

สภาวะพิเศษ



วิศวกรรมไฟฟ้ากับผลงานเทคโนโลยีไฟฟ้ายอดเยี่ยมสาขาไฟฟ้าควบคุมระบบเครื่องมือวัด
และเมตคาทรอนิกส์ประจำปี 2548

พ.ศ.ดร.สุชาติ เข้มมนั่ คว้รางวัลประกาศเกียรติคุณและโล่เกียรติยศ

วิศวกรรมไฟฟ้ายอดเยี่ยม จาก วสท. ประจำปี 2548

ท่านทราบหรือไม่ว่า ประเทศไทยวันนี้มีวิศวกรสาขาต่าง ๆ ปฏิบัติภารกิจ โดยรวมกว่า 150,000 คน ในจำนวนนี้เป็นวิศวกรไฟฟ้ามากถึง 50,000 คน ซึ่งจัดได้ว่า มากกว่าวิศวกรสาขาอื่น ๆ และโดยที่มหาวิทยาลัยต่าง ๆ ในประเทศไทย กำลังผลิตวิศวกร ไฟฟ้าหรือเทียบเท่า ในอัตราที่มากกว่าวิศวกรสาขาอื่น ๆ ปีละหลายเท่าตัว ทั้งนี้วิศวกร ไฟฟ้าเหล่านี้ จะสามารถปฏิบัติภารกิจที่ดีให้แก่ประชาชนโดยรวมได้ หากได้รับการ สนับสนุนที่ถูกต้องจากสมาคมอาชีพเทคโนโลยีที่เข้มแข็ง

คณะกรรมการวิชาการสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ (วสท.) ที่ได้ก่อตั้งมานานถึง 63 ปี ปัจจุบันมีสมาชิกวิศวกรโดยรวม กว่า 30,000 คน จึงเห็นควรเพิ่มกิจกรรมด้านการให้การรับรองคุณสมบัติวิศวกรไฟฟ้า ของประเทศไทย โดยได้กำหนดให้มีการคัดสรรวิศวกรไฟฟ้าที่มีผลงานทางวิศวกรรมยอดเยี่ยม อุทิศตัวเพื่อสังคม และมีความซื่อสัตย์สุจริตในวิชาชีพ ทั้งนี้ เพื่อเป็นการส่งเสริม วิศวกรให้ตระหนักถึงการพัฒนาความรู้ความสามารถและนำไปใช้ประโยชน์ได้อย่างจริงจัง

ในการนี้ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุชาติ เข้มมนั่ อาจารย์ประจำภาควิชา วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ ได้รับรางวัล อันทรงเกียรติเป็นวิศวกรไฟฟ้าที่มีผลงานเทคโนโลยีไฟฟ้ายอดเยี่ยม สาขาไฟฟ้าควบคุม ระบบเครื่องมือวัดและเมตคาทรอนิกส์ ประจำปี พ.ศ.2548 ซึ่งจัดขึ้นเป็นครั้งแรก

สำหรับเกณฑ์การพิจารณาวิศวกรไฟฟ้ายอดเยี่ยมได้แบ่งออกเป็น 2 ส่วน ในส่วน แรกคณะกรรมการสรรหาไฟฟ้า วสท. จะใช้วิธีถ่วงน้ำหนักในแบบเสนอชื่อวิศวกรจากมาก ไปหาน้อย ดังนี้ 1) ผลงานดีเด่น 2) การอุทิศเพื่อสังคม 3) การเป็นสมาชิกสมาคมวิชาชีพ วิศวกรรม และในส่วนหลังจะใช้วิธีการสอบสัมภาษณ์คัดเลือกผู้ที่มีคุณสมบัติเหมาะสม



“ผมรู้สึกภาคภูมิใจที่ได้รับรางวัลอันทรงเกียรตินี้ในวันประชุมสามัญสมาชิกไฟฟ้า วสท. เมื่อวันที่ 17 พฤศจิกายน 2548 ที่ผ่านมา โดยจัดขึ้นเป็นครั้งแรกในประวัติ วสท. ที่ได้ก่อตั้งมานาน ถึง 63 ปี ในโอกาสสำคัญเช่นนี้ผมขอเป็นกำลังใจให้เพื่อนร่วมงานทุกท่านพยายามฟันฝ่าไปให้ถึง จุดมุ่งหมายและขอให้ทุกท่านจงประสบความสำเร็จดังที่ตั้งใจไว้ทุกประการ...ขอบคุณครับ”

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุชาติ เข้มมนั่)

เป็นสิ่งที่น่าภาคภูมิใจและเป็นเกียรติประวัติของคณะจริงๆ เลขนะคะที่มีบุคลากรที่มีความมุ่งมั่นในการทำงานเพื่อวิชาชีพอย่างจริงจัง สามารถสร้างผลงานออกมามีคุณภาพได้ในระดับประเทศ ขอชื่นชมและยกย่องในผลงานที่ท่านได้สร้างขึ้น และขอเป็นกำลังใจในการทำงานและสร้างสรรค์งานที่มีคุณภาพเพื่อชื่อเสียงของคณะและมหาวิทยาลัยต่อไป