

ผลการดำเนินงานตัวชี้วัดตามแผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
(รอบ 12 เดือน : 1 ตุลาคม 2564 - 30 กันยายน 2565)

ตัวชี้วัดที่ 15 : ร้อยละของผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม และงานสร้างสรรค์
ที่นำไปใช้ประโยชน์ต่อสังคมเพื่อสร้างมูลค่าเชิงพาณิชย์

ค่าเป้าหมาย: ร้อยละ 50

ผลการดำเนินงาน: ร้อยละ 78.68

บรรลุ ไม่บรรลุ

สรุปผลการดำเนินงาน

จำนวนผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม และงานสร้างสรรค์ ทั้งหมด	258	ผลงาน
จำนวนผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม และงานสร้างสรรค์ ที่นำไปใช้ประโยชน์ต่อสังคมเพื่อสร้างมูลค่าเชิงพาณิชย์	203	ผลงาน
ร้อยละ	78.68	

หน่วยงาน	จำนวนผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม และงานสร้างสรรค์ ทั้งหมด	จำนวนผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม และงานสร้างสรรค์ที่นำไปใช้ประโยชน์ต่อสังคมเพื่อสร้างมูลค่าเชิงพาณิชย์	ร้อยละ	การบรรลุเป้าหมาย
1.คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	23	23	100.00	✓
2.คณะบริหารธุรกิจ	13	11	84.62	✓
3.คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	30	29	96.67	✓
4.คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	32	17	53.13	✓
5.คณะวิศวกรรมศาสตร์	36	29	80.56	✓
6.คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	6	6	100.00	✓
7.คณะศิลปศาสตร์	21	19	90.48	✓
8.คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	11	5	45.45	✗
9.คณะสัตวแพทยศาสตร์	10	8	80.00	✓
10.คณะอุตสาหกรรมเกษตร	8	4	50.00	✓
11.คณะเกษตรศาสตร์	19	13	68.42	✓
12.คณะเทคโนโลยีการจัดการ	15	15	100.00	✓
13.วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว	18	14	77.78	✓
14.วิทยาลัยรัฐภูมิ	9	4	44.44	✗
15.วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ	7	6	85.71	✓
รวม	258	203	78.68	✓

ผลการดำเนินงานตัวชี้วัดตามแผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
(รอบ 12 เดือน : 1 ตุลาคม 2564 - 30 กันยายน 2565)

ตัวชี้วัดที่ 16 : ร้อยละของเงินทุนวิจัยภายนอกเพิ่มขึ้น

ค่าเป้าหมาย: ร้อยละ 10

ผลการดำเนินงาน: ร้อยละ 23.94

บรรลุ ไม่บรรลุ

สรุปผลการดำเนินงาน

จำนวนทุนวิจัยภายนอกปีก่อนหน้า	83,339,870 บาท
จำนวนทุนวิจัยภายนอกปีที่รายงาน	103,291,602 บาท
ร้อยละที่เพิ่มขึ้น	23.94

หน่วยงาน	จำนวนทุนวิจัย ภายนอกปีก่อนหน้า	จำนวนทุนวิจัย ภายนอกปีที่รายงาน	ร้อยละ การเพิ่มขึ้น	การบรรลุ เป้าหมาย
1.คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	10,864,650	9,839,840	-9.43	✗
2.คณะบริหารธุรกิจ	3,730,030	3,117,575	-16.42	✗
3.คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	5,961,600	4,737,670	-20.53	✗
4.คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	20,165,834	21,866,254	8.43	✗
5.คณะวิศวกรรมศาสตร์	12,514,600	18,616,010	48.75	✓
6.คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	1,362,800	1,590,270	16.69	✓
7.คณะศิลปศาสตร์	1,802,000	4,081,155	126.48	✓
8.คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	4,017,282	3,818,100	-4.96	✗
9.คณะสัตวแพทยศาสตร์	2,673,864	3,688,048	37.93	✓
10.คณะอุตสาหกรรมเกษตร	1,673,320	2,167,050	29.51	✓
11.คณะเกษตรศาสตร์	13,641,600	15,648,380	14.71	✓
12.คณะเทคโนโลยีการจัดการ	3,426,640	5,397,410	57.51	✓
13.วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว	698,850	3,309,095	373.51	✓
14.วิทยาลัยรัตภูมิ	480,000	4,598,870	858.10	✓
15.วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ	326,800	815,875	149.66	✓
รวม	83,339,870	103,291,602	23.94	✓

พิมพ์รายงาน ณ วันที่ 30 กรกฎาคม 2566

ผลการดำเนินงานตัวชี้วัดตามแผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
(รอบ 12 เดือน : 1 ตุลาคม 2564 - 30 กันยายน 2565)

ตัวชี้วัดที่ 17 : จำนวนหน่วยงานที่นำผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม และงานสร้างสรรค์ ไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์

ค่าเป้าหมาย: 20 หน่วยงาน

ผลการดำเนินงาน: 47 หน่วยงาน

บรรลุ ไม่บรรลุ

สรุปผลการดำเนินงาน

ชื่อหน่วยงานที่นำผลงานไปใช้ประโยชน์	ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ
1.กลุ่มวิสาหกิจชุมชนล่องแก่งเขาหลัก ม.7 บ้านเขาหลัก ต.น้ำผุด อ.เมือง จ.ตรัง	การพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตไก่ดำบ้านเขาหลัก จังหวัดตรัง เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน (หน่วยบริหารและจัดการทุนวิจัยและนวัตกรรมด้านการพัฒนาระดับพื้นที่ บพท.)	ดร.ณปภัช ช่วยชูหนู	คณะเกษตรศาสตร์
1.สหกรณ์การเกษตรนาโยง ม.7 ถ.เพชรเกษม ต.นาโยงเหนือ อ.นาโยง จ.ตรัง	การจัดการน้ำเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปลูกข้าวพื้นเมืองตรัง ในพื้นที่ตำบลนาโยงเหนือ อำเภอนาโยง จังหวัดตรัง (หน่วยบริหารและจัดการทุนวิจัยและนวัตกรรมด้านการพัฒนาระดับพื้นที่ บพท.)	ดร.สุदनัย เครือหลี	คณะเกษตรศาสตร์
1.ชุมชนย่านฉือฉาง	ถนนแห่งอาหาร ย่านฉือฉาง (Chue – Chang Street Food)	นางพัชรินทร์ บุญนุ่น	วิทยาลัยรัตภูมิ
1.สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสงขลา 2.สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสงขลา บริษัท วอนนาเทค จำกัด 3.สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดสงขลา	ถังเก็บขยะที่มีการพัฒนาระบบแจ้งเตือนอัจฉริยะแบบใช้พลังงานจากแสงอาทิตย์	นายทศพิช วิสมิตนันท์ นายสุหัตถ์ นิเซ็ง นายภาณุมาศ สุยบางดำ อ.ธมนชนก คง	วิทยาลัยรัตภูมิ
1.ร้านแพรงคาเฟ่ ย่านดาวนทาวน์หาดใหญ่ จังหวัดสงขลา	วิดีโอดิจิทัลอร่านหาดใหญ่ติ่มซำ ถนนแห่งอาหารเมืองหาดใหญ่ (Digital video Hat Yai Dim Sum Hatyai Gastro	นางธมลชนก คงขวัญ นางสุธิกาญจน์ แก้วคงบุญ	วิทยาลัยรัตภูมิ

ชื่อหน่วยงานที่นำผลงานไปใช้ประโยชน์	ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ
1.วิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่ทุเรียน ตำบลตาชี เลขที่ 48 บ้านไร่ หมู่ที่ 4 ตำบลตาชี อำเภอยะหา 2.สาขากิจชุมชนแปลงใหญ่ทุเรียนตำบลกระโด เลขที่ 36/4 บ้านบาชากาจิ หมู่ที่ 2 ตำบลกระโด อำเภอยะรัง จังหวัดปัตตานี 3.กลุ่มสตรีบ้านปีแยะ เลขที่ 56 บ้านปีแยะ หมู่ที่ 6 ตำบลป้อมมิ่ง อำเภอรามัน จังหวัดยะลา 4.ลุ่มดูแลเด็กกำพร้าและยากจนบ้านป่าหวัง เลขที่ 1 ตำบลบันนังสตา อำเภอบันนังสตา จังหวัดยะลา 5.วิสาหกิจชุมชนกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรน้ำตกทรายขาว เลขที่ 31 บ้านตกวัดทรายขาว หมู่ที่ 5 ตำบลทรายขาว อำเภอโคกโพธิ์ จังหวัดปัตตานี 6.วิสาหกิจชุมชนกลุ่มทุเรียนสวนพอน้ำ จินดารัตน์ เลขที่ 419 หมู่ที่ 7 ตำบลแม่หวาด อำเภอธารโต จังหวัดยะลา	เครื่องกวณผลไม้ควบคุมด้วยระบบอัตโนมัติ	1.นางสาวนุชจิเรศ แก้วสกุล 2.ผศ.กรภัทร เฉลิมวงศ์ 3.นายจรัญ ธรรมใจ	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
1.กลุ่มวิสาหกิจชุมชนหมอนผลแปรรูปกลุ่มไต้หวันมบุญ ม. 6 ต.พะตง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	การวิจัยและการพัฒนาการท่องเที่ยวสร้างสรรค์สู่การยกระดับเศรษฐกิจชุมชน ตำบลพะตง อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา	1.ดร.สาลินี ทิพย์เพ็ง 2.นายจรัญ ธรรมใจ 3.ผศ.กุลดารา เพียรเจริญ 4.ผศ.ทวิชาติ เย็นวิเศษ	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
1.นายกรฤทธิ์ สระทอง (เกษตรกรชุมชน)32/1 ม.4 ต.ทุ่งต้อ อ.ห้วยยอด จ.ตรัง	การพัฒนาโลชั่นจากสารสกัดจากตำรับยาสมุนไพร THR01	ผศ.สิริรัตน์ เลหาประภานนท์	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
1.กลุ่มวิสาหกิจชุมชนกลุ่มแปรรูปลูกจันทน์เทศบ้านรอนนา อ.ร่อนพิบูลย์ จ. นครศรีธรรมราช	เครื่องปอกเปลือกลูกจันทน์เทศ	ผศ.พงษ์พันธ์ ราชภักดี	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
1.ศูนย์เรียนรู้นวัตกรรมโดย อ.นิคม นกอักษร นำผลงานวิจัยไปใช้ในการออกแบบกิจกรรมของเส้นทางท่องเที่ยวจากนักท่องเที่ยวคนละ 250 บาท	การวิจัยและพัฒนายกระดับคุณค่าเครื่องถมเมืองนครด้วยการสร้างมูลค่าจากภูมิปัญญาเฉพาะถิ่น	ดร.เกศกัญญา โกฏิกุล	คณะเทคโนโลยีการจัดการ
1.Pae-cactus ร้านนครนอก	สูตรและกรรมกรวิธีการผลิตกระถางจากใยลูกตาลสุกที่มีส่วนผสมของซีลี้อยไม้ตาลโตนต	ฉันทยาภรณ์ คำจตุติ	คณะบริหารธุรกิจ

ชื่อหน่วยงานที่นำผลงานไปใช้ประโยชน์	ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ
1.วิทยาลัยนาฏศิลป์พัทลุง	เรื่องเล่าโนราห์กับการพัฒนาสื่อทางวัฒนธรรม รหัส63A171000076	นางสาวรีนฤทัย รอดสุวรรณ	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
1.กลุ่มหัตถกรรมใยตาลโดนด (กลุ่มโหนดหึ่ง)	การศึกษาเครื่องดนตรีที่ใช้ประกอบกิจกรรมลากพระ ในประเพณีวันสารทเดือนสิบ สู่การออกแบบผลิตภัณฑ์ของที่ระลึก	นายพิชญ์ อนุชาญ	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
1.กลุ่มหัตถกรรมใยตาลโดนด (กลุ่มโหนดหึ่ง)	การนำเอกลักษณ์เรือพระในประเพณีวันสารทเดือนสิบ สู่การออกแบบของที่ระลึก เพื่อการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรม รหัส63A171000098	นายธนวัฒน์ เลขาพันธ์ นางสาวรอฮานา แวดอเลาะ	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
1.กลุ่มประมงเก็บหอยปะและอนุรักษ์หอยปะ 2.กลุ่มวิสาหกิจชุมชนคนบางเหรียงแปรรูปและท่องเที่ยวเชิงเกษตร 3.กลุ่มวิสาหกิจชุมชนกลุ่มแม่บ้านคลองแดน 4.กลุ่มวิสาหกิจชุมชนกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านหน้าควน	การพัฒนาการผลิตสมุนไพรขมิ้นโดยใช้ตู้อบพลังงานแสงอาทิตย์ร่วมกับพลังงานชีวมวลสู่ความยั่งยืนชุมชนลุ่มน้ำปะเหลียน จังหวัดตรัง	ผศ.นพดล โปษกาเหน็ด	คณะศิลปศาสตร์
1.นายชาญวิฑูร สุขสว่างไกร ประธานวิสาหกิจชุมชนสมุนไพรคุณธรรมวัดคูเต่า อำเภอบางกล่ำ จังหวัดสงขลา	เทคโนโลยีเตาชีวมวลสำหรับเพิ่มศักยภาพการผลิตสมุนไพรแบบบูรณาการสู่ความยั่งยืนในชุมชนคลองอู่ตะเภาตอนล่าง จังหวัดสงขลา	ผศ.สมบูรณ์ ประสงค์จันทร์	คณะศิลปศาสตร์
	การพัฒนาเตาชีวมวลประหยัดพลังงานสำหรับการผลิตขนมขี้ผึ้งของชุมชนตำบลบางเหรียง อำเภอควนเนียง จังหวัดสงขลา	ผศ.สุปราณี งามศรี	คณะศิลปศาสตร์
1.นายเกษม ธรรมชาติ นายกองค์การบริหารส่วนตำบลแม่ทอม อำเภอบางกล่ำ จังหวัดสงขลา	รูปแบบการจัดการวัสดุเหลือทิ้งโดยใช้เทคโนโลยีปุ๋ยชีวภาพแบบมีส่วนร่วม เทศบาลเมืองเขารูปช้าง จังหวัดสงขลา	ผศ.สมบูรณ์ ประสงค์จันทร์	คณะศิลปศาสตร์
1.นายชาญวิฑูร สุขสว่างไกร ประธานวิสาหกิจชุมชนสมุนไพรคุณธรรมวัดคูเต่า อำเภอบางกล่ำ จังหวัดสงขลา	การพัฒนาแบบการจัดการวัสดุเหลือทิ้งแบบมีส่วนร่วมโดยใช้เทคโนโลยี RDF เทศบาลเมืองเขารูปช้าง จังหวัดสงขลา	ผศ.สมบูรณ์ ประสงค์จันทร์	คณะศิลปศาสตร์
1.นางราตรี จิตรหลัง นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะสุกร 10/4 ต.เกาะสุกร อ.ปะเหลียน จ.ตรัง	การนำภูมิปัญญาของปลิงทะเลกามาทำเพื่อก่อให้เกิดผลิตภัณฑ์ด้านอาหารและเครื่องสำอาง	รศ.ดร.ชุตินุช สุจริต ผศ.ดร.ลักขมี วิทยา	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
	การพัฒนาผลิตภัณฑ์แพะซาจากวัสดุเศษเหลือทางการเกษตรร่วมกับถ่านชีวภาพ	ผศ.ดร.ฉานิกา แซ่แง ชุกลิน นางวรรณวิภา ไชยชาญ นางสาวเตือนใจ ปิยง นายวีระศักดิ์ ไชยชาญ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง

ชื่อหน่วยงานที่นำผลงานไปใช้ประโยชน์	ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ
1.บริษัท ทีเคซีแอล จำกัด ค่านูญาติใช้สิทธิ: 10000	การพัฒนากระบวนการเลี้ยงหอยนางรมแบบความหนาแน่นสูงเพื่อยกระดับเศรษฐกิจชุมชนลุ่มน้ำปะเหลียน ตำบลวังวน อำเภอกันตัง จังหวัดตรัง	ดร.สุพัชชา ชูเสียงแจ้ว ศ.ดร.สุวิจน์ ธีญุรส นางสาวเตือนใจ ปิยง นางสาวกัตตินาฏ สกุลสวัสดิพันธ์นางสาวอ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
1.กลุ่มผู้ผลิตผลิตภัณฑ์เซรามิก จังหวัดสงขลา	การออกแบบผลิตภัณฑ์ "กระถางต้นไม้"	รศ.สุรสิทธิ์ ระวังวงศ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์
1.กลุ่มผู้ผลิตผลิตภัณฑ์เซรามิก จังหวัดสงขลา	การออกแบบผลิตภัณฑ์ "แก้วมัท"	รศ.สุรสิทธิ์ ระวังวงศ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์
1.กลุ่มผู้ผลิตผลิตภัณฑ์เซรามิก จังหวัดสงขลา	การออกแบบผลิตภัณฑ์ "ชุดถ้วยกาแฟ"	รศ.สุรสิทธิ์ ระวังวงศ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์
1.กลุ่มผู้ผลิตผลิตภัณฑ์เซรามิก จังหวัดสงขลา	การออกแบบผลิตภัณฑ์ "นาฬิกา"	รศ.สุรสิทธิ์ ระวังวงศ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์
	การออกแบบผลิตภัณฑ์ "โซฟา"	รศ.สุรสิทธิ์ ระวังวงศ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์
1.กลุ่มผู้ผลิตผลิตภัณฑ์เซรามิก จังหวัดสงขลา	การออกแบบผลิตภัณฑ์ "ตุ๊กตาดินเผา"	รศ.สุรสิทธิ์ ระวังวงศ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์
	เครื่องแยกไขปูม้าด้วยระบบแรงดันน้ำ	รศ.วรงค์ บุญช่วยแทน	คณะวิศวกรรมศาสตร์
1.บริษัท ทีเคซีแอล จำกัด	กรรมวิธีการหมักปลาที่มีกรด 5 อะมิโนวูลินิก	ผศ.ดร อังคณา ไส่เกื้อ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
1.นางสาวปรียาพรรณ มีนุ่น หมู่ 3 ต. เขาขาว อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช และนายนรสิงห์ เพ็ญประไพ 421/202 ถ.ทุ่งสง-นครศรี ต.ปากแพรก อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช	สูตรส่วนผสมและกรรมวิธีการผลิตน้ำมันมะพร้าวที่มีสารสกัดจากพืชสกุลขมิ้น	ผศ.ดร เพ็ญศรี เพ็ญประไพ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
1.นางสาวณัฐธิกา เสวกะ 2.นางสาวณัฐธิกา เสวกะ	มือจับลดการสัมผัสปราศจากเชื้อ	ดร.มาริยา เสวกะ	คณะสัตวแพทยศาสตร์
1.นางพวงน้อย พิพัฒน์ผล ประธานวิสาหกิจชุมชนอนุรักษ์และแปรรูปแป้งสาคุ บ้านกะโสม ต.กะปาง อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช 2.นางพวงน้อย พิพัฒน์ผล ประธานวิสาหกิจชุมชนอนุรักษ์และแปรรูปแป้งสาคุ บ้านกะโสม ต.กะปาง อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช	การพัฒนาเครื่องทำเม็ดสาคุสำหรับการแปรรูปแป้งสาคุ	ผศ.พงษ์พันธ์ ราชภักดี	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
1.ตำบลบางชัน	นวัตกรรมสื่อประชาสัมพันธ์สร้างสรรค์การท่องเที่ยวตำบลบางชัน(Smart PR Bang Khan)	อ.ธีรนนท์ วัฒนโยธิน	คณะเทคโนโลยีการจัดการ

ชื่อหน่วยงานที่นำผลงาน ไปใช้ประโยชน์	ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ
1.วิสาหกิจชุมชนนาข้าวปลอดภัย พิษและผลิตเมล็ดพันธุ์ ต.ควนรู อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	เครื่องอบเมล็ดพันธุ์ข้าวที่มีการพัฒนาอุปกรณ์ช่วย ยกวนควบคุมด้วยระบบอัตโนมัติ	ผศ.อาริษา โสภาจารย์	วิทยาลัยรัตภูมิ
1.บริษัท เนคซ์ เอ็นจีเนียริ่ง จำกัด	สูตรและกรรมวิธีการผลิตไม้อัดเทียมจากกระดาษ เหลือใช้ร่วมกับยางธรรมชาติ	อุไรวรรณ สุขยั้ง	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

พิมพ์รายงาน ณ วันที่ 30 กรกฎาคม 2566

ผลการดำเนินงานตัวชี้วัดตามแผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

(รอบ 12 เดือน : 1 ตุลาคม 2564 - 30 กันยายน 2565)

ตัวชี้วัดที่ 18 : ร้อยละของผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม และงานสร้างสรรค์ที่บูรณาการกับการเรียนการสอนและพันธกิจอื่นอีก อย่างน้อย 1 ด้าน

ค่าเป้าหมาย: ร้อยละ 15

ผลการดำเนินงาน: ร้อยละ 64.73

บรรลุ ไม่บรรลุ

สรุปผลการดำเนินงาน

จำนวนผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม และงานสร้างสรรค์ ทั้งหมด

258 ผลงาน

จำนวนผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม และงานสร้างสรรค์

167 ผลงาน

ที่นำไปบูรณาการกับการเรียนการสอนและพันธกิจอื่นอีกอย่างน้อย 1 ด้าน

ร้อยละ

64.73

หน่วยงาน	จำนวนผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม และงานสร้างสรรค์ ทั้งหมด	จำนวนผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม และงานสร้างสรรค์ ที่นำไปบูรณาการ กับการเรียนการสอน และพันธกิจอื่นอีกอย่างน้อย 1 ด้าน	ร้อยละ	การบรรลุ เป้าหมาย
1.คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	23	23	100.00	✓
2.คณะบริหารธุรกิจ	13	4	30.77	✓
3.คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	30	24	80.00	✓
4.คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	32	12	37.50	✓
5.คณะวิศวกรรมศาสตร์	36	28	77.78	✓
6.คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	6	4	66.67	✓
7.คณะศิลปศาสตร์	21	21	100.00	✓
8.คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	11	5	45.45	✓
9.คณะสัตวแพทยศาสตร์	10	7	70.00	✓
10.คณะอุตสาหกรรมเกษตร	8	4	50.00	✓
11.คณะเกษตรศาสตร์	19	11	57.89	✓
12.คณะเทคโนโลยีการจัดการ	15	8	53.33	✓
13.วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว	18	9	50.00	✓
14.วิทยาลัยรัตภูมิ	9	4	44.44	✓
15.วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ	7	3	42.86	✓
รวม	258	167	64.73	✓

ผลการดำเนินงานตัวชี้วัดตามแผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
(รอบ 12 เดือน : 1 ตุลาคม 2564 - 30 กันยายน 2565)

ตัวชี้วัดที่ 19 : จำนวนผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม และงานสร้างสรรค์ ที่นำไปใช้ประโยชน์เพิ่มขึ้น

ค่าเป้าหมาย: 12 ผลงาน

ผลการดำเนินงาน: 84 ผลงาน

บรรลุ ไม่บรรลุ

สรุปผลการดำเนินงาน

จำนวนผลงานที่นำไปใช้ประโยชน์ปีก่อนหน้า	118 ผลงาน
จำนวนผลงานที่นำไปใช้ประโยชน์ปีรายงาน	202 ผลงาน
เพิ่มขึ้นจำนวน	84 ผลงาน

หน่วยงาน	จำนวนผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม และงานสร้างสรรค์ ที่นำไปใช้ประโยชน์ ปีก่อนหน้า	จำนวนผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม และงานสร้างสรรค์ ที่นำไปใช้ประโยชน์ ปีรายงาน	จำนวนเพิ่มขึ้น	การบรรลุเป้าหมาย
1. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	13	23	10	✓
2. คณะบริหารธุรกิจ	8	11	3	✓
3. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	11	28	17	✓
4. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	14	17	3	✓
5. คณะวิศวกรรมศาสตร์	20	29	9	✓
6. คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	1	6	5	✓
7. คณะศิลปศาสตร์	9	19	10	✓
8. คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	2	5	3	✓
9. คณะสัตวแพทยศาสตร์	8	8	0	✗
10. คณะอุตสาหกรรมเกษตร	1	4	3	✓
11. คณะเกษตรศาสตร์	12	13	1	✓
12. คณะเทคโนโลยีการจัดการ	1	15	14	✓
13. วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว	10	14	4	✓
14. วิทยาลัยรัตภูมิ	8	4	-4	✗
15. วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ	0	6	-	N/A
รวม	118	202	84	✓

พิมพ์รายงาน ณ วันที่ 30 กรกฎาคม 2566

ผลการดำเนินงานตัวชี้วัดตามแผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
(รอบ 12 เดือน : 1 ตุลาคม 2564 - 30 กันยายน 2565)

ตัวชี้วัดที่ 20 : จำนวนผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม และงานสร้างสรรค์ ที่นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์

ค่าเป้าหมาย: 4 ผลงาน

ผลการดำเนินงาน: 4 ผลงาน

บรรลุ ไม่บรรลุ

สรุปผลการดำเนินงาน

ชื่อผลงาน	ชื่อ-สกุล เจ้าของผลงาน	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	ชื่อหน่วยงานที่นำผลงานไปใช้ประโยชน์
1.กรรมวิธีการหมักปลาที่มีกรด 5 อะมิโนวูลินิก	ผศ.ดร อังคณา ไส่เกื้อ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	บริษัท ทีเคซีแอล จำกัด
2.สูตรส่วนผสมและกรรมวิธีการผลิตน้ำมันมะพร้าวที่มีสารสกัดจากพืชสกุลขมิ้น	ผศ.ดร เพ็ญศรี เพ็ญประไพ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	นางสาวปรียาวรรณ มีนุ่น หมู่ 3 ต. เขาขาว อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช และนายนรสิงห์ เพ็ญประไพ 421/202 ถ.ทุ่งสง-นครศรี ต.ปากแพรก อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช
3.สูตรและกรรมวิธีการผลิตไม้อัดเทียมจากกระดาษเหลือใช้ร่วมกับยางธรรมชาติ	อ.ไรรวรรณ สุขยัง	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	บริษัท เนคซ์ เอ็นจีเนียริง จำกัด
4.มือจับลดการสัมผัสปราศจากเชื้อ	ดร.มาริยา เสวกะ	คณะสัตวแพทยศาสตร์	นางสาวณัฐธิกา เสวกะ

พิมพ์รายงาน ณ วันที่ 30 กรกฎาคม 2566