



RUTS

มหาวิทยาลัย
เทคโนโลยีราชมงคล
ศรีวิชัย

ANNUAL REPORT 2020

รายงานประจำปีงบประมาณ 2563

สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

Research and Development Institute

Rajamangala University of Technology Srivijaya



RUTS | มหาวิทยาลัย
เทคโนโลยีราชมงคล
ศรีวิชัย

สารบัญ

	หน้า
สารผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา	3
คณะผู้บริหารสถาบันวิจัยและพัฒนาและบุคลากร	4
คณะผู้บริหารสถาบันวิจัยและพัฒนา	4
บุคลากร	5
ประวัติสถาบันวิจัยและพัฒนา	7
โครงสร้างการบริหารหน่วยงาน	7
ประวัติความเป็นมา	8
วิสัยทัศน์ พันธกิจ เป้าประสงค์	8
หน้าที่ความรับผิดชอบของสถาบันวิจัยและพัฒนา	8
ทิศทางการวิจัย	10
ผลสัมฤทธิ์ด้านการวิจัย	17
งบประมาณที่ได้รับจัดสรร ปีการศึกษา 2562 (งบประมาณ 2563)	18
ผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ที่เข้าสู่กระบวนการทรัพย์สินทางปัญญา	20
ผลการดำเนินงานของกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย	28
วารสารวิจัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	46
โครงการจัดประชุมสัมมนาและอบรมประจำปี 2563	51

สารผู้อำนวยการ

สถาบันวิจัยและพัฒนา

สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย เป็นหน่วยงานดำเนินงานและบริหารงานวิจัยตามพันธกิจของมหาวิทยาลัย เพื่อส่งเสริมและพัฒนาการวิจัยของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย และแผนงานวิจัยของประเทศ

รายงานประจำปี 2563 ของสถาบันวิจัยและพัฒนา จัดทำขึ้นเพื่อรวบรวมผลผลิตด้านการวิจัยและผลงานวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย เพื่อการรายงานผลการปฏิบัติราชการ และใช้เป็นข้อมูลพื้นฐานในการกำหนดทิศทางการพัฒนางานวิจัย ในอนาคต

ในนามของผู้บริหารและบุคลากรของสถาบันวิจัยและพัฒนา ขอขอบคุณนักวิจัย และบุคลากรด้านการสนับสนุนการวิจัยทุกท่าน ในความร่วมมือสร้างสรรค์ผลงานที่ตลอดระยะเวลาของปี 2563 เพื่อสร้างชื่อเสียงให้กับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัยของเราต่อไป



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประภาศรี ศรีชัย)

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา

คณะผู้บริหาร



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประภาศรี ศรีชัย
ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา



ดร.สุตคณิ่ง ณ ระนอง

รองผู้อำนวยการฝ่ายบริหารงานทั่วไป



ดร.วิกิจ มินรับ

รองผู้อำนวยการฝ่ายสารสนเทศการวิจัย



รศ.ดร.ชุตินุช สุจริต

รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการและถ่ายทอดเทคโนโลยี

บุคลากร

สถาบันวิจัยและพัฒนา



นายสุวรรณ พรหมเขต

เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป



นายเชิด คงห้อย

นักวิชาการคอมพิวเตอร์



นางสาวบุญบรรจง สายลาด

เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป



นางสาวเกศินี ไหมคง

เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป



นางสาวหทัยรัตน์ หนักแน่น

เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป



นางสาวจริญาภรณ์ เพชรสามสี

เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป



นางสาวประภาพร หนูคงรักษ์

เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป



นางสาวพนิดา ชูเวท

เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป



นายเอกพจน์ แก่นเมือง

เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป : โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช
อันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ



นางสาวยมลพร ชีระกิจไพศาล

เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป : โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช
อันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ



นางสาวยุวรรณา ทองมัน

เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป : โครงการวิจัยเพื่อพัฒนาเชิงพื้นที่
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

โครงสร้างการบริหารสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา

คณะกรรมการส่งเสริมการวิจัย

คณะกรรมการประจำสถาบัน

รองผู้อำนวยการฝ่ายบริหารงานทั่วไป

รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการและถ่ายทอดเทคโนโลยี

รองผู้อำนวยการฝ่ายสารสนเทศการวิจัย

คณะทำงานวิจัย

งานบริหารงานทั่วไป

งานวิชาการ

งานถ่ายทอดเทคโนโลยีและสารสนเทศการวิจัย

- งานนโยบายและแผน
- งานประกันคุณภาพ
- งานพัสดุ
- งานการเงิน
- งานธุรการ/สารบรรณ
- งานบุคลากร

- มาตรฐานการวิจัย
- กองทุนวิจัย
- งานบริหารจัดการวิจัย

- งานระบบสารสนเทศการวิจัย
- งานประชุมวิชาการภายใน/ภายนอก
- งานนิทรรศการและถ่ายทอดเทคโนโลยีและผลงานวิจัย
- วารสารวิจัย

- โครงการพิเศษ (อพ.สธ)

ประวัติความเป็นมา

สถาบันวิจัยและพัฒนา (สวพ.) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย เป็นหน่วยงานที่จัดตั้งขึ้นตามกฎกระทรวง ศึกษาดิจการ การจัดตั้งส่วนราชการภายในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย พ.ศ.2548 ซึ่งได้ประกาศใช้ในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ 18 มกราคม พ.ศ.2548 มีผลให้สถาบันเทคโนโลยีราชมงคลเดิม ตามพระราชบัญญัติสถาบันเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ.2518 ปรับเปลี่ยนเป็นมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลทั้งเก้าแห่ง

วิสัยทัศน์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย เป็นแหล่งพัฒนานักวิจัยและสร้างงานวิจัยที่มีศักยภาพเพื่อพัฒนาองค์ความรู้ นำไปสู่การใช้ประโยชน์ในการพัฒนาท้องถิ่นและประเทศ

พันธกิจ

พัฒนาศักยภาพนักวิจัยและสร้างงานวิจัยที่สอดคล้องกับยุทธศาสตร์การวิจัยโดยมุ่งเน้นการพัฒนาท้องถิ่นและประเทศ

เป้าประสงค์

พัฒนานักวิจัยและสร้างงานวิจัยที่ตอบสนองต่อความต้องการของท้องถิ่นและประเทศตลอดจนสร้างองค์ความรู้ใหม่

หน้าที่ความรับผิดชอบของสถาบันวิจัยและพัฒนา

1. ส่งเสริมและพัฒนาการวิจัยของมหาวิทยาลัย ให้เป็นไปตามแนวกรอบและทิศทางการวิจัยของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย และแผนงานวิจัยของประเทศ
2. บริหารงบประมาณวิจัยของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย และติดตามผลโครงการวิจัยต่างๆ ให้ดำเนินไปอย่างมีประสิทธิภาพตรงตามวัตถุประสงค์ เป้าหมาย เพื่อก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อการพัฒนาประเทศ

3. แสวงหาแหล่งทุนเพื่อสนับสนุนการวิจัยทั้งจากภายในและภายนอกประเทศ เพื่อให้งานวิจัยของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย สามารถดำเนินไปอย่างมีเอกภาพและต่อเนื่อง
4. ส่งเสริมเผยแพร่และถ่ายทอดผลงานวิจัยของนักวิจัยในมหาวิทยาลัยออกสู่สังคม รวมทั้งเป็นศูนย์กลางรวบรวมแลกเปลี่ยนข้อมูล และสารสนเทศการวิจัยของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัยกับหน่วยงานต่างๆ
5. แสวงหาความร่วมมือเพื่อสร้างเครือข่ายการวิจัยทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ



กลุ่มเกษตรศาสตร์

ทิศทางการที่ 1 การวิจัยเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการด้านการเกษตร

แผนงานวิจัย

1. การวิจัยและพัฒนาเพื่อเพิ่มศักยภาพในการผลิตทางด้านพืชเศรษฐกิจ
2. การวิจัยเพื่อเพิ่มศักยภาพในการผลิตสัตว์น้ำที่สำคัญทางเศรษฐกิจ
3. การวิจัยเพื่อเพิ่มศักยภาพในการผลิตสัตว์ที่สำคัญทางเศรษฐกิจ
4. การวิจัยเพื่อพัฒนาเครื่องมือเพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตการเก็บเกี่ยวและการแปรรูปผลผลิตทางด้านเกษตรและประมง
5. การวิจัยโดยใช้ชีววิธีแทนสารเคมีเพื่อการป้องกันและกำจัดศัตรูพืชและสัตว์
6. การวิจัยและพัฒนาเพื่อสร้างเครือข่ายการตลาด ฐานข้อมูลและถ่ายทอดเทคโนโลยีทางการเกษตร

ทิศทางการที่ 2. การวิจัยเพื่อเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร

แผนงานวิจัย

1. การวิจัยและพัฒนาการจัดการหลังการเก็บเกี่ยว กระบวนการแปรรูป และบรรจุภัณฑ์ในผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร
2. การวิจัยเพื่อเพิ่มมูลค่าในการผลิตยางพารา
3. การวิจัยเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์จากวัสดุในท้องถิ่น
4. การวิจัยและการจัดการสารตกค้างในผลผลิตและผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร
5. การวิจัยและพัฒนากระบวนการแปรรูปผลผลิตสัตว์น้ำ เพื่อเพิ่มมูลค่าผลผลิตของชุมชนประมง
6. การวิจัยเพื่อสร้างศักยภาพผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมและทางการตลาด
7. การวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์สุขภาพจากวัตถุดิบท้องถิ่นและสมุนไพร
8. การวิจัยและพัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรในรูปแบบเกษตรอินทรีย์
9. การวิจัยและพัฒนาเพื่อเพิ่มมูลค่าจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรและอุตสาหกรรม

ทิศทางการที่ 3. การวิจัยและพัฒนาเพื่อเพิ่มทางเลือกด้านการเกษตรและพลังงานทดแทน และการประมง

แผนงานวิจัย

1. การวิจัยและพัฒนาพลังงานทดแทนจากพืชสัตว์ที่มีศักยภาพ
2. การวิจัยและพัฒนาปุ๋ยอินทรีย์จากวัสดุเศษเหลือทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร

3. การศึกษาวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่มีศักยภาพเชิงพาณิชย์ในการทดแทนการเพาะเลี้ยงกุ้งกุลาดำ
4. การวิจัยเพื่อนำวัสดุเหลือใช้จากการเกษตรและอุตสาหกรรมมาใช้เป็นพลังงานทดแทน
5. การวิจัยและพัฒนาพันธุ์พืชและสัตว์พื้นเมืองเพื่อเพิ่มทางเลือกในการผลิต
6. การใช้ประโยชน์จากเศษเหลือจากโครงการแปรรูปสัตว์น้ำ

2

กลุ่มวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ทิศทางที่ 1. การวิจัยเพื่อการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม แผนงานวิจัย

1. การวิจัยเพื่ออนุรักษ์และใช้ประโยชน์จากทรัพยากรชีวภาพในท้องถิ่น
2. การวิจัยเพื่อจัดทำฐานข้อมูลทางด้านทรัพยากรธรรมชาติ
3. การวิจัยเพื่อตรวจสอบคุณภาพของสิ่งแวดล้อม
4. การวิจัยทางด้านความเปลี่ยนแปลงทางด้านสมุทรศาสตร์ กับการจัดการชายฝั่ง
5. การวิจัยและพัฒนาเพื่อการป้องกัน และบำบัดมลพิษ
6. การวิจัยการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ และผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

ทิศทางที่ 2. การวิจัยเพื่อเพิ่มมูลค่าของผลิตภัณฑ์ OTOP แผนงานวิจัย

1. การวิจัยเพื่อวิเคราะห์และตรวจสอบคุณภาพของผลิตภัณฑ์ OTOP
2. การวิจัยเพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารและสิ่งทอพื้นเมือง

ทิศทางที่ 3. การวิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แผนงานวิจัย

1. การวิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์กายภาพและคณิตศาสตร์
2. การวิจัยทางด้านเคมีและเภสัช
3. การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ

ทิศทางการวิจัย **การวิจัยเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารแผนการวิจัย**
แผนงานวิจัย

1. การวิจัยเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารแก่ชุมชน
2. การวิจัยเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเกี่ยวกับระบบฐานข้อมูลและการเชื่อมโยงข้อมูล
3. การวิจัยด้าน E-Government

ทิศทางการวิจัย **การวิจัยเพื่อเพิ่มมูลค่าของผลิตภัณฑ์ท้องถิ่น**
แผนงานวิจัย

1. การวิจัยเพื่อพัฒนาคุณภาพผลิตภัณฑ์ท้องถิ่น
2. การวิจัยและพัฒนาวิธีการวิเคราะห์และตรวจสอบคุณภาพของผลิตภัณฑ์ท้องถิ่น
3. การวิจัยเพื่อพัฒนากระบวนการผลิตของผลิตภัณฑ์ท้องถิ่น

ทิศทางการวิจัย **การวิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี**
แผนงานวิจัย

1. การวิจัยและพัฒนาเครื่องมือด้านวิทยาศาสตร์
2. การวิจัยทางด้านเคมีและเภสัชวิทยา
3. การวิจัยและพัฒนาด้านคณิตศาสตร์ คอมพิวเตอร์ และสารสนเทศ
4. การวิจัยและพัฒนาทางด้านเทคโนโลยีการยาง และเทคโนโลยีปาล์มน้ำมัน

3

กลุ่มบริหารธุรกิจ

ทิศทางการวิจัย **การวิจัยด้านนโยบายวิสาหกิจชุมชน**
แผนงานวิจัย

1. การวิจัยผลิตภัณฑ์ชุมชน และ OTOP
2. การวิจัยเพื่อการจัดการทางด้านการบริหารการเงินของชุมชน
3. การวิจัยเพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์และหรือ บริการของชุมชน

4. การวิจัยเพื่อการจัดการทางด้านการบริหารธุรกิจของชุมชน

ทิศทางการวิจัย 2. การวิจัยเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีสารสนเทศชุมชน

แผนงานวิจัย

1. การวิจัยเพื่อจัดทำฐานข้อมูลสินค้าชุมชนและพัฒนาด้านการตลาด
2. การวิจัยด้านสารสนเทศด้านการตลาด (E-marketing)
3. การวิจัยเพื่อจัดทำฐานข้อมูลผลิตภัณฑ์และหรือบริการพัฒนาด้านธุรกิจชุมชน

ทิศทางการวิจัย 3. การวิจัยเพื่อปรับโครงสร้างภาคเกษตรและอุตสาหกรรมและการท่องเที่ยว

แผนงานวิจัย

1. การวิจัยเพื่อพัฒนามูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตร อุตสาหกรรมและการท่องเที่ยว
2. การวิจัยเพื่อพัฒนาวิธีการจัดการสินค้าเกษตร อุตสาหกรรมและการท่องเที่ยว
3. การวิจัยเพื่อพัฒนาระบบตลาดสินค้าเกษตร อุตสาหกรรมและการท่องเที่ยว
4. การวิจัยเพื่อพัฒนาองค์ความรู้ของบุคลากรด้านการบริหารจัดการ

ทิศทางการวิจัย 4. การวิจัยเพื่อพัฒนาระบบโลจิสติกส์

แผนงานวิจัย

1. การวิจัยเพื่อพัฒนาวิธีการจัดการและแผนผังระบบโลจิสติกส์สินค้าในภาคใต้
2. การวิจัยเพื่อพัฒนาบุคลากรที่มีความรู้ทางด้านโลจิสติกส์
3. การวิจัยเพื่อพัฒนาเครื่องมือที่เกี่ยวข้องกับระบบโลจิสติกส์

4

กลุ่มศิลปศาสตร์และสังคมศาสตร์

ทิศทางการวิจัย 1. การวิจัยและพัฒนาเพื่อส่งเสริมกิจกรรมการท่องเที่ยว

แผนงานวิจัย

1. การวิจัยเพื่อพัฒนาการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน
2. การวิจัยเพื่อพัฒนากระบวนการ การมีส่วนร่วมหรือแหล่งท่องเที่ยวที่มีศักยภาพเชิงอนุรักษ์ ประวัติศาสตร์ โบราณคดี ธรรมชาติและวัฒนธรรมและสอดคล้องกับวิถีชีวิตของชุมชนในกลุ่มจังหวัด

3. การวิจัยเพื่อสร้างมาตรฐานการให้บริการ การประชาสัมพันธ์ การเชื่อมโยงการท่องเที่ยวและการบริหารในการจัดการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ เชิงประวัติศาสตร์ เชิงนิเวศและวัฒนธรรม ที่เหมาะสมตามศักยภาพของชุมชน พร้อมกับเชื่อมโยงกับสินค้า OTOP ในท้องถิ่น
4. การวิจัยเพื่อสร้างเครือข่าย การเชื่อมโยงการท่องเที่ยว การท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ เชิงประวัติศาสตร์ เชิงนิเวศ และวัฒนธรรมที่เหมาะสมตามศักยภาพของชุมชน พร้อมกับเชื่อมโยงกับสินค้า OTOP ในท้องถิ่น
5. พัฒนารูปแบบกิจกรรมการนำเที่ยวในเชิงสุขภาพ เชิงกีฬาและนันทนาการ ภูมิปัญญาท้องถิ่น วิถีชีวิตของชุมชน

ทิศทางการที่ 2. การพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวตามกลุ่มศักยภาพ

แผนงานวิจัย

1. การวิจัยและพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ เชิงประวัติศาสตร์และวัฒนธรรม ตามศักยภาพพื้นที่ของจังหวัด และสอดคล้องกับวิถีชีวิตของชุมชน
2. การวิจัยเพื่อการสร้างหลักประกันด้านความปลอดภัยให้กับนักท่องเที่ยว
3. การวิจัยเพื่อการพัฒนาบุคลากรด้านการท่องเที่ยวแบบครบวงจร
4. การวิจัยเพื่ออนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรการท่องเที่ยว
5. การพัฒนาเพื่อสร้างมาตรฐาน การบริการเพื่อการท่องเที่ยว

ทิศทางการที่ 3. การวิจัยและพัฒนาด้านสังคมศาสตร์

แผนการวิจัย

1. การวิจัยเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของชุมชนและท้องถิ่น
2. การวิจัยเพื่อพัฒนาความสามารถในการใช้ภาษาเพื่อการสื่อสารกับนักท่องเที่ยวของชุมชนและท้องถิ่น
3. การวิจัยเพื่อยกระดับรายได้ของชุมชนและท้องถิ่นอย่างยั่งยืน
4. การวิจัยเพื่ออนุรักษ์และทำนุบำรุงขนบธรรมเนียมประเพณีศิลปวัฒนธรรมของท้องถิ่น
5. การวิจัยเพื่อประยุกต์ใช้ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงควบคู่ไปกับภูมิปัญญาท้องถิ่น เพื่อสร้างความมั่นคงในการดำรงชีวิต จัดความยากจน และพัฒนาเศรษฐกิจชุมชนแบบยั่งยืน

ทิศทางการที่ 4. การพัฒนาศักยภาพด้านการบริหารจัดการ

แผนงานวิจัย

1. การวิจัยเพื่อพัฒนาบุคลากรด้านการท่องเที่ยวครบวงจร
2. การวิจัยด้านการพัฒนารูปแบบการบริหารจัดการ
3. การวิจัยเพื่อการส่งเสริมการตลาดทางการท่องเที่ยว

กลุ่มวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์

ทิศทางที่ 1. การอนุรักษ์ภูมิปัญญาท้องถิ่นและการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสม แผนงานวิจัย

1. การวิจัยออกแบบ และสร้างเครื่องต้นแบบจากภูมิปัญญาท้องถิ่น เพื่อประยุกต์ใช้ในงานเกษตรกรรมและอุตสาหกรรม
2. การวิจัยและออกแบบการใช้เทคโนโลยีเพื่อเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์การเกษตรกรรมและอุตสาหกรรม
3. การวิจัยและนำเทคโนโลยีเพื่อลดขบวนการผลิตภัณฑ์ของท้องถิ่น
4. การวิจัยเกี่ยวกับกระบวนการสร้างองค์ความรู้และต่อยอดภูมิปัญญาท้องถิ่น
5. การวิจัยออกแบบและสร้างเครื่องต้นแบบระบบรักษาความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน
6. การวิจัยเพื่อศึกษาและอนุรักษ์ภูมิปัญญาท้องถิ่นด้านสถาปัตยกรรมสู่การพัฒนาชุมชนอย่างยั่งยืน
7. การวิจัยเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มของผลผลิตทางการเกษตร

ทิศทางที่ 2. การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีสะอาดเพื่ออนุรักษ์ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม แผนงานวิจัย

1. การวิจัยเพื่อจัดการและพัฒนาระบบกำจัดของเสียจากผลิต-แปรรูปในงานอุตสาหกรรม
2. การวิจัยเพื่อจัดการและพัฒนาระบบการใช้พลังงาน
3. การวิจัยและพัฒนาทางเลือกการใช้พลังงานให้เหมาะสม
4. การวิจัยเพื่อการจัดการและพัฒนาระบบการใช้พลังงานแบบผสมผสาน
5. การวิจัยเกี่ยวกับการประหยัดพลังงานรูปแบบต่างๆ
6. การวิจัยเพื่อกำหนดมาตรฐานการจัดการสิ่งแวดล้อมชุมชนอย่างยั่งยืน
7. การวิจัยเพื่อการพัฒนานวัตกรรมและองค์ความรู้ใหม่ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่เหมาะสมกับสภาพแวดล้อม

ทิศทางที่ 3. การวิจัยและพัฒนาทางวิศวกรรมและสถาปัตยกรรม แผนงานวิจัย

1. การวิจัยอาคารเพื่อการประหยัดพลังงาน
2. การวิจัยพลังงานทดแทนจากธรรมชาติ

3. การวิจัยด้านยานยนต์ที่มีผลต่อการประหยัดพลังงาน
4. การวิจัยและพัฒนาวัสดุวิศวกรรม
5. การวิจัยและสร้างมาตรฐานทางด้านวิศวกรรม
6. การวิจัยเพื่อการพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตทางด้านอุตสาหกรรมให้เอื้อต่อการดำเนินธุรกิจอย่างยั่งยืน
7. การวิจัยรูปแบบอาคารเพื่อความเหมาะสมกับสภาพแวดล้อม
8. การวิจัยเพื่อการจัดทำฐานข้อมูลเพื่อพัฒนาการวิจัยทางสถาปัตยกรรม
9. การวิจัยเพื่อศึกษาอนุรักษ์ ฟื้นฟู และจัดการ พื้นที่ที่มีความสำคัญทางประวัติศาสตร์ สถาปัตยกรรม ศิลปะ วัฒนธรรม และชุมชน

ทิศทางการ 4. การวิจัยเพื่อการปฏิรูปการศึกษาด้านวิศวกรรมและสถาปัตยกรรม
แผนงานวิจัย

1. การวิจัยและการจัดการศึกษาและรูปแบบการศึกษาที่เชื่อมโยงกับชุมชน และภูมิปัญญาท้องถิ่น
2. การวิจัยเพื่อเสริมสร้างเทคโนโลยีใหม่เพื่อการศึกษาด้านวิศวกรรมและสถาปัตยกรรม

ทิศทางการ 5. การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีใหม่และเทคโนโลยีที่สำคัญ เพื่ออุตสาหกรรม
แผนงานวิจัย

1. การวิจัยและพัฒนาสร้างองค์ความรู้ใหม่ เพื่อพัฒนาอุตสาหกรรมขนาดเล็ก ขนาดกลาง และขนาดใหญ่
2. การวิจัยและพัฒนาเครื่องมือที่เกี่ยวข้องกับระบบโลจิสติกส์
3. การวิจัยและพัฒนานวัตกรรมและองค์ความรู้ใหม่ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ทิศทางการ 6. การวิจัยและพัฒนาเกี่ยวกับการบริหารจัดการน้ำและระบบชลประทานเพื่อการเกษตรและการประมงน้ำจืด

แผนงานวิจัย

1. การวิจัยระบบชลประทานในการปลูกพืชเศรษฐกิจของภาคใต้
2. การวิจัยการจัดการทรัพยากรน้ำเพื่อการประมงน้ำจืด



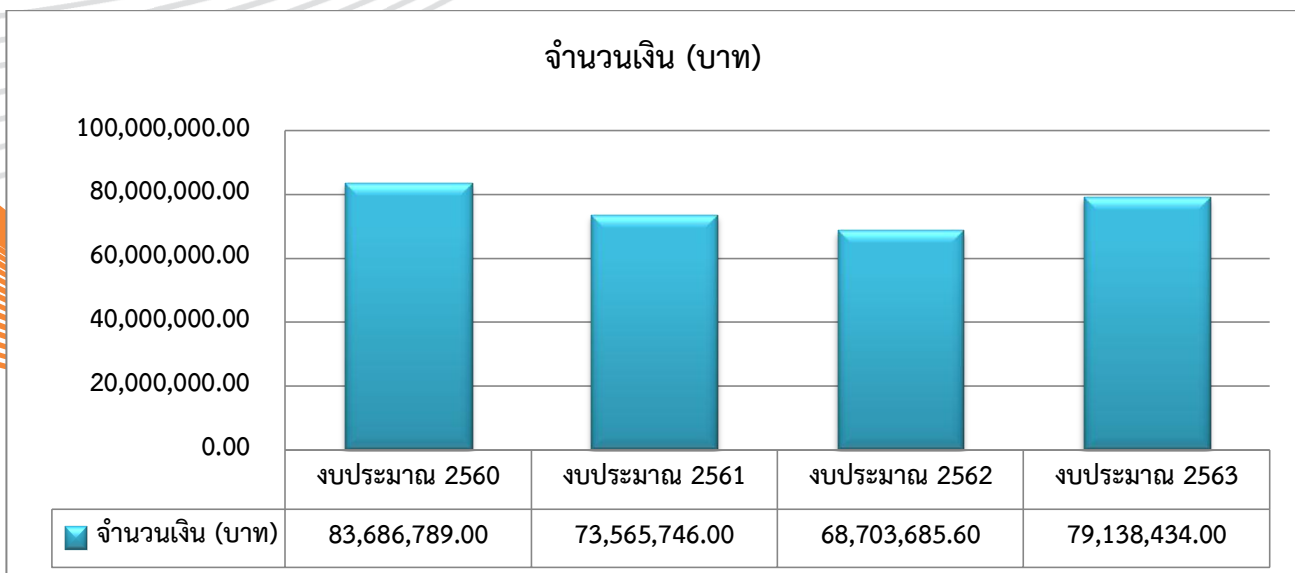
ผลสัมฤทธิ์

ด้านการวิจัย

งบประมาณที่ได้รับจัดสรร ปีการศึกษา 2562 (งบประมาณ 2563)

งบประมาณ (บาท)	ปีงบประมาณ (พ.ศ.2560)	ปีงบประมาณ (พ.ศ.2561)	ปีงบประมาณ (พ.ศ.2562)	ปีงบประมาณ (พ.ศ.2563)
เงินประมาณเงินรายได้	5,789,000.00	7,581,600.00	7,316,200.00	6,626,500.00
งบประมาณเงินแผ่นดิน	58,438,981.00	52,057,800.00	26,657,900.00	-
งบนอก	19,458,808.00	13,926,346.00	34,729,585.60	72,511,934.00
รวม	83,686,789.00	73,565,746.00	68,703,685.60	79,138,434.00

หมายเหตุ : ข้อมูลจากรายงานผลการดำเนินงานตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ



แผนภูมิแสดงจำนวนงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 - 2563

ข้อมูลโครงการวิจัย งบประมาณ จำนวนนักวิจัย

แหล่งทุนวิจัย	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนนักวิจัย
งบประมาณภายใน			
- งบประมาณเงินรายได้	147	6,626,500	265
งบประมาณภายนอก	139	72,511,934	195
รวม		79,138,434	

*หมายเหตุ นักวิจัยไม่นับจำนวนนักวิจัยที่ทำวิจัยซ้ำมากกว่า 1 โครงการต่อคน

ข้อมูลผลงานด้านวิชาการที่ได้รับการตีพิมพ์และเผยแพร่ระดับชาติและนานาชาติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2563 จำนวนทั้งสิ้น 438 ชิ้นงาน

คณะ/วิทยาลัย	Proceeding			ตีพิมพ์ในวารสาร				งานสร้างสรรค์					รวมทั้งหมด
	ระดับชาติ	นานาชาติ	รวม	TCI 2	TCI 1	นานาชาติ	รวม	สาธารณะ	ระดับสถาบัน	ระดับชาติ	อาเซียน/นานาชาติ	รวม	
1.คณะวิศวกรรมศาสตร์	57	14	71	1	7	2	10	0	0	0	0	0	81
2.คณะบริหารธุรกิจ	22	0	22	0	4	0	4	0	0	0	0	0	26
3.คณะศิลปศาสตร์	21	1	22	0	6	4	10	0	0	0	0	0	32
4.คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	2	0	2	0	3	0	3	5	6	0	3	14	19
5.คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	11	2	13	0	4	5	9	0	0	0	0	0	22
6.คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	15	12	27	3	6	2	11	0	0	0	0	0	38
7.คณะเทคโนโลยีการจัดการ	33	2	35	2	4	14	20	0	0	0	0	0	55
8.คณะเกษตรศาสตร์	12	4	16	1	4	11	16	0	0	0	0	0	32
9.คณะอุตสาหกรรมเกษตร	7	0	7	0	2	2	4	0	0	0	0	0	11
10.คณะสัตวแพทยศาสตร์	1	2	3	0	3	5	8	0	0	0	0	0	11
11.คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	15	4	19	1	10	7	18	0	0	0	0	0	37
12.วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว	17	0	17	0	3	1	4	0	0	0	0	0	21
13.วิทยาลัยรัตภูมิ	7	2	9	1	1	0	2	0	0	0	0	0	11
14.วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ	16	6	22	1	2	0	3	0	0	0	0	0	25
15.คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	12	0	12	1	2	2	5	0	0	0	0	0	17
รวม	248	49	297	11	61	55	127	5	6	0	3	14	438

หมายเหตุ : รายงานประเมินตนเอง (SAR) ประจำปีการศึกษา 2562

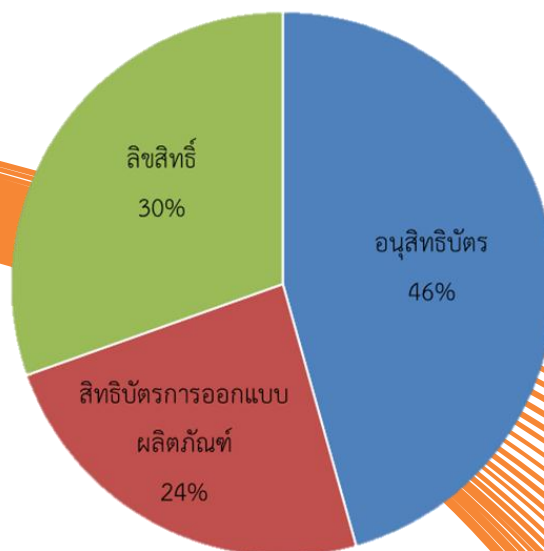
ผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ที่เข้าสู่กระบวนการทรัพย์สินทางปัญญา

รายงานผลการขอรับความคุ้มครองผลงานทรัพย์สินทางปัญญา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ประจำปีงบประมาณ 2563 (ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2562 – 30 กันยายน 2563)

หน่วยทรัพย์สินทางปัญญา สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ได้ดำเนินการขอรับความคุ้มครองในผลงานทรัพย์สินทางปัญญา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ประจำปีงบประมาณ 2563 เป็นจำนวนทั้งสิ้น 46 ผลงาน

จำแนกออกเป็นประเภท ดังนี้

1. สิทธิบัตรการประดิษฐ์	จำนวน	-	ผลงาน
2. อนุสิทธิบัตร	จำนวน	21	ผลงาน
3. สิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์	จำนวน	11	ผลงาน
4. ลิขสิทธิ์	จำนวน	14	ผลงาน
5. เครื่องหมายการค้า	จำนวน	-	ผลงาน



แผนภาพแสดงจำนวนผลงานที่ยื่นขอรับความคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญา
มทร.ศรีวิชัย ปีงบประมาณ พ.ศ.2563

จำแนกออกเป็นหน่วยงาน ดังนี้

1. คณะบริหารธุรกิจ	จำนวน	1	ผลงาน
2. คณะศิลปศาสตร์	จำนวน	8	ผลงาน
3. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	จำนวน	6	ผลงาน
4. คณะวิศวกรรมศาสตร์	จำนวน	6	ผลงาน
5. คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	จำนวน	4	ผลงาน
6. วิทยาลัยรัตภูมิ	จำนวน	3	ผลงาน
7. วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว	จำนวน	1	ผลงาน
8. คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	จำนวน	2	ผลงาน
9. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	จำนวน	2	ผลงาน
10. วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ	จำนวน	3	ผลงาน
11. คณะอุตสาหกรรมเกษตร	จำนวน	2	ผลงาน
12. คณะสัตวแพทยศาสตร์	จำนวน	1	ผลงาน
13. คณะเกษตรศาสตร์	จำนวน	2	ผลงาน
14. คณะเทคโนโลยีการจัดการ	จำนวน	4	ผลงาน
15. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	จำนวน	2	ผลงาน
16. หน่วยบริการทางวิชาการแก่สังคม	จำนวน	3	ผลงาน
17. สำนักศิลปวัฒนธรรมศรีวิชัย	จำนวน	1	ผลงาน
18. สถาบันทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	จำนวน	1	ผลงาน

ลำดับ	วัน/เดือน/ปี ที่ยื่น	ชื่อการประดิษฐ์/ชื่อผลงาน	เลขที่คำขอ	ผู้ประดิษฐ์	หน่วยงาน
1.	7 ตุลาคม 2562	เตาชีวมวลประหยัดพลังงาน	1903002599	นางสุปราณี วุ่นศรี	คณะศิลปศาสตร์
2.	7 ตุลาคม 2562	กรรมวิธีการสกัดแอลต้าแซนทีนจากแบคทีเรียสังเคราะห์แสงด้วยน้ำมันพืช	1903002600	นางสาวอังคณา ไสเกื้อ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
3.	16 ธันวาคม 2562	เครื่องผสมผงสารเคมีกับน้ำด้วยการใช้ปั๊มแบบจุ่มร่วมกับหัวฉีดผลึกน้ำยาเคมีให้หมุนวน	1903003212	ผศ.วสันต์ จินธาดา	คณะวิศวกรรมศาสตร์
4.	2 มกราคม 2563	เครื่องอัดข้าวกรอบรสต้มยำกุ้ง	2003000001	นางสาวนศพร ธรรมโชติ นายเศรษฐ์ ณีนิมาญจน์ นายชโลธร ศักดิ์มาศ	คณะเกษตรศาสตร์
5.	11 กุมภาพันธ์ 2563	ระบบการเพาะเห็ดในโรงเรือนเพาะเห็ดแบบปิดโดยใช้เทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตในสรรพสิ่ง	2003000276	ผศ.วันประชา นวนสร้อย นายศุภชัย มะเตือ ผศ.ดร.ภาวนา พุ่มไสวง	วิทยาลัยรัตภูมิ
6.	11 กุมภาพันธ์ 2563	ถ่านกำจัดกลิ่นจากวัสดุเศษเหลือจากทางจาก	2003000277	ผศ.ระริน เครือวรพันธุ์ นางสาวเตือนใจ ปิยง	วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว, คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
7.	25 กุมภาพันธ์ 2563	เครื่องอบแห้งอินฟราเรดร่วมกับการสั่นสะเทือน	2003000384	นายชโลธร ศักดิ์มาศ นายเศรษฐ์วัฒน์ ณีนิมาญจน์ นางสาวนศพร ธรรมโชติ	คณะเกษตรศาสตร์
8.	25 กุมภาพันธ์ 2563	ระบบควบคุมการใช้งานอุปกรณ์ไฟฟ้าสำหรับผู้สูงอายุและผู้ป่วยติดเตียงโดยใช้เทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตในสรรพสิ่ง	2003000385	ผศ.วันประชา นวนสร้อย นางสาวสุภาวดี มากอัน นายศุภชัย มะเตือ	วิทยาลัยรัตภูมิ
9.	16 มีนาคม 2563	สูตรส่วนผสมและกรรมวิธีการผลิตแผ่นรองแก้วจากก้อนเชื้อเห็ดใช้แล้ว	2003000558	นางวรรณวิภา ไชยชาญ นางสาวเตือนใจ ปิยง นายวีระศักดิ์ ไชยชาญ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
10.	22 พฤษภาคม 2563	ส่วนผสมและกรรมวิธีการผลิตบรรจุภัณฑ์จากเส้นใยผลปาล์มน้ำมัน	2003001088	ผศ.วรงค์ บุญช่วยแทน นางสาวกมลธิษา ชูมาก นางสาวณัฐภรณ์ ศรีภักดี	คณะวิศวกรรมศาสตร์

ลำดับ	วัน/เดือน/ปี ที่ยื่น	ชื่อการประดิษฐ์/ชื่อผลงาน	เลขที่คำขอ	ผู้ประดิษฐ์	หน่วยงาน
11.	22 พฤษภาคม 2563	เตาประหยัดพลังงาน อเนกประสงค์สำหรับการแปร รูปสมุนไพรร	2003001089	ผศ.สมบูรณ์ ประสงค์จันทร์ นายสมยศ วัฒนา ผศ.พลชัย ขาวนวล นายมูรซาลีน มะหมัด ผศ.นิชา ประสงค์จันทร์	คณะศิลปศาสตร์
12.	3 กรกฎาคม 2563	กรรมวิธีผลิตพอลิเมอร์ผสมวัสดุ เสริมแรงจากธรรมชาติด้วย วิธีการอัดขึ้นรูปก้อน	2003001530	ผศ.วรรณพร ชีววุฒิพงศ์ นายรอมฎอน บุระพา	คณะวิศวกรรมศาสตร์
13.	3 กรกฎาคม 2563	เตาชีวมวลประสิทธิภาพสูง	2003001531	ผศ.ดร.สุปราณี วุ่นศรี	คณะศิลปศาสตร์
14.	13 กรกฎาคม 2563	เครื่องแทงทางปาล์มด้วย ระบบไฮดรอลิกส์แบบปรับมุม ของใบมีด	2003001597	นายภาณุมาศ สุยบางดำ ผศ.ธนะวิทย์ ทองวิเชียร	วิทยาลัยรัถภูมิ
15.	13 กรกฎาคม 2563	กรรมวิธีการผลิตน้ำหมักปลาที่มี กรด 5-อะมิโนสีวลินิก	2003001598	นางสาวอังคณา ไส่เกื้อ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
16.	24 กรกฎาคม 2563	กรรมวิธีการผลิตสละแช่แข็ง อบแห้ง	2003001725	นายพงษ์เทพ เกิดเนตร	คณะศิลปศาสตร์
17.	24 กรกฎาคม 2563	สูตรและกรรมวิธีการผลิตซอส ชั้นมะขามเปียก	2003001727	นายพงษ์เทพ เกิดเนตร	คณะศิลปศาสตร์
18.	24 กรกฎาคม 2563	ตู้อบใบจากด้วยไอโซน	2003001730	ผศ.นพดล โพชกำเนิด	คณะศิลปศาสตร์
19.	24 กรกฎาคม 2563	กรรมวิธีการเพิ่มค่าความ ต้านทานแรงดึงของการเชื่อม เสียดทานแบบกวนสำหรับ อลูมิเนียม	2003001731	ผศ.วรพงศ์ บุญช่วยแทน ผศ.จักรนรินทร์ ฉัตรทอง ผศ.วรรณพร ชีววุฒิพงศ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์
20.	24 กรกฎาคม 2563	เครื่องแยกไขปумаด้วยแรงดันน้ำ	2003001732	ผศ.วรพงศ์ บุญช่วยแทน ผศ.จักรนรินทร์ ฉัตรทอง ผศ.ชาติรี หอมเขียว	คณะวิศวกรรมศาสตร์
21.	18 สิงหาคม 2563	เตาประหยัดพลังงาน อเนกประสงค์ที่พัฒนาระบบอบ แห้งเชื้อเพลิง RDF และใช้เผา ขยะชุมชน	2003001966	ผศ.สมบูรณ์ ประสงค์จันทร์ นางนุชลี ทิพย์มณฑา ผศ.อดิศักดิ์ จิตภูษา ผศ.พลชัย ขาวนวล ผศ.ทวิชาติ เย็นวิเศษ นายอภิรพ แก้วมาก นายสุจินดา แซ่ฮั่น	คณะศิลปศาสตร์, คณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรมและ เทคโนโลยี

ลำดับ	วัน/เดือน/ปี ที่ยื่น	ชื่อการประดิษฐ์/ชื่อผลงาน	เลขที่คำขอ	ผู้ประดิษฐ์	หน่วยงาน
1.	21 พฤศจิกายน 2562	ลวดลายผลิตภัณฑ์ใบพัดล้อมอเตอร์ไซค์เครื่องยนต์ไทย	1902004695	นายพีชยะ บัวแก้ว น.ส.ณัฐวรรติ คณิตินสุทธิทอง น.ส.พิมพ์พิศา พรหมมา	คณะเทคโนโลยีการจัดการ, วิทยาลัยเทคโนโลยี อุตสาหกรรมและการจัดการ
2.	21 พฤศจิกายน 2562	ลวดลายผลิตภัณฑ์ล้อแม็กมอเตอร์ไซค์เครื่องยนต์ไทย	1902004696	นายพีชยะ บัวแก้ว น.ส.ณัฐวรรติ คณิตินสุทธิทอง น.ส.พิมพ์พิศา พรหมมา	คณะเทคโนโลยีการจัดการ, วิทยาลัยเทคโนโลยี อุตสาหกรรมและการจัดการ
3.	21 พฤศจิกายน 2562	ลวดลายผลิตภัณฑ์ของเกี่ยวพวงกุญแจรถมอเตอร์ไซค์เครื่องยนต์ไทย	1902004697	นายพีชยะ บัวแก้ว น.ส.ณัฐวรรติ คณิตินสุทธิทอง น.ส.พิมพ์พิศา พรหมมา	คณะเทคโนโลยีการจัดการ, วิทยาลัยเทคโนโลยี อุตสาหกรรมและการจัดการ
4.	23 กุมภาพันธ์ 2563	ลวดลายฉลากสินค้า	2002000489	นางสาวสายใจ แก้วอ่อน นายสุภาชิต ชุกกลิ่น นายวัชพงษ์ พวงลำเจียก นายอรรถพล พรหมทอง นายสิทธิชัย นवलเศรษฐ นางบุญรินทร์ รุ่งเล็ก	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
5.	23 กุมภาพันธ์ 2563	ลวดลายฉลากสินค้า	2002000490	นางสาวสายใจ แก้วอ่อน นายสุภาชิต ชุกกลิ่น นายวัชพงษ์ พวงลำเจียก นายอรรถพล พรหมทอง นายสิทธิชัย นवलเศรษฐ นางบุญรินทร์ รุ่งเล็ก	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
6.	3 กรกฎาคม 2563	มือจับลดการสัมผัสปราศจากเชื้อ	2002003014	ดร.มาริยา เสวกะ	คณะสัตวแพทยศาสตร์
7.	24 กรกฎาคม 2563	ลวดลายผ้า	2002003394	นางสาวหทัยรัตน์ บุญเนตร	คณะวิศวกรรมศาสตร์และ เทคโนโลยี
8.	24 กรกฎาคม 2563	เก้าอี้	2002003395	นางสาวทัชชญา สังฆะกุล	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
9.	24 กรกฎาคม 2563	เก้าอี้	2002003397	นางสาวทัชชญา สังฆะกุล	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
10.	24 กรกฎาคม 2563	เก้าอี้	2002003398	นางสาวทัชชญา สังฆะกุล	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
11.	30 กันยายน 2563	เครื่องคว่ำกาแฟโถ่งแบบตั้งโต๊ะ	2002004432	ผศ.วรพงศ์ บุญช่วยแทน ผศ.จักรนรินทร์ ฉัตรทอง	คณะวิศวกรรมศาสตร์

ลำดับ	วัน/เดือน/ปี ที่ยื่น	ชื่อการประดิษฐ์/ชื่อผลงาน	เลขที่คำขอ	ผู้ประดิษฐ์	หน่วยงาน
1.	29 พฤศจิกายน 2562	โปรแกรมสหกรณ์ร้านค้า โรงเรียน (KBSoft CO-OP)	378637	นายกมลวรรณ บุญเจริญ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ และเทคโนโลยี
2.	15 มกราคม 2563	ประติมากรรม แมว-หนู มินิ มอล	383043	นายบุชา ผกากรอง	คณะสถาปัตยกรรม ศาสตร์
3.	1 พฤษภาคม 2563	คู่มือการบริหารจัดการปิ่นโต ครัวร้อยสายวิสาหกิจชุมชน โฮมสเตย์เพื่อการท่องเที่ยว ชุมชนตะโหมด ตำบลตะโหมด อำเภอตะโหมด จังหวัดพัทลุง	383042	นางนุชลี ทิพย์มณฑา ผศ.ณิชา ประสงค์จันทร์ ผศ.สมบุรณ์ ประสงค์จันทร์ ผศ.สุปราณี วุ่นศรี ผศ.พลชัย ขาวนวล นางไพพรรณ มุ่งศิริ ผศ.นงเยาว์ อินทสโร ผศ.อันธิกา ทิพย์จำนง นายธนินธรณ์ ขุนจันทร์ นางสายพิน ขุนจันทร์ นายอภิัย สุวรรณจินดา นางสาวพนัดดา ขุนจันทร์ นางช่อทิพย์ ปราบปรี นางอุบล สุวรรณจินดา	คณะศิลปศาสตร์, คณะบริหารธุรกิจ
4.	22 พฤษภาคม 2563	ระบบนวัตกรรมนักศึกษา	383654	นางสาวโสภิตา จันทชูโต	หน่วยบริการทาง วิชาการแก่สังคม
5.	22 พฤษภาคม 2563	ระบบฐานข้อมูลความ เชี่ยวชาญของนักถ่ายทอด เทคโนโลยี	383655	นางสาวโสภิตา จันทชูโต	หน่วยบริการทาง วิชาการแก่สังคม
6.	22 พฤษภาคม 2563	ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ สำหรับการบูรณาการบริการ ทางวิชาการ	383656	นางสาวโสภิตา จันทชูโต	หน่วยบริการทาง วิชาการแก่สังคม
7.	22 มิถุนายน 2563	ณ ที่แห่งนี้มีรัก ภาพยนต์สั้น ส่งเสริมการท่องเที่ยวย่าน เมืองเก่า จังหวัดสงขลา	384265	นายจักรกฤษณ์ แก้วประเสริฐ	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและ เทคโนโลยี

ลำดับ	วัน/เดือน/ปี ที่ยื่น	ชื่อการประดิษฐ์/ชื่อผลงาน	เลขที่คำขอ	ผู้ประดิษฐ์	หน่วยงาน
8.	3 กรกฎาคม 2563	กำเนิดชิงกอร่า (เมืองสงขลา)	384715	นางสาวสุวรา โพธิสวัสดิ์ นางสาวสุพธิดา สีนปฐ นายนาวิน มุติรัตน์ นายเริงชัย ชูแก้ว นางสาวณัฐิกา อิศระ นายวชิรวิทย์ ปิตดำ นายสิริกร เหล่ากำเนิด นางสาวณัฐชา ศรีจันทร์ นายต่อพงษ์ มณีคง นางสาวณัฐริกา เดชหนูน	คณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรมและ เทคโนโลยี
9.	3 กรกฎาคม 2563	วันเศรษุทธิป หัวเขาแดง	384718	นายชลิต แซ่ลิ้ม นางสาวธนวรรณ ช่อมณี นายเพชร อินทรกุล นางสาวนิตา อินคาลัย นายรัชชานนท์ ดิษร นายภานุมาศ ศรีสุวรรณ นายกฤตยชญ์ เพ็ชรยอด นายนิพัฒน์พงศ์ ทองด้วง นางสาวกิงกมล สุขแก้ว	คณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรมและ เทคโนโลยี
10.	3 กรกฎาคม 2563	ปูลาน้ำ	384695	นางสาวอุษา เกตุระหงษ์ นายสัณฐ์ลักษณ์ พุฒวิจน์ นายพีรพัฒน์ สุวรรณโชติ นัทธมน สุขขัง นางสาวพิชญา ไชยอ่อนแก้ว นางสาวหทัยา เพ็ชรแก้ว น.ส.พลอยพรรณ หอมอุทัย	คณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรมและ เทคโนโลยี
11.	3 กรกฎาคม 2563	วิถีชีวิตชาวประมงบ้านหัวเขา หอยนางรม	384692	นางสาวพิมพ์ชนก ไกรทอง นางสาวเปรมยุดา โยธาทิพย์ นายพงศธร บุญสุข นางสาวศุภานัน ฐิตินันทร นางสาวกวินนาถ ศรีกาญจน์ นายจักรพรรดิ รามวงศ์ นางสาวเนตรดาราร กริ้วกลาย	คณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรมและ เทคโนโลยี
12.	3 กรกฎาคม 2563	ลายเสื้อชะมายเครื่องแกง	-	นายสุริย์วัฒน์ ขำแจ้ง	สำนักศิลปวัฒนธรรม ศรีวิชัย

ลำดับ	วัน/เดือน/ปี ที่ยื่น	ชื่อการประดิษฐ์/ชื่อผลงาน	เลขที่คำขอ	ผู้ประดิษฐ์	หน่วยงาน
13.	18 กันยายน 2563	ระบบปฏิบัติการ การจัดการ และติดตามสถานะจัดซื้อจัดจ้างด้วยอุปกรณ์เคลื่อนที่ ระบบ Android	-	นายจักรพันธ์ คงนคร	สถาบัน ทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม
14.	18 กันยายน 2563	ระบบฐานข้อมูลพันธุ์ข้าวพื้นเมืองในภาคใต้ของประเทศไทย	-	นางกัลยาณี ทองเหลี่ยมนาค	คณะเทคโนโลยีการ จัดการ

หมายเหตุ: ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2563

หน่วยทรัพยากรเส้นทางปัญญา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ผลการดำเนินงานของกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย

การดำเนินงานของกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย ปีงบประมาณ 2563 (ตุลาคม 2562–กันยายน 2563)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ได้จัดตั้งกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยมหาวิทยาลัย เพื่อส่งเสริมสนับสนุนและพัฒนาบุคลากรสายวิชาการ ให้มีความรู้ความสามารถที่จะทำงานวิจัย โดยสามารถนำองค์ความรู้ในการทำวิจัย ไปตีพิมพ์เผยแพร่ ถ่ายทอดเทคโนโลยีที่เป็นประโยชน์สู่สังคม อีกทั้งเพื่อเป็นการส่งเสริมและสร้างแรงจูงใจให้บุคลากรด้านงานวิจัย โดยมีการสรุปผลการดำเนินงานของกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย ประจำปีงบประมาณ 2563 (ตุลาคม 2562–สิงหาคม 2563) ดังนี้

1. การให้ทุนสนับสนุนการจัดตั้งหน่วยวิจัย (Research Unit)

เพื่อเป็นการส่งเสริมการดำเนินงานร่วมกันของบุคลากรที่มีศักยภาพและมีความชำนาญ ในสังกัดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย โดยมีทิศทางที่ชัดเจนในการดำเนินการวิจัยเฉพาะด้านใดด้านหนึ่งเพื่อให้บรรลุเป้าหมายเดียวกัน มีผลงานที่ช่วยเสริมสร้างความเข้มแข็งและความมีชื่อเสียงให้แก่มหาวิทยาลัย ตลอดจนมีศักยภาพที่สามารถจะพัฒนาไปสู่ศูนย์วิจัย (Research Center) หรือ ศูนย์ความเป็นเลิศได้ (Center of Excellence)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ได้มีการอนุมัติการจัดตั้งหน่วยวิจัย สังกัดหน่วยงานภายในมหาวิทยาลัยฯ ในปัจจุบันมีจำนวนทั้งสิ้น 12 หน่วยวิจัย โดยแต่ละหน่วยวิจัยมีตัวชี้วัด ผลสัมฤทธิ์และมีศักยภาพในการหางบประมาณจากแหล่งทุนภายนอกเข้ามาบริหารจัดการหน่วยได้ ทั้งนี้คณะกรรมการกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยมหาวิทยาลัยฯ จะเร่งผลักดันให้หน่วยวิจัยที่มีศักยภาพ พัฒนาไปสู่ศูนย์วิจัย (Research Center) หรือศูนย์ความเป็นเลิศ (Center of Excellence) ต่อไป

โดยในปีงบประมาณ 2563 กองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย ได้พิจารณาสนับสนุนทุนตามประกาศมหาวิทยาลัยฯ เรื่อง หลักเกณฑ์การให้ทุนสนับสนุนการจัดตั้งหน่วยวิจัย (Research Unit) พ.ศ. 2559 จำนวนทั้งสิ้น 6 ทุน ทุนละ 100,000 บาท รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 600,000 บาท ให้แก่

1. หน่วยวิจัยที่ได้รับอนุมัติให้จัดตั้งใหม่ จำนวน 2 หน่วย คือ
 - 1.1 หน่วยวิจัย: เส้นใยและสิ่งทอ
หัวหน้าหน่วย: ผศ.ดร.มาหามะสุโฮมี มะแซ
 - 1.2 หน่วยวิจัย: ศูนย์วิจัยด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางวิศวกรรม
หัวหน้าหน่วย: ดร.ชลดา กาญจนกุล
2. หน่วยวิจัยที่ตั้งอยู่ระหว่างการดำเนินงานปีที่ 1 รอบ 6 เดือนแรก จำนวน 3 หน่วย คือ
 - 2.1 หน่วยวิจัย: โรคติดเชื้อในสัตว์เขตพื้นที่ภาคใต้ประเทศไทย
หัวหน้าหน่วย: สพ.ญ.ดร.เมธาสู จันทรรอด
 - 2.2 หน่วยวิจัย: นวัตกรรมและผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ หัวหน้าหน่วย: ผศ.ดร.ธนากร คำสุด
 - 2.3 หน่วยวิจัย: นวัตกรรมผลิตภัณฑ์ยางพารา หัวหน้าหน่วย: ดร.สุวัฒน์ รัตนพันธ์
3. หน่วยวิจัยที่ดำเนินการครบระยะปีที่ 1 จำนวน 1 หน่วย คือ
 - 3.1 หน่วยวิจัย: การเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ชุมชนภาคใต้ตอนล่าง หัวหน้าหน่วย: ดร.พัชรินทร์ บุญนุ่น โดยหน่วยวิจัยดังกล่าวได้ดำเนินการครบ 1 ปี ได้รับงบประมาณสนับสนุนจากแหล่งทุนภายนอกจำนวน 2,735,000 บาท ได้รับการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติ จำนวน 3 บทความ และได้รับการจดอนุสิทธิบัตร จำนวน 1 ผลงาน รายละเอียดดังตารางที่ 1

ตารางที่ 1 แสดงตัวชี้วัดและผลสัมฤทธิ์ของหน่วยวิจัย (Research Unit)

ที่	ชื่อหน่วยวิจัย	ปีที่	ตัวชี้วัดและผลสัมฤทธิ์		
			งบประมาณ สนับสนุน ปีที่ 1-3 (บาท)	งบประมาณจากแหล่งทุน ภายนอก จนถึงปัจจุบัน (บาท)	ผลงาน (เรื่อง)
1	หน่วยวิจัย: การจัดการสุขภาพสัตว์น้ำ หัวหน้าหน่วย: ดร.กิตติชนม์ อุเทนพะพันธ์ สังกัด: คณะเกษตรศาสตร์ จัดตั้งปี 2556	6	-	2,279,000.00	22
2	หน่วยวิจัย: ไม้ผลเมืองร้อนและไม้ยืนต้น หัวหน้าหน่วย: ผศ.ดร.ชัยสิทธิ์ ปรีชา สังกัด: คณะเกษตรศาสตร์ จัดตั้งปี 2556	6	-	1,929,100.00	48
3	หน่วยวิจัย: การจัดการสิ่งแวดล้อมเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน หัวหน้าหน่วย: ดร.จเร สุวรรณชาติ สังกัด: คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จัดตั้งปี 2557	5	-	7,928,250.00	11
4	หน่วยวิจัย: การบริหารการจัดการธุรกิจชุมชนชายฝั่ง อ่าวไทย หัวหน้าหน่วย: ดร.อรพรรณ จันทร์อินทร์ สังกัด: คณะบริหารธุรกิจ จัดตั้งปี 2557	5	-	1,272,000.00	13
5	หน่วยวิจัย: เทคโนโลยีการแปรรูปวัสดุ หัวหน้าหน่วย: ผศ.ดร.ชาติรี หอมเขียว สังกัด: คณะวิศวกรรมศาสตร์ จัดตั้งปี 2558	4	-	5,901,515.00	73
6	หน่วยวิจัย: การป้องกันและควบคุมภัยพิบัติธรรมชาติเพื่อ สิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน หัวหน้าหน่วย: ผศ.ดร.ภาณุ พร้อมพุดธางกูร สังกัด: คณะวิศวกรรมศาสตร์ จัดตั้งปี 2560	2	-	อยู่ระหว่างการดำเนินงานปีที่ 1 รอบ 12 เดือน*	
7	หน่วยวิจัย: การเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ชุมชนภาคใต้ตอนล่าง หัวหน้าหน่วย: ดร.พัชรินทร์ บุญนุ่น สังกัด: วิทยาลัยรัตภูมิ จัดตั้งปี 2561	1	100,000.00	2,735,000.00	4
8	หน่วยวิจัย: โรคติดต่อในสัตว์เขตพื้นที่ภาคใต้ ประเทศไทย หัวหน้าหน่วย: สพ.ญ.ดร.เมธาสุ จันทร์รอด สังกัด: คณะสัตวแพทยศาสตร์	1	100,000.00	อยู่ระหว่างการดำเนินงานปีที่ 1 รอบ 6 เดือน*	
9	หน่วยวิจัย: นวัตกรรมและผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ หัวหน้าหน่วย: ผศ.ดร.ธนากร คำสุด สังกัด: คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	1	1แอ 00,000.00	อยู่ระหว่างการดำเนินงานปีที่ 1 รอบ 6 เดือน*	

ที่	ชื่อหน่วยวิจัย	ปีที่	ตัวชี้วัดและผลสัมฤทธิ์		
			งบประมาณสนับสนุนปีที่ 1-3 (บาท)	งบประมาณจากแหล่งทุนภายนอก จนถึงปัจจุบัน (บาท)	ผลงาน (เรื่อง)
10	หน่วยวิจัย: นวัตกรรมผลิตภัณฑ์ยางพารา หัวหน้าหน่วย: ดร.สุวัฒน์ รัตนพันธ์ สังกัด: วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	1	100,000.00	อยู่ระหว่างการดำเนินงานปีที่ 1 รอบ 6 เดือน*	
11	หน่วยวิจัย: เส้นใยและสิ่งทอ หัวหน้าหน่วย: ผศ.ดร.มาหามะสุโฮมี มะแซ สังกัด: คณะวิศวกรรมศาสตร์	1	100,000.00	อยู่ระหว่างการดำเนินงานปีที่ 1 รอบ 6 เดือน*	
12	หน่วยวิจัย: ศูนย์วิจัยด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมทาง วิศวกรรมศาสตร์ หัวหน้าหน่วย: ดร.ชลดา กาญจนกุล สังกัด: วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ	1	100,000.00	อยู่ระหว่างการดำเนินงานปีที่ 1 รอบ 6 เดือน*	

หมายเหตุ * ยังไม่นับตัวชี้วัดและผลสัมฤทธิ์ เนื่องจากจะนับในปีที่ 2 ของการดำเนินงานของหน่วยวิจัย

2.

การให้ทุนสนับสนุนบุคลากรไปนำเสนอผลงานวิจัยในระดับนานาชาติ ณ ต่างประเทศ

การให้ทุนสนับสนุนบุคลากรไปนำเสนอผลงานวิจัยระดับนานาชาติ ณ ต่างประเทศ เป็นการส่งเสริมและสนับสนุนให้บุคลากรมีโอกาสนำเสนอผลงานทางวิชาการ อันจะเป็นการเพิ่มทุนประสบการณ์และเป็นความก้าวหน้าทางวิชาการรวมทั้งเป็นประโยชน์ต่อชื่อเสียงและภาพลักษณ์ของมหาวิทยาลัยฯ นั้น

โดยในปีงบประมาณ 2563 คณะกรรมการบริหารกองทุนฯ ได้พิจารณาให้ทุนสนับสนุนบุคลากรไปนำเสนอผลงานวิจัยระดับนานาชาติ ตามประกาศมหาวิทยาลัยฯ เรื่อง หลักเกณฑ์การสนับสนุนบุคลากรไปนำเสนอผลงานวิจัยในระดับนานาชาติ ณ ต่างประเทศ พ.ศ. 2559 และที่เพิ่มเติม จำนวน 3 ทุน โดยบทความได้รับการตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากงานประชุม (Proceeding) จำนวน 1 บทความ

ตารางที่ 2 แสดงการสรุปจำนวนบทความวิจัยที่นำเสนอและบทความที่ตีพิมพ์ในที่ประชุมวิชาการระดับนานาชาติ ณ ต่างประเทศ

ลำดับ	หน่วยงาน	จำนวนบทความวิจัยที่นำเสนอ ในที่ประชุมวิชาการระดับนานาชาติ ณ ต่างประเทศ		
		จำนวนบทความ ที่นำเสนอ	จำนวนบทความ ที่ตีพิมพ์ในวารสาร	จำนวนบทความ ที่ตีพิมพ์รายงานสืบเนื่อง
1	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	1	-	-
2	คณะเทคโนโลยีการจัดการ	1	-	1
3	วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ	1	-	-
	รวมทั้งสิ้น	3	0	1

3.

การให้ทุนสนับสนุนค่าตอบแทนการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการ

เพื่อให้มีการเผยแพร่ผลงานวิจัยและสร้างแรงจูงใจแก่บุคลากรในการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารที่เป็นที่ยอมรับและมีชื่อเสียงของมหาวิทยาลัยให้เป็นที่ยอมรับในระดับสากล ซึ่งคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยมหาวิทยาลัย ได้พิจารณาให้ค่าตอบแทนการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการ ตามประกาศมหาวิทยาลัยฯ เรื่อง หลักเกณฑ์การสนับสนุนค่าตอบแทนการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการ พ.ศ.2559 และที่เพิ่มเติม

โดยในปีงบประมาณ 2563 ได้เบิกค่าตอบแทนการตีพิมพ์จากกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยมหาวิทยาลัยฯ จำนวนทั้งสิ้น 36 ทุน โดยตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติที่อยู่ในฐานข้อมูล ISI หรือ SJR จำนวน 14 เรื่อง ในวารสารระดับนานาชาติที่อยู่ในฐานข้อมูล ACI (ASEAN Citation Index) จำนวน 3 เรื่อง และในวารสารระดับชาติที่อยู่ในฐานข้อมูล TCI (Thai Journal Citation Index) จำนวน 19 เรื่อง รายละเอียดดังตาราง

ตารางที่ 4 แสดงการสรุปจำนวนบทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ จำแนกตามฐานข้อมูลวารสาร

สถานบทความวิจัย	จำนวนผลงานที่ขอเบิก ค่าตอบแทนจากกองทุน มหาวิทยาลัยฯ (เรื่อง)	เงินสนับสนุน ค่าตอบแทน	หมายเหตุ
1. วารสารระดับนานาชาติในฐานข้อมูล ISI หรือปรากฏใน ฐานข้อมูลวารสารจัดอันดับวารสาร SJR ควอไทล์ที่ 1	1	30,000	
2. วารสารระดับนานาชาติในฐานข้อมูล ISI หรือปรากฏใน ฐานข้อมูลวารสารจัดอันดับวารสาร SJR ควอไทล์ที่ 2	2	50,000	
3. วารสารระดับนานาชาติในฐานข้อมูล ISI หรือปรากฏใน ฐานข้อมูลวารสารจัดอันดับวารสาร SJR ควอไทล์ที่ 3	6	120,000	
4. วารสารระดับนานาชาติในฐานข้อมูล ISI หรือปรากฏใน ฐานข้อมูลวารสารจัดอันดับวารสาร SJR ควอไทล์ที่ 4	5	75,000	
5. วารสารวิชาการระดับนานาชาติ ซึ่งอยู่ในฐานข้อมูล ACI	3	21,000	
6. วารสารในฐาน TCI กลุ่ม 1	15	75,000	
7. วารสารในฐาน TCI กลุ่ม 2	9	12,000	
จำนวนทั้งสิ้น	36	383,000	

รายชื่ออาจารย์และนักวิจัย
ที่ไปนำเสนอผลงานวิจัยระดับนานาชาติ ณ ต่างประเทศ
ประจำปีงบประมาณ 2563 (ตุลาคม 2562 – สิงหาคม 2563)

การให้ทุนสนับสนุนบุคลากรไปนำเสนอผลงานวิจัยในระดับนานาชาติ ณ ต่างประเทศ
ประจำปีงบประมาณ 2563 (ตุลาคม 2562 – สิงหาคม 2563)

สังกัด	ชื่อ-สกุล	ประเทศ	ชื่องานประชุม	ผลงาน	ระยะเวลาจัดงาน	รายงาน
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี						
1	นางสาววาสนา บุญส่ง	จีน	2019 IEEE 5th International Conference on Computer and Communications (ICCC 2019)	Smart Intruder Notifying System Using NETPIE through Line Bot Based on Internet of Things Platform	6-9 ธ.ค. 2562	
คณะเทคโนโลยีการจัดการ						
2	ผศ.ณัฐพงศ์ แก้วบุญมา	ญี่ปุ่น	The 6 th International Conference on Applied Science and Technology	Semanic Knowledge Management of Herbal Medicine for Primary Health Care	13-14 พ.ย. 2562	
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ						
3	นางสาวชลดา กาญจนกุล	ญี่ปุ่น	The 9 th International Conference on Geotechnique, Construction Materials and Environment, Tokyo, Japan	Foundation Design and Slope Failure Protection for a Large Community Building in Khanom, Nakhon Si Thammarat	20-22 พ.ย. 2562	/ proceeding

**หมายเหตุ จำนวน 3 ทุน

รายชื่ออาจารย์และนักวิจัย
ที่ได้รับสนับสนุนค่าตอบแทนการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการ
ประจำปีงบประมาณ 2563 (ตุลาคม 2562 – สิงหาคม 2563)

การให้ทุนสนับสนุนค่าตอบแทนการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการ
ปีงบประมาณ 2562 (เดือนตุลาคม 2561 – กันยายน 2562)

ชื่อ-สกุล	ชื่อวารสาร	วารสารฉบับที่	ชื่อบทความ	สถานะบทความวิจัย	เงินสนับสนุน ค่าตอบแทน	หมายเหตุ
คณะวิศวกรรมศาสตร์						
1	นายฐานวิทย์ แนมใส	Journal of Food Process Engineering	ปีที่ 42 ฉบับที่ 6 เดือน October ปี 2019 หน้า e13193 1-10	Experimental investigation of solar-assisted eat pump dryer with heat recovery for the drying of chili peppers	SJR คอโหลส์ที่ 2 (Q2)	25,000
2	ผศ.วรพงศ์ บุญช่วยแทน	Journal of Materials Science and Applied Energy	ปีที่ 8 ฉบับที่ 3 เดือน September-December ปี 2019 หน้า 449-459	Dissimilar Friction Welding of Aluminm Semi Solid Casting 7075 and AISI 1018 Steel: Mechanical Properties and Microstructural Characterization	ACI	7,000
3	ผศ.วรพงศ์ บุญช่วยแทน	วิศวกรรมสารเกษมบัณฑิต	ปีที่ 9 ฉบับที่ 3 เดือน กันยายน-ธันวาคม ปี 2562 หน้า 84-108	Effect of Factors to Friction Stir Welding Tailor Weld Blanks for Aluminum Casting Semi-Solid Metal Dissimilar joint Between 2024 And 7075	TCI กลุ่ม 1	5,000

ชื่อ-สกุล	ชื่อวารสาร	วารสารฉบับที่	ชื่อบทความ	สถานะบทความวิจัย	เงินสนับสนุน ค่าตอบแทน	หมายเหตุ
4 ผศ.วรพงศ์ บุญช่วยแทน	วิศวกรรมศาสตร์ ราช มงคลธัญบุรี	ปีที่ 17 ฉบับที่ 2 เดือน กรกฎาคม-ธันวาคม ปี 2562 หน้า 173-187	Effect of Compressive Force and Time in Friction Welding Process on Microstructure and Mechanical Properties of AISI 1045 Carbon Steel and AISI 304 Stainless Steel Joint	TCI กลุ่ม 1	5,000	
6 ผศ.ธยา ภิรมย์	วารสารวิชาการเทคโนโลยี อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าพระนคร เหนือ	ปีที่ 15 ฉบับที่ 3 เดือน กันยายน-ธันวาคม ปี 2562 หน้า 79-92	Design and Developed Product the Kindergarten Classroom Furniture with Rubber Wood Using Quality Function Development	TCI กลุ่ม 1	5,000	
7 ผศ.พิทักษ์ บุญนุ่น	Journal of Electrical Engineering&Technolo gy	ปีที่ 15 ฉบับที่ 2 เดือน March ปี 2020 หน้า 611- 620	Right-of-way monitoring camera storage energy around high voltage power transmission using Hybrid energy harvesting-Mfield, Efield to super capacitor batteries back-up charger	SJR ควอไทล์ที่ 3 (Q3)	20,000	
8 นายสหพงศ์ สมวงศ์	วิศวกรรมฟาร์มและ เทคโนโลยีการควบคุม อัตโนมัติ	ปีที่ 5 ฉบับที่ 2 เดือน กรกฎาคม-ธันวาคมปี 2562 หน้า 15-25	การพัฒนาระบบควบคุม สภาพแวดล้อมสำหรับการเพาะผัก ไมโครกรีน	TCI กลุ่ม 2	3,000	

ชื่อ-สกุล	ชื่อวารสาร	วารสารฉบับที่	ชื่อบทความ	สถานะบทความวิจัย	เงินสนับสนุน ค่าตอบแทน	หมายเหตุ
คณะศิลปศาสตร์						
1	ผศ.นพดล โพชกำเหนิด	Malaysian Journal of Fundamental and Applied Sciences	ปีที่ 15 ฉบับที่ 4 เดือน July-August ปี 2019 หน้า 593-596	Production Process Development of Nipa Bowl from Nipa Palm (<i>Nypa fruticans</i> Wrumb.) Waste by Using Solar Dryer Cabinet for Sustainability of Palian River Basin Community	SJR ควอไทล์ที่ 4 (Q4)	15,000
2	นางอรอุมา สุพัฒน์กุล	International Journal of innovation, Creativity and Change	ปีที่ 11 ฉบับที่ 3 เดือน มีนาคม ปี 2563 หน้า 218-226	Comparative Study of the Readiness of People for a Cashless society between Songkhla Municipality and Hatyai Municipality, Songkhla Province, Thailand	SJR ควอไทล์ที่ 3 (Q3)	20,000

ชื่อ-สกุล	ชื่อวารสาร	วารสารฉบับที่	ชื่อบทความ	สถานะบทความวิจัย	เงินสนับสนุน ค่าตอบแทน	หมายเหตุ
คณะบริหารธุรกิจ						
1	นางสาวธิดาภัทร อนุชาญ	วารสารวิชาการพระจอม เกล้าพระนครเหนือ	ปีที่ 29 ฉบับที่ 4 เดือน ตุลาคม-ธันวาคม ปี 2562 หน้า 612-629	A Comparison the Most Appropriate Method for Flood Susceptibility Map in Khlong Nathawi Subwatershed, Songkhla Province	ACI	7,000
2	ผศ.สุทธยา สมสุข	วารสารปริชาต	ปีที่ 33 ฉบับที่ 1 เดือน มกราคม-เมษายน ปี 2563 หน้า 62-77	พฤติกรรมการใช้สื่อสังคมออนไลน์ ของผู้สูงอายุ	TCI กลุ่ม 1	5,000
3	นางสาวธิดาภัทร อนุชาญ	วารสารวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี มหาวิทยาลัย มหาสารคาม	ปีที่ 39 ฉบับที่ 2 เดือน มีนาคม-เมษายน ปี 2563 หน้า 224-236	การวิเคราะห์พื้นที่ที่เหมาะสม สำหรับการจัดตั้งศูนย์พักพิง ชั่วคราวและเส้นทางอพยพ: กรณีศึกษาบริเวณเขตนํ้าท่วมลุ่ม น้ำย่อยคลองนาทวี จังหวัดสงขลา	TCI กลุ่ม 1	5,000
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี						
1	นายจักรพงษ์ จิตต์จํานงค์	Chiang Mai Journal of Science	ปีที่ 46 เล่มที่ 5 เดือน กันยายน 2562 หน้า 987- 1000	Biodiesel production from Canola Oil and Methanol Using Ba Impregnated Calcium Oxide with Microwave Irradiation- Assistance	SJR ควอเตอร์ที่ 4 (Q4)	15,000

ชื่อ-สกุล	ชื่อวารสาร	วารสารฉบับที่	ชื่อบทความ	สถานะบทความวิจัย	เงินสนับสนุน ค่าตอบแทน	หมายเหตุ
2 นางทรงนทร การนา	วารสารครุศาสตร์ อุตสาหกรรม	ปีที่ 18 ฉบับที่ 3 เดือน กันยายน-ธันวาคม ปี 2562 หน้า 80-90	การพัฒนาหลักสูตรฝึกอบรม สมรรถนะอาจารย์ใหม่ด้านการ ออกแบบแผนบทเรียนรูปแบบ MIAP เพื่อจัดการเรียนการสอน รูปแบบ ACTIVE LEARNING	TCI กลุ่ม 1	5,000	
3 นายจักรพงษ์ จิตต์จำนง	Chiang Mai Journal of Science	ปีที่ 47 ที่ ISSN: 0125- 2526 เดือน พฤษภาคม ปี 2563 หน้า 484-498	Effect of Calcination Temperature of <i>Musa Sapientum</i> Linn. Peels as a Novel Biobased Heterogeneous Catalyst for Soybean Oil-Derived Fatty Acid Methyl Ester Formation	SJR ควอไทล์ที่ 4 (Q4)	15,000	
4 นายจักรพงษ์ จิตต์จำนง	Biomass Conversion and Biorefinery	ที่ ISSN 2190-6815, 2190-6823 เดือนเมษายน ปี 2563	Response surface optimization of biodiesel synthesis over a novel biochar-based heterogeneous catalyst from cultivated (<i>Musa sapientum</i>) banana peels	SJR ควอไทล์ที่ 2 (Q2)	25,000	

ชื่อ-สกุล		ชื่อวารสาร	วารสารฉบับที่	ชื่อบทความ	สถานะบทความวิจัย	เงินสนับสนุน ค่าตอบแทน	หมายเหตุ
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์							
1	นางตะวัน สนแหละ	วารสารวิชาการศิลปะ สถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร	ปีที่ 10 ฉบับที่ 2 เล่มที่ 20 เดือน กรกฎาคม-ธันวาคม ปี 2562 หน้า 114-126	การพัฒนาเครื่องแต่งการสตรี มุสลิมตามแนวโน้มการออกแบบ แฟชั่นปี ค.ศ.2014	TCI กลุ่ม 1	5,000	
2	นางสาวเจนจิรา ชุนทอง	วารสารวิชาการคณะ สถาปัตยกรรมศาสตร์ สจล.	ปีที่ 29 ฉบับที่ 2 เล่มที่ 2 เดือน กรกฎาคม-ธันวาคม ปี 2562 หน้า 109-140	การศึกษาแผ่นกรองแสงจากใยทาง ตาลโตนด	TCI กลุ่ม 1	5,000	
3	นางสาวทชชญา สังข์กุล	วารสารวิชาการ สถาปัตยกรรมศาสตร์	ปีที่ 67 ฉบับที่ 67 เดือน มกราคม- ธันวาคม ปี 2018 หน้า 131- 146	การสำรวจทรัพยากรจากวัสดุเหลือ ใช้ของต้นจากในชุมชนลุ่มแม่น้ำปะ เหลียนเพื่อเป็นผลิตภัณฑ์ต้นแบบ	TCI กลุ่ม 2	3,000	
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง							
1	ผศ.ลักขมี วิทยา	Agriculture and Natural Resources	ปีที่ 53 เล่มที่ 2 เดือน March ปี 2019 หน้า 154- 160	Effect of total phenolic and flavonoid contents of <i>Ampelocissus martini</i> on radical scavenging and antibacterial activities	ควอไทล์ที่ 3 (Q3)	20,000	
2	ผศ.ลักขมี วิทยา	Natural Product Communications	ปีที่ 13 ฉบับที่ 10 ปี 2018 หน้า 1327-1328	12-Hydroxycorniculatolide A from the Mangrove Tree, <i>Lumnitzera littorea</i>	ควอไทล์ที่ 3 (Q3)	20,000	

ชื่อ-สกุล		ชื่อวารสาร	วารสารฉบับที่	ชื่อบทความ	สถานะบทความวิจัย	เงินสนับสนุน ค่าตอบแทน	หมายเหตุ
3	ผศ.ลักขมิ วิทยา	Science & Technology Asia	ปีที่ 24 เล่มที่ 3 เดือน July-September ปี 2019 หน้า 17-26	Effect of solvent extraction on phytochemical component and abtioxidant activity of vine and rhizome <i>Ampelocissus martini</i>	ACI	7,000	
4	ผศ.ชาญยุทธ สุดทองคง	Fisheries Science	ปีที่ 85 ฉบับที่ 6 เดือน พฤศจิกายน ปี 2562 หน้า 991-1000	Ontogenetic development of digestive enzymes and elemental composition of sesamid crab <i>Episesarma singaporense</i>	ควอไทล์ที่ 3 (Q3)	20,000	
คณะเกษตรศาสตร์							
1	นางสาวนิอร จีรพงศธรกุล	Aquaculture Reports	ปีที่ 15 เดือน November ปี 2019 หน้า 1-10	Comparative Evaluation of the Immune Reponses and Disease Resistance of Nile Tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i>) Induced by Yeast β -Glucan and Crude Glucan Derived from Mycelium in the Spent Mushroom Substrate of <i>Schizophyllum commune</i>	SJR ควอไทล์ที่ 1 (Q1)	30,000	

ชื่อ-สกุล	ชื่อวารสาร	วารสารฉบับที่	ชื่อบทความ	สถานะบทความวิจัย	เงินสนับสนุน ค่าตอบแทน	หมายเหตุ
2 นายกิตติชนม์ อุเทนะพันธ์	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมหาวิทยาลัย อุบลราชธานี	ปีที่ 20 เดือน พฤษภาคม- สิงหาคม ปี 2561 1-13	Effect of biofloc Produced from Diferrent Carbon Sources on Immune Response of Nile Tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i>)	TCI กลุ่ม 1	5,000	
คณะเทคโนโลยีการจัดการ						
1 นางสาวจันทิรา ภูมา	International Journal of Advanced Science and Technology	ปีที่ 29 ฉบับที่ 2005-4238 IJAST เดือน January ปี 2020 หน้า 638-648	Information management of utilization for increase value based on the sufficiency economy philosophy of Horse Mango for agriculturist community on Gulf of Thailand	SJR ควอเตอร์ที่ 3 (Q3)	20,000	
2 ว่าที่ ร.ต.หญิง จิราภรณ์ ถมแก้ว	TEST Engineering & Management	ปีที่ 81 ฉบับที่ ISSN: 0193-4120 เดือน พฤศจิกายน-ธันวาคม ปี 2562 หน้า 2534-2541	Information System Development for Knowledge Management increasing Production Quality of Monthong Durian	SJR ควอเตอร์ที่ 4 (Q4)	15,000	

ชื่อ-สกุล	ชื่อวารสาร	วารสารฉบับที่	ชื่อบทความ	สถานะบทความวิจัย	เงินสนับสนุน ค่าตอบแทน	หมายเหตุ
3 นางสาวพจนา หอมหวล	TEST Engineering & Management	ปีที่ 81 ฉบับที่ ISSN: 0193-4120 เดือน พฤศจิกายน-ธันวาคม ปี 2562 หน้า 2542-2547	A Development of Competency In ICT for Small And Medium-Sized Enterprises in Nakhon Si Thammarat Province	SJR ควอไทล์ที่ 4 (Q4)	15,000	
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี						
1 นางสาวสิริรัตน์ เลหาประภานนท์	การแพทย์แผนไทยและ การแพทย์ทางเลือก	ปีที่ 17 ฉบับที่ 2 เดือน พฤษภาคม-สิงหาคม ปี 2562 หน้า 253-262	ต้นตำรับยาสมุนไพรสำหรับอาการ ตกขาว: กรณีศึกษาหมอพื้นบ้าน ภาคใต้ “หมอเสทือน หอมเกตุ”	TCI กลุ่ม 1	5,000	
2 นางสาวศรินทร์รัตน์ จิตจำ	วารสารการแพทย์และ วิทยาศาสตร์สุขภาพ	ปีที่ 26 ฉบับที่ 3 เดือน ธันวาคม ปี 2562 หน้า 69-83	ต้นตำรับยาสมุนไพรของหมอ พื้นบ้านในการรักษาโรคหืด	TCI กลุ่ม 1	5,000	
3 นางสาวภัชฎาภา ทองใส	วารสารราชพฤกษ์	ปีที่ 17 ฉบับที่ 3 เดือน กันยายน-ธันวาคม ปี 2562 หน้า 129-136	ปัญหาการสื่อสารภาษาอังกฤษ สำหรับธุรกิจเพื่อการท่องเที่ยว ท้องถิ่น อำเภอชนอม จังหวัด นครศรีธรรมราช	TCI กลุ่ม 1	5,000	
4 นางฐิติกร พรหมบรรจง	วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี หัวเฉียวเฉลิม พระเกียรติ	ปีที่ 5 ฉบับที่ 2 เดือน กรกฎาคม-ธันวาคม ปี 2562 หน้า 48-59	การสลายสีเมทิลีนบลูของเม็ดบีท ที่ตรึงสารสกัดหยาบใบรางจืด	TCI กลุ่ม 1	5,000	

ชื่อ-สกุล		ชื่อวารสาร	วารสารฉบับที่	ชื่อบทความ	สถานะบทความวิจัย	เงินสนับสนุน ค่าตอบแทน	หมายเหตุ
5	นางสาวฤทัย ประทุมทอง	วารสารวิชาการศรีปทุม ชลบุรี	ปีที่ 16 ฉบับที่ 3 เดือน มกราคม-มีนาคม ปี 2563 หน้า 110-121	การพัฒนารูปแบบการเรียนการสอนโดยใช้เทคนิคการเรียนรู้แบบ ร่วมมือ รูปแบบ STAD ร่วมกับการ บวนการสอนแบบ MIAP รายวิชา ไมโครคอนโทรลเลอร์	TCI กลุ่ม 2	3,000	
6	ผศ.นฤมล รัตนไพจิตร	วารสารดุสิตบัณฑิตทาง สังคมศาสตร์	ปีที่ 9 ฉบับที่ 3 เดือน กันยายน-ธันวาคม ปี 2562 หน้า 693-704	ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อพฤติกรรมการ ท่องเที่ยวเชิงคุณภาพของผู้สูงอายุ ในจังหวัดนครศรีธรรมราช	TCI กลุ่ม 1	5,000	
วิทยาลัยรัตภูมิ							
1	นายสุหัตถ์ นิเซ็ง	วิศวกรรมสาร มก.	ปีที่ 32 ฉบับที่ 107 เดือน มกราคม-มิถุนายน ปี 2562 หน้า 23-30	เครื่องย่อยขานอ้อยสำหรับการ เพาะเห็ด	TCI กลุ่ม 2	3,000	

*** หมายเหตุ สรุปการสนับสนุน จำนวน 36 ทุน

วารสารวิจัย

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

RMUTSV Research Journal

ISSN : 1906-6627 E-ISSN : 2673-0197

ผลการประเมินคุณภาพวารสารวิชาการที่อยู่ในฐานข้อมูล TCI รอบที่ 4 พ.ศ. 2563-2567

ผลการประเมินคุณภาพวารสารวิชาการที่อยู่ในฐานข้อมูล TCI รอบที่ 4 พ.ศ. 2563-2567 ซึ่งวารสารวิจัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัยได้ถูกจัดให้เป็น **วารสารกลุ่มที่ 1** : วารสารที่ ผ่านการรับรองคุณภาพ ของ TCI (จนถึง 31 ธันวาคม 2567) และอยู่ในขั้นตอนการส่งข้อมูลเพื่อพิจารณาเข้าสู่ฐานข้อมูล Asean Citation Index (ACI) ได้



ผลการประเมินรับรองคุณภาพ ปี 2563-2567
จากศูนย์ดัชนีการอ้างอิงวารสารไทย (TCI)
วารสารวิจัย มทร.ศรีวิชัย
TCI กลุ่ม 1

179 หมู่ 3 ตำบลไม้ฝาด อำเภอสิงกา จังหวัดศรีง 92150 โทรศัพท์ 0-7520-4070, 09-2260-0439 จัดพิมพ์เผยแพร่โดย สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

นโยบายวารสาร

เพื่อเป็นสื่อกลางในการเผยแพร่บทความวิจัย (Research article) ของคณาจารย์ บุคลากร นักศึกษา ภายในและภายนอกมหาวิทยาลัยฯ

วัตถุประสงค์และขอบเขตการตีพิมพ์

วารสารฯ มีวัตถุประสงค์ ที่จะรับตีพิมพ์บทความคุณภาพสูงในด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ครอบคลุมด้านเกษตรศาสตร์ อุตสาหกรรมเกษตร เทคโนโลยีชีวภาพ วิทยาศาสตร์ชีวภาพ วิทยาศาสตร์

กายภาพ วิศวกรรมศาสตร์ เทคโนโลยี สิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ โดยมีกลุ่มเป้าหมายคือคณาจารย์ นักศึกษา และนักวิจัยทั้งในและนอกสถาบัน

กระบวนการพิจารณาบทความ

บทความทุกบทความจะต้องผ่านการพิจารณาโดยผู้ทรงคุณวุฒิที่เชี่ยวชาญอย่างน้อย 2 ท่าน แบบผู้ทรงคุณวุฒิและผู้แต่งไม่ทราบชื่อกันและกัน (double-blind review)

สาขาที่รับตีพิมพ์

วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

กำหนดการตีพิมพ์

ปีละ 3 ฉบับ ราย 4 เดือน/ครั้ง

ฉบับที่ 1 มกราคม - เมษายน

ฉบับที่ 2 พฤษภาคม - สิงหาคม

ฉบับที่ 3 กันยายน - ธันวาคม

ข้อมูลบทความที่ตีพิมพ์ใน วารสารวิจัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ประจำปี 2563

ตารางที่ 1 วารสารวิจัย มทร.ศรีวิชัย ปีที่ 12 ฉบับที่ 1 มกราคม – เมษายน 2563

ที่	ชื่อบทความ	เจ้าของเรื่อง	หน่วยงาน	แหล่งของบทความ		ประเภท	
				ภายนอก	ภายใน	วิทย์	สังคม
1	การพัฒนาศักยภาพบุคลากรเพื่อเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันของอุตสาหกรรมไมซ์ประเทศไทย	นุชนัตร กภาพสมุทร์	มหาวิทยาลัยศิลปากร	✓			✓
2	การศึกษาอิทธิพลของวัสดุสิ่งปลูกและการได้รับแสงที่มีผลต่อการเจริญเติบโตของต้นถั่ววงอก	วรางคณา เรียนสุทธิ	มหาวิทยาลัยทักษิณ	✓		✓	
3	การดัดแปลงโยอาหารจากกากมันสำปะหลังเพื่อลดโลหะหนักโดยการประเมินการยับยั้งชีวภาพพร้อมใช้	นัฏฐา คเชนทร์ภักดี	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย		✓	✓	
4	การศึกษาสูตรูปยอินทรีย์จากก้อนเห็ดนางฟ้าเหลือทิ้ง	ศรีอุบล ทองประดิษฐ์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย		✓	✓	
5	ศึกษาการอบชาสมุนไพรใบพลูด้วยความร้อนจากฮีตเตอร์อินฟราเรดโดยใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์	อาริษา โสภาจารย์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย		✓	✓	
6	การศึกษาระบบการฆ่า การฆ่าและ คุณภาพซากของแพะเนื้อลูกผสมในพื้นที่จังหวัดกระบี่	สุภิญญา ชูใจ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย		✓	✓	
7	โนราโรงครุ คณะสองพี่น้อง ศิลป์บ้านตรง อำเภอมายอ จังหวัดปัตตานี	จวิชัย ชัยศรี	มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา	✓			✓

ที่	ชื่อบทความ	เจ้าของเรื่อง	หน่วยงาน	แหล่งของบทความ		ประเภท	
				ภายนอก	ภายใน	วิทยุ	สังคม
8	การพัฒนารูปแบบโครงสร้างความสัมพันธ์ระหว่างการจัดการความรู้และทักษะทางวิชาชีพบัญชีที่ส่งผลต่อสมรรถนะของนักบัญชีในยุคเศรษฐกิจดิจิทัล	วริยา ปานปรุง	มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร	✓			✓
9	การใช้ประโยชน์จากถั่วฝักยาวพาราในผลิตภัณฑ์คอนกรีตบล็อกประสานปูพื้น	ทวิช กล้าแท้	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย		✓	✓	
10	ผลของตัวทำละลายต่อองค์ประกอบทางพฤกษเคมีของเสม็ดขาวและเสม็ดแดง	สุนันทา ช้างสาย	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย		✓	✓	
11	การออกแบบและสร้างชุดการทดลอง การแทรกสอดของเสียงภายในห้องร่วมกับแอปพลิเคชันสมาร์ทโฟน	อุดมศักดิ์ กิจทวี	มหาวิทยาลัยสวนดุสิต	✓		✓	
12	การวิเคราะห์ช่องทางการจัดจำหน่ายพะเนินพื้นที่จังหวัดสงขลา	กลาโสม ละเต๊ะ	มหาวิทยาลัยทักษิณ	✓			✓
13	การจัดกิจกรรมการเรียนรู้โดยใช้โครงงานเป็นฐานเพื่อพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนรายวิชาสถิติสำหรับนักศึกษาหลักสูตรปริญญาตรีวิทยาลัยเทคนิคปัตตานี	อาพีพี ลาเต๊ะ	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	✓			✓
14	การวิเคราะห์เครือข่ายอนุรักษ์หอยปะในลุ่มน้ำปะเหลียน จังหวัดตรัง	ณัฐทิศา โรจนประศาสน์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย		✓		✓
15	อัตลักษณ์ตราสินค้ากลุ่มจังหวัดเพชรบูรณ์ศรี ที่ส่งผลต่อการรับรู้ของนักท่องเที่ยวชาวไทย	วิจิตติมา พูลเพชร	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	✓			✓



ตารางที่ 2 วารสารวิจัย มทร.ศรีวิชัย ปีที่ 12 ฉบับที่ 2 พฤษภาคม – สิงหาคม 2563

ที่	ชื่อบทความ	เจ้าของเรื่อง	หน่วยงาน	แหล่งของบทความ		ประเภท	
				ภายนอก	ภายใน	วิทยุ	สังคม
1	การพัฒนาแบบวัดความถนัดทางวิชาชีพบัญชีออนไลน์	ปัญจพร ทองเล็ก	มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร	✓			✓
2	การวิเคราะห์และพัฒนาวารสารวิชาการตามหลักเกณฑ์คุณภาพของฐานข้อมูลอาเซียน	โกสินธุ์ ศิริรักษ์	มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	✓			✓
3	คุณค่าทางโภชนาการของข้าวกล้องพื้นเมืองตรัง	สุภาจิต ชุกกลิน	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย		✓	✓	
4	พฤกษเคมีเบื้องต้นของสารสกัดถั่วขาวเป็นแหล่งเมทาบอลิต์ทุติยภูมิของสารออกฤทธิ์ต้านเชื้อแบคทีเรียก่อโรค	ลักขมี วิทยา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย		✓	✓	
5	ปัจจัยที่มีผลต่อการเตรียมฟิล์มบางท่อนโนไทเทเนียมไดออกไซด์ ด้วยกระบวนการแอนโนดเซชัน	ชีวิตา สุวรรณชวลิต	มหาวิทยาลัยศิลปากร	✓		✓	
6	เทคนิคการอบแห้งแบบพ่นฝอยสำหรับอบแห้งผลผลิตทางการเกษตร	โพธิ์ทอง ปรามณีตพลกรัง	มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี	✓		✓	

ที่	ชื่อบทความ	เจ้าของเรื่อง	หน่วยงาน	แหล่งของบทความ		ประเภท	
				ภายนอก	ภายใน	วิทยุ	สังคม
7	จุลินทรีย์ปฏิปักษ์ดินปาล์มน้ำมัน เพื่อการผลิตฟิซีฟิอาร์ผสมหัวเชื้อจุลินทรีย์	สุภาณูจน์ รัตนเลิศสุรณ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	✓		✓	
8	อิทธิพลของเรือนกระจกเป็นแหล่งความร้อนสำหรับระบบอบแห้งด้วยปั๊มความร้อนร่วมรังสีอาทิตย์แบบเรือนกระจก	จารุวัฒน์ เจริญจิต	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย		✓	✓	
9	การเพิ่มประสิทธิภาพระบบปรับอากาศด้วยการลดอุณหภูมิสารทำความเย็นก่อนเข้าคอนเดนเซอร์โดยใช้ถังแลกเปลี่ยนความร้อน	สิริสวัสดิ์ จิ่งเจริญนิรชร	มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี	✓		✓	
10	ความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยส่วนบุคคล ปัจจัยด้านครอบครัว และปัจจัยด้านที่ทำงานที่มีต่อองค์ประกอบคุณภาพชีวิตบุคลากร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	พัชร แสงสุวรรณ	มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร	✓			✓
11	การจัดการขยะมูลฝอยบนเกาะนก แบบมีส่วนร่วมของชุมชนทำข้ามในเขตเทศบาลตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา	จงกร มหาดเล็ก	มหาวิทยาลัยราชภัฏราชชนรินทร์	✓			✓
12	การเตรียม CoAl-เลเยอร์ดับเบิลไฮดรอกไซด์ที่ถูกปรับปรุงพื้นผิวด้วยโตนคิล ซัลเฟต และการกำจัดสีย้อม	ศรชัย อินทะไชย	มหาวิทยาลัยทักษิณ	✓		✓	
13	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ข้าวหอมแม่พญาทองคำอัดแท่งผสมกล้วยไข่ทอด	วิจิต เลิศนิมิตมงคล	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก	✓		✓	
14	การศึกษาชนิดแผ่นแปงและไส้ที่เหมาะสมสำหรับการผลิตปอเปี๊ยะ	ชมภู ยิ้มโต	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	✓		✓	
15	ผลของเวลาอบแห้งในการอบชุบความร้อนแบบไซคลิกที่มีต่อโครงสร้างคาร์ไบด์แบบตาข่ายของเหล็กกล้าคาร์บอนที่ผ่านการแป็กคาร์เบอร์โรซิง	วรรณภา หอมจะบก	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน	✓		✓	



ตารางที่ 3 วารสารวิจัย มทร.ศรีวิชัย ปีที่ 12 ฉบับที่ 3 กันยายน – ธันวาคม 2563

ที่	ชื่อบทความ	เจ้าของเรื่อง	หน่วยงาน	แหล่งของบทความ		ประเภท	
				ภายนอก	ภายใน	วิทยุ	สังคม
1	การสำรวจและวิเคราะห์หาสาเหตุการเกิดคราบหมองหม่นของพระมหาธาตุเจดีย์นภเมทนีดล และพระมหาธาตุเจดีย์นภพลภูมิสิริ ณ อุทยานแห่งชาติดอยอินทนนท์ อำเภอจอมทอง จังหวัดเชียงใหม่	สุธินี เกิดเทพ	มหาวิทยาลัยศิลปากร	✓		✓	
2	การประเมินประสิทธิภาพของการฝึกทักษะกล้ามเนื้อเล็กโดยการใช้ส่วนเชื่อมต่อประสานแบบจับต้องได้ผ่านเกมคอมพิวเตอร์สำหรับเด็กพิการ ผู้มีความบกพร่องทางสติปัญญา	กรัญญา สิทธิสงวน	มหาวิทยาลัยศิลปากร	✓		✓	
3	สภาวะที่เหมาะสมของการใช้เลคตินเป็นตัวบ่งชี้การตอบสนองของกึ่งแซบวัยต่อการเหนี่ยวนำด้วยเชื้อก่อโรค	ประภาพร อุทราพันธุ์	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	✓		✓	

ที่	ชื่อบทความ	เจ้าของเรื่อง	หน่วยงาน	แหล่งของบทความ		ประเภท	
				ภายนอก	ภายใน	วิทยุ	สิ่งพิมพ์
4	Infection of metacercariae in rice-field crab from Nonthaburi Province, Central Thailand	พัชรี คุรุขันธ์	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	✓		✓	
5	นวัตกรรมการเสริมสร้างพลังงานไฟฟ้าสำหรับครัวเรือน	กมลวรรณ บุญเจริญ	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช	✓		✓	
6	ตัวแบบพยากรณ์มูลค่าการส่งออกปลาหมึกและผลิตภัณฑ์	วรางคณา เรียนสุทธิ	มหาวิทยาลัยทักษิณ	✓		✓	
7	ผลของการนวดด้วยน้ำมันลาโงกาสลัก ต่ออาการปวดกล้ามเนื้อคอ บ่า ไหล่ จากออฟฟิศซินโดรมในนักศึกษาวิทยาลัยเทคโนโลยีทางการแพทย์และสาธารณสุข กาญจนภิเษก	ปฐมา จันทพรพล	วิทยาลัยเทคโนโลยีทางการแพทย์และสาธารณสุข กาญจนภิเษก	✓		✓	
8	การผลิตเอนไซม์ไซแลนเนสจากยีสต์ <i>Candida glabrata</i> strain SKa4/2 โดยใช้วัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตร	จันทพร ทองเอกแก้ว	มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	✓		✓	
9	การใช้ชีวะชีวเคมีของแบคทีเรียที่สาเหตุการปนเปื้อนจุลินทรีย์ในไก่บดหนึ่งลูกที่เป็นวัตถุดิบของอาหารทางสายให้อาหาร: กรณีศึกษาโรงพยาบาลพัทลุง	ผกามาส ปุรินทรภิบาล	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย		✓	✓	
10	การพัฒนากระบวนการสารสนเทศเพื่อการจัดการขยะสำหรับศูนย์การเรียนรู้การจัดการขยะแบบครบวงจร	นัฐพงศ์ สงเนียม	มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร	✓		✓	
11	ผลของเชื้อราต่อคุณสมบัติทางกายภาพและปริมาณธาตุอาหารของปุ๋ยหมักจากทางใบปาล์ม น้ำมัน	พรศิลป์ สีเผือก	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย		✓	✓	
12	ความพึงพอใจในการเข้าร่วมโครงการฟื้นฟูมารดาหลังคลอดด้วยศาสตร์การแพทย์แผนไทย โรงพยาบาลระโนด จังหวัดสงขลา	กุสุมาลย์ น้อยผา	มหาวิทยาลัยทักษิณ	✓			✓
13	การแยกจุลินทรีย์จากสิ่งแวดล้อมในทะเลและเอ็นโดไฟต์จากฟองน้ำที่สามารถผลิตสารเมตาบอไลต์ทุติยภูมิต้านการเจริญของเชื้อสแตปฟิลโลคอคคัสออเรียสที่ดื้อยาเมธิซิลลิน	มณฑล เลิศคณาวนิชกุล	มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	✓		✓	
14	เครื่องต้นแบบตู้เย็นพลังงานแสงอาทิตย์	วิรัช กองสิน	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ	✓		✓	
15	เทคนิคการคัดเลือกคุณภาพของตัวอ่อนปูแสมด้วยวิธีการตรวจจับการเคลื่อนที่	เชิด คงห้อย	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	✓		✓	

โครงการจัดประชุมสัมมนาและอบรม
ประจำปี 2563

(1 ตุลาคม 2562-30 กันยายน 2563)

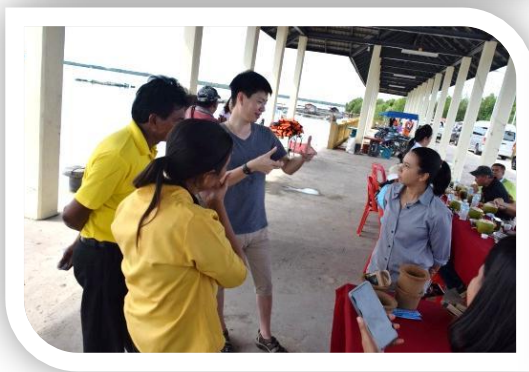


สถาบันวิจัยและพัฒนา งดใช้ถุงพลาสติก ก้าวสู่...Zero waste Thailand

สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ผนึกกำลังการใช้ถุงผ้า งดใช้ถุงพลาสติก ก้าวสู่...Zero waste Thailand “ประเทศไทยไร้ขยะ” เพื่อร่วมขับเคลื่อนการแก้ปัญหาขยะทะเล มทร.ศรีวิชัย

หน่วยจัดการงานวิจัยพัฒนาเชิงพื้นที่ ลงพื้นที่ลุ่มน้ำปะเหลียน จังหวัดตรัง

วันที่ 14 ตุลาคม 2562 หน่วยจัดการงานวิจัยพัฒนาเชิงพื้นที่ หน่วยงานภายใต้สถาบันวิจัยและพัฒนา มทร.ศรีวิชัย โดย ผศ.ดร.อภิรักษ์ สงรักษ์ เจ้าหน้าที่บริหารโครงการ และนักวิจัยภายใต้โครงการวิจัยเพื่อพัฒนาเชิงพื้นที่ ร่วมกับ คุณประภาพรณ กันตังพันธ์ นายกองค์การบริหารส่วนตำบลวังวน นำฝ่ายบริหารของมหาวิทยาลัย ศ.ดร.สุวัจน์ ธัญรส รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ มทร.ศรีวิชัย และทีมผู้บริหารของบริษัท เบทาโกร จำกัด (มหาชน) นำโดย นายวณัส แต่้ไพสิฐพงษ์ ประธานคณะกรรมการบริหารและทีมผู้บริหาร ลงพื้นที่ลุ่มน้ำปะเหลียน ต.วังวน อ.กันตัง โดยมีกิจกรรมการล่องเรือเพื่อไปดูวิถีชีวิตของชาวประมง การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเศรษฐกิจ อาทิ เช่นปลาและ หอยตลับ โดยมี ดร.สุพัสชา ชูเสียงแจ้ว นักวิจัยภายใต้โครงการฯ เป็นวิทยากร และกิจกรรมต่อมาคือการชิมหอยตลับปรุงรส ซึ่งเป็นผลจากงานวิจัยเพื่อพัฒนาเชิงพื้นที่ของ มทร.ศรีวิชัย โดยมี รศ.ชมพูนุช โสมาลัย (หัวหน้าโครงการ) และถ่านแพนซี กระจ่างจากเศษวัสดุเหลือใช้จากไบจาก นำเสนอโดย ผศ.ระริน เครือวรพันธ์ (หัวหน้าโครงการ) และหลังจากนั้น จึงเดินทางไปยังกลุ่มวิสาหกิจชุมชนกลุ่มจักสานบ้านนายอดทอง เพื่อดูการจักสานติหมา (จักสานไบจาก) ผลผลิตที่สร้างรายได้ให้แก่ชุมชน โดยมี ผศ.นพดล โปษกำเหนิด นักวิจัยของ มทร.ศรีวิชัย เข้าไปช่วยพัฒนาและสร้าง ตู้อบไบจากโดยพลังงานแสงอาทิตย์ โดยการเยี่ยมชมกลุ่มจักสานบ้านนายอดทองในครั้งนี้ มีคุณสุจินต์ ไชริน ซึ่งเป็น ประธานกลุ่มวิสาหกิจชุมชนเป็นวิทยากรในการให้ข้อมูลแก่ทีมคณะผู้ดูงาน



โครงการวิจัยเพื่อพัฒนาเชิงพื้นที่ (ABC) เข้าร่วมจัดแสดงผลงานนิทรรศการ ในงานประชุมและแลกเปลี่ยนความคิดเห็นเกี่ยวกับข้อมูลเชิงพื้นที่ในมหาวิทยาลัยกลุ่มภาคใต้

วันที่ 16 ตุลาคม 2562 นักวิจัยภายใต้โครงการวิจัยเพื่อพัฒนาเชิงพื้นที่ (ABC) และโครงการวิจัยภายใต้ทุนอุดหนุนการวิจัยและการสนับสนุนชุดโครงการวิจัยที่มีผลกระทบสูง (Program based Research) ได้เข้าร่วมจัดแสดงผลงานนิทรรศการในงานประชุมและแลกเปลี่ยนความคิดเห็นเกี่ยวกับข้อมูลเชิงพื้นที่ในมหาวิทยาลัยกลุ่มภาคใต้ของคณะกรรมการการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม วุฒิสภา ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตนครศรีธรรมราช พื้นที่ทุ่งใหญ่ โดยผลงานที่ได้รับคัดเลือกได้แก่ เครื่องถนอม ผลผลิตจากโครงการวิจัย (OTOP) โครงการวิจัยและพัฒนาเพื่อสร้างคุณค่าสู่มูลค่าบนวิถีแห่งการเชิดชูช่างถนอมเมืองนคร ผลงานของ ผศ.ดร.ขวัญหทัย ใจเปี่ยม และโครงการนวัตกรรมการออกแบบและกระบวนการผลิตเครื่องถนอมร่วมสมัยโดยคงไว้ซึ่งอัตลักษณ์ดั้งเดิมของเครื่องถนอมจังหวัดนครศรีธรรมราช ผลงานของ ดร.ณัฐวรรตี คณิตินสุทธิทอง และผลิตภัณฑ์หอยตลับ(หอยปะ) ปรงรส ผลงานของ รองศาสตราจารย์ชมพูนุช โสมาลัย ซึ่งเป็นผลผลิตจากโครงการวิจัย การพัฒนาคุณภาพวัตถุดิบและพัฒนาผลิตภัณฑ์จากหอยตลับให้เกิดความหลากหลายในชุมชนบ้านวังวน เขตลุ่มน้ำปะเหลียน จังหวัดตรัง ซึ่งได้รับเกียรติจากพลเอกประจิน จั่นตอง ประธานคณะกรรมการการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม วุฒิสภา และสภามหาวิทยาลัย รวมถึงผู้แทนมหาวิทยาลัยในพื้นที่ภาคใต้ เติมนิยมชมผลงานวิจัยของทั้ง 15 มหาวิทยาลัย



กลุ่มจักสาน วิสาหกิจชุมชนบ้านนายอดทอง นำผลิตภัณฑ์ร่วมจัดแสดงผลงาน

ในงาน Style Bangkok 2019

วันที่ 17 ตุลาคม 2562 กลุ่มจักสาน วิสาหกิจชุมชนบ้านนายอดทอง ต.วังวน อ.กันตัง จ.ตรัง นำโดย คุณสุจินต์ ไชริน ประธานวิสาหกิจชุมชนฯ และสมาชิก ได้นำผลิตภัณฑ์ร่วมจัดแสดงผลงานในงาน Style Bangkok 2019 ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา ซึ่งจัดขึ้นในระหว่างวันที่ 17-18 ตุลาคม 2562 โดยเป็นการพบปะผู้ประกอบการ และวันที่ 19-21 ตุลาคม 2562 จะเป็นวันจำหน่ายผลิตภัณฑ์ โดยมี ผศ.นพดล โพชกำเหนิด และ ดร.โกสินทร์ ทีปรักษ์พันธ์ ซึ่งเป็นนักวิจัยภายใต้โครงการวิจัยเพื่อพัฒนาเชิงพื้นที่ (ABC) มทร.ศรีวิชัย ซึ่งทำงานวิจัยในพื้นที่ลุ่มน้ำปะเหลียน จังหวัดตรัง ได้เข้าร่วมให้ข้อมูลผลิตภัณฑ์จากของชุมชนลุ่มน้ำปะเหลียน จังหวัดตรัง แก่ผู้สนใจทั้งชาวไทยและต่างชาติ ที่เข้าร่วมชมการจัดแสดงนิทรรศการ



หน่วยจัดการงานวิจัยเพื่อพัฒนาเชิงพื้นที่ สถาบันวิจัยและพัฒนา ประชุมเตรียมความพร้อมการนำเสนอความก้าวหน้าโครงการวิจัย OTOP

วันที่ 26 ตุลาคม 2562 ผศ.ดร.อภิรักษ์ สงรักษ์ รองอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย และหน่วยจัดการงานวิจัยเพื่อพัฒนาเชิงพื้นที่ สถาบันวิจัยและพัฒนา มทร.ศรีวิชัย ได้จัดการประชุมเตรียมความพร้อมการนำเสนอความก้าวหน้าโครงการวิจัย OTOP ร่วมกับหัวหน้าโครงการย่อย (OTOP) และหน่วยจัดการกลางโครงการ OTOP โครงการภายใต้ประเด็น “การวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์หนึ่งตำบล หนึ่งผลิตภัณฑ์ (OTOP) จังหวัดนครศรีธรรมราชเพื่อสร้างคุณค่าและมูลค่าเพิ่มบนพื้นฐานศักยภาพและทรัพยากรพื้นถิ่น สู่ตลาดการแข่งขัน” ณ ห้องประชุมบุษบา โรงแรมเมืองลิเกอร์ อำเภอเมือง จังหวัดนครศรีธรรมราช



ทีมวิจัยลงแลกเปลี่ยนเรียนรู้เชิงพื้นที่ ชุมชนเกาะสุกร

วันที่ 27 ตุลาคม 2562 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อภิรักษ์ สงรักษ์ รองอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย นำทีมสถาบันวิจัยและพัฒนา ทีมวิจัยเชิงพื้นที่ ผู้บริหารบริษัทตรังวิสาหกิจเพื่อสังคม จำกัด และผู้อำนวยการฝ่ายกิจกรรมเพื่อสังคม บริษัท เบทาโกร จำกัด ลงแลกเปลี่ยนเรียนรู้เชิงพื้นที่ที่ชุมชนเกาะสุกร ร่วมกับนายกองค์การบริหารส่วนตำบล เกาะสุกร ผู้นำกลุ่มอาชีพ และโครงการ สสส. ประสานความร่วมมือเพื่อยกระดับคุณภาพชุมชนชายฝั่งอันดามัน โดยบรรยากาศช่วงเช้าเป็นการรับฟังข้อมูลสภาพพื้นที่เกาะสุกร และแลกเปลี่ยนข้อมูลต่าง ๆ เพื่อหาแนวทางการทำงานร่วมกัน และได้มีโอกาสลงพื้นที่ชุมชน เยี่ยมชมพื้นที่เกาะสุกร ศึกษาแหล่งการเรียนรู้ต่างๆ เช่น กลุ่มบาติกปาเต๊ะ กลุ่มแตงโม กลุ่มนาข้าว ฯลฯ ซึ่งได้รับการต้อนรับจากชาวบ้าน และผู้นำกลุ่มอาชีพเป็นอย่างดี



สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีศรีวิชัย จัดนิทรรศการแสดงผลงาน
นวัตกรรมและงานวิจัยเพื่อพัฒนาเชิงพื้นที่ (ABC) เพื่อขับเคลื่อนจังหวัดตรัง
สู่เมืองแห่งคุณภาพชีวิตที่ดีและยั่งยืน

วันที่ 8 พฤศจิกายน 2562 หน่วยจัดการงานวิจัยเพื่อพัฒนาเชิงพื้นที่ สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีศรีวิชัย จัดนิทรรศการแสดงผลงาน นวัตกรรมและงานวิจัยเพื่อพัฒนาเชิงพื้นที่ (ABC) เพื่อขับเคลื่อนจังหวัดตรัง สู่เมืองแห่งคุณภาพชีวิตที่ดีและยั่งยืน ณ ห้องประชุมภัทรรัตน์ โรงแรมวัฒนาพาร์ค อำเภอเมือง จังหวัดตรัง เพื่อเป็นเวทีนำเสนอรายงานความก้าวหน้างานวิจัยและแสดงนิทรรศการนวัตกรรมและงานวิจัยเพื่อพัฒนาเชิงพื้นที่ (ABC) และการแสดงผลงานวิจัยพัฒนาเชิงพื้นที่ของคณะ จำนวน 4 คณะ โดยได้รับเกียรติจาก นายลือชัย เจริญทรัพย์ ผู้ว่าราชการจังหวัดตรัง เป็นประธานเปิดพิธีและเดินเยี่ยมชมนิทรรศการ โครงการวิจัยภายใต้โครงการ การจัดการทรัพยากรแบบมีส่วนร่วมเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตของชุมชนลุ่มน้ำปะเหลียน จังหวัดตรัง ระยะ 2 โดยมี ศาสตราจารย์ ดร.สุวัจน์ ธัญรส อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย พร้อมผู้บริหารร่วมต้อนรับและนำชมนิทรรศการ นอกจากนี้ทางมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ยังได้รับเกียรติจาก ท่านชจรศักดิ์ เจริญโสภา รองผู้ว่าราชการจังหวัดตรัง เข้าเยี่ยมชมผลงานในช่วงบ่าย ทั้งนี้ในการจัดแสดงผลงานครั้งนี้ได้รับเกียรติจากส่วนราชการ และภาคเอกชน มาเยี่ยมชมผลงานได้แก่ พาณิชยจังหวัดตรัง ผอ.ทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมจังหวัดตรัง ผู้แทนพัฒนาการจังหวัดตรัง ผู้แทนประมงจังหวัดตรัง ผู้แทนพัฒนาจังหวัดตรัง ผู้แทนท่องเที่ยวและกีฬาจังหวัด ผอ.ททท.สำนักงานตรัง ประธานหอการค้าจังหวัดตรัง ประธาน YEC ประธานกรรมการบริษัทตรังวิสาหกิจเพื่อสังคม เลขานุการ สส. และผู้แทนองค์กร ผู้นำท้องถิ่น เข้าร่วมชมนิทรรศการและให้ความสนใจในการจัดงานครั้งนี้



ประชุมเครือข่ายสถาบันวิจัยและพัฒนา

สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย นำโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อภิรักษ์ สงรักษ์ รองอธิการบดี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประภาศรี ศรีชัย รักษาการ ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา และ ดร.วิกิจ ผินรับ รองผู้อำนวยการฝ่ายสารสนเทศการวิจัย เข้าร่วมประชุมเครือข่ายสถาบันวิจัยและพัฒนา ระหว่างวันที่ 14-15 พฤศจิกายน 2562 ณ ห้องประชุม ชั้น 4 อาคารบูรณมงคล (อาคาร 32) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์พระนครศรีอยุธยา หันตรา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ซึ่งมีกิจกรรมทดลองตลาด ภายใต้ชุดโครงการ “การวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์โอท็อป ของจังหวัดพระนครศรีอยุธยาบนฐานศักยภาพ ทรัพยากรชุมชนและภูมิปัญญาพื้นถิ่น เพื่อสร้างความสามารถทางการแข่งขันยั่งยืน” และร่วมสรุปโครงการ “ประสานงานชุดโครงการวิจัยและพัฒนาผู้ประกอบการหนึ่งตำบล หนึ่งผลิตภัณฑ์ (OTOP) ของเครือข่ายมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล”



แสดงความยินดี แต่ ผศ.ดร.อภิรักษ์ สงรักษ์

ดร.อนิวรรณ หาสุข ประธานเครือข่ายสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พร้อมด้วยผู้บริหาร สถาบันวิจัยและพัฒนา มอบช่อดอกไม้ แสดงความยินดี แต่ ผศ.ดร.อภิรักษ์ สงรักษ์ อดีตผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา มทร.ศรีวิชัย เนื่องในโอกาสได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง รองอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย



ประชุมเครือข่ายสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล

วันที่ 15 พฤศจิกายน 2562 สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย นำโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อภิรักษ์ สงรักษ์ รองอธิการบดี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประภาศรี ศรีชัย รักษาการ ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา ดร.วิกิจ ผินรับ รองผู้อำนวยการฝ่ายสารสนเทศการวิจัย และ ดร.สุดคณิง ณ ระนอง รองผู้อำนวยการฝ่ายบริหารงานทั่วไป เข้าร่วมประชุมเครือข่ายสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ซึ่งได้รับเกียรติจาก ผศ.ไพศาล บุรินทร์วัฒนา อธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ กล่าวต้อนรับและเปิดการประชุม ณ ห้องประชุม ชั้น 4 อาคารบูรณมงคล (อาคาร 32) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์พระนครศรีอยุธยา หันตรา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



หน่วยจัดการงานวิจัยเพื่อพัฒนาเชิงพื้นที่ ลงพื้นที่เยี่ยมชมผลผลิตจากงานวิจัยเพื่อพัฒนาเชิงพื้นที่ (ABC)

ทุนทำทாயไทย ประเด็นการจัดการทรัพยากรแบบมีส่วนร่วม เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตชุมชนลุ่มน้ำปะเหลียนจังหวัดตรังระยะที่ 2

วันที่ 16 พฤศจิกายน 2562 หน่วยจัดการงานวิจัยเพื่อพัฒนาเชิงพื้นที่ สถาบันวิจัยและพัฒนา มทร.ศรีวิชัย ลงพื้นที่เยี่ยมชมผลผลิตจากงานวิจัยเพื่อพัฒนาเชิงพื้นที่ (ABC) ทุนทำทாயไทย ประเด็นการจัดการทรัพยากรแบบมีส่วนร่วมเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตชุมชนลุ่มน้ำปะเหลียนจังหวัดตรังระยะที่ 2 นำโดย ศาสตราจารย์ ดร.สุวัจน์ ธีรธรรม อธิการบดี มทร.ศรีวิชัย ผศ.ดร.อภิรักษ์ สงรักษ์ รองอธิการบดี และทีมผู้บริหารของสถาบันวิจัยและพัฒนา ผศ.ประภาศรี ศรีชัย ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา พร้อมรองผู้อำนวยการ 2 ท่าน คือ ดร.สุดคะนิง ณ ระนอง และ ผศ.ดร.ชุตินุช สุจริต นำคณะผู้ทรงคุณวุฒิจาก สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.) ประกอบด้วย ดร.สีลาภรณ์ บัวสาย ดร.กิตติ สัจจาวัฒนา และคุณเบญจมาศ ตีระมาศวณิช ลงพื้นที่บ้านทุ่งตะเชะ ตำบลทุ่งกระปือ อำเภอย่านตาขาว จังหวัดตรัง เพื่อเยี่ยมชมการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตบรรจุภัณฑ์รักษ์โลก (จานใบจาก) โดยเป็นกิจกรรมคืบองค์ความรู้จากงานวิจัยสู่ชุมชนของโครงการวิจัย นวัตกรรมบรรจุภัณฑ์อาหารรักษ์โลกจากใบจาก โดยมี ผศ.ดร.ชาติรี หอมเขียว เป็นหัวหน้าโครงการงานวิจัย จัดขึ้น ณ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนทุ่งกระปือร่วมใจพัฒนา บ้านทุ่งตะเชะ ตำบลทุ่งกระปือ อำเภอย่านตาขาว จังหวัดตรัง และชุมชนร่วมกับนักวิจัยสาธิตการใช้เครื่องผลิตบรรจุภัณฑ์รักษ์โลก (จานใบจาก) และให้ข้อมูลแก่คณะผู้ทรงคุณวุฒิรวมถึงสื่อมวลชนที่เข้าร่วมกิจกรรมในวันนี้ จากผลสำเร็จของงานวิจัยเพื่อพัฒนาเชิงพื้นที่ที่สามารถสร้างนวัตกรรมผลิตจานใบจากได้จริงเพื่อตอบสนองต่อความต้องการของชุมชนและตลาด เป็นงานวิจัยที่ส่งเสริมและขับเคลื่อนร่วมกับคนในชุมชนก่อให้เกิดรายได้ และนวัตกรรมนี้ยังเป็นการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับเศษวัสดุจาก ซึ่งเป็นเศษวัสดุเหลือใช้ในชุมชน



หน่วยจัดการงานวิจัยเพื่อพัฒนาเชิงพื้นที่ ร่วมต้อนรับรองผู้ว่าราชการจังหวัดนครศรีธรรมราช

วันที่ 17 พฤศจิกายน 2562 หน่วยจัดการงานวิจัยเพื่อพัฒนาเชิงพื้นที่ สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย นำโดย ผศ.ดร.อภิรักษ์ สงรักษ์ รองอธิการบดี พร้อมคณะผู้บริหาร ร่วมต้อนรับ นายถาวรวัฒน์ คงแก้ว รองผู้ว่าราชการจังหวัดนครศรีธรรมราช และคณะผู้ทรงคุณวุฒิจาก สกสว. ประกอบด้วยท่าน จาตุร อภิชาติบุตร ดร.สีลาภรณ์ บัวสาย ดร.กิตติ สัจจาวัฒนา และ คุณเบญจมาศ ติระมาศวณิช ในการเข้าร่วมการประชุมเสวนาเรื่อง การถ่ายทอดเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์เครื่องแกงสู่ชุมชน ณ กลุ่มเครื่องแกงบ้านหนองตาม ต.นาบอน อ.นาบอน จ.นครศรีธรรมราช ซึ่งเป็นกิจกรรมภายใต้โครงการ การวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์หนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์ OTOP จังหวัดนครศรีธรรมราชเพื่อสร้างคุณค่าและมูลค่าเพิ่มบนฐานศักยภาพและทรัพยากรพื้นถิ่นสู่ตลาดการแข่งขัน ซึ่งในเวทีเสวนามีประเด็นสะท้อนให้เห็นถึงความต้องการในอนาคตของชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง งานวิจัยที่ช่วยยกระดับผลิตภัณฑ์เครื่องแกง การเสวนาในครั้งนี้ได้รับเกียรติจากท่านถาวรวัฒน์ คงแก้ว รองผู้ว่าราชการจังหวัดนครศรีธรรมราช เป็นประธานร่วมกับ ผศ.ดร.อภิรักษ์ สงรักษ์ รองอธิการบดี มทร.ศรีวิชัย และผู้ทรงคุณวุฒิจาก สกสว. ร่วมแลกเปลี่ยน สะท้อนความต้องการในอนาคตของชุมชน หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งยังให้คำแนะนำแก่กลุ่มเครื่องแกงบ้านหนองตาม และเยี่ยมชมผลงานวิจัยของกลุ่มเครื่องแกง ทั้ง 3 โครงการ ได้แก่ โครงการการบริหารจัดการวัตถุดิบของเกษตรกรผู้ผลิตเครื่องแกง หัวหน้าโครงการ : อ.สาธิต บัวขาว โครงการการพัฒนาคุณภาพผลิตภัณฑ์เครื่องแกงนครสู่มาตรฐานเพื่อเพิ่มช่องทางการจัดจำหน่ายและการสื่อสารการตลาด หัวหน้าโครงการ : ดร.สายใจ แก้วอ่อน และโครงการการพัฒนาความเป็นผู้ประกอบการเครื่องแกงนคร หัวหน้าโครงการ : ผศ.ไพยมพร รักษาชล หลังจากการเสวนายังมีกิจกรรมสาธิตการทำเครื่องแกงและได้รับความสนใจจากผู้ทรงคุณวุฒิในการร่วมสาธิตการปรุงอาหารโดยใช้เครื่องแกงชุมชนหนองตาม โดย ดร.สีลาภรณ์ บัวสาย ได้ร่วมสาธิตการทำเมนูแกงส้มกุ้ง และรองผู้ว่าราชการจังหวัดนครศรีธรรมราช สาธิตการทำเมนูแกงคั่ว โดยได้รับคำแนะนำในการสาธิตจากประธานกลุ่มเครื่องแกงชุมชนหนองตาม



หน่วยจัดการงานวิจัยเพื่อพัฒนาเชิงพื้นที่ สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ลงพื้นที่ติดตามงานวิจัยโครงการ OTOP รอบ 8 เดือน

วันที่ 18 พฤศจิกายน 2562 หน่วยจัดการงานวิจัยเพื่อพัฒนาเชิงพื้นที่ สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ลงพื้นที่ติดตามงานวิจัยโครงการ OTOP รอบ 8 เดือนภายใต้ประเด็น "การวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์หนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์ OTOP จังหวัดนครศรีธรรมราชเพื่อสร้างคุณค่าและมูลค่าเพิ่มบนฐานศักยภาพและทรัพยากรพื้นถิ่นสู่ตลาดแข่งขัน" กลุ่มเครื่องถัก ซึ่งประกอบด้วย 2 โครงการ ได้แก่ โครงการวิจัยและพัฒนาเพื่อสร้างคุณค่าสู่มูลค่าบนวิถีแห่งการเชิดชูช่างถักเมืองนคร และโครงการนวัตกรรมการออกแบบและกระบวนการผลิตเครื่องถักร่วมสมัยโดยคงไว้ซึ่งอัตลักษณ์ดั้งเดิมของเครื่องถักจังหวัดนครศรีธรรมราช กิจกรรมตามรอยชุดวิจัยเครื่องถัก : เส้นทางการท่องเที่ยวบ้านช่างถักเมืองนคร โดยทางทีมนักวิจัยเครื่องถักนำคณะผู้ทรงคุณวุฒิฯ จาก สกสว. ได้แก่ ท่านจาดูร อภิชาติบุตร ดร.สีลาภรณ์ บัวสาย ดร.กิตติ สัจจาวัฒนา และคุณเบญจมาศ ตีระมาศวิช ลงเยี่ยมชมจุดเรียนรู้บ้านช่างเครื่องถัก ช่างนิคม นกอักษร ณ ศูนย์เรียนรู้เครื่องถักเมืองนคร ซึ่งมีการเล่าประวัติของเครื่องถักตั้งแต่อดีตถึงปัจจุบัน และมีการสาธิตการทอกลายบนแผ่นโลหะ และบ้านช่างอุดมขวัญสงค์ โดยมีการสาธิตการลงยาถมเงินและถมทอง ซึ่งได้รับความสนใจจากคณะผู้ทรงคุณวุฒิและผู้เข้าร่วมกิจกรรมเป็นอย่างมาก และภาคบ่ายมีการประชุมนำเสนอความก้าวหน้าของโครงการวิจัย OTOP รอบ 8 เดือน ณ ห้องประชุมบุษบา โรงแรมลิเกอร์ จังหวัดนครศรีธรรมราช ซึ่งเป็นการนำเสนอผลการดำเนินงานวิจัยภายใต้ชุดโครงการ "การวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์หนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์ (OTOP) จังหวัดนครศรีธรรมราช เพื่อสร้างคุณค่าและมูลค่าเพิ่มบนพื้นฐานศักยภาพและทรัพยากรพื้นถิ่น สู่ตลาดการแข่งขัน โดยมี ผศ.ดร.อภิรักษ์ สงรักษ์ รองอธิการบดี มทร.ศรีวิชัย เป็นหัวหน้าชุดโครงการ ในชุดโครงการดังกล่าวจะประกอบไปด้วย 5 โครงการ ดังนี้

1. โครงการการวิจัยและพัฒนาเพื่อสร้างคุณค่าสู่มูลค่าบนวิถีแห่งการเชิดชูช่างถักเมืองนคร (หัวหน้าโครงการ : ผศ.ดร.ขวัญหทัย ใจเปี่ยม)
 2. โครงการนวัตกรรมการออกแบบและกระบวนการผลิตเครื่องถักร่วมสมัยโดยคงไว้ซึ่งอัตลักษณ์ดั้งเดิมของเครื่องถักจังหวัดนครศรีธรรมราช (หัวหน้าโครงการ : ดร.ณัฐวรรดี คณิตินสุทธิทอง)
 3. โครงการบริหารจัดการวัตถุดิบของเกษตรกรผู้ผลิตเครื่องถัก (หัวหน้าโครงการ : อาจารย์สาธิต บัวขาว)
 4. โครงการพัฒนาคุณภาพผลิตภัณฑ์เครื่องถักนครสู่มาตรฐานเพื่อเพิ่มช่องทางการจัดจำหน่ายและการสื่อสารการตลาด (หัวหน้าโครงการ : ดร.สายใจ แก้วอ่อน)
 5. โครงการพัฒนาความเป็นผู้ประกอบการเครื่องถักนคร (หัวหน้าโครงการ : ผศ.ไพยมพร รักษาชล)
- การประชุมนำเสนอความก้าวหน้าของโครงการฯ ได้รับเกียรติจากผู้ทรงคุณวุฒิจากแหล่งทุน สกสว. จำนวน 4 ท่าน ได้แก่ ท่านจาดูร อภิชาติบุตร ดร.สีลาภรณ์ บัวสาย ดร.กิตติ สัจจาวัฒนา และคุณเบญจมาศ ตีระมาศวิช

นอกจากนี้ยังมีผู้ทรงคุณวุฒิภายในจังหวัดนครศรีธรรมราชที่เข้าร่วมการติดตามผลงานวิจัย โดยมาจากหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชน ประกอบด้วย นางสาวศิริกมล แก้วแสงอ่อน นายกสมาคมธุรกิจการท่องเที่ยวจังหวัดนครศรีธรรมราช และ ผศ.ดร.สมรักษ์ รอดเจริญ รองผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา มรภ.นครศรีธรรมราช คุณกฤตชญา ตระบันพฤกษ์ วัฒนธรรมจังหวัดนครศรีธรรมราช และคุณอุดม ขวัญสงค์ ผู้ประกอบการเครื่องถมจากการนำเสนอความก้าวหน้าโครงการวิจัย OTOP รอบ 8 เดือน ผู้ทรงคุณวุฒิได้ให้คำชี้แนะ รวมถึงให้แนวทางแก่นักวิจัย ซึ่งเป็นประโยชน์ต่อการทำงานของนักวิจัยเพื่อยกระดับชุมชนอย่างแท้จริง



สถาบันวิจัยและพัฒนา เดินสายสัญจรชี้แจงการส่งข้อเสนอการวิจัย เพื่อขอรับการสนับสนุนงบประมาณด้านวิทยาศาสตร์วิจัย และนวัตกรรมประจำปีงบประมาณ 2564

วันที่ 26-27 พฤศจิกายน 2562 สถาบันวิจัยและพัฒนา เดินสายสัญจรชี้แจงการส่งข้อเสนอการวิจัยเพื่อขอรับการสนับสนุนงบประมาณด้านวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรมประจำปีงบประมาณ 2564 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย พื้นที่จังหวัดตรัง และจังหวัดนครศรีธรรมราช โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประภาศรี ศรีชัย ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา และ ดร.สุตคนึง ณ ระนอง รองผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา ได้ชี้แจงแนวทางการเสนอขอรับทุนสนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรม ประจำปีงบประมาณ 2564 และการดำเนินงานและกลไกการบริหารจัดการทุนของหน่วยบริหารและจัดการทุนวิจัยและนวัตกรรม (PMU) จากนั้นเป็นการบรรยายการกรอกข้อเสนอการวิจัยเพื่อเสนอขอ งบประมาณผ่านระบบ NRMS โดย นายสุวรรณ พรหมเขต



สถาบันวิจัยและพัฒนา เดินสายสัญจรชี้แจงการส่งข้อเสนอการวิจัย
เพื่อขอรับการสนับสนุนงบประมาณด้านวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรมประจำปีงบประมาณ 2564

วันที่ 28 พฤศจิกายน 2562 สถาบันวิจัยและพัฒนา เดินสายสัญจรชี้แจงการส่งข้อเสนอการวิจัยเพื่อขอรับการสนับสนุนงบประมาณด้านวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรมประจำปีงบประมาณ 2564 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย พื้นที่ จังหวัดสงขลา ซึ่งได้รับเกียรติจาก รองศาสตราจารย์ ดร.จากรุวัฒน์ เจริญจิต รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย คณะวิศวกรรมศาสตร์ กล่าวต้อนรับ และกล่าวเปิดการประชุม โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประภาศรี ศรีชัย ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชุตินุช สุจริต รองผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา ร่วมชี้แจงแนวทางการเสนอขอรับทุนสนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรม ประจำปีงบประมาณ 2564 และการดำเนินงานและกลไกการบริหารจัดการทุนของหน่วยบริหารและจัดการทุนวิจัยและนวัตกรรม (PMU) จากนั้นเป็นการบรรยายการกรอกข้อเสนอการวิจัยเพื่อเสนอของบประมาณผ่านระบบ NRMS โดยนายสุพรรณ พรหมเขต



โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
(อพ.สธ.) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย จัดนิทรรศการการดำเนินงานสนองพระราชดำริ
โครงการ อพ.สธ. "กล้วยพื้นเมืองภาคใต้...พืชแห่งวัฒนธรรมและความหลากหลาย"

วันที่ 29 พฤศจิกายน 2562 โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ได้รับเกียรติจากท่าน ศ.(พิเศษ) ดร.สุรเกียรติ์ เสถียรไทย นายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน และคุณพรชัย จุฑามาศ รองผู้อำนวยการโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ เข้าเยี่ยมชมบูธนิทรรศการการดำเนินงานสนองพระราชดำริโครงการ อพ.สธ. ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ภายใต้ ชูตนิทรรศการ "กล้วยพื้นเมืองภาคใต้ พืชแห่งวัฒนธรรมและความหลากหลาย" ซึ่งประกอบด้วยผลงานจากโครงการ อพ.สธ. จำนวน 7 ผลงาน ในงานประชุมวิชาการและนิทรรศการครั้งที่ 10 ทรัพยากรไทย : ชาวบ้านไทยได้ประโยชน์ ระหว่างวันที่ 29 พฤศจิกายน - 5 ธันวาคม 2562 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ศูนย์หนองระเวียง จังหวัดนครราชสีมา ต้อนรับโดย ผศ.ดร.อภิรักษ์ สงรักษ์ รองอธิการบดี และ ดร.วิกิจ ผินรับ รองผู้อำนวยการฝ่ายสารสนเทศการวิจัย สถาบันวิจัยและพัฒนา มทร.ศรีวิชัย



สถาบันวิจัยและพัฒนา ประชุมทบทวนแผนกลยุทธ์และจัดทำแผนปฏิบัติงานประจำปี

สถาบันวิจัยและพัฒนา มทร.ศรีวิชัย จัดประชุมทบทวนแผนกลยุทธ์และจัดทำแผนปฏิบัติงานประจำปี ณ ห้องประชุม ฉ 101 อาคารเฉลิมพระเกียรติ มทร.ศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง ระหว่างวันที่ 3-4 ธันวาคม 2562 โดยได้รับเกียรติจาก ผศ.ดร.อภิรักษ์ สงรักษ์ รองอธิการบดี เปิดการประชุมชี้แจง ซึ่งมี ผศ.ประภาศรี ศรีชัย รักษาการแทนผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา สรุปผลการปฏิบัติราชการตามตัวชี้วัด ประจำปีงบประมาณ 2562 ร่วมกับผู้บริหารและบุคลากร ของสถาบันวิจัยและพัฒนา



หน่วยจัดการงานวิจัยเพื่อพัฒนาเชิงพื้นที่ มทร.ศรีวิชัย ลงพื้นที่เยี่ยมชมและศึกษาศักยภาพ
การผลิตเครื่องแกง ของกลุ่มเครื่องแกงบ้านหนองตาม จ.นครศรีธรรมราช

วันที่ 6 ธันวาคม 2562 หน่วยจัดการงานวิจัยเพื่อพัฒนาเชิงพื้นที่และนักวิจัยภายใต้โครงการ วิจัยฯ OTOP กลุ่มเครื่องแกง โครงการวิจัยภายใต้โครงการความร่วมมือ สกสว. กับ 8 มทร. ชุดงานวิจัยเพื่อพัฒนา OTOP โครงการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ OTOP จังหวัดนครศรีธรรมราชเพื่อสร้างคุณค่าและมูลค่าเพิ่มบนฐานศักยภาพและทรัพยากรพื้นถิ่น สู่ตลาดการแข่งขัน ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ได้มีโอกาสต้อนรับ คุณศิริกมล แก้วแสงอ่อน (ผู้จัดการทั่วไป(GM) โรงแรมเมืองลิกอร์ และนายกสมาคมธุรกิจการท่องเที่ยวจังหวัดนครศรีธรรมราช และร้อยตรีพิชัย ชูสุวรรณ ประธานที่ปรึกษาชมรมผู้ประกอบการร้านค้าจังหวัดนครศรีธรรมราช รวมถึงผู้ประกอบการร้านอาหารและผู้ประกอบการโรงแรม จ.นครศรีธรรมราช เข้าเยี่ยมชมและศึกษาศักยภาพการผลิตเครื่องแกงของกลุ่มเครื่องแกงบ้านหนองตาม จ.นครศรีธรรมราช โดยชุดวิจัยเครื่องแกงประกอบด้วย 3 โครงการ ได้แก่ โครงการการบริหารจัดการวัตถุดิบของเกษตรกรผู้ผลิตเครื่องแกง หัวหน้าโครงการ: อ.สาธิต บัวขาว โครงการการพัฒนาคุณภาพผลิตภัณฑ์เครื่องแกงนครสู่มาตรฐานเพื่อเพิ่มช่องทางการจัดจำหน่ายและการสื่อสารการตลาด หัวหน้าโครงการ: ดร.สายใจ แก้วอ่อน และโครงการ การพัฒนาความเป็นผู้ประกอบการเครื่องแกงนคร หัวหน้าโครงการ: ผศ.ไพยมพร รักษาชล มีพื้นที่วิจัย ประกอบด้วยกลุ่มเครื่องแกง : พื้นที่ 4 โซน คือ เขา ป่า นา เล ของจังหวัดนครศรีธรรมราช โดยคณะผู้เยี่ยมชมกลุ่มให้ความสนใจแก่งานวิจัยและกลุ่มเครื่องแกงเป็นอย่างมาก



หน่วยจัดการงานวิจัยเพื่อพัฒนาเชิงพื้นที่ มทร.ศรีวิชัย เข้าร่วมจัดนิทรรศการแสดงผลงาน
ในงานประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติราชภัฏสุราษฎร์ธานีวิจัย ครั้งที่ 15

สถาบันวิจัยและพัฒนาและหน่วยจัดการงานวิจัยเพื่อพัฒนาเชิงพื้นที่ มทร.ศรีวิชัย เข้าร่วมจัดนิทรรศการแสดงผลงานในงานประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติราชภัฏสุราษฎร์ธานีวิจัย ครั้งที่15 “งานวิจัยเพื่อรังสรรค์อนาคต”(Research to Create Future Prospect) ซึ่งกำหนดจัดขึ้นระหว่างวันที่ 12-13 ธันวาคม 2562 ณ อาคารคณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี โดย มทร.ศรีวิชัย ได้นำผลงานวิจัยภายใต้ทุนทำทนายไทย ประเด็น “การจัดการทรัพยากรแบบมีส่วนร่วมเพื่อพัฒนาชีวิตชุมชนลุ่มน้ำปะเหลียน จังหวัดตรัง ระยะที่ 2” ซึ่งผลงานวิจัยที่นำมาจัดแสดงและจำหน่ายได้รับความสนใจจากผู้เข้าร่วมงานเป็นอย่างมาก



ประชุมเครือข่ายสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 5/2562

วันที่ 13 ธันวาคม 2562 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย นำโดย รองอธิการบดี ผศ.ดร.อภิรักษ์ สงรักษ์ ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยฯ ผศ.ประภาศรี ศรีชัย รองผู้อำนวยการสถาบันวิจัยฯ รศ.ดร.ชุตินุช สุจริต ดร.วิกิจ ฝินรับ และเจ้าหน้าที่ ร่วมประชุมเครือข่ายสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 5/2562 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร กรุงเทพมหานคร ทั้งนี้ได้รับเกียรติจาก รศ.สุภัทรา โกไศยกานนท์ รักษาการแทนอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร เป็นผู้กล่าวเปิดการประชุมและมอบของที่ระลึกแก่ผู้บริหารทั้ง 8 มทร.



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ร่วมทำ workshop กับผู้บริหารและนักวิจัย จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลทั้ง 8 แห่ง

วันที่ 13-14 ธันวาคม 2562 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย โดยรองอธิบดีการบดี ผศ.ดร.อภิรักษ์ สงรักษ์ ผู้บริหารสถาบันวิจัยและพัฒนา โดย ผศ.ประภาศรี ศรีชัย รศ.ดร.ชุตินุช สุจจริต ดร.วิกิจ ผินรับ ร่วมทำ workshop กับผู้บริหารและนักวิจัย จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลทั้ง 8 แห่ง ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร เพื่อเตรียมความพร้อมในการเขียนและพัฒนาข้อเสนอโครงการของแต่ละพื้นที่เพื่อเสนอขอ งบประมาณ



ประชุมหารือการดำเนินงานบริหารจัดการความปลอดภัยของห้องปฏิบัติการวิจัย

วันที่ 19 ธันวาคม 2562 สถาบันวิจัยและพัฒนา มทร.ศรีวิชัย จัดประชุมหารือการดำเนินงานบริหารจัดการความปลอดภัยของห้องปฏิบัติการวิจัย โดยได้รับเกียรติจาก ผศ.ประภาศรี ศรีวิชัย ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา เปิดการประชุม พร้อมด้วยรองผู้อำนวยการ ดร.วิกิจ ฝิ่นรับ รศ.ดร.ชุตินุช สุจริต ดร.สุดคนึง ณ ระนอง ร่วมชี้แจงการเตรียมความพร้อมเพื่อยกระดับมาตรฐานห้องปฏิบัติการวิจัยของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย แก่นักวิจัยและผู้รับผิดชอบห้องปฏิบัติการวิจัยของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง วิทยาเขตตรัง ณ ห้องประชุม ณ 101 อาคารเฉลิมพระเกียรติ มทร.ศรีวิชัย



สถาบันวิจัยและพัฒนา จัดประชุมติดตามผลการดำเนินงาน ครั้งที่ 6/2562

วันที่ 24 ธันวาคม 2562 สถาบันวิจัยและพัฒนา มทร.ศรีวิชัย จัดประชุมติดตามผลการดำเนินงาน ครั้งที่ 6/2562 ณ ห้องประชุม ณ 101 อาคารเฉลิมพระเกียรติ มทร.ศรีวิชัย โดยมี ผศ.ประภาศรี ศรีชัย รักษาการแทนผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา พร้อมผู้บริหาร และบุคลากรร่วมรายงานผลการปฏิบัติงานประจำเดือนธันวาคม 2562 รวมถึงการวางแผนการดำเนินงานในระยะต่อไป



สวัสดีปีใหม่แก่หน่วยงานใน มทร.ศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย นำโดย ผศ.ประภาศรี ศรีชัย รักษาการผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา และรองผู้อำนวยการ รศ.ดร.ชุตินุช สุจริต ดร.สุตคณิง ณ ระนอง ดร.วิกิจ ผินรับ พร้อมด้วยบุคลากรของสถาบันวิจัยและพัฒนา เข้าเยี่ยมเยียนและสวัสดีปีใหม่แก่หน่วยงานใน มทร.ศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง ในวาระส่งท้ายปีเก่าต้อนรับปีใหม่ พ.ศ.2563 และขอขอบคุณสำหรับของขวัญและคำอวยพรปีใหม่จากหน่วยงานต่างๆ รวมถึงอาจารย์ นักวิจัย มทร.ศรีวิชัยทุกท่าน



สถาบันวิจัยและพัฒนา มทร.ศรีวิชัย จัดทำ KM เกี่ยวกับระบบจัดการเอกสารอิเล็กทรอนิกส์

วันที่ 8 มกราคม 2563 สถาบันวิจัยและพัฒนา มทร.ศรีวิชัย จัดทำ KM เกี่ยวกับ (e-Document) ระบบจัดการเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ โดยมี ดร.วิกิจ ผินรับ ดร.สุตคนึง ณ ระนอง ผู้บริหารของสถาบันวิจัยและพัฒนา พร้อมด้วยบุคลากร ร่วมทำความเข้าใจการทำงานผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งมีนางสาวนฤนาถ ชูทิพย์ ผู้รับผิดชอบงานด้านสารบรรณของหน่วยงานชี้แจงรายละเอียดการทำงานผ่านระบบออนไลน์เพื่อทำความเข้าใจร่วมกันและปฏิบัติให้ถูกต้องเป็นไปในทิศทางเดียวกันต่อไป



อบรมเชิงปฏิบัติการเรื่องมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ

ภายใต้โครงการมหาวิทยาลัยแม่ข่ายด้านมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ : มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ร่วมกับ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย จัดอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่องมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ ภายใต้โครงการมหาวิทยาลัยแม่ข่ายด้านมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ : มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ระหว่างวันที่ 13-14 มกราคม 2563 ณ ห้อง ฉ 202 อาคารเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง โดยได้รับเกียรติจากผู้ช่วยศาสตราจารย์โกสินทร์ พัฒนมนั รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตตรัง เป็นประธานเปิดงาน และมีผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชิตชไม โอวาทพารพร หัวหน้าโครงการมหาวิทยาลัยแม่ข่าย กล่าวรายงาน และบรรยายหัวข้อ “นโยบายและแนวทางในการกำกับมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการที่เกี่ยวกับสารเคมี ของสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)” ทั้งนี้ยังได้รับเกียรติจากวิทยากร คุณพิมพ์พิมล พุกฤษภัทรานนท์ นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์, ภก.กมล ปาลรัตน์ หัวหน้าศูนย์บริการปฏิบัติการทางเภสัชศาสตร์ คณะเภสัชศาสตร์ และคุณนิขจิตร คลองดี นักวิทยาศาสตร์ สังกัดศูนย์บริการปฏิบัติการทางเภสัชศาสตร์ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ บรรยายและฝึกปฏิบัติการใช้งานโปรแกรม ESPReL Checklist บนระบบออนไลน์ และการใช้โปรแกรมการจัดการสารเคมี ChemInvent เพื่อจัดการข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ ซึ่งได้การอบรมในครั้งนี้ได้รับความสนใจจากนักวิจัยและบุคลากรที่ปฏิบัติงานเกี่ยวข้องกับห้องปฏิบัติการวิจัยของ มทร.ศรีวิชัย เข้าร่วมฟังและฝึกปฏิบัติร่วมกัน



ประชุมหารือและนำเสนอข้อเสนอการวิจัยจากนักวิจัยของมหาวิทยาลัย กลุ่ม OTOP

วันที่ 18 มกราคม 2563 สถาบันวิจัยและพัฒนา นำโดยผู้ช่วยศาสตราจารย์ประภาศรี ศรีชัย ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา พร้อมด้วยรองศาสตราจารย์ ดร.ชุตินุช สุจริต รองผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา นัดประชุมหารือและนำเสนอข้อเสนอการวิจัยจากนักวิจัยของมหาวิทยาลัย กลุ่ม OTOP เพื่อเสนอของบประมาณจากโครงการ Flagship ประจำปีงบประมาณ 2563 ณ สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย อำเภอสิเกา จังหวัดตรัง



สถาบันวิจัยและพัฒนา ประชุมหารือปรับข้อเสนอการวิจัยกลุ่มนวัตกรรมของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

วันที่ 19 มกราคม 2563 สถาบันวิจัยและพัฒนา ได้นัดหารือและปรับข้อเสนอการวิจัยกลุ่มนวัตกรรมของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ซึ่งได้รับเกียรติจากผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อภิรักษ์ สงรักษ์ รองอธิการบดี มาร่วมหารือกับสถาบันวิจัยและพัฒนา นำโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประภาศรี ศรีชัย และ ดร.สุดคณิง ณ ระนอง ผู้อำนวยการและรองผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา พร้อมนักวิจัยของมหาวิทยาลัย เพื่อเสนอของบประมาณจากโครงการ Flagship ประจำปีงบประมาณ 2563 ณ สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย อำเภอสิเกา จังหวัดตรัง



หน่วยจัดการงานวิจัยเพื่อพัฒนาเชิงพื้นที่ จัดการประชุมรายงานความก้าวหน้ารอบ 12 เดือน
ภายใต้ประเด็นโครงการ “การจัดการทรัพยากรแบบมีส่วนร่วมเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต
ของชุมชนลุ่มน้ำปะเหลียน จ.ตรัง ระยะที่ 2”

วันที่ 20 มกราคม 2563 หน่วยจัดการงานวิจัยเพื่อพัฒนาเชิงพื้นที่ สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย นำโดย ผศ.ดร.อภิรักษ์ สงรักษ์ รองอธิการบดี และผู้บริหารสถาบันวิจัยและพัฒนา จัดการประชุมรายงานความก้าวหน้ารอบ 12 เดือน (ปิดโครงการ) ภายใต้ประเด็นโครงการ “การจัดการทรัพยากรแบบมีส่วนร่วมเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตของชุมชนลุ่มน้ำปะเหลียน จ.ตรัง ระยะที่ 2” จำนวน 11 โครงการ ณ โรงแรมเรือรัชฎา ต.ทับเที่ยง อ.เมือง จ.ตรัง โดยมีผู้รับทุน ดร.จเร สุวรรณชาติ เข้าร่วมเป็นผู้ทรงคุณวุฒิ และได้รับเกียรติจาก คุณเบญจมาศ ตีระมาศวณิช ผู้ทรงคุณวุฒิจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.) และผู้ทรงคุณวุฒิจากหน่วยงานภายในจังหวัดตรัง ได้แก่ คุณศุภศักดิ์ ศรีหมาน (ท่องเที่ยวและกีฬา จ.ตรัง) คุณพรณี เดชภักดี (สำนักงานประมง จ.ตรัง) คุณประภาพรรณ กันตังพันธ์ (นายก อบต.วังวน จ.ตรัง) คุณบรรจง นฤพรเมธี (ประธานสภาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว จ.ตรัง) ร่วมให้ข้อเสนอแนะแก่โครงการวิจัย



การประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “การกำหนดโจทย์วิจัยเชิงพื้นที่ เพื่อพัฒนาข้อเสนอ วรรณ.”
ภายใต้โครงการ Quick win Project : การพัฒนานักวิจัยเพื่อให้ได้รับทุนสนับสนุนการวิจัย

27 มกราคม 2563 สถาบันวิจัยและพัฒนา มทร.ศรีวิชัย จัดการประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “การกำหนดโจทย์วิจัยเชิงพื้นที่ เพื่อพัฒนาข้อเสนอ วรรณ.” ภายใต้โครงการ Quick win Project : การพัฒนานักวิจัย เพื่อให้ได้รับทุนสนับสนุนการวิจัย ซึ่งได้รับเกียรติจาก ศาสตราจารย์ ดร.สุวัจน์ ธัญรส อธิการบดีมหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย กล่าวเปิดงาน และผู้ช่วยศาสตราจารย์ประภาศรี ศรีชัย ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา กล่าวรายงานการประชุม โดยมีการบรรยาย เรื่อง “ยุทธศาสตร์การวิจัยที่สำคัญของประเทศ กับบทบาท มหาวิทยาลัยในพื้นที่” โดย คุณอภิรักษ์ หนูพรหม ผู้อำนวยการกลุ่มงานยุทธศาสตร์และข้อมูลเพื่อการพัฒนา จังหวัด ตราด ณ ห้องประชุม โรงแรมวัฒนาพาร์ค อำเภอเมือง จังหวัดตราด และมีการเสวนา เรื่อง “กะเทาะปัญหาในพื้นที่เพื่อ ค้นหาโจทย์วิจัย” โดยได้รับเกียรติจากหน่วยงานภาครัฐในจังหวัดตราด ได้แก่ คุณชัชวาลย์ สวัสดิ์ศรีรักษ์ สภาอุตสาหกรรม จังหวัด, คุณอรุณี มานะกล้า นักวิชาการประมง สำนักงานประมงจังหวัด, คุณวะดี จักรราช หัวหน้ากลุ่มงาน ยุทธศาสตร์การพัฒนาชุมชนจังหวัดตราด, คุณวริช วิจิต รองผู้อำนวยการการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทยจังหวัดตราด, คุณพัชรี ชุนสั้น ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่ง ดำเนินรายการเสวนาโดยคุณประพล วีระพรสวรรค์ ผู้บริหาร กะช่องฮิลล์รีสอร์ท ซึ่งการจัดงานในครั้งนี้มีนักวิจัยของมหาวิทยาลัยฯ พื้นที่ตราด สนใจเข้ารับฟังและกำหนดโจทย์วิจัย ร่วมกันจำนวนมาก ส่วนภาคบ่ายมีการแบ่งกลุ่มจัดทำ Workshop เพื่อระดมความคิดโจทย์วิจัยที่สอดคล้องกับ ยุทธศาสตร์เชิงพื้นที่ โดยผู้ช่วยศาสตราจารย์ประภาศรี ศรีชัย ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา และ รศ.ดร.ชุตินุช สุจริต รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการและถ่ายทอดเทคโนโลยี สถาบันวิจัยและพัฒนา ให้คำแนะนำการกำหนดหัวข้อ โจทย์วิจัยแต่ละ flagship เพื่อพัฒนาไปสู่การเขียนข้อเสนอโครงการต่อไป



การประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “การกำหนดโจทย์วิจัยเชิงพื้นที่ เพื่อพัฒนาข้อเสนอ ววน.”
ภายใต้โครงการ Quick win Project : การพัฒนานักวิจัยเพื่อให้ได้รับทุนสนับสนุนการวิจัย

วันที่ 27 มกราคม 2563 สถาบันวิจัยและพัฒนา จัดโครงการการประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การกำหนด โจทย์วิจัยเชิงพื้นที่ เพื่อพัฒนาข้อเสนอ ววน. ภายใต้โครงการ การพัฒนานักวิจัยเพื่อให้ได้รับทุนสนับสนุนการวิจัย Quick Win Project ณ หอประชุมมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย อำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช เพื่อ เป็นการขึ้นโจทย์การวิจัยของพื้นที่ ซึ่งได้รับเกียรติจาก ผู้ช่วยศาสตราจารย์จรูญ ไชยศรี ผู้ช่วยอธิการบดีประจำวิทยา เขตนครศรีธรรมราช มาเป็นประธานในพิธีเปิด กิจกรรมของโครงการในภาคเช้ามี

- การบรรยายพิเศษจาก ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อภิรักษ์ สงรักษ์ รองอธิการบดี
- การบรรยายพิเศษจาก คุณกรกฎ เตติรานนท์ ประธานหอการค้าจังหวัดนครศรีธรรมราช
- การเสวนาจากภาคส่วน ซึ่งมีผู้ร่วมเสวนา ได้แก่

1. คุณศิริกมล แก้วแสงอ่อน นายกสมาคมธุรกิจท่องเที่ยวจังหวัดนครศรีธรรมราช
2. คุณกรกฎ เตติรานนท์ ประธานหอการค้าจังหวัดนครศรีธรรมราช
3. คุณวัชรินทร์ ไชยานุพงศ์ อุตสาหกรรมจังหวัดนครศรีธรรมราช
4. คุณอมรรัตน์ สว่างลาภ เกษตรจังหวัดนครศรีธรรมราช

โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ขวัญทัย ใจเปี่ยม เป็นผู้ดำเนินรายการส่วนกิจกรรมในภาคบ่ายมี

- แนะนำการขึ้นโจทย์วิจัยแต่ละพื้นที่ ของ มทร.ศรีวิชัย จากผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อภิรักษ์ สงรักษ์
- การขึ้นโจทย์วิจัยของนักวิจัยที่สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ พื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช



การประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “การกำหนดโจทย์วิจัยเชิงพื้นที่ เพื่อพัฒนาข้อเสนอ วรรณ.”
ภายใต้โครงการ Quick win Project : การพัฒนานักวิจัยเพื่อให้ได้รับทุนสนับสนุนการวิจัย

28 มกราคม 2563 สถาบันวิจัยและพัฒนา จัดโครงการการประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การกำหนดโจทย์วิจัยเชิงพื้นที่ เพื่อพัฒนาข้อเสนอ วรรณ. ภายใต้โครงการ การพัฒนานักวิจัยเพื่อให้ได้รับทุนสนับสนุนการวิจัย (Quick Win Project) ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย อำเภอเมืองจังหวัดสงขลา โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์ประภาศรี ศรีชัย ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา กล่าวต้อนรับและเปิดการประชุม พร้อมทั้งบรรยายเรื่อง สถิติการวิจัยของมหาวิทยาลัย และกิจกรรมในภาคเช้า มีการเสวนาจากบุคลากรภาครัฐ และภาคเอกชนมีผู้ร่วมเสวนา ได้แก่

1. คุณธนบูรณ์ ช่าง่าย อุตสาหกรรมจังหวัดสงขลา
2. คุณธนิษฐณ์ ขุนจันทร์ นายกสมาคมท่องเที่ยวชุมชนจังหวัดพัทลุง
3. คุณอภัย สุวรรณจินดา ประธานวิสาหกิจโฮมสเตย์ชุมชนตะโหมด จังหวัดพัทลุง
4. คุณไพโรจน์ ชัยจีระธกุล หอการค้าจังหวัดสงขลา

ได้รับเกียรติจากผู้ช่วยศาสตราจารย์ไชยยะ ธนพัฒนศิริ เป็นผู้ดำเนินรายการ ส่วนกิจกรรมในภาคบ่าย มีการแนะนำผลลัพธ์ของงานวิจัยแต่ละ PMU จากผู้ช่วยศาสตราจารย์ประภาศรี ศรีชัย และการเขียนโจทย์การวิจัยเชิงพื้นที่ระดับหน่วยงานของนักวิจัย ซึ่งมีการช่วยเหลือและให้คำแนะนำในการปรับแก้ไขโจทย์การวิจัยจาก รองศาสตราจารย์ ดร.ชุตินุช สุจริต ดร.สุคตนิ้ง ณ ระนอง ดร.วิกิจ ฝินรับ รองผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา จากการนำเสนอของนักวิจัยแต่ละกลุ่มให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์พื้นที่จังหวัดสงขลา



ประชุมทบทวนรายละเอียดข้อเสนอโครงการวิจัยที่ส่งข้อเสนอแผนงานสำคัญ(Flagship)

วันที่ 31 มกราคม 2563 สถาบันวิจัยและพัฒนา ประชุมร่วมกับนักวิจัยเพื่อทบทวนรายละเอียดข้อเสนอโครงการวิจัย ที่ส่งข้อเสนอแผนงานสำคัญ (Flagship) ประจำปีงบประมาณ 2563 นำโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อภิรักษ์ สงรักษ์ รองอธิการบดี และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประภาศรี ศรีชัย ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย อำเภอสิเกา จังหวัดตรัง พร้อมกันนี้ สถาบันวิจัยและพัฒนาได้ถือโอกาสมอบของที่ระลึกแสดงความยินดี กับการได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ ของ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สายใจ แก้วอ่อน



จัดนิทรรศการในงานประชุมวิชาการระดับชาติด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเครือข่ายสถาบันอุดมศึกษาภาคใต้

สถาบันวิจัยและพัฒนา มทร.ศรีวิชัย เข้าร่วมจัดนิทรรศการในงานประชุมวิชาการระดับชาติด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเครือข่ายสถาบันอุดมศึกษาภาคใต้ ในหัวข้อเรื่องวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อสังคม ระหว่างวันที่ 6-7 กุมภาพันธ์ 2563 โดยนำผลงานวิจัยจากทุนทำหยาไทย ในประเด็น การจัดการทรัพยากรแบบมีส่วนร่วมเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตของชุมชนลุ่มน้ำปะเหลียนจังหวัดตรังระยะที่ 2 เข้าร่วมงานนิทรรศการในครั้งนี้ ณ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วิทยาเขตนครศรีธรรมราช (ไสใหญ่)



อพ.สธ. ภาคใต้ฝั่งอันดามัน มทร.ศรีวิชัย จัดการฝึกอบรมปฏิบัติการงานฐานทรัพยากรท้องถิ่น
หลักสูตร 6 งาน รุ่นที่ 1/2563

ศูนย์ประสานงาน อพ.สธ. ภาคใต้ฝั่งอันดามัน มทร.ศรีวิชัย จัดการฝึกอบรมปฏิบัติการงานฐานทรัพยากรท้องถิ่น หลักสูตร 6 งาน รุ่นที่ 1/2563 ระหว่างวันที่ 4-7 กุมภาพันธ์ 2563 ณ หอประชุมพันตรีเพียร จรรย์สืบศรี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง ซึ่งได้รับเกียรติจาก ผศ.โกสินทร์ พัฒนมนี รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตตรัง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย กล่าวเปิดงาน และ ดร.วิกิจ ผินรับ รองผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนาฝ่ายสารสนเทศการวิจัย กล่าวรายงานการประชุม ทั้งนี้ได้รับเกียรติจากทีมวิทยากร ผู้ช่วยศาสตราจารย์ดวงจิตต์ แก้วอุบล ท่านที่ปรึกษาศูนย์ประสานงาน อพ.สธ. คุณมรกต วัชรมุสิก วิทยากรจาก อพ.สธ. (สำนักพระราชวัง) ซึ่งการฝึกอบรมในครั้งนี้จัดขึ้นเพื่อสร้างความเข้าใจในแนวการสนองพระราชดำริ การบริหารและการจัดการการดำเนินงาน หลักสูตร 6 งาน เพื่อนำความรู้สู่การสร้างความตระหนักในการอนุรักษ์ และการพัฒนาให้เกิดประโยชน์อย่างยั่งยืน ในชุมชนที่รับผิดชอบ โดยมีหน่วยงานจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จำนวน 21 หน่วยงาน เข้าร่วมการฝึกอบรม



หน่วยจัดการงานวิจัยเพื่อพัฒนาเชิงพื้นที่ จัดการประชุมติดตามความก้าวหน้าโครงการวิจัย รอบ 10 เดือน

วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2563 หน่วยจัดการงานวิจัยเพื่อพัฒนาเชิงพื้นที่ สถาบันวิจัยและพัฒนา มทร.ศรีวิชัย จัดการประชุมติดตามความก้าวหน้าโครงการวิจัย รอบ 10 เดือน (ปิดโครงการ) ประเด็นโครงการ “การวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์หนึ่งตำบล หนึ่งผลิตภัณฑ์ (OTOP) จังหวัดนครศรีธรรมราช เพื่อสร้างคุณค่าและมูลค่าเพิ่มบนฐานศักยภาพและทรัพยากรพื้นที่ลุ่มส่วลาดการแข่งชัน” (จำนวน 5 โครงการย่อย) ณ ห้องประชุมสำนักงานวิทยาเขตนครศรีธรรมราช พื้นที่ทุ่งใหญ่ โดย รศ.จรรยา ขอพลอยกลาง รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตนครศรีธรรมราช ให้เกียรติเปิดการประชุมการรายงานความก้าวหน้าโครงการ ซึ่งมี ผศ.ดร.อภิรักษ์ สงรักษ์ นำเสนอความก้าวหน้าในภาพรวมของการดำเนินงานของหน่วยจัดการกลางของโครงการฯ นอกจากนี้ในการประชุมในวันนี้ได้รับเกียรติจากผู้ทรงคุณวุฒิจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.) คุณเบญจมาศ ติระมาศ วณิช และผู้ทรงคุณวุฒิจากหน่วยงานภาครัฐของจังหวัดนครศรีธรรมราช



โครงการการสร้างเครือข่ายสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล



สถาบันวิจัยและพัฒนา มทร.ศรีวิชัย นำโดย ผศ.ประภาศรี ศรีวิชัย ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา ดร.สุดคณิง ณ ระนอง รองผู้อำนวยการฝ่ายบริหารงานทั่วไป พร้อมด้วยบุคลากรสายสนับสนุนของสถาบันวิจัยและพัฒนา เข้าร่วมโครงการการสร้างเครือข่ายสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ระหว่างวันที่ 19-21 กุมภาพันธ์ 2563 โดยมี ดร.สุรพล ใจวงค์ษา รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ มทร.ล้านนา ให้เกียรติเปิดงาน ซึ่งช่วงเช้าเป็นการบรรยาย เรื่องการบริหารงานวิจัยและการพัฒนางานประจำสู่งานวิจัย โดย รศ.ดร.สมบุรณ์ ศิริสรธริรัญ อาจารย์ประจำภาควิชาสังคมศาสตร์ คณะสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ณ เบลล์ วิลล่า รีสอร์ท เชียงใหม่ อำเภอหางดง จังหวัดเชียงใหม่



อบรมเชิงปฏิบัติการ “การพัฒนาศักยภาพนักวิจัยเพื่อการตีพิมพ์เผยแพร่ในระดับชาติและนานาชาติ ครั้งที่ 1”



วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2563 สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย จัดอบรมเชิงปฏิบัติการ “การพัฒนาศักยภาพนักวิจัยเพื่อการตีพิมพ์เผยแพร่ในระดับชาติและนานาชาติ ครั้งที่ 1” ภายใต้โครงการการพัฒนาศักยภาพนักวิจัยมืออาชีพ



ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.ศรีวิชัย โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร.ชุตินุช สุจริต รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการและถ่ายทอดเทคโนโลยี สถาบันวิจัยและพัฒนา กล่าวเปิดการอบรม ทั้งนี้ได้รับเกียรติจากทีมวิทยากร รองศาสตราจารย์ ดร.ชิตณรงค์ ศิริสถิตย์กุล และผู้ช่วยศาสตราจารย์ เยาวเรศ ศิริสถิตย์กุล มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ โดยกิจกรรมช่วงเช้าเป็นการบรรยายหัวข้อ “เทคนิคการใช้ฐานข้อมูลเสริมการเขียนบทความ และการเตรียมต้นฉบับเพื่อการตีพิมพ์ในวารสารวิจัย” โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์เยาวเรศ ศิริสถิตย์กุล และได้รับเกียรติจาก ดร.สมพร มณีโชติ อาจารย์ประจำสาขาภาษาต่างประเทศ คณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ให้คำแนะนำ และตรวจสอบความถูกต้องของภาษาอังกฤษของบทความ ซึ่งบรรยากาศในการจัดงานครั้งนี้เป็นไปด้วยความเข้มข้น และเป็นที่น่าสนใจของนักวิจัยที่เข้าร่วมโครงการ



ร่วมนำเสนอชุดโครงการ ภายใต้แผนงาน (Flagship) “ชุมชนนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน”



วันที่ 2 มีนาคม 2563 รองอธิการบดี ผศ.ดร.อภิรักษ์ สงรักษ์ พร้อมด้วยรองผู้อำนวยการสถาบันวิจัยพัฒนา ดร.วิกิจ ฝินรับ และหัวหน้าหน่วยทรัพย์สินทางปัญญา ผศ.วรพงศ์ บุญช่วยแทน เข้าร่วมนำเสนอชุดโครงการ ภายใต้แผนงาน (Flagship) “ชุมชนนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน” ปีงบประมาณ 2563 ต่อหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนาระดับพื้นที่ (บพท.) ณ โรงแรมโนโวเทล กรุงเทพฯ สยามสแควร์ เพื่อขอรับทุนสนับสนุนโครงการวิจัย



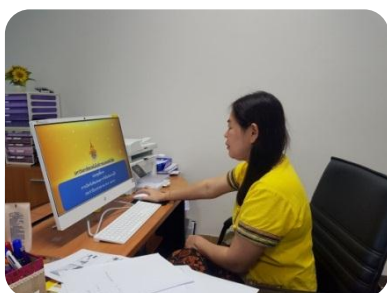
ประชุมโครงการ ศึกษาระบบนิเวศนวัตกรรมของมหาวิทยาลัย (University Innovation Ecosystem)

วันที่ 12 มีนาคม 2563 ศูนย์ Talent Mobility มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ร่วมกับสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย จัดประชุมโครงการ ศึกษาระบบนิเวศนวัตกรรมของมหาวิทยาลัย (University Innovation Ecosystem) ของกลุ่มมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล เพื่อเป็นแนวทางการจัดทำและขับเคลื่อนนโยบายด้านการบริหารจัดการทรัพยากรมนุษย์ด้าน วทน. (National Talent Management Policy) ในกลุ่มมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ที่เชื่อมโยงกับภาคเอกชนในระดับภูมิภาคและอุตสาหกรรมเป้าหมาย ณ ห้องประชุมกสินรี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา โดยมีรองศาสตราจารย์ ดร.ชุตินุช สุจริต รองผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา กล่าวต้อนรับและให้แนวทางการดำเนินกิจกรรม

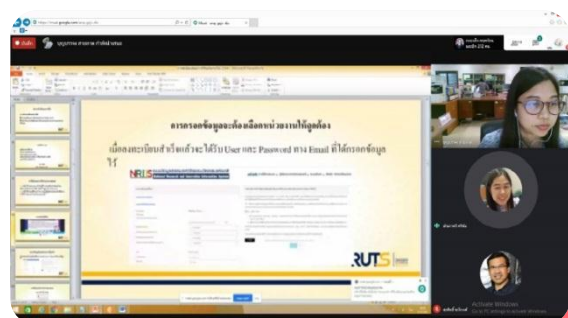


ประชุมชี้แจงการวิจัยเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ 2564

วันที่ 1 พฤษภาคม 2563 สถาบันวิจัยและพัฒนา มทร.ศรีวิชัย นำโดย ผศ.ประภาศรี ศรีชัย ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา คณะผู้บริหาร พร้อมเจ้าหน้าที่สถาบันวิจัยและพัฒนา จัดประชุมชี้แจงการวิจัยเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ 2564 ผ่านระบบ google meet โดยได้รับความสนใจจากนักวิจัยและบุคลากรสายสนับสนุน เข้าร่วมประชุมกว่า 250 ท่าน



รายงานประจำปีงบประมาณ 2563



สถาบันวิจัยและพัฒนา

ประชุมชี้แจงคณะกรรมการพิจารณาข้อเสนอโครงการวิจัย งบประมาณเงินรายได้

สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย นำโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประภาศรี ศรีชัย ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา พร้อมคณะผู้บริหาร จัดประชุมชี้แจงคณะกรรมการพิจารณาข้อเสนอโครงการวิจัย งบประมาณเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2564 ด้วยระบบออนไลน์ (Zoom Meeting) เพื่อชี้แจงการพิจารณาข้อเสนอโครงการแก่คณะกรรมการของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย โดยมีผู้เข้าร่วมรับฟังคำชี้แจงกว่า 60 ท่าน



ประชุมเตรียมความพร้อมเรื่องการพิจารณาข้อเสนอโครงการวิจัยเงินรายได้ 2564

วันที่ 25 พฤษภาคม 2563 สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย นำโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประภาศรี ศรีชัย ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา พร้อมคณะผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ ประชุมเตรียมความพร้อมเรื่องการพิจารณาข้อเสนอโครงการวิจัยเงินรายได้ 2564 ณ ห้องประชุม ฉ 101 สถาบันวิจัยและพัฒนา อาคารเฉลิมพระเกียรติฯ



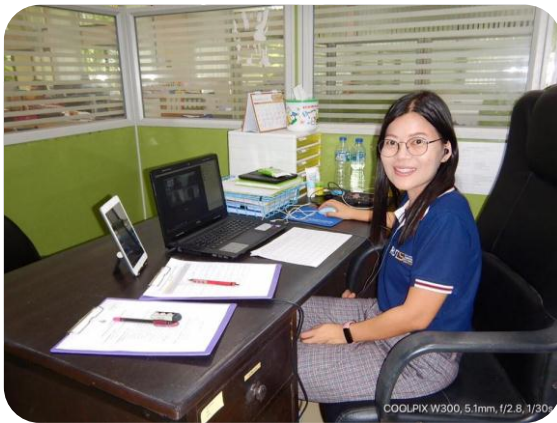
ประชุมชี้แจงการพิจารณาข้อเสนอโครงการและทดสอบการใช้ระบบออนไลน์แก่นักวิจัย

สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย จัดประชุมชี้แจงการพิจารณาข้อเสนอโครงการและทดสอบการใช้ระบบออนไลน์แก่นักวิจัยของมหาวิทยาลัย ในการนำเสนอของงบประมาณวิจัยเงินรายได้ ประจำปี 2564 เพื่อเตรียมความพร้อมในการนำเสนอ โดยแบ่งการนำเสนอออกเป็นกลุ่มๆ ซึ่งมีเจ้าหน้าที่ของสถาบันวิจัยและพัฒนาเป็นผู้ประสานงานการประชุมผ่านระบบออนไลน์ (Zoom Meeting)



ประชุมการพิจารณาข้อเสนอโครงการการนำเสนอของงบประมาณวิจัยเงินรายได้ประจำปี 2564

วันที่ 28 พฤษภาคม 2563 สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย จัดประชุมการพิจารณาข้อเสนอโครงการการนำเสนอของงบประมาณวิจัยเงินรายได้ประจำปี 2564 โดยมีผู้บริหารพร้อมเจ้าหน้าที่ของสถาบันวิจัยและพัฒนา ดูแลประสานงานประจำกลุ่ม ซึ่งได้รับเกียรติจากคณะกรรมการของแต่ละสาขาเป็นผู้ประเมินและพิจารณาโครงการวิจัยเงินรายได้ของนักวิจัยที่เสนอของงบประมาณเงินรายได้ประจำปี 2564 ผ่านระบบออนไลน์ (Zoom Meeting)



กิจกรรมเพื่อปฐมนิเทศนักวิจัย : รับฟังการชี้แจงโครงการวิจัยและลงนามสัญญาทุนวิจัย

วันที่ 11 มิถุนายน 2563 สถาบันวิจัยและพัฒนา ได้จัดกิจกรรมเพื่อปฐมนิเทศนักวิจัย : รับฟังการชี้แจงโครงการวิจัยและลงนามสัญญาทุนวิจัย ณ ห้องประชุม ณ 202 ชั้น 2 อาคารเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อชี้แจงโครงการวิจัยและลงนามสัญญาทุนวิจัยในโครงการวิจัยที่ได้รับการสนับสนุนทุนวิจัยจากหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนาระดับพื้นที่ (บพท.) สำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษาวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (สอวช.) ประจำปีงบประมาณ 2563 ในโปรแกรมที่ 13 นวัตกรรมสำหรับเศรษฐกิจฐานรากและชุมชนนวัตกรรมที่ได้รับการสนับสนุนจำนวน 3 ชุดโครงการวิจัยภายใต้แผนงานสำคัญ (Flagship) ประจำปีงบประมาณ 2563 ประกอบด้วย

1) แผนงานริเริ่มสำคัญ (Flagship) “ชุมชนนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน” ภายใต้โครงการนวัตกรรมพัฒนาพื้นที่เพื่อยกระดับเศรษฐกิจฐานรากและหนุนเสริมผู้ประกอบการชุมชนในเขตพื้นที่ลุ่มน้ำปะเหลียน จังหวัดตรัง และลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาตอนล่าง จังหวัดสงขลา จำนวน 22 โครงการ

2) แผนงานริเริ่มสำคัญ (Flagship) “มหาวิทยาลัยพัฒนาพื้นที่” กรอบการวิจัย “Local Enterprise” ภายใต้โครงการ การวิจัยและพัฒนาเพื่อยกระดับผลิตภัณฑ์ OTOP ของภาคใต้บนฐานทรัพยากรพื้นถิ่นสู่ตลาดการแข่งขัน จำนวน จำนวน 7 โครงการ

3) แผนงานริเริ่มสำคัญ (Flagship) “มหาวิทยาลัยพัฒนาพื้นที่” กรอบการวิจัย “เมืองศูนย์กลางที่น่าอยู่ Smart City” ภายใต้โครงการการพัฒนาศักยภาพพื้นที่เมืองและโครงสร้างพื้นฐานรองรับยุทธศาสตร์เมืองอัจฉริยะของเทศบาลนครสงขลา จำนวน 3 โครงการ โดยกิจกรรมในช่วงเช้า จะเป็นการบรรยายและชี้แจงรายละเอียดโครงการวิจัย โดยมีรายละเอียดดังนี้

1) ชี้แจงทิศทางการวิจัยของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์อภิรักษ์ สงรักษ์ รองอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

2) ชี้แจงโครงการวิจัย : การวิจัยและพัฒนาเพื่อยกระดับผลิตภัณฑ์ OTOP ของภาคใต้บนฐานทรัพยากรพื้นถิ่นสู่ตลาดการแข่งขัน โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประภาศรี ศรีชัย หัวหน้าชุดโครงการวิจัย

3) ชี้แจงโครงการวิจัย : นวัตกรรมพัฒนาพื้นที่เพื่อยกระดับเศรษฐกิจฐานรากและหนุนเสริมผู้ประกอบการชุมชนในเขตพื้นที่ลุ่มน้ำปะเหลียน จังหวัดตรัง และ ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาตอนล่าง จังหวัดสงขลา โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์อภิรักษ์ สงรักษ์ หัวหน้าชุดโครงการวิจัย

4) ชี้แจงแนวทางปฏิทินการรายงานความก้าวหน้า การบริหารการเงินและพัสดุและแนวทางการจัดทำรายงานวิจัย โดย นางสาวเตือนใจ ปิยัง หน่วยจัดการงานวิจัยเพื่อพัฒนาเชิงพื้นที่ และภาคบ่ายมีพิธีลงนามสัญญาทุนวิจัย ทั้ง 3 ชุดโครงการวิจัยภายใต้แผนงานสำคัญ (Flagship) ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๓ ประกอบด้วย



1) แผนงานริเริ่มสำคัญ (Flagship) “ชุมชนนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน” ภายใต้โครงการนวัตกรรมพัฒนาพื้นที่เพื่อยกระดับเศรษฐกิจฐานรากและหนุนเสริมผู้ประกอบการชุมชนในเขตพื้นที่ลุ่มน้ำปะเหลียน จังหวัดตรัง และลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาตอนล่าง จังหวัดสงขลา จำนวน 22 โครงการ

2) แผนงานริเริ่มสำคัญ (Flagship) “มหาวิทยาลัยพัฒนาพื้นที่” กรอบการวิจัย “Local Enterprise” ภายใต้โครงการ การวิจัยและพัฒนาเพื่อยกระดับผลิตภัณฑ์ OTOP ของภาคใต้บนฐานทรัพยากรพื้นถิ่นสู่ตลาดการแข่งขัน จำนวน จำนวน 7 โครงการ

3) แผนงานริเริ่มสำคัญ (Flagship) “มหาวิทยาลัยพัฒนาพื้นที่” กรอบการวิจัย “เมืองศูนย์กลางที่น่าอยู่ Smart City” ภายใต้โครงการการพัฒนาศักยภาพพื้นที่เมืองและโครงสร้างพื้นฐานรองรับยุทธศาสตร์เมืองอัจฉริยะของเทศบาลนครสงขลา จำนวน 3 โครงการ รวมทั้งหมด 32 โครงการ



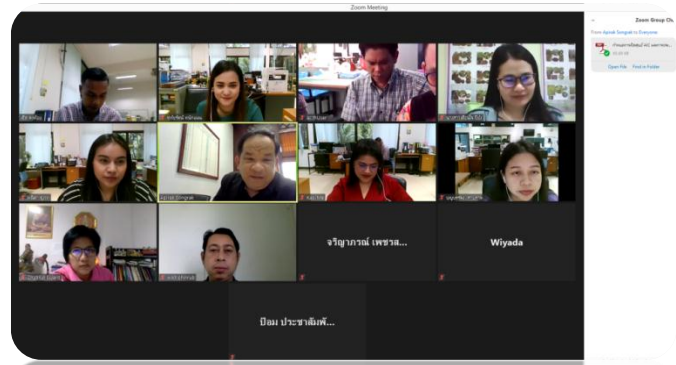
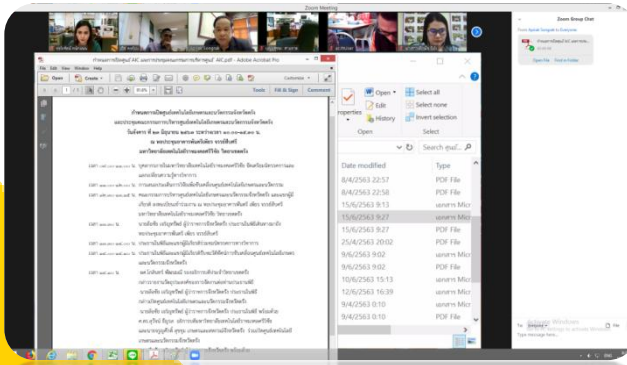
สถาบันวิจัยและพัฒนา มทร.ศรีวิชัย จัดประชุมตามระเบียบวาระครั้งที่ 2/2563

วันที่ 16 มิถุนายน 2563 สถาบันวิจัยและพัฒนา มทร.ศรีวิชัย จัดประชุมตามระเบียบวาระครั้งที่ 2/2563 นำโดย ผศ.ประภาศรี ศรีชัย ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร และเจ้าหน้าที่ของสถาบันวิจัยและพัฒนา เข้าร่วมประชุมร่วมกันเพื่อติดตามและรายงานผลการดำเนินงานของสถาบันวิจัยและพัฒนา ห้องประชุม ฅ101 อาคารเฉลิมพระเกียรติฯ



ประชุมเตรียมความพร้อมการเปิดศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรมจังหวัดตรัง (AIC)

วันที่ 18 มิถุนายน 2563 สถาบันวิจัยและพัฒนา มทร.ศรีวิชัย ประชุมเตรียมความพร้อมการเปิดศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรมจังหวัดตรัง (AIC) และการจัดการประชุมคณะกรรมการบริหารศูนย์ฯ ซึ่งจะจัดขึ้นในวันที่ ๒๓ มิถุนายน ๒๕๖๓ โดยมีการชี้แจงรายละเอียดงานจาก ผศ.ดร.อภิรักษ์ สงรักษ์ รองอธิการบดี พร้อมผู้บริหารของสถาบันวิจัยและพัฒนาและเจ้าหน้าที่ฝ่ายงานที่เกี่ยวข้อง ผ่านระบบออนไลน์ (Zoom Meeting)



นิทรรศการในงานเปิดศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (AIC)

วันที่ 23 มิถุนายน 2563 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย จัดนิทรรศการในงานเปิดศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (AIC) จังหวัดตรัง ณ หอประชุมพันตรีเพียร จรรย์สืบศรี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง โดยได้รับเกียรติจาก ท่านลือชัย เจริญทรัพย์ ผู้ว่าราชการจังหวัดตรัง กล่าวเปิดงาน ซึ่งได้รับความสนใจจากนักศึกษาและผู้เข้าร่วมชมจำนวนมาก และในภาคบ่ายมีการประชุมคณะกรรมการบริหารศูนย์ AIC จังหวัดตรัง ร่วมประชุมตามระเบียบวาระครั้งที่ 1/2563 โดยมีศาสตราจารย์ ดร.สุวัจน์ ธัญรส อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย เป็นประธานในที่ประชุม ณ ห้องประชุม วิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง



จัดนิทรรศการต้อนรับหัวหน้าส่วนราชการจังหวัดตรัง

วันที่ 29 มิถุนายน 2563 สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ร่วมจัดนิทรรศการต้อนรับหัวหน้าส่วนราชการจังหวัดตรัง โดยมีท่านลือชัย เจริญทรัพย์ ผู้ว่าราชการจังหวัดตรัง เป็นประธานในพิธี ซึ่งได้รับการต้อนรับจาก ศาสตราจารย์สุวิจน์ ธียุทธส อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย นำเยี่ยมชมนิทรรศการผลงานวิจัยเด่นของมหาวิทยาลัยและหน่วยงานภายในมหาวิทยาลัย ณ อาคารเฉลิมพระเกียรติฯ วิทยาเขตตรัง



อบรมเชิงปฏิบัติการการทบทวนกรอบการวิจัยสู่ผลลัพธ์ผลกระทบและแนวทางการบริหารภายใต้ชุดโครงการ
“การพัฒนาจังหวัดท่องเที่ยวเมืองรองเพื่อยกระดับเศรษฐกิจฐานรากด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยี”

วันที่ 9 กรกฎาคม 2563 สถาบันวิจัยและพัฒนา จัดอบรมเชิงปฏิบัติการ การทบทวนกรอบการวิจัยสู่ผลลัพธ์ ผลกระทบและแนวทางการบริหาร ภายใต้ชุดโครงการ “การพัฒนาจังหวัดท่องเที่ยวเมืองรองเพื่อยกระดับเศรษฐกิจฐานรากด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยี” ของเครือข่ายมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลทั้ง 9 แห่ง ณ ห้องประชุมสิริวารีย์ โรงแรมบัดดี้ โอเรียนทอล ริเวอร์ไซด์ จังหวัดนนทบุรี ซึ่งกิจกรรมช่วงเช้ามีการอบรมในหัวข้อการทบทวนผลลัพธ์โครงการวิจัย ประเด็นการพิจารณาเพื่อการเขียน Log-frame และกิจกรรม work shop ช่วงบ่ายเป็นกิจกรรมการพัฒนาผลลัพธ์และผลกระทบให้สอดคล้องตามกรอบการวิจัย และกิจกรรมปรับ Logical Framework เพื่อให้สอดคล้องตามกรอบการวิจัยและเป้าหมายการวิจัย โดยมี ผศ.ดร.อภิรักษ์ สงรักษ์ บรรยายกิจกรรมทั้งช่วงเช้าและบ่าย



อบรมเชิงปฏิบัติการภายใต้ชุดโครงการ

“การพัฒนาจังหวัดท่องเที่ยวเมืองรองเพื่อยกระดับเศรษฐกิจฐานรากด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยี”

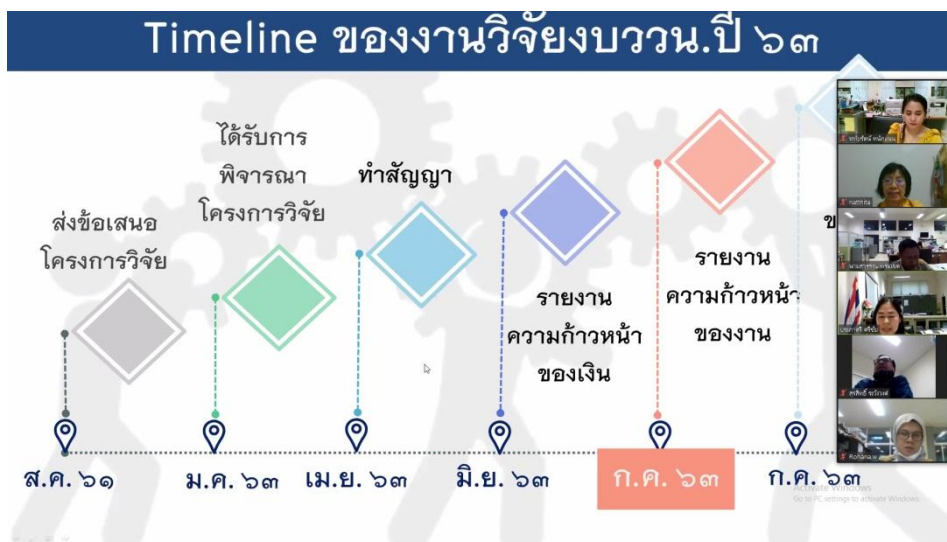
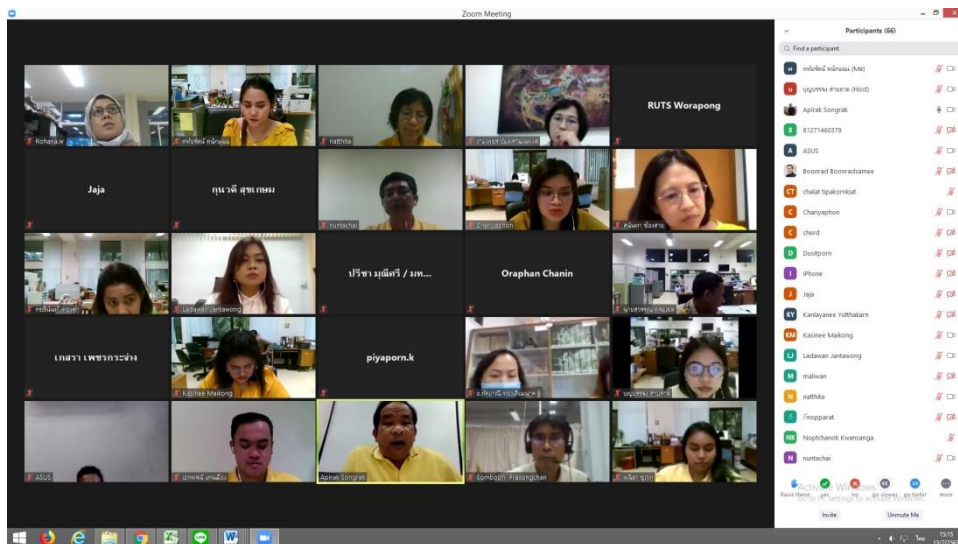


วันที่ 10 กรกฎาคม 2563 สถาบันวิจัยและพัฒนา จัดอบรมเชิงปฏิบัติการภายใต้ชุดโครงการ “การพัฒนาจังหวัดท่องเที่ยวเมืองรองเพื่อยกระดับเศรษฐกิจฐานรากด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยี” ณ โรงแรมบัดดี้ โอเรียนทอล ริเวอร์ไซด์ จังหวัดนนทบุรี โดยแบ่งการจัดประชุมเป็น 2 กลุ่ม กลุ่มที่ 1 เป็นกลุ่มนักวิจัย ณ ห้องประชุมสิริวารี มีการนำเสนอกรณีศึกษา ผลงานวิจัย โดย ชุดวิจัยจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี และมีการบรรยายเกี่ยวกับการเขียนรายงานวิจัยเพื่อส่งความก้าวหน้ารอบ 7 เดือน โดย ผศ.ดร.อภิรักษ์ สงรักษ์ และหน่วยจัดการกลาง กลุ่มที่ 2 ณ ห้องประชุม Pazzo มีการประชุมเครือข่ายผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลทั้ง 9 แห่ง นำโดย ดร.อนิวัต หาสุข ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี



ประชุมชี้แจงการพิจารณาข้อเสนอการวิจัยเพื่อสนับสนุนทุนอุดหนุนการวิจัย(ววน.) ประจำปี พ.ศ.2563

สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย จัดประชุมชี้แจงการพิจารณาข้อเสนอการวิจัยเพื่อสนับสนุนทุนอุดหนุนการวิจัย (ววน.) ประจำปี พ.ศ.2563 แก่นักวิจัยของมหาวิทยาลัย นำโดย ผศ.ดร.อภิรักษ์ สงรักษ์ รองอธิการบดี พร้อมด้วยคณะผู้บริหารของสถาบันวิจัยและพัฒนา เพื่อเตรียมความพร้อมในการนำเสนอ โดยแบ่งการนำเสนอออกเป็นกลุ่มๆ ซึ่งมีเจ้าหน้าที่ของสถาบันวิจัยและพัฒนาเป็นผู้ประสานงานการประชุมผ่านระบบออนไลน์ (Zoom Meeting) ซึ่งจะจัดขึ้นในระหว่างวันที่ 20-21 กรกฎาคม 2563



โครงการ การประชุมเชิงปฏิบัติการพัฒนาศักยภาพนักวิจัย
ที่ได้รับการสนับสนุนทุนวิจัยจากหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนาระดับพื้นที่ (บพท.)

วันที่ 18-19 กรกฎาคม 2563 หน่วยจัดการงานวิจัยเพื่อพัฒนาเชิงพื้นที่ สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ได้ดำเนินการจัดโครงการ การประชุมเชิงปฏิบัติการพัฒนาศักยภาพนักวิจัย ที่ได้รับการสนับสนุนทุนวิจัยจากหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนาระดับพื้นที่ (บพท.) ประจำปีงบประมาณ 2563 โครงการนวัตกรรมพัฒนาพื้นที่เพื่อยกระดับเศรษฐกิจฐานรากและหนุนเสริมผู้ประกอบการชุมชนในเขตพื้นที่ลุ่มน้ำปะเหลียน จังหวัดตรังและลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาตอนล่าง จังหวัดสงขลา จำนวน 22 โครงการย่อย ณ โรงแรมศิวารอยัล จังหวัดพัทลุง ซึ่งได้รับเกียรติจาก คุณเบญจมาศ ตีวะมาศวณิช เป็นวิทยากร และ ผศ.ดร.อภิรักษ์ สงรักษ์ รองอธิการบดี ร่วมกันแลกเปลี่ยนแนวคิด และร่วมกันเขียน Logical Framework เพื่อให้สอดคล้องตามกรอบการวิจัยและเป้าหมายการวิจัยของแต่ละโครงการ ซึ่งมีนักวิจัยเข้าร่วม 50 ท่าน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อจัดเตรียมผลผลิตทางด้านงานวิจัย การพัฒนาผลลัพธ์และผลกระทบ การเก็บข้อมูลฐานข้อมูลหมู่บ้าน Village Profile การพัฒนา Logical Framework และการรายงานความก้าวหน้าโครงการวิจัย ในการพัฒนาศักยภาพนักวิจัย



โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ “การสร้างมาตรฐานและจริยธรรมการวิจัย”

สถาบันวิจัยและพัฒนา มทร.ศรีวิชัย จัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ “การสร้างมาตรฐานและจริยธรรมการวิจัย” ระหว่างวันที่ 22-23 กรกฎาคม 2563 โดยมี ดร.สุคตนิ้ง ณ ระนอง รองผู้อำนวยการฝ่ายบริหารงานทั่วไป สถาบันวิจัยและพัฒนา กล่าวเปิดงาน ซึ่งได้รับเกียรติจาก ดร.ฉายสุรีย์ ศุภวิไล ข้าราชการบำนาญ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นวิทยากร บรรยาย การจัดทำมาตรฐานการปฏิบัติงาน (SOPs) ณ โรงแรมธรรมรินทร์ ธนา อำเภอเมือง จังหวัดตรัง



โครงการพัฒนานักวิจัยเพื่อให้ได้รับทุนสนับสนุนการวิจัย ครั้งที่ 2

สถาบันวิจัยและพัฒนา มทร.ศรีวิชัย จัดโครงการพัฒนานักวิจัยเพื่อให้ได้รับทุนสนับสนุนการวิจัย ครั้งที่ 2 ระหว่างวันที่ 23-24 กรกฎาคม 2563 ณ โรงแรมธรรมรินทร์ ธนา อำเภอเมือง จังหวัดตรัง โดยได้รับเกียรติจาก รศ.ดร.วาริน อินทนา รองคณบดีสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ มาเป็นวิทยากรบรรยาย เรื่องการเขียนข้อเสนอการวิจัยให้ปังๆ ได้ทุนวิจัย สกสว. และมีการบรรยายจาก ผศ.ประภาศรี ศรีชัย ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา เรื่อง ทิศทางการเสนอขอรับทุนสนับสนุนการวิจัยประจำปีงบประมาณ 2565 และการแบ่งกลุ่มทำ work shop จัดทำ concept paper สำหรับเสนอรับงบประมาณด้านการวิจัยประจำปี 2565 โดยมีวิทยากรที่เลี้ยงแต่ละด้านของ ได้แก่

1. ด้านการท่องเที่ยว (ผศ.ดร.ชัยรัตน์ จุสปาโล และ ผศ.ไพยมพร รักษาชล)
2. ด้านนวัตกรรม (ผศ.ดร.ชลัท ทิพากรเกียรติ และ ดร.ณัฐพล แก้วทอง)
3. ด้านสิ่งแวดล้อม (รศ.ดร.ธงชัย นิตริรัฐสุวรรณ)
4. ด้านการเกษตร (ผศ.ดร.ประพจน์ มลิวัลย์)
5. ด้านสังคม (ผศ.ดร.ณัฐนิภรณ์ น้อยเสงี่ยม)



โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ "การพัฒนาศักยภาพนักวิจัยเพื่อการตีพิมพ์เผยแพร่ ในระดับชาติและนานาชาติ ครั้งที่ 2"

สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย จัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ "การพัฒนาศักยภาพนักวิจัยเพื่อการตีพิมพ์เผยแพร่ในระดับชาติและนานาชาติ ครั้งที่ 2" ระหว่างวันที่ 27-28 กรกฎาคม 2563 โดยมี ดร.สุตคนึง ณ ระนอง รองผู้อำนวยการฝ่ายบริหารงานทั่วไป สถาบันวิจัยและพัฒนา กล่าวเปิดงาน ซึ่งได้รับเกียรติจาก รองศาสตราจารย์ ดร.ชิตณรงค์ ศิริสถิตย์กุล เป็นวิทยากรบรรยาย เรื่องการพัฒนาต้นฉบับให้สามารถ submit ไปวารสารได้ ณ โรงแรมเซนทารา หาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา

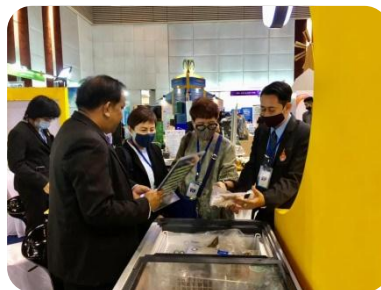


มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ (Thailand Research Expo 2020)

สถาบันวิจัยและพัฒนา มทร.ศรีวิชัย เข้าร่วมจัดนิทรรศการในงานมหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ (Thailand Research Expo 2020) ระหว่างวันที่ 2-6 สิงหาคม 2563 โดยยกอาหารทะเลสดๆจากแดนใต้มานำเสนอในผลงานวิจัย”การขับเคลื่อนห่วงโซ่คุณค่าใหม่ของธุรกิจอาหารทะเลในจังหวัดตรังเพื่อยกระดับเศรษฐกิจฐานรากของชุมชนประมงชายฝั่ง” ซึ่งมีผลงานเข้าร่วมจัดแสดงดังนี้

1. การจัดการคุณภาพอาหารทะเลในจังหวัดตรัง
2. การพัฒนาตลาดออนไลน์ สำหรับผู้ประกอบการธุรกิจอาหารทะเลในจังหวัดตรัง
3. การประเมินห่วงโซ่คุณค่าใหม่ของธุรกิจอาหารทะเลในจังหวัดตรัง

โดยทีมนักวิจัย ผศ.ดร.อภิรักษ์ สงรักษ์ ผศ.ดร.เสาวณีย์ ชัยเพชร ดร.วิชชุลภา ถาวโรจน์ อาจารย์บุญรัตน์ บุญรัมย์ อาจารย์เจษฎา ร่มเย็น และ ดร.จรีวรรณ จันทรังค์ ณ โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์ และบางกอกคอนเวนชัน เซ็นเตอร์ เซ็นทรัลเวิร์ล กรุงเทพฯ



โครงการประชุมเชิงปฏิบัติการพัฒนาวารสารเพื่อการวิจัย วารสารเทคโนโลยีศรีวิชัย

สถาบันวิจัยและพัฒนา จัดโครงการประชุมเชิงปฏิบัติการพัฒนาวารสารเพื่อการวิจัย วารสารเทคโนโลยีศรีวิชัย ระหว่างวันที่ 23-24 สิงหาคม 2563 ณ โรงแรมรอยัลฮิลล์ สตุล อำเภอละงู จังหวัดสตูล เพื่อพัฒนาคุณภาพวารสารวิจัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย และเตรียมข้อมูลสำหรับการนำเข้าวารสารในฐานข้อมูลที่สูงขึ้น ซึ่งได้รับเกียรติจาก รองศาสตราจารย์ ดร.ศุภศิลา มณีรัตน์ จากมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มาเป็นวิทยากร



โครงการประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ "การพัฒนานักวิจัยเพื่อได้รับทุนสนับสนุน ครั้งที่ 3"

วันที่ 2 กันยายน 2563 สถาบันวิจัยและพัฒนา จัดโครงการประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ "การพัฒนานักวิจัยเพื่อได้รับทุนสนับสนุน ครั้งที่ 3" ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา โดยในช่วงเช้าผู้ช่วยศาสตราจารย์ประภาศรี ศรีชัย ได้กล่าวเปิดงาน และได้รับเกียรติจาก รองศาสตราจารย์ ดร.วรากร ลิ้มบุตรวิทยากรจากมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มาบรรยายเรื่อง การจัดทำข้อเสนอการวิจัย (Full proposal) เพื่อพิชิตทุน ววน. 65 : Basic Research Fund และช่วงบ่ายได้รับเกียรติจาก คุณนุจรี ไปฏกรัตน์ ผู้อำนวยการสำนักงานตรวจสอบภายใน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย บรรยายเรื่อง แนวทางการเบิกจ่ายงบประมาณด้านการวิจัยให้เป็นไปตามระเบียบ เพื่อสร้างความเข้าใจในการจัดทำงบประมาณการวิจัยสำหรับนักวิจัยที่กำลังจัดทำข้อเสนอการวิจัยเพื่อของบประมาณประจำปี



โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตรนักออกแบบโครงการนวัตกรรมการวิจัยเชิงพื้นที่

วันที่ 10-12 กันยายน 2563 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย จัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตร นักออกแบบโครงการนวัตกรรมการวิจัยเชิงพื้นที่ (ABC Innovative Research Project Designer; ABC-IRPD) เพื่อพัฒนาศักยภาพผู้บริหารแผนงานและโครงการด้านวิจัย ให้ตอบโจทย์เป้าหมายในการพัฒนาประเทศ และสอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัย ในการขยายผลสู่กลุ่มเป้าหมายในระดับคณะ/หน่วยงาน ทั้งนี้ได้รับเกียรติจาก ศาสตราจารย์ ดร.สุวัจน์ ฉัตรุส อธิการบดี เป็นประธานในพิธีเปิด และผู้ช่วยศาสตราจารย์ประภาศรี ศรีชัย ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา เป็นผู้กล่าวรายงาน ทั้งนี้ทางมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย โดยอธิการบดีวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ได้มอบช่อดอกไม้แสดงความยินดีแก่ ศ.ดร.เทิดชาย ช่วยบำรุง ที่ได้รับพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมให้ดำรงตำแหน่ง “ศาสตราจารย์” สาขาวิชาการท่องเที่ยวและการโรงแรมในโอกาสนี้ด้วย



โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ “หลักสูตรนักออกแบบชุดโครงการนวัตกรรมการวิจัยเชิงพื้นที่ ภายใต้โครงการพัฒนาผู้บริหารแผนงานและนักจัดการโครงการสู่เป้าหมายผลลัพธ์ รุ่นที่ 1”

วันที่ 11 กันยายน 2563 กิจกรรมช่วงเช้าของโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ “หลักสูตรนักออกแบบชุดโครงการนวัตกรรมการวิจัยเชิงพื้นที่ ภายใต้โครงการพัฒนาผู้บริหารแผนงานและนักจัดการโครงการสู่เป้าหมายผลลัพธ์ รุ่นที่ 1” ณ โรงแรมอ่าวนางวิลล่า รีสอร์ท อ่าเภอเมือง จังหวัดกระบี่ ได้รับเกียรติจาก คุณศิริกมล แก้วแสงอ่อน นายกสมาคมธุรกิจการท่องเที่ยวจังหวัดนครศรีธรรมราช บรรยายพิเศษเรื่อง “งานวิจัยแบบไหนที่สังคมยุคใหม่ต้องการ” เพื่อสะท้อนความต้องการของธุรกิจภาคเอกชนและแลกเปลี่ยนมุมมอง



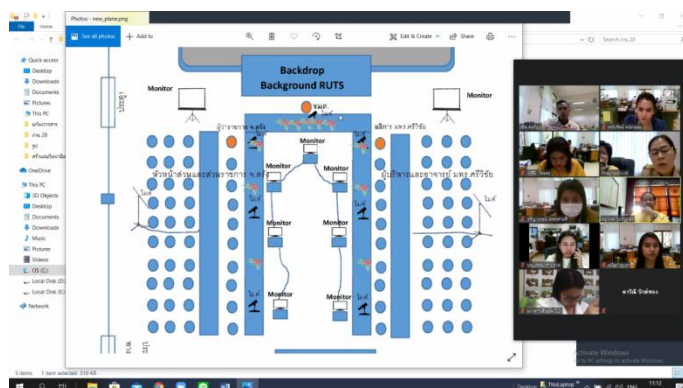
โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ “หลักสูตรนักร้องแบบชุดโครงการนวัตกรรมการวิจัยเชิงพื้นที่ ภายใต้โครงการพัฒนาผู้บริหารแผนงานและผู้จัดการโครงการสู่เป้าหมายผลลัพธ์ รุ่นที่ 1”

วันที่ 12 กันยายน 2563 โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ “หลักสูตรนักร้องแบบชุดโครงการนวัตกรรมการวิจัยเชิงพื้นที่ ภายใต้โครงการพัฒนาผู้บริหารแผนงานและผู้จัดการโครงการสู่เป้าหมายผลลัพธ์ รุ่นที่ 1” มีการมอบเกียรติบัตรแก่ผู้ผ่านการอบรมทั้งสิ้น 30 ท่าน โดยได้รับเกียรติจากวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิ รศ.ดร.พีรเดช ทองอำไพ ศ.ดร.เทิดชาย ช่วยบำรุง คุณเบญจมาศ ตีระมาศวณิช คุณศิริกมล แก้วแสงอ่อน และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อภิรักษ์ สงรักษ์ เป็นผู้มอบเกียรติบัตรให้แก่ผู้ผ่านการอบรมในครั้งนี้



ประชุมเตรียมความพร้อมการจัดนิทรรศการต้อนรับ การตรวจเยี่ยมความก้าวหน้าผลการดำเนินงาน “บทบาทมหาวิทยาลัยพัฒนาพื้นที่ : นวัตกรรมการสร้างเศรษฐกิจชุมชนบนฐานทรัพยากรพื้นถิ่นและภูมิวัฒนธรรม”

วันที่ 14 กันยายน 2563 สถาบันวิจัยและพัฒนา มทร.ศรีวิชัย นำโดย ผศ.ดร.อภิรักษ์ สงรักษ์ รองอธิการบดี พร้อมผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ของสถาบันวิจัยวิจัยและพัฒนา ร่วมประชุมผ่านระบบ Zoom เพื่อเตรียมความพร้อมการจัดนิทรรศการต้อนรับ การตรวจเยี่ยมความก้าวหน้าผลการดำเนินงาน “บทบาทมหาวิทยาลัยพัฒนาพื้นที่ : นวัตกรรมการสร้างเศรษฐกิจชุมชนบนฐานทรัพยากรพื้นถิ่นและภูมิวัฒนธรรม” ที่จะจัดขึ้นในพื้นที่จังหวัดตรังของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ในวันที่ 28 กันยายน 2563



โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ

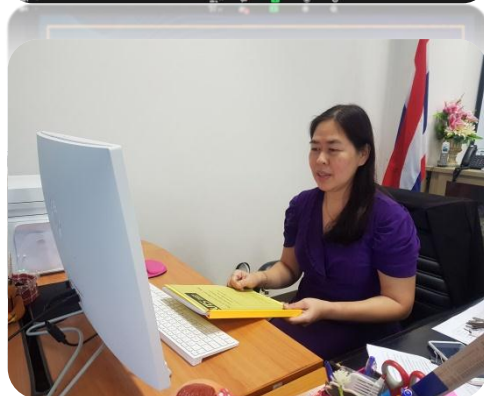
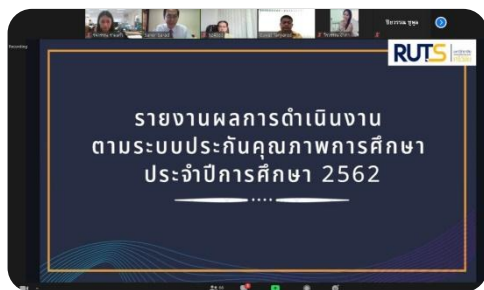
"การพัฒนาศักยภาพนักวิจัยเพื่อการตีพิมพ์เผยแพร่ในระดับชาติและนานาชาติ ครั้งที่ 3"

สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย จัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ "การพัฒนาศักยภาพนักวิจัยเพื่อการตีพิมพ์เผยแพร่ในระดับชาติและนานาชาติ ครั้งที่ 3" ระหว่างวันที่ 18-19 กันยายน พ.ศ. 2563 โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร.ชุตินุช สุจริต รองผู้อำนวยการ สถาบันวิจัยและพัฒนา กล่าวเปิดงาน ซึ่งในช่วงเช้าของวันแรก ได้รับเกียรติจาก รองศาสตราจารย์ ดร.ชิตณรงค์ ศิริสถิตย์กุล มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ เป็นวิทยากรบรรยาย เรื่อง Conquering RoadBlocks ณ โรงแรมแกรนด์ฟอร์จูน นครศรีธรรมราช อำเภอเมือง จังหวัดนครศรีธรรมราช



ร่วมต้อนรับคณะกรรมการประเมินคุณภาพการศึกษาภายในและเข้ารับการตรวจประเมินคุณภาพ
ภายในระดับมหาวิทยาลัย ประจำปีการศึกษา 2562

วันที่ 23-24 กันยายน 2563 สถาบันวิจัยและพัฒนา โดยผู้ช่วยศาสตราจารย์ ประภาศรี ศรีชัย ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา ดร.สุตคณิง ฅ ระนอง รองผู้อำนวยการฝ่ายบริหารงานทั่วไป ทั่วไป รศ.ดร.ชุตินุช สุจริต รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการและถ่ายทอดเทคโนโลยี และ ดร.วิกิจ ฉินรัมย์ รองผู้อำนวยการฝ่ายสารสนเทศการวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยี เข้าร่วมต้อนรับคณะกรรมการประเมินคุณภาพการศึกษาภายในและเข้ารับการตรวจประเมินคุณภาพภายในระดับมหาวิทยาลัย ประจำปีการศึกษา 2562 มาตรฐานที่ 2 ด้านการวิจัยและนวัตกรรม ผ่านระบบออนไลน์ Zoom Meeting



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ต้อนรับรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

วันที่ 25 กันยายน 2563 ศาสตราจารย์ ดร.สุวัจน์ ธัญรส อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย พร้อมด้วย คณะผู้บริหาร นักวิจัย และชุมชน จัดนิทรรศการผลงานวิจัยของมหาวิทยาลัย “นวัตกรรมเพื่อสังคม” ต่อ ศาสตราจารย์พิเศษ ดร.เอนก เหล่าธรรมทัศน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม พร้อมคณะ ในการตรวจเยี่ยมความก้าวหน้าผลการดำเนินงาน "บทบาทมหาวิทยาลัยพัฒนาพื้นที่ : นวัตกรรมการสร้างเศรษฐกิจชุมชนบนฐานทรัพยากรพื้นถิ่นและภูมิวัฒนธรรม" ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ณ ห้องประชุมดุหยง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

ประกอบไปด้วย ผลงานวิจัยการพัฒนาเศรษฐกิจในพื้นที่อันดามันตอนล่างบนฐานทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง (กระบี่ ตรัง สตูล) ภายใต้แผนงานการพัฒนาภูมิภาคและจังหวัด 4.0 แผนงานการพัฒนากระบวนการผลิตความรู้และกำลังคนเพื่อรองรับการพัฒนาพื้นที่ แผนงานโครงการจัดการทรัพยากรแบบมีส่วนร่วมเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตของชุมชนลุ่มน้ำปะเหลียน จังหวัดตรัง ภายใต้โครงการวิจัยท้าทายไทยและโครงการตอบสนองนโยบายเป้าหมายรัฐบาล ตามระเบียบวาระแห่งชาติ กลุ่มเรื่องนวัตกรรมทางความรู้เพื่อการพัฒนาพื้นที่ ชุมชนนวัตกรรมเพื่อการขับเคลื่อนพื้นที่ชุมชนลุ่มน้ำตรังและชายฝั่งจังหวัดตรัง บนวิถีเมืองตรังคุณค่าแห่ง : เขา ป่า นา เล ตลอดจนถึงติดตามผลงานการพัฒนาธุรกิจชุมชนสู่การแข่งขันในตลาดยุคใหม่ เพื่อความเข้มแข็งและยั่งยืนของวิถีชุมชน : การยกระดับเศรษฐกิจชุมชนนวัตกรรมสู่ Local Business ด้วย

ทั้งนี้ ดร.กิตติ สัจจาวัฒนา ผู้อำนวยการหน่วย บพท. ได้สรุปภาพว่าผลงานดังกล่าวเป็นส่วนหนึ่งของการทำงานภายใต้การขับเคลื่อนนโยบายมหาวิทยาลัยเพื่อการพัฒนาพื้นที่ให้โครงสร้างความรู้เพื่อการพัฒนาจังหวัดซึ่งปัจจุบัน บพท. ร่วมกับหน่วยงานในกระทรวง อว. และภาคพัฒนาในพื้นที่ ให้การสนับสนุนทุนวิจัยผ่าน 6 แผนงานครอบคลุมพื้นที่ 46 มหาวิทยาลัย 54 จังหวัด ทั้งนี้ อว. และมหาวิทยาลัยจัดให้มีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้งานที่ขับเคลื่อนการพัฒนาจังหวัดและกลุ่มจังหวัดตามนโยบายขับเคลื่อนไทยของท่านนายกรัฐมนตรี พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา อีกด้วย





คณะผู้จัดทำ

บรรณาธิการ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประภาศรี ศรีชัย

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา

กองบรรณาธิการ

ดร.สุตคณิง ณ ระนอง

รองผู้อำนวยการฝ่ายบริหารงานทั่วไป

รศ.ดร.ชุตินุช สุจริต

รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการและถ่ายทอดเทคโนโลยี

ดร.วิกิจ ผินรับ

รองผู้อำนวยการฝ่ายสารสนเทศการวิจัย

นายสุวรรณ พรหมเขต

เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป

นายเชิด คงห้อย

นักวิชาการคอมพิวเตอร์

นางสาวบุญบรรจง สายลาด

เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป

นางสาวเกศินี ไหมคง

เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป

นางสาวหทัยรัตน์ หนักแน่น

เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป

นางสาวจริญาภรณ์ เพชรสามสี

เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป

นางสาวประภาพร หนูคงรักษ์

เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป

นางสาวพนิดา ชูเวท

เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป

นายเอกพจน์ แก่นเมือง

เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป : โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช

อันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ

นางสาวยมลพร ธีระกิจไพศาล

เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป : โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช

อันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ

นางสาวยุววรรณ ทองมัน

เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป : โครงการวิจัยเพื่อพัฒนาเชิงพื้นที่