

O11

รายงานการกำกับติดตามการดำเนินงาน  
ประจำปี รอบ 6 เดือน



**ผลการปฏิบัติราชการ (Action Conclusion)  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 (รอบ 6 เดือน)**

**มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี  
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม**

มติที่ประชุมเห็นชอบในการประชุมคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัย ครั้งที่ 6/2565 วันที่ 16 ตุลาคม 2565  
เสนอโดย กองนโยบายและแผน สำนักงานอธิการบดี

**ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาท้องถิ่น**

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน (รอบ 6 เดือน)	สถานะตัวชี้วัด	ผู้รับผิดชอบ	รายละเอียดการดำเนินงาน (รอบ 6 เดือน)
<b>2 เป้าประสงค์</b>	<b>10 ตัวชี้วัด</b>						
1. ชุมชนที่เข้าถึงได้รับการพัฒนา สุขภาพ เศรษฐกิจ ชีวีอิน จากการพัฒนา การสร้างสรรค นวัตกรรม การบริการ วิชาการ และการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม	1) จำนวนวิจัยที่นำไปใช้ประโยชน์ เพื่อแก้ปัญหาหรือพัฒนาชุมชน	จำนวนงานวิจัย	11	5	อยู่ระหว่างดำเนินการ	1. สถาบันวิจัยและพัฒนา 2. สำนักบริการวิชาการ 3. ทุกคณะ	เอกสารแนบท้าย ยุทธศาสตร์ที่ 1 เป้าประสงค์ที่ 1
	2) จำนวนชุมชน/หมู่บ้าน/หน่วยงานที่ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ดำเนินโครงการ อันเป็นผลจากการวางแผนพื้นที่ที่สอดคล้องกับพื้นที่เป้าหมายของ มหาวิทยาลัย/จังหวัด (*พื้นที่เป้าหมายของมหาวิทยาลัยเป็นสถิติ คือ อำเภอเมือง อำเภอท่าคันโท และอำเภอเมืองพาน)	จำนวนชุมชน/หมู่บ้าน/หน่วยงาน	10	2	อยู่ระหว่างดำเนินการ	1. สำนักบริการวิชาการ 2. ทุกคณะ 3. ทุกสำนัก/สถาบัน/ศูนย์ 4. โครงการจัดตั้งสถาบัน นานาชาติ	เอกสารแนบท้าย ยุทธศาสตร์ที่ 1 เป้าประสงค์ที่ 1 ตัวชี้วัดที่ 2
	3) จำนวนชุมชน/หมู่บ้านที่มีการดำเนินโครงการให้บริการวิชาการอย่างต่อเนื่อง อย่างน้อย 3 ปี ได้รับการพัฒนาอย่างชัดเจน และยั่งยืน	จำนวนชุมชน/หมู่บ้าน	10	8	อยู่ระหว่างดำเนินการ	1. สำนักบริการวิชาการ 2. ทุกคณะ	เอกสารแนบท้าย ยุทธศาสตร์ที่ 1 เป้าประสงค์ที่ 1 ตัวชี้วัดที่ 3
	4) ระบบฐานข้อมูลและจัดทำฐานข้อมูลด้าน (หน่วยนับ - จำนวนด้าน)	จำนวนด้าน	5		อยู่ระหว่างดำเนินการ	1. สำนักบริการวิชาการและ เทคโนโลยีสารสนเทศ 2. สำนักบริการวิชาการ	ไม่มีกรังข้อมูล

**บทสรุป**

มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี จัดทำแผนปฏิบัติการ (Action Plan) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ที่ผ่านความเห็นชอบการประชุมสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 1/2565 วันศุกร์ที่ 7 มกราคม 2565 โดยจัดทำแผนครบทุกฟังก์ชันของมหาวิทยาลัย ประกอบด้วยจำนวนเป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ 11 เป้าประสงค์ ตัวชี้วัดระดับเป้าประสงค์ 45 ตัวชี้วัด ซึ่งสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัย 4 ยุทธศาสตร์ 14 กลยุทธ์

ผลการปฏิบัติราชการ (Action Conclusion) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ซึ่งดำเนินงานในงบประมาณ พ.ศ. 2565 (รอบ 6 เดือน : 1 ตุลาคม 2564 - 31 มีนาคม 2565) สรุปได้ดังนี้

ตัวชี้วัดทั้งหมด	จำนวน 45	ตัวชี้วัด
1. ตัวชี้วัดที่บรรลุเป้าหมาย	จำนวน 11	ตัวชี้วัด
2. ตัวชี้วัดที่อยู่ระหว่างดำเนินการ	จำนวน 34	ตัวชี้วัด
ตัวชี้วัดที่บรรลุเป้าหมายคิดเป็นร้อยละ	24.44	ของตัวชี้วัดทั้งหมด

ผลการปฏิบัติราชการ (Action Conclusion) ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 (รอบ 6 เดือน) ฉบับนี้ จะเป็นประโยชน์ในการเร่งรัด ติดตามการดำเนินงานโครงการต่างๆ ในรอบปีงบประมาณ ให้แล้วเสร็จภายในปีงบประมาณตามแผนที่ตั้งไว้ นอกจากนี้ยังเป็นเอกสารอ้างอิงในการดำเนินงานประกันคุณภาพการศึกษาทั้งภายในและภายนอกมหาวิทยาลัยต่อไป

มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี  
เมษายน 2565

**ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาท้องถิ่น**

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน (รอบ 6 เดือน)	สถานะตัวชี้วัด	ผู้รับผิดชอบ	รายละเอียดการดำเนินงาน (รอบ 6 เดือน)
	5) จำนวนภาคีเครือข่ายของภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาสังคมที่ร่วมมือกับมหาวิทยาลัยราชภัฏ ดำเนินโครงการพัฒนาท้องถิ่นในพื้นที่บริการ/ระยะ จังหวัด (รวม)	จำนวนเครือข่าย	15	10	อยู่ระหว่างดำเนินการ	1. สำนักบริการวิชาการ 2. ทุกคณะ 3. ทุกสำนัก/สถาบัน/ศูนย์ 4. โครงการจัดตั้งสถาบัน นานาชาติ	1. กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง 2. องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะกูด 3. องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะหมาก 4. เทศบาลตำบลคลองท่อม 5. องค์การบริหารส่วนตำบลหนองบัว 6. บริษัทวีทีเอ 7. วิทยาลัยชุมชนท่องเที่ยววิสาหกิจ 8. พหลโยธิน 9. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 10. สำนักพัฒนาฝีมือแรงงานจังหวัดบุรี
1. ชุมชนที่เข้าถึงได้รับการพัฒนา สุขภาพ เศรษฐกิจ ชีวีอิน จากการพัฒนา การสร้างสรรค นวัตกรรม การบริการ วิชาการ และการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม	6) จำนวนผลิตภัณฑ์ชุมชนที่ได้รับการยกระดับมาตรฐานหรือเพิ่มมูลค่า (นิยม - มารวมที่ผู้ซื้อ คือ มาตรฐานของผลิตภัณฑ์อินทรีย์)	จำนวนผลิตภัณฑ์	6	4	อยู่ระหว่างดำเนินการ	1. สำนักบริการวิชาการ 2. ทุกคณะ 3. สำนักบริการวิชาการและ พัฒนาชุมชน 4. สถาบันวิจัยและพัฒนา	1. การพัฒนาผลิตภัณฑ์ปรุงปรุงจากมันฝรั่ง 2. การพัฒนาผลิตภัณฑ์ชาจิ้งฉิ่ง 3. การยกระดับคุณภาพผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร 4. การพัฒนาผลิตภัณฑ์จากไม้ค้ำ
	7) จำนวนชุมชนที่มีการส่งเสริมความร่วมมือ ความสามัคคี ความมีระเบียบวินัย เข้าใจในสิทธิและหน้าที่ของตนเองและผู้อื่น เติบโตผ่านการพัฒนาเศรษฐกิจพอเพียง (นิยม - คุณภาพของผลิตภัณฑ์รวม คือ ชุมชนที่มีกิจกรรมตามศาสตร์พระราชฯ ตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง)	จำนวนชุมชน	40	5	อยู่ระหว่างดำเนินการ	1. สำนักบริการวิชาการ 2. ทุกคณะ 3. ทุกสำนัก/สถาบัน/ศูนย์	1. ทำกิจกรรมตามเป้าหมายของจังหวัดบุรีรัมย์ (ศูนย์ส่งเสริมส่งเสริมเศรษฐกิจพอเพียง) ในพื้นที่ตำบลลาด ตำบลเกาะขวาง ตำบลสมทรง ตำบลหนองหญ้าขาว ตำบลหนองบัว จังหวัดบุรีรัมย์/ คลังเทคโนโลยี สำนักบริการ วิชาการ

ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาท้องถิ่น

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน (รอบ 6 เดือน)	สถานะตัวชี้วัด	ผู้รับผิดชอบ	รายละเอียดการดำเนินงาน (รอบ 6 เดือน)
	8) ร้อยละจำนวนครัวเรือนที่เข้าร่วมโครงการที่มีรายได้เพิ่มขึ้น	ร้อยละจำนวนครัวเรือน	50		อยู่ระหว่างดำเนินการ	1. สำนักบริหารวิชาการ 2. ศูนย์ส่งเสริมอาชีพและพัฒนาอาชีพ 3. ทุกตำบล 4. ทุกตำบล/ตำบล/ศูนย์	ไม่มีกาให้ข้อมูล
2. รัฐบาลบ้านแก้วได้รับการพัฒนาให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงศิลปวัฒนธรรมสู่มาตรฐานในระดับชาติ	1) ผลการดำเนินงานให้บรรลุตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพแหล่งท่องเที่ยวทางวัฒนธรรมของการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย	ร้อยละของเกณฑ์มาตรฐาน	85	85	บรรลุเป้าหมาย	1. สำนักศิลปวัฒนธรรมและพัฒนาชุมชน	ได้ผ่านเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพแหล่งท่องเที่ยวทางวัฒนธรรมของการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทยมีผลใช้บังคับ 2 ปี (พ.ศ. 2564-2565)
	2) จำนวนแหล่งเรียนรู้ด้านภูมิปัญญาท้องถิ่น	จำนวนแหล่งเรียนรู้	1	1	บรรลุเป้าหมาย	1. สำนักศิลปวัฒนธรรมและพัฒนาชุมชน	โครงการพัฒนาศูนย์การเรียนรู้ชุมชนในศตวรรษที่ 21 ของบ้านแก้ว

ยุทธ (1)

ยุทธศาสตร์ที่ 2 การผลิตและพัฒนาครู

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน (รอบ 6 เดือน)	สถานะตัวชี้วัด	ผู้รับผิดชอบ	รายละเอียดการดำเนินงาน (รอบ 6 เดือน)
1. บัณฑิตครูของมหาวิทยาลัยราชภัฏสมุทรสาครมีคุณลักษณะ 4 และถ่ายทอด/ไม่เฉพาะให้ศิษย์แต่ละช่วงวัย	3) ร้อยละของบัณฑิตครูที่มีคุณลักษณะ 4 มีอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัยและสามารถถ่ายทอด/ไม่เฉพาะให้ผู้เรียนมีทักษะในศตวรรษที่ 21	ร้อยละ	60		อยู่ระหว่างดำเนินการ	1. คณะศึกษาศาสตร์ 2. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ค.บ.ร่วม) 3. คณะวิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ (ค.บ.ร่วม)	
2. บัณฑิตครูมหาวิทยาลัยราชภัฏ มีอัตลักษณ์ และสมรรถนะเป็นเลิศ เป็นที่ต้องการของผู้ใช้บัณฑิต	1) ร้อยละของบัณฑิตครูที่จบจากมหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ ที่สอบบรรจุผ่านเกณฑ์ของหน่วยงานต่างๆ ทั้งภาครัฐและภาคเอกชน ภายในเวลา 1 ปี	ร้อยละ	80		อยู่ระหว่างดำเนินการ	1. คณะศึกษาศาสตร์ 2. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ค.บ.ร่วม) 3. คณะวิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ (ค.บ.ร่วม)	

