

ผลการดำเนินงานตัวชี้วัดตามแผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
(รอบ 12 เดือน : 1 ตุลาคม 2562 - 30 กันยายน 2563)

ตัวชี้วัดที่ 15 : ร้อยละของผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม และงานสร้างสรรค์
ที่นำไปใช้ประโยชน์ต่อสังคมเพื่อสร้างมูลค่าเชิงพาณิชย์

ค่าเป้าหมาย: ร้อยละ 30

ผลการดำเนินงาน: ร้อยละ 65.43

บรรลุ ไม่บรรลุ

สรุปผลการดำเนินงาน

จำนวนผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม และงานสร้างสรรค์ ทั้งหมด	162 ผลงาน
จำนวนผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม และงานสร้างสรรค์ ที่นำไปใช้ประโยชน์ต่อสังคมเพื่อสร้างมูลค่าเชิงพาณิชย์	106 ผลงาน
ร้อยละ	65.43

หน่วยงาน	จำนวนผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม และงานสร้างสรรค์ ทั้งหมด	จำนวนผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม และงานสร้างสรรค์ที่นำไปใช้ประโยชน์ต่อสังคมเพื่อสร้างมูลค่าเชิงพาณิชย์	ร้อยละ	การบรรลุเป้าหมาย
1.คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	13	12	92.31	✓
2.คณะบริหารธุรกิจ	6	6	100.00	✓
3.คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	13	9	69.23	✓
4.คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	20	10	50.00	✓
5.คณะวิศวกรรมศาสตร์	20	11	55.00	✓
6.คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	1	1	100.00	✓
7.คณะศิลปศาสตร์	11	10	90.91	✓
8.คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	11	5	45.45	✓
9.คณะสัตวแพทยศาสตร์	5	1	20.00	✗
10.คณะอุตสาหกรรมเกษตร	15	9	60.00	✓
11.คณะเกษตรศาสตร์	21	11	52.38	✓
12.คณะเทคโนโลยีการจัดการ	8	8	100.00	✓
13.วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว	5	4	80.00	✓
14.วิทยาลัยรัตภูมิ	4	3	75.00	✓
15.วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ	9	6	66.67	✓
รวม	162	106	65.43	✓

ผลการดำเนินงานตัวชี้วัดตามแผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
(รอบ 12 เดือน : 1 ตุลาคม 2562 - 30 กันยายน 2563)

ตัวชี้วัดที่ 16 : ร้อยละของเงินทุนวิจัยภายนอกเพิ่มขึ้น

ค่าเป้าหมาย: ร้อยละ 10

ผลการดำเนินงาน: ร้อยละ 163.85

บรรลุ ไม่บรรลุ

สรุปผลการดำเนินงาน

จำนวนทุนวิจัยภายนอกปีก่อนหน้า	27,482,280 บาท
จำนวนทุนวิจัยภายนอกปีที่รายงาน	72,511,934 บาท
ร้อยละที่เพิ่มขึ้น	163.85

หน่วยงาน	จำนวนทุนวิจัย ภายนอกปีก่อนหน้า	จำนวนทุนวิจัย ภายนอกปีที่รายงาน	ร้อยละ การเพิ่มขึ้น	การบรรลุ เป้าหมาย
1.คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	0	1,221,375	-	N/A
2.คณะบริหารธุรกิจ	2,515,040	4,054,800	61.22	✓
3.คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	5,161,140	4,439,120	-13.99	✗
4.คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	6,350,490	15,505,026	144.15	✓
5.คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,275,400	6,279,000	392.32	✓
6.คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	879,700	1,397,500	58.86	✓
7.คณะศิลปศาสตร์	1,217,720	4,631,900	280.37	✓
8.คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	2,278,200	8,782,550	285.50	✓
9.คณะสัตวแพทยศาสตร์	232,400	396,450	70.59	✓
10.คณะอุตสาหกรรมเกษตร	1,129,000	1,463,348	29.61	✓
11.คณะเกษตรศาสตร์	152,000	9,768,790	6,326.84	✓
12.คณะเทคโนโลยีการจัดการ	1,790,200	4,370,800	144.15	✓
13.วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว	572,000	3,347,150	485.17	✓
14.วิทยาลัยรัตภูมิ	2,735,000	5,623,125	105.60	✓
15.วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ	1,193,990	1,231,000	3.10	✗
รวม	27,482,280	72,511,934	163.85	✓

