

ปริญญาวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (วิศวกรรมไฟฟ้า)



นายธรรมยศ ศรีช่วย เกิดเมื่อวันที่ ๒๖ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๐๑ อายุ ๕๙ ปี สำเร็จการศึกษาสาขาวิศวกรรมศาสตรไฟฟ้ากำลัง วิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา ผ่านการอบรมนักบริหารพลังงานระดับสูงรุ่นที่ ๑ กระทรวงพลังงาน หลักสูตรเสนาธิการทหารรุ่นที่ ๔๗ สถาบันวิชาการป้องกันประเทศ กองบัญชาการทหารสูงสุด นักบริหารระดับสูงรุ่นที่ ๕๖ สถาบันพัฒนาข้าราชการพลเรือน สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน หลักสูตรการป้องกันราชอาณาจักรรุ่นที่ ๕๒ สถาบันวิชาการป้องกันประเทศ วิทยาลัยป้องกันราชอาณาจักร และหลักสูตรผู้บริหารระดับสูงด้านวิทยาการจัดการพลังงานรุ่นที่ ๔ ปัจจุบันดำรงตำแหน่งปลัดกระทรวงพลังงาน

ผลงานด้านวิชาการ มีความเชี่ยวชาญด้านพลังงานทดแทน การอนุรักษ์พลังงาน ระเบียบและกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับพลังงาน และทำงานด้านพลังงานมายาวนานกว่า ๓๕ ปี ได้เสนอแนะนโยบายและแผนการบริหารพัฒนาพลังงานของประเทศ ส่งเสริมสนับสนุนการผลิตพลังงาน การใช้พลังงาน การวิจัยและพัฒนาพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก อาทิ โครงการส่งเสริมการผลิตก๊าซชีวภาพจากพืชพลังงาน การใช้เทคโนโลยีพลังงานแสงอาทิตย์ในการผลิตพลังงานไฟฟ้า การใช้พลังงานลม พลังงานน้ำ พลังงานจากขยะ พลังงานชีวมวล พลังงานก๊าซชีวภาพ การดำเนินงานด้านพลังงานและการจัดการก๊าซเรือนกระจก รวมถึงการใช้งานระบบอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์แบบ Green House

ผลงานด้านสังคม ได้เผยแพร่ผลงานเพื่อประโยชน์แก่สาธารณชน อาทิ โครงการเกาะพลังงานสะอาด (เกาะพะลวย) จ.สุราษฎร์ธานี เกาะพลังงานต้นแบบที่ใช้พลังงานทดแทนอย่างเต็มพื้นที่ ชุมชนบนเกาะดำเนินชีวิตแบบ Living Green แห่งแรกของประเทศไทย โดยเป้าหมายในอนาคตจะเป็นศูนย์การเรียนรู้การใช้พลังงานสะอาดในชุมชนแห่งแรกของโลกด้านการพัฒนาระบบสาธารณูปโภค โครงการการศึกษาพัฒนาต้นแบบบ่อเลี้ยงปลาแสงอาทิตย์สำหรับชุมชน โดยใช้พลังงานจากแสงอาทิตย์ในการควบคุมอุณหภูมิบ่อเลี้ยงปลา และโครงการศึกษาพัฒนาและส่งเสริมระบบอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์

การมีส่วนร่วมกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี สนับสนุนให้เกิดความร่วมมือโดยลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือในการพัฒนาหลักสูตรและกิจกรรมด้านการอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน ในการนำหลักสูตรผู้รับผิดชอบด้านพลังงานสามัญโรงงานและอาคาร ไปใช้ในการเรียนการสอนให้กับนักศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมเครื่องกล ไฟฟ้า อาคาร เครื่องจักรกลเกษตรและอุตสาหกรรม เพื่อให้สามารถเป็นผู้รับผิดชอบด้านพลังงานตามพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานเมื่อจบการศึกษา

จากความสำเร็จในการประกอบอาชีพ โดยใช้ความรู้ความสามารถในการประกอบอาชีพ มีผลงานอันเป็นที่ประจักษ์ ตลอดจนให้ความร่วมมือและอุทิศตนแก่สังคมเสมอมา สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี จึงเห็นสมควรมอบปริญญาวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (วิศวกรรมไฟฟ้า) เพื่อเป็นเกียรติประวัติสืบไป