

ปริญญาวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (วิศวกรรมเครื่องกล)

นายสุพิช พิทักษ์ธรรม



นายสุพิช พิทักษ์ธรรม เกิดเมื่อวันที่ ๔ เดือนสิงหาคม พ.ศ. ๒๕๐๘ อายุ ๕๗ ปี สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตร วิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาช่างยนต์ วิทยาลัยเทคนิคปัตตานี สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาช่างยนต์ โรงเรียนเทคโนโลยีหมู่บ้านครุ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ หัวไป สถาบันราชภัฏสงขลา สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต (รัฐประศาสนศาสตร์) มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ สำเร็จการศึกษาหลักสูตรนักปักโครงระดับสูง (นปส.) กระทรวงมหาดไทย สำเร็จการศึกษาหลักสูตรการป้องกันราชอาณาจักร (วปอ.) วิทยาลัยป้องกันราชอาณาจักร สถาบันวิชาการป้องกันประเทศ ปัจจุบันดำรงตำแหน่งอธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ผลงานทางวิชาการได้เด่นในสาขาวิชาที่มีสอนในมหาวิทยาลัย

นายสุพิช พิทักษ์ธรรม เป็นผู้มีความรู้ ความสามารถในด้านวิชาชีพและการศึกษา มีความเชี่ยวชาญในการถ่ายทอดประสบการณ์ องค์ความรู้ ด้วยการประชุมชี้แจง สอนงานโดยสามารถใช้ องค์ความรู้ในวิชาชีพและเทคนิคการบริหารงาน บูรณาการในงานที่รับผิดชอบ ส่งผลให้งานบรรลุเป้าหมายอย่างสัมฤทธิ์ผลดังต่อไปนี้

อำนวยการ กำกับ ควบคุม การออกแบบ จัดสร้างเครื่องจักรกลเรือขุดแบบไฮดรอลิกแบบขุด และส่งดินด้วยท่อ (CUTTER SUCTION DREDGER) เมื่อจัดสร้างแล้วเสร็จ เกิดประโยชน์คือ หน่วยงาน มีเครื่องจักรกลเรือขุดที่ใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพสูง ประหยัดพลังงาน และมีสมรรถนะสูง สามารถรองรับปริมาณงานขุดลอกคลองอ่างเก็บน้ำโดยเรือขุดได้เพิ่ม ๑๐๐,๐๐๐ - ๑๒๐,๐๐๐ ลูกบาศก์ เมตรต่อเดือน และต้นทุนของงานต่ำ และสามารถพัฒนาองค์ความรู้ ประสบการณ์ ด้านวิศวกรรม เครื่องกล เกี่ยวกับการคำนวณ ออกแบบ กลศาสตร์ของเหลว เทคโนโลยีเครื่องยนต์ระบบไฮดรอลิก การนำเทคโนโลยี ด้านอื่นมาประยุกต์ใช้ในงานเครื่องกล เทคนิคการประกอบติดตั้งและองค์ความรู้ อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

อำนวยการ กำกับ ควบคุม งานด้านวิศวกรรมเครื่องกล ในฐานะผู้อำนวยการสำนัก เครื่องจักรกล ประกอบด้วย งานออกแบบงานเครื่องกลในงานชลประทาน เช่น การออกแบบสถานีสูบน้ำของ กรมชลประทานทุกแห่งทั่วประเทศ งานออกแบบระบบปรับอากาศ ระบบประปาและสุขาภิบาล ระบบไฟฟ้าสำหรับอาคารชลประทานและอาคารทั่วไปของกรมชลประทานทุกแห่งทั่วประเทศ และของ หน่วยงานอื่นที่ขอความอนุเคราะห์ ซึ่งทุกงานจะนำไปใช้ประโยชน์สำหรับการเพิ่มพื้นที่ชลประทาน

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

เป็นผู้บริหาร อำนวยการ กำกับ ควบคุม งานด้านวิศวกรรม ในฐานะรองอธิบดีกรมฝนหลวง และการบินเกษตร ซึ่งได้รับมอบหมายให้บริหารอำนวยการ กำกับ ควบคุม กองบริการการบิน ซึ่งมีหน้าที่และภาคภูมิในความรับผิดชอบ ณ ปัจจุบันรวม ๔๐ ลำ (เครื่องบินปีกตรึง ๓๒ ลำ เครื่องบิน ปีกหมุน (ไฮค็อกปีกแอล) ๘ ลำ) ซึ่งต้องใช้ความรู้ด้านวิศวกรรมเครื่องกล (วิศวกรรมอากาศยาน) ในการวิเคราะห์และพิจารณาได้แก่ การบริการการบินเพื่อปฏิบัติการทำฝนหลวง การบินเพื่อการวิจัย การบินสำรวจ การบินสนับสนุนดับไฟป่า การบินกำจัดหรือลดความรุนแรงของพายุลูกเห็บ การลดฝุ่นละออง ในอากาศ และการบิน บริการอื่นด้านการเกษตร การซ่อมแซม บำรุงรักษาอากาศยาน การจัดการสนามบินและบริการภาคพื้น การจัดหาอากาศยานทดแทนเพิ่มเติม การจัดการด้านนิรภัยการบิน การปฏิบัติการตามคำสั่งสมควรเดินอากาศ และการกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของอากาศยาน เพื่อการจัดซื้อที่ดแทนและเพิ่มเติมซึ่งได้มอบแนวทาง นโยบาย ข้อแนะนำ รวมถึงการการวิเคราะห์และพิจารณาอนุมัติให้ใช้รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ (Specification) ทำให้ได้อาอากาศยานที่มีความเหมาะสมในการใช้ปฏิบัติงาน เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพดี เป็นที่นิยมในระดับสากล และประหยัดงบประมาณได้จำนวนมาก และสามารถส่งมอบได้เร็วกว่า

ความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครึ่วชัย

นายสุพิช พิทักษ์ธรรม เป็นผู้ที่มีความรัก ความผูกพัน กับคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครึ่วชัย ซึ่งเป็นผู้ที่ประสบความสำเร็จในวิชาชีพ และได้ส่งมอบทั้งความรู้ ทรัพย์สิน เพื่อช่วยเหลือมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครึ่วชัย เนื่องจากได้ดำรงตำแหน่งอุปนายกสมาคมศิษย์เก่ามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครึ่วชัย ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๕๖ – ๒๕๕๙ และดำรงตำแหน่งนายกสมาคมศิษย์เก่ามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครึ่วชัย ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๖๐ – ๒๕๖๓ โดยมีส่วนร่วมในการส่งเสริมและผลักดันการพัฒนา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครึ่วชัย และยังให้ความอนุเคราะห์ให้การปรึกษาด้านการเรียนการสอน การวิจัย และการบริการวิชาการแก่ คณาจารย์และนักศึกษาอย่างต่อเนื่อง

อีกทั้งในขณะที่ดำรงตำแหน่งนายกสมาคมศิษย์เก่ามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครึ่วชัย ได้เป็นกำลังหลักสำคัญในการร่วมจัดระเบียบร้านค้าริมรัมมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครึ่วชัย บริเวณด้านชายหาดชลาทัศน์ เพื่อปรับปรุงภูมิทัศน์บริเวณด้านหน้ามหาวิทยาลัย ให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อยและสวยงาม ตามโครงการจัดระเบียบชายหาดและปรับปรุงภูมิทัศน์บริเวณ ริมชายหาด ชลาทัศน์ เขตเทศบาลนครสงขลา โดยได้นำเครื่องจักร จำกสำนักเครื่องจักรกรมชลประทาน มาช่วยทำการรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างร้านค้าและร้านอาหาร บริเวณริมรัมมหาวิทยาลัย

ผลงานทางสังคมที่เป็นประโยชน์อย่างยิ่งแก่ประเทศชาติหรือนานาชาติหรือ บำเพ็ญประโยชน์แก่สังคมหรือมหาวิทยาลัย

ผลงานทางสังคมเกี่ยวกับการส่งเสริม สนับสนุนการกีฬา มาโดยตลอด และปัจจุบันโดยได้รับแต่งตั้ง และคัดเลือกเป็น กรรมการกีฬาจังหวัดสงขลา ประธานจัดหารายได้ของกองทุนกีฬาจังหวัดสงขลา ประธานชุมชนกีฬาจัดภาระจังหวัดสงขลา นายกสมาคมกีฬามวยอาชีพภาคใต้ โปรโมเตอร์จัดการแข่งขันมวยสนามมวยลุมพินี

ผลงานทางสังคมเกี่ยวกับการส่งเสริม สนับสนุนการศึกษา โดยที่ผ่านมาได้รับแต่งตั้งเป็นประธานคณะกรรมการสถานศึกษาและผลงานที่สำคัญ เช่น ประธานคณะกรรมการสถานศึกษาขึ้นพื้นฐาน โรงเรียนหาดใหญ่รัฐประชารัตน์ และได้เป็นแกนนำหลักในการจัดกิจกรรมการกุศลเพื่อจัดหารายได้เป็นทุนการศึกษา เป็นนายกสมาคมศิษย์เก่ามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ ได้จัดกิจกรรมเพื่อดำเนินการตามวัตถุประสงค์ของสมาคมศิษย์เก่า โดยจัดกิจกรรมการกุศลเพื่อจัดหารายได้เข้าสมาคม เช่น การจัดการแข่งขันแรลลี่การกุศล คอนเสิร์ต ทอดผ้าป่า เป็นต้น สำหรับเป็นค่าใช้จ่ายในการจัดกิจกรรมเพื่อสาธารณะหรือสังคม เช่น กิจกรรมปั่นเพื่อพ่อหลวง สนับสนุนค่ายอาสาพัฒนาชนบท บริจาคเงินเพื่อซื้ออุปกรณ์ทางการแพทย์เพื่อสู้ภัย COVID-19 โดยมอบให้กับโรงพยาบาล๑๖ แห่งในจังหวัดสงขลา สนับสนุนงบประมาณเพื่อตัดเย็บหน้ากากอนามัยเพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรค COVID-19 สำหรับบุคลากรทางการแพทย์และบุคลากรของมหาวิทยาลัย

รวมทั้งได้สร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างสมาชิก และช่วยเหลือเกื้อกูลกิจกรรมต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัยมากมาย เช่น จัดงานสังสรรค์ศิษย์เก่า คืนสู่เหย้าชาวราชมงคลรัตนโกสินทร์ และสนับสนุนทุนการศึกษาแก่นักศึกษาที่มีความตั้งใจในการศึกษา แต่ขาดแคลนทุนทรัพย์ โดยมอบทุนการศึกษาให้กับทุกคณะ ทุกปี การบริจาค ร่วมบริจาคเงินเพื่อจัดซื้อที่ดินให้โรงเรียนวัดปะโอะ ดำเนินม่วงงาม อำเภอสิงหนคร จังหวัดสงขลา สำหรับก่อสร้างอาคารเรียน บริจาคเงินเพื่อการศึกษา ให้กับสถานศึกษาต่าง ๆ ทำนุบำรุงพุทธศาสนา โดยได้รับแต่งตั้งเป็นประธานมูลนิธิพุทธมนต์จังหวัดสงขลา ทูลเกล้าทูลกระหม่อม ถวายเงินสมบททุนมูลนิธิเทพรัตนเวชานุกูล และได้รับมอบเชิญพระดุลยาริปัตย์กิตติมศักดิ์ พร้อมใบประกาศเกียรติคุณ จากพลเอกประชพัฒน์ วัจนะรัตน์ เจ้ากรมพระธรรมนูญ กระทรวงกลาโหม ณ กรมพระธรรมนูญ กรุงเทพมหานคร สำหรับเชิญพระดุลยาริปัตย์กิตติมศักดิ์ นั้นเป็นสัญลักษณ์แห่งความภาคภูมิใจ เป็นเครื่องหมายที่แสดงถึงความวิริยะอุตสาหะ ขยันหมั่นเพียร ความซื่อสัตย์สุจริต ความปริสุทธิ์ ยุติธรรม มีความรู้ความสามารถ และความเพียบพร้อมจริยธรรมทั้งปวง

นายสุพิช พิทักษ์ธรรม ประสบความสำเร็จในการรับราชการ โดยปัจจุบันได้รับพระมหากรุณาโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งอธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร และเป็นผู้อุทิศตนและใช่องค์ความรู้ทางวิชาชีพจนเกิดประโยชน์แก่สังคมและประเทศชาติ รวมทั้งมีคุณภาพการต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ ให้การสนับสนุนมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์อย่างต่อเนื่องจนปรากฏเป็นที่ยอมรับ จึงเป็นผู้ที่มีคุณสมบัติเหมาะสมที่ทางมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ เห็นควรมอบปริญญาวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (วิศวกรรมเครื่องกล) เพื่อเป็นเกียรติประวัติสืบไป