

1. ตัวชี้วัดเป้าประสงค์แผนปฏิบัติการมหาวิทยาลัย
ชื่อหน่วยงานคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ผลการดำเนินงานไตรมาสที่ 4
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563
วันที่ 1 ตุลาคม 2562 ถึง 30 กันยายน 2563

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย 2563	ผล	รายละเอียดผลการดำเนินงาน																				
เป้าประสงค์ที่ 1 บัณฑิตมีคุณภาพมาตรฐาน มีทักษะในการคิดวิเคราะห์ และการเรียนรู้ตลอดชีวิต มีศักยภาพสอดคล้องกับการพัฒนาประเทศ																							
<p>1.1.จำนวนหลักสูตรแบบสหวิทยาการที่พัฒนาหรือปรับปรุงเพื่อตอบสนองต่อความต้องการท้องถิ่น</p> <p>1.1.1 หลักสูตรระยะสั้น</p> <p>1.1.2 หลักสูตรระดับปริญญาตรี และบัณฑิตศึกษา</p>	<p>2</p> <p>หลักสูตร</p> <p>2</p> <p>หลักสูตร</p>	<p>1</p> <p>หลักสูตร</p> <p>3</p> <p>หลักสูตร</p>	<p>1.1.1 จำนวนหลักสูตรระยะสั้น...1....หลักสูตร ได้แก่ อยู่ระหว่างดำเนินการ</p> <p>1.หลักสูตร...ฝึกอบรมปฏิบัติการอาหารในลักษณะ Private course.....สาขา..คหกรรมศาสตร์และโภชนาการฯ.....คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วันเดือนปีเข้าสภา.....-.....ตอบสนองต่อความต้องการท้องถิ่นอย่างไร(อธิบาย)...จัดอบรมฝึกปฏิบัติการทำอาหารในลักษณะหลักสูตรระยะสั้นประเภท Private Course ประกอบอาหารไทยจำนวน 8 รายการ ผู้เข้าร่วมสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ต่อยอดได้</p> <p>1.1.2 จำนวนหลักสูตรระดับปริญญาตรีและบัณฑิตศึกษา 3 หลักสูตร ได้แก่ อยู่ระหว่างดำเนินการ</p> <p>1.1.2.1 จำนวนหลักสูตรระดับปริญญาตรี 3 หลักสูตร</p> <p>1.หลักสูตร วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขา คหกรรมศาสตร์ คณะ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วันเดือนปีเข้าสภา.....(ตามกำหนดการเข้า 5 พ.ย. 63) ตอบสนองต่อความต้องการท้องถิ่นอย่างไร(อธิบาย).....</p> <p>2.หลักสูตร วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขา โภชนาการและการกำหนดอาหาร คณะ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วันเดือนปีเข้าสภา.....รอเข้าสภา ตอบสนองต่อความต้องการท้องถิ่นอย่างไร (อธิบาย).....</p> <p>3.หลักสูตร วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขา การจัดการภัยพิบัติและบรรเทาสาธารณภัย คณะ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วันเดือนปีเข้าสภา 16 ม.ค.63 ตอบสนองต่อความต้องการท้องถิ่นอย่างไร(อธิบาย).....</p>																				
<p>1.2 จำนวนผลงานเชิงประจักษ์ของนักศึกษาระดับปริญญาตรี</p> <p>1.2.1 ผลงานที่ได้รับรางวัลหรือการเผยแพร่ในระดับชาติหรือนานาชาติ</p>	<p>4</p> <p>ผลงาน</p>	<p>4</p> <p>ผลงาน</p>	<p>1.2.1 จำนวนผลงานที่ได้รับรางวัล หรือการเผยแพร่ในระดับชาติหรือนานาชาติ...4...ผลงาน ได้แก่</p> <p>จำนวนผลงานในระดับชาติที่ได้รับรางวัล 4 รางวัลหรือการเผยแพร่จำนวน 4 ผลงาน</p> <p>จำนวนผลงานในระดับนานาชาติที่ได้รับรางวัลรางวัลหรือการเผยแพร่จำนวน.....ผลงาน</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ที่</th> <th>ชื่อผลงาน</th> <th>ชื่อเจ้าของผลงาน</th> <th>ระดับชาติหรือนานาชาติ</th> <th>ประเภทผลงานหรือรางวัลที่ได้</th> <th>เผยแพร่หรือได้รางวัลว/ด/ป</th> <th>สถานที่/หนังสือ/วารสาร/หน้าที่</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>การพัฒนาสติเกอร์บนแอป</td> <td>นางสาวจรรยา มั่น</td> <td>ระดับชาติ</td> <td>รางวัลรูปแบบ</td> <td>30-31 ม.ค.</td> <td>การประชุมวิชาการ</td> </tr> </tbody> </table>							ที่	ชื่อผลงาน	ชื่อเจ้าของผลงาน	ระดับชาติหรือนานาชาติ	ประเภทผลงานหรือรางวัลที่ได้	เผยแพร่หรือได้รางวัลว/ด/ป	สถานที่/หนังสือ/วารสาร/หน้าที่	1	การพัฒนาสติเกอร์บนแอป	นางสาวจรรยา มั่น	ระดับชาติ	รางวัลรูปแบบ	30-31 ม.ค.	การประชุมวิชาการ
ที่	ชื่อผลงาน	ชื่อเจ้าของผลงาน	ระดับชาติหรือนานาชาติ	ประเภทผลงานหรือรางวัลที่ได้	เผยแพร่หรือได้รางวัลว/ด/ป	สถานที่/หนังสือ/วารสาร/หน้าที่																	
1	การพัฒนาสติเกอร์บนแอป	นางสาวจรรยา มั่น	ระดับชาติ	รางวัลรูปแบบ	30-31 ม.ค.	การประชุมวิชาการ																	

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย 2563	ผล	รายละเอียดผลการดำเนินงาน						
<p>1.2.2 ผลงานที่ได้รับ การอ้างอิงหรือใช้ประโยชน์ เชิงพาณิชย์</p> <p>1.2.3 ผลงานวิจัยหรือ ผลงานวิชาการที่ได้รับการ เผยแพร่ระดับชาติ หรือนานาชาติ ตามเกณฑ์ กพอ. กำหนด</p> <p>1.2.4 จำนวนนักศึกษา หรือศิษย์เก่าที่ได้รับการยก ย่อง ในระดับชาติหรือนานาชาติ</p>	4 ผลงาน	1 ผลงาน		<p>พลิกเข้ชั้นไลน์ชุดการ์ตูน หลักสูตรวิทยาการ คอมพิวเตอร์</p>	<p>ตระกูลษ์ นางสาวปทุมรัตน์ ฉัตรรัตนศักดิ์</p>		<p>โปสเตอร์ รางวัลนำเสนอ ผลงาน ระดับ เหรียญเงิน</p>	2563	และการนำเสนอ ผลงานวิจัย ระดับ ปริญญาตรี เครือข่าย 9 มหาวิทยาลัย ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏจัน เเกษม กทม.
	60 ผลงาน	5 ผลงาน	2	<p>กราฟต้นไม้แผนที่น้อยที่สุด</p>	<p>นางสาวขวัญจิรา หีก ขุนทด นางสาวกาญจนา หัน ตรี</p>	ระดับชาติ	<p>รางวัลรูปแบบ โปสเตอร์ รางวัลนำเสนอ ผลงาน ระดับ เหรียญเงิน</p>	30-31 ม.ค. 2563	การประชุมวิชาการ และการนำเสนอ ผลงานวิจัย ระดับ ปริญญาตรี เครือข่าย 9 มหาวิทยาลัย ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏจัน เเกษม กทม.
	2 คน	8 คน	3	<p>การพัฒนาดอกไม้จากผ้า ย้อมสีจากบัวหลวง</p>	<p>นางสาวอารีรัตน์ สระ ทองอินทร์</p>	ระดับชาติ	<p>รางวัลรูปแบบ นำเสนอผลงาน ภาคบรรยาย รางวัลนำเสนอ ผลงาน ระดับ เหรียญทอง</p>	30-31 ม.ค. 2563	การประชุมวิชาการ และการนำเสนอ ผลงานวิจัย ระดับ ปริญญาตรี เครือข่าย 9 มหาวิทยาลัย ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏจัน เเกษม กทม.
			4	<p>การสำรวจการใช้บรรจุภัณฑ์ แบบครั้งเดียวจากร้านค้า ภายในมหาวิทยาลัย</p>	<p>นายสุธิ โลมะบรรณ</p>	ระดับชาติ	<p>รางวัลรูปแบบ นำเสนอผลงาน ภาคบรรยาย</p>	30-31 ม.ค. 2563	การประชุมวิชาการ และการนำเสนอ ผลงานวิจัย ระดับ

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย 2563	ผล	รายละเอียดผลการดำเนินงาน					
						รางวัลนำเสนอ ผลงาน ระดับ เหรียญเงิน		ปริญญาดุษฎี ครีเอช่าย 9 มหาวิทยาลัย ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏจัน เกษม กทม.
1.2.2 จำนวนผลงานเชิงประจักษ์ของนักศึกษาที่ได้รับการอ้างอิง หรือใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ จำนวน.....5.....ผลงาน								
ที่	ชื่อผลงาน	ชื่อเจ้าของผลงาน	ชื่อหน่วยงาน ที่นำไปใช้	การอ้างอิง หรือใช้ ประโยชน์เชิงพาณิชย์ จากหน่วยงาน/อื่นๆ (ระบุ)	วัน/เดือน/ปีที่ อ้างอิงหรือ นำไปใช้ ประโยชน์	ผลที่ได้จากการ นำไปใช้เกิดผล อย่างไรให้เป็น รูปธรรม		
1	เมี่ยงปรีะ	1.นายพิระยุทธ สีดา เลิศ 2.น.ส.เบญญา ปา ลวงค์ 3.น.ส.พนิตา ดำเนิน	-	รางวัลชนะเลิศ การ ประกวดแผนธุรกิจ ผู้ประกอบการรุ่นใหม่ ทีมเมี่ยงปรีะ (เมี่ยงปลา เผาพร้อมรับประทาน) จำนวนเงินรางวัล 30,000 บาท พร้อม เกียรติบัตร	มหาวิทยาลัย ราชภัฏ วไลยอลงกรณ์	-		
1.2.3 ผลงานวิจัย หรือผลงานวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ระดับชาติ หรือนานาชาติตามเกณฑ์ กพอ. กำหนด จำนวน.....5.....ผลงาน								
ที่	ชื่อผลงาน	ชื่อเจ้าของ ผลงาน/ชื่อ หลักสูตร	เผยแพร่ใน ระดับชาติ/นานาชาติ	ผลงานวิจัย/ ผลงานวิชาการ	เผยแพร่ ว/ด/ป	หน่วยงานผู้จัด		

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย 2563	ผล	รายละเอียดผลการดำเนินงาน						
			1	การพัฒนาสติ๊กเกอร์บนแอปพลิเคชัน ไลน์ชุดการ์ตูนหลักสูตรวิทยาการ คอมพิวเตอร์	นางสาวจาระวี มันตะรักษ์ นางสาวปทุมรัตน์ ฉัตรรัตนศักดิ์	ระดับชาติ	ผลงานวิชาการ	30-31 ม.ค. 2563	การประชุม วิชาการและการ นำเสนอ ผลงานวิจัย ระดับปริญญาตรี เครือข่าย 9 มหาวิทยาลัย ณ มหาวิทยาลัยราช ภัฏจันเกษม กทม.
			2	กราฟต้นไม้แม่ท่อน้อยที่สุด	นางสาวขวัญจิรา หิวกุณฑ นางสาวกาญจนา หันตรี	ระดับชาติ	ผลงานวิชาการ	30-31 ม.ค. 2563	การประชุม วิชาการและการ นำเสนอ ผลงานวิจัย ระดับปริญญาตรี เครือข่าย 9 มหาวิทยาลัย ณ มหาวิทยาลัยราช ภัฏจันเกษม กทม.
			3	การพัฒนาดอกไม้จากฝ้ายอมสีจาก บัวหลวง	นางสาวอารีรัตน์ สระทองอินทร์	ระดับชาติ	ผลงานวิชาการ	30-31 ม.ค. 2563	การประชุม วิชาการและการ นำเสนอ

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย 2563	ผล	รายละเอียดผลการดำเนินงาน					
								ผลงานวิจัย ระดับปริญญาตรี เครือข่าย 9 มหาวิทยาลัย ณ มหาวิทยาลัยราช ภัฏจันเกษม กทม.
			4	การสำรวจการใช้บรรจุภัณฑ์แบบครั้ง เดียวจากร้านค้าภายในมหาวิทยาลัย	นายสุธิ โลมะ บรรณ	ระดับชาติ	ผลงานวิชาการ	30-31 ม.ค. 2563 การประชุม วิชาการและการ นำเสนอ ผลงานวิจัย ระดับปริญญาตรี เครือข่าย 9 มหาวิทยาลัย ณ มหาวิทยาลัยราช ภัฏจันเกษม กทม.
			5	การหาปริมาณสารประกอบฟีนอลิ กรวมและฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระในสาร สกัดหยาบดอกทองอุไร	นางสาวรวงคณา เทศทอง นางสาวภัศรา สุขพลี นางสาวเบญจมาศ พรมนิเลิศ	ระดับชาติ	ผลงานวิชาการ	30-31 ม.ค. 2563 การประชุม วิชาการและการ นำเสนอ ผลงานวิจัย ระดับปริญญาตรี เครือข่าย 9

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย 2563	ผล	รายละเอียดผลการดำเนินงาน					
					นางสาวสุทธิดา นครวงษ์			มหาวิทยาลัย ฃ มหาวิทยาลัยราช ภัฏจันเกษม กทม.
1.2.4 จำนวนนักศึกษาหรือศิษย์เก่าที่ได้รับการยกย่องในระดับชาติหรือนานาชาติ 8 คน								
ที่	ชื่อเจ้าของผลงาน	รางวัลหรือประเภทที่ ได้รับการยกย่อง	ระดับชาติ/ นานาชาติ	นักศึกษา/ ศิษย์เก่า	ว/ด/ปที่ได้รับ การยกย่อง	ชื่อหน่วยงานที่ มอบ		
1	นางสาวตรีวิภา รังคะวงษ์	รางวัลผลการศึกษา ยอดเยี่ยมทาง วิทยาศาสตร์ระดับ มหาวิทยาลัยชั้นปีที่ 1	ระดับชาติ	นักศึกษา	วันอาทิตย์ที่ 15 ธันวาคม 2562	มูลนิธิ ศาสตราจารย์ ดร.แถบ นีละนิธิ		
2	นางสาวกมลทิพย์ พูลประดิษฐ์	รางวัลผลการศึกษา ยอดเยี่ยมชั้น วิทยาศาสตร์บัณฑิต	ระดับชาติ	นักศึกษา	วันอาทิตย์ที่ 15 ธันวาคม 2562	มูลนิธิ ศาสตราจารย์ ดร.แถบ นีละนิธิ		
3	นางสาวดาวประกาย ชุมนวล	รางวัลผลการศึกษา ยอดเยี่ยมชั้น วิทยาศาสตร์บัณฑิต	ระดับชาติ	นักศึกษา	วันอาทิตย์ที่ 15 ธันวาคม 2562	มูลนิธิ ศาสตราจารย์ ดร.แถบ นีละนิธิ		

