

จำนวนผลงานวิชาการของอาจารย์ที่ได้รับรางวัลการประกวด/แข่งขัน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568
จำแนกตามหน่วยงาน

ลำดับ	คณะ/วิทยาลัย	จำนวน (ผลงาน)
1.	คณะวิศวกรรมศาสตร์	3
2.	คณะบริหารธุรกิจ	-
3.	คณะศิลปศาสตร์	-
4.	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	-
5.	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	-
6.	วิทยาลัยรัตภูมิ	-
7.	คณะเกษตรศาสตร์	4
8.	คณะอุตสาหกรรมเกษตร	1
9.	คณะสัตวแพทยศาสตร์	-
10.	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	1
11.	คณะเทคโนโลยีการจัดการ	-
12.	วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ	7
13.	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	-
14.	วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว	-
15.	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	-
รวมทั้งสิ้น		16

รายละเอียดผลงานวิชาการของอาจารย์ที่ได้รับรางวัลจากการประกวด/แข่งขัน
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ลำดับ	ชื่อผลงาน	รางวัลที่ได้รับ	ผู้ได้รับรางวัล	การใช้ประโยชน์/แหล่งตีพิมพ์เผยแพร่	ระดับ	สังกัด
1.	ระบบสื่อคประดิษฐ์ที่ใช้การระบุเอกลักษณ์ด้วยคลื่นวิทยุและระบบจัดการฐานข้อมูลเชิงสัมพันธ์	รางวัลการนำเสนอผลงานภาคบรรยาย "ระดับดีเด่น"	ผศ.สัญญา ผาสุก สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม	การประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 14 การประชุมวิชาการระดับนานาชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 13 การประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมราชมงคล ครั้งที่ 6 (RMUTCON 2025)	ชาติ	คณะวิศวกรรมศาสตร์
2.	การประเมินความถูกต้องของข้อมูลภาพถ่ายทางอากาศจากอากาศยานไร้คนขับด้วยการกำหนดรูปแบบจุดควบคุมภาพถ่ายภาคพื้นดินสำหรับงานเส้นทาง	รางวัลการนำเสนอผลงานภาคบรรยาย "ระดับดีเด่น" สาขาวิศวกรรมสำรวจและระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (SGI)	ผศ.พรนรายณ์ บุญราศรี ผศ.ต่อลาภ การปลั่งมิตร ผศ.จิรวัดน์ จันทร์ทอง นายจิตติน ล่องเนียม สาขาวิชาวิศวกรรมสำรวจ	การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 30 (The 30 th National Convention on Civil Engineering : NCCE30)	ชาติ	คณะวิศวกรรมศาสตร์
3.	การศึกษาผลกระทบของรูปแบบการเดินแนวเชื่อมต่อสมบัติเชิงกลของอะลูมิเนียมผสมเกรดด้วยกระบวนการ GMAW โดยหุ่นยนต์เชื่อม	บทความวิจัยดีเด่น สาขาวิศวกรรมการผลิต (Manufacturing Engineering)	อ.วิทยา ศิริคุณ อ.วิมเนศ เพชรสุวรรณ ผศ.ชูไฮต์ สนิ อ.รอมฎอน บูรพา	การประชุมวิชาการราชมงคลด้านเทคโนโลยีการผลิตและการจัดการ ครั้งที่ 10 ประจำปี 2568	ชาติ	คณะวิศวกรรมศาสตร์
4.	Dairy cow hoof blocks made from natural rubber	รางวัลเหรียญทอง (Gold Medal)	นายอาทิตย์ สวัสดิ์รักษา สาขาวิชาเกษตรอัจฉริยะ	ในงานการประชุมวิชาการ "The 36 th International Invention, Innovation & Technology Exhibition" (ITEX 2025) ณ สหพันธรัฐมาเลเซีย	นานาชาติ	คณะเกษตรศาสตร์

ลำดับ	ชื่อผลงาน	รางวัลที่ได้รับ	ผู้ได้รับรางวัล	การใช้ประโยชน์/แหล่งตีพิมพ์เผยแพร่	ระดับ	สังกัด
5.	นวัตกรรมการพัฒนาผลิตภัณฑ์ชีวภาพจากพริกเพื่อเร่งสีกุ้งแคะระสวยงามเชิงพาณิชย์จังหวัดนครศรีธรรมราช	รางวัลคุณภาพผลงานระดับ Bronze	ดร.สิริพงษ์ วงศ์พรประทีป สาขาวิชาเทคโนโลยีเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	ในงานการประชุมวิชาการวิจัยและนวัตกรรมสร้างสรรค์ ครั้งที่ 10 ประจำปี 2567 The 10 th Conference on Research and Creative Innovations: CRCI 2024 “สู่วิจัย รับผิดชอบต่อสังคม ด้วยนวัตกรรม พลังสร้างสรรค์และเทคโนโลยีที่เหมาะสม เพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจอย่างยั่งยืน”	ชาติ	คณะเกษตรศาสตร์
6.	Red Calo Miracle Lip Balm	รางวัล “NRCT HONORABLE MENTION AWARD”	รศ.ดร.วรรณณี จันทร์แก้ว สาขาวิชาเทคโนโลยีเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	งาน WorldInvent Singapore 2024 (WoSG) สาธารณรัฐสิงคโปร์	นานาชาติ	คณะเกษตรศาสตร์
7.	ผลของชนิดข้าวต่อการเจริญของเส้นใยและผลผลิตเห็ดแครง Effects of Type of Rice Bran on Mycelium Growth and Yield of Split Gill Mushroom (Schizophyllum commune Fr.)	รางวัลระดับดีมาก (Silver Award)	รศ.ดร.พรศิลป์ สีเผือก สาขาวิชาพืชศาสตร์	การนำเสนอผลงานในระดับชาติ	ชาติ	คณะเกษตรศาสตร์
8.	ประเภทบุคลากรพัฒนาผู้ประกอบการดีเด่น โครงการการพัฒนาสาขาวิชาการจัดการนวัตกรรมด้านอาหารสู่การเป็นผู้ประกอบการมีอาชีพ (RUTS Acceleration for Food Innovation)	รางวัลชนะเลิศ	ผศ.ดร.สายใจ แก้วอ่อน สาขาวิชาเทคโนโลยีและนวัตกรรมอาหาร	การนำเสนอผลงานภายใต้ภายใต้โครงการพัฒนาความเป็นเลิศของสถาบันอุดมศึกษาและพัฒนากำลังคนชั้นสูง (Reinventing University) ประจำปีงบประมาณ 2567	ชาติ	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
9.	ผลงานนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ สร้างสรรค์ ระดับนานาชาติ เรื่อง HypoPatch Plaster	รางวัลเหรียญทอง	ผศ.ดร.ธนากรณ์ คำสุด สาขาวิชาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ความงาม	The 18 th International Invention and Innovation Show INTARG@ 2025 ณ เมืองคาโตไวต์ สาธารณรัฐโปแลนด์	นานาชาติ	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ลำดับ	ชื่อผลงาน	รางวัลที่ได้รับ	ผู้ได้รับรางวัล	การใช้ประโยชน์/แหล่งตีพิมพ์เผยแพร่	ระดับ	สังกัด
10.	Oyster-Rocktic : Artificial stone made by oyster shells and marine plastic waster	รางวัลเหรียญทอง “Gold Medel” จากงาน The 18th International Warsaw Invention Show	ผศ.ดร.ทวิช กล้าแท้ สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	The 18 th International Warsaw Invention Show ณ กรุงวอร์ซอ สาธารณรัฐโปแลนด์	นานาชาติ	วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ
11.	Oyster-Rocktic : Artificial stone made by oyster shells and marine plastic waster	รางวัลพิเศษ “Specil Award” จาก Chinese Innovation & Invention Society ประเทศไต้หวัน	ผศ.ดร.ทวิช กล้าแท้ สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	The 18 th International Warsaw Invention Show ณ กรุงวอร์ซอ สาธารณรัฐโปแลนด์	นานาชาติ	วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ
12.	Oyster-Rocktic : Artificial stone made by oyster shells and marine plastic waster	รางวัลพิเศษ “Specil Award” จาก Polish Chamber fo Patent Attorneys สาธารณรัฐโปแลนด์	ผศ.ดร.ทวิช กล้าแท้ สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	The 18 th International Warsaw Invention Show ณ กรุงวอร์ซอ สาธารณรัฐโปแลนด์	นานาชาติ	วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ
13.	OPBS BLOCK (VER.2) : Paving Blocks Made from Ocean Plastic and Beach Sand	รางวัลเหรียญทอง “Gold Medel”	ผศ.ดร.ทวิช กล้าแท้ สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	The 36 th Internatoonal Invention, Innovation & Technology Exhibition (ITEX2025) โดย Malaysian Invention and Design Society ประเทศมาเลเซีย	นานาชาติ	วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ
14.	Palmcharcrete: Carbon sequestration lightweight concrete from biochar	รางวัลเหรียญเงิน “Silver Medal”	ผศ.ดร.ทวิช กล้าแท้ สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	The 36 th Internatoonal Invention, Innovation & Technology Exhibition (ITEX2025) โดย Malaysian Invention and Design Society ประเทศมาเลเซีย	นานาชาติ	วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ
15.	WoodStoneX : Upcycling WPC and Glass Waste into Sustainable Artificial Stone	รางวัลเหรียญทอง “Gold Award” ได้รับรางวัลจาก Indonesian Invention and Innovation Promotion Association (INNOPA)	ผศ.ดร.ทวิช กล้าแท้ สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	The 12 th Indonesia Inventors Day 2025 (IID 2025) ณ กรุงจาการ์ตา สาธารณรัฐอินโดนีเซีย	นานาชาติ	วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ
16.	Hybrid Hempcrete Innovative Lightweight block made from hemp hurds mixed with lightweight brick waste	รางวัลเหรียญทองแดง “Bronze Award” ได้รับรางวัลจาก Indonesian Invention and Innovation Promotion Association (INNOPA)	ผศ.ดร.ทวิช กล้าแท้ สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	The 12 th Indonesia Inventors Day 2025 (IID 2025) ณ กรุงจาการ์ตา สาธารณรัฐอินโดนีเซีย	นานาชาติ	วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