



รายงานผลการดำเนินงานตัวชี้วัด ภายใต้แผนปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

(รอบ 11 เดือน : 1 ตุลาคม 2565 - 31 สิงหาคม 2566)



สรุปผลการดำเนินงานตัวชี้วัดภายใต้แผนปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

(รอบ 11 เดือน : 1 ตุลาคม 2565 - 31 สิงหาคม 2566)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

จำแนกตามภารกิจ

ภารกิจ	จำนวนตัวชี้วัดที่ดำเนินการ (ตัวชี้วัด)				ร้อยละความสำเร็จ ของตัวชี้วัดที่บรรลุ เป้าหมาย
	จำนวนตัวชี้วัด ทั้งหมด	บรรลุ (✓)	ไม่บรรลุ (✗)	อยู่ระหว่างดำเนินการ (N/A)	
1. ด้านการจัดการศึกษา	15	9	6	0	60.00
2. ด้านการพัฒนางานวิจัย บริการวิชาการ และวัฒนธรรมสร้างสรรค์	12	7	5	0	58.33
3. ด้านการบริหารจัดการองค์กร	8	3	5	0	37.50
4. ด้านการสร้างความโดดเด่นเพื่อพลิกโฉม มหาวิทยาลัยสู่การเปลี่ยนแปลง	4	0	4	0	0.00
รวมทั้งสิ้น	39	19	20	0	48.72

พิมพ์รายงาน ณ วันที่ 11 กันยายน 2566

ผลการดำเนินงานตัวชี้วัดภายใต้แผนปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

(รอบ 11 เดือน : 1 ตุลาคม 2565 - 31 สิงหาคม 2566)

ลำดับ	ชื่อตัวชี้วัด	ประเภทการวัด				ค่าเป้าหมาย		หน่วย ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน		
		KR	การ แบ่งกลุ่ม อุดม ศึกษา	เป้า ประสงค์	มาตรการ	แผน	ผล		✓ : บรรลุ	✗ : ไม่บรรลุ	N/A : อยู่ระหว่าง ดำเนินการ
พันธกิจ 1. ผลักกำลังคนเฉพาะทางที่มีคุณภาพ ตอบสนองอุตสาหกรรมเป้าหมายประเทศ											
1	ด้านการจัดการศึกษา (15 ตัวชี้วัด)								9 (ร้อยละ 60)	6 (ร้อยละ 40)	0
1)	ผู้เรียนทั้งในและนอกระบบเป็นไปตามแผนรับของแต่ละหลักสูตร	✓				80	62.16	ร้อยละ (ของหลักสูตร)		✗	
2)	ผู้เรียนและบัณฑิตเป็นผู้ประกอบการฐานนักปฏิบัติด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรม	✓	✓			50	33.68	ร้อยละ		✗	
3)	หลักสูตรเฉพาะที่ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อพัฒนาผู้ประกอบการ		✓	✓		30	100.00	ร้อยละ	✓		
4)	บุคลากรแลกเปลี่ยนความรู้สู่ภาคธุรกิจ/อุตสาหกรรม (Talent mobility consultation)		✓	✓		10	23.76	ร้อยละ	✓		
5)	ระบบนิเวศด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อเร่งพัฒนาผู้ประกอบการ		✓	✓		5	-	ระดับ		✗	
6)	จำนวนนักศึกษาที่ตกออก				✓	5	4.91	ร้อยละ	✓		
7)	จำนวนหลักสูตร Degree ที่สร้างกำลังคนสมรรถนะสูงร่วมกับภาคธุรกิจ/อุตสาหกรรม (หลักสูตรสะสม)				✓	3	7	หลักสูตร	✓		
8)	จำนวนหลักสูตร Non-degree ที่สร้างกำลังคนสมรรถนะสูง มีผู้เรียนเป็นไปตามแผน (หลักสูตรสะสม)				✓	15	-	หลักสูตร		✗	
9)	ร้อยละของผู้สอนที่เป็นมืออาชีพ (Professional Academic Staff)				✓	20	24.41	ร้อยละ	✓		
10)	ร้อยละของผู้เรียนที่มีสมรรถนะรองรับทักษะแห่งอนาคต				✓	80	32.30	ร้อยละ		✗	
11)	ร้อยละของผู้ที่สอบผ่านสมรรถนะวิชาชีพจากองค์กรภายนอก (จากผู้เข้าสอบทั้งหมด)				✓	80	75.27	ร้อยละ		✗	
12)	รางวัลด้านผู้ประกอบการของผู้เรียน		✓		✓	600	841	รางวัล	✓		
13)	นวัตกรรมของผู้เรียนที่นำไปใช้ประโยชน์แก่ผู้ประกอบการ				✓	30	47	ผลงาน	✓		
14)	กิจกรรมความร่วมมือระหว่างศิษย์เก่ากับมหาวิทยาลัย				✓	15	82	กิจกรรม	✓		
15)	ร้อยละของรายวิชาที่จัดการเรียนการสอนด้วยแพลตฟอร์มดิจิทัลเต็มรูปแบบ				✓	30	45.02	ร้อยละ	✓		
พันธกิจ 1. สร้างงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรม สู่การนำไปใช้ประโยชน์ต่อสังคมหรือสร้างมูลค่าเชิงพาณิชย์											
2. ให้บริการวิชาการแก่สังคมด้วยนวัตกรรมสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน											
3. สืบทอดศิลปวัฒนธรรมบนแนวทางวัฒนธรรมสร้างสรรค์											
2	ด้านการพัฒนางานวิจัย บริการวิชาการ และวัฒนธรรมสร้างสรรค์ (12 ตัวชี้วัด)								7 (ร้อยละ 58.33)	5 (ร้อยละ 41.67)	0
16)	งบประมาณจากแหล่งทุนภายนอกสนับสนุนการวิจัย	✓				200	103.23	ล้านบาท		✗	
17)	งบประมาณจากแหล่งทุนภายนอกสนับสนุนการบริการวิชาการและวัฒนธรรมสร้างสรรค์	✓				100	33.44	ล้านบาท		✗	
18)	บทความทางวิชาการ ที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในระดับนานาชาติ			✓		70	62	บทความ		✗	
19)	ผลงานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรม และวัฒนธรรมสร้างสรรค์ ที่นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์หรือสังคม			✓		220	216	ผลงาน		✗	

ลำดับ	ชื่อตัวชี้วัด	ประเภทการวัด				ค่าเป้าหมาย		หน่วย ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน		
		KR	การแบ่งกลุ่ม อุดมศึกษา	เป้าประสงค์	มาตรการ	แผน	ผล		✓ : บรรลุ	✗ : ไม่บรรลุ	N/A : อยู่ระหว่างดำเนินการ
20)	รายได้จากผลงานทรัพย์สินทางปัญญา ที่ได้รับอนุญาตให้ใช้สิทธิ Licensing			✓		0.50	0.45	ล้านบาท		✗	
21)	รางวัลด้านผู้ประกอบการของบุคคลทั่วไป		✓	✓		20	27	รางวัล	✓		
22)	ต้นแบบผลิตภัณฑ์ Products Champion				✓	3	3	ผลิตภัณฑ์	✓		
23)	ผลงานวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรม ที่ดำเนินการภายใต้ความร่วมมือกับภาครัฐ/ภาคธุรกิจ/ภาคอุตสาหกรรม				✓	15	41	ผลงาน	✓		
24)	จำนวนผู้ประกอบการ/ภาคธุรกิจ/ภาคอุตสาหกรรม ที่ได้รับการขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม Technopreneurship				✓	10	194	ราย	✓		
25)	งบประมาณบริการวิชาการที่ก่อให้เกิดรายได้				✓	20	22.60	ล้านบาท	✓		
26)	งบประมาณการพัฒนาเทคโนโลยี/นวัตกรรม เพื่อพัฒนาความเป็นผู้ประกอบการ		✓		✓	100	103.16	ล้านบาท	✓		
27)	ผลงานนวัตกรรมที่สนับสนุนวัฒนธรรมสร้างสรรค์สู่การนำไปใช้ประโยชน์แก่ผู้ประกอบการ/ภาคธุรกิจ/ภาคอุตสาหกรรม				✓	2	6	ผลงาน	✓		
พันธกิจ <ol style="list-style-type: none"> ผลิตกำลังคนเฉพาะทางที่มีคุณภาพ ตอบสนองอุตสาหกรรมเป้าหมายประเทศ สร้างงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรม สู่การนำไปใช้ประโยชน์ต่อสังคมหรือสร้างมูลค่าเชิงพาณิชย์ ให้บริการวิชาการแก่สังคมด้วยนวัตกรรมสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน สืบทอดศิลปวัฒนธรรมบนแนวทางวัฒนธรรมสร้างสรรค์ 											
3	ด้านการบริหารจัดการองค์กร (8 ตัวชี้วัด)								3 (ร้อยละ 37.50)	5 (ร้อยละ 62.50)	0
28)	มหาวิทยาลัยนำระบบเทคโนโลยีดิจิทัลมาบริหารจัดการองค์กร - ระดับ 1 ประกาศนโยบายดิจิทัลสำหรับการบริหารจัดการองค์กร - ระดับ 2 มีแผนพัฒนาระบบบริหารจัดการองค์กรด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล : Digital Transformation - ระดับ 3 ระบบเทคโนโลยีดิจิทัลสำหรับการบริหารจัดการองค์กรที่ระบุในแผนฯ เข้าสู่กระบวนการพัฒนาอย่างน้อยร้อยละ 50 - ระดับ 4 ระบบเทคโนโลยีดิจิทัลสำหรับการบริหารจัดการองค์กรที่ระบุในแผนฯ เข้าสู่กระบวนการพัฒนาครบทุกระบบ - ระดับ 5 ระบบเทคโนโลยีดิจิทัลสำหรับการบริหารจัดการองค์กรที่ระบุในแผนฯ พัฒนาแล้วเสร็จทุกระบบและประกาศใช้ระบบเอกสาร 100%	✓				5	-	ระดับ		✗	
29)	ระยะเวลาในการให้บริการทางการศึกษาลดลง - ระดับ 1 = ระยะเวลาในการให้บริการน้อยลงอย่างน้อยร้อยละ 40 - ระดับ 2 = ระยะเวลาในการให้บริการน้อยลงอย่างน้อยร้อยละ 50 - ระดับ 3 = ระยะเวลาในการให้บริการน้อยลงอย่างน้อยร้อยละ 60 - ระดับ 4 = ระยะเวลาในการให้บริการน้อยลงอย่างน้อยร้อยละ 70 - ระดับ 5 = ระยะเวลาในการให้บริการน้อยลงอย่างน้อยร้อยละ 80			✓		2	-	ระดับ	✓		

ลำดับ	ชื่อตัวชี้วัด	ประเภทการวัด				ค่าเป้าหมาย		หน่วย ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน		
		KR	การ แบ่งกลุ่ม อุดม ศึกษา	เป้า ประสงค์	มาตรการ	แผน	ผล		✓ : บรรลุ	✗ : ไม่บรรลุ	N/A : อยู่ระหว่าง ดำเนินการ
30)	รางวัล Digital Government Award : DG Award - ระดับ 1 = คะแนนการประเมิน อย่างน้อยร้อยละ 50 - ระดับ 2 = คะแนนการประเมิน อย่างน้อยร้อยละ 60 - ระดับ 3 = คะแนนการประเมิน อย่างน้อยร้อยละ 70 - ระดับ 4 = คะแนนการประเมิน อย่างน้อยร้อยละ 80 - ระดับ 5 = คะแนนการประเมิน อย่างน้อยร้อยละ 90 หรือ ได้รับรางวัล Digital Government Award : DG Award			✓		1	-	ระดับ		✗	
31)	ผลงานนวัตกรรมที่ใช้ประโยชน์ในการพัฒนาองค์กร ตามองค์ประกอบของ Green campus				✓	1	1	ผลงาน	✓		
32)	บุคลากรที่ผ่านการพัฒนาเป็นผู้นำเปลี่ยนผ่านองค์กรสู่ ยุคดิจิทัลเพื่อการเปลี่ยนแปลง				✓	50	59	คน	✓		
33)	ร้อยละบุคลากรสายวิชาการที่ทำหน้าที่ตามภารกิจหลัก				✓					✗	
	ร้อยละบุคลากรสายวิชาการที่ทำหน้าที่สอนเป็น					80	86.68	ร้อยละ			
	ร้อยละบุคลากรสายวิชาการที่ทำหน้าที่วิจัยเป็น					10	12.50	ร้อยละ			
	ร้อยละบุคลากรสายวิชาการที่ทำหน้าที่ให้บริการ วิชาการเป็นหลัก					8	0.82	ร้อยละ			
	ร้อยละบุคลากรสายวิชาการที่ทำหน้าที่ทำนุบำรุง ศิลปวัฒนธรรมเป็นหลัก					2	0.00	ร้อยละ			
34)	รายได้จากการบริหารทรัพย์สิน				✓	40	38.77	ล้านบาท		✗	
35)	ร้อยละการลดลงของรายจ่ายดำเนินงาน				✓	5	เพิ่มขึ้น 30.92	ร้อยละ		✗	
พันธกิจ 1. ผลักกำลังคนเฉพาะทางที่มีคุณภาพ ตอบสนองอุตสาหกรรมเป้าหมายประเทศ 2. ให้บริการวิชาการแก่สังคมด้วยนวัตกรรมสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน											
4	ด้านการสร้างความโดดเด่นเพื่อพลิกโฉม มหาวิทยาลัยสู่การเปลี่ยนแปลง (4 ตัวชี้วัด)								0 (ร้อยละ 0)	4 (ร้อยละ 100)	0
36)	งบประมาณจากแหล่งทุนภายนอกสนับสนุนการสร้าง ผู้ประกอบการ/ธุรกิจใหม่	✓	✓			50	13.24	ล้านบาท		✗	
37)	ความร่วมมือเพื่อพัฒนาผู้ประกอบการ หรือส่งเสริม การสร้างนวัตกรรมกับภาคธุรกิจ/อุตสาหกรรม University - Industry Linkage		✓	✓		50	23	หน่วยงาน		✗	
38)	รายได้จากการให้บริการทางธุรกิจ				✓	2	-	ล้านบาท		✗	
39)	จำนวนนักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการ (Team Projects)				✓	50	-	คน		✗	
รวม (39 ตัวชี้วัด)									19 (ร้อยละ 48.72)	20 (ร้อยละ 51.28)	0

สรุป ตัวชี้วัดที่ดำเนินการบรรลุค่าเป้าหมาย	19	ตัวชี้วัด	คิดเป็นร้อยละ	48.72
ตัวชี้วัดที่ดำเนินการไม่บรรลุค่าเป้าหมาย	20	ตัวชี้วัด	คิดเป็นร้อยละ	51.28
รวมตัวชี้วัดที่ดำเนินการ	39	ตัวชี้วัด		
ตัวชี้วัดที่อยู่ระหว่างดำเนินการ	0	ตัวชี้วัด		

สรุปผลการดำเนินงานตัวชี้วัดภายใต้แผนปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

(รอบ 11 เดือน : 1 ตุลาคม 2565 - 31 สิงหาคม 2566)

จำแนกตามหน่วยงาน

ลำดับ	คณะ/วิทยาลัย	จำนวน ตัวชี้วัดที่รับผิดชอบ ทั้งหมด	ผลการดำเนินงานตัวชี้วัด			อยู่ระหว่าง ดำเนินการ (N/A)	ร้อยละความสำเร็จ ของตัวชี้วัดที่ บรรลุเป้าหมาย
			จำนวนตัวชี้วัด ที่ดำเนินการ	บรรลุ (✓)	ไม่บรรลุ (✗)		
คณะ/วิทยาลัย							
1.	คณะบริหารธุรกิจ	39	39	26	13	-	66.67
2.	คณะเทคโนโลยีการจัดการ	39	39	25	14	-	64.10
3.	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	39	39	22	17	-	56.41
4.	วิทยาลัยรัตภูมิ	39	39	22	17	-	56.41
5.	คณะเกษตรศาสตร์	39	39	21	18	-	53.85
6.	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	39	39	21	18	-	53.85
7.	วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว	39	39	21	18	-	53.85
8.	คณะวิศวกรรมศาสตร์	39	39	20	19	-	51.28
9.	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	39	39	19	20	-	48.72
10.	คณะสัตวแพทยศาสตร์	39	39	19	20	-	48.72
11.	วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ	39	39	19	20	-	48.72
12.	คณะศิลปศาสตร์	39	39	18	21	-	46.15
13.	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	39	39	18	21	-	46.15
14.	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	39	39	17	22	-	43.59
15.	คณะอุตสาหกรรมเกษตร	39	39	17	22	-	43.59
หน่วยงานสนับสนุน							
16.	สำนักงานอธิการบดี	39	39	19	20	-	48.72
17.	กองนโยบายและแผน	39	39	19	20	-	48.72
18.	กองบริหารงานบุคคล	39	39	19	20	-	48.72
19.	กองพัฒนานักศึกษา	39	39	19	20	-	48.72
20.	กองคลัง	39	39	19	20	-	48.72
21.	สำนักงานตรวจสอบภายใน	39	39	19	20	-	48.72
22.	สำนักงานสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	39	39	19	20	-	48.72
23.	สถาบันวิจัยและพัฒนา	39	39	19	20	-	48.72
24.	สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน	39	39	19	20	-	48.72
25.	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	39	39	19	20	-	48.72
26.	สำนักการจัดการนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี	39	39	19	20	-	48.72
27.	สำนักงานวิทยาเขตตรัง	39					51.28
28.	สถาบันทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	39					51.28
29.	สำนักงานวิทยาเขตนครศรีธรรมราช	39					51.79

หมายเหตุ :

- สำนักงานอธิการบดี / กอง / สำนักงานตรวจสอบภายใน / สำนักงานสภามทร.ศรีวิชัย / สวพ. / สวท. / สวน. ใช้ผลการดำเนินงานภาพรวมของมหาวิทยาลัยฯ
- สำนักงานวิทยาเขตนครศรีธรรมราช ใช้ผลการดำเนินงานเฉลี่ยจากคณะ / วิทยาลัย พื้นที่นครศรีธรรมราช
- สำนักงานวิทยาเขตตรัง / สถาบันทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ใช้ผลการดำเนินงานเฉลี่ยจากคณะ / วิทยาลัย พื้นที่ตรัง

ที่มา : กองนโยบายและแผน

พิมพ์รายงาน ณ วันที่ 11 กันยายน 2566

สรุปผลการดำเนินงานตัวชี้วัดภายใต้แผนปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

(รอบ 11 เดือน : 1 ตุลาคม 2565 - 31 สิงหาคม 2566)

ระดับคณะ/วิทยาลัย จำแนกตามภารกิจ

ลำดับ	คณะ/วิทยาลัย	รวมตัวชี้วัดที่ดำเนินการ			ร้อยละ ความสำเร็จ ของตัวชี้วัดที่ บรรลุเป้าหมาย	1. ด้านการจัดการศึกษา				2. ด้านการพัฒนางานวิจัย บริการฯ วัฒนธรรมฯ				3. ด้านการบริหารจัดการองค์กร				4. ด้านการสร้างนวัตกรรม				รวมผลการดำเนินงาน						
		บรรลุ (✓)	ไม่บรรลุ (✗)	รวม		N/A	บรรลุ (✓)	ไม่บรรลุ (✗)	รวม	ร้อยละความสำเร็จ ของตัวชี้วัดที่บรรลุ เป้าหมาย	บรรลุ (✓)	ไม่บรรลุ (✗)	รวม	ร้อยละความสำเร็จ ของตัวชี้วัดที่บรรลุ เป้าหมาย	บรรลุ (✓)	ไม่บรรลุ (✗)	รวม	ร้อยละความสำเร็จ ของตัวชี้วัดที่บรรลุ เป้าหมาย	ตัวชี้วัด ที่รับผิดชอบ ทั้งหมด	บรรลุ (✓)	ไม่บรรลุ (✗)	รวม	อยู่ระหว่าง ดำเนินการ (N/A)	ร้อยละความสำเร็จ ของตัวชี้วัดที่บรรลุ เป้าหมาย				
1.	คณะบริหารธุรกิจ	26	13	39	0	66.67	14	1	15	93.33	8	4	12	66.67	3	5	8	37.50	1	3	4	25.00	39	26	13	39	0	66.67
2.	คณะเทคโนโลยีการจัดการ	25	14	39	0	64.10	12	3	15	80.00	9	3	12	75.00	3	5	8	37.50	1	3	4	25.00	39	25	14	39	0	64.10
3.	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	22	17	39	0	56.41	10	5	15	66.67	9	3	12	75.00	3	5	8	37.50	0	4	4	0.00	39	22	17	39	0	56.41
4.	วิทยาลัยรัตภูมิ	22	17	39	0	56.41	11	4	15	73.33	7	5	12	58.33	3	5	8	37.50	1	3	4	25.00	39	22	17	39	0	56.41
5.	คณะเกษตรศาสตร์	21	18	39	0	53.85	9	6	15	60.00	9	3	12	75.00	3	5	8	37.50	0	4	4	0.00	39	21	18	39	0	53.85
6.	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	21	18	39	0	53.85	10	5	15	66.67	8	4	12	66.67	3	5	8	37.50	0	4	4	0.00	39	21	18	39	0	53.85
7.	วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว	21	18	39	0	53.85	11	4	15	73.33	7	5	12	58.33	3	5	8	37.50	0	4	4	0.00	39	21	18	39	0	53.85
8.	คณะวิศวกรรมศาสตร์	20	19	39	0	51.28	8	7	15	53.33	8	4	12	66.67	3	5	8	37.50	1	3	4	25.00	39	20	19	39	0	51.28
9.	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	19	20	39	0	48.72	9	6	15	60.00	7	5	12	58.33	3	5	8	37.50	0	4	4	0.00	39	19	20	39	0	48.72
10.	คณะสัตวแพทยศาสตร์	19	20	39	0	48.72	8	7	15	53.33	7	5	12	58.33	3	5	8	37.50	1	3	4	25.00	39	19	20	39	0	48.72
11.	วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ	19	20	39	0	48.72	10	5	15	66.67	6	6	12	50.00	3	5	8	37.50	0	4	4	0.00	39	19	20	39	0	48.72
12.	คณะศิลปศาสตร์	18	21	39	0	46.15	7	8	15	46.67	8	4	12	66.67	3	5	8	37.50	0	4	4	0.00	39	18	21	39	0	46.15
13.	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	18	21	39	0	46.15	10	5	15	66.67	4	8	12	33.33	3	5	8	37.50	1	3	4	25.00	39	18	21	39	0	46.15
14.	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	17	22	39	0	43.59	8	7	15	53.33	6	6	12	50.00	3	5	8	37.50	0	4	4	0.00	39	17	22	39	0	43.59
15.	คณะอุตสาหกรรมเกษตร	17	22	39	0	43.59	7	8	15	46.67	7	5	12	58.33	3	5	8	37.50	0	4	4	0.00	39	17	22	39	0	43.59
ภาพรวมระดับมหาวิทยาลัย :		20	19	39	0	51.28	9	6	15	60.00	7	5	12	58.33	3	5	8	37.50	0	4	4	0.00	39	19	20	39	0	48.72

สรุปผลการดำเนินงานตัวชี้วัดภายใต้แผนปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

(รอบ 11 เดือน : 1 ตุลาคม 2565 - 31 สิงหาคม 2566)

ระดับคณะ/วิทยาลัย จำแนกตามตัวชี้วัด

ลำดับ	คณะ/วิทยาลัย	จำนวน ตัวชี้วัด ที่ดำเนินการ (ตัวชี้วัด)	ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด																																											
			คชว. 1	คชว. 2	คชว. 3	คชว. 4	คชว. 5	คชว. 6	คชว. 7	คชว. 8	คชว. 9	คชว. 10	คชว. 11	คชว. 12	คชว. 13	คชว. 14	คชว. 15	คชว. 16	คชว. 17	คชว. 18	คชว. 19	คชว. 20	คชว. 21	คชว. 22	คชว. 23	คชว. 24	คชว. 25	คชว. 26	คชว. 27	คชว. 28	คชว. 29	คชว. 30	คชว. 31	คชว. 32	คชว. 33	คชว. 34	คชว. 35	คชว. 36	คชว. 37	คชว. 38	คชว. 39					
1.	คณะบริหารธุรกิจ	39	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	✓	✓	×	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	✓	✓	×	✓	✓	×	✓	✓	×	×	×	×	×	✓	×	×			
2.	คณะเทคโนโลยีการจัดการ	39	✓	×	✓	✓	✓	✓	✓	×	✓	×	✓	✓	✓	✓	×	×	✓	✓	×	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	✓	×	✓	✓	✓	×	×	×	×	×	×	×	✓	×	×	
3.	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	39	✓	×	✓	✓	✓	×	✓	×	✓	×	✓	✓	×	×	×	✓	✓	×	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	✓	×	✓	✓	✓	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
4.	วิทยาลัยรัตนภูมิ	39	×	×	✓	✓	✓	✓	✓	×	✓	×	✓	✓	✓	✓	×	×	×	✓	×	✓	✓	×	✓	✓	✓	✓	×	✓	×	✓	✓	✓	×	×	×	×	×	×	×	✓	×	×		
5.	คณะเกษตรศาสตร์	39	×	×	✓	✓	✓	✓	✓	×	✓	×	×	✓	✓	✓	✓	×	✓	✓	×	✓	✓	✓	×	✓	✓	✓	×	✓	×	✓	✓	✓	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
6.	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	39	×	×	✓	✓	✓	×	✓	×	✓	×	✓	✓	✓	✓	✓	×	✓	✓	×	✓	✓	✓	×	×	✓	✓	×	✓	×	✓	✓	✓	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
7.	วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว	39	×	×	✓	✓	✓	✓	✓	×	✓	×	✓	✓	✓	✓	×	×	×	×	×	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	✓	✓	×	✓	✓	✓	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
8.	คณะวิศวกรรมศาสตร์	39	✓	×	✓	✓	✓	×	✓	×	✓	×	✓	✓	✓	×	×	×	✓	✓	×	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	✓	×	✓	✓	✓	✓	×	×	×	×	×	×	×	✓	×	×	
9.	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	39	×	×	✓	✓	✓	✓	✓	×	✓	×	×	✓	✓	✓	×	×	×	✓	×	✓	✓	✓	✓	✓	×	✓	×	✓	×	✓	✓	✓	✓	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
10.	คณะสัตวแพทยศาสตร์	39	×	×	✓	✓	✓	✓	✓	×	✓	×	×	×	✓	✓	×	×	×	✓	×	✓	✓	✓	✓	✓	×	✓	×	✓	×	✓	✓	✓	✓	×	×	×	×	×	×	×	✓	×	×	
11.	วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ	39	×	×	✓	✓	✓	×	✓	×	✓	×	✓	✓	✓	✓	×	×	×	×	×	✓	✓	✓	✓	✓	×	✓	✓	×	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
12.	คณะศิลปศาสตร์	39	✓	×	✓	×	×	✓	✓	×	×	×	×	✓	✓	✓	×	×	✓	✓	×	✓	✓	✓	✓	✓	×	✓	✓	×	✓	×	✓	✓	✓	✓	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
13.	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	39	×	×	✓	✓	✓	×	✓	×	✓	×	✓	✓	✓	✓	×	×	×	×	×	✓	✓	×	×	×	✓	✓	×	✓	×	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	×	×	×	✓	×	×
14.	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	39	×	✓	✓	✓	×	✓	✓	×	✓	×	×	×	✓	✓	×	×	×	×	✓	✓	✓	✓	×	×	✓	✓	×	✓	×	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
15.	คณะอุตสาหกรรมเกษตร	39	×	×	✓	×	✓	✓	✓	×	✓	×	×	×	✓	✓	×	×	×	✓	×	✓	✓	✓	✓	✓	×	✓	×	✓	×	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
ภาพรวมระดับมหาวิทยาลัย :		39	×	×	✓	✓	×	✓	✓	×	✓	×	×	✓	✓	✓	×	×	×	×	×	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	✓	×	✓	✓	✓	✓	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	

รายงานผลการดำเนินงานตัวชี้วัดภายใต้แผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
(รอบ 11 เดือน : 1 ตุลาคม 2565 - 31 สิงหาคม 2566)

ตัวชี้วัดที่ 1 : ผู้เรียนทั้งในและนอกระบบเป็นไปตามแผนรับของแต่ละหลักสูตร

ประเภทการวัด : KR การแบ่งกลุ่มอุดมศึกษา เป้าประสงค์ มาตรการ

ค่าเป้าหมาย : ร้อยละ 80

ผลการดำเนินงาน : ร้อยละ 62.16

บรรลุ ไม่บรรลุ อยู่ระหว่างดำเนินการ

สรุปผลการดำเนินงาน

จำนวนหลักสูตรที่เปิดรับผู้เรียนทั้งหมด	74	หลักสูตร
จำนวนหลักสูตรที่มีผู้เรียนเป็นไปตามแผน อย่างน้อยร้อยละ 80	46	หลักสูตร
คิดเป็นร้อยละ	62.16	

หน่วยงาน	จำนวนหลักสูตร ที่เปิดรับผู้เรียนทั้งหมด	จำนวนหลักสูตร ที่มีผู้เรียนเป็นไปตามแผน อย่างน้อยร้อยละ 80	ร้อยละ	การบรรลุ เป้าหมาย
1.คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	6	6	100.00	✓
2.คณะบริหารธุรกิจ	4	4	100.00	✓
3.คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	5	1	20.00	✗
4.คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	3	0	0.00	✗
5.คณะวิศวกรรมศาสตร์	13	13	100.00	✓
6.คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	2	1	50.00	✗
7.คณะศิลปศาสตร์	5	5	100.00	✓
8.คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	4	3	75.00	✗
9.คณะสัตวแพทยศาสตร์	2	1	50.00	✗
10.คณะอุตสาหกรรมเกษตร	2	0	0.00	✗
11.คณะเกษตรศาสตร์	5	2	40.00	✗
12.คณะเทคโนโลยีการจัดการ	6	5	83.33	✓
13.วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว	3	1	33.33	✗
14.วิทยาลัยรัถภูมิ	9	2	22.22	✗
15.วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ	5	2	40.00	✗
รวม	74	46	62.16	✗

