

สรุปจำนวนผลงานนักศึกษาที่ได้รับรางวัล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2563

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

คณะ/วิทยาลัย	จำนวนรางวัล
1. คณะวิศวกรรมศาสตร์	30
2. คณะบริหารธุรกิจ	1
3. คณะศิลปศาสตร์	18
4. คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	16
5. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	24
6. คณะเกษตรศาสตร์	2
7. คณะสัตวแพทยศาสตร์	3
8. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	5
9. คณะเทคโนโลยีการจัดการ	6
10. วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว	9
รวม	114

ผลงานนักศึกษาที่ได้รับรางวัล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2563

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

รางวัลและผลงาน	ผู้ได้รับรางวัล	กิจกรรม/โครงการ	ผู้จัดงาน/เจ้าภาพ
คณะวิศวกรรมศาสตร์			
1. รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ระบบบอบแห้งผลิตภัณฑ์ทางทะเลโดยการอบแห้งด้วยปั๊มความร้อนร่วมรังสีอาทิตย์แบบเรือนกระจกและอินฟราเรด	นายวาริส ลาโยด นายเพิ่มศักดิ์ ฉิวน้อย นายอนุ ทองสม สาขาวิศวกรรมเครื่องกล	การประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมสายอุดมศึกษา มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2563	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ
2. รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ระบบตรวจสอบคุณภาพอากาศเชิงพื้นที่แบบระยะไกลแสดงผลผ่านเว็บไซต์	นายอัลซัน นพกะ นายกัญฐวดี พ่วงพี สาขาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	การประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมสายอุดมศึกษา มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2563	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ
3. รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ระบบบอบแห้งผลิตภัณฑ์ทางเกษตรอุณหภูมิต่ำโดยการอบแห้งด้วยปั๊มความร้อนร่วมรังสีอาทิตย์แบบเรือนกระจกและอินฟราเรด	นายธีรศักดิ์ ทองพรัตน์ นายสุรพัฒน์ อินทโร นายอภิชาติ สระโร สาขาวิศวกรรมเครื่องกล	การประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมสายอุดมศึกษา มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2563	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ
4. รางวัลเหรียญเงิน วอลเลย์บอลชายหาดหญิง	น.ส.ญานิดา รณรงค์ สาขาวิศวกรรมสำรวจ	การแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลแห่งประเทศไทยครั้งที่ 36 "ตะวันออกเกมส์"	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก
5. รางวัลเหรียญทองแดง วอลเลย์บอล หญิง	น.ส.ญานิดา รณรงค์ สาขาวิศวกรรมสำรวจ	การแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลแห่งประเทศไทยครั้งที่ 36 "ตะวันออกเกมส์"	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก
6. รางวัลเหรียญเงิน เซปักตะกร้อ ทีม 2 คน ชาย	นายธวัชชัย กางวงศ์ สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ นายจักรกฤษ์ ธรรมมนตรี สาขาเทคโนโลยีเครื่องกล	การแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลแห่งประเทศไทยครั้งที่ 36 "ตะวันออกเกมส์"	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก
7. รางวัลเหรียญเงิน ฟุตบอลชาย	นายอภิวัฒน์ นาคเทวัญ สาขาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม นายสุริยะ ช่วยเมือง สาขาวิศวกรรมโทรคมนาคม นายยุทธพงศ์ ดิงหวัง สาขาวิศวกรรมการผลิต นายภูวดล วิสุทธิชานนท์ สาขาเทคโนโลยีเครื่องกล นายวันอิลฮัม แวอาแซ สาขาวิศวกรรมโทรคมนาคม	การแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลแห่งประเทศไทยครั้งที่ 36 "ตะวันออกเกมส์"	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก

รางวัลและผลงาน	ผู้ได้รับรางวัล	กิจกรรม/โครงการ	ผู้จัดงาน/เจ้าภาพ
8. รางวัลชนะเลิศ การประกวดวงดนตรี	นายอนุเบต สังข์จันทร์ สาขาวิศวกรรมการผลิต นายกชิต์เดช ชาตรี สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า นายวัชรกร ชูสอน สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า นายอภิสิทธิ์ ศรีเลี้ยง สาขาวิศวกรรมการผลิต	การแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลแห่งประเทศไทยครั้งที่ 36 "ตะวันออกเกมส์"	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก
9. รางวัลเหรียญทอง หมากล้อม บุคคลเดี่ยว ชาย	นายชัชปวิทย์ เหลืองโย สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า	การแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลแห่งประเทศไทยครั้งที่ 36 "ตะวันออกเกมส์"	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก
10. รางวัลเหรียญทอง วิ่งผลัดผสม ชาย	นายกอบเดช ชูสง สาขาวิศวกรรมโยธา	การแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลแห่งประเทศไทยครั้งที่ 36 "ตะวันออกเกมส์"	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก
11. รางวัลเหรียญทองแดง หมากอส บุคคลคู่ ชาย	นายจิรพัส อินทร์จ้อย สาขาวิศวกรรมการผลิต นายมลากุล ดวงมณี สาขาวิศวกรรมการผลิต	การแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลแห่งประเทศไทยครั้งที่ 36 "ตะวันออกเกมส์"	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก
12. รางวัลเหรียญทองแดง หมากรุกไทย บุคคลคู่ ชาย	นายพงษ์เทพ แดงน้อย สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า นายวุฒิชัย สังข์ประดิษฐ์ สาขาวิศวกรรมโทรคมนาคม	การแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลแห่งประเทศไทยครั้งที่ 36 "ตะวันออกเกมส์"	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก
13. รางวัลเหรียญทองแดง หมากอส บุคคลคู่ผสม	นายมลากุล ดวงมณี สาขาวิศวกรรมการผลิต	การแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลแห่งประเทศไทยครั้งที่ 36 "ตะวันออกเกมส์"	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก
14. รางวัลเหรียญทองแดง กรีฑา วิ่งผลัดผสม หญิง	น.ส.กรกนก โสทธิพิทย์ สาขาวิศวกรรมโทรคมนาคม	การแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลแห่งประเทศไทยครั้งที่ 36 "ตะวันออกเกมส์"	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก
15. รางวัลเหรียญทองแดง กรีฑาประเภทลาน ขว้างจักร	นายอุรุพงศ์ หนูเสน สาขาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	การแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลแห่งประเทศไทยครั้งที่ 36 "ตะวันออกเกมส์"	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก
16. รางวัลเหรียญทองแดง กรีฑาประเภทลาน ทุ่มน้ำหนัก	นายอุรุพงศ์ หนูเสน สาขาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	การแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลแห่งประเทศไทยครั้งที่ 36 "ตะวันออกเกมส์"	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก
17. รางวัลเหรียญเงิน กรีฑาประเภทลาน ทุ่มเหล็ก	นายอุรุพงศ์ หนูเสน สาขาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	การแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลแห่งประเทศไทยครั้งที่ 36 "ตะวันออกเกมส์"	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก
18. รางวัลชนะเลิศ การแข่งขันการประยุกต์ใช้อินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่งสำหรับวิศวกร	นายรัชฎ สุริยะ นายวรรณชาติ สุกศรี นายนิรุทธิ์ วงศ์แฝด สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	การแข่งขันราชชมคลีวิชาการวิศวกรรม ระดับชาติ ครั้งที่ 12	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

รางวัลและผลงาน	ผู้ได้รับรางวัล	กิจกรรม/โครงการ	ผู้จัดงาน/เจ้าภาพ
19. รางวัลชนะเลิศ การแข่งขันเขียนแบบด้วยคอมพิวเตอร์ 3 มิติ	นายธีรเมธ สงทอง นายสุรเดช แสงสูง สาขาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	การแข่งขันราชชมงคลวิชาการวิศวกรรม ระดับชาติ ครั้งที่ 12	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าศรีราชา
20. รางวัลชนะเลิศ การแข่งขันโครงสร้างต้านแผ่นดินไหว (Earthquake Resistance Structure)	นายสุทธิโชค หยางตั้งตระกูล นายชิววิทย์ รักทรัพย์ นายกอบเดช ชูสง สาขาวิศวกรรมโยธา	การแข่งขันราชชมงคลวิชาการวิศวกรรม ระดับชาติ ครั้งที่ 12	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าศรีราชา
21. รางวัลชนะเลิศ การแข่งขันการออกแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์เพื่อควบคุมอุปกรณ์ไฟฟ้าอัจฉริยะด้วยอุปกรณ์ขนาดจิ๋ว (SMD)	นายธนัช แซ่ย่อง นายศรัณญ์ ทิพย์มณเฑียร นายสรวิษฐ์ อนุพันธ์ สาขาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	การแข่งขันราชชมงคลวิชาการวิศวกรรม ระดับชาติ ครั้งที่ 12	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าศรีราชา
22. รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 การแข่งขันวิชาชีพพื้นฐานทางวิศวกรรม	นายกิตติณัฐ เสนาง น.ส.ชลิตา มิ่งแก้ว สาขาวิศวกรรมโยธา	การแข่งขันราชชมงคลวิชาการวิศวกรรม ระดับชาติ ครั้งที่ 12	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าศรีราชา
23. รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 การแข่งขันการสำรวจและทำแผนที่ภาพถ่ายทางอากาศจากอากาศยานไร้คนขับ (UAVs) ขนาดเล็ก	นายศุภกิจ บุญเอียด นายอนิรุทธิ์ มัจฉาวานิช นายนครินทร์ ฟองลมุล นายปรีดถกร ศรีสุข สาขาวิศวกรรมสำรวจ	การแข่งขันราชชมงคลวิชาการวิศวกรรม ระดับชาติ ครั้งที่ 12	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าศรีราชา
24. รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 การแข่งขันงานทดสอบฝีมือแรงงานเชื่อมโลหะด้วยกระบวนการเชื่อม SMAW	นายฤกษ์กร เพชรจูด สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม นายปิยะชาติ เต็นอุดมวัฒนา สาขาวิศวกรรมการผลิต	การแข่งขันราชชมงคลวิชาการวิศวกรรม ระดับชาติ ครั้งที่ 12	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าศรีราชา
25. รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 การแข่งขันการประกวดโปสเตอร์สหกิจศึกษา	น.ส.กชกร ไชยพงษ์ สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	การแข่งขันราชชมงคลวิชาการวิศวกรรม ระดับชาติ ครั้งที่ 12	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าศรีราชา
26. รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2 การแข่งขันเขียนแบบด้วยคอมพิวเตอร์ 2 มิติ	นายทนงศักดิ์ สง่างาม สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	การแข่งขันราชชมงคลวิชาการวิศวกรรม ระดับชาติ ครั้งที่ 12	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าศรีราชา
27. รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2 การแข่งขันการประกวดโครงการงานและสิ่งประดิษฐ์	นายอัสนัน นพกะ นายกันฐวุฒิ พ่วงพี สาขาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	การแข่งขันราชชมงคลวิชาการวิศวกรรม ระดับชาติ ครั้งที่ 12	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าศรีราชา
28. รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2 การแข่งขันการประกวดแนวปฏิบัติที่ดีด้านประกันคุณภาพของนักศึกษา	นายโสภณ ลักษณะเสขา สาขาวิศวกรรมการผลิต น.ส.เกศกนก แก้วเจริญ สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม น.ส.กนกพร บิลละเต๊ะ สาขาวิศวกรรมสำรวจ	การแข่งขันราชชมงคลวิชาการวิศวกรรม ระดับชาติ ครั้งที่ 12	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าศรีราชา

