



ที่ อว 0657.5000 (คอท)/ว457

คณะวิศวกรรมศาสตร์
เลขที่ 1181
วันที่ 29/10/23
13.02

คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
วิทยาเขตสกลนคร
อำเภอพังโคน จังหวัดสกลนคร 47160

29 กันยายน 2565

เรื่อง ขอเชิญส่งบทความวิจัยและเข้าร่วมการประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ 15 (EENET 2023)

เรียน คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย สงขลา

สิ่งที่แนบมาด้วย เอกสารขอเชิญร่วมส่งบทความ (CALL FOR PAPER) จำนวน 2 ฉบับ

ด้วยสมาคมไฟฟ้าและพลังงานไอทริปเปิลอี (ประเทศไทย) (IEEE PES – Thailand) ร่วมกับคณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร ได้รับเกียรติเป็นเจ้าภาพในการประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ 15 (EENET 2023) ระหว่างวันที่ 1 - 3 พฤษภาคม 2566 ณ โรงแรมฟอร์จูน รีเวอร์วิว นครพนม จังหวัดนครพนม โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่ผลงานวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีผลงานวิจัยสู่สังคมในระดับชาติ ในกลุ่มสาขาวิศวกรรมไฟฟ้าและสาขาที่เกี่ยวข้อง อีกทั้งยังเป็นการสร้างเครือข่ายทางวิชาการกับภาคีเครือข่ายในการสร้างและพัฒนาความเข้มแข็งทางวิชาการของประเทศต่อไป

ในการนี้ คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร จึงขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ เชิญชวนคณาจารย์ บุคลากร และนักศึกษาในสังกัดของท่านส่งผลงานวิจัยเข้าร่วมนำเสนอในการประชุมวิชาการดังกล่าว โดยสามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมผ่านลิงค์หรือQRCODE (ตามเอกสารแนบมาพร้อมนี้) ทั้งนี้ บทความที่ผ่านการพิจารณาจะได้รับการตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ 15 (EENET 2023)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุริยา แก้วอาษา)

ประธานกรรมการดำเนินงานประชุมวิชาการ EENET 2023

คณบดีคณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร

สำนักงานคณบดี คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

โทร. 0 4277 2391 โทรสาร 0 4277 2392

ผู้ประสานงาน : ผศ.ดร.เอกวิทย์ หายักวงษ์ มือถือ 0817318359

เรียน คณบดี

-เพื่อโปรดพิจารณา

-ตามชุดงานครบและแนบไฟล์ จพร. อีเมล

โดยงานลดทอน ขาดพร. ไม้ตัดทอน

ข้อบกพร่องวิจัยและเข้าร่วมประชุมวิชาการ

เพื่อทำวิจัยและร่วมไปหน้า หน้า 15

-เห็นตรง 20 งานวิจัย ประชุมวิชาการ

ไปส่งผู้ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วม

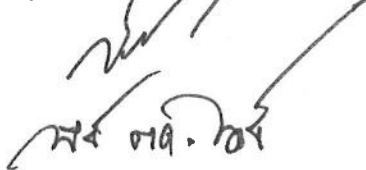
อรรถ (แทน)

20 ต.ค. 65



ATT.MA.14

gion



20 ต.ค. 65

เว็บไซต์ การประชุม EENET2023



สามารถติดต่อสอบถามข้อมูลการเข้าร่วมการประชุมเพิ่มเติม:

ผศ.ดร.เอกวิทย์ หายั้ววงศ์

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 เรเวอร์วิว นครพนม

EENET 2023

CALL FOR PAPERS

ยานยนต์ไฟฟ้าและรถไฟฟ้าระบบราง อนาคตการเดินทางใหม่ของไทย
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.rmuti.ac.th

คณะกรรมการเครือข่ายวิศวกรรมไฟฟ้า

1.รศ.ดร.อุเทน คำนำน	ประธานกรรมการ	8.พศ.ดร.สายชล ชุตเจริญ	กรรมการ
2.รศ.ดร.ณัฐโชติ รักไทยเจริญชีพ	รองประธานกรรมการ	9.พศ.ดร.วารุณี ศรีสงคราบ	กรรมการ
3.รศ.ดร.สันติ หวังนิพนธ์	กรรมการ	10.พศ.ดร.เอกวิทย์ หายใจวงษ์	กรรมการ
4.รศ.ดร.บุญยั้ง ปลั่งกลาง	กรรมการ	11.พศ.วุฒิชัย ส่างาม	กรรมการ
5.รศ.ดร.เวศม์ ปิยะรัตน์	กรรมการ	12.พศ.ลลิตชัย บุญปียักษ์	กรรมการ
6.รศ.ดร.สิกดิ์ระวี ระวีกุล	กรรมการ	13.พศ.ดร.ประหยัด กองสุข	กรรมการและเลขานุการ
7.พศ.ดร.พิทักษ์ บุญปุ่น	กรรมการ		

คณะกรรมการ IEEE-PES

- รศ.ดร.บพพร สิปิขานนท์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- นายสมชาย หอมกลิ่นแก้ว รองผู้จัดการการไฟฟ้านครหลวง
- พศ.ดร.ดุลย์พีเชษฐ์ ฤกษ์ปรีดาพงศ์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- รศ.ดร.เบเรณีย์ พินชมเดช สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
- รศ.ดร.ธนพงษ์ สุวรรณศรี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
- รศ.ดร.สพพร สิริสำราญบุกุล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
- พศ.ดร.ชาญณรงค์ มาบงกล จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- ดร.ประดิษฐ์พงษ์ สุขสิริถาวรกุล Hitachi ABB Power Grids (Thailand)



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