รายงานผลการดำเนินงานตัวชี้วัดภายใต้แผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
(รอบ 11 เดือน : 1 ตุลาคม 2565 - 31 สิงหาคม 2566)

ตัวชี้วัดที่ 2 : ผู้เรียนและบัณฑิตเป็นผู้ประกอบการฐานนักปฏิบัติด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรม
ประเภทการวัด : KR การแบ่งกลุ่มอุดมศึกษา เป้าประสงค์ มาตรการ

ค่าเป้าหมาย: ร้อยละ 50

ผลการดำเนินงาน: ร้อยละ 33.68

บรรลุ ไม่บรรลุ อยู่ระหว่างดำเนินการ

สรุปผลการดำเนินงาน

จำนวนผู้เรียนปัจจุบันทั้งหมด	15,236 คน
จำนวนผู้เรียนปัจจุบันและจำนวนบัณฑิต ที่เป็นผู้ประกอบการฐานนักปฏิบัติด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรม	5,131 คน
คิดเป็นร้อยละ	33.68

หน่วยงาน	จำนวนผู้เรียนปัจจุบันทั้งหมด	จำนวนผู้ประกอบการฐานนักปฏิบัติด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรม			ร้อยละ	การบรรลุเป้าหมาย
		ผู้เรียนปัจจุบัน	บัณฑิต	รวม		
1.คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	1,083	253	116	369	34.07	✗
2.คณะบริหารธุรกิจ	4,283	776	1,553	2,329	54.38	✓
3.คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	343	7	173	180	52.48	✓
4.คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	206	5	74	79	38.35	✗
5.คณะวิศวกรรมศาสตร์	3,161	118	563	681	21.54	✗
6.คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	397	11	49	60	15.11	✗
7.คณะศิลปศาสตร์	1,595	46	154	200	12.54	✗
8.คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	624	23	67	90	14.42	✗
9.คณะสัตวแพทยศาสตร์	331	7	15	22	6.65	✗
10.คณะอุตสาหกรรมเกษตร	132	4	26	30	22.73	✗
11.คณะเกษตรศาสตร์	713	16	285	301	42.22	✗
12.คณะเทคโนโลยีการจัดการ	1,199	34	475	509	42.45	✗
13.วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว	299	12	122	134	44.82	✗
14.วิทยาลัยรัตภูมิ	410	16	30	46	11.22	✗
15.วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ	460	22	79	101	21.96	✗
รวม	15,236	1,350	3,781	5,131	33.68	✗

รายงานผลการดำเนินงานตัวชี้วัดภายใต้แผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
(รอบ 11 เดือน : 1 ตุลาคม 2565 - 31 สิงหาคม 2566)

ตัวชี้วัดที่ 3 : หลักสูตรเฉพาะที่ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อพัฒนาผู้ประกอบการ

ประเภทการวัด : KR การแบ่งกลุ่มอุดมศึกษา เป้าประสงค์ มาตรการ

ค่าเป้าหมาย: ร้อยละ 30

ผลการดำเนินงาน: ร้อยละ 100.00

บรรลุ ไม่บรรลุ อยู่ระหว่างดำเนินการ

สรุปผลการดำเนินงาน

จำนวนหลักสูตรทั้งหมด	87	หลักสูตร
จำนวนหลักสูตรเฉพาะที่ใช้เทคโนโลยีหรือนวัตกรรมเพื่อพัฒนาความเป็นผู้ประกอบการ	87	หลักสูตร
คิดเป็นร้อยละ	100.00	

หน่วยงาน	จำนวนหลักสูตรทั้งหมด	จำนวนหลักสูตรเฉพาะที่ใช้เทคโนโลยีหรือนวัตกรรมเพื่อพัฒนาความเป็นผู้ประกอบการ	ร้อยละ	การบรรลุเป้าหมาย
1.คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	7	7	100.00	✓
2.คณะบริหารธุรกิจ	6	6	100.00	✓
3.คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	6	6	100.00	✓
4.คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	6	6	100.00	✓
5.คณะวิศวกรรมศาสตร์	14	14	100.00	✓
6.คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	3	3	100.00	✓
7.คณะศิลปศาสตร์	5	5	100.00	✓
8.คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	4	4	100.00	✓
9.คณะสัตวแพทยศาสตร์	2	2	100.00	✓
10.คณะอุตสาหกรรมเกษตร	2	2	100.00	✓
11.คณะเกษตรศาสตร์	8	8	100.00	✓
12.คณะเทคโนโลยีการจัดการ	6	6	100.00	✓
13.วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว	4	4	100.00	✓
14.วิทยาลัยรัตภูมิ	9	9	100.00	✓
15.วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ	5	5	100.00	✓
รวม	87	87	100.00	✓

พิมพ์รายงาน ณ วันที่ 11 กันยายน 2566

รายงานผลการดำเนินงานตัวชี้วัดภายใต้แผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
(รอบ 11 เดือน : 1 ตุลาคม 2565 - 31 สิงหาคม 2566)

ตัวชี้วัดที่ 4 : บุคลากรแลกเปลี่ยนความรู้สู่ภาคธุรกิจ/อุตสาหกรรม (Talent mobility consultation)

ประเภทการวัด : KR การแบ่งกลุ่มอุดมศึกษา เป้าประสงค์ มาตรการ

ค่าเป้าหมาย: ร้อยละ 10

ผลการดำเนินงาน: ร้อยละ 23.76

บรรลุ ไม่บรรลุ อยู่ระหว่างดำเนินการ

สรุปผลการดำเนินงาน

จำนวนบุคลากรสายวิชาการทั้งหมด (ไม่รวมผู้ลาศึกษาต่อ)	728 คน
จำนวนบุคลากรสายวิชาการที่ไปถ่ายทอดหรือแลกเปลี่ยนความรู้หรือไปปฏิบัติงานเพื่อแก้ไขปัญหาและเพิ่มขีดความสามารถในการพัฒนาสินค้าและบริการแก่สถานประกอบการในภาคธุรกิจหรืออุตสาหกรรม คิดเป็นร้อยละ	173 คน 23.76

หน่วยงาน	จำนวนบุคลากรสายวิชาการทั้งหมด (ไม่รวมผู้ลาศึกษาต่อ)	จำนวนบุคลากรสายวิชาการที่ไปถ่ายทอดหรือแลกเปลี่ยนความรู้หรือไปปฏิบัติงาน	ร้อยละ	การบรรลุเป้าหมาย
1.คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	40	22	55.00	✓
2.คณะบริหารธุรกิจ	51	7	13.73	✓
3.คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	86	47	54.65	✓
4.คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	51	7	13.73	✓
5.คณะวิศวกรรมศาสตร์	104	25	24.04	✓
6.คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	23	5	21.74	✓
7.คณะศิลปศาสตร์	88	1	1.14	✗
8.คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	38	9	23.68	✓
9.คณะสัตวแพทยศาสตร์	24	8	33.33	✓
10.คณะอุตสาหกรรมเกษตร	19	0	0.00	✗
11.คณะเกษตรศาสตร์	45	11	24.44	✓
12.คณะเทคโนโลยีการจัดการ	53	13	24.53	✓
13.วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว	27	4	14.81	✓
14.วิทยาลัยรัตภูมิ	34	5	14.71	✓
15.วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ	45	9	20.00	✓
รวม	728	173	23.76	✓

รายงานผลการดำเนินงานตัวชี้วัดภายใต้แผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
(รอบ 11 เดือน : 1 ตุลาคม 2565 - 31 สิงหาคม 2566)

ตัวชี้วัดที่ 5 : ระบบนิเวศด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อเร่งพัฒนาผู้ประกอบการ

ประเภทการวัด : KR การแบ่งกลุ่มอุดมศึกษา เป้าประสงค์ มาตรการ

ค่าเป้าหมาย: 5 ระดับ

ผลการดำเนินงาน:

บรรลุ ไม่บรรลุ อยู่ระหว่างดำเนินการ

สรุปผลการดำเนินงาน

มหาวิทยาลัยมีระบบนิเวศด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อเร่งพัฒนาความเป็นผู้ประกอบการของผู้เรียน ในระดับ

หน่วยงาน	ผลการดำเนินงาน	การบรรลุเป้าหมาย
1.คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	ระดับ 5	✓
2.คณะบริหารธุรกิจ	ระดับ 5	✓
3.คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ระดับ 1	✗
4.คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	ระดับ 5	✓
5.คณะวิศวกรรมศาสตร์	ระดับ 5	✓
6.คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	ระดับ 5	✓
7.คณะศิลปศาสตร์	ระดับ 3	✗
8.คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	ระดับ 5	✓
9.คณะสัตวแพทยศาสตร์	ระดับ 5	✓
10.คณะอุตสาหกรรมเกษตร	ระดับ 5	✓
11.คณะเกษตรศาสตร์	ระดับ 5	✓
12.คณะเทคโนโลยีการจัดการ	ระดับ 5	✓
13.วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว	ระดับ 5	✓
14.วิทยาลัยรัตภูมิ	ระดับ 5	✓
15.วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ	ระดับ 5	✓

พิมพ์รายงาน ณ วันที่ 11 กันยายน 2566

รายงานผลการดำเนินงานตัวชี้วัดภายใต้แผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
(รอบ 11 เดือน : 1 ตุลาคม 2565 - 31 สิงหาคม 2566)

ตัวชี้วัดที่ 6 : จำนวนนักศึกษาที่ตกรอก

ประเภทการวัด : KR การแบ่งกลุ่มอุดมศึกษา เป้าประสงค์ มาตรการ

ค่าเป้าหมาย: ร้อยละ 5

ผลการดำเนินงาน: ร้อยละ 4.91

บรรลุ ไม่บรรลุ อยู่ระหว่างดำเนินการ

สรุปผลการดำเนินงาน

จำนวนนักศึกษาทั้งหมด	14,277 คน
จำนวนนักศึกษาที่ตกรอก	701 คน
คิดเป็นร้อยละ	4.91

หน่วยงาน	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด	จำนวนนักศึกษาที่ตกรอก	ร้อยละ	การบรรลุเป้าหมาย
1.คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	987	64	6.48	✗
2.คณะบริหารธุรกิจ	4,075	166	4.07	✓
3.คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	371	12	3.23	✓
4.คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	260	15	5.77	✗
5.คณะวิศวกรรมศาสตร์	2,619	183	6.99	✗
6.คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	366	33	9.02	✗
7.คณะศิลปศาสตร์	1,667	69	4.14	✓
8.คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	553	26	4.70	✓
9.คณะสัตวแพทยศาสตร์	285	4	1.40	✓
10.คณะอุตสาหกรรมเกษตร	128	1	0.78	✓
11.คณะเกษตรศาสตร์	652	28	4.29	✓
12.คณะเทคโนโลยีการจัดการ	1,138	37	3.25	✓
13.วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว	417	18	4.32	✓
14.วิทยาลัยรัตภูมิ	328	12	3.66	✓
15.วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ	431	33	7.66	✗
รวม	14,277	701	4.91	✓

พิมพ์รายงาน ณ วันที่ 11 กันยายน 2566

รายงานผลการดำเนินงานตัวชี้วัดภายใต้แผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
(รอบ 11 เดือน : 1 ตุลาคม 2565 - 31 สิงหาคม 2566)

ตัวชี้วัดที่ 7 : จำนวนหลักสูตร Degree ที่สร้างกำลังคนสมรรถนะสูง ร่วมกับภาคธุรกิจ/อุตสาหกรรม
ประเภทการวัด : KR การแบ่งกลุ่มอุดมศึกษา เป้าประสงค์ มาตรการ

ค่าเป้าหมาย: 3 หลักสูตร

ผลการดำเนินงาน: 7 หลักสูตร

บรรลุ ไม่บรรลุ อยู่ระหว่างดำเนินการ

สรุปผลการดำเนินงาน

จำนวนหลักสูตร Degree ที่สร้างกำลังคนสมรรถนะสูง ร่วมกับภาคธุรกิจ/อุตสาหกรรม (หลักสูตรสะสม)

7 หลักสูตร

หน่วยงาน	จำนวนหลักสูตร Degree ที่สร้างกำลังคนสมรรถนะสูง ร่วมกับภาคธุรกิจ/อุตสาหกรรม (หลักสูตรสะสม)	การบรรลุเป้าหมาย
1.คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	1	✓
2.คณะบริหารธุรกิจ	1	✓
3.คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	0	✓
4.คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	0	✓
5.คณะวิศวกรรมศาสตร์	0	✓
6.คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	0	✓
7.คณะศิลปศาสตร์	3	✓
8.คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	0	✓
9.คณะสัตวแพทยศาสตร์	0	✓
10.คณะอุตสาหกรรมเกษตร	0	✓
11.คณะเกษตรศาสตร์	0	✓
12.คณะเทคโนโลยีการจัดการ	1	✓
13.วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว	1	✓
14.วิทยาลัยรัตภูมิ	0	✓
15.วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ	0	✓
รวม	7	✓

หมายเหตุ : คณะที่ไม่มีผลการดำเนินงาน แต่บรรลุเป้าหมาย เนื่องจากใช้ผลการดำเนินงานภาพรวมของมหาวิทยาลัย

พิมพ์รายงาน ณ วันที่ 11 กันยายน 2566

รายงานผลการดำเนินงานตัวชี้วัดภายใต้แผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
(รอบ 11 เดือน : 1 ตุลาคม 2565 - 31 สิงหาคม 2566)

ตัวชี้วัดที่ 8 : จำนวนหลักสูตร Non-degree ที่สร้างกำลังคนสมรรถนะสูง มีผู้เรียนเป็นไปตามแผน
ประเภทการวัด : KR การแบ่งกลุ่มอุดมศึกษา เป้าประสงค์ มาตรการ

ค่าเป้าหมาย: 15 หลักสูตร

ผลการดำเนินงาน: หลักสูตร

บรรลุ ไม่บรรลุ อยู่ระหว่างดำเนินการ

สรุปผลการดำเนินงาน

จำนวนหลักสูตร Non-degree ที่สร้างกำลังคนสมรรถนะสูง มีผู้เรียนเป็นไปตามแผน (หลักสูตรสะสม)

หลักสูตร

หน่วยงาน	จำนวนหลักสูตร Non-degree ที่สร้างกำลังคนสมรรถนะสูง มีผู้เรียนเป็นไปตามแผน (หลักสูตรสะสม)	ค่าเป้าหมายระดับหน่วยงาน	การบรรลุเป้าหมาย
1.คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	0	1	✗
2.คณะบริหารธุรกิจ	0	1	✗
3.คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	0	1	✗
4.คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	0	1	✗
5.คณะวิศวกรรมศาสตร์	0	1	✗
6.คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	0	1	✗
7.คณะศิลปศาสตร์	0	1	✗
8.คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	0	1	✗
9.คณะสัตวแพทยศาสตร์	0	1	✗
10.คณะอุตสาหกรรมเกษตร	0	1	✗
11.คณะเกษตรศาสตร์	0	1	✗
12.คณะเทคโนโลยีการจัดการ	0	1	✗
13.วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว	0	1	✗
14.วิทยาลัยรัตภูมิ	0	1	✗
15.วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ	0	1	✗
รวม	0		✗

พิมพ์รายงาน ณ วันที่ 11 กันยายน 2566

รายงานผลการดำเนินงานตัวชี้วัดภายใต้แผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
(รอบ 11 เดือน : 1 ตุลาคม 2565 - 31 สิงหาคม 2566)

ตัวชี้วัดที่ 9 : ร้อยละของผู้สอนที่เป็นมืออาชีพ (Professional Academic Staff)

ประเภทการวัด : KR การแบ่งกลุ่มอุดมศึกษา เป้าประสงค์ มาตรการ

ค่าเป้าหมาย: ร้อยละ 20

ผลการดำเนินงาน: ร้อยละ 24.41

บรรลุ ไม่บรรลุ อยู่ระหว่างดำเนินการ

สรุปผลการดำเนินงาน

จำนวนผู้สอนที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการเรียนการสอนเป็นหลักทั้งหมด (ไม่รวมผู้ลาศึกษาต่อ)	631 คน
จำนวนผู้สอนที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการเรียนการสอนเป็นหลักและมีคุณสมบัติผู้สอนมืออาชีพ	154 คน
คิดเป็นร้อยละ	24.41

หน่วยงาน	จำนวนผู้สอนที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการเรียนการสอนเป็นหลักทั้งหมด (ไม่รวมผู้ลาศึกษาต่อ)	จำนวนผู้สอนที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการเรียนการสอนเป็นหลักและมีคุณสมบัติผู้สอนมืออาชีพ	ร้อยละ	การบรรลุเป้าหมาย
1.คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	33	12	36.36	✓
2.คณะบริหารธุรกิจ	51	12	23.53	✓
3.คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	72	18	25.00	✓
4.คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	35	10	28.57	✓
5.คณะวิศวกรรมศาสตร์	90	20	22.22	✓
6.คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	22	7	31.82	✓
7.คณะศิลปศาสตร์	86	0	0.00	✗
8.คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	33	15	45.45	✓
9.คณะสัตวแพทยศาสตร์	21	10	47.62	✓
10.คณะอุตสาหกรรมเกษตร	14	8	57.14	✓
11.คณะเกษตรศาสตร์	27	9	33.33	✓
12.คณะเทคโนโลยีการจัดการ	49	10	20.41	✓
13.วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว	23	6	26.09	✓
14.วิทยาลัยรัตภูมิ	33	8	24.24	✓
15.วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ	42	9	21.43	✓
รวม	631	154	24.41	✓

รายงานผลการดำเนินงานตัวชี้วัดภายใต้แผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
(รอบ 11 เดือน : 1 ตุลาคม 2565 - 31 สิงหาคม 2566)

ตัวชี้วัดที่ 10 : ร้อยละของผู้เรียนที่มีสมรรถนะรองรับทักษะแห่งอนาคต

ประเภทการวัด : KR การแบ่งกลุ่มอุดมศึกษา เป้าประสงค์ มาตรการ

ค่าเป้าหมาย: ร้อยละ 80

ผลการดำเนินงาน: ร้อยละ 32.30

บรรลุ ไม่บรรลุ อยู่ระหว่างดำเนินการ

สรุปผลการดำเนินงาน

จำนวนผู้เรียนชั้นปีสุดท้ายทั้งหมด	4,430 คน
จำนวนผู้เรียนชั้นปีสุดท้ายที่มีสมรรถนะรองรับทักษะแห่งอนาคต	1,431 คน
คิดเป็นร้อยละ	32.30

หน่วยงาน	จำนวนผู้เรียน ชั้นปีสุดท้ายทั้งหมด	จำนวนผู้เรียนชั้นปี สุดท้ายที่มีสมรรถนะ รองรับทักษะแห่งอนาคต	ร้อยละ	การบรรลุ เป้าหมาย
1.คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	324	27	8.33	✗
2.คณะบริหารธุรกิจ	1,401	1,150	82.08	✓
3.คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	110	0	0.00	✗
4.คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	78	0	0.00	✗
5.คณะวิศวกรรมศาสตร์	627	0	0.00	✗
6.คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	96	0	0.00	✗
7.คณะศิลปศาสตร์	518	249	48.07	✗
8.คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	123	0	0.00	✗
9.คณะสัตวแพทยศาสตร์	46	0	0.00	✗
10.คณะอุตสาหกรรมเกษตร	57	0	0.00	✗
11.คณะเกษตรศาสตร์	196	0	0.00	✗
12.คณะเทคโนโลยีการจัดการ	418	0	0.00	✗
13.วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว	153	0	0.00	✗
14.วิทยาลัยรัตภูมิ	168	0	0.00	✗
15.วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ	115	5	4.35	✗
รวม	4,430	1,431	32.30	✗

พิมพ์รายงาน ณ วันที่ 11 กันยายน 2566

รายงานผลการดำเนินงานตัวชี้วัดภายใต้แผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
(รอบ 11 เดือน : 1 ตุลาคม 2565 - 31 สิงหาคม 2566)

ตัวชี้วัดที่ 11 : ร้อยละของผู้ที่สอบผ่านสมรรถนะวิชาชีพจากองค์กรภายนอก (จากผู้เข้าสอบทั้งหมด)

ประเภทการวัด : KR การแบ่งกลุ่มอุดมศึกษา เป้าประสงค์ มาตรการ

ค่าเป้าหมาย: ร้อยละ 80

ผลการดำเนินงาน: ร้อยละ 75.27

บรรลุ ไม่บรรลุ อยู่ระหว่างดำเนินการ

สรุปผลการดำเนินงาน

จำนวนผู้เข้าสอบสมรรถนะวิชาชีพจากองค์กรภายนอกทั้งหมด	829 คน
จำนวนผู้สอบผ่าน สมรรถนะวิชาชีพจากองค์กรภายนอก	624 คน
คิดเป็นร้อยละ	75.27

หน่วยงาน	จำนวนผู้เข้าสอบ สมรรถนะวิชาชีพจากองค์กร ภายนอกทั้งหมด	จำนวนผู้สอบผ่าน สมรรถนะวิชาชีพ จากองค์กรภายนอก	ร้อยละ	การบรรลุ เป้าหมาย
1.คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	87	87	100.00	✓
2.คณะบริหารธุรกิจ	20	20	100.00	✓
3.คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	140	105	75.00	✗
4.คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	26	26	100.00	✓
5.คณะวิศวกรรมศาสตร์	85	82	96.47	✓
6.คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	3	3	100.00	✓
7.คณะศิลปศาสตร์	33	33	100.00	✓
8.คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	140	34	24.29	✗
9.คณะสัตวแพทยศาสตร์	84	54	64.29	✗
10.คณะอุตสาหกรรมเกษตร	0	0	0.00	✗
11.คณะเกษตรศาสตร์	0	0	0.00	✗
12.คณะเทคโนโลยีการจัดการ	158	127	80.38	✓
13.วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว	17	17	100.00	✓
14.วิทยาลัยรัตภูมิ	30	30	100.00	✓
15.วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ	6	6	100.00	✓
รวม	829	624	75.27	✗

พิมพ์รายงาน ณ วันที่ 11 กันยายน 2566

รายงานผลการดำเนินงานตัวชี้วัดภายใต้แผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
(รอบ 11 เดือน : 1 ตุลาคม 2565 - 31 สิงหาคม 2566)

ตัวชี้วัดที่ 12 : รางวัลด้านผู้ประกอบการของผู้เรียน

ประเภทรางวัล : KR การแบ่งกลุ่มอุดมศึกษา เป้าประสงค์ มาตรการ

ค่าเป้าหมาย: 600 รางวัล

ผลการดำเนินงาน: 841 รางวัล

บรรลุ ไม่บรรลุ อยู่ระหว่างดำเนินการ

สรุปผลการดำเนินงาน

จำนวนรางวัลด้านผู้ประกอบการของผู้เรียน

841 รางวัล

หน่วยงาน	จำนวนรางวัลด้านผู้ประกอบการของผู้เรียน	ค่าเป้าหมาย ระดับหน่วยงาน	การบรรลุ เป้าหมาย
1.คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	152	42	✓
2.คณะบริหารธุรกิจ	295	158	✓
3.คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	9	16	✗
4.คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	16	11	✓
5.คณะวิศวกรรมศาสตร์	31	116	✗
6.คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	18	18	✓
7.คณะศิลปศาสตร์	4	70	✗
8.คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	67	24	✓
9.คณะสัตวแพทยศาสตร์	0	12	✗
10.คณะอุตสาหกรรมเกษตร	1	6	✗
11.คณะเกษตรศาสตร์	35	28	✓
12.คณะเทคโนโลยีการจัดการ	77	49	✓
13.วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว	37	16	✓
14.วิทยาลัยรัตภูมิ	57	15	✓
15.วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ	42	19	✓
รวม	841		✓

พิมพ์รายงาน ณ วันที่ 11 กันยายน 2566

รายงานผลการดำเนินงานตัวชี้วัดภายใต้แผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
(รอบ 11 เดือน : 1 ตุลาคม 2565 - 31 สิงหาคม 2566)

ตัวชี้วัดที่ 13 : นวัตกรรมของผู้เรียนที่นำไปใช้ประโยชน์แก่ผู้ประกอบการ

ประเภทการวัด : KR การแบ่งกลุ่มอุดมศึกษา เป้าประสงค์ มาตรการ

ค่าเป้าหมาย: 30 ผลงาน

ผลการดำเนินงาน: 47 ผลงาน

บรรลุ ไม่บรรลุ อยู่ระหว่างดำเนินการ

สรุปผลการดำเนินงาน

จำนวนผลงานนวัตกรรมของผู้เรียนที่นำไปใช้ประโยชน์แก่ผู้ประกอบการ

47 ผลงาน

หน่วยงาน	จำนวนผลงานนวัตกรรมของผู้เรียน ที่นำไปใช้ประโยชน์แก่ผู้ประกอบการ	ค่าเป้าหมาย ระดับหน่วยงาน	การบรรลุ เป้าหมาย
1.คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	0	2	✗
2.คณะบริหารธุรกิจ	8	2	✓
3.คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	0	2	✗
4.คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	5	2	✓
5.คณะวิศวกรรมศาสตร์	1	2	✗
6.คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	5	2	✓
7.คณะศิลปศาสตร์	0	2	✗
8.คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	0	2	✗
9.คณะสัตวแพทยศาสตร์	1	2	✗
10.คณะอุตสาหกรรมเกษตร	0	2	✗
11.คณะเกษตรศาสตร์	0	2	✗
12.คณะเทคโนโลยีการจัดการ	11	2	✓
13.วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว	7	2	✓
14.วิทยาลัยรัตภูมิ	6	2	✓
15.วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ	3	2	✓
รวม	47		✓

พิมพ์รายงาน ณ วันที่ 11 กันยายน 2566

รายงานผลการดำเนินงานตัวชี้วัดภายใต้แผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
(รอบ 11 เดือน : 1 ตุลาคม 2565 - 31 สิงหาคม 2566)

ตัวชี้วัดที่ 14 : กิจกรรมความร่วมมือระหว่าง ศิษย์เก่ากับมหาวิทยาลัย

ประเภทการวัด : KR การแบ่งกลุ่มอุดมศึกษา เป้าประสงค์ มาตรการ

ค่าเป้าหมาย: 15 กิจกรรม

ผลการดำเนินงาน: 82 กิจกรรม

บรรลุ ไม่บรรลุ อยู่ระหว่างดำเนินการ

สรุปผลการดำเนินงาน

จำนวนกิจกรรมความร่วมมือระหว่างศิษย์เก่ากับมหาวิทยาลัย

82 กิจกรรม

หน่วยงาน	จำนวนกิจกรรมความร่วมมือระหว่างศิษย์เก่ากับมหาวิทยาลัย	ค่าเป้าหมายระดับหน่วยงาน	การบรรลุเป้าหมาย
1.คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	2	1	✓
2.คณะบริหารธุรกิจ	7	1	✓
3.คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	6	1	✓
4.คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	6	1	✓
5.คณะวิศวกรรมศาสตร์	4	1	✓
6.คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	3	1	✓
7.คณะศิลปศาสตร์	7	1	✓
8.คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	4	1	✓
9.คณะสัตวแพทยศาสตร์	6	1	✓
10.คณะอุตสาหกรรมเกษตร	4	1	✓
11.คณะเกษตรศาสตร์	5	1	✓
12.คณะเทคโนโลยีการจัดการ	11	1	✓
13.วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว	5	1	✓
14.วิทยาลัยรัตภูมิ	5	1	✓
15.วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ	7	1	✓
รวม	82		✓

พิมพ์รายงาน ณ วันที่ 11 กันยายน 2566

รายงานผลการดำเนินงานตัวชี้วัดภายใต้แผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
(รอบ 11 เดือน : 1 ตุลาคม 2565 - 31 สิงหาคม 2566)

ตัวชี้วัดที่ 15 : ร้อยละของรายวิชาที่จัดการเรียนการสอนด้วยแพลตฟอร์มดิจิทัลเต็มรูปแบบ
ประเภทการวัด : KR การแบ่งกลุ่มอุดมศึกษา เป้าประสงค์ มาตรการ

ค่าเป้าหมาย: ร้อยละ 30

ผลการดำเนินงาน: ร้อยละ 45.02

บรรลุ ไม่บรรลุ อยู่ระหว่างดำเนินการ

สรุปผลการดำเนินงาน

จำนวนรายวิชาที่เปิดสอนทั้งหมด	4,616	รายวิชา
จำนวนรายวิชาที่จัดการเรียนการสอนด้วยแพลตฟอร์มดิจิทัลเต็มรูปแบบ	2,078	รายวิชา
ร้อยละ	45.02	

หน่วยงาน	จำนวนรายวิชา ที่เปิดสอนทั้งหมด	จำนวนรายวิชาที่ จัดการเรียนการสอน ด้วยแพลตฟอร์มดิจิทัล เต็มรูปแบบ	ร้อยละ	การบรรลุ เป้าหมาย
1.คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	213	212	99.53	✓
2.คณะบริหารธุรกิจ	260	112	43.08	✓
3.คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	460	299	65.00	✓
4.คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	346	178	51.45	✓
5.คณะวิศวกรรมศาสตร์	621	69	11.11	✗
6.คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	247	80	32.39	✓
7.คณะศิลปศาสตร์	505	170	33.66	✓
8.คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	171	116	67.84	✓
9.คณะสัตวแพทยศาสตร์	96	35	36.46	✓
10.คณะอุตสาหกรรมเกษตร	123	96	78.05	✓
11.คณะเกษตรศาสตร์	338	177	52.37	✓
12.คณะเทคโนโลยีการจัดการ	402	166	41.29	✓
13.วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว	222	85	38.29	✓
14.วิทยาลัยรัตภูมิ	260	97	37.31	✓
15.วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ	352	186	52.84	✓
รวม	4,616	2,078	45.02	✓