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย 2563	ผล	รายละเอียดผลการดำเนินงาน						
			4	นางสาวเบญจวรรณ วรสีทา	รางวัลผลการศึกษายอดเยี่ยมชั้น วิทยาศาสตร์บัณฑิต	ระดับชาติ	นักศึกษา	วันอาทิตย์ที่ 15 ธันวาคม 2562	มูลนิธิ ศาสตราจารย์ ดร.แถบ นีละนิธิ
			5	นางสาวปิยะรัตน์ ศิริวิโรจนกุล	รางวัลผลการศึกษายอดเยี่ยมชั้น วิทยาศาสตร์บัณฑิต	ระดับชาติ	นักศึกษา	วันอาทิตย์ที่ 15 ธันวาคม 2562	มูลนิธิ ศาสตราจารย์ ดร.แถบ นีละนิธิ
			6	นางสาวสุพินดา หอมหวล	รางวัลผลการศึกษายอดเยี่ยมชั้น วิทยาศาสตร์บัณฑิต	ระดับชาติ	นักศึกษา	วันอาทิตย์ที่ 15 ธันวาคม 2562	มูลนิธิ ศาสตราจารย์ ดร.แถบ นีละนิธิ
			7	นางสาวอัยดา รุ่งเรือง	รางวัลผลการศึกษายอดเยี่ยมชั้น วิทยาศาสตร์บัณฑิต	ระดับชาติ	นักศึกษา	วันอาทิตย์ที่ 15 ธันวาคม 2562	มูลนิธิ ศาสตราจารย์ ดร.แถบ นีละนิธิ
			8	นายอรรคพล พุดสัถย์	รางวัลผลการศึกษายอดเยี่ยมชั้น วิทยาศาสตร์บัณฑิต	ระดับชาติ	นักศึกษา	วันอาทิตย์ที่ 15 ธันวาคม 2562	มูลนิธิ ศาสตราจารย์ ดร.แถบ นีละนิธิ
1.3 ร้อยละของอาจารย์และนักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการหรือกิจกรรมการเรียนรู้จากการปฏิบัติ			<p>1.3.1 ปีงบประมาณ 2563 มีจำนวนอาจารย์ทั้งสิ้นจำนวน...96...คน มีอาจารย์นักพัฒนาที่เข้าร่วมโครงการกิจกรรมการเรียนรู้จากการปฏิบัติร่วมกับชุมชนจำนวน.....๕๑...คน (ไม่นับซ้ำ) คิดเป็นร้อยละ 53.12</p> <p>1.ชื่อโครงการ สร้างการเรียนรู้ พัฒนาอาชีพและยกระดับผลิตภัณฑ์ ว/ด/ป.....ชื่อชุมชน..คูขวาง....การเรียนรู้จากการปฏิบัติร่วมกับชุมชน</p>						

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย 2563	ผล	รายละเอียดผลการดำเนินงาน										
ร่วมกับชุมชน 1.3.1 ร้อยละของ อาจารย์ที่เข้าร่วม โครงการต่อจำนวน อาจารย์ทั้งหมด 1.3.2 ร้อยละของ นักศึกษาที่เข้าร่วม โครงการต่อจำนวน นักศึกษาทั้งหมด	ร้อยละ 40 ร้อยละ 80	ร้อยละ 53.12 ร้อยละ -	คือคณะได้ช่วยเหลือในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ชุมชน ชื่อ น้ำพริกแกงปรุงรส และน้ำพริกปลาป่น 2.ชื่อโครงการ สร้างการเรียนรู้ พัฒนาอาชีพและยกระดับผลิตภัณฑ์ ว/ด/ป.....ชื่อชุมชน.....หน้าไม้.....การเรียนรู้จากการปฏิบัติร่วมกับ ชุมชนคือคณะได้ช่วยเหลือให้ชุมชนมีศักยภาพในการจัดการตนเองโดยสร้างภาคีเครือข่ายกลุ่มผู้นำการเปลี่ยนแปลง 1 กลุ่ม จัดทำต้นแบบ นวัตกรรมชุมชนเกษตรปลอดภัย ด้วยผักปลอดภัย มีการจัดทำรั้ว สวนแนวตั้งโดยใช้วัสดุในชุมชน รั้วเป็นสวนปลอดภัยพืชกินได้ ส่งเสริมการ ปลูกต้นทานตะวันงอกและผักบุ้งจีน 1.3.2 ปีงบประมาณ 2563 มีจำนวนนักศึกษาทั้งสิ้นจำนวน.....คนมีนักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการกิจกรรมการเรียนรู้จากการปฏิบัติร่วมกับ ชุมชนจำนวน.....คน(ไม่นับซ้ำ) คิดเป็นร้อยละ..... เนื่องจากสถานการณ์โควิดไม่สามารถดำเนินการได้ 1.ชื่อโครงการ อาชีวนามัย สำนักกรีฑาท้องถิ่น ว/ด/ป.....ชื่อชุมชน.....การเรียนรู้จากการปฏิบัติร่วมกับชุมชน คือ..... 2.ชื่อโครงการ.....ว/ด/ป.....ชื่อชุมชน.....การเรียนรู้จากการปฏิบัติร่วมกับชุมชนคือ.....										
1.4 ร้อยละของผู้สำเร็จ การศึกษาทุกระดับที่มี ผลงานเชิงประจักษ์ที่ได้รับ การตีพิมพ์เผยแพร่หรือ ก่อให้เกิดการสร้างสรรคสิ่ง ใหม่ที่ตอบโจทย์การพัฒนา ท้องถิ่น	ร้อยละ 40	ร้อยละ 47.65	ผู้สำเร็จการศึกษาปีการศึกษา 2562 จำนวน 256 คนที่มีผลงานเชิงประจักษ์ที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่หรือก่อให้เกิดการสร้างสรรคสิ่งใหม่ที่ ตอบโจทย์การพัฒนาท้องถิ่น จำนวน 122 คน จำนวน 62 เรื่อง คิดเป็นร้อยละ 47.65 <table border="1"> <thead> <tr> <th>ที่</th> <th>ชื่อเจ้าของผลงาน</th> <th>ชื่อผลงาน</th> <th>เผยแพร่ใน/สถานที่/วารสาร หน้าที่</th> <th>ว/ด/ป</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>นายศักดิ์สิทธิ์ สุขสัตยานนท์</td> <td>การพัฒนาระบบจองห้องพักรีสอร์ท การศึกษาพัฒนาความหลากหลายทาง ชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่น มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ในพระ บรมราชูปถัมภ์</td> <td>การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี ระดับปริญญาตรี ครั้งที่ 6 ณ ม. ราชภัฏพระนครศรีอยุธยา</td> <td>20 ส.ค.63</td> </tr> </tbody> </table>	ที่	ชื่อเจ้าของผลงาน	ชื่อผลงาน	เผยแพร่ใน/สถานที่/วารสาร หน้าที่	ว/ด/ป	1	นายศักดิ์สิทธิ์ สุขสัตยานนท์	การพัฒนาระบบจองห้องพักรีสอร์ท การศึกษาพัฒนาความหลากหลายทาง ชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่น มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ในพระ บรมราชูปถัมภ์	การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี ระดับปริญญาตรี ครั้งที่ 6 ณ ม. ราชภัฏพระนครศรีอยุธยา	20 ส.ค.63
ที่	ชื่อเจ้าของผลงาน	ชื่อผลงาน	เผยแพร่ใน/สถานที่/วารสาร หน้าที่	ว/ด/ป									
1	นายศักดิ์สิทธิ์ สุขสัตยานนท์	การพัฒนาระบบจองห้องพักรีสอร์ท การศึกษาพัฒนาความหลากหลายทาง ชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่น มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ในพระ บรมราชูปถัมภ์	การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี ระดับปริญญาตรี ครั้งที่ 6 ณ ม. ราชภัฏพระนครศรีอยุธยา	20 ส.ค.63									

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย 2563	ผล	รายละเอียดผลการดำเนินงาน				
			2	1.น.ส.ขวัญฤดี สร้างทุกข์	ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรม ความปลอดภัยในการทำงานของ พนักงานซ่อมบำรุงเครื่องจักรกลบริษัท ก่อสร้างแห่งหนึ่ง ในจังหวัดปทุมธานี	การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ระดับปริญญาตรี ครั้งที่ 6 ณ ม.ราชภัฏพระนครศรีอยุธยา	20 ส.ค.63
			3	1.น.ส.จุฑามาศ สิงห์น้อย 2.นายธนภุต กิจธราเตชากุล 3.น.ส.วันนิสา ป้องเศร้า	การพัฒนาผลิตภัณฑ์เส้นมะม่วงหาว มะนาวโห่ในคุกกี้ตัวหนอน	การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 7	7 มิ.ย.62
			4	1.น.ส.จุฑามาศ สิงห์น้อย 2.นายธนภุต กิจธราเตชากุล 3.น.ส.วันนิสา ป้องเศร้า	การพัฒนาผลิตภัณฑ์เส้นมะม่วงหาว มะนาวโห่ในคุกกี้ตัวหนอน	การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 7	7 มิ.ย.62
			5	4.น.ส.วัลลภา สอนภักดี 5.น.ส.ทัดดาว จุติชัย 6.น.ส.มณฑิชา โคตรธรรม	ศึกษาการใช้ใบบัวบกทดแทนใบเตยใน ขนมชาหริ่ม	การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 7	7 มิ.ย.62
			6	7.น.ส.มณฑิชา โคตรธรรม	การศึกษาและพัฒนาไวน์ชিং	การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 7	7 มิ.ย.62
			7	8.น.ส.เดือนเด่น กลิ่นอบเชย 9.น.ส.มนทิรา อมรสังข์	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ชิฟพอนเค้กใบ มะรุ้ม	การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 7	7 มิ.ย.62
			8	8.น.ส.เดือนเด่น กลิ่นอบเชย 9.น.ส.มนทิรา อมรสังข์	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ซอสพาสโต้ ใช้ใบ หม่อนทดแทนใบโหระพา	การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 7	7 มิ.ย.62
			9	10.นายปรเมธ กระศิริ	การพัฒนาผลิตภัณฑ์น้ำมันถั่วเหลืองโดย ใช้ข้าวโพดหวานทดแทนถั่วเหลือง	เผยแพร่ใน/สถานที่/วารสาร	วันเดือนปี
			10	11.น.ส.อาทิตยา ณ นคร 12.น.ส.อภัสรา วงษ์มา 13.นายณัฐวัฒน์ ทวีทรัพย์	การพัฒนาผลิตภัณฑ์แยมพริกสดน้ำตาล	การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 7	7 มิ.ย.62

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย 2563	ผล	รายละเอียดผลการดำเนินงาน				
			11	14.น.ส.ปาริชาติ สิงหวิบูลย์	ผลกระทบของสารสกัดจากเครื่อง ตดหมุดตมาในการเป็นสารฆ่าและสาร ยับยั้งการเจริญเติบโตของหน่อกระทุ้ผัก	การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 7	7 มิ.ย.62
			12	15.น.ส.อารยา แทนคำ 16.น.ส.จริญญา แจ้งวิถี	การเตรียมและศึกษาคุณสมบัติการย่อย สลายได้ทางชีวภาพของแผ่นฟิล์ม พลาสติกผสมพอลิไวนิลแอลกอฮอล์และ แป้งข้าวเจ้าว่าพันธุ่มธานี1	การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 7	7 มิ.ย.62
			13	17.น.ส.จงกลดา พลายดี 18.น.ส.ณัฐธยาน์ บุญส่ง 19.น.ส.ปพิชญา ประกายแก้ว	การปรับปรุงผลผลิตของม้าน้ำปะหลังโดย ใช้ไบโอชาร์เป็นวัสดุปรับปรุงดินในตำบล เพนียด อำเภอโคกสำโรง จ.ลพบุรี	การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 7	7 มิ.ย.62
			14	20.น.ส.สุนิทร่า ตั้งชัย 21.นายภูติห คุ่มวงษ์	การเปรียบเทียบวิธีการพยากรณ์สำหรับ ปริมาณการใช้น้ำมันดีเซลของประเทศ ไทย	การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 7	7 มิ.ย.62
			15	22.น.ส.เบญจวรรณ วรสีหา 23.นายเอกราช มีธรรม	การวิเคราะห์ระบบแถวคอยสำหรับการ ให้บริการของธนาคารกรุงไทย สาขาเทศ โกโกลด์ส นวนคร	การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 7	7 มิ.ย.62
			16	24.น.ส.พิชญ์สินี ศรีหาบุญทัน	สารประกอบพีนอลิกฟลาโวนอยด์การ ต้านอนุมูลอิสระและการต้านจุลินทรีย์ ของแตงไทย	การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 7	7 มิ.ย.62
			17	25.น.ส.ผกาภรณ์ ฝั่งสินธุ์ 26.นายชีระวิทย์ รัตนพันธ์	แนวทางเพื่อลดการสูญเสียอาหารและ ขยะอาหารในภาคการค้าส่งของประเทศ ไทย กรณีศึกษาตลาดทะเลไทย จ. สมุทรสาคร	การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 7	7 มิ.ย.62
			18	27.นายพัฒนะ สิ้นปรุ	ประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสียจากโรง อาหารโรงเรียนสาธิต ม.ราชภัฏวไลย อลงกรณ์ ด้วยระบบถังดักไขมันหลาย ชั้นตอน	การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 7	7 มิ.ย.62

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย 2563	ผล	รายละเอียดผลการดำเนินงาน				
			19	28.น.ส.ณิณารีย์ พวงเงิน	การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับความดังเสียงด้วยโปรแกรม Sound Meter และ Decibel x กับอุปกรณ์ตรวจวัดเสียง	การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 7	7 มิ.ย.62
			20	29.น.ส.วลัยรัตน์ หินชุย 30.น.ส.จุฬามาศ สารแก้ว 31.น.ส.ปทุมณานันท์ พันธุ์แก่น	ผลของสารสกัดจากใบและกิ่งมะสังต่อร้อยละการตายของหนอนกระทู้หอม	การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 7	7 มิ.ย.62
			21	32.น.ส.สุรีย์วัลย์ สิมชาติ 33.น.ส. สุภาวิตา บุดดาเวียง 34.น.ส.นิภาพร พลเยี่ยม	การสกัดเพคตินจากเปลือกสมชาเพื่อผลิตแยมสมชา	การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 7	7 มิ.ย.62
			22	35.น.ส.พัชรารวรรณ ป้องกัน	รูปแบบและฤทธิ์การต้านเชื้อราของโคโตโอลิโกแซคคาไรด์ที่ผลิตด้วยโคติเนสจากข้าวฟ่างเคยู 630	การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 7	7 มิ.ย.62
			23	36.น.ส.โสภิตา ทองศรี	การศึกษาเปรียบเทียบมวลชีวภาพของหนอนแดงภายใต้ระบบการให้อาหารที่แตกต่างกัน	การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 7	7 มิ.ย.62
			24	37 น.ส.ศรัญญา มูลพลิก	ฤทธิ์การต้านเชื้อราของโคโตโอลิโกแซคคาไรด์ที่ผลิตด้วยโคติเนสจาก ข้าว กข.6	การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 7	7 มิ.ย.62
			25	38.น.ส.สร้อยฟ้า เขียวกลาง 39.น.ส.พริตตา ภูมิคอนสาร	การเปรียบเทียบฤทธิ์การต้านเชื้อราและรูปแบบของโคโตโอลิโกแซคคาไรด์ที่ผลิตด้วยโคติเนสจากกระถินบ้านและโคติเนสจากก้ามปู	การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 7	7 มิ.ย.62
			26	40.น.ส.วราภรณ์ สุขसार	การสร้างออนโทโลยีแนะนำดนตรีบำบัดผู้ป่วยโรคซึมเศร้า	การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 7	7 มิ.ย.62
			27	41.น.ส.กนกพร เปล่งสันเทียะ	การสร้างออนโทโลยีให้คำปรึกษาแนวทางการบำบัดความเครียด	การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 7	7 มิ.ย.62

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย 2563	ผล	รายละเอียดผลการดำเนินงาน				
			28	42.นายธนัท พลเมือง	CGI กับการผลิตสื่อ เรื่อง GOODNESS	การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 7	7 มิ.ย.62
			29	43.น.ส.ศิริทิพย์ สุขสมักร	ระบบการจัดการคลังสินค้าวัสดุไฟฟ้าออนไลน์ กรณีศึกษา บริษัท แปซิฟิค อุตสาหกรรม กระสอบพลาสติก จ กัด	การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 7	7 มิ.ย.62
			30	44.น.ส.นพวรรณ แสงสว่าง 45.น.ส.กฤษรา สิมมภู 46.น.ส.ณัฏฐา สันธินาค 47.นายกนต์ธีร์ สุรพาล 48.น.ส.พิชญา นาคย่านยาว	การประเมินความหลากหลายของรูปแบบอาหารว่างที่เป็นผลไม้ต่อการบริโภคผลไม้ของเด็กวัย เรียน	การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 7	7 มิ.ย.62
			31	49.น.ส.อาจารย์วรรณ บุญศรี 50.น.ส.ปาริชาติ รักญาติ 51.น.ส.ชลธิชา ปิยวัชรวิจิตร	การพัฒนาเมนูอาหารกลางวันหมุนเวียน 4 สัปดาห์ สำหรับเด็กวัยเรียน อายุ 6-12 ปี โรงเรียน สาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์	การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 7	7 มิ.ย.62
			32	52.น.ส.สิริขวัญ สมบัติ 53.น.ส.กัลยกร แพรสี	การพัฒนาตารับอาหารท้องถิ่นสำหรับผู้สูงอายุในตำบลเกาะเกิด จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 7	7 มิ.ย.62
			33	54.น.ส.รัตติกาล หลงมา 55. น.ส.ณัฐนิชา เหมือนจิตร 56.น.ส.สุจิรา หนองสระ 57.น.ส.แพพรพรรณ บรรจง	ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการป้องกันอันตรายจากสารเคมีกำจัดศัตรูพืชของ เกษตรกรปลูกข้าว	การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 7	7 มิ.ย.62
			34	58.นายประสิทธิ์ สุขสำโรง 59.น.ส.ศิริรัก จันทิมา 60.นายอานนท์ เปี้ยใหญ่	ความชุกและปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับอาการความผิดปกติของระบบโครงร่างและกล้ามเนื้อ อ ของ พนักงานเก็บขนขยะ เทศบาลแห่งหนึ่งในจังหวัดชลบุรี	การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 7	7 มิ.ย.62