รางวัลและผลงาน	ผู้ได้รับรางวัล	กิจกรรม/โครงการ	ผู้จัดงาน/เจ้าภาพ
29. รางวัลคะแนนรวมสูงสุด ถ้วยพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้ากรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	คณะวิศวกรรมศาสตร์	การแข่งขันราชชมงคลวิชาการวิศวกรรม ระดับชาติ ครั้งที่ 12	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
30. เหรียญรางวัลเรียนดีพระราชทาน	น.ส.ปิยวดี สุขโสมณ สาขาวิศวกรรมเครื่องนุ่งห่ม	โครงการเข้าค่ายอบรมนิสิต นักศึกษาที่ได้รับเหรียญรางวัลเรียนดี ประจำปี พ.ศ. 2562	วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์
คณะบริหารธุรกิจ			
31. รางวัลความประพฤติดี	นายชนสวัสดิ์ สุขศรีคง สาขาการบัญชี	กิจกรรมคัดเลือกและยกย่องว่ามีความประพฤติดี	พุทธสมาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์
คณะศิลปศาสตร์			
32. รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 การแข่งขันอ่านข่าวภาษาจีน	น.ส.อรทัย มูนีย์ สาขาภาษาต่างประเทศ	การแข่งขันทักษะทางวิชาการศิลปศาสตร์ราชชมงคลแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 5	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
33. รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 การแข่งขันประกวดร้องเพลง	น.ส.มุกอันดา พาริก สาขาภาษาต่างประเทศ	การแข่งขันทักษะทางวิชาการศิลปศาสตร์ราชชมงคลแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 5	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
34. รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 การแข่งขันการตอบปัญหาภาษาอังกฤษ	1.น.ส.นาถิศาห์ เอกสุนทรวงศ์ 2.น.ส.ณิชากุล รัตนพันธ์ สาขาภาษาต่างประเทศ	การแข่งขันทักษะทางวิชาการศิลปศาสตร์ราชชมงคลแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 5	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
35. รางวัลชมเชย การแข่งขันกล่าวสุนทรพจน์ภาษาอังกฤษ	นายณฤเบศ แยกพงษ์ สาขาภาษาต่างประเทศ	การแข่งขันทักษะทางวิชาการศิลปศาสตร์ราชชมงคลแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 5	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
36. รางวัลชนะเลิศ การแข่งขันตอบคำถามภาษาอังกฤษ	น.ส.กานต์ธิดา เสงี่ยมนทร์ น.ส.ณิชา พุฒนัย สาขาภาษาต่างประเทศ	การแข่งขัน FL QUIZ การแข่งขันตอบคำถามภาษาอังกฤษ	คณะศิลปศาสตร์ มทร.ศรีวิชัย
37. รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 การประกวดพูดโน้มน้าวใจ หัวข้อ "โลกเปลี่ยน คนปรับ เพื่อสอดรับความปกติใหม่"	น.ส.อัญชิสรา คงจรัส สาขาภาษาต่างประเทศ	กิจกรรม "ภาษาไทยรำลึก" ประจำปี 2563	มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต
38. "รางวัลเหรียญเงิน" ผลิตภัณฑ์โคมไฟจากไม้ไผ่	น.ส.มุกดา ทองทวี น.ส.วณิชฐา นวลออง น.ส.นาฎยา เจตะมา สาขาวิศวกรรมศาสตร์	การแข่งขันทักษะทางวิชาการศิลปศาสตร์ราชชมงคลแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 5	คณะศิลปศาสตร์
39. "รางวัลนำเสนอผลงานภาคโปสเตอร์ ระดับดี" การประยุกต์ใช้กากกล้วยด้วยเทคนิคการจัดดอกไม้ แบบสร้างสรรค์	นายปิยะ ช่องงาม น.ส.ณัฐธิดา สร้อยจำปา น.ส.เสาวณา สวัสดิ์ สาขาวิศวกรรมศาสตร์	การแข่งขันทักษะทางวิชาการศิลปศาสตร์ราชชมงคลแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 5	คณะศิลปศาสตร์
40. "รางวัลนำเสนอผลงานภาคโปสเตอร์ ระดับดี" ความพึงพอใจต่อผลิตภัณฑ์ชุดเครื่องบวมที่ใช้กระดาษ จากผักบึงทะเล	น.ส.ศิริขวัญ สุวรรณชาติ สาขาวิศวกรรมศาสตร์	การแข่งขันทักษะทางวิชาการศิลปศาสตร์ราชชมงคลแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 5	คณะศิลปศาสตร์
41. เข็มและเกียรติบัตรเชิดชูเกียรติ ผู้ได้รับการคัดเลือกและยกย่องว่ามีความประพฤติดี	นายธนกร ไทรสีหา สาขาการโรงแรมและการ	โครงการมอบเกียรติบัตรรางวัลความประพฤติดีแก่นักเรียน นิสิต นักศึกษา เนื่องในเทศกาลวันวิสาขบูชา ปี	พุทธสมาคมแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์