รายงานผลการดำเนินงานตัวชี้วัดภายใต้แผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
(รอบ 11 เดือน : 1 ตุลาคม 2565 - 31 สิงหาคม 2566)

ตัวชี้วัดที่ 16 : งบประมาณจากแหล่งทุนภายนอกสนับสนุนการวิจัย

ประเภทการวัด : KR การแบ่งกลุ่มอุดมศึกษา เป้าประสงค์ มาตรการ

ค่าเป้าหมาย: 200,000,000 บาท

ผลการดำเนินงาน: 103,235,617 บาท

บรรลุ ไม่บรรลุ อยู่ระหว่างดำเนินการ

สรุปผลการดำเนินงาน

จำนวนงบประมาณจากแหล่งทุนภายนอกสนับสนุนการวิจัย

103,235,617 บาท

หน่วยงาน	จำนวนงบประมาณจากแหล่งทุนภายนอกสนับสนุนการวิจัย	ค่าเป้าหมายระดับหน่วยงาน	การบรรลุเป้าหมาย
1.คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	3,586,000	10,923,000	✗
2.คณะบริหารธุรกิจ	2,727,690	13,264,000	✗
3.คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	7,739,500	23,407,000	✗
4.คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	25,169,267	14,564,000	✓
5.คณะวิศวกรรมศาสตร์	14,545,010	27,568,000	✗
6.คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	705,000	6,762,000	✗
7.คณะศิลปศาสตร์	16,301,000	23,927,000	✗
8.คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	3,076,650	10,403,000	✗
9.คณะสัตวแพทยศาสตร์	1,327,000	9,103,000	✗
10.คณะอุตสาหกรรมเกษตร	2,336,440	4,941,000	✗
11.คณะเกษตรศาสตร์	14,459,940	11,964,000	✓
12.คณะเทคโนโลยีการจัดการ	5,035,500	14,564,000	✗
13.วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว	4,353,950	8,063,000	✗
14.วิทยาลัยรัตภูมิ	854,500	8,843,000	✗
15.วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ	1,018,170	11,704,000	✗
รวม	103,235,617		✗

พิมพ์รายงาน ณ วันที่ 11 กันยายน 2566

รายงานผลการดำเนินงานตัวชี้วัดภายใต้แผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
(รอบ 11 เดือน : 1 ตุลาคม 2565 - 31 สิงหาคม 2566)

ตัวชี้วัดที่ 17 : งบประมาณจากแหล่งทุนภายนอกสนับสนุนการบริการวิชาการและวัฒนธรรมสร้างสรรค์
ประเภทการวัด : KR การแบ่งกลุ่มอุดมศึกษา เป้าประสงค์ มาตรการ

ค่าเป้าหมาย: 100,000,000 บาท

ผลการดำเนินงาน: 33,442,615 บาท

บรรลุ ไม่บรรลุ อยู่ระหว่างดำเนินการ

สรุปผลการดำเนินงาน

จำนวนงบประมาณจากแหล่งทุนภายนอกสนับสนุนการบริการวิชาการและวัฒนธรรมสร้างสรรค์

33,442,615 บาท

หน่วยงาน	จำนวนงบประมาณจากแหล่งทุนภายนอกสนับสนุนการบริการวิชาการและวัฒนธรรมสร้างสรรค์			ค่าเป้าหมายระดับหน่วยงาน	การบรรลุเป้าหมาย
	การบริการวิชาการ	วัฒนธรรมสร้างสรรค์	รวม		
1.คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	5,321,920	0	5,321,920	5,462,000	✗
2.คณะบริหารธุรกิจ	30,000	0	30,000	6,632,000	✗
3.คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	4,502,200	0	4,502,200	11,703,000	✗
4.คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	863,750	0	863,750	7,282,000	✗
5.คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,343,575	0	1,343,575	13,784,000	✗
6.คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	77,500	0	77,500	3,381,000	✗
7.คณะศิลปศาสตร์	631,950	0	631,950	11,964,000	✗
8.คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	0	0	0	5,202,000	✗
9.คณะสัตวแพทยศาสตร์	480,500	0	480,500	4,551,000	✗
10.คณะอุตสาหกรรมเกษตร	220,000	0	220,000	2,471,000	✗
11.คณะเกษตรศาสตร์	2,037,200	0	2,037,200	5,982,000	✗
12.คณะเทคโนโลยีการจัดการ	1,935,000	0	1,935,000	7,282,000	✗
13.วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว	305,000	0	305,000	4,031,000	✗
14.วิทยาลัยรัตภูมิ	3,213,950	0	3,213,950	4,421,000	✗
15.วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ	323,970	0	323,970	5,852,000	✗
16.สำนักการจัดการนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี	11,617,450	47,400	11,664,850		
17.สำนักงานวิทยาเขตตรัง	245,000	0	245,000		
18.สำนักงานวิทยาเขตนครศรีธรรมราช	246,250	0	246,250		
รวม	33,395,215	47,400	33,442,615		✗

รายงานผลการดำเนินงานตัวชี้วัดภายใต้แผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
(รอบ 11 เดือน : 1 ตุลาคม 2565 - 31 สิงหาคม 2566)

ตัวชี้วัดที่ 18 : บทความทางวิชาการ ที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในระดับนานาชาติ

ประเภทการวัด : KR การแบ่งกลุ่มอุดมศึกษา เป้าประสงค์ มาตรการ

ค่าเป้าหมาย: 70 บทความ

ผลการดำเนินงาน: 62 บทความ

บรรลุ ไม่บรรลุ อยู่ระหว่างดำเนินการ

สรุปผลการดำเนินงาน

จำนวนงบประมาณจากแหล่งทุนภายนอกสนับสนุนการบริการวิชาการและวัฒนธรรมสร้างสรรค์

62 บทความ

หน่วยงาน	จำนวนบทความทางวิชาการ ที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในระดับนานาชาติ					ค่าเป้าหมาย ระดับหน่วยงาน	การบรรลุ เป้าหมาย
	Scopus	ISI	WOS	อื่นๆ	รวม		
1.คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	9	0	0	0	9	4	✓
2.คณะบริหารธุรกิจ	5	0	0	0	5	5	✓
3.คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	2	0	0	0	2	8	✗
4.คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	0	0	0	5	5	5	✓
5.คณะวิศวกรรมศาสตร์	0	15	0	3	18	10	✓
6.คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	0	0	0	0	0	2	✗
7.คณะศิลปศาสตร์	8	0	0	0	8	8	✓
8.คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	0	0	0	1	1	4	✗
9.คณะสัตวแพทยศาสตร์	1	0	0	0	1	3	✗
10.คณะอุตสาหกรรมเกษตร	0	0	0	0	0	2	✗
11.คณะเกษตรศาสตร์	1	2	0	1	4	4	✓
12.คณะเทคโนโลยีการจัดการ	2	3	0	0	5	5	✓
13.วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว	0	1	0	0	1	3	✗
14.วิทยาลัยรัตภูมิ	0	1	0	1	2	3	✗
15.วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ	0	1	0	0	1	4	✗
รวม	28	23	0	11	62		✗

พิมพ์รายงาน ณ วันที่ 11 กันยายน 2566

รายงานผลการดำเนินงานตัวชี้วัดภายใต้แผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
(รอบ 11 เดือน : 1 ตุลาคม 2565 - 31 สิงหาคม 2566)

ตัวชี้วัดที่ 19 : ผลงานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรม และวัฒนธรรมสร้างสรรค์ ที่นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์หรือสังคม
ประเภทการวัด : KR การแบ่งกลุ่มอุดมศึกษา เป้าประสงค์ มาตรการ

ค่าเป้าหมาย: 220 ผลงาน

ผลการดำเนินงาน: 216 ผลงาน

บรรลุ ไม่บรรลุ อยู่ระหว่างดำเนินการ

สรุปผลการดำเนินงาน

จำนวนผลงานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรม และวัฒนธรรมสร้างสรรค์ ที่นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์หรือสังคม 216 ผลงาน

หน่วยงาน	จำนวนผลงานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรม และวัฒนธรรมสร้างสรรค์ ที่นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์หรือสังคม	ค่าเป้าหมาย ระดับหน่วยงาน	การบรรลุ เป้าหมาย
1.คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	22	12	✓
2.คณะบริหารธุรกิจ	15	15	✓
3.คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	11	26	✗
4.คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	16	16	✓
5.คณะวิศวกรรมศาสตร์	30	30	✓
6.คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	3	7	✗
7.คณะศิลปศาสตร์	26	26	✓
8.คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	12	12	✓
9.คณะสัตวแพทยศาสตร์	10	10	✓
10.คณะอุตสาหกรรมเกษตร	5	5	✓
11.คณะเกษตรศาสตร์	17	13	✓
12.คณะเทคโนโลยีการจัดการ	17	16	✓
13.วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว	17	9	✓
14.วิทยาลัยรัตภูมิ	10	10	✓
15.วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ	5	13	✗
รวม	216		✗

พิมพ์รายงาน ณ วันที่ 11 กันยายน 2566

รายงานผลการดำเนินงานตัวชี้วัดภายใต้แผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
(รอบ 11 เดือน : 1 ตุลาคม 2565 - 31 สิงหาคม 2566)

ตัวชี้วัดที่ 20 : รายได้จากผลงานทรัพย์สินทางปัญญา ที่ได้รับอนุญาตให้ใช้สิทธิ Licensing

ประเภทการวัด : KR การแบ่งกลุ่มอุดมศึกษา เป้าประสงค์ มาตรการ

ค่าเป้าหมาย: 500,000 บาท

ผลการดำเนินงาน: 450,000 บาท

บรรลุ ไม่บรรลุ อยู่ระหว่างดำเนินการ

สรุปผลการดำเนินงาน

จำนวนรายได้จากผลงานทรัพย์สินทางปัญญา ที่ได้รับอนุญาตให้ใช้สิทธิ Licensing

450,000 บาท

ชื่อผลงาน	ชื่อ-สกุล เจ้าของผลงาน	หน่วยงาน	จำนวนงบประมาณ ที่ได้จากการ อนุญาตให้ใช้สิทธิ Licensing
1.สูตรและกรรมวิธีการผลิตไม้อัดเทียมจากกระดาษเหลือใช้ร่วมกับยางธรรมชาติ	นางสาวอุไรวรรณ สุขยัง	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	50,000
2.กรรมวิธีการผลิตแอสต้าแซนทีนโอเวอรั้นท์มาสก์	ผศ.ดร.อังคณา ไสเกื้อ น.ส.อภิษฐา ครอบขอบ น.ส.ปัทมาพร มีสิทธิ์	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	100,000
3.กรรมวิธีการสกัดแอสต้าแซนทีนจากแคบคที่เรียสังเคราะห์แสงด้วยน้ำมันพืช	ผศ.ดร.อังคณา ไสเกื้อ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	100,000
4.กรรมวิธีการหมักปลาที่มีกรด 5-อะมิโนลิซีน	ผศ.ดร.อังคณา ไสเกื้อ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	100,000
5.กรรมวิธีการเตรียมสูตรอาหารอย่างง่ายสำหรับเพาะเลี้ยงเชื้อแบคทีเรียสังเคราะห์แสง	ผศ.อังคณา ไสเกื้อ น.ส.กฤษฎารัตน์ จันทร์พิมล น.ส.เบญจมาศ คงทอง	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	100,000
รวมงบประมาณที่ได้จากการอนุญาตให้ใช้สิทธิ Licensing (บาท)			450,000

พิมพ์รายงาน ณ วันที่ 11 กันยายน 2566

รายงานผลการดำเนินงานตัวชี้วัดภายใต้แผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
(รอบ 11 เดือน : 1 ตุลาคม 2565 - 31 สิงหาคม 2566)

ตัวชี้วัดที่ 21 : รางวัลด้านผู้ประกอบการของบุคคลทั่วไป

ประเภทรางวัล : KR การแบ่งกลุ่มอุดมศึกษา เป้าประสงค์ มาตรการ

ค่าเป้าหมาย: 20 รางวัล

ผลการดำเนินงาน: 27 รางวัล

บรรลุ ไม่บรรลุ อยู่ระหว่างดำเนินการ

สรุปผลการดำเนินงาน

จำนวนรางวัลด้านผู้ประกอบการของบุคคลทั่วไป

27 รางวัล

ชื่อรางวัล	ชื่อ-สกุล ผู้รับรางวัล	ชื่อหน่วยงาน ที่มอบรางวัล	ประเภทรางวัล			
			องค์กร ภายนอก	เครือข่าย องค์กร ภายในประเทศ	องค์กร ระดับชาติ	องค์กรระดับ นานาชาติ
1.Pre-incubatee	นางธีรยา ปราบจิตร	กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม		✓		
2.Pre-incubatee	นางสาววิพร นวลบุญ	กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม		✓		
3.Pre-incubatee	นายปิณฑุส แหวนเพชร	กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม		✓		
4.Pre-incubatee	นางสาวประกายมาศ ทรงมะลิ	กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม		✓		
5.Pre-incubatee	นางสาววรรณรัก เพชรรินทร์	กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม		✓		
6.Pre-incubatee	นายอินทัช หงส์ทอง	กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม		✓		
7.Start-up	นางสาวธัญญา ชนะพันธ์	กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม		✓		

ชื่อรางวัล	ชื่อ-สกุล ผู้รับรางวัล	ชื่อหน่วยงาน ที่มอบรางวัล	ประเภทรางวัล			
			องค์กร ภายนอก	เครือข่าย องค์กร ภายในประเทศ	องค์กร ระดับชาติ	องค์กรระดับ นานาชาติ
8.รางวัลการประเมินความพร้อมแหล่งท่องเที่ยวเชิงสุขภาพภูมิปัญญาไทยและสมุนไพร ประจำปีงบประมาณ 2566 จังหวัดสงขลา	นางสาวปาริชาติ สอนสุภาพ	กระทรวงสาธารณสุข		✓		
9.รางวัลการประเมินความพร้อมแหล่งท่องเที่ยวเชิงสุขภาพภูมิปัญญาไทยและสมุนไพร ประจำปีงบประมาณ 2566 จังหวัดสงขลา	นางสาวพิชชาณี เตชะพิมานวงศ์	กระทรวงสาธารณสุข		✓		
10.รางวัลชนะเลิศผลิตภัณฑ์พริกไทยพร้อมดื่ม วิสาหกิจชุมชนกลุ่มอนุรักษ์พันธุ์พืชประจำถิ่น (พริกไทยพันธุ์พื้นเมือง)	คุณละออ สุวรรณเวส	เครือข่ายองค์ความรู้ KBO จังหวัดตรัง	✓			
11.รางวัลชมเชย การประกวดสุดยอดธุรกิจนวัตกรรมประเทศไทย (นิคมังกร รุ่น 2) รอบภูมิภาค และ 20 ทีมผู้เข้าประกวดสุดยอดธุรกิจนวัตกรรมประเทศไทย (นิคมังกร รุ่น 2) รอบประเทศ	นางสาววิศรา แก้วมณี	สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน) : NIA			✓	
12.รางวัลชมเชย การประกวดสุดยอดธุรกิจนวัตกรรมประเทศไทย (นิคมังกร รุ่น 2) รอบภูมิภาค และ 20 ทีมผู้เข้าประกวดสุดยอดธุรกิจนวัตกรรมประเทศไทย (นิคมังกร รุ่น 2) รอบประเทศ	นางวันเพ็ญ รัตนอรุณ	สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน) : NIA			✓	
13.รางวัลชมเชย การประกวดสุดยอดธุรกิจนวัตกรรมประเทศไทย (นิคมังกร รุ่น 2) รอบภูมิภาค และ 20 ทีมผู้เข้าประกวดสุดยอดธุรกิจนวัตกรรมประเทศไทย (นิคมังกร รุ่น 2) รอบประเทศ	นายปรมัตต์ มากมี	สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน) : NIA			✓	

ชื่อรางวัล	ชื่อ-สกุล ผู้รับรางวัล	ชื่อหน่วยงาน ที่มอบรางวัล	ประเภทรางวัล			
			องค์กร ภายนอก	เครือข่าย องค์กร ภายในประเทศ	องค์กร ระดับชาติ	องค์กรระดับ นานาชาติ
14.รางวัลชมเชย การประกวดสุดยอดธุรกิจนวัตกรรม ประเทศไทย (นิลมังกร รุ่น 2) รอบภูมิภาค และ 20 ทีมผู้เข้าประกวดสุดยอดธุรกิจนวัตกรรม ประเทศไทย (นิลมังกร รุ่น 2) รอบประเทศ	นางอาริยา แสงมาก	สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน) : NIA			✓	
15.รางวัลชมเชย การประกวดสุดยอดธุรกิจนวัตกรรม ประเทศไทย (นิลมังกร รุ่น 2) รอบภูมิภาค และ 20 ทีมผู้เข้าประกวดสุดยอดธุรกิจนวัตกรรม ประเทศไทย (นิลมังกร รุ่น 2) รอบประเทศ	นายกรอบ สุวรรณรัตน์	สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน) : NIA			✓	
16.รางวัลชมเชย การประกวดสุดยอดธุรกิจนวัตกรรม ประเทศไทย (นิลมังกร รุ่น 2) รอบภูมิภาค และ 20 ทีมผู้เข้าประกวดสุดยอดธุรกิจนวัตกรรม ประเทศไทย (นิลมังกร รุ่น 2) รอบประเทศ	นายเพียร เกื้อขำ	สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน) : NIA			✓	
17.รางวัลชมเชย การประกวดสุดยอดธุรกิจนวัตกรรม ประเทศไทย (นิลมังกร รุ่น 2) รอบภูมิภาค และ 20 ทีมผู้เข้าประกวดสุดยอดธุรกิจนวัตกรรม ประเทศไทย (นิลมังกร รุ่น 2) รอบประเทศ	นายสมหมาย แก้วดีเลิศ	สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน) : NIA			✓	
18.รางวัลชมเชย การประกวดสุดยอดธุรกิจนวัตกรรม ประเทศไทย (นิลมังกร รุ่น 2) รอบภูมิภาค และ 20 ทีมผู้เข้าประกวดสุดยอดธุรกิจนวัตกรรม ประเทศไทย (นิลมังกร รุ่น 2) รอบประเทศ	นางอารมณี ยอดจันทร์	สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน) : NIA			✓	

ชื่อรางวัล	ชื่อ-สกุล ผู้รับรางวัล	ชื่อหน่วยงาน ที่มอบรางวัล	ประเภทรางวัล			
			องค์กร ภายนอก	เครือข่าย องค์กร ภายในประเทศ	องค์กร ระดับชาติ	องค์กรระดับ นานาชาติ
19.รางวัลชมเชย การประกวดสุดยอดธุรกิจนวัตกรรม ประเทศไทย (นิคมังกร รุ่น 2) รอบภูมิภาค และ 20 ทีมผู้เข้าประกวดสุดยอดธุรกิจนวัตกรรม ประเทศไทย (นิคมังกร รุ่น 2) รอบประเทศ	นางละเอียด มากมี	สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน) : NIA			✓	
20.รางวัลชมเชย การประกวดสุดยอดธุรกิจนวัตกรรม ประเทศไทย (นิคมังกร รุ่น 2) รอบภูมิภาค และ 20 ทีมผู้เข้าประกวดสุดยอดธุรกิจนวัตกรรม ประเทศไทย (นิคมังกร รุ่น 2) รอบประเทศ	นางสาวธนิษฐา พุทธสุข	สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน) : NIA			✓	
21.รางวัลชมเชย การประกวดสุดยอดธุรกิจนวัตกรรม ประเทศไทย (นิคมังกร รุ่น 2) รอบภูมิภาค และ 20 ทีมผู้เข้าประกวดสุดยอดธุรกิจนวัตกรรม ประเทศไทย (นิคมังกร รุ่น 2) รอบประเทศ	นายสุภัทร บัวหัน	สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน) : NIA			✓	
22.รางวัลชมเชย การประกวดสุดยอดธุรกิจนวัตกรรม ประเทศไทย (นิคมังกร รุ่น 2) รอบภูมิภาค และ 20 ทีมผู้เข้าประกวดสุดยอดธุรกิจนวัตกรรม ประเทศไทย (นิคมังกร รุ่น 2) รอบประเทศ	พระครูใบฎีกาศักรินทร์ สิริภทฺโท	สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน) : NIA			✓	
23.รางวัลชมเชย การประกวดสุดยอดธุรกิจนวัตกรรม ประเทศไทย (นิคมังกร รุ่น 2) รอบภูมิภาค และ 20 ทีมผู้เข้าประกวดสุดยอดธุรกิจนวัตกรรม ประเทศไทย (นิคมังกร รุ่น 2) รอบประเทศ	นางสาวอารีรัตน์ เพชรชู	สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน) : NIA			✓	

ชื่อรางวัล	ชื่อ-สกุล ผู้รับรางวัล	ชื่อหน่วยงาน ที่มอบรางวัล	ประเภทรางวัล			
			องค์กร ภายนอก	เครือข่าย องค์กร ภายในประเทศ	องค์กร ระดับชาติ	องค์กรระดับ นานาชาติ
24.รางวัลชมเชย การประกวดสุดยอดธุรกิจนวัตกรรม มมประเทศไทย (นิลมังกร รุ่น 2) รอบภูมิภาค และ 20 ทีมผู้เข้าประกวดสุดยอดธุรกิจนวัตกรรม ประเทศไทย (นิลมังกร รุ่น 2) รอบประเทศ	นายบุญศิริ สุวรรณศรี	สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน) : NIA			✓	
25.รางวัลยกย่องด้านการสนับสนุน งานวิจัยดีเด่น ประเภทบุคคล	คุณประสิทธิ์ เฟื่องช่วย	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย		✓		
26.โครงการสุดยอดหมู่บ้านท่องเที่ยว ชนบท (Thailand Rural Tourism Award 2020)	ผู้ใหญ่สวัสดิ์ ขุนนุ้ย	การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย สำนักงานตรัง		✓		
27.โครงการสุดยอดหมู่บ้านท่องเที่ยว ชนบท (Thailand Rural Tourism Award 2020)	คุณบรรจง นฤพรเมธี	การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย สำนักงานตรัง		✓		

พิมพ์รายงาน ณ วันที่ 11 กันยายน 2566

รายงานผลการดำเนินงานตัวชี้วัดภายใต้แผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
(รอบ 11 เดือน 1 ตุลาคม 2565 - 31 สิงหาคม 2566)

ตัวชี้วัดที่ 22 : ต้นแบบผลิตภัณฑ์ Products Champion

ประเภทการวัด : KR การแบ่งกลุ่มอุดมศึกษา เป้าประสงค์ มาตรการ

ค่าเป้าหมาย: 3 ผลิตภัณฑ์

ผลการดำเนินงาน: 3 ผลิตภัณฑ์

บรรลุ ไม่บรรลุ อยู่ระหว่างดำเนินการ

สรุปผลการดำเนินงาน

จำนวนต้นแบบผลิตภัณฑ์ Products Champion

3 ผลิตภัณฑ์

ชื่อผลิตภัณฑ์ Products Champion	ชื่อ-สกุล เจ้าของผลงาน	หน่วยงาน
1.ต้นแบบผลิตภัณฑ์ ไทยเฮอร์เบิล บอดี้ มาสสาจ ครีม เจ้าของผลิตภัณฑ์	ดร.สินีนานู อารีกิจ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
2.ต้นแบบพริกไทยพันธุ์ปะเหลียน	ผศ.ประภาศรี ศรีชัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
3.ต้นแบบขนมมูกรัก	ผศ.ดร.โกสินทร์ ทีปรัชพันธ์	คณะศิลปศาสตร์

พิมพ์รายงาน ณ วันที่ 11 กันยายน 2566

รายงานผลการดำเนินงานตัวชี้วัดภายใต้แผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
(รอบ 11 เดือน : 1 ตุลาคม 2565 - 31 สิงหาคม 2566)

ตัวชี้วัดที่ 23 : ผลงานวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรม ที่ดำเนินการภายใต้ความร่วมมือกับภาครัฐ/ภาคธุรกิจ/ภาคอุตสาหกรรม
ประเภทการวัด : KR การแบ่งกลุ่มอุดมศึกษา เป้าประสงค์ มาตรการ

ค่าเป้าหมาย: 15 ผลงาน

ผลการดำเนินงาน: 41 ผลงาน

บรรลุ ไม่บรรลุ อยู่ระหว่างดำเนินการ

สรุปผลการดำเนินงาน

จำนวนผลงานงานวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ดำเนินการภายใต้ความร่วมมือกับภาครัฐ/
ภาคธุรกิจ/ภาคอุตสาหกรรม

41 ผลงาน

หน่วยงาน	จำนวนผลงานงานวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรม ที่ดำเนินการภายใต้ความร่วมมือกับภาครัฐ/ ภาคธุรกิจ/ภาคอุตสาหกรรม	ค่าเป้าหมาย ระดับ หน่วยงาน	การบรรลุเป้าหมาย
1.คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	5	1	✓
2.คณะบริหารธุรกิจ	7	1	✓
3.คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	10	1	✓
4.คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	1	1	✓
5.คณะวิศวกรรมศาสตร์	2	1	✓
6.คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	0	1	✗
7.คณะศิลปศาสตร์	1	1	✓
8.คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	5	1	✓
9.คณะสัตวแพทยศาสตร์	2	1	✓
10.คณะอุตสาหกรรมเกษตร	1	1	✓
11.คณะเกษตรศาสตร์	1	1	✓
12.คณะเทคโนโลยีการจัดการ	4	1	✓
13.วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว	1	1	✓
14.วิทยาลัยรัษฎามิ	0	1	✗
15.วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ	1	1	✓
รวม	41		✓

พิมพ์รายงาน ณ วันที่ 11 กันยายน 2566

รายงานผลการดำเนินงานตัวชี้วัดภายใต้แผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
(รอบ 11 เดือน : 1 ตุลาคม 2565 - 31 สิงหาคม 2566)

ตัวชี้วัดที่ 24 : จำนวนผู้ประกอบการ/ภาคธุรกิจ/ภาคอุตสาหกรรม ที่ได้รับการขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม

Technopreneurship

ประเภทการวัด : KR การแบ่งกลุ่มอุดมศึกษา เป้าประสงค์ มาตรการ

ค่าเป้าหมาย: 10 ราย

ผลการดำเนินงาน: 194 ราย

บรรลุ ไม่บรรลุ อยู่ระหว่างดำเนินการ

สรุปผลการดำเนินงาน

จำนวนผู้ประกอบการ/ภาคธุรกิจ/ภาคอุตสาหกรรม ที่ได้รับการขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม

194 ราย

ชื่อสถานประกอบการ/ภาคธุรกิจ/ภาคอุตสาหกรรม ที่ได้รับการขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม Technopreneurship	ดำเนินการภายใต้โครงการ			
	ชื่อโครงการ	วิจัย	บริการ วิชาการ	หน่วยงาน
1.กลุ่มเพาะเลี้ยงเห็ดแครงชุมชนท่าข้าม ตำบลท่าข้าม อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา	โครงการหมู่บ้านเพาะเลี้ยงเห็ด แครงชุมชนท่าข้าม ปีที่ 2		✓	วิทยาลัยรัตภูมิ
2.กลุ่มเตยปาหนัน ตำบลแม่ทอม อำเภอบางกล่ำ จังหวัดสงขลา	โครงการหมู่บ้านเตยปาหนัน ปี 2		✓	คณะศิลปศาสตร์
3.กลุ่มวิสาหกิจชุมชนบารอกัดฟาร์ม ผักไฮโดรโปนิค อำเภอเมืองนครศรีธรรมราช จังหวัดนครศรีธรรมราช	โครงการบริการให้คำปรึกษา และข้อมูลเทคโนโลยี		✓	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
4.กลุ่มวิสาหกิจชุมชนเกษตรกรรมพระพรหมอินทรี อำเภอพระพรหม จังหวัดนครศรีธรรมราช	โครงการบริการให้คำปรึกษา และข้อมูลเทคโนโลยี		✓	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
5.กลุ่มวิสาหกิจชุมชนเกษตรกรปลูกส้มโอทับทิมสยาม อำเภอปากพะนัง จังหวัดนครศรีธรรมราช	โครงการบริการให้คำปรึกษา และข้อมูลเทคโนโลยี		✓	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
6.กลุ่มวิสาหกิจชุมชนเกษตรกรแปรรูปกล้วยบ้านศาล สามหลัง อำเภอท่าศาลา จังหวัดนครศรีธรรมราช	โครงการบริการให้คำปรึกษา และข้อมูลเทคโนโลยี		✓	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
7.กลุ่มวิสาหกิจชุมชนผู้เลี้ยงหมูทุกสายพันธุ์ อำเภอทุ่งสง อำเภอบางขัน จังหวัดนครศรีธรรมราช	โครงการบริการให้คำปรึกษา และข้อมูลเทคโนโลยี		✓	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
8.กลุ่มวิสาหกิจชุมชนเกษตรกรแปรรูปมังคุดและมังคุด คัด อำเภอลานสกา อำเภอเมืองนครศรีธรรมราช จังหวัดนครศรีธรรมราช	โครงการบริการให้คำปรึกษา และข้อมูลเทคโนโลยี		✓	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
9.กลุ่มวิสาหกิจชุมชนผู้เลี้ยงโคเนื้อ ทุกอำเภอในจังหวัดนครศรีธรรมราช	โครงการบริการให้คำปรึกษา และข้อมูลเทคโนโลยี		✓	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
10.กลุ่มวิสาหกิจชุมชนเกษตรกรผลิตเครื่องแกง อำเภอนาบอน จังหวัดนครศรีธรรมราช	โครงการบริการให้คำปรึกษา และข้อมูลเทคโนโลยี		✓	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
11.กลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปรรูปอาหารคลองจิ่ง อำเภอนาบอน จังหวัดนครศรีธรรมราช	โครงการบริการให้คำปรึกษา และข้อมูลเทคโนโลยี		✓	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
12.กลุ่มวิสาหกิจชุมชนเกษตรกรผลิตเครื่องแกง อำเภอทุ่งใหญ่ จังหวัดนครศรีธรรมราช	โครงการบริการให้คำปรึกษา และข้อมูลเทคโนโลยี		✓	คณะอุตสาหกรรมเกษตร

ชื่อสถานประกอบการ/ภาคธุรกิจ/ภาคอุตสาหกรรม ที่ได้รับการขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม Technopreneurship	ดำเนินการภายใต้โครงการ			
	ชื่อโครงการ	วิจัย	บริการ วิชาการ	หน่วยงาน
13.กลุ่มวิสาหกิจชุมชนเกษตรกรรมผลิตเครื่องแกง อำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช	โครงการบริการให้คำปรึกษา และข้อมูลเทคโนโลยี		✓	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
14.กลุ่มวิสาหกิจชุมชนน้ำส้มควัน อำเภอถ้ำพรรณรา จังหวัดนครศรีธรรมราช	โครงการบริการให้คำปรึกษา และข้อมูลเทคโนโลยี		✓	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
15.กลุ่มวิสาหกิจชุมชนเกษตรกรรมผลิตเครื่องแกง อำเภอนบพิตำ จังหวัดนครศรีธรรมราช	โครงการบริการให้คำปรึกษา และข้อมูลเทคโนโลยี		✓	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
16.กลุ่มวิสาหกิจชุมชนเกษตรโมเดิร์น อำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช	โครงการบริการให้คำปรึกษา และข้อมูลเทคโนโลยี		✓	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
17.กลุ่มวิสาหกิจชุมชนเกษตรกรรมผลิตเครื่องแกง อำเภอบางขัน จังหวัดนครศรีธรรมราช	โครงการบริการให้คำปรึกษา และข้อมูลเทคโนโลยี		✓	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
18.กลุ่มวิสาหกิจชุมชนเกษตรกร คลองเส อำเภอถ้ำพรรณรา จังหวัดนครศรีธรรมราช	โครงการบริการให้คำปรึกษา และข้อมูลเทคโนโลยี		✓	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
19.กลุ่มวิสาหกิจชุมชนทุเรียนแปลงใหญ่ อำเภอท่าศาลา จังหวัดนครศรีธรรมราช	โครงการบริการให้คำปรึกษา และข้อมูลเทคโนโลยี		✓	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
20.กลุ่มวิสาหกิจชุมชนมังคุดแปลงใหญ่ อำเภอช้างกลาง จังหวัดนครศรีธรรมราช	โครงการบริการให้คำปรึกษา และข้อมูลเทคโนโลยี		✓	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
21.กลุ่มวิสาหกิจชุมชนข้าวสารพื้นเมือง อำเภอปากพนัง จังหวัดนครศรีธรรมราช	โครงการบริการให้คำปรึกษา และข้อมูลเทคโนโลยี		✓	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
22.กลุ่มวิสาหกิจชุมชนมังคุดแปลงใหญ่ อำเภอพรหมคีรี จังหวัดนครศรีธรรมราช	โครงการบริการให้คำปรึกษา และข้อมูลเทคโนโลยี		✓	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
23.กลุ่มเกษตรกรแปรรูปผลิตภัณฑ์ประมง อำเภอถ้ำพรรณรา จังหวัดนครศรีธรรมราช	โครงการบริการให้คำปรึกษา และข้อมูลเทคโนโลยี		✓	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
24.กลุ่มวิสาหกิจชุมชนน้ำผึ้ง อำเภอถ้ำพรรณรา อำเภอปากพนัง จังหวัดนครศรีธรรมราช	โครงการบริการให้คำปรึกษา และข้อมูลเทคโนโลยี		✓	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
25.กลุ่มเกษตรกรแปรรูปผลิตภัณฑ์ประมง อำเภอทุ่งใหญ่ จังหวัดนครศรีธรรมราช	โครงการบริการให้คำปรึกษา และข้อมูลเทคโนโลยี		✓	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
26.กลุ่มวิสาหกิจชุมชนน้ำส้มควันไม้ อำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช	โครงการบริการให้คำปรึกษา และข้อมูลเทคโนโลยี		✓	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
27.กลุ่มวิสาหกิจชุมชน OTOP จังหวัดนครศรีธรรมราช	โครงการบริการให้คำปรึกษา และข้อมูลเทคโนโลยี		✓	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
28.กลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปรรูปลูกจันทน์เทศ อำเภอร่อนพิบูลย์ จังหวัดนครศรีธรรมราช	โครงการบริการให้คำปรึกษา และข้อมูลเทคโนโลยี		✓	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
29.กลุ่มวิสาหกิจชุมชน ต่อก&ตัก อำเภอร่อนพิบูลย์ จังหวัดนครศรีธรรมราช	โครงการบริการให้คำปรึกษา และข้อมูลเทคโนโลยี		✓	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
30.กลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านนาใน หมู่บ้านท่องเที่ยว อำเภอพระพรหม จังหวัดนครศรีธรรมราช	โครงการบริการให้คำปรึกษา และข้อมูลเทคโนโลยี		✓	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
31.กลุ่มวิสาหกิจชุมชนกล้วยกรุงชิง อำเภอนบพิตำ จังหวัดนครศรีธรรมราช	โครงการบริการให้คำปรึกษา และข้อมูลเทคโนโลยี		✓	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
32.กลุ่มวิสาหกิจชุมชนคัสเตอร์นั้กษัตรินครไพร อำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช	โครงการบริการให้คำปรึกษา และข้อมูลเทคโนโลยี		✓	คณะอุตสาหกรรมเกษตร

ชื่อสถานประกอบการ/ภาคธุรกิจ/ภาคอุตสาหกรรม ที่ได้รับการขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม Technopreneurship	ดำเนินการภายใต้โครงการ			
	ชื่อโครงการ	วิจัย	บริการ วิชาการ	หน่วยงาน
33.กลุ่มวิสาหกิจชุมชนข้าวซ้อมมือบ้านเพิง อำเภอปากพะนึ่ง จังหวัดนครศรีธรรมราช	โครงการบริการให้คำปรึกษา และข้อมูลเทคโนโลยี		✓	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
34.กลุ่มวิสาหกิจชุมชนเกษตรกรผลิตปุ๋ยชีวภาพ/ปุ๋ย อินทรีย์ อำเภอช้างชัน จังหวัดนครศรีธรรมราช	โครงการบริการให้คำปรึกษา และข้อมูลเทคโนโลยี		✓	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
35.กลุ่มวิสาหกิจชุมชนเกษตรกรผลิตปุ๋ยชีวภาพ/ปุ๋ย อินทรีย์ อำเภอทุ่งใหญ่ จังหวัดนครศรีธรรมราช	โครงการบริการให้คำปรึกษา และข้อมูลเทคโนโลยี		✓	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
36.กลุ่มวิสาหกิจชุมชนเกษตรกรผลิตปุ๋ยชีวภาพ/ปุ๋ย อินทรีย์ อำเภอนาบอน จังหวัดนครศรีธรรมราช	โครงการบริการให้คำปรึกษา และข้อมูลเทคโนโลยี		✓	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
37.กลุ่มวิสาหกิจชุมชนเกษตรกรผลิตปุ๋ยชีวภาพ/ปุ๋ย อินทรีย์ อำเภอพิปูน จังหวัดนครศรีธรรมราช	โครงการบริการให้คำปรึกษา และข้อมูลเทคโนโลยี		✓	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
38.กลุ่มวิสาหกิจชุมชนเกษตรกรบ้านน้ำพุ อำเภอนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี	โครงการบริการให้คำปรึกษา และข้อมูลเทคโนโลยี		✓	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
39.กลุ่มวิสาหกิจชุมชนข้าวสารพื้นเมือง อำเภอบางแก้ว จังหวัดพัทลุง	โครงการบริการให้คำปรึกษา และข้อมูลเทคโนโลยี		✓	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
40.กลุ่มวิสาหกิจชุมชนเลี้ยงผึ้งโพรงบ้านเขาค้อม อำเภอเมืองกระบี่	โครงการบริการให้คำปรึกษา และข้อมูลเทคโนโลยี		✓	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
41.กลุ่มวิสาหกิจชุมชนในการพัฒนา OTOP จังหวัดกระบี่	โครงการบริการให้คำปรึกษา และข้อมูลเทคโนโลยี		✓	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
42.กลุ่มวิสาหกิจชุมชนผ้าบาติกจากสีธรรมชาติ อำเภอเกาะลันตา จังหวัดกระบี่	โครงการบริการให้คำปรึกษา และข้อมูลเทคโนโลยี		✓	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
43.กลุ่มวิสาหกิจชุมชนข้าวเกรียบบัวว่า อำเภออ่าวลึก จังหวัดกระบี่	โครงการบริการให้คำปรึกษา และข้อมูลเทคโนโลยี		✓	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
44.กลุ่มวิสาหกิจชุมชนสตรีทำขนมบ้านรำปู อำเภอเกาะลันตา จังหวัดกระบี่	โครงการบริการให้คำปรึกษา และข้อมูลเทคโนโลยี		✓	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
45.กลุ่มวิสาหกิจชุมชนขนมปากหม้อครูดี้ อำเภอเกาะลันตา จังหวัดกระบี่	โครงการบริการให้คำปรึกษา และข้อมูลเทคโนโลยี		✓	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
46.กลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน ตำบลท่าสะบ้า อำเภอวังวิเศษ จังหวัดตรัง	โครงการการพัฒนาผลิตภัณฑ์แ ละโอกาสทางการตลาดของสบู่ เหลวจากน้ำมันปาล์มแดง กรณีศึกษา กลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่ป าล์มน้ำมันหมู่ที่ 3 ตำบลท่าสะบ้า อำเภอวังวิเศษ จังหวัดตรัง	✓		วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว
47.ร้านอาหารครัวใหญ่เขย อำเภอกันตัง จังหวัดตรัง	โครงการอบรมภาษาอังกฤษเพื่ อการสื่อสารสำหรับธุรกิจบริการ ร		✓	วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว

ชื่อสถานประกอบการ/ภาคธุรกิจ/ภาคอุตสาหกรรม ที่ได้รับการขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม Technopreneurship	ดำเนินการภายใต้โครงการ			
	ชื่อโครงการ	วิจัย	บริการ วิชาการ	หน่วยงาน
48.บริษัทบ้านสวนมรดกพริกไทยตรัง จำกัด ตำบลทุ่งกระปือ อำเภอย่านตาขาว จังหวัดตรัง	การยกระดับผู้ประกอบการและ กระบวนการผลิตพริกไทยตรังโดย ใช้อัตลักษณ์ภูมิปัญญาสู่มาตรฐาน การผลิตระดับพรีเมียม	✓		วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว
49.กลุ่มวิสาหกิจชุมชนกาแฟผิงโพรงไทยบ้านด่าน ช้าง ตำบลคลองเส อำเภอกำแพงนคร จังหวัดนครศรีธรรมราช	การวิจัยและพัฒนายกระดับผลิต ภัณฑ์ผลิตภัณฑ์จากกาแฟ		✓	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
50.วิสาหกิจชุมชนกลุ่มอนุรักษ์พันธุ์พืชประจำถิ่น (พริกไทยพันธุ์พื้นเมือง) ตำบลทุ่งยาว อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง	การยกระดับผู้ประกอบการและ กระบวนการผลิตพริกไทยโดยใ ใช้อัตลักษณ์ภูมิปัญญาสู่มาตรฐาน การผลิตระดับพรีเมียม	✓		วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว
51.กลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่ปาล์มน้ำมันหมู่ที่ 3 ตำบลท่าสะบ้า อำเภอวังวิเศษ จังหวัดตรัง	การพัฒนากระบวนการสนับสนุนการ บริหารจัดการธุรกิจชุมชนประเภท ธุรกิจผลิตสินค้า		✓	วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว
52.วิสาหกิจชุมชนกลุ่มโรงงานกะปิตำบลเกาะลิบง อำเภอกันตัง จังหวัดตรัง	การพัฒนากลยุทธ์ทางการตลาด กะปิตรังเพื่อเพิ่มศักยภาพในการ แข่งขัน กะปิจะฉี วิสาหกิจชุมชนกลุ่มโรงงานกะปิ ตำบลเกาะลิบง อำเภอกันตัง จังหวัดตรัง	✓		วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว
53.ธนาคารปูม้า จังหวัดสตูล ตามแนวทางการพัฒนา โมเดลเศรษฐกิจ BCG อำเภอกาบัง อำเภอละงู อำเภอทุ่งหว้า อำเภอเมืองสตูล	การเสริมสร้างความเข้มแข็งของ ธนาคารปูม้า จังหวัดสตูล ตามแนวทางการพัฒนา โมเดลเศรษฐกิจ BCG อำเภอกาบัง อำเภอละงู อำเภอทุ่งหว้า อำเภอเมืองสตูล	✓		วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว
54.กลุ่มวิสาหกิจชุมชนเกาะสุกร ตำบลเกาะสุกร อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง	การยกระดับห่วงโซ่คุณค่าการผลิต แต่งโมเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจ ฐานรากในชุมชน ตำบลเกาะสุกร อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง	✓		วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว
55.บริษัทตั้งใจนิตการ จำกัด อำเภอย่านตาขาว จังหวัดตรัง	โครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจสร้าง สรรค์ด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยี เพื่อการพัฒนาการท่องเที่ยวทาง ทะเลอย่างยั่งยืน กิจกรรมย่อยที่ 1.1.2.3 นักบัญชีเพื่ออุตสาหกรรมท่องเที่ยว และการบริการ		✓	วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว

ชื่อสถานประกอบการ/ภาคธุรกิจ/ภาคอุตสาหกรรม ที่ได้รับการขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม Technopreneurship	ดำเนินการภายใต้โครงการ			
	ชื่อโครงการ	วิจัย	บริการ วิชาการ	หน่วยงาน
56.บริษัทเคทูเอ็ม ออดิทติ้ง จำกัด ตำบล ทับเที่ยง อำเภอเมืองตรัง ตรัง	โครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจสร้าง สรรค์ด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยี เพื่อการพัฒนาการท่องเที่ยวทาง ทะเลอย่างยั่งยืน กิจกรรมย่อยที่ 1.1.2.3 นักบัญชีเพื่ออุตสาหกรรมท่องเที่ยว และการบริการ		✓	วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว ยาว
57.วิสาหกิจชุมชนกลุ่มอนุรักษ์พันธุ์พืชประจำถิ่น (พริกไทยพันธุ์ปะเหลียน) ตำบลทุ่งยาว อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง	การยกระดับผู้ประกอบการและ กระบวนการผลิตพริกไทยโดยใ ซ์อัตลักษณ์ภูมิปัญญาสู่มาตรฐาน การผลิตระดับพรีเมียม	✓		วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว ยาว
58.บริษัท ศรีตรังโลจิสติกส์ จำกัด ตำบล ทับเที่ยง อำเภอเมืองตรัง ตรัง	โครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจสร้าง สรรค์ด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยี เพื่อการพัฒนาการท่องเที่ยวทาง ทะเลอย่างยั่งยืน กิจกรรมย่อยที่ 1.1.2.3 นักบัญชีเพื่ออุตสาหกรรมท่องเที่ยว และการบริการ		✓	วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว ยาว
59.วิทยาลัยอาชีวศึกษาโปลีเทคนิคตรัง อำเภอเมือง อำเภอเมืองตรัง	โครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจสร้าง สรรค์ด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยี เพื่อการพัฒนาการท่องเที่ยวทาง ทะเลอย่างยั่งยืน กิจกรรมย่อยที่ 1.1.2.3 นักบัญชีเพื่ออุตสาหกรรมท่องเที่ยว และการบริการ		✓	วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว ยาว
60.กลุ่มวิสาหกิจชุมชนปะเหลียน ตำบลปะเหลียน อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง	โครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจสร้าง สรรค์ด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยี เพื่อการพัฒนาการท่องเที่ยวทาง ทะเลอย่างยั่งยืน เทคนิคถ่ายภาพเบื้องต้นด้วยมือ ถือ		✓	วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว ยาว

ชื่อสถานประกอบการ/ภาคธุรกิจ/ภาคอุตสาหกรรม ที่ได้รับการขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม Technopreneurship	ดำเนินการภายใต้โครงการ			
	ชื่อโครงการ	วิจัย	บริการ วิชาการ	หน่วยงาน
61.ผู้ประกอบการน้ำพริกไตปลาผองอัครก่อน อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา	การฝึกอบรม (Bootcamp) พัฒนาผู้ประกอบการ กิจกรรมย่อยที่ 1.2 ภายใต้โครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจ สร้างสรรคด้วยนวัตกรรมและ เทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาการ ท่องเที่ยวทางทะเลอย่างยั่งยืน		✓	คณะบริหารธุรกิจ
62.ผู้ประกอบการเค้กกะลา อำเภอสะเดา จังหวัดสงขลา	การฝึกอบรม (Bootcamp) พัฒนาผู้ประกอบการ กิจกรรมย่อยที่ 1.2 ภายใต้โครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจ สร้างสรรคด้วยนวัตกรรมและ เทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาการ ท่องเที่ยวทางทะเลอย่างยั่งยืน		✓	คณะบริหารธุรกิจ
63.ผู้ประกอบการท่องเที่ยวชุมชนวิถีชีวิตโกโก้เชิงสร างสรรค อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา	การฝึกอบรม (Bootcamp) พัฒนาผู้ประกอบการ กิจกรรมย่อยที่ 1.2 ภายใต้โครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจ สร้างสรรคด้วยนวัตกรรมและ เทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาการ ท่องเที่ยวทางทะเลอย่างยั่งยืน		✓	คณะบริหารธุรกิจ
64.ผู้ประกอบการข้าวเล็บนก (วิสาหกิจชุมชนพิกุลทอง) อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา	การฝึกอบรม (Bootcamp) พัฒนาผู้ประกอบการ กิจกรรมย่อยที่ 1.2 ภายใต้โครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจ สร้างสรรคด้วยนวัตกรรมและ เทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาการ ท่องเที่ยวทางทะเลอย่างยั่งยืน		✓	คณะบริหารธุรกิจ
65.ผู้ประกอบการน้ำพริกไตปลาอัครก่อน อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา	โครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจสร างสรรคด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยี เพื่อการพัฒนาการท่องเที่ยวทาง ทะเลอย่างยั่งยืน กิจกรรมย่อยที่ 1.2 การฝึกอบรม (Bootcamp) พัฒนาผู้ประกอบการ		✓	คณะบริหารธุรกิจ

ชื่อสถานประกอบการ/ภาคธุรกิจ/ภาคอุตสาหกรรม ที่ได้รับการขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม Technopreneurship	ดำเนินการภายใต้โครงการ			
	ชื่อโครงการ	วิจัย	บริการ วิชาการ	หน่วยงาน
66.ธุรกิจคาบาเร่โชว์ หาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา	โครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจสร้าง สรรค์ด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาการท่องเที่ยวทางทะเลอย่างยั่งยืน กิจกรรมย่อยที่ 1.2 การฝึกอบรม (Bootcamp) พัฒนาผู้ประกอบการ		✓	คณะบริหารธุรกิจ
67.ผู้ประกอบการท่องเที่ยวชุมชนวิถีชีวิตโกโก้เชิงสรวง สวรรค์ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา	โครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจสร้าง สรรค์ด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาการท่องเที่ยวทางทะเลอย่างยั่งยืน กิจกรรมย่อยที่ 1.2 การฝึกอบรม (Bootcamp) พัฒนาผู้ประกอบการ		✓	คณะบริหารธุรกิจ
68.กลุ่มวิสาหกิจชุมชนผู้เลี้ยงปลาทับทิมในกระชัง บ้านวัดใหม่ ตำบลทุ่งใหญ่ อำเภอทุ่งใหญ่ จังหวัดนครศรีธรรมราช	การพัฒนาอาหารโปรตีนปลอด ภัยจากปลานิลเพื่อยกระดับเศร ษฐกิจฐานราก พื้นที่ชุมชนบ้านวัดใหม่ ต.ทุ่งใหญ่ อ.ทุ่งใหญ่ จ.นครศรีธรรมราช	✓		คณะสัตวแพทยศาสตร์
69.กลุ่มวิสาหกิจชุมชน นายตาปีปลานิลต้นน้ำ ตำบลทุ่งใหญ่ อำเภอทุ่งใหญ่ จังหวัดนครศรีธรรมราช	การพัฒนาอาหารโปรตีนปลอด ภัยจากปลานิลเพื่อยกระดับเศร ษฐกิจฐานราก พื้นที่ชุมชนบ้านวัดใหม่ ต.ทุ่งใหญ่ อ.ทุ่งใหญ่ จ.นครศรีธรรมราช	✓		คณะสัตวแพทยศาสตร์
70.บริษัท ไฟโตไบโอติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร	สารน้ำส้มคว้นไม้ที่มีความบริสุทธิ์ สูงนำไปเป็นสารออกฤทธิ์ทางชีว ภาพสำหรับการผลิตเภสัชภัณฑ์ ใช้ในการรักษาแผลติดเชื้อและช วยส่งเสริมการหายของแผล และสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับวัตตุดิ บเศษเหลือจากอุตสาหกรรมปลา ลมน้ำมัน	✓		คณะสัตวแพทยศาสตร์
71.คลินิกที่วังรักษาสัตว์ ตำบลที่วัง อำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช	เจลสารสกัดใบกะเม็งกระตุ้นกา รหายของบาดแผล	✓		คณะสัตวแพทยศาสตร์
72.นายปิยะวัฒน์ แก้วสนั่น 130/3 หมู่ 5 ตำบลแก้วแสน อำเภอนาบอน จังหวัดนครศรีธรรมราช	การประเมินสุขภาพฝูงสัตว์ และวินิจฉัยโรคในไก่แดง	✓		คณะสัตวแพทยศาสตร์

ชื่อสถานประกอบการ/ภาคธุรกิจ/ภาคอุตสาหกรรม ที่ได้รับการขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม Technopreneurship	ดำเนินการภายใต้โครงการ			
	ชื่อโครงการ	วิจัย	บริการ วิชาการ	หน่วยงาน
73.นายประจวบเหมาะ ภักดีชน 187 ม. 8 ตำบลแม่เจ้าอยู่หัว อำเภอเชียรใหญ่ จังหวัดนครศรีธรรมราช	การพัฒนาศักยภาพการผลิตไก่ พันธุ์แดงตลอดห่วงโซ่คุณค่าตัว นวัตกรรม	✓		คณะสัตวแพทยศาสตร์
74.นายส่อง รัตนบุรี 42 ม.7 ตำบลนาบอน อำเภอนาบอน จังหวัดนครศรีธรรมราช	การจัดการผลิตและการประเมิ นด้านสุขภาพอนามัยเพื่อพัฒนา มาตรฐานการเลี้ยงแมลงกินได้ (edible insects) ในจังหวัดนครศรีธรรมราช	✓		คณะสัตวแพทยศาสตร์
75.สหกรณ์โคนมพัทลุง จำกัด ตำบลนาท่อม อำเภอเมืองพัทลุง จังหวัดพัทลุง	การยกระดับห่วงโซ่คุณค่าการเล ี้ยงโคนม พัทลุง เพื่อพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากใน จังหวัดพัทลุง	✓		คณะเทคโนโลยีการจัดการ
76.ยายาตี มูซอ 78/5 6 บ้านโหนด สะบาย้อย สงขลา 90210	กิจกรรมบ่มเพาะกลุ่มเป้าหมาย สู่การเป็นผู้ประกอบการ โครงการพัฒนาผู้ประกอบการใน พื้นที่ชายแดนใต้ไปสู่การเป็นผู้ ประกอบการธุรกิจนวัตกรรม บนแนวทางเศรษฐกิจ BCG เพื่อเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจระดับฐา นรากของพื้นที่อย่างยั่งยืน รองรับการพัฒนาและขยายตัวข องเมืองต้นแบบ		✓	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเท คโนโลยี่
77.นูโรมี เมตา 48/12 6 คูหา สะบาย้อย สงขลา 90210	กิจกรรมบ่มเพาะกลุ่มเป้าหมาย สู่การเป็นผู้ประกอบการ โครงการพัฒนาผู้ประกอบการใน พื้นที่ชายแดนใต้ไปสู่การเป็นผู้ ประกอบการธุรกิจนวัตกรรม บนแนวทางเศรษฐกิจ BCG เพื่อเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจระดับฐา นรากของพื้นที่อย่างยั่งยืน รองรับการพัฒนาและขยายตัวข องเมืองต้นแบบ		✓	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเท คโนโลยี่

ชื่อสถานประกอบการ/ภาคธุรกิจ/ภาคอุตสาหกรรม ที่ได้รับการขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม Technopreneurship	ดำเนินการภายใต้โครงการ			
	ชื่อโครงการ	วิจัย	บริการ วิชาการ	หน่วยงาน
78.นางผู้สียะ กะจิ เลขที่ 46/9 หมู่ 2 ตำบลสะบาย้อย อำเภอสะบาย้อย จังหวัดสงขลา 90210	กิจกรรมบ่มเพาะกลุ่มเป้าหมาย สู่การเป็นผู้ประกอบการ โครงการพัฒนาผู้ประกอบการใน พื้นที่ชายแดนใต้ไปสู่การเป็นผู้ ประกอบการธุรกิจนวัตกรรม บนแนวทางเศรษฐกิจ BCG เพื่อเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจระดับฐา นรากของพื้นที่อย่างยั่งยืน รองรับการพัฒนาและขยายตัวข องเมืองต้นแบบ		✓	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
79.นางพาดินา มาณีหิยา เลขที่ 78/8 หมู่ 6 บ้านโหนด สะบาย้อย สงขลา 90210	กิจกรรมบ่มเพาะกลุ่มเป้าหมาย สู่การเป็นผู้ประกอบการ โครงการพัฒนาผู้ประกอบการใน พื้นที่ชายแดนใต้ไปสู่การเป็นผู้ ประกอบการธุรกิจนวัตกรรม บนแนวทางเศรษฐกิจ BCG เพื่อเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจระดับฐา นรากของพื้นที่อย่างยั่งยืน รองรับการพัฒนาและขยายตัวข องเมืองต้นแบบ		✓	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
80.นางรอกะยะ มาณีหิยา เลขที่ 78/8 หมู่ 6 บ้านโหนด สะบาย้อย สงขลา 90210	กิจกรรมบ่มเพาะกลุ่มเป้าหมาย สู่การเป็นผู้ประกอบการ โครงการพัฒนาผู้ประกอบการใน พื้นที่ชายแดนใต้ไปสู่การเป็นผู้ ประกอบการธุรกิจนวัตกรรม บนแนวทางเศรษฐกิจ BCG เพื่อเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจระดับฐา นรากของพื้นที่อย่างยั่งยืน รองรับการพัฒนาและขยายตัวข องเมืองต้นแบบ		✓	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
81.นางสาว รงนี สาและสา เลขที่ 7 หมู่ 2 บ้านโหนด สะบาย้อย สงขลา 90210	กิจกรรมบ่มเพาะกลุ่มเป้าหมาย สู่การเป็นผู้ประกอบการ โครงการพัฒนาผู้ประกอบการใน พื้นที่ชายแดนใต้ไปสู่การเป็นผู้ ประกอบการธุรกิจนวัตกรรม บนแนวทางเศรษฐกิจ BCG เพื่อเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจระดับฐา นรากของพื้นที่อย่างยั่งยืน รองรับการพัฒนาและขยายตัวข องเมืองต้นแบบ		✓	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

ชื่อสถานประกอบการ/ภาคธุรกิจ/ภาคอุตสาหกรรม ที่ได้รับการขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม Technopreneurship	ดำเนินการภายใต้โครงการ			
	ชื่อโครงการ	วิจัย	บริการ วิชาการ	หน่วยงาน
82.นางสาวปิยะดา ทรัพย์มาก เลขที่ 112 หมู่ 3 ตำบลบ้านโหนด อำเภอสะบาย้อย จังหวัดสงขลา 90210	กิจกรรมบ่มเพาะกลุ่มเป้าหมาย สู่การเป็นผู้ประกอบการ โครงการพัฒนาผู้ประกอบการใน พื้นที่ชายแดนใต้ไปสู่การเป็นผู้ ประกอบการธุรกิจนวัตกรรม บนแนวทางเศรษฐกิจ BCG เพื่อเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจระดับฐา นรากของพื้นที่อย่างยั่งยืน รองรับการพัฒนาและขยายตัวขอ งเมืองต้นแบบ		✓	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
83.นางสาวอิสริยา สาเมาะ เลขที่ 24/1 หมู่ 8 ตำบลทุ่งพอ อำเภอสะบาย้อย จังหวัดสงขลา 90210	กิจกรรมบ่มเพาะกลุ่มเป้าหมาย สู่การเป็นผู้ประกอบการ โครงการพัฒนาผู้ประกอบการใน พื้นที่ชายแดนใต้ไปสู่การเป็นผู้ ประกอบการธุรกิจนวัตกรรม บนแนวทางเศรษฐกิจ BCG เพื่อเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจระดับฐา นรากของพื้นที่อย่างยั่งยืน รองรับการพัฒนาและขยายตัวขอ งเมืองต้นแบบ		✓	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
84.นาย พงศกร ขวัญเลิศ 41 4 บ้านโหนด สะบาย้อย สงขลา 90210	กิจกรรมบ่มเพาะกลุ่มเป้าหมาย สู่การเป็นผู้ประกอบการ โครงการพัฒนาผู้ประกอบการใน พื้นที่ชายแดนใต้ไปสู่การเป็นผู้ ประกอบการธุรกิจนวัตกรรม บนแนวทางเศรษฐกิจ BCG เพื่อเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจระดับฐา นรากของพื้นที่อย่างยั่งยืน รองรับการพัฒนาและขยายตัวขอ งเมืองต้นแบบ		✓	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
85.นางสาว กิยานี คาคเร่ลอดิง บ้านเลขที่ 78/2 หมู่ที่ 6 ตำบล บ้านโหนด อำเภอ สะบาย้อย จังหวัด สงขลา 90120	กิจกรรมบ่มเพาะกลุ่มเป้าหมาย สู่การเป็นผู้ประกอบการ โครงการพัฒนาผู้ประกอบการใน พื้นที่ชายแดนใต้ไปสู่การเป็นผู้ ประกอบการธุรกิจนวัตกรรม บนแนวทางเศรษฐกิจ BCG เพื่อเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจระดับฐา นรากของพื้นที่อย่างยั่งยืน รองรับการพัฒนาและขยายตัวขอ งเมืองต้นแบบ		✓	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

ชื่อสถานประกอบการ/ภาคธุรกิจ/ภาคอุตสาหกรรม ที่ได้รับการขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม Technopreneurship	ดำเนินการภายใต้โครงการ			
	ชื่อโครงการ	วิจัย	บริการ วิชาการ	หน่วยงาน
86.นาย ราวี ไต่ฆ้อง บ้านเลขที่ 77 หมู่ที่ 1 ตำบล สะบาย้อย อำเภอ สะบาย้อย จังหวัด สงขลา 90210	กิจกรรมบ่มเพาะกลุ่มเป้าหมาย สู่การเป็นผู้ประกอบการ โครงการพัฒนาผู้ประกอบการใน พื้นที่ชายแดนใต้ไปสู่การเป็นผู้ ประกอบการธุรกิจนวัตกรรม บนแนวทางเศรษฐกิจ BCG เพื่อเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจระดับฐา นรากของพื้นที่อย่างยั่งยืน รองรับการพัฒนาและขยายตัวขอ งเมืองต้นแบบ		✓	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
87.นาย สุธี อุมาร บ้านเลขที่ 25/2 หมู่ที่ 6 ตำบล คูหา อำเภอ สะบาย้อย จังหวัด สงขลา 90210	กิจกรรมบ่มเพาะกลุ่มเป้าหมาย สู่การเป็นผู้ประกอบการ โครงการพัฒนาผู้ประกอบการใน พื้นที่ชายแดนใต้ไปสู่การเป็นผู้ ประกอบการธุรกิจนวัตกรรม บนแนวทางเศรษฐกิจ BCG เพื่อเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจระดับฐา นรากของพื้นที่อย่างยั่งยืน รองรับการพัฒนาและขยายตัวขอ งเมืองต้นแบบ		✓	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
88.นางสาว สาวิตรี ปาลาเร่ บ้านเลขที่ 8 หมู่ที่ 2 ตำบล บ้านนา อำเภอ จะนะ จังหวัด สงขลา 90130	กิจกรรมบ่มเพาะกลุ่มเป้าหมาย สู่การเป็นผู้ประกอบการ โครงการพัฒนาผู้ประกอบการใน พื้นที่ชายแดนใต้ไปสู่การเป็นผู้ ประกอบการธุรกิจนวัตกรรม บนแนวทางเศรษฐกิจ BCG เพื่อเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจระดับฐา นรากของพื้นที่อย่างยั่งยืน รองรับการพัฒนาและขยายตัวขอ งเมืองต้นแบบ		✓	คณะวิศวกรรมศาสตร์
89.นาย พิเชฐ ลาบุญ บ้านเลขที่ 58 หมู่ที่ 7 ตำบล นาหว้า อำเภอ จะนะ จังหวัด สงขลา 90130 092-7543980	กิจกรรมบ่มเพาะกลุ่มเป้าหมาย สู่การเป็นผู้ประกอบการ โครงการพัฒนาผู้ประกอบการใน พื้นที่ชายแดนใต้ไปสู่การเป็นผู้ ประกอบการธุรกิจนวัตกรรม บนแนวทางเศรษฐกิจ BCG เพื่อเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจระดับฐา นรากของพื้นที่อย่างยั่งยืน รองรับการพัฒนาและขยายตัวขอ งเมืองต้นแบบ		✓	คณะวิศวกรรมศาสตร์

ชื่อสถานประกอบการ/ภาคธุรกิจ/ภาคอุตสาหกรรม ที่ได้รับการขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม Technopreneurship	ดำเนินการภายใต้โครงการ			
	ชื่อโครงการ	วิจัย	บริการ วิชาการ	หน่วยงาน
90.นาย ไส่ ใฝ่ด หลีซาหรี บ้านเลขที่ 23/3 หมู่ที่ 2 ตำบล แคะ อำเภอกะนัง จังหวัด สงขลา 90130	กิจกรรมบ่มเพาะกลุ่มเป้าหมาย สู่การเป็นผู้ประกอบการ โครงการพัฒนาผู้ประกอบการใน พื้นที่ชายแดนใต้ไปสู่การเป็นผู้ ประกอบการธุรกิจนวัตกรรม บนแนวทางเศรษฐกิจ BCG เพื่อเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจระดับฐา นรากของพื้นที่อย่างยั่งยืน รองรับการพัฒนาและขยายตัวข องเมืองต้นแบบ		✓	คณะวิศวกรรมศาสตร์
91.นาง สุภา ไสยทอง บ้านเลขที่ 40 หมู่ที่ 8 ตำบล คลองเปียง อำเภอกะนัง จังหวัด สงขลา 90130	กิจกรรมบ่มเพาะกลุ่มเป้าหมาย สู่การเป็นผู้ประกอบการ โครงการพัฒนาผู้ประกอบการใน พื้นที่ชายแดนใต้ไปสู่การเป็นผู้ ประกอบการธุรกิจนวัตกรรม บนแนวทางเศรษฐกิจ BCG เพื่อเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจระดับฐา นรากของพื้นที่อย่างยั่งยืน รองรับการพัฒนาและขยายตัวข องเมืองต้นแบบ		✓	คณะวิศวกรรมศาสตร์
92.นางสาว หน๊ะ กะเส็มสุริยะ บ้านเลขที่ 84/1 หมู่ที่ 4 ตำบล นาทับ อำเภอกะนัง จังหวัด สงขลา 90130	กิจกรรมบ่มเพาะกลุ่มเป้าหมาย สู่การเป็นผู้ประกอบการ โครงการพัฒนาผู้ประกอบการใน พื้นที่ชายแดนใต้ไปสู่การเป็นผู้ ประกอบการธุรกิจนวัตกรรม บนแนวทางเศรษฐกิจ BCG เพื่อเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจระดับฐา นรากของพื้นที่อย่างยั่งยืน รองรับการพัฒนาและขยายตัวข องเมืองต้นแบบ		✓	คณะวิศวกรรมศาสตร์
93.นางสาว เฉลียว บุญทอง บ้านเลขที่ 4 หมู่ที่ 10 ตำบล น้ำขาว อำเภอกะนัง จังหวัด สงขลา 90130	กิจกรรมบ่มเพาะกลุ่มเป้าหมาย สู่การเป็นผู้ประกอบการ โครงการพัฒนาผู้ประกอบการใน พื้นที่ชายแดนใต้ไปสู่การเป็นผู้ ประกอบการธุรกิจนวัตกรรม บนแนวทางเศรษฐกิจ BCG เพื่อเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจระดับฐา นรากของพื้นที่อย่างยั่งยืน รองรับการพัฒนาและขยายตัวข องเมืองต้นแบบ		✓	คณะวิศวกรรมศาสตร์

ชื่อสถานประกอบการ/ภาคธุรกิจ/ภาคอุตสาหกรรม ที่ได้รับการขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม Technopreneurship	ดำเนินการภายใต้โครงการ			
	ชื่อโครงการ	วิจัย	บริการ วิชาการ	หน่วยงาน
94.นาง ศุภรา หนูเอียด บ้านเลขที่ 21 หมู่ที่ 8 ตำบล คลองเปือย อำเภोजะนะ จังหวัด สงขลา 90130	กิจกรรมบ่มเพาะกลุ่มเป้าหมาย สู่การเป็นผู้ประกอบการ โครงการพัฒนาผู้ประกอบการใน พื้นที่ชายแดนใต้ไปสู่การเป็นผู้ ประกอบการธุรกิจนวัตกรรม บนแนวทางเศรษฐกิจ BCG เพื่อเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจระดับฐา นรากของพื้นที่อย่างยั่งยืน รองรับการพัฒนาและขยายตัวขอ งเมืองต้นแบบ		✓	คณะวิศวกรรมศาสตร์
95.นางสาว ธัญญา ชะนะพันธ์ บ้านเลขที่ 44954 หมู่ที่ 5 ตำบล บานนา อำเภोजะนะ จังหวัด สงขลา 90130	กิจกรรมบ่มเพาะกลุ่มเป้าหมาย สู่การเป็นผู้ประกอบการ โครงการพัฒนาผู้ประกอบการใน พื้นที่ชายแดนใต้ไปสู่การเป็นผู้ ประกอบการธุรกิจนวัตกรรม บนแนวทางเศรษฐกิจ BCG เพื่อเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจระดับฐา นรากของพื้นที่อย่างยั่งยืน รองรับการพัฒนาและขยายตัวขอ งเมืองต้นแบบ		✓	คณะวิศวกรรมศาสตร์
96.นาย ดุสิต ราหนิ บ้านเลขที่ 19/1 หมู่ที่ 7 ตำบล ขุนตืดห้วย อำเภोजะนะ จังหวัด สงขลา 90130	กิจกรรมบ่มเพาะกลุ่มเป้าหมาย สู่การเป็นผู้ประกอบการ โครงการพัฒนาผู้ประกอบการใน พื้นที่ชายแดนใต้ไปสู่การเป็นผู้ ประกอบการธุรกิจนวัตกรรม บนแนวทางเศรษฐกิจ BCG เพื่อเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจระดับฐา นรากของพื้นที่อย่างยั่งยืน รองรับการพัฒนาและขยายตัวขอ งเมืองต้นแบบ		✓	คณะวิศวกรรมศาสตร์
97.นาย ธนกร สุขเมตตา บ้านเลขที่ 98 หมู่ที่ 7 ตำบล นาทับ อำเภोजะนะ จังหวัด สงขลา 90130	กิจกรรมบ่มเพาะกลุ่มเป้าหมาย สู่การเป็นผู้ประกอบการ โครงการพัฒนาผู้ประกอบการใน พื้นที่ชายแดนใต้ไปสู่การเป็นผู้ ประกอบการธุรกิจนวัตกรรม บนแนวทางเศรษฐกิจ BCG เพื่อเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจระดับฐา นรากของพื้นที่อย่างยั่งยืน รองรับการพัฒนาและขยายตัวขอ งเมืองต้นแบบ		✓	คณะวิศวกรรมศาสตร์

ชื่อสถานประกอบการ/ภาคธุรกิจ/ภาคอุตสาหกรรม ที่ได้รับการขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม Technopreneurship	ดำเนินการภายใต้โครงการ			
	ชื่อโครงการ	วิจัย	บริการ วิชาการ	หน่วยงาน
98.นางสาว อารีนา แก้วสมุทร บ้านเลขที่ 8/2 หมู่ที่ 1 ตำบล คู อำเภอกันจะนะ จังหวัด สงขลา 90130	กิจกรรมบ่มเพาะกลุ่มเป้าหมาย สู่การเป็นผู้ประกอบการ โครงการพัฒนาผู้ประกอบการใน พื้นที่ชายแดนใต้ไปสู่การเป็นผู้ ประกอบการธุรกิจนวัตกรรม บนแนวทางเศรษฐกิจ BCG เพื่อเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจระดับฐา นรากของพื้นที่อย่างยั่งยืน รองรับการพัฒนาและขยายตัวขอ งเมืองต้นแบบ		✓	คณะวิศวกรรมศาสตร์
99.นาย อุหมาด สีเต็ม บ้านเลขที่ 35/1 หมู่ที่ 8 ตำบล ท่าหม่อไทร อำเภอกันจะนะ จังหวัด สงขลา 90131	กิจกรรมบ่มเพาะกลุ่มเป้าหมาย สู่การเป็นผู้ประกอบการ โครงการพัฒนาผู้ประกอบการใน พื้นที่ชายแดนใต้ไปสู่การเป็นผู้ ประกอบการธุรกิจนวัตกรรม บนแนวทางเศรษฐกิจ BCG เพื่อเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจระดับฐา นรากของพื้นที่อย่างยั่งยืน รองรับการพัฒนาและขยายตัวขอ งเมืองต้นแบบ		✓	คณะวิศวกรรมศาสตร์
100.นางสาว มารีย์เย ดอเลาะ บ้านเลขที่ 1 หมู่ที่ 2 ตำบล บ้านโหนด อำเภอกันจะนะ จังหวัด สงขลา 90210	กิจกรรมบ่มเพาะกลุ่มเป้าหมาย สู่การเป็นผู้ประกอบการ โครงการพัฒนาผู้ประกอบการใน พื้นที่ชายแดนใต้ไปสู่การเป็นผู้ ประกอบการธุรกิจนวัตกรรม บนแนวทางเศรษฐกิจ BCG เพื่อเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจระดับฐา นรากของพื้นที่อย่างยั่งยืน รองรับการพัฒนาและขยายตัวขอ งเมืองต้นแบบ		✓	คณะศิลปศาสตร์
101.นางสาว รอกีละ มะหีลี บ้านเลขที่ 81/2 หมู่ที่ 2 ตำบล บ้านโหนด อำเภอกันจะนะ จังหวัด สงขลา 90210	กิจกรรมบ่มเพาะกลุ่มเป้าหมาย สู่การเป็นผู้ประกอบการ โครงการพัฒนาผู้ประกอบการใน พื้นที่ชายแดนใต้ไปสู่การเป็นผู้ ประกอบการธุรกิจนวัตกรรม บนแนวทางเศรษฐกิจ BCG เพื่อเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจระดับฐา นรากของพื้นที่อย่างยั่งยืน รองรับการพัฒนาและขยายตัวขอ งเมืองต้นแบบ		✓	คณะศิลปศาสตร์

ชื่อสถานประกอบการ/ภาคธุรกิจ/ภาคอุตสาหกรรม ที่ได้รับการขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม Technopreneurship	ดำเนินการภายใต้โครงการ			
	ชื่อโครงการ	วิจัย	บริการ วิชาการ	หน่วยงาน
102.นางสาว นาซอปะ ยูนิ บ้านเลขที่ 22/14 หมู่ที่ 2 ตำบล บ้านโหนด อำเภอ สะบ้าย้อย จังหวัด สงขลา 90210	กิจกรรมบ่มเพาะกลุ่มเป้าหมาย สู่การเป็นผู้ประกอบการ โครงการพัฒนาผู้ประกอบการใน พื้นที่ชายแดนใต้ไปสู่การเป็นผู้ ประกอบการธุรกิจนวัตกรรม บนแนวทางเศรษฐกิจ BCG เพื่อเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจระดับฐา นรากของพื้นที่อย่างยั่งยืน รองรับการพัฒนาและขยายตัวข องเมืองต้นแบบ		✓	คณะศิลปศาสตร์
103.นาง พยอม ทองอินทร์ บ้านเลขที่ 12/2 หมู่ที่ 3 ตำบล บ้านโหนด อำเภอ สะบ้าย้อย จังหวัด สงขลา 90210	กิจกรรมบ่มเพาะกลุ่มเป้าหมาย สู่การเป็นผู้ประกอบการ โครงการพัฒนาผู้ประกอบการใน พื้นที่ชายแดนใต้ไปสู่การเป็นผู้ ประกอบการธุรกิจนวัตกรรม บนแนวทางเศรษฐกิจ BCG เพื่อเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจระดับฐา นรากของพื้นที่อย่างยั่งยืน รองรับการพัฒนาและขยายตัวข องเมืองต้นแบบ		✓	คณะศิลปศาสตร์
104.นาง ปาตีเมาะ เจ๊ะเต็ง บ้านเลขที่ 122/1 หมู่ที่ 2 ตำบล บ้านโหนด อำเภอ สะบ้าย้อย จังหวัด สงขลา 90210	กิจกรรมบ่มเพาะกลุ่มเป้าหมาย สู่การเป็นผู้ประกอบการ โครงการพัฒนาผู้ประกอบการใน พื้นที่ชายแดนใต้ไปสู่การเป็นผู้ ประกอบการธุรกิจนวัตกรรม บนแนวทางเศรษฐกิจ BCG เพื่อเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจระดับฐา นรากของพื้นที่อย่างยั่งยืน รองรับการพัฒนาและขยายตัวข องเมืองต้นแบบ		✓	คณะศิลปศาสตร์
105.นางสาว สุไพบตะ บิลหลี บ้านเลขที่ 7/1 หมู่ที่ 2 ตำบล บ้านนา อำเภอ จะนะ จังหวัด สงขลา 90130	กิจกรรมบ่มเพาะกลุ่มเป้าหมาย สู่การเป็นผู้ประกอบการ โครงการพัฒนาผู้ประกอบการใน พื้นที่ชายแดนใต้ไปสู่การเป็นผู้ ประกอบการธุรกิจนวัตกรรม บนแนวทางเศรษฐกิจ BCG เพื่อเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจระดับฐา นรากของพื้นที่อย่างยั่งยืน รองรับการพัฒนาและขยายตัวข องเมืองต้นแบบ		✓	คณะศิลปศาสตร์

ชื่อสถานประกอบการ/ภาคธุรกิจ/ภาคอุตสาหกรรม ที่ได้รับการขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม Technopreneurship	ดำเนินการภายใต้โครงการ			
	ชื่อโครงการ	วิจัย	บริการ วิชาการ	หน่วยงาน
106.นาย อาเตะแอ เตาะสาตุ บ้านเลขที่ 4/10 หมู่ที่ 1 ตำบล ธารคีรี อำเภอ สะบ้าย้อย จังหวัด สงขลา 90210	กิจกรรมบ่มเพาะกลุ่มเป้าหมาย สู่การเป็นผู้ประกอบการ โครงการพัฒนาผู้ประกอบการใน พื้นที่ชายแดนใต้ไปสู่การเป็นผู้ ประกอบการธุรกิจนวัตกรรม บนแนวทางเศรษฐกิจ BCG เพื่อเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจระดับฐา นรากของพื้นที่อย่างยั่งยืน รองรับการพัฒนาและขยายตัวข องเมืองต้นแบบ		✓	คณะศิลปศาสตร์
107.นางสาว หนีฝาดิเมะ ทะปุเตะ บ้านเลขที่ 78 หมู่ที่ 6 ตำบล บ้านโหนด อำเภอ สะบ้าย้อย จังหวัด สงขลา 90210	กิจกรรมบ่มเพาะกลุ่มเป้าหมาย สู่การเป็นผู้ประกอบการ โครงการพัฒนาผู้ประกอบการใน พื้นที่ชายแดนใต้ไปสู่การเป็นผู้ ประกอบการธุรกิจนวัตกรรม บนแนวทางเศรษฐกิจ BCG เพื่อเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจระดับฐา นรากของพื้นที่อย่างยั่งยืน รองรับการพัฒนาและขยายตัวข องเมืองต้นแบบ		✓	คณะศิลปศาสตร์
108.นางสาว สามีปะ อาแด บ้านเลขที่ 62 หมู่ที่ 2 ตำบล สะบ้าย้อย อำเภอ สะบ้าย้อย จังหวัด สงขลา 90210	กิจกรรมบ่มเพาะกลุ่มเป้าหมาย สู่การเป็นผู้ประกอบการ โครงการพัฒนาผู้ประกอบการใน พื้นที่ชายแดนใต้ไปสู่การเป็นผู้ ประกอบการธุรกิจนวัตกรรม บนแนวทางเศรษฐกิจ BCG เพื่อเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจระดับฐา นรากของพื้นที่อย่างยั่งยืน รองรับการพัฒนาและขยายตัวข องเมืองต้นแบบ		✓	คณะศิลปศาสตร์
109.นาย อามาน สอละซอ บ้านเลขที่ 15/2 หมู่ที่ 8 ตำบล ทุ่งพอ อำเภอ สะบ้าย้อย จังหวัด สงขลา 90210	กิจกรรมบ่มเพาะกลุ่มเป้าหมาย สู่การเป็นผู้ประกอบการ โครงการพัฒนาผู้ประกอบการใน พื้นที่ชายแดนใต้ไปสู่การเป็นผู้ ประกอบการธุรกิจนวัตกรรม บนแนวทางเศรษฐกิจ BCG เพื่อเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจระดับฐา นรากของพื้นที่อย่างยั่งยืน รองรับการพัฒนาและขยายตัวข องเมืองต้นแบบ		✓	คณะศิลปศาสตร์

ชื่อสถานประกอบการ/ภาคธุรกิจ/ภาคอุตสาหกรรม ที่ได้รับการขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม Technopreneurship	ดำเนินการภายใต้โครงการ			
	ชื่อโครงการ	วิจัย	บริการ วิชาการ	หน่วยงาน
110.นางสาว แวนาะ มะเซ็ง บ้านเลขที่ 13/3 หมู่ที่ 1 ตำบล หุ่นพอ อำเภอ สะบ้าย้อย จังหวัด สงขลา 90210	กิจกรรมบ่มเพาะกลุ่มเป้าหมาย สู่การเป็นผู้ประกอบการ โครงการพัฒนาผู้ประกอบการใน พื้นที่ชายแดนใต้ไปสู่การเป็นผู้ ประกอบการธุรกิจนวัตกรรม บนแนวทางเศรษฐกิจ BCG เพื่อเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจระดับฐา นรากของพื้นที่อย่างยั่งยืน รองรับการพัฒนาและขยายตัวข องเมืองต้นแบบ		✓	คณะศิลปศาสตร์
111.นางสาว รอชื่อนะ ยูโซะ บ้านเลขที่ 26 หมู่ที่ 4 ตำบล หุ่นพอ อำเภอ สะบ้าย้อย จังหวัด สงขลา 90210	กิจกรรมบ่มเพาะกลุ่มเป้าหมาย สู่การเป็นผู้ประกอบการ โครงการพัฒนาผู้ประกอบการใน พื้นที่ชายแดนใต้ไปสู่การเป็นผู้ ประกอบการธุรกิจนวัตกรรม บนแนวทางเศรษฐกิจ BCG เพื่อเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจระดับฐา นรากของพื้นที่อย่างยั่งยืน รองรับการพัฒนาและขยายตัวข องเมืองต้นแบบ		✓	คณะศิลปศาสตร์
112.นางสาว เสียรรัตน์ แก้วนะ บ้านเลขที่ 110 หมู่ที่ 1 ตำบล ป่าชิง อำเภอ จะนะ จังหวัด สงขลา 90130	กิจกรรมบ่มเพาะกลุ่มเป้าหมาย สู่การเป็นผู้ประกอบการ โครงการพัฒนาผู้ประกอบการใน พื้นที่ชายแดนใต้ไปสู่การเป็นผู้ ประกอบการธุรกิจนวัตกรรม บนแนวทางเศรษฐกิจ BCG เพื่อเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจระดับฐา นรากของพื้นที่อย่างยั่งยืน รองรับการพัฒนาและขยายตัวข องเมืองต้นแบบ		✓	คณะวิศวกรรมศาสตร์
113.นาง หนูเจียร ทองเอียด บ้านเลขที่ 96/1 หมู่ที่ 4 ตำบล ท่าหม่อไทร อำเภอ จะนะ จังหวัด สงขลา 90130	กิจกรรมบ่มเพาะกลุ่มเป้าหมาย สู่การเป็นผู้ประกอบการ โครงการพัฒนาผู้ประกอบการใน พื้นที่ชายแดนใต้ไปสู่การเป็นผู้ ประกอบการธุรกิจนวัตกรรม บนแนวทางเศรษฐกิจ BCG เพื่อเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจระดับฐา นรากของพื้นที่อย่างยั่งยืน รองรับการพัฒนาและขยายตัวข องเมืองต้นแบบ		✓	คณะวิศวกรรมศาสตร์

ชื่อสถานประกอบการ/ภาคธุรกิจ/ภาคอุตสาหกรรม ที่ได้รับการขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม Technopreneurship	ดำเนินการภายใต้โครงการ			
	ชื่อโครงการ	วิจัย	บริการ วิชาการ	หน่วยงาน
114.นาย ชนยากรณ์ ไชยยอด บ้านเลขที่ 1/3 หมู่ที่ 6 ตำบล นาหว้า อำเภอ จะนะ จังหวัด สงขลา 90130	กิจกรรมบ่มเพาะกลุ่มเป้าหมาย สู่การเป็นผู้ประกอบการ โครงการพัฒนาผู้ประกอบการใน พื้นที่ชายแดนใต้ไปสู่การเป็นผู้ ประกอบการธุรกิจนวัตกรรม บนแนวทางเศรษฐกิจ BCG เพื่อเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจระดับฐา นรากของพื้นที่อย่างยั่งยืน รองรับการพัฒนาและขยายตัวข องเมืองต้นแบบ		✓	คณะวิศวกรรมศาสตร์
115.นางสาว มยุรี นิยมเดชา บ้านเลขที่ 26/1 หมู่ที่ 1 ตำบล ขุนตืดหวาย อำเภอ จะนะ จังหวัด สงขลา 90130	กิจกรรมบ่มเพาะกลุ่มเป้าหมาย สู่การเป็นผู้ประกอบการ โครงการพัฒนาผู้ประกอบการใน พื้นที่ชายแดนใต้ไปสู่การเป็นผู้ ประกอบการธุรกิจนวัตกรรม บนแนวทางเศรษฐกิจ BCG เพื่อเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจระดับฐา นรากของพื้นที่อย่างยั่งยืน รองรับการพัฒนาและขยายตัวข องเมืองต้นแบบ		✓	คณะวิศวกรรมศาสตร์
116.นาง ชูจิณา หัสเอียด บ้านเลขที่ 30/1 หมู่ที่ 2 ตำบล แคน อำเภอ จะนะ จังหวัด สงขลา 90130	กิจกรรมบ่มเพาะกลุ่มเป้าหมาย สู่การเป็นผู้ประกอบการ โครงการพัฒนาผู้ประกอบการใน พื้นที่ชายแดนใต้ไปสู่การเป็นผู้ ประกอบการธุรกิจนวัตกรรม บนแนวทางเศรษฐกิจ BCG เพื่อเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจระดับฐา นรากของพื้นที่อย่างยั่งยืน รองรับการพัฒนาและขยายตัวข องเมืองต้นแบบ		✓	คณะวิศวกรรมศาสตร์
117.นาง บุญยาพร เหล็กสำคัญ บ้านเลขที่ 10/2 หมู่ที่ 4 ตำบล สะพานไม้แก่น อำเภอ จะนะ จังหวัด สงขลา 90130	กิจกรรมบ่มเพาะกลุ่มเป้าหมาย สู่การเป็นผู้ประกอบการ โครงการพัฒนาผู้ประกอบการใน พื้นที่ชายแดนใต้ไปสู่การเป็นผู้ ประกอบการธุรกิจนวัตกรรม บนแนวทางเศรษฐกิจ BCG เพื่อเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจระดับฐา นรากของพื้นที่อย่างยั่งยืน รองรับการพัฒนาและขยายตัวข องเมืองต้นแบบ		✓	คณะวิศวกรรมศาสตร์

ชื่อสถานประกอบการ/ภาคธุรกิจ/ภาคอุตสาหกรรม ที่ได้รับการขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม Technopreneurship	ดำเนินการภายใต้โครงการ			
	ชื่อโครงการ	วิจัย	บริการ วิชาการ	หน่วยงาน
118.นาง อาบีเต๊ะ จินะ บ้านเลขที่ 55/3 หมู่ที่ 2 ตำบล สะกอม อำเภอ จะนะ จังหวัด สงขลา 90130	กิจกรรมบ่มเพาะกลุ่มเป้าหมาย สู่การเป็นผู้ประกอบการ โครงการพัฒนาผู้ประกอบการใน พื้นที่ชายแดนใต้ไปสู่การเป็นผู้ ประกอบการธุรกิจนวัตกรรม บนแนวทางเศรษฐกิจ BCG เพื่อเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจระดับฐา นรากของพื้นที่อย่างยั่งยืน รองรับการพัฒนาและขยายตัวขอ งเมืองต้นแบบ		✓	คณะวิศวกรรมศาสตร์
119.นาง มนิตา พรหมณี บ้านเลขที่ 33/5 หมู่ที่ 1 ตำบล สะพานไม้แก่น อำเภอ จะนะ จังหวัด สงขลา 90130	กิจกรรมบ่มเพาะกลุ่มเป้าหมาย สู่การเป็นผู้ประกอบการ โครงการพัฒนาผู้ประกอบการใน พื้นที่ชายแดนใต้ไปสู่การเป็นผู้ ประกอบการธุรกิจนวัตกรรม บนแนวทางเศรษฐกิจ BCG เพื่อเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจระดับฐา นรากของพื้นที่อย่างยั่งยืน รองรับการพัฒนาและขยายตัวขอ งเมืองต้นแบบ		✓	คณะวิศวกรรมศาสตร์
120.นาย มนูญ บูเส็น บ้านเลขที่ 2 หมู่ที่ 4 ตำบล ชุนตัดหวาย อำเภอ จะนะ จังหวัด สงขลา 90130	กิจกรรมบ่มเพาะกลุ่มเป้าหมาย สู่การเป็นผู้ประกอบการ โครงการพัฒนาผู้ประกอบการใน พื้นที่ชายแดนใต้ไปสู่การเป็นผู้ ประกอบการธุรกิจนวัตกรรม บนแนวทางเศรษฐกิจ BCG เพื่อเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจระดับฐา นรากของพื้นที่อย่างยั่งยืน รองรับการพัฒนาและขยายตัวขอ งเมืองต้นแบบ		✓	คณะวิศวกรรมศาสตร์
121.นาย อับดุลเราะห์ หีมยิ บ้านเลขที่ 25/1 หมู่ที่ 5 ตำบล ท่าหมอบไทร อำเภอ จะนะ จังหวัด สงขลา 90130	กิจกรรมบ่มเพาะกลุ่มเป้าหมาย สู่การเป็นผู้ประกอบการ โครงการพัฒนาผู้ประกอบการใน พื้นที่ชายแดนใต้ไปสู่การเป็นผู้ ประกอบการธุรกิจนวัตกรรม บนแนวทางเศรษฐกิจ BCG เพื่อเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจระดับฐา นรากของพื้นที่อย่างยั่งยืน รองรับการพัฒนาและขยายตัวขอ งเมืองต้นแบบ		✓	คณะวิศวกรรมศาสตร์

ชื่อสถานประกอบการ/ภาคธุรกิจ/ภาคอุตสาหกรรม ที่ได้รับการขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม Technopreneurship	ดำเนินการภายใต้โครงการ			
	ชื่อโครงการ	วิจัย	บริการ วิชาการ	หน่วยงาน
122.นาย อับตันเลาะ ทิมยิ บ้านเลขที่ 25/1 หมู่ที่ 5 ตำบล ท่าหมอบไทร อำเภอ จะนะ จังหวัด สงขลา 90130	กิจกรรมบ่มเพาะกลุ่มเป้าหมาย สู่การเป็นผู้ประกอบการ โครงการพัฒนาผู้ประกอบการใน พื้นที่ชายแดนใต้ไปสู่การเป็นผู้ ประกอบการธุรกิจนวัตกรรม บนแนวทางเศรษฐกิจ BCG เพื่อเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจระดับฐา นรากของพื้นที่อย่างยั่งยืน รองรับการพัฒนาและขยายตัวข องเมืองต้นแบบ		✓	คณะวิศวกรรมศาสตร์
123.นาย อาदनัน มะแซ บ้านเลขที่ 56/2 หมู่ที่ 8 ตำบล ตลิ่งชัน อำเภอ จะนะ จังหวัด สงขลา 90130	กิจกรรมบ่มเพาะกลุ่มเป้าหมาย สู่การเป็นผู้ประกอบการ โครงการพัฒนาผู้ประกอบการใน พื้นที่ชายแดนใต้ไปสู่การเป็นผู้ ประกอบการธุรกิจนวัตกรรม บนแนวทางเศรษฐกิจ BCG เพื่อเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจระดับฐา นรากของพื้นที่อย่างยั่งยืน รองรับการพัฒนาและขยายตัวข องเมืองต้นแบบ		✓	คณะวิศวกรรมศาสตร์
124.น.ส บัทพร พรหมนุ้ย บ้านเลขที่ 52/1 หมู่ที่ 7 ตำบล บ้านโหนด อำเภอ สะบ้าย้อย จังหวัด สงขลา 90210	กิจกรรมบ่มเพาะกลุ่มเป้าหมาย สู่การเป็นผู้ประกอบการ โครงการพัฒนาผู้ประกอบการใน พื้นที่ชายแดนใต้ไปสู่การเป็นผู้ ประกอบการธุรกิจนวัตกรรม บนแนวทางเศรษฐกิจ BCG เพื่อเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจระดับฐา นรากของพื้นที่อย่างยั่งยืน รองรับการพัฒนาและขยายตัวข องเมืองต้นแบบ		✓	คณะบริหารธุรกิจ
125.นาย อับดุลรอแม เจาะโซะ บ้านเลขที่ 25/31 หมู่ที่ ม.2 ตำบล บ้านโหนด อำเภอ สะบ้าย้อย จังหวัด สงขลา 90210	กิจกรรมบ่มเพาะกลุ่มเป้าหมาย สู่การเป็นผู้ประกอบการ โครงการพัฒนาผู้ประกอบการใน พื้นที่ชายแดนใต้ไปสู่การเป็นผู้ ประกอบการธุรกิจนวัตกรรม บนแนวทางเศรษฐกิจ BCG เพื่อเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจระดับฐา นรากของพื้นที่อย่างยั่งยืน รองรับการพัฒนาและขยายตัวข องเมืองต้นแบบ		✓	คณะบริหารธุรกิจ

ชื่อสถานประกอบการ/ภาคธุรกิจ/ภาคอุตสาหกรรม ที่ได้รับการขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม Technopreneurship	ดำเนินการภายใต้โครงการ			
	ชื่อโครงการ	วิจัย	บริการ วิชาการ	หน่วยงาน
126.นาง พยอม แก้วดีใจ บ้านเลขที่ 6/1 หมู่ที่ 6 ตำบล บ้านโนนด อำเภอ สะบาย้อย จังหวัด สงขลา 90210	กิจกรรมบ่มเพาะกลุ่มเป้าหมาย สู่การเป็นผู้ประกอบการ โครงการพัฒนาผู้ประกอบการใน พื้นที่ชายแดนใต้ไปสู่การเป็นผู้ ประกอบการธุรกิจนวัตกรรม บนแนวทางเศรษฐกิจ BCG เพื่อเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจระดับฐา นรากของพื้นที่อย่างยั่งยืน รองรับการพัฒนาและขยายตัวข องเมืองต้นแบบ		✓	คณะบริหารธุรกิจ
127.นาง สารีพะ สุหลากู บ้านเลขที่ 2 หมู่ที่ 5 ตำบล บ้านโนนด อำเภอ สะบาย้อย จังหวัด สงขลา 90210	กิจกรรมบ่มเพาะกลุ่มเป้าหมาย สู่การเป็นผู้ประกอบการ โครงการพัฒนาผู้ประกอบการใน พื้นที่ชายแดนใต้ไปสู่การเป็นผู้ ประกอบการธุรกิจนวัตกรรม บนแนวทางเศรษฐกิจ BCG เพื่อเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจระดับฐา นรากของพื้นที่อย่างยั่งยืน รองรับการพัฒนาและขยายตัวข องเมืองต้นแบบ		✓	คณะบริหารธุรกิจ
128.นาง จรุวรรณ จันสุวรรณ บ้านเลขที่ 32/2 หมู่ที่ 3 ตำบล บ้านโนนด อำเภอ สะบาย้อย จังหวัด สงขลา 90210	กิจกรรมบ่มเพาะกลุ่มเป้าหมาย สู่การเป็นผู้ประกอบการ โครงการพัฒนาผู้ประกอบการใน พื้นที่ชายแดนใต้ไปสู่การเป็นผู้ ประกอบการธุรกิจนวัตกรรม บนแนวทางเศรษฐกิจ BCG เพื่อเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจระดับฐา นรากของพื้นที่อย่างยั่งยืน รองรับการพัฒนาและขยายตัวข องเมืองต้นแบบ		✓	คณะบริหารธุรกิจ
129.น.ส รอฮานา วาจิ บ้านเลขที่ 108 หมู่ที่ 7 ตำบล คูหา อำเภอ สะบาย้อย จังหวัด สงขลา 90210	กิจกรรมบ่มเพาะกลุ่มเป้าหมาย สู่การเป็นผู้ประกอบการ โครงการพัฒนาผู้ประกอบการใน พื้นที่ชายแดนใต้ไปสู่การเป็นผู้ ประกอบการธุรกิจนวัตกรรม บนแนวทางเศรษฐกิจ BCG เพื่อเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจระดับฐา นรากของพื้นที่อย่างยั่งยืน รองรับการพัฒนาและขยายตัวข องเมืองต้นแบบ		✓	คณะบริหารธุรกิจ

ชื่อสถานประกอบการ/ภาคธุรกิจ/ภาคอุตสาหกรรม ที่ได้รับการขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม Technopreneurship	ดำเนินการภายใต้โครงการ			
	ชื่อโครงการ	วิจัย	บริการ วิชาการ	หน่วยงาน
130.น.ส. ยาวารี ยื่อแมง บ้านเลขที่ 28/4 หมู่ที่ 5 ตำบล บาไทย อำเภอสบ้าย้อย จังหวัด สงขลา 90210	กิจกรรมบ่มเพาะกลุ่มเป้าหมาย สู่การเป็นผู้ประกอบการ โครงการพัฒนาผู้ประกอบการใน พื้นที่ชายแดนใต้ไปสู่การเป็นผู้ ประกอบการธุรกิจนวัตกรรม บนแนวทางเศรษฐกิจ BCG เพื่อเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจระดับฐา นรากของพื้นที่อย่างยั่งยืน รองรับการพัฒนาและขยายตัวข องเมืองต้นแบบ		✓	คณะบริหารธุรกิจ
131.นาง ยาวาเฮ มามู บ้านเลขที่ 47/7 หมู่ที่ 7 ตำบล คูหา อำเภอสบ้าย้อย จังหวัด สงขลา 90210	กิจกรรมบ่มเพาะกลุ่มเป้าหมาย สู่การเป็นผู้ประกอบการ โครงการพัฒนาผู้ประกอบการใน พื้นที่ชายแดนใต้ไปสู่การเป็นผู้ ประกอบการธุรกิจนวัตกรรม บนแนวทางเศรษฐกิจ BCG เพื่อเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจระดับฐา นรากของพื้นที่อย่างยั่งยืน รองรับการพัฒนาและขยายตัวข องเมืองต้นแบบ		✓	คณะบริหารธุรกิจ
132.นาง สีอนะ แอสาเมาะ บ้านเลขที่ 38/3 หมู่ที่ 2 ตำบล จะแหน อำเภอสบ้าย้อย จังหวัด สงขลา 90210	กิจกรรมบ่มเพาะกลุ่มเป้าหมาย สู่การเป็นผู้ประกอบการ โครงการพัฒนาผู้ประกอบการใน พื้นที่ชายแดนใต้ไปสู่การเป็นผู้ ประกอบการธุรกิจนวัตกรรม บนแนวทางเศรษฐกิจ BCG เพื่อเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจระดับฐา นรากของพื้นที่อย่างยั่งยืน รองรับการพัฒนาและขยายตัวข องเมืองต้นแบบ		✓	คณะบริหารธุรกิจ
133.นาง สีอนะ สาเมาะ บ้านเลขที่ 5/5 หมู่ที่ 5 ตำบล บาไทย อำเภอสบ้าย้อย จังหวัด สงขลา 90210	กิจกรรมบ่มเพาะกลุ่มเป้าหมาย สู่การเป็นผู้ประกอบการ โครงการพัฒนาผู้ประกอบการใน พื้นที่ชายแดนใต้ไปสู่การเป็นผู้ ประกอบการธุรกิจนวัตกรรม บนแนวทางเศรษฐกิจ BCG เพื่อเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจระดับฐา นรากของพื้นที่อย่างยั่งยืน รองรับการพัฒนาและขยายตัวข องเมืองต้นแบบ		✓	คณะบริหารธุรกิจ

ชื่อสถานประกอบการ/ภาคธุรกิจ/ภาคอุตสาหกรรม ที่ได้รับการขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม Technopreneurship	ดำเนินการภายใต้โครงการ			
	ชื่อโครงการ	วิจัย	บริการ วิชาการ	หน่วยงาน
134.น.ส ดาริณี จาแน บ้านเลขที่ 46 หมู่ที่ 5 ตำบล บาไทร อำเภอบ้านค่าย จังหวัด สงขลา 90210	กิจกรรมบ่มเพาะกลุ่มเป้าหมาย สู่การเป็นผู้ประกอบการ โครงการพัฒนาผู้ประกอบการใน พื้นที่ชายแดนใต้ไปสู่การเป็นผู้ ประกอบการธุรกิจนวัตกรรม บนแนวทางเศรษฐกิจ BCG เพื่อเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจระดับฐา นรากของพื้นที่อย่างยั่งยืน รองรับการพัฒนาและขยายตัวข องเมืองต้นแบบ		✓	คณะบริหารธุรกิจ
135.นาย อาชิ รานีสะ บ้านเลขที่ 39/1 หมู่ที่ 1 ตำบล ธารคีรี อำเภอบ้านค่าย จังหวัด สงขลา 90210	กิจกรรมบ่มเพาะกลุ่มเป้าหมาย สู่การเป็นผู้ประกอบการ โครงการพัฒนาผู้ประกอบการใน พื้นที่ชายแดนใต้ไปสู่การเป็นผู้ ประกอบการธุรกิจนวัตกรรม บนแนวทางเศรษฐกิจ BCG เพื่อเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจระดับฐา นรากของพื้นที่อย่างยั่งยืน รองรับการพัฒนาและขยายตัวข องเมืองต้นแบบ		✓	คณะบริหารธุรกิจ
136.นาย จีฮาร สาเหมาะ บ้านเลขที่ 111/1 หมู่ที่ 4 ตำบล เกาะสะบ้า อำเภอกงหรา จังหวัด สงขลา 90150	กิจกรรมบ่มเพาะกลุ่มเป้าหมาย สู่การเป็นผู้ประกอบการ โครงการพัฒนาผู้ประกอบการใน พื้นที่ชายแดนใต้ไปสู่การเป็นผู้ ประกอบการธุรกิจนวัตกรรม บนแนวทางเศรษฐกิจ BCG เพื่อเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจระดับฐา นรากของพื้นที่อย่างยั่งยืน รองรับการพัฒนาและขยายตัวข องเมืองต้นแบบ		✓	คณะบริหารธุรกิจ
137.นาง สุไวย๊ะ ยีตะรอ บ้านเลขที่ 27/6 หมู่ที่ 1 ตำบล จะแหน อำเภอบ้านค่าย จังหวัด สงขลา 90210	กิจกรรมบ่มเพาะกลุ่มเป้าหมาย สู่การเป็นผู้ประกอบการ โครงการพัฒนาผู้ประกอบการใน พื้นที่ชายแดนใต้ไปสู่การเป็นผู้ ประกอบการธุรกิจนวัตกรรม บนแนวทางเศรษฐกิจ BCG เพื่อเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจระดับฐา นรากของพื้นที่อย่างยั่งยืน รองรับการพัฒนาและขยายตัวข องเมืองต้นแบบ		✓	คณะบริหารธุรกิจ

ชื่อสถานประกอบการ/ภาคธุรกิจ/ภาคอุตสาหกรรม ที่ได้รับการขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม Technopreneurship	ดำเนินการภายใต้โครงการ			
	ชื่อโครงการ	วิจัย	บริการ วิชาการ	หน่วยงาน
138.นางสาว นุรไอรา ดอเลาะลาโมะ บ้านเลขที่ 75/2 หมู่ที่ 6 ตำบล บ้านโหนด อำเภอ สะบ้าย้อย จังหวัด สงขลา 90210	กิจกรรมบ่มเพาะกลุ่มเป้าหมาย สู่การเป็นผู้ประกอบการ โครงการพัฒนาผู้ประกอบการใน พื้นที่ชายแดนใต้ไปสู่การเป็นผู้ ประกอบการธุรกิจนวัตกรรม บนแนวทางเศรษฐกิจ BCG เพื่อเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจระดับฐา นรากของพื้นที่อย่างยั่งยืน รองรับการพัฒนาและขยายตัวข องเมืองต้นแบบ		✓	คณะบริหารธุรกิจ
139.นาง วิภา ฆะระมะมัน บ้านเลขที่ 54/1 หมู่ที่ 2 ตำบล บ้านโหนด อำเภอ สะบ้าย้อย จังหวัด สงขลา 90210	กิจกรรมบ่มเพาะกลุ่มเป้าหมาย สู่การเป็นผู้ประกอบการ โครงการพัฒนาผู้ประกอบการใน พื้นที่ชายแดนใต้ไปสู่การเป็นผู้ ประกอบการธุรกิจนวัตกรรม บนแนวทางเศรษฐกิจ BCG เพื่อเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจระดับฐา นรากของพื้นที่อย่างยั่งยืน รองรับการพัฒนาและขยายตัวข องเมืองต้นแบบ		✓	คณะบริหารธุรกิจ
140.นาย วรสิทธิ์ หฟ่องมา บ้านเลขที่ 41/1 หมู่ที่ 3 ตำบล บ้านโหนด อำเภอ สะบ้าย้อย จังหวัด สงขลา 90210	กิจกรรมบ่มเพาะกลุ่มเป้าหมาย สู่การเป็นผู้ประกอบการ โครงการพัฒนาผู้ประกอบการใน พื้นที่ชายแดนใต้ไปสู่การเป็นผู้ ประกอบการธุรกิจนวัตกรรม บนแนวทางเศรษฐกิจ BCG เพื่อเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจระดับฐา นรากของพื้นที่อย่างยั่งยืน รองรับการพัฒนาและขยายตัวข องเมืองต้นแบบ		✓	คณะบริหารธุรกิจ
141.นาย นรุดีน อุมาร์ บ้านเลขที่ 54 หมู่ที่ 6 ตำบล คุหา อำเภอ สะบ้าย้อย จังหวัด สงขลา 90210	กิจกรรมบ่มเพาะกลุ่มเป้าหมาย สู่การเป็นผู้ประกอบการ โครงการพัฒนาผู้ประกอบการใน พื้นที่ชายแดนใต้ไปสู่การเป็นผู้ ประกอบการธุรกิจนวัตกรรม บนแนวทางเศรษฐกิจ BCG เพื่อเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจระดับฐา นรากของพื้นที่อย่างยั่งยืน รองรับการพัฒนาและขยายตัวข องเมืองต้นแบบ		✓	คณะบริหารธุรกิจ

ชื่อสถานประกอบการ/ภาคธุรกิจ/ภาคอุตสาหกรรม ที่ได้รับการขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม Technopreneurship	ดำเนินการภายใต้โครงการ			
	ชื่อโครงการ	วิจัย	บริการ วิชาการ	หน่วยงาน
142.นางสาว สุจิตา ชาติเดโช บ้านเลขที่ 52/1 หมู่ที่ 3 ตำบล หุ่น อำเภอสระบ้าย้อย จังหวัดสงขลา 90210	กิจกรรมบ่มเพาะกลุ่มเป้าหมาย สู่การเป็นผู้ประกอบการ โครงการพัฒนาผู้ประกอบการใน พื้นที่ชายแดนใต้ไปสู่การเป็นผู้ ประกอบการธุรกิจนวัตกรรม บนแนวทางเศรษฐกิจ BCG เพื่อเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจระดับฐา นรากของพื้นที่อย่างยั่งยืน รองรับการพัฒนาและขยายตัวข องเมืองต้นแบบ		✓	คณะบริหารธุรกิจ
143.นางสาว มะดีเมาะ ฮาแว บ้านเลขที่ 22/2 หมู่ที่ 5 ตำบล บาไทย อำเภอสระบ้าย้อย จังหวัด สงขลา 90210	กิจกรรมบ่มเพาะกลุ่มเป้าหมาย สู่การเป็นผู้ประกอบการ โครงการพัฒนาผู้ประกอบการใน พื้นที่ชายแดนใต้ไปสู่การเป็นผู้ ประกอบการธุรกิจนวัตกรรม บนแนวทางเศรษฐกิจ BCG เพื่อเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจระดับฐา นรากของพื้นที่อย่างยั่งยืน รองรับการพัฒนาและขยายตัวข องเมืองต้นแบบ		✓	คณะบริหารธุรกิจ
144.นาย กัมปนาท มินา บ้านเลขที่ 45 หมู่ที่ 5 ตำบล คูหา อำเภอสระบ้าย้อย จังหวัด สงขลา 90210	กิจกรรมบ่มเพาะกลุ่มเป้าหมาย สู่การเป็นผู้ประกอบการ โครงการพัฒนาผู้ประกอบการใน พื้นที่ชายแดนใต้ไปสู่การเป็นผู้ ประกอบการธุรกิจนวัตกรรม บนแนวทางเศรษฐกิจ BCG เพื่อเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจระดับฐา นรากของพื้นที่อย่างยั่งยืน รองรับการพัฒนาและขยายตัวข องเมืองต้นแบบ		✓	คณะบริหารธุรกิจ
145.นาย สมพร คาร์เร้ง บ้านเลขที่ 13 หมู่ที่ - ตำบล หุ่น อำเภอสระบ้าย้อย จังหวัด สงขลา 90210	กิจกรรมบ่มเพาะกลุ่มเป้าหมาย สู่การเป็นผู้ประกอบการ โครงการพัฒนาผู้ประกอบการใน พื้นที่ชายแดนใต้ไปสู่การเป็นผู้ ประกอบการธุรกิจนวัตกรรม บนแนวทางเศรษฐกิจ BCG เพื่อเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจระดับฐา นรากของพื้นที่อย่างยั่งยืน รองรับการพัฒนาและขยายตัวข องเมืองต้นแบบ		✓	คณะบริหารธุรกิจ

ชื่อสถานประกอบการ/ภาคธุรกิจ/ภาคอุตสาหกรรม ที่ได้รับการขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม Technopreneurship	ดำเนินการภายใต้โครงการ			
	ชื่อโครงการ	วิจัย	บริการ วิชาการ	หน่วยงาน
146.นาง ทิพวัลย์ ไชยอัษฎาพร บ้านเลขที่ 6/2 หมู่ที่ 3 ตำบล บ้านโหนด อำเภอ สะบ้าย้อย จังหวัด สงขลา 90210	กิจกรรมบ่มเพาะกลุ่มเป้าหมาย สู่การเป็นผู้ประกอบการ โครงการพัฒนาผู้ประกอบการใน พื้นที่ชายแดนใต้ไปสู่การเป็นผู้ ประกอบการธุรกิจนวัตกรรม บนแนวทางเศรษฐกิจ BCG เพื่อเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจระดับฐา นรากของพื้นที่อย่างยั่งยืน รองรับการพัฒนาและขยายตัวข องเมืองต้นแบบ		✓	คณะบริหารธุรกิจ
147.นาง ชนนีศ คุณาเสน่ห์ บ้านเลขที่ 35/5 หมู่ที่ 7 ตำบล เขาแดง อำเภอ สะบ้าย้อย จังหวัด สงขลา 90210	กิจกรรมบ่มเพาะกลุ่มเป้าหมาย สู่การเป็นผู้ประกอบการ โครงการพัฒนาผู้ประกอบการใน พื้นที่ชายแดนใต้ไปสู่การเป็นผู้ ประกอบการธุรกิจนวัตกรรม บนแนวทางเศรษฐกิจ BCG เพื่อเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจระดับฐา นรากของพื้นที่อย่างยั่งยืน รองรับการพัฒนาและขยายตัวข องเมืองต้นแบบ		✓	คณะศิลปศาสตร์
148.นาง นุศรา บุญรัตน์ บ้านเลขที่ 49/3 หมู่ที่ 4 ตำบล คูหา อำเภอ สะบ้าย้อย จังหวัด สงขลา 90210	กิจกรรมบ่มเพาะกลุ่มเป้าหมาย สู่การเป็นผู้ประกอบการ โครงการพัฒนาผู้ประกอบการใน พื้นที่ชายแดนใต้ไปสู่การเป็นผู้ ประกอบการธุรกิจนวัตกรรม บนแนวทางเศรษฐกิจ BCG เพื่อเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจระดับฐา นรากของพื้นที่อย่างยั่งยืน รองรับการพัฒนาและขยายตัวข องเมืองต้นแบบ		✓	คณะศิลปศาสตร์
149.นางสาว ยูวารี หลีหะ บ้านเลขที่ 6/1 หมู่ที่ 1 ตำบล จะแหน อำเภอ สะบ้าย้อย จังหวัด สงขลา 90210	กิจกรรมบ่มเพาะกลุ่มเป้าหมาย สู่การเป็นผู้ประกอบการ โครงการพัฒนาผู้ประกอบการใน พื้นที่ชายแดนใต้ไปสู่การเป็นผู้ ประกอบการธุรกิจนวัตกรรม บนแนวทางเศรษฐกิจ BCG เพื่อเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจระดับฐา นรากของพื้นที่อย่างยั่งยืน รองรับการพัฒนาและขยายตัวข องเมืองต้นแบบ		✓	คณะศิลปศาสตร์

ชื่อสถานประกอบการ/ภาคธุรกิจ/ภาคอุตสาหกรรม ที่ได้รับการขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม Technopreneurship	ดำเนินการภายใต้โครงการ			
	ชื่อโครงการ	วิจัย	บริการ วิชาการ	หน่วยงาน
150.นางสาว เจนจิรา นิลวิเชียร บ้านเลขที่ 74/2 หมู่ที่ 7 ตำบล คูหา อำเภอบ้านค่าย จังหวัด สงขลา 90210	กิจกรรมบ่มเพาะกลุ่มเป้าหมาย สู่การเป็นผู้ประกอบการ โครงการพัฒนาผู้ประกอบการใน พื้นที่ชายแดนใต้ไปสู่การเป็นผู้ ประกอบการธุรกิจนวัตกรรม บนแนวทางเศรษฐกิจ BCG เพื่อเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจระดับฐา นรากของพื้นที่อย่างยั่งยืน รองรับการพัฒนาและขยายตัวข องเมืองต้นแบบ		✓	คณะศิลปศาสตร์
151.นางสาว สุภา แก้วแจ่ม บ้านเลขที่ 22 หมู่ที่ 6 ตำบล วังใหญ่ อำเภอบางเสาธง จังหวัด สงขลา 90260	กิจกรรมบ่มเพาะกลุ่มเป้าหมาย สู่การเป็นผู้ประกอบการ โครงการพัฒนาผู้ประกอบการใน พื้นที่ชายแดนใต้ไปสู่การเป็นผู้ ประกอบการธุรกิจนวัตกรรม บนแนวทางเศรษฐกิจ BCG เพื่อเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจระดับฐา นรากของพื้นที่อย่างยั่งยืน รองรับการพัฒนาและขยายตัวข องเมืองต้นแบบ		✓	คณะศิลปศาสตร์
152.นางสาว รอหณะ เส้นฤทธิ์ บ้านเลขที่ 214 หมู่ที่ 1 ตำบล สะกอม อำเภอบางเสาธง จังหวัด สงขลา 90150	กิจกรรมบ่มเพาะกลุ่มเป้าหมาย สู่การเป็นผู้ประกอบการ โครงการพัฒนาผู้ประกอบการใน พื้นที่ชายแดนใต้ไปสู่การเป็นผู้ ประกอบการธุรกิจนวัตกรรม บนแนวทางเศรษฐกิจ BCG เพื่อเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจระดับฐา นรากของพื้นที่อย่างยั่งยืน รองรับการพัฒนาและขยายตัวข องเมืองต้นแบบ		✓	คณะศิลปศาสตร์
153.นางสาว กันยารัตน์ แก้วได้ปาน บ้านเลขที่ 43 หมู่ที่ 7 ตำบล วังใหญ่ อำเภอบางเสาธง จังหวัด สงขลา 90260	กิจกรรมบ่มเพาะกลุ่มเป้าหมาย สู่การเป็นผู้ประกอบการ โครงการพัฒนาผู้ประกอบการใน พื้นที่ชายแดนใต้ไปสู่การเป็นผู้ ประกอบการธุรกิจนวัตกรรม บนแนวทางเศรษฐกิจ BCG เพื่อเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจระดับฐา นรากของพื้นที่อย่างยั่งยืน รองรับการพัฒนาและขยายตัวข องเมืองต้นแบบ		✓	คณะศิลปศาสตร์

ชื่อสถานประกอบการ/ภาคธุรกิจ/ภาคอุตสาหกรรม ที่ได้รับการขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม Technopreneurship	ดำเนินการภายใต้โครงการ			
	ชื่อโครงการ	วิจัย	บริการ วิชาการ	หน่วยงาน
154.นาย กิติพัฒน์ ราชแก้ว บ้านเลขที่ 3 หมู่ที่ 3 ตำบล จะโหนด อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัด สงขลา 90130	กิจกรรมบ่มเพาะกลุ่มเป้าหมาย สู่การเป็นผู้ประกอบการ โครงการพัฒนาผู้ประกอบการใน พื้นที่ชายแดนใต้ไปสู่การเป็นผู้ ประกอบการธุรกิจนวัตกรรม บนแนวทางเศรษฐกิจ BCG เพื่อเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจระดับฐา นรากของพื้นที่อย่างยั่งยืน รองรับการพัฒนาและขยายตัวขอ งเมืองต้นแบบ		✓	คณะศิลปศาสตร์
155.นางสาว อุษณีย์ ศรีวาทา บ้านเลขที่ 25/2 หมู่ที่ 5 ตำบล บ้านนา อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัด สงขลา 90130	กิจกรรมบ่มเพาะกลุ่มเป้าหมาย สู่การเป็นผู้ประกอบการ โครงการพัฒนาผู้ประกอบการใน พื้นที่ชายแดนใต้ไปสู่การเป็นผู้ ประกอบการธุรกิจนวัตกรรม บนแนวทางเศรษฐกิจ BCG เพื่อเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจระดับฐา นรากของพื้นที่อย่างยั่งยืน รองรับการพัฒนาและขยายตัวขอ งเมืองต้นแบบ		✓	คณะศิลปศาสตร์
156.นาย ประยงค์ พรหมยา บ้านเลขที่ 71/4 หมู่ที่ 5 ตำบล เปียน อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัด สงขลา 90210	กิจกรรมบ่มเพาะกลุ่มเป้าหมาย สู่การเป็นผู้ประกอบการ โครงการพัฒนาผู้ประกอบการใน พื้นที่ชายแดนใต้ไปสู่การเป็นผู้ ประกอบการธุรกิจนวัตกรรม บนแนวทางเศรษฐกิจ BCG เพื่อเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจระดับฐา นรากของพื้นที่อย่างยั่งยืน รองรับการพัฒนาและขยายตัวขอ งเมืองต้นแบบ		✓	คณะศิลปศาสตร์
157.นาง อนงค์ แก้ววงศ์ บ้านเลขที่ 42/3 หมู่ที่ 5 ตำบล เปียน อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัด สงขลา 90210	กิจกรรมบ่มเพาะกลุ่มเป้าหมาย สู่การเป็นผู้ประกอบการ โครงการพัฒนาผู้ประกอบการใน พื้นที่ชายแดนใต้ไปสู่การเป็นผู้ ประกอบการธุรกิจนวัตกรรม บนแนวทางเศรษฐกิจ BCG เพื่อเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจระดับฐา นรากของพื้นที่อย่างยั่งยืน รองรับการพัฒนาและขยายตัวขอ งเมืองต้นแบบ		✓	คณะศิลปศาสตร์