พิมพ์รายงาน ณ วันที่ 30 กรกฎาคม 2566

ผลการดำเนินงานตัวชี้วัดตามแผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
(รอบ 12 เดือน : 1 ตุลาคม 2562 - 30 กันยายน 2563)

ตัวชี้วัดที่ 17 : จำนวนหน่วยงานที่นำผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม และงานสร้างสรรค์ ไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์

ค่าเป้าหมาย: 15 หน่วยงาน

ผลการดำเนินงาน: 26 หน่วยงาน

บรรลุ ไม่บรรลุ

สรุปผลการดำเนินงาน

ชื่อหน่วยงานที่นำผลงานไปใช้ประโยชน์	ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ
1. บ.CDIP จำกัด 2. ผู้ประกอบการ คุณปรียววรรณ มีนุ่น อำเภอทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช	สูตรส่วนผสมและกรรมวิธีการผลิตน้ำมันมะพร้าวที่มีสารสกัดจากพืชสกุลขมิ้น	ผศ.เพ็ญศรี เพ็ญประไพ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
1. กลุ่มอาชีพทำกะปิ บ้านคลองโคกน 19/2 หมู่ 2 อ. เมือง จ. สมุทรสาคร 2. เครื่องแกงใต้อาร์เจ ม.5 ต. บางพระเหนือ อ. ละอุ่น จ. ระนอง	น้ำพริกกะปิผงศรีวิชัย (เลขคำขอ 1303000440)	รศ.ดร.สุพรรณพันธ์ โลหะลักษณ์เดช	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
1. ชุมชนตำบลไม้ฝาด อำเภอสิเกา จังหวัดตรัง	แผ่นคอนกรีตปูพื้นทางเท้าที่มีส่วนผสมเถ้าเใยปาล์มน้ำมัน (เลขคำขอ 1603001244)	นางสาวเตือนใจ ปิยง	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
1. ชุมชนเกาะลันตา จังหวัดกระบี่	กรรมวิธีการผลิตเห็ดเสม็ดทองและผลิตภัณฑ์ที่ได้จากกรรมวิธีนี้ (เลขคำขอ 13250)	รศ.ดร.ชุตินุช สุจริต	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
1. ร้านค้า คุณกัลยาวัฒน์ แซ่ต๋อง	กรรมวิธีการทำไข่เยี่ยวม้าเคลือบทองคำเปลว (เลขคำขอ 13530)	รศ.ดร.ชุตินุช สุจริต	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
1. สำนักงานเกษตร อำเภอเมืองตรัง	สูตรส่วนผสมผลิตกระถางเพาะชำย่อยสลายได้ (เลขคำขอ 1703002097)	นางวรรณวิภา ไชยชาญ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
1. เจ้าของธุรกิจ จังหวัดชลบุรี	การประยุกต์ใช้เปลือกหอยตลับ (Meretrix meretrix) เพื่อผลิตปูนขาว (เลขคำขอ 13530)	รศ.ดร.ชุตินุช สุจริต	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
1. ชุมชนตำบลบางเหลียง อำเภอควนเนียง จังหวัดสงขลา	เตาชีวมวลประสิทธิภาพสูง	ผศ.สุปราณี วุ่นศรี	คณะศิลปศาสตร์
1. วิสาหกิจชุมชนจักรสานจากบ้านนายนอดทอง ตำบลวังวน อำเภอกันตัง จังหวัดตรัง 2. สำนักงานพลังงานจังหวัดตรัง 3. วิสาหกิจชุมชนการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากตาลโตนด ตำบลบางเขียด อำเภอสิงหนคร จังหวัดสงขลา	ตู้อบใบจากด้วยไอโซน	ผศ.นพดล โพยก่ำเหน็ด	คณะศิลปศาสตร์

ชื่อหน่วยงานที่นำผลงานไปใช้ประโยชน์	ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ
1.สำนักงานปลัดเทศบาล ตำบลทุ่งลาน โดยนายวิชาญ เคนถาวร 2. สร้างเครือข่ายการเรียนรู้ในชุมชน กลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ บ้านแม่ทอม อำเภอบางกล่ำ จังหวัดสงขลา	เตาซีวมวล	ผศ.สมบูรณ์ ประสงค์จันทร์	คณะศิลปศาสตร์
1.สำนักงานพลังงานจังหวัดตรัง 2. ชุมชนบ้านแหลม ตำบลวังวน อำเภอกันตัง จังหวัดตรัง 3. ชุมชนบ้านนาหินแรด ตำบลวังวน อำเภอกันตัง จังหวัดตรัง 4. ชุมชนบ้านท่าเรือ ตำบลวังวน อำเภอกันตัง จังหวัดตรัง	เตาซีวมวลประหยัดพลังงาน (เลขคำขอ 1903002599)	ผศ.สุปราณี วุ่นศรี	คณะศิลปศาสตร์
1. ชุมชนบ้านแหลม 2. องค์การบริหารส่วนตำบลวังวน อ.กันตัง จ.ตรัง	ส่วนผสมและกรรมวิธีการผลิตซีเมนต์บอร์ดเส้นใยจาก (เลขคำขอ 1903001599)	ดร.ทัชชญา สังฆะกุล ผศ.ดร.นันทชัย ชูศิลป์ ผศ.สาทิณี วัฒนกิจ ดร.ณัฐนิภรณ์ น้อยเสงี่ยม นายบุญรัตน์ บุญ	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
1. ชุมชนบ้านแหลม และองค์การบริหารส่วนตำบลวังวน อ.กันตัง จ.ตรัง	ส่วนผสมและกรรมวิธีการผลิตอิฐบล็อกประสานเส้นใยจาก (เลขคำขอ 1903001600)	ดร.ทัชชญา สังฆะกุล ผศ.ดร.นันทชัย ชูศิลป์ ผศ.สาทิณี วัฒนกิจ ดร.ณัฐนิภรณ์ น้อยเสงี่ยม นายบุญรัตน์ บุญ	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
ชุมชนบ้านแหลม และองค์การบริหารส่วนตำบลวังวน อ.กันตัง จ.ตรัง	ส่วนผสมและกรรมวิธีการผลิตบล็อกเส้นใยจาก	ดร.ทัชชญา สังฆะกุล ผศ.ดร.นันทชัย ชูศิลป์ ผศ.สาทิณี วัฒนกิจ ดร.ณัฐนิภรณ์ น้อยเสงี่ยม นายบุญรัตน์ บุญ	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
1.กลุ่มปลูกพริกในพระราชดำริคูน น้ำปากพอง 2. ชุมชนบ้านวังไทร อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช	การหาสภาวะที่เหมาะสมของพริกชี้หนูอบแห้งด้วยวิธีอบแห้งแบบอินฟราเรดรวมกับการสันเสี้ออน	อ.ชโลธร ศักดิ์มาศ	คณะเกษตรศาสตร์
1.อบต.ถ้ำใหญ่ อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช 2. คณะอุตสาหกรรม มทร.ศรีวิชัย 3.ชุมชนบ้านวังไทร	การออกแบบและสร้างเครื่องอัดก้อนข้าวยา	อ.ชโลธร ศักดิ์มาศ	คณะเกษตรศาสตร์
องค์การบริหารส่วนตำบลปากน้ำ อ.สะงู จ.สตูล	ระบบผลิตไบโอดีเซลจากน้ำมันปาล์มดิบโดยใช้ตัวเร่งปฏิกิริยาวิวัฒพันธุ์ชนิดเซรามิกพูนด้วยถึงปฏิกิริยาแบบแพ็คคอลลัมน์เพื่อชุมชน (เลขคำขอ 1903001811)	ผศ.ดร.อาริษา โสภาจารย์	วิทยาลัยรัตภูมิ

ชื่อหน่วยงานที่นำผลงาน ไปใช้ประโยชน์	ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ
นายอิวัฒน์ ชวีญสงค์ ช่างถม เครื่องถมอุตสาหกรรม 20/154 ม.5 ต.ปากนคร อ.เมือง จ.นครศรีฯ	ลวดลายผลิตภัณฑ์ใบพัดล่อมอเตอร์ไซค์เครื่องถ มไทย (เลขคำขอ 1902004695)	ดร.พิมพ์พิศา พรหมมา	วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ

พิมพ์รายงาน ณ วันที่ 30 กรกฎาคม 2566

ผลการดำเนินงานตัวชี้วัดตามแผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

(รอบ 12 เดือน : 1 ตุลาคม 2562 - 30 กันยายน 2563)

ตัวชี้วัดที่ 18 : ร้อยละของผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม และงานสร้างสรรค์ที่บูรณาการกับการเรียนการสอนและพันธกิจอื่นอีก อย่างน้อย 1 ด้าน

ค่าเป้าหมาย: ร้อยละ 10

ผลการดำเนินงาน: ร้อยละ 44.44

บรรลุ ไม่บรรลุ

สรุปผลการดำเนินงาน

จำนวนผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม และงานสร้างสรรค์ ทั้งหมด

162 ผลงาน

จำนวนผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม และงานสร้างสรรค์

72 ผลงาน

ที่นำไปบูรณาการกับการเรียนการสอนและพันธกิจอื่นอีกอย่างน้อย 1 ด้าน

ร้อยละ

44.44

หน่วยงาน	จำนวนผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม และงานสร้างสรรค์ ทั้งหมด	จำนวนผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม และงานสร้างสรรค์ ที่นำไปบูรณาการ กับการเรียนการสอน และพันธกิจอื่นอีกอย่างน้อย 1 ด้าน	ร้อยละ	การบรรลุ เป้าหมาย
1.คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	13	11	84.62	✓
2.คณะบริหารธุรกิจ	6	2	33.33	✓
3.คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	13	0	0.00	✗
4.คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	20	8	40.00	✓
5.คณะวิศวกรรมศาสตร์	20	13	65.00	✓
6.คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	1	1	100.00	✓
7.คณะศิลปศาสตร์	11	8	72.73	✓
8.คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	11	5	45.45	✓
9.คณะสัตวแพทยศาสตร์	5	4	80.00	✓
10.คณะอุตสาหกรรมเกษตร	15	5	33.33	✓
11.คณะเกษตรศาสตร์	21	4	19.05	✓
12.คณะเทคโนโลยีการจัดการ	8	3	37.50	✓
13.วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว	5	5	100.00	✓
14.วิทยาลัยรัตภูมิ	4	2	50.00	✓
15.วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ	9	1	11.11	✓
รวม	162	72	44.44	✓

ผลการดำเนินงานตัวชี้วัดตามแผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
(รอบ 12 เดือน : 1 ตุลาคม 2562 - 30 กันยายน 2563)

ตัวชี้วัดที่ 20 : จำนวนผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม และงานสร้างสรรค์ ที่นำไปใช้ประโยชน์เพิ่มขึ้น

ค่าเป้าหมาย: 8 ผลงาน

ผลการดำเนินงาน: 43 ผลงาน

บรรลุ ไม่บรรลุ

สรุปผลการดำเนินงาน

จำนวนผลงานที่นำไปใช้ประโยชน์ปีก่อนหน้า	61 ผลงาน
จำนวนผลงานที่นำไปใช้ประโยชน์ปีรายงาน	104 ผลงาน
เพิ่มขึ้นจำนวน	43 ผลงาน

หน่วยงาน	จำนวนผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม และงานสร้างสรรค์ ที่นำไปใช้ประโยชน์ ปีก่อนหน้า	จำนวนผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม และงานสร้างสรรค์ ที่นำไปใช้ประโยชน์ ปีรายงาน	จำนวนเพิ่มขึ้น	การบรรลุเป้าหมาย
1. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	0	12	-	N/A
2. คณะบริหารธุรกิจ	10	6	-4	✗
3. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	10	9	-1	✗
4. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	0	8	-	N/A
5. คณะวิศวกรรมศาสตร์	6	11	5	✓
6. คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	0	1	-	N/A
7. คณะศิลปศาสตร์	10	11	1	✓
8. คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	9	5	-4	✗
9. คณะสัตวแพทยศาสตร์	0	1	-	N/A
10. คณะอุตสาหกรรมเกษตร	14	9	-5	✗
11. คณะเกษตรศาสตร์	2	11	9	✓
12. คณะเทคโนโลยีการจัดการ	0	8	-	N/A
13. วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว	0	4	-	N/A
14. วิทยาลัยรัตภูมิ	0	2	-	N/A
15. วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ	0	6	-	N/A
รวม	61	104	43	✓

พิมพ์รายงาน ณ วันที่ 30 กรกฎาคม 2566

ผลการดำเนินงานตัวชี้วัดตามแผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
(รอบ 12 เดือน : 1 ตุลาคม 2562 - 30 กันยายน 2563)

ตัวชี้วัดที่ 21 : จำนวนผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม และงานสร้างสรรค์ ที่นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์

ค่าเป้าหมาย: 2 ผลงาน

ผลการดำเนินงาน: 21 ผลงาน

บรรลุ ไม่บรรลุ

สรุปผลการดำเนินงาน

ชื่อผลงาน	ชื่อ-สกุล เจ้าของผลงาน	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	ชื่อหน่วยงานที่นำผลงานไปใช้ประโยชน์
1.สูตรส่วนผสมและกรรมวิธีการผลิตศ.เพ็ญศรี เพ็ญประไพ ต้นน้ำมันมะพร้าวที่มีสารสกัดจากพืช ชสกุหลาบ	รศ.ดร.เพ็ญศรี เพ็ญประไพ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	1. บ. CDIP จำกัด 2. ผู้ประกอบการ คุณปรียาวรรณ มีนุ่น อำเภอทุ่งสง จ. นครศรีธรรมราช
2.กรรมวิธีการทำไข่เยี่ยวม้าเคลือบ ทองคำเปลว (เลขคำขอ 13530)	รศ.ดร.ชุตินุช สุจริต	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	1. ร้านค้า คุณกัลยาวัฒน์ แช่ตอง
3.กรรมวิธีการผลิตเห็ดเสม็ดดองแ ละผลิตภัณฑ์ที่ได้จากกรรมวิธีนี้ (เลขคำขอ 13250)	รศ.ดร.ชุตินุช สุจริต	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	1. ชุมชนเกาะลันตา จังหวัดกระบี่
4.การประยุกต์ใช้เปลือกหอยตลับ (Meretrix meretix) เพื่อผลิตปูนขาว (เลขคำขอ 13530)	รศ.ดร.ชุตินุช สุจริต	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	1. เจ้าของธุรกิจ จังหวัดชลบุรี
5.น้ำพริกกะปิผงศรีวิชัย (เลขคำขอ 1303000440)	รศ.ดร.สุแพรวพันธ์ โลหะลักษณาเดช	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	1. กลุ่มอาชีพทำกะปิ บ้านคลองโคน 19/2 หมู่ 2 อ. เมือง จ. สมุทรสาคร 2. เครื่องแกงใต้อาร์เจ ม.5 ต. บางพระเหนือ อ. ละอุ่น จ. ระนอง
6.สูตรส่วนผสมผลิตกระดาษเพาะช ่ายย่อยสลายได้ (เลขคำขอ 1703002097)	นางวรรณวิภา ไชยชาลยู	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	1. สำนักงานเกษตร อำเภอเมืองตรัง
7.แผ่นคอนกรีตปูพื้นทางเท้าที่มีส่ว นผสมเถ้าเถ้าปาล์มน้ำมัน (เลขคำขอ 1603001244)	นางสาวเตือนใจ ปิยง	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	1. ชุมชนตำบลไม้ฝาด อำเภอสิเกา จังหวัดตรัง

ชื่อผลงาน	ชื่อ-สกุล เจ้าของผลงาน	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	ชื่อหน่วยงานที่นำผลงานไปใช้ประโยชน์
8. ฝึกอบรมจากด้วยไอโซน	ผศ. นพดล โพชกำเหนิด	คณะศิลปศาสตร์	1. วิสาหกิจชุมชนจักรสานจากบ้านนายยอดทอง ตำบลวังวน อำเภอกันตัง จังหวัดตรัง 2. สำนักงานพลังงานจังหวัดตรัง 3. วิสาหกิจชุมชนการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากตาลโตนด ตำบลบางเขียด อำเภอลี้ นคร จังหวัดสงขลา
9. เต้าชีวมวล	ผศ. สมบูรณ์ ประสงค์จันทร์	คณะศิลปศาสตร์	1. สำนักงานปลัดเทศบาล ตำบลทุ่งลาน โดยนายวิชาญ เคนถาวร 2. สร้างเครือข่ายการเรียนรู้ในชุมชนลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ บ้านแม่ท่อม อำเภอบางกล่ำ จังหวัดสงขลา
10. เต้าชีวมวลประสิทธิภาพสูง	ผศ. สุปรานี วุฒิสรี	คณะศิลปศาสตร์	1. ชุมชนตำบลบางเหลียง อำเภอกวนเนียง จังหวัดสงขลา
11. เต้าชีวมวลประหยัดพลังงาน (เลขคำขอ 1903002599)	ผศ. สุปรานี วุฒิสรี	คณะศิลปศาสตร์	1. สำนักงานพลังงานจังหวัดตรัง 2. ชุมชนบ้านแหลม ตำบลวังวน อำเภอกันตัง จังหวัดตรัง 3. ชุมชนบ้านนาหินแรด ตำบลวังวน อำเภอกันตัง จังหวัดตรัง 4. ชุมชนบ้านท่าเรือ ตำบลวังวน อำเภอกันตัง จังหวัดตรัง
12. ส่วนผสมและกรรมวิธีการผลิตซีเมนต์บอร์ดเส้นใยจาก (เลขคำขอ 1903001599)	ดร. ทักษิญา สังขะกุล ผศ. ดร. นันทชัย ชูศิลป์ ผศ. สาทีณี วัฒนกิจ ดร. ณัฐนิภรณ์ น้อยเสงี่ยม นายบุญรัตน์ บุญ	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	1. ชุมชนบ้านแหลม 2. องค์การบริหารส่วนตำบลวังวน อ.กันตัง จ.ตรัง
13. ส่วนผสมและกรรมวิธีการผลิตบล็อกเส้นใยจาก	ดร. ทักษิญา สังขะกุล ผศ. ดร. นันทชัย ชูศิลป์ ผศ. สาทีณี วัฒนกิจ ดร. ณัฐนิภรณ์ น้อยเสงี่ยม นายบุญรัตน์ บุญ	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	ชุมชนบ้านแหลม และองค์การบริหารส่วนตำบลวังวน อ.กันตัง จ.ตรัง

ชื่อผลงาน	ชื่อ-สกุล เจ้าของผลงาน	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	ชื่อหน่วยงานที่นำผลงานไปใช้ประโยชน์
14. ส่วนผสมและกรรมวิธีการผลิตอิฐบล็อกซีเมนต์เส้นใยจาก (เลขคำขอ 1903001598)	ดร.ทัชชญา สังขะกุล ผศ.ดร.นันทชัย ชูศิลป์ ผศ.สาทีณี วัฒนกิจ ดร.ณัฐนิภรณ์ น้อยเสงี่ยม นายบุญรัตน์ บุญ	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	1. ชุมชนบ้านแหลม และองค์การบริหารส่วนตำบลวังวน อ.กันตัง จ.ตรัง
15. ส่วนผสมและกรรมวิธีการผลิตอิฐบล็อกประสานเส้นใยจาก (เลขคำขอ 1903001600)	ดร.ทัชชญา สังขะกุล ผศ.ดร.นันทชัย ชูศิลป์ ผศ.สาทีณี วัฒนกิจ ดร.ณัฐนิภรณ์ น้อยเสงี่ยม นายบุญรัตน์ บุญ	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	1. ชุมชนบ้านแหลม และองค์การบริหารส่วนตำบลวังวน อ.กันตัง จ.ตรัง
16. การหาสภาวะที่เหมาะสมของพริกชี้หนุอบแห้งด้วยวิธีอบแห้งแบบอินฟราเรดรวมกับการสันเสเหือน	อ.ชโลธร ศักดิ์มีมาศ	คณะเกษตรศาสตร์	1. กลุ่มปลูกพริกในพระราชดำริลุ่มน้ำปากพนัง 2. ชุมชนบ้านวังไทร อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช
17. การออกแบบและสร้างเครื่องอัดก้อนข้าวย่ำ	อ.ชโลธร ศักดิ์มีมาศ	คณะเกษตรศาสตร์	1. อบต.ถ้ำใหญ่ อ.ทุ่งสง จ.นครศรีฯ 2. คณะอุตสาหกรรม มทร.ศรีวิชัย 3. ชุมชนบ้านวังไทร
18. ระบบผลิตไบโอดีเซลจากน้ำมันปาล์มดิบโดยใช้ตัวเร่งปฏิกิริยาวิธพันธุ์ชนิดเซรามิกพูนด้วยถึงปฏิกิริยาแบบแพ็คคอลัมน์เพื่อชุมชน (เลขคำขอ 1903001811)	ผศ.ดร.อาริษา โสภากาจารย์	วิทยาลัยรัตภูมิ	องค์การบริหารส่วนตำบลปากน้ำ อ.สะงู จ.สตูล
19. ลวดลายผลิตภัณฑ์ขอเกี่ยวพวงกุญแจรถมอเตอร์ไซด์เครื่องถมไทย (เลขคำขอ 1902004697)	ดร.พิมพ์พิศา พรหมมา	วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ	นายอธิวัฒน์ ชวัญสงค์ ช่างถม เครื่องถมอุตสาหกรรม 20/154 ม.5 ต.ปากนคร อ.เมือง จ.นครศรีฯ
20. ลวดลายผลิตภัณฑ์ล้อแม่กมมอเตอร์ไซด์เครื่องถมไทย (เลขคำขอ 1902004696)	ดร.พิมพ์พิศา พรหมมา	วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ	นายอธิวัฒน์ ชวัญสงค์ ช่างถม เครื่องถมอุตสาหกรรม 20/154 ม.5 ต.ปากนคร อ.เมือง จ.นครศรีฯ
21. ลวดลายผลิตภัณฑ์ใบพัดลมมอเตอร์ไซด์เครื่องถมไทย (เลขคำขอ 1902004695)	ดร.พิมพ์พิศา พรหมมา	วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ	นายอธิวัฒน์ ชวัญสงค์ ช่างถม เครื่องถมอุตสาหกรรม 20/154 ม.5 ต.ปากนคร อ.เมือง จ.นครศรีฯ

พิมพ์รายงาน ณ วันที่ 30 กรกฎาคม 2566