รางวัลและผลงาน	ผู้ได้รับรางวัล	กิจกรรม/โครงการ	ผู้จัดงาน/เจ้าภาพ
42. รางวัลชมเชย การแข่งขันตอบคำถามระดับชาติด้านการท่องเที่ยวและบริการ	น.ส.สุปราณี บุญมานันท์ น.ส.อติติยา สุขอรุณ น.ส.อนิตา จวนเจริญ สาขาการโรงแรมและการท่องเที่ยว	การแข่งขันตอบคำถามระดับชาติด้านการท่องเที่ยวและบริการ ครั้งที่ 7 คณะการจัดการท่องเที่ยว สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหาร ประจำปี 2562	คณะกรรมการท่องเที่ยว สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์
43. รางวัลชนะเลิศ การแข่งขันทักษะมีคฤเทศก์โดยใช้ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ	นายนพฤทธิ์ สุวรรณรัตน์ สาขาการโรงแรมและการท่องเที่ยว	การแข่งขันทักษะทางวิชาการศิลปศาสตร์ราชชมงคลแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 5	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
44. รางวัลชนะเลิศ การแข่งขันการนำเสนอรายงานนำเสนอ	น.ส.ศิริโสภา สุทธิสังข์ น.ส.อนิตา จวนเจริญ สาขาการโรงแรมและการท่องเที่ยว	การแข่งขันทักษะทางวิชาการศิลปศาสตร์ราชชมงคลแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 5	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
45. รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 การประกวดมารยาทไทย	น.ส.อิสราพร ภิรมย์ชม สาขาการโรงแรมและการท่องเที่ยว	การแข่งขันทักษะทางวิชาการศิลปศาสตร์ราชชมงคลแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 5	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
46. Best Paper การประเมินศักยภาพเพื่อพัฒนาการท่องเที่ยวตำบลแม่athom อำเภอบางกล้า จังหวัดสงขลา	น.ส.อนงค์นาค อุไรวงศ์ นายตระกูล เรืองสุข ดร.สาลินี ทิพย์เพ็ง สาขาการโรงแรมและการท่องเที่ยว	การประชุมวิชาการการท่องเที่ยวระดับชาติ ครั้งที่ 5 ประจำปี 2563 “การท่องเที่ยวทางเลือก (เพื่อทางรอด) Alternative Tourism Alive”	มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
47. รางวัลเหรียญเงิน เต้าทิ้งหยดน้ำ (Dried longan juice spherification)	น.ส.ชนาพร เรืองศรี น.ส.ติยาภรณ์ เดชศรี น.ส.นลินทิพย์ ไชยคงทอง สาขาคหกรรมศาสตร์	การแข่งขันทักษะทางวิชาการศิลปศาสตร์ราชชมงคลแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 5	คณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
48. รางวัลชนะเลิศ อาหารเทศกาลสารทเดือนสิบ : ปลากระพวย่างซอสแกงสมรม กุ้งย่าง และหน่อไม้กับสะตอผัด	นายอภิตี บุตรกลัด น.ส.ศิริณญา ราชเมืองฝาง สาขาคหกรรมศาสตร์	การแข่งขันทำอาหาร "เมนูหอยแครงเวอร์" ในงานเทศกาลอาหาร และของดี ปักษ์ใต้บ้านเรา "หอยแครงเวอร์"	การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย (ททท.) ภูมิภาคภาคใต้
49. รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 แกงส้มปลากระพวยอดมะพร้าว	น.ส.วทันยา บุตรกลัด นายอภิตี ด่วนมี น.ส.ศิริณญา ราชเมืองฝาง สาขาคหกรรมศาสตร์	ประกวดการทำแกงส้ม (ของหอยเมืองสงขลา) ในงานวัฒนธรรมสัมพันธ์ ประจำปี 2563	มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา

รางวัลและผลงาน	ผู้ได้รับรางวัล	กิจกรรม/โครงการ	ผู้จัดงาน/เจ้าภาพ
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์			
50. ชุดเครื่องแต่งกายผ้าไทย ภายได้ชื่อ Biker Girl	นายชจรพงศ์ ชุมวงศ์ สาขาออกแบบแฟชั่นและสิ่งทอ	การประกวดผลงานศิลปหัตถกรรมเชิงสร้างสรรค์ (SACICT AWARD 2020) ภายได้หัวข้อ "ผ้าไทยใส่ได้ทุก GEN" ในประเภทชุด Generation Z	ศูนย์ส่งเสริมศิลปาชีพระหว่างประเทศ (องค์การมหาชน)
51. ชุดเครื่องแต่งกายผ้าไทย ภายได้ชื่อ Biker Girl	น.ส.สุทธิดา ทิพย์เนตร สาขาออกแบบแฟชั่นและสิ่งทอ	การประกวดผลงานศิลปหัตถกรรมเชิงสร้างสรรค์ (SACICT AWARD 2020) ภายได้หัวข้อ "ผ้าไทยใส่ได้ทุก GEN" ในประเภทชุด Generation Z	ศูนย์ส่งเสริมศิลปาชีพระหว่างประเทศ (องค์การมหาชน)
52. "วิถีสุขผ่านพุทธศิลป์" รางวัลวัฒนคุณาธรประจำปี 2563	นายสวัสดิ์ รียาพันธ์ สาขาทัศนศิลป์	การสร้างสรรคศิลปะ	กระทรวงวัฒนธรรม
53. ภาพถ่าย "เมืองเก่า...มุมที่เราภูมิใจ"	น.ส.ธัญญ์ศรัศม์ คงประเทธนากุล สาขาสถาปัตยกรรมศาสตร์	การประกวดแบบงาน อาษา มาหา-นคร สถาปนิกทักษิณ 63	องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครศรีธรรมราช
54. ภาพถ่าย "เมืองเก่า...มุมที่เราภูมิใจ"	นายเอกพล เอียดแก้ว สาขาสถาปัตยกรรมศาสตร์	การประกวดแบบงาน อาษา มาหา-นคร สถาปนิกทักษิณ 63	องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครศรีธรรมราช
55. ภาพถ่าย "เมืองเก่า...มุมที่เราภูมิใจ"	นายณรงค์กรณ์ ขวัญดี สาขาสถาปัตยกรรมศาสตร์	การประกวดแบบงาน อาษา มาหา-นคร สถาปนิกทักษิณ 63	องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครศรีธรรมราช
56. ภาพถ่าย "เมืองเก่า...มุมที่เราภูมิใจ"	น.ส.กาญจนา ผ่องสุวรรณ สาขาสถาปัตยกรรมศาสตร์	การประกวดแบบงาน อาษา มาหา-นคร สถาปนิกทักษิณ 63	องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครศรีธรรมราช
57. ภาพถ่าย "เมืองเก่า...มุมที่เราภูมิใจ"	น.ส.ชมพัสต์ สุขมาก สาขาสถาปัตยกรรมศาสตร์	การประกวดแบบงาน อาษา มาหา-นคร สถาปนิกทักษิณ 63	องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครศรีธรรมราช
58. โครงการศูนย์การเรียนรู้ประวัติศาสตร์และศิลปวัฒนธรรมเมืองนคร	นายอัศม์เดช เกื้อสกุล นายกิตติศักดิ์ ชุมประเสริฐ สาขาสถาปัตยกรรมศาสตร์	การประกวดแบบงาน อาษา มาหา-นคร สถาปนิกทักษิณ 63	องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครศรีธรรมราช
59. โครงการศูนย์การเรียนรู้ประวัติศาสตร์และศิลปวัฒนธรรมเมืองนคร	นายสมยศ วัฒนา น.ส.ปวีณา คชลักษณ์ สาขาสถาปัตยกรรมศาสตร์	การประกวดแบบงาน อาษา มาหา-นคร สถาปนิกทักษิณ 63	องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครศรีธรรมราช
60. โครงการ หอศิลป์แห่งเมืองนคร	นายธนธรณ์ อนันตพิทักษ์ สาขาสถาปัตยกรรมศาสตร์	การประกวดแบบงาน อาษา มาหา-นคร สถาปนิกทักษิณ 63	องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครศรีธรรมราช
61. ชุดต้นแบบ SAKURA COLLECTION THAILAND 2020	น.ส.ขวัญตา แดงอิต สาขาออกแบบแฟชั่นและสิ่งทอ	การประกวดออกแบบเสื้อผ้า SAKURA COLLECTION THAILAND 2020	บริษัท จี-ยู ครีเอทีฟ จำกัด
62. แบบสถาปัตยกรรมโครงสร้างเหล็ก	นายจิรายุทธ ทองล่อง สาขาสถาปัตยกรรมศาสตร์	การประกวดแบบสถาปัตยกรรมโครงสร้างเหล็ก ประเภทนิสิต/นักศึกษา SYS Design Contest 2562	บริษัท เหล็กสยามยามาโตะ จำกัด
63. แบบสถาปัตยกรรมโครงสร้างเหล็ก	นายอลงกรณ์ จูรกิจ สาขาสถาปัตยกรรมศาสตร์	การประกวดแบบสถาปัตยกรรมโครงสร้างเหล็ก ประเภทนิสิต/นักศึกษา SYS Design Contest 2562	บริษัท เหล็กสยามยามาโตะ จำกัด

รางวัลและผลงาน	ผู้ได้รับรางวัล	กิจกรรม/โครงการ	ผู้จัดงาน/เจ้าภาพ
64. เกมส์เศรษฐกิจ ของออร์ยยานเมืองเก่า	นายกรณรงค์ ผลสุก นายอภิรักษ์ สะบูติง นายทศพร หวานวงศ์ นายณรงค์กรณ์ ขวัญดี สาขาสถาปัตยกรรมศาสตร์	การประกวดนวัตกรรมสร้างสรรค์ เพื่อการพัฒนา "เมืองเก่าสงขลา" เพื่อสร้างคุณค่าทางเศรษฐกิจสร้างสรรค์ (Creative Economy)	สถาบันอาศรมศิลป์ และเครือข่ายผู้เกี่ยวข้อง
65. Singora Game Grad	นายธนวัฒน์ อีรวงศ์ติลลภ นายเอกสรา พงศ์จีน นายภัทร ศรีสมทร์ นายวรพล หมวกแก้ว สาขาสถาปัตยกรรมศาสตร์	การประกวดนวัตกรรมสร้างสรรค์ เพื่อการพัฒนา "เมืองเก่าสงขลา" เพื่อสร้างคุณค่าทางเศรษฐกิจสร้างสรรค์ (Creative Economy)	สถาบันอาศรมศิลป์ และเครือข่ายผู้เกี่ยวข้อง
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี			
66. "ชูนางชีลีปิด"	นายสัญลักษณ์ พุฒวันัน น.ส.อุษา เกตุระหงษ์ นายพีรพัทธ์ สุวรรณโชติ สาขาเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	โครงการสิ่งสร้างสรรค์คนทีวีปี 14 (Vlog Thailand ไทยไปให้สุด)	บริษัท สิงห์ คอร์เปอเรชั่น จำกัด และ บริษัท สารคดี จำกัด
67. เปิดประตูสู่ธรรมชาติที่ชุมพร	นายสุรเกียรติ แก้วขาว ว่าที่ ร.ต.ภานูมาศ เลี้ยงพันธ์เจริญ สาขาเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	โครงการสิ่งสร้างสรรค์คนทีวีปี 14 (Vlog Thailand ไทยไปให้สุด)	บริษัท สิงห์ คอร์เปอเรชั่น จำกัด และ บริษัท สารคดี จำกัด
68. ระบบติดตามสถานการณ์ให้น้ำเกลือแบบไร้สาย	น.ส.รจนา หนูดำ น.ส.วรสิริ คำทิพย์ นายวิพุธ สุปการ สาขาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และ โทรคมนาคม	“วันนักประดิษฐ์” ประจำปี 2563 (Thailand Inventors' Day 2020)	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ
69. เครื่องเสริมสร้างสมรรถภาพขา	นายกันตชัย ปานดำ น.ส.ธัญญลักษณ์ ไชยนัย น.ส.นภัสชญา วัฒนไกรกุล สาขาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และ โทรคมนาคม	“วันนักประดิษฐ์” ประจำปี 2563 (Thailand Inventors' Day 2020)	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ
70. นวัตกรรมจัดการเรียนรู้การแข่งขันการสอนทฤษฎี กลุ่มวิชาทั่วไป	นายกษิตติ อนุบุญชู น.ส.อภิสร่า ไทรเจริญ สาขาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	โครงการการแข่งขัน Teaching Academy Award 2020 ของคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
71. นวัตกรรมจัดการเรียนรู้การแข่งขันการสอนทฤษฎี กลุ่มวิชาคอมพิวเตอร์	น.ส.ราสิริ คำทิพย์ น.ส.จุฬารัตน์ รักษา สาขาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และ โทรคมนาคม	โครงการการแข่งขัน Teaching Academy Award 2020 ของคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

รางวัลและผลงาน	ผู้ได้รับรางวัล	กิจกรรม/โครงการ	ผู้จัดงาน/เจ้าภาพ
72. นวัตกรรมการจัดการเรียนรู้การแข่งขันการสอนวิชาปฏิบัติ วิชาเขียนแบบเบื้องต้น	น.ส.กฤษพร โยมศรีเคน น.ส.ปรารถนา เขียวมนัญญ์ สาขาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	โครงการการแข่งขัน Teaching Academy Award 2020 ของคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
73. นวัตกรรมการจัดการเรียนรู้การแข่งขันการสอนทฤษฎี กลุ่มวิชา เครื่องกล/แมคคาทรอนิกส์	นายสืบสาย สุขสง น.ส.กนกวรรณ เจริญสุข สาขาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	โครงการการแข่งขัน Teaching Academy Award 2020 ของคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
74. นวัตกรรมการจัดการเรียนรู้การแข่งขันการสอนทฤษฎี กลุ่มวิชา อุตสาหการ/การผลิต/การเชื่อม	นายอภิสิทธิ์ หว่าหล้า นายนิกีฟ นียอ สาขาวิศวกรรมอุตสาหการ	โครงการการแข่งขัน Teaching Academy Award 2020 ของคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
75. นวัตกรรมการจัดการเรียนรู้การแข่งขันคลิปวิดีโอ ภายใต้แนวคิด ครุศาสตร์อุตสาหกรรมในฝัน	นายพร อินทรกุล นายธีรภัทร จัตวากุล สาขาเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	โครงการการแข่งขัน Teaching Academy Award 2020 ของคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
76. กำเนิดชิงกอร่า (เมืองสงขลา)	น.ส.สุวรา โพธิสวัสดิ์ สาขาเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	ผลิตขึ้นเพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวโดยชุมชน	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
77. วันเคย์ทริป หัวเขาแดง	นายชลิต แซ่ลิ้ม สาขาเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	ผลิตขึ้นเพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวโดยชุมชน	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
78. ปูสามน้ำ	น.ส.อุษา เกตุระหงส์ สาขาเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	ผลิตขึ้นเพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวโดยชุมชน	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
79. วิถีชีวิตชาวประมงบ้านหัวเขา หอยนางรม	น.ส.พิมพ์ชนก ไกรทอง สาขาเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	ผลิตขึ้นเพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวโดยชุมชน	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
80. การออกแบบและพัฒนาการควบคุมการเคลื่อนที่ของรถ ขึ้นสู่พิการ	นายกฤษณ์ คงเคว้จ นายกิตติวินท์ หมดสี นายวีรศักดิ์ แก้วหนู สาขาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และ โทรคมนาคม	ประชุมวิชาการระดับชาติสู่การพัฒนาชุมชน ฉลาดในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก ครั้งที่ 1	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
81. การออกแบบบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนมัลติมีเดีย (MMCAI) เรื่องการดูแลรักษาผู้ป่วยโรคมะเร็งระยะสุดท้าย แบบประคับ ประคอง	น.ส.วันวิสาข์ พันธุ์ผล น.ส.เกตุวดี ดิสสร สาขาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และ โทรคมนาคม	ประชุมวิชาการระดับชาติสู่การพัฒนาชุมชน ฉลาดในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก ครั้งที่ 1	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
82. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนมัลติมีเดียโดยป ระยุกต์ใช้เทคโนโลยี QR-CODE เรื่อง วงจรแบ่งแรงดัน รายวิชาวิศวกรรมเบื้องต้น หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต เพื่อเพิ่มผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักศึกษาครู ช่างอุตสาหกรรมยุค Thailand 4.0	น.ส.กาญจนนาพร พลายแสง น.ส.ณัฐมา คงสกุล นายรัฐธรรมบุญ หวังดี สาขาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และ โทรคมนาคม	ประชุมวิชาการระดับชาติสู่การพัฒนาชุมชน ฉลาดในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก ครั้งที่ 1	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

รางวัลและผลงาน	ผู้ได้รับรางวัล	กิจกรรม/โครงการ	ผู้จัดงาน/เจ้าภาพ
83. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนมัลติมีเดีย (MMCAI) โดยรูปแบบการจัดการเรียนรู้แบบเชิงรุก (Active Learning) เรื่อง พื้นฐานการเขียนโปรแกรม คอมพิวเตอร์ เพื่อเพิ่มผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน ในรายวิชาคอมพิวเตอร์ 1 หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต	น.ส.บุญนุช พรหมเพชร น.ส.ชาลิตา เรืองนุ่น สาขาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และ โทรคมนาคม	ประชุมวิชาการระดับชาติสู่การพัฒนาชุมชน ฉลาดใน ภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก ครั้งที่ 1	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
84. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนมัลติมีเดียในรูปแบบ MIAP เรื่องตัวเก็บประจุ วิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์เบื้องต้น หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต น.ส.กนกพร โกศล	น.ส.กมลชนก สรรเพ็ชร น.ส.อุไรวรรณ แก่นคง สาขาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และ โทรคมนาคม	ประชุมวิชาการระดับชาติสู่การพัฒนาชุมชน ฉลาดใน ภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก ครั้งที่ 1	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
85. การพัฒนาและหาประสิทธิภาพบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วย สอนมัลติมีเดียแบบเกมเพื่อส่งเสริมการจำ เรื่องสัญลักษณ์ทางไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ วิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์เบื้องต้น	น.ส.จุฬาลักษณ์ รักษา น.ส.พิชญ์ภักดิ์ แก้วชัย น.ส.อารีญา พุ่มภูษัง สาขาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และ โทรคมนาคม	ประชุมวิชาการระดับชาติสู่การพัฒนาชุมชน ฉลาดใน ภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก ครั้งที่ 1	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
86. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนมัลติมีเดีย โดยเน้นกิจกรรมการเรียนรู้แบบเกม เพื่อส่งเสริมทักษะการคิดวิเคราะห์ เรื่องหลักการของระบบโทรศัพท์ ในรายวิชาวิศวกรรมโทรศัพท์ หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต	น.ส.ปานตะวัน แสงจันทร์ น.ส.ปาลิตา เกื้อสกุล น.ส.ปิยะฉวี ชัยรอด สาขาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และ โทรคมนาคม	ประชุมวิชาการระดับชาติสู่การพัฒนาชุมชน ฉลาดใน ภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก ครั้งที่ 1	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
87. การศึกษาประสิทธิภาพการจัดการเรียนรู้ โดยใช้ชุดสถานการณ์ทำงานของอุปกรณ์ลอจิกเกตพื้นฐาน สำหรับรายวิชา ดิจิตอลพื้นฐาน เพื่อส่งเสริมทักษะการปฏิบัติ สำหรับนักศึกษาครูช่างอุตสาหกรรม	น.ส.กมลวรรณ สุตแก้ว น.ส.นภัสชญาวัดนไกรกุล สาขาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และ โทรคมนาคม	ประชุมวิชาการระดับชาติสู่การพัฒนาชุมชน ฉลาดใน ภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก ครั้งที่ 1	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
88. การพัฒนาหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ด้วยเทคโนโลยีเสมือนจริงแบบวีดีโอ เรื่องทรานซิสเตอร์ วิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์เบื้องต้น หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต	น.ส.สลิลทิพย์ คำดวงดี นายสมโภช ศรีก่อเกื้อ น.ส.ณิชาภัทน์ จอมฤทธิ์ นายสิทธิพงษ์ พรหมทอง สาขาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และ โทรคมนาคม	ประชุมวิชาการระดับชาติสู่การพัฒนาชุมชน ฉลาดใน ภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก ครั้งที่ 1	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

รางวัลและผลงาน	ผู้ได้รับรางวัล	กิจกรรม/โครงการ	ผู้จัดงาน/เจ้าภาพ
89. การศึกษาประสิทธิภาพการบูรณาการจัดการเรียนรู้อุปแบบ MIAP กับรูปแบบเชิงรุก เรื่อง ตัวเหนียวน่า วิชา วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์เบื้องต้น หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต	น.ส.ทิพย์วิมล คงศิริ น.ส.ธัญรัตน์ บุญนา น.ส.นริศรา พูลใหญ่ สาขาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และ โทรคมนาคม	ประชุมวิชาการระดับชาติสู่การพัฒนาชุมชน ฉลาดใน ภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก ครั้งที่ 1	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
คณะเกษตรศาสตร์			
90. รางวัลเชิดชูเกียรติ "คนดีศรีเกษตร"	นายพนรัตน์ เกลี้ยงทอง สาขาพัฒนาการเกษตรและธุรกิจ การเกษตร	โครงการ "คนดีศรีเกษตร" ประจำปีการศึกษา 2562	สภาคณบดีสภาการเกษตรแห่งประเทศไทย
91. ได้รับคัดเลือกและยกย่องว่ามีความประพฤติดี	นายศุภณัฐ สุขสม สาขาพืชศาสตร์	ผู้มีความประพฤติดี	พุทธสมาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์
คณะสัตวแพทยศาสตร์			
92. รางวัลความประพฤติดี	นายอนุสร สมวงศ์ สาขาสัตวแพทยศาสตร์	การมอบเกียรติบัตรรางวัลความประพฤติดี พุทธสมาคม แห่งประเทศไทย	พุทธสมาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์
93. รางวัลความประพฤติดี	น.ส.อังคณา เรืองสังข์ สาขาสัตวแพทยศาสตร์	การมอบเกียรติบัตรรางวัลความประพฤติดี พุทธสมาคม แห่งประเทศไทย	พุทธสมาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์
94. เหรียญทอง วังผลัด 4x400 เมตรชาย	นายอนุสร สมวงศ์ สาขาสัตวแพทยศาสตร์	การแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลแห่ง ประเทศไทยครั้งที่ 36 "ตะวันออกเกมส์"	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี			
95. เครื่องตรวจวัดระดับฝุ่นละอองในอากาศแสดงผลผ่านอินเทอร์เน็ตได้	น.ส.ปัฐมวรรณ เลขจิตร สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ	การประชุมวิชาการระดับชาติ ด้านวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีเครือข่ายภาคใต้ครั้งที่ 5	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มทร.ศรีวิชัย
96. ได้รับรางวัลนำเสนอระดับดี ภาคบรรยาย เรื่อง"เครื่องผสมเนื้อปลา"	นายเจษฎาพร สามชุม สาขาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	การประชุมวิชาการระดับชาติ ด้านวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีเครือข่ายภาคใต้ครั้งที่ 5	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มทร.ศรีวิชัย
97. ได้รับรางวัลบรรยายดีเด่นในการนำเสนอบทความวิจัยเรื่อง"เครื่องเติมอากาศด้วยพลังงานแสงอาทิตย์สำหรับการ เลี้ยงปลาในกระชัง"	นายอริวัฒน์ ทิพย์ธรา นายวัชรกร จิตอารีย์ สาขาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	การประชุมวิชาการระดับชาติ ด้านวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีเครือข่ายภาคใต้ครั้งที่ 5	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มทร.ศรีวิชัย
98. ได้รับรางวัลทุนพัฒนาต่อยอดผลิตภัณฑ์ในหัวข้อ"แอปพลิเคชัน การช่วยเหลือผู้สูงวัยเมื่อต้องการที่จะออกไปข้างนอก บ้าน"	น.ส.อรุณรัตน์ วัตศรี นายรัชชัย สิริยุทธ น.ส.เมธาวี จินากุล น.ส.สุภาวดี มุณีชัย น.ส.สุดารัตน์ อินทร์สวัสดิ์ สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ	RUTS BOOT CAMP 2020	หน่วยทรัพย์สินทางปัญญา มทร.ศรีวิชัย
99. รางวัลชนะเลิศอันดับ 2 เครื่องแต่งกายจากวัสดุเหลือใช้	นายยศนิพนธ์ พินศิริกุล สาขาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	โครงการประกวดสร้างสรรค์สิ่งประดิษฐ์จากวัสดุเหลือใช้	องค์การบริหารส่วนตำบลจังหวัดนครศรีธรรมราช

