

การประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ 18 The 18th Electrical Engineering Network 2026

การสร้างเทคโนโลยีที่เหมาะสมเพื่อการพัฒนาประเทศไทยอย่างยั่งยืน
Creating Appropriate Technologies for Sustainable National Development

27 - 29 พฤษภาคม 2569

ณ โรงแรม บี พี สมิทลาบีช โฮเต็ล แอนด์ รีสอร์ท อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา



สารจากนายกสมาคมวิชาการทางวิศวกรรมไฟฟ้า (ประเทศไทย)

(Electrical Engineering Academic Association of Thailand: EEAAT)



สมาคมวิชาการทางวิศวกรรมไฟฟ้า (ประเทศไทย) มีความยินดีเป็นอย่างยิ่งที่ได้ร่วมสนับสนุนการจัดการประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ 18 (EENET 2026) ซึ่งเป็นเวทีทางวิชาการที่มีบทบาทสำคัญในการพัฒนาองค์ความรู้ งานวิจัย และการสร้างเครือข่ายความร่วมมือด้านวิศวกรรมไฟฟ้าของประเทศไทยมาอย่างต่อเนื่องและเป็นรูปธรรม

ภายใต้บริบทของการเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยีและพลังงานในปัจจุบัน ซึ่งเป็นไปอย่างรวดเร็วส่งผลให้บทบาทของงานวิจัยและนวัตกรรมทางวิศวกรรมไฟฟ้ายิ่งทวีความสำคัญต่อการพัฒนาประเทศ การสร้างสรรค์เทคโนโลยีที่มีความเหมาะสมสอดคล้องกับบริบทของสังคมและอุตสาหกรรมไทย จำเป็นต้องอาศัยความร่วมมือระหว่างสถาบันการศึกษา นักวิจัย และภาควิชาชีพ เพื่อให้เกิดองค์ความรู้ที่สามารถนำไปประยุกต์ใช้ได้จริง และเกิดประโยชน์ต่อการพัฒนาประเทศไทยอย่างยั่งยืน

การประชุมวิชาการครั้งนี้ ซึ่งจัดขึ้นภายใต้แนวคิด “การสร้างเทคโนโลยีที่เหมาะสมเพื่อการพัฒนาประเทศไทยอย่างยั่งยืน” จึงเป็นเวทีสำคัญในการนำเสนอผลงานวิจัย การแลกเปลี่ยนประสบการณ์ทางวิชาการ ตลอดจนจนเป็นการส่งเสริมการพัฒนานักวิจัยรุ่นใหม่ ซึ่งถือเป็นกำลังสำคัญในการขับเคลื่อนความก้าวหน้าทางวิศวกรรมไฟฟ้าของประเทศไทยในอนาคต

ในนามของสมาคมวิชาการทางวิศวกรรมไฟฟ้า (ประเทศไทย) ขอแสดงความชื่นชมต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย และเครือข่ายวิศวกรรมไฟฟ้าทุกภาคส่วน ที่ได้ร่วมกันผลักดันให้การประชุมวิชาการครั้งนี้เกิดขึ้นอย่างต่อเนื่องและเข้มแข็ง อันจะนำไปสู่การยกระดับคุณภาพงานวิจัยและการพัฒนาทางวิชาการของประเทศไทยต่อไป

(รองศาสตราจารย์ ดร.อฉิม ฤกษ์บุตร)

นายกสมาคมวิชาการทางวิศวกรรมไฟฟ้า (ประเทศไทย)

(Electrical Engineering Academic Association of Thailand: EEAAT)