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย 2563	ผล	รายละเอียดผลการดำเนินงาน				
			35	61.นายรัฐศาสตร์ ประเสริฐสวัสดิ์ 62.นายปิยะรัตน์ ศิริวิโรจกุล 63.น.ส.พินดา พิमान 64.น.ส.ศิริกาญจน์ เหลืองแดง	การศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อความสามารถในการยกและเคลื่อนย้ายของพนักงานชาย ในโรงสี ข้าวแห่งหนึ่ง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 7	7 มิ.ย.62
			36	65.น.ส.สุภัทสรดา ดีขุนทด 66.นายศราวุฒิ ทานิล 68.น.ส.ศรีสุดา เดชจันทร์ 68.น.ส.ทิพาวรรณ คำแหง	ความชุกและปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับการสูญเสียสมรรถภาพการได้ยินของพนักงานฝ่ายผลิต บริษัทผลิต ชิ้นส่วนยานยนต์แห่งหนึ่ง จังหวัดสมุทรสาคร	การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 7	7 มิ.ย.62
			37	69.น.ส.อรพรรณ นามมนตรี 70.น.ส.กาญจนาพร ขรจันทร์ 71.นายณัฐวุฒิ พงษ์ประยูร 72.น.ส.วณิชชฎี ศรีหนองโคตร	ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์ต่อความเครียดจากการทำงานของพนักงานกรณีศึกษา: บริษัทผลิต ชิ้นส่วนเครื่องปริ้นเตอร์และอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์แห่งหนึ่ง จังหวัดปทุมธานี	การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 7	7 มิ.ย.62
			38	73.น.ส.กัญญาณัฐ จันทร์ธรรม 75.น.ส.มุกดา แพงศรี 75.น.ส.พรสวรรค์ รักขมณี 76.น.ส.วันวิสา แผ่นทอง	ความรู้ ทักษะคิด และการปฏิบัติในการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลของเกษตรกรผู้ ปลูก อ้อยในหมู่บ้านเขาสา พุง ต าบลหนองหว่า อ าเภอเขาฉกรรจ์ จังหวัดสระแก้ว	การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 7	7 มิ.ย.62
			39	77.นายเมธภาพวัฒน์ โพธิสารพงษ์กุล	การพัฒนาการ์ตูนแอนิเมชัน เรื่อง สมเด็จพระนารายณ์มหาราช	การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 7	7 มิ.ย.62
			40	78.นายณัฐวุฒิ ศรีแย้ม 79.นายณภสินธุ์ อริยปัญญาธรรม	การพัฒนาการ์ตูนแอนิเมชันเพื่อส่งเสริมคุณธรรม เรื่อง ความซื่อสัตย์	การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 7	7 มิ.ย.62
			41	80.นายภัทรพล พุ่มแดง 81.น.ส.พิชญภัวัฒน์ มีอาษา	การพัฒนานิทานมัลติมีเดีย เพื่อเสริมสร้างคุณธรรม จริยธรรม เรื่องพญาไก่อ่า	การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 7	7 มิ.ย.62

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย 2563	ผล	รายละเอียดผลการดำเนินงาน				
			42	82.น.ส.ศิวพร เชนส์	ระบบจัดส่งเบเกอรี่ในพื้นที่ (กรณีศึกษา ร้าน นุช เบเกอรี่)	การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 7	7 มิ.ย.62
			43	83.นายรัตติภูมิ เกตุถาวร	ระบบการจัดการห้องประชุมและห้องปฏิบัติการ ศูนย์วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์	การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 7	7 มิ.ย.62
			44	84.นายธนดิษฐ์ ชนะสิทธิ์	การพัฒนาระบบการจัดการวารสารวิจัย การเวก คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์	การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 7	7 มิ.ย.62
			45	85.นายอำนาจ หยกสินพูนทวี	การออกแบบและพัฒนาระบบการสั่งซื้อเครื่องดื่มล่วงหน้า กรณีศึกษาร้านไอป่น	การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 7	7 มิ.ย.62
			46	86.นายจิรยุทธ ศรีประจักษ์ชัย	การพัฒนาระบบบริการของวิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์	การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 7	7 มิ.ย.62
			47	87.นายไพสิฐ อ่อนธนู	การพัฒนาระบบเพื่อการจัดการร้านรับซื้อขยะรีไซเคิล กรณีศึกษา ร้านสมพร	การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 7	7 มิ.ย.62
			48	88.นายเขมศักดิ์ เพ็ชรดีคัย	การพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการจองโต๊ะเงิน กรณีศึกษา สวนอาหารลุงนวย	การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 7	7 มิ.ย.62
			49	89.นายอดุลย์ ชัชวาลยางกุล	การพัฒนาระบบส่งการบ้านออนไลน์ และคานวณคะแนน ตามตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิ ระดับอุดมศึกษา แห่งชาติ	การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 7	7 มิ.ย.62
			50	90.นายสมกมล ชาญชาติศรี	การเปรียบเทียบการคิดแบบบูรณาการ วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อมกับความอยู่รอด ด้วยการ์ตูน แอนิเมชัน	การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 7	7 มิ.ย.62

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย 2563	ผล	รายละเอียดผลการดำเนินงาน				
			51	91.นายปฐวี แสงศรี 92.นายฐิติกร รักษาทรัพย์	การพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการร้านจำหน่ายอุปกรณ์ตกแต่งสวน : กรณีศึกษาร้าน เล็ก-ดา	การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 7	7 มิ.ย.62
			52	93.นายธนภุต ลือเรือง	การพัฒนาระบบสารสนเทศสำหรับการจองห้องประชุมออนไลน์ กรณีศึกษา สถาบันบริหารการ ทะเบียน กรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย	การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 7	7 มิ.ย.62
			53	94.นายสรศักดิ์ ขวัญทอง	การพัฒนาระบบบริหารจัดการที่จอดรถ	การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 7	7 มิ.ย.62
			54	95.น.ส.สาวิตรี แจ่มดวง 96.นายศกิตินันท์ ณัฐพรลาภิสรา 97.น.ส.นวรรรัตน์ มากผึ้ง	การย้อมสีผ้าฝ้ายด้วยบัวหลวงปทุม	การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 7	7 มิ.ย.62
			55	98.นายเจษฎากร เรืองจินดา	การพัฒนาระบบฐานข้อมูลนักศึกษาและศิษย์เก่า สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 7	7 มิ.ย.62
			56	99.น.ส.พรนภา บัวภา 100.น.ส.ภัทรร เลิศภิรานนท์	ความชุกของการบาดเจ็บระบบโครงร่างและกล้ามเนื้อ กรณีศึกษา พนักงานสำนักงานก่อสร้างแห่งหนึ่งในจังหวัดสระบุรี	การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 7	7 มิ.ย.62
			57	101.นายชรินทร์น์ แซ่เตีย 102.น.ส.วิลาวัลย์ เลิศผล 103. นายอนุชิต พุ่มบุญฤทธิ์	ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับความจุปวดของพนักงานเย็บผ้า ในโรงงานสิ่งทอแห่งหนึ่ง จังหวัดนนทบุรี	การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 7	7 มิ.ย.62
			58	104.น.ส.นทวรรณมา สุวรรณเหล่า 105.น.ส. พรรณิกา กรติ	ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์ต่อสมรรถภาพการไต่ขึ้นของพนักงานโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และอิเล็กทรอนิกส์แห่งหนึ่ง จังหวัดชลบุรี	การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 7	7 มิ.ย.62

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย 2563	ผล	รายละเอียดผลการดำเนินงาน				
			53	106.น.ส.ขวัญฤทัย อัดโน 107.น.ส.มณฑาทิพย์ บุญวิรัตน์	การศึกษาปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับ อาการผิดปกติของกล้ามเนื้อ และกระดูกโครงร่างของพนักงานขาย ในบริษัทขนส่งน้ำดื่มเขตอำเภอบางปะ อิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 7	7 มิ.ย.62
			54	108.น.ส.อริญญาวรรณ สุขจิต นายวัชรพงษ์ บรรพต	ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์ต่อสมรรถภาพ ปอดของผู้ประกอบอาชีพมอเตอร์ไซด์ รับจ้าง: ซอยพหลโยธิน 48 เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร	การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 7	7 มิ.ย.62
			55	109.น.ส.ปวีณสุดา สมดีบ 110.น.ส.รัชฎาภรณ์ หุ่นศิลป์	ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์ต่อสมรรถภาพ การได้อินของพนักงานแผนกเย็บผ้า โรงงานแห่งหนึ่ง จังหวัดนนทบุรี	การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 7	7 มิ.ย.62
			56	111.น.ส.ขวัญฤดี สร้างทุกข์	ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรม ความปลอดภัยในการทำงานของ พนักงานซ่อมบำรุงเครื่องจักรกลบริษัท ก่อสร้างแห่งหนึ่ง ในจังหวัดปทุมธานี	การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 7	7 มิ.ย.62
			57	112.น.ส.สุพัตรา มะกา 113.น.ส.อานิต้า เจะยอ	ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับการเกิด อุบัติเหตุจากการทำงานของพนักงาน ก่อสร้าง:กรณีศึกษา บริษัทก่อสร้างแห่ง หนึ่งในจังหวัดสระบุรี	การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 7	7 มิ.ย.62
			58	114.น.ส.ปวีลรัตน์ อัมพวา	การเปรียบเทียบรูปแบบการพยากรณ์ ปริมาณน้ำฝนรายเดือนในจังหวัด ปทุมธานี	การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 7	7 มิ.ย.62
			59	115.น.ส.สุนิทร่า ตั้งด่านซ้าย	การเปรียบเทียบวิธีการพยากรณ์ปริมาณ ความต้องการใช้พลังงานไฟฟ้าของ มร ภ.วไลยอลงกรณ์ฯ	การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 7	7 มิ.ย.62

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย 2563	ผล	รายละเอียดผลการดำเนินงาน					
			60	116.น.ส.สุนิทร่า ตังด้านซ้าย 117.น.ส.เบญจวรรณ ตริวรงค์ 118.น.ส.พัชรินทร์ สุขประเสริฐ	การเปรียบเทียบวิธีการพยากรณ์สำหรับปริมาณการใช้น้ำมันเบนซินของประเทศไทย	การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 7	7 มิ.ย.62	
			61	119.น.ส.นัญญา ปาหาญ 120.น.ส.น้ำเพชร พวงมะณี 121.น.ส.ปาณิสดา หินผา	การศึกษาเบื้องต้นในการผลิตน้ำส้มสายชูจากสับปะรดเหลือทิ้งผสมน้ำเสาวรส	การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 7	7 มิ.ย.62	
			62	122.น.ส.พลอยไพลิน สุขพรม	การคัดแยกและคัดเลือกแบคทีเรียที่ผลิตเอ็นไซม์เซลลูเลสจากตัวอย่างดินที่มีเศษฟางข้าว	การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 7	7 มิ.ย.62	
1.5 ร้อยละผลงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ของนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับนานาชาติ	ร้อยละ 7	ร้อยละ -	ผลงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ของนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาจำนวน.....ผลงานได้รับการเผยแพร่ในระดับนานาชาติ จำนวน.....ผลงาน คิดเป็นร้อยละ.....					
			ที่	ชื่อเจ้าของผลงาน	ชื่อผลงาน	งานวิจัย/งานสร้างสรรค์	เผยแพร่ใน/สถานที่/วารสาร หน้า	ว/ด/ป
			1					
			2					
1.6 จำนวนแนวปฏิบัติที่ดีด้านการจัดการเรียนรู้เชิงผลิตภาพ	1 เรื่อง	4 เรื่อง	จำนวน.4..เรื่อง 1. ชื่อแนวปฏิบัติ การออกแบบสถานที่จำหน่ายอาหารตามหลักสุขาภิบาล โดย หลักสูตรนวัตกรรมอาหารและเครื่องดื่มเพื่อสุขภาพ ชื่อหลักสูตร นวัตกรรมอาหารและเครื่องดื่มเพื่อสุขภาพ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 2. ชื่อแนวปฏิบัติ สังขยาฟักทองทางเลือกอาหารฝึกกลืนสำหรับผู้ป่วยมะเร็งศีรษะและลำคอ โดย หลักสูตรโภชนาการและการกำหนดอาหาร ชื่อหลักสูตรโภชนาการและการกำหนดอาหาร คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี					

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย 2563	ผล	รายละเอียดผลการดำเนินงาน
			3. ชื่อแนวปฏิบัติ การติดตามตำแหน่งของลูกเหล็กที่มีการเคลื่อนแบบโปรเจคไทล์ โดย ฟิสิกส์ประยุกต์ ชื่อหลักสูตร ฟิสิกส์ประยุกต์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 4. ชื่อแนวปฏิบัติ สบู่กลีเซอรินสครับจากโยเกิร์ตข้าวไรซ์เบอร์รี่ โดย หลักสูตรเทคโนโลยีชีวภาพ ชื่อหลักสูตร หลักสูตรเทคโนโลยีชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
1.7 ร้อยละของนักศึกษา ชั้นปีสุดท้ายที่มีผลการ ทดสอบตามเกณฑ์ ความสามารถทาง ภาษาอังกฤษ (CEFR) หรือ เทียบเท่า 1.7.1 ระดับปริญญาตรี ตั้งแต่ ระดับB1 ขึ้นไป 1.7.2 ระดับบัณฑิตศึกษา ตั้งแต่ระดับ B2 ขึ้น	ร้อยละ 85 ร้อยละ 85	ร้อยละ 1.34 ร้อยละ -	1.7.1 จำนวนของนักศึกษาระดับปริญญาตรีชั้นปีสุดท้ายจำนวน 149 คน เข้ารับการทดสอบ จำนวน 149 คน มีจำนวนผู้ผ่านการทดสอบตาม มาตรฐานความสามารถทางภาษาอังกฤษ (CEFR)หรือเทียบเท่า ระดับปริญญาตรี ตั้งแต่ ระดับ B1 จำนวน 2 คน คิดเป็นร้อยละ.....1.34.... 1.7.2 จำนวนของนักศึกษาระดับปริญญาบัณฑิต ชั้นปีสุดท้ายจำนวนคน เข้ารับการทดสอบ จำนวน.....คน มีจำนวนผู้ผ่านการทดสอบ ตามมาตรฐานความสามารถทางภาษาอังกฤษ (CEFR)หรือเทียบเท่าระดับปริญญาบัณฑิต ตั้งแต่ ระดับ B2 จำนวนคน คิดเป็นร้อยละ
1.8 จำนวนผู้ประกอบการ ใหม่ Startup ที่เกิดจาก การบ่มเพาะของ มหาวิทยาลัย	2 ราย	1 ราย	จำนวนผู้ประกอบการใหม่ (Startup) ที่เกิดจากการบ่มเพาะของมหาวิทยาลัย.....1.....ราย อยู่ระหว่างดำเนินการ 1. ชื่อผู้ประกอบการ 1.นายพิระยุทธ สีดาเลิศ 2.น.ส.เบญญา ปาลวงค์ 3.น.ส.พินิตา ดำเนิน ชื่อ Startup เมียงปรีะ
1.9 ร้อยละของบัณฑิต	ร้อยละ	ร้อยละ	จำนวนบัณฑิตทั้งหมดจำนวน 157 คน มีบัณฑิตที่ตอบแบบสอบถามจำนวน 142 คน บัณฑิตระดับปริญญาตรีที่มีงานทำหรือประกอบอาชีพ

