



RUTS

ANNUAL REPORT

2023

สารบัญ

1

เรื่องเล่าจากอริการบดี

จากนโยบายการพัฒนาประเทศหลังวิกฤตการณ์
การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อโควิด19
(หน้า 1-3)

3

มท.ศรีวิชัย กับ SDG

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล
ศรีวิชัย มีส่วนร่วมในการจัดอันดับ
โลก (หน้า 20-27)

2

ทำความเข้าใจ มท.ศรีวิชัย

ประวัติความเป็นมาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี
ราชมงคลศรีวิชัย พื้นที่ โครงสร้างองค์กร
(หน้า 4-19)

4

โครงการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์

ผลการดำเนินโครงการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์
ของประเทศ ที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล
ศรีวิชัยได้รับจัดสรรงบประมาณ
(หน้า 28-63)

5

ผลการดำเนินงาน

ผลการดำเนินงานตามภารกิจของมหาวิทยาลัย
เทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ทั้ง 5 ด้าน
(หน้า 64-163)

6

สารสนเทศ

สารสนเทศด้านต่างๆ ของมหาวิทยาลัย
เทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ได้แก่ นักศึกษา
หลักสูตร บุคลากร และงบประมาณ
(หน้า 164-193)

เรื่องเล่า จากอธิการบดี



สารอธิการบดี

จากนโยบายการพัฒนาประเทศหลังวิกฤตการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อโควิด19 ที่มุ่งเน้น การใช้การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เป็นเครื่องมือในการพัฒนาตลอดห่วงโซ่การผลิตและบริการ และใช้ประโยชน์จากโครงสร้างพื้นฐานที่มี พัฒนาเพิ่มเติมให้ได้มาตรฐานระดับนานาชาติ รวมทั้งต่อยอดจากโอกาสและข้อได้เปรียบที่ประเทศไทยมีอยู่ ยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันและความสามารถในการพึ่งพาตนเองอย่างยั่งยืนในระดับประเทศ พร้อมทั้งสังคมและเศรษฐกิจฐานราก ซึ่งรวมถึงการตอบโจทย์การสร้างความเป็นธรรมและลดความเหลื่อมล้ำ ตลอดจนพัฒนาศักยภาพและการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม โดยการบูรณาการข้ามศาสตร์ ข้ามกระทรวง ร่วมเป็นเจ้าของ และร่วมรับผิดชอบ (Synergy, Co-Ownership, Joint Accountability) สร้างผลลัพธ์ร่วม (JOINT OUTCOME) รวมทั้งการสร้างความร่วมมือและการดึงเครือข่ายต่าง ๆ ร่วมยกระดับการพัฒนาลักษณะ Co-Production และ Co-Investment เพื่อให้เกิดประโยชน์ร่วมกัน

ในฐานะมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย เป็นมหาวิทยาลัยฯ ในกลุ่มพัฒนาเทคโนโลยีและส่งเสริมการสร้างนวัตกรรม ต้องทบทวนบทบาทหน้าที่และภารกิจขององค์กรให้มีความสอดคล้องกับสภาวะการเปลี่ยนแปลงเพื่อผลิตและพัฒนากำลังคนสมรรถนะสูงสนับสนุนภาคอุตสาหกรรมและตลาดแรงงาน วิจัยและสร้างนวัตกรรมเพื่อขับเคลื่อนประเด็นสำคัญในการพัฒนาประเทศ ให้บริการวิชาการเพื่อพัฒนาการผลิตและบริการแก่ภาคธุรกิจ และภาคอุตสาหกรรม ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมเพื่อต่อยอดเศรษฐกิจสร้างสรรค์สู่การพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน ภายใต้ระบบบริหารจัดการสมัยใหม่ที่หนุนเสริมทุกภารกิจไปสู่เป้าหมายวิสัยทัศน์ “มหาวิทยาลัยแห่งโอกาส เพื่อการพัฒนาประเทศให้มั่นคง”



(ศาสตราจารย์ ดร.สุวัฒน์ ธีรุต)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย



ทำความเข้าใจ

มทร. ศรีวิชัย



ความเป็นมา

เมื่อวันที่ 18 มกราคม 2548 ขึ้น 9 ค่ำ เดือน 2 พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราชบรมนาถบพิตร รัชกาลที่ 9 ทรงลงพระนามปรมาภิไธย ในพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. 2548 และ ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 ตอนที่ 6 ก ทำให้เกิดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล 9 แห่ง ซึ่งมีที่ตั้งอยู่ทุกภูมิภาคของประเทศ รวมถึงมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ซึ่งตั้งอยู่ในพื้นที่ภาคใต้ของประเทศ โดยมีฐานะเป็นนิติบุคคลและ เป็นส่วนราชการตามกฎหมายในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ซึ่งปัจจุบันได้โอนมาอยู่ภายใต้สังกัดของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และถูกจัดเป็นสถาบันอุดมศึกษาด้านวิชาชีพและเทคโนโลยี มีวัตถุประสงค์ให้การศึกษาส่งเสริมวิชาการและวิชาชีพชั้นสูง ที่เน้นการปฏิบัติ ทำการสอน การวิจัย ผลิตครูวิชาชีพ ให้บริการทางวิชาการในด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแก่สังคม ทำนุบำรุงศิลปและวัฒนธรรมและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

ปัจจุบันมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย มีพื้นที่ทั้งหมดประมาณ 5,806 ไร่ ครอบคลุมพื้นที่ 4 จังหวัด ได้แก่ สงขลา นครศรีธรรมราช ตรัง และชุมพร โดยสามารถแบ่งตามพื้นที่ของเป็น 6 พื้นที่ ซึ่งเป็นพื้นที่สำหรับการจัดการศึกษา 5,288 ไร่ และพื้นที่ของหน่วยงาน



จังหวัดสงขลา

พื้นที่อำเภอเมืองสงขลา

ตั้งอยู่เลขที่ 1 ถนนราชดำเนินนอก ตำบลบ่อยาง อำเภอเมืองสงขลา จังหวัดสงขลา เป็นที่ตั้งของหน่วยงาน 9 หน่วยงาน โดยแบ่งเป็นหน่วยงานจัดการศึกษา 5 หน่วยงาน และหน่วยงานสนับสนุน 4 หน่วยงาน ดังนี้

- 1) คณะวิศวกรรมศาสตร์
- 2) คณะบริหารธุรกิจ
- 3) คณะศิลปศาสตร์
- 4) คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
- 5) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
- 6) สำนักงานอธิการบดี
- 7) สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน
- 8) สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ
- 9) สำนักการจัดการนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี

พื้นที่อำเภอรัตนภูมิ

ตั้งอยู่เลขที่ 414 หมู่ 14 ถนนเพชรเกษม ตำบลท่าชะมวง อำเภอรัตนภูมิ จังหวัดสงขลา เป็นที่ตั้งของหน่วยงานจัดการศึกษา 1 หน่วยงาน คือ วิทยาลัยรัตนภูมิ



จังหวัดนครศรีธรรมราช

พื้นที่ไสใหญ่

ตั้งอยู่เลขที่ 109 หมู่ 2 ตำบลไสใหญ่ อำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช เป็นที่ตั้งของหน่วยงานจัดการศึกษา 2 หน่วยงาน คือ

- 1) คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- 2) คณะเทคโนโลยีการจัดการ

พื้นที่ทุ่งใหญ่

ตั้งอยู่เลขที่ 133 หมู่ 5 ตำบลทุ่งใหญ่ อำเภอทุ่งใหญ่ จังหวัดนครศรีธรรมราช เป็นที่ตั้งของหน่วยงาน 4 หน่วยงาน โดยแบ่งเป็นหน่วยงานจัดการศึกษา 3 หน่วยงาน และหน่วยงานสนับสนุน 1 หน่วยงาน ดังนี้

- 1) คณะเกษตรศาสตร์
- 2) คณะอุตสาหกรรมเกษตร
- 3) คณะสัตวแพทยศาสตร์
- 4) สำนักงานวิทยาเขตนครศรีธรรมราช

พื้นที่ขนอม

ตั้งอยู่เลขที่ 99 หมู่ 4 ตำบลท้องเนียน อำเภอขนอม จังหวัดนครศรีธรรมราช เป็นที่ตั้งของหน่วยงานจัดการศึกษา 1 หน่วยงาน คือ วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ

จังหวัดตรัง

ตั้งอยู่เลขที่ 179 หมู่ 3 ตำบลไม้ฝาด อำเภอสิเกา จังหวัดตรัง เป็นที่ตั้งของหน่วยงาน 6 หน่วยงาน โดยแบ่งเป็นหน่วยงานจัดการศึกษา 3 หน่วยงาน และหน่วยงานสนับสนุน 3 หน่วยงาน ดังนี้

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





จังหวัดชุมพร

เป็นตั้งที่ของสถานีวิจัยและฝึกอบรมราชมงกครศรีวิชัย ชุมพร มีพื้นที่ 2 แห่ง คือ แห่งที่ 1.สถานีวิจัยด้านพืชศาสตร์ ตั้งอยู่เลขที่ 168 หมู่ 5 ตำบลทะเลทรัพย์ อำเภอปะทิวจังหวัดชุมพร 2. สถานีวิจัยด้านสัตวศาสตร์ ตั้งอยู่เลขที่ 134 หมู่ 3 ตำบลสลูย์ อำเภอท่าแซะ จังหวัดชุมพร เป็นหน่วยงานสนับสนุนการจัดการศึกษาและศูนย์ฝึกอบรมทางด้านพืชศาสตร์และสัตวศาสตร์ ภายใต้การกำกับดูแลของคณะเกษตรศาสตร์

โครงสร้างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

สำนักงานตรวจสอบภายใน

สำนักงานอธิการบดี

- กองกลาง
- กองคลัง
- กองนโยบายและแผน
- กองบริหารงานบุคคล
- กองพัฒนานักศึกษา
- สำนักงานสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

สำนักงานวิทยาเขต

- ตรัง
- นครศรีธรรมราช

เทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

เทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

เทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

สภาวิชาการ

สภาคณาจารย์และข้าราชการ

คณะ/วิทยาลัย

- คณะวิศวกรรมศาสตร์
- คณะบริหารธุรกิจ
- คณะศิลปศาสตร์
- คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
- คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
- คณะเกษตรศาสตร์
- คณะอุตสาหกรรมเกษตร
- คณะสัตวแพทยศาสตร์
- คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- คณะเทคโนโลยีการจัดการ
- คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
- คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี
- วิทยาลัยรัตภูมิ
- วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ
- วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว

สำนักฯ/สถาบัน

- สถาบันวิจัยและพัฒนา
- สถาบันทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ
- สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน
- สำนักการจัดการนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี

สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย



ศ.กิตติคุณ ดร. เปี่ยมศักดิ์ แมนะเศวต
นายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

คณะกรรมการสภา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย



ศ.กิตติคุณ ดร.เอกสิทธิ์ ลิ้มสุวรรณ
อุปนายกสภามหาวิทยาลัย



รศ.ไพบุลย์ ธรรมรัตน์วาสิก
ผู้ทรงคุณวุฒิ



นายนิพนธ์ ภัยโย
ผู้ทรงคุณวุฒิ



ศ.ดร.อุทัยรัตน์ ณ นคร
ผู้ทรงคุณวุฒิ



ศ. น्यानวิทย์ ดร. อลงกลด แทนออมทอง
ผู้ทรงคุณวุฒิ



นายอภิวัฒน์ เศรษฐธิรักษ์
ผู้ทรงคุณวุฒิ



ศ.ดร.สำเร็จ จักรใจ
ผู้ทรงคุณวุฒิ



นายรังค์ เจริญกุล
ผู้ทรงคุณวุฒิ



ดร.สาธิต พุทธชัยยงค์
ผู้ทรงคุณวุฒิ



ดร.ชุมพล เกียงธรรม
ผู้ทรงคุณวุฒิ



นายนพณ์ภุช หุตะเจริญ
ผู้ทรงคุณวุฒิ



นายสมัชชา โพธิ์ถาวร
ผู้ทรงคุณวุฒิ



นายสลิล โตทับเที่ยง
ผู้ทรงคุณวุฒิ



นายชยานนท์ กฤตยาเชวง
ผู้ทรงคุณวุฒิ



ศ.ดร.สุวัจน์ รัญรส
อธิการบดี



ผศ.ปิยะ เพชรสงค์
ประธานสภาคณาจารย์



ผศ.สมคิด ชัยเพชร
กรรมการจากผู้บริหาร



ผศ.โกสินทร์ พัฒนมน
กรรมการจากผู้บริหาร



ผศ.อูด นามเสน
กรรมการจากผู้บริหาร



ผศ.ชัยนันท์ ปัญญาวุฑโ
กรรมการจากผู้บริหาร



ผศ.สุธรรม ชุมพร้อมญาติ
กรรมการจากผู้บริหาร



ดร.ภาณุมาศ สุธบางดำ
กรรมการจากผู้บริหาร



ดร.อรุณรักษ์ ตันพานิช
กรรมการจากคณาจารย์



นายประทีป ทิพย์ประชา
กรรมการจากคณาจารย์



ผศ.ดร.วิกิจ ผินรับ
กรรมการจากคณาจารย์



ผศ.น.สพ.สิริศักดิ์ ชีช้าง
กรรมการจากคณาจารย์



ผศ.ดร.เกียรติขจร ไชยรัตน์
กรรมการจากคณาจารย์



ผศ.อาทิตย์ สุขแสน
กรรมการจากคณาจารย์



ผศ.สุเทพ ชุกลิ่น
เลขานุการ



นางดรุณี ลีนิน
ผู้ช่วยเลขานุการ



นางสฤญรณ หมัดหมัน
ผู้ช่วยเลขานุการ

ผู้บริหาร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย



ศ.ดร.สุวัฒน์ ธีญรส

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ผู้บริหาร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย



ผศ.สิทธิโชค จันทรย์ย่อง
รองอธิการบดี



ผศ.สุเทพ ชุกลีน
รองอธิการบดี



ผศ.ดร.อภิรักษ์ สงรักษ์
รองอธิการบดี



ผศ.ดร.ขวัญหทัย ใจเปี่ยม
รองอธิการบดี



ผศ.กฤษณพงศ์ สังขวาสี
รองอธิการบดี



ผศ.อูธร นามเสน
รองอธิการบดี



ผศ.โกสินทร์ พิฒนเมณี
รองอธิการบดี
ประจำวิทยาเขตตรัง



ผศ.สมคิด ชัยเพชร
รองอธิการบดี
ประจำวิทยาเขตนครศรีธรรมราช



รศ.สุรสิทธิ์ ระเวจวงศ์
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์



ผศ.ชยันนธ์ ปัญญาวุฑโ
คณบดีคณะบริหารธุรกิจ



ผศ.บุญฤทธิ์ โอมณี
คณบดีคณะศิลปศาสตร์



ผศ.ธรรมศักดิ์ พุทรกาล
คณบดีคณะเกษตรศาสตร์



ผศ.ปิยะ ประสงค์จันทร์
คณบดีคณะครุศาสตร์
อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี



ผศ.ดร.อภิญา วณิชพันธ์
คณบดี
คณะอุตสาหกรรมเกษตร



ผศ.น.สพ.ธีระวิทย์ จันท์ทิพย์
คณบดี
คณะสัตวแพทยศาสตร์



ผศ.ปิยาภรณ์ อรมุต
คณบดี
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์



ผศ.สุธรรม ชุมพร้อมญาตี
คณบดี
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



นางสุภาพร ไชยรัตน์
คณบดี
คณะเทคโนโลยีการจัดการ



ผศ.มานิช ขำเจริญ
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์
และเทคโนโลยีการประมง



ผศ.กิตติกร ชันแก้ว
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์
และเทคโนโลยี



ดร.ภาณุมาศ สุธางดำ
ผู้อำนวยการ
วิทยาลัยรัตภูมิ



นายวิทศักดิ์ ศรีรุงงา
ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคโนโลยี
อุตสาหกรรมและการจัดการ



นางฟ้าพิไล ทวีสินโสกา
ผู้อำนวยการวิทยาลัย
การโรงแรมและการท่องเที่ยว



ผศ.สิทธิโชค อุ่นแก้ว
ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการ
และเทคโนโลยีสารสนเทศ



ผศ.ประเสริฐ ทองหนู้ย
ผู้อำนวยการสถาบันทรัพยากร
ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



ผศ.จิระศักดิ์ เพียรเจริญ
ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริม
วิชาการและงานทะเบียน



ผศ.ประภาศรี ศรีชัย
ผู้อำนวยการ
สถาบันวิจัยและพัฒนา



นายสถาพร ขุนเพชร
ผู้อำนวยการ
สำนักงานอธิการบดี



นายสันติ สถิตววรรณะ
ผู้ช่วยอธิการบดี



นายสมยศ ศรีเพิ่ม
ผู้ช่วยอธิการบดี



ผศ.เสนอ สะอาด
ผู้ช่วยอธิการบดี



ดร.ลมุล เกษรินทร์
ผู้ช่วยอธิการบดี



ผศ.วรพงศ์ บุญช่วยแทน
ผู้อำนวยการสำนักการจัดการ
นวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี

มทร.ศรีวิชัย กับ SDG



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย กับ เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย มุ่งมั่นที่จัดการกับความท้าทายด้านความยั่งยืนทั้งในวิทยาเขต และ ในวงกว้าง โดยมีบทบาทสำคัญในการสร้างอนาคตที่ยั่งยืน ดังนั้นมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัยได้จัดทำแผน ยุทธศาสตร์ระยะยาวเป็นเวลา 20 ปีตั้งแต่ปี พ.ศ. 2561 ถึง พ.ศ. 2580 ให้สอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) ที่องค์การสหประชาชาตินำมาใช้ในปี พ.ศ. 2558 โดยตระหนักว่าการยุติความยากจนและความขาดแคลนอื่น ๆ จะต้องดำเนินการควบคู่ไปกับกลยุทธ์ในการปรับปรุงด้านสุขภาพและการศึกษา ลดความไม่เท่าเทียมกัน และกระตุ้นการเติบโตทางเศรษฐกิจ ขณะเดียวกันก็จัดการกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการถูกบังคับย้ายถิ่นและการดำเนินการ เพื่อรักษามหาสมุทรและป่าไม้



ตั้งแต่ปี 2565 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ได้กลายเป็นหนึ่งในมหาวิทยาลัยภาคใต้ของประเทศไทยที่ตัดสินใจ เข้าร่วมการจัดอันดับ Time Higher Education Impact Rankings 2023 เพื่อเป็นหนึ่งในผู้มีส่วนสนับสนุนชุมชน และ ประเทศตลอดจนเพื่อให้บรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนระดับโลกที่ส่งผลกระทบต่อเราทุกคน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลศรีวิชัย ผลิตบัณฑิตที่มีทั้งความสามารถทางวิชาชีพในการจัดการอาชีพ และตระหนักถึงหลักจริยธรรมในสังคม และประเทศชาติผ่านวิสัยทัศน์ “มหาวิทยาลัยนวัตกรรมเพื่อสังคม” นอกจากนี้ นโยบายของมหาวิทยาลัยเน้นการพัฒนาการ เรียนการสอน การวิจัย การบริการชุมชน การอนุรักษ์วัฒนธรรม และความยั่งยืนของสิ่งแวดล้อม ตลอดจนการพัฒนา นักศึกษาและบุคลากรให้ก้าวทันโลกาภิวัตน์เพื่อบรรลุวิสัยทัศน์ของมหาวิทยาลัย

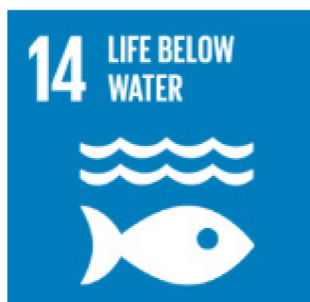
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย มีส่วนร่วมในการจัดอันดับโลกอย่างต่อเนื่องทุกปี โดยในปี 2565 ได้มีการส่ง ข้อมูลเข้าร่วมจัดอันดับมหาวิทยาลัยใน 4 เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน คือ SDG 14 Life Below Water, SDG 17 Partnerships for the Goals, SDG 4 Quality Education, และ SDG 9 Industry, Innovation and Infrastructure ทั้งนี้มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ได้รับการจัดอันดับ SDG 14 Life Below Water อยู่ในอันดับที่ 7 ของประเทศไทย และอันดับที่ 90 ของโลกโดย Time Higher Education Impact Rankings 2023

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
ได้รับการจัดอันดับใน 4 เป้าหมาย

CONGRATULATIONS

RUJAMANGALA UNIVERSITY OF TECHNOLOGY SRIVIJAYA

HAS BEEN RANKED



SDG 14 (Life Below Water)

อันดับที่ 7 ของประเทศไทย
 อันดับที่ 90 ของโลก
 อันดับที่ 1 ของราชมงคลของสิ่งแวดล้อม ตลอดจนการ
 พัฒนานักศึกษาและบุคลากรให้ก้าวทัน
 โลกาภิวัตน์เพื่อบรรลุวิสัยทัศน์ของมหาวิทยาลัย

**1st in RMUT 7th
 in Thailand
 90th in worldwide**



SDG 17 (Partnerships for the Goals)

อันดับที่ 13 ของประเทศไทย
 อันดับที่ 801-1000 ของโลก
 อันดับที่ 2 ของราชมงคล
 กั้นโลกาภิวัตน์เพื่อบรรลุวิสัยทัศน์ของมหาวิทยาลัย

**2nd in RMUT 13th
 in Thailand 801-1000
 90th in worldwide**



SDG 4 (Quality Education) อันดับที่ 12 ของประเทศไทย

อันดับที่ 1001+ ของโลก
 อันดับที่ 2 ของราชมงคล
 กั้นโลกาภิวัตน์เพื่อบรรลุวิสัยทัศน์ของมหาวิทยาลัย

**2nd in RMUT 12th
 in Thailand 1000+
 in worldwide**



SDG 9 (Industry, Innovation and Infrastructure)

อันดับที่ 7 ของประเทศไทย
 อันดับที่ 601-800 ของโลก
 อันดับที่ 3 ของราชมงคล
 พัฒนานักศึกษาและบุคลากรให้ก้าวทันโลกาภิวัตน์เพื่อบรรลุ
 วิสัยทัศน์ของมหาวิทยาลัย

**3rd in RMUT 7th
 in Thailand 601-800
 in worldwide**

INTERNATIONAL AFFAIRS, RUTS NEWSLETTER

International Affairs

During 13-14 July 2023, International Affairs leads by Dr Lamun Kayurin hosted impact rankings 2024 training for almost 60 participants from 17 SDGs Committees. according to this year Rajamangala Unniversity of Technology Srivijaya will submit the Impact Rankings 2024 during September - November 2023, the training will be the guideline for committees. For 13th July 2023, training opening ceremony was hosted, Vice President, Asst.Prof.Udon Nomsan participated the opening ceremony as to welcome all SDGs committees From various campuses



BY DR. LAMUN KAYURIN

During 20th-22nd 2023 International Affairs leads by Dr. Lamun Kayurin, Assistant to the president for International Affairs hosted the Impact Rankings 2024 due to RUTS will submit the data in early November. The event then hosted to prepare and rechecking the data before submitting.



BY PROF. DR. SUWAT TANYAROS

During the preparation activities on the second day, Prof. Dr. Suwa Tanyaros, President join the event for the opening ceremony, to support and also proudly congratulates the success of the hardworking of all SDGs team.

AFTERNOON SESSION



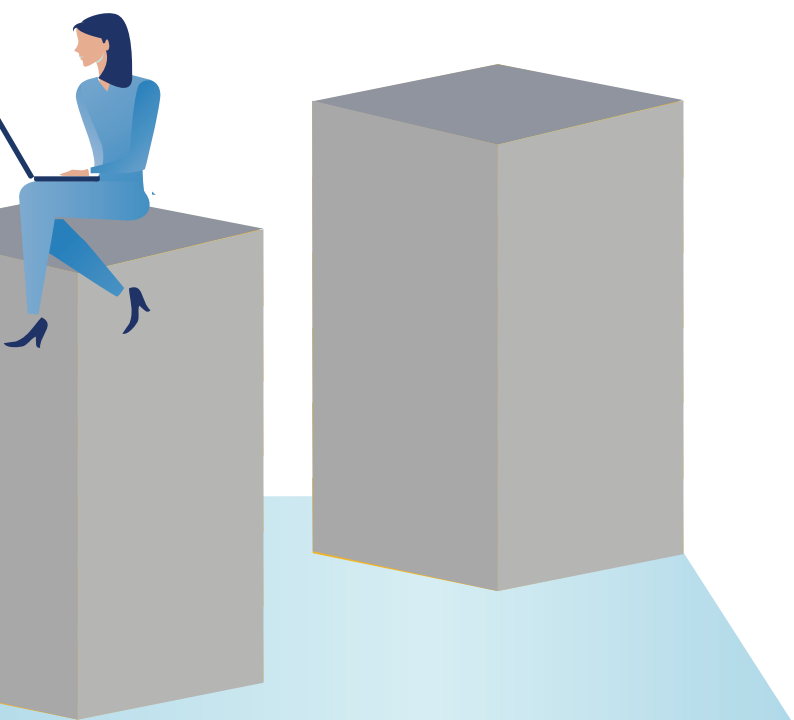
BY PROF. DR. Todd Hornal

Moreover , it was a great opportunity for all committees to have the special guest speaker Mr.Todd Hornal Regional Director (APAC) Times Higher Education to share, discuss,-exchanges ideas on "Impact Rankings 2024" and " How do we get the best score of the Impact Rankings 2024?" Also, the conclusion



the afternoon, in groups of all 17 SDGs, all committees have chances to practice and choose the related news to put in WordPress. Moreover, the conclusion for 13-14 July were made to share ideas and experiences during the training.

14th July 2023, the training continues to focus on the guide line on how to collect data by Dr. Lamun Kayurin and to put data in the provided platform that is "WordPress" by Mr.Panuwat Noonkong and Mr.Varutcha Chanchampa.

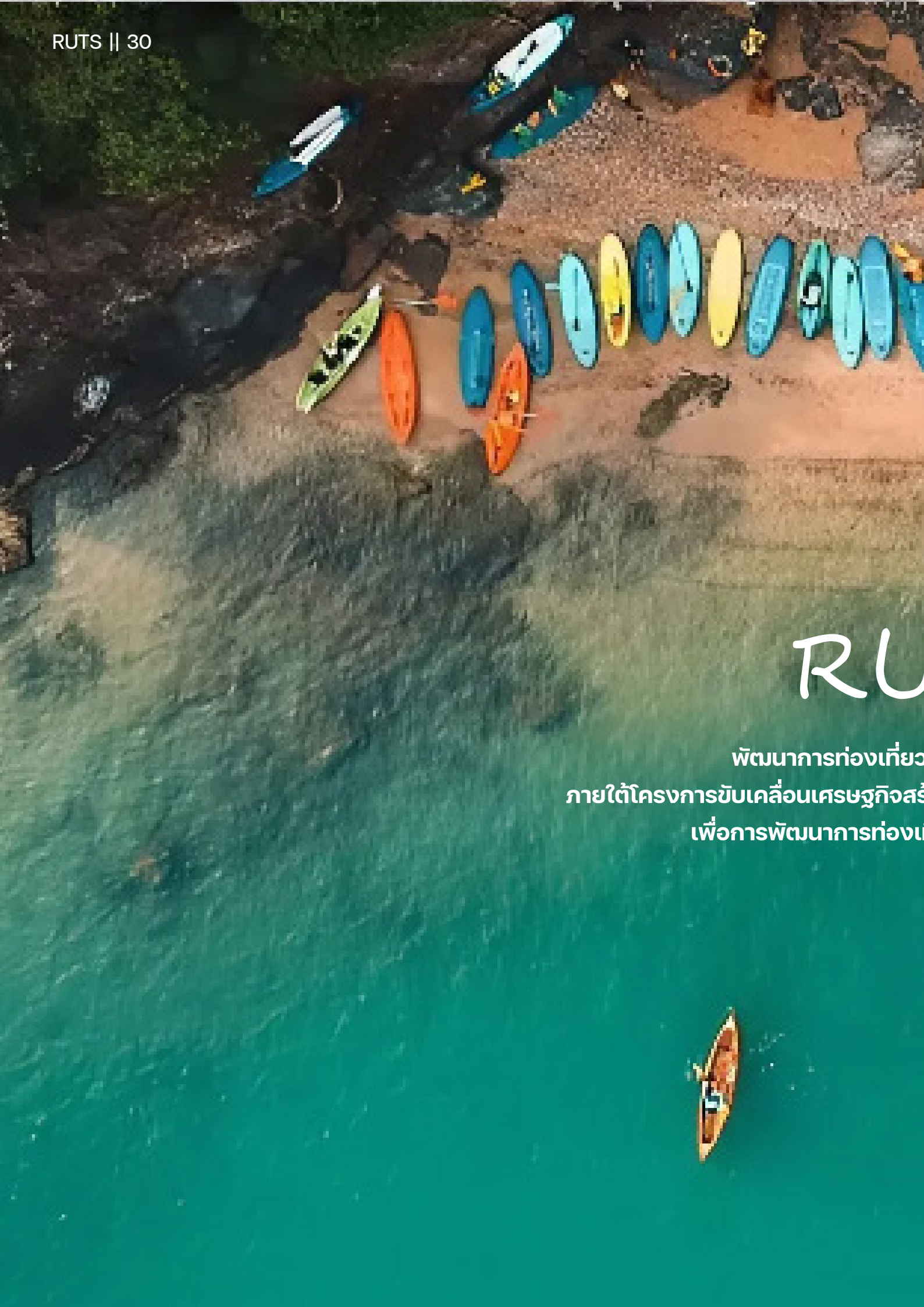


โครงการ

ขับเคลื่อนยุทธศาสตร์







RU

พัฒนาการท่องเที่ยว
ภายใต้โครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจ
เพื่อการพัฒนาการท่องเที่ยว



RUTS

ทางทะเลและชายฝั่ง

สร้างสรรค์ด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยี


ที่ช่วยทางทะเลอย่างยั่งยืน

ภายใต้การดำเนินโครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจสร้างสรรค์ด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยี เพื่อการพัฒนาการท่องเที่ยวทางทะเลอย่างยั่งยืน มีวัตถุประสงค์ เพื่อพัฒนากำลังคนด้านการท่องเที่ยวทักษะสูง พัฒนานวัตกรรมและเทคโนโลยี สนับสนุนการท่องเที่ยวทางทะเล พัฒนาต้นแบบระบบการจัดการชายหาด ส่งเสริมการตลาดท่องเที่ยวทางทะเลที่มีคุณภาพ และพัฒนาชุมชนท่องเที่ยวทางทะเลอย่างยั่งยืน ด้วยการสร้างงาน ส่งเสริมวัฒนธรรมและผลิตภัณฑ์ท้องถิ่น ซึ่งดำเนินโครงการครอบคลุมฝั่งทะเลอ่าวไทย และอันดามัน ใน 3 จังหวัด ได้แก่ สงขลา ตรัง และนครศรีธรรมราช ภายใต้กิจกรรม ดังนี้





หาราชม

 พัฒนากำลังคน
สนับสนุนการจัด
การท่องเที่ยว

 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานรองรับการ
ท่องเที่ยวทางทะเลและชายฝั่ง

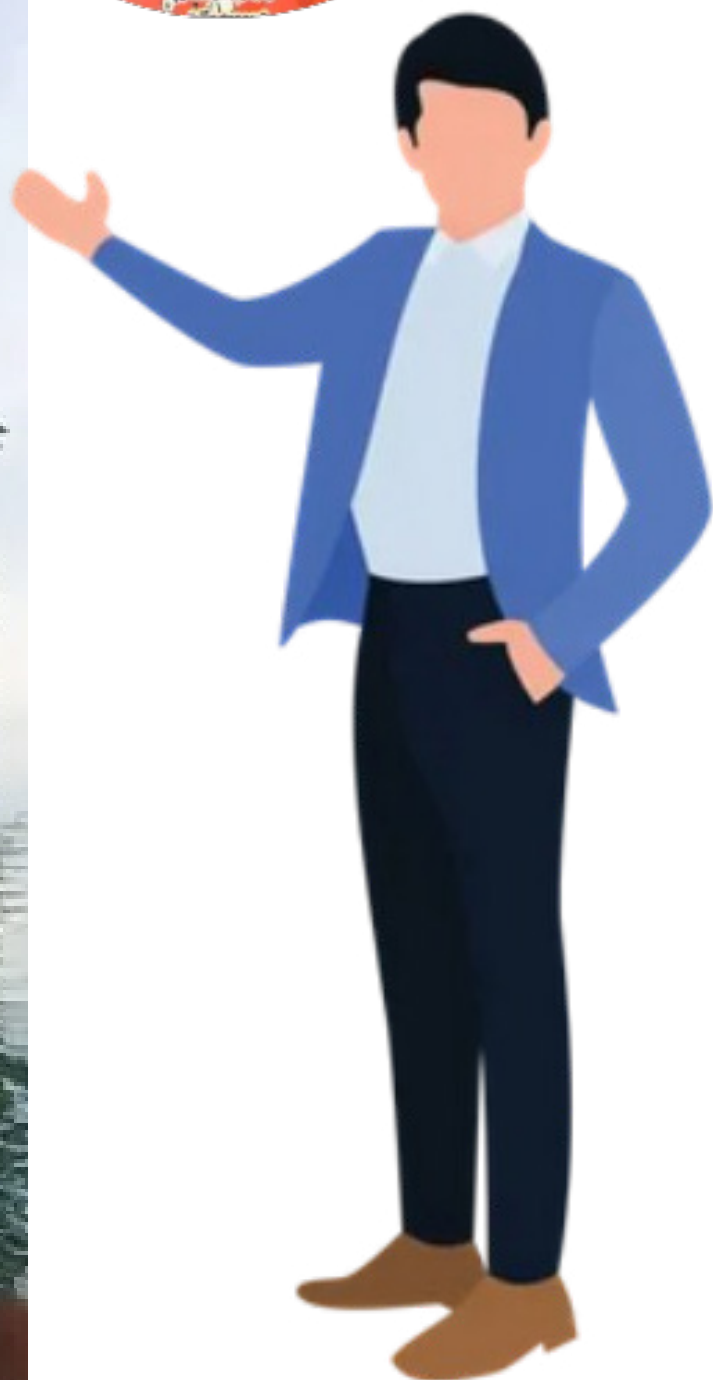
 พัฒนาชุมชนท่องเที่ยว
ทางทะเล

 พัฒนาสินค้าและบริการ
สนับสนุนการท่องเที่ยว

 พัฒนากำลังคนสนับสนุน
การจัดการท่องเที่ยว

งคค ตรีง





พัฒนากำลังคนสนับสนุน การจัดการท่องเที่ยว

- พัฒนาหลักสูตรระยะสั้น 20 หลักสูตร
- พัฒนากำลังคนด้านการท่องเที่ยวกว่า 19,000 ราย
- พัฒนาผู้ประกอบการด้านการท่องเที่ยวกว่า 200 คน



พัฒนาชุมชนท่องเที่ยวทางทะเล

- จัดทะเบียนเรือประมงพื้นบ้าน จำนวน 10 ลำ
- ยกระดับเรือนำเที่ยว
- พัฒนากิจกรรมการท่องเที่ยวโดยชุมชน



พัฒนาสินค้าและบริการสนับสนุน

มหาวิทยาลัยได้พัฒนาต้นแบบสินค้าและผลิตภัณฑ์ของฝากของที่ระลึก ได้แก่ เสื้อยืด เสื้อฮาวาย หมวก กระเป๋า กันน้ำ โดยมีหลักคิดในการนำเอกลักษณ์และจุดเด่นของพื้นที่ (สงขลา) มาออกแบบเป็นลวดลายบนผลิตภัณฑ์ ที่สอดคล้องกับความต้องการของนักท่องเที่ยว ซึ่งออกแบบโดยอาจารย์คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์อีกทั้งยังนำผลงานดังกล่าวไปทดสอบตลาดจริง ปรากฏว่าได้รับการตอบรับจากนักท่องเที่ยวชาวไทยและต่างชาติเป็นอย่างดี

โดยมหาวิทยาลัยมีแผนในการพัฒนาผู้ประกอบการจำหน่ายของที่ระลึกเพื่อต่อยอดในการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ต่อไป



สงขลา ผ้าสุตรไม่ได้แก่สุด!!

ไม่ซ้ำใคร !!!

L XL 2XL



สงขลา

พวงกุญแจรูปคเค็ด ลายสมันขลา

โดยคุณ



350 บาท

กระเป๋าสะพายข้าง ลายสมันขลา

โดยคุณ



350 บาท

เสื้อ เสื้อฮาวาย

เสื้อลายสมันขลา



ส่งฟรีทั่วประเทศ

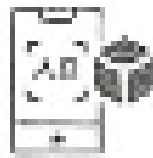
ภาพถ่ายสมิหลา

ทธี ไม่ซ้ำใคร

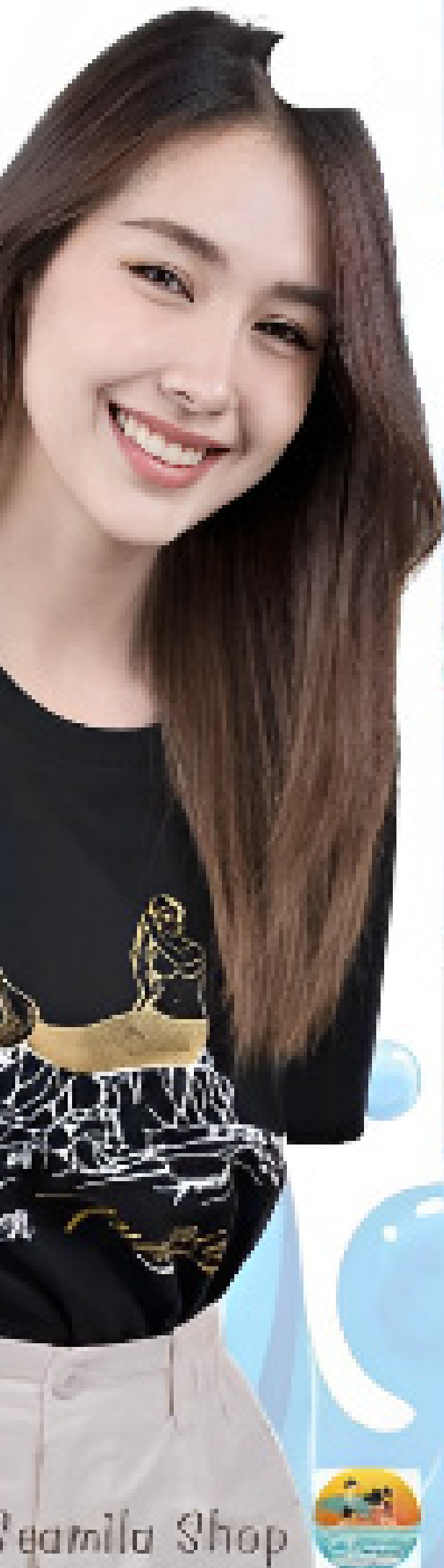


เสื้อยืด AR ลายเงือกทอง

เสื้อยืดที่มีการ์ตูน AR ให้ได้เล่น



ส่งฟรีทั่วประเทศ



กระเป๋าผ้าสมัยใหม่

RUTS || 43

890 บาท 890 บาท



3 นาที

กระเป๋าช้อปปิ้งสมัยใหม่

890 บาท 890 บาท



3 นาที





กิจกรรมภาคอาสาสมัคร

เพื่อจำหน่ายของที่ระลึก

มาร์

บริเวณศาลาไทย หาดสมิหลา ภูเก็ต

ตลาด

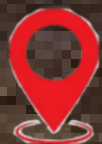
ชุมชน

ศรีวิชัย



แนะนำ - อากาศที่ตลาดดีทีเดียว





chالات beach @songkhla
Rajamangala Beach



@หาดชลาทัศน์ สงขลา

BU BU BU
WSSUNการทอ



Camping on

@WSSUN







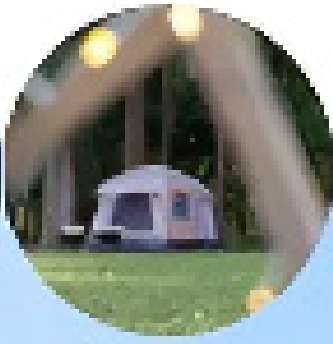
RUTS
Sand Art on the beach



กิจกรรมสนับสนุนการท่องเที่ยวชายฝั่งอ่าวไทย - อันดามัน



แคมป์ปิ้งริมหาด



กีฬาทางน้ำและชายหาด



Chic & Chill on the beach



ทริบดำน้ำ ทุปะการัง เกาะหมู่-แมว



ปิกนิกริมหาด



คอนเสิร์ตริมหาด



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย พัฒนาสื่อดิจิทัลสนับสนุนการท่องเที่ยว
เพื่อเป็นสื่อกลางในการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารด้านการท่องเที่ยว ผ่านช่องทาง

Facebook Fan page : Seaมีקהา

Line OA : Seaมีקהา



Sea มัทลา Songkhla Beach

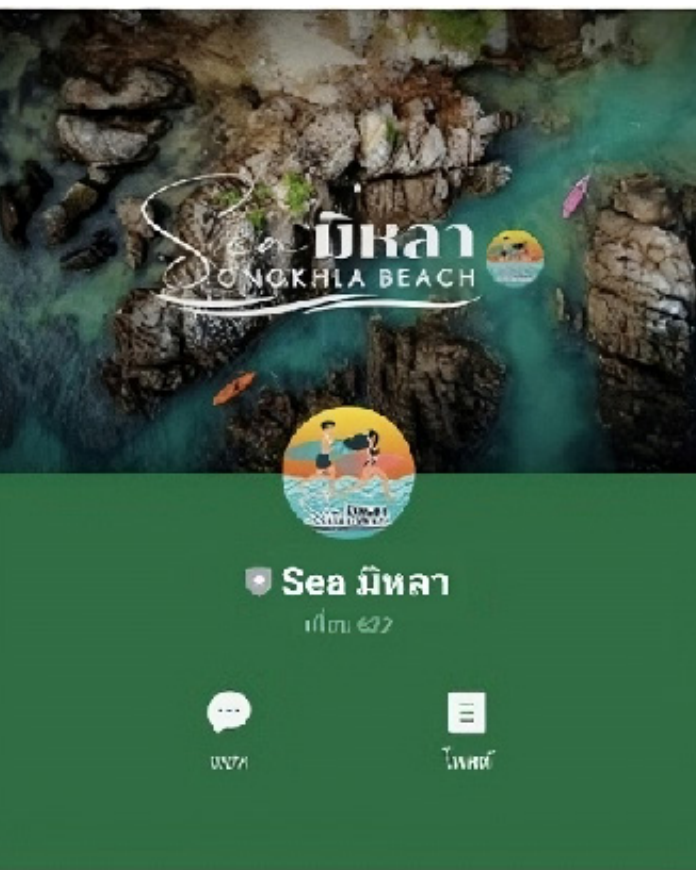
6.2 ฟิล์ม การกดถูกใจ • ผู้ติดตาม 8 หมื่น คน



ส่งข้อความ

ถูกใจแล้ว

ค้นหา



เมนู

โซเชียลมีเดีย

ติดตามเราได้บนโซเชียลมีเดียต่อไปนี้



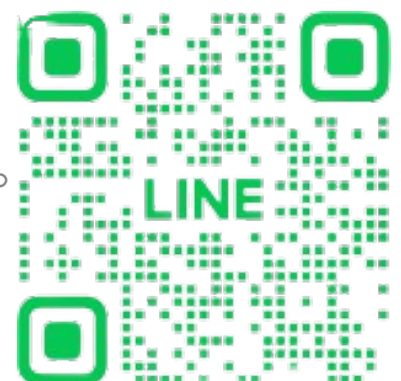
แชท

ช่างเหล็ก โชน

ต้องการอัปเดตข้อมูล

การท่องเที่ยวสงขลา

Scan Line OA ได้ที่นี่



พัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมสนับสนุนการท่องเที่ยว

ด้วยเทคโนโลยี Augmented Reality :AR และ Virtual reality :VR

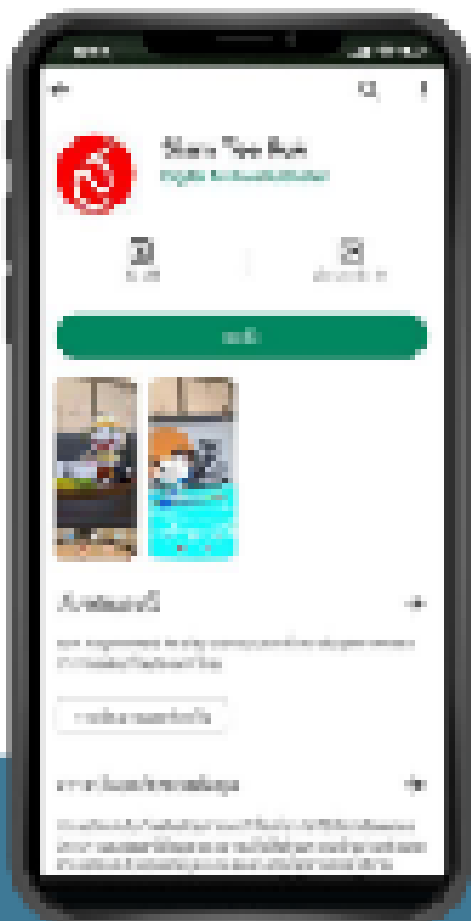
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย พัฒนาจุดเช็คอินสนับสนุนการท่องเที่ยวเสมือนจริง ชายฝั่งอ่าวไทย-อันดามัน โดยใช้เทคโนโลยี Augmented Reality รวม 14 จุด

สัมผัสประสบการณ์การท่องเที่ยวรูปแบบใหม่ เสมือนจริง @หาดชลาทัศน์ สงขลา 7 จุด

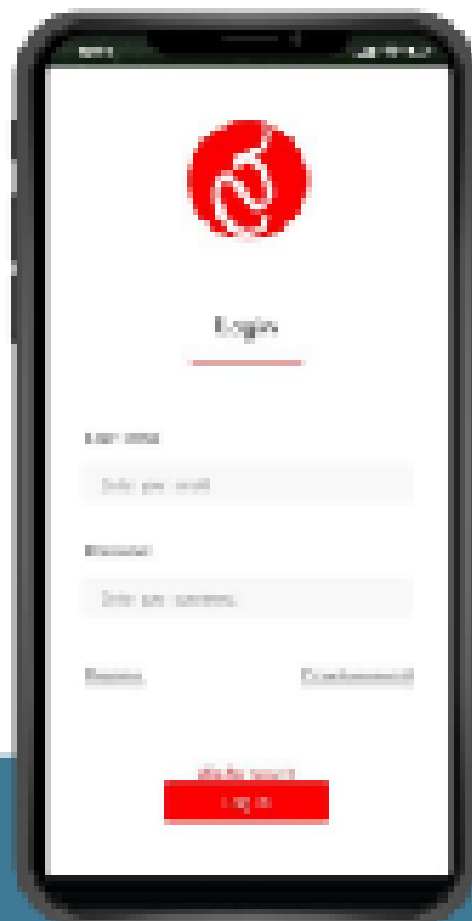
- AR 01 @ ศาลาไทย
- AR 02 @ รูปปั้นคนอ่านหนังสือ
- AR 03 @ ลานประติมากรรม หยู-แมว (เซฟรอน)
- AR 04 @ ลานดนตรี
- AR 05 @ สนามยิงปืน ฐานทัพเรือสงขลา
- AR 06 @ หัวนายแรง (เก้าเส้ง)
- AR 07 @ ลานเก้าอี้ดำ

AR

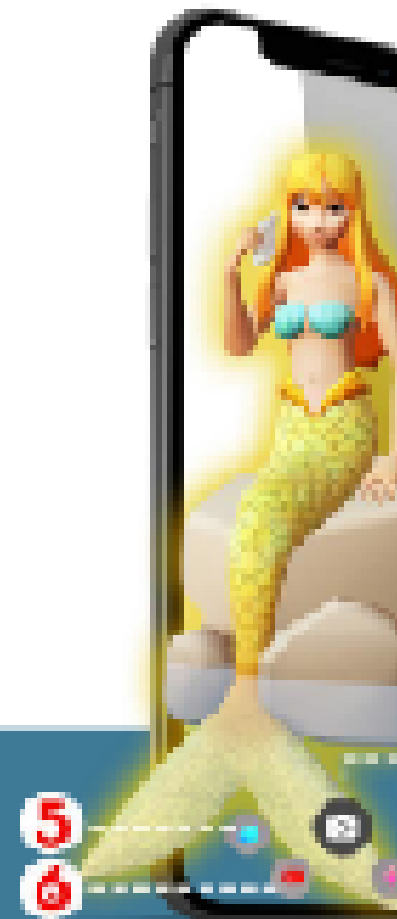
สนุก AR ได้ที่นี่



1



2



5

6

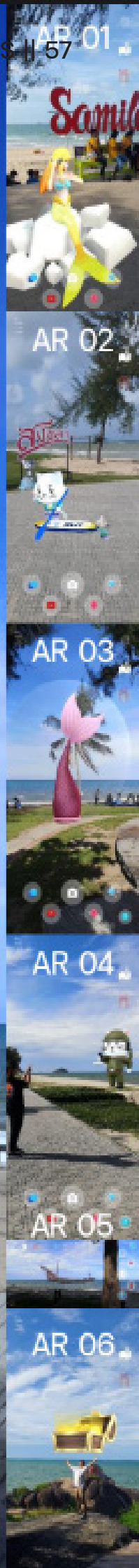
- | | | | |
|------------------|-----------------------|----------------|------------|
| 1 Download App | 4 GPS Scan (On & Off) | 7 Story | 10 Setting |
| 2 Log in To Scan | 5 Fanpage/Chat | 8 Location | |
| 3 Scan & Capture | 6 Youtube/VR | 9 Gift Voucher | |



Travel

10
4
9

3
7
8



พัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมสนับสนุนการท่องเที่ยว

สัมผัสมประสบการณ์การท่องเที่ยวรูปแบบใหม่ : เสมือนจริง @ราชมงคล ตรวจจับ 7 จุด

- AR 01 @ รีสอร์ทราชมงคล
- AR 02 @ พื้นที่แสดงแมงน้ำ
- AR 03 @ พิพิธภัณฑ์สัตว์น้ำ
- AR 04 @ ภัคาร
- AR 05 @ ครัวกินรี
- AR 06 @ หาดราชมงคล
- AR 07 @ หาดวิวาห์ใต้สมุทร

AR

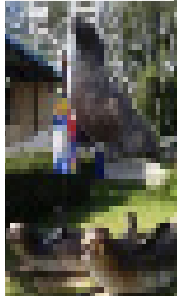
สนุก AR ได้ที่นี่



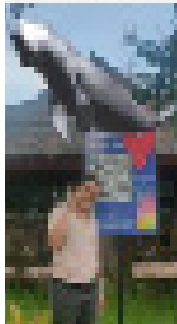
AR 01



AR 02



AR 03



AR 04



AR 05



AR 06



RUTS

AR 07

RUTS II 59

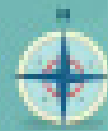
Travel



AR Travel



เกาะหนู บริเวณผาชมพู่/ลานกางพญู ถ้ำหิวกระโหลก
เกาะแมว จุดดำน้ำ โขดหินเล็บแมว



แผนที่เกาะแมว
Meaw Island Tour



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย พัฒนาเทคโนโลยี และนวัตกรรมสนับสนุนการท่องเที่ยว ด้วยเทคโนโลยี Virtual reality : VR เพื่อเพิ่มช่องทางการเข้าถึงแหล่งท่องเที่ยวที่หลากหลาย ตอบสนองนักท่องเที่ยวทุกช่วงวัย ได้แก่ ผู้สูงอายุ เด็ก หรือผู้ต้องการความช่วยเหลือเป็นพิเศษ มหาวิทยาลัย ได้พัฒนารูปแบบการท่องเที่ยวแบบเสมือน (VR) จำนวน 5 จุดทั่วบริเวณเกาะหนู เกาะแมว จังหวัดสงขลา

เพื่อให้นักท่องเที่ยวสามารถทดลองเข้าถึงแหล่งท่องเที่ยวที่ค่อนข้างเข้าถึงยาก หรือมีความอันตราย เช่น ดำน้ำผจญภัยใต้น้ำ เป็นต้น ทั้งนี้นักท่องเที่ยวสามารถท่องเที่ยวผ่านโลกความจริงเสมือน เพื่อเป็นข้อมูลประกอบการตัดสินใจในก่อนเข้าถึงแหล่งท่องเที่ยวจริงได้ โดยมหาวิทยาลัยฯ จัดให้มีอุปกรณ์ (แว่น VR) สนับสนุนรูปแบบการท่องเที่ยวดังกล่าว

แผนที่
Tourist map

- แหล่งท่องเที่ยว
- ◀▶ เส้นทาง
- จุดเริ่มต้น
- จุดสิ้นสุด
- จุดแวะพัก
- จุดชมวิว
- จุดกางเต็นท์
- จุดจอดรถ
- จุดบริการนักท่องเที่ยว
- จุดบริการรถจักรยานยนต์
- จุดบริการรถจักรยาน
- จุดบริการรถจักรยานยนต์
- จุดบริการรถจักรยาน
- จุดบริการรถจักรยานยนต์
- จุดบริการรถจักรยาน
- จุดบริการรถจักรยานยนต์
- จุดบริการรถจักรยาน
- จุดบริการรถจักรยานยนต์
- จุดบริการรถจักรยาน
- จุดบริการรถจักรยานยนต์

- ◀▶ เส้นทาง
- จุดเริ่มต้น
- จุดสิ้นสุด
- จุดแวะพัก
- จุดชมวิว
- จุดกางเต็นท์
- จุดจอดรถ
- จุดบริการนักท่องเที่ยว
- จุดบริการรถจักรยานยนต์
- จุดบริการรถจักรยาน
- จุดบริการรถจักรยานยนต์
- จุดบริการรถจักรยาน
- จุดบริการรถจักรยานยนต์
- จุดบริการรถจักรยาน
- จุดบริการรถจักรยานยนต์
- จุดบริการรถจักรยาน
- จุดบริการรถจักรยานยนต์
- จุดบริการรถจักรยาน
- จุดบริการรถจักรยานยนต์

แผนที่เกาะหนู
Noo Island Tourist map



พัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม สนับสนุนความปลอดภัยสำหรับการท่องเที่ยวชายฝั่งอ่าวไทย

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย พัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมสนับสนุนความปลอดภัยสำหรับการท่องเที่ยวชายฝั่งอ่าวไทย บริเวณหาดชลาทัศน์ สงขลา โดยนำเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ Artificial Intelligence : AI ช่วยเหลือคนจมน้ำ (lifeguard -AI) โดยระบบฯ จะการตรวจจับความเคลื่อนไหวของนักท่องเที่ยวบริเวณพื้นที่ที่กำหนดผ่านระบบกล้อง CCTV และวิเคราะห์ปฏิกิริยา ท่าทาง ของนักท่องเที่ยวที่ลงเล่นน้ำด้วยเทคโนโลยี AI หากมีลักษณะที่แสดงถึงการจมน้ำ จะดำเนินการส่งสัญญาณเตือนไปยัง Application ของเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยชายหาด (lifeguard) เพื่อดำเนินการช่วยเหลือได้ทันที่ และลดความสูญเสีย

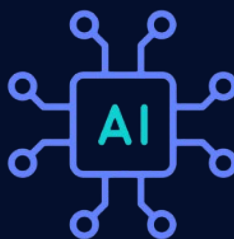
ปัจจุบันพื้นที่ที่มีการติดตั้งระบบ AI ช่วยเหลือคนจมน้ำ (lifeguard -AI) กระจายครอบคลุม 3 จุด ของหาดชลาทัศน์



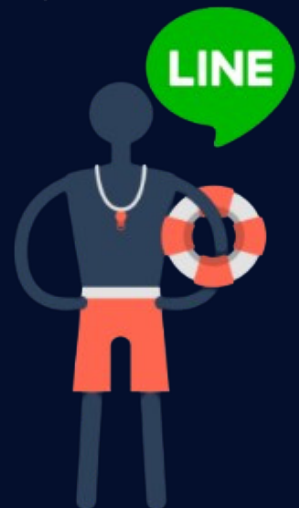
- บริเวณริมหาดหน้าศาลแขวง
- ลานเก้าอี้ดำ
- วงเวียนเซกซ็อ



กล้อง CCTV
ตรวจจับภาพ

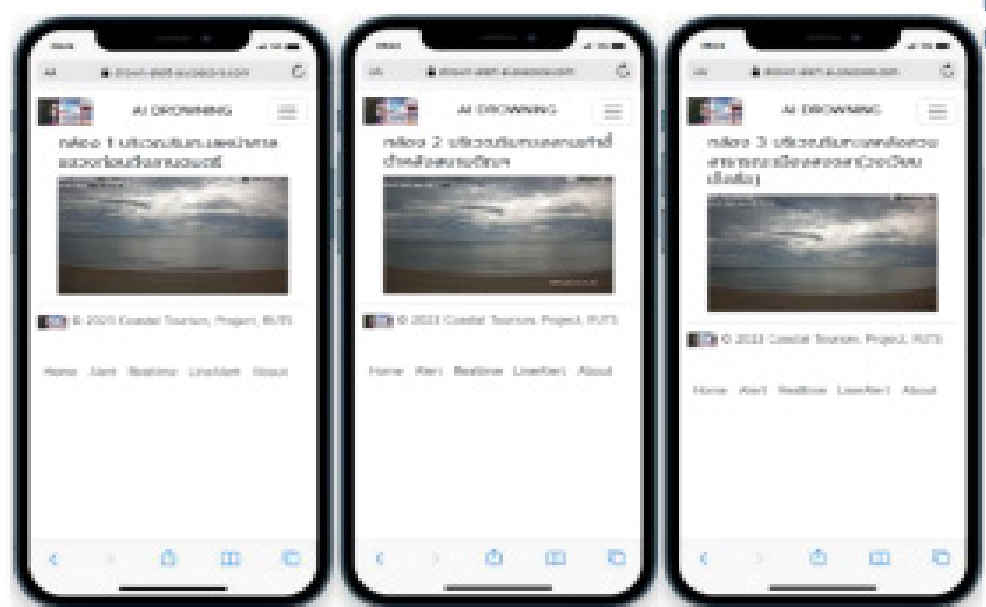
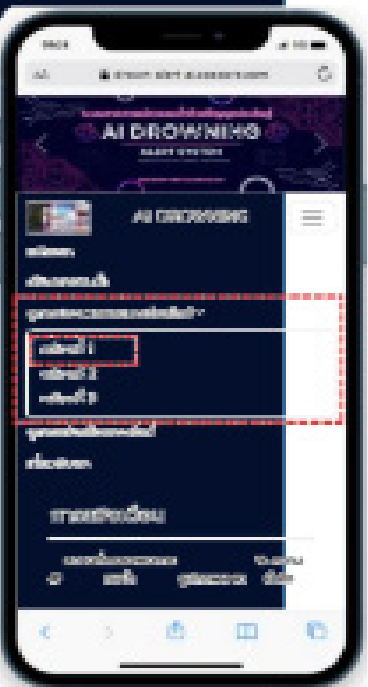
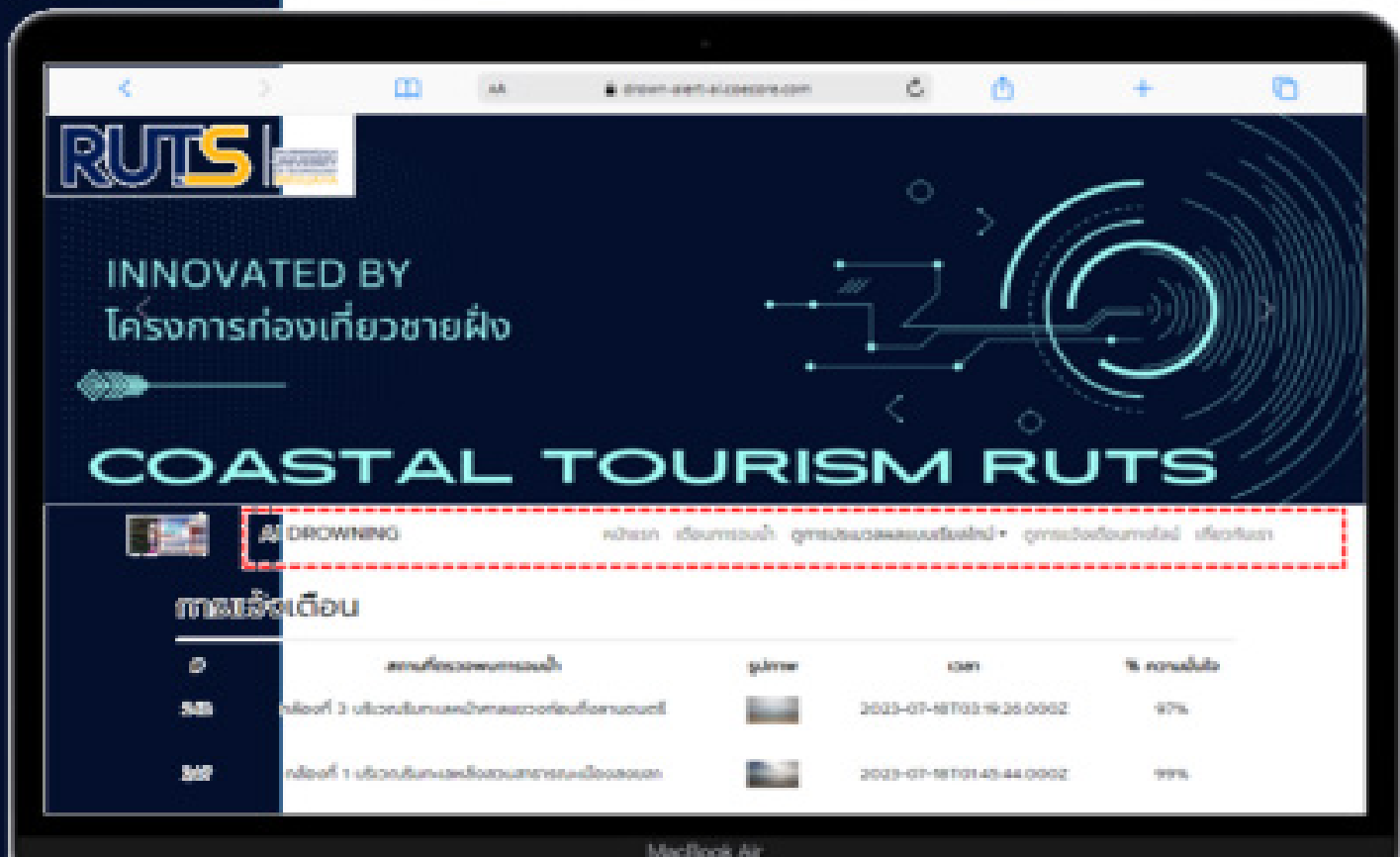


AI วิเคราะห์ +
ประมวลผล



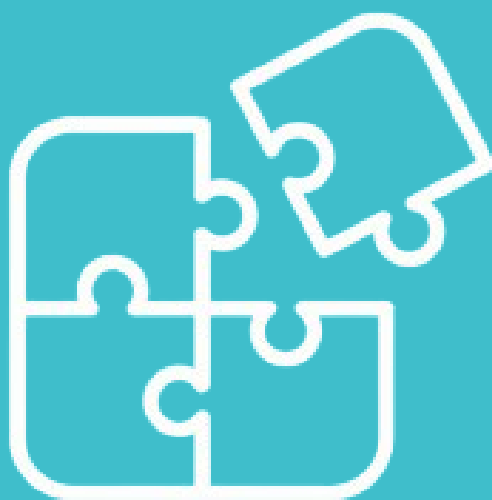
แจ้งเตือนผ่าน Line
App + lifeguard

เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ Artificial Intelligence : AI
 ช่วยเหลือคนจมน้ำ (lifeguard -AI)



Use Page

ผลการดำเนินงาน





ด้านการจัดการศึกษา

(หน้า 66-87)



ด้านการวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม

(หน้า 88-117)



ด้านการบริการวิชาการ

(หน้า 118-141)



ด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม

และอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

(หน้า 142-157)



ด้านบริหารจัดการองค์กร

(หน้า 158-163)



ผลการดำเนินงาน

ด้านการจัดการศึกษา

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย มุ่งผลิตและพัฒนากำลังคนไปสู่การเป็นผู้ประกอบการฐานนวัตกรรมด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมอย่างมืออาชีพ ที่มีคุณลักษณะเชี่ยวชาญเชิงลึก มีความน่าเชื่อถือ มีความรับผิดชอบ มีระเบียบวินัย และเรียนรู้ตลอดเวลา หรือ Understanding Theory, Excellent in Practice ตอบโจทย์การพัฒนาแห่งอนาคต มีศักยภาพสูงทั้งเชิงวิชาการและวิชาชีพ สามารถผลักดันอุตสาหกรรมเป้าหมายของประเทศ ทั้ง 10+2 อุตสาหกรรม ซึ่งเป็นกลไกขับเคลื่อนเศรษฐกิจและอุตสาหกรรมแห่งอนาคต (New Engine of Growth) เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศในระดับสากล รองรับสังคมและเทคโนโลยีที่เปลี่ยนแปลงอย่างฉับพลัน (Disruption) ทั้งในปัจจุบันและอนาคต ด้วยกระบวนการจัดการเรียนรู้ที่สามารถตอบสนองต่อความต้องการการเรียนรู้รายบุคคล (Personalized Learning) และก่อให้เกิดการจ้างงานแบบใหม่ อาชีพใหม่และธุรกิจใหม่ โดยใช้กระบวนการจัดการศึกษาทั้งในรูปแบบของปริญญา (Degree) และประกาศนียบัตร (Non-Degree) ภายใต้ความร่วมมือในการจัดการศึกษากับภาคธุรกิจและภาคอุตสาหกรรม

จากการจัดการศึกษา ในปี 2566 มีผลงานนักศึกษาได้รับรางวัลจากการประกวดแข่งขัน จำนวน 26 รางวัล จำนวนสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม ผลงาน ที่นำไปใช้ประโยชน์หรือตีพิมพ์เผยแพร่ จำนวน 235 ผลงาน จำนวนผลงานวิชาการของอาจารย์ที่ได้รับรางวัลจาก การประกวด 29 ผลงาน และได้รับผลการประเมินความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต เท่ากับ 4.56 (คะแนนเต็ม 5) คิดเป็นร้อยละ 91.20 มั่งคั่ง”







ผลงานนักศึกษาที่ได้รับรางวัล

จำนวนผลงานนักศึกษาที่ได้รับรางวัล

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

คณะวิศวกรรมศาสตร์	2 รางวัล
คณะศิลปศาสตร์	1 รางวัล
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	2 รางวัล
วิทยาลัยรัตภูมิ	1 รางวัล
คณะเกษตรศาสตร์	1 รางวัล
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	4 รางวัล
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	1 รางวัล
วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว	1 รางวัล
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	13 รางวัล
รวมจำนวนรางวัล	26 รางวัล



ข้อมูลเพิ่มเติม

ผลงานอาจารย์และนักศึกษาที่น่าไปใช้ ประโยชน์หรือตีพิมพ์เผยแพร่

คณะวิศวกรรมศาสตร์	86 รางวัล
คณะบริหารธุรกิจ	24 รางวัล
คณะศิลปศาสตร์	11 รางวัล
คณะสัตวแพทยศาสตร์	22 รางวัล
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	11 รางวัล
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	18 รางวัล
คณะเทคโนโลยีการจัดการ	4 รางวัล
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ	33 รางวัล
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	6 รางวัล
วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว	10 รางวัล
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	10 รางวัล
รวมจำนวนรางวัล	235 รางวัล



ข้อมูลเพิ่มเติม

ผลงานวิชาการที่ได้รับรางวัล จากการประกวด

คณะวิศวกรรมศาสตร์ 4 รางวัล

คณะศิลปศาสตร์ 7 รางวัล

คณะเกษตรศาสตร์ 3 รางวัล

คณะสัตวแพทยศาสตร์ 3 รางวัล

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 3 รางวัล

วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ 6 รางวัล

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง 1 รางวัล

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี 2 รางวัล

รวมจำนวนรางวัล 29 รางวัล



ข้อมูลเพิ่มเติม



คะแนนประเมินความพึงพอใจผู้ใช้บัณฑิต (สำเร็จการศึกษา 2564)

ค่าเฉลี่ยรวมทั้งหมด 4.56



ด้านคุณธรรม
4.66
คะแนน



ด้านความรู้
4.56
คะแนน



ด้านทักษะปัญญา
4.55
คะแนน



ด้านทักษะความ
สัมพันธ์ระหว่าง
บุคคล
4.60
คะแนน



ด้านทักษะการ
วิเคราะห์เชิง
ตัวเลข การสื่อสาร
การใช้เทคโนโลยี
4.53
คะแนน



ด้านอัตลักษณ์
ความเป็นบัณฑิต
มทร. ศรีวิชัย
4.47
คะแนน



ข้อมูลเพิ่มเติม

คนดี คนเก่ง

มทร.ศรีวิชัย

รางวัล “เรียนดี” ประจำปี พ.ศ.2566

นางสาวณัฐมล บุญเพชร นักศึกษาสาขาวิชา
วิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับ
เหรียญรางวัลเรียนดี ประจำปี พ.ศ. 2566 จากผู้แทน
พระองค์ ศาสตราจารย์เกียรติคุณ นายแพทย์เกษม
วัฒนชัย องคมนตรี ซึ่งจัดโดย กองทุนเพื่อการศึกษา
และวิจัยทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ ในพระราชูปถัมภ์
สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร
วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์
(วสท.)