ยุทธ (2)

ยุทธศาสตร์ที่ 2 การผลิตและพัฒนาครู

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน (รอบ 6 เดือน)	สถานะตัวชี้วัด	ผู้รับผิดชอบ	รายละเอียดการดำเนินงาน (รอบ 6 เดือน)
3 เป้าประสงค์	8 ตัวชี้วัด						
1. บัณฑิตครูของมหาวิทยาลัยราชภัฏสมุทรสาครมีคุณลักษณะ 4 และถ่ายทอด/ไม่เฉพาะให้ศิษย์แต่ละช่วงวัย	1) การปรับปรุงหลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิตและกระบวนการผลิตครูเพื่อให้นักศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้นและมัธยมศึกษาตอนต้นมีความรู้ความเข้าใจในเนื้อหาสาระและคุณลักษณะที่พึงประสงค์ตามพระราชบัญญัติการศึกษาและคุณลักษณะครูศตวรรษที่ 21	หลักสูตร	12	12	บรรลุเป้าหมาย	1. คณะศึกษาศาสตร์ 2. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ค.บ.ร่วม) 3. คณะวิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ (ค.บ.ร่วม)	คณะศึกษาศาสตร์ได้ปรับปรุงหลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต (4 ปี) จำนวน 12 สาขาวิชาคือ 1. สาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย 2. สาขาวิชาการศึกษา 3. สาขาวิชาศึกษาศาสตร์ 4. สาขาวิชาภาษาไทย 5. สาขาวิชาภาษาอังกฤษ 6. สาขาวิชาคณิตศาสตร์ 7. สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ 8. สาขาวิชาเคมี 9. สาขาวิชาฟิสิกส์ 10. สาขาวิชาชีววิทยา 11. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป 12. สาขาวิชาคณิตศาสตร์
2) ร้อยละของครูที่มีประสบการณ์สอนในโรงเรียนต่อปีการศึกษา	2) ร้อยละของครูที่มีประสบการณ์สอนในโรงเรียนต่อปีการศึกษา	ร้อยละ	60		อยู่ระหว่างดำเนินการ	1. คณะศึกษาศาสตร์	

ยุทธ (2)

ยุทธศาสตร์ที่ 2 การผลิตและพัฒนาครู

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน (รอบ 6 เดือน)	สถานะตัวชี้วัด	ผู้รับผิดชอบ	รายละเอียดการดำเนินงาน (รอบ 6 เดือน)
2. บัณฑิตครูมหาวิทยาลัยราชภัฏ มีอัตลักษณ์ และสมรรถนะเป็นเลิศ เป็นที่ต้องการของผู้ใช้บัณฑิต	2) สัดส่วนบัณฑิตครูที่ได้รับการบรรจุเข้าทำงานในภูมิภาค	ร้อยละ	75		อยู่ระหว่างดำเนินการ		
2. บัณฑิตครูมหาวิทยาลัยราชภัฏ มีอัตลักษณ์ และสมรรถนะเป็นเลิศ เป็นที่ต้องการของผู้ใช้บัณฑิต	3) ผลงานการวิจัยสาขาวิชาชีพครูที่ได้รับตีพิมพ์เผยแพร่ทั้งในระดับชาติและนานาชาติ หรือนำไปใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อการผลิตและพัฒนาครูเพิ่มขึ้น	ผลงาน	17	40	บรรลุเป้าหมาย	1. คณะศึกษาศาสตร์	คณะศึกษาศาสตร์มีนักวิจัยสาขาวิชาชีพครูที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ทั้งในระดับชาติและนานาชาติ ดังนี้ 1. ตีพิมพ์ในการประชุมวิชาการระดับชาติ/นานาชาติ จำนวน 10 งานวิจัย 2. ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ ฐานข้อมูล TC I กลุ่ม 2 จำนวน 27 งานวิจัย 3. ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ จำนวน 1 งานวิจัย 4. ตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติตีพิมพ์ประเภท ก.พ.อ. ฐานข้อมูล Scopus จำนวน 2 งานวิจัย (เสถียร)

ยุทธ (2)

ยุทธศาสตร์ที่ 2 การผลิตและพัฒนาครู

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน (รอบ 6 เดือน)	สถานะตัวชี้วัด	ผู้รับผิดชอบ	รายละเอียดการดำเนินงาน (รอบ 6 เดือน)
3. ปณิธานครูมหาวิทยาลัยราชภัฏ ที่เข้าสู่วิชาชีพได้รับการเสริมสมรรถนะเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลง	1) มี Platform เพื่อสร้างเครือข่ายแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างบัณฑิตครู มหาวิทยาลัยราชภัฏ วำโพพรมที่เข้าสู่วิชาชีพ	ระบบ	1	1	บรรลุเป้าหมาย	1. คณะครุศาสตร์ 2. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (คบ.ร่วม) 3. คณะวิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ (คบ.ร่วม)	ระบบเครือข่ายบนคลาวด์ของโครงการผลิตครูเพื่อพัฒนาท้องถิ่น ปี พ.ศ. 2565 ของเครือข่ายมหาวิทยาลัย โดยมีการรายงานผลการนิเทศการศึกษาระดับอุดมศึกษา 5 แห่งในภาคตะวันออกเฉียงใต้ - มหาวิทยาลัยราชภัฏวรินทร์ - มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี - มหาวิทยาลัยราชภัฏวโพน - มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี - มหาวิทยาลัยการกีฬาแห่งชาติ วิทยาเขตบุรีรัมย์ - สถาบันบัณฑิตพัฒนศิลป์ วิทยาลัยนาฏศิลป์บุรีรัมย์ ร่วมถึงเปิดกิจกรรมสัปดาห์ครูเพื่อพัฒนาบัณฑิตศึกษาคู่มือโครงการ
	2) ผลคะแนน O-NET หรือผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักเรียนที่เพิ่มขึ้นจากการพัฒนาสมรรถนะ ครูประจำการของมหาวิทยาลัยราชภัฏ	คะแนนเพิ่มขึ้น	2	5.25	บรรลุเป้าหมาย	1. คณะครุศาสตร์	ผลการทดสอบทางการศึกษาระดับชาตินี้ขั้นพื้นฐาน (O-NET) ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 ในปีการศึกษา 2563 วิชา คณิตศาสตร์ มีจำนวนผู้เข้าสอบ 1,435 คน ได้คะแนนเฉลี่ยระดับชาติ 37.94 คะแนน ในปีการศึกษา 2564 มีจำนวนผู้เข้าสอบ 1,255 คน ได้คะแนนเฉลี่ย 43.19 คะแนนเพิ่มขึ้นจากปีที่มีค่า 5.25 คะแนน * ข้อมูลจาก สทศ. ชั้นประถมศึกษา 1 สัปดาห์สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาระดับพื้นฐาน

ยุทธ (2)

ยุทธศาสตร์ที่ 3 การยกระดับคุณภาพการศึกษา

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน (รอบ 6 เดือน)	สถานะตัวชี้วัด	ผู้รับผิดชอบ	รายละเอียดการดำเนินงาน (รอบ 6 เดือน)
1. ยกระดับความเป็นเลิศด้านวิชาการ	5) หลักสูตรวิชาชีพที่ได้รับการรับรองจากสภาวิชาชีพเพิ่มขึ้น	จำนวนหลักสูตรวิชาชีพที่ได้รับการรับรอง	1		อยู่ระหว่างดำเนินการ	1. คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม 2. ทุกคณะ 3. กองบริการการศึกษา สำนักงานอธิการบดี	
	6) จำนวนนักศึกษาต่างชาติที่เข้าร่วมกิจกรรม/ศึกษาดูงานมหาวิทยาลัย	จำนวนคน	90	11	อยู่ระหว่างดำเนินการ	1. โครงการจัดตั้งสถาบันนานาชาติ 2. ทุกคณะ	เอกสารแนบท้ายยุทธศาสตร์ที่ 3 เป้าประสงค์ที่ 6
2. พัฒนาคณาจารย์สู่ความเป็นมืออาชีพ	1) จำนวนวิทยากรที่ผ่านการอบรมเผยแพร่ในระดับชาติหรือนานาชาติหรืองานวิจัยที่เกี่วข้องกับครูหรือผู้บริหาร	จำนวนงานวิจัย	75	58	อยู่ระหว่างดำเนินการ	1. สถาบันวิจัยและพัฒนา 2. ทุกคณะ	เอกสารแนบท้ายยุทธศาสตร์ที่ 3 เป้าประสงค์ที่ 2 ตัวชี้วัดที่ 1
	2) ร้อยละของอาจารย์ที่ทำงานวิจัยที่ผ่านการตีพิมพ์เผยแพร่ในระดับชาติหรือนานาชาติ	ร้อยละของอาจารย์	20	14.61	อยู่ระหว่างดำเนินการ	1. สถาบันวิจัยและพัฒนา 2. ทุกคณะ	จำนวนอาจารย์ที่ตีพิมพ์เผยแพร่ 58 คน จากจำนวนอาจารย์ทั้งหมด 397 คน คิดเป็นร้อยละ 14.61 (ข้อมูลจำนวนอาจารย์ ณ วันที่ 1 เม.ย. 65)
	3) ร้อยละของอาจารย์ที่สอบผ่านมาตรฐานภาษาอังกฤษ	ร้อยละของอาจารย์	25	26.08	บรรลุเป้าหมาย	1. โครงการจัดตั้งสถาบันนานาชาติ 2. กองบริการการศึกษา สำนักงานอธิการบดี 3. ทุกคณะ	เอกสารแนบท้ายยุทธศาสตร์ที่ 3 เป้าประสงค์ที่ 2 ตัวชี้วัดที่ 3
	4) ร้อยละของอาจารย์ที่จัดทำสื่อการเรียนการสอน หรือสื่ออิเล็กทรอนิกส์ออนไลน์	ร้อยละ	100	100	บรรลุเป้าหมาย	1. ทุกคณะ	

ยุทธ (3)

ยุทธศาสตร์ที่ 3 การยกระดับคุณภาพการศึกษา

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน (รอบ 6 เดือน)	สถานะตัวชี้วัด	ผู้รับผิดชอบ	รายละเอียดการดำเนินงาน (รอบ 6 เดือน)
3 เป้าประสงค์ 15 ตัวชี้วัด							
1. ยกระดับความเป็นเลิศด้านวิชาการ	1) จำนวนหลักสูตร non-degree ที่ตอบสนองการเรียนรู้ตลอดชีวิต	จำนวนหลักสูตร	10		อยู่ระหว่างดำเนินการ	1. ทุกคณะ 2. กองบริการการศึกษา สำนักงานอธิการบดี	
	2) จำนวนหลักสูตร Degree/non-degree ออนไลน์	จำนวนหลักสูตร	2		อยู่ระหว่างดำเนินการ	1. ทุกคณะ 2. สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ 3. กองบริการการศึกษา สำนักงานอธิการบดี	
	3) จำนวนหลักสูตร Dual หรือ Double degree ปริญญาควบ/ปริญญาคู่/หลักสูตรสองภาษา/หลักสูตรสามภาษา/หลักสูตรนานาชาติ/ joint degree	จำนวนหลักสูตร	1	1	บรรลุเป้าหมาย	1. คณะนิเทศศาสตร์ 2. ทุกคณะ 3. กองบริการการศึกษา สำนักงานอธิการบดี	หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา นิเทศศาสตร์ (สามภาษา)
	4) ร้อยละของจำนวนหลักสูตรที่มีการจัดการเรียนรู้นับแบบบูรณาการกับการทำงาน	ร้อยละ	80		อยู่ระหว่างดำเนินการ	1. ศูนย์หลักศึกษาและพัฒนาอาชีพ 2. ทุกคณะ	

ยุทธ (3)

ยุทธศาสตร์ที่ 3 การยกระดับคุณภาพการศึกษา

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน (รอบ 6 เดือน)	สถานะตัวชี้วัด	ผู้รับผิดชอบ	รายละเอียดการดำเนินงาน (รอบ 6 เดือน)
3. คุณภาพบัณฑิตที่พึงประสงค์	1) อัตราการได้งานทำ/ประกอบอาชีพหลังระบอบของบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาระดับอุดมศึกษา ภายในระยะเวลา 1 ปี	ร้อยละ	82	68.39	อยู่ระหว่างดำเนินการ	1. สถาบันวิจัยและพัฒนา 2. ทุกคณะ	ข้อมูลการได้งานทำของบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา 2563 จากเว็บไซต์ <a href="http://www.job.bru.ac.th/admin2/adminindex.php?page=report_table3.php">http://www.job.bru.ac.th/admin2/adminindex.php?page=report_table3.php</a> จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม 484 ราย จำนวนผู้มีงานทำ 331 ราย คิดเป็นร้อยละ 68.39 (ข้อมูล ณ วันที่ 12 เมษายน 65)
	2) ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต	ร้อยละ	85	77.80	อยู่ระหว่างดำเนินการ	1. สถาบันวิจัยและพัฒนา 2. ศูนย์หลักศึกษาและพัฒนาอาชีพ 3. ทุกคณะ	ค่าเฉลี่ย 3.85 คิดเป็นร้อยละ 77.80 ข้อมูลจากเว็บไซต์ <a href="http://www.job.bru.ac.th/employer/admin/indexsumme.php">http://www.job.bru.ac.th/employer/admin/indexsumme.php</a> (ณ วันที่ 12 เม.ย. 65)
	3) ร้อยละของนักศึกษาชั้นปีสุดท้ายที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีที่มีคะแนนสอบ Exit Exam หรือมีผลสอบมาตรฐานภาษาอังกฤษผ่านเกณฑ์มาตรฐานภาษาอังกฤษ CEFR (B1) (Common European Framework of Reference for Languages) (ไม่นับรวมการสอน)	ร้อยละ	55	85.80	บรรลุเป้าหมาย	1. โครงการจัดตั้งสถาบันนานาชาติ 2. กองบริการการศึกษา 3. สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ 4. ทุกคณะ	นักศึกษาระดับปีสุดท้ายที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีที่มีคะแนนสอบ Exit Exam ผ่านเกณฑ์มาตรฐานภาษาอังกฤษ CEFR (B1) จำนวน 1,191 คน จากจำนวนนักศึกษาระดับปีสุดท้ายทั้งหมด จำนวน 1,388 คน คิดเป็นร้อยละ 85.80

ยุทธ (3)

ยุทธศาสตร์ที่ 3 การยกระดับคุณภาพการศึกษา

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน (รอบ 6 เดือน)	สถานะตัวชี้วัด	ผู้รับผิดชอบ	รายละเอียดการดำเนินงาน (รอบ 6 เดือน)
	4) ร้อยละของนักศึกษาชั้นปีสุดท้ายที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือผ่านการทดสอบมาตรฐานทักษะด้านคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ ตามเกณฑ์ IC3 หรือเทียบเท่า หรือตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด (ไม่รวมการอบรม)	ร้อยละ	55		อยู่ระหว่างดำเนินการ	1. สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ 2. กองบริการการศึกษา 3. ทุกคณะ	
3. คุณภาพบัณฑิตที่พึงประสงค์	5) จำนวนผลงานวิจัย/ประดิษฐ์นวัตกรรม/นวัตกรรม/ผลงานสร้างสรรค์ของนักศึกษาที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ให้กับชุมชนท้องถิ่นหรือได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่	จำนวนผลงาน	10		อยู่ระหว่างดำเนินการ	1. ทุกคณะ	

ยุทธ (3)

ยุทธศาสตร์ที่ 4 การพัฒนาระบบบริหารจัดการ

เป้าประสงค์ (เป้าหมาย)	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน (รอบ 6 เดือน)	สถานะตัวชี้วัด	ผู้รับผิดชอบ	รายละเอียดการดำเนินงาน (รอบ 6 เดือน)
3 เป้าประสงค์	12 ตัวชี้วัด						
1. ระบบบริหารจัดการสู่ความเป็นเลิศตามหลักธรรมาภิบาล	1) ผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสภาครัฐ (ITA)	ร้อยละ	85		อยู่ระหว่างดำเนินการ	1. หน่วยตรวจสอบภายใน	อยู่ระหว่างรวบรวมข้อมูล เพื่อส่งเข้ารับการตรวจประเมินระหว่างวันที่ 1 มีนาคม - 30 เมษายน 2565 และตรวจรับผลคะแนน วันที่ 1-31 สิงหาคม 2565
	2) ความสำเร็จของผลการดำเนินงานตามแผนยุทธศาสตร์ 20 ปี (พ.ศ.2560-2579) มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี	ร้อยละ	85	24.44	อยู่ระหว่างดำเนินการ	1. กองนโยบายและแผนสำนักงานอธิการบดี 2. ทุกคณะ 3. สำนัก 4. สถาบัน	ผลการดำเนินงานตามแผนยุทธศาสตร์วิทยาลัย ตัวชี้วัดทั้งหมด 45 ตัวชี้วัดบรรลุเป้าหมาย 11 ตัวชี้วัด ไม่บรรลุเป้าหมาย 34 ตัวชี้วัด คิดเป็นร้อยละ 24.44
	3) ร้อยละของหน่วยงานที่ผ่านการประเมินสำนักงานสีเขียว ระดับคะแนน >= 80 ตามมาตรฐาน Green Office	ร้อยละ	80		อยู่ระหว่างดำเนินการ	1. ทุกคณะ 2. ทุกสำนัก 3. ทุกสถาบัน	ไม่มีหน่วยงานให้ข้อมูล
	4) ร้อยละประสิทธิภาพการใช้จ่ายงบประมาณของหน่วยงานตามไตรมาส	ร้อยละ	95	9.22	อยู่ระหว่างดำเนินการ	1. กองนโยบายและแผนสำนักงานอธิการบดี 2. ทุกคณะ 3. ทุกสำนัก 4. ทุกสถาบัน	

ยุทธ (4)

ยุทธศาสตร์ที่ 4 การพัฒนาระบบบริหารจัดการ

เป้าประสงค์ (เป้าหมาย)	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน (รอบ 6 เดือน)	สถานะตัวชี้วัด	ผู้รับผิดชอบ	รายละเอียดการดำเนินงาน (รอบ 6 เดือน)
1. ระบบบริหารจัดการสู่ความเป็นเลิศตามหลักธรรมาภิบาล	5) ความสำเร็จของการจัดทำฐาน ข้อมูลมหาวิทยาลัยและฐานข้อมูลศิษย์เก่า เพื่อใช้ประโยชน์คนพันธุกิจของมหาวิทยาลัย	ร้อยละ	80		อยู่ระหว่างดำเนินการ	1. สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ 2. กองพัฒนานักศึกษา	ไม่มีหน่วยงานให้ข้อมูล
2. ก่อตบนาบุคลากร นักศึกษา ศิษย์เก่า อย่างเป็นระบบ	1) ความสำเร็จของผลการดำเนินการตามแผนบริหารและพัฒนาบุคลากร 5 ปี พ.ศ. 2560-2564	ร้อยละ	85		อยู่ระหว่างดำเนินการ	1. กองงานการเจ้าหน้าที่ กองกลาง สำนักงานอธิการบดี	ไม่มีหน่วยงานให้ข้อมูล
2. ก่อตบนาบุคลากร นักศึกษา ศิษย์เก่า อย่างเป็นระบบ	2) จำนวนบุคลากรที่ได้รับรางวัลในระดับชาติหรือนานาชาติ	จำนวนคน	25		อยู่ระหว่างดำเนินการ	1. กองงานการเจ้าหน้าที่กองกลางสำนักงานอธิการบดี 2. ทุกคณะ 3. ทุกสำนัก 4. ทุกสถาบัน	ไม่มีหน่วยงานให้ข้อมูล
	3) จำนวนนักศึกษา ศิษย์เก่าที่ได้รับรางวัลในระดับชาติหรือนานาชาติ	จำนวนคน	30		อยู่ระหว่างดำเนินการ	1. กองพัฒนานักศึกษา สำนักงานอธิการบดี 2. ทุกคณะ 3. ทุกสำนัก 4. ทุกสถาบัน	ไม่มีหน่วยงานให้ข้อมูล

ยุทธ (4)

ยุทธศาสตร์ที่ 4 การพัฒนาระบบบริหารจัดการ

เป้าประสงค์ (เป้าหมาย)	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน (รอบ 6 เดือน)	สถานะตัวชี้วัด	ผู้รับผิดชอบ	รายละเอียดการดำเนินงาน (รอบ 6 เดือน)
3. สร้างเครือข่ายกับชุมชนท้องถิ่น หรือศิษย์เก่าในการระดมทุนและหารายได้	1) เครือข่ายองค์กร/หน่วยงานในระดับอาเซียน/นานาชาติ	จำนวนหรือรายชื่อ	12	12	บรรลุเป้าหมาย	1. โครงการจัดตั้งสถาบันนานาชาติ 2. ทุกคณะ 3. ทุกสำนัก 4. ทุกสถาบัน 5. ศูนย์สหกิจศึกษาและพัฒนาอาชีพ	เอกสารแนบท้ายยุทธศาสตร์ที่ 4 เป้าประสงค์ที่ 3 ตัวชี้วัดที่ 1
	2) การจัดหารายได้ของมหาวิทยาลัย	จำนวนล้านบาท	35	11.46 (11,469,841.42)	อยู่ระหว่างดำเนินการ	1. สำนักบริหารการดำเนินงาน 2. ทุกคณะ 3. ทุกสำนัก 4. สถาบัน 5. โครงการจัดตั้งสถาบันนานาชาติ	เอกสารแนบท้ายยุทธศาสตร์ที่ 4 เป้าประสงค์ที่ 3 ตัวชี้วัดที่ 2
3. สร้างเครือข่ายกับชุมชนท้องถิ่น หรือศิษย์เก่าในการระดมทุนและหารายได้	3) เป็นบวรจังหวัดทั้งภายในและภายนอก	จำนวนสำนัก	12	10.89 (10,891,988)	อยู่ระหว่างดำเนินการ	1. สถาบันวิจัยและพัฒนา 2. ทุกคณะ 3. ทุกสำนัก 4. ทุกสถาบัน	เอกสารแนบท้ายยุทธศาสตร์ที่ 4 เป้าประสงค์ที่ 3 ตัวชี้วัดที่ 3
	4) การจัดหารายได้จากศิษย์เก่า	จำนวนล้านบาท	0.3	0.0	อยู่ระหว่างดำเนินการ	1. กองพัฒนานักศึกษา สำนักงานอธิการบดี 2. ทุกคณะ	เอกสารแนบท้ายยุทธศาสตร์ที่ 4 เป้าประสงค์ที่ 3 ตัวชี้วัดที่ 4

ยุทธ (4)

รายงานผลการดำเนินการจัดหารายได้ ประจำปีงบประมาณ 2565  
(รอบ 6 เดือน : 1 ตุลาคม 2564 - 31 มีนาคม 2565)  
ประกอบแผนกลยุทธ์ทางการเงิน มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

เอกสารแนบท้าย ยุทธศาสตร์ที่ 4

ลำดับ	หน่วยงาน	มาตรการจัดหารายได้ ประจำปีงบประมาณ 2565 มีวันที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2564 พิจารณาตั้งเป็นรายการ คณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัย มีที่ 17/2564 มีวันที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2564	ผลการดำเนินการจัดหารายได้ที่เกิดขึ้นในรอบ 6 เดือน			จำนวนเงินทั้งสิ้น (บาท)
			เป้าประสงค์ 3 ตัวชี้วัด 2 จำนวนเงินจากการจัดหารายได้ของมหาวิทยาลัย	เป้าประสงค์ 3 ตัวชี้วัด 3 จำนวนเงินทุนวิจัยภายนอก	เป้าประสงค์ 3 ตัวชี้วัด 4 รายได้จากสิ่งพิมพ์/งานพิมพ์ ลิขสิทธิ์	
1	BU (Business Unit)	10,800,000	1,717,437	-	-	1,717,437
2	คณะศาสตร์	3,700,000	293,192	360,000	-	653,192
3	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	2,900,000	44,200	30,000	-	74,200
4	คณะวิทยาการจัดการ	1,400,000	-	-	-	-
5	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	2,900,000	67,860	1,117,226	-	1,185,086
6	คณะเทคโนโลยีการเกษตร	5,300,000	201,161	4,128,564	-	4,329,725
7	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	2,900,000	-	1,294,198	-	1,294,198
8	คณะนิติศาสตร์	3,400,000	78,503	-	-	78,503
9	คณะวิทยาการคอมพิวเตอร์ฯ	1,800,000	506,450	550,000	-	1,056,450
10	คณะนิติศาสตร์	1,600,000	-	-	-	-
11	คณะพยาบาลศาสตร์	2,900,000	-	10,000	-	10,000
12	สำนักงานอธิการบดี	10,400,000	7,289,971.50	-	-	7,289,971.50
13	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	1,400,000	8,307	200,000	-	208,307
14	สำนักศิลปะวัฒนธรรมและพัฒนาชุมชน	2,900,000	181,500	-	-	181,500
15	สำนักบริการวิชาการ	2,100,000	700,000	-	-	700,000
16	สถาบันวิจัยและพัฒนา	500,000	289,000	3,202,000	-	3,491,000
17	ศูนย์หลักศึกษาและพัฒนาอาชีพ	1,000,000	-	-	-	-
18	โครงการจัดตั้งสถาบันนานาชาติ	1,800,000	92,260	-	-	92,260
<b>ยอดรวม</b>		<b>59,900,000</b>	<b>11,469,841.42</b>	<b>10,891,988</b>	<b>-</b>	<b>22,361,829.42</b>

ภาคผนวก

เอกสารแนบท้าย ยุทธศาสตร์ที่ 1 เป้าประสงค์ที่ 1 ตัวชี้วัดที่ 1

ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาท้องถิ่น  
เป้าประสงค์ที่ 1 ชุมชนท้องถิ่นได้รับการพัฒนา มีความเข้มแข็ง ยั่งยืน จากการศึกษา การสร้างสรรค์ นวัตกรรม การบริการวิชาการ และการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม  
ตัวชี้วัดที่ 1) งานวิจัยที่นำไปใช้ประโยชน์เพื่อแก้ปัญหาหรือพัฒนาชุมชน

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	สังกัด	ชื่อผลงานวิจัย	หน่วยงานที่นำไปใช้ประโยชน์	วันที่นำไปใช้ประโยชน์	ลักษณะการนำไปใช้ประโยชน์
1.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์กฤษณะ จันทสิทธิ์	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	รถเข็นขนส่งผลไม้ด้วยพลังงานไฟฟ้า สำหรับกลุ่มอาชีพชุมชนบ้านท่าศาล อำเภอท่าใหม่ จังหวัดจันทบุรี	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านท่าศาลา จังหวัดจันทบุรี	18 ตุลาคม 2564	เริ่มขอรางวัล กลุ่มวิสาหกิจ เป้าหมายได้รับการถ่ายทอดนวัตกรรมที่ทันสมัยที่เกิดจากงานวิจัย ทำให้สมาชิกภายในกลุ่มได้เพิ่มพูนความรู้ ประสบการณ์และสามารถนำไปเป็นอุปกรณ์ต้นแบบ เพื่อเผยแพร่องค์ความรู้ไปยังสาธารณชน ให้กับประชาชนผู้ด้อยโอกาส เขียนนิยาย หากกลุ่มวิสาหกิจชุมชนได้วิจัยเทคโนโลยีสิ่งใหม่ ๆ ซึ่งมีแนวคิดในการรวมเอานาย ในการบริหารจัดการ องค์กรว่าจ้างเพื่อส่งเสริมการนำเทคโนโลยีสิ่งใหม่ ๆ มาใช้ในการทำขึ้น เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำ งานของผู้นำ เชิงพาณิชย์ รถเข็นขนส่งผลไม้ด้วยพลังงานไฟฟ้าที่ช่วยลดเวลาในการขนส่งสิ่งของและช่วยลดความเหนื่อยล้าของแรงงานได้เป็นอย่างดี อีกทั้งยังสามารถ จัดสร้างรถเข็นดังกล่าวเพื่อจำหน่ายในเชิงพาณิชย์ได้อีกด้วย
2.	นางสาวชนุษา สอนสา	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	ผลพวงในการเสริมสร้างการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมภาคการศึกษาในระดับหลักสูตรที่มีประสิทธิภาพ จากมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี	คณบดีมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี	8 พฤศจิกายน 2564	สามารถนำมาประยุกต์ใช้ในการประเมินคุณภาพการศึกษา ในการจัดเก็บเอกสารไว้เก็บหลักฐานต่าง ๆ ได้ นำไปใช้จากนี้ได้อย่างเป็นระบบและมีประสิทธิภาพ

เอกสารแนบท้าย ยุทธศาสตร์ที่ 1 เป้าประสงค์ที่ 1 ตัวชี้วัดที่ 1

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	สังกัด	ชื่อผลงานวิจัย	หน่วยงานที่นำไปใช้ประโยชน์	วันที่นำไปใช้ประโยชน์	ลักษณะการนำไปใช้ประโยชน์
3.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ราชบุษย์ จิตรพัฒน์กุล	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	ระบบหุ่นยนต์เคลื่อนที่สั่งงานและถอดค่าสำหรับชุมชนฐานรากบนรถดีเกอรี่	โรงเรียนบ้านทุ่งกว้าง จังหวัดจันทบุรี	15 มีนาคม 2564	1.นำความรู้ที่วิจัย ระบบหุ่นยนต์ที่สั่งงานและถอดค่าสำหรับชุมชนฐานรากในระดับครัวเรือน ลงมาปรับใช้ไปดำเนินการบูรณาการการเรียนการสอนกลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สอดคล้องกับโครงการด้านพลังงานของโรงเรียน นำนักเรียนที่ได้รับถ่ายทอดเทคโนโลยีสามารถนำความรู้ ความรู้ที่ได้ไปประกอบอาชีพ ผู้ปกครองที่ประกอบอาชีพผู้ใช้งานทดแทนในภาคครัวเรือน โดยบ้านที่ได้ออกแบบสามารถติดตั้งและผลิตทางด้านเกษตรด้วยวิธีที่ลดต้นทุน ปริมาณของเศรษฐกิจพอเพียง รวมถึงได้มีผู้ดำเนินการบริหารจัดการองค์การและสิ่งแวดล้อมที่ดีของชุมชน 2.โรงเรียนบ้านทุ่งกว้าง มีขีดศักยภาพเพิ่มขึ้นด้านการศึกษารวมถึงด้านอาชีพที่สอดคล้องกับนโยบายของต้นน้ำในด้านการที่พอเพียงโดยทางโรงเรียน สามารถมีแนวทางการสร้างพลังงานให้ทำ เพื่อเป็นตัวอย่างในการประยุกต์ใช้ในด้านเกษตรกรรม ศึกษาการผลิตและพลังงานแห่งอนาคต โดยนำไปองค์การและผลิตในระดับครัวเรือนได้ 3.โรงเรียนบ้านทุ่งกว้าง สามารถนำแนวทางการบูรณาการระหว่างศึกษากับการเกษตร ซึ่งจะช่วยให้ช่วยนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในการประยุกต์ใช้ทางด้านภาคครัวเรือน ส่งผลให้บ้านชุมชนมีได้มีส่วนที่ประกอบให้ทำ

เอกสารแนบท้าย ยุทธศาสตร์ที่ 1 เป้าประสงค์ที่ 1 ตัวชี้วัดที่ 1

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	สังกัด	ชื่อผลงานวิจัย	หน่วยงานที่นำไปใช้ประโยชน์	วันที่นำไปใช้ประโยชน์	ลักษณะการนำไปใช้ประโยชน์
						และได้ร่วมกับงานพัฒนาองค์กรขึ้น ลดรายจ่ายค่ากรรมสิทธิ์ 4.หาวิธีเริ่มต้นฟังก์ชันและ ประชาชนทั่วไป นำประโยชน์ที่ได้จาก งานวิจัยไปขยายองค์ความรู้ต่อ สมาชิกชุมชนบ้านทุ่งกว้าง ตำบลทับ ท้อ อำเภอป่าโมก จังหวัดฉะเชิงเทรา เนื่องจากประชาชนโดยรอบประกอบด้วย อาชีพเกษตรกร อาชีพค้าปลีก บริการ เศรษฐกิจเพื่อใช้ในการดำรงชีพ ใน บางครั้งก็ไม่มีกระแสไฟฟ้าเข้าไป ให้บริการ จึงจัดทำให้เป็นสถานที่ สามารถเข้าไปศึกษาความรู้ตามเป็น เรื่องของผลงานของตนเองชุมชน สำหรับนักเรียน และผู้ที่สนใจทั่วไป อาจารย์ต้องไม่เรียน สามารถต่อยอด ขยายผลการวิจัยไปยังชุมชนการเรียน การสอนได้
4.	ผู้อำนวยการวารสารปัญญา วัฒนา	คณะเทคโนโลยี อุตสาหกรรม	การลดใช้พลังงานของเครื่องใช้ ภายในครัวเรือนซึ่งมีจำหน่ายเป็นวง กว้าง	ชุมชนชายฝั่ง ตำบลท่าพริก จังหวัดตราด	3 มีนาคม 2565	ผลิตใช้และจำหน่ายเพื่อสร้างรายได้ ให้กับกลุ่มชุมชนชายฝั่ง ตำบลท่าพริก จังหวัดตราด
5.	อาจารย์ประสาน แสงใหญ่ชัย	คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	ดัชนีชี้วัดการติดตามการปรับปรุงแนว ปะการัง บริเวณเกาะมรดก อำเภอเกาะ กูด จังหวัดตราด	ชุมชนเกาะมรดก จังหวัดตราด	6 มีนาคม 2565	เพื่อสำรวจและ สามารถนำความรู้ไปใช้กับ ที่กลุ่มปะการังใต้น้ำของเกาะมรดก ตามลำดับในชุมชนและในชุมชน ใกล้เคียงบริเวณเกาะกูด จังหวัดตราด

เอกสารแนบท้ายยุทธศาสตร์ที่ 3 เป้าประสงค์ที่ 1 ตัวชี้วัดที่ 6

ยุทธศาสตร์ที่ 3 การยกระดับคุณภาพการศึกษา

เป้าประสงค์ที่ 1 ยกระดับความเป็นเลิศด้านวิชาการ  
ตัวชี้วัดที่ 6) จำนวนนักศึกษาต่างชาติที่เข้าร่วมกิจกรรม/ศึกษาที่มหาวิทยาลัย  
ระดับปริญญาตรี

- นักศึกษาลี้กักคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จำนวน 9 คน
  - Ms. Malay Hin สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา นักศึกษาด้านวิศวกรรมโยธา (บัณฑิต)
  - Ms. Pimporn Boichat สาขาวิชาวิศวกรรมโกลด์คอสต์ นักศึกษาด้านสถาปัตยกรรม (บัณฑิต)
  - Ms. Ma Huanhuan สาขาวิชาวิศวกรรมโกลด์คอสต์ นักศึกษาด้านวิศวกรรม MOU (จีน)
- นักศึกษาลี้กักคณะเทคโนโลยีการเกษตร จำนวน 3 คน
  - Ms. Sokheng Bol สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีการอาหาร นักศึกษาด้านเทคโนโลยีการอาหาร (บัณฑิต)
- นักศึกษาลี้กักคณะนิติศาสตร์และประยุกต์ศิลป์ จำนวน 3 คน
  - Ms. Pok Sokkeang สาขาวิชาออกแบบเครื่องประดับ และเครื่องแต่งกาย นักศึกษาด้านศิลปกรรมศาสตร์ (บัณฑิต)
- นักศึกษาลี้กักคณะวิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ จำนวน 4 คน
  - Ms. Maklay Sim สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ นักศึกษาด้านศิลปกรรมศาสตร์ (บัณฑิต)
  - Mr. Wanglin Sok สาขาวิชาเทคโนโลยี เครือข่ายคอมพิวเตอร์ นักศึกษาด้านสถาปัตยกรรม (บัณฑิต)
  - Ms. Darika Korn สาขาวิชาภูมิสารสนเทศ นักศึกษาด้านสถาปัตยกรรม (บัณฑิต)
- นักศึกษาลี้กักคณะนิเทศศาสตร์ จำนวน 1 คน
  - Ms. Hay Sokboromey สาขาวิชานิเทศศาสตร์สื่อสารมวลชน (การสื่อสารการตลาด) นักศึกษาด้านศิลปกรรมศาสตร์ (บัณฑิต)

เอกสารแนบท้ายยุทธศาสตร์ที่ 3 เป้าประสงค์ที่ 1 ตัวชี้วัดที่ 6

- นักศึกษาลี้กักคณะวิทยาการจัดการ จำนวน 1 คน
  - Ms. Phomsaveng Bounpheng สาขาวิชาการตลาด นักศึกษาด้านศิลปกรรมศาสตร์ (บัณฑิต)
- นักศึกษาลี้กักคณะครุศาสตร์ ระดับปริญญาโท จำนวน 1 คน
  - Ms. Srey Sokveasna สาขาวิชาบริหารการศึกษา นักศึกษาด้านศิลปกรรมศาสตร์ (บัณฑิต)

นักศึกษาด้านอื่น จำนวน 1 คน  
นักศึกษาด้านภาษา จำนวน 9 คน  
นักศึกษาด้านสาขา จำนวน 1 คน  
รวมจำนวนนักศึกษาด้านอื่น จำนวนทั้งสิ้น 11 คน

เอกสารแนบท้าย ยุทธศาสตร์ที่ 3 เป้าประสงค์ที่ 2 ตัวชี้วัดที่ 1

รายชื่อบทความที่ขอรับการสนับสนุนการตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิจัย ฉบับประมาณ 2565 (บุคลากร มจร. ทั่วไปทั้งหมด)							
ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	คณะ	ชื่อบทความ (ไทย)	ชื่อบทความ (อังกฤษ)	แหล่งตีพิมพ์เผยแพร่	ปีที่ตีพิมพ์	ระดับการตีพิมพ์
1	ธีรญา แพทย์ศาสตร์	ครุศาสตร์	สุขภาพจิตของผู้สูงอายุซึ่งมีเงินผู้สูงอายุตำบลวังใหม่ อำเภอชนบทขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น	The Elderly Mental at Wang Mai Subdistrict Elderly School, Na Yai Am District, Chanthaburi Province	วารสารวิจัยทางสุขภาพ ปีที่ 8 ฉบับที่ 2 พฤษภาคม-สิงหาคม หน้า 33- 43 TC1 2	2564	ชาติ
2	เบญจมาศ เมศวรโรกษา	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	การปรับปรุงกระบวนการผลิตเพื่อเพิ่มผลผลิตในกรรมผลิตยาสมุนไพรชาไทย	Process Improvement and Productivity Improvement in Herbal Medicine Production	การประชุมวิชาการวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และศิลปกรรมศาสตร์ ครั้งที่ 12 วันที่ 20 สิงหาคม 2564 ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี หน้า 523-527 (บรรยาย)	2564	ชาติ
3	กัทธา ศรีสุโข	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	การออกแบบและพัฒนารูปแบบเครื่องประดับเพื่อชาวชนบทพื้นเมืองด้วยเทคนิคงานเย็บปักถักร้อยจากใบชา	The Design and Development of Value Added Silk-Yeving Jewelry From The Indian Marsh Fleabane Leaf	วารสารชุมชนวิจัย มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา ปีที่ 15 ฉบับที่ 3 กรกฎาคม-กันยายน 2564 หน้า 70-79 TC1 หน้า 1	2564	ชาติ
4	อุษิษ สิงขรปราณี	นิติศาสตร์	ปัญหาทางกฎหมายเกี่ยวกับกรณีแจ้งรับผ่านหนังสือของนักเรียนนักศึกษา	Legal problems of cyberbullying in university students	วารสารวิทยาการศึกษาศาสตร์และการสื่อสาร ปีที่ 4 ฉบับที่ 2 พฤษภาคม-สิงหาคม 2564 หน้า 115-127 TC1 2	2564	ชาติ
5	ศุภจี ชนปรีชา	มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	พัฒนาการฐานการปฏิบัติงานตามหลัก PMS ด้วยการจัดทำคู่มือปฏิบัติงาน (Work manual) กรณีศึกษา : ระบบงานเจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไปสังกัดหน่วยงาน คณะ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี	The Development of Performance Standards PMS With Work Manual Case Study : System of General Administrative Officer Under The Faculty Rambhai Bani Rajabhat University	การประชุมวิชาการทางสุขภาพและนวัตกรรมทางการศึกษาระดับชาติ ประจำปี 2564 (ครั้งที่ 6) วันที่ 25 กันยายน 2564 จัดโดยวิทยาลัยนวัตกรรมการศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี หน้า 219-228 (บรรยาย)	2564	ชาติ
6	พัชรินทร์ วุฒินาน	ครุศาสตร์	สมรรถภาพของนักศึกษาฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ตามความคิดเห็นของ Mentors	Competency of Student Teachers, Rambhai Bani Rajabhat University according to Mentors' Opinions	วารสารวิจัยทางสุขภาพ ปีที่ 8 ฉบับที่ 2 พฤษภาคม-สิงหาคม หน้า 1-12 TC1 2	2564	ชาติ

เอกสารแนบท้าย ชุดเอกสารที่ 3 ปีงบประมาณที่ 2 ตัวชี้วัดที่ 1

รายชื่อบทความที่ขอรับการสนับสนุนการตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิจัย งบประมาณ 2565 (บุคลากร มร.ว.ไฟพรหม)							
ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	คณะ	ชื่อบทความ (ไทย)	ชื่อบทความ (อังกฤษ)	แหล่งตีพิมพ์เผยแพร่	ปีที่ตีพิมพ์	ระดับการตีพิมพ์
7	ศุภสิน มุณี	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	การศึกษาสมบัติความร้อนของถ่านอัดแข็งจากเปลือกทุเรียนพันธุ์หมอนทอง	Study of Thermal Propertise of Briquette Charcoal From Mothong Durian Shell	วารสารสิ่งเ็นจจาก การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีครั้งที่ 5 (The 5th National Conference on Science and Technology) จัดโดย คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ วันที่ 15 มกราคม 2564 (บรรยาย) หน้า 55-62	2564	ชาติ
8	สุพิศรา วิทยาพร	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		Removal of copper (II) ions from water by using chicken eggshell in fixed-bed columns	วารสาร Songklanakarin Journal of Science and Technology (S.JST) ปีที่ 43 ฉบับที่ 4 กรกฎาคม-สิงหาคม 2564 หน้า 1177-1182 IP 0.54 researchjy.com scopus	2564	นานาชาติ
9	จิพร สวัสดิ์การ	เทคโนโลยีการเกษตร	การประเมินคุณภาพประสาทสัมผัสของน้ำนมคัสตาร์ดเสริมใยอาหารจากเปลือกทุเรียน	Sensory Evaluation of Mangosteen Juice Supplemented with Fiber Powder from Durian Shell	การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 3 มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม "ก้าวข้ามขีดความสามารถสู่ชีวิตที่ New Normal." วันที่ 9 กรกฎาคม 2564 จัดโดย มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม หน้า 71-78 (โปสเตอร์)	2564	ชาติ
10	กาญจนา สมพันธ์	นิเทศศาสตร์	ทักษะการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21 ของนักศึกษาสาขาวิชานิเทศศาสตร์ คณะนิเทศศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี	Learning Skill in the 21st Century of Mass Communication Student, Faculty of Communication Arts, Rambhai Barni Rajabhat University	การประชุมวิชาการระดับชาติชิงรางวัลพรหม ครั้งที่ 14 "เพื่อ นวัตกรรมสร้างสรรค์ เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตและสังคมอย่างยั่งยืน" วันที่ 18 ธันวาคม 2563 จัดโดย มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี หน้า 150-156 (โปสเตอร์)	2563	ชาติ
11	กาญจนา สมพันธ์	นิเทศศาสตร์	การสื่อสารสุขภาพ และการเรียนรู้ทางสื่อเพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิต ในกลุ่มสตรีผู้สูงอายุจังหวัดชลบุรี	Health communication and media literacy for female senior persons life quality in Chantabul province.	วารสารนิเทศศาสตร์และนิเทศศาสตร์สื่อสาร ปีที่ 4 ฉบับที่ 3 กันยายน-ธันวาคม 2564 หน้า 96-107	2564	ชาติ

เอกสารแนบท้าย ชุดเอกสารที่ 3 ปีงบประมาณที่ 2 ตัวชี้วัดที่ 1

รายชื่อบทความที่ขอรับการสนับสนุนการตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิจัย งบประมาณ 2565 (บุคลากร มร.ว.ไฟพรหม)							
ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	คณะ	ชื่อบทความ (ไทย)	ชื่อบทความ (อังกฤษ)	แหล่งตีพิมพ์เผยแพร่	ปีที่ตีพิมพ์	ระดับการตีพิมพ์
18	เนวิทย์ วาริโณ	ศึกษาศาสตร์	การพัฒนาโมเดลการวัดสมรรถนะครูผู้ช่วย ความต้องการจำเป็นในมุมมองของครูในภาคตะวันออก	The Development of Competency Measurement Model of Teachers' Assistant from Needs Assessment of Teachers' Perspective in Eastern Thailand	วารสารวิจัยรำไพพรรณี ปีที่ 15 ฉบับที่ 2 พฤษภาคม-สิงหาคม 2564 หน้า 97-108 TCI 2	2564	ชาติ
19	อนันชัย แปดเจริญ	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		Tseng Methods with Intertial for Solving Inclusion Problems and Application to Image Deburring and Image Recovery Problems	วารสาร Computational and Mathematical Methods ฉบับที่ 3 เดือน 3 พฤษภาคม 2021 หน้า 1-14 MathSciNet	2564	นานาชาติ
20	ฉัตรมงคล สิบประสงฆ์	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	การพัฒนาแนวคิดวิทยาศาสตร์ เรื่อง การสังเคราะห์ด้วยแสง สำหรับนิสิตศึกษาศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาการจัดการเรียนการสอน SB model ภายใต้สถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19	Development of scientific conceptions in photosynthesis for undergraduates in biology education program using SB model under Covid-19 pandemic	วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีรำไพพรรณี ปีที่ 4 ฉบับที่ 2 (ก.ย.-ธ.ค.64) หน้า 217-230 TCI 2	2564	ชาติ
21	เหนือสิน คงสมแสง	นิเทศศาสตร์	กลยุทธ์การสื่อสารดิจิทัลของสถานประกอบการ : มณฑลนครราชสีมา	Communication Strategies of Isan County Music Digital Album: Monkhaen KaenKoon	วารสารนิเทศศาสตร์รำไพพรรณี ปีที่ 15 ฉบับที่ 2 กรกฎาคม-ธันวาคม 2564 หน้า 33-73 TCI ฉบับ 2	2564	ชาติ
22	พรพรรณ สุคนธ์ดิฉ	เทคโนโลยีการเกษตร	อิทธิพลของระยะเวลาในการให้สารอาหารป้องกันเชื้อราต่อการงอกของเมล็ดถั่วลิสงในสภาวะแช่แข็งและการเก็บรักษาด้วยไนโตรเจนเหลว	Influence of Exposure Period to Vitrification on Seed Germination of <i>Dendrobium crataecum</i> Lindl. After Cryopreservation in Liquid Nitrogen	รายงานสิ่งเ็นจจาก การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 18 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน วันที่ 8-9 ธันวาคม 2564 หน้า 2620-2626 (โปสเตอร์)	2564	ชาติ

เอกสารแนบท้าย ชุดเอกสารที่ 3 ปีงบประมาณที่ 2 ตัวชี้วัดที่ 1

รายชื่อบทความที่ขอรับการสนับสนุนการตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิจัย งบประมาณ 2565 (บุคลากร มร.ว.ไฟพรหม)							
ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	คณะ	ชื่อบทความ (ไทย)	ชื่อบทความ (อังกฤษ)	แหล่งตีพิมพ์เผยแพร่	ปีที่ตีพิมพ์	ระดับการตีพิมพ์
12	วิรัชจณี นิยมพงศ์	เทคโนโลยีการเกษตร	การเจริญเติบโตและการอยู่รอดของแบคทีเรียแลคติกในโยเกิร์ตจากนมโค	Growth and survival of lactic acid bacteria during the fermentation of durian yogurt	ประชุมงานทางวิทยาศาสตร์ระดับนานาชาติที่ 9th International Conference on Integration of Science and Technology for Sustainable Development 2021 (The 9th ICST 2021) วันที่ 19 พฤศจิกายน 2564 ณ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (ออนไลน์) บรรยาย	2564	นานาชาติ
13	กฤษพร พุทธิณี	เทคโนโลยีการเกษตร	การพัฒนาผลิตภัณฑ์เสริมใยอาหารแห้ง	Development of Dried Alkaline Noodle Product Supplemented with Water Meal	การประชุมวิชาการระดับชาติ 16 ฉบับที่ 2 พฤษภาคม-สิงหาคม 2564 หน้า 57-69 TCI 2	2564	ชาติ
14	บรรจงรศ เจือคำร	นิเทศศาสตร์	กลยุทธ์การโฆษณาและการส่งเสริมการตลาดนมผงในสื่อโซเชียลมีเดีย	Advertising Strategies and Promotion of Milk Powder in Social Media	วารสารศึกษาศาสตร์และนิเทศศาสตร์สื่อสาร ปีที่ 4 ฉบับที่ 3 กันยายน-ธันวาคม 2564 TCI หน้า 34-43	2564	ชาติ
15	วราภรณ์ สุภานนท์	มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	ศึกษาวิเคราะห์เพลงไทยภาคใต้ที่รับอิทธิพลมาจากเพลงไทยเดิม	A Study Analyzed International Thai Music was Influenced by Original Thai Song	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ครั้งที่ 11 "ก้าวข้ามขีดความสามารถสู่ชีวิตที่ New Normal" วันที่ 15 กรกฎาคม 2564 จัดโดย มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี หน้า 824-836 (โปสเตอร์)	2564	ชาติ
16	ดวงมณ กิจจักร	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		Set-valued Contractions in b-Metric Spaces with Application	วารสาร Computational and Mathematical Methods ปี (2021) ฉบับที่ 20 เดือน 6 มิถุนายน หน้า 312-318 Scopus	2564	นานาชาติ
17	นิภัทร เบียมธนู	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ผ้าไหม การพัฒนาวิธีวัดค่าสีสำหรับวิเคราะห์ค่าไอโอดีนในนมแม่แบบเร็วด้วยกล้องสมาร์ทโฟน	A Simple Colorimetric for the Determination of Iodine Value of Vegetable Oils Using a Smartphone Camera.	วารสาร Journal of Analysis and Testing ปีที่ 5 ฉบับที่ 4 ปี 2021 หน้า 379-386 IP 1.705 ISI/Scopus	2564	นานาชาติ

เอกสารแนบท้าย ชุดเอกสารที่ 3 ปีงบประมาณที่ 2 ตัวชี้วัดที่ 1

รายชื่อบทความที่ขอรับการสนับสนุนการตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิจัย งบประมาณ 2565 (บุคลากร มร.ว.ไฟพรหม)							
ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	คณะ	ชื่อบทความ (ไทย)	ชื่อบทความ (อังกฤษ)	แหล่งตีพิมพ์เผยแพร่	ปีที่ตีพิมพ์	ระดับการตีพิมพ์
23	ศุภกร บุชรินทร์	เทคโนโลยีการเกษตร	การประเมินความต้านทานเชื้อราชนิดยีสต์ในลำไส้ของสัตว์เคี้ยวเอื้องที่เลี้ยงด้วยอาหารเสริมจากเชื้อรา Colletotrichum gloeosporioides สาเหตุสาเหตุแทรกซ้อนของโรคในจังหวัดจันทบุรี	Evaluation of fungicide carbendazim resistance in <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> anthracnose disease of mango cv Aklong in Chantabul province	วารสารวิชาการ มจร.สุวรรณภูมิ ปีที่ 9 ฉบับที่ 2 เดือน กรกฎาคม- ธันวาคม 2564 หน้า 164-173 TCI 2	2564	ชาติ
24	จิรัชกร ชัยเบ็ญจ	ศึกษาศาสตร์	การพัฒนาทักษะด้านการเรียนรู้และนวัตกรรม (4C) ของนิสิตศึกษาศาสตร์ปริญญาตรี คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ด้วยกระบวนการจัดการเรียนรู้เชิงรุก	The Development of Learning and Innovation skills (4C) of Students Bachelor Degree Faculty of Education Rambhai Barni Rajabhat University with Active Learning Management	วารสารวิจัยรำไพพรรณี ปีที่ 15 ฉบับที่ 3 กันยายน-ธันวาคม 2564 หน้า 195-203 TCI ฉบับ 2	2564	ชาติ
25	เจษฎา สุคนธ์ประสิทธิ์	ศึกษาศาสตร์	รูปแบบการเรียนรู้ด้วยตนเองของเทคโนโลยีสารสนเทศของนิสิตปริญญาตรีศตวรรษที่ 21 บริเวณพื้นที่ชายแดน จังหวัดจันทบุรี	A Model Self-study Learning by Information Technology of Students 21st Century Era in the Border Area Chantabul	วารสารวิจัยรำไพพรรณี ปีที่ 15 ฉบับที่ 3 กันยายน-ธันวาคม 2564 หน้า 172-182 TCI ฉบับ 2	2564	ชาติ
26	วิภาดา อรรถเจริญ	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ปัจจัยที่สัมพันธ์กับภาวะซึมเศร้าของผู้สูงอายุ	Factors Related to Depression of the Elderly	วารสารวิจัยรำไพพรรณี ปีที่ 15 ฉบับที่ 3 กันยายน-ธันวาคม 2564 หน้า 52-62 TCI ฉบับ 2	2564	ชาติ
27	จิตินา ลิขธรรม	วิทยาการจัดการ	การทดสอบแนวคิดผลิตภัณฑ์ใหม่ที่ใช้เทคโนโลยีออสซิลี	Concept testing for the new product idea of LED goods	การประชุมวิชาการระดับชาติครั้งที่ 6 นานาชาติ ครั้งที่ 3 "นวัตกรรมและต้นแบบการพัฒนาคุณภาพชีวิต (New Normal) วันที่ 15-16 กุมภาพันธ์ 2564 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี (บรรยาย) หน้า 76-89	2564	ชาติ
28	นภาพร ชิดศรีวิธา	เทคโนโลยีการเกษตร	ผลของระดับความเข้มข้นสารละลายธาตุอาหารที่ส่งผลต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของพืชดอกบวบงูในระบบปลูกที่สลับไม่ใช้ดิน	Effects of Nutrient Solution Concentrations on Growth and Yield of Bittermelon Squash in Soilless Culture	วารสารเกษตรกรรมฉบับที่ 39 ฉบับที่ 4 ตุลาคม-ธันวาคม 2564 หน้า 257-263 TCI ฉบับ 1	2564	ชาติ



เอกสารแนบท้าย ยุทธศาสตร์ที่ 3 เป้าประสงค์ที่ 2 ตัวชี้วัดที่ 1

รายชื่อบทความที่ขอรับการสนับสนุนการตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิจัย งบประมาณ 2565 (บุคลากร มรภ.จันทบุรี)							
ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	คณะ	ชื่อบทความ (ไทย)	ชื่อบทความ (อังกฤษ)	แหล่งที่ตีพิมพ์เผยแพร่	ปีที่ตีพิมพ์	ระดับการตีพิมพ์
29	จุฑามาศ กุณสุข	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	สำรวจ นิเวศวิทยาประชากรและการจัดจำแนกชนิดปูน้ำจืดในสกุลปูใบไม้ตัวเต็มวัยบนบกที่หาด บริเวณเกาะนางสาว จังหวัดจันทบุรี	Diversity, Abundance and Population Structure of Shore Crabs (Decapoda: Brachyura ; Menippidae, Eriphiidae, Xanthidae, Ozidae) at Nom Sao Island, Chanthaburi Province, the Eastern Gulf of Thailand	วารสาร Asean Journal of Scientific and Technological Reports ปีที่ 24 ฉบับที่ 3 กันยายน-ธันวาคม 2564 หน้า 15-26 TCI กลุ่ม 1	2564	ชาติ
30	ศันสนีย์ อัจฉนาฉาย	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	การพัฒนาเครื่องทอโลหะ จากการใช้กระบวนการผลิตแบบอัตโนมัติและการเชื่อมด้วยไฟฟ้า	Development of Metal Weaving Machine from Application of Chanthaboon Weaving Mats Handcraft Manufacturing Process, Samedgarm Village , Chanthaburi Province	วารสารวิชาการ มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทบุรี สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (เพื่อการพัฒนาคัดฉบับ) ปีที่ 16 ฉบับที่ 2 กรกฎาคม 2564 หน้า 91-105 TCI กลุ่ม 1	2564	ชาติ
31	พิชชา ศรีพิบูล	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	การศึกษาและทดลองฝังหยกคุณภาพต่ำลงในเบสเซรามิกเพื่อใช้เป็นวัสดุทางเลือกในงานเครื่องประดับ	The Study and Experiment on Embedding Low-Quality Black Sapphire Into Ceramic as an Alternative Material in Jewelry	วารสารวิจัยรำไพพรรณี ปีที่ 15 ฉบับที่ 3 กันยายน-ธันวาคม 2564 หน้า 183-194 TCI กลุ่ม 2	2564	ชาติ
32	ประพนธ์ สีกุล	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	ค่าคงที่ การพัฒนาระบบเซนเซอร์อุณหภูมิไดอิเล็กตริกเพื่อตรวจสอบปริมาณน้ำในบ่อประมงได้ ในน้ำจืดและการวัดด้วยอุปกรณ์สำหรับอุปกรณ์เคลื่อนที่ช่วยการตรวจวัดโรค	Dielectric Constant Determination Using Dual Doppler Modules	2021 IEEE International Conference on Antenna Measurements and Applications วันที่ 15-17 พฤศจิกายน 2564 จัดโดย Universite Cote d'Azur and IEEE ประเทศฝรั่งเศส (online) บรรยาย หน้า 269-270	2564	นานาชาติ

เอกสารแนบท้าย ยุทธศาสตร์ที่ 3 เป้าประสงค์ที่ 2 ตัวชี้วัดที่ 1

รายชื่อบทความที่ขอรับการสนับสนุนการตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิจัย งบประมาณ 2565 (บุคลากร มรภ.จันทบุรี)							
ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	คณะ	ชื่อบทความ (ไทย)	ชื่อบทความ (อังกฤษ)	แหล่งที่ตีพิมพ์เผยแพร่	ปีที่ตีพิมพ์	ระดับการตีพิมพ์
39	ประภรณ์ เคารงเสถียร	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	การศึกษาของชุมชนโยธาในชุมชนน้ำจืดจันทบุรี	The Study of Solid Waste Bin in Chanthaboon Waterfront Community, Chanthaburi Province	การประชุมวิชาการระดับชาติวิจัยรำไพพรรณี ครั้งที่ 15 มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทบุรี ปีที่ 17 ธันวาคม 2564 หน้า 807-811 (บรรยาย)	2564	ชาติ
40	ฉัตรรัตน์ ผ่องแผ้ว	วิทยาการจัดการ	องค์การแห่งความสุขในการพัฒนาการท่องเที่ยวของชุมชนบ้านบางกะจะ จังหวัดจันทบุรี	Happy Workplace for Tourism Development of Banbang Kacha Community in Chanthaburi Province	วารสารวิชาการศรีบูรุษ ชลบุรี ปีที่ 18 ฉบับที่ 1 กรกฎาคม-กันยายน 2564 TCI 2 หน้า 23-36 IP 0.083	2564	ชาติ
41	สุภัทรา รักษาพร	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	การศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อการย้อมสีผมโดยใช้สารสกัดธรรมชาติจากใบเตยฝรั่ง ผลไม้แห้ง ดอกขี้เหล็ก และกะหล่ำปลีแดง	Parameters Investigation of Hair Dyeing Using Natural Extract from Herma Leaves, Sappan Heartwood, Butterfly Pea Flowers, Mangosteen Husk and Red Cabbage	วารสารวิจัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ปีที่ 13 ฉบับที่ 3 กันยายน-ธันวาคม 2564 หน้า 790-803 TCI กลุ่ม 1 IP 0.056	2564	ชาติ
42	อนันต์ชัย นพวงเจริญ	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		New Hybrid Generalized Weakly Contractive mappings	Journal of Mathematical and Computational Science ฉบับที่ 11 ฉบับที่ 6 เดือนสิงหาคม 2564 หน้า 6699-6713	2564	นานาชาติ
43	ดวงมณี พิษทวาร	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		Suzuki-type Z-contraction Performance	Journal of Mathematical and Computational Science ฉบับที่ 11 ฉบับที่ 6 เดือนสิงหาคม 2564 หน้า 6857-6871 Scopus	2564	นานาชาติ
44	สมภารดา บัณฑิตปราสาท	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	การศึกษาปัญหาค่าขอบเขตของ $\Psi$ สำหรับสมการเชิงอนุพันธ์ไม่เชิงเส้นเพื่ออธิบายแบบจำลองของเนื้องอก	A Study of $\Psi$ -Hilfer Fractional Boundary Value Problem Via Nonlinear Integral Conditions Describing Navier Model	วารสาร Mathematic ปี 2021 ฉบับที่ 9 หน้า 28 ธันวาคม 2021 หน้า 1-30 JCR2020(Q1) IP 2.258	2564	นานาชาติ

เอกสารแนบท้าย ยุทธศาสตร์ที่ 3 เป้าประสงค์ที่ 2 ตัวชี้วัดที่ 1

รายชื่อบทความที่ขอรับการสนับสนุนการตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิจัย งบประมาณ 2565 (บุคลากร มรภ.จันทบุรี)							
ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	คณะ	ชื่อบทความ (ไทย)	ชื่อบทความ (อังกฤษ)	แหล่งที่ตีพิมพ์เผยแพร่	ปีที่ตีพิมพ์	ระดับการตีพิมพ์
33	ฉัตรรัตน์ โพธิ์พิมพ์	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	การเปรียบเทียบการจัดการสิ่งแวดล้อมระหว่างเทศบาลเมืองและองค์การบริหารส่วนตำบล กรณีศึกษาเทศบาลเมืองจันทบุรีและองค์การบริหารส่วนตำบลบางแก้ว	Comparison of environmental management between two local administrations: study Chanthaburi municipality and Kaeng Maeo sub-district administrative organization	การประชุมวิชาการระดับชาติด้านงานวิชาการ การพัฒนาเมืองและชุมชน ครั้งที่ 6 (Online) วันที่ 28 สิงหาคม 2564 จัดโดย สถาบันวิจัยและพัฒนาบริหารการปกครอง (NIDA) หน้า 19-31 (บรรยาย)	2564	ชาติ
34	พรวิมล ฉานสง	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	ระบบอบร้อนแห้งอัตโนมัติแบบเบ็ดเสร็จด้วยไมโครชิปประสาทเทียม	A Smart Automatic Hot Air Control for Ganoderma Luccidum (Curtis) Drying System with Artificial Neural Network	วารสารวิชาการเทคโนโลยีอุตสาหกรรม: เทคโนโลยี ปีที่ 16 ฉบับที่ 2 กรกฎาคม-ธันวาคม 2564 หน้า 66-77 TCI กลุ่ม 2	2564	ชาติ
35	เสาวภา สุราษฎร์	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ความหลากหลายและการระบุชนิดของเห็ดราขนาดใหญ่กลุ่มแอสโคไมซีตาจากพืชในสวนยางพาราของประเทศไทย	Diversity and the Molecular Identification of Some Ascomycetes Macrofungi Found in the Para Rubber Plantation, Thailand	วารสาร Journal of Biochemical Technology ปีที่ 12 ฉบับที่ 4 ธันวาคม 2564 หน้า 50-56 ISI (Web of Science)	2564	ชาติ
36	ณวัฒน์ มุขี	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	การพัฒนาเครื่องอัดแท่งและถ่านอัดแท่งจากไม้ชิงชันแบบเปียกสุญญากาศ	Development of Briquettes Charcoal Machine and Briquettes Charcoal from Morrhong Durain Peel	วารสารก้าวหน้าเทคโนโลยีศาสตร์ ปีที่ 21 ฉบับที่ 2 เดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2564 หน้า 114-126 TCI 2	2564	ชาติ
37	จุฑามาศ กุณสุข	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	การเลือกแหล่งที่อยู่อาศัย และอาหารธรรมชาติของปูน้ำจืดชนิด <i>Thalassina ornata</i> บริเวณเกาะท้ายเขา จังหวัดจันทบุรี	Habita preference and natural diet of spiny rock crab <i>Thalassina ornata</i> at Ao Yang, Chanthaburi Province	การประชุมวิชาการระดับชาติวิจัยรำไพพรรณี ครั้งที่ 15 มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทบุรี วันที่ 17 ธันวาคม 2564 หน้า 636-647 (บรรยาย)	2564	ชาติ
38	กฤษณะ จันทสิทธิ์	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	รถเก็บผลไม้ด้วยพลังงานไฟฟ้า สำหรับชุมชนตำบลบ้านท่าศาลา อำเภอท่าใหม่ จังหวัดจันทบุรี	Electric Fruit Trolley for Baan Tha Sala Community Enterprises, Tha mai District, Chanthaburi Province	การประชุมวิชาการระดับชาติวิจัยรำไพพรรณี ครั้งที่ 15 มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทบุรี วันที่ 17 ธันวาคม 2564 หน้า 777-790 (บรรยาย)	2564	ชาติ

เอกสารแนบท้าย ยุทธศาสตร์ที่ 3 เป้าประสงค์ที่ 2 ตัวชี้วัดที่ 1

รายชื่อบทความที่ขอรับการสนับสนุนการตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิจัย งบประมาณ 2565 (บุคลากร มรภ.จันทบุรี)							
ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	คณะ	ชื่อบทความ (ไทย)	ชื่อบทความ (อังกฤษ)	แหล่งที่ตีพิมพ์เผยแพร่	ปีที่ตีพิมพ์	ระดับการตีพิมพ์
45	วราณี ดอนชาติ	ศึกษาศาสตร์	การพัฒนาชุดกิจกรรมการเรียนรู้โดยใช้กระบวนการสืบเสาะหาความรู้เพื่อส่งเสริมความสามารถในการจัดการประสบการณ์ด้านวิทยาศาสตร์สำหรับครูรุ่นใหม่	The Development of Learning Activity Package by Using Inquiry Process for Promoting Science Experiences Management for Early Hildhood Teacher	วารสารวิจัยทางการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ปีที่ 16 ฉบับที่ 2 กรกฎาคม-ธันวาคม 2564 หน้า 201-213 TCI 2	2564	ชาติ
46	ณภาพ ชูชนดี	ศึกษาศาสตร์	เรื่องเล่าประจักษ์จันทบุรี : ความสัมพันธ์กับการรำพันเพื่อจัดการการท่องเที่ยวเชิงนิเวศในจังหวัดจันทบุรี	Local Narratives of Chanthaburi The Relation of Space Construction for - Tourism Management in Chanthaburi	วารสารวิชาการสาร ปีที่ 5 ฉบับที่ 3 กันยายน-ธันวาคม 2564 หน้า 337-358 TCI 2	2564	ชาติ
47	ภาวดี ศรีสงสาร	นิเทศศาสตร์	กลยุทธ์การสื่อสารการตลาดบนสื่อทางภาพยนตร์เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของธุรกิจการค้าอัญมณีและเครื่องประดับจังหวัดจันทบุรี	Marketing Communications Strategies for Creating Brand image to Increase the Competitiveness of Gem and Jewelry Trade in Chanthaburi	วารสารบริหารธุรกิจ เศรษฐศาสตร์และการสื่อสาร ปี 2021 ฉบับที่ 3 เดือนที่ 16 กันยายน-ธันวาคม 2564 หน้า 115- 129 TCI 1 IP 0.051	2564	ชาติ
48	เดือนมณี ขงเขียด	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		Detection of Colletotrichum gloeosporoides in "Nam Dok Mai" Mango Using Loop-Mediated Isothermal Amplification Method	วารสาร PSRU Journal of Science and Technology ปีที่ 6 ฉบับที่ 3 เดือน 6 กันยายน-ธันวาคม 2564 หน้า 94-105 IP 0.038	2564	ชาติ
49	ศศิมา บุญพิทักษ์	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	ศึกษาต้นทุนโลจิสติกส์และแนวทางการพัฒนาเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของเกษตรกรผู้ปลูกสับปะรดในภาคตะวันออก จังหวัดจันทบุรี	A Study of Logistic cost and thw development of application for longan farmers in pong nam ron dtdistrict, Chanthaburi Province	การประชุมวิชาการระดับชาติวิจัยรำไพพรรณี ครั้งที่ 15 มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทบุรี วันที่ 17 ธันวาคม 2564 หน้า 791-798 (บรรยาย)	2564	ชาติ
50	วิหรี สิงห์ชัย	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	อิทธิพลของชนิดและอัตราส่วนปริมาณการเตรียมเชื้อเพลิงชีวมวลคั่วแห้งจากเศษวัสดุอินทรีย์ที่มีผลต่อการผลิตยาสมุนไพร	Effects of binder types and ratios on preparation of biomass briquettes from organic waste residues in herbal medicine production	วารสารเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางวิทยาศาสตร์ ปีที่ 12 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วันที่ 20 สิงหาคม 2564 (บรรยาย) หน้า 319-323	2564	ชาติ

เอกสารแนบท้าย ยุทธศาสตร์ที่ 3 เป้าประสงค์ที่ 2 ตัวชี้วัดที่ 1

รายชื่อบทความที่ขอรับการสนับสนุนการตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิจัย งบประมาณ 2565 (บุคลากร มทร.ธัญบุรี)							
ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	คณะ	ชื่อบทความ (ไทย)	ชื่อบทความ (อังกฤษ)	แหล่งที่ตีพิมพ์เผยแพร่	ปีที่ตีพิมพ์	ระดับการตีพิมพ์
51	วิวัฒน์ สิงห์สิงห์	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	สมบัติเชิงกลของวัสดุคอมโพสิตใยสังเคราะห์บนไหม	Mechanical Properties of Poly (butylene succinate) /Silkworm Cocoon Composites	การประชุมวิชาการวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาภาคใต้ 12 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วันที่ 20 สิงหาคม 2564 (บรรยาย) หน้า 354-358	2564	ชาติ
52	วิวัฒน์ สิงห์สิงห์	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม		Properties of Biodegradable poly (butylene succinate) Filled with Activated Carbon Synthesized from Waste Coffee Grounds	วารสาร Journal of Materials Science and Applied Energy ปีที่ 10 ฉบับที่ 3 กันยายน-ธันวาคม 2564 TCI 1/ACI	2564	ชาติ
53	นิพนธ์ บุตรวีชัย	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ศึกษาฤทธิ์ของสารสกัดจากมังrove palm fruit extract ที่มีฤทธิ์ยับยั้งเอนไซม์ Xanthine oxidase ใน Mangrove palm fruit extract	Phytochemical and Xanthine oxidase inhibitory activity in Hypa fruticans Wurmb, Fruit Extracts	วารสาร Trends in Science ปีที่ 19 ฉบับที่ 4 February 2022 sohk 1-8 Scopus Q3 IP 0.146	2565	นานาชาติ
54	พินิจ สุวรรณวงศ์	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	การเปรียบเทียบฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระและฤทธิ์ยับยั้งเอนไซม์อะซีลโคลีนเอสเตอเรสของข้าวดำไม่ขัดสีและข้าวดำที่ผ่านการต้มสุกแล้ว	The Comparison of Antioxidant Activity and Acetylcholinesterase Inhibitory Activity of Unrefined Black Rice and Parboiled Germinated Unrefined Black Rice Extracts of Thai Local Rice (Mae Phaya Tong Dum)	วารสาร Progress in applied science and technology ปีที่ 11 ฉบับที่ 11 เดือน 2 เมษายน 2021 หน้า 37-41 TCI 2	2564	ชาติ
55	จารุวรรณ นนทกุลกิจภักดิ์	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ใช้โพลีเมอร์ที่สังเคราะห์ขึ้นเพื่อใช้ในการตรวจจับโปรตีนแลตเอกซ์	An electrochemical paper-based analytical sensor for one-step latex protein detection	วารสาร Analyst ฉบับที่ 174 March 2022 หน้า 932-939 Scopus IP 4.616	2565	นานาชาติ

เอกสารแนบท้าย ยุทธศาสตร์ที่ 3 เป้าประสงค์ที่ 2 ตัวชี้วัดที่ 3

ยุทธศาสตร์ที่ 3 การยกระดับคุณภาพการศึกษา  
 เป้าประสงค์ที่ 2 พัฒนาศักยภาพอาจารย์ผู้ทรงคุณวุฒิเป็นมืออาชีพ  
 ตัวชี้วัดที่ 3) ร้อยละของอาจารย์ที่สอนผ่านมาตรฐานภาษาอังกฤษ

จำนวนผู้ผ่านเกณฑ์มาตรฐานความสามารถภาษาอังกฤษของคณาจารย์ประจำ พ.ศ. 2564 จากการทดสอบ TOEFL ITP เมื่อวันที่ 17 กรกฎาคม พ.ศ. 2564  
 กรณีคณาจารย์ประจำเป็นผู้รับผิดชอบงานสอนรายวิชาภาษาอังกฤษ หรือรายวิชาซึ่งต้องใช้ภาษาอังกฤษ หรือรายวิชาในหลักสูตรนานาชาติและหลักสูตรสองภาษา ต้องมีคะแนนทดสอบความสามารถภาษาอังกฤษในระดับไม่ต่ำกว่าที่กำหนดตามมาตรฐาน TOEFL ITP 513 คะแนน

ไม่มี

กรณีคณาจารย์ประจำสอนเนื่องจากที่กำหนดไว้ใน (1) ต้องมีคะแนนทดสอบความสามารถภาษาอังกฤษในระดับไม่ต่ำกว่าที่กำหนดตามมาตรฐาน TOEFL ITP 437 คะแนน  
 ผู้ช่วยศาสตราจารย์พินิจ สุวรรณวงศ์ 440 คะแนน คณะวิทยาศาสตร์

จำนวนผู้ผ่านเกณฑ์มาตรฐานความสามารถภาษาอังกฤษของคณาจารย์ประจำ พ.ศ. 2564 จากการทดสอบ TOEFL ITP เมื่อวันที่ 21 พฤษภาคม พ.ศ. 2564  
 กรณีคณาจารย์ประจำเป็นผู้รับผิดชอบงานสอนรายวิชาภาษาอังกฤษ หรือรายวิชาซึ่งต้องใช้ภาษาอังกฤษ หรือรายวิชาในหลักสูตรนานาชาติและหลักสูตรสองภาษา ต้องมีคะแนนทดสอบความสามารถภาษาอังกฤษในระดับไม่ต่ำกว่าที่กำหนดตามมาตรฐาน TOEFL ITP 513 คะแนน

ไม่มี

กรณีคณาจารย์ประจำสอนเนื่องจากที่กำหนดไว้ใน (1) ต้องมีคะแนนทดสอบความสามารถภาษาอังกฤษในระดับไม่ต่ำกว่าที่กำหนดตามมาตรฐาน TOEFL ITP 437 คะแนน  
 1. อาจารย์ณัชชา อารีภักดิ์ 450 คะแนน คณะวิทยาศาสตร์  
 2. รองศาสตราจารย์ ดร.วรรณดี เดียวศรีพร 547 คะแนน คณะพยาบาลศาสตร์

สรุปจำนวนอาจารย์ผู้ผ่านเกณฑ์มาตรฐานความสามารถภาษาอังกฤษ ปีงบประมาณ 2564 จำนวน 3 คน จากจำนวนอาจารย์ผู้เข้าทดสอบภาษาอังกฤษ ทั้งหมด 54 คน คิดเป็นร้อยละ 5.55

สรุปจำนวนอาจารย์ผู้ผ่านเกณฑ์มาตรฐานความสามารถภาษาอังกฤษตั้งแต่ปีงบประมาณ 2561 - 2564 จำนวน 54 คน คิดเป็นร้อยละ 26.08 จากผู้เข้าสอบ 207 คน คิดเป็นร้อยละ 15 จากจำนวนอาจารย์ทั้งหมดมหาวิทยาลัย

เอกสารแนบท้าย ยุทธศาสตร์ที่ 3 เป้าประสงค์ที่ 3 ตัวชี้วัดที่ 1

รายชื่อบทความที่ขอรับการสนับสนุนการตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิจัย งบประมาณ 2565 (บุคลากร มทร.ธัญบุรี)							
ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	คณะ	ชื่อบทความ (ไทย)	ชื่อบทความ (อังกฤษ)	แหล่งที่ตีพิมพ์เผยแพร่	ปีที่ตีพิมพ์	ระดับการตีพิมพ์
56	พุดาภา คุณสุข	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ความหลากหลายและชุดข้อมูลในการทำประมงของปูม้าบริเวณชายฝั่งจังหวัดตราด	Species diversity and abundance of crab in blue swimming crab gill net fishery at Koh Kood, Trad Province	การประชุมวิชาการระดับชาติ ประจำปี 2564 นวัตกรรมเกษตร อาหาร และสุขภาพ สำนึกวิถีและส่งเสริมวิชาการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้ วันที่ 24-25 ธันวาคม 2564 โปสเตอร์	2564	ชาติ
57	เมธิยา ปิณฑะ	นิเทศศาสตร์	การออกแบบและการรับรู้ของสตรีวัยเจริญพันธุ์ที่มีต่อฉลากบรรจุภัณฑ์นมแม่ที่จำหน่ายในประเทศไทย	Perception of Women of Reproductive Age Toward Packaging Labels on Infant Formula and Milk Powder Sold Thailand	วารสารวิชาการศาสตร์ ปีที่ 37 ฉบับที่ 2 ธันวาคม 2564 หน้า 21-38 TCI 2	2564	ชาติ
58	ลลิตาพันธ์ แก้วคำ	เทคโนโลยีการเกษตร	ผลของสูตรอาหารและระหว่างสูตรอาหารที่มีโปรตีนและคาร์โบไฮเดรตในปลาอินทรี	Effect of Mixed Formula between Chemical Formula and Fermented Water on Protein and Phycoyanin Contents in Spliina sp.	การประชุมวิชาการระดับชาติ ประจำปี 2564 นวัตกรรมเกษตร อาหาร และสุขภาพ สำนึกวิถีและส่งเสริมวิชาการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้ วันที่ 24-25 ธันวาคม 2564 โปสเตอร์	2564	ชาติ

เอกสารแนบท้ายยุทธศาสตร์ที่ 4 เป้าประสงค์ที่ 3 ตัวชี้วัดที่ 1

สรุปการลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU)  
 ของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณีกับองค์กร/สถาบันมหาวิทยาลัยต่างประเทศ  
 ณ เดือน กันยายน พ.ศ. 2564

ลำดับ	ชื่อมหาวิทยาลัย	ประเทศ	วันที่ลงนาม	วันที่หมดอายุ
1	The Royal University of Phnom Penh (RUPP)	กัมพูชา	25 February 2020	25 February 2025
2	University of Battambang (UBB)	กัมพูชา	9 May 2014	ไม่มีสิ้นสุด
3	Mean Chey University (MCU)	กัมพูชา	9 May 2014	ไม่มีสิ้นสุด
4	National Pingtung University (NPTU)	ไต้หวัน	24 November 2015	ไม่มีสิ้นสุด
5	National Chi Nan University (NCNU)	ไต้หวัน	4 April 2021	4 April 2026
6	Institute of International Education (IE)	เอเชียตะวันออกเฉียงใต้	10 January 2020	10 January 2020
7	Chengdu Vocational & Technical College of Industry (CVTC)	จีน	1 May 2018	1 May 2023
8	Chengdu Rong Bao Biological Science and Technology	จีน	1 May 2018	1 May 2023
9	Polus International College (PIC)	จีน	17 March 2019	17 March 2024
10	Pu'er University (PU)	จีน	19 September 2019	31 December 2022
11	Youngstown State University	สหรัฐอเมริกา	25 January 2022	31 December 2022
12	Center for Professional Assessment (CPA)		25 January 2022	31 December 2022

สรุป: - MOU ที่ยังไม่หมดอายุ จำนวน 12 แห่ง