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย 2563	ผล	รายละเอียดผลการดำเนินงาน																														
ระดับปริญญาตรีที่มีงานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี	80	66.90	<p>อิสระภายใน 1 ปี จำนวน 95 คน คิดเป็นร้อยละ 66.90 แยกผลตามคณะได้ ดังนี้</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>คณะ</th> <th>จำนวนบัณฑิต</th> <th>จำนวนบัณฑิตที่ตอบแบบสอบถาม</th> <th>บัณฑิตมีงานทำภายใน 1 ปี</th> <th>ร้อยละ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</td> <td>157</td> <td>142</td> <td>95</td> <td>66.90</td> </tr> <tr> <td>รวม</td> <td>157</td> <td>142</td> <td>95</td> <td>66.90</td> </tr> </tbody> </table> <p>หมายเหตุ ข้อมูล ณ วันที่</p>	คณะ	จำนวนบัณฑิต	จำนวนบัณฑิตที่ตอบแบบสอบถาม	บัณฑิตมีงานทำภายใน 1 ปี	ร้อยละ	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	157	142	95	66.90	รวม	157	142	95	66.90															
คณะ	จำนวนบัณฑิต	จำนวนบัณฑิตที่ตอบแบบสอบถาม	บัณฑิตมีงานทำภายใน 1 ปี	ร้อยละ																													
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	157	142	95	66.90																													
รวม	157	142	95	66.90																													
1.10 ผลการประเมินความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อบัณฑิตตามกรอบคุณวุฒิ ระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ	มากกว่า 4.51	3.66	<p>จำนวนบัณฑิตทั้งหมดจำนวน 165 คน มีผู้ใช้บัณฑิต 54 คน มีผู้ใช้บัณฑิตตอบแบบสอบถาม จำนวน 54 คน มีผลการประเมินความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อบัณฑิตเฉลี่ยอยู่ระดับ 3.66</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>คณะ</th> <th>จำนวนผู้ใช้บัณฑิตทั้งหมด</th> <th>จำนวนผู้ใช้บัณฑิตที่ตอบแบบสอบถาม</th> <th>ผลการประเมินความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</td> <td>54</td> <td>54</td> <td>3.66</td> </tr> <tr> <td>รวม</td> <td>54</td> <td>54</td> <td>3.66</td> </tr> </tbody> </table> <p>จำแนกตามด้านความพึงพอใจ ดังนี้</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>คณะ</th> <th>คุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณในวิชาชีพ</th> <th>ความรู้ความสามารถทางวิชาการ/วิชาชีพ</th> <th>ทักษะทางปัญญา</th> <th>ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ</th> <th>การสื่อสารและการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</td> <td>4.61</td> <td>4.27</td> <td>4.34</td> <td>4.54</td> <td>4.16</td> </tr> <tr> <td>รวม</td> <td>4.61</td> <td>4.27</td> <td>4.34</td> <td>4.54</td> <td>4.16</td> </tr> </tbody> </table>	คณะ	จำนวนผู้ใช้บัณฑิตทั้งหมด	จำนวนผู้ใช้บัณฑิตที่ตอบแบบสอบถาม	ผลการประเมินความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	54	54	3.66	รวม	54	54	3.66	คณะ	คุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณในวิชาชีพ	ความรู้ความสามารถทางวิชาการ/วิชาชีพ	ทักษะทางปัญญา	ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ	การสื่อสารและการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	4.61	4.27	4.34	4.54	4.16	รวม	4.61	4.27	4.34	4.54	4.16
คณะ	จำนวนผู้ใช้บัณฑิตทั้งหมด	จำนวนผู้ใช้บัณฑิตที่ตอบแบบสอบถาม	ผลการประเมินความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต																														
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	54	54	3.66																														
รวม	54	54	3.66																														
คณะ	คุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณในวิชาชีพ	ความรู้ความสามารถทางวิชาการ/วิชาชีพ	ทักษะทางปัญญา	ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ	การสื่อสารและการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ																												
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	4.61	4.27	4.34	4.54	4.16																												
รวม	4.61	4.27	4.34	4.54	4.16																												

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย 2563	ผล	รายละเอียดผลการดำเนินงาน				
			หมายเหตุ ข้อมูล ณ				
เป้าประสงค์ 2 วิจัยและนวัตกรรมสามารถแก้ไขปัญหาหรือเสริมสร้างความเข้มแข็งของท้องถิ่น เพื่อความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืนของประเทศ							
2.1 ร้อยละของผลงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ของอาจารย์ที่สร้างนวัตกรรมที่สอดคล้องกับการพัฒนาท้องถิ่นและโจทย์การพัฒนาประเทศ หรือแก้ไขปัญหาของท้องถิ่นหรือปัญหาในระดับประเทศ	ร้อยละ 60	ร้อยละ 5.68	ผลงานวิจัย หรืองานสร้างสรรค์ของอาจารย์ทั้งหมด 88 คน ผลงาน ที่สร้างนวัตกรรมที่สอดคล้องกับการพัฒนาท้องถิ่น และโจทย์การพัฒนาประเทศหรือแก้ไขปัญหาของท้องถิ่น หรือ ปัญหาระดับประเทศ จำนวน 5 ผลงาน คิดเป็นร้อยละ 5.68				
			ที่	ชื่อผลงาน	ชื่อเจ้าของผลงาน	งานวิจัย/งานสร้างสรรค์	นวัตกรรมที่สอดคล้องกับการพัฒนาท้องถิ่น และโจทย์การพัฒนาประเทศหรือแก้ไขปัญหาของท้องถิ่น หรือ ปัญหาระดับประเทศ
			1	ผลิตภัณฑ์ดอกไม้มีกลิ่นหอมจากฝ้ายย้อมสีฝักบัวหลวงแห้ง	เจ้าของผลงาน น.ส.อารีรัตน์ สระทองอินทร์ น.ส.วิภาดา แม้นปรางค์ น.ส.พิจิตรา เปรมปรี <u>อาจารย์ที่ปรึกษา</u> อ.วีระศักดิ์ ศรีลารัตน์	งานวิจัย	ใช้ตั้งโชว์ในห้องรับแขก ห้องทำงาน เพื่อให้กลิ่นของน้ำมันหอมระเหยช่วยผ่อนคลายให้แก่ผู้ที่สดมนนำไปเผยแพร่ให้ความรู้แก่ชุมชน สร้างอาชีพและรายได้ให้แก่ชุมชน
			2	ดอกไม้จากฝ้ายย้อมสีจากฝักบัวแห้งที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	เจ้าของผลงาน น.ส.อารีรัตน์ สระทองอินทร์ น.ส.วิภาดา แม้นปรางค์ <u>อาจารย์ที่ปรึกษา</u> อ.วีระศักดิ์ ศรีลารัตน์	Productive learning จากรายวิชาเรียน เป็นผลงานประเภทชิ้นงาน	เป็นการศึกษาวิธีการย้อมผ้าฝ้ายจากสีบัวหลวง แล้วนำประยุกต์ใช้กับการประดิษฐ์ดอกไม้จากผ้า ซึ่งดอกไม้ฝ้ายที่ย้อมสีจากบัวหลวง สามารถนำไปใช้สำหรับตั้งโชว์ได้
			3	ชุดโอกาสพิเศษจากผ้าฝ้ายย้อมสีจากฝักบัวหลวงแห้ง	เจ้าของผลงาน นายพิเชษฐ์ ยุทธวิธี <u>อาจารย์ที่ปรึกษา</u> อ.วีระศักดิ์ ศรีลารัตน์	งานวิจัย	เป็นการศึกษาวิธีการย้อมผ้าฝ้ายจากสีบัวหลวง แล้วนำผ้าที่ย้อมสีไปประยุกต์ตัดเย็บชุดโอกาสพิเศษ ซึ่งเป็นการยกระดับการนำบัวหลวงแห้งมาใช้ให้เกิดประโยชน์ในด้านการย้อมผ้า

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย 2563	ผล	รายละเอียดผลการดำเนินงาน				
			4	แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย อาคาร 100 ปี สมเด็จพระศรีนครินทร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ในพระบรมราชูปถัมภ์ จ.ปทุมธานี	เจ้าของรายวิชา อ.อรรชรณ ชำนาญพุดชา รายชื่อนักศึกษา เจ้าของผลงาน น.ส.จุฑามาศ ปิ่นทอง น.ส.ดวงกมล จงสกุล น.ส.ศรินธร จันทร์เชื้อ น.ส. สุภารัตน์ ผดุงพล น.ส. วิสุตา อุทา	ชิ้นงาน (การนำเสนอแบบOral โดยใช้ Power point)	นำไปใช้เป็นต้นแบบในการจัดทำแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยของอาคารอื่น ๆ ภายใต้มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ในพระบรมราชูปถัมภ์ จ.ปทุมธานีได้ เพื่อให้เป็นไปตามกฎกระทรวงในการกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. 2555
			5	การทำแซนวิช,ดอกไม้จากธันบัตร,พวงมะโหรีท,กระทงขนมปังและวันผลไม้	ผศ.เบญจรงค์ อัจฉริยโพธา	เป็นผลงานประเภทชิ้นงาน	เป็นการพัฒนาโรงเรียนในชุมชนด้วยจิตอาสาของนักศึกษาคหกรรมศาสตร์ โดยกิจกรรมในครั้งนี้จะนำความรู้ทางคหกรรมศาสตร์ไปเผยแพร่ในลักษณะของฐานกิจกรรมให้กับนักเรียนภายในโรงเรียนของชุมชนและกิจกรรมพัฒนาโรงเรียน
2.2 จำนวนโครงการวิจัย รับใช้สังคมที่เกิดจากความ ร่วมมือองค์กรภาคี เครือข่าย	1 โครงการ	1 โครงการ	จำนวนโครงการวิจัยรับใช้สังคมที่เกิดจากความร่วมมือองค์กรภาคีเครือข่าย 1 โครงการ				
			โครงการวิจัยรับใช้สังคมที่เกิดจากความร่วมมือองค์กรภาคีเครือข่าย				
			คณะ	โครงการ (จำนวน)	ภาคีเครือข่าย		
			ครุศาสตร์				
			วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	1	เครือข่าย ASTC 8 สถาบัน 11 หน่วยงาน คณะวิทยาศาสตร์และ		

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย 2563	ผล	รายละเอียดผลการดำเนินงาน																						
			<p>เทคโนโลยี และคณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ในพระบรมราชูปถัมภ์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรังสิต วิทยาลัยนวัตกรรมการผลิตและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยรังสิต คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัย หัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ วิทยาลัยการแพทย์แผนไทย และคณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี คณะวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยสยาม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน และคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ (ยกเลิกโครงการ)</p> <p>จำแนกตามโครงการ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ที่</th> <th>ชื่อโครงการวิจัย</th> <th>ชื่อภาคีเครือข่าย</th> <th>รับใช้สังคมด้าน</th> <th colspan="2">ผลที่ได้จากการดำเนินการ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>					ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ชื่อภาคีเครือข่าย	รับใช้สังคมด้าน	ผลที่ได้จากการดำเนินการ		1						2					
ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ชื่อภาคีเครือข่าย	รับใช้สังคมด้าน	ผลที่ได้จากการดำเนินการ																					
1																									
2																									
2.3 จำนวนผลงานวิจัยของอาจารย์และนักวิจัยที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับชาติหรือนานาชาติ	85 ผลงาน	40 ผลงาน	<p>ผลงานวิจัยของอาจารย์ และนักวิจัยที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับชาติหรือนานาชาติ จำนวน...40.....ผลงาน</p> <p>ระดับชาติ 31 ผลงาน</p> <p>ระดับนานาชาติ 9 ผลงาน</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ที่</th> <th>ชื่อผลงาน</th> <th>ชื่อเจ้าของผลงาน/ชื่อ หลักสูตร</th> <th>เผยแพร่ใน ระดับชาติ/ นานาชาติ</th> <th>ว/ด/ป</th> <th>เผยแพร่ที่สถานที่/ วารสาร หน้าที่</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					ที่	ชื่อผลงาน	ชื่อเจ้าของผลงาน/ชื่อ หลักสูตร	เผยแพร่ใน ระดับชาติ/ นานาชาติ	ว/ด/ป	เผยแพร่ที่สถานที่/ วารสาร หน้าที่												
ที่	ชื่อผลงาน	ชื่อเจ้าของผลงาน/ชื่อ หลักสูตร	เผยแพร่ใน ระดับชาติ/ นานาชาติ	ว/ด/ป	เผยแพร่ที่สถานที่/ วารสาร หน้าที่																				

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย 2563	ผล	รายละเอียดผลการดำเนินงาน					
			1	PHYTOCHEMICAL TOTAL PHENOLIC CONTENT TOTAL FLAVONOID CONTENT AND ANTIOXIDANT ACTIVITY FROM NELUMBO NUCIFERA GAERTN	ผศ.ดร.ณพัทธ์อร บัวฉุน	ระดับนานาชาติ	Vol 14 No 3 (2019): VRU Research and Developm ent Journal Science and Technolog y September - December	วารสารวิจัยและ พัฒนา วไลยอลงกรณ์
			2	ANTIOXIDANT ACTIVITY BY CHITOOOLIGOSACCHARIDES OF CHITOSANASE FROM SAMANCA SAMAN (JACO) MERR., LEUCAENA LEUCOCEPHALA DE WIT, ORYZA SATIVA RD. 6 AND SORGHUM VULGARE KU 630	รศ.ดร.มานะ ขาวเมฆ	ระดับนานาชาติ	Vol 14 No 3 (2019): VRU Research and Developm ent Journal Science and	วารสารวิจัยและ พัฒนา วไลยอลงกรณ์

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย 2563	ผล	รายละเอียดผลการดำเนินงาน						
							Technolog y September - December		
			3	PRODUCT DEVELOPMENT OF CHONG ARANG COMMUNITY : CHAYA HERBAL TEA WITH ROASTED BLACK GLUTINOUS RICE AROMA	อาจารย์จรีมาศ ดีอำมาตย์ และคณะ	ระดับนานาชาติ	Vol 14 No 3 (2019): VRU Research and Development Journal Science and Technology September - December	วารสารวิจัยและพัฒนา วไลยอลงกรณ์	
			4	A Class of Exponential Estimator to Estimate the Population Mean in the Presence of Non-Response	อ.ดร.ณภัทน์จันทร์ ด้านสวัสดิ์	TCI 1	October – December 2019.	Science and Technology Naresuan University Journal.	

