

มาตรฐานที่ 2 ด้านการวิจัยและนวัตกรรม

- ตัวบ่งชี้ที่ 2.1** : ระบบและกลไกการบริหารและพัฒนางานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์
ชนิดของตัวบ่งชี้ : กระบวนการ
การคิดรอบปี : ปีการศึกษา 2563 (1 กรกฎาคม 2563 – 30 มิถุนายน 2564)
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) เป็นโปรแกรมประยุกต์ที่ใช้งานผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ตสำหรับการบริหารจัดการงานวิจัยและงบประมาณวิจัยเงินรายได้ของหน่วยงาน 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

- ระบบบริหารจัดการงานวิจัยแห่งชาติ (NRMS) มีการแจ้งเปลี่ยนการใช้งานระบบเป็นระบบข้อมูลสารสนเทศวิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (National Research and Innovation Information System: NRIS) เพื่อใช้สำหรับบริหารจัดการงานวิจัยโดยขยายขอบเขตการทำงานของระบบให้รองรับการบริหารจัดการงบประมาณด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดยปรับปรุงจากโครงสร้างการทำงานของระบบ NRMS และขยายขอบเขตการทำงานของระบบเพิ่มเติม โดยสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) เป็นผู้จัดการระบบเพื่อเชื่อมโยงข้อมูลการวิจัยและนวัตกรรมระดับชาติกับระบบสารสนเทศของหน่วยงานในระบบวิจัยและนวัตกรรม (ววน.) ที่ให้นักวิจัยมหาวิทยาลัยฯ ส่งข้อเสนอโครงการวิจัยเพื่อขอรับการสนับสนุนงบประมาณ โครงการวิจัยผ่านระบบที่สะดวกและรวดเร็วยิ่งขึ้น

- ระบบบริหารจัดการงานวิจัยแห่งชาติ (NRMS) มีการแจ้งเปลี่ยนการใช้งานระบบเป็นระบบข้อมูลสารสนเทศวิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (National Research and Innovation Information System: NRIS) เพื่อใช้สำหรับบริหารจัดการงานวิจัยโดยขยายขอบเขตการทำงานของระบบให้รองรับการบริหารจัดการงบประมาณด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดยปรับปรุงจากโครงสร้างการทำงานของระบบ NRMS และ



ขยายขอบเขตการทำงานของระบบเพิ่มเติม โดยสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) เป็นผู้จัดการระบบเพื่อเชื่อมโยงข้อมูลการวิจัยและนวัตกรรมระดับชาติกับระบบสารสนเทศของหน่วยงานในระบบวิจัยและนวัตกรรม (ววน.) โดยให้สำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (สอวช.) และสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.) มีอำนาจนำข้อมูลดังกล่าวไปใช้ในกรปฏิบัติหน้าที่ 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 ที่เป็นประโยชน์ด้านการวิจัยให้กับนักวิจัยเพื่อใช้ในการดำเนินการติดตามข้อมูลข่าวสารหรือขั้นตอนกระบวนการในด้านการวิจัย

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

หมายเลขและรายการเอกสาร

หมายเลขเอกสาร	รายการหลักฐาน
Srivijaya-2.1-1-01	หน้าเว็บไซต์สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย http://rdi.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 การจัดงานสร้างสรรค์ การจัดให้มีศาสตราจารย์อาคันตูกะหรือศาสตราจารย์รับเชิญ (Visiting Professor)

ผลการดำเนินงาน:

ในปีการศึกษา 2563 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 ดำสูด
สังกัด คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
10. หน่วยวิจัย: นวัตกรรมผลิตภัณฑ์ยางพารา
หัวหน้าหน่วย ดร.สุวัฒน์ รัตนพันธ์
สังกัด คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
11. หน่วยวิจัย: เส้นใยและสิ่งทอ
หัวหน้าหน่วย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มาหามะสุไฮมี 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 ฉินรับ รองผู้อำนวยการฝ่ายสารสนเทศการวิจัย และถ่ายทอดเทคโนโลยี เข้าร่วมประชุมประจำปีเครือข่ายมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการครั้งที่ 2 ซึ่งมี นายแพทย์จรรุพงษ์ 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. ห้องปฏิบัติการพื้นฐานสาขาสัตวศาสตร์



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. ห้องปฏิบัติการมินิวิทยา
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. ห้องปฏิบัติการศูนย์ชั้นสูงและวินิจฉัยโรคสัตว์
7. ห้องปฏิบัติการสัตวศาสตร์/เทคโนโลยีชีวภาพการสืบพันธุ์สัตว์
8. ห้องปฏิบัติการวิทยาภูมิคุ้มกันทางสัตวแพทย์
9. ห้องปฏิบัติการไวรัสวิทยาและวิทยาภูมิคุ้มกันทางสัตวแพทย์
10. ห้องปฏิบัติการสรีรวิทยาทางสัตวแพทย์
11. ห้องปฏิบัติการชั้นสูงรซกสัตว์
12. ห้องปฏิบัติการสัตว์น้ำ
13. ห้องปฏิบัติการจลกายวิภาคศาสตร์
14. ห้องปฏิบัติการจุลพยาธิวิทยาทางสัตวแพทย์



- คณะอุตสาหกรรมเกษตร

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

วิทยาเขตสงขลา มีห้องปฏิบัติการ จำนวน 6 ห้อง

- คณะศิลปศาสตร์

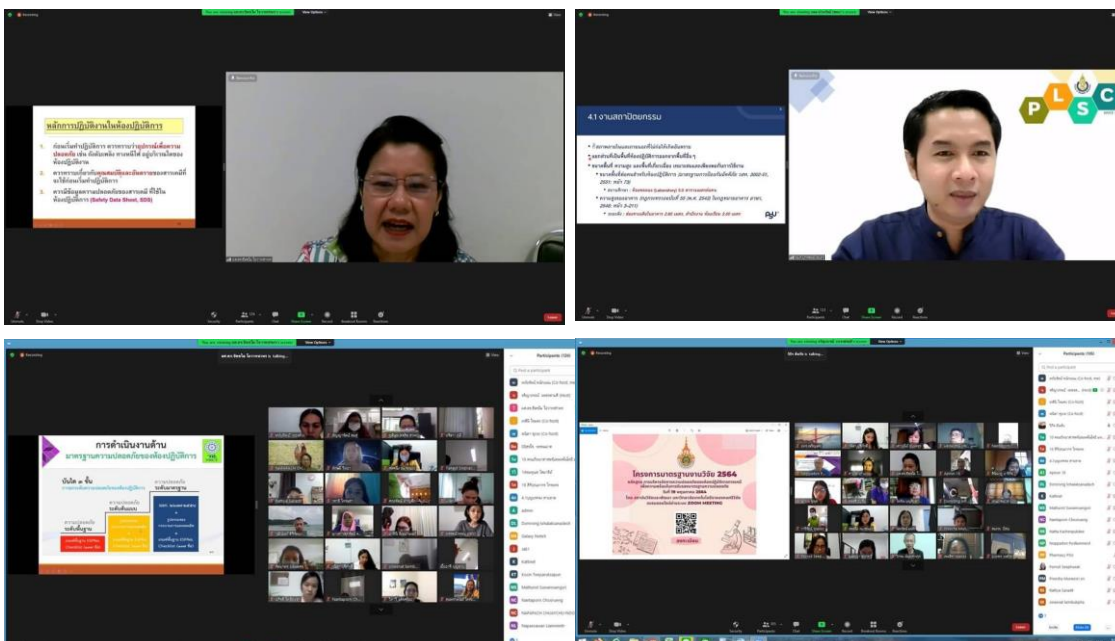
1. ห้องปฏิบัติการเคมี
2. ห้องปฏิบัติการทางเลือก
3. ห้องปฏิบัติการแปรรูปอาหาร
4. ห้องปฏิบัติการจุลินทรีย์
5. ห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์การอาหาร

- คณะครุศาสตร์

1. ห้องปฏิบัติการโลหะวิทยา อาคารฝึกงาน

- วันที่ 19 พฤษภาคม 2564 สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย จัดโครงการอบรม “มาตรฐานงานวิจัย 2564” ภายใต้หลักสูตรการบริหารจัดการความปลอดภัยของห้องปฏิบัติการทางเคมีเพื่อความพร้อมในการรับรองมาตรฐานความปลอดภัย โดยมีวิทยากร ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชิตชไม โอวาทพารพร จากศูนย์บริหารจัดการความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม และ ภก.กมล ปาลรัตน์ ศูนย์บริการปฏิบัติการทางเภสัชศาสตร์ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เป็นวิทยากร บรรยายการบริหารจัดการความปลอดภัยของห้องปฏิบัติการทางเคมีและทางกายภาพให้แก่อาจารย์ นักวิจัย เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการ และบุคลากรของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ผ่านระบบออนไลน์ Zoom Meeting





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) ประเภทห้องปฏิบัติการเพื่อการธำรงรักษา จำนวน 1ห้องปฏิบัติการ ได้รับทุนสนับสนุน 5,000 บาท ได้แก่
- ห้องปฏิบัติการพื้นฐานสาขาสิ่งแวดล้อม (คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง)

ขอแสดงความยินดีกับห้องปฏิบัติการ มทร.ศรีวิชัย

ที่ได้รับทุนสนับสนุนจากโครงการมหาวิทยาลัยแม่ข่าย 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 ห้องปฏิบัติการเพื่อการธำรงรักษา จำนวน 1 ห้องปฏิบัติการ

- ห้องปฏิบัติการพื้นฐานสาขาสิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง

ได้รับเงินสนับสนุน 5,000 บาท

CONGRATULATIONS

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

● **ห้องสมุดหรือแหล่งค้นคว้าข้อมูลสนับสนุนการวิจัยหรืองานสร้างสรรค์**

มหาวิทยาลัยฯ มีสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ซึ่งเป็นหน่วยงานกลางที่ทำหน้าที่ให้บริการด้านวิทยบริการและสารสนเทศ ระบบสืบค้นหนังสือและทรัพยากรออนไลน์ซึ่งเป็นแหล่งค้นคว้าข้อมูลที่สนับสนุนด้านการวิจัย มีฐานข้อมูลงานวิจัยทั้งฐานข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ (e-Database) คลังสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย (Institutional Repository @RMUTSV) เป็นแหล่งสนับสนุนในการจัดเก็บและเผยแพร่องค์ความรู้ซึ่งเป็นผลงานวิจัยและผลงานทางวิชาการของอาจารย์ นักศึกษา และบุคลากรของมหาวิทยาลัย โดยจัดทำขึ้นในรูปแบบเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งจะช่วยอำนวยความสะดวกในการเข้าถึงข้อมูลงานวิจัยหรือผลงานทางวิชาการให้นักศึกษาและผู้สนใจสามารถเข้าถึงได้โดยง่าย นอกจากนี้ มีการสนับสนุนให้อาจารย์ นักวิจัย ใช้ฐานข้อมูลการวิจัยร่วมกัน อาทิ ฐานข้อมูลงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ฐานข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ ระบบสืบค้นสิทธิบัตร ฐานข้อมูลวิจัยไทย อีกทั้ง สถาบันวิจัยและพัฒนา ยังมีระบบสารสนเทศเพื่อการวิจัยที่ครอบคลุมข้อมูลข่าวสารอย่างน้อย 5 ด้าน คือ (1) ข้อมูลแหล่งทุนวิจัยทั้งภายในและภายนอกสถาบัน (2) ข้อมูลด้านผลงานการวิจัยทั้งข้อมูลปัจจุบันและผลงานวิจัยที่ผ่านมา (3) ด้านแหล่งเผยแพร่



ผลงานวิจัยทั้งวารสาร การประชุมวิชาการ ตลอดจนข้อมูลการสนับสนุนการเผยแพร่ผลงานวิจัย (4) ข้อมูลด้านระบบและกลไกในการส่งเสริมการนำผลงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ไปใช้ประโยชน์ และ (5) ข้อมูลเกี่ยวกับระเบียบหลักเกณฑ์และแนวปฏิบัติอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการวิจัยและงานสร้างสรรค์

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

• **สิ่งอำนวยความสะดวกหรือการรักษาความปลอดภัยในการวิจัยหรือการผลิตงานสร้างสรรค์ เช่น ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ ระบบรักษาความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ**

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย มีระบบเทคโนโลยีสารสนเทศที่อำนวยความสะดวกและรักษาความปลอดภัยของข้อมูล โดยสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้จัดให้มีระบบการระบุตัวตนการใช้งานอินเทอร์เน็ต (Authentication) โดย Login ผ่านเว็บไซต์ด้วยระบบบัญชีผู้ใช้งานอินเทอร์เน็ต RMUTSV e-Passport ที่อำนวยความสะดวกให้กับบุคลากรและนักศึกษาของมหาวิทยาลัยฯ นอกจากนี้ในการเข้าใช้งานระบบสารสนเทศงานวิจัย มทร.ศรีวิชัย และระบบฐานข้อมูลบริหารงานวิจัยของมหาวิทยาลัยที่ใช้ในการจัดเก็บข้อมูลด้านการวิจัยของหน่วยงานในระดับคณะ ในการเข้าใช้งานระบบผู้ใช้งานจะต้องมีการระบุตัวตน Login เข้าใช้งาน โดยใส่ผู้ใช้งาน (Username) และรหัสผ่าน (Password) ที่ทางสถาบันวิจัยและพัฒนาได้กำหนดให้กับผู้ประสานด้านการวิจัยของหน่วยงานระดับคณะ เพื่อเข้าใช้งานได้เพื่อกรอกข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการวิจัยของหน่วยงาน

ในส่วนของการรักษาความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัยให้ความสำคัญกับระบบการรักษาความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการของหน่วยงาน โดยมีการแบ่งพื้นที่ห้องปฏิบัติการแต่ละคณะอย่างชัดเจนและมีความเหมาะสม รวมถึงมีการสนับสนุนแหล่งส่งเสริมให้แต่ละคณะมีระบบการรักษาความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ ตัวอย่างเช่น

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



- **คณะเกษตรศาสตร์** ได้มีการจัดสิ่งอำนวยความสะดวกและมีการรักษาความปลอดภัยในการใช้อาคารและห้องปฏิบัติการ 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 การจัดให้มีศาสตราจารย์อคันตุกะหรือศาสตราจารย์รับเชิญ (visiting professor)**

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



ประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลเป็นประจำปี สำหรับปีการศึกษา 2563 มหาวิทยาลัยฯ เข้าร่วมจัดนิทรรศการในงานมหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ (Thailand Research Expo 2020) ระหว่างวันที่ 2-6 สิงหาคม 2563 โดยนำเสนอผลงานวิจัย “การขับเคลื่อนห่วงโซ่คุณค่าใหม่ของธุรกิจอาหารทะเลในจังหวัดตรัง เพื่อยกระดับเศรษฐกิจฐานรากของชุมชนประมงชายฝั่ง” มีผลงานเข้าร่วมจัดแสดง ได้แก่ โครงการการจัดการคุณภาพอาหารทะเลในจังหวัดตรัง การพัฒนาตลาดออนไลน์สำหรับผู้ประกอบการธุรกิจอาหารทะเลในจังหวัดตรัง การประเมินห่วงโซ่คุณค่าใหม่ของธุรกิจอาหารทะเลในจังหวัดตรัง โดยคณาจารย์ของมหาวิทยาลัยฯ เข้าร่วมแสดงผลงานวิจัย ประกอบด้วย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อภิรักษ์ สงรักษ์ หัวหน้าโครงการ พร้อมด้วย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เสาวณีย์ ชัยเพชร ดร.วิชชุฉลา ถาวโรจน์ อาจารย์บุญรัตน์ บุญรัมย์ ดร.จิรวรรณ จันทรคง ผู้ร่วมโครงการได้จัดเข้าร่วมการจัดแสดงนิทรรศการ ณ โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์ และบางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ เซ็นทรัลเวิร์ล กรุงเทพมหานคร

ในส่วนของหน่วยงานระดับคณะ มีการจัดกิจกรรมทางวิชาการ และเข้าร่วมการประชุมวิชาการ การจัดงานสร้างสรรค์ที่เผยแพร่ผลงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ ดังนี้

- **คณะบริหารธุรกิจ** มีกิจกรรมวิชาการที่ส่งเสริมงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ เช่น การจัดประชุมวิชาการ การจัดงานสร้างสรรค์ การจัดให้มีศาสตราจารย์อาคันตุกะหรือศาสตราจารย์รับเชิญ (visiting professor) มีการจัดทำข้อตกลงความร่วมมือการประชุมวิชาการระดับชาติด้านบริหารธุรกิจและเศรษฐศาสตร์ เป็นการบันทึกข้อตกลงร่วมกันระหว่างคณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล 6 แห่ง และมหาวิทยาลัยเครือข่าย 4 แห่ง ซึ่งหมุนเวียนกันเป็นเจ้าภาพ ในปีการศึกษา 2563 ได้เข้าร่วมการประชุมวิชาการ ทั้งในระดับชาติและนานาชาติ

1. การประชุมวิชาการระดับชาติ พะเยาวิจัย ครั้งที่ 9 ระหว่างวันที่ 23-24 มกราคม 2563 ณ มหาวิทยาลัยพะเยา จังหวัดพะเยา

2. การประชุมวิชาการระดับชาติ วิจัยไร่ไพพรรณี ครั้งที่ 14 วันที่ 18 ธันวาคม 2563 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏไร่ไพพรรณี

3. ประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยศรีปทุม ครั้งที่ 15 ประจำปี 2563 วันที่ 18 ธันวาคม 2563

โดยมีอาจารย์ เจ้าหน้าที่ และนักศึกษาระดับปริญญาตรีของคณะบริหารธุรกิจเข้าร่วมการประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิจัย

- **คณะวิศวกรรมศาสตร์** มีการประชุมวิชาการ ทั้งในระดับชาติและนานาชาติ

มีกิจกรรมในการส่งเสริมงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ เช่นการจัดโครงการงานวันนวัตกรรมและคุณภาพ สำหรับนักศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปี 2563 มีวัตถุประสงค์เพื่อ 1) แสดงผลงานโครงการงาน ปริญญา



นิพนธ์ ผลงานด้านสิ่งประดิษฐ์ ผลงานนวัตกรรม ผลงานวิจัย และผลงานสร้างสรรค์ 2) เป็นเวทีประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ผลงานนักศึกษาและคณาจารย์ โดยแบ่งผลงานออกเป็น 3 กลุ่ม ประกอบด้วย กลุ่มเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม กลุ่มพลังงานและสิ่งแวดล้อม และกลุ่มพัฒนาคุณภาพชีวิต การเกษตร และอุตสาหกรรม ระหว่างวันที่ 8- 9 มกราคม 2563 อาคารศรีวิศวรวิทยา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย โดยมีนักศึกษาและคณาจารย์ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย และมหาวิทยาลัยอื่น ๆ ส่งผลงานเข้าร่วม 29 ผลงานและการเข้าร่วมประชุมวิชาการ ดังนี้

1. การประชุมวิชาการระดับชาติ พะเยาวิจัย ครั้งที่ 9 ระหว่างวันที่ 23-24 มกราคม 2563 ณ มหาวิทยาลัยพะเยา จังหวัดพะเยา
2. การประชุมวิชาการช่างงานวิศวกรรมอุตสาหกรรม ประจำปี 2563 (IE NETWORK 2020) 7 พ.ค. - 8 พ.ค. 2563 ณ โรงแรม พูลแมน พัทยา จี เมืองพัทยา จังหวัดชลบุรี
3. การประชุมวิชาการช่างงานวิศวกรรมอุตสาหกรรม ประจำปี 2563 (IE NETWORK 2020) 7 พ.ค. - 8 พ.ค. 2563 ณ โรงแรม พูลแมน พัทยา จี เมืองพัทยา จังหวัดชลบุรี
4. การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 10 ประจำปี 2563 ระหว่างวันที่ 7 พ.ค. - 8 พ.ค. 2563 ณ โรงแรมหรรษา เจบี อำเภหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
5. การประชุมวิชาการ งานวิจัย และพัฒนาเชิงประยุกต์ ครั้งที่ 12 (ECTI-CARD 2020) 26 พ.ค. - 27 พ.ค. 2563 ณ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์
6. การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 25 ระหว่างวันที่ 15 ก.ค. - 17 ก.ค. 2563 ณ โรงแรมแอมบาสซาเดอร์ ซิตี้ จอมเทียน จังหวัดชลบุรี
7. การประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมเครื่องกลแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 34 15 ก.ค. - 17 ก.ค. 2563 ณ โรงแรมวรวรนา หัวหิน โฮเต็ลแอนด์คอนเวนชั่น อำเภหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
8. การประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ 12 (EENET2020) 24 ส.ค. -30 ส.ค. 2563 ณ โรงแรมรอยัล ฮิลล์ กอล์ฟ รีสอร์ท แอนด์ สปา จังหวัดนครนายก
9. การประชุมวิชาการราชมงคลด้านเทคโนโลยีการผลิตและการจัดการ ประจำปี 2563 ระหว่างวันที่ 2 ก.ย. - 5 ก.ย. 2563 ณ โรงแรมเคพีแกรนด์ อำเภเมือง จังหวัดจันทบุรี
10. การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 5 มหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี “การขับเคลื่อน งานวิจัยด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล” ระหว่างวันที่ 23 ก.ย. - 27 ก.ย. 2563 ณ อาคารบริการวิชาการและบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี จ.กาญจนบุรี
11. การประชุมวิชาการทางวิศวกรรมฟ้า ครั้งที่ 43 ระหว่างวันที่ 26 ต.ค. - 1 พ.ย. 2563 ณ โรงแรมท็อปแลนด์แอนด์ คอนเวนชั่น เซ็นเตอร์ อำเภเมือง จังหวัดพิษณุโลก



12. การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 17 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ระหว่างวันที่ 1 ธ.ค. - 4 ธ.ค. 2563 ณ อาคารศูนย์เรียนรวม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม

- **คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์** มีการจัดกิจกรรมทางวิชาการเพื่อส่งเสริมงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ โดยได้จัดโครงการเผยแพร่ผลงานสร้างสรรค์นักศึกษาและอาจารย์ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ 2563 เพื่อจัดแสดงผลงาน นิทรรศการ (Exhibition) และเผยแพร่ผลงานสร้างสรรค์ของนักศึกษาและอาจารย์

- **คณะศิลปศาสตร์** มีการจัดกิจกรรมวิชาการที่ส่งเสริมงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ โดยทางคณะศิลปศาสตร์มีการจัดการประชุมวิชาการระดับชาติด้านศิลปศาสตร์ ครั้งที่ 5 : “ศาสตร์บูรณาการงานวิจัยเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน” 5th Liberal Arts National Conference Integrated Disciplines and Research for Sustainable Development (LAC2019) ระหว่างวันที่ 16-17 กรกฎาคม พ.ศ. 2563 ณ คณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย สงขลาและโดยวิธีผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งได้จัดโครงการต่อเนื่องเป็นปีที่ 5 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่ผลงานวิจัยของนักศึกษาด้านศิลปศาสตร์ เผยแพร่ องค์ความรู้ที่ได้จากการวิจัยของนักศึกษาจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัยและมหาวิทยาลัยอื่น

- **คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี** ได้เข้าร่วมอบรมเชิงปฏิบัติการ การพัฒนาศักยภาพนักวิจัยเพื่อการตีพิมพ์เผยแพร่ในระดับชาติและนานาชาติ ครั้งที่ 2 ระหว่างวันที่ 27-28 กรกฎาคม 2563 ณ โรงแรมเซ็นทาราหาดใหญ่ สงขลา และการพัฒนานักวิจัยเพื่อให้ได้รับทุนสนับสนุนการวิจัย ครั้งที่ 3 ภายใต้โครงการ Quick win Project ณ ห้องประชุมชูพันธ์ มทร.ศรีวิชัย สงขลาและการนำผลงานเข้าร่วมงาน “มหกรรมนิทรรศการงานวิจัย มทร.ศรีวิชัย พื้นที่ใส่ใหญ่ ในวันที่ 2 กันยายน 2563

- **คณะอุตสาหกรรมเกษตร** จัดกิจกรรมทางวิชาการที่ส่งเสริมงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ โดยได้จัดแสดงผลงานของนักศึกษาและอาจารย์ในช่วงงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ส่วนภูมิภาค ประจำปี 2563 ในวันที่ ๓๐ ตุลาคม ๒๕๖๓ ณ โรงเรียนศรีธรรมราชศึกษา อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช

- **วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว** ได้เข้าร่วมโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ การพัฒนาศักยภาพนักวิจัยเพื่อการตีพิมพ์เผยแพร่ในระดับชาติและนานาชาติ ครั้งที่ 2 ระหว่างวันที่ 27-28 กรกฎาคม 2563 ณ โรงแรมเซ็นทารา หาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา

- **คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี** เข้าร่วมโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ การพัฒนาศักยภาพนักวิจัยเพื่อการตีพิมพ์เผยแพร่ในระดับชาติและนานาชาติ ครั้งที่ 2 ระหว่างวันที่ 27-28 กรกฎาคม 2563 ณ โรงแรมเซ็นทารา หาดใหญ่ สงขลา และการพัฒนานักวิจัยเพื่อให้ได้รับทุนสนับสนุนการวิจัย ครั้งที่ 3 ภายใต้โครงการ Quick win Project ณ ห้องประชุมชูพันธ์ มทร.ศรีวิชัย สงขลาและการนำผลงานเข้าร่วมงาน “มหกรรมนิทรรศการงานวิจัย มทร.ศรีวิชัย พื้นที่ใส่ใหญ่ ในวันที่ 2 กันยายน 2563



- คณะเทคโนโลยีการจัดการ เข้าร่วมการประชุมวิชาการระดับชาติด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เครือข่ายสถาบันอุดมศึกษาภาคใต้ ครั้งที่ 5 “วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมเพื่อสังคม” ณ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย และเข้าร่วมนำเสนอบทความวิจัย ในการประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมเครื่องกลแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 34 (ME-NETT 2020) ระหว่างวันที่ 15-17 กรกฎาคม 2563 ณ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

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 ได้มีการจัดสรรงบประมาณรายจ่ายได้ ประจำปีงบประมาณ 2564 เพื่อเป็นทุนวิจัยหรืองานสร้างสรรค์แก่นักวิจัยของมหาวิทยาลัยเพื่อส่งเสริมให้บุคลากรทั้งสายวิชาการและสายสนับสนุนทำการวิจัยที่ก่อให้เกิดผลผลิตด้านงานวิจัย การพัฒนาศักยภาพและขีดความสามารถในการวิจัย ตลอดจนสร้างฐานความรู้ที่มีคุณค่าและเป็นประโยชน์ต่อประเทศชาติและสังคม อีกทั้งมหาวิทยาลัยฯ ได้ส่งเสริมให้นักวิจัยได้รับการสนับสนุนทุนวิจัยจากแหล่งทุนภายนอกมหาวิทยาลัยฯ เช่น สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.) หน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนาระดับพื้นที่ (บพท.) สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร องค์กรมหาชน (สวก.) เครือข่ายภาคใต้ตอนบน กองทุนภูมิปัญญาการแพทย์แผนไทย กรมการแพทย์แผนไทยและแพทย์ทางเลือก กระทรวงสาธารณสุข เป็นต้น



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ได้เข้าร่วมทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือด้านงานวิจัยและบริการวิชาการเครือข่ายสถาบันวิจัยและพัฒนา 9 มทร. ในวันที่ 10 พฤศจิกายน 2563 โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์ประภาศรี ศรีชัย ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา ร่วมบันทึกข้อตกลงความร่วมมือด้านงานวิจัยและบริการวิชาการเครือข่ายสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล 9 แห่งร่วมประชุมเครือข่ายสถาบันวิจัยและพัฒนาเพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับเครือข่ายและร่วมกันพัฒนากลไกในการบริหารจัดการงานวิจัยตามข้อตกลง ณ ศูนย์นวัตกรรมและความรู้ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี



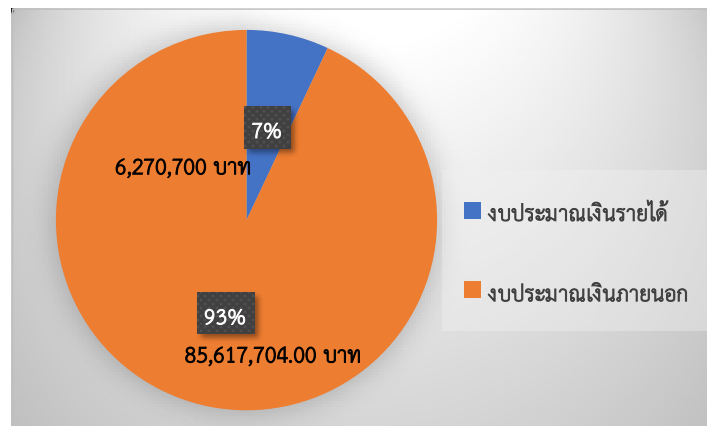
- เมื่อวันที่ 4 ธันวาคม 2563 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประภาศรี ศรีชัย ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา พร้อมด้วย ดร.สุตคนึง ณ ระนอง รองผู้อำนวยการฝ่ายบริหารงานทั่วไปเข้าร่วมประชุมเครือข่ายสถาบันวิจัยและพัฒนา ตามข้อตกลงที่มีร่วมกันและวางแผนการพัฒนากลไกระบบการบริหารจัดการงานวิจัย แนวทางการทำข้อเสนอโครงการวิจัยและจัดสรรงบประมาณด้านงานวิจัย ปี 2564-2565 โดยศาสตราจารย์ ดร.สมปอง คล้ายหนองสรวง รองผู้อำนวยการ สกสว.ด้านบริหารงบประมาณ ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์นนทบุรี จังหวัดนนทบุรี เป็นประธานในการประชุมเครือข่ายสถาบันวิจัยและพัฒนา





โดยในปีงบประมาณ 2564 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ได้จัดสรรงบประมาณเพื่อเป็นทุนวิจัยและงานสร้างสรรค์ **งบประมาณรวมทั้งสิ้น 91,888,404.00 บาท**

- ทุนวิจัยเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ 2564 จำนวน 6,270,700 บาท ทุนวิจัยจากแหล่งทุนภายนอก ในปีงบประมาณ 2564 จำนวน 85,617,704.00 บาท



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

- ระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ว่าด้วยการใช้จ่ายเงินอุดหนุนเพื่อการวิจัย พ.ศ. 2552
- ระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ว่าด้วยการใช้จ่ายเงินอุดหนุนเพื่อการวิจัย (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2559



- ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย เรื่อง ทูลสนับสนุนการวิจัยจากงบประมาณรายได้ ประจำปีงบประมาณ 2563
- ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย เรื่อง การติดตามประเมินผล การส่งรายงานฉบับสมบูรณ์และผลผลิตจากงานวิจัย พ.ศ. 2561
- คำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ที่ 580/2563 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาข้อเสนอการวิจัยเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564

หมายเลขและรายการเอกสาร

หมายเลขเอกสาร	รายการหลักฐาน
Srivijaya-2.1-3-01	ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย เรื่อง ทูลสนับสนุนการวิจัยจากงบประมาณรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563
Srivijaya-2.1-3-02	เอกสารจัดสรรงบประมาณรายจ่ายเงินรายได้ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564
Srivijaya-2.1-3-03	รายงานสรุปโครงการวิจัยที่ได้รับงบประมาณจากแหล่งทุนภายนอก ประจำปีงบประมาณ 2564
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	ภาพกิจกรรมการดำเนินโครงการ

ข้อ	เกณฑ์มาตรฐาน
4.	จัดสรรงบประมาณเพื่อสนับสนุนการเผยแพร่ผลงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ในการประชุมวิชาการหรือการตีพิมพ์ในวารสารระดับชาติหรือนานาชาติ และมีการเผยแพร่ผลงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ในการประชุมวิชาการหรือการตีพิมพ์ในวารสารระดับชาติหรือนานาชาติ



ผลการดำเนินงาน:

การนำเสนอผลงานในประเทศและต่างประเทศ

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

- ระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ว่าด้วยกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย พ.ศ. 2559

- ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย เรื่อง หลักเกณฑ์การให้ทุนสนับสนุนให้บุคลากรไปนำเสนอผลงานวิจัยในประเทศ พ.ศ. 2559

- ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย เรื่อง หลักเกณฑ์การสนับสนุนบุคลากรไปนำเสนอผลงานวิจัยในระดับนานาชาติ ณ ต่างประเทศ 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



หมายเลขและรายการเอกสาร

หมายเลขเอกสาร	รายการหลักฐาน
Srivijaya-2.1-4-01	ระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ว่าด้วยกองทุนส่งเสริมและพัฒนา งานวิจัย พ.ศ. 2559
Srivijaya-2.1-4-02	ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย เรื่อง หลักเกณฑ์การสนับสนุนบุคลากร ไปนำเสนอผลงานวิจัยในประเทศ พ.ศ. 2559
Srivijaya-2.1-4-03	ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย เรื่อง หลักเกณฑ์การสนับสนุนบุคลากร ไปนำเสนอผลงานวิจัยในระดับนานาชาติ ณ ต่างประเทศ พ.ศ. 2559
Srivijaya-2.1-4-04	ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย เรื่อง หลักเกณฑ์การสนับสนุน ค่าตอบแทนการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการ พ.ศ. 2559
Srivijaya-2.1-4-05	ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย เรื่อง หลักเกณฑ์การสนับสนุนการ นำเสนอผลงานวิจัย ผลงานสิ่งประดิษฐ์ และงานสร้างสรรค์ระดับนานาชาติ ณ ต่างประเทศ พ.ศ. 2559
Srivijaya-2.1-4-06	ระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ว่าด้วยกองทุนส่งเสริมและพัฒนา งานวิจัย (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2560
Srivijaya-2.1-4-07	การสนับสนุนบุคลากรไปนำเสนอผลงานวิจัยในประเทศและต่างประเทศ

ข้อ	เกณฑ์มาตรฐาน
5.	มีการพัฒนาสมรรถนะอาจารย์และนักวิจัย มีการสร้างขวัญและกำลังใจตลอดจนยกย่องอาจารย์และ นักวิจัยที่มีผลงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ดีเด่น

ผลการดำเนินงาน:

มหาวิทยาลัยฯ ได้มีการดำเนินการเพื่อพัฒนาสมรรถนะอาจารย์และนักวิจัย มีการสร้างขวัญและ
กำลังใจตลอดจนยกย่องและนักวิจัยที่มีผลงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ดีเด่น

• การพัฒนาสมรรถนะอาจารย์ด้านงานวิจัย

1. สนับสนุนงบประมาณด้านงานวิจัยแก่บุคลากรของมหาวิทยาลัยทั้งงบประมาณเงินรายได้ และ
ส่งเสริมนักวิจัยเพื่อขอรับทุนสนับสนุนงบประมาณด้านการวิจัยจากหน่วยงานภายนอกมหาวิทยาลัย

2. ในงบประมาณ 2564 สถาบันวิจัยและพัฒนา จัดโครงการกิจกรรมต่าง ๆ ทั้งในระยะต้นน้ำ ระยะ
กลางน้ำ และระยะปลายน้ำ เพื่อพัฒนาสมรรถนะหรือความเชี่ยวชาญด้านงานวิจัยแก่นักวิจัยของหน่วยงาน ดังนี้

- โครงการพัฒนานักวิจัยเพื่อให้ได้รับทุนสนับสนุนการวิจัย



- โครงการพิจารณาข้อเสนอโครงการวิจัยเพื่อเสนอขอรับงบประมาณประจำปี
- โครงการการสร้างมาตรฐานและจริยธรรมการวิจัย
- โครงการประชุมเชิงปฏิบัติการพัฒนาวารสารเพื่อการวิจัย วารสารเทคโนโลยีศรีวิชัย
- โครงการการพัฒนาศักยภาพนักวิจัยมืออาชีพ: กิจกรรมสายธารแห่งการตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิจัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัยสู่ระดับชาติและนานาชาติ
- โครงการจัดนิทรรศการ นวัตกรรม และผลงานสิ่งประดิษฐ์ มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ Thailand Research Expo 2021

3. ส่งเสริมให้นักวิจัยเข้าร่วมนำเสนอผลงานวิจัยสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมในที่ประชุมวิชาการระดับชาติ และระดับนานาชาติ รวมถึงเข้าร่วมการประกวดผลงาน การจัดนิทรรศการแสดงผลงานสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม รวมถึงกิจกรรมส่งมอบผลงานวิจัยสู่ชุมชน/กลุ่มผู้ใช้ประโยชน์

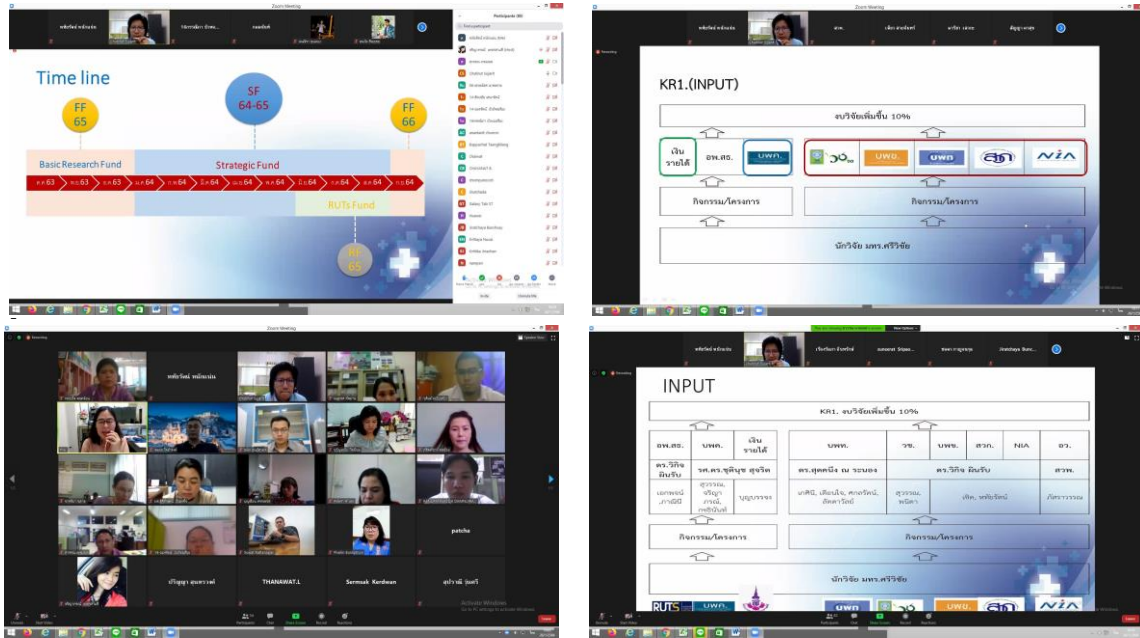
ในปีงบประมาณ 2564 สถาบันวิจัยและพัฒนา ได้มุ่งเน้นการดำเนินงานตามภารกิจหลักของหน่วยงาน โดยให้ความสำคัญกับการดำเนินงานใน 3 ปัจจัยหลัก ทั้งปัจจัยนำเข้า (Input) คือ การพัฒนาศักยภาพนักวิจัย การพัฒนาข้อเสนอโครงการวิจัยเพื่อให้ได้รับทุนสนับสนุนการวิจัย ปัจจัยด้านกระบวนการดำเนินงาน (Process) คือการดำเนินการหลังได้รับทุนวิจัย และปัจจัยด้านผลผลิตงานวิจัย (Output) คือการนำผลงานวิจัยไปเผยแพร่ และใช้ประโยชน์ สถาบันวิจัยและพัฒนา ได้จัดโครงการเพื่อสร้างงานวิจัยที่มีคุณภาพ ผลักดันให้นักวิจัยขอทุนสนับสนุนการวิจัยจากแหล่งทุนภายนอก ส่งเสริมและพัฒนานักวิจัยให้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ โดยได้ดำเนินการจัดโครงการดังนี้

โครงการ/กิจกรรมการใช้ระบบสารสนเทศการวิจัย

- สถาบันวิจัยและพัฒนา จัดโครงการการใช้ระบบสารสนเทศการวิจัยของประเทศ เพื่อเสนอขอรับทุนสนับสนุนการวิจัยให้แก่ักวิจัยในพื้นที่จังหวัดตรัง สงขลา และนครศรีธรรมราช ในวันที่ 13, 16 และ 17 พฤศจิกายน 2563 เพื่อชี้แจงการส่งข้อเสนอการวิจัยเพื่อเสนอขอรับงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ประเภททุนวิจัย Fundamental Fund และให้ความช่วยเหลือแก่นักวิจัยในการส่งข้อเสนอการวิจัยผ่านระบบข้อมูลสารสนเทศวิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (NRIIS)

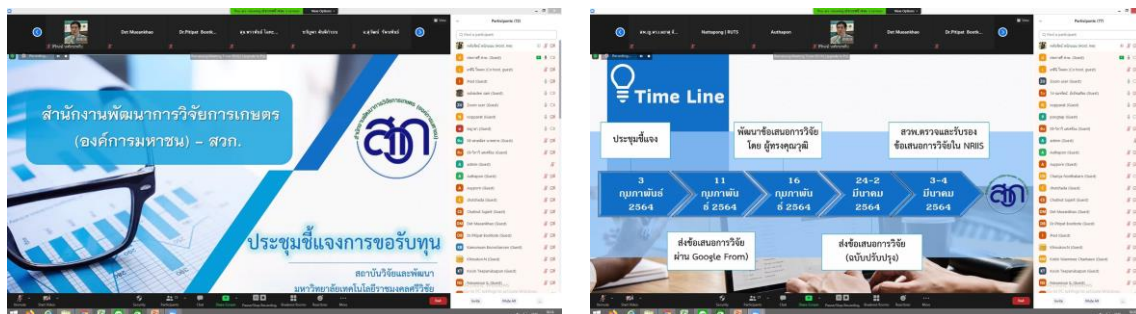


- วันที่ 26 มกราคม 2564 สถาบันวิจัยและพัฒนา จัดประชุมการใช้งานระบบข้อมูลสารสนเทศวิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (NRIIS) เพื่อพินิจทุนภายนอก ผ่านระบบ Zoom Meeting โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์ประภาศรี ศรีชัย ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา กล่าวชี้แจงรายละเอียดข้อมูลของแหล่งทุนภายนอกแก่นักวิจัยของมหาวิทยาลัย ทั้งประเภททุน Basic Research Fund และ Strategic Fund

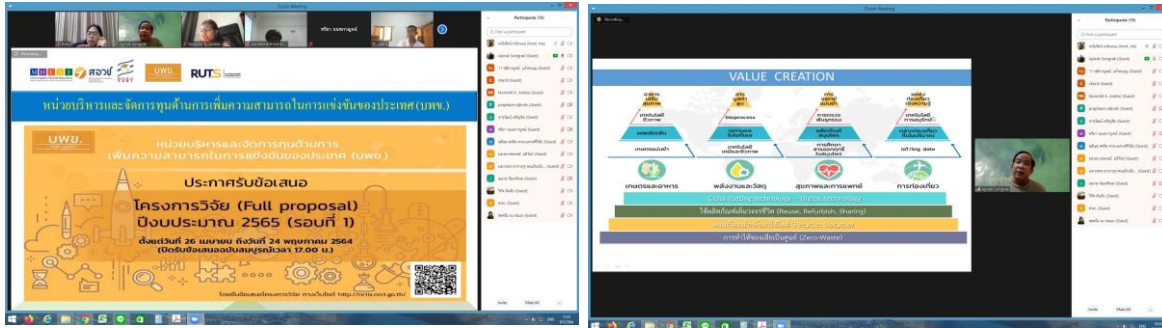


โครงการ/กิจกรรมชี้แจงการประกาศรับข้อเสนอการวิจัย

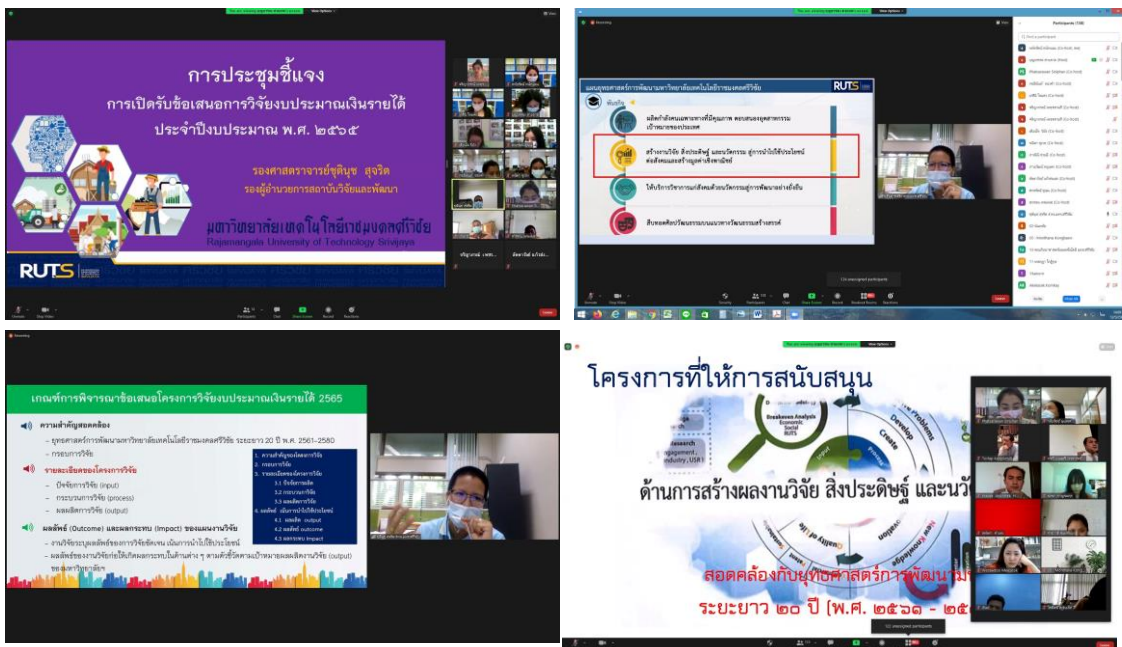
- วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2564 สถาบันวิจัยและพัฒนา จัดประชุมชี้แจงหลักเกณฑ์และแนวทางการประกาศรับข้อเสนอการวิจัยจากแหล่งทุนสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) (สวก.) ประจำปีงบประมาณ 2565 ผ่านระบบ Zoom Meeting เพื่อชี้แจงให้นักวิจัยของมหาวิทยาลัยที่ประสงค์จะขอรับทุน สวก. ได้ทราบแนวปฏิบัติในการดำเนินงานและการส่งข้อเสนอการวิจัย พร้อมทั้งกิจกรรมการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ผ่านการบอกเล่าประสบการณ์ของนักวิจัยมทร.ศรีวิชัย ที่ได้รับทุนสนับสนุนการวิจัยจากแหล่งทุน สวก.



- วันที่ 9 พฤษภาคม 2564 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อภิรักษ์ สงรักษ์ รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย พร้อมด้วยผู้บริหารสถาบันวิจัยและพัฒนา และรองคณบดีฝ่ายวิชาการของคณะร่วมหารือแนวทางการพัฒนาแผนงานวิจัย หน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ (บพข.) ประจำปีงบประมาณ 2565 ผ่านระบบออนไลน์ Zoom Meeting

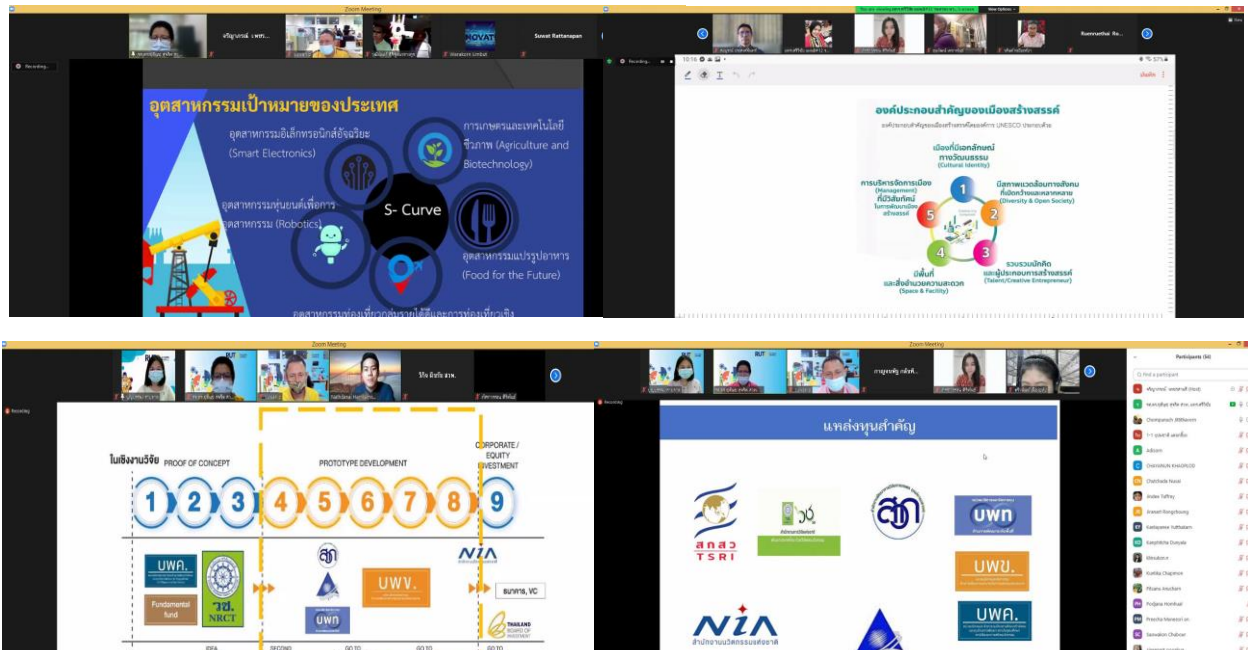


- วันที่ 13 พฤษภาคม 2564 สถาบันวิจัยและพัฒนา จัดประชุมเตรียมความพร้อมการเปิดรับข้อเสนอการวิจัยงบประมาณเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ 2565 โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์ประภาศรี ศรีชัย ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา และรองศาสตราจารย์ ดร.ชุตินุช สุจริต ร่วมชี้แจงการเปิดรับข้อเสนอการวิจัยงบประมาณเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ 2565 ผ่านระบบออนไลน์ Zoom Meeting Room



โครงการ/กิจกรรมการพัฒนาข้อเสนอการวิจัย

- สถาบันวิจัยและพัฒนา จัดกิจกรรมอบรมการพัฒนาข้อเสนอการวิจัยเพื่อขอรับทุนสนับสนุนการวิจัย ภายใต้กรอบการวิจัยนวัตกรรมเพื่อการสร้างสรรค์เมือง นวัตกรรมเกษตร นวัตกรรมการท่องเที่ยว นวัตกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี นวัตกรรมหุ่นยนต์ โลจิสติกส์ และสารสนเทศ กิจกรรมเป็นการบรรยายทิศทางการขอทุนวิจัย และการเขียนข้อเสนอการวิจัย Concept Paper ตามกรอบการวิจัย และนำเสนอให้แก่ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก เพื่อเตรียมความพร้อมในการส่งข้อเสนอโครงการวิจัยให้สอดคล้องตามความต้องการของแหล่งทุน



โครงการ/กิจกรรมการติดตามและประเมินผลการดำเนินงานวิจัย

- วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2564 หน่วยจัดการงานวิจัยเพื่อพัฒนาพื้นที่ สถาบันวิจัยและพัฒนาจัดกิจกรรมการประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการพัฒนากลไกการบริหารจัดการแผนงานวิจัย การทวนสอบแผนงานของโครงการวิจัย และการพัฒนาช่องทางการตลาดผลิตภัณฑ์เป้าหมาย ภายใต้แผนงานวิจัยการยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันและสร้างเศรษฐกิจฐานรากของชุมชนด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมในพื้นที่กลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย ห้องประชุมทิพย์มณฑา โรงแรมเมืองลิคอร์ อำเภอเมือง จังหวัดนครศรีธรรมราชกิจกรรมเป็นการนำเสนอรายละเอียด ข้อเสนอขอเสนอแนะการรายงานความก้าวหน้าระยะ 5 เดือน ของแผนงานวิจัยและการทบทวนกิจกรรมเพื่อกำหนดผลผลิต ผลลัพธ์ของโครงการวิจัยย่อย และการสรุปแนวทางการรายงานความก้าวหน้าโครงการวิจัย/การจัดทำรายงานวิจัย



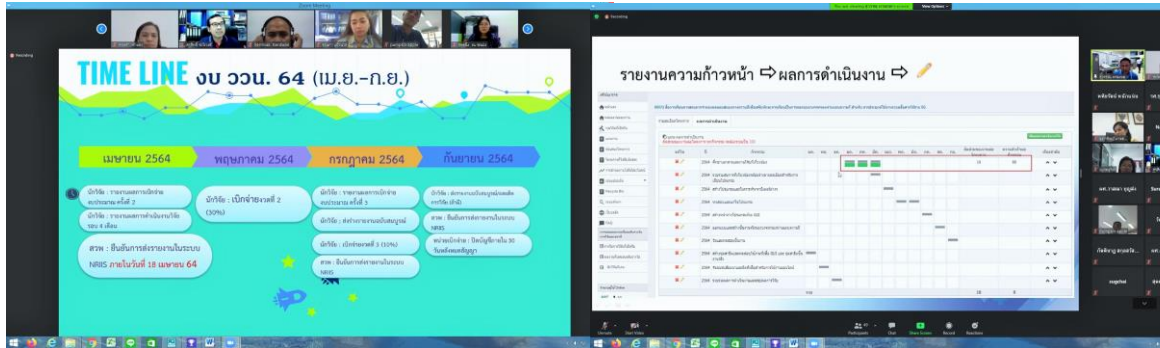


- วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2564 หน่วยจัดการงานวิจัยเพื่อพัฒนาเชิงพื้นที่ สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่ ติดตามประเมินติดตามและประเมินผลผลิตผลลัพธ์และผลกระทบ โครงการระหว่างดำเนินโครงการภายใต้ชุดโครงการการวิจัยและพัฒนายกระดับผลิตภัณฑ์ OTOP ของภาคใต้บนฐานทรัพยากรพื้นที่ถิ่นสู่ตลาดการแข่งขัน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประภาศรี ศรีชัย หัวหน้าโครงการวิจัยลงพื้นที่ติดตามโครงการวิจัย ณ กลุ่มนครหัตถกรรม OTOP อำเภอเมือง จังหวัดนครศรีธรรมราช



- วันที่ 8 เมษายน 2564 สถาบันวิจัยและพัฒนา จัดประชุมชี้แจงการดำเนินงานและติดตามความก้าวหน้าโครงการวิจัยภายใต้แหล่งทุนงบประมาณวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ววน.) ประจำปี พ.ศ. 2564 ผ่านระบบ Zoom Meeting เพื่อชี้แจงขั้นตอน รูปแบบวิธีการรายงานความก้าวหน้าของโครงการวิจัยผ่านระบบ NRIIS





โครงการ/กิจกรรมการพัฒนาและส่งเสริมมาตรฐานการวิจัย

- สถาบันวิจัยและพัฒนา จัดโครงการอบรม “มาตรฐานงานวิจัย 2564” ภายใต้ 4 หลักสูตร ได้แก่ หลักสูตรหลักจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์ด้านสังคมและพฤติกรรมศาสตร์ หลักสูตรการบริหารจัดการความปลอดภัยของห้องปฏิบัติการทางเคมีเพื่อความพร้อมในการรับรองมาตรฐานความปลอดภัย หลักสูตรความปลอดภัยทางชีวภาพ และหลักสูตรแนวทางและจรรยาบรรณการใช้สัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ ในวันที่ 18, 19, 21 และ 24 พฤษภาคม 2564 ผ่านระบบ Zoom Meeting เพื่อให้แก่นักวิจัยของมหาวิทยาลัยได้รับทราบหลักจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์ การบริหารจัดการความปลอดภัยของห้องปฏิบัติการทางเคมีและทางกายภาพ หลักการด้านความปลอดภัยทางชีวภาพและกายภาพ และจรรยาบรรณการใช้สัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์

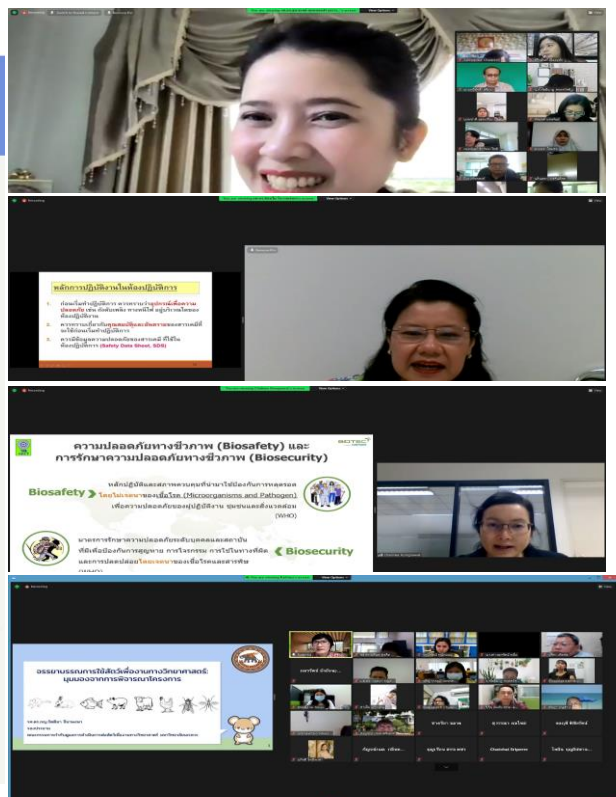


สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ขั้นตอนการเข้าอบรมออนไลน์ โครงการมาตรฐานงานวิจัย 2564

- ลงทะเบียนแบบสำรวจเข้าร่วมอบรมออนไลน์ <https://11h.me/Wu26m>
- ลงทะเบียนอบรม (ออนไลน์) ตามวันเวลาที่อบรมของแต่ละหลักสูตร
- จริยธรรมการวิจัยในมนุษย์ 18 พฤษภาคม 2564 โดย รศ.ดร. สุภาภรณ์ สุดทองอิว
- มาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ 19 พฤษภาคม 2564 โดย ผศ.ดร. สติลาใจ โฉวาทพรพร
- มาตรฐานความปลอดภัยทางชีวภาพ 21 พฤษภาคม 2564 โดย ชุมนพิพัชรกรรมและเทคนิควิทยาแห่งอาศ (โมลอค)
- มาตรฐานการดำเนินงานห้องสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ 24 พฤษภาคม 2564 โดย รศ.ดร.ศุภ. สุธิดา ริมาพอง

Pre-Test/Post-Test ผู้รับการอบรมดำเนินการทำแบบทดสอบหลังเรียนเพื่อตรวจสอบความเข้าใจก่อนและหลังเรียน (ก่อนเรียน 70%)



A collage of screenshots from Zoom meetings. The top row shows a woman smiling in a video call. The middle row shows a presentation slide titled 'หลักการปฏิบัติทางห้องปฏิบัติการ' and another slide titled 'ความปลอดภัยทางชีวภาพ (Biosafety) และการรักษาความปลอดภัยทางชีวภาพ (Biosecurity)'. The bottom row shows a presentation slide titled 'อบรมและแลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่องงานวิทยาศาสตร์และงานทางชีววิทยาศาสตร์' and a grid of participants in a video call.



โครงการ/กิจกรรมส่งเสริมการเผยแพร่ผลงานวิจัย

- วันที่ 21 มิถุนายน 2564 สถาบันวิจัยและพัฒนา จัดโครงการประชุมกองบรรณาธิการวารสารวิจัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาการดำเนินการของวารสารวิจัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ให้เป็นมาตรฐานสากลและเพื่อให้วารสารวิจัยของมหาวิทยาลัยสามารถพัฒนาเข้าสู่ฐานข้อมูลระดับสากล โดยมีกองบรรณาธิการวารสารวิจัยทั้งภายในและภายนอกเข้าร่วมประชุมชี้แจงผลการดำเนินงานด้านวารสารวิจัยของมหาวิทยาลัยฯ ตลอดจนหาแนวทางในการดำเนินการกับบทความที่อยู่ในกระบวนการ กำหนดเกณฑ์การรับบทความใหม่และนำเสนอระบบจัดการวารสาร Thaijo ที่เป็นข้อมูลของวารสารวิจัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
- สถาบันวิจัยและพัฒนา จัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการสายธารเพื่อการตีพิมพ์เผยแพร่ มทร.ศรีวิชัย เพื่อพัฒนาบทความวิจัยและการเขียนบทความวิจัยของนักวิจัยให้เข้าสู่กระบวนการตีพิมพ์ของวารสาร สำหรับนักวิจัยที่ได้รับจัดสรรงบประมาณด้านการวิจัยจากงบประมาณด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ววน.) ประจำปีงบประมาณ 2563 และจากงบประมาณอื่น ๆ ระหว่างวันที่ 22 - 23 กุมภาพันธ์ 2564 ณ โรงแรมทีอาร์ ร็อคฮิลล์ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา



- กิจกรรมวิจัยว่าไรต์ ผ่าน Facebook Live ของสถาบันวิจัยและพัฒนา เป็นการนำเสนอผลงานวิจัยของนักวิจัยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ทั้ง 3 พื้นที่ ได้แก่ พื้นที่จังหวัดสงขลา จังหวัดตรัง และจังหวัดนครศรีธรรมราช



• การสร้างขวัญและกำลังใจตลอดจนยกย่องที่มีผลงานวิจัยดีเด่น

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

1. รางวัลดีเด่น ในการนำเสนอแบบโปสเตอร์ “เรื่องพฤติกรรมการเลือกซื้อเนื้อไก่ของผู้บริโภคในจังหวัดนครศรีธรรมราช ในงานประชุมวิชาการเกษตร ครั้งที่ 22 ประจำปี 2564” ระหว่างวันที่ 25-26 มกราคม 2564 ณ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น โดยมีอาจารย์นางสาวจนวนรรณ จันทร์คง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชำนาญ ขวัญสกุล และนางสาวณปภัช ช่วยชูหนู

2. นักวิจัยที่มีผลงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ดีเด่น เป็นการสร้างขวัญและกำลังใจตลอดจนยกย่องอาจารย์ จำนวน 2 ราย ได้แก่

2.1 ผู้ช่วยศาสตราจารย์บุษราคัม ทองเพชร อาจารย์ประจำหลักสูตรสาขาวิชาไฟฟ้า ได้รับยกย่องในที่ประชุมคณะกรรมการบริหารคณะฯ เมื่อวันที่ 25 มิถุนายน 2563 ในการนำเสนอผลงานวิชาการมากที่สุดในปีปฏิทิน 2563



2.2 ผู้ช่วยศาสตราจารย์วาสนา บุญส่ง อาจารย์ประจำหลักสูตรสาขาวิชาไฟฟ้า ได้รับยกย่องในที่ประชุมคณะกรรมการบริหารคณะฯ เมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2564 ในการนำเสนอผลงานวิชาการมากที่สุดในปีปฏิทิน 2564

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.	มีระบบและกลไกเพื่อช่วยในการคุ้มครองสิทธิของงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่นำไปใช้ประโยชน์และดำเนินการตามระบบที่กำหนด

ผลการดำเนินงาน:

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ได้ดำเนินการจัดทำระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ว่าด้วยการดำเนินการด้านสิทธิบัตรหรืออนุสิทธิของงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่นำไปใช้ประโยชน์และดำเนินการตามระบบที่กำหนด นอกจากนี้ ยังได้มีการจัดจัดร่างคำสั่งอนุกรรมการดำเนินงานทรัพย์สินทางปัญญาระดับคณะ/วิทยาลัย ขึ้น และให้นักวิจัยทำการศึกษาคู่มือทรัพย์สินทางปัญญา เพื่อให้ นักวิจัยได้ทราบถึงแนวทางการคุ้มครองสิทธิของงานวิจัย

โดยในปีการศึกษา 2563 มีนักวิจัยของมหาวิทยาลัยฯ ได้มีผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ที่ได้รับการจดอนุสิทธิบัตร จำนวนทั้งสิ้น 11 ผลงาน และผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ที่อยู่ระหว่างการยื่นขอจดอนุสิทธิบัตร จำนวนทั้งสิ้น 84 ผลงาน โดยรายละเอียดดังนี้

หน่วยงาน	จำนวนผลงานการจดอนุสิทธิบัตร	
	ได้รับการจดอนุสิทธิบัตร	อยู่ระหว่างการยื่นขอจดอนุสิทธิบัตร
1. คณะวิศวกรรมศาสตร์	2	8
2. คณะบริหารธุรกิจ	0	1
3. คณะศิลปศาสตร์	0	12
4. คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	0	28
5. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	0	2
6. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	0	1



หน่วยงาน	จำนวนผลงานการจดอนุสิทธิบัตร	
	ได้รับการจดอนุสิทธิบัตร	อยู่ระหว่างการยื่นขอจดอนุสิทธิบัตร
7. คณะเทคโนโลยีการจัดการ	1	0
8. คณะเกษตรศาสตร์	0	0
9. คณะอุตสาหกรรมเกษตร	0	3
10. คณะสัตวแพทยศาสตร์	0	0
11. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	4	9
12. วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว	0	1
13. วิทยาลัยรัตภูมิ	3	5
14. วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ	1	8
15. คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	0	4
รวม	11	84

หมายเลขและรายการเอกสาร

หมายเลขเอกสาร	รายการหลักฐาน
Srivijaya-2.1-6-01	หน้าเว็บไซต์หน่วยงานทรัพย์สินทางปัญญา http://tlo.rmutsv.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

