



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย  
 เลขรับ 1662  
 วันที่ 30 เม.ย. 2567  
 เวลา 11.00 น.  
 คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ที่ อว 0609.3/ว233

คณะกรรมการ  
 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย  
 เลขรับ 2668  
 วันที่ 03-05-2567  
 เวลา 09.06 น.

มหาวิทยาลัยนครพนม  
 214 หมู่ 12 ตำบลหนองญาติ  
 อำเภอเมือง จังหวัดนครพนม 48000

23 เมษายน 2567

สอ.(วิชาการ) 736  
 30 เม.ย. 2567  
 16.39 น.

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมงานประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมไฟฟ้าครั้งที่ 16 (EENET 2024)

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. Call for paper จำนวน 1 ฉบับ

ด้วย สมาคมไฟฟ้าและพลังงานไอทริบเบิลอี (ประเทศไทย) (IEEE PES - Thailand) ร่วมกับคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยนครพนม และเครือข่ายวิศวกรรมไฟฟ้า (EENET) ได้จัดการประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ 16 (EENET 2024) ในระหว่างวันที่ 29-31 เดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2567 ณ โรงแรมอัครราถ จังหวัดหนองคาย โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อมุ่งเน้นให้อาจารย์ นักวิจัย นักศึกษาระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา ได้นำเสนอผลงานวิจัย บทความวิชาการ เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์กับนักวิจัยท่านอื่น ๆ ด้านวิศวกรรมไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์โทรคมนาคม คอมพิวเตอร์ การวัดคุม ระบบควบคุม และนวัตกรรม ตลอดจนสาขาอื่นๆที่เกี่ยวข้อง นอกจากนี้ ยังเป็นการเสริมสร้างเครือข่ายความร่วมมือระหว่างสถาบันอุดมศึกษาและหน่วยงานต่าง ๆ ในประเทศไทย

ในการนี้ ทางคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยนครพนม และเครือข่ายวิศวกรรมไฟฟ้า (EENET) จึงขอความอนุเคราะห์เรียนเชิญท่าน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย เครือข่ายความร่วมมือด้านวิศวกรรมไฟฟ้าร่วมงานประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมไฟฟ้าครั้งที่16 (EENET 2024) ตามวันและเวลาดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์เข้าร่วมงาน และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

รับ อธิการบดี  
 คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ดร.หรรพผล  
 สก.ท่าแร่ ร้อยเอ็ด; อ.อัคราธร ไร่สีนํ้า  
 อ.อัคราธร ไร่สีนํ้า อ.อัคราธร ไร่สีนํ้า  
 พ.อ. ป. อ.อัคราธร ไร่สีนํ้า อ.อัคราธร  
 เพื่อไม่ดพื่อารคณ อ.อัคราธร ไร่สีนํ้า  
 30/เม.ย. 67

ขอแสดงความนับถือ

(นายชัยกร บงศิริ)

คณบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

มหาวิทยาลัยนครพนม

ของนายชัยกร บงศิริ  
 พ.อ. ป. อ.อัคราธร ไร่สีนํ้า  
 4/5/67  
 2 พ.ค. 67

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยนครพนม

โทรศัพท์ 093-040-2746, 042-503-777

โทรสาร 042-503-777

เรียน คณบดี

-เพื่อโปรดพิจารณา

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยนครพนม

ขอเรียนเชิญเข้าร่วมงานประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมไฟฟ้า

ครั้งที่ 16 (EENET 2024) วันที่ 29-31 พ.ค. 2567

-เห็นควรมอบงานวิจัยดำเนินการประชาสัมพันธ์

3/5/2567  
03 20ค. 67

มอบตั้งเสนอ



4 พ.ค. 67





# การประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ 16

## The 16<sup>th</sup> Electrical Engineering Network 2024

ระหว่างวันที่ 29-31 พฤษภาคม 2567 ณ โรงแรมอัสสัมชัญ อ.เมือง จ.หนองคาย

# EENET 2024

## CALL FOR PAPERS

นวัตกรรมและเทคโนโลยีสมัยใหม่สำหรับการพัฒนาอย่างยั่งยืน  
Innovation and Modern Technology for Sustainable Development

### สาขาบทความวิจัย

- Electrical Power (PW)  
ไฟฟ้ากำลัง
- Electronics, Circuit and Communication (EC)  
อิเล็กทรอนิกส์ วงจรและสื่อสาร
- Power Electronics (PE)  
อิเล็กทรอนิกส์กำลัง
- Computer and Information Technology (CP)  
คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ
- Control Systems and Instrumentation (CT)  
ระบบควบคุมและการวัด
- Digital Signal Processing (DS)  
ระบบประมวลผลสัญญาณดิจิทัล
- Energy and Conservation of Energy (ES)  
พลังงานและการอนุรักษ์พลังงาน
- Innovation and Invention (IN)  
นวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์
- General Electrical Engineering (GN)  
งานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับวิศวกรรมไฟฟ้า
- Special Session on Electrical Engineering (SS)  
หัวข้อพิเศษทางวิศวกรรมไฟฟ้า

- Innovation and invention for junior research in school and college  
นวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ สำหรับนักวิจัยรุ่นเยาว์ ระดับมัธยม (ib, na, tba).
- Other research related to engineering for junior research in school and college  
งานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับวิศวกรรม สำหรับนักวิจัยรุ่นเยาว์ ระดับมัธยม (ib, na, tba).

