอมกลิ่นแก้ว รองผู้อำนวยการไฟฟ้านครหลวง
- ผศ.ดร.ดุสิตพิเชษฐ์ ฤกษ์ปรีดาพงศ์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- รศ.ดร.บรเศรษฐ์ พัฒนเดช สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
- รศ.ดร.ธนพงษ์ สุวรรณศรี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
- รศ.ดร.สมพร สิริสำราญบุกุล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
- ผศ.ดร.ชาญณรงค์ บาลมงคล จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- ดร.ประดิษฐ์พงษ์ สุขสิริถาวรกุล Hitachi ABB Power Grids (Thailand)



Faculty of Industry and
Technology, Sakon Nakhon,
RMUTI

042-772-391

จัดโดย สมาคมไฟฟ้าและพลังงานไอกริปเปิลอี (ประเทศไทย) (IEEE PES - Thailand)
ร่วมกับ เครือข่ายวิชาการด้านวิศวกรรมไฟฟ้า (EENET) และ คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มทร.อีสาน