



สารจาก ศาสตราจารย์ ดร.ศุภชัย ปทุมนากุล

ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

โลกในศตวรรษที่ 21 เผชิญกับความท้าทายที่ซับซ้อนและเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว ทั้งด้านพลังงาน เทคโนโลยีดิจิทัล สภาพภูมิอากาศ และโครงสร้างเศรษฐกิจใหม่ วิศวกรรมไฟฟ้าจึงเป็นกลไกสำคัญที่เชื่อมโยงองค์ความรู้กับการประยุกต์ใช้จริง เพื่อสร้างสังคมแห่งนวัตกรรมที่ยั่งยืน พร้อมทั้งสนับสนุนการเติบโตของประเทศในยุคเศรษฐกิจฐานความรู้ (Knowledge-based Economy) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ให้ความสำคัญกับการบูรณาการทรัพยากรด้านการศึกษา วิจัย และนวัตกรรม เพื่อตอบโจทย์การพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน โดยเฉพาะในสาขาวิศวกรรมไฟฟ้าที่มีบทบาทหลักในการสร้างกำลังคนคุณภาพ และผลักดันเทคโนโลยีขั้นสูงสู่ภาคการผลิต พลังงาน การสื่อสาร และสังคมในภาพรวม

ข้าพเจ้าขอแสดงความยินดีต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร สมาคมไฟฟ้าและพลังงาน ไทริปเปิลอี (ประเทศไทย) สมาคมวิชาการทางวิศวกรรมไฟฟ้า (ประเทศไทย) และเครือข่ายวิศวกรรมไฟฟ้า และผู้สนับสนุนการจัดงานทั้งภาครัฐและเอกชนที่ร่วมกันจัดการประชุมวิชาการเครือข่ายด้านวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ 17 (EENET 2025) ซึ่งถือเป็นเวทีสำคัญในการขับเคลื่อนการพัฒนางานวิจัยและนวัตกรรมด้านวิศวกรรมไฟฟ้าในระดับชาติและภูมิภาค การประชุม EENET 2025 ถือเป็นเวทีแห่งความหวังในการส่งเสริมความร่วมมือระหว่างสถาบันการศึกษา หน่วยงานวิจัย ภาคอุตสาหกรรม และภาครัฐ เพื่อแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ นำเสนอผลงานวิจัย และต่อยอดนวัตกรรมเชิงประจักษ์ ที่สามารถนำไปใช้ได้จริงในชีวิตประจำวันและเชิงเศรษฐกิจ

ข้าพเจ้าขอขอบคุณทุกภาคส่วนที่มีส่วนร่วมในการจัดการประชุมในครั้งนี้ และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าการประชุม EENET 2025 จะประสบผลสำเร็จอย่างยิ่ง เป็นอีกหนึ่งก้าวสำคัญของการพัฒนาระบบวิจัย วิศวกรรม และนวัตกรรมของประเทศไทยอย่างมั่นคงและยั่งยืน

(ศาสตราจารย์ศุภชัย ปทุมนากุล)

ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม