

**ANNUAL REPORT
2017**

รายงานประจำปี 2560

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย



ANNUAL REPORT

2017



ANNUAL REPORT 2017

Rajamangala University of Technology Srivijaya

ทรงพระมหากรุณาธิคุณ



ดวงใจรัตนประภัสในไพไทยชาติ
ตามรอยบาทราชบิดาพระภูมิินทร์
ตั้งเพชรแก้วเพชรพร่างสว่างหล้า
พิลาศกิจสทิพย์เมืองเรืองมณี

ปรีชเยศประภักจิตทั่วทักศา
อัครศีลปินเอกองค์ทรงเขียวชัศ
ศรวิชัยกราบองค์พระทรงศรี
น้อมอัญเชิญปวงเทพหยาดทิพย์ธรา

ดวงใจราษฎร์ ๘ ประสงค์ธำรงถิ่น
หยาดหยดรินจากเมตตาพระบารมี
ตั้งเพชรกล้ำกลายทุกขราษฎร์สุขศรี
ชนวิถึงามประทีองรุ่งเรืองรอง

ปรีชญาส่องชีพประทีปสวัสดิ์
พระเทพรัตนเอกองค์ทรงเขียวชาน
อัญชลีบาทบงสุ์ทรงสุขสานต์
ทรงเมืกบานทุกรอยบาทหยาดทิพย์ธรม



เรื่อง

	หน้า
สารจากอธิการบดี	5
ความเป็นมา	6
ประวัติ	7
ปรัชญา ปณิธาน วิสัยทัศน์ ค่านิยมหลัก พันธกิจ เป้าประสงค์	10
ประเด็นยุทธศาสตร์ นโยบายสภามหาวิทยาลัยฯ	11
เอกลักษณ์ อัตลักษณ์ คุณสมบัติบัณฑิตที่พึงประสงค์	11
โครงสร้างองค์กร	12
คณะกรรมการสภามหาวิทยาลัยฯ และคณะผู้บริหาร	13
สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	15
ผู้บริหารมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	18
คนดี คนเก่ง ราชมงคลศรีวิชัย	21
ผลงานอาจารย์และบุคลากร	23
ผลงานนักศึกษา	28
ผลการดำเนินงาน	35
พันธกิจที่ 1 : ด้านผลิตกำลังคนด้านวิชาชีพบนพื้นฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่มีคุณภาพ และมีความสามารถพร้อมเข้าสู่อาชีพ	36
พันธกิจที่ 2 : ด้านสร้างงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรม ส่งเสริมการผลิตการบริการ ที่สามารถ ถ่ายทอดและสร้างมูลค่าเพิ่ม	82
พันธกิจที่ 3 : ด้านให้บริการวิชาการแก่สังคมเพื่อพัฒนาอาชีพให้มีความสามารถในการแข่งขัน และมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นอย่างยั่งยืน	93
พันธกิจที่ 4 : ด้านทำนุบำรุงศาสนา อนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรม และสิ่งแวดล้อม	109
สารสนเทศ	119
ด้านการผลิตบัณฑิต	121
ด้านบุคลากร	130
ด้านงบประมาณ	132

สารบัญ



ปรัชญาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย คือ **ด้วยปณิธานที่ตั้งมั่น** จะเป็นภูมิพลังแห่งปัญญาของแผ่นดิน มหาวิทยาลัยแห่งนี้จะผลิตบัณฑิตที่รู้จัก **ปฏิบัติได้** เปี่ยมด้วยคุณธรรม จริยธรรม เพื่อสร้างสรรค์สังคมและประเทศชาติ และเพื่อให้บรรลุตามวัตถุประสงค์จึงได้มุ่งมั่นที่จะพัฒนาบัณฑิตของมหาวิทยาลัย ให้มีความพร้อมที่จะออกไปใช้ชีวิตในสังคมโลกได้อย่างสมบูรณ์ ทั้งการพัฒนา รูปแบบการเรียนการสอน การสร้างงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม ควบคู่ไปกับการ ปลูกฝังให้เห็นความสำคัญในการทำนุบำรุงศาสนา อนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อม ตลอดจนการให้บริการวิชาการแก่สังคม

จากการเปลี่ยนแปลงไปในสังคมโลกในปัจจุบันทั้ง เทคโนโลยี สภาพเศรษฐกิจ กฎหมาย และนโยบายของรัฐบาล ทำให้ต้องเผชิญกับความท้าทายด้านต่าง ๆ อาทิ การเปิดเศรษฐกิจเสรี การเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุ การเกิดภัยธรรมชาติที่รุนแรง ฯลฯ มหาวิทยาลัยฯ จึงได้ปรับปรุงการดำเนินงานอย่างต่อเนื่องเสมอเพื่อให้เกิดการ พัฒนาที่มั่นคงและยั่งยืน

รายงานประจำปี 2560 ฉบับนี้แสดงให้เห็นเป็นประจักษ์แล้วว่า มหาวิทยาลัยฯ ดำเนินการตามพันธกิจที่กำหนดไว้อย่างครบถ้วน สมดังปรัชญาของมหาวิทยาลัยฯ ทั้งนี้ขอขอบคุณคณะผู้บริหาร อาจารย์ บุคลากรทุกภาคส่วน ตลอดจนนักศึกษา ที่มี ส่วนทำให้รายงานประจำปีฉบับนี้เสร็จสมบูรณ์ และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความร่วมมือจากท่านในการพัฒนามหาวิทยาลัยฯ พร้อมทั้งสร้างคุณประโยชน์แก่ สังคมและประเทศชาติต่อไป

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ยงยุทธ หนูเนียม)

รักษาราชการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

RMUTSV

ความเป็นมา

ของ มทร.ศรีวิชัย



ประวัติความเป็นมา

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย



พระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. 2548 มาตรา 7 กำหนดให้มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย เป็นสถาบันอุดมศึกษาด้านวิชาชีพและเทคโนโลยี โดยมีวัตถุประสงค์ในการให้การศึกษา ส่งเสริมวิชาการและวิชาชีพชั้นสูง ที่เน้นการปฏิบัติ ทำการสอน ทำการวิจัย ผลิตครูวิชาชีพ ให้บริการทางวิชาการในด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแก่สังคม ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

ปัจจุบันมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย มีหน่วยงานจัดการศึกษาระดับคณะ จำนวน 15 หน่วยงาน มีพื้นที่ทั้งหมดประมาณ 5,806 ไร่ ครอบคลุมพื้นที่ 4 จังหวัด ได้แก่ สงขลา นครศรีธรรมราช ตรังและชุมพร โดยเป็นพื้นที่จัดการศึกษา 5,288 ไร่ และพื้นที่ของหน่วยงานสนับสนุน (พื้นที่จังหวัดชุมพร) 518 ไร่ มหาวิทยาลัยฯ แบ่งเขตจัดการศึกษาและการบริหารจัดการออกเป็น 5 พื้นที่ ได้แก่ 1) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย พื้นที่จังหวัดสงขลา 2) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย พื้นที่จังหวัดตรัง 3) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย พื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช ใสใหญ่ 4) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย พื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช ทุ่งใหญ่ 5) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย พื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช ขนอม

พื้นที่จังหวัดสงขลา

พื้นที่จังหวัดสงขลา มีพื้นที่จัดการศึกษา 2 แห่ง คือ

1. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ตั้งอยู่เลขที่ 1 ถนนราชดำเนินนอก ตำบลบ่อยาง อำเภอเมืองสงขลา จังหวัดสงขลา มีพื้นที่ 262 ไร่ จัดการศึกษาระดับปริญญาตรีและระดับบัณฑิตศึกษา ประกอบด้วยหน่วยงานจัดการศึกษาและหน่วยงานสนับสนุน 8 หน่วยงาน

1. สำนักงานอธิการบดี
2. คณะบริหารธุรกิจ
3. คณะศิลปศาสตร์
4. คณะวิศวกรรมศาสตร์
5. คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
6. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
7. สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน
8. สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ



2. วิทยาลัยรัตภูมิ ตั้งอยู่เลขที่ 414 หมู่ 14 ถนนเพชรเกษม ตำบลท่าชะมวง อำเภอรัตภูมิ จังหวัดสงขลา มีพื้นที่ 160 ไร่ จัดการศึกษาระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง และระดับปริญญาตรี



พื้นที่จังหวัดตรัง

ตั้งอยู่เลขที่ 179 หมู่ที่ 3 ตำบลไม้ฝาด อำเภอสิเกา จังหวัดตรัง มีพื้นที่ 1,700 ไร่ จัดการศึกษาระดับ ปริญญาตรีและระดับบัณฑิตศึกษา ประกอบด้วยหน่วยงานจัดการศึกษาและหน่วยงานสนับสนุน รวม 6 หน่วยงาน

1. สำนักงานวิทยาเขตตรัง
2. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
3. คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี
4. วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว
5. สถาบันทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
6. สถาบันวิจัยและพัฒนา



พื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช

พื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช มีพื้นที่จัดการศึกษา 3 แห่ง คือ

1. พื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช ไสใหญ่ ตั้งอยู่เลขที่ 109 หมู่ 2 ตำบลลำไใหญ่ อำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช มีพื้นที่ 552 ไร่ จัดการศึกษาระดับ ปริญญาตรีและระดับบัณฑิตศึกษา ประกอบด้วยหน่วยงานจัดการศึกษา 3 หน่วยงาน

1. คณะเกษตรศาสตร์
2. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
3. คณะเทคโนโลยีการจัดการ



2. พื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช หุ่งใหญ่ ตั้งอยู่เลขที่ 133 หมู่ 5 ตำบลหุ่งใหญ่ อำเภอหุ่งใหญ่ จังหวัดนครศรีธรรมราช มีพื้นที่ 2,025 ไร่ จัดการศึกษาระดับปริญญาตรีและระดับบัณฑิตศึกษา ประกอบด้วยหน่วยงานจัดการศึกษาและหน่วยงานสนับสนุน รวม 4 หน่วยงาน

1. สำนักงานวิทยาเขตนครศรีธรรมราช
2. คณะเกษตรศาสตร์
3. คณะอุตสาหกรรมเกษตร
4. คณะสัตวแพทยศาสตร์



3. พื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช ขนอม ตั้งอยู่เลขที่ 99 หมู่ 4 ตำบลท้องเนียน อำเภอขนอม จังหวัดนครศรีธรรมราช มีพื้นที่ 589 ไร่ มีหน่วยงาน 1 หน่วยงานคือ วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ จัดการศึกษาระดับปริญญาตรี



พื้นที่จังหวัดชุมพร

เป็นที่ตั้งของสถานีวิจัยและฝึกอบรมราชมงคลศรีวิชัยชุมพร มีพื้นที่ 2 แห่ง คือ แห่งที่ 1) ด้านพืชศาสตร์ ตั้งอยู่เลขที่ 168 หมู่ 5 ตำบลทะเลทรัพย์ อำเภอปะทิว จังหวัดชุมพร มีพื้นที่ 218 ไร่ และแห่งที่ 2) ด้านสัตวศาสตร์ ตั้งอยู่เลขที่ 134 หมู่ 3 ตำบลสลูย์ อำเภอท่าแซะ จังหวัดชุมพร มีพื้นที่ 300 ไร่ เป็นหน่วยงานสนับสนุนการจัดการศึกษาและศูนย์ฝึกอบรมทางด้านพืชศาสตร์และสัตวศาสตร์ ภายใต้งานกำกับดูแลของคณะเกษตรศาสตร์



ปรัชญา

สร้างคนสู่งาน เชี่ยวชาญเทคโนโลยี

ปณิธาน

ด้วยปณิธานที่ตั้งมั่นจะเป็นภูมิพลังแห่งปัญญาของแผ่นดิน มหาวิทยาลัยแห่งนี้จะผลิตบัณฑิตที่รู้จริง ปฏิบัติได้ เปี่ยมด้วยคุณธรรม จริยธรรม เพื่อสร้างสรรค์สังคมและประเทศไทย

วิสัยทัศน์ (Vision)

มหาวิทยาลัยผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสู่สากล ที่มีคุณธรรมและจริยธรรม

ค่านิยมหลัก (Core Values)

เชี่ยวชาญเทคโนโลยี มีคุณธรรม รับผิดชอบต่อหน้าที่ มีทักษะปฏิบัติ พัฒนาอย่างต่อเนื่อง

พันธกิจ (Mission)

1. ผลิตกำลังคนด้านวิชาชีพบนพื้นฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่มีคุณภาพและมีความสามารถพร้อมเข้าสู่อาชีพ
2. สร้างงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรม สู่อุตสาหกรรม การบริการ ที่สามารถถ่ายทอด และสร้างมูลค่าเพิ่ม
3. ให้บริการวิชาการแก่สังคมเพื่อพัฒนาอาชีพให้มีความสามารถในการแข่งขัน และมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นอย่างยั่งยืน
4. ทำนุบำรุงศาสนา อนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรม และสิ่งแวดล้อม

เป้าประสงค์

1. บัณฑิตด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ด้านสังคมศาสตร์ มีคุณภาพตามความต้องการของประเทศ
2. งานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรม สามารถถ่ายทอดสู่การผลิต การบริการ และสร้างมูลค่าเพิ่ม
3. ชุมชนและสังคมไทยได้รับการบริการวิชาการเพื่อเพิ่มความรู้ความสามารถในการพัฒนาคุณภาพชีวิตและเพิ่มศักยภาพในการแข่งขันของประเทศ
4. นักศึกษาและบุคลากรมีจิตสำนึกในการทำนุบำรุงศาสนา อนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรม และสิ่งแวดล้อม

ประเด็นยุทธศาสตร์

1. พัฒนาการศึกษาระดับพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มุ่งสร้างบัณฑิตที่มีคุณภาพคุณธรรม และจริยธรรม สู่ระดับสากล
2. พัฒนางานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรมให้มีคุณภาพเข้าสู่มาตรฐานสากล
3. สร้างความสามารถในการแข่งขัน และพัฒนาคุณภาพชีวิตที่ดีตามความต้องการของสังคม
4. pluggedสำคัญในการทำนุบำรุงศาสนา อนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อมแก่นักศึกษาและบุคลากร

นโยบายสภาพหกิจภยาลัยเทคโนโลยีราชภงคศรีวิชัย

1. นโยบายด้านพัฒนาคุณภาพการเรียนการสอน
2. นโยบายด้านพัฒนาคุณภาพนักศึกษา
3. นโยบายด้านพัฒนาบุคลากร
4. นโยบายด้านพัฒนางานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรมและบริการชุมชน
5. นโยบายด้านพัฒนาการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม
6. นโยบายด้านพัฒนาการบริหารจัดการและการประกันคุณภาพ

เอกลักษณ์ มทร.ศรีวิชัย

เชี่ยวชาญเทคโนโลยี มีทักษะปฏิบัติ

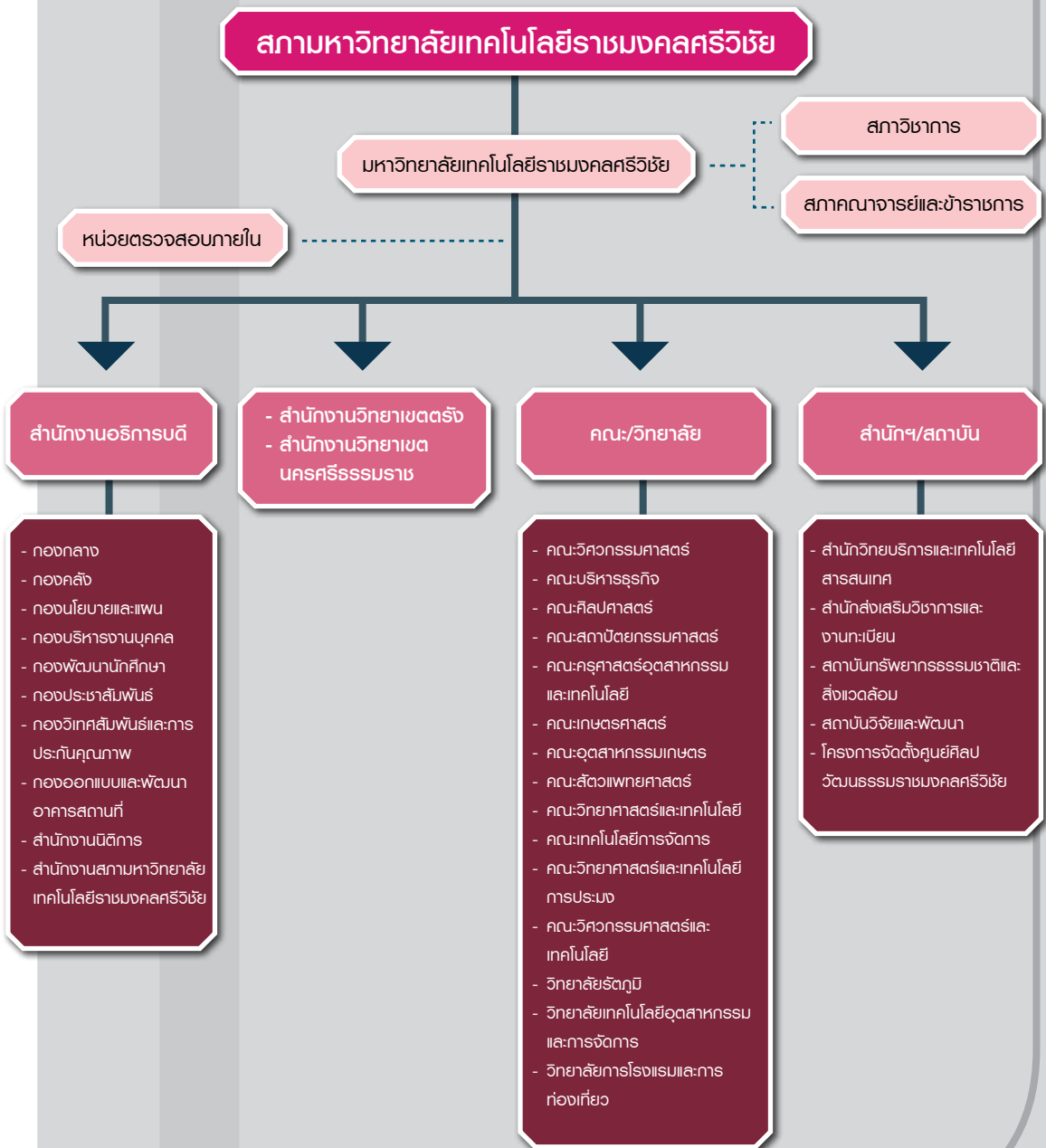
อัตลักษณ์บัณฑิต มทร.ศรีวิชัย

บัณฑิตนักปฏิบัติ

คุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์ มทร.ศรีวิชัย

1. มีวินัย ซื่อสัตย์ เสียสละ จิตสาธารณะ และรักดีต่อองค์กร
2. เป็นนักปฏิบัติ ใฝ่รู้ สู้งาน
3. คิดเป็น ทำเป็น ใช้เป็น
4. มีทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข
5. เชี่ยวชาญเทคโนโลยี มีทักษะการสื่อสารระดับสากล
6. รับผิดชอบต่อตนเองและสังคม
7. สามารถทำงานเป็นทีมได้ ทั้งในบทบาทของผู้นำและผู้ตาม
8. อนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรมไทย และสิ่งแวดล้อม
9. มีสุขภาพสมบูรณ์ทั้งร่างกายและจิตใจ

โครงสร้างการแบ่งส่วนงานในมหาวิทยาลัย



RMUTSV

คณะกรรมการสภาและผู้บริหาร

ของมหาวิทยาลัย

ANNUAL REPORT 2017

Rajamangala University of Technology Srivijaya

สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย



รศ.ดร.ประเสริฐ ชิตพงษ์
นายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย



รศ.ดร.สุพจน์ เฟื่องฟูพงศ์
อุปนายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

กรรมการสภามหาวิทยาลัย



ศ.กิตติคุณ ดร.เปี่ยมศักดิ์ เมณะเสวต
ผู้ทรงคุณวุฒิ



ศ.ดร.ดุสิต เครื่องงาม
ผู้ทรงคุณวุฒิ



ศ.ดร.อุทัยรัตน์ ณ นคร
ผู้ทรงคุณวุฒิ



ศ.ดร.สำเร้ง จักรใจ
ผู้ทรงคุณวุฒิ



ศ.ดร.สุชัชวีร์ สุวรรณสวัสดิ์
ผู้ทรงคุณวุฒิ



รศ.ไพบูลย์ ธรรมรัตน์วาลิก
ผู้ทรงคุณวุฒิ

กรรมการสภามหาวิทยาลัย



ดร.ชุมพล เทียงธรรม
ผู้ทรงคุณวุฒิ



นายสมัชชา โพธิ์ถาวร
ผู้ทรงคุณวุฒิ



นายนพณัฐ หุตะเจริญ
ผู้ทรงคุณวุฒิ



นายนิพนธ์ ภิญโญ
ผู้ทรงคุณวุฒิ



นายสลิ โตทับเที่ยง
ผู้ทรงคุณวุฒิ



นายอาร์ง เจริญกุล
ผู้ทรงคุณวุฒิ



นางสาวนawat เรืองกุล
ผู้ทรงคุณวุฒิ



ผศ.สุพจน์ นาคฤทธิ์
ประธานสภาคณาจารย์



ผศ.ยงยุทธ หนูเนียม
รักษาราชการแทนอธิการบดี



ผศ.ดร.ยุทธนา พงษ์พิริยะเดชะ
กรรมการจากผู้บริหาร



ผศ.กฤษฎา พราหมณ์ชูเอม
กรรมการจากผู้บริหาร



ผศ.อุทร นามเสน
กรรมการจากผู้บริหาร

กรรมการสภามหาวิทยาลัย



ผศ.ดร.ขวัญหทัย ใจเปี่ยม
กรรมการจากผู้บริหาร



รศ.จарุยา ขอพลอยกลาง
กรรมการจากผู้บริหาร



ดร.นุชลี ทิพย์มณฑา
กรรมการจากผู้บริหาร



ผศ.สิทธิโชค จันทรย์อง
กรรมการจากคณาจารย์



ผศ.ศุภชัย อรุณพันธ์
กรรมการจากคณาจารย์



ผศ.สมเกียรติ อินทรักษ์
กรรมการจากคณาจารย์



นายสมยศ ศรีเพิ่ม
กรรมการจากคณาจารย์



นายไพโรจน์ แสงอำไพ
กรรมการจากคณาจารย์



ผศ.พนม อินทฤทธิ์
กรรมการจากคณาจารย์



ผศ.สุเทพ ชุกลิน
เลขานุการ



นางดรุณี สีนิน
ผู้ช่วยเลขานุการ



นางสฤฎฐธรรณ์ หมัดหมั่น
ผู้ช่วยเลขานุการ

ผู้บริหารมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย



ผศ.ยงยุทธ หนูเนียม
รักษาราชการแทนอธิการบดี



รศ.ดร.สุวัจน์ ธีญรส
รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ



ผศ.สุเทพ ชุกลีน
รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร



ผศ.อุทร นามเสน
รองอธิการบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนา



ดร.จเร สุวรรณชาติ
รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและ
บริการวิชาการ



ผศ.กฤษณพงศ์ สังขวาสิ
รองอธิการบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา



ผศ.ดร.ยuthana พงษ์พิริยะเดชะ
รองอธิการบดี
ประจำวิทยาเขตนครศรีธรรมราช



ผศ.กฤษฏา พรหมณ์ชูเอม
รองอธิการบดี
ประจำวิทยาเขตตรัง



รศ.จรูญ เจริญเนตรกุล
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์



ผศ.ดร.ยุพากรณ์ อุไรรัตน์
คณบดีคณะบริหารธุรกิจ



ดร.นุชลี ทิพย์มณฑา
คณบดีคณะศิลปศาสตร์



นางสาวปิยาภรณ์ ชุระกิจจำนง
คณบดีคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์



ดร.ภาณุมาศ สุยบางด้า
ผู้อำนวยการวิทยาลัยรัฐภูมิ



รศ.ดร.สุนีย์รัตน์ ศรีเปารยะ
คณบดีคณะเกษตรศาสตร์



ผศ.ว่าที่ ร.ต.ปรีชา มุณีศรี
คณบดีคณะอุตสาหกรรมเกษตร



ผศ.น.สพ.ธีระวิทย์ จันท์ทิพย์
คณบดีคณะสัตวแพทยศาสตร์



นายจรศักดิ์ พงศ์ธนา
คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
และเทคโนโลยี



นางสุภาพร ไชยรัตน์
คณบดีคณะเทคโนโลยีการจัดการ



ผศ.ดร.ประเสริฐ ทองหนู้ย
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์
และเทคโนโลยีการประมง



รศ.จарุยา ขอพลอยกลาง
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์
และเทคโนโลยี



ผศ.ดร.ขวัญหทัย ใจเปี่ยม
ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคโนโลยี
อุตสาหกรรมและการจัดการ



นายสุชาติ อินกล้า
ผู้อำนวยการวิทยาลัยการโรงแรม
และการท่องเที่ยว



นางสาวปิยะพร มูลทองชุน
ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการ
และเทคโนโลยีสารสนเทศ



นายปรีดา เกิดสุข
ผู้อำนวยการสถาบันทรัพยากรธรรมชาติ
และสิ่งแวดล้อม



นายพิทักษ์ สถิตววรรณะ
ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการ
และงานทะเบียน



ผศ.ดร.อภิรักษ์ สงรักษ์
ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา



ผศ.ไชยยะ รัตนพัฒนศิริ
ผู้ช่วยอธิการบดี



ผศ.ยงยุทธ สุจิตโต
ผู้ช่วยอธิการบดี



ผศ.เสนอ สะอาด
ผู้ช่วยอธิการบดี



ผศ.ดร.กันทริน รักษ์สาคร
ผู้ช่วยอธิการบดี



ผศ.ธรรมศักดิ์ พุทธกาล
ผู้ช่วยอธิการบดี



ผศ.ชูเกียรติ อักษรศรี
ผู้ช่วยอธิการบดี



ผศ.โกสินทร์ พัฒนมณี
ผู้ช่วยอธิการบดี



ผศ.ว่าที่พันตรีดำรงค์ โลหะลักษณาเดช
ผู้ช่วยอธิการบดี

RMUTSV

คนดี คนเก่ง

ราชมงคลศรีวิชัย

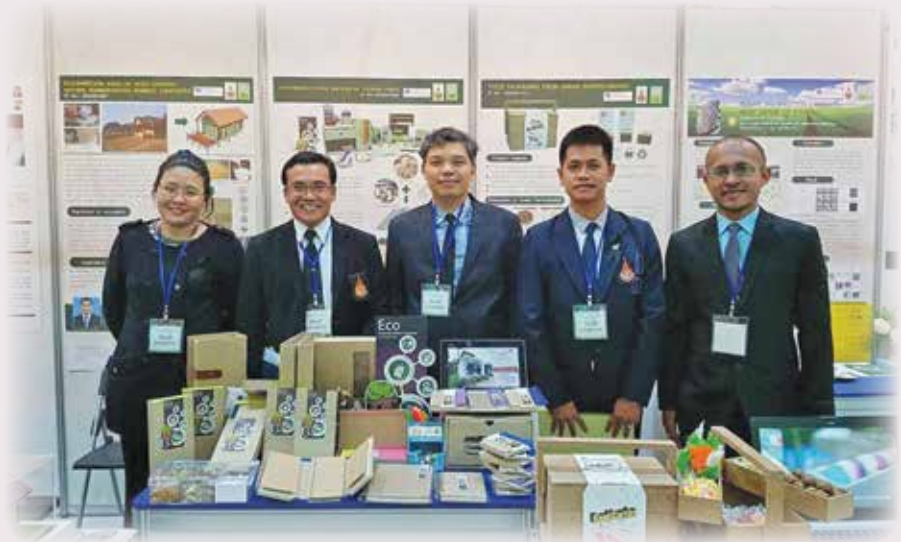
ANNUAL REPORT 2017

Rajamangala University of Technology Srivijaya

“คนดี คนเก่ง”

ราชมงคลศรีวิชัย 2560

รองศาสตราจารย์จรูญ เจริญเนตรกุล และคณาจารย์คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับรางวัลระดับนานาชาติ 6 รางวัล จาก 4 ผลงาน ได้แก่ กล่องบรรจุอาหารจากแผ่นใยไม้อัดรีดรีไซเคิล (ดร.ชาตรี หอมเขียว) เครื่องใช้สำนักงานจากเส้นใยตาลโตนด (อาจารย์วรพงศ์ บุญช่วยแทน) ตู้ฆ่าเชื้อด้วยรังสีอาทิตย์ร่วมไอระเหยเอทานอล (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จากรวัฒน์ เจริญจิต) และฝาผนังรักษ์โลกจากวัสดุผสมซีลีอีย/ยางพารา/ไม้ไผ่สาน (รองศาสตราจารย์จรูญ เจริญเนตรกุล และ ดร.วรรณพร ชีววุฒิพงศ์) จากการเข้าร่วมประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมระดับนานาชาติ “Seoul International Invention Fair 2016 Seoul Korea” (SIIF 2016) ณ ศูนย์ประชุม COEX ประเทศเกาหลีใต้



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อังคณา ใสเกื้อ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้รับรางวัลเหรียญทอง (Gold Medal) และถ้วยรางวัลชนะเลิศด้านการเกษตร (The Top of Agriculture) จากการนำผลงานวิจัยในงาน “2016 Kaohsiung International Invention and Design EXPO”(KIDE 2016) ณ เมืองเกาสง ประเทศไต้หวัน



คณาจารย์คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย เข้าร่วมโครงการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 27 ประจำปี 2560 และการประชุมวิชาการระดับชาติด้านบริหารธุรกิจและเศรษฐศาสตร์ ครั้งที่ 3 ภายใต้หัวข้อ ประเทศไทย 4.0 “วิจัยขับเคลื่อนสังคม” มีคณาจารย์ได้รับรางวัลดังต่อไปนี้

อาจารย์ชิตชนก มากเชื้อ ได้รับรางวัลผลงานวิจัยระดับดีมาก ภาคโปสเตอร์ ด้านเศรษฐศาสตร์และบัญชี จากผลงานวิจัยเรื่อง การศึกษาปัจจัยที่มีผลกระทบต่อค่าธรรมเนียมตรวจสอบบัญชี



อาจารย์ปรีศนีย์ กายพันธ์ ได้รับรางวัลผลงานวิจัยระดับดี ภาคโปสเตอร์ ด้านเศรษฐศาสตร์และบัญชี จากผลงานวิจัยเรื่อง ปัญหาในการจัดทำบัญชีของสำนักงานบัญชีในเขตภาคใต้



อาจารย์ปาลิตา เอกอรุ ได้รับรางวัลผลงานวิจัยระดับดี ภาคโปสเตอร์ ด้านบริหารธุรกิจ จากผลงานวิจัยเรื่อง การมีส่วนร่วมของชุมชนในการพัฒนาการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรม กรณีศึกษา ถ.นางงาม ต.บ่อ่าง อ.เมือง จ.สงขลา



คณาจารย์และนักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย เข้าร่วมโครงการประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 9 (9th RMUTC) และการประชุมวิชาการนานาชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครั้งที่ 8 (8th RMUTIC) เรื่อง “Creative RMUT and Sustainable Innovation for Thailand 4.0 ” มีคณาจารย์และนักศึกษาได้รับรางวัลดังต่อไปนี้





รองศาสตราจารย์เกียรติศักดิ์ สร้อยสุวรรณ คณะเกษตรศาสตร์ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 จากการประกวดบทความดีเด่นระดับนานาชาติ จากผลงาน “Manipulation of meat composition of the Late Period of laying Hens through supplementation probiotic”

รองศาสตราจารย์จรูญ เจริญเนตรกุล คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศ จากการประกวดสิ่งประดิษฐ์และเทคโนโลยี (ด้านวิศวกรรมศาสตร์) จากผลงาน “การพัฒนาพื้นไม้จากไม้ปาล์มน้ำมัน”

อาจารย์สุวิมล มหศักดิ์สกุล ร่วมกับ **นายวีรภัทร ปลั่งองใหม่** นักศึกษาสาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 จากการประกวดสิ่งประดิษฐ์และเทคโนโลยี (ด้านวิศวกรรมศาสตร์) จากผลงาน “เครื่องต้มไข่อัตโนมัติควบคุมด้วยโปรแกรมบนแอนดรอยด์”

อาจารย์ภักดิ์ เฉลิมวงศ์ อาจารย์วรัตน์ แก้วแพง และ อาจารย์ตฤณภัทร สัตยมาศ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 จากการประกวดสิ่งประดิษฐ์และเทคโนโลยี (ด้านวิทยาศาสตร์) จากผลงาน “ผลงานเครื่องช่วยเดิน”

อาจารย์สิริพงษ์ วงศ์พรประทีป อาจารย์มณีนี ศรีชนะนันท์ ร่วมกับ **นายเขาวลิต พรหมสังข์ และ นายเดชประสิทธิ์ บุญช่วย** นักศึกษาสาขาประมง คณะเกษตรศาสตร์ ได้รับรางวัลชนะเลิศการประกวดสิ่งประดิษฐ์และเทคโนโลยี (ด้านเกษตรศาสตร์) จากผลงาน “ผลงานการเร่งสีผิวปลาทองด้วยสารสกัดจากน้ำมันปาล์มดิบ”

ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุไพลหมาน หมาดโหยด คณะสัตวแพทยศาสตร์ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 การประกวดบทความดีเด่นระดับชาติ (กลุ่มเกษตรสร้างสรรค์) ในผลงาน “การประยุกต์ใช้การเสริมสารกระตุ้นภูมิคุ้มกันในตะกอนฟลอกอบแห้งต่ออัตราการรอดตายในปลานิล”

อาจารย์เดือนใจ ปิย้ง คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 การประกวดบทความดีเด่นระดับชาติ (กลุ่มวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม) ในผลงาน “การผลิตกระถางคอนกรีตผสมวัสดุเศษเหลือจากอุตสาหกรรมน้ำมันปาล์มดิบ”

อาจารย์พันรัฐศ วรชวูรวาวีร์ และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์พรไพยม วรชวูรวาวีร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 จากการประกวดบทความดีเด่นระดับชาติ (กลุ่มวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม) ในผลงาน “การศึกษาวิจัยย้อมสีธรรมชาติและสารช่วยย้อมผ้าฝ้ายด้วยดินให้สี”

อาจารย์สุพัตรา คำแหง คณะเทคโนโลยีการจัดการ ได้รับรางวัลการนำเสนอบทความภาคโปสเตอร์ดีเด่น สาขาการบริการวิชาการสู่สังคม จากผลงาน “การตลาดชุมชนเพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงมรดกวัฒนธรรม”

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ณรงค์ชัย ชูพูล ร่วมกับ **ดร.ยงยุทธ เทพรรัตน์** และ **อาจารย์วีรพงศ์ เขียรสงค์** คณะอุตสาหกรรมเกษตร ได้รับรางวัลดีเด่นการนำเสนอผลงานวิจัยภาคโปสเตอร์ (Poster Award : Researcher) จากผลงานสูตรปุ๋ยอินทรีย์มูลสุกรที่เหมาะสมต่อการเจริญของต้นกล้าปาล์ม (Appropriate Formulation of Swine Manure Based Organic Fertilizer as Plant Macronutrients and Its Effect on Young Oil Palm Growth.) ในการประชุมวิชาการนานาชาติ ภายใต้หัวข้อการเกษตรแบบยั่งยืนและเศรษฐกิจฐานชีวภาพ จัดโดยสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีแห่งชาติ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



อาจารย์จตุมา บุญมี วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว ได้รับรางวัลการนำเสนอภาคบรรยายระดับชาติยอดเยี่ยม จากผลงาน “แนวคิดการพัฒนาบุคลากรด้านการท่องเที่ยวโดยใช้หลักจิตใจให้บริการ (Service Mind) เพื่อคุณภาพการบริการและคุณภาพชีวิต” ในการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ ครั้งที่ 4 และระดับชาติ ครั้งที่ 3 “การท่องเที่ยวที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน” (ICNCEFT2017) จัดโดยมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์



ดร.เสาวคนธ์ ชูบัว วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ ได้รับรางวัลการนำเสนอบทความ An Impact Award จากผลงาน “การศึกษาข้อมูลและศักยภาพทางประวัติศาสตร์ เพื่อจัดการท่องเที่ยวเชิงประวัติศาสตร์ เมืองขนอม จังหวัดนครศรีธรรมราช” ในงานประชุมผลงานวิจัยด้านการจัดการธุรกิจ ครั้งที่ 10 จัดโดย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



ผู้ช่วยศาสตราจารย์สมเกียรติ อินทร์ักษ์ และ อาจารย์กิตติศักดิ์ ชุมทอง คณะศิลปศาสตร์ ได้รับรางวัลผู้นำเสนอแบบบรรยายดีเด่น จากผลงาน “รูปแบบการจัดสวัสดิการสังคมสำหรับผู้สูงอายุในท้องถิ่น กรณีศึกษาขององค์การบริหารส่วนตำบลท่าข้าม อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา” ในการประชุมวิชาการระดับชาติ “วลัยลักษณ์วิจัย” ครั้งที่ 9



อาจารย์สุหทัย นิเซ็ง วิทยาลัยรัตภูมิ ได้รับรางวัล Silver Prize Special Award จากผลงาน Biodiesel production reactor by circulation Process through microware irradiation couple with static mixer ในงานแสดงผลงานวิชาการระดับนานาชาติ Seoul Internatoanl Invention Fair 2017 กรุงโซล ประเทศเกาหลี



อาจารย์ตะวัน ตนยะแหละ และ อาจารย์สิริมา สัตยธาร คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ได้รับคัดเลือกให้ตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิชาการระดับชาติในวารสารการประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 9 จากผลงาน “การสร้างสรรค์สีเขียวธรรมชาติและลายผ้าเพื่อพัฒนาผ้าบาติกสู่ชุมชน”



นางนันทน์ภัทส โอภาโส เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป กองพัฒนานักศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ได้รับคัดเลือกรับโล่ประกาศเกียรติคุณผู้กำกับนักศึกษาวิชาทหารดีเด่น ประจำปี ณ สนามกีฬาจิระนคร อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา



นายพนทวัฒน์ บุญสุวรรณโน นักศึกษาด้านวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ เข้ารับพระราชทานเหรียญรางวัลเรียนดีจากสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร ซึ่งจัดขึ้นโดยกองทุนเพื่อการศึกษา และวิจัยทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ ณ พระที่นั่งอัมพรสถาน กรุงเทพมหานคร เมื่อ 28 ธันวาคม 2559



นายธนาธิป แดงมณี นายศักดิ์ทิต วัฒนพานธุ์ นายศาสตราภักดิ์ สุวรรณฉรรจน์ และนางสาว ปัทมา จำใจ นักศึกษาด้านเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ได้รับรางวัลชนะเลิศ จากการประกวดการสร้างสื่อใหม่เพื่อเผยแพร่งานวิจัย สกว. รุ่นคนรุ่นใหม่ จากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย



นายวรุตม์ ครองไตรเวทย์ นายคณาธิป ภักดีฉนวน นายพงศ์พันธ์ สะพะพันธ์ นักศึกษาด้านวิศวกรรมโยธา (ทีมศรีวิชัย 15) คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับรางวัลชมเชย อันดับที่ 1 และ **นายณัฐวัฒน์ คงเจริญ นายวิทวัส เรืองยศ นายประภัสกร จันทา** สาขาวิศวกรรมโยธา (ทีมศรีวิชัย 16) คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับรางวัลชมเชย อันดับที่ 2 โดยมีอาจารย์ถาวร เกื้อสกุล และนายเปรมณัช ชุมพร้อม วิศวกรโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ เป็นผู้ควบคุมทีม

จากการเข้าร่วมการแข่งขันเพื่อสร้างสรรค์วิชาการด้านโครงสร้างด้วยไม้ไผ่สกริม สายงานวิศวกรรมโยธา ระดับอุดมศึกษา และระดับอาชีวศึกษา ครั้งที่ 11 ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี





นักศึกษาคณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย เข้าร่วมโครงการสัมมนาและการแข่งขันทักษะทางวิชาการ ด้านบริหารธุรกิจ 9 มทร. ครั้งที่ 5 มีนักศึกษาได้รับรางวัลดังต่อไปนี้

นางสาวจิตภา กันทอง นักศึกษาสาขาการจัดการ ได้รับรางวัลชนะเลิศ **นางสาวเกตุวดี ตัญปลา** นักศึกษาสาขาการจัดการ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 และ **นางสาวอรุณโรจน์ สิงห์ทัย** นักศึกษาสาขาาระบบสารสนเทศทางธุรกิจ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 จากการประกวดเขียนแผนธุรกิจ

นายอมรศักดิ์ อีรางกูร นักศึกษาสาขาาระบบสารสนเทศทางธุรกิจ ได้รับรางวัลชนะเลิศ **นางสาวกุลรัศมี ศรีงาม** นักศึกษาสาขาาระบบสารสนเทศทางธุรกิจ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 และ **นางสาวโชติกา ไชยเจริญ** นักศึกษาสาขาาระบบสารสนเทศทางธุรกิจ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 จากการตอบคำถามด้านบริหารธุรกิจและการประกวดสื่อ

นางสาวปิยวรรณ สะระรัมย์หมื่น นักศึกษาสาขาาระบบสารสนเทศทางธุรกิจ ได้รับรางวัลชนะเลิศ จากการประกวดผลงานสหกิจศึกษา

นางสาวเสาวลักษณ์ เรืองสุข นักศึกษาสาขาการบัญชี ได้รับรางวัลชนะเลิศ และ **นางสาวสลิตา ราชนิยม** นักศึกษาสาขาการบัญชี ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 จากการประกวดผลงานบัณฑิตนักปฏิบัติ (ด้านภาษาอังกฤษ)

นายณัฐกฤษณ์ พฤกษ์ณเลิศตระกูล **นางสาวสิริญญา อรุณโชติ** นักศึกษาสาขาการจัดการ และ **นางสาวปรียา พรหมโคตร** นักศึกษาสาขาการตลาด ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 จากการประกวดแนวปฏิบัติที่ดีของนักศึกษา (The Best Practice)

นักศึกษาคณะเทคโนโลยีการจัดการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย เข้าร่วมโครงการสัมมนา และการแข่งขันทักษะทางวิชาการ ด้านบริหารธุรกิจ 9 มทร. ครั้งที่ 5 มีนักศึกษาได้รับรางวัลดังต่อไปนี้

นายอูมา แดชสะเนะ นักศึกษาสาขาระบบสารสนเทศทางธุรกิจ ได้รับรางวัลชนะเลิศ จากการประกวดเขียนแผนธุรกิจ

นางสาวนภาพรณ์ สังข์ทอง นักศึกษาสาขาการตลาด ได้รับรางวัลรองชนะเลิศ และ **นายอิสระ สัตตายุทธ** นักศึกษาสาขาระบบสารสนเทศทางธุรกิจ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2 จากการประกวดเขียนแผนธุรกิจ

นางสาวสุชาดา เพ็ญสวัสดิ์ นักศึกษาสาขาการตลาด ได้รับรางวัลชนะเลิศ **นางสาวริตาทิพย์ พลสวัสดิ์** นักศึกษาสาขาการบัญชี ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 และ **นายอนันท์ จันทมาศ** นักศึกษาสาขาระบบสารสนเทศทางธุรกิจ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2 จากการประกวดการตอบคำถามทางด้านบริหารธุรกิจและการประกวดสื่อ

นายปฏิภาณ ชิวะกุล นักศึกษาสาขาการเงิน ได้รับรางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2 จากการประกวดผลงานบัณฑิตนักปฏิบัติ (ทักษะด้านภาษาอังกฤษ)



นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย เข้าร่วมการประกวดผลงาน นักศึกษาสหกิจศึกษาดีเด่น ระดับเครือข่ายภาคใต้ตอนล่าง ณ ห้อง LRC ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาการเรียนรู้อันล้ำ ชั้น 8 อาคารสำนักงานทรัพยากรการเรียนรู้มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ สงขลา มีนักศึกษาได้รับรางวัลดังต่อไปนี้

นายสนธยา วงศ์มูสา นักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 ด้านนวัตกรรม จากผลงานเรื่อง “โครงการเครื่องตรวจสอบกล่อง ESD รายบุคคลอัตโนมัติ” สหกิจศึกษา ณ บริษัทแชนมินาไซซิสเท็มส์



นายวิวัฒน์ สมัครธรรม นักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จากผลงานเรื่อง “โครงการการเพิ่มผลผลิตโดยลดเวลาการหยุดเครื่องจากการเปลี่ยนแปลงสถานะบรรจุชิ้นงาน” สหกิจศึกษา ณ บริษัทไทยอโต้ทูลส์ แอนด์ ดาย จำกัด



นางสาวเกษมณี จันทรทอง นายหัสติน แก้วพิมพ์ และ นางสาวอารีรัตน์ จันทรเพ็ญ นักศึกษาศาखाวิชาการท่องเที่ยว คณะศิลปศาสตร์ “ทีม Singora is coming” ได้รับรางวัลชนะเลิศ รางวัลบูรณัตร์ไชยากร ครั้งที่ 6 ประจำปี 2560 จากการเข้าร่วมการแข่งขันตอบคำถามระดับชาติทางการท่องเที่ยว การโรงแรมและธุรกิจการบิน รางวัลบูรณัตร์ไชยากร ครั้งที่ 6 ประจำปี 2560 ภายใต้หัวข้อ “พระมหากษัตริย์กับการรถไฟไทย” ซึ่งจัดโดย คณะการจัดการการท่องเที่ยว สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ (นิด้า)



นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ และวิทยาลัยรัตภูมิ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย เข้าร่วมการประกวดผลงานนวัตกรรมสายอุดมศึกษา ประจำปี 2560 ในงานมหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ ประจำปี 2560 (Thailand Research Expo 2017) มีนักศึกษาได้รับรางวัลดังต่อไปนี้

นายวัชรพงศ์ ถาวรกิจ และ นายมารุพงษ์ พุกกะณะสุท
นักศึกษาศาखाวิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับรางวัลการเขียนข้อเสนอโครงการสิ่งประดิษฐ์ ระดับดีเด่น และรางวัลผลงานสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม ระดับดี จากผลงาน “การเพิ่มสมรรถนะการกลั่นเอทานอลรังสีอาทิตย์ ด้วยคลื่นอัลตราโซนิก” (Enhancement of solar ethanol distillation using ultrasonic waves)



นายอาณาวา มามู นายชนนาพงศ์ บุญสุวรรณ และ นายปรัชทวี ทองมาก นักศึกษาศาสาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร วิทยาลัยรัตภูมิ ได้รับรางวัลชมเชย การเขียนข้อเสนอโครงการ และรางวัลผลงานสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม ระดับดีมาก จากผลงาน “เครื่องผลิตไบโอดีเซล โดยใช้เครื่องไมโครเวฟร่วมกับท่อผสมแบบสลิต”



นายพรหมมินทร์ ตรีไวย นักศึกษาศาสาวิชาสถาปัตยกรรม คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ได้รับรางวัลชนะเลิศในการประกวดออกแบบอาคารนิเวศน์สิ่งแวดล้อม นครราชสีมา จากแนวคิด “อาสนวิหารแบบรัตนโกสินทร์” โดยได้รับเงินรางวัล 100,000 บาท พร้อมประกาศนียบัตรจากมูขุขนาขกชูคักดี สิริสุทธิ์ประมุขสังฆมณฑลนครราชสีมา ศูนย์มิสซังเขตนครราชสีมา จ.นครราชสีมา



นักศึกษาคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย เข้าร่วมการประกวดออกแบบเครื่องแต่งกายเพื่อการใช้งานในชีวิตประจำวัน ปีที่ 2 (Bicycle Outfits Design Contest Year II) ณ ศูนย์สร้างสุข สำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.) มีนักศึกษาได้รับรางวัลดังต่อไปนี้

นายอานนท์ ยามา นักศึกษาศาสาวิชาการออกแบบแฟชั่นและสิ่งทอ ได้รับรางวัลที่ 1 และรางวัลขวัญใจชุมชน



นางสาวศศิประภา หนูชัยแก้ว นักศึกษาศาสาวิชาการออกแบบแฟชั่นและสิ่งทอ ได้รับรางวัลที่ 5 และรางวัลป๊อปปูลาร์โหวต



นายธนารักษ์ ลันสาคร และ นายนิติศักดิ์ ทองบัวขาว นักศึกษาสาขาวิชาพาณิชยศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ได้รับรางวัลดีเด่น จากผลงาน การใช้สารสีจากพืช 3 ชนิด ต่อการเจริญเติบโตอัตราการรอดตาย และระดับสีของกุ้งก้ามแดง ในงานการประชุมวิชาการระดับชาติทางวิทยาศาสตร์การประมง ระดับปริญญาตรี ครั้งที่ 12 ณ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์



นายเชาวลิต พรหมสังข์ และ นายเดชประสิทธิ์ บุญช่วย นักศึกษาสาขาวิชาการประมง คณะเกษตรศาสตร์ ได้รับรางวัลชนะเลิศการประกวดผลงานสิ่งประดิษฐ์ ในหัวข้อ “สิ่งประดิษฐ์และเทคโนโลยีที่มีความสร้างสรรค์สอดคล้องกับประเทศไทย 4.0” สาขาสิ่งประดิษฐ์ด้านเกษตรศาสตร์ จากผลงาน “การเร่งสีผิวปลาทองด้วยสารสกัดจากน้ำมันปาล์มดิบ” ในงานประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 9 และงานประชุมวิชาการนานาชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 8



นายภคณัฐ จันทศิลา และ นางสาวอรورا นวลละออง นักศึกษาสาขาวิชาสัตวแพทยศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ ได้รับรางวัลรางวัลบทความระดับดี จากผลงานการประยุกต์ใช้การเสริมสารกระตุ้นภูมิคุ้มกันในตะกอนฟลอกคอมแห่งต่ออัตราการรอดตายในปลานิลที่ติดเชื้อ Streptococcus agalactiae DMST17129 ในการประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 9



นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประกอบด้วย นายสายธาร นิยมชื่น นายอภิชาติ นกแก้ว นักศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ นายชวลิต ยมพมาศ นักศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม นายพีรพัฒน์ ชำนาญไมตรี นักศึกษาสาขาวิชาการแพทย์แผนไทย และ นางสาวอรยา มณีฉาย นักศึกษาสาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล ได้ผ่านการคัดเลือกจากโครงการปั้นฝัน เดอะ บัณฑิต ปี 4 ซึ่งจัดขึ้นโดยสถาบันส่งเสริมและพัฒนานักิจกรรมปิดทองหลังพระสืบสานแนวพระราชดำริ



นักศึกษาวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ เข้าร่วมประชุมวิชาการระดับปริญญาตรี ด้านคอมพิวเตอร์ภูมิภาคอาเซียน (AUCC2018) จัดโดยสถาบันเทคโนโลยีเจ้าคุณทหารลาดกระบัง มีนักศึกษา ได้รับรางวัลดังต่อไปนี้ **1.นายวงศ์ตะวัน สุขสานต์** นักศึกษาสาขาวิชาการระบบสารสนเทศทางธุรกิจ ได้รางวัล very good paper award ภาค oral จากผลงาน การพัฒนาระบบสารสนเทศเส้นทางเดินเท้าเพื่อศึกษาระบบ นิเวศบ้านท่าบ่อโก **2.นางสาวสุนิสา เนียมมีศรี** นักศึกษาสาขาวิชาการระบบสารสนเทศทางธุรกิจ ได้รางวัล good paper award ภาค oral จากผลงานการพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์อ่าวเตล็ด และ **3.นางสาวรุ่งนภา กฤตานุพงษ์** กับ **นางสาวนิขานาถ เพ็ชรมาเกิด** ได้รางวัล good paper award ภาค poster จากผลงานระบบจัดตารางเรียนตารางสอน



นางสาวศิวพร ศรีรัตน์ นักศึกษาสาขาวิชาการโรงแรมและการท่องเที่ยว วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 การแข่งขันทักษะด้านมัคคุเทศก์ ในงานการแข่งขัน ทักษะทางวิชาการศิลปศาสตร์ราชชมงคลแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 2 จัดโดยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ



นางสาวสุรนุช หิรัญธานี นักศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะอุตสาหกรรมเกษตร ได้รับรางวัลเชิดชูเกียรติ ด้านความประพฤติดี ประจำปี 2560 จากพุทธสมาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์



RMUTSV

ผลการดำเนินงานตามพันธกิจ
ของมหาวิทยาลัย



ประมวลภาพ
กิจกรรม



พันธกิจที่ 1

: ด้านผลิตกำลังคนด้านวิชาชีพ
บนพื้นฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ที่มีคุณภาพ และมีความสามารถ
พร้อมเข้าสู่อาชีพ



ผลงานนักศึกษาที่ได้รับรางวัลจากการแข่งขันทักษะวิชาการ/วิชาชีพ

เจ้าของผลงาน	รางวัลที่ได้รับ	ชื่อผลงาน	กิจกรรม/โครงการ	หน่วยงานที่จัด
คณะวิศวกรรมศาสตร์				
นายวรุตม์ ครองไตรเวทย์ นายคณาธิป ภักดีฉนวน นายพงศ์พันธ์ สะพะพันธ์ สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	รางวัลชมเชย อันดับที่ 1	โครงสร้างด้วย ไม้อัดกรี	การแข่งขันเพื่อ สร้างสรรค์วิชาการ ด้านโครงสร้างด้วย ไม้อัดกรีม สายงาน วิศวกรรมโยธา ระดับ อุดมศึกษา และระดับ อาชีวศึกษา ครั้งที่ 11 ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระเทพ รัตนราชสุดา สยามบรมราชกุมารี	มหาวิทยาลัย เทคโนโลยี ราชมงคล รัตนโกสินทร์
นายณัฐวัฒน์ คงเจริญ นายวิฑูรย์ เรืองยศ นายประภัสสร จันทา สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	รางวัลชมเชย อันดับที่ 2			
นายพุทธิวัฒน์ เพชรบัว น.ส.สาวิตรี ทองมี สาขาวิชาวิศวกรรม โทรคมนาคม	รางวัล ชนะเลิศ	การแข่งขันสร้าง สายอากาศไมโคร สตริปที่ความถี่ 5.2 GHz	การแข่งขัน “ราชมงคลวิชาการ วิศวกรรมศาสตร์ ระดับชาติ ครั้งที่ 9”	มหาวิทยาลัย เทคโนโลยี ราชมงคล กรุงเทพ และ มหาวิทยาลัย เทคโนโลยี ราชมงคล ตะวันออก
นายปิยวิษ เชนงแห่ สาขาวิชาวิศวกรรม คอมพิวเตอร์ นายศุภชัย ขวัญมณี สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	รางวัล ชนะเลิศ	การแข่งขันการ นำเสนอกิจกรรม เครือข่ายนักศึกษา ด้านประกัน คุณภาพการศึกษา		
นายพีระพงศ์ สำราษราษฎร์ นายธีรเมธ จันสุกสี นายสิทธิศักดิ์ สะตียามู สาขาวิชาวิศวกรรม คอมพิวเตอร์	รองชนะเลิศ อันดับ 1	การแข่งขัน ออกแบบและ พัฒนาควบคุม ระบบไฟฟ้า แบบอัจฉริยะ		
นายจารุวิทย์ ชูเกลี้ยง นายเจนณรงค์ จินาวงศ์ นายวีระพงศ์ พันธรังษี นายธวัชชัย ศรีแก้ว นายวรวิทย์ บุษบา สาขาวิชาวิศวกรรมสำรวจ	รองชนะเลิศ อันดับ 1	การแข่งขันทักษะ ด้านวิศวกรรม สำรวจ		

เจ้าของผลงาน	รางวัลที่ได้รับ	ชื่อผลงาน	กิจกรรม/โครงการ	หน่วยงานที่จัด
นายพัศกร จิตต์เจตน์ นายศุภณัฐ บัวแก้ว นายณัฐวุฒิ จันทร์สว่าง สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	รองชนะเลิศ อันดับ 1	การแข่งขันทักษะ ทางปรุพีทกลศาสตร์ การจำแนกประเภท ของดินทางวิศวกรรม	การแข่งขัน “ราชชมงคลวิชาการ วิศวกรรมศาสตร์ ระดับชาติ ครั้งที่ 9”	มหาวิทยาลัย เทคโนโลยี ราชมงคล กรุงเทพ และ มหาวิทยาลัย เทคโนโลยี ราชมงคล ตะวันออก
นายทวีศักดิ์ ทองขวัญ สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	รองชนะเลิศ อันดับ 1	วิชาชีพพื้นฐาน ทางวิศวกรรม		
นายวิทยา คำชู สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	รองชนะเลิศ อันดับ 1	การแข่งขันการ ประกวดโปสเตอร์ บทความสหกิจ ศึกษา		
นายเอกราช สาริบุตร นายณรงค์ ขุนทอง นายธวัชชัย อินศรี สาขาวิชาวิศวกรรม คอมพิวเตอร์	รองชนะเลิศ อันดับ 2	การแข่งขันออกแบบ และพัฒนาควบคุม ระบบไฟฟ้าแบบ อัจฉริยะ		
น.ส.ชุลีพร ภู่เพชร นายวิรัช นวลละออง สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	รองชนะเลิศ อันดับ 2	การแข่งขันออกแบบ และสร้างวงจร บั๊กคอนเวอร์เตอร์		
นายสรายุทธ สาบวช สาขาวิชาวิศวกรรม โทรคมนาคม น.ส.สุนิสา วงศ์วาสนา สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	รองชนะเลิศ อันดับ 3	การแข่งขันสร้างสาย อากาศไมโครสตริปที่ ความถี่ 5.2 GHz		
นายสนธยา วงศ์มูสา สาขาวิชาวิศวกรรม อิเล็กทรอนิกส์	รางวัลรอง ชนะเลิศ อันดับ 1	โครงการเครื่อง ตรวจสอบกล่อง ESD รายบุคคล อัตโนมัติ (สหกิจ ศึกษา ณ บริษัทแชนมิ นาโซซิสเต็มส์)		

เจ้าของผลงาน	รางวัลที่ได้รับ	ชื่อผลงาน	กิจกรรม/โครงการ	หน่วยงานที่จัด
นายวิวัฒน์ สมัครธรรม สาขาวิชาวิศวกรรม อุตสาหกรรม	รางวัล รองชนะเลิศ อันดับ 2	โครงการเพิ่ม ผลผลิตโดยลดเวลา การหยุดเครื่องจาก การเปลี่ยนแปลง ภาชนะบรรจุชิ้นงาน (สหกิจศึกษา ณ บริษัทไทย อโต้ ทูลส์แอนด์ ตาย จำกัด)	การเข้าร่วมการ ประกวดผลงาน นักศึกษาสหกิจ ศึกษาดีเด่น ระดับ เครือข่ายภาคใต้ ตอนล่าง	มหาวิทยาลัย สงขลานครินทร์
นายเปรมณัช ชุมพร้อม สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา นายวิวัฒน์ เรืองยศ นายณัฐวัฒน์ คงเจริญ นายวัฒน์ชัย หนูคง สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	รางวัล รองชนะเลิศ อันดับ 1	การพัฒนาพื้นไม้จาก ไม้ปาล์มน้ำมัน	การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 9 ในหัวข้อ “สิ่งประดิษฐ์และ เทคโนโลยีที่ความ สร้างสรรค์สอดคล้อง กับประเทศไทย 4.0”	ศูนย์แสดง สินค้าและการ ประชุมอิมแพค เมืองทองธานี
นายวีรภัทร ปล้องใหม่ นายวิรุฬห์ กล่อมเกลี้ยง สาขาวิชาวิศวกรรม คอมพิวเตอร์	รางวัล รองชนะเลิศ อันดับ 2	เครื่องต้มไข่อัตโนมัติ ควบคุมด้วย โปรแกรม แอนดรอยด์		
นาย วัชรพงศ์ ถาวรกิจ นายมารุพงษ์ พุกกะณะสุต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	รางวัล การเขียน ข้อเสนอ โครงการ สิ่งประดิษฐ์ ระดับดีเด่น (รางวัลที่ 1) และ รางวัล ผลงาน สิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรม ระดับดี (รางวัลที่ 3)	การเพิ่มสมรรถนะ การกลั่นเอทานอล รังสีอาทิตย์ด้วยคลื่น อัลตราโซนิก	งานประกวด สิ่งประดิษฐ์และ นวัตกรรมสาย อุดมศึกษา ประจำปี 2560 Thailand Research Expo 2017	โรงแรมเซ็น ทาราแกรนด์ และบางกอก คอนเวนชัน เซ็นเตอร์ เซ็นทรัลเวิลด์ กรุงเทพฯ

เจ้าของผลงาน	รางวัลที่ได้รับ	ชื่อผลงาน	กิจกรรม/โครงการ	หน่วยงานที่จัด
คณะบริหารธุรกิจ				
น.ส.จิตาภา กันทอง สาขาวิชาการเงิน	รางวัล ชนะเลิศ	การประกวด แผนธุรกิจ	โครงการสัมมนาและ การแข่งขันทักษะ ทางวิชาการด้าน บริหารธุรกิจ 9 มทร. ครั้งที่ 5	มหาวิทยาลัย เทคโนโลยี ราชมงคลอีสาน
น.ส.เกตุวดี ต้อยपालะ สาขาวิชาการเงิน	รางวัล รองชนะเลิศ อันดับ 1			
น.ส.อรุณโรจน์ สิงห์ทัย สาขาวิชาการระบบสารสนเทศ	รางวัลรอง ชนะเลิศ อันดับ 2			
นายอมรศักดิ์ อีรางกูร สาขาวิชาการระบบสารสนเทศ	รางวัล ชนะเลิศ	การตอบคำถามด้าน บริหารธุรกิจและ การประกวดสื่อ		
น.ส.กุลรัศมี ศรีงาม สาขาวิชาการระบบสารสนเทศ	รางวัลรอง ชนะเลิศ อันดับ 1			
น.ส.โชติกา ไชยเจริญ สาขาวิชาการระบบสารสนเทศ	รางวัล รองชนะเลิศ อันดับ 2			
น.ส.ปิยวรรณ สะรัมย์หิน สาขาวิชาการระบบสารสนเทศ	รางวัล ชนะเลิศ	การประกวดผลงาน สหกิจศึกษา		
น.ส.เสาวลักษณ์ เรืองสุข สาขาวิชาการบัญชี	รางวัล ชนะเลิศ	การประกวดผลงาน บัณฑิตนักปฏิบัติ (ด้านภาษาอังกฤษ)	โครงการสัมมนาและ การแข่งขันทักษะ ทางวิชาการด้าน บริหารธุรกิจ 9 มทร. ครั้งที่ 5	มหาวิทยาลัย เทคโนโลยี ราชมงคลอีสาน
น.ส.ลลิตา ราชนิยม สาขาวิชาการบัญชี	รางวัล รองชนะเลิศ อันดับ 1			
นายณัฐกฤษณ์ พงษ์เลิศตระกูล น.ส.สิริญญา อรุณโชติ สาขาวิชาการจัดการ น.ส.ปรียา พรหมโคตร สาขาวิชาการตลาด	รางวัล รองชนะเลิศ อันดับ 1			

เจ้าของผลงาน	รางวัลที่ได้รับ	ชื่อผลงาน	กิจกรรม/โครงการ	หน่วยงานที่จัด
น.ส.ปิยวรรณ สาระระมุหมื่น สาขาวิชาการระบบสารสนเทศ	รางวัล ชนะเลิศ	ระบบการบริหาร จัดการครุภัณฑ์ ออนไลน์	โครงการประกวด การเขียนข้อเสนอ โครงการ นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์คิดค้น ระดับอุดมศึกษา ด้านสังคมศาสตร์ ศิลปะและการ ออกแบบ	สถาบันวิจัย และพัฒนา มทร.ศรีวิชัย
นายชนาธิป ยานวิมุต สาขาวิชาการระบบสารสนเทศ	รางวัล รองชนะเลิศ อันดับ 1	ระบบจัดการเอกสาร การผลิตออนไลน์		
น.ส.ชนัญญา นิลสุวรรณ สาขาวิชาการระบบสารสนเทศ	รางวัล รองชนะเลิศ อันดับ 2	ระบบจัดการฐาน ข้อมูลวันลาของ บุคลากรออนไลน์ ของศูนย์การศึกษา นอกระบบและการ ศึกษาตามอัธยาศัย อำเภอจะนะ		
น.ส.ปิยวรรณ สะระระมุหมื่น สาขาวิชาการระบบสารสนเทศ	รางวัล รองชนะเลิศ อันดับ 1	ระบบการบริหาร จัดการครุภัณฑ์ ออนไลน์	การประกวดผลงาน สหกิจศึกษาดีเด่น ด้านนวัตกรรม โครงการประกวด ผลงานสหกิจศึกษา ระดับเครือข่าย ประจำปี พ.ศ.2560	มหาวิทยาลัย สงขลานครินทร์
คณะศิลปศาสตร์				
น.ส.สุนัดดา ทองชู น.ส.เต็มสิริ บุญสนอง อาจารย์เสวตฉัตร นาคะชาต สาขาวิชาการท่องเที่ยว	รางวัล บทความ ดีเด่น	การจัดการการ ท่องเที่ยวโดยชุมชน พญาบังสา ตำบลควนโพธิ์ อำเภอเมืองสตูล จังหวัดสตูล	การประชุมทาง วิชาการระดับ ปริญญาตรีด้าน มนุษยศาสตร์และ สังคมศาสตร์ ระดับชาติ ครั้งที่ 1	มหาวิทยาลัย สงขลานครินทร์
น.ส.ภิชชากร ศรีทวีป สาขาวิชาภาษาต่างประเทศ	รางวัล ชนะเลิศ	การแข่งขันกล่าว สุนทรพจน์เป็น ภาษาอังกฤษ	การแข่งขันทักษะ ทางวิชาการ ศิลปศาสตร์	มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคล สุวรรณภูมิ
นายธนพล ดิสรระ น.ส.ปิยธิดา เชียงจิ่ง สาขาวิชาภาษาต่างประเทศ	รางวัลรอง อันดับ 2	การแข่งขัน Crossword	ราชชมงคล แห่ง ประเทศไทย ครั้งที่ 2	

เจ้าของผลงาน	รางวัลที่ได้รับ	ชื่อผลงาน	กิจกรรม/โครงการ	หน่วยงานที่จัด
นายปริญญา ชูสุวรรณ นายอริวัฒน์ ละอาด นายธนทัต ธีญญพันธ์ สาขาวิชาภาษาต่างประเทศ	รางวัลชมเชย	การแข่งขันโต้วาที ภาษาอังกฤษ		มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ
น.ส.นริศัน ขอบงาม สาขาวิชาภาษาต่างประเทศ น.ส.ธัญดา สุริยพงษ์ สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์	รางวัลรอง อันดับ 1	การแข่งขันกล่าว สุนทรพจน์ภาษาไทย		
น.ส.พรพรรณ วงศ์สว่าง สาขาวิชาภาษาต่างประเทศ นายตระการ เรืองสุข สาขาวิชาการโรงแรมและ การท่องเที่ยว	รางวัลชมเชย	การแข่งขันอ่าน ออกเสียงภาษาไทย	การแข่งขันทักษะ ทางวิชาการ ศิลปศาสตร์ ราชมงค แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 2	
น.ส.นันทน์ อนุสาสน์ สาขาวิชาภาษาต่างประเทศ	รางวัลชมเชย	การแข่งขันอ่านข่าว ภาษาจีน		
น.ส.นฤมล แก้วปานัน สาขาวิชาการโรงแรมและ การท่องเที่ยว	รางวัล ชนะเลิศ	การแข่งขันทักษะ ด้านมีคเคเทศกโดย เน้นภาษาไทย		
นายกฤษฏา ศรีนุ่น น.ส.คณินิจ โขยวันแข่ง น.ส.กนกวรรณ หิรัญกุล สาขาวิชาการโรงแรมและ การท่องเที่ยว	รางวัลรอง อันดับ 2	การแข่งขันการจัด โต๊ะอาหาร		
นายปริญญา ชูสุวรรณ สาขาวิชาภาษาต่างประเทศ	ชนะเลิศ	The Rules of Youth in ASEAN Industry	โครงการ มหาวิทยาลัย สามเหลี่ยมเศรษฐกิจ ภาคใต้ (IMT-GT)	Universitas Sumatera Utara, Medan, Indonesia
น.ส.เกษมณี จันทร์ทอง นายหัสติน แก้วพิมพ์ น.ส.อารีรัตน์ จันทร์เพ็ง สาขาวิชาการโรงแรมและ การท่องเที่ยว	รางวัล ชนะเลิศ	การแข่งขันตอบ คำถามระดับชาติ ทางด้านการ ท่องเที่ยว การ โรงแรม และธุรกิจ การบิน	การแข่งขันตอบ คำถามระดับชาติ ทางด้านการท่องเที่ยว การโรงแรม และ ธุรกิจการบิน รางวัล บูรณัติโรไชยากร ครั้งที่ 6 ประจำปี 2560	สถาบัน บัณฑิตพัฒน บริหารศาสตร์ (นิด้า)

เจ้าของผลงาน	รางวัลที่ได้รับ	ชื่อผลงาน	กิจกรรม/โครงการ	หน่วยงานที่จัด
น.ส.นฤมล แก้วปานัน นายภาสกร เนียมมีศรี น.ส.มสารัตน์ แสงแก้ว สาขาวิชาการโรงแรมและ การท่องเที่ยว	รางวัล ชนะเลิศ	การแข่งขัน ตอบปัญหาการ โรงแรมและ การท่องเที่ยว	โครงการแข่งขัน การตอบปัญหาด้าน การโรงแรมและ การท่องเที่ยว	มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
นายศวริศ พุ่มซ้อน นายอนุสรณ์ ทองเสม น.ส.เกษมณี จันทร์ทอง สาขาวิชาการโรงแรมและ การท่องเที่ยว	รางวัลชมเชย			
น.ส.รัตติกาล แก้วชล น.ส.นภาพร ผิวดี น.ส.พิมพ์กานต์ เหมือนทอง น.ส.ภาวิดา ทองไชย น.ส.ภารดี ทองไชย นายทันเนตร บุญประกอบ น.ส.ชนนิกานต์ ขวดทอง น.ส.วรฤทัย เพชรรัตน์ น.ส.ปรีดาวรรณ ณ พัทลุง สาขาวิชาภาษาต่างประเทศ	รางวัลชมเชย	การแข่งขัน บทบาท สมมุติ ละครเพลง เป็นภาษาอังกฤษ	นิทรรศการวิชาการ ราชมงคลศรีวิชัย แฟร์ 2017	
นางสาวกชกร จำนง นางสาวชนิตา จงจิตต์ ผศ.ธารินทร์ มานีมาน สาขาวิชาการโรงแรมและ การท่องเที่ยว	รางวัล ชนะเลิศ	ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อ นักท่องเที่ยวที่เดิน ทางมาท่องเที่ยว เกาะลิบง ตำบลเกาะ ลิบง อำเภอกันตัง จังหวัดตรัง	การประชุมวิชาการ ด้านศิลปศาสตร์ ครั้งที่ 2 : ศาสตร์ บูรณาการงานวิจัย เพื่อการพัฒนา ที่ยั่งยืน	
นายคณานันท์ แก้วสุวรรณ น.ส.สุชาดา คงเอียด น.ส.เนตรสุดา บุตรวงษ์ น.ส.ปริดา รักแผละ อาจารย์จิรายุ สงเคราะห์ สาขาวิชาภาษาต่างประเทศ	รางวัล ชนะเลิศ	ปัญหาในการพูด ภาษาอังกฤษใน ที่ประชุมชนของ นักศึกษาหลักสูตร สาขาวิชาภาษา อังกฤษเพื่อการ สื่อสารสากล ชั้นปีที่ 3 คณะศิลปศาสตร์		

เจ้าของผลงาน	รางวัลที่ได้รับ	ชื่อผลงาน	กิจกรรม/โครงการ	หน่วยงานที่จัด
นายพรพิพัฒน์ อินทนิล นายรัชชานนท์ ทองจิต นายณัฐพล โอฬารกิจ อาจารย์วิชชุลาภา ถาวโรจน์ สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์	รางวัล ชนะเลิศ	การใช้แป้งกล้วย น้ำว่าทดแทนแป้ง สาลีในขนมกล้วย ลำดวน	การประชุมวิชาการ ด้านศิลปศาสตร์ ครั้งที่ 2 : ศาสตร์ บูรณาการงานวิจัย เพื่อการพัฒนาที่ ยั่งยืน	มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
นายพิสิฐ เศรษฐ์ขันิกร น.ส.จิราพร นิลวัตร น.ส.จุฑารัตน์ คลาดนาน อาจารย์นรินทร์ภพ ช่วยการ สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์	รางวัล ชนะเลิศ	ผลของการใช้แป้ง ข้าวไรซ์เบอร์รี่เป็น สารทดแทนไขมันใน น้ำสลัดชนิดข้น		
นายทรงศักดิ์ มีชำนาญ นายภูฤกษ์ ศรีพงศ์โพธิ์ สาขาวิชาการโรงแรมและ การท่องเที่ยว	รางวัล เหรียญทอง รางวัล เหรียญเงิน	การบริการอาหาร และเครื่องดื่ม		
นายเอกรินทร์ วรินทร์เวช นายสุเมธ พักเขียว สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์	รางวัล ชนะเลิศ รางวัล รองชนะเลิศ อันดับ 3	การประกอบอาหาร	การแข่งขันฝีมือ แรงงานแห่งชาติ ครั้งที่ 27 ระดับภาค	สถาบันพัฒนา ฝีมือแรงงาน 12 สงขลา
นายสมชาย เพชรสุทธิ์ สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์	รางวัลรอง ชนะเลิศ อันดับ 4			
นายเอกพจน์ พนาลี นายธีรนนท์ ล่องหน สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์	รางวัล เหรียญเงิน รางวัลเหรียญ ทองแดง	การจัดดอกไม้		
น.ส.สายชล คงทิพย์ นายพันทร์เนตร บุญประกอบ น.ส.กนกวรรณ ศรีโชติ น.ส.วารีย์ คำมี สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์	รางวัล ชนะเลิศ รางวัล รองชนะเลิศ อันดับ 3	การแข่งขันประกวด “ส้มตำดีลีลาเด็ด”	การแข่งขันประกวด แข่งขันทักษะวิชาชีพ ในงานเกษตรราชภัฏ ประจำปี 2560	มหาวิทยาลัย ราชภัฏสงขลา

เจ้าของผลงาน	รางวัลที่ได้รับ	ชื่อผลงาน	กิจกรรม/โครงการ	หน่วยงานที่จัด
นายปริญญา ชูสุวรรณ น.ส.อรพรรณ ลิไพศาลสกุล น.ส.สุวิชาดา บุญสัจย์ น.ส.ณิชา หนูแก้ว สาขาวิชาภาษาต่างประเทศ	รางวัล ชนะเลิศ รางวัล รองชนะเลิศ อันดับ 2	การประกวด สุนทรพจน์เป็น ภาษาอังกฤษ	การแข่งขันทักษะ ภาษาต่างประเทศ ในงาน “เรียงร้อย ถ้อยภาษาจากลูก ถึงพ่อหลวง”	มหาวิทยาลัย ราชภัฏ นครศรีธรรมราช
น.ส.กชวรรณ พรหมสุวรรณ สาขาวิชาภาษาต่างประเทศ	รางวัล รองชนะเลิศ อันดับ 1	การแข่งขันการแปล ภาษาอังกฤษ-ไทย		
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์				
นายภูวเดช แซ่ไหล สาขาวิชาสถาปัตยกรรมและ ผังเมือง	ได้รับ คัดเลือก เป็นตัวแทน ประเทศไทย	Aae folok crafta	โครงการยกระดับ ผลิตภัณฑ์ SMEs สู่ตลาดโลก “นัก ออกแบบรุ่นใหม่สู่ การพัฒนาหัตถศิลป์ ชุมชนโครงการ แปซิฟิกริม”	Tama art University กรุงโตเกียว ประเทศญี่ปุ่น
นักศึกษาชั้นปีที่ 3 สาขาวิชาสถาปัตยกรรมและ ผังเมือง	รางวัล รองชนะเลิศ อันดับ 1	แลเรินแลเล	การประกวด จัดแสดงผลงาน นักศึกษา	สมาคมสถาปนิก สยามในพระบรม ราชูปถัมภ์
นายพรหมมินทร์ ตรีไวย สาขาวิชาสถาปัตยกรรมและ ผังเมือง	รางวัลรอง ชนะเลิศ	อาสนวิหาร แบบรัตนโกสินทร์	ประกวดการ ออกแบบอาสน วิหารสังฆมณฑล นครราชสีมา	ศูนย์มิสซังเขต นครราชสีมา
นายจิรเวช ภิญโญ สาขาวิชาสถาปัตยกรรมและ ผังเมือง	รางวัลรอง ชนะเลิศ อันดับ 1	บ้านพักตากอากาศ สไตล์ “กะทิ”	การประกวด ออกแบบ สถาปัตยกรรม	สมาคมสถาปนิก ทักษิณ
นายอนิรุจน์ บัวลอย น.ส.เกศกนก ก่อเกื้อ น.ส.อารีญา แก้วสมุทร สาขาวิชาสถาปัตยกรรมและ ผังเมือง	รางวัล รองชนะเลิศ อันดับ 1 รางวัล รองชนะเลิศ อันดับ 2 รางวัลชมเชย	พัฒนาพื้นที่ชุมชน พนางตุงให้เป็น เส้นทางการเรียนรู้ และการท่องเที่ยว	โครงการราชชมงคล ศรีวิชัยแพร่ ประจำปี 2560	มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชม งคลศรีวิชัย
นายวิธวินท์ สังข์ด้วง สาขาวิชาศิลปกรรมและ ออกแบบ	รางวัล รองชนะเลิศ อันดับ 1	ในหลวงรัชกาลที่ 10		

เจ้าของผลงาน	รางวัลที่ได้รับ	ชื่อผลงาน	กิจกรรม/โครงการ	หน่วยงานที่จัด
นายศิลป์ชัย มูลวงศ์ สาขาวิชาศิลปกรรมและ ออกแบบ	ได้รับคัดเลือก รับทุน การศึกษา	ความสะอาดใจ ของผลกระทบ จากมนุษย์	พิธีมอบทุนกองทุน ส่งเสริมการศึกษา การสร้างสรรค์ศิลปะ	มูลนิธิรัฐบุรุษ พลเอกเปรม ติณสูลานนท์
นายวิรัตน์ สังข์ด้วง สาขาวิชาศิลปกรรมและ ออกแบบ	ได้รับ คัดเลือก ทุนการศึกษา	สัมพันธ์ภาพ แห่งวิถีชนบท	การคัดเลือกผู้ได้รับ ทุนมูลนิธิหม่อมเจ้า หญิงมารศรีสุขุมพันธุ์ บริษัท	มูลนิธิหม่อม เจ้าหญิงมารศรี สุขุมพันธุ์บริษัท
นายศิวกร บัวทอง สาขาวิชาศิลปกรรมและ ออกแบบ	รางวัลดีเด่น	สัญญาะในวิถีชีวิต ภาคใต้	ประกวดผลงาน ศิลปกรรมเยาวชน ทักษิณ	สถาบันทักษิณ คดีศึกษา
น.ส.กวิณา สุขสมาน สาขาวิชาศิลปกรรมและ ออกแบบ	รางวัลดีเด่น	คราบน้ำยาง : นัยแห่งวิถีใต้		
น.ส.โอบดาว แอเหลาะ น.ส.ชญญนิษฐ์ ขุนนุ้ย สาขาวิชาศิลปกรรมและ ออกแบบ	ได้รับ คัดเลือกเป็น ตัวแทน ภาคใต้	Ethnic Fabric	งานมหัศจรรย์ผ้าไทย เทิดไท้องค์ราชินี	อุทยานหลวง ราชพฤกษ์
นายอานนท์ ยามา สาขาวิชาศิลปกรรมและ ออกแบบ	รางวัล ชนะเลิศ	THE DARKNESS	การประกวด ออกแบบเครื่อง แต่งกายเพื่อการ ใช้จักรยานในชีวิต ประจำวัน ปีที่ 2	ศูนย์สร้างสุข กองทุนสนับสนุน การสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.)
น.ส.ศศิประภา หนูชัยแก้ว สาขาวิชาศิลปกรรมและ ออกแบบ	รางวัล ป๊อบปูล่า โหวต	SASIPRAPA		
นางสาวอรรธมา จันทร์เกิด สาขาวิชาศิลปกรรมและ ออกแบบ	รางวัล รองชนะเลิศ อันดับ 2	ไทยร่วมสมัยจาก ผืนผ้าถิ่นลี้ สู่งานแฟชั่น	การออกแบบ เครื่องแต่งกายและ เครื่องประดับ	มหาวิทยาลัย เกษมบัณฑิต
นายวิลาศ ชุมอินทร์ สาขาวิชาศิลปกรรมและ ออกแบบ	รางวัล เหรียญเงิน	เส้น-สี-ระนาง : เรือประมง		
นายศิลป์ชัย มูลวงศ์ สาขาวิชาศิลปกรรมและ ออกแบบ	รางวัลเหรียญ ทองแดง	ลัมเหลว	ประกวดภาพ โครงการศิลปินแห่งชาติ สาขาศิลปินแห่งชาติ	มหาวิทยาลัย ทักษิณ
น.ส.รุ่งรวี โพธิ์นิยม สาขาวิชาศิลปกรรมและ ออกแบบ	รางวัลชมเชย	จินตฝัน		

เจ้าของผลงาน	รางวัลที่ได้รับ	ชื่อผลงาน	กิจกรรม/โครงการ	หน่วยงานที่จัด
นายสำสุรีย์ สลาม	รางวัลชมเชย	ประมงพื้นบ้าน	ประกวดภาพ โครงการศิลปินแห่งชาติสัญจร	มหาวิทยาลัย ทักษิณ
นายภูริทัต รองสวัสดิ์	รางวัลชมเชย	พระในบ้าน		
นายศรายุทธ พาหุบุตร สาขาวิชาศิลปกรรมและ ออกแบบ	รางวัลชมเชย	ด้านมิติของ สื่อออนไลน์		
นายวิลาศ ชุมอินทร์ สาขาวิชาศิลปกรรมและ ออกแบบ	รางวัล เหรียญเงิน	เส้น-สี-ระนาบ : เรือประมง	ประกวดวาดภาพ หัวข้อ «แลได้» งาน WALAILAK EXPO 2017	มหาวิทยาลัย วลัยลักษณ์
นายอานนท์ หมวดหมีะ สาขาวิชาศิลปกรรมและ ออกแบบ	รางวัล รองชนะเลิศ อันดับ 1	คิดถึงพ่อ	ประกวดวาดภาพ “งานวันอนุรักษ์ มรดกไทย”	องค์การบริหาร ส่วนจังหวัด สงขลา
นายอนุพัฒน์ อำไพฤทธิ์ สาขาวิชาศิลปกรรมและ ออกแบบ	รางวัลรอง ชนะเลิศ อันดับ 2	รัชกาลที่ 9		
น.ส.สุดารัตน์ ทองเส้ง น.ส.อภิสรดา ต่วงเรือง สาขาวิชาศิลปกรรมและ ออกแบบ	รางวัล รองชนะเลิศ อันดับ 1 และรางวัล ชมเชย	กระเป๋าสตรี จากผ้าพื้นเมือง	การประกวดการ ออกแบบผลิตภัณฑ์ วัฒนธรรมไทย จ.พัทลุง	สำนักงาน วัฒนธรรม จ.พัทลุง
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี				
นายศราวุธ คงจันทร์ น.ส.พรสุดา ระวีโรจน์ นายศรศิน ทองผุด สาขาวิชาเทคโนโลยีสื่อสาร มวลชน	รางวัล ชนะเลิศ	คืนชีวิตสู่วิถีไทנד นา เล	โครงการสิงห์ สร้างสรรค์ คนที่ปี 11 สร้าง สุขให้สังคม ส่งเสริม คนดี Beautiful Thailand	บริษัทสิงห์ คอร์ เปอร์เรชั่น จำกัด ร่วมกับบริษัท สาระดี จำกัด
นางสาวฤทัยรัตน์ ด้วงมาก นายเจษฎาวุฒิ สันเจริญ น.ส.กชนันท์ ศรีโหม สาขาวิชาเทคโนโลยีสื่อสาร มวลชน	ได้รับคัด เลือกให้เข้า รอบ 20 ทีม จาก 150 ทีม	บุหรีมีอ 3	โครงการนักสื่อสาร สร้างสรรค์ไอเดีย สุขภาวะ สื่อมีไอเดีย เปลี่ยนสังคมด้วย พลังสื่อคนรุ่นใหม่	สำนักงาน กองทุนสนับสนุน การสร้างเสริมสุขภาพ สสส.

เจ้าของผลงาน	รางวัลที่ได้รับ	ชื่อผลงาน	กิจกรรม/โครงการ	หน่วยงานที่จัด
น.ส.กัญญารัตน์ วุฒิสังข์ น.ส.พรนภา บุญสว่าง น.ส.อาภัสรา ยอดทอง น.ส.ทิพสุคนธ์ ดุสิตกุล น.ส.ศิริพร แสงนิล สาขาวิชาเทคโนโลยีสื่อสาร มวลงชน	รางวัล ชนะเลิศ	รีวิวประกอบเพลง	โครงการ Teaching Academy Award 2017 ครั้งที่ 6	มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
นายเอกรินทร์ เชี่ยวไพล่ สาขาวิชาวิศวกรรมแมคคา ทรอนิกส์ นายนิติธร วุ่นหนู นายอรรถกร ทองมีขวัญ สาขาวิชาเทคโนโลยีสื่อสาร มวลงชน	รางวัลรอง ชนะเลิศ อันดับ 1	การแข่งขันสื่อ การสอนประเภท ซอฟต์แวร์		
น.ส.ศรัญญา พลายด้วงกลาง น.ส.นริศรา จารนัย สาขาวิชาวิศวกรรมแมคคา ทรอนิกส์	รางวัล รองชนะเลิศ อันดับ 1	การแข่งขันการสอน กลุ่มเครื่องกล/ แมคคาทรอนิกส์		
นายวรัตน์ แก้วแพง นายตฤณภัทร สัตยมาศ นายศุภกมล ตันวิพัฒน์ สาขาวิชาวิศวกรรมแมคคา ทรอนิกส์	รางวัล ชนะเลิศ	ข้อเสนอโครงการ งานนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์คิดค้น ระดับอุดมศึกษา เขตภาคใต้ (ด้าน วิทยาศาสตร์)	การประกวดข้อ เสนอโครงการ ในโครงการราช มงคลศรีวิชัย ประจำปี 2560	
นายอดิสร ช้ายขวัญ น.ส.จรรินทร์ คงบุญ น.ส.อรอนงค์ ไชยวรรณ สาขาวิชาวิศวกรรมแมคคา ทรอนิกส์	รางวัล ชนะเลิศ	ข้อเสนอโครงการ งานนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์คิดค้น ระดับอุดมศึกษาเขต ภาคใต้ (ด้านพลังงาน และสิ่งแวดล้อม)		
นางสาวธนาทิพย์ แดงมณี นายศกิตทิทัต วัฒนพานิช น.ส.ปัทมา จำโบ นายศาสตราภัทร สุวรรณโรจน์ สาขาวิชาเทคโนโลยีสื่อสาร มวลงชน	รางวัล ชนะเลิศ	เปลี่ยนเพื่อ สิ่งที่ดีกว่า	โครงการประกวด สร้างสรรค์สื่อใหม่ เพื่อเผยแพร่งานวิจัย สกว. รุ่นรุ่นใหม่	สำนักงาน กองทุนสนับสนุน การวิจัย

เจ้าของผลงาน	รางวัลที่ได้รับ	ชื่อผลงาน	กิจกรรม/โครงการ	หน่วยงานที่จัด
นายชวลิตวิทย์ สโมทาน นายณัฐกร เกื้อก่อแก้ว นายภูริณัฐ ศรีสวัสดิ์ สาขาวิชาเทคโนโลยี ปีโตรเลียม	รางวัล รองชนะเลิศ อันดับ 1	การดูดซับน้ำมันโดย ใช้ดอกธูปฤาษีและ เส้นใยกาบมะพร้าว ที่ผ่านการปรับสภาพ เพื่อพัฒนาเครื่อง แยกน้ำมันออกจากน้ำ	ราชชมงคล ศรีวิชัยแพร์ ประจำปี 2560	มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราช ชมงคลศรีวิชัย
นายวรัตน์ แก้วแพง น.ส.วิลาสิณี ไชยขวัญ สาขาวิชาวิศวกรรม อิเล็กทรอนิกส์	รางวัล รองชนะเลิศ อันดับ 1	การแข่งขัน สื่อการสอนประเภท ซอร์ฟแวร์	โครงการ Teaching Academy Award 2017 ครั้งที่ 6	
นายศักดิ์ชัย แสงดี นายเอกสิทธิ์ ช่วยแก้ว นายรัชชานนท์ เกษศิริ น.ส.ปัทมา จำไบ นายวิโรจน์ สุนันท์ยืนยง สาขาวิชาเทคโนโลยีสื่อสาร มวลชน	รางวัล ชนะเลิศ	บันทึกจากชายแดน	โครงการประกวด ภาพยนตร์สั้นอัต ลักษณ์ชายแดนใต้ ปี 3	สำนัก ประชาสัมพันธ์ เขต 6 กรม ประชาสัมพันธ์
นายธนธิป แดงมณี นายศักดิ์ทิต วัฒนาพันธุ์ น.ส.พนัธิสรา ทองมงคล น.ส.รุสธนา วามะ สาขาวิชาเทคโนโลยีสื่อสาร มวลชน	รางวัล รองชนะเลิศ อันดับ 1	Thesis		
นายศราวุธ คงจันทร์ นายศรีสิน ทองผุด นายวีรวัฒน์ จันทะศิริ สาขาวิชาเทคโนโลยีสื่อสาร มวลชน	รางวัล รองชนะเลิศ อันดับ 1	สละเวลาสักนิด ก่อนคิดจะซื้อ	โครงการประกวด ออกแบบ Info graphic และ Motion Info graphic	สำนักงานคณะ กรรมการอาหาร และยา
นายอภิสิทธิ์ เต็มแก้ว สาขาวิชาวิศวกรรม อิเล็กทรอนิกส์	รางวัล ชนะเลิศ	สุดยอดฝีมือ สายสัญญาณ	โครงการประกวด สุดยอดฝีมือสาย สัญญาณ ปีที่ 5	บริษัท อินเตอร์ลิงค์ คอมมิวนิเคชั่น จำกัด (มหาชน)

เจ้าของผลงาน	รางวัลที่ได้รับ	ชื่อผลงาน	กิจกรรม/โครงการ	หน่วยงานที่จัด
นายวรัตน์ แก้วแพง นายฮอลิศ โตะดอละ สาขาวิชาวิศวกรรม อิเล็กทรอนิกส์	รางวัล ชนะเลิศ	การแข่งขันหุ่นยนต์ ซูโมชิงแชมป์ภาคใต้	การแข่งขันหุ่นยนต์ ซูโมชิงแชมป์ภาคใต้ ประจำปี 2560	มหาวิทยาลัย สงขลานครินทร์
นายวรัตน์ แก้วแพง นายตฤภัทร สัตยมาศ สาขาวิชาวิศวกรรม อิเล็กทรอนิกส์	รางวัล ระดับดี	เครื่องช่วยเดิน	การประกวด นวัตกรรมเพื่อ สังคมผู้สูงอายุ กิจกรรม 45 ปี คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลา นครินทร์	
นายกฤษพัชร แก้วมี นายมนัส หนูแป้น สาขาวิชาเทคโนโลยี ปิโตรเลียม	รางวัล รองชนะเลิศ อันดับ 1	ระบบอัตโนมัติ ทางอุตสาหกรรม	การแข่งขันฝีมือ แรงงานแห่งชาติ ครั้งที่ 27 ระดับ ภาค (World Skills Thailand)	กรมพัฒนาฝีมือ แรงงาน
นายณฤทธิ์ ลักษณะประดิษฐ์ นายสมประสงค์ แก้วเอก สาขาวิชาวิศวกรรม อิเล็กทรอนิกส์	รางวัล รองชนะเลิศ อันดับ 2			
นายวรัตน์ แก้วแพง นายตฤภัทร สัตยมาศ สาขาวิชาวิศวกรรม อิเล็กทรอนิกส์	รางวัล รองชนะเลิศ อันดับ 2	สิ่งประดิษฐ์และ เทคโนโลยีมีความ สร้างสรรค์สอดคล้อง กับประเทศไทย 4.0	การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 9	มหาวิทยาลัย เทคโนโลยี ราชมงคล รัตนโกสินทร์
วิทยาลัยรัตภูมิ				
นายธนพงษ์ ดำเป็นไฟ สาขาวิชาวิศวกรรม คอมพิวเตอร์	รางวัล ออกแบบ ยอดเยี่ยม	ออกแบบหุ่นยนต์	โครงการแข่งขัน ออกแบบและ สร้างหุ่นยนต์แห่ง ประเทศไทย ครั้งที่ 10	จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย
นายกรคริสต์มาส บุญยัง สาขาวิชาวิศวกรรม คอมพิวเตอร์	รางวัล ชนะเลิศ	ออกแบบหุ่นยนต์	โครงการแข่งขัน ออกแบบและ สร้างหุ่นยนต์ แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 10 (ภาคใต้)	มหาวิทยาลัย สงขลานครินทร์

เจ้าของผลงาน	รางวัลที่ได้รับ	ชื่อผลงาน	กิจกรรม/โครงการ	หน่วยงานที่จัด
นายชนาพงษ์ บุญสุวรรณ นายอนุชา มามู นายปรัชทวิ ทองมาก สาขาวิชาวิศวกรรม เครื่องจักรกลเกษตร	รางวัลดีมาก	โครงการผลิตไบโอดีเซล ด้วยกระบวนการ หมุนวนผ่านคลื่น ไมโครเวฟร่วมกับท่อ ผสมแบบสเถิต	โครงการประกวด สิ่งประดิษฐ์ และ นวัตกรรมสาย อุดมศึกษา ประจำปี 2560	สำนักงาน คณะกรรมการ วิจัยแห่งชาติ
นายปรัชทวิ ทองมาก นายอนุชา มามู นายชนาพงษ์ บุญสุวรรณ สาขาวิชาวิศวกรรม เครื่องจักรกลเกษตร	รางวัล เหรียญเงิน	ปฏิกรณ์ผลิตไบโอดีเซลจากน้ำมันกรด ไขมันอิสระต่ำด้วย คลื่นไมโครเวฟร่วมกับท่อผสมแบบสเถิต	โครงการงานและ นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์คิดค้น ระดับอุดมศึกษาเขต ภาคใต้	มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
นายณรงค์ฤทธิ์ กุลนิล นายอรรถพล วิชาชนนท์ นายอานนท์ รามแก้ว สาขาวิชาวิศวกรรม เครื่องจักรกลเกษตร	รางวัล เหรียญ ทองแดง	เครื่องหัน มันสำปะหลัง		
นายกิตติศักดิ์ มีสิงห์ ว่าที่ร้อยตรีชาปรี แวอูมา สาขาวิชาเทคโนโลยี คอมพิวเตอร์	รางวัลชมเชย	ระบบควบคุมฐาน กล้องวงจรปิดผ่าน เว็บเบราว์เซอร์		
นายอัมฤทธิ์ สุดสมัย นายธนพล สำราญ นายอภิสิทธิ์ ศรีเมือง สาขาวิชาเทคโนโลยี คอมพิวเตอร์	รางวัลชมเชย	เครื่องหันหยวก กล้วย		
คณะเกษตรศาสตร์				
ว่าที่ ร.ต.ฉัตรชัย ศรีเพิ่ม สาขาวิชาสัตวศาสตร์	รางวัลการ นำเสนอผล งานวิจัยยอดเยี่ยมอันดับ ที่ 1	ปริมาณคอลลาเจน และความนุ่มของ กล้ามเนื้อสันนอกใน แพะพื้นเมืองภาคใต้ และแพะลูกผสม	การประชุมวิชาการ และประกวด นวัตกรรมบัณฑิต ศึกษาแห่งชาติ ครั้งที่ 1	บัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัย แม่โจ้

เจ้าของผลงาน	รางวัลที่ได้รับ	ชื่อผลงาน	กิจกรรม/โครงการ	หน่วยงานที่จัด
นายณัฐพล สุรสาร น.ส.ณัฐนิชา เมืองกาญจน สาขาวิชาประมง	รางวัลนำ เสนอผลงาน ระดับดี	การจัดจำแนก Aeromonas spp. ต่อต้านยาปฏิชีวนะ หลายชนิดและยีน ที่เกี่ยวข้องจาก อุบัติการณ์ของโรค Motile Aeromonas Septicemia (MAS) ในการเลี้ยงปลาเขต ภาคใต้	งานประชุมวิชาการ ระดับชาติทาง วิทยาศาสตร์ การประมงระดับ ปริญญาตรี ครั้งที่ 12	มหาวิทยาลัย วลัยลักษณ์
นายเชาวลิต พรหมสังข์ นายเดชประสิทธิ์ บุญช่วย สาขาวิชาประมง	รางวัล ชนะเลิศ	การเร่งสีผิวปลาทอง ด้วยสารสกัดจาก น้ำมันปาล์มดิบ	การจัดแสดง ผลงานการประกวด สิ่งประดิษฐ์และ เทคโนโลยี “สิ่งประดิษฐ์และ เทคโนโลยีที่มีความ สร้างสรรค์สอดคล้อง กับประเทศไทย 4.0” การประชุม วิชาการมหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 9	มหาวิทยาลัย เทคโนโลยี ราชมงคล รัตนโกสินทร์
น.ส.รัชพรณ บุญธรรม นายชัยอนันท์ ทองพริ้ม น.ส.ปราณี นักรำ สาขาวิชาประมง	รางวัลผลงาน วิจัยระดับ ดีเยี่ยม	การใช้สารสกัดจาก ผลปาล์มเพื่อการเร่ง สีผิวของปลาทอง	การนำเสนอผลงาน ทางวิชาการระดับ ปริญญาบัณฑิต ด้านวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี การเกษตร ครั้งที่ 4	มหาวิทยาลัย ราชภัฏเพชรบุรี
น.ส.ชนิกานต์ สุขสวัสดิ์ น.ส.บงกชกร ดิษฐ์แก้ว สาขาวิชาพืชศาสตร์	รางวัลผลงาน วิจัยระดับ ดีเด่น	การเปรียบเทียบ กากมะพร้าวสดกับ กากมะพร้าวอบ แห้งทดแทนรำข้าว ละเอียดในสูตรเพาะ เลี้ยงเห็ดครงในถุง		

เจ้าของผลงาน	รางวัลที่ได้รับ	ชื่อผลงาน	กิจกรรม/โครงการ	หน่วยงานที่จัด
น.ส.สุวิมล แทนโชติ สาขาวิชาสัตวศาสตร์	รางวัลผลงาน วิจัยระดับ ชมเชย	ผลของการใช้สาร เสริมชีวภาพผสม ในน้ำที่มีผลต่อ สมรรถภาพการ เจริญเติบโตของไก่ กระทงที่เลี้ยงใน สภาพอากาศร้อน	การนำเสนอผลงาน ทางวิชาการระดับ ปริญญาบัณฑิต ด้านวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี การเกษตร ครั้งที่ 4	มหาวิทยาลัย ราชภัฏเพชรบุรี
น.ส.วิภาวี แก้ววิจิตร สาขาวิชาสัตวศาสตร์	รางวัลผลงาน วิจัยระดับ ชมเชย	ผลของการใช้สาร เสริมชีวภาพในน้ำดื่ม ต่อองค์ประกอบซาก และคุณภาพเนื้อของ ไก่กระทง		
นายธัญญวัฒน์ ทองขุนคำ สาขาวิชาสัตวศาสตร์	รางวัล ชนะเลิศ	การแข่งขันทักษะ ปฏิบัติการส่องไข่ฟัก		
นายสวิตต์ ทองคำ นายไกรสิทธิ์ นวลมุสิก สาขาวิชาพืชศาสตร์	รางวัลรอง ชนะเลิศ อันดับ 1	การแข่งขันทักษะ ปฏิบัติการประเมิน คุณสมบัติดินเพื่อ การปลูกพืช		
น.ส.ชนนิกานต์ สุขสวัสดิ์ นายธนันต์ ทองบุญยัง สาขาวิชาพืชศาสตร์	รางวัลรอง ชนะเลิศ อันดับ 1	การแข่งขันทักษะ ปฏิบัติการ ตอบปัญหาทาง สาขาพืชศาสตร์และ การผลิตพืช	โครงการแข่งขัน ทักษะวิชาการ เกษตรราชวมงคล ครั้งที่ 2	มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคล ธัญบุรี
น.ส.สุนารี สุขจิตร สาขาวิชาสัตวศาสตร์	รางวัลรอง ชนะเลิศ อันดับ 1	การแข่งขันทักษะ ปฏิบัติการตอบ ปัญหาทางสัตวศาสตร์		
นายวีรพงศ์ แซ่อึ้ง สาขาวิชาประมง	รางวัลรอง ชนะเลิศ อันดับ 1	การนำเสนอผลงาน ทางวิชาการ		
นายทินภัทร จันทร์ช่วง นายชัยวัฒน์ เผือกม่วง สาขาวิชาประมง	รางวัลรอง ชนะเลิศ อันดับ 1	การแข่งขันทักษะ ปฏิบัติการจัดตู้ พรรณไม้น้ำสวยงาม		

เจ้าของผลงาน	รางวัลที่ได้รับ	ชื่อผลงาน	กิจกรรม/โครงการ	หน่วยงานที่จัด
นายमितราธณ จรเจริญ นายเจษฎา ฤทธิชัย นายรุ่งรวิ มุกดา นายอภิสิทธิ์ ชูศรี นายไชยรัตน์ ชัยสุวรรณ สาขาวิชาเทคโนโลยีภูมิทัศน์	รางวัลรอง ชนะเลิศ อันดับ 1	การแข่งขันทักษะ ปฏิบัติการจัด สวนหย่อมกลางแจ้ง		
นายภัทรพล แสงขำ นายปณณวิษญ์ นิปกะกุล สาขาวิชาพืชศาสตร์	รางวัลรอง ชนะเลิศ อันดับ 2	การแข่งขันทักษะ ปฏิบัติการขยาย พันธุ์พืช	โครงการแข่งขัน ทักษะวิชาการ เกษตรราชวมงคล ครั้งที่ 2	มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
นายวัชรระ ขุนฤทธิ์สง สาขาวิชาสัตวศาสตร์	รางวัล รองชนะเลิศ อันดับ 2	การแข่งขันทักษะ ปฏิบัติการประกอบ สูตรอาหารสัตว์		
นายเทพสุวรรณ พรหมมี น.ส.ณัฐพร หวานนุ่น สาขาวิชาสัตวศาสตร์	รางวัลชมเชย	การแข่งขันทักษะ ปฏิบัติการตอนสุกร		
น.ส.กนกวรรณ อ่อนรอด สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	รางวัลรอง ชนะเลิศ อันดับ 2	การประกวดนำ เสนอผลการปฏิบัติ งานสหกิจศึกษา ภาคบรรยายด้าน วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีดีเด่น	วันสหกิจศึกษา สัมพันธ์เครือข่าย ภาคใต้ตอนบน ครั้งที่ 9	มหาวิทยาลัย ราชภัฏสุราษฎร์ ธานี
น.ส.ปาริฉัตร นิลอุบลัมภ์ สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	รางวัลรอง ชนะเลิศ อันดับ 1	การใช้ประโยชน์จาก มันเทศคุณภาพต่ำ เพื่อผลิตเอทานอล	การประกวดข้อ เสนอโครงการและ ผลงานนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์	มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
คณะสัตวแพทยศาสตร์				
นายภฤศณัฐ จันทศิลา น.ส.อรุวรา นวลละออง สาขาวิชาสัตวแพทยศาสตร์	รางวัล บทความ ระดับดี	การประยุกต์ใช้ การเสริมสาร กระตุ้นภูมิคุ้มกัน ในตะกอนฟลอค คอมแห่งต่ออัตร การรอดตายใน ปลาไนที่ติดเชื้อ Streptococcus agalactiae DMST17129	การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 9 (9 th RMUTNC)	มหาวิทยาลัย เทคโนโลยี ราชมงคล รัตนโกสินทร์

เจ้าของผลงาน	รางวัลที่ได้รับ	ชื่อผลงาน	กิจกรรม/โครงการ	หน่วยงานที่จัด
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี				
นายอภิสิทธิ์ พันธุ์พงศ์ นางสาวสุดารัตน์ พริกเล็ก สาขาวิชาเทคโนโลยียางและ พอลิเมอร์	รางวัล บทความ ดีเด่น เหรียญทอง	การพัฒนาแม่ พิมพ์สบู่ม้วนไพร จากยางพารา สำหรับกลุ่ม เกษตรกร อำเภอ นาบอน จังหวัด นครศรีธรรมราช	โครงประชุมสัมมนา เครือข่ายการจัดการ ความรู้ มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคล สถาบันการพลศึกษา และสถาบันบัณฑิต พัฒนศิลป์ ครั้งที่ 10 “การจัดการความ รู้สู่องค์กรแห่งการ เรียนรู้”	เครือข่ายการ จัดการความรู้ มหาวิทยาลัย เทคโนโลยี ราชมงคล สถาบันการ พลศึกษาและ สถาบันบัณฑิต พัฒนศิลป์
น.ส.ฐิติวราดา เทศภูมิ นางชฎาวรรณ สุขกรง สาขาวิชาการแพทย์แผนไทย	รางวัล ชนะเลิศ อันดับ 1	สารออกฤทธิ์ พลาโวนอยด์จาก มะม่วงบอนอนุภาค โปรตีนเมทริกซ์เพื่อ ใช้เป็นอาหารเสริม สำหรับผู้ป่วยโรค เบาหวาน	ประกวดข้อเสนอ โครงการและ นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์คิดค้น ระดับอุดมศึกษาเขต ภาคใต้ในงานราช มงคลศรีวิชัยแฟร์ ประจำปี 2560	มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
นายเชาว์วัฒน์ เพชรแก้ว นายอดิศักดิ์ มีนุ่น สาขาวิชาเทคโนโลยียางและ พอลิเมอร์	รางวัล รองชนะเลิศ อันดับ 1	สีสกรีนเสื้อจาก ยางธรรมชาติ	ประกวดข้อเสนอ โครงการและ นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์คิดค้น ระดับอุดมศึกษาเขต ภาคใต้ในงานราช มงคลศรีวิชัยแฟร์ ประจำปี 2560	มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
นายเกียรติศักดิ์ นวลปลอด นายอนันต์ แก้วจันทร์ สาขาวิชาเทคโนโลยี อุตสาหกรรม	รางวัลชมเชย	ออกแบบและ สร้างเทอร์โบเจเนอเรเตอร์	ประกวดข้อเสนอ โครงการและ นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์คิดค้น ระดับอุดมศึกษาเขต ภาคใต้ในงานราช มงคลศรีวิชัยแฟร์ ประจำปี 2560	มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
นายจิรลักษณ์ จันทร์แก้ว น.ส.นิตศรา คงนุกูล สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ คอมพิวเตอร์	รางวัล รองชนะเลิศ อันดับ 1	แอปพลิเคชันกะปาง โมเดล	การนำเสนอผลงาน วิจัยระดับชาติ ครั้งที่ 2 ในงาน ราชภัฏวิชาการ ประจำปี 2560	มหาวิทยาลัย ราชภัฏ นครศรีธรรมราช

เจ้าของผลงาน	รางวัลที่ได้รับ	ชื่อผลงาน	กิจกรรม/โครงการ	หน่วยงานที่จัด
นายก้องเกียรติ ทองกุล สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล	รางวัล รองชนะเลิศ อันดับ 1	การใช้เกมคำศัพท์ เพื่อพัฒนาการจดจำ คำศัพท์ภาษาอังกฤษ ของนักเรียนชั้น ประถมศึกษาปีที่ 6	การนำเสนอผลงาน วิจัยระดับชาติ ครั้งที่ 2 ในงาน ราชภัฏวิชาการ ประจำปี 2560	มหาวิทยาลัย ราชภัฏ นครศรีธรรมราช
น.ส.น้ำฝน โสดา นายทรงเกียรติ สมใจ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์	รางวัลชมเชย	การศึกษาการลด กรดไขมันอิสระของ น้ำมันปาล์มดัดสี จากถั่วงอกไขมัน ด้วยเถ้าเตาเผา	การประกวด โครงงานสหกิจ ศึกษาดีเด่น ด้าน วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี เครือข่าย พัฒนาสหกิจศึกษา ภาคใต้ตอนล่าง	มหาวิทยาลัย สงขลานครินทร์
น.ส.สุกัญญา มั่นคง สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ คอมพิวเตอร์	รางวัลชมเชย	แอปพลิเคชันเพื่อ การเรียนรู้สำหรับเด็ก ประถม	การประกวดนำเสนอ ผลการปฏิบัติงาน สหกิจศึกษา ด้าน วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี “วันสหกิจศึกษา สัมพันธ์เครือข่าย ภาคใต้ตอนบน ครั้งที่ 9”	มหาวิทยาลัย ราชภัฏ สุราษฎร์ธานี
คณะเทคโนโลยีการจัดการ				
น.ส.ธาวินี บุญอโน น.ส.ณัฐรี สุวรรณฤทธิ์ น.ส.ศุภารัตน์ บัวจัน น.ส.สุวนันท์ กาญจนานา น.ส.ศรีสุดา ทองสุข สาขาวิชาการตลาด	รางวัล บทความ วิจัยดีเด่น	พฤติกรรมการตลาด ใจซื้อผลิตภัณฑ์ OTOP ณ จุด จำหน่ายป๊อมน้ำมัน ปตท.ผาทอง อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช	โครงการการประชุม วิชาการระดับ นานาชาติในการ นำเสนอผลงาน วิจัยระดับชาติ	มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคล สุวรรณภูมิ เครือข่าย สหวิทยาการ ภาคกลาง และ บัณฑิตยสภา
น.ส.มณัญญา คงทอง น.ส.สุภาวรรณ จันทร์ประสิทธิ์ น.ส.ขวัญฤดี ตุดแก้ว สาขาวิชาการบริหารสารสนเทศ	นำเสนองาน วิจัยระดับดี	การพัฒนาระบบ จัดการฟาร์มไก่ไข่ กรณีศึกษาฟาร์ม ฟาร์ม	การประชุมวิชาการ ระดับปริญญาตรี ด้านคอมพิวเตอร์ ภูมิภาคอาเซียน	มหาวิทยาลัย นเรศวร

เจ้าของผลงาน	รางวัลที่ได้รับ	ชื่อผลงาน	กิจกรรม/โครงการ	หน่วยงานที่จัด
น.ส.นุชรี ทองบัวแก้ว น.ส.กาญจนา เณรแดง นายภัทรพงศ์ เหมทานนท์ สาขาวิชาการระบบสารสนเทศ	นำเสนองาน วิจัยระดับดี	การพัฒนาสื่อการเรียนรู้สำหรับเด็ก ที่มีความพิการ ทางการได้ยิน โดยใช้ดิจิทัลคอนเทนต์ กรณีศึกษาโรงเรียน โสตศึกษาจังหวัด นครศรีธรรมราช		
น.ส.ธัญชนก แร่ทอง น.ส.กนกวรรณ เจียสกุล น.ส.ศุภลักษณ์ ขาวช่วย สาขาวิชาการระบบสารสนเทศ	โปสเตอร์ ระดับดี	พัฒนาระบบ สั่งทำเบเกอรี่ ออนไลน์	การประชุมวิชาการ ระดับปริญญาตรี ด้านคอมพิวเตอร์ ภูมิภาคอาเซียน	มหาวิทยาลัย นเรศวร
น.ส.กษมภรณ์ สัญญาทิพย์ น.ส.ชฎาพร หนูจิ้น สาขาวิชาการระบบสารสนเทศ	โปสเตอร์ ระดับดี	พัฒนาระบบ จัดการขายและ คลังสินค้า		
น.ส.รุ่งทิพย์ พันดี น.ส.ภนิดา ไชยศรี สาขาวิชาการระบบสารสนเทศ	โปสเตอร์ ระดับดี	ระบบประเมินความ พึงพอใจการให้ บริการ ศาลแขวง ทุ่งสง		
น.ส.จิตตรา จินกระวี น.ส.ศิริญา สาณกุล สาขาวิชาการระบบสารสนเทศ	เหรียญ ทองแดง	การวิเคราะห์และ ออกแบบสารสนเทศ เพื่อการบริหารธุรกิจ โฮมสเตย์	โครงการประชุม สัมมนาเครือข่ายการ จัดการความรู้ มทร. สถาบันการพลศึกษา และสถาบันบัณฑิต พัฒนศิลป์ ครั้งที่ 10	มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคล ตะวันออก
นายอูมา แดงสะเนาะ สาขาวิชาการระบบสารสนเทศ	รางวัล ชนะเลิศ		การสัมมนาและ การแข่งขันทักษะ ทางวิชาการ ด้าน บริหารธุรกิจ 9 มทร. ครั้งที่ 5	มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคล อีสาน
น.ส.นภาพรณีย์ สังกข์ทอง สาขาวิชาการตลาด	รางวัลรอง ชนะเลิศ อันดับ 1	การประกวดเขียน แผนธุรกิจ		

เจ้าของผลงาน	รางวัลที่ได้รับ	ชื่อผลงาน	กิจกรรม/โครงการ	หน่วยงานที่จัด
นายอิสระ สัตยาอุท สาขาวิชาการระบบสารสนเทศ	รางวัล รองชนะเลิศ อันดับ 2	การประกวดเขียน แผนธุรกิจ	การสัมมนาและ การแข่งขันทักษะ ทางวิชาการ ด้าน บริหารธุรกิจ 9 มทร. ครั้งที่ 5	มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคล อีสาน
น.ส.สุชาดา พลสวัสดิ์ สาขาวิชาการตลาด	รางวัล ชนะเลิศ	การตอบคำถามทาง ด้านบริหารธุรกิจ และการประกวดสื่อ		
น.ส.ธิดาทิพย์ พลสวัสดิ์ สาขาวิชาการบัญชี	รางวัล รองชนะเลิศ อันดับ 1			
นายอนันต์ จันทมาศ สาขาวิชาการระบบสารสนเทศ				
นายปฏิภาณ ชีวะกุล สาขาวิชาการเงิน	รางวัลรอง ชนะเลิศ อันดับ 1	การประกวดผลงาน บัณฑิตนักปฏิบัติ (ทักษะด้านภาษา อังกฤษ)		
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ				
นายสิทธิศักดิ์ สุวรรณรัตน์ นายดาเนียร อภิบาลบำรุง นายอรชุน แก้วแฝก นายฤทธิชัย นุ่นมัน นายมงคล พูนนิติรัตน์ สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	รางวัล รองชนะเลิศ อันดับ 1	การแข่งขันทักษะ ด้านวิศวกรรมโยธา	การแข่งขันคอนกรีต มวลเบา ระดับ อุดมศึกษา ครั้งที่ 11	มหาวิทยาลัย เทคโนโลยี ราชมงคล รัตนโกสินทร์
น.ส.สิริวิมล พรหมรัมย์ แสงเพชร รัตนะ สาขาวิชาการโรงแรมและ การท่องเที่ยว	รางวัล รองชนะเลิศ อันดับ 2	การแข่งขันทักษะ ด้านภาษาอังกฤษ	การประกวดผลงาน บัณฑิตนักปฏิบัติ (ทักษะด้านภาษา อังกฤษ)	มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคล อีสาน
น.ส.จันทราวรรณ พูนดีม สาขาวิชาการบัญชี	รางวัล ชนะเลิศ	การแข่งขันทักษะ ด้านการบัญชี	การตอบคำถาม ด้านบริหารธุรกิจ และการประกวดสื่อ	
น.ส.วนาลี เพ็งบุญ สาขาวิชาการจัดการ	รางวัล รองชนะเลิศ อันดับ 2	การแข่งขันทักษะ ด้านการจัดการ		

เจ้าของผลงาน	รางวัลที่ได้รับ	ชื่อผลงาน	กิจกรรม/โครงการ	หน่วยงานที่จัด
นายอภิสิทธิ์ ขนอม สาขาวิชาการระบบสารสนเทศ	รางวัล รองชนะเลิศ	การประกวด เขียนแผนธุรกิจ	โครงการสัมมนาและ การแข่งขันทักษะ ทางวิชาการด้าน บริหารธุรกิจ 9 มทร. ครั้งที่ 5	มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
นายวงศ์ตะวัน สุขคนัด สาขาวิชาการระบบสารสนเทศ	รางวัล			
น.ส.ภัทริภรณ์ กิมล่อง สาขาวิชาการโรงแรมและ การท่องเที่ยว	รองชนะเลิศ อันดับที่ 1			
นายอานนท์ ทองน้อย สาขาวิชาการโรงแรมและ การท่องเที่ยว	รางวัลชมเชย	การแข่งขันจัด ตกแต่งโต๊ะอาหาร	โครงการนิทรรศการ แสดงผลงานทาง วิชาการและแข่งขัน ด้านการโรงแรม	มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
น.ส.สุนิสา เนียมมีศรี สาขาวิชาการระบบสารสนเทศ	Good Paper	การพัฒนา เว็บไซต์ของ อิเล็กทรอนิกส์ของ ชุมชนบ้านท่า-บ่อโก	การประชุมวิชาการ ระดับปริญญาตรี ด้านคอมพิวเตอร์ ภูมิภาคอาเซียน	สถาบัน เทคโนโลยี เจ้าคุณทหาร ลาดกระบัง
นายอภิสิทธิ์ ขนอม สาขาวิชาการระบบสารสนเทศ	Good Paper	ระบบบริหารจัดการ คลินิก กรณีศึกษา คลินิกแพทย์ชุมชน		
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง				
นายธนารักษ์ สันสาคร นายนิติศักดิ์ ทองบัวขาว สาขาวิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	รางวัลดีเด่น	ผลของการใช้สารสี จากพีช 3 ชนิด ต่อ การเจริญเติบโต อัตราการรอดตาย และระดับสีของ กุ้งก้ามแดง	งานการประชุม วิชาการระดับชาติ ทางวิทยาศาสตร์ การประมง ระดับ ปริญญาตรี ครั้งที่ 12	มหาวิทยาลัย วลัยลักษณ์
น.ส.ปิยะวรรณ บุญโยดม สาขาวิชาอุตสาหกรรมอาหาร	รางวัลชมเชย	ปริมาณฟอร์มาลิน และคุณภาพความ สดของสัตว์น้ำ จากตลาดสดใน จังหวัดตรัง		

เจ้าของผลงาน	รางวัลที่ได้รับ	ชื่อผลงาน	กิจกรรม/โครงการ	หน่วยงานที่จัด
น.ส.พลอยไพลิน มัธยันต์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ ทางทะเล	รางวัลชมเชย	อิทธิพลของการเสริม ซากสาหร่ายเซลล์ เดียวจากสาหร่าย ทะเลในอาหารต่อ ประสิทธิภาพ การสืบพันธุ์บาง ประการ ของฮาร์ แพคคอยด์โคพีพอด	งานการประชุม วิชาการระดับชาติ ทางวิทยาศาสตร์ การประมง ระดับ ปริญญาตรี ครั้งที่ 12	มหาวิทยาลัย วลัยลักษณ์
น.ส.พัชวดี สันโดษ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ ทางทะเล	รางวัลชมเชย	การศึกษาเบื้องต้น ของพืช ไฮโดรเจนซัลไฟด์ต่อ ตัวอ่อนปูแสม		
น.ส.สุลาวัลย์ พูลแก้ว สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ ทางทะเล		อายุและการเจริญ เติบโตของหอยตลับ บริเวณแม่น้ำ ปะเหลียน จังหวัดตรัง		
วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว				
น.ส.ศิวาพร ศรีรัตน์ สาขาวิชาการโรงแรมและ การท่องเที่ยว	รางวัลรอง ชนะเลิศ อันดับ 2	การแข่งขันทักษะ ด้านมัคคุเทศก์โดย เน้นภาษาไทย	การแข่งขันทักษะ ทางวิชาการ ศิลปศาสตร์ ราชมงคแห่ง ประเทศไทย ครั้งที่ 2	มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ
นายโสมนัส สุกัญญา นายพุทธนา ไชยประทุม สาขาวิชาการโรงแรมและ การท่องเที่ยว	รางวัลชมเชย	การแข่งขันตอบ ปัญหาการท่องเที่ยว		
น.ส.อริศรา มุสาหม น.ส.ศิริรัตน์ แก้วประจักษ์ น.ส.ธมนวรรณ รัตนบุรี สาขาวิชาการโรงแรมและ การท่องเที่ยว	รางวัลชมเชย	การแข่งขัน การจัดโต๊ะอาหาร		

เจ้าของผลงาน	รางวัลที่ได้รับ	ชื่อผลงาน	กิจกรรม/โครงการ	หน่วยงานที่จัด
นายเอกรินทร์ ศรีสมบูรณ์ นายปวีตร เพชรสุข สาขาวิชาการโรงแรมและ การท่องเที่ยว	รางวัลชมเชย	การแข่งขันจัดบอร์ด นิทรรศการพร้อม นำเสนอ	การแข่งขันทักษะ ทางวิชาการ ศิลปศาสตร์ ราชมงคลแห่ง ประเทศไทย ครั้งที่ 2	มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ
น.ส.อุไรวรรณ กริ้วกลาย น.ส.กนกวรรณ น้อยพัว น.ส.อุทัยทิพย์ วิชาติ น.ส.นิลญา เขาดำ น.ส.ชื่นกมล คงดำ สาขาวิชาการโรงแรมและ การท่องเที่ยว	รางวัล รองชนะเลิศ อันดับ 2	การแข่งขันความรู้ วิชาการทางด้านการ จัดการ	การแข่งขันทักษะ วิชาการด้าน เทคโนโลยีการ จัดการ "ใสใหญ่ วิชาการ สืบสาน ศิลป์ วัฒนธรรม ประจำปี 2560"	มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
น.ส.ธัญพร แหล้มแหละ น.ส.นัศริน หนูไสย สาขาวิชาการบัญชี	รางวัลชมเชย	การแข่งขัน ความรู้วิชาการทาง ด้านการเงิน		



สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม ผลงานของอาจารย์และนักศึกษาที่นำไปใช้ประโยชน์หรือ ตีพิมพ์เผยแพร่

ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	การนำไปใช้ประโยชน์/ตีพิมพ์เผยแพร่
เครื่องอัดกลีบดอกไม้จันทน์	ผศ.วรพงศ์ บุญช่วยแทน สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์	กลุ่มแม่บ้านทำดอกไม้จันทน์ ต.บ่อदान อ.สทิงพระ จ.สงขลา นำไปใช้ประโยชน์ และเผยแพร่ใน หนังสือพิมพ์มติชน และหนังสือพิมพ์ เทคโนโลยีชาวบ้าน
ตู้เพาะเห็ดอัตโนมัติ	นายพิทักษ์ สถิตววรรณ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์	เผยแพร่ในหนังสือพิมพ์ไทยรัฐ
ระบบการจัดการฐานข้อมูลวันลา ของบุคลากรออนไลน์ของศูนย์ การศึกษานอกระบบและการศึกษา ตามอัธยาศัยอำเภอจะนะ	น.ส.ชนัญญา นิลสุวรรณ สาขาวิชาระบบสารสนเทศ คณะบริหารธุรกิจ	ศูนย์การศึกษานอกระบบและ การศึกษาตามอัธยาศัยอำเภอจะนะ นำไปใช้ประโยชน์
ระบบการบริหารจัดการครุภัณฑ์ ออนไลน์	น.ส.ปิยวรรณ สะระมะหมื่น สาขาวิชาระบบสารสนเทศ คณะบริหารธุรกิจ	งานคลังและพัสดุ สำนักงาน เลขาธิการคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ นำไปใช้ประโยชน์
ปัจจัยที่ส่งผลต่อความพึงพอใจ ของลูกค้าที่เข้ามาใช้บริการ ร้านสิทธธาราสปา อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา	น.ส.ณัฐชยา หมาดอาหิน น.ส.สัตยา ธานมาศ สาขาวิชาการโรงแรมและ การท่องเที่ยว คณะศิลปศาสตร์	เผยแพร่ในวารสารประชุมวิชาการ โครงการการประชุมวิชาการ ระดับชาติ ด้านศิลปศาสตร์ Proceeding
ปัจจัยที่ส่งผลต่อการตัดสินใจของ ประชาชนที่มีต่อการท่องเที่ยวใน แหล่งท่องเที่ยว อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา	น.ส.ตรุณี รักดำ น.ส.สุภาวดี แก้วระ อาจารย์ชญาดา เฉลียวพรหม สาขาวิชาการโรงแรมและ การท่องเที่ยว คณะศิลปศาสตร์	เผยแพร่ในวารสารประชุมวิชาการ โครงการการประชุมวิชาการระดับ ชาติ ด้านศิลปศาสตร์ Proceeding
ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อนักท่องเที่ยว ที่เดินทางมาท่องเที่ยวเกาะลิบง ตำบลเกาะลิบง อำเภอกันตัง จังหวัดตรัง	น.ส.กชกร จำนง น.ส.ชนิตา จงจิตต์ ผศ.ธารินทร์ มานีมาน สาขาวิชาการโรงแรมและ การท่องเที่ยว คณะศิลปศาสตร์	เผยแพร่ในวารสารประชุมวิชาการ โครงการการประชุมวิชาการ ระดับชาติ ด้านศิลปศาสตร์ Proceeding

ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	การนำไปใช้ประโยชน์/ตีพิมพ์เผยแพร่
การท่องเที่ยวชุมชนคลองร้อยสาย ตำบลบางโป๊ะ อำเภอมือเมือง สุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี	นายภาสกร เนียมมีศรี น.ส.ภัทราพร อุบล ผศ.กuldารา เพียรเจริญ สาขาวิชาการโรงแรมและ การท่องเที่ยว คณะศิลปศาสตร์	เผยแพร่ในวารสารประชุมวิชาการ โครงการการประชุมวิชาการ ระดับชาติ ด้านศิลปศาสตร์ Proceeding
การมีส่วนร่วมของชุมชนในการส่งเสริมการท่องเที่ยวชุมชนบ้านทุ่งสะบ้ายะ ตำบลทุ่งบุหลัง อำเภอยะหริ่ง จังหวัดสตูล	น.ส.ณัฐชยา หนูเจริญ น.ส.ณัฐชยา ธรรมจง ผศ.กuldารา เพียรเจริญ สาขาวิชาการโรงแรมและ การท่องเที่ยว คณะศิลปศาสตร์	เผยแพร่ในวารสารประชุมวิชาการ โครงการการประชุมวิชาการ ระดับชาติ ด้านศิลปศาสตร์ Proceeding
พฤติกรรมของนักท่องเที่ยวที่เดินทางมาวัดช้างให้ ตำบลควนโนรี อำเภอยะหริ่ง จังหวัดปัตตานี	น.ส.นฤมล แก้วปานัน น.ส.ณัฐชยา สร้อยมุข ผศ.ธารินทร์ มานีมาน สาขาวิชาการโรงแรมและ การท่องเที่ยว คณะศิลปศาสตร์	เผยแพร่ในวารสารประชุมวิชาการ โครงการการประชุมวิชาการ ระดับชาติ ด้านศิลปศาสตร์ Proceeding
การจัดการการท่องเที่ยวทะเลน้อย ตำบลทะเลน้อย อำเภอยะหริ่ง จังหวัดพัทลุง	น.ส.ณิชากร เพ็ชรเกลี้ยง น.ส.ณัฐปภัทร์ ชาวโอ ผศ.กuldารา เพียรเจริญ สาขาวิชาการโรงแรมและ การท่องเที่ยว คณะศิลปศาสตร์	เผยแพร่ในวารสารประชุมวิชาการ โครงการการประชุมวิชาการ ระดับชาติ ด้านศิลปศาสตร์ Proceeding
ปัจจัยที่ส่งผลต่อการตัดสินใจเลือกใช้บริการร้านอาหารของนักท่องเที่ยวชาวต่างชาติบริเวณหาดอ่าวนาง ตำบลอ่าวนาง อำเภอมือเมือง จังหวัดกระบี่	นายอานนท์ พุ่มด้วง น.ส.มาลีณี ชำครานุวัฒน์พงษ์ ผศ.อุไรวรรณ สุภานิตย์ สาขาวิชาการโรงแรมและ การท่องเที่ยว คณะศิลปศาสตร์	เผยแพร่ในวารสารประชุมวิชาการ โครงการการประชุมวิชาการ ระดับชาติ ด้านศิลปศาสตร์ Proceeding
การจัดการการท่องเที่ยวชุมชนบ่อหินพาร์มสเตย์ ตำบลบ่อหิน อำเภอลิเกา จังหวัดตรัง	น.ส.จาร์วี บุญเทียม น.ส.สมรศักดิ์ แสงแก้ว อาจารย์เสวตฉัตร นาคะชาติ สาขาวิชาการโรงแรมและ การท่องเที่ยว คณะศิลปศาสตร์	เผยแพร่ในวารสารประชุมวิชาการ โครงการการประชุมวิชาการ ระดับชาติ ด้านศิลปศาสตร์ Proceeding

ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	การนำไปใช้ประโยชน์/ตีพิมพ์เผยแพร่
การใช้ข้าวสังข์หยดในการผลิตข้าวพองรสกะเพราไก่	น.ส.สิตานันท์ มีทับ น.ส.เสาวลักษณ์ ธรรมชาติ อาจารย์อภิวัน สมบูรณ์ดำรงกุล สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์ คณะศิลปศาสตร์	เผยแพร่ในวารสารประชุมวิชาการ โครงการการประชุมวิชาการ ระดับชาติ ด้านศิลปศาสตร์ Proceeding
ผลของการใช้แป้งข้าวไรซ์เบอร์รี่เป็นสารทดแทนไขมันในน้ำสลัดชนิดข้น	นายพิสิฐ เศรษฐ์ชนิกร น.ส.จิราพร นิลวัตร น.ส.จุฑารัตน์ คลาดนาน อาจารย์นรินทร์ภพ ช่วยการ สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์ คณะศิลปศาสตร์	เผยแพร่ในวารสารประชุมวิชาการ โครงการการประชุมวิชาการ ระดับชาติ ด้านศิลปศาสตร์ Proceeding
ความสัมพันธ์ระหว่างทัศนคติกับผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนภาษาจีนของนักศึกษาวิชาโทภาษาจีน ชั้นปีที่ 3 หลักสูตรสาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล คณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย สงขลา	น.ส.จันทร์ดี จูเปาะ น.ส.ณิษกานต์ ยอดสวัสดิ์ น.ส.วรรณศิริ แก้วบริสุทธิ์ อาจารย์เมธัส พานิช สาขาวิชาภาษาต่างประเทศ คณะศิลปศาสตร์	เผยแพร่ในวารสารประชุมวิชาการ โครงการการประชุมวิชาการ ระดับชาติ ด้านศิลปศาสตร์ Proceeding
ประสิทธิภาพของคู่มือการเขียนประวัติย่อเป็นภาษาอังกฤษเพื่อใช้ในการสมัครงานของนักศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย สงขลา	น.ส.ชุตติมา นนทา น.ส.จุฑาวรรณ จันทโน นายณภูกร ประสมสุข นายอนุกุล งามสง่า สาขาวิชาภาษาต่างประเทศ คณะศิลปศาสตร์	เผยแพร่ในวารสารประชุมวิชาการ โครงการการประชุมวิชาการ ระดับชาติ ด้านศิลปศาสตร์ Proceeding
การวิเคราะห์กลวิธีการแปลคำบรรยายบทภาพยนตร์ภาษาอังกฤษกรณีศึกษาภาพยนตร์เรื่อง สุริโยไท	นายนิโคลาส อุบลสุวรรณ นายกันตภณ คงประพันธ์ นายจิระศักดิ์ สีแก้วเขียว น.ส.พิชชา ชัยธนะตละกุล สาขาวิชาภาษาต่างประเทศ คณะศิลปศาสตร์	เผยแพร่ในวารสารประชุมวิชาการ โครงการการประชุมวิชาการ ระดับชาติ ด้านศิลปศาสตร์ Proceeding
การใช้แบบฝึกฟังข่าวภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาทักษะการฟังภาษาอังกฤษของนักศึกษาชั้นปีที่ 3 สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล	นายชโลธร อนันต์ นายตรีศุล แซ่คู น.ส.นภิสา อำไพฤทธิ์ น.ส.ณัฐธา พัทธระ อาจารย์กิตติยา พิศุทธางกูร สาขาวิชาภาษาต่างประเทศ คณะศิลปศาสตร์	เผยแพร่ในวารสารประชุมวิชาการ โครงการการประชุมวิชาการ ระดับชาติ ด้านศิลปศาสตร์ Proceeding

ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	การนำไปใช้ประโยชน์/ตีพิมพ์เผยแพร่
ปัญหาในการพูดภาษาอังกฤษในที่ประชุมของนักศึกษาสาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล ชั้นปีที่ 3 คณะศิลปศาสตร์	นายคณนันท แก้วสุวรรณ น.ส.สุชาดา คงเอียด น.ส.เนตรสุดา บุตรวงษ์ น.ส.ปริตา รักແທະ อาจารย์จิรายุ สงเคราะห์ สาขาวิชาภาษาต่างประเทศ คณะศิลปศาสตร์	เผยแพร่ในวารสารประชุมวิชาการ โครงการการประชุมวิชาการ ระดับชาติ ด้านศิลปศาสตร์ Proceeding
ผลของการใช้คู่มือกริยาวลี ภาษาอังกฤษในการจดจำคำศัพท์ ของนักศึกษาชั้นปีที่ 2 สาขาวิชา ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล	น.ส.จิรารวรรณ มากละม้าย น.ส.ชาพีศร์ บิลลิหมัด น.ส.สุรัญญา ชนะชัย นายอนวัช พุทธสุภะ อาจารย์บุชา เหน็บบัว สาขาวิชาภาษาต่างประเทศ คณะศิลปศาสตร์	เผยแพร่ในวารสาร ประชุมวิชาการโครงการการประชุม วิชาการระดับชาติ ด้านศิลปศาสตร์ Proceeding
การประเมินตนเองและความ พึงพอใจหลังการใช้โปรแกรม SPEEXX เพื่อพัฒนาทักษะ ภาษาอังกฤษ ของนักศึกษาชั้นปีที่ 1 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ศรีวิชัย สงขลา	น.ส.ภัทรวรรณ สีแก้ว น.ส.สุดาพร ทองเกลี้ยง น.ส.มารีษา เปาะเล้า น.ส.ชนาพร พานิช ผศ.ดร.กันทริน รักษ์สาคร สาขาวิชาภาษาต่างประเทศ คณะศิลปศาสตร์	เผยแพร่ในวารสารประชุมวิชาการ โครงการการประชุมวิชาการ ระดับชาติ ด้านศิลปศาสตร์ Proceeding
ทัศนคติด้านการพัฒนาทักษะภาษา อังกฤษและความรู้ของนักศึกษาที่ เข้าร่วมโครงการค่ายภาษาอังกฤษ ณ Universiti Sains Malaysia	น.ส.จรรย์วดี ชูช่วง น.ส.วิภาวี จันทรฉาย น.ส.สุริษา พันนุสะ น.ส.อัสมา หมั่นเป็นหมัด อาจารย์ศศิธร สุวรรณปัทมะ สาขาวิชาภาษาต่างประเทศ คณะศิลปศาสตร์	เผยแพร่ในวารสารประชุมวิชาการ โครงการการประชุมวิชาการ ระดับชาติ ด้านศิลปศาสตร์ Proceeding
การพัฒนาความสามารถในการ จดจำคำศัพท์ภาษาจีนจากภาพเทียบ อักษรจีนของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษา ปีที่ 4 โรงเรียนมหาวชิราวุธ จังหวัด สงขลา	น.ส.นิดานุช จันทรนวล น.ส.นิสริน เระเบ็นหมุด น.ส.ศวีวรรณ รักภณี อาจารย์ลีลาวันต์ สุรชิต สาขาวิชาภาษาต่างประเทศ คณะศิลปศาสตร์	เผยแพร่ในวารสารประชุมวิชาการ โครงการการประชุมวิชาการ ระดับชาติ ด้านศิลปศาสตร์ Proceeding

ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	การนำไปใช้ประโยชน์/ตีพิมพ์เผยแพร่
ผลของการใช้คู่มือในการพัฒนาความรู้ด้านไวยากรณ์ภาษาจีนของนักศึกษาวิชาโทภาษาจีนสาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล ชั้นปีที่ 2 คณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย สงขลา	นายชวกร ดำรงจิรณาร น.ส.ณัฐธิดา ศรีนุ่น น.ส.เบญจพร ไชยแก้ว น.ส.เบญจลักษณ์ โล่ศิริวงศ์สกุล อาจารย์เมธัส พานิช สาขาวิชาภาษาต่างประเทศ คณะศิลปศาสตร์	เผยแพร่ในวารสารประชุมวิชาการ โครงการการประชุมวิชาการ ระดับชาติ ด้านศิลปศาสตร์ Proceeding
ความสามารถในการอ่านจับใจความภาษาจีนของนักศึกษาชั้นปีที่ 3 ที่เลือกเรียนวิชาโทจีน สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล	น.ส.นวรรตน์ แซ่จ้ง น.ส.ศิริรัตน์ สุวรรณชาติรี น.ส.ปิยากร กรรณรงค์ น.ส.โรสลีนา สะนิ อาจารย์ลีลาวันต์ สุรัชิต สาขาวิชาภาษาต่างประเทศ คณะศิลปศาสตร์	เผยแพร่ในวารสารประชุมวิชาการ โครงการการประชุมวิชาการ ระดับชาติ ด้านศิลปศาสตร์ Proceeding
การศึกษาแรงจูงใจในการเลือกเรียนวิชาโท ของนักศึกษาชั้นปีที่ 1 สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล คณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	น.ส.ชุตติมา เหมือนทองมาก น.ส.กชพร ฉิมประเสริฐ น.ส.ศิริรัตน์ วัตรช่วย น.ส.สุภลักษณ์ ขอบแต่ง อาจารย์จรรย์ สุงเคราะห์ สาขาวิชาภาษาต่างประเทศ คณะศิลปศาสตร์	เผยแพร่ในวารสารประชุมวิชาการ โครงการการประชุมวิชาการ ระดับชาติ ด้านศิลปศาสตร์ Proceeding
ความคาดหวังในการเรียนในหลักสูตรสาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล สาขาภาษาต่างประเทศ คณะศิลปศาสตร์ ของนักศึกษาชั้นปีที่ 1	น.ส.กรรณิกา ศรแก้ว นายคมกฤช เพ็ชรสุวรรณ น.ส.ฉัตรสุดา จันทร์ประทุม นายณัฐวุฒิ เฉลิมเมือง สาขาวิชาภาษาต่างประเทศ คณะศิลปศาสตร์	เผยแพร่ในวารสารประชุมวิชาการ โครงการการประชุมวิชาการ ระดับชาติ ด้านศิลปศาสตร์ Proceeding
การจัดการการท่องเที่ยวโดยชุมชนพญาบังสา ตำบลควนโพธิ์ อำเภอเมืองสตูล จังหวัดสตูล	น.ส.สุนัดดา ทองชู น.ส.เต็มสิริ บุญสนอง อาจารย์เศวตฉัตร นาคะชาติ สาขาวิชาการโรงแรมและ การท่องเที่ยว คณะศิลปศาสตร์	เผยแพร่ในการประชุมวิชาการระดับปริญญาตรี ด้านมนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์ระดับชาติ ครั้งที่ 1 มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	การนำไปใช้ประโยชน์/ตีพิมพ์เผยแพร่
พฤติกรรมการท่องเที่ยวและความพึงพอใจของนักท่องเที่ยวที่เดินทางเข้ามาท่องเที่ยวในเขื่อนรัชชประภา จังหวัดสุราษฎร์ธานี	น.ส.นภาพร สิ่งห์หนู น.ส.ณัฐธิดา มีนวล ผศ.กุลดาราร เพียรเจริญ สาขาวิชาการโรงแรมและ การท่องเที่ยว คณะศิลปศาสตร์	เผยแพร่ในการประชุมวิชาการระดับปริญญาตรี ด้านมนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์ระดับชาติ ครั้งที่ 1 มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
การจัดการและการส่งเสริมการท่องเที่ยวย่านเมืองเก่าสงขลา ตำบลบ่อยาง อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา	น.ส.ญาณิศา หนูชู น.ส.ญาณิศา เรืองฤทธิ์ ผศ.อุไรวรรณ สุภานิตย์ สาขาวิชาการโรงแรมและ การท่องเที่ยว คณะศิลปศาสตร์	เผยแพร่ในการประชุมวิชาการระดับปริญญาตรี ด้านมนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์ระดับชาติ ครั้งที่ 1 มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อนักท่องเที่ยวชาวไทยกลุ่มครอบครัวที่เดินทางเข้ามาท่องเที่ยวอำเภอขนอม จังหวัดนครศรีธรรมราช	นายวรเวทย์ พรรณรักษ์ นายธนาธิป เกษรินทร์ ผศ.ธารินทร์ มานีมาน สาขาวิชาการโรงแรมและ การท่องเที่ยว คณะศิลปศาสตร์	เผยแพร่ในการประชุมวิชาการระดับปริญญาตรี ด้านมนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์ระดับชาติ ครั้งที่ 1 มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อนักท่องเที่ยวชาวไทยที่เดินทางเข้ามาท่องเที่ยวในย่านเมืองเก่าภูเก็ต ตำบลตลาดใหญ่ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต	น.ส.รักชนก มะโร น.ส.จิราวรรณ หนูนี้มี อาจารย์มณฑิรา เกียรติถาวรนนท์ สาขาวิชาการโรงแรมและ การท่องเที่ยว คณะศิลปศาสตร์	เผยแพร่ในการประชุมวิชาการระดับปริญญาตรี ด้านมนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์ระดับชาติ ครั้งที่ 1 มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
การมีส่วนร่วมของชุมชนในการท่องเที่ยวชุมชนเกาะหยงสตาร์ ตำบลท่าข้าม อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง	น.ส.กุลนรี มุสิกษาดิ น.ส.สุศรัตน์ หนูรักษ์ อาจารย์ประภาพรพรรณ แก้วสिया สาขาวิชาการโรงแรมและ การท่องเที่ยว คณะศิลปศาสตร์	เผยแพร่ในการประชุมวิชาการระดับปริญญาตรีด้านมนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์ระดับชาติ ครั้งที่ 1 มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	การนำไปใช้ประโยชน์/ตีพิมพ์เผยแพร่
การจัดการท่องเที่ยวชุมชนรำแดง ตำบลรำแดง อำเภอสิงหนคร จังหวัดสงขลา	น.ส.ศิริลักษณ์ นามดี น.ส.อุษณีย์ บุญญา อาจารย์ประภาพรณ แก้วลีญา สาขาวิชาการโรงแรมและ การท่องเที่ยว คณะศิลปศาสตร์	เผยแพร่ในการประชุมวิชาการระดับ ปริญญาตรี ด้านมนุษยศาสตร์ และ สังคมศาสตร์ระดับชาติ ครั้งที่ 1 มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
Aae folok crafta	นายภูวเดช แซ่ไหล สาขาวิชาศิลปกรรม และออกแบบ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	บุคคลทั่วไป นำไปใช้ประโยชน์
การออกแบบเครื่องแต่งกายสตรี สำเร็จรูปในสไตลโบฮีเมียนด้วย เทคนิคบาติก	น.ส.จินดารัตน์ สุวรรณชาติ สาขาวิชาศิลปกรรม และออกแบบ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	บุคคลทั่วไป นำไปใช้ประโยชน์
การออกแบบเครื่องแต่งกายสตรี แรงบันดาลใจจากแมลงสคาร์บ โดยใช้เทคนิคนาติกถ่ายทอดผ่าน รูปแบบศิลปะลัทธิเซอร์เรียลลิสม์	น.ส.ชฎาพร คำเพชร สาขาวิชาศิลปกรรม และออกแบบ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	บุคคลทั่วไป นำไปใช้ประโยชน์
เครื่องกรองน้ำระบบกรอง 3 ขั้นตอน	นายชนพล ปัญจวงศ์ น.ส.กนธิชา โคตะมีย์ นายวิระวงศ์ จงไกรจักร สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและ เทคโนโลยี	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและ เทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลศรีวิชัย นำไปใช้ประโยชน์
การออกแบบเครื่องเปิดปากถุง สำหรับบรรจุหนังปลากระพงปรงรส โดยใช้ระบบนิวเมติกส์	นายอรุณ สุขแก้ว นายธีรพงษ์ อยู่สุข นายธีรวัฒน์ สุขลิ้ม นายธรรมรัตน์ ไชยวิจิตร สาขาวิชาวิศวกรรม แมคคาทรอนิกส์ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม และเทคโนโลยี	บริษัท เกาะยอ ที เอ็ม พี โปรดักส์ นำไปใช้ประโยชน์

ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	การนำไปใช้ประโยชน์/ตีพิมพ์เผยแพร่
การใช้หลักการสีนเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพระบบการจัดการเอกสารอิเล็กทรอนิกส์โดยการพัฒนา ระบบผ่านเว็บไซต์ วิทยาลัยศึกษามทร.ศรีวิชัย วิทยาลัยรัตภูมิ	นายปริญญาวรรษ พรหมเสนะ นายธนพัฒน์ แดงเหลือ สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิทยาลัยรัตภูมิ	เผยแพร่ในงานประชุมวิชาการ ECTI-CAED 2018 ครั้งที่ 9
ระบบควบคุมฐานกล้องวงจรปิดผ่านเว็บเบราว์เซอร์	นายกิตติศักดิ์ มีสิงห์ นายชาบริ เวอูมา สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิทยาลัยรัตภูมิ	เผยแพร่ในงานประชุมวิชาการ ECTI-CAED 2018 ครั้งที่ 9
ระบบตรวจสอบความเคลื่อนไหวบุคคลด้วยเซนเซอร์ผ่านเว็บแอปพลิเคชัน	นายสันติสุข จันทรงาม นายชนชิต ชูสุวรรณ สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิทยาลัยรัตภูมิ	เผยแพร่ในงานประชุมวิชาการ ECTI-CAED 2018 ครั้งที่ 9
การเปรียบเทียบกากมะพร้าวสดกับกากมะพร้าวอบแห้งทดแทนรำข้าวละเอียดในสูตรเพาะเลี้ยงเห็ดครงในถุง	น.ส.ชนนิกานต์ สุขสวัสดิ์ น.ส.บงกชกร ดิษฐ์แก้ว ผศ.ชัยสิทธิ์ ปรีชา สาขาวิชาพืชศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์	เผยแพร่ในการนำเสนอผลงานทางวิชาการระดับปริญญาบัณฑิตด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การเกษตร ครั้งที่ 4 ณ คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี
ผลของการใช้สารเสริมชีวภาพผสมในน้ำที่มีผลต่อสมรรถภาพการเจริญเติบโตของไก่กระทงที่เลี้ยงในสภาพอากาศร้อน	น.ส.สุวิมล แทนโชติ รศ.ดร.เกียรติศักดิ์ สร้อยสุวรรณ สาขาวิชาพืชศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์	เผยแพร่ในการนำเสนอผลงานทางวิชาการระดับปริญญาบัณฑิตด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การเกษตร ครั้งที่ 4 ณ คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี
ผลของการใช้สารเสริมชีวภาพในน้ำดื่มต่อองค์ประกอบซากและคุณภาพเนื้อของไก่กระทง	น.ส.วิภาวี แก้ววิจิตร รศ.ดร.เกียรติศักดิ์ สร้อยสุวรรณ สาขาวิชาพืชศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์	เผยแพร่ในการนำเสนอผลงานทางวิชาการระดับปริญญาบัณฑิตด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การเกษตร ครั้งที่ 4 ณ คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	การนำไปใช้ประโยชน์/ตีพิมพ์เผยแพร่
การใช้สารสกัดจากผลปาล์มเพื่อ การเร่งสีผิวของปลาทอง	นายรัชพรธณ บุญธรรม นายชัยอนันท์ ทองพริ้ม น.ส.ปราณี นักรำ อาจารย์สิริพงษ์ วงศ์พรประทีป สาขาวิชาประมง คณะเกษตรศาสตร์	เผยแพร่ในการนำเสนอผลงาน ทางวิชาการระดับปริญญาบัณฑิต ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การเกษตร ครั้งที่ 4 ณ คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี
ผลของสารสกัดหยาบจากเมล็ด พริกไทยดำต่อการตายของปลวก ใต้ดินสายพันธุ์ <i>Microcerotermes minutus</i>	นายเรวัตร์ สุขสุทธิ์ นายอภิรักษ์ ท้าวสาย ผศ.ดร.ยีนยง วาณิชย์ปกรณ์ ผศ.ดร.พัชราภรณ์ วาณิชย์ปกรณ์ สาขาวิชาพืชศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์	เผยแพร่ในการนำเสนอผลงาน ทางวิชาการระดับปริญญาบัณฑิต ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การเกษตร ครั้งที่ 4 ณ คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี
ฤทธิ์ฆ่าไรของสารประกอบคูมารินส์ ที่มีต่อไร Carmine Spider, <i>Tetranychus cinnabarinus</i> (Acari : Tetranychidae)	น.ส.ปริยา จินดา น.ส.ปิ่นอนงค์ ชุ่มดิ่ง ผศ.ดร.ยีนยง วาณิชย์ปกรณ์ ผศ.ดร.พัชราภรณ์ วาณิชย์ปกรณ์ สาขาวิชาพืชศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์	เผยแพร่ในการนำเสนอผลงาน ทางวิชาการระดับปริญญาบัณฑิต ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การเกษตร ครั้งที่ 4 ณ คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี
การจัดจำแนก <i>Aeromonas</i> spp. ต่อต้านยาปฏิชีวนะหลายชนิดและยีน ที่เกี่ยวข้องจากอุบัติการณ์ของโรค <i>Motile Aeromonas Septicemia</i> (MAS) ในการเลี้ยงปลาเขตภาคใต้	นายณัฐพล สุรสาร น.ส.ณัฐนิชา เมืองกาญจน์ สาขาวิชาประมง คณะเกษตรศาสตร์	เผยแพร่ในงานประชุมวิชาการระดับ ชาติทางวิทยาศาสตร์การประมง ระดับปริญญาตรี ครั้งที่ 12 ณ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
การเร่งสีผิวปลาทองด้วยสารสกัดจาก น้ำมันปาล์มดิบ	นายเชาวลิต พรหมสังข์ นายสิริพงษ์ วงศ์พรประทีป นายเดชประสิทธิ์ บุญช่วย อาจารย์มณี ศรีชะนันท์ สาขาวิชาประมงคณะ เกษตรศาสตร์	เผยแพร่ในงานแสดงผลงานการ ประกวดสิ่งประดิษฐ์และเทคโนโลยี "สิ่งประดิษฐ์และเทคโนโลยีที่มีความ สร้างสรรค์สอดคล้องกับประเทศไทย 4.0" การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 9 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล รัตนโกสินทร์

ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	การนำไปใช้ประโยชน์/ตีพิมพ์เผยแพร่
ผลของ BA และ NAA ต่อการชักนำหน่อใหม่และการเกิดรากในการปักชำชิ้นส่วนลำต้นที่ได้ผลผลิตแล้วของสับปะรดลูกผสม HQC34	น.ส.อรฉัตร สิทธิเชนทร์ ผศ.ดร.ยีนยง วาณิชยปกรณ์ อาจารย์พิมล เทียงธรรม รศ.ดร.สุนีย์รัตน์ ศรีเปารยะ สาขาวิชาพืชศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์	เผยแพร่ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 15 ณ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
ปริมาณคอลลาเจนและความนุ่มของกล้ามเนื้อส่วนอกในแพะพื้นเมืองภาคใต้และแพะลูกผสม	ว่าที่ ร.ต.ฉัตรชัย ศรีเพิ่ม นางนันทนา ช่วยชูวงศ์ น.ส.จันทร์พร เจ้าทรัพย์ รศ.ราชศักดิ์ ช่วยชูวงศ์ รศ.เกียรติศักดิ์ สร้อยสุวรรณ สาขาวิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์	เผยแพร่ในการประชุมวิชาการและประกวดนวัตกรรมบัณฑิตศึกษาแห่งชาติ ครั้งที่ 1 จัดโดย บัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ณ ศูนย์ประชุมแห่งชาติดิเอ็มเพรส โรงแรมดิเอ็มเพรส จ.เชียงใหม่
Effect of dietary supplementation of garlic (<i>Allium sativum</i>) on growth performance , hematology and Monogenea infection resistance in Nile tilapia	นายไชยวัฒน์ รัตนมณี น.ส.ขวัญชนก เขจรสิทธิ์ น.ส.รัชดาภรณ์ ศรีสมุท สาขาวิชาสัตวแพทยศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์	เผยแพร่ในงานประชุมวิชาการนานาชาติทางสัตวแพทย์และการเลี้ยงสัตว์ ครั้งที่ 41 International Conference on Veterinary Science 2016
โครงสร้างพันธุศาสตร์ประชากรของปลาตะกรับ (<i>Scatophagus argus</i>) ในอ่าวไทยตอนบน	นายบัญชา สัมฤทธิ์ น.ส.ปิยธิดา เขียวสงคราม น.ส.สุภาวดี มณีฉาย สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เผยแพร่ในการประชุมวิชาการทางสัตวแพทย์และการเลี้ยงสัตว์ มทม. ครั้งที่ 9 คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร กรุงเทพมหานคร
กระบวนการรักษาความผิดปกติของมดลูกก่อนการตั้งครรภ์โดยใช้ภูมิปัญญาหมอพื้นบ้าน : กรณีศึกษาหมอเขี้ยว ชุมเกตุ และหมอเปลียนจิ้นใหม่ (The Treatment of Disorders of The Uterus Prior to Pregnancy Using Wisdom Healer: Case study of Mrs.Plien Jeanmai)	น.ส.กรกนก สิทธิชัย นายสุรดี สังข์แก้ว นางสาวกิตติยา หลีไก่อ๊ะ สาขาวิชาการแพทย์แผนไทย คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เผยแพร่ในการประชุมวิชาการนานาชาติ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง ประจำปี พ.ศ. 2559

ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	การนำไปใช้ประโยชน์/ตีพิมพ์เผยแพร่
การพัฒนาแม่พิมพ์สบู่มุนไพรรักษาอาการแพ้ สำหรับกลุ่มเกษตรกร อำเภอ نابอน จังหวัด นครศรีธรรมราช	นายอภิสิทธิ์ พันธุ์พงศ์ น.ส.สุภารัตน์ พริกเล็ก สาขาวิชาเทคโนโลยียางและพอลิเมอร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เผยแพร่ในงานประชุมสัมมนาเครือข่ายการจัดการความรู้มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสถาบันการพลศึกษาและสถาบันบัณฑิตพัฒนศิลป์ ครั้งที่ 10
การพัฒนาระบบฐานข้อมูลธนาคารต้นไม้สำหรับชุมชนกะปาง อำเภอยะรัง จังหวัด นครศรีธรรมราช	น.ส.กมลศรี กอเจริญ น.ส.วิสุตา ขุนมี สาขาวิชาวิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เผยแพร่ในงานประชุมสัมมนาเครือข่ายการจัดการความรู้มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสถาบันการพลศึกษาและสถาบันบัณฑิตพัฒนศิลป์ ครั้งที่ 10
Stability of blended oil between fish oil from <i>Barbodes altus</i> and coconut oil with extracted ginger	น.ส.ณัฐวดี ปรายแทน นายชรรพล ศรีจรรยา นายธฤต ณ สงขลา น.ส.เบญจมาศ ขุนรัง สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เผยแพร่ในงานประชุมวิชาการเคมีระดับนานาชาติ (PACCON2017) โรงแรมเซ็นทาราศูนย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนะ จังหวัดนนทบุรี
Chemical properties of blended oil containing coconut oil and sachainchi oil or peanut oil by cold extraction	น.ส.ศิริรัตน์ ทรัพย์ฤทธิ น.ส.ศศิพร แสงทิพย์ สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เผยแพร่ในงานประชุมวิชาการเคมีระดับนานาชาติ (PACCON2017) โรงแรมเซ็นทาราศูนย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนะ จังหวัดนนทบุรี
Application of crude proteolytic enzyme extract from fresh rhizome ginger to produce coconut oil	น.ส.จุฑาทิพย์ นาคศรี สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม ศรินทรา บุญวัฒน์ นายอนุรักษ์ ไสยง คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เผยแพร่ในงานประชุมวิชาการเคมีระดับนานาชาติ (PACCON2017) โรงแรมเซ็นทาราศูนย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนะ จังหวัดนนทบุรี
Chemical properties of blended oil containing coconut oil and sachainchi oil or peanut oil by cold extraction	น.ส.จรรยา สายเอียด น.ส.นันทิกา ทองประสา น.ส.ปภาวรินทร์ ศรีจันทร์ น.ส.วิภาวดี เรืองสังข์ สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เผยแพร่ในงานประชุมวิชาการเคมีระดับนานาชาติ (PACCON2017) โรงแรมเซ็นทาราศูนย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนะ จังหวัดนนทบุรี

ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	การนำไปใช้ประโยชน์/ตีพิมพ์เผยแพร่
Application of blended oil containing coconut oil and peanut oil as frying oil with high stability to heating	น.ส.จริญญา สายเอียด น.ส.นันทิกา ทองประสาท น.ส.วิภาวดี เรืองสังข์ สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เผยแพร่ในงานประชุมวิชาการเคมีระดับนานาชาติ (PACCON2017) โรงแรมเซ็นทาราศูนย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนะ จังหวัดนนทบุรี
Stability and fatty acid composition of blends oil between Peanut oil and coconut oil from cold extraction method	น.ส.จริญญา สายเอียด น.ส.นันทิกา ทองประสาท น.ส.วิภาวดี เรืองสังข์ สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เผยแพร่ในงานประชุมวิชาการเคมีระดับนานาชาติ (PACCON2017) โรงแรมเซ็นทาราศูนย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนะ จังหวัดนนทบุรี
Characterization of Copper(II) at Nanochitosan -Schiff Base Modified Electrode	น.ส.ปภาวรินทร์ ศรีจันทร์ สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เผยแพร่ในงานประชุมวิชาการเคมีระดับนานาชาติ (PACCON2017) โรงแรมเซ็นทาราศูนย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนะ จังหวัดนนทบุรี
ออกแบบและสร้างเทอร์โมเจนเนอเรเตอร์	นายภัทรารุช พรหมแห นายวัชรินทร์ ไกรลาศ สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	มหาวิทยาลัยราชภัฏ นครศรีธรรมราช ตำบลท่าจั่ว อำเภอเมืองนครศรีธรรมราช จังหวัดนครศรีธรรมราช นำไปใช้ประโยชน์
เครื่องอัดก้อนน้ำตาลโดนด	นายอนันต์ แก้วจันทร์ นายนันท์วัฒน์ ภักดีสุวรรณ สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	มหาวิทยาลัยราชภัฏ นครศรีธรรมราช ตำบลท่าจั่ว อำเภอเมืองนครศรีธรรมราช จังหวัดนครศรีธรรมราช นำไปใช้ประโยชน์
แอปพลิเคชัน กะป่าง โมเดล	นายจรัสกัน จันท์แก้ว นางสาวนิตศรา คงนุกูล สาขาวิชาวิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ชุมชนกะป่าง ตำบลกะป่าง อำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช นำไปใช้ประโยชน์

ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	การนำไปใช้ประโยชน์/ตีพิมพ์เผยแพร่
หุ่นยนต์ตัดสัญญาณโทรศัพท์มือถือ สำหรับงานกู้ระเบิด กรณีศึกษา หน่วยเก็บกู้และตรวจสอบวัตถุระเบิด (EOD: Explosive Ordnance Disposal)	นายวสุพล เทพทอง นายทรงสิทธิ์ บุญอ่อน นายธีรพงษ์ รัตนบุรี นายภาณุวัฒน์ ธนาวุฒิ สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เผยแพร่ในการนำเสนอผลงานวิจัย ระดับชาติ ครั้งที่ 2 เนื่องในงาน ราชภัฏวิชาการประจำปี 2560 มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช
แอนิเมชันเรื่องแผ่นดินไหว	น.ส.หนึ่งฤทัย สมทอง น.ส.สิดาพร แก้วสกุล สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เผยแพร่ในการนำเสนอผลงานวิจัย ระดับชาติ ครั้งที่ 2 เนื่องในงาน ราชภัฏวิชาการประจำปี 2560 มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช
แอนิเมชันเรื่องไต	น.ส.มารีสา นนทศักดิ์ น.ส.ณัฐริกา หนูเขียว สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เผยแพร่ในการนำเสนอผลงานวิจัย ระดับชาติ ครั้งที่ 2 เนื่องในงาน ราชภัฏวิชาการประจำปี 2560 มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช
การใช้เกมคำศัพท์เพื่อพัฒนาการ จดจำคำศัพท์ภาษาอังกฤษของ นักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6	นายก้องเกียรติ ทองกุล สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อ การสื่อสารสากล คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เผยแพร่ในการนำเสนอผลงานวิจัย ระดับชาติ ครั้งที่ 2 เนื่องในงาน ราชภัฏวิชาการประจำปี 2560 มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช
การพัฒนาเครื่องอัดถ่านแท่ง อัตโนมัติ	นายพิสุทธิ์ พุทสสิทธิ์ นายยงยุทธ สัจโจชน์ สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เผยแพร่ในงานวลัยลักษณ์วิจัย ครั้งที่ 9 นำเสนอผลงาน วิจัย การประชุมวิชาการระดับชาติ “วลัยลักษณ์วิจัยครั้งที่ ๙”
การศึกษาค่าเปอร์เซ็นต์เนื้อยางแห้ง ในน้ำยางพาราสดด้วยคุณสมบัติ ทางไฟฟ้า	นายขวลิต ยมพมาศ นายพงษ์ณอม ปราบมนตรี สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เผยแพร่ในงานวลัยลักษณ์วิจัย ครั้งที่ 9 นำเสนอผลงาน วิจัย การประชุมวิชาการระดับชาติ “วลัยลักษณ์วิจัยครั้งที่ ๙”

ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	การนำไปใช้ประโยชน์/ตีพิมพ์เผยแพร่
สมบัติทางกายภาพของฟิล์มบางบางเฉียบจากน้ำยางธรรมชาติโดยการเสริมแรงด้วยซิลิกาที่ปริมาณต่ำ	น.ส.อุไรมา เหลี่ยมโສະ น.ส.นุชรินทร์ เอียดเกิด สาขาวิชาเทคโนโลยียาง และพอลิเมอร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เผยแพร่ในการประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 5 ในหัวข้อ “ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อขับเคลื่อนสู่ประเทศไทย 4.0 ”
Cooper (II) sensor of nanochitosan,2-4-dihydroxybenzaldehyde modified electrode	น.ส.ปภาวรินทร์ ศรีจันทร์ น.ส.ณัฐวดี ปราบแทน สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เผยแพร่ในการประชุมวิชาการนานาชาติ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 8 "Creative RMUT and Sustainable Innovation for Thailand 4.0"
ความรู้ความเป็นใจการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยของประชาชนเขตเทศบาลเมืองทุ่งสง อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช	น.ส.สุกฤษดา ขอบทำกิจ สาขาวิชาการเงิน คณะเทคโนโลยีการจัดการ	ตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิจัยสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี
ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการใช้บัตรสินเชื่อเกษตรกร	สิริลักษณ์ พรนราดล สาขาวิชาการเงิน คณะเทคโนโลยีการจัดการ	เกษตรกรรมนำไปใช้ประโยชน์ และตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิจัยสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี
คอนกรีตบล็อกประสานปูพื้นจากเถ้าลอยไม้ยางพารา	นายณฤพล ดีตาบ สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม และการจัดการ	สาขาวิศวกรรมโยธา วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ นำไปใช้ประโยชน์ และตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารโยธาแห่งชาติ NCCE21
อิทธิพลของเปลือกหอยนางรมที่มีผลกระทบต่อกำลังอัดของคอนกรีตบล็อกปูพื้น	นายเกรียงไกร ศรีเกิด สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม และการจัดการ	สาขาวิศวกรรมโยธา วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ นำไปใช้ประโยชน์ และตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารโยธาแห่งชาติ NCCE22
อิทธิพลของเปลือกหอยนางรมที่มีผลกระทบต่อกำลังอัดของซีเมนต์เพสต์	นายวรารุช หนูแก้ว สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม และการจัดการ	สาขาวิศวกรรมโยธา วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ นำไปใช้ประโยชน์ และตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารคอนกรีตแห่งชาติ ACC12

ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	การนำไปใช้ประโยชน์/ตีพิมพ์เผยแพร่
เกมส์เรียนรู้พยัญชนะไทย	ชฎานิศ พวลประดิษฐ์ สาขาวิชาการบริหารสารสนเทศ วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม และการจัดการ	เผยแพร่ใน App บน Play Store ของระบบ Android ใช้เพื่อการศึกษา
สภาวะการทำประมงกุ้งมังกร ในจังหวัดตรัง	น.ส.ประภาพร ปลื้มสงค์ สาขาวิชาการจัดการ ชายฝั่งแบบบูรณาการ คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการประมง	เผยแพร่ในการประชุมวิชาการระดับ บัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏ มหาสารคาม ครั้งที่ 2
การเปลี่ยนแปลงปริมาณอินทรีย์วัตถุ และฟอสฟอรัสในดินบริเวณพื้นที่พืช อิงอาศัยของเห็ดเสม็ดในจังหวัดตรัง	น.ส.ลัดดาวัลย์ แก้วส่งแสง สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการ สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการประมง	เผยแพร่ในการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 55 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
การศึกษากระบวนการไฮโดรไมซิส น้ำทิ้งจากการผลิตขนมจีนด้วย เทคนิคไมโครเวฟและ เทคนิค อัลตราซาวด์ เพื่อเป็นสารตั้งต้น ในการผลิตเอทานอล	นายพรเทพ ลิ้มมณีรัตน์ สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการ สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการประมง	เผยแพร่ในการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 27 มหาวิทยาลัยทักษิณ
ความหลากหลายและความสัมพันธ์ ของหอยกับปริมาณสารอินทรีย์ ของตะกอนดินในเขตน้ำขึ้นน้ำลง ชายหาดจังหวัดตรัง	น.ส.จันทิมา รอดภัย สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการ สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการประมง	เผยแพร่ในงานประชุมวิชาการ บัณฑิต ศึกษาระดับชาติครั้งที่ 7 "ประเทศไทย 4.0 นวัตกรรม สร้างสรรค์สู่การพัฒนาที่ยั่งยืน" บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัย ศิลปากร
การศึกษาส่วนประสมทางการตลาด 7Ps ต่อการตัดสินใจเลือกใช้บริการ ที่พักแรม ณ หาดปาดเมง ตำบลไม้ ฝาด อำเภอสิเกา จังหวัดตรัง	นายยืนยง ธรรมเนียม น.ส.ธิดานุช งามตุล นายเอกนรินทร์ ศรีสมบุญ น.ส.เวณิกา หลงจิ น.ส.ภัทรศยา บุญมี น.ส.ชนัญชิตา แซ่ซี นายวัชรพร ศรีสุรงค์ นายภูวนาล ชันติ สาขาวิชาการโรงแรม และการท่องเที่ยว วิทยาลัยการโรงแรมและ การท่องเที่ยว	แมกไมร์รีสอร์ท อ.สิเกา จ.ตรัง นำไป ใช้ประโยชน์

ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	การนำไปใช้ประโยชน์/ตีพิมพ์เผยแพร่
ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการตัดสินใจ มาเยี่ยมชมพะยูนฝูงสุดท้าย กรณีศึกษา : ชุมชนเกาะลิบง ตำบลเกาะลิบง อำเภอกันตัง จังหวัดตรัง	นายพงศกร คชินทรโรจน์ น.ส.ปาริฉัตร พลศรี น.ส.ประกายทิพย์ เทพแก้ว น.ส.เสาวภา มากผล น.ส.ดาวนภา สิงขโรทัย น.ส.จิราภา ชูवेशะ น.ส.จิตรกัญญา บุญลือ น.ส.ศุภร ปัญญาธีรวัฒน์ สาขาวิชาการโรงแรม และการท่องเที่ยว วิทยาลัยการโรงแรมและ การท่องเที่ยว	สมาคมการท่องเที่ยวและโรงแรม จังหวัดตรัง นำไปใช้ประโยชน์



ความร่วมมือทางวิชาการ ประจำปี 2560

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย มุ่งเน้นการบ่มเพาะความเป็นสากลให้เกิดขึ้นทั่วทั้งมหาวิทยาลัย เพื่อเป็นการยกระดับความสามารถให้กับนักศึกษาและบุคลากร และสนองตอบความตื่นตัวของนานาชาติในการสร้างความเป็นสากลและสร้างเสริมประสบการณ์ด้านการเรียนการสอน การวิจัย การฝึกงาน และการเรียนรู้ด้านภาษาและวัฒนธรรม ทั้งนี้มหาวิทยาลัยฯ ขับเคลื่อนยุทธศาสตร์การสร้างความเป็นสากลโดยส่งเสริมให้มีการดำเนินงานจัดโครงการต่าง ๆ ซึ่งในปีงบประมาณ 2560 มหาวิทยาลัยฯ ได้ดำเนินการด้านความร่วมมือทางวิชาการกับหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งภายในและต่างประเทศ รวม 39 กิจกรรม โดยแบ่งเป็น ความร่วมมือทางวิชาการกับหน่วยงานในประเทศ 35 กิจกรรม และความร่วมมือกับหน่วยงานต่างประเทศ 4 กิจกรรม



ความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตและความพึงพอใจของนักศึกษาต่อสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้

ความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต

จากผลการสำรวจความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต ประจำปีการศึกษา พ.ศ. 2559 ปรากฏว่า ผู้ใช้บัณฑิตมีความพึงพอใจร้อยละ 86.20 ซึ่งประกอบด้วยประเด็นการประเมิน 7 ด้าน รายละเอียดดังนี้

ลำดับ	ประเด็นการประเมิน	ระดับคะแนน (เต็ม 5)	ร้อยละ
1.	ด้านคุณธรรม จริยธรรม	4.5100	90.20
2.	ด้านความรู้	4.2300	84.60
3.	ด้านทักษะปัญญา	4.2700	85.40
4.	ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ	4.3700	87.40
5.	ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และ การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ	4.2000	84.00
6.	ด้านทักษะปฏิบัติ	4.3100	86.20
7.	ด้านอัตลักษณ์ความเป็นบัณฑิต มทร.ศรีวิชัย	4.3000	86.00
ค่าเฉลี่ยรวมทั้งหมด		4.3100	86.20

ความพึงพอใจของนักศึกษาต่อสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้

จากผลการสำรวจความพึงพอใจของนักศึกษาต่อสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ประจำปีการศึกษา พ.ศ. 2559 ปรากฏว่า นักศึกษามีความพึงพอใจต่อสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้มหาวิทยาลัยฯ คิดเป็นร้อยละ 97.35 ซึ่งประกอบด้วยประเด็นการประเมิน 5 ด้าน รายละเอียดดังนี้

ลำดับ	ประเด็นการประเมิน	ระดับคะแนน (เต็ม 5)	ร้อยละ
1.	ด้านสื่อ/เอกสารและอุปกรณ์การเรียนการสอน	4.8510	97.02
2.	ด้านอาคารสถานที่และสิ่งแวดล้อม	4.8510	97.02
3.	ด้านการให้บริการวิชาการ	4.8785	97.57
4.	ด้านการให้บริการทั่วไปภายใน	4.8835	97.67
5.	ด้านการให้บริการทั่วไปภายนอก	4.8750	97.50
ค่าเฉลี่ยรวมความพึงพอใจต่อสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้		4.8675	97.35

สรุปผลการดำเนินงานการประกันคุณภาพการศึกษา

การประกันคุณภาพการศึกษาตามเจตนารมณ์แห่งพระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2542 แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2545 หมายถึง การพัฒนาคุณภาพของการบริหารจัดการและดำเนินกิจกรรมตามภารกิจของสถานศึกษาทุกระดับ เพื่อพัฒนาคุณภาพของผู้เรียนอย่างต่อเนื่องและสร้างความมั่นใจให้ผู้รับบริการทางการศึกษา สถานศึกษาทุกแห่งจะต้องจัดให้มีระบบการประกันคุณภาพการศึกษาโดยถือเป็นส่วนหนึ่งของกระบวนการบริหารการศึกษาที่ต้องดำเนินการอย่างต่อเนื่อง

ด้วยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัยดำเนินการตามระบบประกันคุณภาพการศึกษาภายในของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) จำนวน 13 ตัวบ่งชี้ และดำเนินการตามตัวบ่งชี้ของมหาวิทยาลัยฯ ที่สะท้อนอัตลักษณ์ความเป็นราชมงคลและการบริหารจัดการองค์กรเพิ่มอีกจำนวน 11 ตัวบ่งชี้ รวมทั้งสิ้นที่มีการประเมินในปีการศึกษา 2559 จำนวน 24 ตัวบ่งชี้

มหาวิทยาลัยฯ มีกลไกในการกำกับติดตามและประเมินผลการประกันคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร ระดับคณะและระดับสถาบัน ประจำปีการศึกษา 2559 อย่างครบถ้วนเป็นไปตามกระบวนการและวิธีการประกันคุณภาพการศึกษาภายใน

ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ประจำปีการศึกษา 2559 แสดงในระดับสถาบัน ระดับคณะและระดับหลักสูตร และมีกรเปรียบเทียบผลการดำเนินงานในปีที่ผ่านมาเพื่อแสดงพัฒนาการจากผลการดำเนินงานดังต่อไปนี้

ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาภายในระดับสถาบัน ประจำปีการศึกษา 2559 เปรียบเทียบกับปีการศึกษา 2558 แสดงดังนี้

องค์ประกอบ	ผลการประเมิน ปีการศึกษา 2558	ผลการประเมิน ปีการศึกษา 2559	สถานะ
องค์ประกอบที่ 1 : การผลิตบัณฑิต	3.41 (ระดับพอใช้)	3.52 (ระดับดี)	เพิ่มขึ้น
องค์ประกอบที่ 2 : การวิจัย	3.76 (ระดับดี)	4.21 (ระดับดี)	เพิ่มขึ้น
องค์ประกอบที่ 3 : การบริการวิชาการ	5.00 (ระดับดีมาก)	5.00 (ระดับดีมาก)	คงเดิม
องค์ประกอบที่ 4 : การทำนุบำรุงศิลป และวัฒนธรรม	5.00 (ระดับดีมาก)	5.00 (ระดับดีมาก)	คงเดิม
องค์ประกอบที่ 5 : การบริหารจัดการ	4.50 (ระดับดี)	4.35 (ระดับดี)	ลดลง
เฉลี่ย 5 องค์ประกอบของ สกอ. (13 ตัวบ่งชี้)	3.93 (ระดับดี)	4.10 (ระดับดี)	เพิ่มขึ้น

องค์ประกอบ	ผลการประเมิน ปีการศึกษา 2558	ผลการประเมิน ปีการศึกษา 2559	สถานะ
องค์ประกอบที่ Srivijaya 1 : กิจกรรม 5 ส.	5.00 (ระดับดีมาก)	5.00 (ระดับดีมาก)	คงเดิม
องค์ประกอบที่ Srivijaya 2 : อัตลักษณ์ มทร. ศรีวิชัย	5.00 (ระดับดีมาก)	5.00 (ระดับดีมาก)	คงเดิม
องค์ประกอบที่ Srivijaya 3 : คุณภาพของ หน่วยงานสนับสนุน	5.00 (ระดับดีมาก)	5.00 (ระดับดีมาก)	คงเดิม
องค์ประกอบที่ Srivijaya 4 : สถานศึกษา 3 ดี (3D) (นโยบายรัฐ)	5.00 (ระดับดีมาก)	5.00 (ระดับดีมาก)	คงเดิม
เฉลี่ย 4 องค์ประกอบของ Srivijaya (11 ตัวบ่งชี้)	5.00 (ระดับดีมาก)	5.00 (ระดับดีมาก)	คงเดิม
เฉลี่ย 9 องค์ประกอบ ของ สกอ. และ Srivijaya(24 ตัวบ่งชี้)	4.42 (ระดับดี)	4.51 (ระดับดีมาก)	เพิ่มขึ้น

ระดับคุณภาพ

0.00 - 1.50	การดำเนินงานต้องปรับปรุงเร่งด่วน
1.51 - 2.50	การดำเนินงานต้องปรับปรุง
2.51 - 3.50	การดำเนินงานระดับพอใช้
3.51 - 4.50	การดำเนินงานระดับดี
4.51 - 5.00	การดำเนินงานระดับดีมาก

พันธกิจที่ 2

ด้านสร้างงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์และ
นวัตกรรมสู่การผลิต การบริการ
ที่สามารถถ่ายทอดและสร้างมูลค่าเพิ่ม



โครงการวิจัยประจำปี 2560

แหล่งทุนวิจัย	จำนวนโครงการ	งบประมาณ(บาท)	จำนวนนักวิจัย
งบประมาณภายใน	352	59,793,010	417
- งบประมาณแผ่นดิน	178	53,945,460	233
- งบประมาณเงินรายได้	174	5,847,550	184
งบประมาณภายนอก	35	19,194,158	49
รวม	387	78,987,168	466

* หมายเหตุ : นักวิจัยไม่นับจำนวนนักวิจัยที่ทำวิจัยซ้ำมากกว่า 1 โครงการต่อคน

ผลงานวิชาการเข้าร่วมประกวดและจัดแสดงนิทรรศการ ประจำปี 2560

ชื่อผลงาน	รางวัลที่ได้รับ	เจ้าของผลงาน	เข้าร่วมประกวดและจัดแสดงนิทรรศการ
ระดับนานาชาติ			
Eco-partition made of wood sawdust/ natural rubber/ woven bamboo composites.	รางวัล BRONZE PRIZE รางวัล Special Award	ร.ศ.จรรุญ เจริญเนตรกุล ดร.วรรณพร ชีววุฒิมงคล คณะวิศวกรรมศาสตร์	Association of polish inventors and rationalizers ประเทศโปแลนด์ Seoul International Invention Fair 2016 (SIIF 2016) ประเทศเกาหลี
Food Packaging from Green Particleboard	รางวัล SILVER PRIZE รางวัล SPECIAL AWARD จาก Taiwan invention association ประเทศไต้หวัน	ดร.ชาตรี หอมเขียว คณะวิศวกรรมศาสตร์	Seoul International Invention Fair 2016 (SIIF 2016) ประเทศเกาหลี

ชื่อผลงาน	รางวัลที่ได้รับ	เจ้าของผลงาน	เข้าร่วมประกวด และจัดแสดงนิทรรศการ
Eco-Friendly Office Supplies by Plamyra Fibers	รางวัล SILVER PRIZE	นายวรพงศ์ บุญช่วยแทน คณะวิศวกรรมศาสตร์	Seoul International Invention Fair 2016 (SIIF 2016) ประเทศเกาหลี
Solar disinfection cabinets with vapor of ethanol	รางวัล BRONZE PRIZE	ผศ.ดร.จากรุวัฒน์ เจริญจิต คณะวิศวกรรมศาสตร์	งาน Seoul International Invention Fair 2016 (SIIF 2016) ประเทศเกาหลี
Development of Cornstalk-Derived PVD and Its Performance from a Laboratory Test	รางวัล “BEST PRESENTATION AWARD”	ผศ.ดร.ภาณุ พร้อมพุดธางกูร คณะวิศวกรรมศาสตร์	The 3 rd International Conference on Geotechnics for Sustainable Infrastructure Development “GEOTEC HANOI 2016” ประเทศเวียดนาม
ชีวภัณฑ์กรด -5อะมิโนลิวูลีนิก (Bio-fertilizer powder : -5aminolevulinic acid)	รางวัลเหรียญทอง has been awarded the GOLD MEDAL for the invention	ผศ.ดร.อังคณา ไส่เกื้อ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	the occasion of 2016 Kaohsiung International Invention and Design EXPO Kaohsiung, ประเทศไต้หวัน
Development of Intelligent Semantic Search System for Rubber Research Data in Thailand	รางวัล Best Paper Award	นายณัฐพงศ์ แก้วบุญมาคณะ เทคโนโลยีการจัดการ	งานประชุมวิชาการนานาชาติ The International Conference on Applied Science and Technology (ICAST2017) จัดโดย University Utara Malaysia และ Academic Research Society of Malaysia ประเทศมาเลเซีย

ชื่อผลงาน	รางวัลที่ได้รับ	เจ้าของผลงาน	เข้าร่วมประกวด และจัดแสดงนิทรรศการ
Manipulation of Meat Composition of The Late Period of Laying Hens through Supplementation Probiotic, Metabolizable Energy and Digestible Essential Amino Acids	รางวัลการนำเสนอโปสเตอร์ ยอดเยี่ยม กลุ่ม เกษตรสร้างสรรค์	รศ.ดร.เกียรติศักดิ์ สร้อยสุวรรณ คณะเกษตรศาสตร์	การประชุมวิชาการ นานาชาติมหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 8
สูตรปุ๋ยอินทรีย์มูลสุกรที่เหมาะสมต่อการเจริญของต้นกล้าปาล์ม (Appropriate Formulation of Swine Manure Based Organic Fertilizer as Plant Macronutrients and Its Effect on Young Oil Palm Growth.)	รางวัลดีเด่นการนำเสนอผลงานวิจัยภาคโปสเตอร์	ผศ.ณรงค์ชัย ชูพูล คณะอุตสาหกรรมเกษตร	งานประชุมวิชาการ นานาชาติและนิทรรศการ เทคโนโลยีนวัตกรรมด้าน เกษตรและเศรษฐกิจฐาน ชีวภาพ “International Conference on Sustainable Agriculture and Bioeconomy 2017 (AgBio 2017)
ระดับชาติ			
การอนุรักษ์พลังงานโดยใช้แนวคิดโคเซ็น กรณีศึกษาสำนักงานคณบดี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	รางวัลชนะเลิศ แบบบรรยาย	นางสาวพรเพ็ญ จันทรา คณะวิศวกรรมศาสตร์	การประชุมวิชาการวิจัย ระดับชาติ สำหรับบุคลากร สายสนับสนุนในสถาบัน อุดมศึกษา ครั้งที่ 9 “จามจุรีวิชาการ 60” ณ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ชื่อผลงาน	รางวัลที่ได้รับ	เจ้าของผลงาน	เข้าร่วมประกวดและจัดแสดงนิทรรศการ
เครื่องให้อาหารไก่ไข่กึ่งอัตโนมัติสำหรับฟาร์มเลี้ยงไก่ไข่ขนาดเล็ก	รางวัลบทความดีเด่น	ผศ.เสนอ สะอาด คณะวิศวกรรมศาสตร์	งานประชุมวิชาการ ECTI-CARD 2017 ครั้งที่ 9 “การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีเพื่อตอบสนองท้องถิ่นและภาคอุตสาหกรรม”
การศึกษาสมรรถนะตู้ฆ่าเชื้อด้วยวิธีรังสีอาทิตย์ร่วมโอโซนเหยาเทานอล	รางวัลบทความดีเด่น	ผศ.ดร.จารุวัฒน์ เจริญจิต คณะวิศวกรรมศาสตร์	งานประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรม เครื่องกลแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 31
การเพิ่มสมรรถนะการกลั่นเอทานอลรังสีอาทิตย์ ด้วยคลื่นอัลตราโซนิก	รางวัลข้อเสนอโครงการระดับดีเด่น รางวัลผลงานสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมระดับดี	ผศ.ดร.จารุวัฒน์ เจริญจิต คณะวิศวกรรมศาสตร์	การประกวดผลงานนวัตกรรมสายอุดมศึกษามหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2560 (Thailand Research Expo 2017)
การพัฒนาพื้นไม้จากไม้ปาล์มน้ำมัน	รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1	รศ.จรรยา เจริญเนตรกุล คณะวิศวกรรมศาสตร์	การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 9 “สิ่งประดิษฐ์และเทคโนโลยีที่มีความสร้างสรรค์ สอดคล้องกับประเทศไทย 4.0”
เครื่องต้มไข่อัตโนมัติควบคุมด้วยโปรแกรมบนแอนดรอยด์	รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2	นายสุวิพล มหศักดิ์สกุล คณะวิศวกรรมศาสตร์	การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 9 “สิ่งประดิษฐ์และเทคโนโลยีที่มีความสร้างสรรค์ สอดคล้องกับประเทศไทย 4.0”

ชื่อผลงาน	รางวัลที่ได้รับ	เจ้าของผลงาน	เข้าร่วมประกวดและจัดแสดงนิทรรศการ
วิธีย้อมสีธรรมชาติและสารช่วยย้อมผ้าฝ้ายด้วยดินให้สี	รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 บทความดีเด่น	นายพันธุ์ยศ วรเชษฐาราวีตรี นางพรโพยม วรเชษฐาราวีตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์	การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 9 “สิ่งประดิษฐ์และเทคโนโลยีที่มีความสร้างสรรค์ สอดคล้องกับประเทศไทย 4.0”
ผู้เพาะเห็ดอัตโนมัติ	รางวัลชนะเลิศ	นายพิทักษ์ สติตววรรณะ คณะวิศวกรรมศาสตร์	การประกวดสิ่งประดิษฐ์คิดค้นทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปี พ.ศ. 2560
ผลของสิ่งก่อกลายพันธุ์ต่อการสร้างความหลากหลายทางพันธุกรรมของ <i>Cadamine lyrata</i>	รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 การนำเสนอผลงานภาคโปสเตอร์	ผศ.ดร.สกุลรัตน์ แสนปุตะวงษ์ คณะเกษตรศาสตร์	งานประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 15 มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
ผลกระทบของการใช้พื้นที่เพื่อการเกษตรต่อความมั่นคงทางอาชีพและสถานะทางสังคมและเศรษฐกิจของเกษตรกรผู้เลี้ยงกระบือในบริเวณรอบ ๆ ป่าพรุควนเคร็ง จังหวัดนครศรีธรรมราช	รางวัลชนะเลิศ การนำเสนอผลภาคบรรยาย	ผศ.ดร.รองอาจ อินทร์สังข์ นายฤกษ์ชัย ช่วยมั่ง คณะเกษตรศาสตร์	งานประชุมวิชาการราชภัฏวิชาการ ประจำปี 2560
การเร่งสีผิวปลาทองด้วยสารสกัดจากน้ำมันปาล์มดิบ	รางวัลชนะเลิศ ประเภทนวัตกรรมเกษตร	นายสิริพงษ์ วงศ์พรประทีป นางสาวมณี ศรีชนะนันท์ คณะเกษตรศาสตร์	การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 9

ชื่อผลงาน	รางวัลที่ได้รับ	เจ้าของผลงาน	เข้าร่วมประกวดและจัดแสดงนิทรรศการ
การประยุกต์ใช้การเสริมสารกระตุ้นภูมิคุ้มกันในตะกอนฟลอกคอมแห้งต่ออัตราการรอดตายในปลาไนที่ติดเชื้อ <i>Streptococcus agalactiae</i> DMST17129	รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 บทความดีเด่น	ผศ.สุไพลหมาน หมาดโหยด สพ.ญ.ติลกา ชุมทอง นางสาวสุภาพร หนูชู นายสุรินทร์ บุญรอด คณะสัตวแพทยศาสตร์	การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 9
การสื่อสารขยายผลการผลิตข้าวไรโนแปลงยางพารา เพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งอย่างยั่งยืน”	รางวัลเหรียญทองแดง	ผศ.อลิสา เลี้ยงรื่นรมย์ นางกัลยาณี ทองเสียมนาค คณะเทคโนโลยีการจัดการ	ประชุมสัมมนาเครือข่ายการจัดการความรู้มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล สถาบันการพลศึกษาและสถาบันบัณฑิตพัฒนศิลป์ ครั้งที่ 10
การตลาดชุมชนเพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงมรดกวัฒนธรรม	รางวัลการนำเสนอบทความประเภทโปสเตอร์ ระดับดีเด่น	นางสาวสุพัตรา คำแหง คณะเทคโนโลยีการจัดการ	การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 9
รูปแบบการจัดสวัสดิการสังคมสำหรับผู้สูงอายุในท้องถิ่น กรณีศึกษาองค์การบริหารส่วนตำบลท่าข้าม อำเภอนาทม จังหวัดสงขลา	รางวัลผู้นำเสนอแบบบรรยายดีเด่น	นายกิตติศักดิ์ ชุมทอง ผศ.สมเกียรติ อินทร์ักษ์ คณะศิลปศาสตร์	การประชุมวิชาการระดับชาติ “วลัยลักษณ์วิจัย” ครั้งที่ 9
การพัฒนาแม่พิมพ์สบู่สมุนไพรจากยางพาราสำหรับกลุ่มเกษตรกรอำเภอนาบอน จังหวัดนครศรีธรรมราช	รางวัลเหรียญทอง	นายอนุชิต วิเชียรชม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ประชุมสัมมนาเครือข่ายการจัดการความรู้มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล สถาบันการพลศึกษาและสถาบันบัณฑิตพัฒนศิลป์ ครั้งที่ 10

ชื่อผลงาน	รางวัลที่ได้รับ	เจ้าของผลงาน	เข้าร่วมประกวดและจัดแสดงนิทรรศการ
ทักษะวิชาชีพเพื่อการพัฒนาองค์กรแห่งการเรียนรู้ : สาขาเทคโนโลยี ยางและพอลิเมอร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตนครศรีธรรมราช (สไใหญ่)	รางวัลชนะเลิศแบบโปสเตอร์	นายอนุชิต วิเชียรชม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ประชุมสัมมนาเครือข่ายการจัดการความรู้ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล สถาบันการพลศึกษาและสถาบันบัณฑิตพัฒนศิลป์ ครั้งที่ 10
การจัดการความรู้สู่องค์กรแห่งการเรียนรู้	รางวัลเหรียญทองแดง	นางสาวสุขกมล รัตนสุภา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ประชุมสัมมนาเครือข่ายการจัดการความรู้ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล สถาบันการพลศึกษาและสถาบันบัณฑิตพัฒนศิลป์ ครั้งที่ 10
การแข่งขันคอนกรีตมวลเบา	รางวัลรองชนะเลิศประเภทคะแนนรวม	นายชูเกียรติ ชูสกุล นายศุภวัฒน์ จันทร์ปราง วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ	การแข่งขันคอนกรีตมวลเบา ระดับ อุดมศึกษา ครั้งที่ 11
การผลิตไฟฟ้าจากคลื่นน้ำต้นแบบทิศทางเดียวสำหรับพื้นที่ชายฝั่งทะเล	รางวัลบทความดีเด่น	นายวิระศักดิ์ ไชยหาญ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	งานประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมไฟฟ้า มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ครั้งที่ 9
แนวคิดการพัฒนาบุคลากรด้านการท่องเที่ยวโดยใช้หลักจิตใจให้บริการ (Service Mind) เพื่อคุณภาพการบริการและคุณภาพชีวิต	รางวัลการนำเสนอภาคบรรยายยอดเยี่ยม	นางสาวจตุมา บุญมี วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว	งานประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 3 และนานาชาติครั้งที่ 4 «การท่องเที่ยวที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน (ICNCEFT 2017) มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ เข้าสู่กระบวนการทรัพย์สินทางปัญญา ประจำปี 2560

ผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์	รายละเอียด
1. เต่าประหยัดพลังงานสำหรับอุตสาหกรรมครัวเรือน	เลขที่อนุสิทธิบัตร 1703001114
2. กรรมวิธีการสกัดเบต้าแคโรทีนจากผลตาลโตนดสุก	เลขที่อนุสิทธิบัตร 1703001259
3. หม้อตุ๋นสบู	เลขที่อนุสิทธิบัตร 1703000713
4. กรรมวิธีการผลิตกระดาษจากเส้นใยผลตาลโตนด	เลขที่อนุสิทธิบัตร 170300059
5. เครื่องผ่ากะลาผลตาลโตนด	เลขที่อนุสิทธิบัตร 1603001316
6. เครื่องแยกเนื้อและเส้นใยผลตาลโตนด	เลขที่อนุสิทธิบัตร 1603001317
7. พิล์มพลาสติกละลายน้ำที่สามารถยับยั้งเชื้อแบคทีเรียและกรรมวิธีผลิตฟิล์มนี้	เลขที่อนุสิทธิบัตร 1703000712
8. แผ่นใยไม้อัดจากวัสดุธรรมชาติชนิดส่วนผสมอัดแล้วเคลือบน้ำแข็งและกรรมวิธีการผลิต	เลขที่อนุสิทธิบัตร 1703000935
9. เครื่องอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์ควบคุมอุณหภูมิด้วยการเปิด-ปิดช่องระบายอากาศ	เลขที่อนุสิทธิบัตร 1703001260
10. ชุดเตาก๊าซชีวภาพแบบประหยัด	เลขที่อนุสิทธิบัตร 1703001605
11. ตัวกลางรีไซเคิลจากยางในรถจักรยานยนต์สำหรับเสริมประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสีย	เลขที่อนุสิทธิบัตร 1703001604
12. ระบบถังปฏิกรณ์ไร้อากาศแบบแผ่นกั้นประยุกต์จากถังบรรจุก๊าซรถยนต์สำหรับผลิตก๊าซชีวภาพและบำบัดน้ำเสีย	เลขที่อนุสิทธิบัตร 1703001606
13. ระบบเพาะถั่วงอกน้ำหมุนเวียนด้วยวิธีการควบคุมอุณหภูมิในถังเพาะจากแหล่งภายนอก	เลขที่อนุสิทธิบัตร 1703001607
14. กรรมวิธีการผลิตแผ่นพื้นไม้จากไม้ปาล์มน้ำมัน	เลขที่อนุสิทธิบัตร 1703001603
15. ชุดการเปลี่ยนรูปพลังงานความร้อนรังสีอาทิตย์เป็นพลังงานไฟฟ้าโดยใช้เทอร์โมอิเล็กทริก	เลขที่อนุสิทธิบัตร 1503000594
16. เครื่องอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งแผงรับรังสีอาทิตย์บนห้องอบแห้ง	เลขที่อนุสิทธิบัตร 1603001965
17. เครื่องอบแห้งแบบบีบความร้อนรังสีอาทิตย์จากเรือนกระจก	เลขที่อนุสิทธิบัตร 1603001626
18. ชุดปลูกและถอดไส้สับประรด	เลขที่อนุสิทธิบัตร 1503000595

ผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์	รายละเอียด
19. สูตรส่วนผสมและกรรมวิธีการผลิตน้ำมันมะพร้าว โดยใช้เอนไซม์โปรติเอสจากสารสกัดหยาบของเหง้าขิงสด	เลขที่อนุสิทธิบัตร 1703000072
20. สูตรส่วนผสมและกรรมวิธีการผลิตน้ำมันมะพร้าวที่มีสารสกัดจากพืชสกุลขมิ้น	เลขที่อนุสิทธิบัตร 1703000073
21. ผลิตภัณฑ์น้ำมันทำความสะอาดผิวหน้าที่มีส่วนผสมของน้ำมันมะพร้าวที่มีสารสกัดจากพืชสกุลขมิ้นและกรรมวิธีผลิตผลิตภัณฑ์ดังกล่าว	เลขที่อนุสิทธิบัตร 170300538
22. กังหันลมแกนตั้ง 6 ใบ ชนิดใบปรับมุมได้	เลขที่อนุสิทธิบัตร 1603001242

หน่วยวิจัยเฉพาะทางมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ชื่อหน่วยวิจัย	หัวหน้าหน่วยวิจัย	หน่วยงาน
1. หน่วยวิจัยการจัดการคุณภาพส้วมน้ำ	ดร.กิตติชนม์ อุเทนะพันธ์	คณะเกษตรศาสตร์
2. หน่วยวิจัยไม้ผลเมืองร้อนและไม้ยืนต้น	ผศ.ดร.ชัยสิทธิ์ ปรีชา	คณะเกษตรศาสตร์
3. หน่วยวิจัยการจัดการสิ่งแวดล้อมเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน	ดร.จเร สุวรรณชาติ	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
4. หน่วยวิจัยการบริหารจัดการธุรกิจชุมชนชายฝั่งอ่าวไทย	ดร.อรพรรณ จันทน์อินทร์	คณะบริหารธุรกิจ
5. หน่วยวิจัยเทคโนโลยีการแปรรูปวัสดุ	ผศ.ดร.ชาตรี หอมเขียว	คณะวิศวกรรมศาสตร์
6. หน่วยป้องกันและควบคุมภัยพิบัติธรรมชาติเพื่อสิ่งแวดล้อมยั่งยืน	ผศ.ดร.ภาณุ พร้อมพุดธางกูล	คณะวิศวกรรมศาสตร์



ผลงานด้านวิชาการที่ได้รับการตีพิมพ์และเผยแพร่ระดับชาติและนานาชาติ

คณะ/วิทยาลัย	Proceeding			ตีพิมพ์ในวารสาร			รวมทั้งหมด
	ระดับชาติ	นานาชาติ	รวม	ฐาน TCI	ฐาน ISI	รวม	
1. คณะวิศวกรรมศาสตร์	58	8	66	9	8	17	83
2. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	33	2	35	7	3	10	45
3. คณะเกษตรศาสตร์	-	6	6	28	3	31	37
4. คณะเทคโนโลยีการจัดการ	26	3	29	4	1	5	34
5. คณะศิลปศาสตร์	17	13	30	-	1	1	31
6. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	10	7	17	2	3	5	22
7. คณะบริหารธุรกิจ	15	4	19	-	-	-	19
8. วิทยาลัยรัตภูมิ	14	1	15	-	1	1	16
9. วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ	10	6	16	-	-	-	16
10. คณะอุตสาหกรรมเกษตร	5	3	8	6	-	6	14
11. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	6	2	8	2	2	4	12
12. คณะสัตวแพทยศาสตร์	4	3	7	-	3	3	10
13. วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว	2	-	2	4	1	5	7
รวม	200	58	258	62	26	88	346



พันธกิจที่ 3

ด้านให้บริการวิชาการแก่สังคม
เพื่อพัฒนาอาชีพให้มีความสามารถ
ในการแข่งขันและมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น
อย่างยั่งยืน



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ได้จัดตั้งหน่วยบริการวิชาการแก่สังคม เพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านการบริการวิชาการ โดยลักษณะการบริการวิชาการแก่สังคม และชุมชน 2 ประเภท คือ การบริการวิชาการแบบให้เปล่าและการบริการวิชาการเพื่อก่อให้เกิดรายได้ โดยมีลักษณะในการให้บริการที่หลากหลาย เช่น การให้คำปรึกษา อบรม ประชุม สัมมนา การศึกษาวิจัยเพื่อตอบคำถามหรือชี้แนะสังคม ซึ่งการให้บริการวิชาการของมหาวิทยาลัยฯ มีการกำหนดกรอบแนวคิดในการให้บริการวิชาการ จำแนกเป็น 3 รูปแบบ คือ

1. การบริการวิชาการเพื่อสร้างความเข้มแข็งให้กับชุมชน
2. การบริการวิชาการเพื่อแก้ปัญหาตามคำร้องขอ
3. การบริการวิชาการที่ก่อให้เกิดรายได้

ผลการดำเนินงานด้านการให้บริการวิชาการ ประจำปี 2560

การบริการวิชาการเพื่อสร้างความเชี่ยวชาญให้บุคลากรมีเป้าหมายเพื่อให้บุคลากรสามารถนำความรู้ และประสบการณ์จากการบริการวิชาการมาบูรณาการกับการเรียนการสอนและการวิจัย ในปี 2560 มหาวิทยาลัยได้ดำเนินโครงการการบริการวิชาการเพื่อสร้างความเชี่ยวชาญให้บุคลากร จำนวน 48 โครงการ รายละเอียดดังนี้

ประเภทโครงการบริการวิชาการ	จำนวนโครงการ	ร้อยละ
1. โครงการบริการวิชาการที่นำมาบูรณาการกับการเรียนการสอน	25	52.08
2. โครงการบริการวิชาการที่นำมาบูรณาการกับการเรียนการสอนและการวิจัย	18	37.50

1. การบริการวิชาการเพื่อสร้างความเข้มแข็งให้กับชุมชน

มีเป้าหมายเพื่อให้หน่วยงานมีการให้บริการวิชาการตามความเชี่ยวชาญของหน่วยงานเพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งและยั่งยืนให้กับชุมชน และผลักดันไปสู่แหล่งเรียนรู้ที่เป็นตัวอย่างให้แก่ชุมชนอื่น ๆ จำแนกเป็น

- 1.1 การยกระดับชุมชนเป้าหมายสู่แหล่งเรียนรู้ด้านการส่งเสริมและสนับสนุนภูมิปัญญาท้องถิ่นให้เป็นแหล่งเรียนรู้ต้นแบบของสังคม
- 1.2 การพัฒนาชุมชนเป้าหมายในระดับหน่วยงานเพื่อส่งเสริมการบริการวิชาการตามศักยภาพของหน่วยงานสู่ความเข้มแข็งและพึ่งพาตนเองได้ของชุมชนอย่างต่อเนื่องและยั่งยืน

1.1 การยกระดับชุมชนเป้าหมายสู่แหล่งเรียนรู้ด้านการส่งเสริมและสนับสนุนภูมิปัญญาท้องถิ่นให้เป็นแหล่งเรียนรู้ต้นแบบของสังคม ในปี 2560 มี 3 ชุมชนที่ได้รับการยกระดับ ได้แก่

รายชื่อชุมชน	หน่วยงานที่ให้บริการ	กิจกรรมที่ให้บริการวิชาการ
1. ชุมชนบ้านท่าหิน อ.สทิงพระ จ.สงขลา	1. คณะวิศวกรรมศาสตร์ 2. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี 3. คณะศิลปศาสตร์ 4. คณะบริหารธุรกิจ 5. คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ 6. วิทยาลัยรัตภูมิ 7. คลินิกเทคโนโลยี มทร.ศรีวิชัย 8. หน่วยบ่มเพาะวิสาหกิจ มทร.ศรีวิชัย 9. หน่วยบริการทางวิชาการ มทร.ศรีวิชัย	โครงการยกระดับคุณภาพชีวิตชุมชนแบบ มีส่วนร่วม สู่แหล่งเรียนรู้ภูมิปัญญาท้องถิ่นต้นแบบจังหวัดสงขลา - กิจกรรมย่อยที่ 1 การหาองค์ประกอบและสารสกัดจากเส้นใยของผลโตนตูก นางธัญวลัย รัตนกิจจ คณะศิลปศาสตร์ - กิจกรรมย่อยที่ 2 การปรับปรุงแม่พิมพ์สำหรับผลิตภัณฑ์สบู่ “โหนด นา เล” นายเจริญ ธรรมใจ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี - กิจกรรมย่อยที่ 3 เครื่องแยกเนื้อตาล นายวรงค์ บุญช่วยแทน คณะวิศวกรรมศาสตร์ - กิจกรรมย่อยที่ 4 การออกแบบและพัฒนาชุดควบคุมความชื้นสบู่จากตาลโหนด นางอาริษา โสภารจารย์ วิทยาลัยรัตภูมิ - กิจกรรมย่อยที่ 5 การพัฒนาช่องทางกำจัดจำหน่ายรายผลิตภัณฑ์สบู่ โหนด นา เล ผศ.ธันยาภรณ์ คำจตุ, นายอานนท์ บัวศรี คณะบริหารธุรกิจ - กิจกรรมย่อยที่ 6 การออกแบบบรรจุภัณฑ์สำหรับผลิตภัณฑ์ “โหนด นา เล” นางสาวงามเพชร อัมพรวัฒนพงศ์, นายเสริมศักดิ์ สัญญาโณ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์



รายชื่อชุมชน	หน่วยงานที่ให้บริการ	กิจกรรมที่ให้บริการวิชาการ
2. ชุมชนบ่อหิน อ.สีเกา จ.ตรัง	1. วิทยาลัยการโรงแรมและ การท่องเที่ยว 2. คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการประมง 3. สถาบันทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม	โครงการยกระดับคุณภาพชีวิตชุมชนแบบมีส่วนร่วม สู่แหล่งเรียนรู้ภูมิปัญญาท้องถิ่นแบบจังหวัดตรง - กิจกรรมย่อยที่ 1 การยกระดับสถานที่ผลิต น้ำตาลเกิดปลาและการพัฒนาและควบคุมการผลิตสู่ กระบวนการผลิตเชิงพาณิชย์ ผศ.สุพรรณพันธ์ โลหะ ลักษณะเดช คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการ ประมง - กิจกรรมย่อยที่ 2 การสร้างเครือข่าย ทางธุรกิจ ชุมชนบ้านปากคลอง นายศิววงศ์ เพชรจุล วิทยาลัย การโรงแรมและการท่องเที่ยว - กิจกรรมย่อยที่ 3 การจัดการของเสีย ในสถาน ที่ผลิต นายสมภพ ยี่สุน สถาบันทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม



รายชื่อชุมชน	หน่วยงานที่ให้บริการ	กิจกรรมที่ให้บริการวิชาการ
3. ชุมชนกะปาง อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช	1. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 2. คณะเทคโนโลยีการจัดการ 3. คณะอุตสาหกรรมเกษตร 4. คณะเกษตรศาสตร์ 5. คณะสัตวแพทยศาสตร์ 6. วิทยาลัยเทคโนโลยี อุตสาหกรรมและ การจัดการ	<p>โครงการยกระดับคุณภาพชีวิตชุมชนแบบมีส่วนร่วม สู่แหล่งเรียนรู้ภูมิปัญญาท้องถิ่นต้นแบบจังหวัดนครศรีธรรมราช</p> <ul style="list-style-type: none"> - กิจกรรมย่อยที่ 1 ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตแปงสาकु ผศ.พนม อินทฤทธิ์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี - กิจกรรมย่อยที่ 2 การวิเคราะห์องค์ประกอบและคุณสมบัติของแปงและสตาร์ชจากแปงสาकु ผศ.จรีพร เชื้อเจ็ดตน และ ผศ.ชไมพร เพ็งมาก คณะอุตสาหกรรมเกษตร - กิจกรรมย่อยที่ 3 การอบรมเพื่อพัฒนาหลักเกณฑ์วิธีการที่ดีในการผลิตอาหาร นางสาวอภิญา วนิชพันธ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร - กิจกรรมย่อยที่ 4 ถ่ายทอดเทคโนโลยีการเลี้ยงด้วงสาकु นายสุตัญญ์ เครือทลี คณะเกษตรศาสตร์ - กิจกรรมย่อยที่ 5 การพัฒนาสูตรอาหารจากวัตถุดิบแปงสาकुเพื่อการเจริญเติบโต และสุขภาพไก่พื้นเมือง นางสาวสุภิญญา ชูใจ คณะสัตวแพทยศาสตร์ - กิจกรรมที่ 6 การพัฒนาบรรจุภัณฑ์แปงสาकुเพื่อส่งเสริมการค้าขาย นางสาวสุพัตรา คำแหง คณะเทคโนโลยีการจัดการ - กิจกรรมที่ 7 การจัดทำบัญชีเพื่อการเข้าถึงแหล่งทุนนางกมลนันท์ ชีวรัตน์โชติ วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ



2.2 การพัฒนาชุมชนเป้าหมายในระดับหน่วยงานเพื่อส่งเสริมการบริการวิชาการตามศักยภาพของหน่วยงานสู่ความเข้มแข็งและพึ่งพาตนเองได้ของชุมชนอย่างต่อเนื่องและยั่งยืน ในปี 2560 มีชุมชนได้รับการพัฒนา 9 ชุมชน ดังนี้

1. ชุมชนบ่อदान อ.สทิงพระ จ.สงขลา

หน่วยงานที่ให้บริการ : คณะวิศวกรรมศาสตร์



2. ชุมชนชะแล้ อ.สิงหนคร จ.สงขลา

หน่วยงานที่ให้บริการ : คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์



3. ชุมชนท่าเมรุ อ.บางกล่ำ จ.สงขลา

หน่วยงานที่ให้บริการ : คณะบริหารธุรกิจ



4. ชุมชนตะโหมด อ.ตะโหมด จ.พัทลุง

หน่วยงานที่ให้บริการ : คณะศิลปศาสตร์



5. ชุมชนบ้านหนองไม้แก่น อ.รัตภูมิ จ.สงขลา

หน่วยงานที่ให้บริการ : วิทยาลัยรัตภูมิ



6. ชุมชนท่าหิน อ.สทิงพระ จ.สงขลา

หน่วยงานที่ให้บริการ : คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี



7. ชุมชนบ่อหิน อ.สทิงพระ จ.ตรัง

หน่วยงานที่ให้บริการ : คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง

วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว สถาบันทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



8. ชุมชนบ้านท่า – บ่อโก อ.ขนอม จ.นครศรีธรรมราช

หน่วยงานที่ให้บริการ : วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ



9. กลุ่มกล้วยกรอบทอง บ้านศาลาสามหลังแบบยั่งยืน อ.ท่าศาลา จ.นครศรีธรรมราช

หน่วยงานที่ให้บริการ : คณะอุตสาหกรรมเกษตร



10. ชุมชนบ้านท่าซอม อ.หัวไทร จ.นครศรีธรรมราช

หน่วยงานที่ให้บริการ : คณะเกษตรศาสตร์



11. เทศบาลตำบลทุ่งสัง อ.ทุ่งใหญ่ จ.นครศรีธรรมราช

หน่วยงานที่ให้บริการ : คณะสัตวแพทยศาสตร์



12. ชุมชนเทศบาลตำบลกะปาง อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช

หน่วยงานที่ให้บริการ : คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



13. ชุมชนบางขัน อ.บางขัน จ.นครศรีธรรมราช

หน่วยงานที่ให้บริการ : คณะเทคโนโลยีการจัดการ



2. การบริการวิชาการเพื่อแก้ปัญหาตามคำร้องขอ

การบริการวิชาการเพื่อแก้ปัญหาตามคำร้องขอ มีเป้าหมายเพื่อให้มหาวิทยาลัยเป็นทางเลือกแรกของสังคม โดยเปิดโอกาสให้ชุมชนสามารถร้องขอความต้องการรับบริการวิชาการมายังมหาวิทยาลัยฯ ในปี 2560 มหาวิทยาลัยฯ ดำเนินโครงการบริการวิชาการเพื่อแก้ปัญหาตามคำร้องขอ จำนวน 12 โครงการ ดังนี้

1. โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์ของที่ระลึกจากเศษผ้า

ผู้รับบริการ : กลุ่มทอผ้ากระแสดินธุ์

ผู้รับผิดชอบ : ผศ.พรไพยม วรเชษฐาราวีตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์



2. โครงการพัฒนาผ้าทอมือด้วยสีย้อมธรรมชาติ

ผู้รับบริการ : กลุ่มทอผ้านาหมื่นศรี หมู่ 8 บ้านควนสวรรค์ ต.นาหมื่นศรี อ.นาโยง จ.ตรัง

ผู้รับผิดชอบ : ผศ.พรไพยม วรเชษฐาราวีตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์



3. โครงการฝึกอบรมหลักสูตรระยะสั้นด้านคหกรรมศาสตร์แก่ชุมชน

ผู้รับบริการ : กลุ่มแม่บ้าน หมู่ 6 ต.พิจิตร อ.นาหม่อม จ.สงขลา

ผู้รับผิดชอบ : นางฉัตรดาว ไชยหล่อ คณะศิลปศาสตร์



4. โครงการพัฒนาศักยภาพด้านการนวดไทยเพื่อสุขภาพ

ผู้รับบริการ : กลุ่มนวดแผนไทยตำบลนาโพธิ์ ชุมชนตำบลนาโพธิ์ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านบนควน
อบต.ตำบลนาโพธิ์ อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช

ผู้รับผิดชอบ : นายวิญญู วงศ์วิวัฒน์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



5. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการการดูแลสุขภาพโคเนื้อ แก่กลุ่มผู้เลี้ยงโคเนื้อ ต.บางนพ อ.หัวไทร จ.นครศรีธรรมราช

ผู้รับบริการ : กลุ่มผู้เลี้ยงโคเนื้อ ต.บางนพ อ.หัวไทร จ.นครศรีธรรมราช

ผู้รับผิดชอบ : นายมรกต แสงรุ่ง คณะสัตวแพทยศาสตร์



6. โครงการการฝึกอบรมการทำดอกไม้จันทน์ พวงหรีด เถรียูโปรยทาน

ผู้รับบริการ : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านสี่แยกสวนป่า

ผู้รับผิดชอบ : ผศ.ทิวา รักนัม คณะเกษตรศาสตร์



7. โครงการการถ่ายทอดเทคโนโลยีการลดความชื้นในผลิตภัณฑ์ปลาตุ๋นเพื่อเพิ่มคุณภาพของผลิตภัณฑ์ชุมชน

ผู้รับบริการ : กลุ่มวิสาหกิจชุมชนรักษ์คลองเสม.2 ต.คลองเสม อ.ถ้าพรรณราย จ.นครศรีธรรมราช

ผู้รับผิดชอบ : ผศ.ดร.น้อมจิตต์ แก้วไทย อังเดร และ ผศ.ดร.ศิรินาถ ศรีอ่อนนวล คณะอุตสาหกรรมเกษตร



8. โครงการลีลาศเพื่อสุขภาพ

ผู้รับบริการ : ชมรมลีลาศเพื่อสุขภาพเทศบาลตำบลสีชล ต.สีชล อ.สีชล จ.นครศรีธรรมราช

ผู้รับผิดชอบ : น.ส.ชูลี หมี่รักษา วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ



9. โครงการซ่อมประติมากรรม Street Art คนแบกข้าวสาร

ผู้รับบริการ : โรงสีแดง ถ.นครนอก ต.บ่อยาง อ.เมือง จ.สงขลา

ผู้รับผิดชอบ : นายพลการ พันธุ์มณี โครงการจัดตั้งศูนย์ศิลปวัฒนธรรมราชมงคลศรีวิชัย



10. โครงการส่งเสริมและพัฒนาผลิตภัณฑ์ชุมชนตำบลชะมายให้มีความมั่นคง : ผลิตภัณฑ์ปลาตุกใสอวน แม่ประกอบ

ผู้รับบริการ : กลุ่มผลิตภัณฑ์ปลาตุกใสอวน แม่ประกอบ 105 ม.1 ต.ชะมาย อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช

ผู้รับผิดชอบ : น.ส.ปยุตพรศน์ คงแก้ว คณะเทคโนโลยีการจัดการ



11. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการการดูแลสุขภาพและการผลิตอาหารไก่พื้นบ้านเนื้อแก่กลุ่มผู้เลี้ยงไก่พื้นบ้านหนักเป็ล้า

ตำบลทุ่งสง อำเภอนาบอน จังหวัดนครศรีธรรมราช

ผู้รับบริการ : ที่ทำการกลุ่มเลี้ยงไก่พื้นเมืองบ้านหนักเป็ล้า ต.ทุ่งสง อ.นาบอน จ.นครศรีธรรมราช

ผู้รับผิดชอบ : น.ส.สุภิญญา ชูใจ คณะสัตวแพทยศาสตร์



12. โครงการการอบรมเพื่อพัฒนาการทำขนมดอกจอกและขนมทองม้วน

ผู้รับบริการ : บ้านแพรกลาง ม.2 ต.ถ้ำพรรณรา อ.ถ้ำพรรณรา จ.นครศรีธรรมราช

ผู้รับผิดชอบ : ผศ.ละออวรรณ ศรีจันทร์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร



3. การบริการวิชาการที่ก่อให้เกิดรายได้

ในปี 2560 มหาวิทยาลัยฯ ดำเนินโครงการบริการวิชาการแก่ส่วนราชการ องค์กร รัฐวิสาหกิจ และเอกชน ซึ่งก่อให้เกิดรายได้จำนวน 15 โครงการ เป็นเงิน 1,749,113 บาท รายละเอียดดังนี้

โครงการ	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ
1. โครงการพัฒนาศักยภาพนักเรียนห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์โรงเรียนสภาราชินี จังหวัดตรัง	วช.นครศรีธรรมราช พื้นที่ทุ่งใหญ่
2. โครงการฝึกอบรมกับนักวิจัย นักวิทยาศาสตร์ นักเรียน ห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ โรงเรียนกันตังพิทยากร จังหวัดตรัง	วช.นครศรีธรรมราช พื้นที่ทุ่งใหญ่
3. กิจกรรมเสริมทักษะปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์	คณะศิลปศาสตร์
4. โครงการบริการวิชาการด้านการสอนและใช้ห้องปฏิบัติการครั้งที่ 1	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
5. โครงการ Marine science camp	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
6. โครงการสำรวจความพึงพอใจของผู้รับบริการที่มีต่อการให้บริการของเทศบาลนครสงขลา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2560	คณะบริหารธุรกิจ
7. โครงการสานพลังประชารัฐด้านการพัฒนาการศึกษาพื้นฐาน และการพัฒนาผู้นำ	คณะเทคโนโลยีการจัดการ
8. โครงการกิจกรรมเสริมทักษะปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์	คณะศิลปศาสตร์
9. โครงการการประเมินผลสัมฤทธิ์การจัดการเรียนการสอนตามแนวทางสะเต็มศึกษาร่วมกับสถานศึกษาสังกัดอาชีวศึกษา (STEM FOR TVET)	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

โครงการ	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ
10. โครงการกิจกรรมค่ายบูรณาการ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
11. โครงการพัฒนาคุณภาพการศึกษาและพัฒนาท้องถิ่นโดยใช้ระบบพีทีเอช	วิทยาลัยรัตภูมิ
12. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการการใช้งาน Microsoft Power Point 2013	วิทยาลัยรัตภูมิ
13. โครงการค่ายวิทยาศาสตร์ “ปลูกจิตวิทยาศาสตร์”	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
14. โครงการสำรวจความพึงพอใจของผู้รับบริการที่มีต่อการให้บริการขององค์การบริหารส่วนตำบลนาหม่อม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560	คณะบริหารธุรกิจ
15. โครงการบริการวิชาการด้านการสอน และใช้ห้องปฏิบัติการครั้งที่ 2	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง



พันธกิจที่ 4

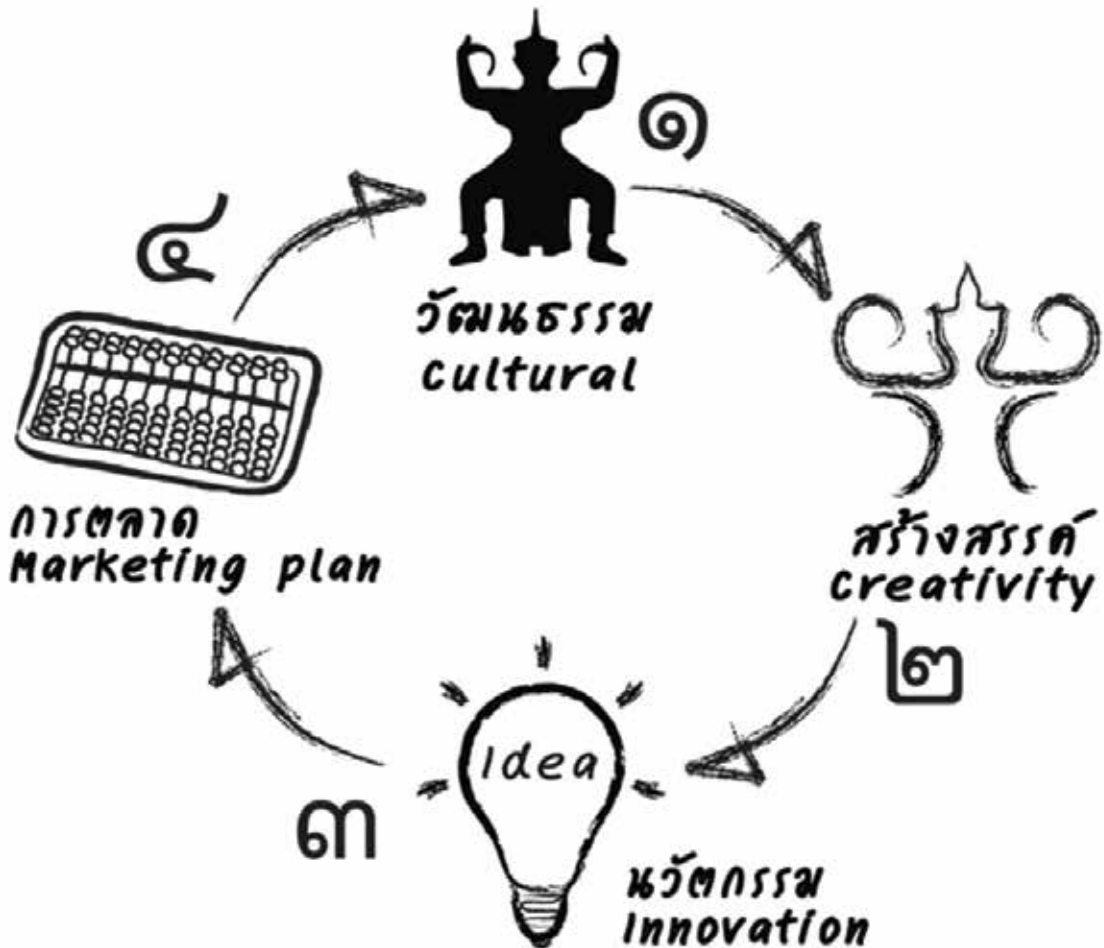
ด้านทำนุบำรุงรักษาศาสนา อนุรักษ์ศิลป
วัฒนธรรม และสิ่งแวดล้อม



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ดำเนินโครงการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม โดยยึดหลักการบูรณาการร่วมกันกับการพัฒนาการเรียนการสอนภายใต้กรอบการดำเนินงาน “ศิลปวัฒนธรรม ดำรงคุณค่า พัฒนาเป็นรูปธรรม เกิดมูลค่าอย่างยั่งยืน”

วิสาหกิจเพื่อวัฒนธรรม

We do cultural Enterprise



ผลงานด้านวิชาการศิลปวัฒนธรรม

โครงการจัดทำระบบจัดเก็บฐานข้อมูลศิลปวัฒนธรรม

คณะทำงานโครงการจัดตั้งศูนย์ศิลปวัฒนธรรมฯ ร่วมกับอาจารย์ปวีกรณ์ สุรบพรณ และนักศึกษาสาขาวิชาธุรกิจคหกรรม คณะศิลปศาสตร์ ลงพื้นที่เก็บข้อมูลครุภูมิปัญญาชุมชนทำนางหอม ซึ่งเป็นชุมชนดั้งเดิมตั้งอยู่บริเวณลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ที่มีความโดดเด่นในการเป็นแหล่งผลิตกระเบื้องดินเผา โดยมีครุภูมิปัญญา คือ นางกิมผ่อง นนทศร ครุภูมิปัญญาด้านอาหาร (ขนมจีน) อายุ 61 ปี นายเอี่ยม ศรีรุจี ครุภูมิปัญญาด้านยาสมุนไพร หมอดูฤกษ์ยาม หมอไหว้เจ้าที่ อายุ 82 ปี ซึ่งข้อมูลที่ได้จะนำเข้าสู่ระบบจัดเก็บฐานข้อมูลฯ ของศูนย์ศิลปวัฒนธรรมฯ เพื่อให้นักศึกษาและอาจารย์ใช้ในการศึกษา หรือค้นคว้าเชิงลึกในประเด็นต่าง ๆ ที่สนใจ อีกทั้งเพื่อพัฒนาพื้นที่ให้เป็นแหล่งเรียนรู้ทางวัฒนธรรมต่อไปในอนาคต



โครงการจัดตั้งศูนย์ศิลปวัฒนธรรมราชมงคลศรีวิชัยมีความตระหนักรู้ถึงประวัติศาสตร์ขององค์กร เกียรติประวัติของบุคลากรที่ทุ่มอุทิศต่อการพัฒนาการของมหาวิทยาลัยในห้วงเวลาที่ผ่านมาของการพัฒนามหาวิทยาลัย บุคลากรที่ร่วมพัฒนาในแต่ละภารกิจ ล้วนได้สร้างผลงาน ซึ่งถือเป็นเกียรติยศของมหาวิทยาลัย อันควรได้รับการยกย่อง จดจำ ประกาศเกียรติคุณเป็นแบบอย่างสู่สังคมภายนอก ทั้งสร้างความภาคภูมิใจให้กับประชาคมมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย จึงจัดให้มีโครงการจัดตั้งหอประวัติศาสตร์ราชมงคลศรีวิชัยขึ้น เพื่อรวบรวมเหตุการณ์ที่มีความสำคัญต่อการพัฒนาการของมหาวิทยาลัย รวบรวมเกียรติประวัติ บุคลากรผู้มีคุณูปการ แสดงผลงานของคณาจารย์ ศิษย์เก่า ศิษย์ปัจจุบันเผยแพร่เกียรติประวัติมหาวิทยาลัย ผ่านการนำเสนอในลักษณะของนิทรรศการแบบหมุนเวียน



ผลงานด้านการพัฒนาพื้นที่แหล่งเรียนรู้ศิลปวัฒนธรรม

โครงการจัดทำฐานข้อมูลมรดกภูมิปัญญาท้องถิ่นกระบืออิงดินเผาเกาะยอบริเวณลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาตอนล่าง : ชุมชนท่านางหอม ตำบลน้ำน้อย อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา

ดำเนินโครงการโดย คณะศิลปศาสตร์ เพื่อให้ นักศึกษารวมทั้งชาวบ้านมีความรู้ความเข้าใจภูมิปัญญาด้านการทำกระเบื้อง รวมถึงการจัดทำแผนที่วัฒนธรรม Cultural Mapping แหล่งเตาเผา และแหล่งวัฒนธรรมอื่น ๆ ตลอดจนจัดทำฐานข้อมูลมรดกภูมิปัญญาท้องถิ่นกระบืออิงดินเผาเกาะยอบริเวณลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาตอนล่าง ระดมความคิด ออกแบบจัดทำเอกสารพิมพ์สีสำหรับเผยแพร่และสื่อโซเชียลมีเดีย



โครงการพัฒนาพื้นที่แหล่งเรียนรู้ด้านศิลปะวัฒนธรรมการทอผ้ายกดอก บ้านเนินมวง อ.ชะอวด จ.นครศรีธรรมราช

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดย อาจารย์ตรีวันันท์ เนืองอุทัย หัวหน้าศูนย์ประสานงานวิทยาเขต นครศรีธรรมราช และอาจารย์รัตติรีย์ เขียวรอด นำคณะอาจารย์ หลักสูตรละ 2 ท่าน ร่วมปรึกษาหารือ ศึกษาข้อมูล จากครุภูมิปัญญาในพื้นที่กลุ่มทอผ้ายกดอก บ้านเนินมวง ต.ชอนหาด อ.ชะอวด จ.นครศรีธรรมราช เพื่อต่อยอด งานวิจัย วิชาการ การเรียนการสอนและส่งเสริมกิจกรรมต่าง ๆ ที่ชุมชนต้องการ



พัฒนาแหล่งเรียนรู้ชุมชนคุณุด และชุมชนคุณุต่า

คณะทำงานโครงการจัดตั้งศูนย์ ศิลปวัฒนธรรมราชมขงคลศรวิชัย ร่วมกับ นศ.ชั้นปีที่ 2 สาขาวิชาการโรงแรมและการท่องเที่ยว คณะศิลปศาสตร์ ลงพื้นที่ เก็บข้อมูลครุภูมิปัญญาในชุมชนบ้าน ดอนคั่น ต.คูขุด อ.สะทิงพระ จ.สงขลา เพื่อใช้เป็นฐานข้อมูลในการเรียนรู้ พร้อมทั้งพัฒนาเป็นพิพิธภัณฑ์พื้นบ้าน ดอนคั่น และเพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้ ด้านศิลปวัฒนธรรมของชุมชนต่อไป ในอนาคต



พิพิธภัณฑ์โนราติမ် สำหรับเป็นแหล่งเรียนรู้ทางวัฒนธรรมด้านโนราของชุมชนคูเต่า อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา

โครงการจัดตั้งศูนย์ศิลปวัฒนธรรมราชมวงคลศรีวิชัย ลงพื้นที่ดำเนินการติดตั้งป้ายสื่อความหมาย ภายในบ้านของนางวราภรณ์ อ่องเส็ง ทายาทโนราติ่มเมืองตรังเพื่อจัดตั้งเป็นพิพิธภัณฑ์โนราติ่ม สำหรับเป็นแหล่งเรียนรู้ทางวัฒนธรรมด้านโนราของชุมชนคูเต่า อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา และสำหรับผู้สนใจทั่วไป ได้เข้าใจถึงบาทบทและความสำคัญที่โนราติ่มได้ฝากไว้ให้กับชนรุ่นหลังได้เจริญรอยตามในความเป็นโนราของท่าน



ผลงานด้านการส่งเสริมและเผยแพร่กิจกรรมทางวัฒนธรรม

โครงการถ่ายทอดศิลปะการแสดงพื้นบ้าน

โครงการจัดตั้งศูนย์ศิลปวัฒนธรรมราชมวงคลศรีวิชัย ได้ดำเนินกิจกรรมโครงการถ่ายทอดศิลปะการแสดงพื้นบ้านให้กับนักศึกษาจากทุกคณะ ร่วมฝึกทักษะทั้งการแสดง และดนตรี เพื่อการเรียนรู้ภูมิปัญญาท้องถิ่น และสามารถทำการแสดง ตลอดจนมีความตระหนักถึงคุณค่า ของศิลปะการแสดงพื้นบ้าน



โครงการงานศิลปวัฒนธรรมอุดมศึกษา ครั้งที่ 17

โครงการจัดตั้งศูนย์ศิลปวัฒนธรรมราชวงศ์ศรีวิชัย พร้อมตัวแทนนักศึกษาจากทุกคณะ ร่วมกิจกรรมงานศิลปวัฒนธรรมอุดมศึกษา ครั้งที่ 17 “สานศิลป์ ถิ่นสองแคว” ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม จ.พิษณุโลก สำหรับกิจกรรมในช่วงกลางวันนั้น เป็นการแสดงพื้นบ้านของแต่ละมหาวิทยาลัย โดยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ได้นำการแสดงชุดตารีเรบานาแทมบูริน ซึ่งเป็นการแสดงที่สื่อถึงความสนุกสนาน รื่นเริง ในรูปแบบวิถีวัฒนธรรมมลายูโดยใช้เครื่องประกอบจังหวะ คือ กลองเรบานา และแทมบูริน เป็นอุปกรณ์ประกอบการแสดง ซึ่งรังสรรค์ขึ้นและการแสดงชุดกีโปสปลายง เป็นภาษามลายูหมายถึงการเดินรำโดยใช้ร่มและพัดประกอบการแสดง เป็นการแสดงที่ใช้ในการอวยพรโดยรวมถึงความร่มเย็นพัดสื่อถึงการปัดเป่าสิ่งที่ชั่วร้ายให้หมดไป การแสดงดังกล่าวได้รับการชื่นชมจากหลาย ๆ มหาวิทยาลัยถึงความโดดเด่นในการแสดงที่ใช้ดนตรีบรรเลงสด ความสวยงามทั้งท่วงท่าตลอดจนเครื่องแต่งกาย



โครงการจัดทำหนังสือภูมิทัศน์วัฒนธรรมวิถี... กวีทรรศน์

โครงการจัดตั้งศูนย์ศิลปวัฒนธรรมราชวงศ์ศรีวิชัย เล็งเห็นความสำคัญในการเผยแพร่ความงดงามของภูมิทัศน์ทางวัฒนธรรมในทุก ๆ พื้นที่ของภาคใต้ ผ่านสื่อประเภทภาพถ่าย โดยการปรับปรุงรูปแบบ เพิ่มเติมเนื้อหา เพื่อให้รูปเล่มน่าสนใจมากยิ่งขึ้น ตลอดจนต้องการเผยแพร่หนังสือภูมิทัศน์วัฒนธรรมวิถี... กวีทรรศน์ อย่างต่อเนื่องทั้งในมหาวิทยาลัย ชุมชนในพื้นที่ตั้งของมหาวิทยาลัย ตลอดจนเครือข่ายด้านศิลปวัฒนธรรมทุกภาคส่วน

โครงการนิทรรศน์วัฒนธรรมวิถีแห่งศรีวิชัย

การดำเนินงานของโครงการจัดตั้งศูนย์ศิลปวัฒนธรรมราชมณฑลศรีวิชัย ในงานนิทรรศการวิชาการเทคโนโลยี และวัฒนธรรม 2560 นั้น จะมุ่งเน้นให้ความสำคัญกับวิถีวัฒนธรรมภาคใต้ที่สอดคล้องกับความเป็นอัตลักษณ์ ของชุมชน และพื้นที่ทางวัฒนธรรมที่สื่อถึงอัตลักษณ์แห่งศรีวิชัย ภายใต้ชื่อโครงการ “นิทรรศน์วัฒนธรรมวิถีแห่ง ศรีวิชัย” โดยคณะผู้ดำเนินงานได้ตั้งวัตถุประสงค์หลักของโครงการเพื่อสร้างจิตสำนึก ตระหนักถึงคุณค่า และ การส่งเสริมและทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมในบริบทของวิถีวัฒนธรรมพื้นถิ่นภาคใต้ ตลอดจนใช้เป็นพื้นที่ศึกษา เรียนรู้ และเผยแพร่ศิลปวัฒนธรรมพื้นถิ่นภาคใต้



นักศึกษารับรางวัลด้านคุณธรรม จริยธรรม

ชื่อ-สกุล / หน่วยงาน	รางวัลที่ได้รับ	หน่วยงานที่จัด
นายณนทวัฒน์ บุญสุวรรณโน คณะวิศวกรรมศาสตร์	รางวัลพระราชทาน เหรียญรางวัลเรียนดี	สมเด็จพระเจ้าอยู่หัว วชิราลงกรณบดินทรเทพยวรางกูร
นายวรินทร์ เพชรเรือนทอง คณะเกษตรศาสตร์	รางวัลเชิดชูเกียรติ ด้านความประพฤติ คุณธรรม และจริยธรรมดีเด่น โครงการ “คนดีศรีเกษตร” ประจำปีการศึกษา 2559	สภาคณบดีสาขาการเกษตร แห่งประเทศไทยและ สถาบันภาคี 4 จอบแห่งชาติ
นายวรินทร์ เพชรเรือนทอง นางสาวนุจรี ชดาการ คณะเกษตรศาสตร์	รางวัลเชิดชูเกียรติ ด้านความประพฤติดี ประจำปี 2560	พุทธสมาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ กรุงเทพมหานคร
นายปัญญาวุธ สุขสวัสดิ์ นางสาวสุกัญญา มั่นคง คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	รางวัลเชิดชูเกียรติ ด้านความประพฤติดี ประจำปี 2560	
นายทยากร สินเจริญรุ่ง นางสาวเบญจพร โกกีฬา คณะสัตวแพทยศาสตร์	รางวัลเชิดชูเกียรติ ด้านความประพฤติดี ประจำปี 2560	
นางสาวหฤทัย เจือห้องเพชร นายมนัสวี สุวรรณศรี วิทยาลัยการโรงแรมและ การท่องเที่ยว	รางวัลเชิดชูเกียรติ ด้านความประพฤติดี ประจำปี 2560	
นายอดิชาติ สุระตโก คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม และเทคโนโลยี	รางวัลเชิดชูเกียรติ ด้านความประพฤติดี ประจำปี 2560	
นายวรัญญู จูห้อง นายณัฐวุฒิ แก้วกุล คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการประมง	รางวัลเชิดชูเกียรติ ด้านความประพฤติดี ประจำปี 2560	
นางสาวปิยนาม รัตนพันธ์ คณะเทคโนโลยีการจัดการ	รางวัลเชิดชูเกียรติ ด้านความประพฤติดี ประจำปี 2560	
นางสาวสุนุช ทิรัญธานี คณะอุตสาหกรรมเกษตร	รางวัลเชิดชูเกียรติ ด้านความประพฤติดี ประจำปี 2560	
นางสาวเกศรา วิบูลย์พันธ์ วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม และการจัดการ	รางวัลเชิดชูเกียรติ ด้านความประพฤติดี ประจำปี 2560	
นายจิตรกร ไพโรจน์ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม และเทคโนโลยี	รางวัลผลงานดีเด่นทางวัฒนธรรมด้าน ศิลปะสาขาศิลปะการแสดงประเภท นักศึกษาสังกัดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคล ครั้งที่ 18	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลธัญบุรี

RMUTSV

สารสนเทศ

ของมหาวิทยาลัย

ANNUAL REPORT 2017

Rajamangala University of Technology Srivijaya

ด้านการผลิตบัณฑิต

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย มีจำนวนนักศึกษาทั้งหมด ประจำปี 2560 จำนวน 15,848 คน รายละเอียดดังข้อมูลในตาราง

ผลผลิต	ประกาศนียบัตร วิชาชีพชั้นสูง	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	รวม
ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	217	9,632	70	9,919
ด้านสังคมศาสตร์	144	5,734	51	5,929
รวม	361	15,366	121	15,848
สัดส่วนผลผลิตด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีต่อด้านสังคมศาสตร์				62.59 : 37.41

สรุปจำนวนนักศึกษาทั้งหมด จำแนกตามคณะ/วิทยาลัย

คณะ/วิทยาลัย	ปี 2560	
	จำนวน	ร้อยละ
พื้นที่สงขลา	9,885	62.37
1. คณะวิศวกรรมศาสตร์	2,740	17.29
2. คณะบริหารธุรกิจ	3,144	19.84
3. คณะศิลปศาสตร์	1,483	9.36
4. คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	828	5.22
5. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	1,148	7.24
6. วิทยาลัยรัชมังคลาภิเษก	542	3.42
พื้นที่นครศรีธรรมราช	4,388	27.69
พื้นที่ทุ่งใหญ่	1,433	9.04
7. คณะเกษตรศาสตร์	1,120	7.07
8. คณะอุตสาหกรรมเกษตร	119	0.75
9. คณะสัตวแพทยศาสตร์	194	1.22
พื้นที่ไสใหญ่	2,483	15.67
10. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	842	5.31
11. คณะเทคโนโลยีการจัดการ	1,641	10.35
พื้นที่ขนอม	472	2.98
12. วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ	472	2.98

พื้นที่ตั้ง	1,575	9.94
13. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	677	4.27
14. วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว	765	4.83
15. คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	133	0.84
รวมทั้งสิ้น	15,848	100.00

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย มีจำนวนนักศึกษาใหม่ ประจำปี 2560 จำนวน 4,508 คน รายละเอียดดังข้อมูลในตาราง

ผลผลิต	ประกาศนียบัตร วิชาชีพชั้นสูง	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	รวม
ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	97	2,776	13	2,886
ด้านสังคมศาสตร์	62	1,560	-	1,622
รวม	159	4,336	13	4,508
สัดส่วนผลผลิตด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีต่อด้านสังคมศาสตร์				64.02 : 35.98

สรุปจำนวนนักศึกษารับใหม่ จำแนกตามคณะ/วิทยาลัย

คณะ/วิทยาลัย	ปี 2560	
	จำนวน	ร้อยละ
พื้นที่สงขลา	3,122	69.25
1. คณะวิศวกรรมศาสตร์	774	17.17
2. คณะบริหารธุรกิจ	1,211	26.86
3. คณะศิลปศาสตร์	459	10.18
4. คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	217	4.81
5. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	271	6.01
6. วิทยาลัยรัตภูมิ	190	4.21
พื้นที่นครศรีธรรมราช	1,023	22.69
พื้นที่ทุ่งใหญ่	352	7.81
7. คณะเกษตรศาสตร์	291	6.46
8. คณะอุตสาหกรรมเกษตร	13	0.29
9. คณะสัตวแพทยศาสตร์	48	1.06

คณะ/วิทยาลัย	ปี 2560	
	จำนวน	ร้อยละ
พื้นที่ไฮใหญ่	556	12.33
10. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	263	5.83
11. คณะเทคโนโลยีการจัดการ	293	6.50
พื้นที่ซอม	115	2.55
12. วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ	115	2.55
พื้นที่ตรง	363	8.05
13. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	99	2.20
14. วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว	185	4.10
15. คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	79	1.75
รวมทั้งสิ้น	4,508	100.00

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย มีจำนวนนักศึกษาสำเร็จการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2559 จำนวน 4,177 คน รายละเอียดดังข้อมูลในตาราง

ผลผลิต	ประกาศนียบัตร วิชาชีพชั้นสูง	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	รวม
ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	67	2,394	7	2,468
ด้านสังคมศาสตร์	59	1,646	4	1,709
รวม	126	4,040	11	4,177
สัดส่วนผลผลิตด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีต่อด้านสังคมศาสตร์				59.09 : 40.91



สรุปจำนวนนักศึกษาสำเร็จ จำแนกตามคณะ/วิทยาลัย

คณะ/วิทยาลัย	ปี 2560	
	จำนวน	ร้อยละ
พื้นที่สงขลา	2,476	59.28
1. คณะวิศวกรรมศาสตร์	695	16.64
2. คณะบริหารธุรกิจ	943	22.58
3. คณะศิลปศาสตร์	348	8.33
4. คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	178	4.26
5. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	263	6.30
6. วิทยาลัยรัตภูมิ	49	1.17
พื้นที่นครศรีธรรมราช	1,191	28.51
พื้นที่ทุ่งใหญ่	247	5.91
7. คณะเกษตรศาสตร์	171	4.09
8. คณะอุตสาหกรรมเกษตร	42	1.01
9. คณะสัตวแพทยศาสตร์	34	0.81
พื้นที่ไฮใหญ่	869	20.80
10. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	280	6.70
11. คณะเทคโนโลยีการจัดการ	589	14.10
พื้นที่ขอม	75	1.80
12. วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ	75	1.80
พื้นที่ตรัง	510	12.21
13. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	170	4.07
14. วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว	254	6.08
15. คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	86	2.06
รวมทั้งสิ้น	4,177	100.00



ในปีการศึกษา 2560 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย มีหลักสูตรที่เปิดสอนทั้งหมด จำนวน 85 หลักสูตร โดยจำแนกเป็นนักศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง จำนวน 6 หลักสูตร ระดับปริญญาตรี จำนวน 70 หลักสูตร และระดับปริญญาโท จำนวน 9 หลักสูตร

1.พื้นที่สงขลา : อ.เมือง จ.สงขลา ประกอบด้วย 5 คณะ

1. คณะวิศวกรรมศาสตร์
ระดับปริญญาโท
- วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมโยธา)
ระดับปริญญาตรี
- วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมไฟฟ้า)
- วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมโยธา)
- วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมสำรวจ)
- วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์)
- วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์)
- วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมเครื่องกล)
- วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมโทรคมนาคม)
- วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมอุตสาหกรรม)
- วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมเครื่องนุ่งห่ม)
- วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมการผลิต)
- อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (เทคโนโลยีอุตสาหกรรม)
- อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (เทคโนโลยีเครื่องกล)
2. คณะบริหารธุรกิจ
ระดับปริญญาโท
- บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต (การจัดการธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม)
ระดับปริญญาตรี
- บัญชีบัณฑิต (การบัญชี)
- บริหารธุรกิจบัณฑิต (การตลาด)
- บริหารธุรกิจบัณฑิต (การจัดการทั่วไป)
- บริหารธุรกิจบัณฑิต (การจัดการสำนักงานอิเล็กทรอนิกส์)
- บริหารธุรกิจบัณฑิต (การจัดการอุตสาหกรรม)
- บริหารธุรกิจบัณฑิต (การจัดการทรัพยากรมนุษย์)
- บริหารธุรกิจบัณฑิต (การเงิน)
- บริหารธุรกิจบัณฑิต (ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ)

3. คณะศิลปศาสตร์

ระดับปริญญาตรี

- ศิลปศาสตรบัณฑิต (การโรงแรม)
- ศิลปศาสตรบัณฑิต (การท่องเที่ยว)
- ศิลปศาสตรบัณฑิต (ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล)
- คหกรรมศาสตรบัณฑิต (อาหารและโภชนาการ)
- คหกรรมศาสตรบัณฑิต (ธุรกิจคหกรรมศาสตร์)

4. คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์

ระดับปริญญาตรี

- สถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต (สถาปัตยกรรม)
- เทคโนโลยีบัณฑิต (การผังเมือง)
- ศิลปะบัณฑิต (จิตรกรรม)
- ศิลปะบัณฑิต (ทัศนศิลป์)
- ศิลปะบัณฑิต (การออกแบบแฟชั่นและสิ่งทอ)

5. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

ระดับปริญญาตรี

- ครุศาสตรอุตสาหกรรมบัณฑิต (วิศวกรรมอุตสาหกรรม)
- ครุศาสตรอุตสาหกรรมบัณฑิต (วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม)
- ครุศาสตรอุตสาหกรรมบัณฑิต (วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์)
- เทคโนโลยีบัณฑิต (เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน)
- เทคโนโลยีบัณฑิต (เทคโนโลยีปิโตรเลียม)

2.พื้นที่สงขลา : อ.รัตภูมิ จ.สงขลา ประกอบด้วย 1 วิทยาลัย

6. วิทยาลัยรัตภูมิ

ระดับปริญญาตรี

- อุตสาหกรรมบัณฑิต (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์)
- อุตสาหกรรมบัณฑิต (เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์)
- อุตสาหกรรมบัณฑิต (วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร)
- อุตสาหกรรมบัณฑิต (เทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร)

6. วิทยาลัยรัทภูมิ**ระดับ ปวส.**

- การบัญชี
- การตลาด
- คอมพิวเตอร์ธุรกิจ
- ช่างกลเกษตร
- ช่างไฟฟ้า
- ช่างยนต์

3. พื้นที่นครศรีธรรมราช: วิทยาเขตนครศรีธรรมราช ประกอบด้วย 5 คณะ และ 1 วิทยาลัย**1. คณะเกษตรศาสตร์****ระดับปริญญาโท**

- วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (สัตวศาสตร์)
- วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เทคโนโลยีการผลิตพืช)
- วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและการจัดการทรัพยากรประมง)

ระดับปริญญาตรี

- วิทยาศาสตร์บัณฑิต (พืชศาสตร์)
- วิทยาศาสตร์บัณฑิต (สัตวศาสตร์)
- วิทยาศาสตร์บัณฑิต (ประมง)
- วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เกษตรกลวิธาน)
- วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เทคโนโลยีภูมิทัศน์)
- วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร)
- วิทยาศาสตร์บัณฑิต (พัฒนาการเกษตรและการจัดการธุรกิจเกษตร)

2. คณะอุตสาหกรรมเกษตร**ระดับปริญญาโท**

- วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เทคโนโลยีชีวภาพ)

ระดับปริญญาตรี

- วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เทคโนโลยีชีวภาพ)
- วิทยาศาสตร์บัณฑิต (อาหารและโภชนาการ)
- วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร)
- วิทยาศาสตร์บัณฑิต (การจัดการอุตสาหกรรมอาหารและบริการ)

3. คณะสัตวแพทยศาสตร์**ระดับปริญญาตรี**

- สัตวแพทยศาสตรบัณฑิต (สัตวแพทยศาสตร์)

4. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ระดับปริญญาตรี

- วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เคมีอุตสาหกรรม)
- วิทยาศาสตร์บัณฑิต (ชีววิทยาประยุกต์)
- วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เทคโนโลยีการยาง)
- วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เทคโนโลยีสารสนเทศ)
- วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เทคโนโลยียางและพอลิเมอร์)
- อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (เทคโนโลยีอุตสาหกรรม)
- อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (เทคโนโลยีน้ำมันปาล์มและโอลิโอเคมี)
- แพทย์แผนไทยบัณฑิต (การแพทย์แผนไทย)
- ศิลปศาสตรบัณฑิต (ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล)

5. คณะเทคโนโลยีการจัดการ

ระดับปริญญาตรี

- บริหารธุรกิจบัณฑิต (การเงิน)
- บริหารธุรกิจบัณฑิต (การตลาด)
- บริหารธุรกิจบัณฑิต (การจัดการการตลาด)
- บริหารธุรกิจบัณฑิต (การจัดการทั่วไป)
- บริหารธุรกิจบัณฑิต (การเป็นผู้ประกอบการ)
- บริหารธุรกิจบัณฑิต (การจัดการโลจิสติกส์)
- บริหารธุรกิจบัณฑิต (การจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ)
- บริหารธุรกิจบัณฑิต (ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ)
- บริหารธุรกิจบัณฑิต (ธุรกิจอิเล็กทรอนิกส์)
- บัญชีบัณฑิต (การบัญชี)

6. วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ

ระดับปริญญาตรี

- บัญชีบัณฑิต (การบัญชี)
- บริหารธุรกิจบัณฑิต (การจัดการทั่วไป)
- บริหารธุรกิจบัณฑิต (ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ)
- ศิลปศาสตรบัณฑิต (การโรงแรมและการท่องเที่ยว)
- วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมไฟฟ้า)
- วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมโยธา)

4. พื้นที่รัง : วิทยาเขตตรง ประกอบด้วย 2 คณะ และ 1 วิทยาลัย

1. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
ระดับปริญญาโท
<ul style="list-style-type: none"> - วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (การจัดการชายฝั่งแบบบูรณาการ) - วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ) - วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เทคโนโลยีการจัดการสิ่งแวดล้อม)
ระดับปริญญาตรี
<ul style="list-style-type: none"> - วิทยาศาสตรบัณฑิต (เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ) - วิทยาศาสตรบัณฑิต (การจัดการสิ่งแวดล้อมท้องถิ่น) - วิทยาศาสตรบัณฑิต (การจัดการประมงและธุรกิจสัตว์น้ำ) - วิทยาศาสตรบัณฑิต (วิทยาศาสตรสิ่งแวดล้อม) - วิทยาศาสตรบัณฑิต (วิทยาศาสตรทางทะเล) - วิทยาศาสตรบัณฑิต (อุตสาหกรรมอาหาร)
2. วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว
ระดับปริญญาตรี
<ul style="list-style-type: none"> - ศิลปศาสตรบัณฑิต (การโรงแรม) - ศิลปศาสตรบัณฑิต (การโรงแรมและการท่องเที่ยว) - ศิลปศาสตรบัณฑิต (ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล) - บัญชีบัณฑิต (การบัญชี)
3. คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี
ระดับปริญญาตรี
<ul style="list-style-type: none"> - วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมสารสนเทศและการสื่อสาร) - วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมไฟฟ้า) - วิทยาศาสตรบัณฑิต (เทคโนโลยีสารสนเทศ) - วิทยาศาสตรบัณฑิต (เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์) - วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์) - วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมโยธา) - วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมไฟฟ้า)

ด้านบุคลากร

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย มีบุคลากรที่ปฏิบัติงานในปี 2560 จำนวน 1,802 คน ดังนี้

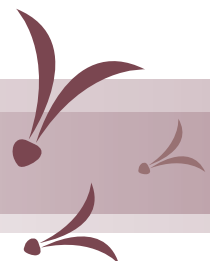
ประเภทบุคลากร	สายวิชาการ	สายสนับสนุน	รวม
1. ข้าราชการ	330	22	352
2. พนักงานมหาวิทยาลัย	478	362	840
3. พนักงานราชการ	15	45	60
4. ลูกจ้างประจำ	-	49	49
5. ลูกจ้างชั่วคราว	101	400	501
รวมทั้งสิ้น	924	878	1,802
ร้อยละ	51.28%	48.72%	

บุคลากรสายวิชาการจำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ

คณะ/วิทยาลัย	ตำแหน่งทางวิชาการปี 58				
	อาจารย์	ผศ.	รศ.	ศ.	รวม
1. คณะวิศวกรรมศาสตร์	77	37	3	-	117
2. คณะบริหารธุรกิจ	44	18	-	-	62
3. คณะศิลปศาสตร์	78	22	3	-	103
4. คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	39	7	-	-	46
5. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	37	5	1	-	43
6. วิทยาลัยรัตภูมิ	30	6	-	-	36
7. คณะเกษตรศาสตร์	43	33	5	-	81
8. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	78	28	1	-	107
9. คณะอุตสาหกรรมเกษตร	9	15	-	-	24
10. คณะสัตวแพทยศาสตร์	34	3	-	-	37
11. คณะเทคโนโลยีการจัดการ	64	10	-	-	74
12. วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ	58	3	-	-	61
13. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	35	26	5	-	66
14. วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว	39	1	-	-	40
15. คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	23	4	-	-	27
รวมทั้งสิ้น	688	218	18	-	924

บุคลากรสายวิชาการจำแนกตามวุฒิการศึกษา

คณะ/วิทยาลัย	วุฒิการศึกษาปี 58			
	ป.ตรี	ป.โท	ป.เอก	รวม
1. คณะวิศวกรรมศาสตร์	8	90	19	117
2. คณะบริหารธุรกิจ	2	55	5	62
3. คณะศิลปศาสตร์	7	87	9	103
4. คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	3	40	3	46
5. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	-	39	4	43
6. วิทยาลัยรัตภูมิ	1	31	4	36
7. คณะเกษตรศาสตร์	5	55	21	81
8. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	5	83	19	107
9. คณะอุตสาหกรรมเกษตร	1	15	8	24
10. คณะสัตวแพทยศาสตร์	24	11	2	37
11. คณะเทคโนโลยีการจัดการ	2	64	8	74
12. วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ	4	49	8	61
13. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	3	41	22	66
14. วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว	2	37	1	40
15. คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	-	23	4	27
รวมทั้งสิ้น	67	720	137	924



ด้านงบประมาณ

ปีงบประมาณ พ.ศ.2560 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ได้รับจัดสรรงบประมาณในการดำเนินงาน เป็นเงิน 1,712,943,510 บาท จำแนกตามประเภทงบประมาณได้ดังนี้

- งบประมาณแผ่นดิน จำนวน 1,182,084,800 บาท คิดเป็นร้อยละ 71.58 ของงบประมาณทั้งหมด
- งบประมาณเงินรายได้ จำนวน 469,279,520 บาท คิดเป็นร้อยละ 28.42 ของงบประมาณทั้งหมด

สรุปงบประมาณแผ่นดินและงบประมาณเงินรายได้
ประจำปีงบประมาณ 2560 จำแนกตามหมวดรายจ่าย

หมวดรายจ่าย	งบประมาณแผ่นดิน	งบประมาณเงินรายได้	รวม
1. งบบุคลากร	218,115,900	51,728,760	299,844,660
2. งบดำเนินงาน	150,673,900	205,618,190	356,292,090
3. งบลงทุน	318,114,300	30,961,860	349,076,160
4. งบอุดหนุน	403,673,200	39,163,070	442,836,270
5. งบรายจ่ายอื่น	91,507,500	20,724,390	112,231,890
6. งบกลาง	-	91,083,250	91,083,250
รวม	1,182,084,800	469,279,520	1,651,364,320



ANNUAL REPORT 2017

Rajamangala University of Technology Srivijaya

ANNUAL REPORT 2017

Rajamangala University of Technology Srivijaya

กองนโยบายและแผน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

เลขที่ 1 อาคารสำนักงานอธิการบดี ชั้น 2 ถ.ราชดำเนินนอก

ต.บ่อยาง อ.เมือง จ.สงขลา 90000 โทรศัพท์ 0-7431-7139



Download
Full version