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย 2563	ผล	รายละเอียดผลการดำเนินงาน						
								Volume 27, No.4, Optimization. A Journal of Mathematical Programming and Operations Research. Published	
			5	Modified proximal point algorithms involving convex combination technique for solving minimization problems with convergence analysis	อ.ดร.นพรัตน์ ไวโรจนะ	scopus	online:03 Sep 2019.	Optimization. A Journal of Mathematical Programming and Operations Research. Published	
			6	“FIXED POINT THEOREMS FOR MEIR-KEELER CONDENSING OPERATORS IN PARTIALLY ORDERED BANACH SPACES”	อ.ดร.นพรัตน์ ไวโรจนะ	ระดับนานาชาติ	Page 77-94 Vol. 18, No 1 (2020) in March 2020.	Thai journal of Mathematics Vol.18,No.1,	
			7.	“COMMON FIXED POINT OF MODIFIED PICARD-S INTERATION PROCESS INVOLVING TWO G-NONEXPENSIVE MAPPING IN CAT (0) SPACE WITH DIRECTED GRAPH”	อ.ดร.นพรัตน์ ไวโรจนะ	ระดับนานาชาติ	Page 1-13 Vol. 18, No 1 (2020) in March 2020	Thai journal of Mathematics Vol.18,No.1, Page 1-13 Vol 18, No 1 (2020)	
			8	A three-step approximation method of Fixed points for	อ.ดร.นพรัตน์ ไวโรจนะ	ระดับนานาชาติ	ระหว่างวันที่ 11 – 14 กันยายน	The 2 nd International Workshop	

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย 2563	ผล	รายละเอียดผลการดำเนินงาน						
				Presic nonexpansive mappings in CAT(10)			2562 ณ โรงแรมเดอะ ไทด์ บาง แสน	Applied Nonlinear Analysis (IWANA 2019)	
			9	การจำแนกพันธุ์และการ วิเคราะห์ความสัมพันธ์ทาง พันธุกรรมของกล้วยไม้สกุลหวาย หมู่แคลิสตาด้วยเครื่องหมายส ก็อต	รศ.ดร.นฤมล ธนานันต์	ระดับนานาชาติ	Thailand Vol.8 No.5 September - October 2019	Thai Journal of Science & Technology Asia, A publication of Thammasat University, Thailand Vol.8 No.5 September - October 2019	
			10	Indoor air quality improvement by simple ventilated practice and sansevieria trifasciata	ผศ.ดร.ชนิษฐา ภมรพล และคณะ	ระดับนานาชาติ	Atmospher e 2020,11,27 1;doi:3390/ Atmos1103 0271	Atmosphere 2020,11,271;doi:3 390/ Atmos11030271	
			10	Heavy metal contamination at highland agricultural soil at dan sai district, loei provien, Thailand	ผศ.ดร.ชนิษฐา ภมรพล และคณะ	ระดับนานาชาติ		Journal of public health and development vol.17 no.3	

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย 2563	ผล	รายละเอียดผลการดำเนินงาน						
								september- december 2019	
			11	Forecast the number of unemployed in Thailand classified by education level using differential equation model	ผศ.คชินทร์ โภกนุทากรณ์	ระดับนานาชาติ	วาร วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี มทร.ธัญบุรี ฉบับที่ 10 เล่ม ที่ 1 ฉ.เดือน มกราคม - มิถุนายน 2563	วารวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี มทร.ธัญบุรี	
			12	Sanck consumption behaviors in pre-school children in klong lung child development center 7 klongnueng sub-district klong lung district pathum thani provine	อ.จุฑาพรรณ นวลจันทร์คง และคณะ	ระดับนานาชาติ	วันที่ 18 - 21 ธันวาคม 2562	The 10th International Conference on Nutrition and Physical Activity on Aging, Obesity and Cancer (NAPA 2019): "Promoting Health and Wellbeing Thru Life Style Changing" ณ มหาวิทยาลัยบูรพา, จังหวัดชลบุรี	
			13	The comparison of sensory perception, sweetness level and purchasing	อ.ปัทมาภรณ์ เจริญนนท์ และคณะ	ระดับนานาชาติ	วันที่ 18 - 21 ธันวาคม 2562	The 10th International Conference on	

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย 2563	ผล	รายละเอียดผลการดำเนินงาน					
				decision between selected stevia containing and regular beverage products in Thailand market			Nutrition and Physical Activity on Aging, Obesity and Cancer (NAPA 2019): "Promoting Health and Wellbeing Thru Life Style Changing" ณ มหาวิทยาลัยบูรพา, จังหวัดชลบุรี	
			14	Body composition among fitness club members of valaya alongkorn rajabhat university under the royal patronage pathum thani Thailand : a cross-sectional study	อ.สุจาริณี สังข์วรรณะ และคณะ	ระดับนานาชาติ	วันที่ 18 - 21 ธันวาคม 2562	The 10th International Conference on Nutrition and Physical Activity on Aging, Obesity and Cancer (NAPA 2019): "Promoting Health and Wellbeing Thru Life Style Changing" ณ มหาวิทยาลัยบูรพา, จังหวัดชลบุรี
			15	การพัฒนาท้องถิ่นเพื่อแก้ไขปัญหาความยากจนและยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนชุมชนนวนครวิลล่า-แฟลต จังหวัดปทุมธานี	อ.ปิ่นณรัตน์ วงศ์พัฒนานิภาส และคณะ	ระดับนานาชาติ	20-21 ก.พ.63	การประชุมวิชาการระดับชาติสู่การพัฒนาชุมชนฉลาดในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก ครั้งที่ 1

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย 2563	ผล	รายละเอียดผลการดำเนินงาน					
								ระหว่างวันที่ 20 – 21 กุมภาพันธ์ 2563
			16	WEB-Based instructional development of computer programming for mathayomsuksa 5 students	อ.สุรินทร์ อุ่นแสน	ระดับนานาชาติ	19 ธ.ค.62	การประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ ม.ศรีประทุม ครั้งที่ 14
			17	การศึกษาดำรับชาวสงกรานต์ชาว มอญชุมชนศาลาแดงเหนือ อำเภอสามโคก จ.ปทุมธานี	อ.จรีมาศ ดีอำมาตย์	ระดับชาติ	ก.ค.-ธ.ค.62	วารสารมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มรภ.อุดรธานี ปีที่ 8 ฉ.2 ก.ค.-ธ.ค.62
			18	ผลของสารสกัดดาวเรืองในการเป็นสารฆ่าและสารยับยั้งการเจริญเติบโตของหนอนกระทู้ผักในห้องปฏิบัติการ	ผศ.ณัฐพงศ์ เมธินธรังสรรค์	ระดับชาติ	กรกฎาคม - ธันวาคม 2019-12-27	ปีที่ 7 ฉบับที่ 2 (2019): วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี
			19	เปรียบเทียบประสิทธิภาพน้ำมันหอมระเหยจากพืชวงศ์ขิงในการควบคุมตัวถั่วเขียว	ผศ.ณัฐพงศ์ เมธินธรังสรรค์	ระดับชาติ	ก.ย.-ธ.ค.62	วารสารวิจัยไร่ไพพรรณี ปีที่ 13 ฉ.3
			20	ประสิทธิภาพของสารสกัดหยาบจากกากกรองในการควบคุมเพลี้ยอ่อนถั่ว	ผศ.ณัฐพงศ์ เมธินธรังสรรค์	ระดับชาติ	September – December 2019	Vol. 11 No. 3 (2019): Vol.11 No.3 September – December 2019
			21	การพัฒนาท้องถิ่นเพื่อแก้ปัญหามลพิษทางน้ำและยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนชุมชนนวนครหน้าเมือง ต.ท่าโหลง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี	อ.วิศรุต ขวัญคุ้ม	ระดับชาติ	20-21 ก.พ.63	การประชุมวิชาการระดับชาติสู่การพัฒนาชุมชนในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก ครั้งที่ 1 วิทยาลัยพัฒนาเศรษฐกิจและ

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย 2563	ผล	รายละเอียดผลการดำเนินงาน					
								เทคโนโลยีชุมชนแห่ง เอเชีย มรภ.เชียงใหม่
			22	การพัฒนาสื่อมัลติมีเดียแบบปฏิสัมพันธ์ กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 1	อ.ดาวรดา วีระพันธ์	ระดับชาติ	เดือน มิ.ย.-ธ.ค. 63	วารสารวิจัยและพัฒนา มรภ.วไลยอลงกรณ์ฯ สาขามนุษยศาสตร์ ปีที่ 14 ฉ.3
			23	การศึกษาผลสัมฤทธิ์และความคงทน ในการจำคำควบกล้ำของนักเรียนชั้น ประถมศึกษาปีที่ 3 โดยใช้บทเรียน คอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชาภาษาไทย เรื่อง ควบกล้ำร่วมกับการจัดกิจกรรม โดยเกมบัตรคำ	อ.ดาวรดา วีระพันธ์	ระดับชาติ	ก.ย.-ธ.ค.63	วารสารบัณฑิตศึกษา มรภ.วไลยอลงกรณ์ ปีที่ 13 ฉ.3
			24	ผลการจัดการเรียนรู้โดยใช้ปัญหาเป็น ฐานที่มีต่อผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน ทักษะการคิดวิเคราะห์และพฤติกรรม การทำงานกลุ่ม เรื่อง ความผิด เกี่ยวกับคอมพิวเตอร์	อ.ดาวรดา วีระพันธ์	ระดับชาติ	ก.ค.-ธ.ค.62	วารสารมนุษยศาสตร์ มรภ.อุดร ปีที่ 8 ฉ.2
			25	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ไวน์มะม่วงหาว มะนาวโห่	ผศ.ดร.ปยุตย นิลแสง	ระดับชาติ	12-13 ธ.ค.62	การประชุมวิชาการ ระดับชาติ ราชภัฏกรุง เก่า 12-13 ธ.ค.62
			26	การศึกษาองค์ประกอบทางเคมีและ ปริมาณจุลินทรีย์ของหญ้าเนเปียร์หมัก ที่อายุการหมักต่างกัน	ผศ.ดร.พรรณวิภา แพงศรี	ระดับชาติ	19 ธ.ค.62	การประชุมวิชาการ ระดับชาติวิจัยไร่ไพ พรรณ ครั้งที่ 13 วันที่ 19 ธ.ค.62
			27	การพัฒนาผลิตภัณฑ์สินค้าชุมชนของ ชุมชนบ้านคลองอาราง : ชาสมุนไพรร ซากลิ้นข้าวเหนียวดำคั่ว	ผศ.ดร.มณัญญา คำวชิระ พิทักษ์	ระดับชาติ	ก.ย.-ธ.ค.62	วารสารวิจัยและพัฒนา วไลยอลงกรณ์ฯ ปีที่ 14 ฉ.3

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย 2563	ผล	รายละเอียดผลการดำเนินงาน					
			28	การดำเนินงานมูลนิธิสระของโคโตโอลิโอ แซคคาไรด์ที่ผลิตด้วยโคโตซานเน สจากกากปุ๋ยกระถินบ้าน ข้าว กข.6 และข้าวฟ่าง เคยู 630	รศ.ดร.มานะ ชาวเมฆ	ระดับชาติ	ก.ย.-ธ.ค.62	วารสารวิจัยและพัฒนา ปีที่ 14 ฉ.3
			29	ปัจจัยที่มีผลต่อพฤติกรรมกรบรีโกล เครื่องดื่มเพื่อสุขภาพของผู้บริโภคใน เขตจังหวัดปทุมธานี	อ.ลัดดาวัลย์ กงพลี	ระดับชาติ	1 มี.ค.63	การประชุมวิชาการ ระดับชาติ ราชภัฏ หมู่บ้านวิจัย
			30	การเพิ่มผลิตภาพสีเขียวของการผลิต กล้วยหอม	ผศ.ดร.วีระวัฒน์ อุ่นเสนาหา	ระดับชาติ	27-28 ม.ค.63	วารสารแก่นเกษตร ปีที่ 48 (2563) ฉบับพิเศษ 1
			31	การพัฒนาเว็บเชิงความหมายเพื่อการ สืบค้นลวดลายตะกร้าเชือกฟางบ้าน คลองบางสิงห์	อ.สุรินทร์ อุ่นแสนและ คณะ	ระดับชาติ	20-21 ก.พ.63	การประชุมวิชาการ ระดับชาติสู่การพัฒนา ชุมชนฉลาดในภูมิภาค เอเชียแปซิฟิก ครั้งที่ 1 ระหว่างวันที่ 20 - 21 กุมภาพันธ์ 2563
			32	การพัฒนาโมดัลมีเดียแบบปฏิสัมพันธ์ กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 1	อ.ดาวธรา วีระพันธ์และ คณะ	ระดับชาติ	ก.ย.-ธ.ค.62	วารสารวิจัยและพัฒนา วไลยอลงกรณ์ฯ สาขา มนุษยศาสตร์และ สังคมศาสตร์
			33	การพัฒนาสื่อมัลติมีเดียเพื่อการเรียนรู้ เรื่องการแปลงโมเดล 3 มิติ ด้วยภาษา VRML ผ่านอินเทอร์เน็ต	ผศ.อมิณา ฉายสุวรรณ	ระดับชาติ	ก.ย.-ธ.ค.62	วารสารวไลยอลงกรณ์ ปริทัศน์ ปีที่ 9 ฉ.3
			34	ผลของสารสกัดจากเครือ ตดหมุดตหมาในการควบคุมด้วงวง ข้าว	ผศ.ดวงเดือน วัฒนานุรักษ์, ผศ.ณัฐพงศ์ เมธินธรังสรรค์	ระดับชาติ	พฤษภาคม- สิงหาคม 2563	วารสารเกษตร ฉบับนี้ เป็นปีที่ 36 ฉบับที่ 2

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย 2563	ผล	รายละเอียดผลการดำเนินงาน					
				35 การเพิ่มผลิตภาพสีเขียวของการผลิตกล้วยหอม	ผศ.ดร.วีระวัฒน์ อุ่นเส่นหา	TCI1	NUMBER 1 January - February 2020	ปีที่ 48 ฉบับที่ 1 มกราคม - กุมภาพันธ์ 2563 ' VOLUME 48
				36 การพัฒนาระบบฐานข้อมูลนักศึกษาและศิษย์เก่าสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	อ.ณัฐรดี อนุพงศ์	ระดับชาติ	20 ส.ค.63	การประชุมวิชาการ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ระดับ ปริญญาตรี ครั้งที่ 6 ณ ม.ราชภัฏ พระนครศรีอยุธยา หน้า 216-224
				37 ความชุกของการบาดเจ็บระบบโครงร่างและกล้ามเนื้อกรณีสึกศึกษา พนักงานสำนักงานก่อสร้างแห่งหนึ่งในจังหวัดสระบุรี	อ.พชรกมล กลั่นบุศย์	ระดับชาติ	20 ส.ค.63	การประชุมวิชาการ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ระดับ ปริญญาตรี ครั้งที่ 6 ณ ม.ราชภัฏ พระนครศรีอยุธยา หน้า 247-257
				38 ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับความจุปอดของพนักงานเย็บผ้าในโรงงานสิ่งทอแห่งหนึ่ง จังหวัดนนทบุรี	อ.บุศยา จูงาม	ระดับชาติ	20 ส.ค.63	การประชุมวิชาการ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ระดับ ปริญญาตรี ครั้งที่ 6 ณ ม.ราชภัฏ พระนครศรีอยุธยา หน้า 258-269

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย 2563	ผล	รายละเอียดผลการดำเนินงาน							
			39	ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์ต่อสมรรถภาพ การได้ยินของพนักงานโรงงานผลิต ชิ้นส่วนยานยนต์และอิเล็กทรอนิกส์ แห่งหนึ่ง จังหวัดชลบุรี	อ.ชลลดา พละราช	ระดับชาติ	20 ส.ค.63	การประชุมวิชาการ วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี ระดับ ปริญญาตรี ครั้งที่ 6 ณ ม.ราชภัฏ พระนครศรีอยุธยา หน้า 270-282		
40	การศึกษาเบื้องต้นในการผลิต น้ำส้มสายชูจากสับปะรดเหลือทิ้ง ผสมน้ำเสาวรล	ผศ.ดร.พรรณวิภา แพงศรี	ระดับชาติ	12-13 ธ.ค.62	การประชุมวิชาการ ระดับชาติราชภัฏกรุง เก่า ประจำปี พ.ศ. 2562					
2.4 จำนวนบทความของ อาจารย์ประจำ ที่ได้รับการ อ้างอิงในฐานข้อมูล TCI ISI SJR และScopus (พิจารณาผลงานย้อนหลัง 5 ปีปฏิทิน ที่ได้รับการ อ้างอิง ณ ปีปัจจุบัน)	30 บทความ	19 บทความ	บทความของอาจารย์ประจำที่ได้รับการอ้างอิงในฐานข้อมูล TCI และ Scopus (พิจารณาผลงานย้อนหลัง 5 ปีปฏิทิน ที่ได้รับการอ้างอิง ณ ปีปัจจุบัน) จำนวน 19 บทความ แยกตามฐานข้อมูล ได้แก่ 1. TCI จำนวน 17 บทความ 2. ISI จำนวน บทความ 3. SJR จำนวน บทความ 4. Scopus จำนวน 2 บทความ							
			ที่	ชื่อบทความ	ชื่อเจ้าของบทความ	ฐานข้อมูล TCI / ISI / SJR /Scopus	ปี พ.ศ. (2558- 2562)	ชื่อวารสาร หน้าที่	จำนวนครั้ง อ้างอิง	อ้างอิงโดยและ ว/ด/ป อ้างอิง(1 ต.ค.62-30 ก.ย. 63)

