

บัณฑิตกิตติมศักดิ์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
ฝ่ายกวดอภิสอดต้น



ปริญญาวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (วิศวกรรมอุตสาหกรรม)



นายพยุ่ง คักดาสาวิตร เกิดเมื่อวันที่ ๒๗ เมษายน พ.ศ. ๒๕๐๕ อายุ ๕๐ ปี สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต จากวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา ปริญญาตรีวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล และสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต จากสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ปัจจุบันดำรงตำแหน่งประธานบริษัท ไทย ออโต ทูลส์ แอนด์ ดาย จำกัด

ผลงานด้านวิชาการ นายพยุ่ง คักดาสาวิตร เป็นผู้ที่มีความรู้ และเชี่ยวชาญในด้านการสร้างแม่พิมพ์ โลหะ จิ๊กตรวจสอบ และจิ๊กประกอบรถยนต์ ปัจจุบันได้ผลิตชิ้นส่วนรถยนต์ จำหน่ายทั้งในประเทศ และต่างประเทศ ซึ่งเป็นบริษัทของคนไทยที่สามารถออกแบบและสร้างเครื่องมือต่างๆ จำหน่ายให้กับผู้ผลิตรถยนต์ ในระดับประเทศ นอกจากนี้ เป็นวิทยากรบรรยายให้กับอาจารย์และนักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์

ผลงานด้านสังคม เป็นผู้อุทิศตนบำเพ็ญประโยชน์ต่อสังคมให้กับหน่วยงานภาครัฐและเอกชน อาทิเช่น เป็นประธานจัดงานราตรีทักษิณนนท์ เพื่อจัดหาทุนให้กับนักศึกษาของจังหวัดนนทบุรี ประธานจัดหาและร่วมบริจาคทำซุ้มประตูวัด และฐานองค์พระพุทธรูป วัดสุวรรณาวาส จังหวัดพังงา นอกจากนี้ยังได้มอบอุปกรณ์การแพทย์ให้กับโรงพยาบาลท้ายเหมือง จังหวัดพังงา

การมีส่วนร่วมกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี มอบเงินสนับสนุนงบประมาณการจัดการประชุมวิชาการนานาชาติ “The 9th Eco-Energy and Materials Science and Engineering Symposium” มอบเงินสนับสนุนงบประมาณการจัดการประชุมวิชาการช่างงานวิศวกรรมอุตสาหกรรม ประจำปี ๒๕๕๔ การสนับสนุนมอบทุนการศึกษา รวมทั้งการจัดส่งนักศึกษา ตามโครงการสหกิจศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ และสนับสนุนกิจกรรมของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

จากความสำเร็จในการประกอบอาชีพ การบำเพ็ญประโยชน์ และการให้ความช่วยเหลือต่อสังคมเสมอมา สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี จึงเห็นสมควรมอบปริญญาวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (วิศวกรรมอุตสาหกรรม) เพื่อเป็นเกียรติประวัติสืบไป



ปริญญาอุตสาหกรรมดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (การจัดการผลิตทางอุตสาหกรรม)

รองศาสตราจารย์ ดร.สมเจตน์ ทิณพงษ์ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก Doctor of Engineering (D.Eng.) (King's Scholarship (Thailand)) และปริญญาโท Master of Engineering (M.Eng.) (British Government Scholarship) จากมหาวิทยาลัย Asian Institute of

Technology (AIT) ประเทศไทย และปริญญาตรี Bachelor of Engineering (B.Eng.) (Colombo Plan Scholarship) จากมหาวิทยาลัย University of Tasmania (Australia) ประเทศออสเตรเลีย และเข้ารับการอบรมหลักสูตรวิทยาลัยป้องกันราชอาณาจักร (วปอ. รุ่น ๓๗๗) ปัจจุบันดำรงตำแหน่ง ประธานกรรมการบริหาร สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) และ Managing Director, Dawei Development Corporation (Myanmar) นอกจากนี้ ยังดำรงตำแหน่งและทำงานให้กับองค์กรต่างๆ ทั้งภาครัฐและเอกชนอีกมากมาย

ผลงานด้านวิชาการ ท่านมีประสบการณ์ด้านการสอนและเป็นผู้เชี่ยวชาญด้านสาขาวิศวกรรมศาสตร์ ตำแหน่ง รองศาสตราจารย์ ระดับ ๙ ประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น เป็นผู้ทุ่มเทสติปัญญาให้ข้อเสนอแนะและคำปรึกษาต่างๆ อย่างเต็มกำลังความสามารถ มีผลงานตีพิมพ์ทั้งบทความวิจัย และตำรา ตลอดจนให้การสนับสนุนงานวิจัยและให้ความร่วมมือทางวิชาการร่วมกับสถาบันการศึกษาต่างๆ

ผลงานด้านสังคม ท่านเป็นผู้ที่ได้รับการยกย่องและยอมรับในระดับสากล โดยใช้ความรู้ความสามารถผลิตผลงานดีเด่นด้านวิศวกรรมศาสตร์ ภูมิสารสนเทศ บริการวิชาการต่างๆ ตลอดจนการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศ เป็นที่ประจักษ์อย่างชัดแจ้ง อันเป็นประโยชน์ต่อประชาชน สังคม และประเทศชาติโดยรวม

การมีส่วนร่วมกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี สร้างเครือข่ายความร่วมมือพัฒนากำลังคนในด้านอุตสาหกรรมร่วมกับมหาวิทยาลัยฯ ให้การสนับสนุนและความร่วมมือในการพัฒนาทางการศึกษาที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิศวกรรมศาสตร์ร่วมกับภาคอุตสาหกรรม เป็นผู้เชี่ยวชาญให้ความรู้และเผยแพร่ประสบการณ์ด้านอุตสาหกรรม ด้านวิชาการและวิจัย รวมทั้งให้ความร่วมมือในการจัดประชุมทางวิชาการระดับชาติและนานาชาติในโอกาสต่อไป

จากความสำเร็จในการประกอบอาชีพ ตลอดจนการให้ความร่วมมือและอุทิศตนทำคุณประโยชน์แก่สังคมและประเทศชาติเสมอมา สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี จึงเห็นสมควรมอบปริญญาครุศาสตรอุตสาหกรรมดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (การจัดการผลิตทางอุตสาหกรรม) เพื่อเป็นเกียรติประวัติสืบไป



ปริญญาศิลปดุष्ฎิบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (จิตรกรรม)

ศาสตราจารย์ปรีชา เกาทอง เกิดเมื่อวันที่ ๒๗ เมษายน พ.ศ. ๒๔๙๑ อายุ ๖๔ ปี สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีศิลปบัณฑิต (จิตรกรรม) เกียรตินิยมอันดับ ๒ จากคณะจิตรกรรมประติมากรรมและภาพพิมพ์ มหาวิทยาลัยศิลปากร ได้รับทุนไปศึกษาที่ L'Accademia di belle Arte ณ กรุงโรม ประเทศอิตาลี สำเร็จการศึกษาศิลปมหาบัณฑิต (จิตรกรรม) คณะจิตรกรรมประติมากรรมและภาพพิมพ์ มหาวิทยาลัยศิลปากร ปัจจุบันดำรงตำแหน่ง คณบดี / ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประจำ

ภาควิชาศิลปะไทย คณะจิตรกรรมประติมากรรมและภาพพิมพ์ มหาวิทยาลัยศิลปากร

ผลงานทางวิชาการ ศาสตราจารย์ปรีชา เกาทอง เป็นผู้ที่ได้รับการยอมรับในผลงานด้านศิลปกรรมอย่างกว้างขวางทั้งในประเทศและต่างประเทศ ได้พัฒนาผลงานของตัวเองซึ่งเป็นอีกก้าวหนึ่งจากผลงานที่สร้างความสำเร็จในทฤษฎีแสงและเงา ด้วยการนำรายละเอียดจากงานประติมากรรมที่ปรากฏอยู่ในลวดลายประดับผนังภายในพระอุโบสถวิหารในวัดพระศรีรัตนศาสดาราม ซึ่งประกอบไปด้วยงานติดกระจกสี ปิดทอง ปูนปั้นแบบทรงเครื่องหรูหรา เพิ่มเข้าไปกับแนวทฤษฎีแสงและเงาจนสามารถสร้างสีสันให้งานจิตรกรรมมีพลังและวิจิตรงดงามมากยิ่งขึ้น จนประสบผลสำเร็จอย่างยิ่ง สามารถสร้างชื่อเสียงอันเป็นที่ยอมรับ และได้เดินทางไปศึกษาดูงานศิลปะที่ประเทศอิตาลีเป็นระยะเวลา ๑ ปี ด้วยทุนของสถานทูตอิตาลีประจำประเทศไทย ซึ่งเป็นโอกาสที่ได้รับจากการชนะเลิศผลงานจิตรกรรมเนื่องในโอกาสทอดผ้าปีพระศรี ครบรอบ ๒ ปี นับว่าเป็นการเติมเต็มความรู้ด้านศิลปะ เมื่อเรียนจบปริญญาโท ได้ค้นคว้าทฤษฎีแสงและเงาที่ชื่อ รูปทรงของแสงบนเนื้อที่ของเงา เป็นผลงานที่สร้างชื่อเสียงสูงสุด ได้รับรางวัลเกียรตินิยมอันดับ ๑ เหรียญทอง จากการแสดงศิลปกรรมแห่งชาติ ครั้งที่ ๒๕ ประจำปี พ.ศ.๒๕๒๒ เป็นรางวัลสำคัญที่ทำให้ได้รับการยกย่องให้เป็นศิลปินชั้นเยี่ยม สาขาจิตรกรรม คนที่ ๑๔ (จากการที่ได้รับรางวัลเกียรตินิยมอันดับ ๑ เหรียญทองครบ ๓ เหรียญ และอีก ๑ เหรียญเงิน) ในปีนั้นเอง

ผลงานด้านสังคม ศาสตราจารย์ปรีชา เกาทอง มีอุดมการณ์สามประการในการดำเนินชีวิตด้วยการสร้างสรรค์ผลงาน ประการแรกคือให้การศึกษา ต้องนำเอาความรู้ทางศิลปะสู่สังคม ประชาชนควรได้สัมผัสและเรียนรู้คุณค่าของศิลปะ ปลุกกระตุ้นให้คนมีจิตสำนึกทางศิลปะ เช่น การสอน การอบรม สัมมนา และทำงานเพื่อสาธารณะก็ทำอย่างตั้งใจและมีระบบการทำงานค้นคว้าวิจัยตามโจทย์ที่ได้มา ให้องค์ความรู้อย่างคุ้มค่าแก่สังคม ประการสุดท้ายคือการทำงานศิลปะเพื่อศิลปะที่เป็นแนวทางของตนเอง ซึ่งก็ได้มีการพัฒนาตลอด นับตั้งแต่ค้นพบทฤษฎีแสงเงา ที่สำคัญไม่ยึดติดในรูปแบบกับงานเก่า สร้างสรรค์ผลงานใหม่ๆ เสมอ อุดมการณ์ทั้งสามข้อนี้ ศาสตราจารย์ปรีชา เกาทอง ได้นำไปดำเนินชีวิตของการเป็นศิลปิน และอาจารย์สอนศิลปะไปพร้อมกัน นับว่าเป็นผู้มีคุณูปการต่อการศึกษาทางศิลปะ และได้สร้างสรรค์ผลงานเป็นที่ประจักษ์จนได้รับการยกย่องให้เป็นศิลปินชั้นเยี่ยม นอกจากนี้ยังร่วมบริจาคผลงานให้กับสาธารณกุศลทำประโยชน์ให้กับสังคมอย่างสม่ำเสมอมาเป็นเวลายาวนาน

การมีส่วนร่วมกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เป็นอาจารย์พิเศษและเป็นวิทยากร ตั้งแต่ปี ๒๕๕๓ – ปัจจุบัน จัดสร้างภาพจิตรกรรมรูปแบบไทยในท้องพระที่นั่งสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เป็นกรรมการสภาวิชาการผู้ทรงคุณวุฒิ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ให้การสนับสนุนกิจกรรม และการเรียนการสอนของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีด้วยดีเสมอมา

จากความสำเร็จในการประกอบอาชีพ ศาสตราจารย์ปรีชา เกาทอง ถือเป็นบุคลากรที่มีความสำคัญต่องานศิลปะอย่างแท้จริง และเป็นผู้สร้างสรรค์งานจิตรกรรม ประติมากรรมและภาพพิมพ์ จนเป็นที่ประจักษ์ สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี จึงเห็นสมควรมอบปริญญาศิลปดุष्ฎิบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (จิตรกรรม) เพื่อเป็นเกียรติประวัติสืบไป

ปริญญาวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน)



นายถกลเกียรติ วีรวรรณ เกิดเมื่อวันที่ ๒๐ เมษายน พ.ศ. ๒๕๐๙ ปัจจุบันอายุ ๔๖ ปี สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี Communication & Theatre, Boston College, U.S.A ปริญญาโท Broadcasting, Boston University, U.S.A ปัจจุบันดำรงตำแหน่งกรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็กแซ็กท์ จำกัด และ กรรมการผู้จัดการบริษัท ซีเนริโอ จำกัด

ผลงานทางวิชาการ ได้นำหลักวิชาการด้านสื่อสารมวลชนสร้างสรรค์ละครเวที ละครโทรทัศน์ ส่งผลให้เกิดแรงกระตุ้นต่อสังคมในการสร้างสรรค์สังคมให้กับผู้ชมทางโทรทัศน์มากกว่า ๑๐ ล้านครัวเรือน

ผลงานด้านสังคม จัดแสดงคอนเสิร์ต และละครเวที เพื่อหารายได้ให้กับโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัยและองค์กรสาธารณชนอื่นๆ รวมทั้งการผลิตผลงานโดยมีเนื้อหาที่สะท้อนสังคมให้มีส่วนร่วมในการสร้างสรรค์ครอบครัวและชุมชนให้อบอุ่น ซึ่งเป็นมิติใหม่ของวงการแสดงที่คำนึงถึงคุณธรรมจริยธรรมของสื่อสารมวลชนต่อสังคม นอกจากผลงานสร้างสรรค์ที่สะท้อนสังคมแล้ว ยังมีผลงานที่โดดเด่นได้รับรางวัลเมขลา, รางวัลโทรทัศน์ทองคำ ละครโทรทัศน์ยอดเยี่ยม และผู้กำกับการแสดงดีเด่น จากชมรมส่งเสริมโทรทัศน์ รวมทั้งในปี ๒๕๕๑ ได้รับรางวัล “บุคคลเบื้องหลังแห่งปี” จากเวที โน้ตเอนเตอร์เทน อวอร์ด ปี ๒๕๕๓ รางวัลจากนิตยสาร OK Magazine กับรางวัลพิเศษ OK Spotlight ที่มอบให้กับบุคคลโดดเด่นแห่งปี ในสาขาผู้กำกับการแสดงละครเวทีของเมืองไทย

การมีส่วนร่วมกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เปิดโอกาสและให้ความร่วมมือกับคณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชนโดยให้อาจารย์ นักศึกษาได้ศึกษาดูงานและถ่ายทอดความรู้ ประสบการณ์ให้แก่อาจารย์และนักศึกษา

จากความสำเร็จในการประกอบอาชีพ วงการละคร ละครเวที และโทรทัศน์ ที่ตระหนักถึงคุณธรรมจริยธรรมต่อสังคมในภาพรวมเป็นที่ปรากฏเด่นชัดเป็นระยะเวลายาวนาน ด้วยความรู้ความสามารถและประสบการณ์การทำงานที่ประสบความสำเร็จอย่างยิ่ง เป็นที่ยอมรับกันโดยทั่วไปในสังคมไทย สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี จึงเห็นสมควรมอบปริญญาวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน) เพื่อเป็นเกียรติประวัติสืบไป



ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (วิศวกรรมสิ่งทอ)

นายพรชัย สวาทยานนท์ เกิดเมื่อวันที่ ๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๔๙๗ อายุ ๕๕ ปี สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น จาก San Yi, Singapore เมื่อปี พ.ศ. ๒๕๒๐ ปัจจุบันดำรงตำแหน่งกรรมการผู้จัดการบริษัท สยามบราเดอร์ จำกัด และกรรมการผู้จัดการบริษัท เชือกและอวนสยาม จำกัด

ผลงานทางวิชาการ เป็นมีความรู้และเชี่ยวชาญด้านอุตสาหกรรมสิ่งทอ โดยได้นำหลักวิชาการทางวิศวกรรมศาสตร์มาประยุกต์ใช้ และได้พัฒนาระบบการผลิตมาโดยตลอด ซึ่งเป็นประโยชน์ทางธุรกิจและการศึกษาทางด้านวิศวกรรมสิ่งทอ ร่วมติดตั้งและดัดแปลงเครื่องปั่นเส้นใยสังเคราะห์ แบบ Multi-filament ของบริษัท SIMA GROUP จากประเทศอิตาลี พัฒนาออกแบบสร้างเครื่องฉีดเส้นใยโพลีเอทิลีน แบบ ๒ หัว สามารถผลิตเส้นด้าย มากกว่าเครื่องแบบหัวเดียว ถึง ๒ เท่า ออกแบบสร้างรอกไฟฟ้า และริเริ่มทำโครงการระบบบำบัดน้ำเสีย แบบแอร์โรบิกจุลินทรีย์ สามารถบำบัดน้ำเสียได้วันละ ๗๐ ลบ.ม. โดยหลังบำบัดมีค่า BOD ต่ำกว่า ๓๐ มิลลิกรัมต่อลิตร ตามมาตรฐานของกระทรวงอุตสาหกรรม ซึ่งช่วยรักษาสิ่งแวดล้อม

ผลงานด้านสังคม นายพรชัย สวาทยานนท์ เป็นผู้อุทิศตนทำงานทางสังคมทั้งภาครัฐและเอกชน อาทิ เช่น เป็นคณะกรรมการสถานศึกษา วิทยาลัยสารพัดช่างสมุทรปราการ ประธานที่ปรึกษาโรงเรียนวัดแค จังหวัดสมุทรปราการ รองประธานกรรมการ หัวหน้าฝ่ายสุสาน และเหรียญกษาปณ์ มูลนิธิว่องตระกูลสงเคราะห์ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๔-๒๕๕๖

การมีส่วนร่วมกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี สนับสนุนบุคลากร ทุนทรัพย์ ในการช่วยซ่อมแซมตู้ไฟฟ้า และบำรุงรักษาเครื่องจักร ห้องปฏิบัติการวิศวกรรมเคมีสิ่งทอ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ให้การสนับสนุนด้านการเรียนการสอน การวิจัย ให้ความอนุเคราะห์อาจารย์และนักศึกษา ภาควิชาวิศวกรรมเคมีสิ่งทอ เข้าเยี่ยมชมและศึกษาดูงานกระบวนการผลิตแห อวน ของบริษัท สยามบราเดอร์ จำกัด ตลอดจนการสนับสนุนทุนการศึกษา และสนับสนุนการรับนักศึกษา ตามโครงการสหกิจศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์

จากความสำเร็จในการประกอบอาชีพ การบำเพ็ญประโยชน์ การให้ความช่วยเหลือสังคม และให้การสนับสนุนต่อการดำเนินงานของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี มาอย่างสม่ำเสมอ สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี จึงเห็นสมควรมอบปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (วิศวกรรมสิ่งทอ) เพื่อเป็นเกียรติประวัติสืบไป

ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (การบริหารศัตรูพืชแบบยั่งยืน)



นายสรรพ์ บุญเจริญ เกิดเมื่อวันที่ ๒๖ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๐๕ ปัจจุบัน อายุ ๕๐ ปี สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีคณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปัจจุบันดำรงตำแหน่ง กรรมการผู้จัดการ ชิตโตกรุ๊ป

ผลงานด้านวิชาการ ปี ๒๕๓๐ ก่อตั้งบริษัท เอเซียโนควาคัลเจอร์ จำกัด วิจัยและพัฒนาสารชีวโกลท์ เพื่อใช้บำบัดสารแอมโมเนีย ในอุตสาหกรรมเลี้ยงกุ้งกุลาดำ จนประสบความสำเร็จ ปี ๒๕๓๒ ก่อตั้งบริษัท สยามชิตโต้ จำกัด เพื่อรวบรวมนักวิจัยทำการวิจัยด้านไบโอเทคโนโลยีเพื่อการเกษตร ด้านสัตว์น้ำ ด้านพืชและด้านอาหารสัตว์ จนประสบความสำเร็จและเป็นพื้นฐานการต่อยอดของผลิตภัณฑ์ต่างๆ ในเครือชิตโต้ ในปัจจุบัน ปี ๒๕๓๖ ก่อตั้งบริษัท ชิตโต้ ซายน์ จำกัด เพื่อส่งออกผลิตภัณฑ์และพัฒนาตลาดด้านอาหาร ทางเลือกเพื่อสุขภาพ ปี ๒๕๔๐ ก่อตั้งบริษัท อู๊ดดี ชิตโต้ เฮอเลียว กงสือ จำกัด ในประเทศจีน เพื่อผลิตอาร์ทีเมีย และนำเข้ามาขายในประเทศไทยและประเทศเพื่อนบ้าน ปี ๒๕๔๓ ก่อตั้งบริษัท ชิตโต้ เวียดนาม จำกัด เพื่อสร้างโรงงานและขยายฐานการผลิตไปยังประเทศเวียดนามจนปัจจุบันมีคนไทยและชาวเวียดนามทำงาน ๒๐๐ กว่าคน มียอดขายมากกว่า ๗๐๐ ล้านบาทต่อปี ได้รับรางวัลต่างๆ มากมาย ปี ๒๕๔๔ ได้รับรางวัล TAKUSHI ด้านเทคโนโลยีชีวภาพ ปี ๒๕๕๔ สร้างนวัตกรรมการเพิ่มผลผลิตข้าวหอมมะลิในนาทุ่งกุลาลาก จาก ๔๐๐ กก. เป็น ๗๐๐ กก. ต่อไร่ต่อปี ปี ๒๕๕๕ สร้างพันธุ์ข้าวพันธุ์เบา อายุเก็บเกี่ยว ๙๐ วัน ผลผลิตสูง วิจัยการบังคับ ปาล์มน้ำมันให้ออกดอกตัวเมีย

ผลงานด้านสังคม ผู้เชี่ยวชาญภาคเอกชนประจำสภาวิจัยแห่งชาติด้านการเกษตรและสมุนไพร ที่ปรึกษารัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย (สมชาย สุนทรวัฒน์) อาจารย์พิเศษให้กับหลายๆ มหาวิทยาลัย ทางด้านหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาธุรกิจเกษตร อุตสาหกรรมสมุนไพร และรองประธาน กลุ่มอุตสาหกรรมสมุนไพร ในสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย อดีตนายกสมาคมศิษย์เก่าองค์การเกษตรกร ในอนาคตแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี และประธานโครงการที่ช่วยน้อง จนถึงปัจจุบัน ที่ปรึกษาและวิทยากรประจำสถาบันเอเชียตะวันออก มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เปิดศูนย์วิชาการสาขาต่างๆ เพื่อเป็นแหล่งฝึกงานของนักศึกษาจากสถาบันต่างๆ และช่วยงานโครงการกฐินในพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในการลด การนุกรุกป่าและสร้างงานอาชีพให้กับชนเผ่ามาบลี

การมีส่วนร่วมกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ให้สถานที่ฝึกงานนักศึกษา ให้ทุนการศึกษานักศึกษา ฝึกสหกิจศึกษา และเป็นอาจารย์พิเศษ

จากความสำเร็จในการประกอบอาชีพ ให้ความร่วมมือและอุทิศตนทำคุณประโยชน์แก่สังคมอยู่เป็นนิจ สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี จึงเห็นสมควรมอบปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (การบริหารศัตรูพืชแบบยั่งยืน) เพื่อเป็นเกียรติประวัติสืบไป