

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



สารจากประธานคณะกรรมการเครือข่ายวิศวกรรมไฟฟ้า (EENET)

การประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ 18 (Electrical Engineering Network: EENET2026) ปีนี้เข้าสู่ปีที่ 18 ถือเป็นเวทีที่สำคัญสำหรับนำเสนอผลงานวิจัยมาอย่างต่อเนื่องที่มุ่งเน้นการส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย นวัตกรรม และความร่วมมือทางวิชาการระหว่างสถาบันการศึกษาและองค์กรวิชาชีพ เพื่อยกระดับองค์ความรู้และเทคโนโลยีด้านวิศวกรรมไฟฟ้าของประเทศไทยให้ก้าวหน้าอย่างยั่งยืน

ในโอกาสนี้ สมาคมไฟฟ้าและพลังงานไอทริปเปิลอี (ประเทศไทย) (IEE PES - Thailand) ร่วมกับมหาวิทยาลัยเครือข่ายด้านวิศวกรรมไฟฟ้า ได้ผนึกกำลังในการสร้างความเข้มแข็งทางวิชาการ เปิดโอกาสให้นักวิจัย คณาจารย์ นิสิต นักศึกษา และผู้ประกอบการวิชาชีพ ได้แลกเปลี่ยนองค์ความรู้ ประสบการณ์และผลงานวิจัยที่มีคุณค่า การพัฒนาเครือข่ายวิศวกรรมไฟฟ้าในยุคปัจจุบัน มิได้จำกัดอยู่เพียงความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีเท่านั้น หากยังต้องอาศัยพลังของ ซอฟต์แวร์ฮาร์ดแวร์ จากผลงานวิจัยที่สามารถต่อยอดสู่การใช้งานจริง สร้างผลกระทบเชิงบวกต่อเศรษฐกิจ สังคม และคุณภาพชีวิตของประชาชน อันจะนำไปสู่การพัฒนาประเทศไทยอย่างมั่นคงและยั่งยืน

ขอขอบคุณทุกภาคส่วนที่มีส่วนร่วมในการจัดการประชุมครั้งนี้ และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าการประชุม EENET2026 นี้ จะเป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนเครือข่ายวิศวกรรมไฟฟ้าของประเทศไทยให้เติบโตอย่างก้าวกระโดดต่อไป

(รองศาสตราจารย์ ดร.นัฐโชติ รักไทยเจริญชีพ)

ประธานคณะกรรมการเครือข่ายวิศวกรรมไฟฟ้า (EENET)