

## ปริญญาวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (วิศวกรรมไฟฟ้า)

**นายสุรพงษ์ ชุมประดิษฐ์** เกิดวันที่ ๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๔๗ อายุ ๖๓ ปี สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง) จากสถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตภาคพายัพ ศิลปศาสตรบัณฑิต (การจัดการทั่วไป) จากวิทยาลัยครุเชียงใหม่ และระดับปริญญาโท บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต จากมหาวิทยาลัยพายัพ ตำแหน่งสุดท้าย ก่อนเกษียณอายุราชการ คือผู้ช่วยผู้อำนวยการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค



**นายสุรพงษ์ ชุมประดิษฐ์** เป็นคณะกรรมการ (ผู้แทนการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค) ในการปรับปรุง สนับสนุน การสร้างถนนและระบบไฟฟ้าในพื้นที่โครงการหลวงและโครงการหมู่บ้านบริวาร ตลอดจนติดตามปรับปรุงงานระบบไฟฟ้าภายในพระตำหนักภูพิงคราชนิเวศน์ รวมถึงในเขตพื้นที่ภาคเหนือ อีกทั้งยังเป็นบุคคลที่มุ่งมั่นให้ความร่วมมือในการช่วยเหลืองานต่าง ๆ โดยเป็นผู้ประสานงานระหว่างกองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายใน กองทัพภาค ๓ และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ทำให้การกิจที่เกี่ยวข้องกับความมั่นคงภายในที่เกี่ยวข้องกับระบบ จำหน่ายของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

**นายสุรพงษ์ ชุมประดิษฐ์** เป็นบุคคลผู้ประสบความสำเร็จอย่างสูงในวิชาชีพ จนได้รับรางวัลเชิดชูเกียรติ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๐ ร่วมรณรงค์และผลักดันให้นักศึกษาที่จบจากสาขาวิชาครุศาสตร์ อุตสาหกรรมบัณฑิต (วิศวกรรมไฟฟ้า) จากวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา วิทยาเขตเทคนิคภาคพายัพ วิทยาเขตเทคนิคตาก (ปัจจุบัน คือ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา) วิทยาเขตเทคนิคภาคตะวันออก เฉียงเหนือ นครราชสีมา และวิทยาเขตเทคนิคภาคใต้ ได้มีโอกาสเข้ารับรองการเป็นภาคีวิศวกรจากสถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตภาคพายัพ และในปี พ.ศ. ๒๕๖๑ ได้รับรางวัลศิษย์เก่าดีเด่น คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตภาคพายัพ และในปี พ.ศ. ๒๕๖๗ ได้รับรางวัลเพชรราชมงคลล้านนา ในฐานะศิษย์เก่าดีเด่น ทั้งนี้เป็นผู้ริเริ่มจัดตั้งชมรมไฟฟ้าพายัพเพื่อสนับสนุนการดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัยฯ ในปัจจุบัน อาทิ มอบทุนการศึกษาให้กับนักศึกษาเรียนดี เปิดโอกาสและสนับสนุนให้นักศึกษาที่สำเร็จการศึกษา จำกัดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ได้มีโอกาสเข้าเป็นผู้ปฏิบัติงานกับหน่วยงานของ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคทั่วประเทศ อีกทั้งยังเสนอข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะการปรับปรุงระบบไฟฟ้าภายในมหาวิทยาลัย เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการใช้งานให้เกิดประสิทธิผลสูงสุด

**จากความสำเร็จในการประกอบวิชาชีพ** ด้านวิศวกรรมไฟฟ้าจนเป็นที่ประจักษ์ อันเป็นแบบอย่างที่ดี และเป็นที่ยอมรับแก่สังคมต่อไป สถาบันมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา จึงเห็นสมควรมอบปริญญา วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (วิศวกรรมไฟฟ้า) เพื่อเป็นเกียรติประวัติสืบไป