รางวัลชนะเลิศ

“การประกวดผลงานนวัตกรรม”

นางสาวนริศรา ทองสุกแสงบุญเพชร นายบวรรัตน์ รุจิวรรณศรี นักศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ และนางสาวญานิตา บุญพรหม นักศึกษาคณะบริหารธุรกิจ (ทีม THE GOLDEN MERMAIDS) ได้รับรางวัลชนะเลิศ จากการเข้าร่วมการประกวดนวัตกรรมอนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเล ครั้งที่ 2 ภายใต้หัวข้อ PROTCT กับผลงานต้นแบบนวัตกรรมก้นดักจับขยะอัจฉริยะบริเวณปากคลองเพื่อสกัดขยะไหลลงสู่ทะเล และเรือสามารถผ่านได้



รางวัลชนะเลิศ

“การประกวดผลงานผู้เรียนสู่การเป็นผู้ประกอบการ”

นายวัชรกร กรอบเพชร และคณะฯ นักศึกษาสาขาการจัดการอุตสาหกรรม คณะบริหารธุรกิจ ได้รับรางวัลชนะเลิศการประกวดผลงานแข่งขันผลงานผู้เรียนสู่การเป็นผู้ประกอบการ ด้านนวัตกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (Sci Tech) จากผลงานชื่อการพัฒนาแผ่นปูนพื้นทางเท้าจากขยะพลาสติกทะเลและชายฝั่ง ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวจัดขึ้นเพื่อส่งเสริมและสนับสนุนผู้เรียนให้เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้เกี่ยวกับแนวคิด หลักการ และเทคนิคการเป็นผู้ประกอบการ และสนับสนุนและส่งเสริมเครือข่ายความร่วมมือระหว่างสถาบันการศึกษากับผู้ประกอบการ ร่วมกับ 4 มหาวิทยาลัยในเครือข่าย 1.มหาวิทยาลัยทักษิณ 2.มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา 3.มหาวิทยาลัยหาดใหญ่ และ 4.มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์



รางวัลชนะเลิศ อันดับ 1

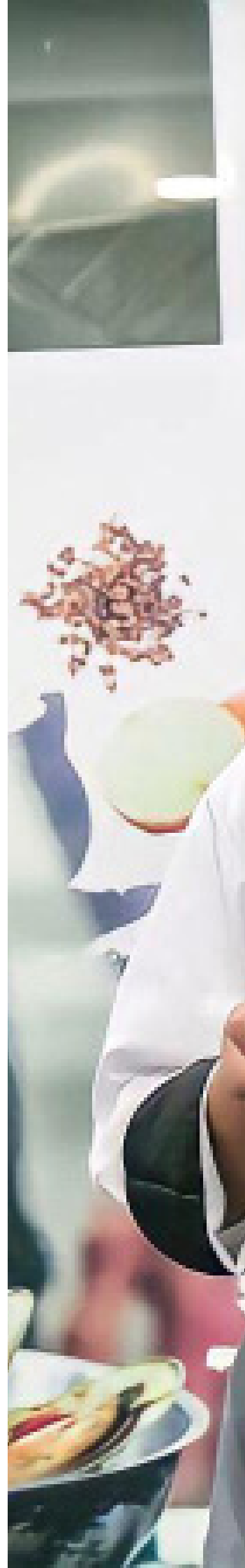
“การประกวดผลงานผู้เรียนสู่การเป็นผู้ประกอบการ”

นายธัญพิสิษฐ์ เมืองฤกษ์ และคณะฯ นักศึกษาสาขาการจัดการ คณะบริหารธุรกิจ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 การประกวดผลงานแข่งขันผลงานผู้เรียนสู่การเป็นผู้ประกอบการ ด้านนวัตกรรมการท่องเที่ยว (Travel Tech) จากผลงานชื่อ อีซีเวย์ แอปพลิเคชันวางแผนการเดินทางโดยรถโดยสารสาธารณะ ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวจัดขึ้นเพื่อส่งเสริมและสนับสนุนผู้เรียนให้เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้เกี่ยวกับแนวคิด หลักการ และเทคนิคการเป็นผู้ประกอบการ และสนับสนุนและส่งเสริม เครือข่ายความร่วมมือระหว่างสถาบันการศึกษากับผู้ประกอบการ ร่วมกับ 4 มหาวิทยาลัยในเครือข่าย 1.มหาวิทยาลัยทักษิณ 2.มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา 3.มหาวิทยาลัยหาดใหญ่ และ 4.มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์



รางวัลชนะเลิศ อันดับ 2 “การประกวดภาพเมนูอาหาร พร้อมขั้นตอนการทำ”

นางสาวพรนิชชา ศรีแก้ว นักศึกษาสาขาอาหารและโภชนาการ คณะศิลปศาสตร์ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2 พร้อมเงินรางวัล 10,000 บาท จากการแข่งขันการประกวดนำเสนอภาพเมนูอาหาร พร้อมสูตรขั้นตอนการทำภายใต้กรอบความคิด อาหารไทยเป็น ‘ยาที่อร่อยที่สุดในโลก’ การแข่งขันในประเภท Healthy Food (เมนูบำรุงสุขภาพ) จากเมนูข้าวดอกกรายเห็ดแครง โครงการ Thai Taste Therapy EP.2 Food Innovation ซึ่งจัดขึ้นโดยกรมส่งเสริมวัฒนธรรม กระทรวงวัฒนธรรม





Thai Taste



THE TASTE OF
THERAPY

Let Thai Food be your medicine

CHALLENGE

Episode 2

 เสด็จไกล

แข่งขันทำเมนูอาหาร

ที่อร่อยที่สุดใน

วงเงินรางวัลรวมมูลค่า

100,000 บาท

เปิดรับสมัครเข้าร่วมความอร่อย

วันที่ - 15 ตุลาคม 2000



รางวัล

“ความประพฤติดีและเข้มแข็งผู้เกียรติ” ประจำปี พ.ศ. 2566

นางสาวนริศรา ทองสุกแสง นางสาวณัฐมล บุญเพชร นายบวรรัตน์ รุจิวรรณศรี นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ และนางสาวญาณิศา บุญพรหม นักศึกษาคณะบริหารธุรกิจ (ทีม THE GOLDEN MERMAIDS) ได้รับรางวัลชนะเลิศ จากการเข้าร่วม การประกวดนวัตกรรมอนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเล ครั้งที่ 2 ภายใต้หัวข้อ PROTCT กับผลงานต้นแบบนวัตกรรมหุ่นตัวจับขยะอัจฉริยะบริเวณปากคลองเพื่อสกัดขยะไหลลงสู่ทะเล และเรือสามารถผ่านได้

รางวัลชนะเลิศ

“จากการแข่งขันทักษะผสมเครื่องดื่ม”

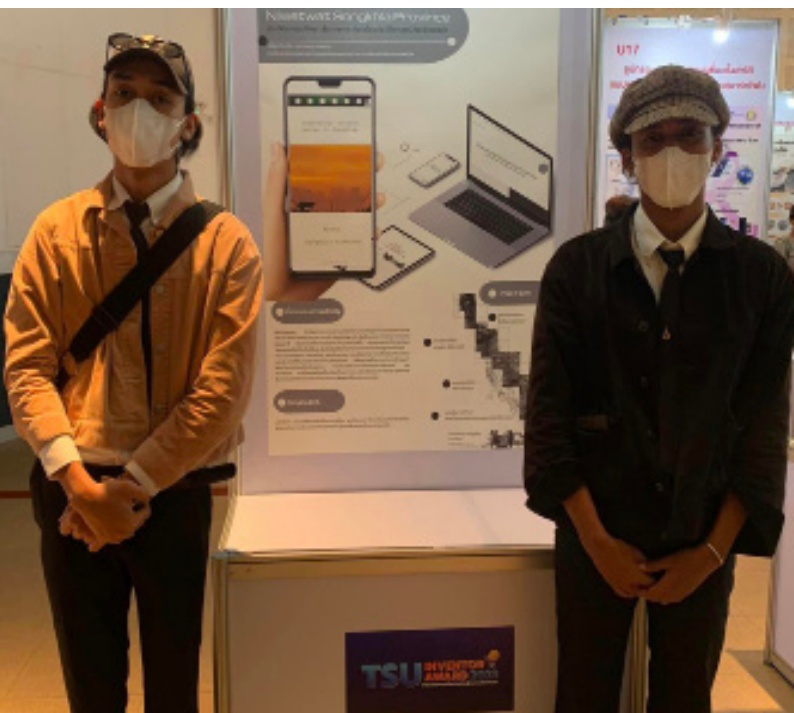
นายภากร แซ่หลิง นักศึกษาสาขาวิชาการจัดการโรงแรมและบริการ คณะศิลปศาสตร์ ได้รับรางวัลชนะเลิศ พร้อมเงินรางวัล 5,000 บาท จากการแข่งขันทักษะผสมเครื่องดื่ม KPRU Flair Bartending Competition 2023 จากผลงาน ภายใต้แนวคิดเสน่ห์ไทยใจโลกว่าใครในโลก ณ ห้องราชพฤกษ์ หอประชุมที่บึงกระตี่มีโซติ ชั้น 3 มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร



รางวัลเหรียญทองแดง

การประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม TSU Inventor Award 2023

นายนิธัสอาร์ แวดอด และนายฟาเดล มะดีเยาะ นักศึกษาสาขาวิชาสถาปัตยกรรมและผังเมือง คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ได้รับรางวัลเหรียญทองแดง ผลงานด้านการพัฒนาเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ อุปกรณ์อัจฉริยะ จากผลงาน “จากสภิงปุระ ถึงป๋ออย่าง นิเวศน์นวัตกรรมสถาปัตยกรรมศึกษา ตามเส้นทางท่องเที่ยวประวัติศาสตร์จังหวัดสงขลา (U06)” ภายใต้กิจกรรมการประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม TSU Inventor Award 2023 ในโครงการมหกรรมผลงานวิจัยและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยทักษิณ TSU Innovation Fair 2023 : 55 นวัตกรรมเด่นสู่การขับเคลื่อนสังคม ณ หอประชุมเฉลิมพระเกียรติ มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง



รางวัลชมเชย “จากการประกวดการออกแบบ ตัดเย็บผ้าไทย”

นางสาว จิพพา ลาเต๊ะ นักศึกษาสา นักศึกษาสาขา
วิชาการออกแบบแฟชั่นและสิ่งทอ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
ได้รับรางวัลชมเชย จากการประกวดการออกแบบตัดเย็บ
ผ้าไทย ในงาน OTOP Midyear 2023 โครงการสร้างการ
รับรู้การส่งเสริมการออกแบบตัดเย็บผ้าไทย ภายใต้โครงการ
“ผ้าไทยใส่ให้สนุก” จัดงานโดย กรมการพัฒนาชุมชน
กระทรวงมหาดไทย ณ อาคารชาเลนเจอร์ 2 ศูนย์แสดง
สินค้าและการประชุมอิมแพ็ค เมืองทองธานี อำเภอปากเกร็ด
จังหวัดนนทบุรี



นักศึกษาทุนการศึกษาพระราชทาน

นางสาวภัทรศรา ศรีรัตน์ นักศึกษาชั้นปีที่ ๒ หลักสูตรสาขาวิชาทัศนศิลป์ สาขาศิลปกรรม และออกแบบ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ พร้อมด้วย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ปิยะ ประสงค์จันทร์ รองอธิการบดี และอาจารย์รื่นฤทัย รอดสุวรรณ อาจารย์ที่ปรึกษา เข้าเฝ้ารับพระราชทานทุนการศึกษาด้านศิลปะ สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าสิริวัณณวรี นารีรัตนราชกัญญา ณ วังศุโขทัย





รางวัลชนะเลิศ อันดับ 2 “การประกวดผลงานเยาวชนอาสา ต่อพระราชดำริ”

ทีม IED.RUTS CLUB #2 นักศึกษาคณะครุศาสตร์ อดุสากรรมและเทคโนโลยี ได้รับรางวัลชนะเลิศ อันดับ 2 พร้อมทุนการศึกษา จำนวน 15,000 บาท ในการประกวด ผลงานเยาวชนอาสาต่อพระราชดำริ ภายใต้หัวข้อ “สืบสาน รักษา ต่อยอด” ในโครงการค่ายเยาวชนรู้งานสืบสาน พระราชดำริ (RDPB Camp) รุ่นที่ 12 จัดโดยสำนักงาน คณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่อง มาจากพระราชดำริ

รางวัลชนะเลิศ

“การประกวดสารคดีเชิงข่าวโทรทัศน์”

นางสาวกฤษณกัมภ์ เชนะโยธิน นักศึกษาสาขาวิชา เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน คณะครุศาสตร์อดุสากรรมและเทคโนโลยี ได้รับรางวัลจากการประกวดสารคดีเชิงข่าว โทรทัศน์ ประเภทอัตลักษณ์วัฒนธรรมดีเด่น จากผลงาน เรื่อง คนเล่นเงา...เสน่ห์ศิลป์หนังตะลุง เพื่อร่วมส่งเสริมและ พัฒนาองค์ความรู้ในการพัฒนาสื่อ สนับสนุนให้นักศึกษาได้ แสดงความสามารถด้านการผลิตข่าวและสารคดีเชิงข่าว ประเภทวิทยุกระจายและสารคดีเชิงข่าวโทรทัศน์ และเปิด โอกาสให้ได้นำเสนอความคิดสร้างสรรค์ อันจะเป็นช่องทางใน การพัฒนาทักษะเตรียมความพร้อมเข้าสู่วิชาชีพด้านสื่อสาร มวลชน จัดโดยสมาคมนักข่าววิทยุและโทรทัศน์ไทย ร่วมกับ บริษัทมหาชน (จำกัด) ทูร คอร์ปอเรชั่น



ทีมงานคณบดีคณะครุศาสตร์อดุสากรรม
OFFICE OF THE DEAN



รางวัลชนะเลิศ

“การประกวดสตีกเกอร์ไลน์”

นายวิศิษฐ์ ชนรัตน์ นายจตุพล เลิศชนะแสงธรรม นายวีรชัย โତିะพระ และ นายณภัศ สุขแก้ว นักศึกษาสาขาวิชา เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน คณะครุศาสตร์อดุสากรรมและเทคโนโลยี ได้รับรางวัลชนะเลิศพร้อมเงินรางวัล จำนวน 15,000 บาท จากการประกวดออกแบบสตีกเกอร์ไลน์ ใน โครงการประกวดออกแบบสตีกเกอร์ไลน์ AIS x Rajama- gala University of Technology Srivijaya หัวข้อ “เลิก เกี่ยวกัพย์ แล้วไปทริปปักไทย” จัดโดย บริษัท แอดวานซ์ ไวร์เลส เน็ทเวอร์ค จำกัด

รางวัลชนะเลิศ

“การประกวดโครงการสร้างผู้ประกอบการ Micropreneur (GSB Micropreneur Academy)”

นางสาวธนัชชา คชินทร์โรจน์ สาขาวิศวกรรมปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์ นางสาวธีรนาถ โทธรรม สาขาการบัญชี นายวิชิตชัย เดิมลิ่ม สาขาเครื่องจักรกลเกษตร นายวรพงษ์ ผ่องสุวรรณ สาขาช่างยนต์ นักศึกษาวิทยาลัยรัตภูมิ ได้รับรางวัลชนะเลิศการประกวดในโครงการสร้างผู้ประกอบการ Micropreneur (GSB Micropreneur Academy) ประจำปี 2566 โดยธนาคารออมสิน จัดกิจกรรมประกวด Smart Start Idea By GSB Startup รับสมัครนิสิตนักศึกษาในสถาบันการศึกษา ที่มีองค์ความรู้เกี่ยวกับการเป็นผู้ประกอบการ เริ่มตั้งแต่การสร้างแนวคิดธุรกิจ จนสามารถประกอบธุรกิจได้จริงเกิดการเรียนรู้ การสร้างสรรค์นวัตกรรม แลกเปลี่ยนประสบการณ์ และสร้างเครือข่ายธุรกิจ รวมถึงการได้มีโอกาสในการเริ่มดำเนินธุรกิจตั้งแต่ขณะศึกษาอยู่ในระดับมหาวิทยาลัย กำหนดโจทย์ให้ นิสิตนักศึกษาและบัณฑิตจบใหม่ ร่วมประกวดในโครงการสร้างผู้ประกอบการ Micropreneur (GSB Micropreneur Academy) เพื่อค้นหา Smart Start Idea by GSB Startup โดยร่วมสร้างสรรค์ผลิตภัณฑ์ที่เป็นสินค้าหรือบริการ ภายใต้หัวข้อ BCG Economy ทุกประเภทธุรกิจ เพื่อรับทุนการศึกษาและต่อยอดสู่การพัฒนาเป็นสินค้าหรือบริการได้จริง



โครงการฝึกอบรบ

“The Metaverse โลกเสมือนจริงที่กลายเป็น

โลกสมจริง (Merge Reality Become Reality)”



รางวัลชนะเลิศอันดับ 2

“โครงการThe Metaverse โลกเสมือนจริงที่กลายเป็น โลกสมจริง (Merge Reality Become Reality)”

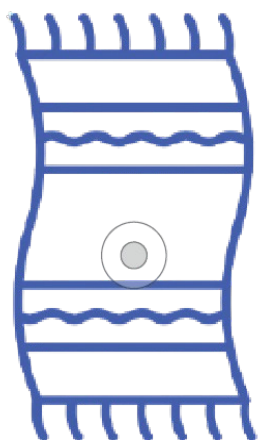
นายบลาซิล หมัดเลียด นางสาวณิษฐา คชินโรจน์ นางสาวอรจิรา อยู่ประเสริฐ สาขาวิศวกรรมปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์ ได้รับรางวัลชนะเลิศ อันดับ 2 จากการประกวดผลงานในโครงการThe Metaverse โลกเสมือนจริงที่กลายเป็นโลกสมจริง (Merge Reality Become Reality) มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต จัดโครงการ The METAVERSE CAMP เพื่อส่งเสริมกับโลกเสมือนในอนาคตที่ไร้พรมแดน โดยโครงการนี้ให้ความรู้ความสามารถด้านเทคโนโลยี เพื่อนำไปพัฒนาต่อยอด The Metaverse ให้ก้าวหน้า ซึ่งได้เปิดหลักสูตร การฝึกอบรมรอบภูมิภาค (ภาคใต้) และแข่งขันการนำเสนอไอเดียเกี่ยวกับการประยุกต์ใช้ Virtual Reality (VR) โดยมี ทีม BRK (สาขาวิชาระบบสารสนเทศทางธุรกิจ ร่วมกับ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ) และ ทีม Visual Reality (สาขา ผู้ประกอบการฐานนวัตกรรมและการออกแบบ ร่วมกับ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ) เพื่อพัฒนากิจกรรมความรู้ความสามารถด้านเทคโนโลยี นำไปพัฒนาต่อยอด The Metaverse ให้ก้าวหน้า รองรับกับโลกเสมือนในอนาคตที่ไร้พรมแดน เพื่อให้นักศึกษานำความรู้ที่ได้รับนำไปประยุกต์ใช้ได้อย่างสร้างสรรค์ในการเรียนและการทำงาน และเพื่อให้นักศึกษานำความรู้ที่ได้รับนำไปประยุกต์ใช้ได้อย่างสร้างสรรค์ในอนาคตของการทำงาน



รางวัลชนะเลิศ

“การแข่งขันหุ่นยนต์สำหรับการเกษตร อัจฉริยะ 2021”

นักศึกษาทีมเกษตรศรีวิชัย คณะเกษตรศาสตร์ ได้รับรางวัลชนะเลิศ พร้อมเงินรางวัล 50,000 บาท จากการประกวดหุ่นยนต์เพื่อการจัดการด้านปศุสัตว์ ได้รับรางวัลการแข่งขันหุ่นยนต์เคลื่อนที่อัตโนมัติสำหรับการเกษตรอัจฉริยะ 2021 (Smart Agricultural Robot Contest 2021) เพื่อส่งเสริมให้นักศึกษาได้มีความสนใจทางด้านการใช้เทคโนโลยีหุ่นยนต์เคลื่อนที่อัตโนมัติ และระบบปัญญาประดิษฐ์สำหรับการเกษตรอัจฉริยะ รวมถึงสนับสนุนให้เกิดการถ่ายทอดองค์ความรู้ระหว่างผู้เข้าแข่งขันด้วยกันและเผยแพร่เทคโนโลยีสู่ท้องถิ่นผ่านสถาบันการศึกษาระดับอุดมศึกษา ณ อาคารศูนย์กิจกรรมนิสิตมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (บางเขน)



รางวัลชนะเลิศ อันดับ 1

“การประกวดนวัตกรรมด้านพัฒนาเมือง และชุมชนที่ยั่งยืน”

น.ส.ภัทรานิษฐ์ ชาวพงษ์ น.ส.มาตาชา แดงสำโหด น.ส.ช่อทิพย์ กลิ่นพงษ์ และ คณะ นักศึกษาสาขาวิชา เทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้รับรางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 การประกวดผลงาน นวัตกรรมด้านพัฒนาเมืองและชุมชนที่ยั่งยืน พร้อมมอบโล่ประกาศเกียรติคุณ ในการประกวดผลงาน “ผ้า ZAGO สาकुโศภิชฐาฟาร์ม จ.พัทลุง” ภายใต้แนวคิด โ智 แชร์ เชื่อม : แหล่งเรียนรู้ชุมชนคุณธรรมต้นแบบ ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ร่วมกับศูนย์คุณธรรม (องค์การมหาชน) กระทรวงวัฒนธรรม

รางวัลรางวัลชนะเลิศ,
รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1
และรางวัลชมเชย
“การประกวดแผนการสื่อสารการตลาด”



นางสาวรมลวรรณ สุขไสย, นางสาวมีสรา ลับแสง และนางสาวจุฑามณี บุญมาก นักศึกษาสาขาการโรงแรมและการท่องเที่ยว วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ ได้รับรางวัลชนะเลิศ, รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 และรางวัลชมเชย ตามลำดับ จากการแข่งขันการสื่อสารการตลาด ในโครงการสัมมนาและแข่งขันทักษะวิชาการ ด้านบริหารธุรกิจ 9 มทร. ซึ่งเป็นโครงการที่สร้างความสัมพันธ์ที่ดี ระหว่างเครือข่ายด้านบริหารธุรกิจ ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ให้ได้มีโอกาสในการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์ และความคิดเห็นทางวิชาการเพื่อเป็นแนวทางในการจัดการเรียนการสอนที่เหมาะสม รวมถึงโอกาสในการสร้างความสัมพันธ์สร้างเครือข่ายความร่วมมือด้านบริหารธุรกิจ ระหว่างคณะ/วิทยาลัยของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ทั้ง 9 แห่ง อันจะนำไปสู่ความร่วมมือในการดำเนินงาน ทั้งภายในและระหว่างหน่วยงาน ให้มั่นคงและยั่งยืน เป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาอุดมศึกษาไทยต่อไปในอนาคต





รางวัลชนะเลิศ

“การประกวดแผนธุรกิจ”

นางสาววิวิสา โสตะกุล นักศึกษาสาขาวิชาการบัญชี วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ ได้รับรางวัลชนะเลิศ การประกวดเขียนแผนธุรกิจ ในโครงการสัมมนาและแข่งขันทักษะวิชาการ ด้านบริหารธุรกิจ 9 มทร. ซึ่งเป็นโครงการที่สร้างความสัมพันธ์ที่ดี ระหว่างเครือข่ายด้านบริหารธุรกิจของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ให้ได้มีโอกาสในการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์ และความคิดเห็นทางวิชาการเพื่อเป็นแนวทางในการจัดการเรียนการสอนที่เหมาะสม รวมถึงโอกาสในการสร้างความสัมพันธ์สร้างเครือข่ายความร่วมมือด้านบริหารธุรกิจ ระหว่างคณะ/วิทยาลัยของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ทั้ง 9 แห่ง อันจะนำไปสู่ความร่วมมือในการดำเนินงาน ทั้งภายในและระหว่างหน่วยงาน ให้มั่นคงและยั่งยืน เป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาอุดมศึกษาไทยต่อไปในอนาคต

รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2

“จากการประกวดนวัตกรรมเทคโนโลยี การเกษตร” บัญชี”

น.ส.ธัญญพร รัตนบุตร น.ส.สุภาวดี ลิ่มปสุภรณ์ น.ส.ศิวินารถ หมดเต๊ะ และ น.ส.อาไมตรี กาทหลง นักศึกษาสาขาวิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2 จากการประกวดนวัตกรรมเทคโนโลยีการเกษตร(AgriTech) จากผลงานชื่อ นวัตกรรมการคัดแยกหยอยนางรม ภายในโครงการแข่งขันผู้เรียนสู่การเป็นผู้ประกอบการ ณ คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย สงขลา

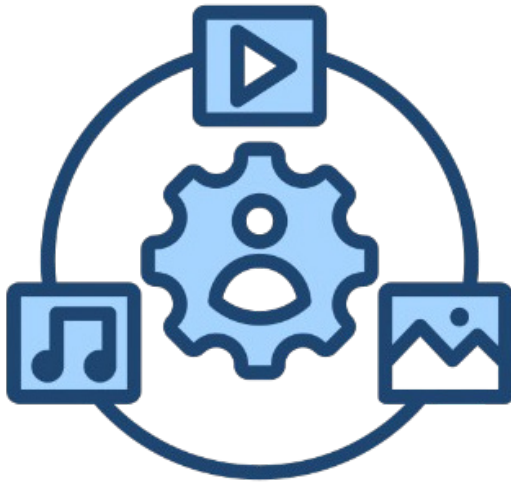


รางวัลรองชนะเลิศ

“การแข่งขันราชมงคลวิชาการวิศวกรรมระดับชาติ ครั้งที่ 14”

นายพิเชษฐ เล็งเชื้อ, นายบุญภพ อินทร์ทองแก้ว, นายคามิน จำเนียรกิจ, นายจักรราช ชูจิต นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีได้รับรางวัลรองชนะเลิศ จากการเข้าร่วมการแข่งขันราชมงคลวิชาการวิศวกรรมระดับชาติ ครั้งที่ 14 จากผลงานเรื่อง “เครื่องทำความสะอาดแผงโซลาร์เซลล์อัตโนมัติด้วยเทคโนโลยี IoT” จัดขึ้นเพื่อเป็นเวทีให้นักศึกษาในคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้นำความรู้ความสามารถที่ได้จากโครงการมานำเสนอ งานวิจัยที่ชนะเลิศ จะได้คัดสรรส่งไปนำเสนอในระดับชาติต่อไป โดยการจัดการแข่งขันดังกล่าว เข้าร่วมแข่งขัน โดยกลุ่มเครือข่ายวิศวกรรมศาสตร์ของ มทร. 9 แห่ง จัดขึ้น ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี





รางวัลรองชนะเลิศ “การแข่งขันการผลิตสื่อ”

นายณรินทร์ ชูวรรณ นักศึกษาสาขาวิชาการจัดการ
นวัตกรรมทางธุรกิจ วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว
ได้รับรางวัลชนะเลิศ จากการแข่งขันการผลิตสื่อ โครงการสัมมนา
และการแข่งขันทักษะทางวิชาการด้านบริหารธุรกิจ 9 มทร.
ครั้งที่ 10 โดยสื่อจะมุ่งเน้นนำเสนอด้านการท่องเที่ยวของย่าน
เมืองเก่าสงขลาที่กำลังเข้าสู่การเป็นเมืองมรดกโลก ณ คณะ
บริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย สงขลา

รางวัลรองชนะเลิศ

“การประกวดแข่งขันผลงานผู้เรียนสู่การเป็นผู้ ประกอบการ”

นายนิอุสมาน จินารงค์, นายกฤษฎากร ดอนแก้ว,
นายธัญเทพ สังข์ทอง, นายมิตรภาพ ต้นเจ็ย, นายสุชาครีย์ บุญ
ฤทธิ์ และนายสุเมธ แซ่ปู้ นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์และ
เทคโนโลยี ได้รับรางวัลชนะเลิศ จากการแข่งขันประกวดผลงาน
โครงการประกวดแข่งขันผลงานผู้เรียนสู่การเป็นผู้ประกอบการ
ด้านนวัตกรรมเทคโนโลยีการเกษตร (AgriTech) จากผลงานเรื่อง
“เครื่องดูดเก็บน้ำยางพารา” ภายในโครงการแข่งขันผู้เรียนสู่การ
เป็นผู้ประกอบการ ณ คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี
ราชมงคลศรีวิชัย สงขลา



รางวัลชนะเลิศ

“การแข่งขันตอบคำถามทางด้านวิชาชีพบัญชี”

นางสาววรรณ สร้างเหมาะ นักศึกษาสาขาวิชาการบัญชี
วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว ได้รับรางวัลชนะเลิศ
จากการแข่งขันการตอบคำถามทางด้านวิชาชีพบัญชี โครงการ
สัมมนาและการแข่งขันทักษะทางวิชาการด้านบริหารธุรกิจ 9 มทร.
ครั้งที่ 10 โดยมีจุดประสงค์ที่จะส่งเสริมให้นักศึกษาเกิดการนำ
ความรู้มาแลกเปลี่ยนซึ่งกันและกัน ปรับใช้ทฤษฎีสู่การปฏิบัติจริง
และส่งเสริมทักษะการทำงานเป็นทีมร่วมเพื่อน ๆ นักศึกษาจาก
ต่างหน่วยงาน จัดขึ้น ณ คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี
ราชมงคลศรีวิชัย สงขลา



ผลการดำเนินงาน

ด้านการวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย มุ่งเน้นการสร้างผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมที่มีคุณภาพ มีการบูรณาการกับการเรียนการสอนและพันธกิจอื่นของมหาวิทยาลัยอย่างเป็นระบบ และที่สำคัญผลงานวิจัยต้องก่อให้เกิดการใช้ประโยชน์ ทั้งด้านพาณิชย์ ด้านนโยบาย ด้านสาธารณะ ด้านชุมชน พื้นที่ และด้านวิชาการ เพื่อเป็นกลไกในการขับเคลื่อนประเทศให้หลุดพ้นกับดักรายได้ปานกลาง (MIT) ภายใต้กระบวนการวิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้และวิจัยเชิงปฏิบัติการที่สัมพันธ์กับชุมชน ศิษย์เก่า และภาคอุตสาหกรรม ซึ่งในปีที่ผ่านมามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ดำเนินโครงการวิจัย จำนวน 206 โครงการ จากจำนวนนักวิจัย 246 คน ภายใต้ งบประมาณ 121.17 ล้านบาท มีผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์และเผยแพร่ 348 ผลงาน ผลงานขอรับความคุ้มครองในผลงานทรัพย์สินทางปัญญา จำนวน 147 ผลงาน



จำนวนโครงการ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ดำเนินโครงการวิจัย จำนวน 206 โครงการ จากจำนวน นักวิจัย 246 คน ภายใต้งบประมาณ 121.17 ล้านบาท

จำนวนโครงการวิจัย จำแนกตามแหล่งงบ (เงินรายได้/งบภายนอก)

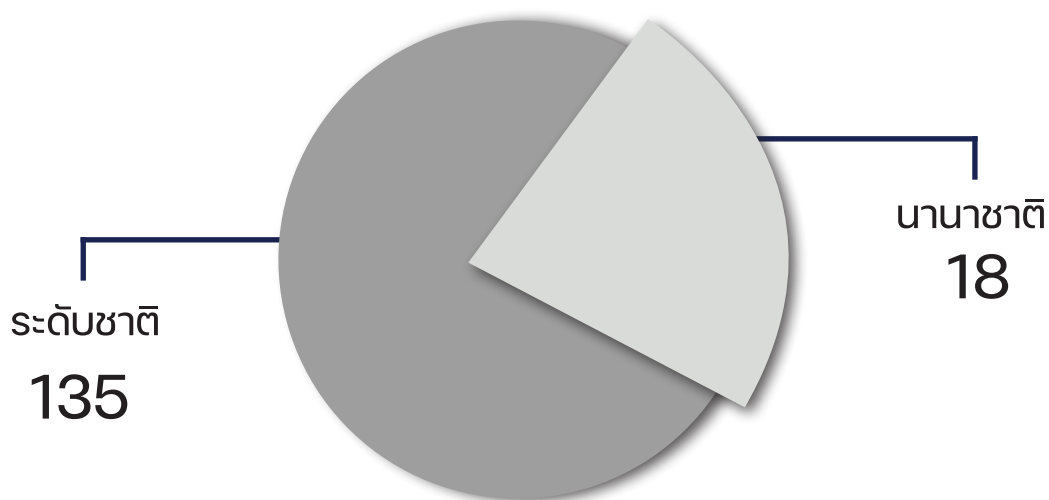
งบประมาณภายใน (เงินรายได้)		งบประมาณภายนอก	
โครงการ	87	โครงการ	119
นักวิจัย	129	นักวิจัย	117
งบประมาณ	3,709,500 บาท	งบประมาณ	117,459,586 บาท
รวม	โครงการ	206	งบประมาณ
	นักวิจัย	246	121,169,086



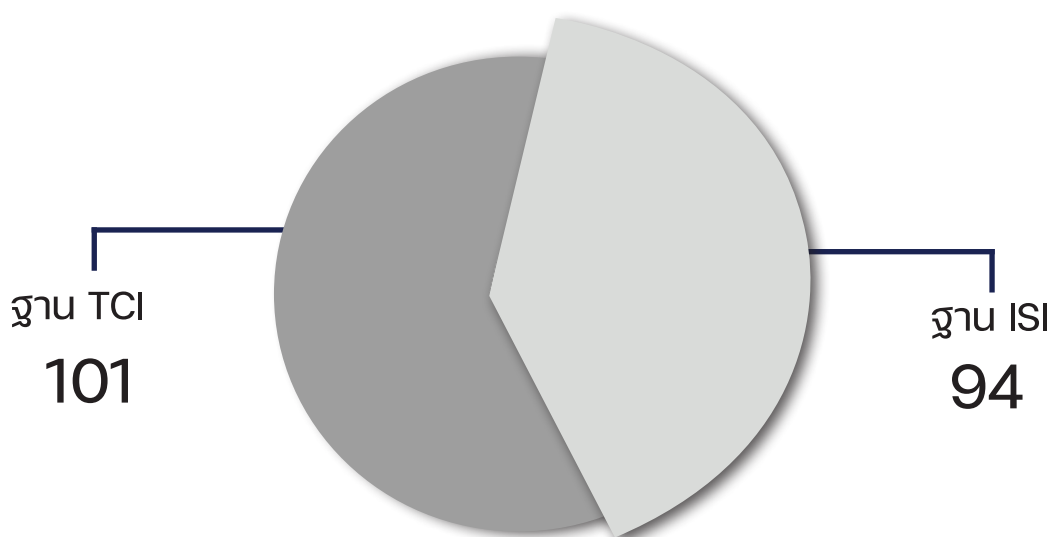
ข้อมูลเพิ่มเติม



ผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์และเผยแพร่



เอกสารประชุมวิชาการ Proceeding



ตีพิมพ์ในวารสาร

ผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์และเผยแพร่

จำนวนผลงานวิจัยตีพิมพ์ จำแนกตามหน่วยงาน

คณะวิศวกรรมศาสตร์	88 ผลงาน
คณะบริหารธุรกิจ	25 ผลงาน
คณะศิลปศาสตร์	22 ผลงาน
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	11 ผลงาน
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	30 ผลงาน
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	24 ผลงาน
คณะเทคโนโลยีการจัดการ	19 ผลงาน
คณะเกษตรศาสตร์	18 ผลงาน
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	7 ผลงาน
คณะสัตวแพทยศาสตร์	10 ผลงาน
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	42 ผลงาน
วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว	14 ผลงาน
วิทยาลัยรัตภูมิ	8 ผลงาน
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ	22 ผลงาน
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	8 ผลงาน

รวมจำนวนรางวัล

348 ผลงาน



ข้อมูลเพิ่มเติม

ผลงานที่เข้าสู่กระบวนการทรัพย์สินทาง

จำนวนผลงานที่เข้าสู่กระบวนการทรัพย์สินทางปัญญา จำแนกตามประเภทการจดทะเบียน

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ได้ดำเนินการขอรับความคุ้มครองในผลงานทรัพย์สินทางปัญญา ประจำปี พ.ศ. 2566 เป็นจำนวนทั้งสิ้น 147 ผลงาน โดยจำแนกออกเป็นประเภท ดังนี้



อนุสิทธิบัตร

28

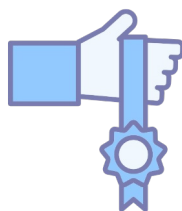
ผลงาน



สิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์

68

ผลงาน



ลิขสิทธิ์

51

ผลงาน

รวมทั้งหมด 147 ผลงาน



ข้อมูลเพิ่มเติม

ผลงานเด่นที่เข้าสู่กระบวนการ

ชื่อผลงาน : กระบวนการสกัดสารเบต้ากลูแคน (beta-glucan) ในเห็ดแครง และการประยุกต์ใช้งาน

เจ้าของผลงาน : นางสาวธัญวลัย จิรินทร และ นางสาวอุไรวรรณ เพ็ชรกุล

เลขที่จดทะเบียน : 2303000244

ผู้ใช้ประโยชน์ : กลุ่มวิสาหกิจชุมชนการเพาะเลี้ยงเห็ดแครง

เห็ดแครงมีชื่อทางวิทยาศาสตร์ว่า *Schizophyllum commune* Fr. เป็นเห็ดพื้นเมืองที่นิยม รับประทาน กันอย่างแพร่หลายในภาคใต้ของประเทศไทย เห็ดแครงจัดเป็นเห็ดที่มีรสชาติดี และมีคุณค่าทางโภชนาการสูง ประกอบด้วยกรดอะมิโนและแร่ธาตุที่จำเป็นต่อร่างกายหลายชนิด ได้แก่ คีสทีน (cystine) กลูตามีน (glutamine) โดยในเห็ด 100 กรัม มีธาตุเหล็ก 280 มิลลิกรัม ฟอสฟอรัส 646 มิลลิกรัม แคลเซียม 90 มิลลิกรัม ไขมัน 0.5% และโปรตีน 17.0% นอกจากนี้ยังจัดเป็นเห็ดที่มีสรรพคุณทางยา โดยมีสารพอลิแซ็กคาไรด์ (polysaccharide) ที่มีชื่อว่า Schizophyllan (β -1, 3-glucan) ซึ่งสามารถต่อต้านการเจริญของเซลล์มะเร็งหลายชนิด นอกเหนือจากคุณสมบัติด้านอาหาร และคุณสมบัติทางยาแล้ว เห็ดแครงยังมีสารต้านอนุมูลอิสระที่ชะลอการแก่ก่อนวัย เนื่องจากในเห็ดแครงมีสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพเป็นองค์ประกอบที่สำคัญ คือ สารประกอบโพลีแซคคาไรด์ชนิด Schizophyllan เป็นโพลีแซคคาไรด์สายเดี่ยว มีโครงสร้างหลักที่ประกอบไปด้วยกลูโคสซึ่งเชื่อมต่อกันด้วยพันธะที่สายตรง $-(1,3)$ glycosidic และ $-(1,6)$ glycosidic ซึ่งเป็นกึ่งก้านสั้น มีสมบัติละลายน้ำได้ และเป็นสารชนิด non-ionic ซึ่งเป็นสารเบต้ากลูแคนที่มีคุณสมบัติเด่น ได้แก่ การต้านอนุมูลอิสระ ลดริ้วรอย และการช่วยกระตุ้นการสร้างคอลลาเจนที่ผิวหนัง ทำให้คณะผู้วิจัยเกิดความสนใจที่จะศึกษากระบวนการสกัด



การทรพย์สินทางปัญญา

สารดังกล่าวออกมา เพื่อนำไปพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์สำหรับดูแลผิว ปัจจัยที่มีผลต่อการสกัดสารออกจากเห็ดแครง ได้แก่ วิธีการสกัด อายุของเห็ด ชนิดตัวทำละลาย อุณหภูมิ และระยะเวลาที่ใช้ในการสกัด ปัจจัยเหล่านี้ล้วนมีผลต่อสารสกัดที่ได้ทั้งสิ้น ดังนั้น ทางทีมวิจัยจึงได้ศึกษากระบวนการสกัดที่ใช้ตัวทำละลายที่ไม่เป็นพิษต่อมนุษย์และสิ่งแวดล้อม และใช้ระยะเวลาในการสกัดสั้น ได้ผลผลิตสูงในชุมชนทำขำมีการตั้งวิสาหกิจชุมชนการเพาะเลี้ยงเห็ดแครงขึ้น ซึ่งโดยทั่วไปจะมีการส่งขายเป็นเห็ดแครงสด และเนื่องจาก สามารถสกัดสารเบต้ากลูแคน (Beta Glucan) จากเห็ดแครงได้ ซึ่งสารเบต้ากลูแคนนี้เป็นสารต้านอนุมูลอิสระ ช่วยในเรื่องลดเลือนริ้วรอย ช่วยทำให้ผิวชุ่มชื้น จึงนำมาผสมเป็นส่วนประกอบในผลิตภัณฑ์บำรุงผิวเพื่อให้ได้ประสิทธิภาพและเห็นผลอย่างได้ชัดเจน



ชื่อผลงาน : ผลิตภัณฑ์เปลือกปูผสมสาหร่ายทะเลอัดเม็ดและกรรมวิธีการผลิต

เจ้าของผลงาน : ผู้ช่วยศาสตราจารย์เอนก สภาวะอินทร์ และนายสถาพร เพ็ญบุรณ์

เลขที่จดทะเบียน : 2103003334

ผู้ใช้ประโยชน์ : ชาวสวน, กลุ่มเกษตรกร

สารเสริมการเจริญเติบโตของพืชผลิตภัณฑ์เปลือกปูผสมสาหร่ายทะเลอัดเม็ด ผลิตจากเปลือกปูและสาหร่ายทะเล ประกอบด้วยแร่ธาตุจากวัสดุธรรมชาติที่เป็นประโยชน์ต่อพืช มีทั้งธาตุอาหารหลัก (primary macronutrients) ธาตุอาหารรอง (secondary macronutrients)



ธาตุอาหารหลัก (primary macronutrients) ได้แก่ ไนโตรเจน (N), ฟอสฟอรัส (P), และ โพแทสเซียม (K)



ธาตุอาหารรอง (secondary macronutrients) ได้แก่ แคลเซียม (Ca), แมกนีเซียม (Mg), และ ซัลเฟอร์ (กำมะถัน) (S)



ธาตุอาหารเสริม (micronutrients) ได้แก่ แมงกานีส (Mn), คอปเปอร์ (ทองแดง) (Cu), คลอรีน (Cl), เฟอร์รัส (เหล็ก) (Fe), โบรอน (B), ซิงค์ (สังกะสี) (Zn), โมลิบดีนัม (Mo)

อาหารเสริม (micronutrients) จะเน้นเป็นตัวโคโตซานแคลเซียมอื่น ๆ มากกว่าเนื่องจาก NPK จะพุ่งถึงในปุ๋ยอินทรีย์ หรือ ปุ๋ยเคมีมากกว่า และช่วยการดูดซึมน้ำได้ดี เพื่อรักษาความชื้นในดินจากคุณสมบัติของสาหร่ายสูตรบำรุงรากใบ (Roots) ลำต้น (Stems) เหมาะแก่การปลูกพืช ผัก ผลไม้ พืชสมุนไพร หรือพืชชนิดอื่น ๆ ที่ปลอดสารเคมีทางเกษตรและปลอดภัยต่อสุขภาพร่างกายของผู้ใช้

สาหร่ายทะเลสกัด (seaweed extract) การใช้สาหร่ายทะเลสกัด มีมานานในการเกษตรสมัยโบราณ ในฐานะเป็นปุ๋ยธรรมชาติ แต่ในฐานะเป็น "สารกระตุ้นการเจริญเติบโตพืช" เพิ่งจะมีรายงานเมื่อไม่นานมานี้เอง เมื่อค้นพบว่า สาหร่ายทะเล มีองค์ประกอบของ ธาตุอาหารไนโตรเจน ธาตุอาหารรองและธาตุอาหารเสริมสำหรับพืช มีฮอร์โมนบางชนิด สาหร่ายทะเล มีบทบาทในดิน คือ ช่วยให้การระบายอากาศดี ช่วยอุ้มน้ำ ส่วนในพืช ธาตุอาหารต่างๆ ในสาหร่ายทะเล ก็คือปุ๋ยสำหรับพืช นั่นเอง

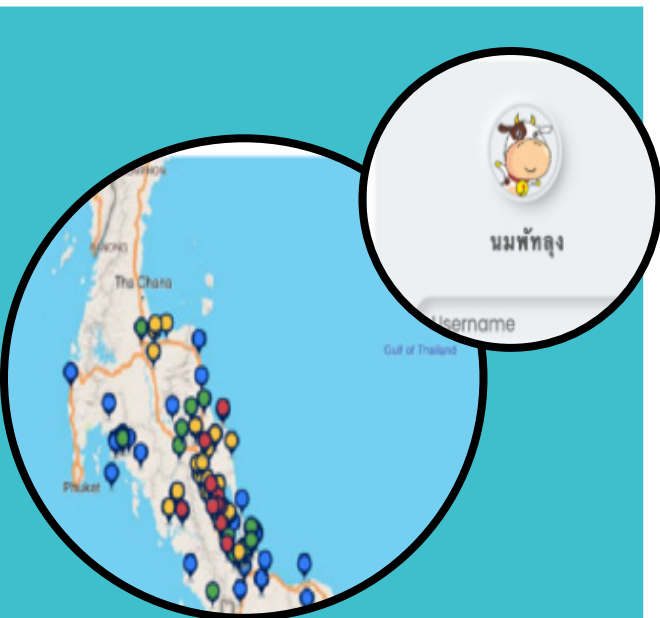
โคโตซานและไบโอโพลิเมอร์ (Chitosan and Biopolymers) เป็นสารที่มีโมเลกุลใหญ่ มีต้นกำเนิดจากสิ่งมีชีวิต เช่น เปลือกหุ้มตัวของสัตว์ลอกคราบ เช่น กุ้ง หอย ปู หรือ มีอยู่ในแป้ง โปรตีน เป็นต้น ในงานวิทยาศาสตร์ ได้มีการย่อยสลายสาร ออกมาจากเปลือกหุ้มตัวสัตว์ เรียกว่า โคโตซาน และมีการนำมาใช้ในการเกษตร เพื่อต่อต้านเชื้อราโรคพืช และพบว่า โคโตซาน ยังมีบทบาททำให้พืชต้านทานความเครียดจากสภาพแล้ง ดินเค็ม และอากาศหนาวได้

ชื่อผลงาน : การพัฒนาเว็บแอปพลิเคชันสำหรับการจัดการข้อมูลตัวแทนจำหน่าย (B2B) สหกรณ์โคนมพัทลุง

เจ้าของผลงาน : นาย เบนจามิน ชนะช และนาง กรกนก โภคสวัสดิ์ และคณะ

เลขที่จดทะเบียน : 431060

ผู้ใช้ประโยชน์ : สหกรณ์โคนมพัทลุง



สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Covid-19) ได้ส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจเกือบทุกประเทศทั่วโลกรวมทั้งประเทศไทย ซึ่งได้รับผลกระทบต่อกิจกรรมทางเศรษฐกิจอย่างมหาศาลผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ (Gross Domestic Product-GDP) มีการหดตัวสูงถึงร้อยละ 6.1 ในปี 2563 ถือได้ว่าเป็นการหดตัวมากที่สุดในรอบ 22 ปี อีกทั้งอัตราการว่างงานได้เพิ่มขึ้นจากร้อยละ 1 เป็นร้อยละ 2 (กรมการจัดหางาน, 2564) ทำให้เกิดแรงงานย้ายถิ่นกลับฐานที่มั่นขนาดใหญ่ทั่วประเทศ ส่วนใหญ่เป็นกลุ่มแรงงานที่มีรายได้ต่ำ เป็นลูกจ้างรายวันทำงานในภาคบริการ โรงแรม และภัตตาคาร (ธนาคารแห่งประเทศไทย, 2564) ด้วยเหตุนี้การสร้างอาชีพให้คนในพื้นที่จึงเป็นเรื่องที่จำเป็นต้องพัฒนาอย่างยั่งยืน พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช รัชกาลที่ 9 ได้พระราชทานอาชีพการเลี้ยงโคนมแก่เกษตรกรไทยมาตั้งแต่ปี 2505 โดย องค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) ได้สานต่อการพัฒนาอาชีพนี้พร้อมร่วมส่งเสริมพัฒนางานการโคนมและอุตสาหกรรมนมไทยมาอย่างต่อเนื่องจนถึงปัจจุบัน

ผู้ประกอบการตระหนักดีว่าการรับรู้ถึงแบรนด์ที่แข็งแกร่งจะก่อให้เกิดยอดขายที่เพิ่มขึ้นและส่วนแบ่งการตลาดที่สูง และหากผู้บริโภคเชื่อว่าถ้าเป็นแบรนด์นั้นผลิตสินค้าคุณภาพดี ก็จะได้ความนิยมจากผู้บริโภคเดิมและใหม่เพิ่มขึ้น สำหรับตลาดนมพาณิชย์นั้น สหกรณ์โคนมพัทลุงแบ่งออกเป็น 2 ประเภท คือ ตัวแทนจำหน่ายที่นำนมพัทลุงไปจำหน่ายให้กับผู้บริโภค (B2B) กับลูกค้ารายย่อยที่เป็นผู้บริโภคเอง (B2C) โดยสหกรณ์ฯ มุ่งเน้นไปที่กลุ่มตัวแทนจำหน่ายในสัดส่วนที่สูงกว่า ซึ่งปัจจุบันตัวแทนจำหน่ายส่วนใหญ่อยู่ในพื้นที่ภาคใต้ ทั้งในรูปแบบของร้านค้าแบบดั้งเดิม (Traditional Trader) และร้านค้าปลีกสมัยใหม่ (Modern Trade)

ดังนั้น คณะผู้วิจัยจึงได้พัฒนาเว็บแอปพลิเคชันสำหรับการจัดการข้อมูลตัวแทนจำหน่าย (B2B) สหกรณ์โคนมพัทลุง เพื่อจัดเก็บข้อมูลตัวแทนจำหน่าย ที่แสดงข้อมูล พิกัดที่ตั้ง ขนาด การสั่งซื้อ ประวัติการสั่งซื้อ รายงานยอดขายต่าง ๆ แบบออนไลน์ได้ ระบบถูกออกแบบให้มีความปลอดภัยโดยกำหนดระดับการเข้าถึงข้อมูลสามารถบันทึก แก้ไข ข้อมูลตัวแทนจำหน่าย พิกัดร้าน ออกใบส่งของ ใบเสร็จ ติดตามการชำระหนี้ แจ้งเตือนร้านค้าที่จะถึงกำหนดชำระ การรายงานประวัติการสั่งซื้อ การแบ่งกลุ่มตัวแทน เพื่อประกอบการตัดสินใจ

ชื่อผลงาน : เส้นทางท่องเที่ยวประวัติศาสตร์จังหวัดนครศรีธรรมราช

เจ้าของผลงาน : นางสาวเกศกฤา โภทธิกุล และนางสาวชญญาบุช โมราศิลป์ และคณะฯ

เลขที่จดทะเบียน : 431064

ผู้ใช้ประโยชน์ : นักท่องเที่ยว



จังหวัดนครศรีธรรมราชเป็นเมืองโบราณเก่าแก่ที่มีความสำคัญทั้งในด้านเศรษฐกิจ สังคม การเมือง การปกครอง และศาสนามากที่สุดแห่งหนึ่งในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ โดยนครศรีธรรมราชนั้น มีชื่อเสียงและเป็นที่ยอมรับกันอย่างกว้างขวางมาไม่น้อยกว่า 1,800 ปีมาแล้ว เพราะมีหลักฐานทางโบราณคดี และหลักฐานทางเอกสารที่ปรากฏและยืนยันได้ว่านครศรีธรรมราช มีกำเนิดมาแล้ว ตั้งแต่พุทธศตวรรษที่ 7 ซึ่งจากประวัติศาสตร์อันยาวนานนั้น ทำให้นครศรีธรรมราช ปรากฏชื่อในที่ต่าง ๆ มากมายหลายชื่อตามแต่ละท้องถิ่นที่สืบทอดกันมาอีกทั้งแต่ละสำเนียงของภาษาและระยะเวลาที่ต่างกันไป ในช่วงยุคสมัยต่าง ๆ ด้วย ทั้ง ตามพหุเสียง ตามพหุเสียง มีทราเสียง ตามพหุเสียง โอลิง โฟ ลิง เขียะโถ้ว โลเค็ก สิริธรรม นครศรีธรรมราช ลิกอร์ ละคอน คิวตุตตอน สุวรรณปุระ ปาฏลีบุตร (Pataliputra) และ เมืองนคร เป็นต้น

การออกแบบเส้นทางการท่องเที่ยวประวัติศาสตร์จังหวัดนครศรีธรรมราช ออกแบบเพื่ออำนวยความสะดวกและส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงประวัติศาสตร์ของจังหวัดนครศรีธรรมราช ได้แก่ วัดสำโรง วัดเขาปรีดี และวัดถ้ำใหญ่ นำเสนอมุมมองภาพลักษณ์ในชุมชนเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มในการจัดการท่องเที่ยวที่ยั่งยืนในอนาคต



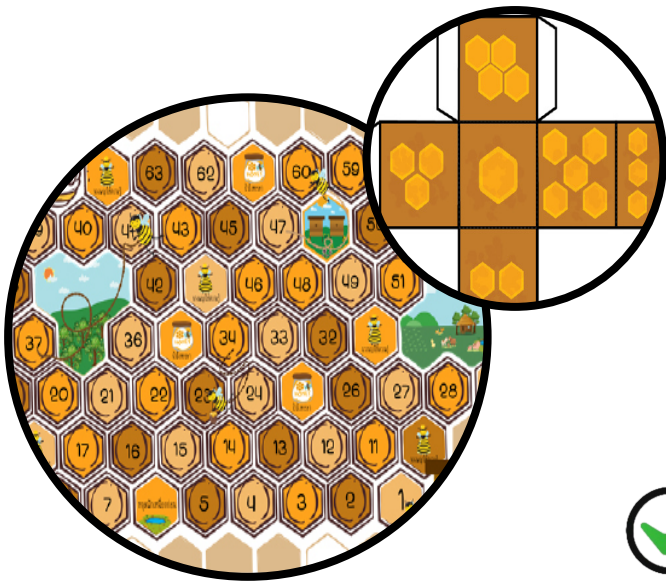
ชื่อผลงาน : นวัตกรรมสื่อการเรียนรู้การเลี้ยงผึ้งโพรง (Beekeeping Board Game)

เจ้าของผลงาน : นายธรินันท์ วัฒนโยธิน และผู้ช่วยศาสตราจารย์ นุชากร คงยะฤกษ์

เลขที่จดทะเบียน : 431680

ผู้ใช้ประโยชน์ : ผู้สนใจ ทั้งนักเรียน นักศึกษาในพื้นที่ได้เข้ามาเรียนรู้

การท่องเที่ยวกระแสหลักในปัจจุบันนั้น นักท่องเที่ยวให้ความสำคัญกับการท่องเที่ยวชุมชนที่เป็นการเรียนรู้วิถีชีวิตชุมชน เรียนรู้วัฒนธรรม ประเพณีของชุมชน และร่วมไปถึงกิจกรรมสร้างสรรค์ในแหล่งท่องเที่ยวที่มีอยู่เพื่อตอบสนองความต้องการของนักท่องเที่ยว การท่องเที่ยวโดยชุมชน/การท่องเที่ยววิถีชุมชน (Community Based Tourism : CBT) เป็นเครื่องมือที่สร้างความเข้มแข็งในการจัดการ



นวัตกรรมสื่อการเรียนรู้การเลี้ยงผึ้ง (Beekeeping Board Game) (Beekeeping Board Game) ซึ่งเป็นกิจกรรมที่สามารถเล่นได้ 2-4 โดยเป็นการเล่นที่มีลูกเต๋าเป็นตัวกำหนด แต่ในการเดินตัวผึ้งไปบนช่องรังผึ้ง จนถึงที่จุดสุดท้ายก็จะจบเกมส์และผู้เล่นจะได้รับความสนุกสนาน ความเพลิดเพลิน พร้อมทั้งเป็นการส่งเสริมให้ผู้เล่นได้รับความรู้จากกิจกรรมการเล่นเกมส์ และเพื่อรองรับผู้สนใจ ทั้งนักเรียน นักศึกษาในพื้นที่ได้เข้ามาเรียนรู้ได้อย่างสนุกสนานมากยิ่งขึ้น



แต่ในขณะเดียวกันนั้นการที่ให้ความรู้นั้นก็ยังมีหลากหลายวิธีที่ทำให้เกิดความสนใจในกิจกรรมการเลี้ยงผึ้งโพรงต่าง ๆ ซึ่งได้มีการพัฒนา นวัตกรรมสื่อการเรียนรู้การเลี้ยงผึ้งโพรง (Beekeeping Board Game) ซึ่งเป็นกิจกรรมที่สามารถเล่นได้ 2-4 โดยเป็นการเล่นที่มีลูกเต๋าเป็นตัวกำหนดแต่ในการเดินตัวผึ้งไปบนช่องรังผึ้ง จนถึงที่จุดสุดท้ายก็จะจบเกมส์และผู้เล่นจะได้รับความสนุกสนาน ความเพลิดเพลิน พร้อมทั้งเป็นการส่งเสริมให้ผู้เล่นได้รับความรู้จากกิจกรรมการเล่นเกมส์ และเพื่อรองรับผู้สนใจ ทั้งนักเรียน นักศึกษาในพื้นที่ได้เข้ามาเรียนรู้ได้อย่างสนุกสนานมากยิ่งขึ้น

จากทรัพยากรธรรมชาติ และกระบวนการมีส่วนร่วมของคนในชุมชน ให้มีส่วนร่วมในการกำหนดทิศทางการพัฒนาการท่องเที่ยวจากต้นทุนที่มีอยู่ในชุมชนอย่างหลากหลาย ทั้งธรรมชาติ ประวัติศาสตร์ วัฒนธรรมประเพณี วิถีชีวิต และการอนุรักษ์ ให้คนในชุมชนมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการการท่องเที่ยวที่ดี การท่องเที่ยวโดยชุมชนจะทำให้เกิดการจ้างงานในชุมชน และ เกิดการกระจายรายได้ไปสู่ชุมชน และสามารถขยายสู่การพัฒนาเครือข่ายชุมชนเชิงสร้างสรรค์ที่มุ่งให้ชุมชนดำเนินชีวิตตามหลักการพึ่งพาตนเองได้ และมีการจัดการทรัพยากรอย่างยั่งยืน วิสาหกิจชุมชนท่องเที่ยวเชิงเกษตรวิถีชุมชนบ้านพรุเตย ตำบลบางขัน อำเภอบางขัน จังหวัดนครศรีธรรมราช ได้ร่วมกลุ่มการเลี้ยงผึ้งเพื่อสร้างอาชีพสร้างรายได้ เกิดการสร้างเครือข่ายความร่วมมือในการเลี้ยงผึ้งโพรง และมีการให้ความรู้ในการเลี้ยงผึ้งโพรงและสรรพคุณต่าง ๆ จนกระทั่งสามารถกลับไปประกอบอาชีพเลี้ยงผึ้งได้ด้วยตนเอง

ชื่อผลงาน : นวัตกรรมกระบวนการหมักเมล็ดโกโก้

เจ้าของผลงาน : อาจารย์ศรีอุบล ทองประดิษฐ์

เลขที่จดทะเบียน : 2303001875

ผู้ใช้ประโยชน์ : กลุ่มแปลงใหญ่โกโก้สระแก้ว, กลุ่มวิสาหกิจชุมชนเสาคาโกโก้เฮ้าส์, กลุ่มวิสาหกิจชุมชนบุญหมักอินทรีย์ชีวภาพทุ่งใหญ่

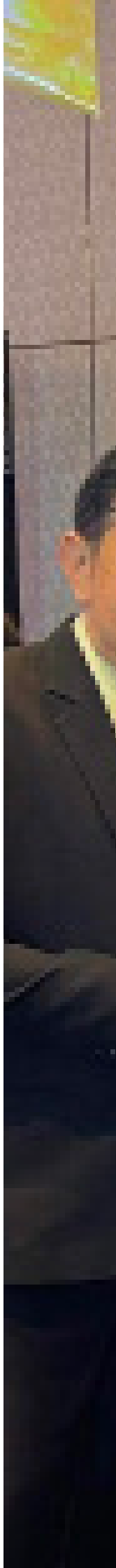


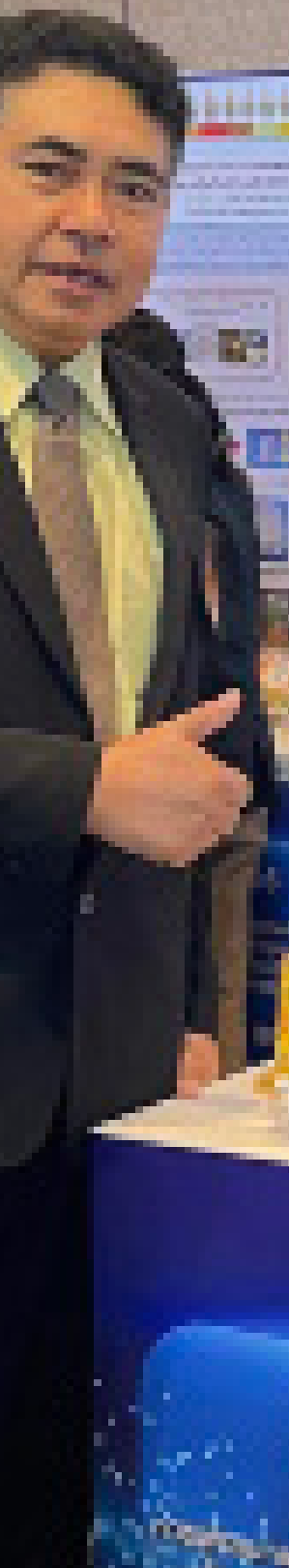
อาจารย์ประจำคณะอุตสาหกรรมเกษตร ได้ค้นพบกระบวนการหมักเมล็ดโกโก้ที่มีการเติมน้ำเหลือทิ้งจากการหมัก และยื่นจดคำขอรับอนุสิทธิบัตร ถือว่าเป็นนวัตกรรมกระบวนการหมักเมล็ดโกโก้ โดยมีจุดเด่น คือ เป็นกระบวนการหมักที่เพิ่มปริมาณน้ำตาลให้ยีสต์นำไปสร้างเอทานอลเพิ่มขึ้น ส่งผลให้แบคทีเรียมีการสร้างกรดเพิ่มขึ้นร้อยละ 24.79 และกรดแอสติกเพิ่มขึ้นร้อยละ 35.55 เมื่อเปรียบเทียบกับกระบวนการหมักโกโก้แบบดั้งเดิม โดยมีกระบวนการที่ไม่ยุ่งยากซับซ้อน และ ใช้งบประมาณไม่สูง มีการนำนวัตกรรม/เทคโนโลยีพร้อมใช้ ไปขยายผลใน “การขยายผลเทคโนโลยีการผลิตเมล็ดโกโก้แห้งเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกโกโก้ ในจังหวัดนครศรีธรรมราช” ให้กลุ่มเป้าหมายเพิ่มอีกจำนวน 3 กลุ่ม ได้แก่ กลุ่มแปลงใหญ่โกโก้สระแก้ว ในตำบลสระแก้ว อำเภอกำแพงแสน วิสาหกิจชุมชน เสาคาโกโก้เฮ้าส์ ในตำบลสำเภา อำเภอสหัสขันธ์ และวิสาหกิจชุมชนบุญหมักอินทรีย์ชีวภาพทุ่งใหญ่ ตำบลปรางค์ อำเภอบึงสามพัน

ผลงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมเด่นที่ได้รับรางวัล (พื้นที่สงขลา)

รางวัลเหรียญทองแดง (Bronze Medal)

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ณิชา ประสงค์จันทร์ อาจารย์ประจำ คณะศิลปศาสตร์ ได้รับรางวัลเหรียญทองแดง (Bronze Medal) จากผลงานการศึกษาข้อมูลเกี่ยวกับการนำน้ำฝิ่งจากชั้นโรงมาเป็นองค์ประกอบใน การทำผลิตภัณฑ์สบู่ ซึ่งการทำสบู่จะมีส่วนผสมเพิ่มเติมเป็นน้ำฝิ่งจากชั้นโรง โดยเน้นการคัดเลือกวัตถุดิบที่มีคุณภาพคงที่ เช่น อายุของน้ำฝิ่ง ค่าสี ค่าความเป็นกรดเบส เป็นต้น ใช้ส่วนผสมมีอัตราส่วนคงที่ โดยมีการชั่งตวงวัตถุดิบจากอุปกรณ์ที่ได้มาตรฐาน และมีการควบคุมอุณหภูมิระหว่างกระบวนการผลิต จะทำให้ได้ผลิตภัณฑ์ที่มีคุณสมบัติเหมือนกันทุกครั้งผลิต ในงานมหกรรมนวัตกรรม ครั้งที่ 2 RMUT-TRM DAY ณ โรงแรมโนโวเทล พิวเจอร์พาร์ค รังสิต





Persepsi Masyarakat Terhadap Produk Pangan Olahan Berbasis Sereal

Analisis Regresi Linier

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui persepsi masyarakat terhadap produk pangan olahan berbasis sereal. Metode yang digunakan adalah analisis regresi linier.

Hasil Penelitian

- Persepsi masyarakat terhadap produk pangan olahan berbasis sereal cenderung positif.
- Analisis regresi linier menunjukkan bahwa faktor-faktor yang mempengaruhi persepsi masyarakat adalah:
- Kebersihan (R² = 0,12)
- Kelezatan (R² = 0,25)
- Kebermanisan (R² = 0,18)
- Kebermanisan (R² = 0,15)
- Kebersihan (R² = 0,10)

Kebersihan

Kebersihan merupakan faktor yang paling berpengaruh terhadap persepsi masyarakat terhadap produk pangan olahan berbasis sereal. Hal ini dapat dilihat dari koefisien determinasi (R²) yang tinggi.

Kelezatan

Kelezatan merupakan faktor yang juga berpengaruh terhadap persepsi masyarakat terhadap produk pangan olahan berbasis sereal. Hal ini dapat dilihat dari koefisien determinasi (R²) yang tinggi.

Kebermanisan

Kebermanisan merupakan faktor yang juga berpengaruh terhadap persepsi masyarakat terhadap produk pangan olahan berbasis sereal. Hal ini dapat dilihat dari koefisien determinasi (R²) yang tinggi.

Kebersihan

Kebersihan merupakan faktor yang juga berpengaruh terhadap persepsi masyarakat terhadap produk pangan olahan berbasis sereal. Hal ini dapat dilihat dari koefisien determinasi (R²) yang tinggi.



TMB

TMB2566-3053

รางวัลเหรียญทองแดง การประกวดนวัตกรรมระดับนานาชาติ ICASD 2023



ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุปราณี วุ่นศรี อาจารย์ประจำ คณะศิลปศาสตร์ ได้รับรางวัลเหรียญทองแดง จากการเข้าร่วมประกวดผลงานในโครงการประกวดนวัตกรรมระดับนานาชาติ ICASD 2023 จัดโดยมหาวิทยาลัยทักษิณ ซึ่งเป็นการศึกษาข้อมูลเกี่ยวกับกระบวนการแปรรูปหมูย่างของวิสาหกิจชุมชนหมูย่างป่ายาง จังหวัดตรัง พบว่า หมูย่างจัดว่าเป็นของดีที่เป็นเอกลักษณ์ของจังหวัดตรังมีจำหน่ายในหลายพื้นที่ของจังหวัดตรัง เช่น อำเภอเมือง อำเภอห้วยยอด และอำเภอ นาโยง เป็นต้น โดยเฉพาะชุมชนตำบลนาโยงเหนือ อำเภอ นาโยง มีกลุ่มหมูย่างป่ายางที่ทำการเปิดขายหมูย่างมาเป็นระยะเวลา 40 ปี จากรุ่นพ่อแม่ส่งต่อมายังรุ่นลูกหลาน ปัจจุบันหมูย่างเมืองตรังซึ่งเป็นสินค้าประจำจังหวัดที่มีราคาสูงเนื่องจากต้นทุนในการแปรรูปสูงส่งผลให้จำหน่ายหมูย่างได้น้อย ซึ่งจากการที่คณะนักวิจัยเข้าไปดำเนินการพัฒนาเตาชีวมวลสำหรับการแปรรูปหมูย่าง พบว่า หมูย่างของจังหวัดตรังเป็นการย่างหมูทั้งตัวซึ่งผ่านการเตรียมและหมักด้วยเครื่องเทศสมุนไพร เป็นเวลา 6 - 8 ชั่วโมง แล้วนำมาย่างด้วยเตาชีวมวลที่ใช้ไม้ยางพาราเป็นเชื้อเพลิง ซึ่งจากการออกแบบเตาชีวมวลต้นแบบสามารถลดเวลาในการแปรรูป หมูย่าง จากเดิม 5 - 6 ชั่วโมง เหลือเพียง 4 - 5 ชั่วโมง ทำให้ลดค่าใช้จ่ายด้านต้นทุนเชื้อเพลิงได้ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 33 เมื่อเทียบกับเตาดั้งเดิม และสามารถแก้ไขปัญหาระบบการเผาไหม้เชื้อเพลิงไม่สมบูรณ์ทำให้เกิดเขม่ามากและสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงได้อย่างเป็นรูปธรรมและยั่งยืน





ผศ.ทรงนคร การนา อาจารย์ประจำคณะครุศาสตร์
อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี และทีมวิจัยบริหารและจัดการทุน
ด้านการพัฒนาระดับพื้นที่ โครงการวิจัยการพัฒนานวัตกรรมและ
ยกระดับนิเวศการเรียนรู้ดิจิทัลเพื่อพัฒนาสมรรถนะวิชาชีพ
และ คุณภาพการเรียนรู้ในพื้นที่นวัตกรรมการศึกษาจังหวัดสงขลา
ได้รับรางวัลระดับยอดเยี่ยม ด้านการพัฒนาหลักสูตรต่อเนื่องเชื่อม
โยง การศึกษาขั้นพื้นฐานกับอาชีวศึกษาและอุดมศึกษา การคัดเลือก
วิธีปฏิบัติที่เป็นเลิศ (Best Practice) ระดับภาค ภายใต้โครงการส่ง
เสริมเวทีและประชาคมเพื่อการจัดทำรูปแบบและการพัฒนาหลักสูตร
ต่อเนื่องเชื่อมโยงการศึกษาขั้นพื้นฐานกับอาชีวศึกษาและอุดมศึกษา
ในเขตพื้นที่สำนักงานศึกษาธิการภาค 5 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.
2566 เกิดเขม่ามากและสิ้นเปลืองเชื่อเพลิงได้อย่างเป็นรูปธรรม
และยั่งยืน

รางวัลการนำเสนอผลงาน “ยอดเยี่ยม”

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บุษราคัม ทองเพชร
อาจารย์ประจำหลักสูตรสาขาวิชาไฟฟ้า ได้รับรางวัล
การนำเสนอผลงานยอดเยี่ยม ภาคบรรยาย
(Best Oral Presentation) (08-EDU) งานวิจัย
ด้านการศึกษา การประชุมวิชาการวิจัยและนวัตกรรม
สร้างสรรค์ ครั้งที่ 9 ประจำปี 2566 (The 9th Con-
ference and Research Innovations: CRCI
2023) ระหว่างวันที่ 25-26 กรกฎาคม 2566
ณ ศูนย์ประชุมนานาชาติ โรงแรมดิเอ็มเพรส
จังหวัดเชียงใหม่

ผลงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมเด่นที่ได้รับรางวัล (พื้นที่นครศรีธรรมราช)

ผลงาน “นวัตกรรมเครื่องแกะผลพริกไทยสด ออกจากฝักพริกไทย”

นวัตกรรมเครื่องแกะผลพริกไทยสดออกจากฝักพริกไทย (Machine to remove fresh mature pepper from a bouquet of pepper) นายอภิสิทธิ์ เด็จดวง (นักศึกษา) และ ดร.ปิติวัฒน์ บุตรโคตร อาจารย์ประจำคณะเกษตรศาสตร์ ได้ศึกษาวิธีการแก้ปัญหาโดยใช้ความรู้ทางด้านสาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร สำหรับออกแบบและสร้างเครื่องแกะผลพริกไทยสดออกจากช่อพริกไทย ให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ เครื่องแกะผลพริกไทยสดออกจากฝักพริกไทย ที่ได้สร้างและปรับปรุงขั้นนี้ใช้มอเตอร์ไฟฟ้าเป็นต้นกำลังที่มีขนาด 1/2 แรงม้า แรงดันไฟฟ้า 220 โวลต์ ความเร็วรอบมอเตอร์ 1,440 รอบต่อนาที และใช้สายพานร่อน B ในการส่งกำลังไปยังพูลเลย์ตามขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 8 นิ้ว ที่ใช้แกนเพลาร่วมกับจานหมุนที่กันลัดที่มีผนังชั้นในเป็นตะแกรงเหล็ก ขนาดรูตะแกรง 8 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของถังตะแกรง 22 เซนติเมตร ความสูงถังตะแกรง 30 เซนติเมตร และมีระยะห่างกับผนังชั้นนอกของถังเท่ากับ 5 เซนติเมตร ได้เครื่องแกะผลพริกไทยสดออกจากช่อพริกไทยที่มีความสามารถในการทำงานสูงสุดเท่ากับ 42 กิโลกรัมต่อชั่วโมง และมีประสิทธิภาพในการทำงานสูงสุด เท่ากับ 83% หากนำเครื่องที่สร้างขึ้นนี้ไปใช้ทดแทนแรงงานคนในการแกะผลพริกไทยสดออกจากช่อพริกไทยด้วยมือเปล่า จะสามารถลดระยะเวลาและลดแรงงานคนลงได้ และสามารถคืนทุน ค่าเครื่องแกะผลพริกไทยสดออกจากช่อพริกไทย เมื่อมีการใช้งาน ประมาณ 68 ครั้ง ๆ ละ ไม่เกิน 0.5 ชั่วโมง หน่วยงานผู้ใช้ประโยชน์ กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกพริกไทยและเกษตรกรผู้ทำผลพริกไทยแห้ง ในพื้นที่ตำบลนาหลวงเสน อำเภอกุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช





ผลงาน
“นวัตกรรมการอบแห้งสละด้วยรังสีอินฟราเรดร่วมกับ
เทคนิคออสโมซิส”

นวัตกรรมการอบแห้งสละด้วยรังสีอินฟราเรดร่วมกับเทคนิคออสโมซิส (Infrared Drying of Salak combined with Osmosis Technique) นายอภิรักษ์ รัตติโชติ (นักศึกษาระดับปริญญาโท) และ ดร.เศรษฐวัฒน์ ภูมิกาญจน์ อาจารย์ประจำคณะเกษตรศาสตร์ ได้ศึกษาคุณสมบัติของเครื่องอบแห้งอินฟราเรด เครื่องอบแห้งมีความยาวตลอดตัวเครื่อง 74.5 เซนติเมตร โดยมีภาควงวัสดุอบแห้งมีลักษณะเป็นสี่เหลี่ยมผืนผ้าขนาด 21 เซนติเมตรยาว 29.4 เซนติเมตร สูง 0.5 เซนติเมตร สามารถวางวัสดุที่ใช้ทดลองอบแห้งได้ครั้งละ 200 กรัม โครงสร้างของเครื่องอบแห้งทั้งหมดทำมาจากสแตนเลส จุดเด่นของผลงานนวัตกรรม 1) ต้นแบบเครื่องอบแห้งสามารถพัฒนาเพื่อใช้งานได้จริงในเชิงอุตสาหกรรม 2) ผลิตภัณฑ์ที่ได้จากนวัตกรรมของกระบวนการ มีคุณภาพที่ดี เหมาะสมในการนำไปใช้เชิงพาณิชย์ 3) สามารถประยุกต์ใช้กับผลผลิตเกษตรอื่นได้ นำองค์ความรู้ที่ได้จากการทดลองไปใช้ในการแปรรูปเนื้อสละอบแห้ง และผลผลิตทางเกษตรชนิดอื่น ถ่ายทอดให้กับกลุ่มวิสาหกิจชุมชนที่มีความสนใจการแปรรูปผลผลิตเกษตรเพื่อเพิ่มมูลค่าและคงต่อการเก็บรักษา หน่วยงานผู้ใช้ประโยชน์ ได้แก่ วิสาหกิจชุมชนภูมินคร วิสาหกิจชุมชนจัดการเกษตรและพลังงานบ้านควนบก และวิสาหกิจชุมชนสวนตาแหน่ง



รางวัลในการนำเสนอผลงานวิจัย “ระดับดีเด่น”

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สกุลรัตน์ หาญศึก อาจารย์ประจำคณะเกษตรศาสตร์ ได้รับรางวัลในการนำเสนอผลงานวิจัยระดับดีเด่น ในการประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 13 การประชุมวิชาการระดับนานาชาติ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 12 และการประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมราชมงคล ครั้งที่ 5 จากผลงานวิจัยเรื่องการเพิ่มประสิทธิภาพการขยายพันธุ์ขมิ้นชันสายพันธุ์ตรัง 1 ณ ศูนย์ประชุมณงนุชเทรดดิชั่น เซ็นเตอร์ฮอลล์ (Nongnooch Tradition Center Hall) สวนนงนุชพัทยา ตำบลนาจอมเทียน

รางวัลในการนำเสนอผลงานวิจัย “ระดับดีเด่น”

อาจารย์สุณิษา คงทอง อาจารย์ประจำคณะสัตวแพทยศาสตร์ ได้รับรางวัลนำเสนอผลงานวิชาการประเภทบทความงานวิจัยฉบับเต็ม (Oral Full Script) ระดับดีเด่น จากผลงานประสิทธิภาพของสารสกัดใบพลูต่อการยับยั้งแบคทีเรียก่อโรคและ ต้านการอักเสบ” ในงานประชุมวิชาการการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประเมินผลกระทบด้านสุขภาพที่จัดโดยสำนักงานคณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติ ณ ศูนย์ประชุมนานาชาติจลองสิริราชสมบัติ ครบ 60 ปี อำเภอกหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา





ผลงานนวัตกรรมรางวัล
“เหรียญทอง”



อาจารย์สินีนาฏ อารีกิจ อาจารย์ประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้รับรางวัล Gold medal (เหรียญทอง) และรางวัล Canada Special award of excellence จากผลงานวิจัยเรื่อง สูตรและกรรมวิธีในการผลิตครีมสูตรเย็นจากสารสกัดลูกประคบสมุนไพร (Herbal ball extract cream for relieve of muscle pain) ในงานประชุมวิชาการ The 8th International Invention Innovation Competition in Canada, iCAN2023

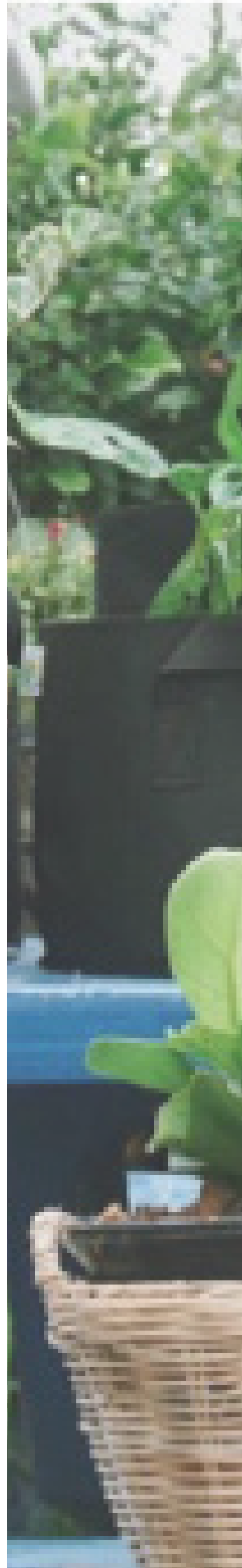


ผลงานรางวัล



ผลงานรางวัล “เหรียญเงิน”

อาจารย์ ดร.ทวิช กล้าแท้ อาจารย์ประจำ วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ ได้รับรางวัลเหรียญเงิน “Silver Award” ในการประกวด ผลงานวิชาการ จากผลงานชื่อ เซลล์กจริต : คอนกรีต สีเขียวจากเปลือกหอยสำหรับชุมชนชายทะเล ภายใน งาน World Invent Singapore 22-23 (WoSG) ณ สาธารณรัฐสิงคโปร์ โดยได้คัดเลือกผลงานเข้าร่วมประกวดและจัดแสดงในงานโดยสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)





ผลงานรางวัล “เหรียญทองแดง

อาจารย์ ดร.ทวิช กล้าแท้ และอาจารย์ชูเกียรติ ชูสกุล อาจารย์ประจำวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม และการจัดการ ได้รับรางวัลเหรียญทองแดง “BRONZE Award” จากประกวดผลงานวิจัย จากผลงานชื่อ Biodegradable planting containers made from biomass mixed with animal manure ภายในงาน Macao Innovation & Invention Association ณ Macao Convention Centre เขตบริหารพิเศษมาเก๊า สาธารณรัฐประชาชนจีน โดยได้คัดเลือกผลงานเข้าร่วมประกวดและจัดแสดงในงานโดยสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

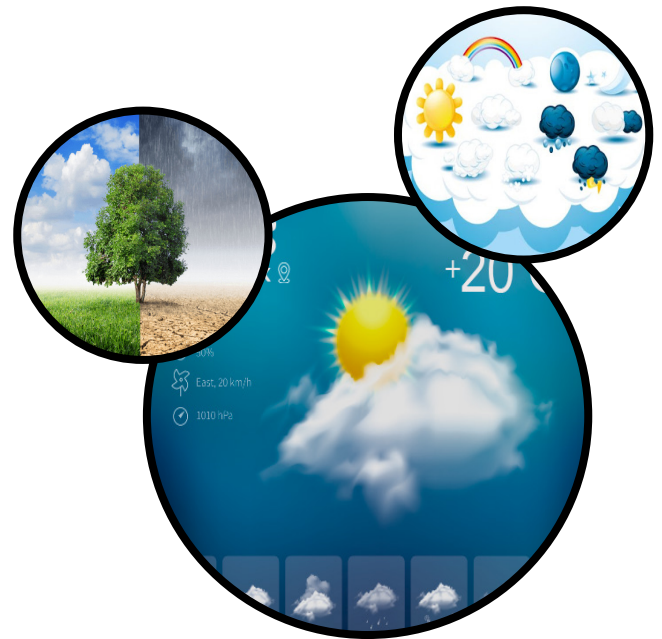
ผลงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมเด่นที่ได้รับรางวัล (พื้นที่ตรง)

รางวัลนำเสนอผลงาน “ระดับดีเด่น”

ผู้ช่วยศาสตราจารย์นุชนาฏ นิลออ อาจารย์ประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ได้รับรางวัลนำเสนอโปสเตอร์ระดับดีเด่น จากผลงานชื่อ การติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) บริเวณโรงเรียนในเขตเทศบาล ตรง ในงานประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครั้งที่ 13 การประชุมวิชาการระดับนานาชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครั้งที่ 12 และการประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมราชมงคลครั้งที่ 5 ณ ศูนย์ประชุมอเนกประสงค์ดิอีโพลี เซ็นเตอร์ฮอลล์ สวนนงนุชพัทยา จังหวัดชลบุรี







รางวัลดีเยี่ยม

“การนำเสนอผลงานวิชาการภาค บรรยาย”

อาจารย์ภูมินทร์ อินทร์แป้น อาจารย์ประจำ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี ได้รับรางวัล ดีเยี่ยม การนำเสนอภาคบรรยาย จากผลงานชื่อ การออกแบบและพัฒนาระบบแจ้งเตือนสภาพ อากาศเพื่อสนับสนุนการท่องเที่ยวในพื้นที่ อำเภอสีเกา จังหวัดตรัง ในงานประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 2 ด้านทรัพยากรธรรมชาติและวิทยาศาสตร์ สุขภาพ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตสกลนคร



รางวัลชมเชย

“การนำเสนอผลงานวิชาการภาคบรรยาย”

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศวรรณรัศม์ อภัยพงศ์ อาจารย์ประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี ได้รับรางวัลชมเชยการนำเสนอภาคบรรยาย จากผลงานชื่อ การพัฒนาแอปพลิเคชันเพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรม ในงานประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 2 ด้านทรัพยากรธรรมชาติและวิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร



ผลการดำเนินงาน

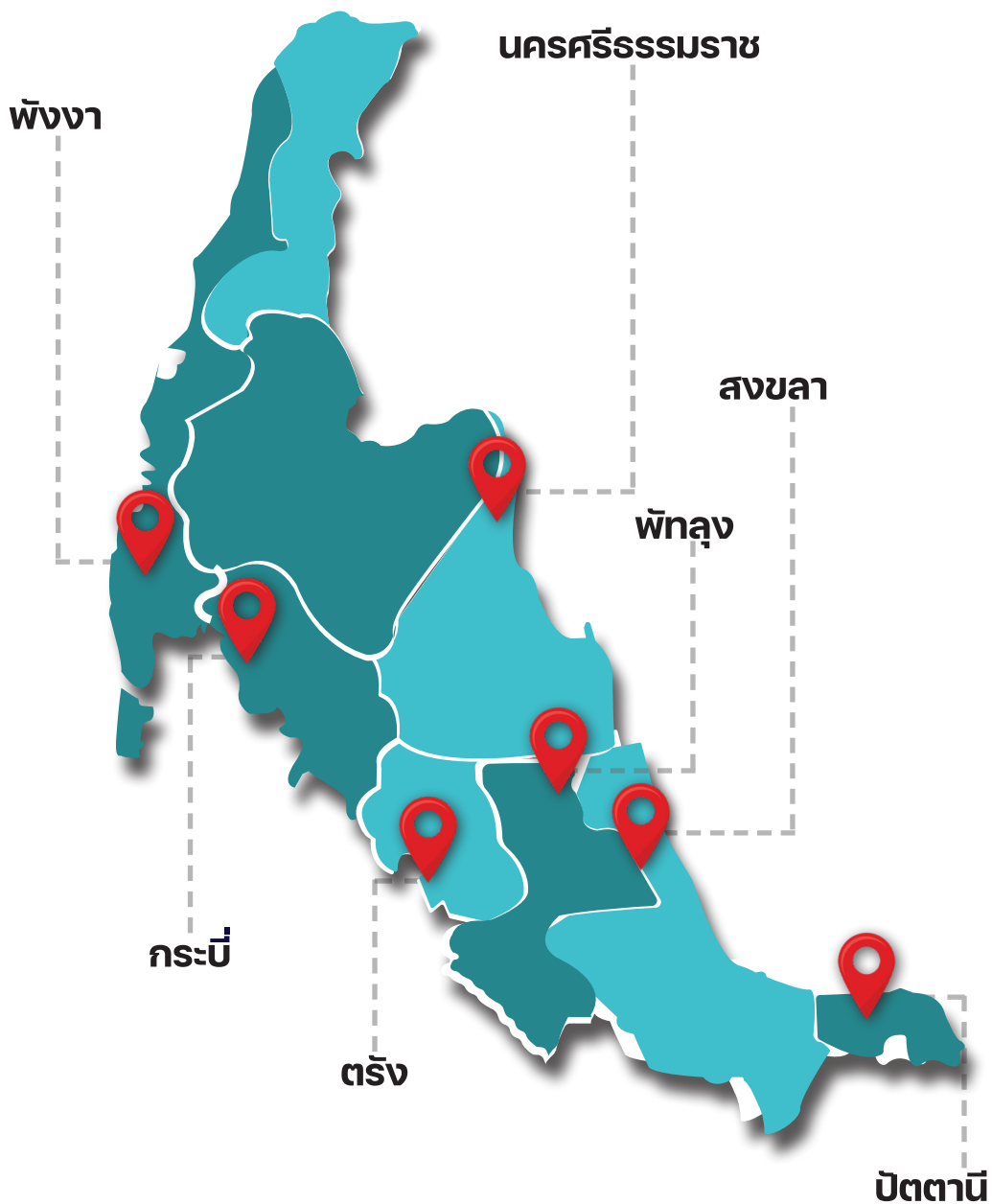
ด้านการบริการวิชาการ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ให้บริการวิชาการโดยใช้นวัตกรรมเป็นต้นนำ (Innovation led academic service) เพื่อสร้างความเชื่อมั่นและเป็นที่ยอมรับทางวิชาการแก่สังคม สู่การขับเคลื่อนประเทศให้หลุดพ้นกับดักรายได้ปานกลาง (MIT) โดยยึดหลักการของพันธกิจสัมพันธ์มหาวิทยาลัยกับสังคม (Social Engagement) คือการร่วมคิดร่วมทำแบบพันธมิตรและหุ้นส่วน (Partnership) เพื่อก่อให้เกิดประโยชน์ร่วมกันแก่ผู้เกี่ยวข้องทุกราย (Mutual benefits) เกิดการเรียนรู้ร่วมกันและเกิดผลงานวิชาการ (Knowledge sharing and Scholarship) และเกิดผลกระทบต่อสังคมที่ประเมินได้ (Measureable Social Impact) และสามารถบูรณาการเชื่อมโยงระหว่าง ภารกิจของมหาวิทยาลัย ทุกภารกิจเข้าด้วยกันอย่างเป็นระบบ





ในปี 2566 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
ให้บริการวิชาการแก่สังคมครอบคลุม 204 ชุมชน ใน 8 จังหวัด
รวมทั้งสิ้น 168 โครงการ



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ให้บริการวิชาการแก่สังคม 2 รูปแบบ คือ โครงการบริการวิชาการแบบให้เปล่า จำนวน 76 โครงการ และโครงการบริการวิชาการแบบก่อให้เกิดรายได้จำนวน 92 โครงการภายใต้งบประมาณ 19,862,400 บาท

บริการวิชาการแบบให้เปล่า

76

โครงการ

งบประมาณ 6,580,150

งบประมาณ 13,282,250

บริการวิชาการที่ก่อให้เกิดรายได้ประเภท

92

โครงการ

รวมทั้งสิ้น 168 โครงการ | งบประมาณ 19,862,400

จำนวนโครงการบริการวิชาการ จำแนกตามหน่วยงาน

คณะวิศวกรรมศาสตร์	14 โครงการ
คณะบริหารธุรกิจ	3 โครงการ
คณะศิลปศาสตร์	24 โครงการ
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	3 โครงการ
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	5 โครงการ
คณะเกษตรศาสตร์	4 โครงการ
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	11 โครงการ
คณะสัตวแพทยศาสตร์	21 โครงการ
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	12 โครงการ
คณะเทคโนโลยีการจัดการ	8 โครงการ
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ	16 โครงการ
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	33 โครงการ
วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว	6 โครงการ
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	8 โครงการ
รวมทั้งสิ้น	168 โครงการ

รายได้จากโครงการบริการวิชาการ

คณะศิลปศาสตร์	2,789,200
คณะเกษตรศาสตร์	2,037,200
คณะวิศวกรรมศาสตร์	2,015,100
คณะเทคโนโลยีการจัดการ	1,999,000
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	1,283,700
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	996,400
วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว	620,000
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	352,200
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ	328,400
คณะสัตวแพทยศาสตร์	288,650
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	250,000
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	244,900
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	77,500

รวมทั้งสิ้น

13,282,250 บาท



ข้อมูลเพิ่มเติม

โครงการบริการวิชาการเด่น

ประจำปี พ.ศ. 2566

โครงการพัฒนาสถานีเรียนรู้ด้านการเกษตร (Training hub)

ให้เป็นแหล่งบ่มเพาะความรู้ ยกระดับศักยภาพเกษตรกรแบบมีส่วนร่วม ส่งเสริมเศรษฐกิจชุมชน ด้วยองค์ความรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีตามแนวทางเศรษฐกิจ BCG



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญในการพัฒนาสถานีเรียนรู้ในพื้นที่ภาคใต้เนื่องจากเป็นมหาวิทยาลัยในท้องถิ่นที่เป็น "มหาวิทยาลัยนวัตกรรมเพื่อสังคม" มีเป้าหมายสร้างความโดดเด่นและเป็นเลิศเฉพาะทางตามอัตลักษณ์เชิงพื้นที่ สร้างงานวิจัยเพื่อพัฒนาเชิงพื้นที่ และก่อให้เกิดคุณค่าทางเศรษฐศาสตร์ สร้างนวัตกรรมบริการวิชาการที่ก่อให้เกิดโอกาสทางธุรกิจ จึงได้พัฒนาโครงการตามนโยบายการขับเคลื่อน Training hub ของ สวทช. และจัดทำหลักสูตรเรียนรู้ให้สอดคล้องกับความต้องการของเกษตรกร สร้างกลไกการบูรณาการร่วมกับหน่วยงานท้องถิ่น ผลักดันให้เกิดการยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช ตรัง สงขลา และจังหวัดใกล้เคียง ซึ่งการพัฒนาสถานีเรียนรู้ด้านเกษตรจากโครงการได้พัฒนาหลักสูตรสร้างอาชีพนาร่อง 3 หลักสูตร ได้แก่

- ✓ 1. การจัดการผลิตไก่พื้นเมืองด้วยนวัตกรรมเพื่อส่งเสริมเศรษฐกิจ
- ✓ 2. การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตพริกไทย และบริหารศูนย์การเรียนรู้การปลูกพริกไทย เพื่อเข้าสู่ตลาดการแข่งขัน
- ✓ 3. การพัฒนาผู้ประกอบการ Young smart farmer innovation entrepreneurship



โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์สินค้าชุมชนเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม (กิจกรรมพัฒนา ยกระดับผลิตภัณฑ์ เพื่อสร้างคุณค่าใหม่ในอนาคต)

เพื่อสร้างสรรคคุณค่าทางเศรษฐกิจ และ ความหลากหลายของผลิตภัณฑ์ให้สอดคล้องกับทิศทางและแนวโน้มของตลาดยุคใหม่ สร้างรายได้ให้กับชุมชน และเมือง สร้างการตระหนักรู้ต่ออัตลักษณ์และความเชื่อมั่นในชุมชนของตนเอง ซึ่งโครงการการพัฒนาผลิตภัณฑ์สินค้าชุมชนเพื่อสร้างความเข้มแข็งที่ยั่งยืน พัฒนามาตรฐานและผลิตภาพให้แก่ผลิตภัณฑ์ และนำไปสู่การยกระดับโครงสร้างทางเศรษฐกิจอย่างยั่งยืน กิจกรรมคัดเลือกกลุ่มวิสาหกิจชุมชน/ OTOP ผู้ประกอบการวิสาหกิจชุมชน/OTOP หรือผู้ประกอบการชุมชนที่ขึ้นทะเบียน OTOP ระดับ 3-5 ดาว ที่มีศักยภาพพร้อมที่จะพัฒนาผลิตภัณฑ์และมีการผลิตอย่างต่อเนื่อง โดยมีการพัฒนารูปแบบผลิตภัณฑ์ใหม่หรือผลิตภัณฑ์เดิม พัฒนาระบบธุรกิจสอดคล้องกับความต้องการของตลาด และสร้างหรือปรับปรุงภาพลักษณ์ของแบรนด์ให้เป็นที่รู้จัก ประกอบด้วยกลุ่มวิสาหกิจชุมชน จำนวน 4 กลุ่ม ดังนี้

1. กลุ่มวิสาหกิจชุมชนกลุ่มอาชีพทอผ้าบ้านล่องมุด ตำบลลำไพล อำเภอกงหรา จังหวัดสงขลา

วิสาหกิจชุมชนกลุ่มอาชีพทอผ้าบ้านล่องมุด ได้มีการพัฒนาผืนผ้าทอเส้นใยธรรมชาติ ให้มีมูลค่าเพิ่มขึ้นด้วยการใช้เทคนิคกระบวนการผ้าพิมพ์พฤษา (Eco-Print) มาแปรรูปพื้นผ้าให้เกิดลวดลายที่สวยงาม อีกทั้งการต่อยอดการพัฒนาารูปแบบให้ตอบโจทย์ความต้องการลูกค้าเดิมและเพิ่มฐานลูกค้าใหม่ในกลุ่มที่มีกำลังการซื้อในราคาที่สูง ส่งผลให้กลุ่มได้รายได้สูงขึ้น เพื่อตอบสนองการใช้งานและตรงตามความต้องการของตลาดมากยิ่งขึ้น





2. กลุ่มวิสาหกิจชุมชนศิลปผ้ามัดย้อม บ้านห้วยควน ตำบลสะท่อน อำเภอนาทวี จังหวัดสงขลา

กลุ่มศิลปมัดย้อมบ้านห้วยควน เริ่มแรกจากการทำผ้าบาติกอย่างต่อเนื่อง จนกระทั่งพัฒนาสู่การทำผ้ามัดย้อม โดยจุดแข็งคือความรู้และสามารถสร้างอัตลักษณ์โดยการนำ สีสรรณชาติซึ่งเป็นวัตถุดิบจากท้องถิ่น อาทิ สีจากดินลูกรัง ต่อยอดสู่ผลิตภัณฑ์สินค้าชุมชนกระเป๋า ผ้าพันคอ และผ้าเช็ดหน้า สามารถยกระดับตัวผลิตภัณฑ์เข้าสู่กลุ่มผู้บริโภคระดับกลางถึง ระดับที่สูงขึ้น เพื่อให้ผลิตภัณฑ์กลายเป็นของฝากที่มีมูลค่า และมีคุณค่าเรื่องราว สะท้อนถึงกรรมวิธีการผลิตและความประณีต ในการรังสรรค์ลวดลายผลิตภัณฑ์ขึ้นมา

3. กลุ่มวิสาหกิจชุมชนเครื่องแกงสมุนไพร บ้านควนเสม็ด

ดำเนินกิจกรรมกลุ่มในรูปแบบการแปรรูปผลิตภัณฑ์ เครื่องแกงสมุนไพร และจำหน่าย โดยผลิตภัณฑ์หลักที่ผลิต และจำหน่าย ได้แก่ เครื่องแกงเผ็ด เครื่องแกงส้ม และเครื่องแกงกะทิ ที่ใช้วัตถุดิบหลักจากในพื้นที่ ทั้งนี้เครื่องแกงของกลุ่ม มีจุดเด่น คือ ใช้วัตถุดิบที่มีคุณภาพ สด และปลอดภัย ผ่านกระบวนการแปรรูปที่ถูกต้องสุขลักษณะ รสชาติอร่อย และเก็บรักษาได้นาน

4. กลุ่มวิสาหกิจชุมชนผลิตภัณฑ์หัตถกรรม ลูกปัดมโนราห์บ้านขาว

ชื่อเจ้าของกิจการ นายเนติพงษ์ ไล่สาม เจ้าของไอเดีย หัตถกรรมจากลูกปัดมโนราห์ ที่มีความคิดริเริ่มสร้างคุณค่าจาก ลูกปัดมโนราห์เป็นแบรนด์ "NATIPONG" ตำบลบ้านขาว อำเภอ ระโนด จังหวัดสงขลา และได้ลงมือทำเองทุกขั้นตอน ตั้งแต่การ ออกแบบ คัดลาย ร้อยลูกปัด ขึ้นรูปสินค้า ไปถึงการจัดจำหน่าย เมื่อได้ต้นแบบแล้วจึงเริ่มชักชวนชาวบ้านในพื้นที่มาช่วยกันผลิต สินค้าจนสินค้าเริ่มติดตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศ โดยเฉพาะของตกแต่งบ้านและเครื่องใช้เครื่องประดับ เช่น กระเป๋า สะพาย สร้อยข้อมือ ต่างหู พวงกุญแจ ผ้าคลุม โคมไฟ ม่าน แจกัน และกรงนก ที่ได้รับความนิยมมาก



โครงการการศึกษาขีดความสามารถในการรองรับนักท่องเที่ยว (Carrying Capacity) และพัฒนาระบบบริหารจัดการสู่การเป็นต้นแบบระบบนิเวศการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน พื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

สำหรับการส่งเสริมการท่องเที่ยว คือ ความชัดเจนด้านนโยบายที่ต้องการให้การท่องเที่ยวช่วยลดความเหลื่อมล้ำในแง่ของพื้นที่และกลุ่มเป้าหมาย แต่ความท้าทายอย่างที่สุด คือ วิธีการดำเนินการในทางปฏิบัติที่จะให้การท่องเที่ยวไม่ถึงความเสียหายไว้ในภายหลัง การให้ความสำคัญเรื่องความพร้อมของแหล่งท่องเที่ยวเพื่อให้มั่นใจว่าความต้องการด้านการตลาดจะดำเนินไปอย่างสอดคล้องความพร้อมของพื้นที่ ซึ่งกิจกรรมการศึกษาขีดความสามารถในการรองรับนักท่องเที่ยว และพัฒนาระบบบริหารจัดการสู่การเป็นต้นแบบระบบนิเวศการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน พื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา โครงการยกระดับบริการความปลอดภัยและบริหารจัดการการท่องเที่ยวให้ได้มาตรฐาน สนับสนุนโดยองค์การบริหารการพัฒนาพื้นที่พิเศษเพื่อการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน (องค์การมหาชน)





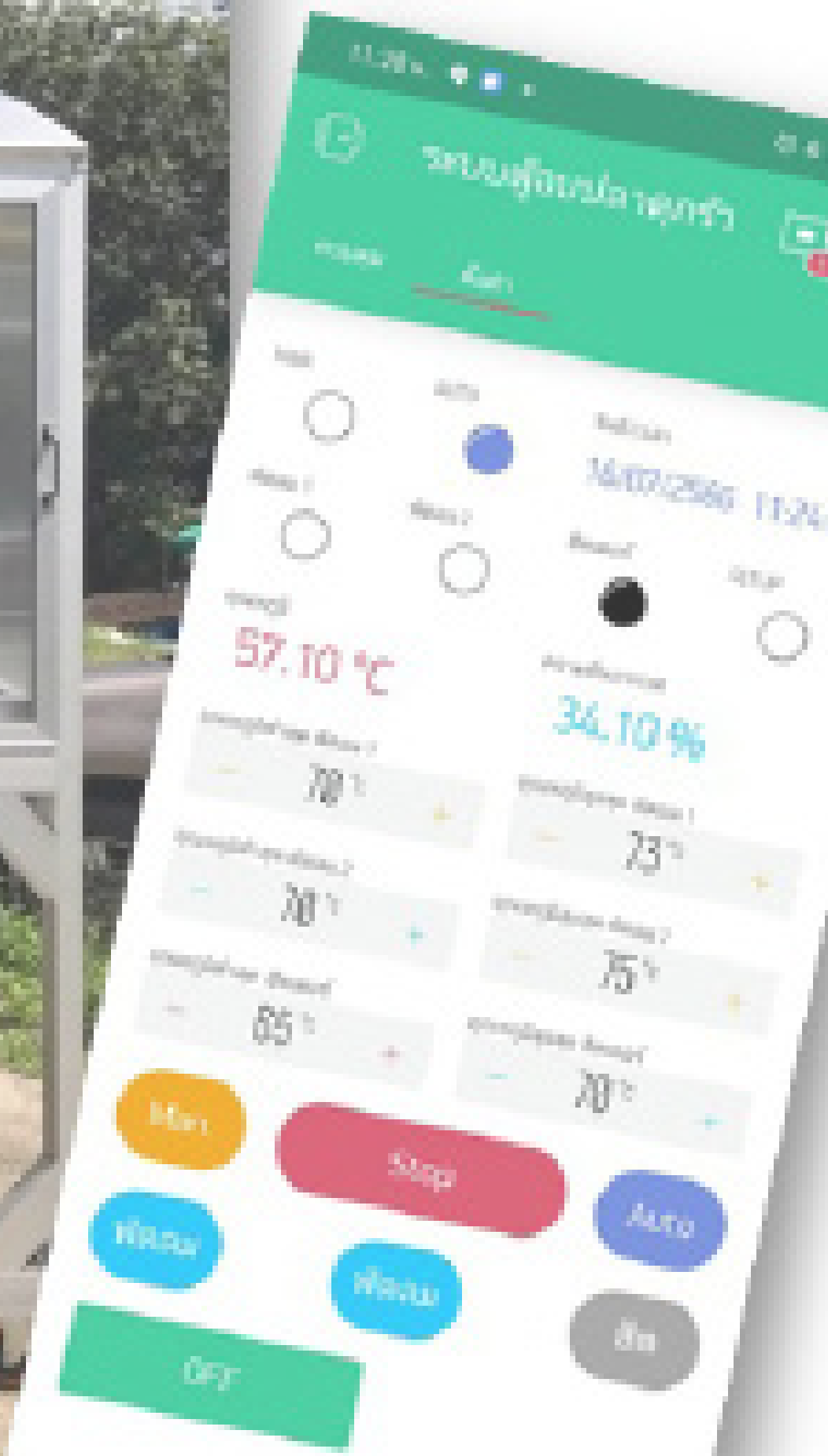
เพื่อสร้างสรรคคุณค่าทางเศรษฐกิจ และความหลากหลายของผลิตภัณฑ์ให้สอดคล้องกับทิศทางและแนวโน้มของตลาดยุคใหม่ สร้างรายได้ให้กับชุมชน และเมือง สร้างการตระหนักรู้ต่ออัตลักษณ์และความเชื่อมั่นในชุมชนของตนเอง ซึ่งโครงการการพัฒนาผลิตภัณฑ์สินค้าชุมชนเพื่อสร้างความเข้มแข็งที่ยั่งยืน พัฒนามาตรฐานและผลิตภาพให้แก่ผลิตภัณฑ์และนำไปสู่การยกระดับโครงสร้างทางเศรษฐกิจอย่างยั่งยืน กิจกรรมคัดเลือกกลุ่มวิสาหกิจชุมชน/ OTOP ผู้ประกอบการวิสาหกิจชุมชน/OTOP หรือผู้ประกอบการชุมชนที่ขึ้นทะเบียน OTOP ระดับ 3-5 ดาว ที่มีศักยภาพพร้อมที่จะพัฒนาผลิตภัณฑ์และมีการผลิตอย่างต่อเนื่อง โดยมีการพัฒนารูปแบบผลิตภัณฑ์ใหม่หรือผลิตภัณฑ์เดิม พัฒนาระบบธุรกิจที่สอดคล้องกับความต้องการของตลาด และสร้างหรือปรับปรุงภาพลักษณ์ของแบรนด์ให้เป็นที่รู้จัก ประกอบด้วยกลุ่มวิสาหกิจชุมชน จำนวน 4 กลุ่ม ดังนี้

การแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่าแปงสาธุ

ผศ.ดร.สายใจ แก้วอ่อน และ ผศ.พกามาส บุรินทร์ภักดี อาจารย์คณะอุตสาหกรรมเกษตร พัฒนาองค์ความรู้และจัดโครงการบริการวิชาการให้ความรู้ด้านมาตรฐาน อย. และการแปรรูปแปงสาธุเพื่อเพิ่มมูลค่าเป็นผลิตภัณฑ์ชนมขบเคี้ยว และผลิตภัณฑ์อังกักหรือข้าวแดง ซึ่งเป็นสารสีจากธรรมชาติที่มีคุณภาพดี เพื่อเป็นวัตถุดิบอาหารที่ปลอดภัย และเป็นวัตถุดิบในการทำหมักหมูและซอสหมักหมูแดง โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อยกระดับมาตรฐานการผลิตและเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์สร้างความแตกต่าง และเพิ่มรายได้แก่ผู้เกี่ยวข้องตลอดห่วงโซ่การผลิตสาธุ

การออกแบบและสร้างตู้อบแห้ง พลังงานแสงอาทิตย์ร่วมกับรังสีอินฟราเรด

ดร.บัณฑิตา ภู่อภิชัยมี โปณะทอง อาจารย์ประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ร่วมกับวิสาหกิจชุมชนกลุ่มแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรชาววังศึกษาข้อมูลในกระบวนการผลิตปลาตากแห้ง พบว่าต้องใช้ระยะเวลาในการตากปลาตากแห้ง ส่งผลให้กำลังการผลิตไม่เพียงพอต่อความต้องการของลูกค้า และลูกค้าจำเป็นต้องสั่งจองล่วงหน้าส่งผลให้กลุ่มวิสาหกิจชุมชนเสียโอกาสในการจำหน่ายและขาดสภาพคล่องจากการผลิต ดังนั้นจึงทำการระดมความคิดร่วมกันระหว่างคณะผู้วิจัยกับกลุ่มวิสาหกิจชุมชนเพื่อออกแบบและสร้างตู้อบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์ร่วมกับรังสีอินฟราเรด ซึ่งจากการทดลองพบว่าตู้อบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์ร่วมกับรังสีอินฟราเรดสามารถลดระยะเวลาในการตาก ปลาตากแห้งจากเดิมลง 42.85 เปอร์เซ็นต์ ลดจำนวนวันในการตากลง 50.00 เปอร์เซ็นต์ และลดต้นทุนในการตากลง 45.67 เปอร์เซ็นต์ โดยส่งผลให้กำลังการผลิตเพิ่มขึ้นเท่ากับ 50.00 เปอร์เซ็นต์ ส่งผลให้วิสาหกิจชุมชนกลุ่มแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรชาววังสามารถผลิตปลาตากแห้งได้ตามความต้องการของลูกค้า โดยนวัตกรรมดังกล่าวได้รับรางวัลระดับเหรียญทองแดง ประเภท Impact-package จากงานมหกรรมนวัตกรรมการทำงานของกลุ่มมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ร่วมกับภาคประกอบการครั้งที่ 2 ภายใต้โครงการแพลตฟอร์มบริหารจัดการทรัพยากรผู้มีศักยภาพของกลุ่มมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ณ ห้องนครรังสิตบอลรูม โรงแรมโนโวเทล กรุงเทพ พิวเจอร์พาร์ครังสิต





The development of particle board from waste paper and natural rubber

Penelitian dan Pengembangan Produk Inovasi

1.1 Tujuan

- 1. Mengetahui sifat mekanik dari produk yang dihasilkan
- 2. Mengetahui sifat fisik dari produk yang dihasilkan
- 3. Mengetahui sifat kimia dari produk yang dihasilkan

1.2 Manfaat

- 1. Mengetahui sifat mekanik dari produk yang dihasilkan
- 2. Mengetahui sifat fisik dari produk yang dihasilkan
- 3. Mengetahui sifat kimia dari produk yang dihasilkan

2.1.1

2.1.2

2.1.3

2.1.4

2.1.5

2.1.6

2.1.7

2.1.8

2.1.9

2.1.10

2.1.11

2.1.12

2.1.13

2.1.14

2.1.15

2.1.16

2.1.17

2.1.18

2.1.19

2.1.20

2.1.21

2.1.22

2.1.23

2.1.24

2.1.25

2.1.26

2.1.27

2.1.28

2.1.29

2.1.30

2.1.31

2.1.32

2.1.33

2.1.34

2.1.35

2.1.36

2.1.37

2.1.38

2.1.39

2.1.40

2.1.41

2.1.42

2.1.43

2.1.44

2.1.45

2.1.46

2.1.47

2.1.48

2.1.49

2.1.50

2.1.51

2.1.52

2.1.53

2.1.54

2.1.55

2.1.56

2.1.57

2.1.58

2.1.59

2.1.60

2.1.61

2.1.62

2.1.63

2.1.64

2.1.65

2.1.66

2.1.67

2.1.68

2.1.69

2.1.70

2.1.71

2.1.72

2.1.73

2.1.74

2.1.75

2.1.76

2.1.77

2.1.78

2.1.79

2.1.80

2.1.81

2.1.82

2.1.83

2.1.84

2.1.85

2.1.86

2.1.87

2.1.88

2.1.89

2.1.90

2.1.91

2.1.92

2.1.93

2.1.94

2.1.95

2.1.96

2.1.97

2.1.98

2.1.99

2.1.100

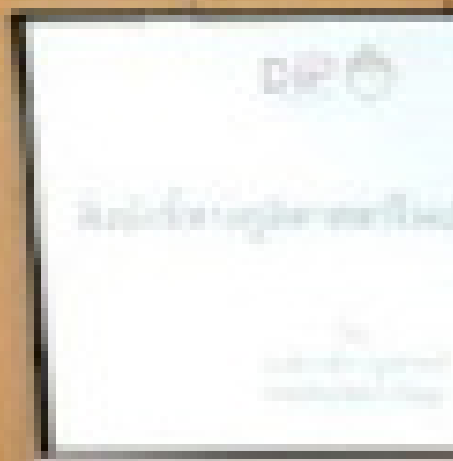
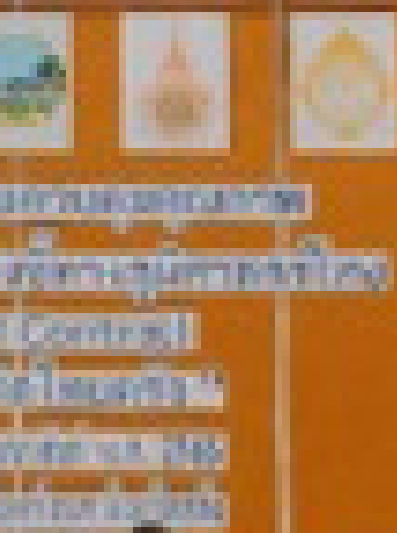
การพัฒนาแผ่นไม้อัดจากเศษกระดาษเหลือใช้ร่วมกันกับยางธรรมชาติ

ดร.อุไรวรรณ สุกยัง อาจารย์ประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้มีการทำงานร่วมกันกับบริษัท เนคซ์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทผู้ผลิตและจำหน่ายผลิตภัณฑ์ยางประเภทยางอัดเบา โดยบริษัทได้ประสบปัญหาด้านฐานลูกค้าที่ยังน้อยและผลิตภัณฑ์ยังไม่หลากหลาย ทำให้บริษัทมีกำลังการผลิตเหลือทิ้งในกระบวนการผสมยางและการขึ้นรูป เครื่องจักรบางตัวมีการใช้งานน้อยและการผลิตไม่ต่อเนื่อง ดังนั้นบริษัทต้องการให้มีการพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ ซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีการใช้งานได้หลากหลาย และกลุ่มลูกค้าที่กว้าง จึงได้มีแนวทางร่วมกันในการพัฒนาผลิตภัณฑ์แผ่นไม้อัด ซึ่งแผ่นไม้อัดเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีการใช้งานกว้างขวางได้หลายภาคส่วนทั้งในอุตสาหกรรมขนาดใหญ่ ไปจนถึงอุตสาหกรรมขนาดเล็ก ได้แก่ งานเฟอร์นิเจอร์ งานอาคาร งานตกแต่งบ้าน รวมถึงงานประดิษฐ์ต่าง ๆ ซึ่งกระบวนการผลิตแผ่นไม้อัดนี้ยังสอดคล้องกับกระบวนการในโรงงานทั้งการกระบวนการผสมยางและกระบวนการขึ้นรูป โดยผลิตภัณฑ์ตัวนี้เป็นนำเส้นใยกระดาษจากขยะประเภทกระดาษมาบดผสมกับยางธรรมชาติและอัดขึ้นรูปด้วยการอัดเบาได้เป็นแผ่นไม้อัด ที่มีราคาและสมบัติที่สามารถแข่งขันกับแผ่นไม้อัดที่มีขายในตลาดได้

ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ “พริกไทยตรัง”

ปัจจุบันกรมทรัพย์สินทางปัญญาได้ขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (Geographical Indication: GI) ไทยแล้วจำนวน 171 สินค้าซึ่งสินค้าส่วนใหญ่เป็นสินค้าเกษตร (Agricultural Based Products) และสินค้าหัตถกรรมที่ผู้ผลิตในชุมชนได้ผลิตสินค้าที่มีคุณภาพและลักษณะพิเศษที่เป็นผลมาจากปัจจัยธรรมชาติสภาพแวดล้อมทางภูมิศาสตร์ของแหล่งผลิตผสมผสานเข้ากับภูมิปัญญาของคนในพื้นที่ที่สั่งสมกันมาจนมีชื่อเสียงเป็นที่กล่าวขานทั่วไปการใช้ชื่อแหล่งภูมิศาสตร์กับสินค้านี้เปรียบเสมือนเป็นแบรนด์ของชุมชน เพื่อให้ผู้ผลิตสามารถรักษามาตรฐานตามที่ขึ้นทะเบียนไว้กับกรมทรัพย์สินทางปัญญาและเป็นมาตรฐานที่ยอมรับได้ในระดับสากล โดยชุมชนท้องถิ่นนั้น ๆ ร่วมกันจัดทำระบบควบคุม ภายใน (Internal control) ในระดับผู้ผลิตและระดับพื้นที่ทั้งกระบวนการผลิตที่รับรองได้ว่า การผลิตสินค้าเป็นไปตามข้อกำหนดที่ขึ้นทะเบียนไว้ และสามารถตรวจสอบย้อนกลับ (traceability) ถึงแหล่งที่มาของสินค้าได้ และเป็นเครื่องมือทางการตลาดที่มีประสิทธิภาพ ให้สามารถยกระดับสินค้าจากท้องถิ่นออกสู่ระดับประเทศและต่างประเทศ





โครงการสานพลังประชารัฐด้านการพัฒนาการศึกษาพื้นฐาน และการพัฒนาผู้นำ

ตามที่รัฐบาลได้มีนโยบายลดความเหลื่อมล้ำ เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันและพัฒนาศักยภาพคนทุกวัย ครอบคลุมทั้งประเทศโดยให้ภาคเอกชนและประชาสังคมเข้ามามีส่วนร่วมดำเนินการร่วมกับภาครัฐเพื่อให้บรรลุวิสัยทัศน์ของประเทศในการสร้างความมั่นคง มั่งคั่งและยั่งยืน โดยคณะรัฐมนตรีได้มีมติรับทราบการแต่งตั้งคณะทำงานร่วมภาครัฐ-เอกชน-ประชาชนในรูปแบบ “สานพลังประชารัฐ” จำนวน 12 คณะ โดยหนึ่งในนั้น คือ คณะทำงานการพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากและประชารัฐ ซึ่งเป้าหมายหลัก คือ สร้างรายได้ให้ชุมชนเศรษฐกิจชุมชนเข้มแข็ง ประชาชนมีความสุข โดยจะเน้นด้านการศึกษาพื้นฐานและการพัฒนาผู้นำ เพื่อให้สมตามเจตนารมณ์ดังกล่าว บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด มหาชน จึงขอความร่วมมือทางวิชาการในการพัฒนาศักยภาพความเป็นผู้นำในเครือข่ายคณาจารย์ผ่านการลงมือปฏิบัติงานในพื้นที่จริงร่วมกับคณะเทคโนโลยีการจัดการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย และผู้บริหารโรงเรียนต่าง ๆ จำนวน 12 โรงเรียน โดยการดูแลติดตามการจัดทำบัญชีของนักเรียน บัญชีครัวเรือน เสนอแนะกรณีศึกษาที่ประสบความสำเร็จให้แก่นักเรียน การคัดเลือกโครงการโรงเรียนในความรับผิดชอบนำเสนอเพื่อพัฒนาต่อยอดสรุปรายชื่อโครงการ (Recommended List) ที่ผ่านการวิเคราะห์และกลั่นกรองจากคณะทำงานร่วมกัน การวัดผลว่านักเรียนมีความรู้ด้านบัญชีเพิ่มขึ้น และรู้จักการนำไปใช้ ตลอดจนหลักการหาโอกาสรอบตัวเพื่อประกอบการค้าขายได้ในอนาคต ร่วมสังเกตการณ์ถึงโอกาสทางการค้าในรูปแบบที่เหมาะสมของแต่ละชุมชนและรวบรวมข้อมูลเพื่อถ่ายทอดให้ความรู้ไปยังโรงเรียนในความรับผิดชอบร่วมจัดทำข้อมูลการลงพื้นที่แต่ละโรงเรียน ชื่อเป็นข้อมูลที่สามารถสืบค้นและพัฒนาต่อได้จากข้อมูลที่มีอยู่ ร่วมสร้างนวัตกรรมเพื่อการค้าขายสำหรับชุมชน พัฒนาชุมชนให้สามารถพึ่งพาตนเองได้เพื่อให้เด็กไทยมีโอกาสทางการศึกษาที่มีคุณภาพเท่าเทียมกันและยั่งยืน



FISHMONG

LOCAL SEAFOOD BA



การเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของผู้ประกอบการเพื่อขับเคลื่อนธุรกิจอาหารทะเล

จากสถานการณ์แนวโน้มวิกฤติธุรกิจอาหารทะเลทั่วโลก ทางผู้ประกอบการประมงพาณิชย์ในพื้นที่จังหวัดปัตตานี ต้องการปรับตัวในการพัฒนาผลผลิตสัตว์น้ำ ให้เป็นผลิตภัณฑ์แปรรูปสด เพื่อเข้าสู่ตลาดใหม่ แต่ยังคงขาดความรู้ในด้านการตลาด และเทคนิคการพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ สมาคมการประมงจังหวัดปัตตานีเชิญคณะนักวิจัยจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ที่ดำเนินการแผนงานขับเคลื่อนห่วงโซ่คุณค่าอาหารทะเลในพื้นที่จังหวัดตรัง ร่วมวิเคราะห์แนวทางการพัฒนาธุรกิจอาหารทะเล เพื่อต้องการให้เครือข่ายวิชาการใช้องค์ความรู้ทางวิชาการ กระบวนการศึกษาวิจัย เข้าไปสนับสนุนการสร้างเสริมความเข้มแข็งของธุรกิจเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน โดยบูรณาการเครือข่ายนักวิชาการจาก 5 มหาวิทยาลัย ประกอบด้วยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีรัตนโกสินทร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระนคร มหาวิทยาลัยสยาม และมหาวิทยาลัยนานาชาติแสตมฟอร์ด และบูรณาการศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินธุรกิจอาหารทะเล โดยดำเนินการวิเคราะห์และออกแบบโมเดลธุรกิจอาหารทะเลใหม่ของผู้ประกอบการอาหารทะเล

**โครงการพัฒนาผู้ประกอบการในพื้นที่ชายแดนใต้ไปสู่การเป็นผู้ประกอบการธุรกิจ
นวัตกรรมแนวทางเศรษฐกิจ BCG
เพื่อเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจระดับฐานรากของพื้นที่อย่างยั่งยืน
รองรับการพัฒนาและขยายตัวของเมืองต้นแบบ**



บริการฝึกอบรมผู้ประกอบการในพื้นที่ชายแดนใต้
เพื่อเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจระดับฐานรากของพื้นที่อย่างยั่งยืน
รองรับการพัฒนาและขยายตัวของเมืองต้นแบบ



บริการฝึกอบรมผู้ประกอบการในพื้นที่ชายแดนใต้
เพื่อเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจระดับฐานรากของพื้นที่อย่างยั่งยืน
รองรับการพัฒนาและขยายตัวของเมืองต้นแบบ



บริการฝึกอบรมผู้ประกอบการในพื้นที่ชายแดนใต้
เพื่อเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจระดับฐานรากของพื้นที่อย่างยั่งยืน
รองรับการพัฒนาและขยายตัวของเมืองต้นแบบ



บริการฝึกอบรมผู้ประกอบการในพื้นที่ชายแดนใต้
เพื่อเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจระดับฐานรากของพื้นที่อย่างยั่งยืน
รองรับการพัฒนาและขยายตัวของเมืองต้นแบบ



โครงการพัฒนาผู้ประกอบการในพื้นที่ชายแดนใต้ไปสู่การเป็นผู้ประกอบการธุรกิจนวัตกรรมแนวทางเศรษฐกิจ BCG เพื่อเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจระดับฐานรากของพื้นที่อย่างยั่งยืนรองรับการพัฒนาและขยายตัวของเมืองต้นแบบ เริ่มต้นด้วยการประเมินศักยภาพความพร้อมของผู้ประกอบการ ประชาชนหรือผู้ว่าจ้างใน 12 ตำบลของ 3 อำเภอของจังหวัดสงขลา โดยประชุม ทำข้อตกลงปฏิบัติการเครือข่ายความร่วมมือ และลงสำรวจพื้นที่วิสาหกิจชุมชน เพื่อเก็บข้อมูลวิสาหกิจชุมชน สำหรับประเมินศักยภาพความพร้อมของผู้ประกอบการ และการประชุมเชิงปฏิบัติการประเมินศักยภาพเพื่อหาแนวทางในการพัฒนากลุ่มวิสาหกิจสู่ชุมชน จะนะ สะบ้าย้อย เทพา และผู้มีส่วนเกี่ยวข้องทุกภาคส่วน และจัดแสดงข้อมูลศักยภาพวิสาหกิจ 3 พื้นที่เพื่อส่งมอบข้อมูลสู่การพัฒนาธุรกิจนวัตกรรม แนวทางเศรษฐกิจ BCG โดยรูปแบบการบริการวิชาการประกอบด้วยกิจกรรมการพัฒนาสัมมาชีพ และสร้างอาชีพใหม่ (การยกระดับสินค้า OTOP /อาชีพอื่น ๆ) และการนำองค์ความรู้ไปช่วยบริการชุมชน (Health Care / เทคโนโลยีต่าง ๆ)



การบริหารจัดการโรงไฟฟ้าชุมชน ในพื้นที่เกาะลิบง

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปภัศร์ชกรณ อารีย์กุล อาจารย์ประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี ได้ศึกษาข้อมูลพื้นฐานในการกำหนดแนวทาง สำรอง ประเมินศักยภาพพลังงานทดแทนในพื้นที่ และเปรียบเทียบศักยภาพของพลังงานในพื้นที่ เช่น พลังงานลม แสงอาทิตย์ พลังงานน้ำ ชีวมวล ฯลฯ รวมถึงคัดเลือกเทคโนโลยีพลังงาน ออกแบบเบื้องต้น และกำหนดขั้นตอนการดำเนินโครงการอย่างละเอียด สำหรับโครงการโรงไฟฟ้าชุมชนโดยสำรวจที่ตั้งโครงการในเบื้องต้น ความเป็นไปได้ และเหมาะสมกับโครงการทั้งทางด้านวิศวกรรม และเศรษฐศาสตร์ เพื่อใช้เป็นข้อมูลประกอบการตัดสินใจในการวางแผนในกระบวนการและพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าชุมชนอย่างมีประสิทธิภาพ รวมถึงนวัตกรรมเทคโนโลยีที่ได้จากโครงการฯ นี้ สามารถเป็นแหล่งการเรียนรู้ด้านระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทน เพื่อเป็นศูนย์กลางเครือข่ายในการสนับสนุนและส่งเสริมนโยบายด้านพลังงานของรัฐบาลในพื้นที่ภาคใต้ รวมถึงเป็นตัวอย่างอันดีต่อหน่วยงานภายนอกและประชาชนทั่วไปในการอนุรักษ์พลังงานเป็นไปตามเป้าหมายของแผนอนุรักษ์พลังงานต่อไป

หน่วยวิจัยเฉพาะทางของ มทร.ศรีวิชัย



การจัดการคุณภาพสัตว์น้ำ



การเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์
ชุมชนภาคใต้ตอนล่าง



ไม้ผลเมืองร้อนและไม้ยืนต้น



โรคติดต่อในสัตว์
เขตพื้นที่ภาคใต้ประเทศไทย



การจัดการสิ่งแวดล้อม
เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน



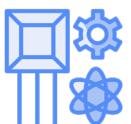
นวัตกรรมผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ



การจัดการธุรกิจชุมชนชายฝั่งอ่าวไทย



นวัตกรรมผลิตภัณฑ์ยางพารา



เทคโนโลยีการแปรรูปวัสดุ



เส้นใยและสิ่งทอ



การป้องกันและควบคุมภัยพิบัติธรรมชาติ
เพื่อสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน



ศูนย์วิจัยด้านเทคโนโลยี
และนวัตกรรมทางวิศวกรรม



ข้อมูลเพิ่มเติม

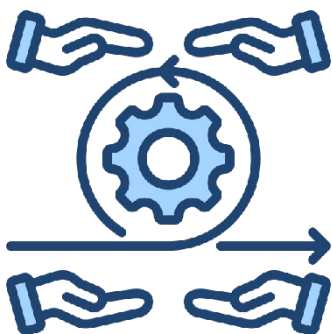
ผลการดำเนินงาน

ด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย มุ่งเน้นทำนุบำรุง สืบทอด รักษา ศิลปวัฒนธรรม ภูมิปัญญาท้องถิ่น และสิ่งแวดล้อม ให้ดำรงอยู่ โดยการเพิ่มมูลค่าทางวัฒนธรรม ภูมิปัญญาท้องถิ่น และ สิ่งแวดล้อมด้วยหลัก การออกแบบอย่างสร้างสรรค์ โดยการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และ นวัตกรรมเข้ามาช่วยขับเคลื่อนตามแนวความคิดวิสาหกิจวัฒนธรรม ที่ก่อให้เกิดคุณค่าและมูลค่าเพิ่มด้วยกลไกทางการตลาด และบูรณาการองค์ ความรู้ด้านศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อมร่วมกับ การจัดการเรียนการสอน การวิจัยและการบริการวิชาการอย่างเป็นระบบ ภายใต้กรอบการดำเนินงาน “ศิลปวัฒนธรรม ดำรงคุณค่า พัฒนาเป็น รูปธรรม เกิดมูลค่าอย่าง ยั่งยืน”







โครงการพัฒนาข้อเสนอโครงการ เพื่อยกระดับและส่งเสริมเศรษฐกิจฐานราก ด้วยการขับเคลื่อนของภาคีเครือข่ายภาครัฐ (Quick win Project) ปีงบประมาณ 2566

สำนักการจัดการนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี ได้ดำเนินโครงการพัฒนาข้อเสนอ โครงการเพื่อยกระดับและส่งเสริมเศรษฐกิจฐานรากด้วยการขับเคลื่อนของภาคีเครือข่ายภาครัฐ (Quick win project) ณ โรงแรมเดอะเบค เวเคชั่น ราชวังคลา ๓.เป้อย่าง อ.เมือง จ.สงขลา โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อให้ผู้รับผิดชอบงานด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมทุกหน่วยงานสามารถเขียนข้อเสนอโครงการเพื่อตอบสนองความต้องการ และการมีส่วนร่วมของชุมชนท้องถิ่น แลกเปลี่ยนประสบการณ์ และระดมความคิดร่วมกับหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ตลอดจนเพื่อส่งเสริม และสร้างโอกาสให้กับผู้รับผิดชอบงานด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมในการจัดทำข้อเสนอโครงการ เพื่อเสนอของบประมาณจากแหล่งทุนภายนอก และได้สรุปผลการดำเนินโครงการ โดยมีรายละเอียดดังนี้

โครงการประกวดตราสัญลักษณ์ (LOGO)

Songkhla Gastronomy

สงขลาเมืองสร้างสรรค์ด้านอาหาร

สำนักการจัดการนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี ร่วมกับองค์การบริหารส่วนจังหวัดสงขลาดำเนินการกิจกรรมประกวดตราสัญลักษณ์ (LOGO) Songkhla Gastronomy สงขลาเมืองสร้างสรรค์ด้านอาหาร เมื่อวันที่ 16 มีนาคม 2566 ณ ห้องมรดกโลก อาคารโรงสีแดง ถนนนครนอก ต.บ่อยาง อ.เมือง จ.สงขลา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อใช้เป็นตราสัญลักษณ์ในการขับเคลื่อนสงขลาเมืองสร้างสรรค์ด้านอาหาร โดยองค์การบริหารการพัฒนาพื้นที่พิเศษเพื่อการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน (อพท.) โดยได้รับความร่วมมือในการพิจารณา ร่วมกับคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม และเทคโนโลยี สมาคมสถาปนิกสยามในพระบรมราชูปถัมภ์ คณะศิลปกรรมศาสตร์ มรภ.สงขลา และ อบจ.สงขลา ซึ่งมีผู้ส่งผลงานเข้าร่วมเป็นจำนวนมาก โดยการนำเสนอแนวคิดผ่านระบบออนไลน์และออนไซต์ พร้อมทั้งคณะกรรมการได้พิจารณาตัดสินตามเกณฑ์ที่กำหนด เพื่อให้ได้ตราสัญลักษณ์ (LOGO) ที่สื่อถึง Songkhla Gastronomy สงขลาเมืองสร้างสรรค์ด้านอาหาร



โครงการวิจัยการขับเคลื่อนทุนทางวัฒนธรรมโนราห์เพื่อหนุนเสริมระบบเศรษฐกิจสร้างสรรค์จังหวัดสงขลา (บพท.) ในพื้นที่ ต.ท่าข้าม อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา

จากการดำเนินงานในปีที่ผ่านมา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย สำนักการจัดการนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี โดยงานวิสาหกิจวัฒนธรรมร่วมกับอาจารย์ และบุคลากร ได้ดำเนินงานขับเคลื่อนการส่งเสริมและขับเคลื่อนทุนทางวัฒนธรรมอย่างมโนราห์ เพื่อสร้างโอกาสและส่งเสริมสนับสนุนระบบเศรษฐกิจสร้างสรรค์แก่ชุมชนท่าข้าม ตำบลท่าข้าม อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา โดยการทำงานร่วมกับศิลปินมโนราห์ ศูนย์ฝึกมโนราห์ และผู้ประกอบการเกี่ยวกับมโนราห์ รวมทั้งสำนักวัฒนธรรมจังหวัดซึ่งดูแลในส่วนของวัฒนธรรมในพื้นที่ โดยในปี 2566 ดำเนินการพัฒนาและต่อยอดทั้งในประเด็นด้านการพัฒนาผลิตภัณฑ์ การพัฒนาศูนย์เรียนรู้ด้านโนรา การพัฒนาชุดลูกบิดโนราที่เป็นเอกลักษณ์ของชุมชน การพัฒนาผลิตภัณฑ์โดยการบูรณาการกับโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) เป็นต้น

ซึ่งการดำเนินงานมีการพัฒนาสร้างสรรค์ผลงานด้านวัฒนธรรมที่เป็นเอกลักษณ์ของชุมชน ซึ่งต่อยอดจากโครงการวิจัยการขับเคลื่อนทุนทางวัฒนธรรมโนราห์ เพื่อหนุนเสริมระบบเศรษฐกิจสร้างสรรค์จังหวัดสงขลา (บพท.) ในพื้นที่ ต.ท่าข้าม อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา ซึ่งที่ผ่านมา อบต.ท่าข้าม ได้รับการประเมินจากหน่วยงานภาครัฐฯ จากที่ได้ดำเนินการส่งโครงการนวัตกรรม “โนรา ท่าข้าม รากเหง้าวิถีถิ่นอัตลักษณ์งานศิลป์ ร่วมสืบสานมรดกโลก” โดยได้รับรางวัลอันดับ 2 ในการประกวดเพื่อรับรางวัลองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีการบริหารจัดการที่ดี และผลงานได้รับการเผยแพร่จนเป็นที่ยอมรับในระดับชาติ โดยมีรายละเอียดดังนี้

1. การพัฒนาพื้นที่แหล่งเรียนรู้ทางวัฒนธรรม เรื่องสื่อการเรียนรู้โนรา 12 ท่า โดยการนำท่ารำโนรามามาสร้างสรรคผ่านระบบแอปพลิเคชัน และบอร์ดนิทรรศการ เพื่อส่งเสริมด้านการเรียนรู้ที่สอดคล้องกับสื่อออนไลน์ซึ่งเป็นนิยมและเข้าถึงได้ง่ายในปัจจุบัน อีกทั้งเป็นสื่อสำหรับให้กับเยาวชนในพื้นที่และบุคคลทั่วไปที่สนใจได้เรียนรู้และตระหนักถึงคุณค่ามรดกวัฒนธรรมของท้องถิ่นและของมวลมนุษยชาติ โดยสามารถเข้าศึกษาเรียนรู้ได้ตามลิงค์



2. การพัฒนาชุดโนราห์เครื่องแต่งกาย โดยการใช้ลูกปักโนราห์ที่มีการออกแบบสร้างสรรค์และให้ความหมายสะท้อนภูมิปัญญาในงาน เช่น สีม่วงสื่อถึงสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี สีเขียวสื่อถึงใบกะพ้อ สีครีมสื่อถึงผืนง้วน สีน้ำตาลสื่อถึงเครื่องแต่งกาย ถัดไปเป็นการใช้ลูกปักโนราห์ในการสร้างสรรค์รูปแบบดอกเครื่องแต่งกาย และการใช้ลูกปักขนาดเล็กที่ส่งผลให้งานมีความละเอียดมากยิ่งขึ้น พร้อมทั้งเป็นการสร้างอัตลักษณ์ของชุดโนราห์ท่าข้ามภายใต้การบูรณาการกับโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)



3. การพัฒนาผลิตภัณฑ์จากลูกปักโนราห์ โดยการใช้ลูกปักขนาดเล็กและการใช้สีที่เป็นเอกลักษณ์เฉพาะ ส่งผลให้ผลงานมีความละเอียด ประณีต และสวยงามมากยิ่งขึ้น เช่น พวงกุญแจ กระเป๋า สายคล้องคอ เป็นต้น

4. การเป็นต้นแบบด้านการส่งเสริมศิลปวัฒนธรรมภายในชุมชน โดยการนำแนวทางและกระบวนการในการสืบสานศิลปการแสดงโนราห์ ไปใช้ในพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา และ มหาวิทยาลัยมีบทบาททั้งในด้านการเป็นวิทยากร การจัดการเรียนรู้ภายในกลุ่ม แผนการสอน ซึ่งเป็นการบูรณาการ การดำเนินงานด้านบริการวิชาการร่วมกับ อปต.ทุ่งใหญ่

โครงการ 9 ราชมงคลร่วมใจสืบสานวัฒนธรรมไทย ครั้งที่ 13

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย นำโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์กฤษณพงศ์ สังขวาสี รองอธิการบดี นางดาวดล สวัสดิ์ลานนท์ ผู้อำนวยการกองพัฒนานักศึกษา บุคลากร และนักศึกษา เข้าร่วมโครงการ 9 ราชมงคลร่วมใจสืบสานวัฒนธรรมไทย ครั้งที่ 13 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้ด้านวัฒนธรรม และเอกลักษณ์ของความเป็นไทยจากภูมิภาคต่าง ๆ สร้างความสามัคคี และความสัมพันธ์อันดีระหว่างนักศึกษา ทั้ง ๙ ราชมงคล และสร้างเครือข่ายความร่วมมือด้านการประกันคุณภาพกิจกรรมนักศึกษาของมหาวิทยาลัย ซึ่งในงานมีการจัดกิจกรรมการประกวดขับร้องเพลงไทย ลูกทุ่ง ชิงถ้วยรางวัล รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวัฒนธรรม และการแสดงศิลปวัฒนธรรม จากนักศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลทั้ง 9 แห่ง ณ ตลาดน้ำห้วยสุครีพ ตำบลบางพระ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี และได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 จากการประกวดขับร้องเพลง ลูกทุ่ง ประเภทหญิงเดี่ยว



โครงการกิจกรรมมหาวิทยาลัยสามเหลี่ยม เศรษฐกิจภาคใต้ (IMT-GT)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย เข้าร่วมโครงการกิจกรรมมหาวิทยาลัยสามเหลี่ยมเศรษฐกิจภาคใต้ (IMT-GT) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมความสัมพันธ์ของนักศึกษาและบุคลากรทั้งในและต่างประเทศในกลุ่มมหาวิทยาลัยพื้นที่สามเหลี่ยมเศรษฐกิจภาคใต้ ประกอบด้วยประเทศอินโดนีเซีย มาเลเซีย และไทยรวมทั้งส่งเสริมการทำกิจกรรมของนักศึกษาในการแข่งขันกีฬา แลกเปลี่ยนศิลปวัฒนธรรมประจำถิ่น และสัมมนาวิชาการ ณ Syiah Kuala University, Banda Aceh ประเทศอินโดนีเซีย และได้รับรางวัลจากการเข้าร่วมกิจกรรม ดังนี้

1. กิจกรรมด้านศิลปวัฒนธรรม ได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับที่ 1 รางวัล “The Best Favorite Team Performance”
2. กิจกรรมแข่งขันกีฬา ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2 “เหรียญทองแดง” จากการแข่งขันกีฬาฟุตบอล
3. กิจกรรมสัมมนาวิชาการ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 “เหรียญเงิน” และรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2 “เหรียญทองแดง” จากรายการ “The Best Mixed Group Presentation”





กิจกรรมด้านประเพณี วัฒนธรรม

โครงการสืบทอดประเพณี วันลอยกระทง

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย จัดโครงการสืบทอดประเพณีวันลอยกระทง ณ บริเวณสระน้ำ ภูมิพลิ่งแห่งปัญญา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมการสืบสานศิลปวัฒนธรรมและประเพณีที่ดั่งามของท้องถิ่นของไทยให้คงอยู่สืบไป ประกอบด้วย การประกวดนางนพมาศ การประกวดเทพบุตรศรีวิชัย การประกวดกระทง และการประกวดขับร้องเพลงลูกทุ่ง

โครงการหล่อเทียนและ สมโภชเทียนพรรษา

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย จัดโครงการกิจกรรมวันสำคัญทางศาสนา (หล่อและสมโภชเทียนพรรษา) เนื่องในวันอาสาฬหบูชาและวันเข้าพรรษา ณ อาคารอเนกประสงค์ มทร.ศรีวิชัย สงขลา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสืบสานประเพณีหล่อเทียนพรรษาและการจัดสมโภชเทียนพรรษาให้คงไว้ พร้อมนำเทียนพรรษาคถวาย ณ วัดชัยมงคล อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา





โครงการสืบทอดประเพณี รดน้ำขอพรผู้สูงอายุ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย จัดโครงการสืบทอดประเพณีวัฒนธรรม ประเพณีรดน้ำขอพรผู้สูงอายุ พร้อมด้วยผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากร และนักศึกษา ร่วมกันรดน้ำขอพรผู้สูงอายุ โดยได้รับเกียรติจากอาจารย์อาวูโส ผู้มีคุณูปการต่อมหาวิทยาลัย ประกอบด้วย ผู้ช่วยศาสตราจารย์เจริญ ใหม่อั่ง รองศาสตราจารย์ประชีพ ชูพันธ์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์รุจาทิพย์วารี รองศาสตราจารย์อัศวิน พรหมโสภา ผู้ช่วยศาสตราจารย์บรรเจ็ด กาญจนเจตน์ และอาจารย์สุรพงษ์ ถาวโรจน์ ณ ห้องประชุมสมิหลา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย





กิจกรรมฉายน้ำปानะ งานปฏิบัติธรรมปริวาสกรรม

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตนครศรีธรรมราช โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สมคิด ชัยเพชร รองอธิการบดี พร้อมด้วย คณาจารย์ บุคลากร และนักศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตนครศรีธรรมราช พื้นที่ทุ่งใหญ่ เข้าร่วม ขบวนแห่หมຸຼືบ จากบริเวณด้านหน้าศาลาประตูหักไปยัง วัดพระมหาธาตุวรมหาวิหาร ในประเพณีบุญสารทเดือนสิบ ซึ่งเป็นประเพณีสำคัญประจำปีของชาวนครศรีธรรมราช



โครงการสืบทอดประเพณีสงกรานต์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย นำโดยผู้ช่วยศาสตราจารย์กฤษณพงษ์ สังขวาสิ รองอธิการบดี พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร บุคลากร และนักศึกษา จัดโครงการสืบทอดประเพณีสงกรานต์ และ เข้าร่วมขบวนแห่พระพุทธรูปศิหิงค์ และ นางสงกรานต์ ร่วมกับเทศบาลนครสงขลา โดยมี วัตถุประสงค์เพื่ออนุรักษ์และสืบทอดประเพณีอัน ดีงามของไทยที่ปฏิบัติสืบทอดกันมา ณ บริเวณลาน คนเมือง อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา



พิธีแสดงมุทิตาจิต แก่ผู้เกษียณอายุราชการ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย นำโดย ศาสตราจารย์ดร.สุวัจน์ ธีญรส อธิการบดี พร้อมด้วย คณะผู้บริหาร ร่วมพิธีแสดงมุทิตาจิตผู้เกษียณอายุราชการ ประจำปี ของคณาจารย์บุคลากรมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย โดยอธิการบดี ได้กล่าวขอบคุณและเชิดชูเกียรติ ผู้เกษียณอายุราชการตลอดระยะเวลาที่ปฏิบัติราชการ ปฏิบัติ งานร่วมกันในการพัฒนามหาวิทยาลัย พร้อมอวยพรและ มอบของที่ระลึกแก่ผู้เกษียณอายุราชการ ณ โรงแรม เดอะเบด เวเคชั่น อำเภอเมืองจังหวัดสงขลา

ทอดผ้าป่าสามัคคี

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง เห็นถึงความสำคัญในการจัดโครงการวันสำคัญทางศาสนา เพื่อส่งเสริมให้นักศึกษาและผู้เรียนได้มีส่วนร่วมในกิจกรรมวันสำคัญทางศาสนา จึงดำเนินกิจกรรมทอดผ้าป่าสามัคคี เพื่อให้บุคลากร และนักศึกษา และศิษย์เก่าคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี ร่วมถวายเทียนพรรษาเพื่อเป็นสิริมงคลแก่ตนเองและครอบครัว รวมทั้งปฏิบัติกิจกรรมบำเพ็ญประโยชน์ต่อสาธารณะ และสามารถนำหลักธรรมที่ได้รับไปปรับใช้ในการดำเนินชีวิตประจำวัน ทำให้มีการพัฒนาคุณธรรมจริยธรรม ซึ่งเป็นรากฐานในการพัฒนาสังคมประเทศชาติให้มีความสันติสุข เจริญรุ่งเรืองสืบไป



กิจกรรมด้านอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม แวดล้อม “กิจกรรมปล่อยเต่าทะเล”



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย นำโดยนางดาวดล สวัสดิลานนท์ ผู้อำนวยการกองพัฒนานักศึกษา พร้อมด้วยนักศึกษา เข้าร่วมโครงการ “จิตอาสารักษ์หาดชลาทัศน์เฉลิมพระเกียรติ” โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อปลูกฝังนักเรียน นักศึกษา เยาวชน ประชาชน และข้าราชการ มีจิตอาสาทำความดีด้วยหัวใจ ร่วมกันทำกิจกรรมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ และเก็บขยะบริเวณชายหาด ณ ลานวัฒนธรรม หาดชลาทัศน์ จังหวัดสงขลา



ผลการดำเนินงาน

ด้านบริหารจัดการองค์กร

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ให้ความสำคัญและมุ่งพัฒนาระบบบริหารจัดการองค์กรในปัจจุบันให้เป็นระบบบริหารจัดการสมัยใหม่ ที่มุ่งเน้นผลสำเร็จของงานและความรับผิดชอบต่อผู้เกี่ยวข้องและขั้นตอน ภายใต้หลักธรรมาภิบาล โดยการบริหารจัดการองค์กรสมัยใหม่จำเป็นต้องอาศัยวิทยาการด้านการบริหารจัดการเข้ามาสนับสนุน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงาน ทั้งนี้เพื่อขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยไปสู่องค์กรสมัยใหม่ จำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม เข้ามามีส่วนช่วยและสนับสนุนในทุกขั้นตอนของกระบวนการบริหารจัดการเพื่อเปลี่ยนผ่านองค์กรไปสู่ยุคดิจิทัล (Digital Transformation) ภายใต้ความเหมาะสมต่อบริบทขององค์กรและความสอดคล้องของสภาพการณ์ที่มีการเปลี่ยนแปลงในปัจจุบันและอนาคต





ความพึงพอใจของนักศึกษา ต่อสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้

จากผลการสำรวจความพึงพอใจของนักศึกษาต่อสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย พบว่านักศึกษามีความพึงพอใจต่อสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้ ได้รับคะแนนประเมิน 4.31 จากคะแนนเต็ม 5 หรือคิดเป็นร้อยละ 86.20 ซึ่งประกอบด้วยประเด็นการประเมิน จำนวน 5 ด้าน รายละเอียดดังนี้



ด้านสื่อ/เอกสารและ
อุปกรณ์การเรียนการสอน

4.32

คะแนน



ด้านอาคารสถานที่
และสิ่งแวดล้อม

4.26

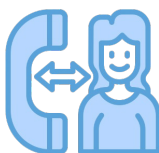
คะแนน



ด้านการให้บริการ
วิชาการ

4.33

คะแนน



ด้านการให้บริการทั่วไป
ภายใน

4.31

คะแนน



ด้านการให้บริการทั่วไป
ภายนอก

4.31

คะแนน

ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจต่อสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้

4.31 คะแนน | 86.20 ร้อยละ



ข้อมูลเพิ่มเติม

ผลการประเมินคุณภาพการศึกษา ภายในระดับสถาบัน

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ดำเนินการตามระบบประกันคุณภาพการศึกษาภายในของกระทรวงจำนวน 13 ตัวบ่งชี้ (5 มาตรฐาน) ซึ่งมหาวิทยาลัยฯ มีกลไกในการกำกับติดตามและประเมินผลการประกันคุณภาพการศึกษาภายในระดับหลักสูตร ระดับคณะและระดับสถาบัน อย่างครบถ้วนเป็นไปตามกระบวนการและวิธีการประกันคุณภาพการศึกษาภายใน ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน แสดงในระดับสถาบัน ระดับคณะและระดับหลักสูตร และมีการเปรียบเทียบผลการดำเนินงานในปีที่ผ่านมาเพื่อแสดงพัฒนาการจากผลการดำเนินงาน ดังต่อไปนี้

มาตรฐาน



มาตรฐานที่ 1
ด้านผลลัพธ์ผู้เรียน

4.48

คะแนน



มาตรฐานที่ 2
ด้านการวิจัยและนวัตกรรม

4.71

คะแนน



มาตรฐานที่ 3
ด้านบริการวิชาการ

5.00

คะแนน



มาตรฐานที่ 4
ด้านศิลปวัฒนธรรมและ
ความเป็นไทย

5.00

คะแนน



มาตรฐานที่ 5
ด้านการบริหารจัดการ

4.91

คะแนน

เฉลี่ย 5 มาตรฐาน

4.66 คะแนน | ระดับดีมาก



ข้อมูลเพิ่มเติม

สารสนเทศ





นักศึกษา

(หน้า 164-175)



หลักสูตร

(หน้า 176-179)



บุคลากร

(หน้า 180-185)



งบประมาณ

(หน้า 186-189)



สารสนเทศ นักศึกษา



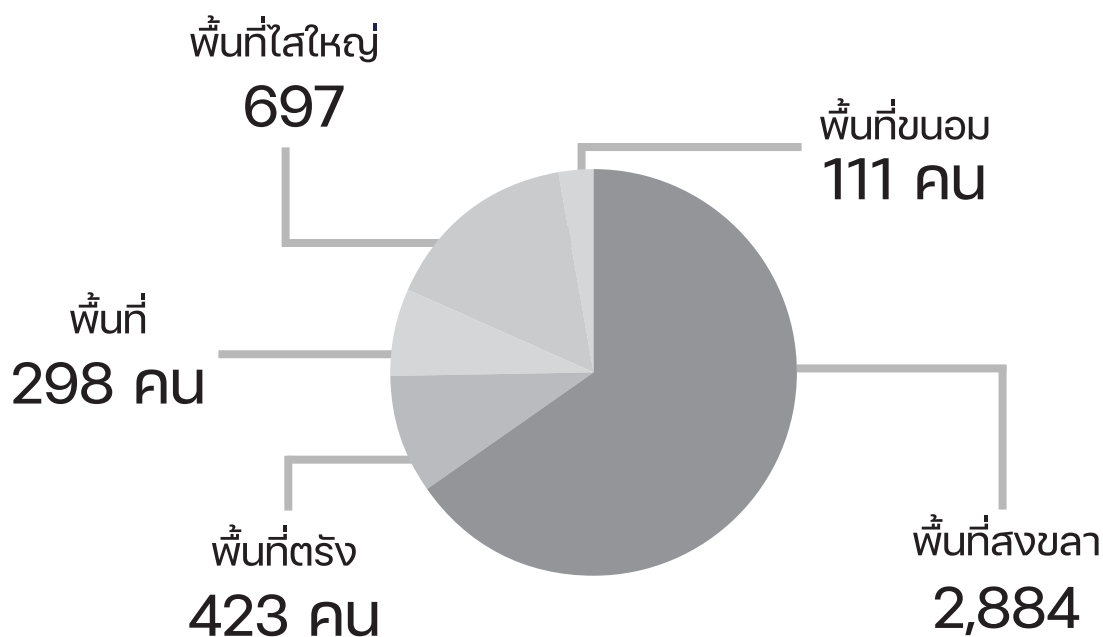


ปี 2566 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย มีนักศึกษาทั้งหมด 15,236 คน
 จำแนกเป็นนักศึกษารับใหม่ 5,720 คน และ นักศึกษาสำเร็จ 4,413 คน ดังนี้

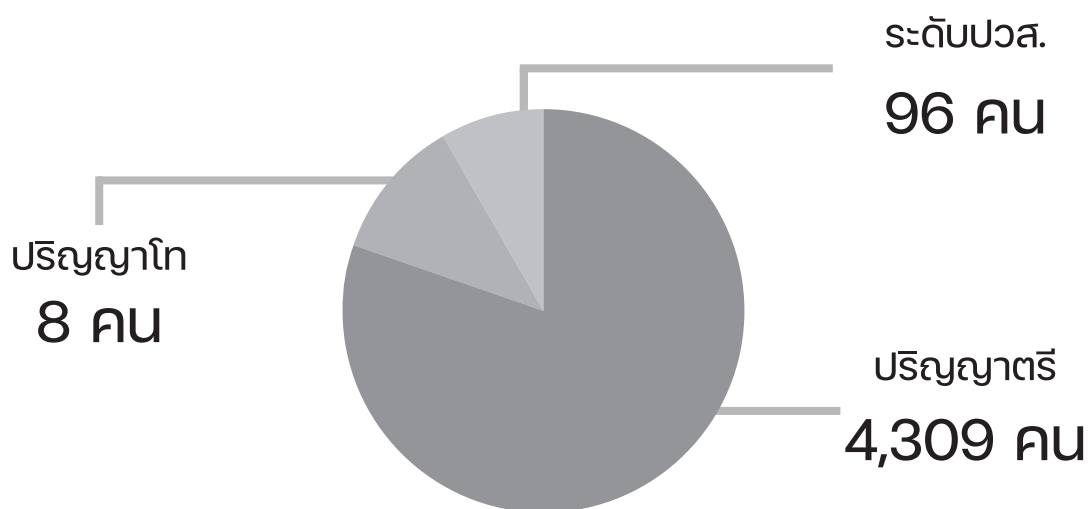
นักศึกษาสำเร็จจำแนกตาม คณะ/วิทยาลัย

คณะวิศวกรรมศาสตร์	549 คน
คณะบริหารธุรกิจ	1,372 คน
คณะศิลปศาสตร์	581 คน
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	110 คน
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	217 คน
วิทยาลัยรัตภูมิ	55 คน
คณะเกษตรศาสตร์	212 คน
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	50 คน
คณะสัตวแพทยศาสตร์	36 คน
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	141 คน
คณะเทคโนโลยีการจัดการ	556 คน
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ	111 คน
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	112 คน
วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว	160 คน
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	151 คน
รวมทั้งสิ้น	4,413 คน

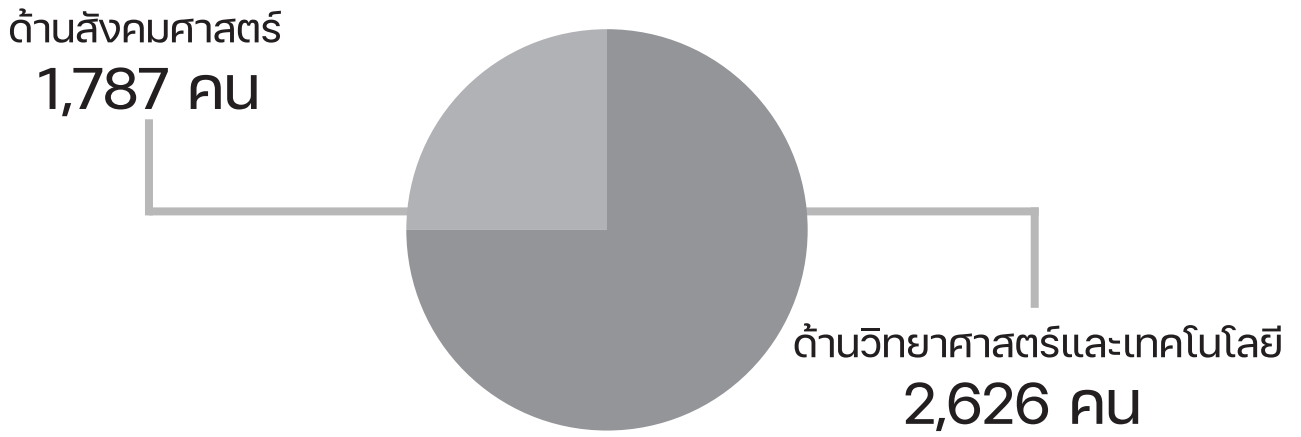
นักศึกษาสำเร็จงานแยกตามพื้นที่



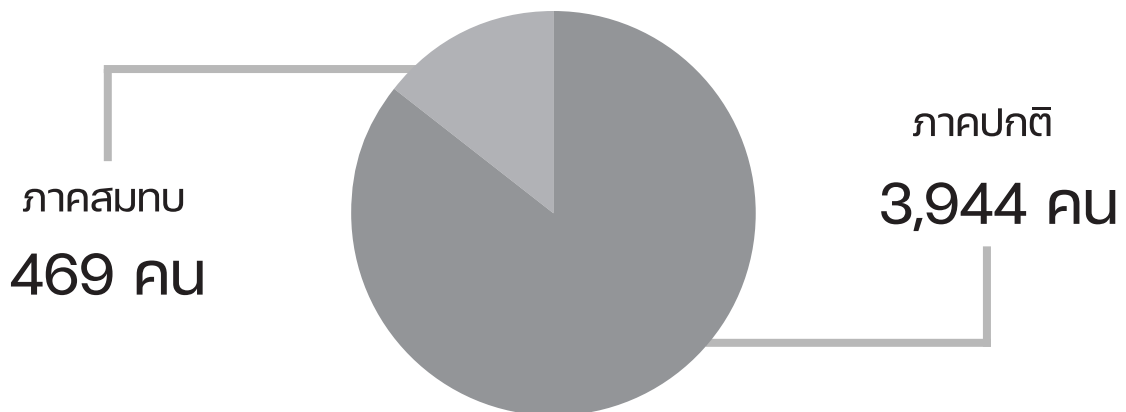
นักศึกษาสำเร็จงานแยกตามระดับการศึกษา



นักศึกษาสำเร็จจำแนกตามผลผลิต



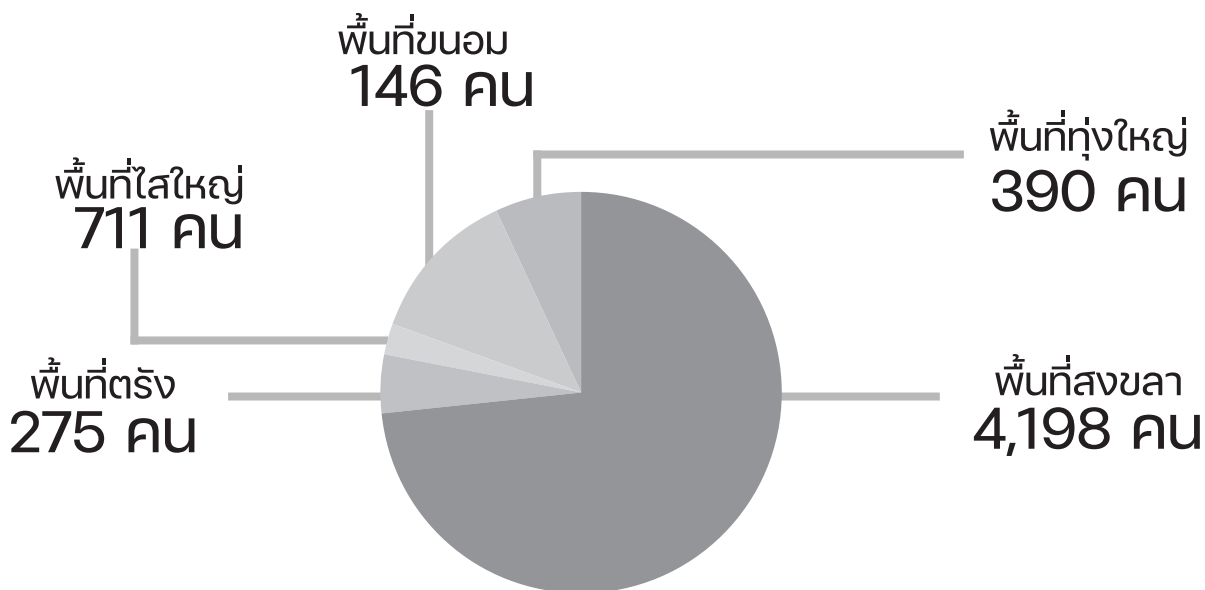
นักศึกษาสำเร็จจำแนกตามภาคปกติ-ภาคสมทบ



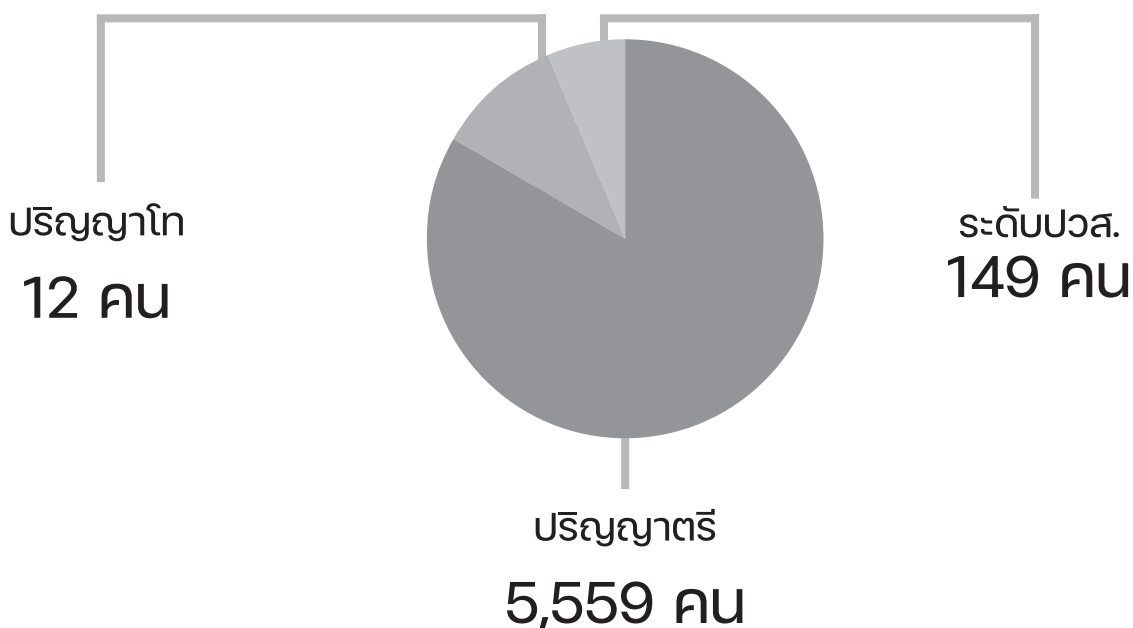
นักศึกษาใหม่จำแนกตาม คณะ/วิทยาลัย

คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,059 คน
คณะบริหารธุรกิจ	1,860 คน
คณะศิลปศาสตร์	530 คน
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	188 คน
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	334 คน
วิทยาลัยรัตภูมิ	227 คน
คณะเกษตรศาสตร์	264 คน
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	42 คน
คณะสัตวแพทยศาสตร์	84 คน
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	118 คน
คณะเทคโนโลยีการจัดการ	593 คน
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ	146 คน
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	54 คน
วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว	86 คน
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	135 คน
รวมทั้งสิ้น	5,720 คน

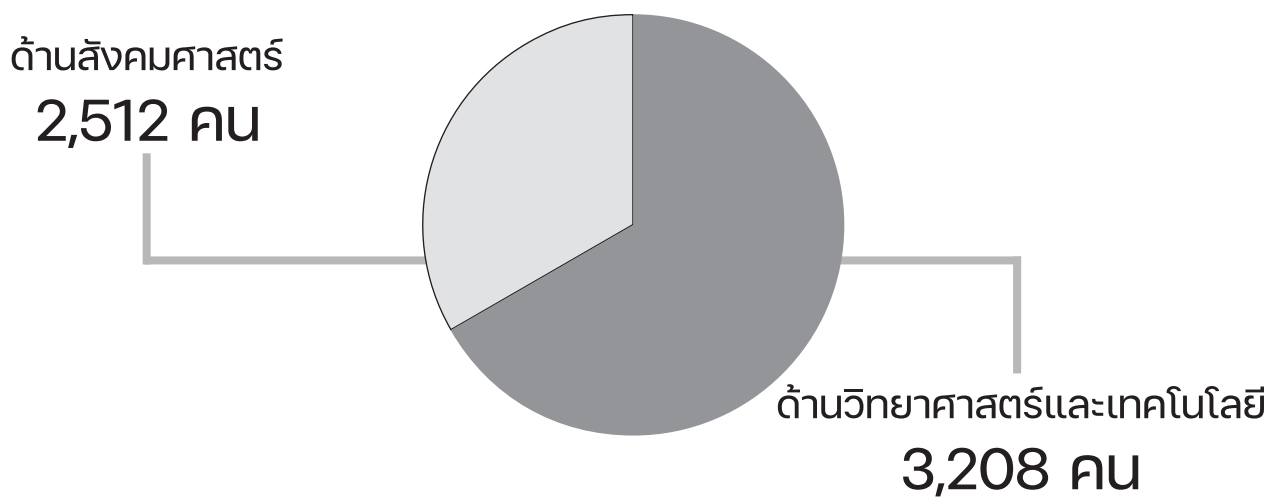
นักศึกษารับใหม่จำแนกตามพื้นที่



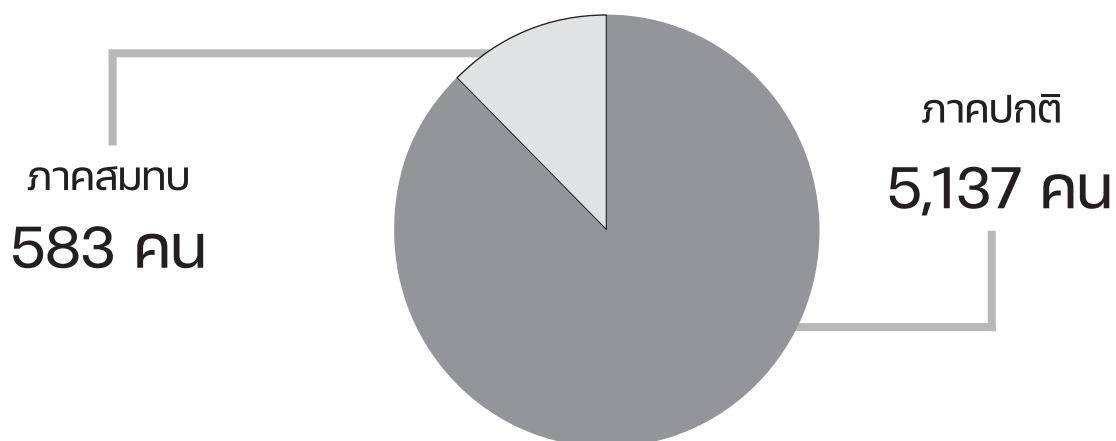
นักศึกษารับใหม่จำแนกตามระดับการศึกษา



นักศึกษาใหม่จำแนกตามผลผลิต



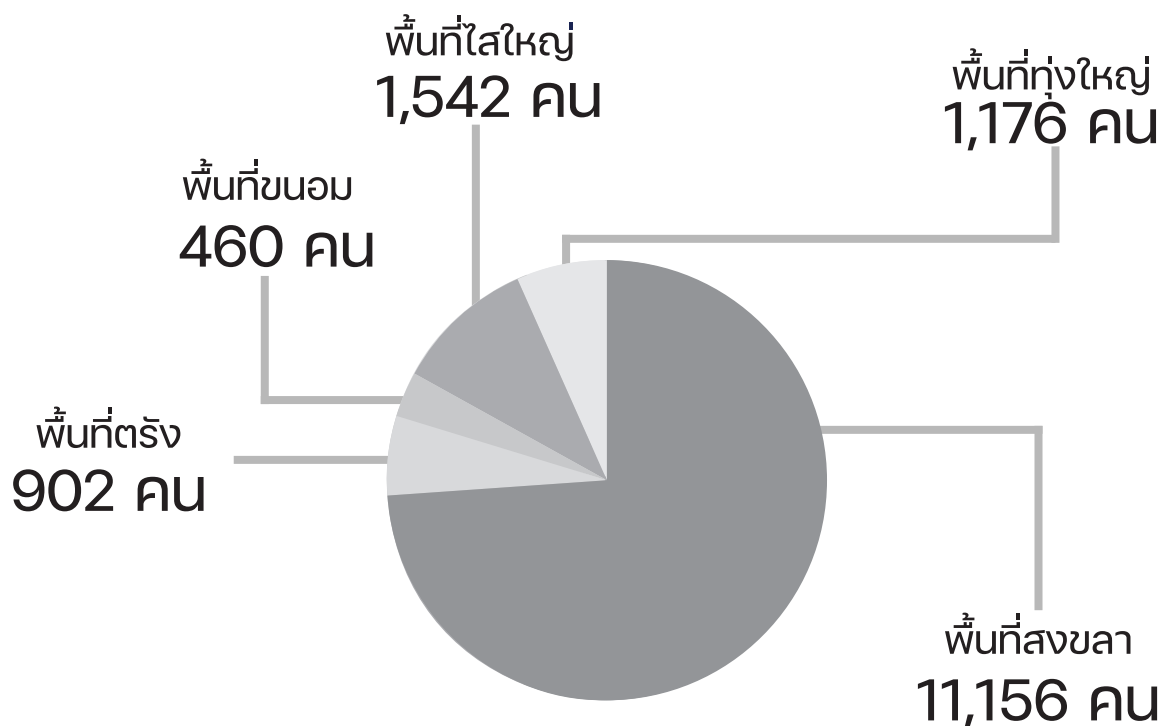
นักศึกษาใหม่จำแนกตามภาคปกติ-ภาคสมทบ



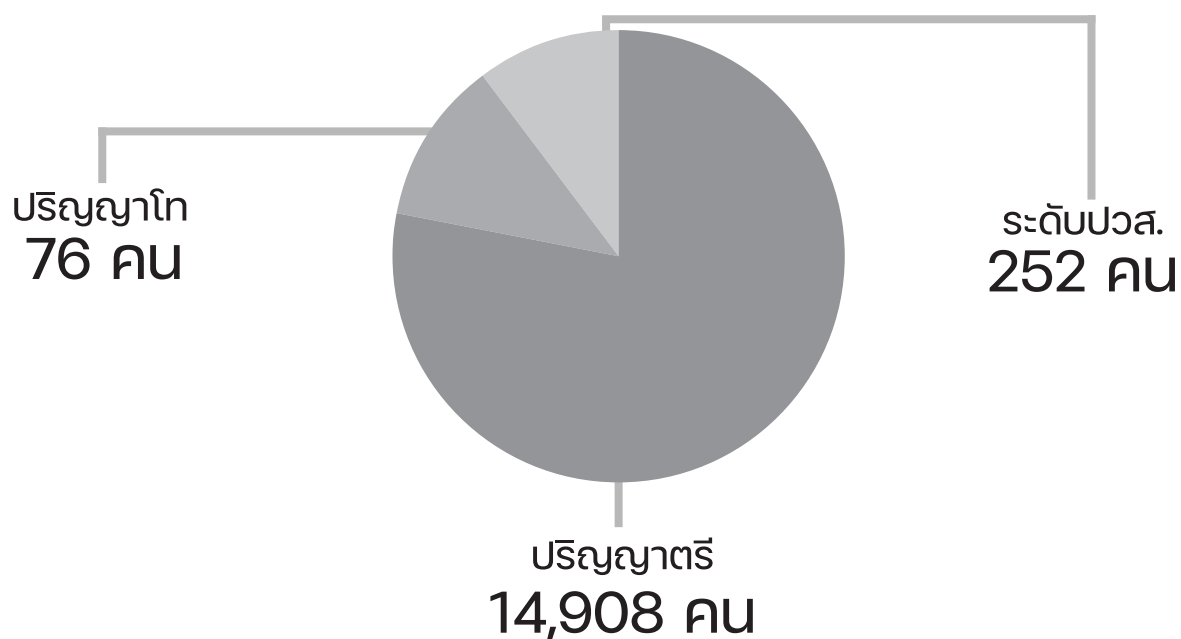
นักศึกษาทั้งหมดจำแนกตาม คณะ/วิทยาลัย

คณะวิศวกรรมศาสตร์	3,161 คน
คณะบริหารธุรกิจ	4,283 คน
คณะศิลปศาสตร์	1,595 คน
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	624 คน
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	1,083 คน
วิทยาลัยรัตภูมิ	410 คน
คณะเกษตรศาสตร์	713 คน
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	132 คน
คณะสัตวแพทยศาสตร์	331 คน
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	343 คน
คณะเทคโนโลยีการจัดการ	1,199 คน
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ	460 คน
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	206 คน
วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว	299 คน
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	397 คน
รวมทั้งสิ้น	15,236 คน

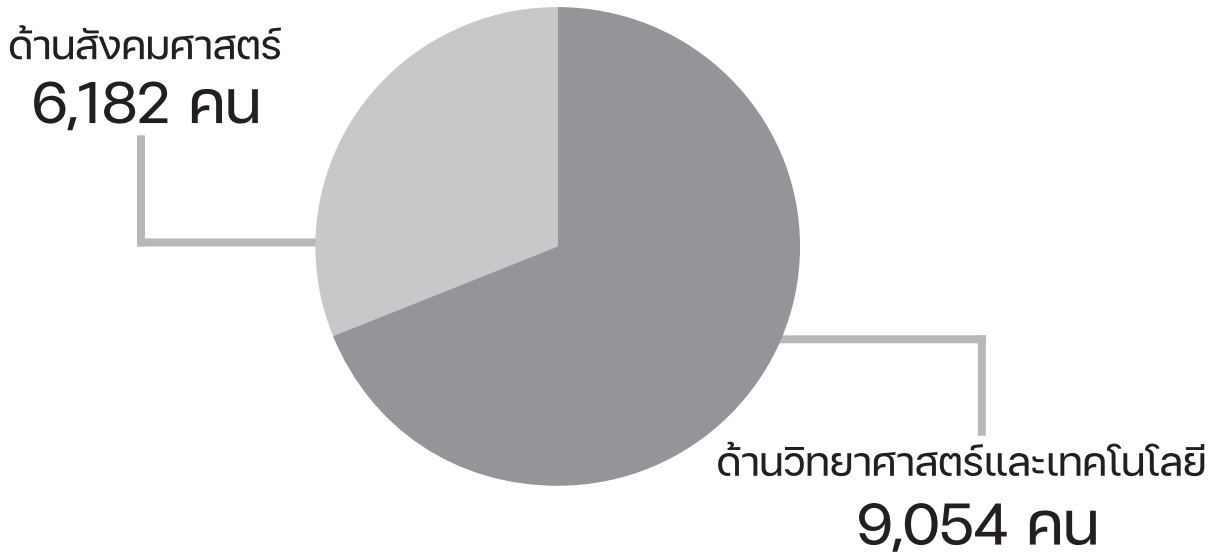
นักศึกษาทั้งหมดจำแนกตามพื้นที่



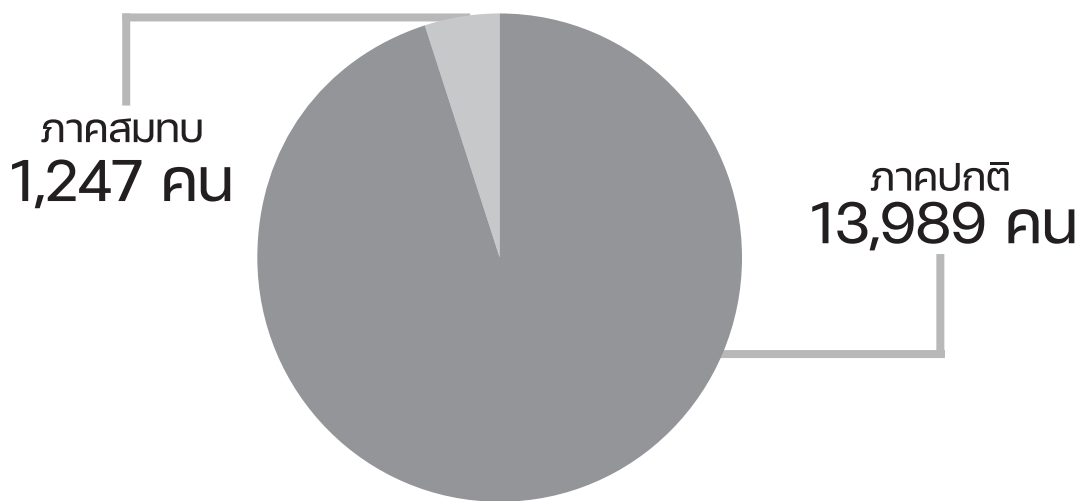
นักศึกษาทั้งหมดจำแนกตามระดับการศึกษา



นักศึกษาทั้งหมดจำแนกตามผลผลิต



นักศึกษาทั้งหมดจำแนกตามภาคปกติ-ภาคสมทบ

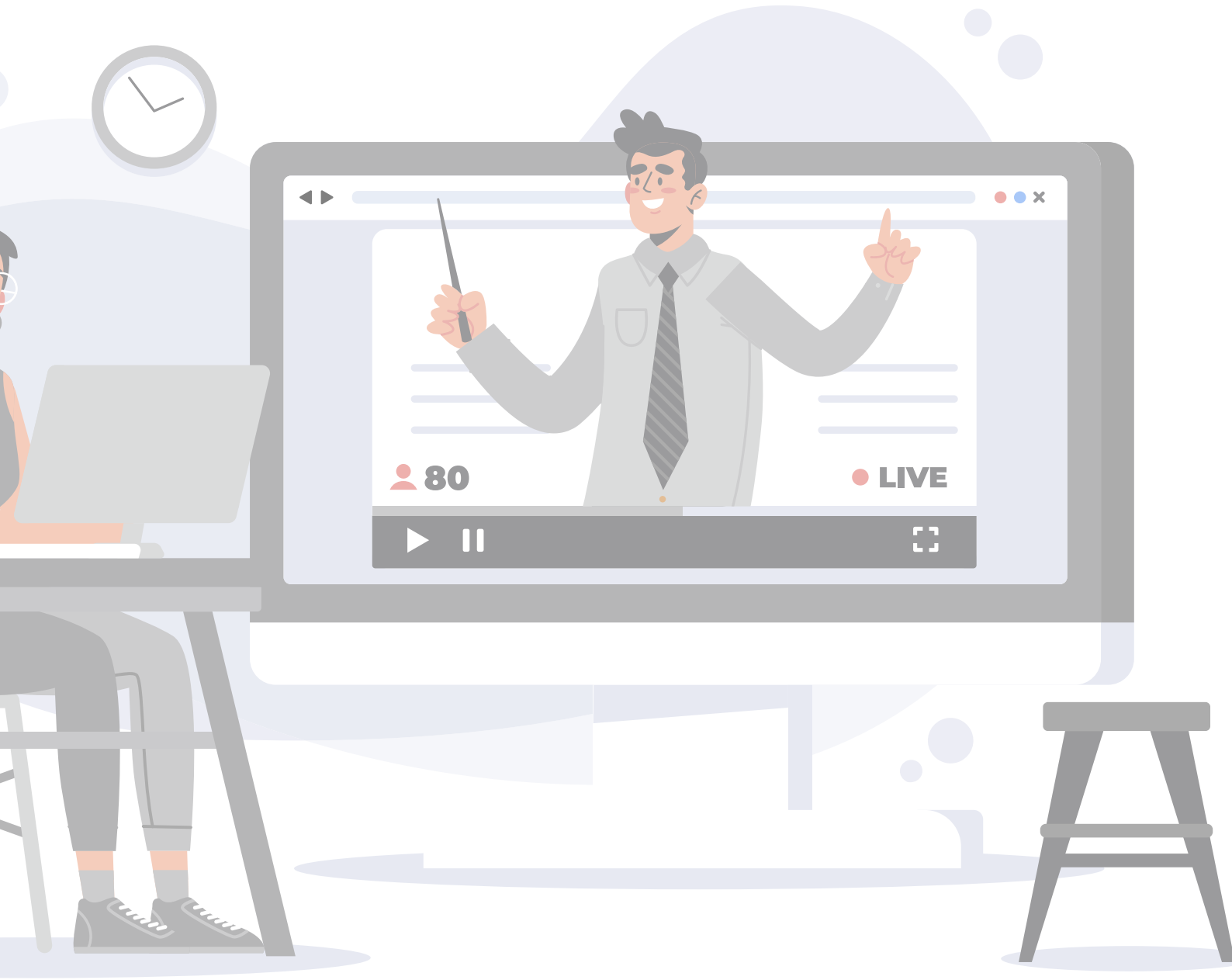


ข้อมูลเพิ่มเติม



สารสนเทศ หลักสูตร





ข้อมูลหลักสูตร

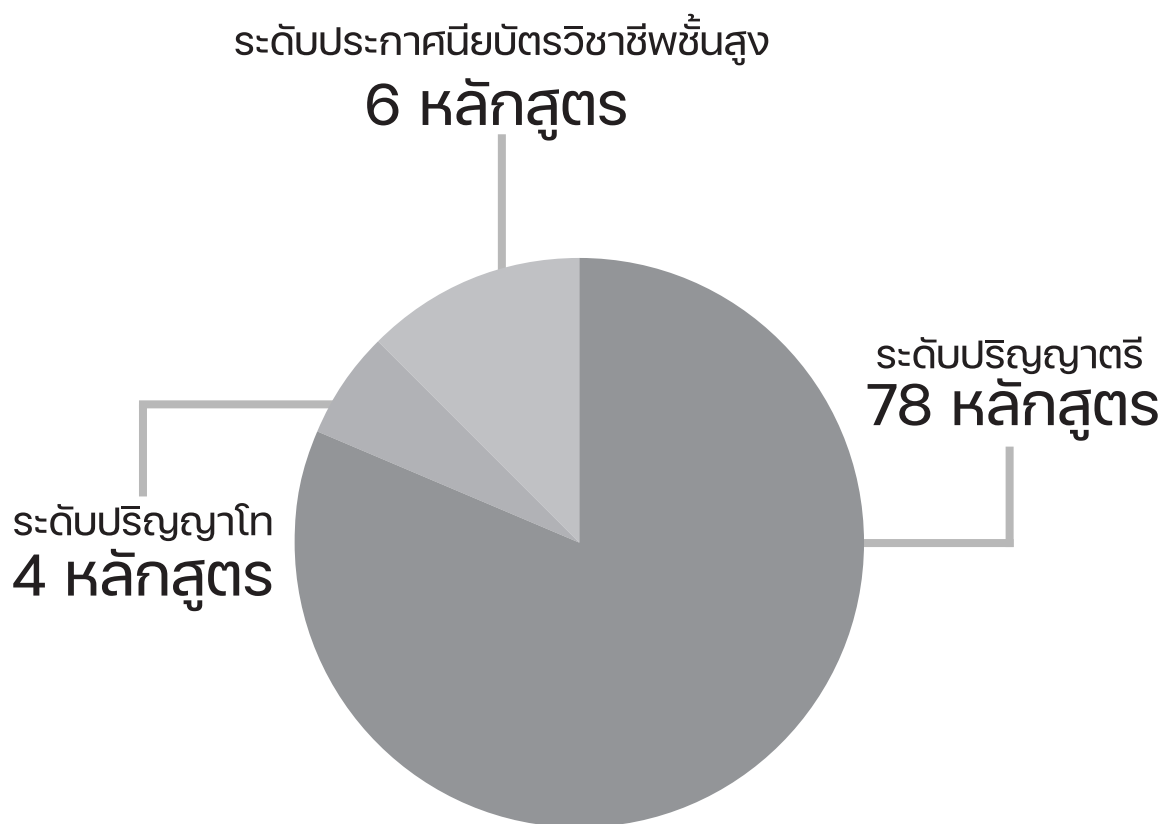
ปี 2566 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
มีหลักสูตรที่เปิดสอนทั้งหมด จำนวน 88 หลักสูตร

คณะวิศวกรรมศาสตร์	15 หลักสูตร
คณะบริหารธุรกิจ	6 หลักสูตร
คณะศิลปศาสตร์	5 หลักสูตร
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	4 หลักสูตร
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	6 หลักสูตร
วิทยาลัยรัตภูมิ	10 หลักสูตร
คณะเกษตรศาสตร์	8 หลักสูตร
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	2 หลักสูตร
คณะสัตวแพทยศาสตร์	1 หลักสูตร
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	4 หลักสูตร
คณะเทคโนโลยีการจัดการ	6 หลักสูตร
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ	7 หลักสูตร
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	6 หลักสูตร
วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว	4 หลักสูตร
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	4 หลักสูตร

รวมทั้งสิ้น

88 หลักสูตร

จำนวนหลักสูตรจำแนกตามระดับการศึกษา



ข้อมูลเพิ่มเติม

สารสนเทศ บุคลากร

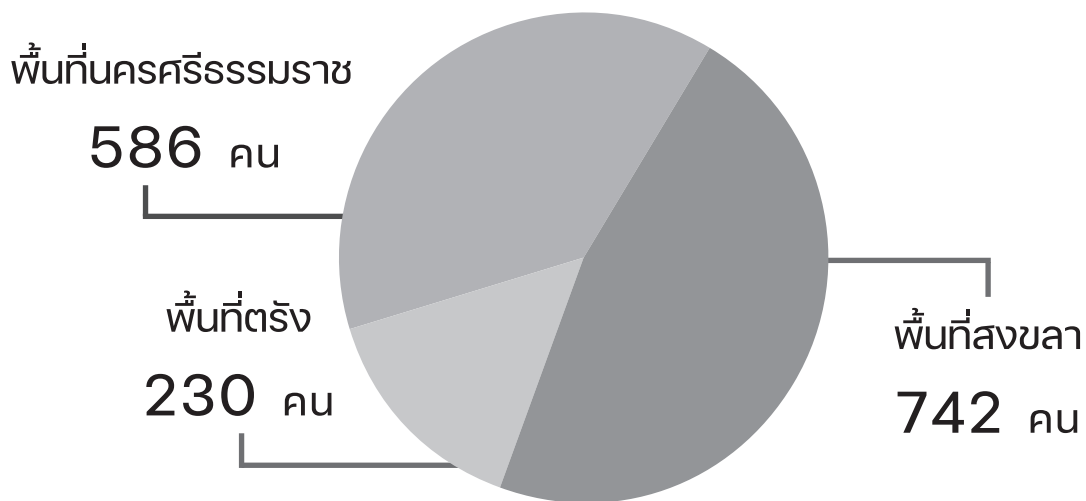




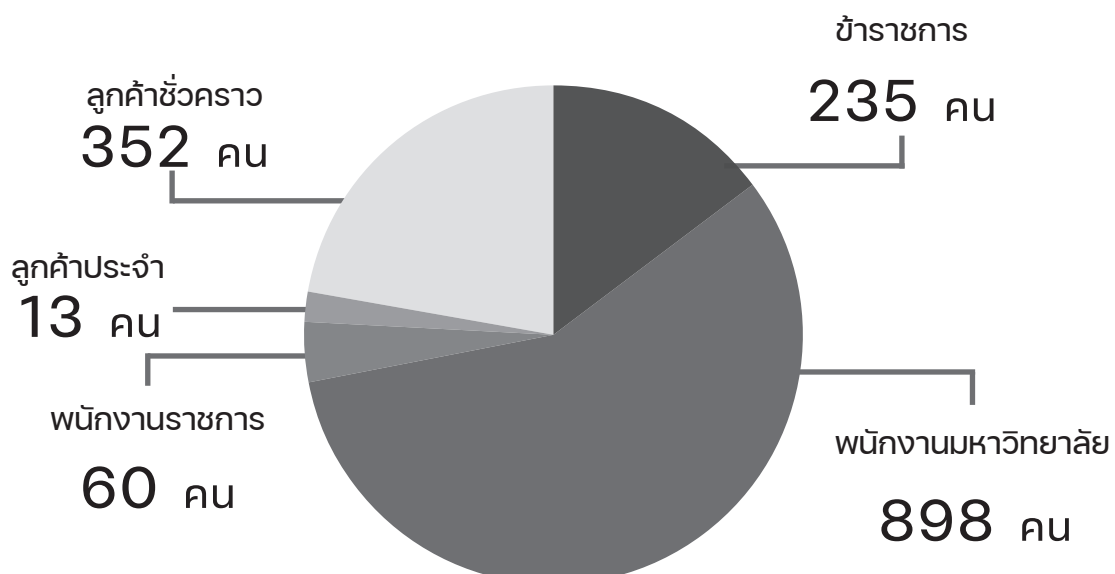
ข้อมูลบุคลากร

ปี 2566 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
มีบุคลากรทั้งหมดจำนวน 1,558 อัตรา

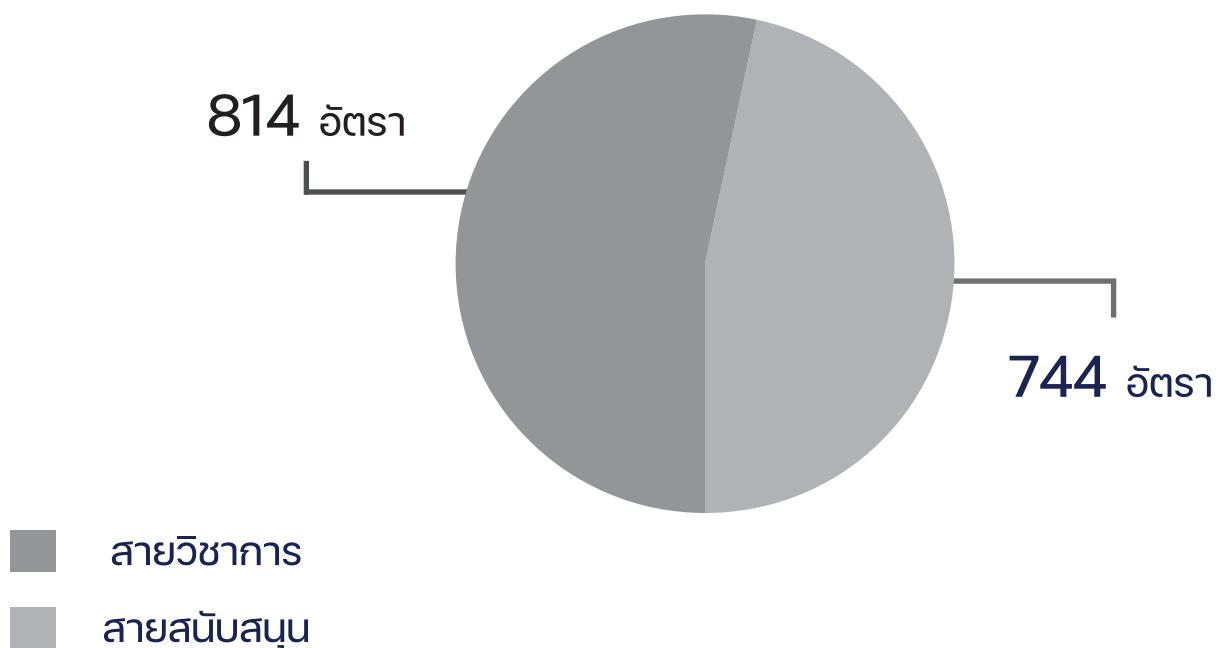
บุคลากรทั้งหมด จำแนกตามคณะ/วิทยาลัย



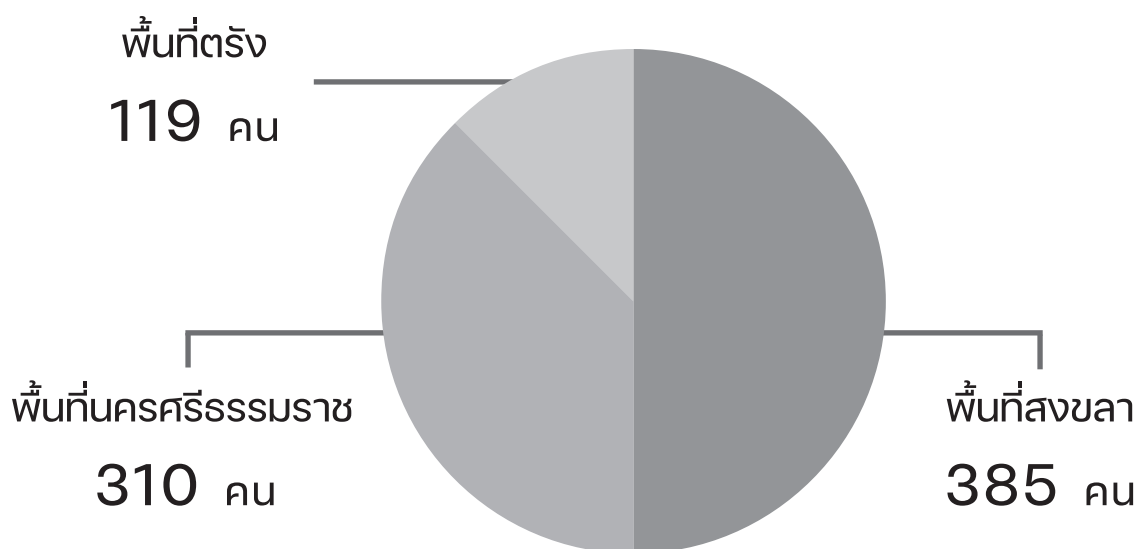
บุคลากรทั้งหมด จำแนกตามประเภทบุคลากร



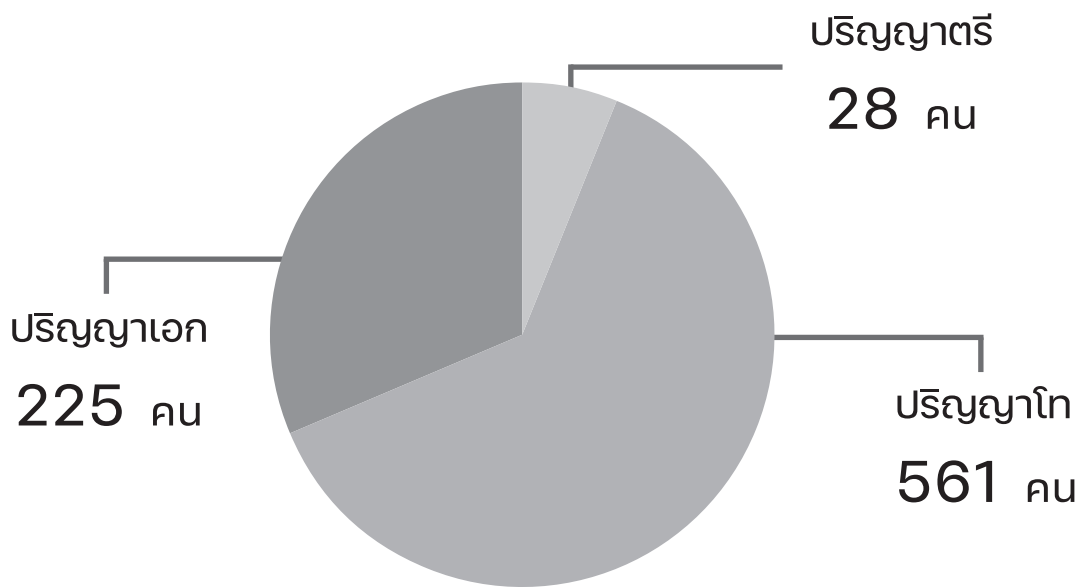
บุคลากรทั้งหมด จำแนกตามสายงาน



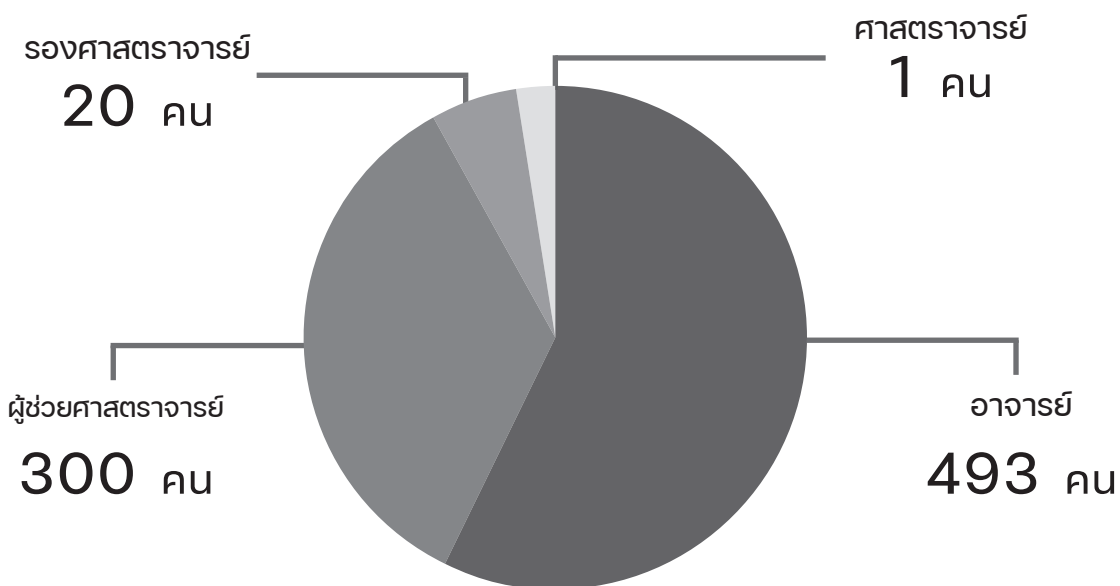
บุคลากรสายวิชาการ จำแนกตามคณะ/วิทยาลัย



บุคลากรสายวิชาการ จำแนกตามคุณวุฒิ



บุคลากรสายวิชาการ จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ



ข้อมูลเพิ่มเติม



สารสนเทศ งบประมาณ

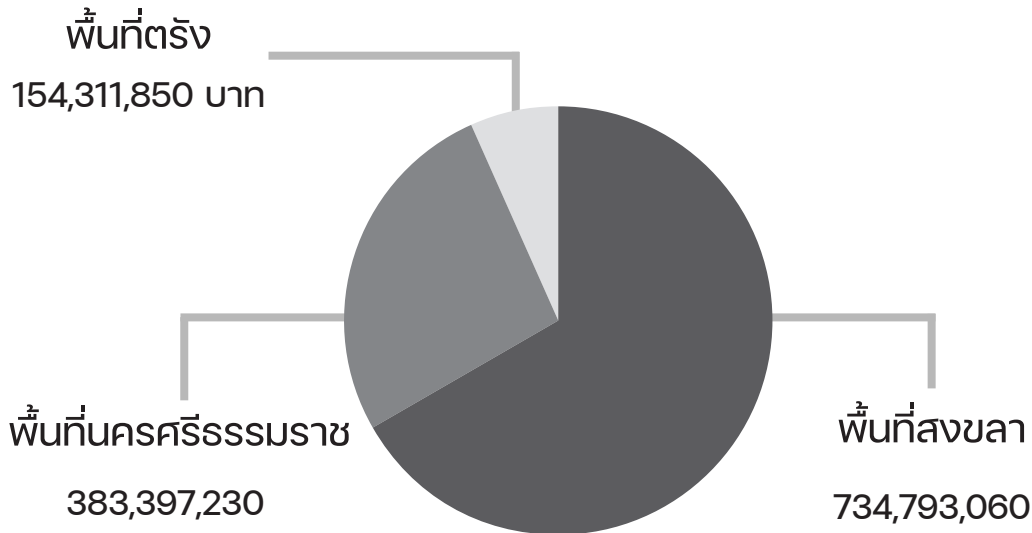




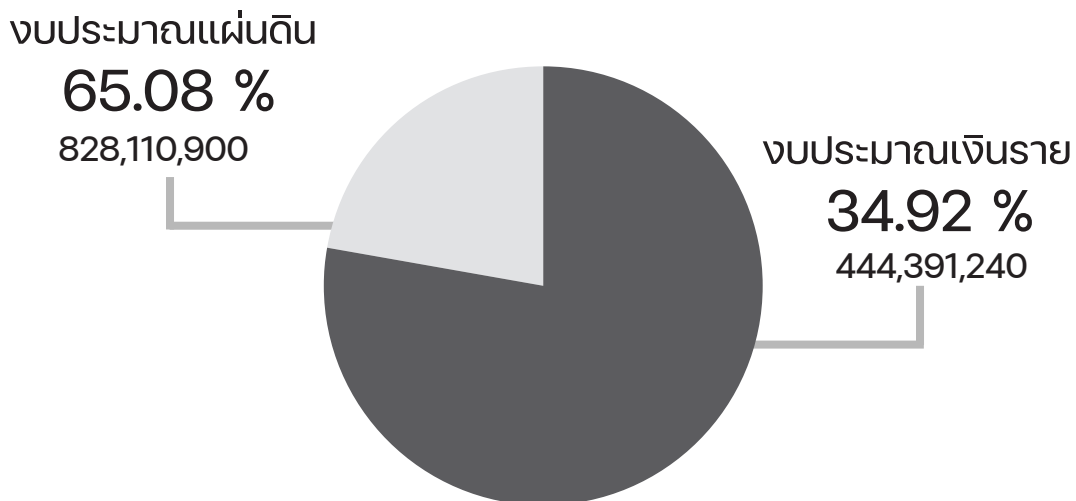
ข้อมูลงบประมาณ

งบประมาณประจำปี พ.ศ. 2566 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
ได้รับจัดสรรงบประมาณ ในการดำเนินงาน เป็นเงิน 1,272,502,140 บาท

งบประมาณทั้งหมด จำแนกตามพื้นที่



งบประมาณทั้งหมด จำแนกตามแหล่งงบประมาณ

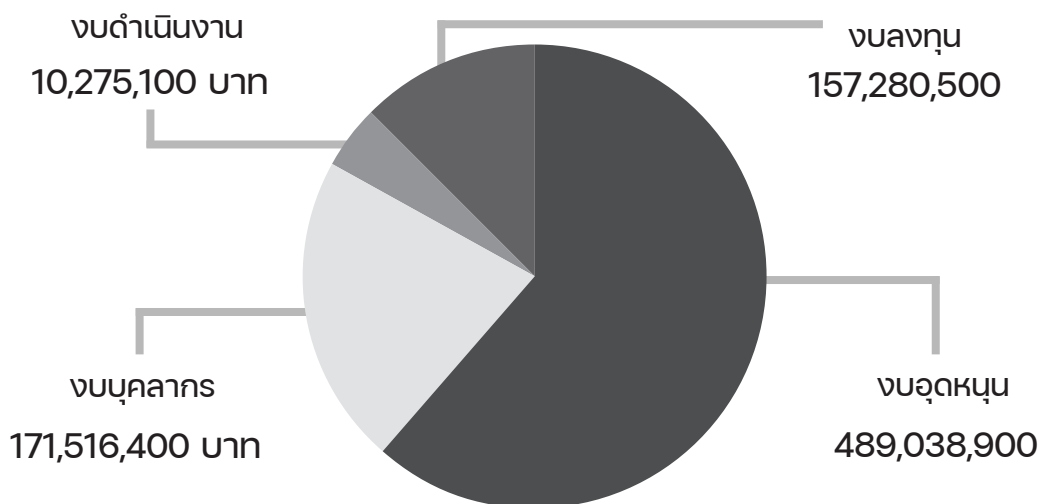


รวมทั้งสิ้น

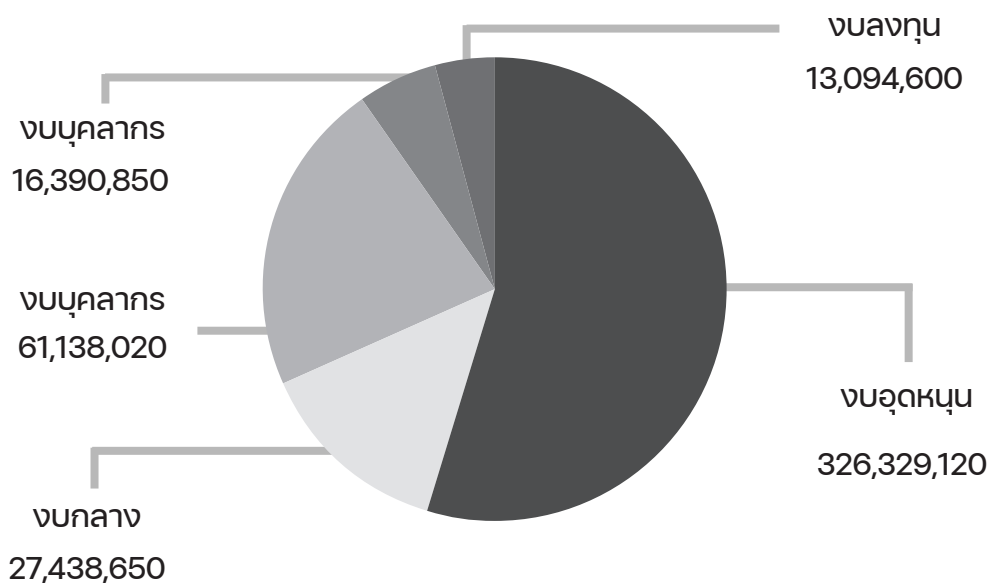
1,272,502,140 บาท

งบประมาณทั้งหมด จำแนกตามหมวดรายจ่าย

งบประมาณแผ่นดิน



งบประมาณรายได้



ข้อมูลเพิ่มเติม

คณะผู้จัดทำ

ที่ปรึกษา

ศาสตราจารย์ ดร.สุวัฒน์ ธีรสร

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ผู้ช่วยศาสตราจารย์อุดร นามเสน

รองอธิการบดี

คณะผู้จัดทำ

นางสาววันเพ็ญ จิตตพงศ์

ผู้อำนวยการกองนโยบายและแผน

นายชวัลภุช รอดเนียม

นักวิเคราะห์นโยบายและแผน ชำนาญการ

เดือน/ปี ที่ดำเนินการ

กรกฎาคม 2567

ข้อมูล/ภาพประกอบ

คณะ/วิทยาลัย หน่วยงานภายใน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

เรียบเรียง/เผยแพร่

กองนโยบายและแผน สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
มหาวิทยาลัยแห่งโอกาส “เพื่อการพัฒนาประเทศให้มั่นคง”