

## ปริญญาวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (วิศวกรรมไฟฟ้า)



**นายสุรพงษ์ ชุ่มประดิษฐ์** เกิดวันที่ ๑ มกราคม พ.ศ. ๒๔๙๗ อายุ ๖๓ ปี สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง) จากสถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตภาคพายัพ ศิลปศาสตรบัณฑิต (การจัดการทั่วไป) จากวิทยาลัยครูเชียงใหม่ และระดับปริญญาโท บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต จากมหาวิทยาลัยพายัพ ตำแหน่งสุดท้ายก่อนเกษียณอายุราชการ คือผู้ช่วยผู้ว่าการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

**นายสุรพงษ์ ชุ่มประดิษฐ์** เป็นคณะกรรมการ (ผู้แทนการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค) ในการปรับปรุง สนับสนุน การสร้างถนนและระบบไฟฟ้าในพื้นที่โครงการหลวงและโครงการหมู่บ้านบริวาร ตลอดจนติดตามปรับปรุงงาน ระบบไฟฟ้าภายในพระตำหนักภูพิงคราชนิเวศน์ รวมถึงในเขตพื้นที่ภาคเหนือ อีกทั้งยังเป็นบุคคลที่มุ่งมั่นให้ ความร่วมมือในการช่วยเหลืองานต่าง ๆ โดยเป็นผู้ประสานงานระหว่างกองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายใน กองทัพภาค ๓ และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ทำให้ภารกิจที่เกี่ยวข้องกับความมั่นคงภายในที่เกี่ยวข้องกับระบบ จำหน่ายของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

**นายสุรพงษ์ ชุ่มประดิษฐ์** เป็นบุคคลผู้ประสบความสำเร็จอย่างสูงในวิชาชีพ จนปรากฏเป็นที่ยอมรับ อย่างแพร่หลาย และเป็นแบบอย่างที่ดีในด้านการบำเพ็ญประโยชน์ ด้วยความคิดริเริ่มสร้างสรรค์และอุทิศตน จนเกิดประโยชน์แก่สังคม เป็นผู้ผลักดันให้ราษฎรบนพื้นที่สูง ที่ด้อยโอกาสได้มีกระแสไฟฟ้าใช้อย่างทั่วถึง เพื่อประโยชน์ทางการศึกษา เศรษฐกิจ สังคม และการเมือง เช่น ในพื้นที่ตำบลปางหินฝน ตำบลบ้านทับ อำเภอมะเข่ และตำบลขุนอมแฮด อำเภอสอด จังหวัดเชียงใหม่ ในพื้นที่บ้านใหม่พัฒนา บ้านห้วยน้ำมา บ้านห้วยน้ำกลิน บ้านจู้จี้ ตำบลลาวา อำเภอมะสรวย จังหวัดเชียงราย ในพื้นที่ตำบลแม่สวด ตำบลแม่เงา จังหวัดแม่ฮ่องสอน และในพื้นที่อำเภอลำปาง จังหวัดเพชรบูรณ์ เป็นต้น

**นายสุรพงษ์ ชุ่มประดิษฐ์** ได้สร้างคุณประโยชน์ทางด้านวิชาการแก่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา ด้วยดีตลอดมา โดยในปี พ.ศ. ๒๕๒๐ ร่วมรณรงค์และผลักดันให้นักศึกษาที่จบจากสาขาครุศาสตร์ อุตสาหกรรมบัณฑิต (วิศวกรรมไฟฟ้า) จากวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา วิทยาเขตเทคนิคภาคพายัพ วิทยาเขตเทคนิคตาก (ปัจจุบัน คือ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา) วิทยาเขตเทคนิคภาคตะวันออกเฉียงเหนือ นครราชสีมา และวิทยาเขตเทคนิคภาคใต้ ได้มีโอกาสเข้ารับรองการเป็นภาคีวิศวกรจากสภาวิศวกร ในปี พ.ศ. ๒๕๔๖ ได้รับรางวัลศิษย์เก่าดีเด่น คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า สถาบัน เทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตภาคพายัพ และในปี พ.ศ. ๒๕๕๗ ได้รับรางวัลเพชรราชมงคลล้านนา ในฐานะ ศิษย์เก่าดีเด่น ทั้งนี้เป็นผู้ริเริ่มจัดตั้งชมรมไฟฟ้าพายัพเพื่อสนับสนุนการดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัยฯ ในปัจจุบัน อาทิ มอบทุนการศึกษาให้กับนักศึกษาเรียนดี เปิดโอกาสและสนับสนุนให้นักศึกษาที่สำเร็จการศึกษา จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ได้มีโอกาสเข้าเป็นผู้ปฏิบัติงานกับหน่วยงานของการไฟฟ้าส่วน ภูมิภาคทั่วประเทศ อีกทั้งยังเสนอข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะการปรับปรุงระบบไฟฟ้าภายในมหาวิทยาลัย เพื่อ เพิ่มประสิทธิภาพในการใช้งานให้เกิดประสิทธิผลสูงสุด

**จากความสำเร็จในการประกอบวิชาชีพ** ด้านวิศวกรรมไฟฟ้าจนเป็นที่ประจักษ์ อันเป็นแบบอย่างที่ดี และเป็นที่ยอมรับแก่สังคมต่อไป สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา จึงเห็นสมควรมอบปริญญาว ิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (วิศวกรรมไฟฟ้า) เพื่อเป็นเกียรติประวัติสืบไป