### กำหนดการ

- 10 พฤศจิกายน 2566 เปิดรับลงทะเบียนบทความ
- 4 มีนาคม 2567 ปิดเขตรับบทความ
- 21 มีนาคม 2567 ประกาศผลการพิจารณาบทความ
- 1 เมษายน 2567 ปิดเขตรับบทความฉบับสมบูรณ์
- 1 พฤษภาคม 2567 วันสุดท้ายของการลงทะเบียนล่วงหน้า
- 29-31 พฤษภาคม 2567 วันประชุมวิชาการ EENET 2024

### วิธีการส่งบทความ

บทความจัดทำเป็นภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษ ขนาด A4 ไม่เกิน 4 หน้ากระดาษตามรูปแบบ EENET Template โดยมีขั้นตอนและรายละเอียด ในการส่งบทความแบบออนไลน์ใน เว็บไซต์ <https://eenet2024.npu.ac.th> การพิจารณาบทความดำเนินการโดยผู้ทรงคุณวุฒิในแต่ละสาขาวิชา จำนวน 3 ท่าน ต่อบทความ โดยบทความที่ผ่านการพิจารณา จะได้รับการตีพิมพ์ในเอกสารการประชุมวิชาการ (Proceedings) ของ EENET 2024 เมื่อลงทะเบียนบทความ และต้องนำเสนอดังด้วยตนเองในการประชุมวิชาการ

### คณะกรรมการเครือข่ายวิศวกรรมไฟฟ้า

1. รศ.ดร.อุเทน คำปาน	ประธานกรรมการ	11. ศศ.ดร.จัญญ์ คนแรง	กรรมการ
2. รศ.ดร.นิรุฒ์ วัชโรจน์จิตร	รองประธานกรรมการ	12. ศศ.ดร.เจนจิรา สารสุข	กรรมการ
3. รศ.ดร.บุญยัง บัลังกลาง	กรรมการ	13. ศศ.ดร.อานนท์ อิศรมงคลรัตน์	กรรมการ
4. รศ.ดร.ศักดิ์ศรี วีระวิกุล	กรรมการ	14. ผศ.วชิรชัย สว่างงาม	กรรมการ
5. รศ.ดร.วราดิน ธิยรัตน์	กรรมการ	15. ผศ.เสถียรชัย บุญนิยมพัฒน์	กรรมการ
6. รศ.วิเชษฐ ธิยประเสริฐ	กรรมการ	16. ผศ.บุศดิษฐ์ กมลชื่นดี	กรรมการ
7. ผศ.ดร.ประสิทธิ์ นงนที	กรรมการ	17. อาจารย์ ศรศักดิ์ สุทธิคุณพร	กรรมการ
8. ผศ.ดร.พิทักษ์ บุญนุก	กรรมการ	18. อาจารย์ ดร.ประภาศิต ปราบทาส	กรรมการ
9. ผศ.ดร.เอกวิทย์ หทัยวงษ์	กรรมการ	19. ดร.ประภาพรณี วงศ์พูน	กรรมการ
10. ผศ.ดร.วราณี ศรีสงคราม	กรรมการ	20. นายสมปิติ จันทร์กระจ่าง	กรรมการ
		21. ผศ.ดร.ประทีป กองสุข	กรรมการและเลขานุการ

### คณะกรรมการ IEEE-PES

นายวิลาศ เถลยพิชัย	ผู้ว่าการ	ดร.ไพฑูริย์ ธรรมพรหม
นายณัชชา หนองคันแก้ว	รองผู้ว่าการ	ดร.ไพฑูริย์ ธรรมพรหม
รศ.ดร.นพพร ใญ่วิธานนท์	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	ดร.ไพฑูริย์ ธรรมพรหม
รศ.ดร.ศุภชัยพิชญ์ ฤกษ์บริรักษ์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า-สกลนคร	ดร.ไพฑูริย์ ธรรมพรหม
รศ.ดร.นเรศบุญ วัฒนเดช	เจ้าคุณทหารลาดกระบัง	ดร.ไพฑูริย์ ธรรมพรหม
รศ.ดร.สมพร ธีรวิสาขานุกุล	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า -พระนครเหนือ	ดร.ไพฑูริย์ ธรรมพรหม
รศ.ดร.อนงค์ สุวรรณศรี	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า -พระนครเหนือ	ดร.ไพฑูริย์ ธรรมพรหม
ผศ.ดร.ชาณนรงค์ นามมงคล	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	ดร.ไพฑูริย์ ธรรมพรหม
ดร.ประดิษฐ์พงษ์ สุทธิวิถาวรกุล	บริษัท ซิคาที เอนเนอร์ยี (ประเทศไทย) จำกัด	ดร.ไพฑูริย์ ธรรมพรหม

### Faculty of Industrial Technology

### Nakhon Phanom University

eenet2024@npu.ac.th

093-040-2746

จัดโดย : สมาคมไฟฟ้าและพลังงานอิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) (IEEE PES - Thailand) ร่วมกับ เครือข่ายวิชาการด้านวิศวกรรมไฟฟ้า (EENET) และ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยนครพนม

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยนครพนม

โทรศัพท์ 093-040-2746, 042-503-777

โทรสาร 042-503-777