



สารจาก ประธานคณะกรรมการเครือข่ายวิศวกรรมไฟฟ้า (EENET)

และรองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

ในยุคแห่งการเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยีและนวัตกรรมอย่างไม่หยุดยั้ง วิศวกรรมไฟฟ้าถือเป็นหนึ่งในสาขาวิชาหลักที่มีบทบาทสำคัญยิ่งในการขับเคลื่อนประเทศสู่อนาคต โดยครอบคลุมทั้งระบบพลังงานอัจฉริยะ การสื่อสารดิจิทัล ระบบควบคุมอัตโนมัติ ยานยนต์ไฟฟ้า ปัญญาประดิษฐ์ ไปจนถึงเทคโนโลยีสารสนเทศขั้นสูง การประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมไฟฟ้า หรือ EENET จึงเป็นเวทีที่มีคุณค่าอย่างยิ่งต่อการพัฒนาองค์ความรู้ และส่งเสริมให้เกิดการแลกเปลี่ยนมุมมองใหม่ทางวิชาการ ระหว่างนักวิจัย อาจารย์ นักศึกษา ทั้งจากสถาบันการศึกษา หน่วยงานวิจัย และภาคอุตสาหกรรมทั่วประเทศ การประชุมในครั้งนี้นับไม่เพียงแต่เป็นโอกาสในการเผยแพร่ผลงานวิจัยระดับชาติ หากยังเป็นพื้นที่แห่งแรงบันดาลใจที่ช่วยขับเคลื่อนการพัฒนาสู่การใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ และการแก้ไขปัญหาทางสังคมอย่างสร้างสรรค์และยั่งยืน

ในฐานะประธานคณะกรรมการเครือข่ายวิศวกรรมไฟฟ้า และรองอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร กระผมมีความยินดีและเป็นเกียรติอย่างยิ่งที่ได้มีส่วนร่วมในการจัดประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ 17 (EENET2025) ซึ่งนับเป็นอีกก้าวสำคัญของความร่วมมือทางวิชาการที่ยืนหยัดมาอย่างต่อเนื่องกว่า 17 ปี แสดงให้เห็นถึงพลังของเครือข่ายวิชาการที่เข้มแข็งและมีเป้าหมายร่วมกันในการพัฒนาศักยภาพทางด้านวิศวกรรมไฟฟ้าให้ทัดเทียมนานาชาติ

กระผมขอขอบคุณคณะผู้จัดงาน คณะกรรมการทุกฝ่าย ผู้ทรงคุณวุฒิ ผู้ให้การสนับสนุน นักวิจัย นักวิชาการ ตลอดจนผู้เข้าร่วมประชุมทุกท่าน ที่มีส่วนสำคัญในการทำให้การประชุมในครั้งนี้เกิดขึ้นอย่างสมบูรณ์ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าการประชุมครั้งนี้จะเป็นจุดเริ่มต้นของความร่วมมือใหม่ ๆ และการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ที่ลึกซึ้งยิ่งขึ้น เพื่อเสริมสร้างเครือข่ายนักวิจัยรุ่นใหม่ เพิ่มศักยภาพของประเทศไทยในเวทีวิชาการโลก และวางรากฐานทางวิชาการที่มั่นคงสำหรับการพัฒนาชาติในระยะยาวต่อไป

(รองศาสตราจารย์ ดร.นัฐโชติ รักไทยเจริญชีพ)

ประธานคณะกรรมการเครือข่ายวิชาการวิศวกรรมไฟฟ้า (EENET)

และรองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร