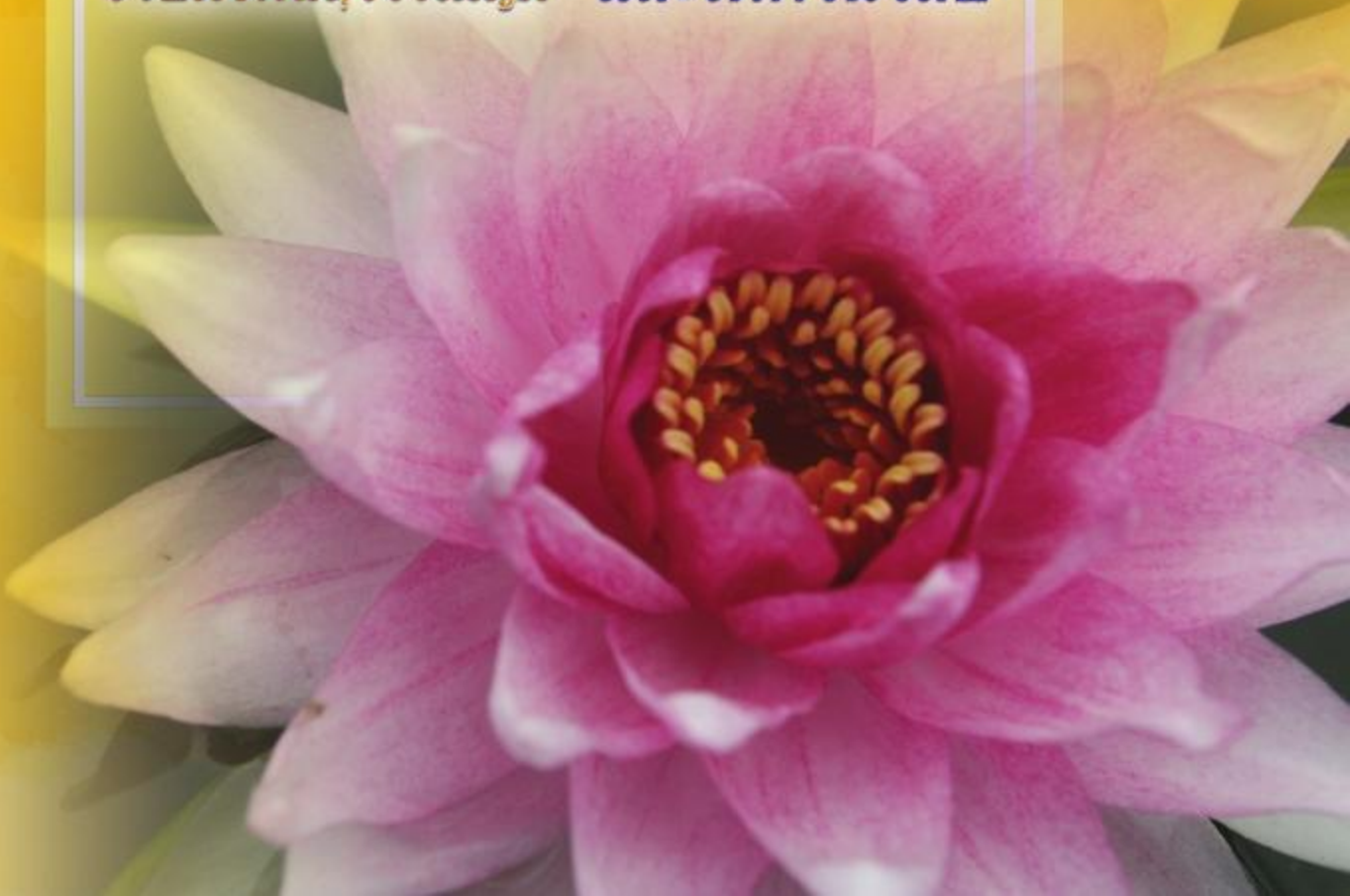




บัณฑิตกิตติมศักดิ์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

RUS แหล่งเรียนรู้
ทางวิชาชีพ
ราชมงคลสุวรรณภูมิ และเทคโนโลยี





ปริญญาวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (วิศวกรรมเครื่องกล)