รางวัลและผลงาน	ผู้ได้รับรางวัล	กิจกรรม/โครงการ	ผู้จัดงาน/เจ้าภาพ
คณะเทคโนโลยีการจัดการ			
100. รางวัลชนะเลิศอันดับ 1 การประกวดเขียนแผนธุรกิจ	นางสาวกัญญาภัค ตรีทัศน์	โครงการสัมมนาและการแข่งขันทักษะทางวิชาการ ด้านบริหารธุรกิจ ของ 9 มทร. ครั้งที่ 8	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
101. รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 การประกวดเขียนแผนธุรกิจ	นางสาวณัฐยานี สาและ	โครงการสัมมนาและการแข่งขันทักษะทางวิชาการ ด้านบริหารธุรกิจ ของ 9 มทร. ครั้งที่ 8	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
102. รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 การประกวดเขียนแผนธุรกิจ	นางสาวน้ำทิพย์ สีนวลอ่อน	โครงการสัมมนาและการแข่งขันทักษะทางวิชาการ ด้านบริหารธุรกิจ ของ 9 มทร. ครั้งที่ 8	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
103. รางวัลชนะเลิศอันดับ 1 การตอบคำถามด้านบริหารธุรกิจและการประกวดสื่อ	นางสาวอรอุมา ปรีดาภาพ	โครงการสัมมนาและการแข่งขันทักษะทางวิชาการ ด้านบริหารธุรกิจ ของ 9 มทร. ครั้งที่ 8	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
104. รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 การตอบคำถามด้านบริหารธุรกิจและการประกวดสื่อ	นางสาวศิดา สิทธิศักดิ์	โครงการสัมมนาและการแข่งขันทักษะทางวิชาการ ด้านบริหารธุรกิจ ของ 9 มทร. ครั้งที่ 8	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
105. รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 การประกวดผลงานบัณฑิตต้นกัญญา (ด้านภาษาอังกฤษ)	นางสาวธนภรณ์ ชูพันธ์	โครงการสัมมนาและการแข่งขันทักษะทางวิชาการ ด้านบริหารธุรกิจ ของ 9 มทร. ครั้งที่ 8	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว			
106. รางวัลชนะเลิศอันดับ การแข่งขันทักษะการประกวดเขียนแผนธุรกิจเพื่อสังคม	น.ส.อารียา อุสนุน สาขาบริหารธุรกิจ	โครงการสัมมนาและการแข่งขันทักษะทางวิชาการ ด้านบริหารธุรกิจ ของ 9 มทร. ครั้งที่ 8	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
107. รางวัลรองชนะเลิศอันดับ อันดับ 2 การแข่งขันทักษะการประกวดเขียนแผนธุรกิจเพื่อสังคม	น.ส.ดลนภา แสงศรี สาขาบริหารธุรกิจ	โครงการสัมมนาและการแข่งขันทักษะทางวิชาการ ด้านบริหารธุรกิจ ของ 9 มทร. ครั้งที่ 8	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
108. รางวัลชนะเลิศ การแข่งขันทักษะการตอบคำถามด้านบริหารธุรกิจและการประกวดสื่อ	น.ส.อัจฉรา วังหิน สาขาบริหารธุรกิจ	โครงการสัมมนาและการแข่งขันทักษะทางวิชาการ ด้านบริหารธุรกิจ ของ 9 มทร. ครั้งที่ 8	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
109. รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 การแข่งขันทักษะการตอบคำถามด้านบริหารธุรกิจและการประกวดสื่อ	น.ส.ณฤมล เอี่ยมละม่อม สาขาบริหารธุรกิจ	โครงการสัมมนาและการแข่งขันทักษะทางวิชาการ ด้านบริหารธุรกิจ ของ 9 มทร. ครั้งที่ 8	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
110. รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 การแข่งขันทักษะการตอบคำถามด้านบริหารธุรกิจและการประกวดสื่อ	น.ส.พัชรินทร์ พรมพินิจ สาขาบริหารธุรกิจ	โครงการสัมมนาและการแข่งขันทักษะทางวิชาการ ด้านบริหารธุรกิจ ของ 9 มทร. ครั้งที่ 8	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
111. รองชนะเลิศอันดับ 2 การแข่งขันทักษะมีคฤเทศก์ ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ	นายอานนท์ ศรีนุ่น สาขาการโรงแรมและการท่องเที่ยว	การแข่งขันทักษะทางวิชาการศิลปศาสตร์ราชมงคลแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 5	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
112. รางวัลชมเชย การแข่งขันทักษะการปูเตียงลีลา	น.ส.สุกัญญา เหมชะรา น.ส.ปัญญา กุมารจันทร์ สาขาการโรงแรมและการท่องเที่ยว	การแข่งขันทักษะทางวิชาการศิลปศาสตร์ราชมงคลแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 5	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
113. รางวัลชมเชย การแข่งขันทักษะการนำเสนอรายการนำเที่ยว	น.ส.กนกรวรรณ เขบาบท น.ส.เจนนภา สงมา สาขาการโรงแรมและการท่องเที่ยว	การแข่งขันทักษะทางวิชาการศิลปศาสตร์ราชมงคลแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 5	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
114. คนดีราชมงคลศรีวิชัยด้านคุณธรรมจริยธรรม	น.ส.ชลธิชา สุนายนัย สาขาวิศวกรรมสารสนเทศฯ นายฤทธิเดช ตีอระมะ สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า	โครงการคนดีราชมงคลศรีวิชัย	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย