

มาตรฐานที่ 2 ด้านการวิจัยและนวัตกรรม

- ตัวบ่งชี้ที่ 2.1 : ระบบและกลไกการบริหารและพัฒนางานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์
 ชนิดของตัวบ่งชี้ : กระบวนการ
 การคิดรอบปี : ปีการศึกษา 2564 (1 กรกฎาคม 2564 – 30 มิถุนายน 2565)
 ผู้กำกับตัวบ่งชี้ : รองอธิการบดี (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อภิรักษ์ สงรักษ์)
 ผู้รับผิดชอบตัวบ่งชี้ : สถาบันวิจัยและพัฒนา
 คำอธิบายตัวบ่งชี้ :

สถาบันอุดมศึกษาต้องมีการบริหารจัดการงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ที่มีคุณภาพโดยมีแนวทางการดำเนินงานที่เป็นระบบและมีกลไกส่งเสริมสนับสนุนครบถ้วน เพื่อให้สามารถดำเนินการได้ตามแผนที่กำหนดไว้ ทั้งการสนับสนุนด้านการจัดหาแหล่งทุนวิจัยและการจัดสรรทุนวิจัยจากงบประมาณของสถาบันให้กับบุคลากร ส่งเสริมพัฒนาสมรรถนะแก่อาจารย์และนักวิจัย การสนับสนุนทรัพยากรที่จำเป็นซึ่งรวมถึงทรัพยากรบุคคล ทรัพยากรการเงิน เครื่องมืออุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องต่าง ๆ ตลอดจนจัดระบบสร้างขวัญและกำลังใจแก่นักวิจัยอย่างเหมาะสม ตลอดจนมีระบบและกลไกเพื่อช่วยในการคุ้มครองสิทธิของงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่นำไปใช้ประโยชน์

เกณฑ์การประเมิน: 6 ข้อ

| คะแนน 1 | คะแนน 2 | คะแนน 3 | คะแนน 4 | คะแนน 5 |
|-------------------------|-------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------------------|
| มีการดำเนินการ 1 ข้อ | มีการดำเนินการ 2 ข้อ | มีการดำเนินการ 3 – 4 ข้อ | มีการดำเนินการ 5 ข้อ | มีการดำเนินการ 6 ข้อ |

เกณฑ์มาตรฐานและผลการดำเนินงาน

| ข้อ | เกณฑ์มาตรฐาน |
|-----|---|
| 1. | มีระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารงานวิจัยที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ในการบริหารงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ |



ผลการดำเนินงาน:

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ได้มีการนำเอาระบบสารสนเทศต่าง ๆ มาใช้ในการบริหารงานวิจัยที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ในการบริหารงานวิจัยและงานสร้างสรรค์

- ระบบสารสนเทศงานวิจัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย (Research Information Srivijaya System: RISS) ตามเว็บไซต์ <http://riss.rmutsv.ac.th> เป็นระบบการบริหารงานวิจัยของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ซึ่งจัดเก็บข้อมูลนักวิจัย ข้อมูลโครงการวิจัย ผลงานวิจัยในแต่ละปีงบประมาณ ทั้งงานวิจัยงบประมาณแผ่นดิน งบประมาณรายได้ งบประมาณภายนอก งานวิจัยในชั้นเรียน และงานวิจัยสถาบันของบุคลากรสายสนับสนุน รวมถึงการเผยแพร่ผลงานวิจัยของนักวิจัย ทั้งบทความวารสาร บทความจากการประชุมวิชาการ ข้อมูลจำนวนนวัตกรรม ทรัพย์สินทางปัญญา ซึ่งแสดงข้อมูลจำนวนโครงการวิจัยจำแนกตามแหล่งทุน และปีงบประมาณ โดยมีผู้ประสานงานด้านการวิจัยของหน่วยงานระดับคณะ/วิทยาลัยดำเนินการกรอกข้อมูลของนักวิจัยลงในระบบ ซึ่งผู้บริหารของแต่ละหน่วยงาน สามารถเข้าถึงฐานข้อมูลงานวิจัยในหน่วยงานของตนเพื่อสามารถนำข้อมูลมาบริหารจัดการด้านงานวิจัยให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

- ระบบบริหารจัดการงานวิจัยของหน่วยงาน (Department Research Management System: DRMS) เป็นโปรแกรมประยุกต์ที่ใช้ผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ตสำหรับการบริหารจัดการงานวิจัยและงบประมาณวิจัยเงินรายได้ของหน่วยงาน โดยการพัฒนาระบบตามกระบวนการทำงานของระบบบริหารจัดการงานวิจัยแห่งชาติ (National Research Management System: NRMS) โดย URL ของระบบคือ <http://rmutsv.drms.in.th>

ระบบ DRMS เปิดให้นักวิจัยส่งข้อเสนอโครงการวิจัยงบประมาณเงินรายได้ผ่านระบบ มีการประเมินข้อเสนอการวิจัย (Proposal Assessment) ระบบการดำเนินการและติดตามงานวิจัยของแต่ละคณะ ที่แสดงข้อมูลโครงการวิจัยที่อยู่ระหว่างดำเนินการ โครงการวิจัยที่เสร็จสิ้น และการประเมินผลงานวิจัย ซึ่งนักวิจัยและผู้ประสานของหน่วยงานที่มีบัญชีในระบบ NRMS สามารถใช้บัญชีเดียวกันกับการเข้าระบบ DRMS

- ระบบข้อมูลสารสนเทศวิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (National Research and Innovation Information System: NRIIS) เพื่อใช้สำหรับบริหารจัดการงานวิจัยโดยขยายขอบเขตการทำงานของระบบให้รองรับการบริหารจัดการงบประมาณด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดยปรับปรุงจากโครงสร้างการทำงาน of ระบบ NRMS และขยายขอบเขตการทำงานของระบบเพิ่มเติม โดยสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) เป็นผู้จัดการระบบเพื่อเชื่อมโยงข้อมูลการวิจัยและนวัตกรรมระดับชาติกับระบบสารสนเทศของหน่วยงานในระบบวิจัยและนวัตกรรม (ววน.) โดยให้สำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (สอวช.) และสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.) มีอำนาจนำ



ข้อมูลดังกล่าวไปใช้ในกรปฏิบัติหน้าที่ ระบบข้อมูลสารสนเทศวิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (NRIIS) ออกแบบระบบเพื่อให้นักวิจัยมหาวิทยาลัยฯ ส่งข้อเสนอโครงการวิจัยเพื่อขอรับการสนับสนุนงบประมาณ โครงการวิจัยผ่านระบบที่สะดวกและรวดเร็วยิ่งขึ้น และสามารถส่งข้อเสนอโครงการที่ระบุแผนงานวิจัย แผนงานย่อย งบประมาณ Output/ Outcome/ Impact ที่ตอบสนองตาม OKR (Objective and Key Results) ของโครงการวิจัยทั้งระบบได้

- ระบบสืบค้นฐานข้อมูลของสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ซึ่งได้เป็นระบบ OPAC ที่จะช่วยให้นักวิจัยสามารถค้นหาข้อมูลหนังสือ เอกสาร ตำราที่มีอยู่ในห้องสมุดทุกพื้นที่ของมหาวิทยาลัย ทำให้เป็นประโยชน์ต่อนักวิจัยสามารถค้นหางานวิจัยจากแหล่งต่าง ๆ ได้สะดวกยิ่งขึ้น

- เว็บไซต์ในส่วนงานวิจัย หน่วยงานกลาง เช่น สถาบันวิจัยและพัฒนา (<http://rdi.rmutsv.ac.th/>) รวมทั้งหน่วยงานระดับคณะ/วิทยาลัย ได้มีการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารด้านการวิจัย รวมถึงได้รวบรวมแหล่งข้อมูลต่าง ๆ ที่เป็นประโยชน์ด้านการวิจัยให้กับนักวิจัย เพื่อใช้ในการดำเนินการติดตามข้อมูลข่าวสารหรือขั้นตอนกระบวนการในด้านการวิจัย

- การแจ้งรายละเอียดต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับงานวิจัย เพื่อประชาสัมพันธ์ข่าวสารด้านงานวิจัยต่อคณาจารย์ภายในคณะ/วิทยาลัยผ่านสื่อสังคมออนไลน์ ได้แก่ e-mail/ Facebook/ Line เป็นต้น เพื่อกระจายข่าวสารด้านการวิจัยผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ส่งผลให้นักวิจัยเข้าถึงข้อมูลได้อย่างสะดวกและรวดเร็ว

หมายเลขและรายการเอกสาร

| หมายเลขเอกสาร | รายการหลักฐาน |
|--------------------|--|
| Srivijaya-2.1-1-01 | หน้าเว็บไซต์สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย https://riss.rmutsv.ac.th |
| Srivijaya-2.1-1-02 | หน้าเว็บไซต์ระบบสารสนเทศงานวิจัย มทร.ศรีวิชัย (RISS RMUSTV) https://riss.rmutsv.ac.th/ |
| Srivijaya-2.1-1-03 | หน้าเว็บไซต์ระบบบริหารจัดการงานวิจัยของหน่วยงาน (DRMS) http://rmutsv.drms.in.th/ |
| Srivijaya-2.1-1-04 | หน้าเว็บไซต์ระบบข้อมูลสารสนเทศวิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (NRIIS) http://nriis.nrct.go.th/ |
| Srivijaya-2.1-1-05 | หน้าเว็บไซต์สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ https://arit.rmutsv.ac.th/ |
| Srivijaya-2.1-1-06 | ช่องทางการประชาสัมพันธ์ข่าวสารด้านการวิจัย |



| ข้อ | เกณฑ์มาตรฐาน |
|-----|---|
| 2. | <p>สนับสนุนพันธกิจด้านการวิจัยหรืองานสร้างสรรค์อย่างน้อยในประเด็นต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ห้องปฏิบัติการหรือห้องปฏิบัติงานสร้างสรรค์ หรือหน่วยวิจัย หรือศูนย์เครื่องมือ หรือศูนย์ให้คำปรึกษาและสนับสนุนการวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ - ห้องสมุดหรือแหล่งค้นคว้าข้อมูลสนับสนุนการวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ - สิ่งอำนวยความสะดวกหรือการรักษาความปลอดภัยในการวิจัยหรือการผลิตงานสร้างสรรค์ เช่น ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ ระบบรักษาความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ - กิจกรรมวิชาการที่ส่งเสริมงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ เช่น การจัดประชุมวิชาการ การจัดแสดงงานสร้างสรรค์ การจัดให้มีศาสตราจารย์อคันตูกะหรือศาสตราจารย์รับเชิญ (Visiting Professor) |

ผลการดำเนินงาน:

ในปีการศึกษา 2564 มหาวิทยาลัยฯ ได้ดำเนินการสนับสนุนพันธกิจด้านงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ตามประเด็นดังต่อไปนี้

- ห้องปฏิบัติการหรือห้องปฏิบัติงานสร้างสรรค์ หรือหน่วยวิจัย หรือศูนย์เครื่องมือ หรือศูนย์ให้คำปรึกษาและสนับสนุนการวิจัยหรืองานสร้างสรรค์

หน่วยวิจัย

มหาวิทยาลัยได้ให้การสนับสนุนและส่งเสริมให้มีการจัดตั้งหน่วยวิจัย (Research Unit) เพื่อเป็นการส่งเสริมการดำเนินงานร่วมกันของบุคลากรที่มีศักยภาพและมีความชำนาญ มีทิศทางที่ชัดเจนในการดำเนินการวิจัยเฉพาะด้านใดด้านหนึ่งเพื่อให้บรรลุเป้าหมายเดียวกัน โดยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย มีการจัดตั้งหน่วยวิจัย ทั้งหมด 12 หน่วยวิจัย ดังนี้

1. หน่วยวิจัย: การจัดการสุขภาพสัตว์น้ำ
 หัวหน้าหน่วย ดร.กิตติชนม์ อุทะมะพันธ์
 สังกัด คณะเกษตรศาสตร์
2. หน่วยวิจัย: ไม้ผลเมืองร้อนและไม้ยืนต้น
 หัวหน้าหน่วย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชัยสิทธิ์ ปรีชา
 สังกัด คณะเกษตรศาสตร์



3. หน่วยวิจัย: การจัดการสิ่งแวดล้อมเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน
 หัวหน้าหน่วย ดร.จเร สุวรรณชาติ
 สังกัด คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
4. หน่วยวิจัย: การบริหารจัดการธุรกิจชุมชนชายฝั่งอ่าวไทย
 หัวหน้าหน่วย ดร.อรพรรณ จันทร์อินทร์
 สังกัด คณะบริหารธุรกิจ
5. หน่วยวิจัย: เทคโนโลยีการแปรรูปวัสดุ
 หัวหน้าหน่วย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชาติรี หอมเขียว
 สังกัด คณะวิศวกรรมศาสตร์
6. หน่วยวิจัย: การป้องกันและควบคุมภัยพิบัติธรรมชาติเพื่อสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน
 หัวหน้าหน่วย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภาณุ พร้อมพุดธางกูร
 สังกัด คณะวิศวกรรมศาสตร์
7. หน่วยวิจัย: การเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ชุมชนภาคใต้ตอนล่าง
 หัวหน้าหน่วย ดร.พัชรินทร์ บุญนุ่น
 สังกัด วิทยาลัยรัตภูมิ
8. หน่วยวิจัย: โรคติดเชื้อในสัตว์เขตพื้นที่ภาคใต้ประเทศไทย
 หัวหน้าหน่วย สพ.ญ.ดร.เมธาสุ จันทร์รอด
 สังกัด คณะสัตวแพทยศาสตร์
9. หน่วยวิจัย: นวัตกรรมและผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ
 หัวหน้าหน่วย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธนากร คำสุด
 สังกัด คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
10. หน่วยวิจัย: นวัตกรรมผลิตภัณฑ์ยางพารา
 หัวหน้าหน่วย ดร.สุวัฒน์ รัตนพันธ์
 สังกัด คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
11. หน่วยวิจัย: เส้นใยและสิ่งทอ
 หัวหน้าหน่วย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มาหามะสูโฮมี มะแซ
 สังกัด คณะวิศวกรรมศาสตร์
12. หน่วยวิจัย: ศูนย์วิจัยด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางวิศวกรรม
 หัวหน้าหน่วย ดร.ชลดา กาญจนกุล
 สังกัด วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ



ห้องปฏิบัติการ

ในส่วนของห้องปฏิบัติการ มหาวิทยาลัยฯ ได้ให้การสนับสนุนและส่งเสริมให้มีห้องปฏิบัติการที่เหมาะสมกับงานวิจัยแต่ละประเภท และมีการจัดอบรมให้นักวิจัยทราบถึงแนวปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ (Safety Guideline for Laboratory) และมอบหมายให้ผู้รับผิดชอบห้องปฏิบัติการในแต่ละพื้นที่ดำเนินการจัดทำแนวปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ และกรอกข้อมูลดัชนีชี้วัด (Checklist) ภายใต้โครงการยกระดับมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการวิจัยในประเทศ (Enhancement of Safety Practice of Research Laboratory in Thailand: ESPReL) จากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ในปีการศึกษา 2563 มหาวิทยาลัยฯ ได้เข้าร่วมประชุมประจำปีเครือข่ายมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 9 ตุลาคม 2563 โดย ดร.วิกิจ ฝินรับ รองผู้อำนวยการฝ่ายสารสนเทศการวิจัย และถ่ายทอดเทคโนโลยี เข้าร่วมประชุมประจำปีเครือข่ายมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการครั้งที่ 2 ซึ่งมี นายแพทย์จรรพพงษ์ พรหมวิทักษ์ บรรยายพิเศษ “การเฝ้าระวังภาวะสุขภาพในการทำงานกับสารเคมี” เกี่ยวกับความปลอดภัยแบบยั่งยืนของห้องปฏิบัติการและการนำไปใช้ประโยชน์ในเชิงธุรกิจและวิชาการ มหาวิทยาลัยฯ ได้ลงทะเบียนข้อมูลห้องปฏิบัติการในระบบ ESPReL จำนวนทั้งสิ้น 108 ห้องปฏิบัติการ จำแนกตามวิทยาเขต/คณะ ได้ดังนี้

วิทยาเขตตรัง มีห้องปฏิบัติการ จำนวน 35 ห้อง

- คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง

1. ห้องปฏิบัติการจุลชีววิทยา
2. ห้องปฏิบัติการชีวเคมี
3. ห้องปฏิบัติการชีววิทยา
4. ห้องปฏิบัติการพันธุศาสตร์
5. ห้องปฏิบัติการความหลากหลายทางชีวภาพทางทะเล
6. ห้องปฏิบัติการนิเวศวิทยาทางทะเล
7. ห้องปฏิบัติการนิเวศวิทยาแพลงก์ตอน
8. ห้องปฏิบัติการผลิตภัณฑ์ธรรมชาติทางทะเล
9. ห้องปฏิบัติการวิจัยปูน้ำเค็ม
10. ห้องปฏิบัติการวิจัยหอยทะเล
11. ห้องปฏิบัติการสมุทรศาสตร์เคมี
12. ห้องปฏิบัติการสมุทรศาสตร์สกายะ



13. ห้องปฏิบัติการพื้นฐานสาขาสิ่งแวดล้อม
14. ห้องปฏิบัติการนิเวศวิทยา
15. ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์คุณภาพอากาศและเสียง
16. ห้องปฏิบัติการควบคุมคุณภาพอาหาร
17. ห้องปฏิบัติการเครื่องมือวิเคราะห์ขั้นสูง
18. ห้องปฏิบัติการจุลชีววิทยาอาหาร
19. ห้องปฏิบัติการแปรรูปอาหาร
20. ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์อาหาร
21. ห้องปฏิบัติการวิจัยทางอาหาร
22. ห้องปฏิบัติการคุณภาพน้ำ
23. ห้องปฏิบัติการพันธุศาสตร์และการวิเคราะห์
24. ห้องปฏิบัติการเพาะเลี้ยงแพลงก์ตอน
25. ห้องปฏิบัติการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง
26. ห้องปฏิบัติการโรคและปรสิตสัตว์น้ำ
27. ห้องปฏิบัติการอนุกรมวิธานของพืชและสัตว์น้ำเศรษฐกิจ
28. ห้องปฏิบัติการอนุกรมวิธาน
29. ห้องปฏิบัติการมินวิทยา
30. ห้องปฏิบัติการเตรียมสารเคมี
31. ห้องปฏิบัติการเคมีทั่วไป
32. ห้องปฏิบัติการเคมีวิเคราะห์
33. ห้องปฏิบัติการเคมีอินทรีย์
34. ห้องปฏิบัติการเคมีขั้นสูง
35. ห้องปฏิบัติการฟิสิกส์

วิทยาเขตนครศรีธรรมราช มีห้องปฏิบัติการ จำนวน 67 ห้อง

- คณะเกษตรศาสตร์

1. ห้องปฏิบัติการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ
2. ห้องปฏิบัติการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช
3. ห้องปฏิบัติการโรคพืช
4. ห้องปฏิบัติการกีฏวิทยา



5. ห้องปฏิบัติการเทคโนโลยีชีวภาพทางพืช
6. ห้องปฏิบัติการสารกำจัดศัตรูพืช
7. ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์อาหารสัตว์
8. ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์อาหารสัตว์ AS209
9. ห้องปฏิบัติการหลังเก็บเกี่ยว
10. ห้องปฏิบัติการเมล็ดพันธุ์
11. ห้องปฏิบัติการดิน
12. ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ธาตุอาหารพืช
13. ห้องปฏิบัติการเพาะเห็ด
14. ห้องปฏิบัติการสรีรวิทยาการสืบพันธุ์และการผสมเทียม
15. ห้องปฏิบัติการสาหร่าย
16. ห้องปฏิบัติการคุณภาพน้ำ
17. ห้องปฏิบัติการสุขภาพสัตว์น้ำ
18. ห้องปฏิบัติการอาหารสัตว์น้ำ

- คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

1. ห้องปฏิบัติการวิศวกรรมทดสอบวัสดุ
2. ห้องปฏิบัติการงานวัดละเอียด
3. ห้องปฏิบัติการนิเวศและไฮดรอลิกส์
4. ห้องปฏิบัติการเขียนแบบวิศวกรรม
5. ห้องปฏิบัติการวิศวกรรมไฟฟ้า
6. ห้องปฏิบัติการเชื่อมแก๊สและบัดกรี
7. ห้องปฏิบัติการงานโลหะแผ่น
8. ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์
9. ห้องปฏิบัติการเครือข่าย
10. ห้องปฏิบัติการมัลติมีเดีย
11. ห้องปฏิบัติการเทคโนโลยีน้ำยาง
12. ห้องปฏิบัติการยางธรรมชาติ
13. โรงฝึกปฏิบัติการ
14. ห้องปฏิบัติการแปรรูปยางแห้ง



15. ห้องปฏิบัติการทดสอบสมบัติพลาสติก
16. พฤษเคมี
17. ห้องปฏิบัติการทดสอบสมบัติทางฟิสิกส์ของยาง
18. ห้องปฏิบัติการสังเคราะห์พอลิเมอร์
19. Chemical Technology
20. Oleochemical Technology
21. เคมีวิเคราะห์
22. ห้องปฏิบัติการชีวเคมี
23. ห้องปฏิบัติการฟิสิกส์
24. Sci-Tech Biology Lab
25. ห้องปฏิบัติการจุลชีววิทยา
26. ห้องปฏิบัติการพันธุศาสตร์
27. ห้องปฏิบัติการชีววิทยา
28. ห้องปฏิบัติการพฤกษศาสตร์
29. ห้องปฏิบัติการสัตววิทยา
30. ห้องปฏิบัติการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ

- คณะสัตวแพทยศาสตร์

1. ห้องปฏิบัติการจุลชีววิทยาทางสัตวแพทย์
2. ห้องปฏิบัติการชีวเคมีทางสัตวแพทย์และห้องปฏิบัติการเภสัชวิทยาทางสัตวแพทย์
3. ห้องปฏิบัติการปรสิตวิทยาทางสัตวแพทย์
4. ห้องปฏิบัติการโภชนศาสตร์คลินิกทางสัตวแพทย์
5. โรคสัตว์น้ำ
6. ห้องปฏิบัติการศูนย์ชั้นสูตรและวินิจฉัยโรคสัตว์
7. ห้องปฏิบัติการสัตวศาสตร์/เทคโนโลยีชีวภาพการสืบพันธุ์สัตว์
8. ห้องปฏิบัติการวิทยาภูมิคุ้มกันทางสัตวแพทย์
9. ห้องปฏิบัติการไวรัสวิทยาและวิทยาภูมิคุ้มกันทางสัตวแพทย์
10. ห้องปฏิบัติการสรีรวิทยาทางสัตวแพทย์
11. ห้องปฏิบัติการชั้นสูตรซากสัตว์
12. ห้องปฏิบัติการสัตว์น้ำ



13. ห้องปฏิบัติการจุลกายวิภาคศาสตร์
14. ห้องปฏิบัติการจุลพยาธิวิทยาทางสัตวแพทย์

- คณะอุตสาหกรรมเกษตร

1. ห้องปฏิบัติการเคมีอาหาร
2. ห้องปฏิบัติการจุลชีววิทยา
3. ห้องปฏิบัติการเทคโนโลยีชีวภาพ 1
4. ห้องปฏิบัติการเทคโนโลยีชีวภาพ 2
5. ห้องปฏิบัติการเทคโนโลยีชีวภาพ 3

พื้นที่สงขลา มีห้องปฏิบัติการ จำนวน 6 ห้อง

- คณะศิลปศาสตร์

1. ห้องปฏิบัติการเคมี
2. ห้องปฏิบัติการทางเลือก
3. ห้องปฏิบัติการแปรรูปอาหาร
4. ห้องปฏิบัติการจุลินทรีย์
5. ห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์การอาหาร

- คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

1. ห้องปฏิบัติการโลหะวิทยา อาคารฝึกงาน

สถาบันวิจัยและพัฒนา มีการดำเนินการจัดโครงการประเมินห้องปฏิบัติการ ตามมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ

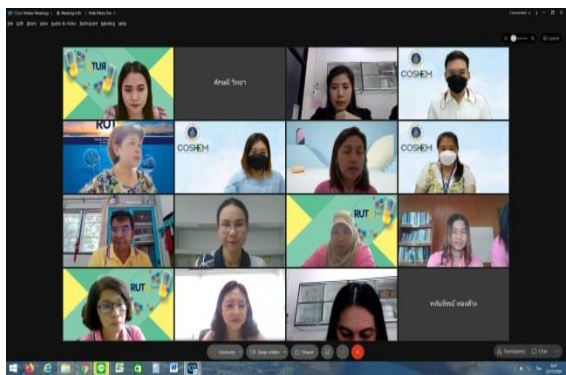
วันที่ 23 กรกฎาคม 2564 สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย หน่วยประสานงานเครือข่ายภาคใต้ด้านมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ มหาวิทยาลัยลูกข่าย 1 ใน 5 แห่ง ของมหาวิทยาลัยแม่ข่าย มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ โดยคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง เข้ารับการตรวจประเมินห้องปฏิบัติการรับรองมาตรฐานห้องปฏิบัติการในรูปแบบ peer evaluation ภายใต้โครงการตรวจประเมินและรับรองห้องปฏิบัติการในรูปแบบ peer evaluation: phase1 เพื่อยกระดับมาตรฐานห้องปฏิบัติการวิจัยของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย โดยมี ผศ.ดร.ประเสริฐ ทองหนู่น้อย คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง และ ผศ.ดร.วราพร ธารางกูร รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย ชี้แจงนโยบายด้านความปลอดภัยและโครงสร้างการบริหารจัดการด้านความปลอดภัย พร้อมด้วย ผศ.สุนันทา ช้องสาย รองคณบดีฝ่ายบริหารและวางแผน ผศ.ดร.ซาคิยา ฉลาด รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา ผศ.ดร.ลักขมี วิทยา ประธานอนุกรรมการจัดการความปลอดภัยของห้องปฏิบัติการวิจัย คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง และดร.วิกิจ ผินรับ รองผู้อำนวยการฝ่ายสารสนเทศการวิจัย สถาบันวิจัยและพัฒนา เข้าร่วมตอบข้อ



ซักถาม ซึ่งการตรวจประเมินครั้งนี้ได้รับเกียรติจาก นายพัฒนา เอี่ยมกระสินธุ์ นางสาวอัญชลี วัชรมุสิก นางสาวศิริประภาพร แสงสุรศักดิ์ เป็นคณะผู้ตรวจประเมินและผู้สังเกตการณ์ จากศูนย์บริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน มหาวิทยาลัยมหิดล

ห้องปฏิบัติการฯ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง วิทยาเขตตรัง ได้เข้ารับการตรวจประเมิน จำนวน 2 ห้องปฏิบัติการ ได้แก่

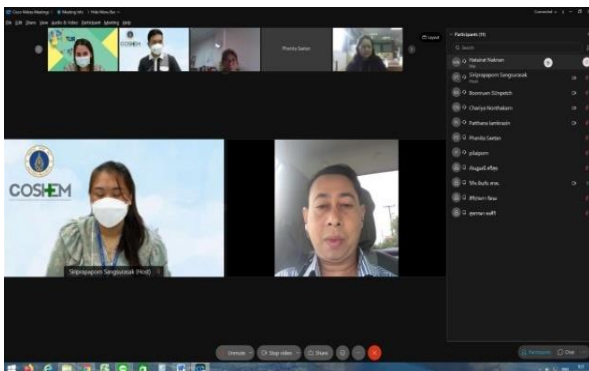
- ห้องปฏิบัติการควบคุมคุณภาพอาหาร สาขาวิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์ประมง โดยมี ดร.นัฐฐา คเชนทร์ภักดี นางสาวหทัยทิพย์ ทองด้วง หัวหน้าห้องปฏิบัติการและเจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการ
- ห้องปฏิบัติการพื้นฐานสาขาสิ่งแวดล้อม สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเลและสิ่งแวดล้อม โดยมี ผศ.นุชนาฏ นิลออ นางสาววาริรัตน์ ขุนทอง หัวหน้าห้องปฏิบัติการและเจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการ นำเสนอการดำเนินงานของห้องปฏิบัติการตามมาตรฐานความปลอดภัยของห้องปฏิบัติการตามองค์ประกอบความปลอดภัย ทั้ง 7 ด้าน และตอบข้อซักถาม รวมถึง Site visit ห้องปฏิบัติการ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์แอปพลิเคชัน Cisco Webex Meetings

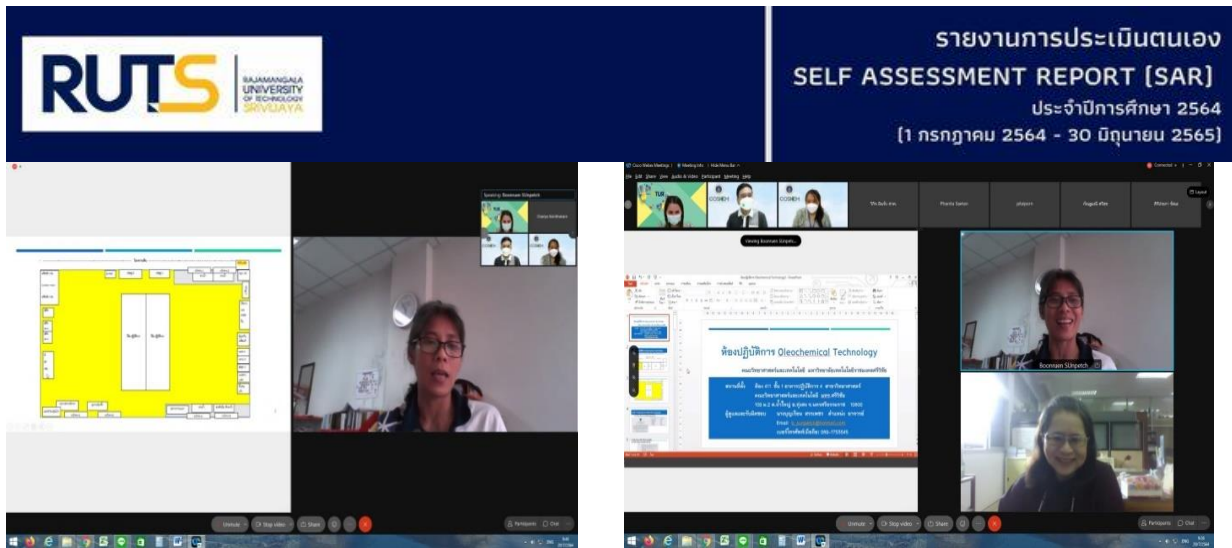


สถาบันวิจัยและพัฒนา มีการดำเนินการจัดโครงการประเมินห้องปฏิบัติการ ตามมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ เมื่อวันที่ 29 กรกฎาคม 2564 สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย หน่วยประสานงานเครือข่ายภาคใต้ด้านมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ มหาวิทยาลัยลูกข่าย 1 ใน 5 แห่ง ของมหาวิทยาลัยแม่ข่าย มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ นำโดยคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เข้ารับการตรวจประเมินห้องปฏิบัติการรับรองมาตรฐานห้องปฏิบัติการในรูปแบบ peer evaluation ภายใต้อำนาจการตรวจประเมินและรับรองห้องปฏิบัติการในรูปแบบ peer evaluation: phase1 เพื่อยกระดับมาตรฐานห้องปฏิบัติการวิจัยของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

โดยมี ดร.ชรียา นนทกาญจน์ รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และ ดร.วิกิจ ผินรับ รองผู้อำนวยการฝ่ายสารสนเทศการวิจัย สถาบันวิจัยและพัฒนา เข้าร่วมรับฟังการตรวจประเมินห้องปฏิบัติการรับรองมาตรฐาน ซึ่งการตรวจประเมินครั้งนี้ได้รับเกียรติจาก นายพัฒนา เอี่ยมกระสินธุ์ นางสาวศิริประภาพร แสงสุรศักดิ์ เป็นคณะผู้ตรวจประเมินและผู้สังเกตการณ์ จากศูนย์บริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน มหาวิทยาลัยมหิดล

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วิทยาเขตนครศรีธรรมราช ไซใหญ่ ที่ได้เข้ารับการตรวจ ได้แก่ ห้องปฏิบัติการ Oleochemical Technology โดยมี ดร.บุญเรือน สรรเพชร หัวหน้าห้องปฏิบัติการ นำเสนอการดำเนินงานของห้องปฏิบัติการตามมาตรฐานความปลอดภัยของห้องปฏิบัติการตามองค์ประกอบความปลอดภัยทั้ง 7 ด้าน และตอบข้อซักถาม รวมถึง Site visit ห้องปฏิบัติการ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์แอปพลิเคชัน Cisco Webex Meetings โดยมี ดร.ชรียา นนทกาญจน์ รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและ ดร.วิกิจ ผินรับ รองผู้อำนวยการฝ่ายสารสนเทศการวิจัย สถาบันวิจัยและพัฒนา เข้าร่วมรับฟังการตรวจประเมินห้องปฏิบัติการรับรองมาตรฐานซึ่งการตรวจประเมินครั้งนี้ได้รับเกียรติจาก นายพัฒนา เอี่ยมกระสินธุ์ นางสาวศิริประภาพร แสงสุรศักดิ์ เป็นคณะผู้ตรวจประเมินและผู้สังเกตการณ์ จากศูนย์บริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน มหาวิทยาลัยมหิดล





ห้องปฏิบัติการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ได้รับทุนสนับสนุนจากโครงการมหาวิทยาลัยแม่ข่าย (มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์) ด้านมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ ปี 2564 จำนวน 5 ห้องปฏิบัติการ ดังนี้

- 1) ประเภทห้องปฏิบัติการใหม่ จำนวน 4 ห้องปฏิบัติการ ได้รับทุนสนับสนุนห้องละ 13,000 บาท ได้แก่
 - ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์อาหารสัตว์ (คณะเกษตรศาสตร์)
 - ห้องปฏิบัติการโรคพืช (คณะเกษตรศาสตร์)
 - ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์อาหาร (คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง)
 - ห้องปฏิบัติการ Oleochemical Technology (คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)
- 2) ประเภทห้องปฏิบัติการเพื่อการบำรุงรักษา จำนวน 1ห้องปฏิบัติการ ได้รับทุนสนับสนุน 5,000 บาท ได้แก่
 - ห้องปฏิบัติการพื้นฐานสาขาสิ่งแวดล้อม (คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง)



ขอแสดงความยินดีกับห้องปฏิบัติการ มทร.ศรีวิชัย

ที่ได้รับทุนสนับสนุนจาก โครงการมหาวิทยาลัยแม่ข่าย มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
ด้านมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ ปี 2564



ประเภท ห้องปฏิบัติการใหม่ จำนวน 4 ห้องปฏิบัติการ

- ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์อาหารสัตว์ คณะเกษตรศาสตร์
- ห้องปฏิบัติการโรคพืช คณะเกษตรศาสตร์
- ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์อาหาร คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
- ห้องปฏิบัติการ oleochemical Technology คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ได้รับเงินสนับสนุน ห้องละ 13,000 บาท

ประเภท ห้องปฏิบัติการเพื่อการดำรงรักษา จำนวน 1 ห้องปฏิบัติการ

- ห้องปฏิบัติการพื้นฐานสายสิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง

ได้รับเงินสนับสนุน 5,000 บาท

CONGRATULATIONS

RUTS สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย 179 ม.3 ตำบลไม้ฝาด อำเภอสิเกา จังหวัดตรัง 92150
โทรศัพท์ : 0-7520-4070 เว็บไซต์: <http://rdi.rmutsv.ac.th> Facebook: <https://www.facebook.com/prdl.rmutsv>

- ห้องสมุดหรือแหล่งค้นคว้าข้อมูลสนับสนุนการวิจัยหรืองานสร้างสรรค์

มหาวิทยาลัยฯ มีสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ซึ่งเป็นหน่วยงานกลางที่ทำหน้าที่ให้บริการด้านวิทยบริการและสารสนเทศ ระบบสืบค้นหนังสือและทรัพยากรออนไลน์ซึ่งเป็นแหล่งค้นคว้าข้อมูลที่สนับสนุนด้านการวิจัย มีฐานข้อมูลงานวิจัยทั้งฐานข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ (e-Database) คลังสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย (Institutional Repository @RMUTSV) เป็นแหล่งสนับสนุนในการจัดเก็บและเผยแพร่องค์ความรู้ซึ่งเป็นผลงานวิจัยและผลงานทางวิชาการของอาจารย์ นักศึกษา และบุคลากรของมหาวิทยาลัย โดยจัดทำขึ้นในรูปแบบเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งจะช่วยอำนวยความสะดวกในการเข้าถึงข้อมูลงานวิจัยหรือผลงานทางวิชาการให้นักศึกษาและผู้ที่สนใจสามารถเข้าถึงได้โดยง่าย นอกจากนี้ มีการสนับสนุนให้อาจารย์ นักวิจัย ใช้ฐานข้อมูลการวิจัยร่วมกัน อาทิ ฐานข้อมูลงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ฐานข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ ระบบสืบค้นสิทธิบัตร ฐานข้อมูลวิจัยไทย อีกทั้ง สถาบันวิจัยและพัฒนา ยังมีระบบสารสนเทศเพื่อการวิจัยที่ครอบคลุมข้อมูลข่าวสารอย่างน้อย 5 ด้าน คือ (1) ข้อมูลแหล่งทุนวิจัยทั้งภายในและภายนอกสถาบัน (2) ข้อมูลด้านผลงานการวิจัยทั้งข้อมูลปัจจุบันและผลงานวิจัยที่ผ่านมา (3) ด้านแหล่งเผยแพร่ผลงานวิจัยทั้งวารสาร การประชุมวิชาการ ตลอดจนข้อมูลการสนับสนุนการเผยแพร่ผลงานวิจัย (4) ข้อมูลด้านระบบและกลไกในการส่งเสริมการนำผลงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ไปใช้ประโยชน์ และ (5) ข้อมูลเกี่ยวกับระเบียบหลักเกณฑ์และแนวปฏิบัติอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับการวิจัยและงานสร้างสรรค์



ในส่วนของหน่วยงานระดับวิทยาเขต/คณะ ได้มีห้องสมุดเพื่อค้นคว้าข้อมูลต่าง ๆ ในพื้นที่ระดับวิทยาเขตและระดับคณะ เช่น ห้องสมุดนครศรีธรรมราช ทุ่งใหญ่ ห้องสมุดวิทยาเขตนครศรีธรรมราช ไสใหญ่ ห้องสมุดวิทยาเขตตรัง ห้องสมุดแพทย์แผนไทย เป็นต้น ภายใต้อาณาเขตรับผิดชอบของแผนกงานวิทยบริการและแผนกทรัพยากรการเรียนรู้ ที่เป็นแหล่งค้นคว้าข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับงานวิจัย รวมถึงการให้บริการในด้านสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้ต่าง ๆ เช่น หนังสือ นิตยสาร วารสารวิจัย เป็นต้น

• **สิ่งอำนวยความสะดวกหรือการรักษาความปลอดภัยในการวิจัยหรือการผลิตงานสร้างสรรค์ เช่น ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ ระบบรักษาความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ**

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย มีระบบเทคโนโลยีสารสนเทศที่อำนวยความสะดวกและรักษาความปลอดภัยของข้อมูล โดยสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้จัดให้มีระบบการระบุตัวตนการใช้งานอินเทอร์เน็ต (Authentication) โดย Login ผ่านหน้าเว็บไซต์ด้วยระบบบัญชีผู้ใช้งานอินเทอร์เน็ต RMUTSV e-Passport ที่อำนวยความสะดวกให้กับบุคลากรและนักศึกษาของมหาวิทยาลัยฯ นอกจากนี้ ในการเข้าใช้งานระบบสารสนเทศงานวิจัย มทร.ศรีวิชัย และระบบฐานข้อมูลบริหารงานวิจัยของมหาวิทยาลัยที่ใช้ในการจัดเก็บข้อมูลด้านการวิจัยของหน่วยงานในระดับคณะ ในการเข้าใช้งานระบบผู้ใช้งานจะต้องมีการระบุตัวตน Login เข้าใช้งาน โดยใส่ผู้ใช้งาน (Username) และรหัสผ่าน (Password) ที่ทางสถาบันวิจัยและพัฒนาได้กำหนดให้กับผู้ประสานงานด้านการวิจัยของหน่วยงานระดับคณะ เพื่อเข้าใช้งานได้เพื่อกรอกข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการวิจัยของหน่วยงาน

ในส่วนของการรักษาความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ให้ความสำคัญกับระบบการรักษาความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการของหน่วยงาน โดยมีการแบ่งพื้นที่ห้องปฏิบัติการแต่ละคณะอย่างชัดเจนและมีความเหมาะสม รวมถึงมีการสนับสนุนแหล่งส่งเสริมให้แต่ละคณะมีระบบการรักษาความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ ตัวอย่างเช่น

- **คณะวิศวกรรมศาสตร์** ให้ความสำคัญด้านความปลอดภัยสำหรับห้องปฏิบัติการ มีการแบ่งพื้นที่ให้เหมาะสมสะดวกต่อการใช้งาน มีระบบไฟฟ้าที่ส่องสว่าง มีระบบไฟฟ้าที่อยู่ในสภาพดี มีการต่อสายดินเพื่อป้องกันไฟฟ้าลัดวงจร มีระบบตัดไฟเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน จัดให้มีอุปกรณ์ที่ติดตั้งเพื่อความปลอดภัย เช่น ระบบระบายอากาศ (Ventilation) อุปกรณ์เตือนภัยเมื่อเกิดเพลิงไหม้ (Alarm and Sign) อุปกรณ์ระงับเหตุเพลิงไหม้ (Fire Extinguisher)

- **คณะเกษตรศาสตร์** ได้มีการจัดสิ่งอำนวยความสะดวกและมีการรักษาความปลอดภัยในการใช้อาคารอโหล่ห้องปฏิบัติการ โดยมีการกำหนดผู้รับผิดชอบและบุคคลที่สามารถเข้าใช้งานห้องปฏิบัติการ และห้องปฏิบัติการแต่ละห้องได้กำหนดเวลาในการใช้ห้องอย่างชัดเจน และนักวิจัยสามารถเข้าใช้งานห้องปฏิบัติการนอกเวลาราชการได้ โดยการขอใช้งานนอกเวลาและมีระบบสแกนลายนิ้วมือ เพื่อเปิด-ปิด ประตูอัตโนมัติ



- **คณะอุตสาหกรรมเกษตร** มีระบบรักษาความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ โดยกำหนดมาตรฐานการใช้ห้องปฏิบัติการและมีเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการ (นักวิทยาศาสตร์) ทำหน้าที่ดูแลและให้ความช่วยเหลือ นักวิจัยในการปฏิบัติงาน และมีการติดตั้งถังดับเพลิง และมีชุดปฐมพยาบาล (First Aid Kits) ในห้องปฏิบัติการ เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นได้ในขณะปฏิบัติงาน

- **คณะสัตวแพทยศาสตร์** มีการติดตั้งอุปกรณ์เครื่องมือที่เกี่ยวข้องกับการปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ ได้แก่ ตู้ดูดควัน ตู้เก็บสารเคมีประเภทระเหยได้ เป็นต้น

- **คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง** มีความพร้อมทางด้านห้องปฏิบัติการต่าง ๆ ที่สามารถใช้ในการทำวิจัย เช่น ห้องปฏิบัติการทางด้านเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ห้องปฏิบัติการทางด้านเคมี ห้องปฏิบัติการทางด้านสิ่งแวดล้อม เป็นต้น มีการดำเนินการติดตั้งถังดับเพลิงบริเวณห้องปฏิบัติการต่าง ๆ และมีการจัดเตรียมอ่างน้ำไว้สำหรับชำระล้างสิ่งต่าง ๆ พร้อมทั้งมีการติดตั้งตู้ยาสามัญไว้ตามพื้นที่ เพื่อใช้ในการปฐมพยาบาลเบื้องต้น

- **คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี** มีการดำเนินการติดตั้งถังดับเพลิงในบริเวณสถานที่ต่าง ๆ เพื่อป้องกันเหตุไฟไหม้อันตราย

- **คณะศิลปศาสตร์** สิ่งอำนวยความสะดวกหรือการรักษาความปลอดภัยในการวิจัยหรือการผลิตงานสร้างสรรค์ เช่น ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศไว้บริการนักศึกษา เช่น คลินิกวิชาการ ระบบปฏิบัติการห้องคอมพิวเตอร์ ระบบปฏิบัติการ ณ ศูนย์ภาษาเพื่อเพิ่มทักษะในการพัฒนาภาษาของนักศึกษา

• **กิจกรรมวิชาการที่ส่งเสริมงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์** เช่น การจัดประชุมวิชาการ การจัดงานสร้างสรรค์ การจัดทำมีศาสตราจารย์อัครันตตะหรือศาสตราจารย์รับเชิญ (visiting professor)

นักวิจัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย นำผลงาน เข้าสู่เวทีการประกวด ณ ประเทศแคนาดา Toronto International Society of Innovation & Advanced Skills (TISIAS) ,Toronto, Canada และสามารถคว้ารางวัลมาได้ 7 ผลงาน จากทุน ววน.สทสว. บพท. วช. รวมคว้า 14 รางวัลเกียรติยศ 4 เหรียญทอง 3 เหรียญเงิน และ 7 รางวัลพิเศษ จาก MIIA, WIIPA, TSIAS, JURY'S CHOICE AWARDS

ผลงานนวัตกรรมที่ได้รับรางวัล

จากการแข่งขัน International Invention Innovation Competition in Canada, iCAN 2021 ได้แก่

🏆 3-Layers Sliding Plastic Mesh Nets for Oyster Culture System (GOLD MEDAL)

🏆 Alternative jar coffee roaster to produce immune boosting Thai herb-coffee drip (GOLD MEDAL)

🏆 ASTAXANTHIN OVERNIGHT MASK CREAM




(Natural remedies for glowing and youthful skin under the mask pollution accumulated during a long day) (GOLD MEDAL)

✦ Reducing waste volume with automatic solar-powered trash compactor (GOLD MEDAL)

✦ An Internet of Things Based System for Agriculture Water Resource Management Innovation (SILVER MEDAL)

✦ Lead-free nielloware accessories – Biker Collection (SILVER MEDAL)

✦ Crispy Puffed Brown Job's Tears (SILVER MEDAL)



**มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
ขอแสดงความยินดีกับ
ผลงานนวัตกรรมที่ได้รับรางวัล**

**INTERNATIONAL INVENTION INNOVATION
COMPETITION IN CANADA, ICAI 2021**

ได้แก่

1. 3-LAYERS SLIDING PLASTIC MESH NETS FOR OYSTER CULTURE SYSTEM (GOLD MEDAL)
2. ALTERNATIVE JAR COFFEE ROASTER TO PRODUCE IMMUNE BOOSTING THAI HERB-COFFEE DRIP (GOLD MEDAL)
3. ASTAXANTHIN OVERNIGHT MASK CREAM (GOLD MEDAL)
4. REDUCING WASTE VOLUME WITH AUTOMATIC SOLAR-POWERED TRASH COMPACTOR (GOLD MEDAL)
5. AN INTERNET OF THINGS BASED SYSTEM FOR AGRICULTURE WATER RESOURCE MANAGEMENT INNOVATION (SILVER MEDAL)
6. LEAD-FREE NIELLOWARE ACCESSORIES - BIKER COLLECTION (SILVER MEDAL)
7. CRISPY PUFFED BROWN JOB'S TEARS (SILVER MEDAL)

Logos: UWN, RUTS, RDI, IMTT

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย มีกิจกรรมทางวิชาการที่ส่งเสริมงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ โดยได้ดำเนินการจัดโครงการ/กิจกรรมทางวิชาการ และส่งเสริมให้อาจารย์ นักศึกษา และบุคลากรเข้าร่วมโครงการ กิจกรรมทางวิชาการ การประชุมวิชาการต่าง ๆ เพื่อเผยแพร่ผลงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ โดยสถาบันวิจัยและพัฒนา ได้จัดโครงการประชุมสัมมนาวิชาการประจำปีของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล เพื่อเผยแพร่ผลงานวิจัย ผลงานทางวิชาการที่เป็นประโยชน์สู่สาธารณชน และสร้างเครือข่ายการวิจัยร่วมกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลทั้ง 9 แห่ง ซึ่งมีข้อตกลงร่วมกันในการหมุนเวียนการเป็นเจ้าภาพหลักในการจัด



ประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลเป็นประจำทุกปี สำหรับปีการศึกษา 2564 มหาวิทยาลัยฯ เข้าร่วมงานมหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ (Thailand Research Expo 2021) ระหว่างวันที่ 22-26 พฤศจิกายน 2564 ณ ห้องบางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ ชั้น 22 โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์ และบางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ เซ็นทรัลเวิร์ล กรุงเทพฯ

สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย นำโดย รองศาสตราจารย์ ดร.ชุตินุช สุจริต พร้อมด้วย ดร.วิกิจ ฝินรับ รองผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา เข้าร่วมกิจกรรมนิทรรศการในงานมหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ (Thailand Research Expo 2021) โดยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ได้นำผลงานวิจัยเข้าร่วมจัดแสดงในกลุ่มเรื่องงานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อพัฒนาเชิงพื้นที่และลดความเหลื่อมล้ำนำเสนอผลงานวิจัย จำนวน 4 ผลงาน ได้แก่

1. ผลงาน ธนาคารปูม้าเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับชุมชนในพื้นที่จังหวัดตรังและกระบี่ โดย ดร.วิกิจ ฝินรับ และคณะทำงานจากคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
2. ผลงาน การถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อยกระดับเศรษฐกิจฐานรากของเกษตรกรผู้เลี้ยงปูขาว โดย ดร.กิตติชนม์ อุเทนะพันธ์ และคณะทำงานคณะเกษตรศาสตร์
3. ผลงาน การถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อยกระดับคุณภาพโคเนื้อในเขตเทือกเขาหลวงฝั่งตะวันตก จังหวัดนครศรีธรรมราชโดย ผศ.สมคิด ชัยเพชร และคณะทำงานคณะเกษตรศาสตร์
4. ผลงาน ความต้องการพลังงานและโปรตีนของไก่แดง โดย ผศ.ดร.ประพจน์ มลิวัลย์ ผศ.สมคิด ชัยเพชร และรศ.ดร.สุทิดา เข้มพะกา จากคณะเกษตรศาสตร์

หน่วยงานระดับคณะ มีการจัดกิจกรรมทางวิชาการ และเข้าร่วมการประชุมวิชาการการจัดแสดงงานสร้างสรรค์ที่เผยแพร่ผลงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ ดังนี้

- **คณะบริหารธุรกิจ** มีกิจกรรมวิชาการที่ส่งเสริมงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ เช่น การจัดประชุมวิชาการ การจัดแสดงงานสร้างสรรค์ การจัดให้มีศาสตราจารย์อาคันตุกะหรือศาสตราจารย์รับเชิญ (visiting professor) มีการจัดทำข้อตกลงความร่วมมือการประชุมวิชาการระดับชาติด้านบริหารธุรกิจและเศรษฐศาสตร์ เป็นการบันทึกข้อตกลงร่วมกันระหว่างคณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล 6 แห่ง และมหาวิทยาลัยเครือข่าย 4 แห่ง ซึ่งหมุนเวียนกันเป็นเจ้าภาพ และได้เข้าร่วมการประชุมวิชาการ ทั้งในระดับชาติและนานาชาติ

1. โครงการจัดประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 4 ภายใต้หัวข้อ "One Business One Platform" สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง วันที่ 9 - 10 กันยายน 2564 รูปแบบออนไลน์บทความที่เข้าร่วมโครงการ เรื่อง ความสัมพันธ์ระหว่างคุณลักษณะองค์กร การรายงานความรับผิดชอบต่อสังคม



และความสามารถในการทำกำไรของบริษัทจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย นำโดย อาจารย์กมลพร อาจารย์วรรณชาติ ปรีศนย์ ภายพันธ์ และอาจารย์ชิตชนก มากเชื้อ

2. การประชุมวิชาการทางธุรกิจและนวัตกรรมทางการจัดการระดับชาติ ประจำปี 2564 (ครั้งที่ 8) วันที่ 25 กันยายน 2564 รูปแบบออนไลน์

ผลงานวิจัยเรื่อง การรับรู้คุณค่า ความไว้วางใจและความพึงพอใจและความพึงพอใจในผลิตภัณฑ์ลูก ประคบสมุนไพรที่มีผลต่อการซื้อซ้ำของผู้บริโภค โดยอาจารย์บุญยาพร ไชยปัญหาและคณะ

ผลงานวิจัยเรื่อง ทฤษฎีพฤติกรรมตามแผนที่ส่งผลต่อการตั้งใจซื้อซ้ำมะม่วงเบาของวิสาหกิจชุมชนสตรี ชุมชนตำบลหัวเขาของผู้บริโภค โดย ปฏิพจ จันอ้นและคณะ

ผลงานวิจัยเรื่อง บุคลิกตราสินค้าที่ส่งผลต่อความตั้งใจซื้อผลิตภัณฑ์หัตถกรรมกะลามะพร้าวลู่ของ ผู้บริโภค โดย สิริวิภา สาหะกะโรและคณะ

- คณะวิศวกรรมศาสตร์ มีการประชุมวิชาการ ทั้งในระดับชาติและนานาชาติ

มีกิจกรรมในการส่งเสริมงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ เช่น การจัดโครงการงานวันนวัตกรรมและคุณภาพ สำหรับนักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปี 2564 มีวัตถุประสงค์เพื่อ 1) แสดงผลงานโครงการงาน ปริญญา นิพนธ์ ผลงานด้านสิ่งประดิษฐ์ ผลงานนวัตกรรม ผลงานวิจัย และผลงานสร้างสรรค์ 2) เป็นเวทีประชาสัมพันธ์ และเผยแพร่ผลงานนักศึกษาและคณาจารย์ โดยแบ่งผลงานออกเป็น 3 กลุ่ม ประกอบด้วย กลุ่มเทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อเศรษฐกิจและสังคม กลุ่มพลังงานและสิ่งแวดล้อม และกลุ่มพัฒนาคุณภาพชีวิต จำนวน 7 ผลงาน ได้แก่

1. การนำเสนอผลงานในการประชุมวิชาการราชชมงคลด้านเทคโนโลยีการผลิตและการจัดการ ครั้งที่ 6 วันที่ 1 ก.ย. - 3 ก.ย. 2564 ณ โรงแรมหัวหินแกรนด์แอนด์สปา อำเภอหัวหิน จังหวัด ประจวบคีรีขันธ์ จำนวน 4 ผลงาน ได้แก่

- บทความวิจัย เรื่อง ประสิทธิภาพของสารหล่อลื่นต่อการขึ้นรูปลึงทรงถ้วยของเหล็กกล้าไร้สนิม เกรด SUS304
- บทความวิจัย เรื่อง การพยากรณ์ความขรุขระผิวการกัดปาดหน้าอะลูมิเนียมหล่อกิ่งของแข็ง เกรด 5083 ด้วยวิธีพื้นผิวผลตอบสนอง
- บทความวิจัย เรื่อง การประยุกต์ใช้เทคนิคการแปลงหน้าที่เชิงคุณภาพสำหรับการออกแบบ และพัฒนาผลิตภัณฑ์เฟอร์นิเจอร์ไม้ไม้ประเภทโซฟา
- บทความวิจัย เรื่อง การศึกษารัศมีดรอว์บีดที่มีผลต่อกระบวนการลากขึ้นรูปชิ้นงานแบบไม่ สมมาตร



2. การนำเสนอผลงานในการประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมเครื่องกลแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 35 วันที่ 20 ก.ค. - 23 ก.ค. 2564 ณ โรงแรมไมด้า แกรนด์ ทวารวดี จังหวัดนครปฐม จำนวน 2 ผลงาน ได้แก่
 - คุณลักษณะการถ่ายเทความร้อนสำหรับการไหลแบบพัลส์ด้วยการติดตั้งพินทรงกระบอกหนึ่งแถวในการไหล
 - การศึกษาและพัฒนาชุดกำเนิดความดันสุญญากาศด้วยหลักการเวนจูรี
3. การนำเสนอผลงานในการประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานทางวิศวกรรม นวัตกรรม และการจัดการ อุตสาหกรรมอย่างยั่งยืน ครั้งที่ 10 ประจำปี 2564 ในวันที่ 29 กันยายน 2564 ประชุมออนไลน์ผ่านโปรแกรม google meet จำนวน 1 ผลงาน ได้แก่
 - ผลงานวิจัย เรื่อง ผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศด้วยแบบจำลองภูมิอากาศ BCC-ESM_RCP4.5

- คณะศิลปศาสตร์

กิจกรรมวิชาการที่ส่งเสริมงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ โดยทางคณะศิลปศาสตร์มีการจัดการประชุมวิชาการระดับชาติด้านศิลปศาสตร์ ครั้งที่ 6 : “ศาสตร์บูรณาการงานวิจัยเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน” 6th Liberal Arts National Conference Integrated Disciplines and Research for Sustainable Development (LAC2019)” และการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ ด้านศิลปศาสตร์ ครั้งที่ 1 : “Challenges of Education in the New Normal” ระหว่างวันที่ 15-16 กรกฎาคม พ.ศ. 2564 ณ คณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย สงขลา และโดยวิธีผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งได้จัดโครงการต่อเนื่องเป็นปีที่ 6 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่ผลงานวิจัยของนักศึกษาด้านศิลปศาสตร์ เผยแพร่ องค์ความรู้ที่ได้จากการวิจัยของนักศึกษาจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัยและมหาวิทยาลัยอื่น

- **คณะอุตสาหกรรมเกษตร** ส่งเสริมและสนับสนุนงบประมาณ เพื่อสนับสนุนการเผยแพร่ผลงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ในการประชุมวิชาการหรือการตีพิมพ์ในวารสารระดับชาติหรือนานาชาติ มีการจัดสรรงบประมาณเพื่อสนับสนุนให้นักวิจัยนำผลงานวิจัยไปเผยแพร่ในการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ นำงานวิจัยไปประกวดสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมและงานสร้างสรรค์ระดับนานาชาติ ในงานประชุม : International Invention Innovation Competition in Canada ในวันที่ 10-28 สิงหาคม 2564 จำนวน 1 ผลงาน คือ ผลงานวิจัยเรื่อง Alternative jar coffee roaster to produce immune boosting Thai herb-coffee drip



- **วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว** ได้เข้าร่วม การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 13 มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม ภายใต้หัวข้อ “การวิจัย สร้างคุณภาพชีวิตเพื่อรองรับ New Normal” ระหว่างวันที่ 8-9 กรกฎาคม 2564 โดยมีผลงานวิจัยนำเสนอในการประชุมวิชาการ จำนวน 3 เรื่อง ได้แก่

1. การวิเคราะห์สภาพการณ์การท่องเที่ยวพื้นที่ชายฝั่งทะเลจังหวัดตรัง โดยมี นายดุสิตพร สกทา และนางสาวนุชประวีณ ลิขิตศรีณย เข้าร่วมประชุม
2. การพัฒนาศักยภาพการท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์เพื่อการเรียนรู้ในแหล่งท่องเที่ยวจังหวัดตรังอย่างมีส่วนร่วม โดยมีนางสาววันวิสาข์ พลอย อินสว่าง นายดุสิตพร สกทา และนางสาวอัญชิษฐา กิมภู เข้าร่วมประชุม
3. การพัฒนาทุนมนุษย์เพื่อส่งเสริมคุณภาพการบริการของอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวในพื้นที่เกาะมุก จังหวัดตรัง โดยมี นางสาวสุธิรา ปานแก้ว นางสาวสิริปัญญากร ไกรเทพ และนางสาวจิระนาถ รุ่งช่วง เข้าร่วมประชุม

- **คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี** เข้าร่วมการประชุมวิชาการทางวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ 44 วันที่ 17-19 พฤศจิกายน 2564 ณ โรงแรม ดิ อิมเพรส น่าน อำเภอเมืองน่าน จังหวัดน่าน โดยการนำผลงานวิจัย เรื่องการประเมินประสิทธิภาพมาตรการเปลี่ยนชนิดของหลอดไฟแสงสว่างอาคารควบคุมในหน่วยงานภาครัฐ : กรณีศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์ กิตติกร ชันแก้ว และนายกฤตกร แก้ววงศ์ศรี เข้าร่วมประชุมและนำเสนอผลงาน

- **คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง** เข้าร่วมประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ โดยมีผลงานวิจัยเข้าร่วมการประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 18 จำนวน 1 ผลงาน คือความคิดเห็นของชาวประมงต่อการดำเนินการเพิ่มพันธุ์กุ้งก้ามกรามโดยชุมชน โดยรองศาสตราจารย์ธงชัย นิติรัฐสุวรรณ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ดำรง โลหะลักษณะเดช รองศาสตราจารย์สุแพรวพันธ์ โลหะลักษณะเดชและ อาจารย์จันทร์สว่าง งามผ่องใส ในระหว่างวันที่วันที่ 8-9 ธันวาคม 2564 โดย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม และผลงานวิจัยเข้าร่วมการประชุมระดับนานาชาติ จำนวน 2 ผลงาน

1. In vitro antimicrobial activity of extracts obtained from *Syzygium gratum* against the fish pathogenical bacteria *Streptococcus agalactiae* by Sunanta Khongsai ,Uton Charoendat Luksamee Vittaya. The 15th International Conference on Multi-functional Materials and Applications (ICMMA 2021) ระหว่างวันที่ 25-26 พฤศจิกายน 2564 จังหวัดนครศรีธรรมราช

2. Total phenolic content and Antioxidant activity of *Syzygium gratum* extracts by Sunanta khongsai ,Luksamee vittaya The 15th International Conference on Multi-functional Materials and Applications (ICMMA 2021) ระหว่างวันที่ 25-26 พฤศจิกายน 2564 จังหวัดนครศรีธรรมราช



-คณะสัตวแพทยศาสตร์

คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย จัดงานสัมมนาในหัวข้อ "จุดสูงสุดของการเป็นอาจารย์มหาวิทยาลัย" โดยมี ศาสตราจารย์ ดร.สุวัจน์ ธัญรส อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย กล่าวเปิดงานและเป็นวิทยากรบรรยายร่วมกับศาสตราจารย์กิตติคุณพีระศักดิ์ จันทร์ประทีป อดีตนายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย และศาสตราจารย์ น.สพ.ดร.รุ่งโรจน์ ธนาวงษ์นุเวช อดีตนคบดีคณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เพื่อให้คณาจารย์และบุคลากรมีความรู้ทางด้านการขอตำแหน่งทางวิชาการ และสัมมนาวิชาการเรื่องสถิติเพื่อการวิจัยทางด้านวิชาชีพการสัตวแพทย์ ณ ห้องบรรยาย 3 อาคารโรงพยาบาลสัตว์เล็ก คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย และผ่านระบบ Zoom Meeting

คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ศ.ดร.สุวัจน์ ธัญรส อธิการบดี ประชุมร่วมกับ ศ.กิตติคุณพีระศักดิ์ จันทร์ประทีป รศ.ประชีพ ชูพันธ์ เกษัชกรนัคนันท์ ชิตอรุณ น.สพ.สาทร โชติโกวิท ที่ปรึกษาคณะสัตวแพทยศาสตร์ พร้อมด้วย ผศ.นสพ.ธีระวิทย์ จันทร์ทิพย์ คณบดีคณะสัตวแพทยศาสตร์ รองคณบดี ผู้ช่วยคณบดี และคณาจารย์

เพื่อปรึกษาหารือ งานบริการวิชาการและวิจัยของคณะ การจัดตั้ง Center of Tropical Veterinary Medicine, CTVM และการเชื่อมโยงสินค้าเกษตรและปศุสัตว์ระหว่างไทย-จีน โดยผ่านทางรถไฟความเร็วสูง (ลาว-จีน) ณ ห้องประชุม 1 สำนักงานคณบดี คณะสัตวแพทยศาสตร์ มทร.ศรีวิชัย และผ่านระบบออนไลน์ Zoom Meeting

หมายเลขและรายการเอกสาร

| หมายเลขเอกสาร | รายการหลักฐาน |
|--------------------|---|
| Srivijaya-2.1-2-01 | รายงานการจัดตั้งหน่วยวิจัย (Research Unit) |
| Srivijaya-2.1-2-02 | ข้อมูลห้องปฏิบัติการของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัยในระบบ ESPReL |
| Srivijaya-2.1-2-03 | เว็บไซต์สำนักวิทยบริการและสารสนเทศ |
| Srivijaya-2.1-2-04 | ระบบสืบค้นฐานข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ |
| Srivijaya-2.1-2-05 | สิ่งอำนวยความสะดวกและแหล่งเรียนรู้ |
| Srivijaya-2.1-2-06 | ระบบรักษาความปลอดภัยในการวิจัย |
| Srivijaya-2.1-2-07 | ระบบการรักษาความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ |
| Srivijaya-2.1-2-08 | ภาพกิจกรรมวิชาการที่ส่งเสริมงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ |



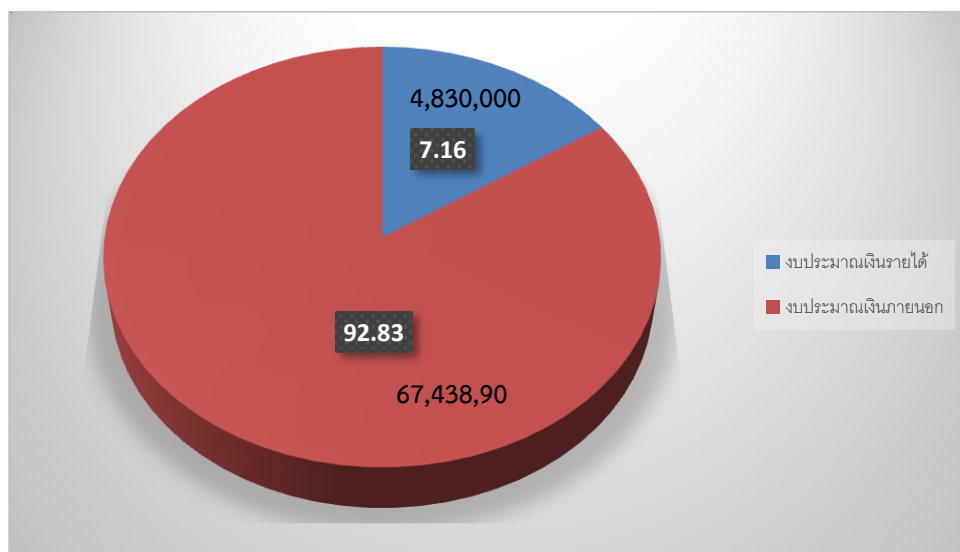
| ข้อ | เกณฑ์มาตรฐาน |
|-----|---|
| 3. | จัดสรรงบประมาณ เพื่อเป็นทุนวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ |

ผลการดำเนินงาน:

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ได้มีการจัดสรรงบประมาณรายจ่ายเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ 2565 เพื่อเป็นทุนวิจัยหรืองานสร้างสรรค์แก่นักวิจัยของมหาวิทยาลัยเพื่อส่งเสริมให้บุคลากรทั้งสายวิชาการและสายสนับสนุนทำการวิจัยที่ก่อให้เกิดผลผลิตด้านงานวิจัย การพัฒนาศักยภาพและขีดความสามารถในการวิจัย ตลอดจนสร้างฐานความรู้ที่มีคุณค่าและเป็นประโยชน์ต่อประเทศชาติและสังคม อีกทั้งมหาวิทยาลัยฯ ได้ส่งเสริมให้นักวิจัยได้รับการสนับสนุนทุนวิจัยจากแหล่งทุนภายนอกมหาวิทยาลัยฯ เช่น สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.) หน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนาระดับพื้นที่ (บพท.) สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร องค์กรมหาชน (สวก.) เครือข่ายภาคใต้ตอนบน กองทุนภูมิปัญญาการแพทย์แผนไทย กรมการแพทย์แผนไทยและแพทย์ทางเลือก กระทรวงสาธารณสุข เป็นต้น

โดยในปีงบประมาณ 2565 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ได้จัดสรรงบประมาณเพื่อเป็นทุนวิจัยและงานสร้างสรรค์ งบประมาณรวมทั้งสิ้น **72,268,906 บาท**

- ทุนวิจัยเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ 2565 จำนวน 4,830,000 บาท ทุนวิจัยจากแหล่งทุนภายนอก ในปีงบประมาณ 2565 จำนวน 67,438,906 บาท



นักวิจัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ได้รับการจัดสรรงบประมาณจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ปีงบประมาณ 2565 🎉🎊



สถาบันวิจัย
และพัฒนา
ราชภัฏนครศรีธรรมราช

ขอแสดงความยินดี กับนักวิจัยที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณ จากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ปีงบประมาณ 2565

**การจัดการความรู้การวิจัยเพื่อการใช้ประโยชน์
(การพัฒนาชุมชนพึ่งตนเองตามแนวทางพระราชดำริ)**



ผลงานวิจัย การจัดการความรู้และเพิ่มประสิทธิภาพ
การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำแบบผสมผสาน ตามวิถีพอ
เพียงด้วยนวัตกรรมทางการเกษตรของวิสาหกิจ
ชุมชนเพื่อการเกษตรทุ่งช่องควิว จังหวัดตรัง

ผศ. ว่าที่ พ.ต.ดำรงค์ โลหะลักษณาเดช
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง



ผลงานวิจัย การพัฒนาการท่องเที่ยวโดยชุมชน
บูรณาการกับการจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม
ตามแนวทางพระราชดำริพื้นที่ ต.ฉลุง ต.ควนโพธิ์
ต.เจ๊ะบิลัง และ ต.เกาะสาหร่าย อ.เมือง จ.สตูล

ผศ.ดร.ชัยรัตน์ จุสปาโล
คณะบริหารธุรกิจ

การจัดการความรู้การวิจัยเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงชุมชน สังคม

ผลงานวิจัย การพัฒนาศูนย์ถ่ายทอดความรู้
และการขายสินค้าชุมชนผ่านสังคมออนไลน์
เพื่อสร้างอาชีพที่ยั่งยืนสู่ชีวิตวิถีถัดไป

ผศ.ศิริลักษณ์ อินทสโร
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



ผลงานวิจัย ศูนย์เรียนรู้:ธนาคารจุลินทรีย์
ชุมชนเพื่อการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอย่างเป็น
มิตรต่อสิ่งแวดล้อม

ดร.น็อร จีรพงศรกุล
คณะเกษตรศาสตร์





นอกจากนี้ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ได้ออกระเบียบ ประกาศ คำสั่ง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ที่เกี่ยวข้องกับการใช้จ่ายเงินอุดหนุนเพื่อการวิจัย และการติดตามประเมินผล การส่งรายงานและผลผลิตจากงานวิจัย เพื่อให้การดำเนินงานด้านการวิจัยมีประสิทธิภาพและเกิดประสิทธิผล ประกอบด้วยรายละเอียด ดังนี้