ชื่อสถานประกอบการ/ภาคธุรกิจ/ภาคอุตสาหกรรม ที่ได้รับการขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม Technopreneurship	ดำเนินการภายใต้โครงการ			
	ชื่อโครงการ	วิจัย	บริการ วิชาการ	หน่วยงาน
158.นาง เพียรพร วงศ์กันดา บ้านเลขที่ 36/1 หมู่ที่ 5 ตำบล เปียน อำเภอ สะบ้าย้อย จังหวัด สงขลา 90210	กิจกรรมบ่มเพาะกลุ่มเป้าหมาย สู่การเป็นผู้ประกอบการ โครงการพัฒนาผู้ประกอบการใน พื้นที่ชายแดนใต้ไปสู่การเป็นผู้ ประกอบการธุรกิจนวัตกรรม บนแนวทางเศรษฐกิจ BCG เพื่อเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจระดับฐา นรากของพื้นที่อย่างยั่งยืน รองรับการพัฒนาและขยายตัวข องเมืองต้นแบบ		✓	คณะศิลปศาสตร์
159.นาง ณัฐพร เกตุแก้ว บ้านเลขที่ 92/1 หมู่ที่ 1 ตำบล สะพานไม้แก่น อำเภอ จะนะ จังหวัด สงขลา 90130	กิจกรรมบ่มเพาะกลุ่มเป้าหมาย สู่การเป็นผู้ประกอบการ โครงการพัฒนาผู้ประกอบการใน พื้นที่ชายแดนใต้ไปสู่การเป็นผู้ ประกอบการธุรกิจนวัตกรรม บนแนวทางเศรษฐกิจ BCG เพื่อเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจระดับฐา นรากของพื้นที่อย่างยั่งยืน รองรับการพัฒนาและขยายตัวข องเมืองต้นแบบ		✓	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
160.นางสาว รสสุคนธ์ เกตุแก้ว บ้านเลขที่ 92/1 หมู่ที่ 1 ตำบล สะพานไม้แก่น อำเภอ จะนะ จังหวัด สงขลา 90130	กิจกรรมบ่มเพาะกลุ่มเป้าหมาย สู่การเป็นผู้ประกอบการ โครงการพัฒนาผู้ประกอบการใน พื้นที่ชายแดนใต้ไปสู่การเป็นผู้ ประกอบการธุรกิจนวัตกรรม บนแนวทางเศรษฐกิจ BCG เพื่อเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจระดับฐา นรากของพื้นที่อย่างยั่งยืน รองรับการพัฒนาและขยายตัวข องเมืองต้นแบบ		✓	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
161.นางสาว นิสากกร แก้วทอง บ้านเลขที่ 34 หมู่ที่ 3 ตำบล ขุนตืดหวาย อำเภอ จะนะ จังหวัด สงขลา 90130	กิจกรรมบ่มเพาะกลุ่มเป้าหมาย สู่การเป็นผู้ประกอบการ โครงการพัฒนาผู้ประกอบการใน พื้นที่ชายแดนใต้ไปสู่การเป็นผู้ ประกอบการธุรกิจนวัตกรรม บนแนวทางเศรษฐกิจ BCG เพื่อเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจระดับฐา นรากของพื้นที่อย่างยั่งยืน รองรับการพัฒนาและขยายตัวข องเมืองต้นแบบ		✓	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์

ชื่อสถานประกอบการ/ภาคธุรกิจ/ภาคอุตสาหกรรม ที่ได้รับการขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม Technopreneurship	ดำเนินการภายใต้โครงการ			
	ชื่อโครงการ	วิจัย	บริการ วิชาการ	หน่วยงาน
162.นาย นนทฤทธิ์ จันทพันธ์ บ้านเลขที่ 2 หมู่ที่ 2 ตำบล บ้านนา อำเภอ ฉะนะ จังหวัด สงขลา 90130	กิจกรรมบ่มเพาะกลุ่มเป้าหมาย สู่การเป็นผู้ประกอบการ โครงการพัฒนาผู้ประกอบการใน พื้นที่ชายแดนใต้ไปสู่การเป็นผู้ ประกอบการธุรกิจนวัตกรรม บนแนวทางเศรษฐกิจ BCG เพื่อเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจระดับฐา นรากของพื้นที่อย่างยั่งยืน รองรับการพัฒนาและขยายตัวขอ งเมืองต้นแบบ		✓	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
163.นางสาว รุ่งเรือง สาบุดดี บ้านเลขที่ 1/3 หมู่ที่ 5 ตำบล แด อำเภอ ฉะนะ จังหวัด สงขลา 90130	กิจกรรมบ่มเพาะกลุ่มเป้าหมาย สู่การเป็นผู้ประกอบการ โครงการพัฒนาผู้ประกอบการใน พื้นที่ชายแดนใต้ไปสู่การเป็นผู้ ประกอบการธุรกิจนวัตกรรม บนแนวทางเศรษฐกิจ BCG เพื่อเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจระดับฐา นรากของพื้นที่อย่างยั่งยืน รองรับการพัฒนาและขยายตัวขอ งเมืองต้นแบบ		✓	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
164.นาง นิจพร บุญเรืองรุ่ง บ้านเลขที่ 71 หมู่ที่ 3 ตำบล เกาะสบ่า อำเภอ เทพา จังหวัด สงขลา 90150	กิจกรรมบ่มเพาะกลุ่มเป้าหมาย สู่การเป็นผู้ประกอบการ โครงการพัฒนาผู้ประกอบการใน พื้นที่ชายแดนใต้ไปสู่การเป็นผู้ ประกอบการธุรกิจนวัตกรรม บนแนวทางเศรษฐกิจ BCG เพื่อเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจระดับฐา นรากของพื้นที่อย่างยั่งยืน รองรับการพัฒนาและขยายตัวขอ งเมืองต้นแบบ		✓	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
165.นางสาว อลิสสา หะเตะ บ้านเลขที่ 49/1 หมู่ที่ 2 ตำบล นาหว้า อำเภอ ฉะนะ จังหวัด สงขลา 90130	กิจกรรมบ่มเพาะกลุ่มเป้าหมาย สู่การเป็นผู้ประกอบการ โครงการพัฒนาผู้ประกอบการใน พื้นที่ชายแดนใต้ไปสู่การเป็นผู้ ประกอบการธุรกิจนวัตกรรม บนแนวทางเศรษฐกิจ BCG เพื่อเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจระดับฐา นรากของพื้นที่อย่างยั่งยืน รองรับการพัฒนาและขยายตัวขอ งเมืองต้นแบบ		✓	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์

ชื่อสถานประกอบการ/ภาคธุรกิจ/ภาคอุตสาหกรรม ที่ได้รับการขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม Technopreneurship	ดำเนินการภายใต้โครงการ			
	ชื่อโครงการ	วิจัย	บริการ วิชาการ	หน่วยงาน
166.นางสาว ฉันทชนก ประสิทธิ์อินุ้ย บ้านเลขที่ 26 หมู่ที่ 4 ตำบล วังใหญ่ อำเภอ เทพา จังหวัด สงขลา 90260	กิจกรรมบ่มเพาะกลุ่มเป้าหมาย สู่การเป็นผู้ประกอบการ โครงการพัฒนาผู้ประกอบการใน พื้นที่ชายแดนใต้ไปสู่การเป็นผู้ ประกอบการธุรกิจนวัตกรรม บนแนวทางเศรษฐกิจ BCG เพื่อเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจระดับฐา นรากของพื้นที่อย่างยั่งยืน รองรับการพัฒนาและขยายตัวข องเมืองต้นแบบ		✓	คณะกรรมการอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
167.นางสาว ปวีณา พิศวาส อำเภอจะนะ จังหวัด สงขลา 90130	กิจกรรมบ่มเพาะกลุ่มเป้าหมาย สู่การเป็นผู้ประกอบการ โครงการพัฒนาผู้ประกอบการใน พื้นที่ชายแดนใต้ไปสู่การเป็นผู้ ประกอบการธุรกิจนวัตกรรม บนแนวทางเศรษฐกิจ BCG เพื่อเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจระดับฐา นรากของพื้นที่อย่างยั่งยืน รองรับการพัฒนาและขยายตัวข องเมืองต้นแบบ		✓	คณะกรรมการอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
168.นางสาว มาชुरา มามะ บ้านเลขที่ อำเภอ จะนะ จังหวัด สงขลา 90130	กิจกรรมบ่มเพาะกลุ่มเป้าหมาย สู่การเป็นผู้ประกอบการ โครงการพัฒนาผู้ประกอบการใน พื้นที่ชายแดนใต้ไปสู่การเป็นผู้ ประกอบการธุรกิจนวัตกรรม บนแนวทางเศรษฐกิจ BCG เพื่อเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจระดับฐา นรากของพื้นที่อย่างยั่งยืน รองรับการพัฒนาและขยายตัวข องเมืองต้นแบบ		✓	คณะกรรมการอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
169.นาย หมะเถาซี บ่อเตย บ้านเลขที่ หมู่ที่ ตำบล อำเภอ จะนะ จังหวัด สงขลา 90130	กิจกรรมบ่มเพาะกลุ่มเป้าหมาย สู่การเป็นผู้ประกอบการ โครงการพัฒนาผู้ประกอบการใน พื้นที่ชายแดนใต้ไปสู่การเป็นผู้ ประกอบการธุรกิจนวัตกรรม บนแนวทางเศรษฐกิจ BCG เพื่อเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจระดับฐา นรากของพื้นที่อย่างยั่งยืน รองรับการพัฒนาและขยายตัวข องเมืองต้นแบบ		✓	คณะกรรมการอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

ชื่อสถานประกอบการ/ภาคธุรกิจ/ภาคอุตสาหกรรม ที่ได้รับการขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม Technopreneurship	ดำเนินการภายใต้โครงการ			
	ชื่อโครงการ	วิจัย	บริการ วิชาการ	หน่วยงาน
170.นางคอรี่เยาะ ปอสู ต่าบล ปากบาง อำเภอ เทพา จังหวัด สงขลา 90150	กิจกรรมบ่มเพาะกลุ่มเป้าหมาย สู่การเป็นผู้ประกอบการ โครงการพัฒนาผู้ประกอบการใน พื้นที่ชายแดนใต้ไปสู่การเป็นผู้ ประกอบการธุรกิจนวัตกรรม บนแนวทางเศรษฐกิจ BCG เพื่อเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจระดับฐา นรากของพื้นที่อย่างยั่งยืน รองรับการพัฒนาและขยายตัวข องเมืองต้นแบบ		✓	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
171.นางนิตยา โส๊ะหวัง ต่าบล ตลิ่งชัน อำเภอ จะนะ จังหวัด สงขลา 90130	กิจกรรมบ่มเพาะกลุ่มเป้าหมาย สู่การเป็นผู้ประกอบการ โครงการพัฒนาผู้ประกอบการใน พื้นที่ชายแดนใต้ไปสู่การเป็นผู้ ประกอบการธุรกิจนวัตกรรม บนแนวทางเศรษฐกิจ BCG เพื่อเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจระดับฐา นรากของพื้นที่อย่างยั่งยืน รองรับการพัฒนาและขยายตัวข องเมืองต้นแบบ		✓	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
172.นายตาปอ หมิงหะมะ บ้านเลขที่ หมู่ที่ ต่าบล บ้านนา อำเภอ จะนะ จังหวัด สงขลา 90130	กิจกรรมบ่มเพาะกลุ่มเป้าหมาย สู่การเป็นผู้ประกอบการ โครงการพัฒนาผู้ประกอบการใน พื้นที่ชายแดนใต้ไปสู่การเป็นผู้ ประกอบการธุรกิจนวัตกรรม บนแนวทางเศรษฐกิจ BCG เพื่อเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจระดับฐา นรากของพื้นที่อย่างยั่งยืน รองรับการพัฒนาและขยายตัวข องเมืองต้นแบบ		✓	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
173.นางนุรีย์ยะ สุโรโรจน์ บ้านเลขที่ หมู่ที่ ต่าบล ท่าม่วง อำเภอ เทพา จังหวัด สงขลา 90150	กิจกรรมบ่มเพาะกลุ่มเป้าหมาย สู่การเป็นผู้ประกอบการ โครงการพัฒนาผู้ประกอบการใน พื้นที่ชายแดนใต้ไปสู่การเป็นผู้ ประกอบการธุรกิจนวัตกรรม บนแนวทางเศรษฐกิจ BCG เพื่อเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจระดับฐา นรากของพื้นที่อย่างยั่งยืน รองรับการพัฒนาและขยายตัวข องเมืองต้นแบบ		✓	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

ชื่อสถานประกอบการ/ภาคธุรกิจ/ภาคอุตสาหกรรม ที่ได้รับการขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม Technopreneurship	ดำเนินการภายใต้โครงการ			
	ชื่อโครงการ	วิจัย	บริการ วิชาการ	หน่วยงาน
174.กลุ่มกระเป๋าสาน หมู่ที่ 4 ตำบล ตลิ่งชัน อำเภอ จะนะ จังหวัด สงขลา 90130	กิจกรรมบ่มเพาะกลุ่มเป้าหมาย สู่การเป็นผู้ประกอบการ โครงการพัฒนาผู้ประกอบการใน พื้นที่ชายแดนใต้ไปสู่การเป็นผู้ ประกอบการธุรกิจนวัตกรรม บนแนวทางเศรษฐกิจ BCG เพื่อเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจระดับฐา นรากของพื้นที่อย่างยั่งยืน รองรับการพัฒนาและขยายตัวข องเมืองต้นแบบ		✓	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
175.กลุ่มอาชีพปลาแปงแดงบ้านวังงู หมู่ที่ 8 ตำบล ตลิ่งชัน อำเภอ จะนะ จังหวัด สงขลา 90130	กิจกรรมบ่มเพาะกลุ่มเป้าหมาย สู่การเป็นผู้ประกอบการ โครงการพัฒนาผู้ประกอบการใน พื้นที่ชายแดนใต้ไปสู่การเป็นผู้ ประกอบการธุรกิจนวัตกรรม บนแนวทางเศรษฐกิจ BCG เพื่อเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจระดับฐา นรากของพื้นที่อย่างยั่งยืน รองรับการพัฒนาและขยายตัวข องเมืองต้นแบบ		✓	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
176.วิสาหกิจแปรรูปหม่อนผลสด บ้านเลขที่ หมู่ที่ 3 ตำบล ตลิ่งชัน อำเภอ จะนะ จังหวัด สงขลา 90130	กิจกรรมบ่มเพาะกลุ่มเป้าหมาย สู่การเป็นผู้ประกอบการ โครงการพัฒนาผู้ประกอบการใน พื้นที่ชายแดนใต้ไปสู่การเป็นผู้ ประกอบการธุรกิจนวัตกรรม บนแนวทางเศรษฐกิจ BCG เพื่อเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจระดับฐา นรากของพื้นที่อย่างยั่งยืน รองรับการพัฒนาและขยายตัวข องเมืองต้นแบบ		✓	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
177.มะลูด้า ปะเตะเลาะ บ้านเลขที่ หมู่ที่ ตำบล ธารคีรี อำเภอ สะบ้าย้อย จังหวัด สงขลา 90210	กิจกรรมบ่มเพาะกลุ่มเป้าหมาย สู่การเป็นผู้ประกอบการ โครงการพัฒนาผู้ประกอบการใน พื้นที่ชายแดนใต้ไปสู่การเป็นผู้ ประกอบการธุรกิจนวัตกรรม บนแนวทางเศรษฐกิจ BCG เพื่อเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจระดับฐา นรากของพื้นที่อย่างยั่งยืน รองรับการพัฒนาและขยายตัวข องเมืองต้นแบบ		✓	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

ชื่อสถานประกอบการ/ภาคธุรกิจ/ภาคอุตสาหกรรม ที่ได้รับการขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม Technopreneurship	ดำเนินการภายใต้โครงการ			
	ชื่อโครงการ	วิจัย	บริการ วิชาการ	หน่วยงาน
178.นาง เสาวณีย์ ทองสองแก้ว บ้านเลขที่ 34/15 หมู่ที่ 1 ตำบล บาไทย อำเภอบ้านค่าย จังหวัด สงขลา 90210	กิจกรรมบ่มเพาะกลุ่มเป้าหมาย สู่การเป็นผู้ประกอบการ โครงการพัฒนาผู้ประกอบการใน พื้นที่ชายแดนใต้ไปสู่การเป็นผู้ ประกอบการธุรกิจนวัตกรรม บนแนวทางเศรษฐกิจ BCG เพื่อเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจระดับฐา นรากของพื้นที่อย่างยั่งยืน รองรับการพัฒนาและขยายตัวข องเมืองต้นแบบ		✓	วิทยาลัยรัตภูมิ
179.นางสาว สุภิญญา สังข์ทอง บ้านเลขที่ 35/11 หมู่ที่ 1 ตำบล บาไทย อำเภอบ้านค่าย จังหวัด สงขลา 90210	กิจกรรมบ่มเพาะกลุ่มเป้าหมาย สู่การเป็นผู้ประกอบการ โครงการพัฒนาผู้ประกอบการใน พื้นที่ชายแดนใต้ไปสู่การเป็นผู้ ประกอบการธุรกิจนวัตกรรม บนแนวทางเศรษฐกิจ BCG เพื่อเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจระดับฐา นรากของพื้นที่อย่างยั่งยืน รองรับการพัฒนาและขยายตัวข องเมืองต้นแบบ		✓	วิทยาลัยรัตภูมิ
180.นาง อัญชลี อ่อนแก้ว บ้านเลขที่ 94/1 หมู่ที่ 1 ตำบล บาไทย อำเภอบ้านค่าย จังหวัด สงขลา 90210	กิจกรรมบ่มเพาะกลุ่มเป้าหมาย สู่การเป็นผู้ประกอบการ โครงการพัฒนาผู้ประกอบการใน พื้นที่ชายแดนใต้ไปสู่การเป็นผู้ ประกอบการธุรกิจนวัตกรรม บนแนวทางเศรษฐกิจ BCG เพื่อเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจระดับฐา นรากของพื้นที่อย่างยั่งยืน รองรับการพัฒนาและขยายตัวข องเมืองต้นแบบ		✓	วิทยาลัยรัตภูมิ
181.นางสาว ดาริ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> หวังคำ อำเภอบันนังสวย จังหวัด สงขลา 90130	กิจกรรมบ่มเพาะกลุ่มเป้าหมาย สู่การเป็นผู้ประกอบการ โครงการพัฒนาผู้ประกอบการใน พื้นที่ชายแดนใต้ไปสู่การเป็นผู้ ประกอบการธุรกิจนวัตกรรม บนแนวทางเศรษฐกิจ BCG เพื่อเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจระดับฐา นรากของพื้นที่อย่างยั่งยืน รองรับการพัฒนาและขยายตัวข องเมืองต้นแบบ		✓	วิทยาลัยรัตภูมิ

ชื่อสถานประกอบการ/ภาคธุรกิจ/ภาคอุตสาหกรรม ที่ได้รับการขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม Technopreneurship	ดำเนินการภายใต้โครงการ			
	ชื่อโครงการ	วิจัย	บริการ วิชาการ	หน่วยงาน
182.นางสาวญามีละ ยูโซะ บ้านเลขที่ 39 หมู่ที่ 2 ตำบล บ้านโหนด อำเภอ สะบ้าย้อย จังหวัด สงขลา 90210	กิจกรรมบ่มเพาะกลุ่มเป้าหมาย สู่การเป็นผู้ประกอบการ โครงการพัฒนาผู้ประกอบการใน พื้นที่ชายแดนใต้ไปสู่การเป็นผู้ ประกอบการธุรกิจนวัตกรรม บนแนวทางเศรษฐกิจ BCG เพื่อเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจระดับฐา นรากของพื้นที่อย่างยั่งยืน รองรับการพัฒนาและขยายตัวข องเมืองต้นแบบ		✓	วิทยาลัยรัตภูมิ
183.นายบุญญพัฒน์ เรววัฒนทูตานนท์ บ้านเลขที่ 39/3 หมู่ที่ 6 ตำบล บ้านโหนด อำเภอ สะบ้าย้อย จังหวัด สงขลา 90210	กิจกรรมบ่มเพาะกลุ่มเป้าหมาย สู่การเป็นผู้ประกอบการ โครงการพัฒนาผู้ประกอบการใน พื้นที่ชายแดนใต้ไปสู่การเป็นผู้ ประกอบการธุรกิจนวัตกรรม บนแนวทางเศรษฐกิจ BCG เพื่อเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจระดับฐา นรากของพื้นที่อย่างยั่งยืน รองรับการพัฒนาและขยายตัวข องเมืองต้นแบบ		✓	วิทยาลัยรัตภูมิ
184.นายดลยารัต เล้าะ บ้านเลขที่ หมู่ที่ ตำบล บ้านเกาะลาแต อำเภอ สะบ้าย้อย จังหวัด สงขลา 90210	กิจกรรมบ่มเพาะกลุ่มเป้าหมาย สู่การเป็นผู้ประกอบการ โครงการพัฒนาผู้ประกอบการใน พื้นที่ชายแดนใต้ไปสู่การเป็นผู้ ประกอบการธุรกิจนวัตกรรม บนแนวทางเศรษฐกิจ BCG เพื่อเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจระดับฐา นรากของพื้นที่อย่างยั่งยืน รองรับการพัฒนาและขยายตัวข องเมืองต้นแบบ		✓	วิทยาลัยรัตภูมิ
185.นางสาววิสา หมะ บ้านเลขที่ 237 หมู่ที่ 7 ตำบล เทพา อำเภอ เทพา จังหวัด สงขลา 90150	กิจกรรมบ่มเพาะกลุ่มเป้าหมาย สู่การเป็นผู้ประกอบการ โครงการพัฒนาผู้ประกอบการใน พื้นที่ชายแดนใต้ไปสู่การเป็นผู้ ประกอบการธุรกิจนวัตกรรม บนแนวทางเศรษฐกิจ BCG เพื่อเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจระดับฐา นรากของพื้นที่อย่างยั่งยืน รองรับการพัฒนาและขยายตัวข องเมืองต้นแบบ		✓	วิทยาลัยรัตภูมิ

ชื่อสถานประกอบการ/ภาคธุรกิจ/ภาคอุตสาหกรรม ที่ได้รับการขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม Technopreneurship	ดำเนินการภายใต้โครงการ			
	ชื่อโครงการ	วิจัย	บริการ วิชาการ	หน่วยงาน
186.วิสาหกิจชุมชนเกษตรกรทำเกษตรกรรมตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง บ้านเลขที่ 13 หมู่ที่ 6 ตำบลลำไพล อำเภอ เทพา จังหวัด สงขลา 90150	กิจกรรมบ่มเพาะกลุ่มเป้าหมายสู่การเป็นผู้ประกอบการ โครงการพัฒนาผู้ประกอบการในพื้นที่ชายแดนใต้ไปสู่การเป็นผู้ประกอบการธุรกิจนวัตกรรม บนแนวทางเศรษฐกิจ BCG เพื่อเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจระดับฐานรากของพื้นที่อย่างยั่งยืน รองรับการพัฒนาและขยายตัวของเมืองต้นแบบ		✓	วิทยาลัยรัตภูมิ
187.สหกรณ์ผู้เลี้ยงกุ้งกลุ่มแม่น้ำปากพนัง จำกัด	กุ้งหวานน้ำตาลจาก		✓	วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ
188.กลุ่มเขาออกการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ ทำเรือชนโลมาเขาออก ตำบลทองเนย้น อำเภอขนอม จังหวัดนครศรีธรรมราช	โครงการส่งเสริมความปลอดภัยและการป้องกันเชื้อและการใช้งานเครื่องฆ่าเชื้อโรคด้วยแสงยูวีซีและไอโซนโซนจากพลังงานแสงอาทิตย์		✓	วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ
189.กลุ่มวิสาหกิจชุมชนเกษตรแปรรูป ถ้าเขาพระ ตำบลทองเนย้น อำเภอขนอม จังหวัดนครศรีธรรมราช	โครงการการพัฒนาศักยภาพการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์และสร้างเศรษฐกิจฐานรากของวิสาหกิจชุมชน กลุ่มแม่บ้าน เกษตรวังค้อบาติก อำเภอขนอม จังหวัดนครศรีธรรมราช	✓		วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ
190.กลุ่มแปรรูปอาหารทะเลอ่าวเสด็จ ตำบลทองเนย้น อำเภอขนอม จังหวัดนครศรีธรรมราช	โครงการเครื่องดื่มตากปลาหวานสมุนไพรมะพร้าวหวาน		✓	วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ
191.สหกรณ์โนนมพัทลุง จำกัด ตำบลนาท่อม อำเภอเมืองพัทลุง จังหวัดพัทลุง	การยกระดับห่วงโซ่คุณค่าการเลี้ยงโคนม พัทลุงเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากจังหวัดพัทลุง	✓		คณะเทคโนโลยีการจัดการ
192.บริษัททองสินโลจิสติกส์ จำกัด	โครงการการพัฒนาออนไลน์แชทบอทส่งเสริมช่องทางการตลาด	✓		คณะเทคโนโลยีการจัดการ
193.ผู้ประกอบการพริกไทยตรัง	การนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมเว็บแอปพลิเคชันสำหรับการจัดการแปลงใหญ่พริกไทยตรังไปใช้ในการขับเคลื่อนธุรกิจสำหรับการบริหารจัดการแปลงปลูกพริกไทย	✓		คณะเทคโนโลยีการจัดการ

ชื่อสถานประกอบการ/ภาคธุรกิจ/ภาคอุตสาหกรรม ที่ได้รับการขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม Technopreneurship	ดำเนินการภายใต้โครงการ			
	ชื่อโครงการ	วิจัย	บริการ วิชาการ	หน่วยงาน
194.บริษัท MMG polymer จำกัด	การนำเทคโนโลยีและนวัตกรรม Inventory management Application และนวัตกรรม Wastewater Information Application เพื่อใช้ในการบริหารจัดการและ ขับเคลื่อนธุรกิจ ซึ่งระบบดังกล่าวอยู่ระหว่างกระ บวนการยื่นขอจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญา กับ สำนักการจัดการนวัตกรรมและ ถ่ายทอดเทคโนโลยี มทร.ศรีวิชัย Inventory Management Application	✓		คณะเทคโนโลยีการจัดการ

พิมพ์รายงาน ณ วันที่ 11 กันยายน 2566

รายงานผลการดำเนินงานตัวชี้วัดภายใต้แผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
(รอบ 11 เดือน : 1 ตุลาคม 2565 - 31 สิงหาคม 2566)

ตัวชี้วัดที่ 25 : งบประมาณบริการวิชาการที่ก่อให้เกิดรายได้

ประเภทการวัด : KR การแบ่งกลุ่มอุดมศึกษา เป้าประสงค์ มาตรการ

ค่าเป้าหมาย: 20,000,000 บาท

ผลการดำเนินงาน: 22,605,746 บาท

บรรลุ ไม่บรรลุ อยู่ระหว่างดำเนินการ

สรุปผลการดำเนินงาน

จำนวนงบประมาณที่ได้รับจากการบริการทางวิชาการที่ก่อให้เกิดรายได้

22,605,746 บาท

หน่วยงาน	จำนวนงบประมาณที่ได้รับจากการบริการทางวิชาการที่ก่อให้เกิดรายได้	ค่าเป้าหมายระดับหน่วยงาน	การบรรลุเป้าหมาย
1.คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	1,095,560	1,092,000	✓
2.คณะบริหารธุรกิจ	79,388	1,327,000	✗
3.คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	327,200	2,341,000	✗
4.คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	513,750	1,457,000	✗
5.คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,329,763	2,757,000	✗
6.คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	77,500	676,000	✗
7.คณะศิลปศาสตร์	405,788	2,393,000	✗
8.คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	0	1,040,000	✗
9.คณะสัตวแพทยศาสตร์	276,005	910,000	✗
10.คณะอุตสาหกรรมเกษตร	24,905	494,000	✗
11.คณะเกษตรศาสตร์	3,863,485	1,196,000	✓
12.คณะเทคโนโลยีการจัดการ	1,919,045	1,457,000	✓
13.วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว	385,800	806,000	✗
14.วิทยาลัยรัตภูมิ	1,635,400	884,000	✓
15.วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ	323,970	1,170,000	✗
16.สำนักการจัดการนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี	10,348,189	20,000,000	✗
รวม	22,605,746		✓

พิมพ์รายงาน ณ วันที่ 11 กันยายน 2566

รายงานผลการดำเนินงานตัวชี้วัดภายใต้แผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
(รอบ 11 เดือน : 1 ตุลาคม 2565 - 31 สิงหาคม 2566)

ตัวชี้วัดที่ 26 : งบประมาณการพัฒนาเทคโนโลยี/นวัตกรรมเพื่อพัฒนาความเป็นผู้ประกอบการ
ประเภทการวัด : KR การแบ่งกลุ่มอุดมศึกษา เป้าประสงค์ มาตรการ

ค่าเป้าหมาย: 100,000,000 บาท

ผลการดำเนินงาน: 103,166,920 บาท

บรรลุ ไม่บรรลุ อยู่ระหว่างดำเนินการ

สรุปผลการดำเนินงาน

จำนวนงบประมาณการพัฒนาเทคโนโลยี/นวัตกรรมเพื่อพัฒนาความเป็นผู้ประกอบการ

103,166,920 บาท

หน่วยงาน	จำนวนงบประมาณการพัฒนาเทคโนโลยี/ นวัตกรรมเพื่อพัฒนาความเป็นผู้ประกอบการ	การบรรลุ เป้าหมาย
1. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	818,000	✓
2. คณะบริหารธุรกิจ	3,850,400	✓
3. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	7,485,500	✓
4. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	31,362,320	✓
5. คณะวิศวกรรมศาสตร์	14,064,200	✓
6. คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	2,276,000	✓
7. คณะศิลปศาสตร์	2,723,000	✓
8. คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	1,433,000	✓
9. คณะสัตวแพทยศาสตร์	130,000	✓
10. คณะอุตสาหกรรมเกษตร	1,390,000	✓
11. คณะเกษตรศาสตร์	11,427,000	✓
12. คณะเทคโนโลยีการจัดการ	4,303,000	✓
13. วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว	15,323,000	✓
14. วิทยาลัยรัตภูมิ	336,000	✓
15. วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ	80,000	✓
16. สำนักการจัดการนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี	6,165,500	✓
รวม	103,166,920	✓

พิมพ์รายงาน ณ วันที่ 11 กันยายน 2566

รายงานผลการดำเนินงานตัวชี้วัดภายใต้แผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
(รอบ 11 เดือน : 1 ตุลาคม 2565 - 31 สิงหาคม 2566)

ตัวชี้วัดที่ 27 : ผลงานนวัตกรรมที่สนับสนุนวัฒนธรรมสร้างสรรค์สู่การนำไปใช้ประโยชน์แก่ผู้ประกอบการ/
ภาคธุรกิจ/ภาคอุตสาหกรรม

ประเภทการวัด : KR การแบ่งกลุ่มอุดมศึกษา เป้าประสงค์ มาตรการ

ค่าเป้าหมาย: 2 ผลงาน

ผลการดำเนินงาน: 6 ผลงาน

บรรลุ ไม่บรรลุ อยู่ระหว่างดำเนินการ

สรุปผลการดำเนินงาน

จำนวนผลงานนวัตกรรมที่สนับสนุนวัฒนธรรมสร้างสรรค์สู่การนำไปใช้ประโยชน์แก่ผู้ประกอบการ/ภาคธุรกิจ/ภาคอุตสาหกรรม 6 ผลงาน

ชื่อผลงาน	ชื่อ-สกุล เจ้าของผลงาน	หน่วยงาน	ชื่อหน่วยงานที่นำไปใช้ประโยชน์ (ผู้ประกอบการ/ภาคธุรกิจ/ ภาคอุตสาหกรรม)
1.ลายเข็มกลัด	ผศ.ศุภชัย ศรีขวัญแก้ว	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	ชุมชนคูเต่า อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
2.E-Book โนราวัฒนธรรมและภูมิปัญญา "โนราศึกษาท่าข้าม"	1. ผศ.ทัชชญา สังขกุล 2. รศ.วรพงศ์ บุญช่วยแทน 3.นางสาวเรืองรัมย์ภา อินทร์ักษ์ 4.นายสินธพ อินทร์ตัน 5.นายณัฐพงศ์ กระจายโภชน์	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	ชุมชนท่าข้าม อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
3.กระเป๋าเตยปาหนันลายตานก เป็ล้าสะพายข้างตกแต่งหนังเทียม	1.ผศ.วรสุดา ขวัญสุวรรณ 2.ผศ.มนัสสวาส กุลวงศ์	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	กลุ่มวิสาหกิจจักษสานเตยปาหนัน หมู่ที่ 3 บ้านห้วยอนวัด ต.แม่ท่อม อ.บางกล่ำ จ.สงขลา
4.โสตทัศนวัสดุ เรื่อง ขนมไข่นมไข่มุก บัญสารทเดือนสิบ เมืองขนอม	นางสาวดวงพร ง่วนสน	วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและ การจัดการ	วิสาหกิจชุมชนบ้านท่าข้ามเกษตร พอเพียง ต.ขนอม อ.ขนอม จ.นครศรีธรรมราช
5.สูตรและกรรมวิธีการผลิตข้าว มันกะทิ	1.นายวชิร ยั่งยืน 2.ผศ.จรีพร เชื้อเจ็ดตน 3.ผศ.ขวัญหทัย ใจเปี่ยม 4.นายศิววงศ์ เพชรจุล 5.นางกมลนันท์ ชีวรัตน์โชติ	วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว	ชุมชนท่องเที่ยวบ้านท่าเขา 4/8 หมู่ 4 ต.เกาะยาวน้อย อ.เกาะยาว จ.พังงา
6.สูตรและกรรมวิธีการผลิตกระ ถางซีเมนต์เสริมเศษใบเตยหนา ม	ผศ.สุปราณี วุ่นศรี	วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว	กลุ่มวิสาหกิจจักสานเตยปาหนัน หมู่ที่ 3 บ้านห้วยอนวัด ต.แม่ท่อม อ.บางกล่ำ จ.สงขลา

รายงานผลการดำเนินงานตัวชี้วัดภายใต้แผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
(รอบ 11 เดือน : 1 ตุลาคม 2565 - 31 สิงหาคม 2566)

ตัวชี้วัดที่ 28 : มหาวิทยาลัยนำระบบเทคโนโลยีดิจิทัลมาบริหารจัดการองค์กร

ประเภทการวัด : KR การแบ่งกลุ่มอุดมศึกษา เป้าประสงค์ มาตรการ

ค่าเป้าหมาย: 5 ระดับ

ผลการดำเนินงาน: 0 ระดับ

บรรลุ ไม่บรรลุ อยู่ระหว่างดำเนินการ

สรุปผลการดำเนินงาน

มหาวิทยาลัยนำระบบเทคโนโลยีดิจิทัลมาบริหารจัดการองค์กร

0 ระดับ

ระดับการดำเนินงาน		ผลการดำเนินงาน	
		มี	ไม่มี
ระดับ 1	ประกาศนโยบายดิจิทัลสำหรับการบริหารจัดการองค์กร		✗
ระดับ 2	มีแผนพัฒนาระบบบริหารจัดการองค์กรด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล : Digital Transformation		✗
ระดับ 3	ระบบเทคโนโลยีดิจิทัลสำหรับการบริหารจัดการองค์กรที่ระบุในแผนฯ เข้าสู่กระบวนการพัฒนา อย่างน้อยร้อยละ 50		✗
ระดับ 4	ระบบเทคโนโลยีดิจิทัลสำหรับการบริหารจัดการองค์กรที่ระบุในแผนฯ เข้าสู่กระบวนการพัฒนา ครบทุกระบบ		✗
ระดับ 5	ระบบเทคโนโลยีดิจิทัลสำหรับการบริหารจัดการองค์กรที่ระบุในแผนฯ พัฒนาแล้วเสร็จทุกระบบ และประกาศยกเลิกระบบเอกสาร 100%		✗

พิมพ์รายงาน ณ วันที่ 11 กันยายน 2566

รายงานผลการดำเนินงานตัวชี้วัดภายใต้แผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
(รอบ 11 เดือน : 1 ตุลาคม 2565 - 31 สิงหาคม 2566)

ตัวชี้วัดที่ 29 : ระยะเวลาในการให้บริการทางการศึกษาลดลง

ประเภทการวัด : KR การแบ่งกลุ่มอุดมศึกษา เป้าประสงค์ มาตรการ

ค่าเป้าหมาย: ระดับ 2

ผลการดำเนินงาน:

บรรลุ ไม่บรรลุ อยู่ระหว่างดำเนินการ

สรุปผลการดำเนินงาน

ระยะเวลาในการให้บริการทางการศึกษาลดลง

ระดับ

ระบบการให้บริการทางการศึกษา	ระยะเวลาในการให้บริการ (นาที)		ร้อยละการลดลง	ระดับการลดลง
	ก่อน	หลัง		
1.ระบบการขอใบรับรองผลสำเร็จการศึกษา (Transcript) อิเล็กทรอนิกส์	4320 นาที	1440 นาที	-67	3
2.ระบบให้บริการตรวจสอบคุณสมบัติบัณฑิต	4320 นาที	720 นาที	-83	5

หมายเหตุ :

- ระดับ 1 = ระยะเวลาในการให้บริการน้อยลง อย่างน้อยร้อยละ 40 (40-49 คะแนน)
 ระดับ 2 = ระยะเวลาในการให้บริการน้อยลง อย่างน้อยร้อยละ 50 (50-59 คะแนน)
 ระดับ 3 = ระยะเวลาในการให้บริการน้อยลง อย่างน้อยร้อยละ 60 (60-69 คะแนน)
 ระดับ 4 = ระยะเวลาในการให้บริการน้อยลง อย่างน้อยร้อยละ 70 (70-79 คะแนน)
 ระดับ 5 = ระยะเวลาในการให้บริการน้อยลง อย่างน้อยร้อยละ 80 (80-100 คะแนน)

พิมพ์รายงาน ณ วันที่ 11 กันยายน 2566

รายงานผลการดำเนินงานตัวชี้วัดภายใต้แผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
(รอบ 11 เดือน : 1 ตุลาคม 2565 - 31 สิงหาคม 2566)

ตัวชี้วัดที่ 30 : รางวัล Digital Government Award : DG Award

ประเภทการวัด : KR การแบ่งกลุ่มอุดมศึกษา เป้าประสงค์ มาตรการ

ค่าเป้าหมาย: ระดับ 1

ผลการดำเนินงาน: ระดับ

บรรลุ ไม่บรรลุ อยู่ระหว่างดำเนินการ

สรุปผลการดำเนินงาน

มหาวิทยาลัยมีการปรับเปลี่ยนกระบวนการทำงานในรูปแบบขององค์กรดิจิทัล

ระดับ

หมายเหตุ :

ระดับ 1 = คะแนนการประเมิน อย่างน้อยร้อยละ 50 (50-59 คะแนน)

ระดับ 2 = คะแนนการประเมิน อย่างน้อยร้อยละ 60 (60-69 คะแนน)

ระดับ 3 = คะแนนการประเมิน อย่างน้อยร้อยละ 70 (70-79 คะแนน)

ระดับ 4 = คะแนนการประเมิน อย่างน้อยร้อยละ 80 (80-89 คะแนน)

ระดับ 5 = คะแนนการประเมิน อย่างน้อยร้อยละ 90 (90 คะแนน ขึ้นไป)

หรือได้รับรางวัล Digital Government Award : DG Award

พิมพ์รายงาน ณ วันที่ 11 กันยายน 2566

รายงานผลการดำเนินงานตัวชี้วัดภายใต้แผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
(รอบ 11 เดือน : 1 ตุลาคม 2565 - 31 สิงหาคม 2566)

ตัวชี้วัดที่ 31 : ผลงานนวัตกรรมที่ใช้ประโยชน์ในการพัฒนาองค์กรตามองค์ประกอบของ Green campus
ประเภทการวัด : KR การแบ่งกลุ่มอุดมศึกษา เป้าประสงค์ มาตรการ

ค่าเป้าหมาย: 1 ผลงาน

ผลการดำเนินงาน: 1 ผลงาน

บรรลุ ไม่บรรลุ อยู่ระหว่างดำเนินการ

สรุปผลการดำเนินงาน

จำนวนผลงานนวัตกรรมที่ใช้ประโยชน์ในการพัฒนาองค์กรตามองค์ประกอบของ Green campus

1 ผลงาน

ลำดับ	ชื่อผลงานนวัตกรรมที่ใช้ประโยชน์ในการพัฒนาองค์กรตามองค์ประกอบของ Green campus	ชื่อ-สกุล เจ้าของผลงาน	หน่วยงาน
1	เรือเก็บขยะบนผิวน้ำ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์นเรศ ขวัญทอง	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

พิมพ์รายงาน ณ วันที่ 11 กันยายน 2566

รายงานผลการดำเนินงานตัวชี้วัดภายใต้แผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
(รอบ 11 เดือน : 1 ตุลาคม 2565 - 31 สิงหาคม 2566)

ตัวชี้วัดที่ 32 : บุคลากรที่ผ่านการพัฒนาเป็นผู้นำ เปลี่ยนผ่านองค์กรสู่ยุคดิจิทัล เพื่อการเปลี่ยนแปลง
ประเภทการวัด : KR การแบ่งกลุ่มอุดมศึกษา เป้าประสงค์ มาตรการ

ค่าเป้าหมาย: 50 คน

ผลการดำเนินงาน: 59 คน

บรรลุ ไม่บรรลุ อยู่ระหว่างดำเนินการ

สรุปผลการดำเนินงาน

จำนวนบุคลากรที่ผ่านการพัฒนาเป็นผู้นำเปลี่ยนผ่านองค์กรสู่ยุคดิจิทัลเพื่อการเปลี่ยนแปลง

59 คน

หน่วยงาน	จำนวนบุคลากรที่ผ่านการพัฒนาเป็นผู้นำเปลี่ยนผ่านองค์กรสู่ยุคดิจิทัลเพื่อการเปลี่ยนแปลง (คน)		
	สายวิชาการ	สายสนับสนุน	รวม
1.กองกลาง	0	2	2
2.กองคลัง	0	2	2
3.กองนโยบายและแผน	0	2	2
4.กองบริหารงานบุคคล	0	2	2
5.กองพัฒนานักศึกษา	0	2	2
6.คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	0	2	2
7.คณะบริหารธุรกิจ	0	2	2
8.คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	1	1	2
9.คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	0	2	2
10.คณะวิศวกรรมศาสตร์	0	2	2
11.คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	1	1	2
12.คณะศิลปศาสตร์	0	2	2
13.คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	0	2	2
14.คณะสัตวแพทยศาสตร์	0	2	2
15.คณะอุตสาหกรรมเกษตร	0	1	1
16.คณะเกษตรศาสตร์	1	1	2
17.คณะเทคโนโลยีการจัดการ	0	1	1
18.วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว	1	1	2
19.วิทยาลัยรัตภูมิ	0	2	2
20.วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ	0	2	2
21.สถาบันทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	0	2	2
22.สถาบันวิจัยและพัฒนา	0	2	2
23.สำนักการจัดการนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี	0	1	1
24.สำนักงานตรวจสอบภายใน	0	2	2
25.สำนักงานวิทยาเขตตรัง	0	2	2

หน่วยงาน	จำนวนบุคลากรที่ผ่านการพัฒนาเป็นผู้นำเปลี่ยนผ่านองค์กรสู่ยุคดิจิทัล เพื่อการเปลี่ยนแปลง (คน)		
	สายวิชาการ	สายสนับสนุน	รวม
26.สำนักงานวิทยาเขตนครศรีธรรมราช	0	4	4
27.สำนักงานสภามทร.ศรีวิชัย	0	2	2
28.สำนักงานอธิการบดี	0	2	2
29.สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	2	2
30.สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน	0	2	2
รวม	4	55	59

พิมพ์รายงาน ณ วันที่ 11 กันยายน 2566

รายงานผลการดำเนินงานตัวชี้วัดภายใต้แผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
(รอบ 11 เดือน : 1 ตุลาคม 2565 - 31 สิงหาคม 2566)

ตัวชี้วัดที่ 33 : ร้อยละบุคลากรสายวิชาการที่ทำหน้าที่สอนเป็นหลัก ร้อยละบุคลากรสายวิชาการที่ทำหน้าที่วิจัยเป็นหลัก
ร้อยละบุคลากรสายวิชาการที่ทำหน้าที่บริการวิชาการเป็นหลัก
ร้อยละบุคลากรสายวิชาการที่ทำหน้าที่ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมเป็นหลัก
ประเภทการวัด : KR การแบ่งกลุ่มอุดมศึกษา เป้าประสงค์ มาตรการ

ค่าเป้าหมาย: หน้าที่สอนเป็นหลัก 80
: หน้าที่วิจัยเป็นหลัก 10
: หน้าที่บริการวิชาการเป็นหลัก 8
: หน้าที่ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมเป็นหลัก 2

ผลการดำเนินงาน: หน้าที่สอนเป็นหลัก 86.68
: หน้าที่วิจัยเป็นหลัก 12.50
: หน้าที่บริการวิชาการเป็นหลัก 0.82
: หน้าที่ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมเป็นหลัก 0.00

บรรลุ ไม่บรรลุ อยู่ระหว่างดำเนินการ

สรุปผลการดำเนินงาน

จำนวนบุคลากรสายวิชาการที่ทำหน้าที่สอนเป็นหลัก	ร้อยละ 86.68	การบรรลุเป้าหมาย	✓
จำนวนบุคลากรสายวิชาการที่ทำหน้าที่วิจัยเป็นหลัก	ร้อยละ 12.50	การบรรลุเป้าหมาย	✓
จำนวนบุคลากรสายวิชาการที่ทำหน้าที่บริการวิชาการเป็นหลัก	ร้อยละ 0.82	การบรรลุเป้าหมาย	✗
จำนวนบุคลากรสายวิชาการที่ทำหน้าที่ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมเป็นหลัก	ร้อยละ 0.00	การบรรลุเป้าหมาย	✗

หน่วยงาน	จำนวนบุคลากรสายวิชาการทั้งหมด (ไม่รวมลาศึกษาต่อ)	บุคลากรสายวิชาการที่เลือกภารกิจหลักตามพันธกิจของมหาวิทยาลัย (คน)							
		สอน		วิจัย		บริการวิชาการ		ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม	
		คน	ร้อยละ	คน	ร้อยละ	คน	ร้อยละ	คน	ร้อยละ
1.คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	40	33	82.50	7	17.50	0	0.00	0	0.00
2.คณะบริหารธุรกิจ	51	51	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3.คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	86	72	83.72	10	11.63	4	4.65	0	0.00
4.คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	51	35	68.63	16	31.37	0	0.00	0	0.00
5.คณะวิศวกรรมศาสตร์	104	90	86.54	14	13.46	0	0.00	0	0.00
6.คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	23	22	95.65	1	4.35	0	0.00	0	0.00
7.คณะศิลปศาสตร์	88	86	97.73	2	2.27	0	0.00	0	0.00
8.คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	38	33	86.84	4	10.53	1	2.63	0	0.00
9.คณะสัตวแพทยศาสตร์	24	21	87.50	3	12.50	0	0.00	0	0.00
10.คณะอุตสาหกรรมเกษตร	19	14	73.68	5	26.32	0	0.00	0	0.00
11.คณะเกษตรศาสตร์	45	27	60.00	17	37.78	1	2.22	0	0.00
12.คณะเทคโนโลยีการจัดการ	53	49	92.45	4	7.55	0	0.00	0	0.00

หน่วยงาน	จำนวนบุคลากร สายวิชาการ ทั้งหมด (ไม่รวมลาศึกษาต่อ)	บุคลากรสายวิชาการที่เลือกภารกิจหลักตามพันธกิจ ของมหาวิทยาลัย (คน)							
		สอน		วิจัย		บริการ วิชาการ		ทำนุบำรุง ศิลปวัฒนธรรม	
		คน	ร้อยละ	คน	ร้อยละ	คน	ร้อยละ	คน	ร้อยละ
13.วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว	27	23	85.19	4	14.81	0	0.00	0	0.00
14.วิทยาลัยรัตภูมิ	34	33	97.06	1	2.94	0	0.00	0	0.00
15.วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ	45	42	93.33	3	6.67	0	0.00	0	0.00
รวม	728	631	86.68	91	12.50	6	0.82	0	0.00

พิมพ์รายงาน ณ วันที่ 11 กันยายน 2566

รายงานผลการดำเนินงานตัวชี้วัดภายใต้แผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
(รอบ 11 เดือน : 1 ตุลาคม 2565 - 31 สิงหาคม 2566)

ตัวชี้วัดที่ 34 : รายได้จากการบริหารทรัพย์สิน

ประเภทการวัด : KR การแบ่งกลุ่มอุดมศึกษา เป้าประสงค์ มาตรการ

ค่าเป้าหมาย: 40,000,000 ล้านบาท

ผลการดำเนินงาน: 38,772,099.69 ล้านบาท

บรรลุ ไม่บรรลุ อยู่ระหว่างดำเนินการ

สรุปผลการดำเนินงาน

มหาวิทยาลัยฯ มีรายได้จากการบริหารทรัพย์สิน จำนวน	38,772,099.69 บาท
ได้แก่ งานฟาร์ม	26,181,181.13 บาท
การให้เช่า/ขอใช้พื้นที่	8,140,854.00 บาท
หุ้น กองทุน สลากออมทรัพย์ พันธบัตร	4,380,006.56 บาท
การลงทุนทางธุรกิจ (Endowment Fund/Holding Company/Digital Business)	0.00 บาท
สินทรัพย์ดิจิทัล "NFT"	0.00 บาท
การใช้ประโยชน์จากแพลตฟอร์มดิจิทัล (Marketplace)	0.00 บาท
การจัดการทุนมนุษย์ (Human Capital Management)	0.00 บาท
อื่นๆ	70,058.00 บาท
โดยจำแนกตามพื้นที่ ดังนี้	
พื้นที่สงขลา	9,147,328.00 บาท
พื้นที่รัษฎา	300,087.00 บาท
พื้นที่นครศรีธรรมราช (สไใหญ่)	1,252,191.62 บาท
พื้นที่นครศรีธรรมราช (ทุ่งใหญ่)	21,071,176.77 บาท
พื้นที่นครศรีธรรมราช (ขนอม)	307,368.00 บาท
พื้นที่ตรัง	2,971,634.00 บาท
พื้นที่ชุมพร	3,722,314.30 บาท

พิมพ์รายงาน ณ วันที่ 11 กันยายน 2566

รายงานผลการดำเนินงานตัวชี้วัดภายใต้แผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
(รอบ 11 เดือน : 1 ตุลาคม 2565 - 31 สิงหาคม 2566)

ตัวชี้วัดที่ 35 : ร้อยละการลดลงของรายจ่ายดำเนินงาน

ประเภทการวัด : KR การแบ่งกลุ่มอุดมศึกษา เป้าประสงค์ มาตรการ

ค่าเป้าหมาย : ร้อยละ 5

ผลการดำเนินงาน : ร้อยละ 30.92

บรรลุ ไม่บรรลุ อยู่ระหว่างดำเนินการ

สรุปผลการดำเนินงาน

ค่าใช้จ่ายดำเนินงาน เพิ่มขึ้น ร้อยละ

30.92

ลำดับ	ชื่อหน่วยเบิกจ่าย	ผลเบิกจ่ายรอบ 11เดือน			การบรรลุเป้าหมาย
		ปี 2565	ปี 2566	ร้อยละ	
1	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย (สำนักงานอธิการบดี)	42,856,801	61,312,514	+ 43.06	✗
2	วิทยาเขตภาคใต้ (สงขลา)	40,300,478	54,020,285	+ 34.04	✗
3	วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ (ขนอม)	2,302,451	3,116,908	+ 35.37	✗
4	วิทยาเขตนครศรีธรรมราช (ไสใหญ่)	4,253,749	4,628,631	+ 8.81	✗
5	คณะเกษตรศาสตร์ นครศรีธรรมราช (ทุ่งใหญ่)	19,489,197	21,707,149	+ 11.38	✗
6	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง (ตรัง)	7,840,276	8,441,564	+ 7.67	✗
รวม		117,042,952	153,227,051	+ 30.92	✗

พิมพ์รายงาน ณ วันที่ 11 กันยายน 2566

รายงานผลการดำเนินงานตัวชี้วัดภายใต้แผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
(รอบ 11 เดือน : 1 ตุลาคม 2565 - 31 สิงหาคม 2566)

ตัวชี้วัดที่ 36 : งบประมาณจากแหล่งทุนภายนอกสนับสนุนการสร้างผู้ประกอบการ/ธุรกิจใหม่
ประเภทการวัด : KR การแบ่งกลุ่มอุดมศึกษา เป้าประสงค์ มาตรการ

ค่าเป้าหมาย: 50,000,000 บาท

ผลการดำเนินงาน: 13,247,250 บาท

บรรลุ ไม่บรรลุ อยู่ระหว่างดำเนินการ

สรุปผลการดำเนินงาน

งบประมาณจากแหล่งทุนภายนอกสนับสนุนการสร้างผู้ประกอบการ/ธุรกิจใหม่

13,247,250 บาท

พิมพ์รายงาน ณ วันที่ 11 กันยายน 2566

รายงานผลการดำเนินงานตัวชี้วัดภายใต้แผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
(รอบ 11 เดือน : 1 ตุลาคม 2565 - 31 สิงหาคม 2566)

ตัวชี้วัดที่ 37 : ความร่วมมือเพื่อพัฒนาผู้ประกอบการ หรือส่งเสริมการสร้างนวัตกรรมกับภาคธุรกิจ/อุตสาหกรรม University - Industry Linkage

ประเภทการวัด : KR การแบ่งกลุ่มอุดมศึกษา เป้าประสงค์ มาตรการ

ค่าเป้าหมาย: 50 หน่วยงาน

ผลการดำเนินงาน: 23 หน่วยงาน

บรรลุ ไม่บรรลุ อยู่ระหว่างดำเนินการ

สรุปผลการดำเนินงาน

หน่วยงานที่ทำความร่วมมือเพื่อพัฒนาผู้ประกอบการ หรือส่งเสริมการสร้างนวัตกรรมกับภาคธุรกิจ/อุตสาหกรรม 23 หน่วยงาน

หน่วยงาน	จำนวนสถานประกอบการ
1.คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	0
2.คณะบริหารธุรกิจ	4
3.คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	0
4.คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	0
5.คณะวิศวกรรมศาสตร์	1
6.คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	2
7.คณะศิลปศาสตร์	0
8.คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	0
9.คณะสัตวแพทยศาสตร์	5
10.คณะอุตสาหกรรมเกษตร	0
11.คณะเกษตรศาสตร์	0
12.คณะเทคโนโลยีการจัดการ	4
13.วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว	0
14.วิทยาลัยรัตภูมิ	1
15.วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ	0
16.สำนักการจัดการนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี	5
17.สำนักงานวิทยาเขตตรัง	0
18.สำนักงานวิทยาเขตนครศรีธรรมราช	0
19.สำนักงานอธิการบดี	0
รวม	22

พิมพ์รายงาน ณ วันที่ 11 กันยายน 2566

รายงานผลการดำเนินงานตัวชี้วัดภายใต้แผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
(รอบ 11 เดือน : 1 ตุลาคม 2565 - 31 สิงหาคม 2566)

ตัวชี้วัดที่ 38 : รายได้จากการให้บริการทางธุรกิจ

ประเภทการวัด : KR การแบ่งกลุ่มอุดมศึกษา เป้าประสงค์ มาตรการ

ค่าเป้าหมาย: 2,000,000 บาท

ผลการดำเนินงาน: 0.00 บาท

บรรลุ ไม่บรรลุ อยู่ระหว่างดำเนินการ

สรุปผลการดำเนินงาน

มหาวิทยาลัยฯ มีรายได้จากการให้บริการทางธุรกิจ

0.00 บาท

หน่วยงาน	งบประมาณ (บาท)
1.คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	0.00
2.คณะบริหารธุรกิจ	0.00
3.คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	0.00
4.คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	0.00
5.คณะวิศวกรรมศาสตร์	0.00
6.คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	0.00
7.คณะศิลปศาสตร์	0.00
8.คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	0.00
9.คณะสัตวแพทยศาสตร์	0.00
10.คณะอุตสาหกรรมเกษตร	0.00
11.คณะเกษตรศาสตร์	0.00
12.คณะเทคโนโลยีการจัดการ	0.00
13.วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว	0.00
14.วิทยาลัยรัตภูมิ	0.00
15.วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ	0.00
16.สำนักการจัดการนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี	0.00
รวม	0.00

พิมพ์รายงาน ณ วันที่ 11 กันยายน 2566

รายงานผลการดำเนินงานตัวชี้วัดภายใต้แผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
(รอบ 11 เดือน : 1 ตุลาคม 2565 - 31 สิงหาคม 2566)

ตัวชี้วัดที่ 39 : จำนวนนักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการ (Team Projects)

ประเภทการวัด : KR การแบ่งกลุ่มอุดมศึกษา เป้าประสงค์ มาตรการ

ค่าเป้าหมาย: 50 คน

ผลการดำเนินงาน: คน

บรรลุ ไม่บรรลุ อยู่ระหว่างดำเนินการ

สรุปผลการดำเนินงาน

จำนวนนักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการ (Team Projects)

คน

คณะ/วิทยาลัย	ชื่อโครงการ	จำนวนนักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการ
1.คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	-	0
2.คณะบริหารธุรกิจ	-	0
3.คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	0
4.คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	-	0
5.คณะวิศวกรรมศาสตร์	-	0
6.คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	-	0
7.คณะศิลปศาสตร์	-	0
8.คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	-	0
9.คณะสัตวแพทยศาสตร์	-	0
10.คณะอุตสาหกรรมเกษตร	-	0
11.คณะเกษตรศาสตร์	-	0
12.คณะเทคโนโลยีการจัดการ	-	0
13.วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว	-	0
14.วิทยาลัยรัษฎามิ	-	0
15.วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ	-	0
รวม		0

พิมพ์รายงาน ณ วันที่ 11 กันยายน 2566

กองนโยบายและแผน
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
เลขที่ 1 อาคารสำนักงานอธิการบดี ชั้น 2 ถนนราชดำเนินนอก
ตำบลบ่อยาง อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา 90000 โทร.074-431-7139

