

ปริญญาวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (วิศวกรรมเครื่องกล)

นายสุพิศ พิทักษ์ธรรม



นายสุพิศ พิทักษ์ธรรม เกิดเมื่อวันที่ ๔ เดือนสิงหาคม พ.ศ. ๒๕๐๘ อายุ ๕๗ ปี สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาช่างยนต์ วิทยาลัยเทคนิคปัตตานี สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาช่างยนต์ โรงเรียนเทคโนโลยีหมู่บ้านครู สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการทั่วไป สถาบันราชภัฏสงขลา สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต (รัฐประศาสนศาสตร์) มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย สำเร็จการศึกษาหลักสูตรนักปกครองระดับสูง (นปส.) กระทรวงมหาดไทย สำเร็จการศึกษาหลักสูตรการป้องกันราชอาณาจักร (วปอ.) วิทยาลัยป้องกันราชอาณาจักร สถาบันวิชาการป้องกันประเทศ ปัจจุบันดำรงตำแหน่งอธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร

ผลงานทางวิชาการดีเด่นในสาขาวิชาที่มีสอนในมหาวิทยาลัย

นายสุพิศ พิทักษ์ธรรม เป็นผู้มีความรู้ ความสามารถในด้านวิชาชีพและการศึกษา มีความเชี่ยวชาญในการถ่ายทอดประสบการณ์ องค์ความรู้ ด้วยการประชุมชี้แจง สอนงานโดยสามารถใช้อองค์ความรู้ในวิชาชีพและเทคนิคการบริหารงาน บูรณาการในงานที่รับผิดชอบ ส่งผลให้งานบรรลุเป้าหมายอย่างสัมฤทธิ์ผลดังต่อไปนี้

อำนวยการ กำกับ ควบคุม การออกแบบ จัดสร้างเครื่องจักรกลเรือขุดแบบไฮดรอลิคแบบขุดและส่งดินด้วยท่อ (CUTTER SUCTION DREDGER) เมื่อจัดสร้างแล้วเสร็จ เกิดประโยชน์คือ หน่วยงานมีเครื่องจักรกลเรือขุดที่ใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพสูง ประหยัดพลังงาน และมีสมรรถนะสูงสามารถรองรับปริมาณงานขุดลอกคลองอ่างเก็บน้ำโดยเรือขุดได้เพิ่ม ๑๐๐,๐๐๐ - ๑๒๐,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อเดือน และต้นทุนของงานต่ำ และสามารถพัฒนาองค์ความรู้ ประสบการณ์ ด้านวิศวกรรมเครื่องกล เกี่ยวกับการคำนวณ ออกแบบ กลศาสตร์ของไหล เทคโนโลยีเครื่องยนตรระบบไฮดรอลิค การนำเทคโนโลยี ด้านอื่นมาประยุกต์ใช้ในงานเครื่องกล เทคนิคการประกอบติดตั้งและองค์ความรู้อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

อำนวยการ กำกับ ควบคุม งานด้านวิศวกรรมเครื่องกล ในฐานะผู้อำนวยการสำนัก เครื่องจักรกลประกอบด้วย งานออกแบบงานเครื่องกลในงานชลประทาน เช่น การออกแบบสถานีสูบน้ำของกรมชลประทานทุกแห่งทั่วประเทศ งานออกแบบระบบปรับอากาศ ระบบประปาและสุขาภิบาล ระบบไฟฟ้าสำหรับอาคารชลประทานและอาคารทั่วไปของกรมชลประทานทุกแห่งทั่วประเทศ และของหน่วยงานอื่นที่ขอความอนุเคราะห์ ซึ่งทุกงานจะนำไปใช้ประโยชน์สำหรับการเพิ่มพื้นที่ชลประทาน

เพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการน้ำ ป้องกันและบรรเทาความเสียหายของภัยพิบัติต่าง ๆ ทำให้เกษตรกร ประชาชนได้รับบริการจากกรมชลประทานอย่างทั่วถึงและเป็นธรรมตามศักยภาพ และทำให้กรมชลประทานมีและใช้เครื่องจักรกล เครื่องมือด้านเครื่องกลและไฟฟ้าที่มีประสิทธิภาพสูง ทนทาน มีความคุ้มค่า ปลอดภัย เนื่องจากได้มีการใช้ความรู้ทางด้านวิศวกรรมเครื่องกลมาใช้ในการวิเคราะห์ พิจารณา อย่างรอบคอบ

เป็นผู้บริหาร อำนวยการ กำกับ ควบคุม งานด้านวิศวกรรม ในฐานะรองอธิบดีกรมฝนหลวง และการบินเกษตร ซึ่งได้รับมอบหมายให้บริหารอำนวยการ กำกับ ควบคุม กองบริการการบิน ซึ่งมีหน้าที่และอากาศยานในความรับผิดชอบ ณ ปัจจุบันรวม ๔๐ ลำ (เครื่องบินปีกตรึง ๓๒ ลำ เครื่องบินปีกหมุน (เฮลิคอปเตอร์) ๘ ลำ) ซึ่งต้องใช้ความรู้ด้านวิศวกรรมเครื่องกล (วิศวกรรมอากาศยาน) ในการวิเคราะห์และพิจารณาได้แก่ การบริการการบินเพื่อปฏิบัติการทำฝนหลวง การบินเพื่อการวิจัย การบินสำรวจ การบินสนับสนุนดับไฟป่า การบินกำจัดหรือลดความรุนแรงของพายุลูกเห็บ การลดฝุ่นละอองในอากาศ และการบิน บริการอื่นด้านการเกษตร การซ่อมแซม บำรุงรักษาอากาศยาน การจัดการสนามบินและบริการภาคพื้น การจัดหาอากาศยานทดแทนเพิ่มเติม การจัดการด้านนรภัยการบิน การปฏิบัติการตามคำสั่งสมควรเดินอากาศ และการกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของอากาศยาน เพื่อการจัดซื้อทดแทนและเพิ่มเติมซึ่งได้มอบแนวทาง นโยบาย ข้อเสนอแนะ รวมถึงการวิเคราะห์และพิจารณาอนุมัติให้ใช้รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ (Specification) ทำให้ได้อากาศยานที่มีความเหมาะสมในการใช้ปฏิบัติงาน เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพดี เป็นที่นิยมในระดับสากล และประหยัดงบประมาณได้จำนวนมาก และสามารถส่งมอบได้เร็วกว่า

ความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

นายสุพิศ พิทักษ์ธรรม เป็นผู้ที่มีความรัก ความผูกพัน กับคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ซึ่งเป็นผู้ที่ประสบความสำเร็จในวิชาชีพ และได้ส่งมอบทั้งความรู้ ทรัพย์สิน เพื่อช่วยเหลือมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย เนื่องจากได้ดำรงตำแหน่งอุปนายกสมาคมศิษย์เก่ามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๕๖ – ๒๕๕๙ และดำรงตำแหน่งนายกสมาคมศิษย์เก่ามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๖๐ – ๒๕๖๓ โดยมีส่วนร่วมในการส่งเสริมและผลักดันการพัฒนา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย และยังให้ความอนุเคราะห์ให้การปรึกษาด้านการเรียนการสอน การวิจัย และการบริการวิชาการแก่คณาจารย์และนักศึกษาอย่างต่อเนื่อง

อีกทั้งในขณะที่ดำรงตำแหน่งนายกสมาคมศิษย์เก่ามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ได้เป็นกำลังหลักสำคัญในการร่วมจัดระเบียบร้านค้าริมรั้วมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย บริเวณด้านชายหาดชลาทัศน์ เพื่อปรับปรุงภูมิทัศน์บริเวณด้านหน้ามหาวิทยาลัย ให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อยและสวยงาม ตามโครงการจัดระเบียบชายหาดและปรับปรุงภูมิทัศน์บริเวณ ริมชายหาดชลาทัศน์ เขตเทศบาลนครสงขลา โดยได้นำเครื่องจักร จากสำนักเครื่องจักรกลกรมชลประทาน มาช่วยทำการรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างร้านค้าและร้านอาหาร บริเวณริมรั้วมหาวิทยาลัย

ผลงานทางสังคมที่เป็นประโยชน์อย่างยิ่งแก่ประเทศชาติหรือนานาชาติหรือ บำเพ็ญประโยชน์แก่สังคมหรือมหาวิทยาลัย

ผลงานทางสังคมเกี่ยวกับการส่งเสริม สนับสนุนการศึกษา มาโดยตลอด และปัจจุบันโดยได้รับแต่งตั้ง และคัดเลือกเป็น กรรมการกีฬาจังหวัดสงขลา ประธานจัดการรายได้ของกองทุนกีฬาจังหวัดสงขลา ประธานชมรมกีฬาจักรยานจังหวัดสงขลา นายกสมาคมกีฬามวยอาชีพภาคใต้ โปรโมเตอร์จัดการแข่งขันมวยสนามมวยลุมพินี

ผลงานทางสังคมเกี่ยวกับการส่งเสริม สนับสนุนการศึกษา โดยที่ผ่านมามีได้รับแต่งตั้งเป็นประธานคณะกรรมการสถานศึกษาและผลงานที่สำคัญ เช่น ประธานคณะกรรมการสถานศึกษาขั้นพื้นฐาน โรงเรียนหาดใหญ่รัฐประชาสรรค์ และได้เป็นแกนนำหลักในการจัดกิจกรรมการกุศลเพื่อจัดการรายได้เป็นทุนการศึกษา เป็นนายกสมาคมศิษย์เก่ามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ได้จัดกิจกรรมเพื่อดำเนินการตามวัตถุประสงค์ของสมาคมศิษย์เก่า โดยจัดกิจกรรมการกุศลเพื่อจัดการรายได้เข้าสมาคม เช่น การจัดการแข่งขันแรลลี่การกุศล คอนเสิร์ต ทอดผ้าป่า เป็นต้น สำหรับเป็นค่าใช้จ่ายในการจัดกิจกรรมเพื่อสาธารณะหรือสังคม เช่น กิจกรรมปั่นเพื่อพ่อหลวง สนับสนุนค่ายอาสาพัฒนาชนบท บริจาคเงินเพื่อซื้ออุปกรณ์ทางการแพทย์เพื่อสู้ภัย COVID-19 โดยมอบให้กับโรงพยาบาล ๑๖ แห่งในจังหวัดสงขลา สนับสนุนงบประมาณเพื่อตัดเย็บหน้ากากอนามัยเพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรค COVID-19 สำหรับบุคลากรทางการแพทย์และบุคลากรของมหาวิทยาลัย

รวมทั้งได้สร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างสมาชิก และช่วยเหลือเกื้อกูลกิจกรรมต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัยมากมาย เช่น จัดงานสังสรรค์ศิษย์เก่า คืนสู่เหย้าชาวราชมงคลศรีวิชัย และสนับสนุนทุนการศึกษาแก่นักศึกษาที่มีความตั้งใจในการศึกษา แต่ขาดแคลนทุนทรัพย์ โดยมอบทุนการศึกษาให้กับทุกคน ทุกปี การบริจาค ร่วมบริจาคเงินเพื่อจัดซื้อที่ดินให้โรงเรียนวัดปะโอ ตำบลม่วงงาม อำเภอสิงหนคร จังหวัดสงขลา สำหรับก่อสร้างอาคารเรียน บริจาคเงินเพื่อการศึกษา ให้กับสถานศึกษาต่าง ๆ ทำนุบำรุงพุทธศาสนา โดยได้รับแต่งตั้งเป็นประธานมูลนิธิพุทธมณฑลจังหวัดสงขลา ทูลเกล้าทูลกระหม่อมถวายเงินสมทบทุนมูลนิธิเพชรต้นเวชชานุกูล และได้รับมอบเข็มพระคุณยาธิปัตย์กิตติมศักดิ์ พร้อมใบประกาศเกียรติคุณ จากพลเอกประชาพัฒน์ วัจนะรัตน์ เจ้ากรมพระธรรมนุญ กระทรวงกลาโหม กรมพระธรรมนุญ กรุงเทพมหานคร สำหรับเข็มพระคุณยาธิปัตย์กิตติมศักดิ์ นั้นเป็นสัญลักษณ์แห่งความภาคภูมิใจ เป็นเครื่องหมายที่แสดงถึงความวิริยะอุตสาหะ ขยันหมั่นเพียร ความซื่อสัตย์ สุจริต ความบริสุทธิ์ ยุติธรรม มีความรู้ความสามารถ และความเพียบพร้อมจริยธรรมทั้งปวง

นายสุพิศ พิทักษ์ธรรม ประสบความสำเร็จในการรับราชการ โดยปัจจุบันได้รับพระมหากรุณาโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งอธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร และเป็นผู้อุทิศตนและใช้องค์ความรู้ทางวิชาชีพจนเกิดประโยชน์แก่สังคมและประเทศชาติ รวมทั้งมีคุณูปการต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย โดยให้การสนับสนุนมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัยมาอย่างต่อเนื่องจนปรากฏเป็นที่ยอมรับ จึงเป็นผู้ที่มีคุณสมบัติเหมาะสมที่ทางมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย เห็นควรมอบปริญญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (วิศวกรรมเครื่องกล) เพื่อเป็นเกียรติประวัติสืบไป