- ประกาศหลักเกณฑ์การสนับสนุนบุคลากรไปนำเสนอผลงานวิจัยในระดับนานาชาติ ณ ต่างประเทศ พ.ศ. 2559

- ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย เรื่อง ทุนสนับสนุนการวิจัยจากงบประมาณรายได้ ประจำปีงบประมาณ 2565

- ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย เรื่อง การติดตามประเมินผล การส่งรายงานฉบับสมบูรณ์และผลผลิตจากงานวิจัย พ.ศ. 2561

- ระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ว่าด้วยการใช้จ่ายเงินอุดหนุนเพื่อการวิจัย พ.ศ. 2552

- ระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ว่าด้วยการใช้จ่ายเงินอุดหนุนเพื่อการวิจัย (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2559

- ระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ว่าด้วยการบริหารงบประมาณเพื่อส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย พ.ศ. 2564

หมายเลขและรายการเอกสาร

| หมายเลขเอกสาร | รายการหลักฐาน |
|--------------------|---|
| Srivijaya-2.1-3-01 | ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย เรื่อง ทุนสนับสนุนการวิจัยจากงบประมาณรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 |
| Srivijaya-2.1-3-02 | เอกสารจัดสรรงบประมาณรายจ่ายเงินรายได้ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 |
| Srivijaya-2.1-3-03 | รายงานสรุปโครงการวิจัยที่ได้รับงบประมาณจากแหล่งทุนภายนอก ประจำปีงบประมาณ 2565 |
| Srivijaya-2.1-3-04 | ระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ว่าด้วยการใช้จ่ายเงินอุดหนุนเพื่อการวิจัย พ.ศ.2552 |
| Srivijaya-2.1-3-05 | ระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ว่าด้วยการใช้จ่ายเงินอุดหนุนเพื่อการวิจัย (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2559 |
| Srivijaya-2.1-3-06 | ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย เรื่อง การติดตามประเมินผล การส่งรายงานฉบับสมบูรณ์และผลผลิตจากงานวิจัย พ.ศ. 2561 |



| | |
|--------------------|--|
| Srivijaya-2.1-3-07 | ระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ว่าด้วยการบริหารงบประมาณเพื่อส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย พ.ศ. 2564 |
|--------------------|--|

| ข้อ | เกณฑ์มาตรฐาน |
|-----|---|
| 4. | จัดสรรงบประมาณเพื่อสนับสนุนการเผยแพร่ผลงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ในการประชุมวิชาการหรือการตีพิมพ์ในวารสารระดับชาติหรือนานาชาติ และมีการเผยแพร่ผลงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ในการประชุมวิชาการหรือการตีพิมพ์ในวารสารระดับชาติหรือนานาชาติ |

ผลการดำเนินงาน:

การนำเสนอผลงานในประเทศและต่างประเทศ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ได้มีการจัดตั้งกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยระดับมหาวิทยาลัย เพื่อสนับสนุนพัฒนาคณาจารย์และนักวิชาการให้มีความรู้ความสามารถด้านการวิจัย สามารถสร้างองค์ความรู้ถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่สังคมตลอดจนขยายงานด้านวิจัย ส่งเสริมให้นักวิจัยสามารถไปนำเสนอผลงานวิจัยต่างประเทศ โดยผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการบริหารงบประมาณส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยของมหาวิทยาลัย นอกจากนี้ มหาวิทยาลัยได้ออกระเบียบ ประกาศ ที่เกี่ยวข้องกับหลักเกณฑ์การสนับสนุนบุคลากรไปนำเสนอผลงานวิจัย เพื่อเอื้อประโยชน์และกระตุ้นส่งเสริมให้คณาจารย์ทำงานวิจัยและมีการเผยแพร่ผลงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ในการประชุมวิชาการระดับชาติหรือนานาชาติ โดยจัดทำเป็นประกาศต่าง ๆ ดังนี้

- ระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ว่าด้วยกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย พ.ศ. 2559
- ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย เรื่อง หลักเกณฑ์การให้ทุนสนับสนุนให้บุคลากรไปนำเสนอผลงานวิจัยในประเทศ พ.ศ. 2559
- ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย เรื่อง หลักเกณฑ์การสนับสนุนบุคลากรไปจัดนิทรรศการและประกวดสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม และงานสร้างสรรค์ระดับนานาชาติ ณ ต่างประเทศ พ.ศ. 2559
- ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย เรื่อง หลักเกณฑ์การสนับสนุนค่าตอบแทนการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการ พ.ศ. 2559
- ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย เรื่อง หลักเกณฑ์การสนับสนุนบุคลากรไปนำเสนอผลงานวิจัยในระดับนานาชาติ ณ ต่างประเทศ พ.ศ. 2563
- ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย เรื่อง หลักเกณฑ์สนับสนุนค่าตอบแทนการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการ พ.ศ. 2563



- ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย เรื่อง หลักเกณฑ์การสนับสนุนให้บุคลากรไปนำเสนอผลงานวิจัยในประเทศ พ.ศ. 2563
- ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย เรื่อง หลักเกณฑ์การสนับสนุนบุคลากรไปประกวดสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม และงานสร้างสรรค์ระดับนานาชาติ ณ ต่างประเทศ พ.ศ. 2564
- ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย เรื่อง หลักเกณฑ์การสนับสนุนบุคลากรไปนำเสนอผลงานวิจัยในระดับนานาชาติ ณ ต่างประเทศ พ.ศ. 2565

หมายเลขและรายการเอกสาร

| หมายเลขเอกสาร | รายการหลักฐาน |
|--------------------|---|
| Srivijaya-2.1-4-01 | ระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ว่าด้วยกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย พ.ศ. 2559 |
| Srivijaya-2.1-4-02 | ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย เรื่อง หลักเกณฑ์การสนับสนุนบุคลากรไปนำเสนอผลงานวิจัยในประเทศ พ.ศ. 2559 |
| Srivijaya-2.1-4-03 | ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย เรื่อง หลักเกณฑ์การสนับสนุนบุคลากรไปนำเสนอผลงานวิจัยในระดับนานาชาติ ณ ต่างประเทศ พ.ศ. 2559 |
| Srivijaya-2.1-4-04 | ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย เรื่อง หลักเกณฑ์การสนับสนุนค่าตอบแทนการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการ พ.ศ. 2559 |
| Srivijaya-2.1-4-05 | ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย เรื่อง หลักเกณฑ์การสนับสนุนการนำเสนอผลงานวิจัย ผลงานสิ่งประดิษฐ์ และงานสร้างสรรค์ระดับนานาชาติ ณ ต่างประเทศ พ.ศ. 2559 |
| Srivijaya-2.1-4-06 | ระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ว่าด้วยกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2560 |
| Srivijaya-2.1-4-07 | ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย เรื่อง หลักเกณฑ์การสนับสนุนบุคลากรไปประกวดสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม และงานสร้างสรรค์ระดับนานาชาติ ณ ต่างประเทศ พ.ศ. 2564 |
| Srivijaya-2.1-4-08 | ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย เรื่อง หลักเกณฑ์การสนับสนุนบุคลากรไปนำเสนอผลงานวิจัยในระดับนานาชาติ ณ ต่างประเทศ พ.ศ. 2565 |



| ข้อ | เกณฑ์มาตรฐาน |
|-----|--|
| 5. | มีการพัฒนาสมรรถนะอาจารย์และนักวิจัย มีการสร้างขวัญและกำลังใจตลอดจนยกย่องอาจารย์และนักวิจัยที่มีผลงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ดีเด่น |

ผลการดำเนินงาน:

มหาวิทยาลัยฯ ได้มีการดำเนินการเพื่อพัฒนาสมรรถนะอาจารย์และนักวิจัย มีการสร้างขวัญและกำลังใจตลอดจนยกย่องและนักวิจัยที่มีผลงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ดีเด่น

• การพัฒนาสมรรถนะอาจารย์ด้านงานวิจัย

1. สนับสนุนงบประมาณด้านงานวิจัยแก่บุคลากรของมหาวิทยาลัยทั้งงบประมาณเงินรายได้ และส่งเสริมนักวิจัยเพื่อขอรับทุนสนับสนุนงบประมาณด้านการวิจัยจากหน่วยงานภายนอกมหาวิทยาลัย

2. ในปีงบประมาณ 2565 สถาบันวิจัยและพัฒนา จัดโครงการกิจกรรมต่าง ๆ ทั้งในระยะต้นน้ำ ระยะกลางน้ำ และระยะปลายน้ำ เพื่อพัฒนาสมรรถนะหรือความเชี่ยวชาญด้านงานวิจัยแก่นักวิจัยของหน่วยงาน ดังนี้

- โครงการพัฒนานักวิจัยเพื่อให้ได้รับทุนสนับสนุนการวิจัย
- โครงการพิจารณาข้อเสนอโครงการวิจัยเพื่อเสนอขอรับงบประมาณประจำปี
- โครงการสร้างมาตรฐานและจริยธรรมการวิจัย
- โครงการประชุมเชิงปฏิบัติการพัฒนาวารสารเพื่อการวิจัย วารสารเทคโนโลยีศรีวิชัย
- โครงการพัฒนาศักยภาพนักวิจัยมืออาชีพ: กิจกรรมสายธารแห่งการตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิจัย

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัยสู่ระดับชาติและนานาชาติ

- โครงการจัดนิทรรศการ นวัตกรรม และผลงานสิ่งประดิษฐ์ มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ Thailand Research Expo 2022

3. ส่งเสริมให้นักวิจัยเข้าร่วมนำเสนอผลงานวิจัยสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมในที่ประชุมวิชาการระดับชาติ และระดับนานาชาติ รวมถึงเข้าร่วมการประกวดผลงาน การจัดนิทรรศการแสดงผลงานสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม รวมถึงกิจกรรมส่งมอบผลงานวิจัยสู่ชุมชน/กลุ่มผู้ใช้ประโยชน์

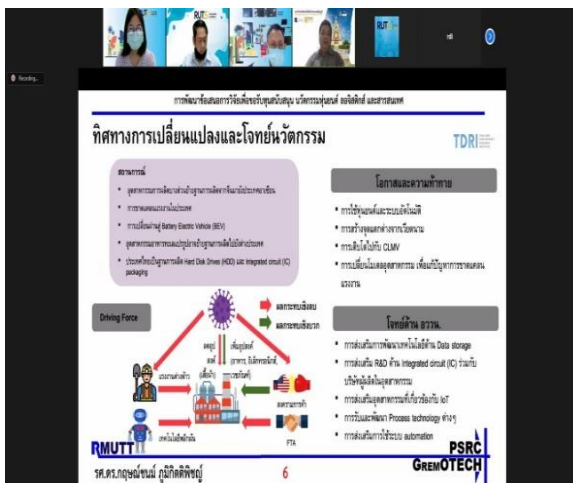
ในปีงบประมาณ 2565 สถาบันวิจัยและพัฒนา ได้มุ่งเน้นการดำเนินงานตามภารกิจหลักของหน่วยงาน โดยให้ความสำคัญกับการดำเนินงานใน 3 ปัจจัยหลัก ทั้งปัจจัยนำเข้า (Input) คือ การพัฒนาศักยภาพนักวิจัย การพัฒนาข้อเสนอโครงการวิจัยเพื่อให้ได้รับทุนสนับสนุนการวิจัย ปัจจัยด้านกระบวนการดำเนินงาน (Process) คือการดำเนินการหลังได้รับทุนวิจัย และปัจจัยด้านผลผลิตงานวิจัย (Output) คือการนำผลงานวิจัยไปเผยแพร่



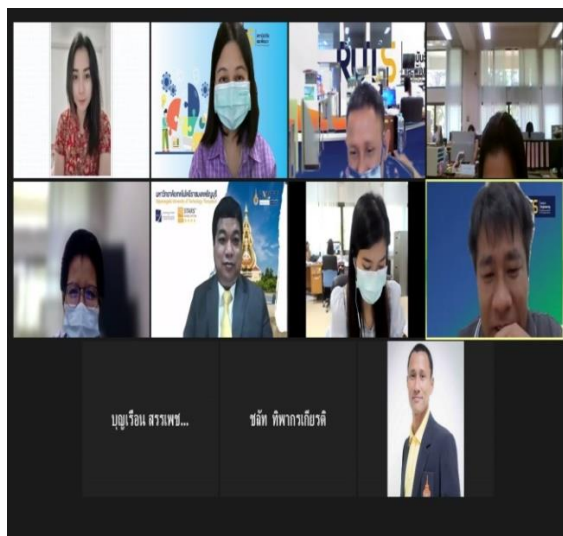
และใช้ประโยชน์ สถาบันวิจัยและพัฒนา ได้จัดโครงการเพื่อสร้างงานวิจัยที่มีคุณภาพ ผลักดันให้นักวิจัยขอทุนสนับสนุนการวิจัยจากแหล่งทุนภายนอก ส่งเสริมและพัฒนานักวิจัยให้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ โดยได้ดำเนินการจัดโครงการดังนี้

โครงการ/กิจกรรมการพัฒนาข้อเสนอการวิจัยเพื่อขอรับทุน

วันที่ 1 กรกฎาคม 2564 สถาบันวิจัยและพัฒนา มทร.ศรีวิชัย จัดกิจกรรมอบรมการพัฒนาข้อเสนอการวิจัยเพื่อขอรับทุนสนับสนุน ครั้งที่ 1 ด้านนวัตกรรมหุ่นยนต์/โลจิสติกส์/สารสนเทศ ภายใต้โครงการพัฒนาศักยภาพนักวิจัยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อภิรักษ์ สงรักษ์ รองอธิการบดี เป็นประธานในพิธีเปิด พร้อมทั้งผู้บริหารสถาบันวิจัยและพัฒนา ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประภาศรี ศรีชัย และ ดร.วิจิตร ฝินรับ และได้รับเกียรติจาก รองศาสตราจารย์ ดร.กฤษณ์ชนม์ ภูมิภิตติพิชญ์ รองอธิการบดี ด้านวิชาการและวิจัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี มาเป็นวิทยากรให้ความรู้แก่นักวิจัย ผ่านระบบออนไลน์ ZOOM Meetings



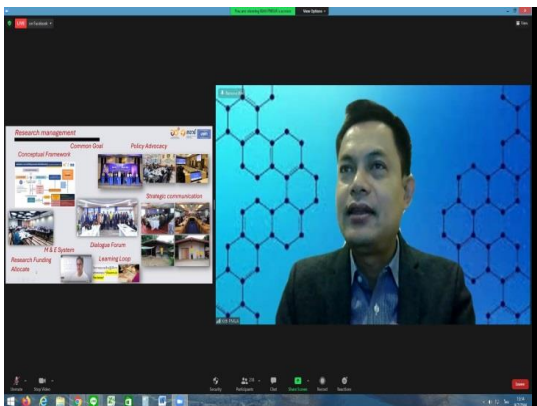
วันที่ 2 กรกฎาคม 2564 วันที่ 2 ของกิจกรรมอบรมการพัฒนาข้อเสนอการวิจัยเพื่อขอรับทุนสนับสนุน ครั้งที่ 1 ด้านนวัตกรรมหุ่นยนต์/โลจิสติกส์/สารสนเทศ ภายใต้โครงการพัฒนาศักยภาพนักวิจัยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ซึ่งกิจกรรมในวันนี้นักวิจัยได้นำเสนอ Concept Paper ด้านนวัตกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ผ่านระบบออนไลน์ ZOOM Meetings โดยได้รับคำแนะนำในการปรับแก้ Concept Paper ไปสู่การเขียนเป็น Proposal เพื่อเสนอของบประมาณด้านการวิจัย จากวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิ รองศาสตราจารย์ ดร.กฤษณ์ชนม์ ภูมิภิตติพิชญ์ รองอธิการบดี ด้านวิชาการและวิจัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี พร้อมทั้ง รองศาสตราจารย์ ดร.ชุตินุช สุจริต รองผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา ที่ให้คำแนะนำในการส่งข้อเสนอการวิจัยไปยังแหล่งทุน



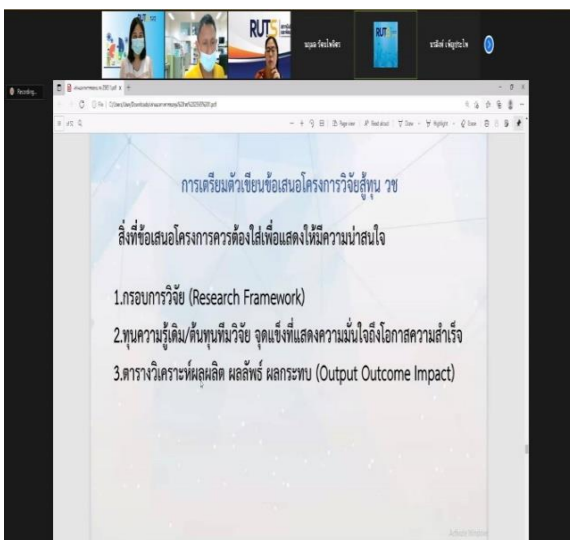
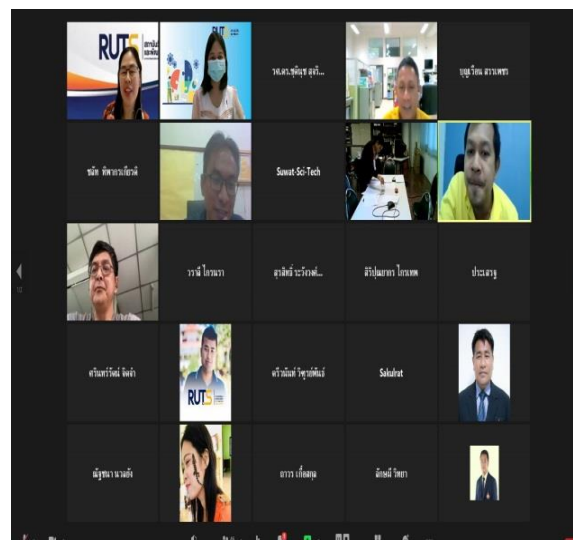
วันที่ 7 กรกฎาคม 2564 สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย จัดโครงการการจัดการความรู้ด้านการบริหารจัดการงานวิจัยและพัฒนานักวิจัยสู่ความเป็นมืออาชีพ โดย ผศ.ประภาศรี ศรีชัย ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา พร้อมด้วยรองผู้อำนวยการ ดร.สุดคนึง ณ ระนอง รศ.ดร.ชุตินุช สุจริต และ ดร.วิกิจ ผินรับ และผู้ประสานงานวิจัยของแต่ละคณะ เข้าร่วมโครงการกว่า 50 ท่าน เพื่อแลกเปลี่ยน เรียนรู้ และกำหนดลักษณะอันพึงประสงค์ของนักวิจัยมืออาชีพให้สอดคล้องกับ สถานะการณ์ด้านการวิจัยยุคใหม่ ตลอดจนการติดตามการดำเนินงาน ร่วมอภิปรายปัญหาและวางแผนการใช้ ระบบสารสนเทศด้านการวิจัยของมหาวิทยาลัย (ระบบ RISS) ซึ่งการประชุมครั้งนี้มีการจัดแบ่งกลุ่มแลกเปลี่ยน เรียนรู้โดยใช้โปรแกรม Jamboard เป็นเครื่องมือสำหรับการประชุมในการเสนอแนวคิดจากสมาชิกให้ได้ข้อสรุป บรรลุตามวัตถุประสงค์ของโครงการ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์แอปพลิเคชัน ZOOM Cloud Meetings



วันที่ 9 กรกฎาคม 2564 หน่วยจัดการงานวิจัยเพื่อพัฒนาเชิงพื้นที่ สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย จัดโครงการ “อบรมการเขียนบทความวิชาการรับใช้สังคม” สืบเนื่องด้วย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ได้รับการสนับสนุนทุนวิจัยจากหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนาระดับพื้นที่ (บพท.) สำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (สอวช.) ในโปรแกรมที่ 13 นวัตกรรมสำหรับเศรษฐกิจฐานรากและชุมชนนวัตกรรม แผนงานสำคัญ (Flagship) และ Local Enterprise เพื่อผลักดันให้เกิดการใช้ประโยชน์ทางวิชาการ รวมทั้งผลักดันการเปลี่ยนแปลงชุมชนด้วยการเผยแพร่ผลงานวิจัย และการเขียนบทความทางวิชาการรับใช้สังคม โดย ศาสตราจารย์ ดร.สุวัจน์ ธัญรส อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย กล่าวต้อนรับและเปิดโครงการ ซึ่งได้รับเกียรติจาก ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เจษฎา มิ่งฉาย รองอธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์ ดร.กิตติ สัจจาวัฒนา ผู้อำนวยการหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนาระดับพื้นที่ (บพท.) และ รองศาสตราจารย์ ดร.เสมอ ถาน้อย รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยพะเยา ร่วมเป็นวิทยากรบรรยายวิชาการรับใช้สังคม และกลไกการขับเคลื่อน PMUA กับมหาวิทยาลัยพัฒนาพื้นที่ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ แอปพลิเคชัน ZOOM Cloud Meetings และช่องทาง Facebook Live ของหน่วยจัดการงานวิจัยเพื่อพัฒนาเชิงพื้นที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย



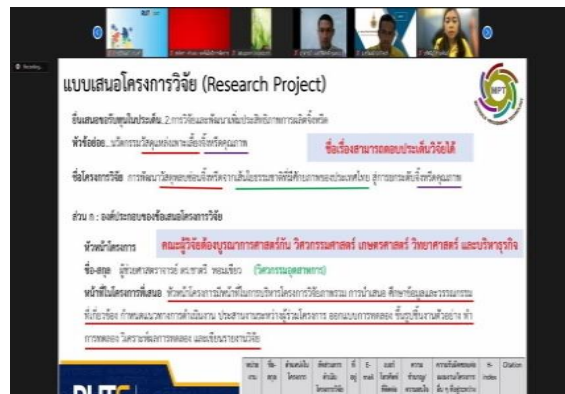
วันที่ 15 กรกฎาคม 2564 สถาบันวิจัยและพัฒนา จัดกิจกรรมชี้แจงแนวทางการขอรับทุนสนับสนุนการวิจัย จากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ประจำปีงบประมาณ 2565 และงบประมาณด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ประเภททุนวิจัยพื้นฐาน (Basic Research Fund) ประจำปีงบประมาณ 2566 โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประภาศรี ศรีชัย ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา เป็นผู้ชี้แจงการได้รับจัดสรรงบประมาณทุนวิจัยด้านวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (ววน.) ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย และแนวทางในการขอรับงบประมาณประจำปีงบประมาณ 2566 และได้รับเกียรติจาก ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อภิรักษ์ สงรักษ์ รองอธิการบดี มาร่วมชี้แจงการจัดทำข้อเสนอการวิจัยเพื่อเสนอขอรับงบประมาณการวิจัยจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ประจำปีงบประมาณ 2565

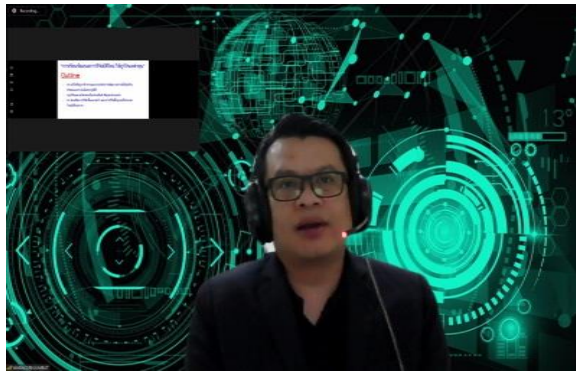





วันที่ 23,29 กรกฎาคม 2564 สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย หน่วยประสานงานเครือข่ายภาคใต้ด้านมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ มหาวิทยาลัยลูกข่าย 1 ใน 5 แห่ง ของมหาวิทยาลัยแม่ข่าย มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ นำโดยคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง เข้ารับการตรวจประเมินห้องปฏิบัติการรับรองมาตรฐานห้องปฏิบัติการในรูปแบบ peer evaluation ภายใต้โครงการตรวจประเมินและรับรองห้องปฏิบัติการในรูปแบบ peer evaluation: phase1 เพื่อยกระดับมาตรฐานห้องปฏิบัติการวิจัยของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย โดยมี ผศ.ดร.ประเสริฐ ทองหนู่นุ้ย คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง และ ผศ.ดร.วรพร ธารางกูร รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย ชี้แจงนโยบายด้านความปลอดภัยและโครงสร้างการบริหารจัดการด้านความปลอดภัย พร้อมด้วย ผศ.สุนันทา ช้องสาย รองคณบดีฝ่ายบริหารและวางแผน ผศ.ดร.ชาคริยา ฉลาด รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา ผศ.ดร.ลักษมี วิทยา ประธานอนุกรรมการจัดการความปลอดภัยของห้องปฏิบัติการวิจัย คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง และ ดร.วิกิจ ผินรับ รองผู้อำนวยการฝ่ายสารสนเทศการวิจัย สถาบันวิจัยและพัฒนา



วันที่ 2-3 สิงหาคม 2564 สถาบันวิจัยและพัฒนา จัดกิจกรรมโครงการการพัฒนาข้อเสนอการวิจัยเพื่อขอรับทุนสนับสนุน ครั้งที่ 2 ภายใต้โครงการพัฒนาศักยภาพนักวิจัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ผ่านระบบออนไลน์ Zoom Meeting โดย รองศาสตราจารย์ ดร.ชุตินุช สุจริต เป็นประธานในพิธีเปิด ซึ่งได้รับเกียรติจาก รองศาสตราจารย์ ดร.ชาตรี หอมเขียว อาจารย์สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์ มาบรรยายในหัวข้อ การเขียนข้อเสนอการวิจัยเพื่อขอรับทุนจาก วช. และ อาจารย์บุญรัตน์ บุญรัมย์ อาจารย์สังกัดคณะบริหารธุรกิจ บรรยายในหัวข้อ เทคนิคการเขียนโมเดลธุรกิจ Business Model Canvas เพื่อประกอบการขอทุนวิจัย ทั้งนี้ในภาคบ่ายได้มีกิจกรรม แบ่งกลุ่ม workshop ระดมสมองรายแผนงาน จำนวน 11 กลุ่ม ได้แก่ แผนงานวิจัยจังหวัด แผนงานวิจัยยางพารา แผนงานวิจัยพลังงาน แผนงานวิจัยวัสดุเหลือทิ้ง แผนงานวิจัยเศรษฐกิจสีน้ำเงิน แผนงานวิจัยผู้สูงอายุ แผนงานวิจัยบริหารจัดการน้ำ แผนงานวิจัยนวัตกรรมโควิด-19 แผนงานวิจัยมันสำปะหลัง แผนงานวิจัยอื่นๆ (P5, P9, P10) แผนงานวิจัยการท่องเที่ยว จังหวัดนครศรีธรรมราช (FF66)

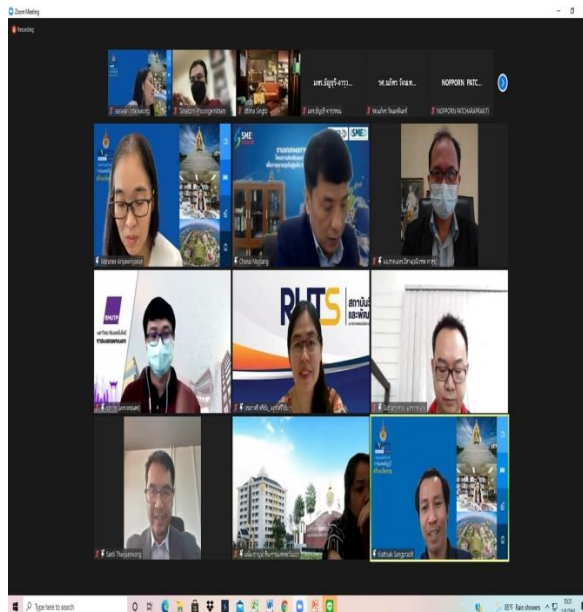




| เลขที่ | รายละเอียด | ว-ค |
|--------|--|------------------------|
| วช.65 | ผ่านระบบ NRIS | 16 ส.ค. |
| ววน.66 | พิจารณา Concept Paper | 29 ก.ค. |
| | ส่งไฟล์ Full Proposal ผ่านหน่วยงานต้นสังกัด | 20 ส.ค. |
| | พิจารณาอันตรกมและจัดลำดับความสำคัญ (นำเสนอผ่านระบบออนไลน์) | 6-17 ก.ย. |
| | แจ้งผล /ปรับปรุงข้อเสนอโครงการวิจัย (กรณีมีข้อเสนอแนะ) | 20-30 ก.ย. |
| | รวบรวมส่ง สกสว. | สวท.จะแจ้งให้ทราบต่อไป |

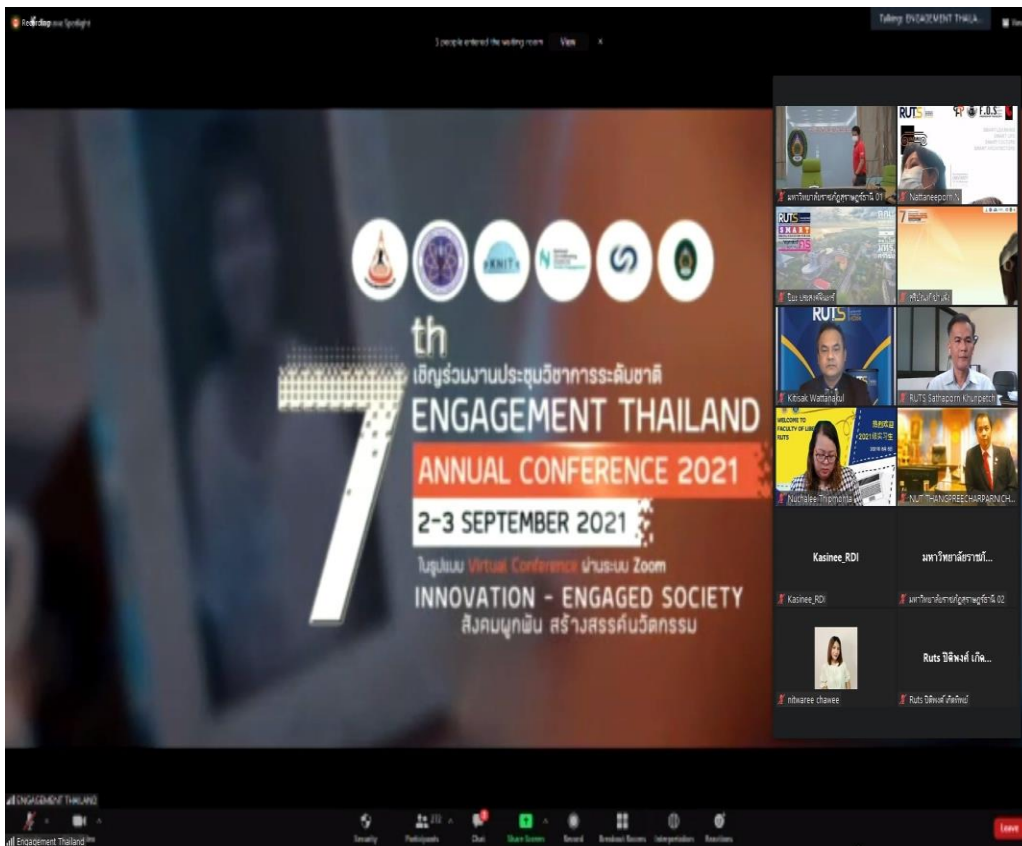
การประชุมเครือข่าย/ประชุมวิชาการ

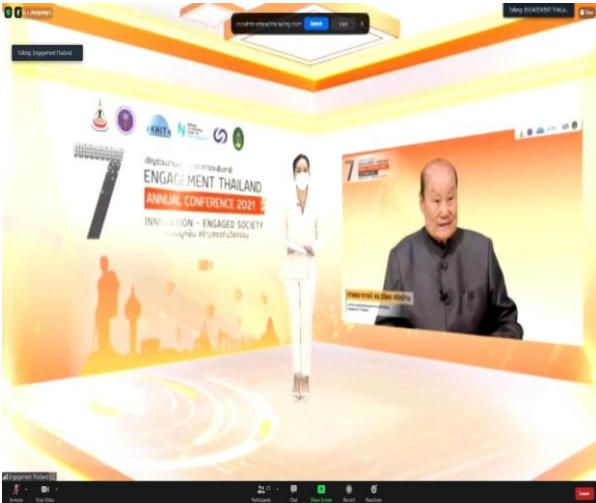
วันที่ 1 กันยายน 2564 เครือข่ายสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ประชุมตามระเบียบวาระการประชุมคณะกรรมการเครือข่ายสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 2/2564 นำโดย ผศ.ดร.วรุณี อริยวิริยะนันท์ ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา ประธานเครือข่ายสถาบันวิจัยและพัฒนา พร้อมด้วย ผศ.ประภาศรี ศรีชัย ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา มทร.ศรีวิชัย และผู้บริหารสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชมงคลทั้ง 9 แห่ง เข้าร่วมประชุมเพื่อติดตามและหารือการเตรียมความพร้อมการจัดงานประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 12 และการประชุมวิชาการระดับนานาชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 11 และการประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมราชมงคล ครั้งที่ 4 ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์แอปพลิเคชัน ZOOM Cloud Meetings



การประชุมวิชาการประจำปี The 7th Engagement Thailand Annual Conference
 “Innovation-engaged Society”

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย นำโดย ศาสตราจารย์ ดร.สุวัจน์ ฉัตรส อธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ผศ.ดร.อภิรักษ์ สงรักษ์ รองอธิการบดี ผศ.โกสินทร์ พัฒนภณี รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตตรัง ผศ.สมคิด ชัยเพชร รองอธิการบดี ประจำวิทยาเขตนครศรีธรรมราช ผศ.ประภาศรี ศรีชัย ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา ผศ.วรพงศ์ บุญช่วยแทน ผู้อำนวยการสำนักการจัดการนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี รวมถึงคณบดี ผู้บริหารและคณาจารย์ของมหาวิทยาลัย เข้าร่วมการประชุมวิชาการประจำปี The 7th Engagement Thailand Annual Conference “Innovation-engaged Society” ซึ่งจัดขึ้นระหว่าง วันที่ 2-3 กันยายน พ.ศ.2564 ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์แอปพลิเคชัน ZOOM Cloud Meetings ซึ่งมี รองศาสตราจารย์ ดร.อนันต์ ทองระอา รักษาการแทนรองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี กล่าวต้อนรับ และได้รับเกียรติจาก ศาสตราจารย์(พิเศษ) ดร.เอนก เหล่าธรรมทัศน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์วิจัยและนวัตกรรม กล่าวเปิดงาน และแนะนำมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ในฐานะเจ้าภาพจัดการประชุมวิชาการพันธกิจสัมพันธ์มหาวิทยาลัยกับสังคม ครั้งที่ 8 ในปีถัดไป





ประชุมวิชาการระดับชาติ ประจำปี 2564 "นวัตกรรมเกษตร อาหาร และสุขภาพ" ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 24-25 ธันวาคม 2564 ณ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ จังหวัดเชียงใหม่ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์แอปพลิเคชัน ZOOM Cloud Meetings โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร.วีระพล ทองมา อธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่โจ้ กล่าวต้อนรับ และได้รับเกียรติจาก ศาสตราจารย์นายแพทย์ สิริฤกษ์ ทรงศิวิไล ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เป็นประธานเปิดงาน

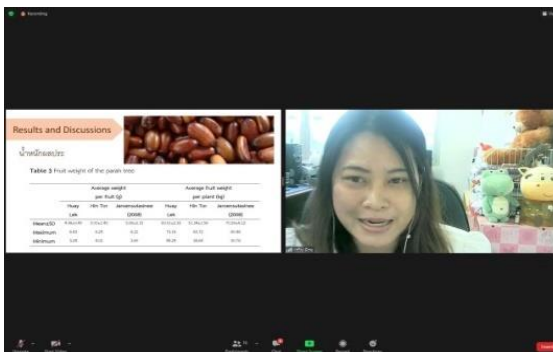
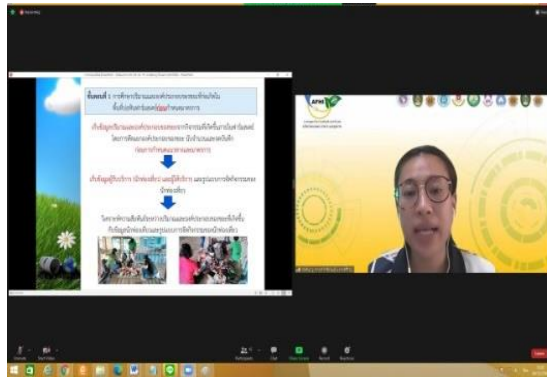


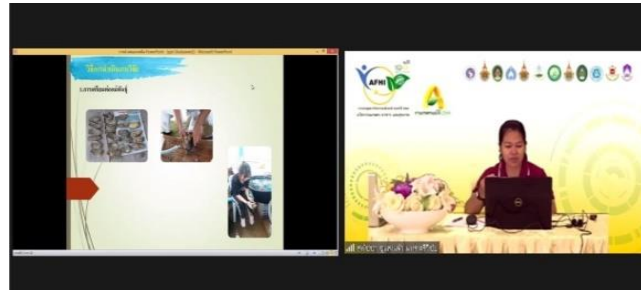
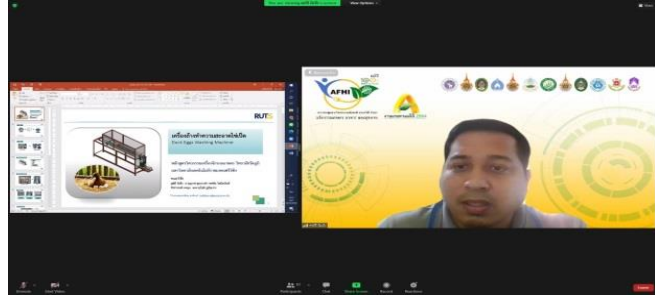
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย มีตัวแทนนักวิจัยเข้าร่วมนำเสนอผลงานทางวิชาการในรูปแบบการนำเสนอภาคบรรยาย (Oral presentation) และการนำเสนอด้วยโปสเตอร์ (Poster presentation) ในเวทีประชุมวิชาการระดับชาติ ประจำปี 2564 จำนวน 11 ผลงาน ดังนี้

1. ผลงานเรื่อง อัตราการรอดตายและการเจริญเติบโตของลูกหอยตะไกรมกรามขาว (*Crassostrea belcheri*) ทริพลอยด์จากโรงเพาะฟัก โดย ดร.สุพัชชา ชูเสียงแจ้ว คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
2. ผลงาน ผลของสารสกัดแคโรทีนอยด์จากพริกชี้ฟ้าแห้ง (*Capsicum annuum*) ต่อการเจริญเติบโตและสีของกุ้งก้ามกราม (*Macrobrachium rosenbergii*) หลังจากทำสุก โดย อาจารย์สิริพงษ์ วงศ์พรประทีป คณะเกษตรศาสตร์
3. ผลงาน การใช้แอสต้าแซนทีนและกรด 5-อะมิโนสิวูลินิกจากแบคทีเรียสังเคราะห์แสงเป็นอาหารเสริม ต่อสีและการเจริญเติบโตของปลาการ์ตูนส้มขาว (*Amphiprion ocellaris*) โดย ผศ.ดร.อังคณา ไส้เกื้อ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
4. ผลงาน การจัดการขยะในแหล่งท่องเที่ยวทางทะเล กรณีศึกษา บ่อหินฟาร์มสเตย์ อำเภอสิเกา จังหวัดตรัง โดย อาจารย์กัตตินาฏ สกุลสวัสดิพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง



5. ผลงาน พัฒนาแผ่นไม้อัดเส้นใยปาล์มน้ำมันโดยเครื่องอัดรีดแบบคั่นโยก โดย ผศ.ดร.อาริชา โสภากจารย์ วิทยาลัยรัตภูมิ
6. ผลงาน ซีพลักษณะของต้นประ (Elateriospermum tapos Blume) ในเส้นทางศึกษาระรรมชาติ อุทยานแห่งชาติเขานัน จังหวัดนครศรีธรรมราช โดย อ.ดร.วรวิฑู มีสุข คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
7. ผลงาน การประยุกต์ใช้สารสกัดหยาบจากเปลือกส้มโอ ในการสลายสีย้อม (ภาคโปสเตอร์) โดย อ.ดร.ฐิติกร พรหมบรรจง คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
8. ผลงาน การตรวจจ้ออาการใบเหลืองของต้นทุเรียนโดยใช้การสำรวจระยะไกลด้วยอากาศยานไร้คนขับ โดย ผศ.ดร.เสน่ห์ รักแก้ว คณะเกษตรศาสตร์
9. ผลงาน หุ่นยนต์อาร์ทกราฟิสด้วยวิธีพ่นยาควบคุมระยะไกลผ่านกล้องเสมือนจริง โดย อ.ดร.อุกฤษฏ์ ชำมริ คณะเกษตรศาสตร์
10. ผลงาน เครื่องล้างทำความสะอาดไข่เป็ด โดย อ.ดร.สุหัตถิ นิเช็ง วิทยาลัยรัตภูมิ
11. ผลงาน เครื่องบดเศษไม้ผู่เพื่อผลิตเชื้อเพลิงชีวมวล โดย ผศ.ดร.ธนะวิทย์ ทองวิเชียร วิทยาลัยรัตภูมิ



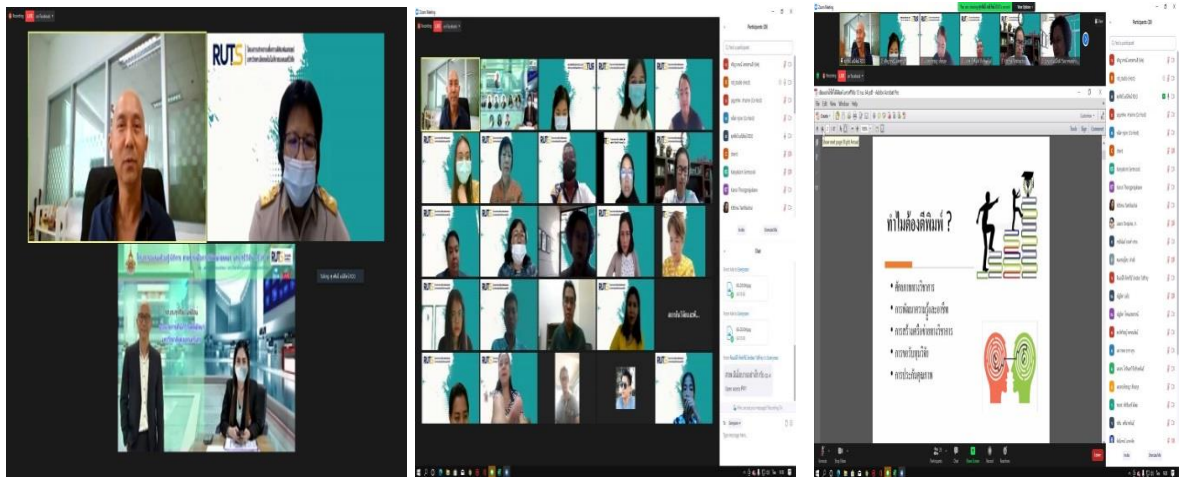


จัดกิจกรรมโครงการสายธารเพื่อการตีพิมพ์เผยแพร่

จัดกิจกรรมโครงการสายธารเพื่อการตีพิมพ์เผยแพร่ มทร.ศรีวิชัย ครั้งที่ 2 ระหว่างวันที่ 13-17 กันยายน 2564 ภายใต้โครงการพัฒนาศักยภาพนักวิจัยเพื่อการตีพิมพ์เผยแพร่ในระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย จัดกิจกรรมโครงการสายธารเพื่อการตีพิมพ์เผยแพร่ มทร.ศรีวิชัย ครั้งที่ 2 ระหว่างวันที่ 13-17 กันยายน 2564 ภายใต้โครงการพัฒนาศักยภาพนักวิจัยเพื่อการตีพิมพ์เผยแพร่ในระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย นักวิจัยเพื่อเข้าพบวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิประจำกลุ่ม ในการพัฒนาและปรับปรุงคุณภาพบทความวิจัยทั้ง 6 กลุ่มย่อย ซึ่งได้รับเกียรติจากผู้ทรงคุณวุฒิ โดยมีเจ้าหน้าที่ของสถาบันวิจัยและพัฒนา ทำหน้าที่ดูแลประสานงานประจำกลุ่ม ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์แอปพลิเคชัน ZOOM Cloud Meetings





จัดโครงการ/กิจกรรม เพื่อส่งเสริมให้วิจัยมีทักษะและความเชี่ยวชาญในการตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิจัย ทั้งในระดับชาติและระดับนานาชาติ

2.1 สถาบันวิจัยและพัฒนาได้จัดกิจกรรมเพื่อส่งเสริมให้นักวิจัยมีทักษะและความเชี่ยวชาญในการตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิจัยในระดับนานาชาติ โดยจัดกิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการ “การพัฒนาศักยภาพนักวิจัยเพื่อการตีพิมพ์เผยแพร่ในระดับนานาชาติ” ภายใต้โครงการสายธารเพื่อการตีพิมพ์เผยแพร่ มหาวิทยาลัย



เทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ระหว่างวันที่ 12-13 กุมภาพันธ์ 2565 ณ โรงแรมทีอาร์ ร็อคฮิลล์ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา

วัตถุประสงค์ของการดำเนินโครงการ

เพื่อเพิ่มทักษะความเชี่ยวชาญในการตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิจัย พัฒนาบทความวิจัยของนักวิจัย ให้เข้าสู่กระบวนการตีพิมพ์เผยแพร่บทความวิจัยในระดับนานาชาติ และเป็นการเพิ่มผลงานตีพิมพ์ บทความทางวิชาการของมหาวิทยาลัย

รายละเอียดกิจกรรม

กิจกรรมการพัฒนาศักยภาพนักวิจัยเพื่อการตีพิมพ์เผยแพร่ในระดับนานาชาติ ภายใต้โครงการ สายธารเพื่อการตีพิมพ์เผยแพร่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ได้รับเกียรติจาก รองศาสตราจารย์ ดร.ศุภศิลป์ มณีรัตน์ ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เป็นวิทยากรบรรยาย เรื่อง “How to get published in International journal” โดยมีผู้ทรงคุณวุฒิ ให้คำแนะนำและข้อเสนอแนะแก่นักวิจัยของมหาวิทยาลัย เพื่อปรับปรุงต้นฉบับบทความให้สมบูรณ์และถูกต้อง ตามหลักวิชาการ เพื่อเตรียมความพร้อมในการ Submission บทความลงในวารสารระดับนานาชาติ โดยมี ผู้ทรงคุณวุฒิประจำกลุ่มตามกลุ่มงานวิจัยด้านต่าง ๆ และมีผู้ทรงคุณวุฒิด้านภาษาคอยให้คำปรึกษา การเขียนบทความวิจัยระดับนานาชาติ ดังนี้

- | | |
|--|---|
| 1. กลุ่มงานวิจัยด้านวิทยาศาสตร์การอาหาร | รศ.ดร.ศุภศิลป์ มณีรัตน์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ |
| 2. กลุ่มงานวิจัยด้านวิทยาศาสตร์-เคมี | รศ.ดร.วรากร ลิ้มบุตร มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ |
| 3. กลุ่มงานวิจัยด้านวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี | ผศ.ดร.ธเนศ เคารพพงศ์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ |
| 4. กลุ่มงานวิจัยด้านบริหารการศึกษา | รศ.ดร.อาฟีฟี ลาเต๊ะ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ |
| 5. กลุ่มงานวิจัยด้านสถาปัตยกรรมศาสตร์ | ผศ.ดร.พัชชญา สังข์กุล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย |

ผู้ทรงคุณวุฒิด้านภาษา

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| ดร.สมพร มณีโชติ | มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย |
| ดร. กิตติมา ตันติหาชัย | มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย |
| Mr.Lauro Sadaran Dequiña, Jr. | มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย |



ผลการดำเนินโครงการ

การดำเนินงานโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ “การพัฒนาศักยภาพนักวิจัยเพื่อการตีพิมพ์เผยแพร่ในระดับนานาชาติ” ภายใต้โครงการสายธารเพื่อการตีพิมพ์เผยแพร่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย มีนักวิจัยเข้าร่วมโครงการทั้งสิ้น 10 คน โดยมีบทความที่เข้าร่วมโครงการ จำนวน 10 บทความ จากการดำเนินโครงการ พบว่า บทความวิจัยที่เข้าสู่กระบวนการพิจารณาของวารสาร (Submission) จำนวน 5 บทความ แบ่งตามการจัดอันดับวารสาร ดังนี้

Scopus Q1 จำนวน 1 บทความ Scopus Q2 จำนวน 2 บทความ และ Scopus Q4 จำนวน 2 บทความ





สถาบันวิจัยและพัฒนาได้จัดกิจกรรมเพื่อส่งเสริมให้นักวิจัยมีทักษะและความเชี่ยวชาญในการตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิจัยทั้งในระดับชาติและระดับนานาชาติ โดยจัดโครงการพัฒนาบทความวิจัยเพื่อการตีพิมพ์เผยแพร่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ระหว่างวันที่ 1 - 2 กรกฎาคม 2565 ณ โรงแรมทีอาร์ ร็อคฮิลล์ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา

วัตถุประสงค์ของการดำเนินโครงการ

เพื่อเพิ่มทักษะความเชี่ยวชาญในการตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิจัย พัฒนาบทความวิจัยของนักวิจัยให้เข้าสู่กระบวนการตีพิมพ์เผยแพร่บทความวิจัยในระดับชาติและระดับนานาชาติ และเป็นการเพิ่มผลงานตีพิมพ์บทความทางวิชาการของมหาวิทยาลัย

รายละเอียดกิจกรรม

โครงการพัฒนาบทความวิจัยเพื่อการตีพิมพ์เผยแพร่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ได้รับเกียรติจาก รองศาสตราจารย์ ดร.การุณ ทองประจุกแก้ว คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เป็นวิทยากรบรรยาย เรื่อง “เทคนิคการเขียนบทความวิจัยเพื่อการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการ” โดยมีผู้ทรงคุณวุฒิให้คำแนะนำและข้อเสนอแนะแก่นักวิจัย เพื่อปรับปรุงต้นฉบับบทความให้สมบูรณ์และถูกต้องตามหลักวิชาการ เพื่อเตรียมความพร้อมในการ Submission บทความลงในวารสารระดับชาติและระดับนานาชาติ ประกอบด้วย

- | | | |
|---|------------------------------|--------------------------|
| 1. กลุ่มงานวิจัยด้านวิทยาศาสตร์ | รศ.ดร.การุณ ทองประจุกแก้ว | มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ |
| 2. กลุ่มงานวิจัยด้านสัตวศาสตร์ | รศ.ดร.สราวุธ จริตงาม | มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ |
| 3. กลุ่มงานวิจัยด้านสัตวศาสตร์ | รศ.ดร.ปิ่น จันทูหา | มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ |
| 4. กลุ่มงานวิจัยด้านเทคโนโลยีและสารสนเทศ | รศ.ดร.แสงสุรีย์ วสุพงศ์อัยยะ | มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ |
| 5. กลุ่มงานวิจัยด้านสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ | รศ.ดร.เกษตรชัย | มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ |



วิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิด้านภาษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ดร.สมพร มณีโชติ

ดร.กิตติมา ตันติหาชัย

Mr.Lauro Sadaran Dequiña, Jr.

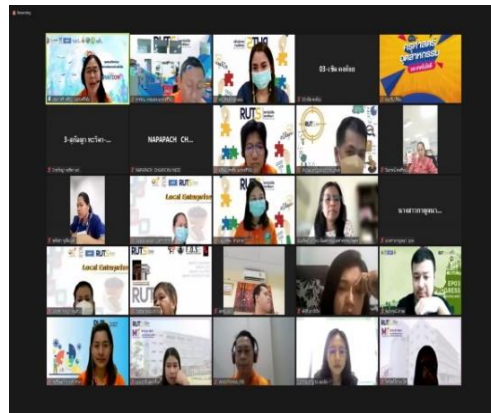
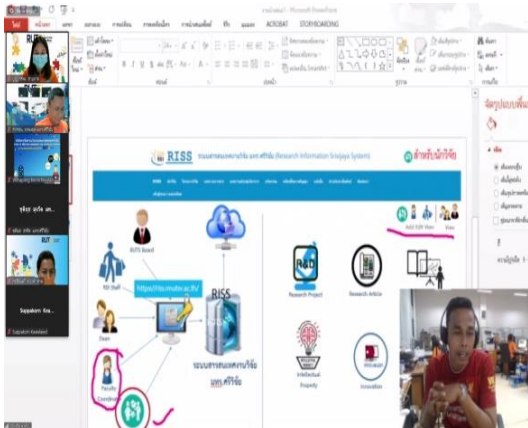
ผลการดำเนินโครงการ การดำเนินงานโครงการพัฒนาบทความวิจัยเพื่อการตีพิมพ์เผยแพร่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย มีนักวิจัยเข้าร่วมโครงการทั้งสิ้น 14 คน โดยมีบทความที่เข้าร่วมโครงการ จำนวน 14 บทความ จากการดำเนินโครงการ โดยมีบทความวิจัยที่เข้าสู่กระบวนการพิจารณาของวารสาร (Submission) จำนวน 3 บทความ แบ่งตามการจัดอันดับวารสาร ดังนี้ Scopus Q1 จำนวน 1 บทความ และ TCI กลุ่ม 1 จำนวน 2 บทความ

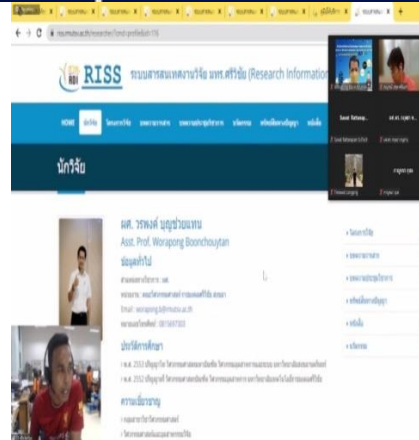




โครงการ/กิจกรรมการใช้ระบบสารสนเทศการวิจัย

วันที่ 18 พฤศจิกายน 2564 สถาบันวิจัยและพัฒนา จัดกิจกรรม การใช้งานระบบสารสนเทศ เพื่อบริหารงานวิจัย มทร.ศรีวิชัย โดย นายเชิด คงห้อย ให้กับนักวิจัยและผู้ประสานงานวิจัยของมหาวิทยาลัย ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์แอปพลิเคชัน ZOOM Cloud Meetings





โครงการ/กิจกรรมการพัฒนาข้อเสนอการวิจัย

วันที่ 4 พฤศจิกายน 2564 สถาบันวิจัยและพัฒนา มทร.ศรีวิชัย จัดอบรม "การพัฒนาโจทย์วิจัยเพื่อสร้างความเปลี่ยนแปลงเชิงพื้นที่" และ "TRL&SRL การสำรวจและประเมินระดับความพร้อมของความรู้และเทคโนโลยีทางด้านสังคมสู่อุตสาหกรรม" เพื่อการสำรวจและประเมินระดับความพร้อมของความรู้และเทคโนโลยีทางด้านสังคม (Societal Readiness Level-SRL) ของ มทร.ศรีวิชัย ในพื้นที่จังหวัดสงขลาและตรัง เพื่อระดับความพร้อมของความรู้และเทคโนโลยี องค์ความรู้ทางด้านสังคม ให้สามารถนำมาใช้ประโยชน์และต่อยอด โดยได้รับเกียรติจาก ศาสตราจารย์ ดร.เสมอ ถาน้อย รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยพะเยา เป็นวิทยากรบรรยายการพัฒนาโจทย์วิจัยเพื่อสร้างความเปลี่ยนแปลงเชิงพื้นที่และ ดร.วราวิชต์ มัธยมบุรุษ รองคณบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม คณะบริหารธุรกิจและนิเทศศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา เป็นวิทยากรอบรม เรื่อง TRL&SRL : การสำรวจและการประเมินระดับความพร้อมของความรู้และเทคโนโลยีทางด้านสังคมสู่อุตสาหกรรม ซึ่งมี ดร.วิกิจ ฉินรับ รองผู้อำนวยการฝ่ายสารสนเทศการวิจัย สถาบันวิจัยและพัฒนา กล่าวต้อนรับและเปิดการอบรม ทั้งนี้มีนักวิจัยของ มทร.ศรีวิชัย เข้าร่วมรับฟังจำนวนมาก ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ แอปพลิเคชัน ZOOM Cloud Meetings





โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านการวิจัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านการวิจัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วันที่ 1-2 มิถุนายน 2565 ณ เซาท์เทิร์น ลันดา รีสอร์ท จังหวัดกระบี่ นำโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประภาศรี ศรีชัย ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา รองศาสตราจารย์ ดร.ชุตินุช สุจริต รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ และถ่ายทอดเทคโนโลยี ดร.สุคตณี ณ ระนอง รองผู้อำนวยการฝ่ายบริหารงานทั่วไป พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ของสถาบันวิจัยและพัฒนา ร่วมเดินทางเพื่อจัดกิจกรรม/โครงการ โดยมีบุคลากรด้านการวิจัยของมหาวิทยาลัย จำนวนทั้งสิ้น 19 คน จากหน่วยงานจัดการเรียนการสอน 15 หน่วยงาน





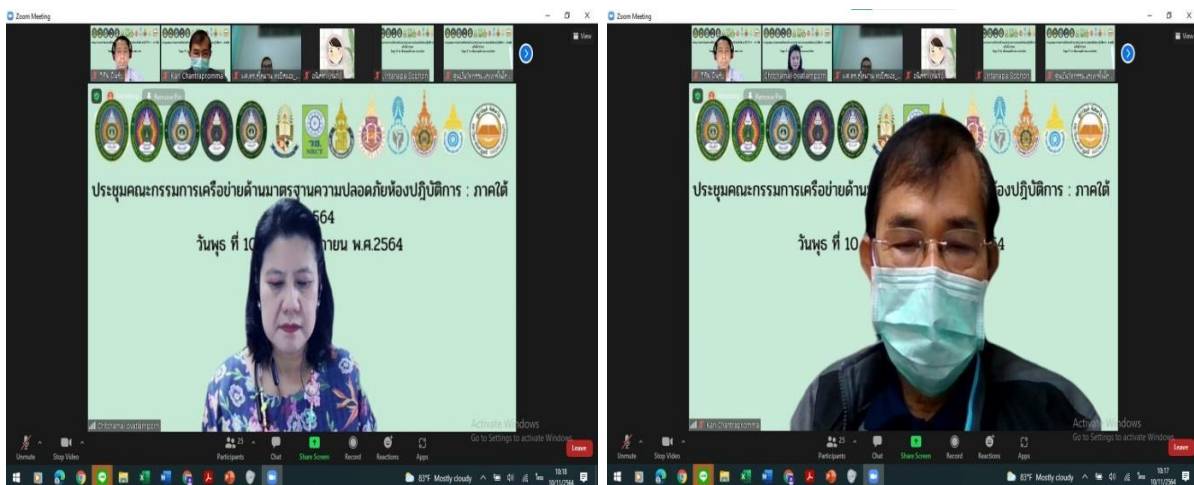






โครงการ/กิจกรรมการพัฒนาและส่งเสริมมาตรฐานการวิจัย

วันที่ 10 พฤศจิกายน 2564 สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย โดย ดร.วิกิจ ผินรับ รองผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเครือข่ายมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ : ภาคใต้ ครั้งที่ 1/2564 ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์แอปพลิเคชัน ZOOM Cloud Meetings โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร.ก้าน จันท์พรหมมา ประธานคณะกรรมการเครือข่ายวิจัยภูมิภาคภาคใต้ เป็นประธาน ในการติดตามความก้าวหน้าผลการดำเนินงานมหาวิทยาลัยแม่ข่ายด้านมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์และมหาวิทยาลัยหาดใหญ่ ซึ่งรายงานผลการดำเนินงานโดย ผศ.ดร.ชิตชไม โอวาทพารพร และ ดร.สุทธิสา ยาอืด หัวหน้าโครงการแม่ข่ายชี้แจงผลการดำเนินกิจกรรม สร้างแนวทางการพัฒนาห้องปฏิบัติการให้มีมาตรฐานต่อไป และแนวทางการจัดประชุมวิชาการประจำปีด้านมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ ปี พ.ศ.2564 จัดโดยสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) และเครือข่ายวิจัยภูมิภาคภาคใต้ ในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565 ณ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา





โครงการ/กิจกรรมการพัฒนาและส่งเสริมมาตรฐานการวิจัย

วันที่ 9 มิถุนายน 2564 สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ร่วมกับ ชมรมจริยธรรม ในคนแห่งประเทศไทย (Forum for Ethical Review Committee in Thailand : FERGIT) จัดโครงการสร้าง มาตรฐานและจริยธรรมการวิจัย (หัวข้อหลักจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์ด้านสังคมและ พฤติกรรมศาสตร์) โดยมี ดร.สุดคณิง ณ ระนอง รองผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา กล่าวต้อนรับและเปิด โครงการ ซึ่งได้รับเกียรติจาก ดร.โอโณทัย โภคาธิกรณ์ผศ.ดร.ณภัควรรณ บัวทอง คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และ พ.อ.ผศ.นพ.นิธิพันธ์ สุขสุเมฆ วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า เป็นวิทยากรบรรยาย

- วิวัฒนาการของจริยธรรมการวิจัย หลักจริยธรรมการวิจัยพื้นฐาน และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
- บทบาทหน้าที่และความรับผิดชอบในการดำเนินงานวิจัย
- การป้องกันความเป็นส่วนตัวและรักษาความลับ การจัดการผลประโยชน์ทับซ้อน
- หลักการประเมินความเสี่ยงและผลประโยชน์ที่อาจจะได้รับ
- กระบวนการขอการยินยอม
- การวิจัยในกลุ่มเปราะบางและในเด็กและประเด็นทางจริยธรรมการวิจัยทางด้านสังคมศาสตร์

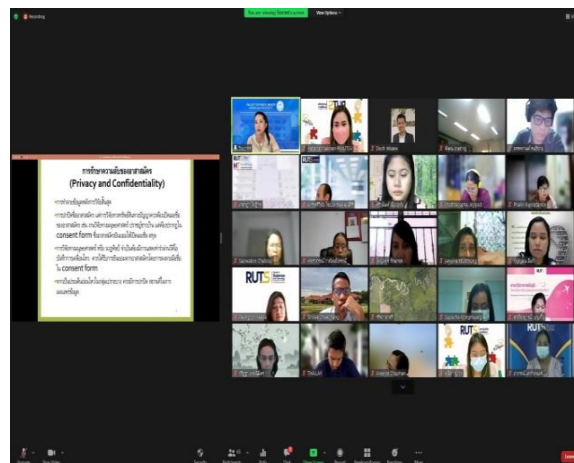
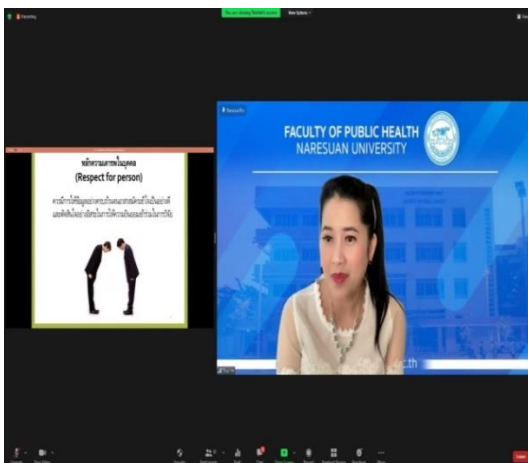
เพื่อให้ผู้เข้าอบรมได้ทราบถึงหลักการเกี่ยวกับจริยธรรมการวิจัยตามหลักสากล เพื่อเป็นการส่งเสริมการ ศึกษาวิจัย ที่เกี่ยวข้องกับมนุษย์ให้ปฏิบัติตามหลักการวิจัยที่ดี โดยคำนึงถึงสิทธิ ความเป็นส่วนตัวที่ดี ของ อาสาสมัคร โดยมีอาจารย์ นักวิจัย นักศึกษาและบุคลากรมหาวิทยาลัยฯ เข้าร่วมอบรมกว่า 200 ท่าน ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์แอปพลิเคชัน ZOOM Cloud Meetings





โครงการ/กิจกรรมส่งเสริมการเผยแพร่ผลงานวิจัย

วันที่ 20-21 ธันวาคม 2564 สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย จัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “หลักการวิจัยเชิงคุณภาพและการเผยแพร่ผลงานวิจัยเชิงคุณภาพ” ซึ่งได้รับเกียรติจาก รองศาสตราจารย์ ดร.สุภาภรณ์ สุตหนองบัว รองคณบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์และเครือข่ายต่างประเทศ คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร เป็นวิทยากรบรรยายและทำกิจกรรม (Workshop) ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์แอปพลิเคชัน ZOOM Cloud Meetings ซึ่งได้รับความสนใจจากนักวิจัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย





กิจกรรมวิจัยว่าไรตี้ ผ่าน Facebook Live ของสถาบันวิจัยและพัฒนา

กิจกรรมวิจัยว่าไรตี้ ผ่าน Facebook Live ของสถาบันวิจัยและพัฒนา เป็นการนำเสนอผลงานวิจัยของนักวิจัยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ทั้ง 3 พื้นที่ ได้แก่ พื้นที่จังหวัดสงขลา จังหวัดตรัง และจังหวัดนครศรีธรรมราช กิจกรรม "จำหน่ายผลิตภัณฑ์สินค้าประมงสู้ภัยโควิด" และ วันกินปูม้าตรัง ครั้งที่ 2 วันที่ 22 - 24 ตุลาคม 2564 ร่วม เข้าชมและซื้อสินค้าต่างๆ ภายในงาน ณ ห้างสรรพสินค้าโรบินสัน อำเภอเมือง จังหวัดตรัง

ผลงานวิจัย : การพัฒนาการเลี้ยงสาหร่ายในโรงเพาะฟัก
 โดย ผศ.มานูช ขำเจริญ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
 ผ่านช่องทางไลฟ์สดในงาน “วันกินปูม้า” ณ ห้างสรรพสินค้าโรบินสันตรัง



วิจัยว่าไรตี้ : ผลงานวิจัย : การออกแบบและพัฒนาระบบแจ้งเตือนสภาพอากาศอัจฉริยะ โดย อาจารย์ภูมินทร์ อินทร์แป้น คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี ผ่านช่องทางไลฟ์สดในงาน “วันกินปูม้า” ณ ห้างสรรพสินค้าโรบินสันตรัง

การออกแบบและพัฒนา ระบบแจ้งเตือนสภาพอากาศอัจฉริยะ เพื่อสนับสนุนการท่องเที่ยวในพื้นที่ อ.สิกา จ.ตรัง

Design and development of smart weather alert system for support tourism in the area of Sikao, Trang

แหล่งทุน ววน. ปีงบประมาณ 2563
 หน่วยงาน / คณะ: วิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

หลักแนวคิดในการสร้างนวัตกรรม

เนื่องจากในพื้นที่หาดปากเมง อ.สิกา จ.ตรัง เป็นสถานที่ท่องเที่ยวที่ได้รับความนิยม แต่เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศตลอดเวลา ทำให้นักท่องเที่ยวตัดสินใจเดินทางมาท่องเที่ยวทำได้ยากขึ้น จึงมีแนวคิดในการสร้างระบบแจ้งเตือนสภาพอากาศแบบเรียลไทม์ เพื่อช่วยในการตัดสินใจเดินทางมาท่องเที่ยว

การประยุกต์ใช้

นักท่องเที่ยวสามารถดูข้อมูลสภาพอากาศได้แบบเรียลไทม์ ผ่านเว็บไซต์ และผ่านแอปพลิเคชัน นอกจากนี้ยังประกอบ การดำเนินการท่องเที่ยวก็ใช้ข้อมูลในการประชาสัมพันธ์การท่องเที่ยวได้อีกด้วย

LINE Notify

ระบบแจ้งเตือน: Weather Station
 อุณหภูมิ = 30.00 °C
 ความชื้น = 99.90 %RH
 ความกดอากาศ = 100803.45 hPa
 PM10 = 1 ug/m3
 PM2.5 = 0 ug/m3
 ปริมาณน้ำฝน = 0
 ความเร็วลม = 2937.60 LUJK
 ความเร็วลม = 0 m/s
 ทิศทางลม = 172 °
 ไม่มีฝนตก

ลักษณะเด่นของสิ่งประดิษฐ์และคุณค่าในงานสร้างสรรค์

นักท่องเที่ยวและผู้ประกอบการสามารถดูข้อมูลสภาพอากาศได้แบบเรียลไทม์ เช่น อุณหภูมิ ความชื้น ความเร็วลม ปริมาณฝนตก และจุดเด่นของระบบคือ ภาพถ่ายของสภาพอากาศจริง ๆ ของพื้นที่ได้ ทำให้ตัดสินใจเดินทางได้ง่ายขึ้น

หน่วยงานที่ใช้ประโยชน์

ระบบมีการติดตั้งที่บริเวณท่าเรือหาดปากเมง อันนี้หน่วยงานที่สามารถใช้ประโยชน์ได้ เช่น กรมเจ้าท่า นักท่องเที่ยว และผู้ประกอบการด้านการท่องเที่ยวในพื้นที่หาดปากเมง

อาจารย์ภูมินทร์ อินทร์แป้น
 คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี
 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย



วิจัยว่าไรตี้ : ผลงานวิจัย : การศึกษาสภาพการว่างงานและการส่งเสริมอาชีพ

แก่ประชาชนในชุมชนเกาะสุกร อ.ปะเหลียน จ.ตรัง

โดย ผศ.วรรณกร พลพิชัย อาจารย์เจตนา อินยะรัตน์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
 ผ่านช่องทางไลฟ์สดในงาน “วันกินปูม้า” ณ ห้างสรรพสินค้าโรบินสันตรัง

การศึกษาลักษณะการว่างงานและการส่งเสริมอาชีพ
 แก่ชุมชนในชุมชนเกาะสุกร อ.ปะเหลียน จ.ตรัง
 Study of unemployment and career promotion for the populations in Koh Sukom community, Palian District, Trang Province

แหล่งทุน : วนบ. ปีงบประมาณ 2563
 หน่วยงาน/คณะ : วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

หลักแนวคิด ในการสร้างนวัตกรรม
 ผลิตสินค้าเครื่องแกงของกลุ่มเครื่องแกงตำบลเกาะสุกรมีรสชาติดี และเป็นที่ยอมรับของคนในเกาะสุกร แต่ตลาดและบรรจุกักตุนที่มีอยู่เดิมขาดความทันสมัย ไม่มีจุดดึงดูดความสนใจ ดังนั้น จึงเกิดแนวคิดว่า หากมีการออกแบบและพัฒนาลักษณะบรรจุภัณฑ์ใหม่ อาจจะเป็นการเพิ่มมูลค่าให้กับสินค้า รวมทั้งขยายฐานลูกค้าให้กว้างขึ้น

การระดมค่าใช้จ่าย
 นำเทคนิคโปรแกรมทางคอมพิวเตอร์ ออกแบบลักษณะบรรจุภัณฑ์ใหม่ โดยออกแบบร่วมกับสมาชิกกลุ่มเครื่องแกง ให้ความเหมาะสมกับชนิดของเครื่องแกงต่าง ๆ จากนั้นนำผลการออกแบบที่ได้มา ใช้กับบรรจุภัณฑ์ที่เครื่องแกงชนิดต่าง ๆ ที่มีอยู่ของกลุ่ม และนำผลิตภัณฑ์ที่ได้จัดจำหน่ายในท้องถิ่น

ลักษณะเด่นของสิ่งประดิษฐ์ และ/หรือ นวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์
 เป็นสิ่งที่สามารถนำมาสรา้งมูลค่าเพิ่มให้แก่ผลิตภัณฑ์ที่มีอยู่เดิมได้ รวมทั้งยังช่วยสร้างความน่าสนใจของผลิตภัณฑ์แต่ละลูก

กลุ่มเครื่องแกง ตำบลเกาะสุกร
 ผลิตและจำหน่าย
 โทร. 084-2041104

กลุ่มเครื่องแกง ตำบลเกาะสุกร
 ผลิตและจำหน่าย
 โทร. 084-2041104

กลุ่มเครื่องแกง ตำบลเกาะสุกร
 ผลิตและจำหน่าย
 โทร. 084-2041104

กลุ่มเครื่องแกง ตำบลเกาะสุกร
 ผลิตและจำหน่าย
 โทร. 084-2041104

กลุ่มเครื่องแกง ตำบลเกาะสุกร
 ผลิตและจำหน่าย
 โทร. 084-2041104

หน่วยงานที่ใช้รวม-โยชน์
 กลุ่มเครื่องแกง ตำบลเกาะสุกร อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง

ผศ.วสนกร พลพิชัย
 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย



• การสร้างขวัญและกำลังใจตลอดจนยกย่องที่มีผลงานวิจัยดีเด่น

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย สถาบันวิจัยและพัฒนา และหน่วยงานระดับคณะ ได้มีการสร้างขวัญและกำลังใจตลอดจนยกย่องแก่อาจารย์ที่ได้รับรางวัลระดับชาติและนานาชาติที่เกี่ยวข้องกับงานวิจัยผ่านช่องทางต่าง ๆ จัดให้มีการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ยกย่องเชิดชูเกียรติให้เห็นเป็นที่ประจักษ์ เช่น การประชาสัมพันธ์ผ่านป้ายไวเนลตามจุดต่าง ๆ ภายในมหาวิทยาลัย เพื่อเป็นการยกย่องและเชิดชูเกียรติแก่ผู้ได้รับรางวัล การประชาสัมพันธ์ผ่านเว็บไซต์ของมหาวิทยาลัย การประชาสัมพันธ์ผ่านเว็บไซต์คณะกรรมการประชาสัมพันธ์ผ่านช่องทางสื่อออนไลน์ Facebook/Line และประชาสัมพันธ์ผ่านจุลสารประชาสัมพันธ์ของมหาวิทยาลัย เพื่อสนับสนุนให้บุคลากรไปนำเสนอ ผลงานวิจัยหรือได้รับรางวัล คณะประชาสัมพันธ์หน้าเว็บไซต์ของคณะ agr.rmutsv.ac.th กลุ่มไลน์ของคณะ เพื่อประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรรวมถึงนักศึกษาได้รับทราบ และมีแรงจูงใจในการทำงานวิจัยต่อไป

จำนวนอาจารย์และนักวิจัย ที่ได้รับรางวัลผลงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ดีเด่น

ประจำปีการศึกษา 2564

| ลำดับที่ | ชื่อนักวิจัยที่ได้รับรางวัล | ชื่อรางวัล | สถานที่ร่วมงานวิชาการ/ ประกวด | วัน/เดือน/ปี |
|--|---|-------------------------------|---|----------------------------------|
| คณะเกษตรศาสตร์ | | | | |
| 1 | ดร.ณปภัช ช่วยชูหนู | Silver Award | มหกรรมงานวิจัยและวันนักประดิษฐ์ส่วนภูมิภาค ประจำปี 2564 มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี | ระหว่างวันที่ 16-18 ธันวาคม 2564 |
| วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว | | | | |
| 1 | นางสาวนุชนาถ ทับครุฑ ผศ.ศุภพิชญาณ์ บุญเกื้อ นางสาวอรอนงค์ อ่ำภา | การนำเสนอผลงานภาคบรรยายดีเด่น | การประชุมวิชาการระดับชาติด้านบริหารธุรกิจ ครั้งที่ 8 | 5 กุมภาพันธ์ 2564 |



คณะศิลปศาสตร์

| | | | | |
|---|---|---------------------------|--|--------------------------|
| 1 | ผศ.กุลดาร่า เพียรเจริญ | การนำเสนอ ผลงานระดับดี | โครงการประชุมวิชาการ ระดับชาติด้านศิลปศาสตร์ ครั้งที่ 6 และการประชุม วิชาการระดับนานาชาติด้าน ศิลปศาสตร์ ครั้งที่ 1 | 15-16 กรกฎาคม 2564 |
| 2 | อ.ปัญญาธิ์ ลือขจร อ.วนิดา บุรีภักดิ์ | เหรียญเงิน | โครงการประชุมวิชาการ ระดับชาติด้านศิลปศาสตร์ ครั้งที่ 6 และการประชุม วิชาการระดับนานาชาติด้าน ศิลปศาสตร์ ครั้งที่ 1 | 15-16 กรกฎาคม 2564 |
| 3 | ผศ.พลชัย ขาวนวล รศ.พัชรินทร์ ชังชะ | เหรียญเงิน | โครงการประชุมวิชาการ ระดับชาติด้านศิลปศาสตร์ ครั้งที่ 6 และการประชุม วิชาการระดับนานาชาติด้าน ศิลปศาสตร์ ครั้งที่ 1 | 15-16 กรกฎาคม 2564 |
| 4 | อ.จิราภรณ์ ตันติพงศ์ อาภา อ.น้ำฝน ชูพูล | เหรียญทองแดง | โครงการประชุมวิชาการ ระดับชาติด้านศิลปศาสตร์ ครึ่ง ที่ 6 และการประชุมวิชาการ ระดับนานาชาติด้านศิลป ศาสตร์ ครั้งที่ 1 | 15-16 กรกฎาคม 2564 |
| 5 | อ.พัลลภา คทาอุทธ | เหรียญทองแดง | โครงการประชุมวิชาการ ระดับชาติด้านศิลปศาสตร์ ครั้งที่ 6 และการประชุม วิชาการระดับนานาชาติด้าน ศิลปศาสตร์ ครั้งที่ 1 | 15-16 กรกฎาคม 2564 |

| | | | | |
|-----------------------------------|--|--|---|--------------------------|
| 6 | ผศ.พลชัย ขาวนวล ผศ.จิรภัทร ภู่วัฒนทอง | เหรียญทองแดง | โครงการประชุมวิชาการ ระดับชาติด้านศิลปศาสตร์ ครั้งที่ 6 และการประชุม วิชาการระดับนานาชาติด้าน ศิลปศาสตร์ ครั้งที่ 1 | 15-16 กรกฎาคม 2564 |
| 7 | อ.ภารุณีย์ สามพิมพ์ | เหรียญทองแดง | โครงการประชุมวิชาการ ระดับชาติด้านศิลปศาสตร์ ครั้งที่ 6 และการประชุม วิชาการระดับนานาชาติด้าน ศิลปศาสตร์ ครั้งที่ 1 | 15-16 กรกฎาคม 2564 |
| 8 | ผศ.อดิศักดิ์ จิตภูษา | เหรียญทองแดง | โครงการประชุมวิชาการ ระดับชาติด้านศิลปศาสตร์ ครั้งที่ 6 และการประชุม วิชาการระดับนานาชาติด้าน ศิลปศาสตร์ ครั้งที่ 1 | 15-16 กรกฎาคม 2564 |
| อุตสาหกรรมเกษตร | | | | |
| 1 | ผศ.ดร.เสาวณีย์ ชัยเพชร | GOLD MEDAL | International Invention Innovation Competition in Canada, iCAN 2021 | 10-28 สิงหาคม 2564 |
| คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | | | | |
| 1 | ผศ.ดร.อังคณา ไส้เกื้อ | International Invention Innovation Competition in Canada, iCAN 2021 | ประเทศแคนาดา | ปี 2021 |

| | | | | |
|---|--------------------------------------|---|---|--------------------|
| 2 | ผศ.ดร.กฤตยา หนูสาย | International Invention Innovation Competition in Canada, iCAN 2021 | ประเทศแคนาดา | ปี 2021 |
| 3 | นางกัลยกร เสริมสุข | Best Presenter Award (Gold) | ประเทศไทยผ่านระบบออนไลน์ | 11 พฤศจิกายน 2564 |
| คณะกรรมการอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี | | | | |
| 1 | ผศ.ศักดิ์ชัย ตันติวิวัฒน์ | รางวัลชนะเลิศ ลำดับที่ 1 | Filpal Design Challenge | |
| | | รางวัลเหรียญทองแดง Bronze award | International Innovation ARSVOT Malaysia (IAM 2021) | 10th April 2021 |
| | | รางวัลรางวัลเหรียญเงิน Silver award | Research & Innovation Technology Competition (RITEC 2021) | 27 October 2021 |
| คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง | | | | |
| 1 | ว่าที่ร้อยตรีหญิงสุพัสชา ชูเสียงแจ้ว | Bronze Award | มหกรรมงานวิจัยและวันนักประดิษฐ์ส่วนภูมิภาค ประจำปี 2564 แบบออนไลน์ ด้วยโปรแกรม Cisco Webex Meeting กิจกรรม การประกวดบุณิทรศการ ผลงานเรื่อง นวัตกรรมการเลี้ยงหอยนางรมแบบความหนาแน่นสูง | 16-18 ธันวาคม 2564 |

| | | | | |
|---|---|---|---|--------------------|
| 2 | ว่าที่ร้อยตรีหญิงสุพัสชา ชูเสียงแจ้ว | Gold medal ผลงาน นวัตกรรม เรื่อง 3-Layers sliding plastic mesh nets for oyster culture system | International invention innovation competition in Canada, I can 2021 นวัตกรรมการเลี้ยงหอยนางรม ตะกร้าและตะแกรงคอนโด 3 ชั้น จากการประกวด สิ่งประดิษฐ์ระดับนานาชาติ | 28 สิงหาคม 2564 |
|---|---|---|---|--------------------|

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ได้ส่งโครงการประกวด “ค่าของแผ่นดิน” โครงการจัดการทรัพยากรแบบมีส่วนร่วมเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตของชุมชนลุ่มน้ำปะเหลียนจังหวัดตรัง” ซึ่งได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) ผลการคัดเลือกจากคณะกรรมการเอกลักษณ์ของชาติ สำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี ลงวันที่ 9 กันยายน พ.ศ. 2564 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ได้รับใบประกาศเกียรติคุณ รางวัล “ค่าของแผ่นดิน Value of the Land : Pride and Dignity of Thais ด้านส่งเสริมและอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประเภทโครงการ “โครงการจัดการทรัพยากรแบบมีส่วนร่วมเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตของชุมชนลุ่มน้ำปะเหลียน จังหวัดตรัง




มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
 ได้รับประกาศเกียรติคุณ

รางวัล

“ค่าของแผ่นดิน Value of the Land : Pride and Dignity of Thais”
 ด้านส่งเสริมและอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ประเภทโครงการ
 โครงการจัดการทรัพยากรแบบมีส่วนร่วมเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตของชุมชนลุ่มน้ำปะเหลียน จังหวัดตรัง
 จากคณะกรรมการเอกลักษณ์ของชาติ สำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี
 วันที่ 9 กันยายน พ.ศ. 2564

รางวัลค่าของแผ่นดิน Value of the Land : Pride and Dignity of Thais คือ รางวัลที่มอบให้แก่บุคคล องค์กร หรือชุมชน
 ที่มุ่งเน้นสืบสานและอุทิศใจจากการทำงานที่เป็นคุณประโยชน์แก่ประชาชน สังคม และประเทศชาติ ด้วยความศรัทธาโดยไม่หวังผลตอบแทนใด ๆ
 ในลักษณะของจิตอาสา อีกทั้งมีองค์ความรู้ที่ล้ำสมัยและทันสมัยตามรอยพระยุคลบาทของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช
 บรมนาถบพิตร โดยยึดมั่นอยู่ในคุณงามความดี มีความซื่อสัตย์สุจริต และได้กระทำอย่างต่อเนืองจนเกิดผลที่เป็นรูปธรรมและเป็นที่ยอมรับของ
 ของสังคม ซึ่งคณะกรรมการเอกลักษณ์ของชาติจึงได้พิจารณาสรรหา เพื่อยกย่องสรรเสริญและชื่นชมตลอดจนขยายผลการเป็นแบบอย่างให้แก่บุคคล องค์กร
 หรือชุมชนอื่นในการสร้างสรรค์ความดีและความมีน้ำใจงามของคนไทยให้คงอยู่สืบไป


มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

คำว่ารางวัล “ค่าของแผ่นดิน Value of the Land : Pride and Dignity of Thais”

นายวิษณุ เครืองาม รองนายกรัฐมนตรี ประธานกรรมการ
 เอกลักษณ์ของชาติ ได้ลงนามประกาศผลการคัดเลือกบุคคล
 หน่วยงาน และโครงการเพื่อประกาศเกียรติคุณรางวัล “ค่าของ
 แผ่นดิน” เมื่อวันที่ 9 กันยายน พ.ศ. 2564 โดยทาง มหาวิทยาลัย
 เทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ได้ส่งผลงานเข้าประกวดด้านส่งเสริม
 และอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประเภทโครงการ
 “จัดการทรัพยากรแบบมีส่วนร่วมเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตของ
 ชุมชนลุ่มน้ำปะเหลียนจังหวัดตรัง” ซึ่งได้รับรางวัลประกาศเกียรติ
 คุณ “ค่าของแผ่นดิน” ด้านส่งเสริมและอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและ
 สิ่งแวดล้อม เพื่อยกย่องเชิดชูเกียรติ และเผยแพร่สู่คนงานความ
 ดีหรือผลงานที่องค์กรได้รับในประจำวัน และเป็นแบบอย่างที่จะกระตุ้น
 และสร้างผลงานที่ดีทำคุณประโยชน์ให้แก่ประชาชน สังคมและ
 ประเทศชาติต่อไป

ทั้งนี้ “โครงการจัดการทรัพยากรแบบมีส่วนร่วมเพื่อพัฒนา
 คุณภาพชีวิตของชุมชนลุ่มน้ำปะเหลียนจังหวัดตรัง” เป็น
 โครงการริเริ่มเพื่อพัฒนาเชิงพื้นที่ ซึ่งทางมหาวิทยาลัยฯ ได้มีการ
 สนับสนุนงบประมาณจากโครงการทุนค่าทำขวัญ เพื่อตอบสนอง
 นโยบายเป้าหมายรัฐบาลระดับนโยบายแห่งชาติ ปี 2561 กลุ่มเรื่อง
 นวัตกรรมเพื่อการพัฒนาเชิงพื้นที่ จากหน่วยงานการงานวิจัยและ
 ความร่วมมือเพื่อการพัฒนาเชิงพื้นที่ สำนักงานกองทุนสนับสนุนการ
 วิจัย (สกว.) โดยมีผลงานวิจัยที่พัฒนาเศรษฐกิจจากฐานทรัพยากร
 ในพื้นที่และการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมโดยกระบวนการมีส่วนร่วม
 ช่วยใช้การพัฒนาคุณภาพชีวิตของคนในชุมชนที่ด้อย ทั้งมิติทาง
 สังคม มิติทางเศรษฐกิจ มิติทางสิ่งแวดล้อม และมิติทางวัฒนธรรม
 ผลของการเปลี่ยนแปลงทำให้เกิดการศึกษารากฐานทรัพยากรสู่ความ
 เป็นคงของเศรษฐกิจและการพัฒนาความเข้มแข็งของชุมชน





นิทรรศการในงานมหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ (Thailand Research Expo 2021)

วันที่ 22-26 พฤศจิกายน 2564 สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
 นำโดย รศ.ดร.ชุตินุช สุจจริต ดร.วิกิจ ผินรับ รองผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา เตรียมความพร้อมจัด
 นิทรรศการในงานมหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ (Thailand Research Expo 2021) ในการเข้าเฝ้าฯรับเสด็จฯ



สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในการเสด็จพระราชดำเนิน
 เปิดงาน โดยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย (DL3) ได้นำผลงานวิจัยเข้าร่วมจัดแสดง
 ในกลุ่มเรื่องงานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อพัฒนาเชิงพื้นที่และลดความเหลื่อมล้ำ

โดย ศาสตราจารย์กิตติคุณ ดร.เปี่ยมศักดิ์ เมนะเศวต นายกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
 พร้อมด้วย ศาสตราจารย์ ดร.สุวัจน์ ฉัญรศ อธิการบดี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อภิรักษ์ สงรักษ์ รองอธิการบดี
 พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย เข้าเยี่ยมชมบูธนิทรรศการ (DL3)
 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ในกลุ่มเรื่องงานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อพัฒนาเชิงพื้นที่และลดความ
 เหลื่อมล้ำ จำนวน 4 ผลงาน ได้แก่

★ ผลงาน ธนาคารปูม้าเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับชุมชนในพื้นที่จังหวัดตรังและกระบี่

โดย อาจารย์ ดร.วิกิจ ฝินรับ และคณะทำงาน จากคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง

★ ผลงาน การถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อยกระดับเศรษฐกิจฐานรากของเกษตรกรผู้เลี้ยงปู

ขาว โดย ดร.กิตติชนม์ อุเทนพะพันธุ์ และคณะทำงาน จากคณะเกษตรศาสตร์

★ ผลงาน การถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อยกระดับคุณภาพโคเนื้อในเขต
 เทือกเขาหลวงฝั่งตะวันตก จังหวัดนครศรีธรรมราช โดย ผศ.สมคิด ชัยเพชร และคณะทำงาน
 จากคณะเกษตรศาสตร์

★ ผลงาน ความต้องการพลังงานและโปรตีนของไก่แดง โดย ผศ.ดร.ประพจน์ มลิวัลย์, ผศ.สมคิด ชัย

เพชร และ รศ.ดร.สุพิศกา เข้มผะกา จากคณะเกษตรศาสตร์

ณ ห้องบางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ ชั้น 22 โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์ และบางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์
 เซ็นทรัลเวิลด์ กรุงเทพฯ



รางวัล Silver Award จากกิจกรรม Thailand Research Expo 2021 Award จากผลงานการถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อยกระดับเศรษฐกิจฐานรากของเกษตรกรผู้เลี้ยงปศุสัตว์ โดย ดร.กิตติชนม์ อุทะนะพันธ์ และคณะทำงาน โดยได้รับถ้วยรางวัลจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม พร้อมเงินรางวัล 50,000 บาท และเกียรติบัตร





วันที่ 25 ธันวาคม 2564 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย นำโดย ผศ.ดร.อภิรักษ์ สงรักษ์ รองอธิการบดี ดร.วิกิจ ผินรับ รศ.ดร.ชุตินุช สุจรีต รองผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา รวมถึงคณบดี ผู้บริหารและคณาจารย์ของมหาวิทยาลัย เข้าร่วมการประชุมวิชาการระดับชาติ ประจำปี 2564 "นวัตกรรม เกษตร อาหาร และสุขภาพ" ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 24-25 ธันวาคม 2564 โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร.วิระพล ทองมา อธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่โจ้ กล่าวต้อนรับ และได้รับเกียรติจาก ศาสตราจารย์ นายแพทย์ สิริฤกษ์ ทรงศิวิไล ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เป็นประธานกล่าวเปิดงาน และบรรยาย พิเศษ “นวัตกรรมเกษตร อาหาร และสุขภาพ สู่การพัฒนาความยั่งยืน” ณ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ จังหวัดเชียงใหม่ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์แอปพลิเคชัน ZOOM Cloud Meetings



วันที่ 20 มกราคม 2565 สถาบันวิจัยและพัฒนา มทร.ศรีวิชัย จัดโครงการสร้างมาตรฐานและจริยธรรมการวิจัย ครั้งที่ 1/2565 โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์อภิรักษ์ สงรักษ์ รองอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย เป็นประธานกล่าวเปิดการอบรม และได้รับเกียรติจากศาสตราจารย์ พญ.พรรณแขม ไทสรวริยะ ที่ปรึกษาศูนย์ส่งเสริมจริยธรรมการวิจัยในคน มหาวิทยาลัยมหิดล เป็นวิทยากรบรรยาย เรื่อง “การฝึกอบรมคณะกรรมการจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์ที่จัดตั้งใหม่” ได้รับเกียรติจาก ศาสตราจารย์ นพ.บรรจง



มโหสวริยะ อธิการบดี มหาวิทยาลัยมหิดล ให้คำแนะนำและตอบข้อซักถามจากคณะกรรมการจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์ ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ซึ่งการอบรมในครั้งนี้จัดขึ้นเพื่ออบรมให้คณะกรรมการและผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องกับจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์ ทราบถึงแนวทางการดำเนินงาน หลักเกณฑ์ทางจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์ที่เป็นสากล มีความเข้าใจในเชิงลึก เพื่อนำมาใช้ได้อย่างเป็นรูปธรรมและสามารถให้คำแนะนำแก่นักวิจัย เพื่อการดำเนินการที่ถูกต้องต่อไป ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์แอปพลิเคชัน ZOOM Cloud Meetings



วันที่ 21 มกราคม 2565 สถาบันวิจัยและพัฒนา มทร.ศรีวิชัย จัดโครงการสร้างมาตรฐานและจริยธรรมการวิจัย ซึ่งได้รับเกียรติจากศาสตราจารย์ พญ.พรรณแข มโหสวริยะ ที่ปรึกษาศูนย์ส่งเสริมจริยธรรมการวิจัยในคน มหาวิทยาลัยมหิดล เป็นวิทยากรบรรยาย

เรื่องกรายงานความก้าวหน้าของโครงการวิจัย(Progress report)

การแจ้งปิดโครงการวิจัย(Closeout report)

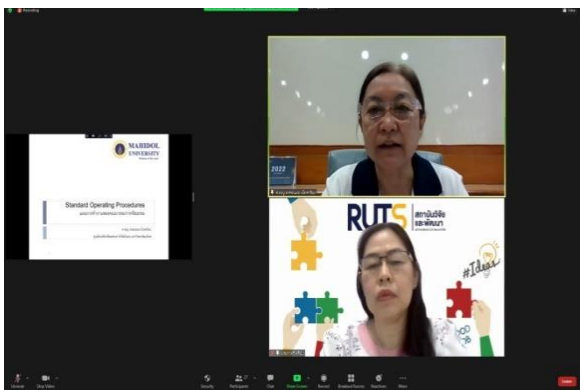
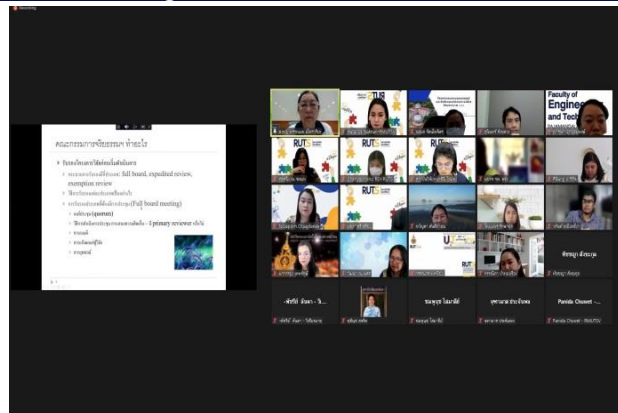
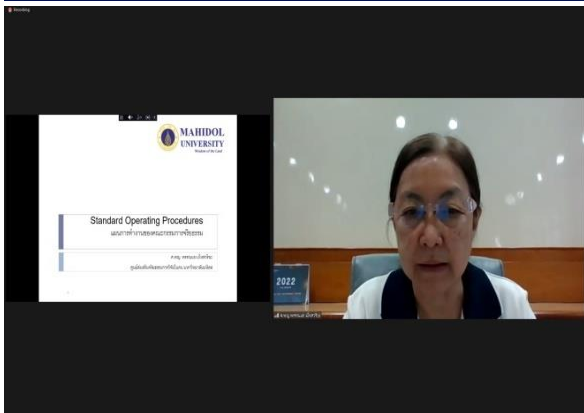
การปรับโครงสร้างวิจัย

การรายงานการเบี่ยงเบนจากโครงสร้างวิจัย

การรายงานเหตุการณ์ไม่พึงประสงค์ รวมถึงการจัดเก็บและทำลายข้อมูลโครงการวิจัย

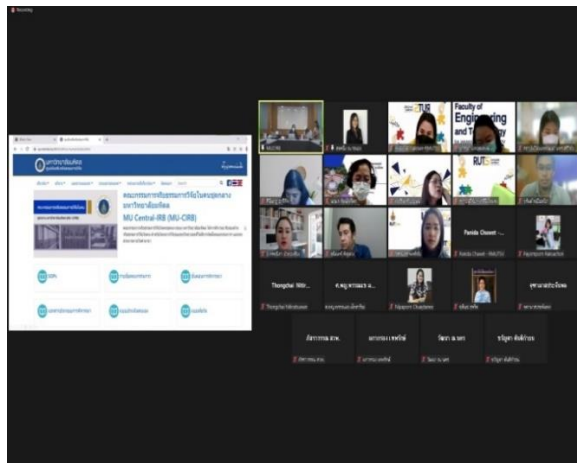
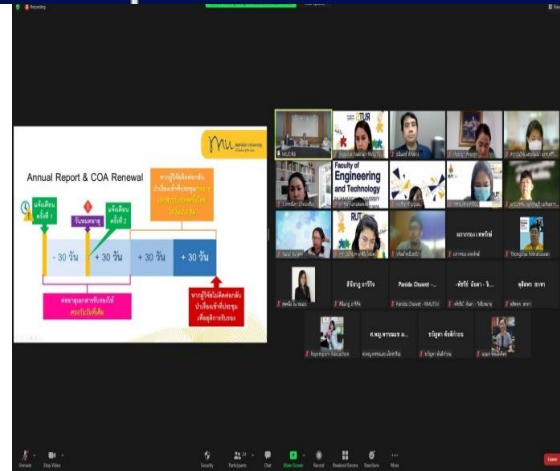
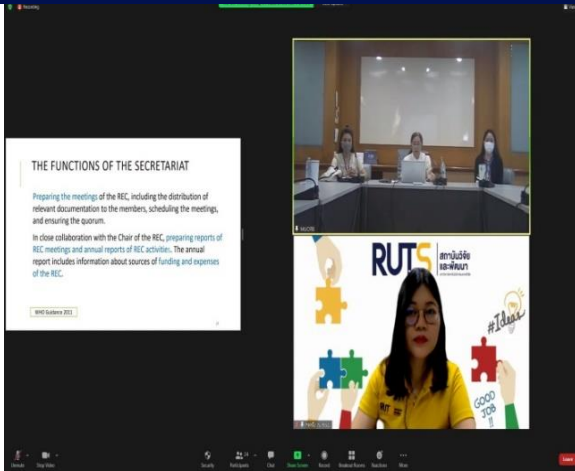
ซึ่งการอบรมในครั้งนี้จัดขึ้นเพื่ออบรมให้คณะกรรมการและผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องกับจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์ ทราบถึงแนวทางการดำเนินงาน หลักเกณฑ์ทางจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์ที่เป็นสากลเพื่อนำมาใช้ได้อย่างถูกต้องและเป็นรูปธรรมแก่นักวิจัย มทร.ศรีวิชัย ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์แอปพลิเคชัน ZOOM Cloud Meetings





วันที่ 24 มกราคม 2565 สถาบันวิจัยและพัฒนา มทร.ศรีวิชัย จัดโครงการสร้างมาตรฐานและจริยธรรม การวิจัยเป็นวันที่สาม ซึ่งได้รับเกียรติจากศาสตราจารย์ พญ.พรรณแข มไหสวริยะ ที่ปรึกษาศูนย์ส่งเสริม จริยธรรมการวิจัยในคน มหาวิทยาลัยมหิดล นางสาวรุ่งรพีพรรณ อุจวาที นางสาววรรณวิภา แสงเสงี่ยม เจ้าหน้าที่จากศูนย์ส่งเสริมจริยธรรมการวิจัย มหาวิทยาลัยมหิดล เป็นวิทยากร ซึ่งการอบรมในครั้งนี้จัดขึ้นเพื่อ อบรมให้คณะกรรมการและผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องกับจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์ ทราบถึงแนวทางการดำเนินงาน หลักเกณฑ์ทางจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์ที่เป็นสากลเพื่อนำมาใช้ได้อย่างถูกต้องและเป็นรูปธรรมแก่นักวิจัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์แอปพลิเคชัน ZOOM Cloud Meetings





วันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2565 สถาบันวิจัยและพัฒนา มทร.ศรีวิชัย จัดกิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการ "การพัฒนาศักยภาพนักวิจัยเพื่อการตีพิมพ์เผยแพร่ในระดับนานาชาติ" ภายใต้โครงการสายธารเพื่อการตีพิมพ์เผยแพร่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย โดยมี ดร.วิกิจ ผินรับ รองผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย เป็นประธานกล่าวเปิดการอบรม และได้รับเกียรติจาก รองศาสตราจารย์ ดร.ศุภศิลป์ มณีรัตน์ ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เป็นวิทยากรบรรยาย เรื่อง “How to get published in International journal” ซึ่งการอบรมในครั้งนี้จัดขึ้นเพื่อพัฒนาบทความวิจัยของนักวิจัยให้เข้าสู่กระบวนการตีพิมพ์เผยแพร่ของวารสารระดับนานาชาติ และเป็นการเพิ่มผลงานตีพิมพ์บทความทางวิชาการของมหาวิทยาลัย ระหว่างวันที่ 12-13 กุมภาพันธ์ 2565 ณ โรงแรมทีอาร์ ร็อคฮิลล์ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา

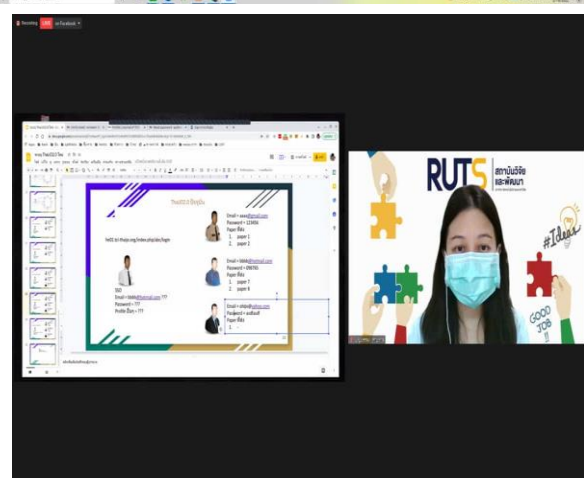
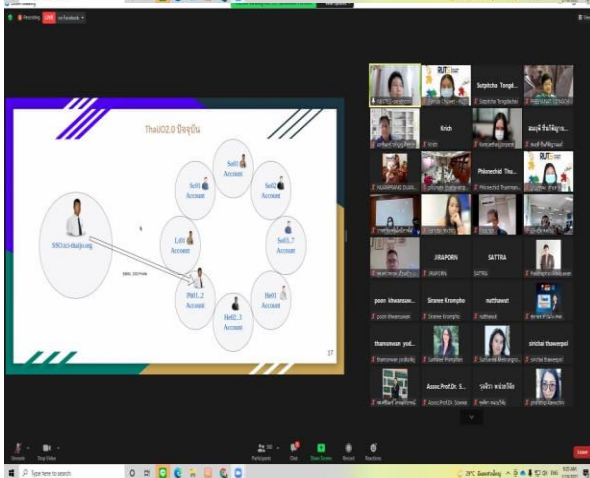
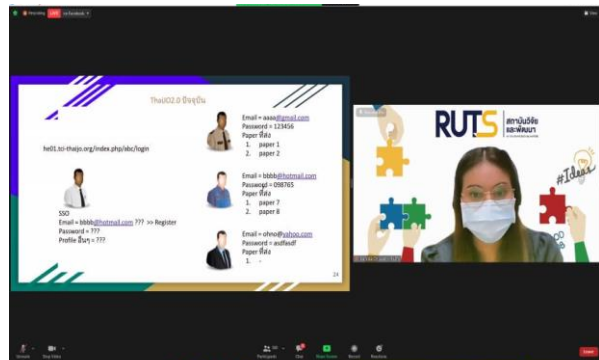
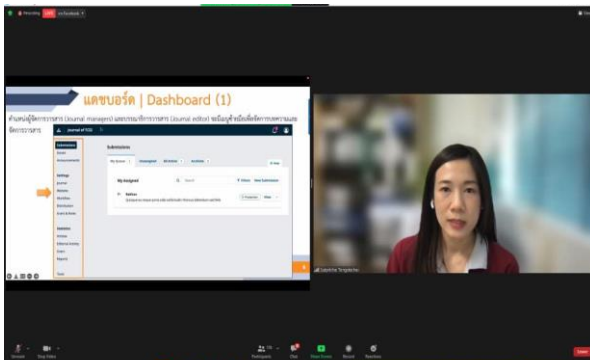




วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 9.00 - 12.00 น. กองบรรณาธิการวารสารวิจัย มทร.ศรีวิชัย และ ผู้ดูแลวารสารในระบบ ThaiJo เข้าร่วมประชุม "แนะนำระบบ ThaiJo2.0 เวอร์ชันใหม่" ซึ่งจัดขึ้นโดยศูนย์ดัชนี การอ้างอิงวารสารไทย [Thai-Journal Citation Index (TCI) Center] ร่วมกับ สำนักงานคณะกรรมการ ส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกว.) คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระ จอมเกล้าธนบุรี ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (NECTEC) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อ



แนะนำเมนูการใช้งานและแนะนำฟีเจอร์ใหม่ๆ ในระบบ ThaiJo และแก้ไขปัญหาเบื้องต้น ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ แอปพลิเคชัน ZOOM Cloud Meeting



หน่วยบริหารจัดการพื้นที่ (บพท) ขอเชิญชวนเข้าร่วมงานแถลงข่าว “บพท. : พลังความรู้ พัฒนาคน พัฒนาพื้นที่” ในวันที่ 2 มีนาคม 2565 เวลา 13.00-16.00 น. สามารถเข้าร่วมรับชม ผ่าน Zoom Meeting (Meeting ID: 818 1251 3217, Passcode: 3217) รับชมการถ่ายทอดสดได้ที่ facebook live: งานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อพัฒนาพื้นที่ บพท.

ประกาศผลการพิจารณาเบื้องต้นข้อเสนอเชิงหลักการ (Concept Proposal) ประจำปีงบประมาณ 2565 โครงการวิจัย “การพัฒนาเมืองคาร์บอนต่ำที่น่าอยู่ (Low Carbon&Livable City” แผนงานริเริ่มสำคัญ "การพัฒนาเมืองและกลไกการเติบโตใหม่” Program 15 พัฒนาเมืองน่าอยู่และการกระจายศูนย์กลางความเจริญโดยใช้วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ที่ <https://nriis.go.th/NewsEventDetail.aspx?NID=11544>



ประกาศ

ผลการพิจารณาข้อเสนอเชิงหลักการ (Concept Proposal)

ประจำปีงบประมาณ 2565

กรอบวิจัย

“การพัฒนาเมืองคาร์บอนต่ำที่น่าอยู่ (Low Carbon & Livable City)”

แผนงานริเริ่มสำคัญ

“การพัฒนาเมืองและกลไกการเติบโตใหม่”

ประกาศผลที่นี่

SCAN ME

หน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนาระดับพื้นที่ ประกาศผลการพิจารณาโดยละเอียดข้อเสนอชุดโครงการวิจัย (Full Proposal) ประจำปีงบประมาณ 2565 แผนงานริเริ่มสำคัญ “ชุมชนนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน” Program 13 พัฒนานวัตกรรมสำหรับเศรษฐกิจฐานรากและชุมชนนวัตกรรมโดยใช้วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

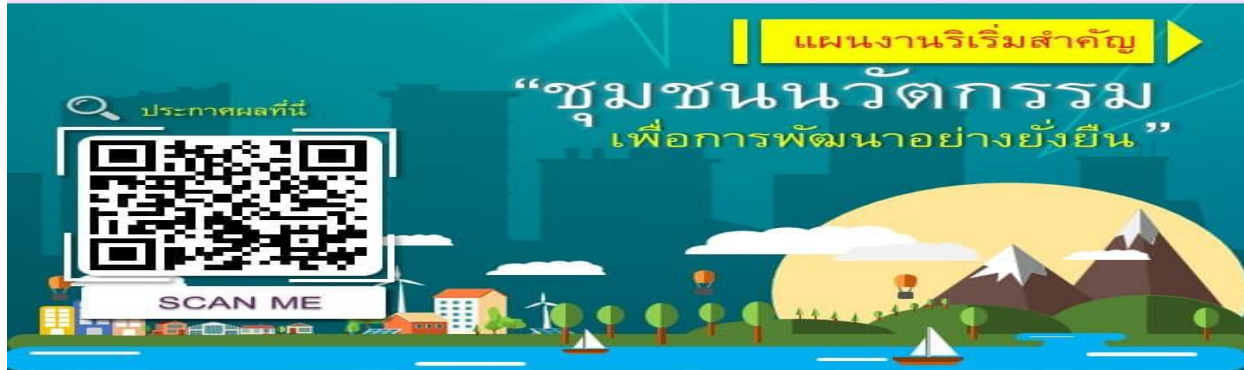


ประกาศ

ผลการพิจารณาโดยละเอียด

ข้อเสนอชุดโครงการวิจัย (Full Proposal)

ประจำปีงบประมาณ 2565



สถาบันวิจัยและพัฒนา จัดอบรม"การใช้งานระบบบริหารจัดการงานวิจัยของหน่วยงาน : DRMS"

วันที่ 30 มีนาคม 2565 -1 เมษายน 2565 สถาบันวิจัยและพัฒนา มทร.ศรีวิชัย จัดอบรม "การใช้งานระบบบริหารจัดการงานวิจัยของหน่วยงาน : DRMS" ซึ่งมี ดร.วิกิจ ผินรับ รองผู้อำนวยการฝ่ายสารสนเทศการวิจัย เป็นประธานเปิดการอบรม พร้อมด้วยวิทยากรบรรยายจากทีมเจ้าหน้าที่ของสถาบันวิจัยและพัฒนา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้บุคลากรของมหาวิทยาลัย เข้าใจและสามารถยื่นข้อเสนอของงบประมาณสนับสนุนการวิจัยเงินรายได้ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย และตรงตามยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัย พื้นที่นครศรีธรรมราช พื้นที่สงขลา และพื้นที่ตรัง





การประชุมชี้แจงประกาศเปิดรับข้อเสนอแผนงานวิจัย ของสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) หรือ สวก. ประจำปีงบประมาณ 2566 จัดโดย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ผ่านแอปพลิเคชัน Zoom ในวันพุธที่ 16 มีนาคม 2565 เวลา 10.00-11.30 น.



โดยมหาวิทยาลัยฯ ได้ให้การสนับสนุนค่าตอบแทนการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการ ตามประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย เรื่อง หลักเกณฑ์การสนับสนุนค่าตอบแทนการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการ พ.ศ. 2562 ซึ่งมีรายละเอียดการสนับสนุนดังนี้



การตีพิมพ์วารสารระดับชาติ ซึ่งอยู่ในฐานข้อมูล TCI (Thai Journal Citation Index)

- ฐานข้อมูล TCI กลุ่ม 1 จ่ายค่าตอบแทน 5,000 บาท
- ฐานข้อมูล TCI กลุ่ม 2 จ่ายค่าตอบแทน 3,000 บาท

การตีพิมพ์วารสารระดับนานาชาติ

- ฐานข้อมูล ACI (ASEAN Citation Index) จ่ายค่าตอบแทน 7,000 บาท
- การตีพิมพ์วารสารระดับนานาชาติ ที่อยู่ในฐานข้อมูลที่ ก.พ.อ. รับรอง จ่ายค่าตอบแทน 7,000 บาท
- การตีพิมพ์วารสารระดับนานาชาติที่ปรากฏในฐานข้อมูล ISI หรือปรากฏในฐานข้อมูลวารสารจัดอันดับวารสาร SJR ควอไทล์ที่ 1 (Q1) ของปีล่าสุด จ่ายค่าตอบแทน 30,000 บาท
 - การตีพิมพ์วารสารระดับนานาชาติที่ปรากฏในฐานข้อมูล ISI หรือปรากฏในฐานข้อมูลวารสารจัดอันดับวารสาร SJR ควอไทล์ที่ 2 (Q2) ของปีล่าสุด จ่ายค่าตอบแทน 25,000 บาท
 - การตีพิมพ์วารสารระดับนานาชาติที่ปรากฏในฐานข้อมูล ISI หรือปรากฏในฐานข้อมูลวารสารจัดอันดับวารสาร SJR ควอไทล์ที่ 3 (Q3) ของปีล่าสุด จ่ายค่าตอบแทน 20,000 บาท
 - การตีพิมพ์วารสารระดับนานาชาติที่ปรากฏในฐานข้อมูล ISI หรือปรากฏในฐานข้อมูลวารสารจัดอันดับวารสาร SJR ควอไทล์ที่ 4 (Q4) ของปีล่าสุด จ่ายค่าตอบแทน 15,000 บาท



หมายเลขและรายการเอกสาร

| หมายเลขเอกสาร | รายการหลักฐาน |
|--------------------|---|
| Srivijaya-2.1-5-01 | ภาพกิจกรรมโครงการในการพัฒนาสมรรถนะด้านวิจัย |
| Srivijaya-2.1-5-02 | ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย เรื่อง หลักเกณฑ์การสนับสนุนค่าตอบแทนการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการ พ.ศ. 2562 |
| Srivijaya-2.1-5-03 | การเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ยกย่องเชิดชูเกียรติกับบุคลากรที่ได้รับรางวัล |



| ข้อ | เกณฑ์มาตรฐาน |
|-----|--|
| 6. | มีระบบและกลไกเพื่อช่วยในการคุ้มครองสิทธิของงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่นำไปใช้ประโยชน์ และดำเนินการตามระบบที่กำหนด |

ผลการดำเนินงาน:

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ได้ดำเนินการจัดทำระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ว่าด้วยการดำเนินการด้านสิทธิบัตรหรืออนุสิทธิของงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่นำไปใช้ประโยชน์และดำเนินการตามระบบที่กำหนด นอกจากนี้ ยังได้มีการจัดจรรยาบรรณการดำเนินงานทรัพย์สินทางปัญญา ระดับคณะ/วิทยาลัย ขึ้น และให้นักวิจัยทำการศึกษาคู่มือทรัพย์สินทางปัญญา เพื่อให้ นักวิจัยได้ทราบถึงแนวทางการคุ้มครองสิทธิของงานวิจัย

โดยในปีการศึกษา 2564 มีนักวิจัยของมหาวิทยาลัยฯ ได้มีผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ที่ได้รับการจดอนุสิทธิบัตร จำนวนทั้งสิ้น 26 ผลงาน สิทธิบัตร จำนวน 2 ผลงาน และ ผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ที่อยู่ระหว่างการยื่นขอจดอนุสิทธิบัตร จำนวนทั้งสิ้น 19 ผลงาน ยื่นขอจดสิทธิบัตร จำนวน 12 ผลงาน และยื่นขอจดลิขสิทธิ์ จำนวน 4 ผลงาน โดยรายละเอียดดังนี้

จำนวนผลงานการที่ได้รับความคุ้มครองสิทธิ ประจำปีการศึกษา 2564

| หน่วยงาน | จำนวนผลงานได้รับสิทธิคุ้มครอง | | | จำนวนผลงานยื่นขอจดสิทธิคุ้มครอง | | |
|---------------------------------------|-------------------------------|-----------|-----------|---------------------------------|-------------------|-------------------|
| | อนุสิทธิบัตร | สิทธิบัตร | ลิขสิทธิ์ | ยื่นขอจดอนุสิทธิบัตร | ยื่นขอจดสิทธิบัตร | ยื่นขอจดลิขสิทธิ์ |
| 1. คณะวิศวกรรมศาสตร์ | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. คณะบริหารธุรกิจ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 3. คณะศิลปศาสตร์ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4. คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ | 15 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 |
| 5. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7. คณะเทคโนโลยีการจัดการ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8. คณะเกษตรศาสตร์ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9. คณะอุตสาหกรรมเกษตร | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10. คณะสัตวแพทยศาสตร์ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |



| | | | | | | |
|---|-----------|----------|----------|-----------|-----------|----------|
| 11. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 |
| 12. วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13. วิทยาลัยรัตภูมิ | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14. วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 |
| 15. คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| รวม | 26 | 2 | 0 | 19 | 12 | 4 |

หมายเลขและรายการเอกสาร

| หมายเลขเอกสาร | รายการหลักฐาน |
|--------------------|---|
| Srivijaya-2.1-6-01 | หน้าเว็บไซต์หน่วยงานทรัพย์สินทางปัญญา http://tlo.mutsv.ac.th/tlo/ |
| Srivijaya-2.1-6-02 | ระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ว่าด้วยการดำเนินการด้านสิทธิบัตรหรืออนุสิทธิบัตรอันเกิดจากการประดิษฐ์ พ.ศ.2549 |
| Srivijaya-2.1-6-03 | ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย เรื่อง หลักเกณฑ์และอัตราการจัดสรรผลประโยชน์ในผลงานทรัพย์สินทางปัญญา พ.ศ. 2558 |
| Srivijaya-2.1-6-04 | คำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการทรัพย์สินทางปัญญา |
| Srivijaya-2.1-6-05 | แนวปฏิบัติด้านทรัพย์สินทางปัญญา |
| Srivijaya-2.1-6-06 | สรุปรายชื่อผลงานวิจัยที่ได้ยื่นขอจดสิทธิบัตรและอนุสิทธิบัตร |

เป้าหมายและผลการประเมินตนเอง

| | | | |
|---------------------------|---------|----------------|-------------------|
| ผลการประเมินตนเองครั้งนี้ | : 6 ข้อ | เกณฑ์ประเมิน | : 5 คะแนน |
| เป้าหมายของปีนี้ | : 6 ข้อ | ผลการดำเนินงาน | : / บรรลุเป้าหมาย |