ดร.ชอลซู คิม (Dr.Chulsu KIM) เกิดเมื่อวันที่ ๑๕ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๐๔ ปัจจุบันอายุ ๕๖ ปี สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตร Thermal facilities จาก Korea Polytechnic Colleges VII เมื่อปี พ.ศ.๒๕๓๔ ระดับปริญญาตรี Mechanical engineering จาก Korean Educational Development Institute เมื่อปี พ.ศ. ๒๕๔๓ และระดับปริญญาโท-เอก Thermal / hydraulic engineering จาก Gyeongsang University graduate school เมื่อปี พ.ศ.๒๕๕๐ ปัจจุบันดำรงตำแหน่ง CEO ของบริษัท Korea Technology Engineering (KTENG) และ Research Manager ของ Korea Energy Convergence Research Center of Korea Technology Engineering (KTENG)

ดร.ชอลซู คิม (Dr.Chulsu KIM) เป็นผู้ที่มีผลงานทางวิชาการจำนวนมาก และได้ใช้ศักยภาพ ความรู้ความสามารถ ในเชิงวิชาการ วิชาชีพ จนประสบความสำเร็จยอดเยี่ยม เป็นแบบอย่างที่ดีในวงการวิชาชีพทางด้านวิศวกรรมเครื่องกล โดยเป็นผู้สร้างนวัตกรรมใหม่ ๆ ที่ใช้ในการผลิตเครื่องมือและอุปกรณ์ในการฝึกทักษะ อุปกรณ์การทดลองและการวิจัยทางด้านวิศวกรรม เป็นเจ้าของสิทธิบัตรการประดิษฐ์และผลงานที่เป็นตำรา / งานวิจัยที่เผยแพร่ในระดับนานาชาติมากมาย ซึ่งนับได้ว่าเป็นผู้ที่ทำงานด้านการพัฒนานวัตกรรมและเทคโนโลยีทางวิศวกรรมมาอย่างต่อเนื่อง นอกจากนี้ ยังได้ทำคุณประโยชน์ต่อประเทศชาติในด้านการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ โดยทำงานร่วมกับรัฐบาลประเทศสาธารณรัฐเกาหลีในโครงการที่สำคัญกับกระทรวงแรงงานและกระทรวงศึกษาธิการหลายโครงการ ซึ่งเป็นโครงการหลักของประเทศที่ใช้ในการพัฒนาช่างฝีมือ ช่างเทคนิค และนักเรียนอาชีวศึกษาของประเทศสาธารณรัฐเกาหลี จึงถือว่าเป็นผู้ที่ได้อุทิศตนและใช้องค์ความรู้และประสบการณ์ รวมถึงทักษะด้านการสอนและการวิจัย เพื่อการพัฒนามาตรฐานอาชีวศึกษาและคุณภาพแรงงานระดับต้นและระดับกลางอย่างแท้จริง

ดร.ชอลซู คิม (Dr.Chulsu KIM) เป็นผู้ที่มีคุณูปการต่อการจัดการเรียนการสอนและการจัดสหกิจศึกษา ในต่างประเทศของคณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ รวมถึงการพัฒนางานด้านการวิจัยของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ไปสู่นานาชาติ โดยให้การสนับสนุนงบประมาณค่าอาหารและค่าที่พัก รวมถึงค่าใช้จ่ายในการเดินทางและการศึกษาดูงานภาคอุตสาหกรรมในประเทศสาธารณรัฐเกาหลีทั้งหมดในโครงการสหกิจศึกษาที่บริษัท KTENG ประเทศสาธารณรัฐเกาหลี ซึ่งจัดให้กับนักศึกษาและอาจารย์ของคณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ รวมทั้งให้ความร่วมมือและให้การสนับสนุนการประชุมวิชาการนานาชาติ ระหว่างประเทศไทยและประเทศสาธารณรัฐเกาหลี ภายใต้ชื่อ The International Symposium on the Fusion Science and Technologies ใช้อักษรย่อว่า ISFT ซึ่งการประชุมวิชาการนานาชาติที่เกิดจากการสนับสนุนของ ดร.ชอลซู คิม นับได้ว่า เป็นเวทีที่สนับสนุนให้บุคลากรสายวิชาการของมหาวิทยาลัยได้มีโอกาสเข้าร่วมนำเสนอผลงานทางวิชาการ เป็นการเปิดโอกาสให้นักวิจัย ได้ร่วมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ผลงานวิจัยระหว่างกัน และเป็นช่องทางในการสร้างเครือข่ายการวิจัยระดับนานาชาติให้เพิ่มมากขึ้นด้วย

จากผลงานด้านการพัฒนานวัตกรรมและเทคโนโลยีทางวิศวกรรมและด้านการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ที่เป็นประโยชน์ต่อสังคมและประเทศชาติ รวมทั้งการให้ความช่วยเหลือและสนับสนุนงานวิชาการ งานวิจัย และโครงการสหกิจศึกษาของคณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ จนประสบความสำเร็จเป็นอย่างดี สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ จึงเห็นสมควรมอบปริญญาวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (วิศวกรรมเครื่องกล) เพื่อเป็นเกียรติประวัติสืบไป

ปริญญการบริหารธุรกิจมหาบัณฑิตกิตติมศักดิ์

นายสัมฤทธิ์ เจียมเจริญพรกุล เกิดเมื่อวันที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๐๔ ปัจจุบันอายุ ๕๒ ปี สำเร็จการศึกษาหลักสูตรประกาศนียบัตร จากโรงเรียนการแสดงอาร์ตสภา รัชฟิล์มทีวี ช่อง ๕ เมื่อ พ.ศ. ๒๕๓๐ และระดับปริญญาตรี สาขาการเมืองการปกครองท้องถิ่น คณะรัฐประศาสนศาสตร์ จากสถาบันเทคโนโลยีแห่งอยุธยา เมื่อ พ.ศ. ๒๕๕๔ ปัจจุบันดำรงตำแหน่งผู้บริหารฝ่ายข่าว อยูธยาเคเบิลทีวี และผู้สื่อข่าวประจำศูนย์เดลินิวส์ภาคกลาง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



นายสัมฤทธิ์ เจียมเจริญพรกุล เป็นผู้ที่มีคุณูปการต่อมหาวิทยาลัยมาอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่ยังเป็นวิทยาเขตของสถาบันเทคโนโลยีนราชนวมงคล โดยทำหน้าที่เป็นผู้นำเสนอผลงาน ข่าวสาร เกี่ยวกับกิจกรรมต่าง ๆ ทั้งในส่วนของนักศึกษา และทุกหน่วยงานที่อยู่ในสังกัดของมหาวิทยาลัย ด้วยการจัดพื้นที่ให้กับมหาวิทยาลัย เพื่อเผยแพร่ข้อมูล ผ่านทางหน้าหนังสือพิมพ์เอทีวีวีชั่น และหนังสือพิมพ์ส่วนกลางที่รับผิดชอบ รวมถึงสื่อทุกช่องทางเท่าที่มี เป็นผู้สนับสนุนและเปิดโอกาสให้มหาวิทยาลัยได้นำเสนอผลงาน ประชาสัมพันธ์หลักสูตร การศึกษา และกิจกรรมต่าง ๆ ผ่านทางรายการที่อยู่อยุธยา ที่ออกอากาศทางเคเบิลเอทีวี ซึ่งเป็นสถานีโทรทัศน์หลักของจังหวัดพระนครศรีอยุธยา โดยไม่มีการเก็บค่าใช้จ่ายใด ๆ นอกจากนี้ ยังให้การสนับสนุนและให้ความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยในการรับนักศึกษาเข้าฝึกงาน ทั้งด้านเทคนิคการผลิตสื่อ การเป็นพิธีกรและผู้ประกาศข่าว จนนักศึกษาสามารถผลิตรายการได้ ตลอดจนให้ความช่วยเหลือในการรับผู้สำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัยเข้าทำงานในตำแหน่งต่าง ๆ ของสถานีโทรทัศน์เอทีวี และหนังสือพิมพ์เอทีวีวีชั่น อย่างต่อเนื่องเสมอมา

นายสัมฤทธิ์ เจียมเจริญพรกุล เป็นผู้ที่เสียสละและอุทิศตนเพื่อประโยชน์ของสังคมส่วนรวม โดยได้นำหลักการสื่อสาร การโฆษณาประชาสัมพันธ์ การสร้างเครือข่ายทางธุรกิจ และกลยุทธ์ทางการตลาด มาช่วยยกระดับธุรกิจ OTOP ของจังหวัดพระนครศรีอยุธยาให้มีช่องทางการจัดจำหน่ายเพิ่มขึ้น ด้วยการแนะนำสินค้าผ่านสื่อที่รับผิดชอบ ทำให้สินค้าจากผู้ค้ารายย่อยเป็นที่รู้จักและสามารถเข้าสู่การแข่งขันทางการตลาดได้อย่างมีประสิทธิภาพ ส่งผลให้การประกอบธุรกิจมีความยั่งยืน เป็นการพัฒนาเศรษฐกิจ พัฒนาชุมชนในท้องถิ่นให้มีความสุข นอกจากนี้ ในช่วงน้ำท่วมเมื่อปี พ.ศ.๒๕๕๔ ยังได้นำเสนอข่าวสารเกี่ยวกับความเดือดร้อนของประชาชน ออกไปให้การช่วยเหลือผู้ประสบภัยน้ำท่วม และได้พิมพ์หนังสือ “บันทึกน้ำท่วม” เพื่อนำรายได้มอบให้กับเหล่ากาชาดจังหวัดพระนครศรีอยุธยาอีกด้วย จากคุณูปการที่เป็นประโยชน์เหล่านี้ ทำให้ได้รับรางวัลจากหน่วยงานต่าง ๆ เช่น รางวัลสื่อสร้างสรรค์ จากสมาคมเคเบิลทีวีแห่งประเทศไทย และ สสส. และโล่ประกาศเกียรติคุณผู้ทำประโยชน์แก่สังคมส่วนรวม จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ เมื่อปี พ.ศ. ๒๕๕๔ รวมทั้งได้รับรางวัลคนดีแผ่นดินสยาม สาขาสื่อสร้างสรรค์ จากมูลนิธิหม่อมเจ้าหญิงจันทร์จรัสศรี ยุคล เมื่อปี พ.ศ. ๒๕๕๙ เป็นต้น

จากการเป็นผู้ที่มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ และมีการพัฒนาตนเองให้เจริญก้าวหน้าในวิชาชีพจนประสบความสำเร็จอันเป็นแบบอย่างที่ดีต่อนักศึกษา และเป็นผู้ที่มีคุณูปการต่อมหาวิทยาลัยมาอย่างต่อเนื่องยาวนาน ตั้งแต่เป็นสถาบันเทคโนโลยีนราชนวมงคล เป็นผู้ทำหน้าที่เป็นสื่อประชาสัมพันธ์ที่เชิดหน้าชูตาของชาวจังหวัดพระนครศรีอยุธยาและทำให้มหาวิทยาลัยเป็นที่รู้จักของชุมชนมากขึ้น นอกจากนี้ ยังเป็นผู้ที่มีผลงานหลายด้านที่เป็นประโยชน์ทั้งต่อนักศึกษา มหาวิทยาลัย และต่อสังคมในระดับท้องถิ่น สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ จึงเห็นสมควรมอบปริญญการบริหารธุรกิจมหาบัณฑิตกิตติมศักดิ์ เพื่อเป็นเกียรติประวัติสืบไป



ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (วิศวกรรมอุตสาหกรรม)

นายพัฒนา กันอำพล เกิดเมื่อวันที่ ๕ ธันวาคม พ.ศ.๒๕๑๑ ปัจจุบัน อายุ ๔๙ ปี สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาช่างโลหะ จากวิทยาลัย เทคโนโลยีและอาชีวศึกษา วิทยาเขตนนทบุรี เมื่อ พ.ศ.๒๕๓๑ และ พ.ศ.๒๕๓๓ ตามลำดับ ปัจจุบันดำรงตำแหน่งกรรมการผู้จัดการ บริษัท เค.ซี.โอ.เอ็นจีเนียริง จำกัด

นายพัฒนา กันอำพล เป็นศิษย์เก่าของมหาวิทยาลัยที่ประสบความสำเร็จในการประกอบธุรกิจ โดยใช้ ความรู้ความสามารถในวิชาชีพทางด้านช่าง จนปรากฏเป็นที่ยอมรับและเป็นแบบอย่างที่ดีให้กับนักศึกษาของ คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ เป็นผู้เชี่ยวชาญ ที่มีผลงานเชิงวิชาการและวิชาชีพด้านการออกแบบและพัฒนาระบบการผลิตระบบรอกและเครนที่ได้รับการ ยอมรับตามมาตรฐานสากล และได้นำศักยภาพ ความเชี่ยวชาญ และความสำเร็จในวิชาชีพมาใช้ให้เกิด ประโยชน์แก่หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน สถาบันการศึกษา รวมทั้งคณะวิศวกรรมศาสตร์และ สถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ โดยได้ให้ความร่วมมือเป็นอย่างดีในการ พัฒนางานวิชาการและการจัดการเรียนการสอนนักศึกษา เช่น ทำหน้าที่เป็นกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในการ วิพากษ์หลักสูตรปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา แห่งชาติ เป็นที่ปรึกษาและให้การสนับสนุน อาจารย์ นักศึกษาจากสถาบันต่าง ๆ ที่เข้ามาฝึกทักษะและ ประสบการณ์จริงในสถานประกอบการเพื่อตอบสนองความต้องการของภาคอุตสาหกรรม ให้ความร่วมมือและ ให้การสนับสนุนการศึกษาดูงานกระบวนการออกแบบและการผลิตโดยการฝังตัวในสถานประกอบการของ บุคลากรทางการศึกษา สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม รวมทั้งให้ความร่วมมือในการรับนักศึกษาตามหลักสูตร สหกิจศึกษาจากทุกคณะและสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง เพื่อเปิดโอกาสให้นักศึกษาได้เข้ามาฝึกทักษะทั้งภาคทฤษฎี และปฏิบัติเพื่อเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาชีพในสถานประกอบการอย่างต่อเนื่องตลอดมา

นายพัฒนา กันอำพล เป็นผู้ที่มีคุณูปการต่อชุมชนและสังคมในระดับท้องถิ่น โดยให้ความร่วมมือและ สนับสนุนการดำเนินโครงการและกิจกรรมอันเป็นประโยชน์ต่อส่วนรวมอย่างเต็มกำลังความสามารถ จนทำให้ ได้รับรางวัลต่างๆ มากมาย เช่น โล่รางวัลคณะกรรมการตรวจสอบและติดตามการบริหารงานตำรวจ (กต.ตร.) ดีเด่น จากสำนักงานตำรวจแห่งชาติ เมื่อปี พ.ศ. ๒๕๕๗ และเกียรติบัตรผู้ทำคุณประโยชน์ให้กับโรงเรียนใน สังเกต สพฐ. เขต ๑ ปทุมธานี เมื่อปี พ.ศ. ๒๕๕๔ เป็นต้น นอกจากนี้ ยังได้รับโล่รางวัลศิษย์เก่าดีเด่น สาขา วิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม และโล่รางวัลผู้ทำคุณประโยชน์ให้กับมหาวิทยาลัย จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลสุวรรณภูมิ เมื่อปี พ.ศ. ๒๕๕๔ และ พ.ศ. ๒๕๕๙ ตามลำดับ

จากผลงานและความสำเร็จในวิชาชีพทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ รวมทั้งการให้ความร่วมมือในการ พัฒนาการเรียนการสอนและการจัดกิจกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อนักศึกษาและหน่วยงานต่าง ๆ จนปรากฏเป็น ที่ยอมรับ เป็นประโยชน์ และเป็นแบบอย่างที่ดีแก่นักศึกษาและบุคคลทั่วไป สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลสุวรรณภูมิ จึงเห็นสมควรมอบปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (วิศวกรรม อุตสาหกรรม) เพื่อเป็นเกียรติประวัติสืบไป

ปริญญาอุตสาหกรรมศาสตรมหาบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (เทคโนโลยีอุตสาหกรรม)



นายวราวุธ พันธุ์บุญมี เกิดเมื่อวันที่ ๒๐ มีนาคม พ.ศ.๒๕๒๐ ปัจจุบัน อายุ ๔๐ ปี สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาช่างกลโรงงาน จากวิทยาลัยเทคนิคกาฬสินธุ์ เมื่อปี พ.ศ.๒๕๓๔ และ พ.ศ.๒๕๔๐ ตามลำดับ ปัจจุบันดำรงตำแหน่ง กรรมการผู้จัดการ บริษัท ยูเค เอ็นจิเนียริง แอนด์ ซัพพลาย จำกัด กรรมการผู้จัดการห้างหุ้นส่วนจำกัด KW ลิสซิ่ง และกรรมการผู้จัดการห้างหุ้นส่วนจำกัด บายพาสเครื่องจักรกล