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย 2563	ผล	รายละเอียดผลการดำเนินงาน							
			1	การพัฒนารูปแบบการจัดการเรียนรู้ สิ่งแวดล้อมตามหลัก ปรัชญาเศรษฐกิจ พอเพียงของเครือข่าย กลีกรรรมธรรมชาติ. วารสาร มจร พุทธ ปัญญาปริทรรศน์, 32), 237-250.	รัชนีวรรณ จีน ธรรม,ปิ่นณัรภัส ถกถภักดี และ อรวรรณ ภัสสรศิริ. 2560).	TCI2	2561	วารสาร มจร พุทธ ปัญญาปริทรรศน์, 32), 237-250.	1	Vol 6 No 1 (2019): January - March 2019
			2	Health risk assessment from haloacetic acids exposure in indoor and outdoor swimming pool wate	Weerawat Ounsanaeha¹; Pi mjai Kraisin²; Thunwa dee Tachapattawora kul Suksaroj³; Chaisri Suksaroj⁴; Cheer awit Rattanapan³	scopus	2017	Environment Asia	1	Data on the level of haloacetic acids in indoor swimming pools of Iran: A case study of Tehran Dehghani, M.H., Farhang, M., Zarei, A. วารสาร Data in Brief 19, pp. 326-330 ปี 2018
			3	Biogas production by co-digestion of canteen food waste and domestic	Cheerawit Rattanapan 1,* ,L alita Sinchai 1,Thunw	scopus	2019	Environments 2 019, 6(2), 16; https://doi.org/10.3390/envir	1	Effect of Temperature Variation on Codigestion of

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย 2563	ผล	รายละเอียดผลการดำเนินงาน							
				wastewater under organic loading rate and temperature optimization	adee Tachapattaworkul Suksaroj 1,Duangporn Kantachote 2 and Weerawat Ounsaneha 3			onments6020016		Animal Waste and Agricultural Residue for Biogas Production Franqueto, R., da Silva, J.D., Konig, M. วารสาร Bioenergy Research ปี 2019
			4	การเพิ่มประสิทธิภาพเชิงนิเวศเศรษฐกิจของกระบวนการผลิตเส้นใยด้วยเทคโนโลยีสะอาด	วีระวัฒน์ อุ่นเสนาหา,วีระวิทย์ รัตนพันธ์, ธัญวดี สุขสาโรจน์	TCI	2017	วารสารวิชาการเทคโนโลยีอุตสาหกรรม, Volume 13, Issue 3, pp. 120-131	1	จิรรัตน์ อีระวรา พฤษ์,ธราธร พชรฐิติกุล (2017), แนวคิดการจัดการสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืนกับการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศในประเทศไทย, วารสารวิชาการเทคโนโลยีอุตสาหกรรม, Volume 13, Issue 3, pp. 120-131

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย 2563	ผล	รายละเอียดผลการดำเนินงาน							
			5	อาหารปลอดภัยกับ ปรัชญาเศรษฐกิจ พอเพียง	นิตยา พัทธวีไล	TCI	2018	JHSSRRU Fulltext-Vol.20 No.2 -2561	1	พิบูล ภูมิโคกรักษ์, พฤติกรรมกราด าเนินชีวิตตามหลัก ปรัชญาของ เศรษฐกิจพอเพียง ของนักศึกษา มหาวิทยาลัยราช ภัฏนครราชสีมา ,พิบูล ภูมิโคกรักษ์, Vol.20 Special Issue (Septemper- October) 2018- JHSSRRU (file:///D:/Down loads/152386- Article%20Text- 411600-1-10- 20181028.pdf)
			6	รูปแบบการกำจัด ขยะ มูลฝอยขององค์กร ปกครอง ส่วนท้องถิ่น	ธีระพงษ์ จงหยิน นิตยา พัทธวีไล วี ระวัฒน์ อุ่นเสนาหา และอนัญญา โพธิ์ ประดิษฐ์. (2561).	tci	2562	วารสารวิจัยและ พัฒนา วไลยอลง กรณ์ ในพระบรม ราชูปถัมภ์ สาขา วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี	1	อิทธิพลของจำนวน นักท่องเที่ยวยต่อการ เปลี่ยนแปลง อุณหภูมิและ ความชื้นสัมพัทธ์ ของอากาศใน อาคารโบราณสถาน ,วารสารวิจัยและ

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย 2563	ผล	รายละเอียดผลการดำเนินงาน							
										พัฒนา วัลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ปีที่ 14 ฉบับที่ 1 (มกราคม - เมษายน พ.ศ. 2562)(file:///D:/Downloads/184209-Article%20Text-595786-1-10-20190623.pdf)
			7	การศึกษาความหลากหลายของพรรณพืชสมุนไพรและภูมิปัญญาท้องถิ่นโดยใช้กระบวนการมีส่วนร่วมของชุมชนบ้านดงบัง ตำบลดงขี้เหล็ก อำเภอเมือง จังหวัดปราจีนบุรี. วารสารวิจัยสวิตพยาการไทย. 10(3), 1-8.	ปิ่นมรรักษ์ ถกกลักดี, จีรภัทร์ อัฐิจิศิลป์ เวท และสุนทรี จินธรรม. (2558)	tci	2562	วารสารวิจัยสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี	1	กัญญารัตน์ เบื้องจำเมือง*, ธีรนาฏจันสุดะ*, โสมรัมย์มีแสงเดช*, พรกฤษฎ์ สมขาว* , การสำรวจการใช้สมุนไพรในชุมชนตำบลก้อเอ อำเภอื้องใน จังหวัดอุบลราชธานี วารสารวิจัยสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยราช

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย 2563	ผล	รายละเอียดผลการดำเนินงาน							
									<p>วิทยุบลราชธานีปี ที่ 8 ฉบับที่ 2 กรกฎาคม- ธันวาคม 2562 (file:///D:/Down loads/240321- Article%20Text- 824350-1-10- 20200306.pdf)</p>	
			8	<p>“ฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระ และสารประกอบฟีน อลิกของเมล็ดและเนื้อ มะม่วงไม่รู้หัท,“ วารสาร วิจัยและพัฒนา วไลย ลกรณ์ ในพระบรม ราชูปถัมภ์, ปีที่ 13, ฉ. 2, น. 55, 2561.</p>	ณพัชร อ้วน	tci	2563	JPAGS Journal of Physics & General Science	1	<p>ฮารีสมามะ นู รฮาพีซา อาตาลา ฮา และปิยศิริ สุนทรนนท์ สีน ไชย* การศึกษา สารต้านอนุมูล อิสระในมะม่วง หาวมะนาวโห่ วารสารฟิสิกส์และ วิทยาศาสตร์ทั่วไป 15 ปีที่ 4 ฉบับที่ 1 มกราคม - ธันวาคม 2563 (file:///D:/Down loads/34- Article%20Text- 209-6-10- 20200104.pdf)</p>

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย 2563	ผล	รายละเอียดผลการดำเนินงาน							
			9	สภาพการจัดการเรียนการสอนรายวิชาวิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิต หมวดวิชาศึกษาทั่วไป. วารสารวิจัยและพัฒนาโลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์. 11(2), 97-109.	ณพัฑฐอร บัวฉุน และคณะ. (2559).	tci	2019	วารสารศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา	1	อนศักดิ์ เจริญธรรม สุธรรมธรรมที่ศานนท์ โกวัฒน์ เทศบุตร, การพัฒนาโปรแกรมพัฒนาครูวิทยาศาสตร์ในการจัดการเรียนรู้เพื่อส่งเสริมการคิดอย่างมีวิจารณญาณของนักเรียน โรงเรียนมัธยมศึกษา, วารสารศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา ปีที่ 30 ฉบับที่ 3 (2019) (https://so02.tci-thaijo.org/index.php/edubuu/article/view/244289)
			10	สภาพการจัดการเรียนการสอน รายวิชา	ณพัฑฐอร บัวฉุน, นฤมล ยุตาคุม และ	tci	2561	วารสารบัณฑิตศึกษา	1	พินธุดิฐ กลิ่นขจร1 นฤมล ยุตาคุม2

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย 2563	ผล	รายละเอียดผลการดำเนินงาน							
				<p>วิทยาศาสตร์เพื่อ คุณภาพชีวิต หมอดวิชา ศึกษาทั่วไป. วารสาร วิจัยและพัฒนา วไล อลงกรณ์ ในพระบรม ราชูปถัมภ์. 11(2): 97- 109</p>	<p>พจนารถ สุวรรณ รุจิ. (2559).</p>			<p>มหาวิทยาลัยราช ภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรม ราชูปถัมภ์ ปีที่ 12 ฉบับที่ 2 พฤษภาคม – สิงหาคม 2561</p>		<p>และธีระศักดิ์ วีระ ภาสพงษ์3, ความ เข้าใจและการ ปฏิบัติการสอน ตามแนวคิด การศึกษา วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ และคณิตศาสตร์ ของครูฝึกสลิใน โรงเรียนเตรียม วิศวกรรมศาสตร์, วารสาร บัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยราช ภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรม ราชูปถัมภ์ ปีที่ 12 ฉบับที่ 2 พฤษภาคม – สิงหาคม 2561(file:///D:/D ownloads/1371 46- Article%20Text-</p>

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย 2563	ผล	รายละเอียดผลการดำเนินงาน						
									363606-1-10-20180730.pdf)
			11	สภาพการจัดการเรียนการสอนรายวิชาวิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิต หมวดวิชาศึกษาทั่วไป. วารสารวิจัยและพัฒนา วไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ สาขามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์, 11(2), 97-110.	ณพัชรุอร บัวฉุน, นฤมล ยุตาคม, และพจนารถ สุวรรณรุจิ. (2559).	tci	2019	วารสารศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น	1 สังวรรณ รัตกระโทก1 และอนุสรณ์เกิดศรี2, การประเมินวินิจัยการร์วิทยาศาสตร์ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนต้นด้วยโมเดล G-DINA, JOURNAL OF EDUCATION KHON KAEN UNIVERSITY 41. 4 (2019): 37-53. (file:///D:/Downloads/161642-Original%20Manuscript-447570-1-10-20181221.pdf)
			12	การพัฒนาโลชั่นจากสารสกัดหยาบชะเอมไทย ที่มีฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระ, ว.วิจัยและพัฒนา วไล	ณพัชรุอร บัวฉุน และปิยะพัฒน์สุนทรศาสตร์, 2558,	tci	2563	Thai Journal of Science and Technology ปี ที่ 9 • ฉบับที่ 1 •	กัญญา หลอดทองกลาง, เบญญา มะโนชัย* และปริญานูช จุลกะการ

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย 2563	ผล	รายละเอียดผลการดำเนินงาน							
				ยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ 10(2): 97-106				มกราคม - กุมภาพันธ์ 2563		ให้แสงเสริมจากหลอด LED แก่กระชายดำที่ปลูกในโรงเรือน, Thai Journal of Science and Technology ปี ที่ 9 • ฉบับที่ 1 • มกราคม - กุมภาพันธ์ 2563 (file:///D:/Downloads/229806-Article%20Text-770485-1-10-20191216.pdf)
			13	สภาพการจัดการเรียนการสอน รายวิชา วิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิต หมวดวิชาศึกษาทั่วไป.วารสารวิจัยและพัฒนา วไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์, 11(2), 97-09.	ณพัชรุอร บัวฉุน, นฤมล ยุตาคม และ พจนารถ สุวรรณรุจิ. (2559).	tci	2563	วารสาร ศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ ปีที่ 20 ฉบับที่ 1 เดือน มกราคม-มิถุนายน 2563	1	วิทยา สัตย์จิตร1, ผลการจัดการเรียนรู้ วิทยาศาสตร์แบบชิปาร่วมกับการเรียนรู้แบบร่วมมือด้วยเทคนิค STAD ที่มีต่อผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน เรื่อง แรงและการเคลื่อนที่ และ ความสามารถใน

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย 2563	ผล	รายละเอียดผลการดำเนินงาน							
									<p>การทำงานเป็นกลุ่ม ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 3 กลุ่มโรงเรียนเครือข่ายเกาะกลางคลองยาง จังหวัดกระบี่, วารสารศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ ปีที่ 20 ฉบับที่ 1 เดือนมกราคม-มิถุนายน 2563 (file:///D:/Downloads/225430-Article%20Text-843001-2-10-20200626.pdf)</p>	
			14	ผลของสารสกัดดาวเรือง (<i>Tagetes erecta</i> L.) ในควบคุมหนอนผีเสื้อกินใบมะนาว <i>Papilio demoleus</i> Linnaeus (Lepidoptera: Papilionidae). วารสารวิจัยและพัฒนาไทย	ณัฐพงศ์ เมธิธรังสรรค์ และดวงเดือน วัฏฏานุรักษ์ (2560).	TCI	2019	วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มจร.	1	นุชนาฏ บุญชูและคณะ,การใช้สารสกัดจากใบกะเพราและดอกดาวเรืองเป็นสารล่อและเหยื่อพิษเพื่อควบคุมแมลงวันผลไม้ใน

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย 2563	ผล	รายละเอียดผลการดำเนินงาน						
				อลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์, 12(2), 1-10.					สวนมะม่วง, วารสาร วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มรย. ปีที่ 4 ฉบับที่ 1 (2019): มกราคม-มิถุนายน (https://li01.tci-thaijo.org/index.php/yru_jst/article/view/197812)
			15	ระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการเรียนการสอนผ่านเว็บแอปพลิเคชัน. วารสารวิชาการการจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรม, 5(1), 145-154.	ดาวฤดา วีระพันธ์. (2561).	TCI	2563	วารสารวิชาการ นวัตกรรม การจัดการเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม	1 กิติพงษ์ จันทร์ถาวร ^{1*} และ ชูติญาภัค ภาฤทธิ์ ² , การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีรหัสคิวอาร์เพื่อจัดทำทะเบียนพรรณไม้สวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน, วารสารวิชาการ นวัตกรรม การจัดการเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, ปี

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย 2563	ผล	รายละเอียดผลการดำเนินงาน						
									<p>ที่ 7 ฉบับที่ 1 เดือน มกราคม – เดือน มิถุนายน ปี2563 (file:///D:/Down loads/206894- Article%20Text- 831810-1-10- 20200629.pdf)</p>
			16	ระบบสารสนเทศเพื่อ การบริหารจัดการเรียน การสอนผ่านเว็บ แอปพลิเคชัน. วารสารวิชาการการ จัดการเทคโนโลยี สารสนเทศและ นวัตกรรม, 5(1), 145- 154	ดาวรรดา วีระพันธ์. (2561).	TCI	2561	วารสารวิชาการ การจัดการ เทคโนโลยี สารสนเทศและ นวัตกรรม คณะ เทคโนโลยี สารสนเทศ มหาวิทยาลัยราช ภัฏมหาสารคาม	จารี ทองคำ1* , ธีรยุทธ คุณสุข1 , สุวรรณ บัวพันธ์2 และธวัชชัย ชมศิริ1,การพัฒนา ระบบประเมิน พัฒนาการนักเรียน พิเศษ, วารสารวิชาการ การจัดการ เทคโนโลยี สารสนเทศและ นวัตกรรม คณะ เทคโนโลยี สารสนเทศ มหาวิทยาลัยราช ภัฏมหาสารคามปี ที่ 5 ฉบับที่ 2

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย 2563	ผล	รายละเอียดผลการดำเนินงาน						
									กรกฎาคม – ธันวาคม 2561 (file:///D:/Downloads/118441-Article%20Text-535384-1-10-20190423.pdf)
			17	การพัฒนาสื่อการเรียนรู้ การตูนมัลติมีเดีย 2 มิติ เรื่องอยู่อย่างพอเพียง ผ่านเครือข่าย อินเทอร์เน็ต, วารสารราย ไลยออกกรรม (มนุษยศาสตร์และ สังคมศาสตร์), 7(3): 61-72	ดาวรรดา วีระพันธ์ และ ณัฐวดี อนุพงษ์. (2560).	TCI	2562	วารสาร “ศึกษาศาสตร์ มมร” คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหามกุฏราชวิทยาลัย	1 มนัสสินิต ใจดี, ปณิตรา สิงหาทอ, การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาการงานอาชีพและเทคโนโลยีของนักเรียน ชั้นประถมศึกษาปีที่ 3 โรงเรียนวัดจินดาราม โดยใช้บทเรียนการ์ตูนมัลติมีเดีย ร่วมกับการจัดการเรียนรู้ด้วยเทคนิคโต๊ะกลม,วารสาร “ศึกษาศาสตร์ มมร” คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัย

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย 2563	ผล	รายละเอียดผลการดำเนินงาน						
									<p>มหาวิทยาลัย ปีที่ 7 ฉบับที่ 2 กรกฎาคม - ธันวาคม 2562(file:///D:/Downloads/374-13-1350-1-10-20200115.pdf)</p>
			18	<p>การพัฒนาสื่อการเรียนรู้ การ์ตูนมัลติมีเดีย 2 มิติ เรื่อง อยู่อย่างพอเพียง ผ่านเครือข่าย คอมพิวเตอร์. วารสารว ไลยอลงกรณ์ปริทัศน์. 7(3): 62-72.</p>	<p>ดาวรดา วีระพันธ์ และณัฐวดี อนุพงศ์. (2560).</p>	TCI	2561	<p>วารสารวไลย อลงกรณ์ปริทัศน์ (มนุษยศาสตร์และ สังคมศาสตร์) ปีที่8 ฉบับที่2 พฤษภาคม- สิงหาคม 2561</p>	<p>1 ชุมพล จันทร์ฉลอง ,การพัฒนาการ์ตูน แอนิเมชัน 2 มิติ เรื่อง รักษ์ฝันป่า ผ่านระบบ เครือข่าย คอมพิวเตอร์, วารสารวไลย อลงกรณ์ปริทัศน์ (มนุษยศาสตร์และ สังคมศาสตร์) ปี ที่8 ฉบับที่2 พฤษภาคม- สิงหาคม 2561 (file:///D:/Down loads/147872- Article%20Text-</p>

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย 2563	ผล	รายละเอียดผลการดำเนินงาน							
				19	ศึกษางานวิจัยเรื่อง การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน วิชาภาษาไทยสำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 1	ณัฐริรา สุขไพบุลย์ และดาวรรดา วีระพันธ์(2559)	TCI	2563	วารสารวิชาการ มหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษ	395591-1-10-20180927.pdf) 1 ดำรงคฤทธิ จันทรา,การประยุกต์ใช้โปรแกรม Apsheet พัฒนาแอปพลิเคชัน เพื่อใช้ในการสอนพลศึกษา เรื่อง สัญลักษณ์ของผู้ตัดสินกีฬา วอลเลย์บอล ของนักศึกษาชั้นปีที่4 มหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษวารสารวิชาการ มหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษปีที่ 14 ฉบับที่ 1 มกราคม – เมษายน 2563 (file:///D:/Downloads/241947-Article%20Text-833185-1-10-20200429.pdf)

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย 2563	ผล	รายละเอียดผลการดำเนินงาน
<p>2.5 จำนวนผลงานวิจัยเชิงประยุกต์และ พัฒนานวัตกรรม</p> <p>2.5.1 จำนวนผลงานวิจัยเชิงประยุกต์ที่มีการจดทะเบียนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ การจดสิทธิบัตร อนุสิทธิบัตร เป็นต้น</p> <p>2.5.2 จำนวนนวัตกรรมหรือผลงานบริการวิชาการที่สามารถสร้างคุณค่าแก่ผู้รับบริการชุมชน และสังคมได้โดยสามารถนำผลงานบริการวิชาการไปใช้ประโยชน์ด้านเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม และการศึกษา</p>	<p>6 ชิ้น</p> <p>1 ผลงาน</p>	<p>12 ชิ้น</p> <p>4 ผลงาน</p>	<p>2.5.1 จำนวนผลงานวิจัยเชิงประยุกต์ที่มีการจดทะเบียนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ การจดสิทธิบัตร อนุสิทธิบัตร จำนวน 12 ชิ้น</p> <p>1.ผลงาน ผลิตภัณฑ์โลชั่นบำรุงผิวจากมันต่อเผือกที่มีฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระ ชื่อเจ้าของผลงาน ผศ.ดร.ณพัชร บัวฉุน ว/ด/ปที่จดสิทธิบัตร/เลขที่อนุสิทธิบัตร วันที่ 28 พ.ย.2560-17 พ.ย. 2565 เลขที่อนุสิทธิบัตร 13298</p> <p>2.ผลงาน..ผลิตภัณฑ์ครีมบำรุงผิวจากมะเขือเทศที่มีฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระ ชื่อเจ้าของผลงาน ผศ.ดร.ณพัชร บัวฉุน ว/ด/ปที่จดสิทธิบัตร/เลขที่อนุสิทธิบัตร วันที่ 28 พ.ย.2560-17 พ.ย. 2565 เลขที่อนุสิทธิบัตร 13300</p> <p>3.ผลงาน ผลิตภัณฑ์โลชั่นบำรุงผิวมะม่วงหาวมะนาวโห่ที่มีฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระ ชื่อเจ้าของผลงาน ผศ.ดร.ณพัชร บัวฉุน ว/ด/ปที่จดสิทธิบัตร/เลขที่อนุสิทธิบัตร วันที่ 28 พ.ย.2560-17 พ.ย. 2565 เลขที่อนุสิทธิบัตร 13301</p> <p>4.ผลงาน ผลิตภัณฑ์ครีมบำรุงผิวชะเอมไทยและมะขามป้อมที่มีคุณสมบัติทำให้ผิวขาว ด้านทานการเกิดริ้วรอยและลดริ้วรอย เจ้าของผลงาน ผศ.ดร.ณพัชร บัวฉุน ว/ด/ปที่จดสิทธิบัตร/เลขที่อนุสิทธิบัตร วันที่ 28 พ.ย.2560-17 พ.ย. 2565 เลขที่อนุสิทธิบัตร 13302</p> <p>5.ผลงาน ผลิตภัณฑ์โลชั่นบำรุงผิวมะเขือเทศและหมาก ชื่อเจ้าของผลงาน ผศ.ดร.ณพัชร บัวฉุน ว/ด/ปที่จดสิทธิบัตร/เลขที่อนุสิทธิบัตร วันที่ 28 พ.ย.2560-17 พ.ย. 2565 เลขที่อนุสิทธิบัตร 13303</p> <p>6.ผลงาน ผลิตภัณฑ์โลชั่นบำรุงผิวชะเอมไทยและพื้งกาสา.ชื่อเจ้าของผลงาน ผศ.ดร.ณพัชร บัวฉุน ว/ด/ปที่จดสิทธิบัตร/เลขที่อนุสิทธิบัตร วันที่ 28 พ.ย.2560-17 พ.ย. 2565 เลขที่อนุสิทธิบัตร 13304</p> <p>7.ผลงาน ผลิตภัณฑ์ครีมบำรุงผิวจากเห็ดหอมที่มีฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระ ชื่อเจ้าของผลงาน ผศ.ดร.ณพัชร บัวฉุน ว/ด/ปที่จดสิทธิบัตร/เลขที่อนุสิทธิบัตร วันที่ 28 พ.ย.2560-17 พ.ย. 2565 เลขที่อนุสิทธิบัตร 13305</p> <p>8.ผลงาน ผลิตภัณฑ์บำรุงผิวจากสารสกัดพื้งกาสา ชื่อเจ้าของผลงาน ผศ.ดร.ณพัชร บัวฉุน ว/ด/ปที่จดสิทธิบัตร/เลขที่อนุสิทธิบัตร วันที่ 28 พ.ย.2560-17 พ.ย. 2565 เลขที่อนุสิทธิบัตร 13306</p> <p>9.ผลงาน ผลิตภัณฑ์ครีมบำรุงผิวมะเขือเทศและแอปเปิ้ลเขียว ชื่อเจ้าของผลงาน ผศ.ดร.ณพัชร บัวฉุน ว/ด/ปที่จดสิทธิบัตร/เลขที่อนุสิทธิบัตร วันที่ 28 พ.ย.2560-17 พ.ย. 2565 เลขที่อนุสิทธิบัตร 13307</p> <p>10.ผลงาน ผลิตภัณฑ์โลชั่นบำรุงผิวมะเขือเทศและแอปเปิ้ลเขียว .ชื่อเจ้าของผลงาน ผศ.ดร.ณพัชร บัวฉุน ว/ด/ปที่จดสิทธิบัตร/เลขที่อนุสิทธิบัตร วันที่ 28 พ.ย.2560-17 พ.ย. 2565 เลขที่อนุสิทธิบัตร 13308</p> <p>11.ผลงาน ผลิตภัณฑ์โลชั่นบำรุงผิวจากแอปเปิ้ลเขียวที่มีฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระ .ชื่อเจ้าของผลงาน ผศ.ดร.ณพัชร บัวฉุน ว/ด/ปที่จดสิทธิบัตร/เลขที่อนุสิทธิบัตร วันที่ 28 พ.ย.2560-17 พ.ย. 2565 เลขที่อนุสิทธิบัตร 13309</p>

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย 2563	ผล	รายละเอียดผลการดำเนินงาน		
			<p>12.ผลงาน ผลิตภัณฑ์โลชั่นบำรุงผิวจากเห็ดฟางที่มีฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระ ชื่อเจ้าของผลงาน ผศ.ดร.ณพัทธ์อร บัวฉุน ว/ด/ปที่จดสิทธิบัตร/เลขที่อนุสิทธิบัตร วันที่ 28 พ.ย.2560-17 พ.ย. 2565 เลขที่อนุสิทธิบัตร 13310</p> <p>2.5.2 จำนวนนวัตกรรมหรือผลงานบริการวิชาการที่สามารถสร้างคุณค่าแก่ผู้รับบริการ ชุมชน และสังคม ได้โดยสามารถนำผลงานบริการวิชาการไปใช้ประโยชน์ด้านเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม และการศึกษา.....4...ผลงาน</p>		
ที่	นวัตกรรม/ ผลงานบริการวิชาการ	ชื่อนวัตกรรม/ ผลงานบริการวิชาการ	ชื่อชุมชน/สังคม	ใช้ประโยชน์ ด้านเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม และการศึกษา	ผลที่ได้รับ
1	ครีมเจลขมิ้นชันและมะขามป้อม	ครีมเจลขมิ้นชันและมะขามป้อม	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปรรูปสมุนไพรทับทิมสยาม 05 ต.คลองไถ่เถื่อน อ.คลองหาด จ.สระแก้ว	นำความรู้จากการวิจัยไปถ่ายทอดให้กลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปรรูปสมุนไพรทับทิมสยาม 05 ไปทำจำหน่ายในงาน OTOP ของจังหวัดและจัดจำหน่ายในงาน OTOP ของจังหวัดและจัดจำหน่ายในจังหวัดใกล้เคียง และจำหน่ายให้กับผู้มาศึกษาดูงานของกลุ่มทำให้มีรายได้เพิ่มขึ้น	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปรรูปสมุนไพรทับทิมสยาม05 ไปทำจำหน่ายในงาน OTOP ของจังหวัดและจัดจำหน่ายในจังหวัดใกล้เคียง และจำหน่ายให้กับผู้มาศึกษาดูงานของกลุ่มทำให้มีรายได้เพิ่มขึ้น
2	สครับผิวมะขาม	สครับผิวมะขาม	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนผู้ผลิตไม้เพื่อส่งออกแปรรูปบ้านคลองชล ตำบลวังทอง อ.วังสมบูรณ์ จ.สระแก้ว	นำพืชสมุนไพรชุมชนมาศึกษาวิจัยและทำให้เกิดประโยชน์	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปรรูปมะขามไปทำจำหน่ายในงาน OTOP ของจังหวัดและจัดจำหน่ายในจังหวัดใกล้เคียง และ

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย 2563	ผล	รายละเอียดผลการดำเนินงาน						
								จำหน่ายให้กับผู้มาศึกษาดูงาน ของกลุ่มทำให้มีรายได้เพิ่มขึ้น	
			3	ผลิตภัณฑ์น้ำพริก แกงปรุงรส และน้ำพริกปลาป่น	ผลิตภัณฑ์น้ำพริก แกงปรุงรส และน้ำพริกปลา ป่น	ชุมชนตำบลคูขวาง อ.ลาดหลุมแก้ว จ.ปทุมธานี	พัฒนาผลิตภัณฑ์ น้ำพริกแกงปรุง รส และน้ำพริก ปลาป่น และ ออกแบบจัดทำ ตราสินค้า บรรจุ ภัณฑ์	พัฒนาผลิตภัณฑ์น้ำพริก แกงปรุงรส และน้ำพริก ปลาป่น และออกแบบ จัดทำตราสินค้า บรรจุ ภัณฑ์ จัดตั้งกลุ่มวิสาหกิจ ชุมชน ประชาชนสามารถ จำหน่ายและมีรายได้ เพิ่มขึ้นร้อยละ 13.00 จากเดิมเฉลี่ยครอบครัวละ 14,500 บาทเป็น 16,500 บาท	
			4	ผลิตภัณฑ์ผักปลอดภัย	ผลิตภัณฑ์ผักปลอดภัย	ชุมชนตำบลหน้าไม้ อ.ลาดหลุมแก้ว จ.ปทุมธานี	สนับสนุนการปลูก ผักบุง เมล็ด ทานตะวันอก ปลอดสารพิษ	สนับสนุนการปลูกผักบุง เมล็ดทานตะวันอกปลอด สารพิษเป็นอาหารใน ครัวเรือน เหลือจำหน่าย ทำให้ลดค่าใช้จ่าย ครัวเรือนละ 3,000 บาท ต่อเดือน	
2.6 จำนวนอาจารย์ หรือ บุคลากรที่ได้รับรางวัลจาก งานวิจัยหรืองาน สร้างสรรค์ทั้งในระดับชาติ หรือนานาชาติ	2 รางวัล	2 รางวัล	จำนวนอาจารย์หรือบุคลากรที่ได้รับรางวัลจากงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ทั้งในระดับชาติ หรือนานาชาติ จำนวน 2 รางวัล เป็นผลงานของ อาจารย์จำนวน 2 คน						
			ที่	ชื่อเจ้าของผลงาน	ชื่อผลงาน	ชื่อรางวัล	งานวิจัย/งาน สร้างสรรค์	ระดับชาติ/ นานาชาติ	สถานที่ และว/ต/ป ที่จัดหรือได้รับ
			1	ผศ.ดร.วิระวัฒน์ อุ่นเสนาหา		นักวิจัยดีเด่นด้าน	งานวิจัย	สถาบัน	สถาบันวิจัยและพัฒนา มรภ.ว ไลยอลงกรณ์ฯ วันที่ 6

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย 2563	ผล	รายละเอียดผลการดำเนินงาน																											
			<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>สิงหาคม 2563</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>อ.นิธิพนธ์ น้อยเผ่า</td> <td></td> <td></td> <td>นักวิจัยชุมชนดีเด่น</td> <td>งานวิจัย</td> <td>สถาบัน</td> <td></td> <td>สถาบันวิจัยและพัฒนา มร.ภ.ว LOYOLACONFERENCES วันที่ 6 สิงหาคม 2563</td> </tr> </table>															สิงหาคม 2563	2	อ.นิธิพนธ์ น้อยเผ่า			นักวิจัยชุมชนดีเด่น	งานวิจัย	สถาบัน		สถาบันวิจัยและพัฒนา มร.ภ.ว LOYOLACONFERENCES วันที่ 6 สิงหาคม 2563			
								สิงหาคม 2563																						
2	อ.นิธิพนธ์ น้อยเผ่า			นักวิจัยชุมชนดีเด่น	งานวิจัย	สถาบัน		สถาบันวิจัยและพัฒนา มร.ภ.ว LOYOLACONFERENCES วันที่ 6 สิงหาคม 2563																						
			<p>บุคลากรจำนวน.....คน</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ที่</th> <th>ชื่อเจ้าของผลงาน</th> <th>ชื่อผลงาน</th> <th>ชื่อรางวัล</th> <th>งานวิจัย/งาน สร้างสรรค์</th> <th>ระดับชาติ/ นานาชาติ</th> <th>สถานที่ และว/ด/ป ที่จัดหรือได้รับ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							ที่	ชื่อเจ้าของผลงาน	ชื่อผลงาน	ชื่อรางวัล	งานวิจัย/งาน สร้างสรรค์	ระดับชาติ/ นานาชาติ	สถานที่ และว/ด/ป ที่จัดหรือได้รับ	1							2						
ที่	ชื่อเจ้าของผลงาน	ชื่อผลงาน	ชื่อรางวัล	งานวิจัย/งาน สร้างสรรค์	ระดับชาติ/ นานาชาติ	สถานที่ และว/ด/ป ที่จัดหรือได้รับ																								
1																														
2																														
			<p>นักศึกษาจำนวน 3 คน</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ที่</th> <th>ชื่อเจ้าของผลงาน</th> <th>ชื่อผลงาน</th> <th>ชื่อรางวัล</th> <th>งานวิจัย/งาน สร้างสรรค์</th> <th>ระดับชาติ/ นานาชาติ</th> <th>สถานที่ และว/ด/ป ที่ จัดหรือได้รับ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>นางสาวจาระวี มั่นตระกูล นางสาวปทุมรัตน์ ฉัตรรัตนศักดิ์</td> <td>การพัฒนาสติก เกอร์บนแอปพลิเค เคชั่นไลน์ชุด การตูนหลักสูตร วิทยาการ คอมพิวเตอร์</td> <td>รางวัลนำเสนอ ผลงานวิจัย รูปแบบ โปสเตอร์ ระดับเหรียญเงิน</td> <td>ผลงานวิจัย</td> <td></td> <td>การประชุมวิชาการและ การนำเสนอผลงานวิจัย ระดับปริญญาตรี เครือข่าย 9 มหาวิทยาลัย ณ ม.ร.ภ. จันทเกษม วันที่ 31 มกราคม 2563</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>นางสาวขวัญจิรา หิวกุณฑ นางสาวกาญจนา หันตรี</td> <td>กราฟต้นไม้แฝงหัว ที่น้อยที่สุด</td> <td>รางวัลนำเสนอ ผลงานวิจัยรูปแบบ โปสเตอร์ ระดับ เหรียญเงิน</td> <td>ผลงานวิจัย</td> <td></td> <td>การประชุมวิชาการและ การนำเสนอผลงานวิจัย ระดับปริญญาตรี เครือข่าย 9 มหาวิทยาลัย ณ ม.ร.ภ. จันทเกษม</td> </tr> </tbody> </table>							ที่	ชื่อเจ้าของผลงาน	ชื่อผลงาน	ชื่อรางวัล	งานวิจัย/งาน สร้างสรรค์	ระดับชาติ/ นานาชาติ	สถานที่ และว/ด/ป ที่ จัดหรือได้รับ	1	นางสาวจาระวี มั่นตระกูล นางสาวปทุมรัตน์ ฉัตรรัตนศักดิ์	การพัฒนาสติก เกอร์บนแอปพลิเค เคชั่นไลน์ชุด การตูนหลักสูตร วิทยาการ คอมพิวเตอร์	รางวัลนำเสนอ ผลงานวิจัย รูปแบบ โปสเตอร์ ระดับเหรียญเงิน	ผลงานวิจัย		การประชุมวิชาการและ การนำเสนอผลงานวิจัย ระดับปริญญาตรี เครือข่าย 9 มหาวิทยาลัย ณ ม.ร.ภ. จันทเกษม วันที่ 31 มกราคม 2563	2	นางสาวขวัญจิรา หิวกุณฑ นางสาวกาญจนา หันตรี	กราฟต้นไม้แฝงหัว ที่น้อยที่สุด	รางวัลนำเสนอ ผลงานวิจัยรูปแบบ โปสเตอร์ ระดับ เหรียญเงิน	ผลงานวิจัย		การประชุมวิชาการและ การนำเสนอผลงานวิจัย ระดับปริญญาตรี เครือข่าย 9 มหาวิทยาลัย ณ ม.ร.ภ. จันทเกษม
ที่	ชื่อเจ้าของผลงาน	ชื่อผลงาน	ชื่อรางวัล	งานวิจัย/งาน สร้างสรรค์	ระดับชาติ/ นานาชาติ	สถานที่ และว/ด/ป ที่ จัดหรือได้รับ																								
1	นางสาวจาระวี มั่นตระกูล นางสาวปทุมรัตน์ ฉัตรรัตนศักดิ์	การพัฒนาสติก เกอร์บนแอปพลิเค เคชั่นไลน์ชุด การตูนหลักสูตร วิทยาการ คอมพิวเตอร์	รางวัลนำเสนอ ผลงานวิจัย รูปแบบ โปสเตอร์ ระดับเหรียญเงิน	ผลงานวิจัย		การประชุมวิชาการและ การนำเสนอผลงานวิจัย ระดับปริญญาตรี เครือข่าย 9 มหาวิทยาลัย ณ ม.ร.ภ. จันทเกษม วันที่ 31 มกราคม 2563																								
2	นางสาวขวัญจิรา หิวกุณฑ นางสาวกาญจนา หันตรี	กราฟต้นไม้แฝงหัว ที่น้อยที่สุด	รางวัลนำเสนอ ผลงานวิจัยรูปแบบ โปสเตอร์ ระดับ เหรียญเงิน	ผลงานวิจัย		การประชุมวิชาการและ การนำเสนอผลงานวิจัย ระดับปริญญาตรี เครือข่าย 9 มหาวิทยาลัย ณ ม.ร.ภ. จันทเกษม																								

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย 2563	ผล	รายละเอียดผลการดำเนินงาน						
								วันที่ 31 มกราคม 2563	
			3	นางสาวอารีรัตน์ สระทองอินทร์	การพัฒนาดอกไม้ จากฝ้าย้อมสีจาก บัวหลวง	รางวัลนำเสนอ ผลงานภาคบรรยาย ระดับเหรียญทอง	ผลงานวิจัย		การประชุมวิชาการและการนำเสนอผลงานวิจัยระดับปริญญาตรี เครือข่าย 9 มหาวิทยาลัย ณ ม.ร.ภ. จันทรเกษม วันที่ 31 มกราคม 2563
			4	นายสุธิ โลมะบรรณ	การสำรวจการใช้บรรจุภัณฑ์แบบ ครั้งเดียวจากร้านค้าภายในมหาวิทยาลัย	รางวัลนำเสนอ ผลงานภาคบรรยาย ระดับเหรียญเงิน	ผลงานวิจัย		การประชุมวิชาการและการนำเสนอผลงานวิจัยระดับปริญญาตรี เครือข่าย 9 มหาวิทยาลัย ณ ม.ร.ภ. จันทรเกษม วันที่ 31 มกราคม 2563

เป้าประสงค์ 3 ประชาชนสามารถดำรงชีวิตโดยใช้หลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง เศรษฐกิจชุมชนเข้มแข็ง ประชาชนมีความสุข และมีรายได้เพิ่มขึ้น

3.2 จำนวนชุมชนที่มี ศักยภาพในการจัดการตนเอง	3 ชุมชน	2 ชุมชน	จำนวน 2 ชุมชน 1. ชื่อชุมชน ตำบลคูขวาง ตำบล/อำเภอ/จังหวัด ตำบลคูขวาง อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี (อธิบายรายละเอียดในศักยภาพในการจัดการตนเองของชุมชนที่เป็นรูปธรรมชัดเจน) คณะได้จัดกิจกรรมสร้างความร่วมมือกับหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ศึกษาชุมชนและจัดทำฐานข้อมูลตำบล และจัดทำแผนปฏิบัติการสร้างรายได้ยกระดับคุณภาพชีวิตของคนในชุมชน ในพื้นที่ตำบลคูขวาง เพื่อสร้างความร่วมมือกันองค์การบริหารตำบลและสำนักงานพัฒนาชุมชน อำเภอลาดหลุมแก้ว และสำรวจบริบทชุมชน คร่าวเบื้องต้นเป้าหมาย และทำฐานข้อมูลตำบลคูขวาง และจัดทำแผนปฏิบัติการเพิ่มรายได้อีกยกระดับคุณภาพชีวิตของคนในชุมชน 2. ชื่อชุมชน ตำบลหน้าไม้ ตำบล/อำเภอ/จังหวัด ตำบลคูขวาง อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี
---	------------	------------	---

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย 2563	ผล	รายละเอียดผลการดำเนินงาน												
			(อธิบายรายละเอียดในศักยภาพในการจัดการตนเองของชุมชนที่เป็นรูปธรรมชัดเจน) คณะได้จัดกิจกรรมสร้างความร่วมมือกับหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ศึกษาชุมชนและจัดทำฐานข้อมูลตำบล และจัดทำแผนปฏิบัติการสร้างรายได้ยกระดับคุณภาพชีวิตของคนในชุมชน ในพื้นที่ตำบลหน้าไม้ เพื่อสร้างความร่วมมือกับองค์การบริหารตำบลและสำนักงานพัฒนาชุมชน อำเภอลาดหลุมแก้ว และสำรวจบริบทชุมชน ครั้วเรือนเป้าหมาย และทำฐานข้อมูลตำบลคูขวาง และจัดทำแผนปฏิบัติการเพิ่มรายได้ยกระดับคุณภาพชีวิตของคนในชุมชน												
3.3 ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจของผู้รับบริการต่อการให้บริการวิชาการของมหาวิทยาลัยโดยคำนึงถึงการใช้นวัตกรรมเพื่อตอบสนองโจทย์การพัฒนา สนับสนุนให้ชุมชนสร้างสังคม คุณภาพรองรับโอกาสและความท้าทายในอนาคต	มากกว่า 4.51	มากกว่า	ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจของผู้รับบริการต่อการให้บริการวิชาการของมหาวิทยาลัยโดยคำนึงถึงการใช้นวัตกรรมเพื่อตอบสนองโจทย์การพัฒนา สนับสนุนให้ชุมชนสร้างสังคม คุณภาพรองรับโอกาสและความท้าทายในอนาคตเท่ากับ 3.79 โดยมีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจในแต่ละประเด็น ดังนี้ 1. ด้าน.....อยู่ที่..... 2. ด้าน.....อยู่ที่..... 3. ด้าน.....อยู่ที่..... 4. ด้าน.....อยู่ที่..... 5. ด้าน.....อยู่ที่..... ข้อมูล ณ วันที่												
เป้าประสงค์ที่ 4 บัณฑิตและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียมีคุณธรรม ศีลธรรม จริยธรรม จิตสำนึกที่ดีต่อสังคมโดยรวมรักษามรดกทางวัฒนธรรมและเข้าใจในสังคมพหุวัฒนธรรม															
4.1 จำนวนผลงานอนุรักษ์ ส่งเสริม สืบสานและเผยแพร่ศิลปวัฒนธรรมที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับชาติหรือนานาชาติ	2 ผลงาน	1 ผลงาน	ผลงานอนุรักษ์ ส่งเสริม สืบสานและเผยแพร่ศิลปวัฒนธรรมที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับชาติหรือนานาชาติ จำนวน 1 ผลงาน อยู่ระหว่างดำเนินการ <table border="1"> <thead> <tr> <th>ที่</th> <th>ชื่อผลงาน</th> <th>ชื่อเจ้าของผลงาน</th> <th>ระดับชาติ/นานาชาติ</th> <th>ว/ด/ป สถานที่เผยแพร่</th> <th>ผู้จัดและผู้เข้าร่วม</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>ทูตวัฒนธรรม</td> <td>นางสาวภัทราวรรณ ศรี</td> <td>ระดับชาติ</td> <td>31 มกราคม 2563 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม</td> <td>การประกวดทูตวัฒนธรรม เครือข่ายคณะ</td> </tr> </tbody> </table>	ที่	ชื่อผลงาน	ชื่อเจ้าของผลงาน	ระดับชาติ/นานาชาติ	ว/ด/ป สถานที่เผยแพร่	ผู้จัดและผู้เข้าร่วม	1	ทูตวัฒนธรรม	นางสาวภัทราวรรณ ศรี	ระดับชาติ	31 มกราคม 2563 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม	การประกวดทูตวัฒนธรรม เครือข่ายคณะ
ที่	ชื่อผลงาน	ชื่อเจ้าของผลงาน	ระดับชาติ/นานาชาติ	ว/ด/ป สถานที่เผยแพร่	ผู้จัดและผู้เข้าร่วม										
1	ทูตวัฒนธรรม	นางสาวภัทราวรรณ ศรี	ระดับชาติ	31 มกราคม 2563 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม	การประกวดทูตวัฒนธรรม เครือข่ายคณะ										

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย 2563	ผล	รายละเอียดผลการดำเนินงาน				
					อนันต์		วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีฯ มหาวิทยาลัย
			2				
เป้าประสงค์ที่ 5 มหาวิทยาลัยมีคุณภาพ มาตรฐาน โปร่งใส และธรรมาภิบาลตอบสนองต่อความต้องการประเทศ และเป็นที่ยอมรับต่อประชาชน							
5.1 ร้อยละของอาจารย์ประจำสถาบันที่มีคุณวุฒิปริญญาเอก	ร้อยละ 35	ร้อยละ 31.96	มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ มีจำนวนอาจารย์ประจำทั้งหมด (นับรวมที่ลาศึกษาต่อ) จำนวน 97 คน มีคณาจารย์ประจำที่มีคุณวุฒิปริญญาเอก จำนวน 31 คน เมื่อคำนวณตามสูตร พบว่าค่าร้อยละของอาจารย์ประจำที่มีคุณวุฒิปริญญาเอก เท่ากับร้อยละ 31.96				
5.2 ร้อยละของอาจารย์ที่สำเร็จการศึกษาจากต่างประเทศต่ออาจารย์ทั้งหมดที่สำเร็จ การศึกษาในระดับปริญญาเอกที่ได้รับการรับรองคุณวุฒิจาก ก.พ.	ร้อยละ 15	ร้อยละ 3.22	มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ มีจำนวนอาจารย์ประจำทั้งหมด (นับรวมที่ลาศึกษาต่อ) จำนวน 97 คน มีคณาจารย์ประจำที่มีคุณวุฒิปริญญาเอก จำนวน 31 คน มีจำนวนอาจารย์ที่สำเร็จการศึกษาจากต่างประเทศ จำนวน ...1..... คน เมื่อคำนวณตามสูตร พบว่าค่าร้อยละของ อาจารย์ทั้งหมดที่สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาเอกที่ได้รับการรับรองคุณวุฒิจาก ก.พ. ต่อจำนวนอาจารย์ที่สำเร็จการศึกษาจากต่างประเทศเท่ากับ ร้อยละ 3.22				
5.3 ร้อยละอาจารย์ประจำสถาบันที่ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ	ร้อยละ 60	ร้อยละ 100	มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ มีจำนวนอาจารย์ประจำทั้งหมด (นับรวมที่ลาศึกษาต่อ) ที่มีคุณสมบัติตามเกณฑ์ขอตำแหน่งวิชาการ ที่ ก.พ.อ. กำหนด จำนวน 28 คน มีจำนวนอาจารย์ประจำที่ดำรงตำแหน่งทางวิชาการจำนวน 35 คน เมื่อคำนวณตามสูตร พบว่าค่าร้อยละของอาจารย์ประจำที่ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ เท่ากับร้อยละ 100				
5.5 ร้อยละของบุคลากรสายสนับสนุนที่เข้าสู่ตำแหน่งที่สูงขึ้นจากผู้ที่มี	ร้อยละ 3	ร้อยละ 11.11	ปีงบประมาณ 2563 บุคลากรสายสนับสนุนผู้ที่มีคุณสมบัติทั้งหมด จำนวน 9 คน ผู้ผ่านเข้าสู่ตำแหน่งที่สูงขึ้นจากผู้ที่มีคุณสมบัติเข้าเกณฑ์การประเมิน จำนวน 1คน คิดเป็นร้อยละ 11.11				

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย 2563	ผล	รายละเอียดผลการดำเนินงาน
คุณสมบัติเข้าเกณฑ์ การประเมิน			
5.8 ร้อยละของหลักสูตรที่มีผลการประเมินการประกันคุณภาพการศึกษาภายในระดับหลักสูตร ตามเกณฑ์ สกอ. อยู่ในระดับดีมาก	ร้อยละ 5	ร้อยละ -	หลักสูตรจำนวน 14 หลักสูตร มีผลการประเมินการประกันคุณภาพการศึกษาภายในระดับหลักสูตรตามเกณฑ์ สกอ.อยู่ในระดับดีมาก จำนวน - หลักสูตร คิดเป็นร้อยละ -
5.10 ร้อยละหลักสูตรที่ผ่านการขึ้นทะเบียน TQR (Thai Qualification Register)	ร้อยละ 20	ร้อยละ	หลักสูตรจำนวน..... หลักสูตร มีหลักสูตรที่ผ่านการขึ้นทะเบียน TQR จำนวนหลักสูตร คิดเป็นร้อยละ..... หลักสูตร.....สาขา.....