

การประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ 18 The 18th Electrical Engineering Network 2026

การสร้างเทคโนโลยีที่เหมาะสมเพื่อการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน
Creating Appropriate Technologies for Sustainable National Development

27 - 29 พฤษภาคม 2569

ณ โรงแรม บี พี สมิทลาบีช โฮเต็ล แอนด์ รีสอร์ท อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา



สารจากอุปนายกด้านการจัดประชุมวิชาการ

IEEE PES-Thailand Vice Chair Meeting and Conference

สมาคมไฟฟ้าและพลังงานไอทริปเปิลอี (ประเทศไทย) หรือ IEEE Power & Energy Society – Thailand Chapter มีความยินดีเป็นอย่างยิ่งที่ได้ร่วมสนับสนุนการจัดการประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ 18 (EENET 2026) อันเป็นเวทีวิชาการที่มีความสำคัญยิ่งในการพัฒนาและแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ด้านวิศวกรรมไฟฟ้าและพลังงานของประเทศอย่างต่อเนื่อง

ในปัจจุบัน ระบบพลังงานไฟฟ้ากำลังอยู่ในช่วงของการเปลี่ยนผ่านครั้งสำคัญ ทั้งในมิติการพัฒนาพลังงานสะอาด ระบบโครงข่ายไฟฟ้าอัจฉริยะ เทคโนโลยีดิจิทัลด้านพลังงาน และการมุ่งสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน การพัฒนาเทคโนโลยีจึงจำเป็นต้องคำนึงถึงความเหมาะสมต่อบริบทของประเทศ เพื่อให้สามารถนำไปใช้งานได้จริง มีความมั่นคง และรองรับการเติบโตอย่างยั่งยืนในระยะยาว

การประชุมวิชาการในครั้งนี้ ภายใต้แนวคิด “การสร้างเทคโนโลยีที่เหมาะสมเพื่อการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน” สะท้อนบทบาทสำคัญของนักวิจัย วิศวกร และสถาบันการศึกษา ในการร่วมกันพัฒนาองค์ความรู้ และนวัตกรรมด้านพลังงาน ที่รองรับความท้าทายของระบบไฟฟ้าในอนาคต ทั้งในระดับประเทศและระดับภูมิภาค

ในนามของ IEEE PES Thailand ขอแสดงความชื่นชมต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย และเครือข่ายวิศวกรรมไฟฟ้าที่ได้ร่วมกันจัดการประชุมวิชาการครั้งนี้ให้เกิดขึ้นอย่างเข้มแข็ง และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าการประชุมครั้งนี้จะนำไปสู่ความร่วมมือทางวิชาการและวิชาชีพ อันจะนำไปสู่การยกระดับการพัฒนาระบบพลังงานไฟฟ้าของประเทศไทยอย่างยั่งยืนต่อไป

(รศ.ดร.นพพร ลีปรีชานนท์)

อุปนายกด้านการจัดประชุมวิชาการ

IEEE PES-Thailand Vice Chair Meeting and Conference