นายวราวุธ พันธุ์บุญมี เป็นผู้บริหารที่มีผลงานและประสบความสำเร็จในวิชาชีพทางด้านวิศวกรรมเครื่องกล จากการเป็นผู้ที่มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ รู้จักพัฒนาตนเองจากผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ปวส. จนประสบความสำเร็จในวิชาชีพ ซึ่งเป็นแบบอย่างที่ดีให้กับนักศึกษาทางด้านช่างของมหาวิทยาลัย โดยทำหน้าที่เป็นกรรมการผู้จัดการ บริษัท ยูเค เอ็นจิเนียริง แอนด์ ซัพพลาย จำกัด ซึ่งเป็นผู้นำในอุตสาหกรรมออกแบบ การขึ้นรูปโลหะ และการผลิตชิ้นส่วน เป็นผู้ออกแบบแม่พิมพ์ปั๊มชิ้นส่วนรถยนต์และแม่พิมพ์ปั๊มชิ้นส่วนเครื่องใช้ไฟฟ้าให้กับบริษัทชั้นนำหลายแห่ง อันแสดงให้เห็นถึงความเชี่ยวชาญในสาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมอย่างแท้จริง นอกจากนี้ ยังได้ให้ความร่วมมือเป็นอย่างดีในการพัฒนางานวิชาการและการจัดการเรียนการสอนนักศึกษา โดยได้บริจาคครุภัณฑ์เครื่องทดสอบความแข็งวัสดุระบบดิจิตอล (Hardness Brinell 3000 kg.) เพื่อสนับสนุนการจัดการเรียนการสอนและการถ่ายทอดเทคโนโลยีให้แก่คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ เพื่อให้ศึกษาด้านช่างได้มีความรู้เกี่ยวกับการพัฒนาด้านเทคโนโลยีการขึ้นรูปวัสดุ การทดสอบวัสดุ ตลอดจนการวิเคราะห์คุณสมบัติของวัสดุเพื่อตอบสนองความต้องการของภาคอุตสาหกรรมและความก้าวหน้าทางเทคโนโลยี ซึ่งนับได้ว่า เป็นการสนับสนุนการจัดการเรียนการสอนที่เกิดประโยชน์ต่อการผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติของมหาวิทยาลัยอย่างแท้จริง

นายวราวุธ พันธุ์บุญมี เป็นผู้ที่มีคุณูปการต่อการจัดการศึกษาของสถาบันการศึกษาต่าง ๆ โดยเปิดโอกาสและให้การสนับสนุนให้สถาบันการศึกษา จัดโครงการศึกษาดูงานกระบวนการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ ณ บริษัท ยูเค เอ็นจิเนียริง แอนด์ ซัพพลาย จำกัด ให้แก่นักศึกษา เพื่อเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจทางด้านห้องปฏิบัติการ เครื่องมือ และเทคโนโลยีต่าง ๆ ในอุตสาหกรรมการผลิต เพื่อเป็นแนวทางในการเตรียมความพร้อมให้แก่นักศึกษาที่จะออกฝึกประสบการณ์วิชาชีพในสถานประกอบการ และเป็นการเพิ่มพูนความรู้และประสบการณ์ให้แก่อาจารย์ผู้สอนมากยิ่งขึ้น รวมทั้งได้จัดทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือในการพัฒนานักศึกษา ระหว่าง บริษัท ยูเค เอ็นจิเนียริง แอนด์ ซัพพลาย จำกัด กับมหาวิทยาลัยต่าง ๆ เพื่อสนับสนุนการเรียนรู้อิงภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติให้กับนักศึกษา และบุคลากรของทั้งสองฝ่าย รวมถึงการแลกเปลี่ยนความรู้และวิทยาการซึ่งกันและกันตามความเหมาะสมด้วย

จากผลงานและความสำเร็จในวิชาชีพ รวมทั้งการให้ความร่วมมือในการพัฒนาการเรียนการสอนที่เป็นประโยชน์ต่อนักศึกษาและหน่วยงานต่าง ๆ จนปรากฏเป็นที่ยอมรับ เป็นประโยชน์ และเป็นแบบอย่างที่ดีแก่นักศึกษาและบุคคลทั่วไป สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ จึงเห็นสมควรมอบปริญญาอุตสาหกรรมศาสตรมหาบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (เทคโนโลยีอุตสาหกรรม) เพื่อเป็นเกียรติประวัติสืบไป