



แผนปฏิบัติการ ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566-2570)
และแผนปฏิบัติการ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

ฉบับผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการประจำคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
ในการประชุมครั้งที่ 5/2565 เมื่อวันที่ 18 สิงหาคม 2565

คำนำ

ตามที่สภามหาวิทยาลัยได้ให้ความเห็นชอบแผนยุทธศาสตร์การพัฒนามหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566-2570) ในการประชุมครั้งที่ 5/2565 เมื่อวันที่ 9 กรกฎาคม 2565

ดังนั้น เพื่อให้คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมมีการนำแผนยุทธศาสตร์การพัฒนามหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา ไปสู่การปฏิบัติอย่างเป็นรูปธรรมและมีผลการดำเนินงานเป็นไปตามเกณฑ์การประกันคุณภาพการศึกษาภายในของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ตัวบ่งชี้ที่ 5.1 คณะฯ จึงจัดทำแผนปฏิบัติการ ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566 - 2570) และแผนปฏิบัติการ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 โดยคณะกรรมการประจำคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมได้ให้ความเห็นชอบ ในการประชุมครั้งที่ 5/2565 เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 18 สิงหาคม 2565 ให้ความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์การพัฒนามหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566 – 2570) แผนยุทธศาสตร์การพัฒนาคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566 – 2570) และยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 เพื่อเป็นแนวทางในการร่วมกันขับเคลื่อนการปฏิบัติภารกิจให้บรรลุวิสัยทัศน์ที่มหาวิทยาลัยและคณะฯ กำหนดไว้ต่อไป โดยผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา (กบ.) ในการประชุมครั้งที่ 9/2565 เมื่อวันที่ 20 กันยายน 2565

(อาจารย์ ดร.กัณตภณ มะหาหมัด)

คณบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

สารบัญ

เรื่อง	หน้า
คำนำ	
สารบัญ	
บทที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1
บทที่ 2 ผลการวิเคราะห์ปัจจัยภายใน ภายนอก ที่มีผลต่อคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	14
บทที่ 3 แผนปฏิบัติราชการ ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566 – 2570)	16
บทที่ 4 แผนปฏิบัติราชการ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566	47
บทที่ 5 การติดตามและประเมินผล	71
ภาคผนวก	73
- นิยามศัพท์	
- ความเชื่อมโยงแผนปฏิบัติราชการ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 และการถ่ายทอดเป้าหมายตามแผนระดับคณะแต่ละ OKR ลงสู่ระดับหลักสูตร กับเกณฑ์การประกันคุณภาพการศึกษาภายใน	

บทที่ 1

ข้อมูลพื้นฐานของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

1. ประวัติความเป็นมา

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา เดิมเป็นหมวดวิชาหัตถศึกษาและอุตสาหกรรมศิลป์ ทำการเปิดสอนวิชาเลือกระดับ ป.กศ. และ ป.กศ. สูง ในปี พ.ศ. 2519 ได้รับการจัดตั้งเป็นภาควิชา สังกัดคณะวิชาวิทยาศาสตร์ เปิดสอนสาขาการศึกษาระดับอนุปริญญา วิชาเอกหัตถศึกษาและอุตสาหกรรมศิลป์ จนกระทั่งปี พ.ศ. 2531 ได้เปิดสอนระดับปริญญาตรี หลักสูตร 4 ปี วิชาเอกหัตถศึกษาและอุตสาหกรรมศิลป์

ในแผนพัฒนาการศึกษาระยะที่ 7 (2535-2539) กรมการฝึกหัดครูได้เล็งเห็นความจำเป็นในการผลิตบุคลากรด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ให้เพียงพอกับการขยายตัวของอุตสาหกรรมในประเทศ จึงได้บรรจุแผนการจัดตั้งคณะวิชาอุตสาหกรรมศึกษาขึ้นในวิทยาลัยครู 7 แห่ง ดังนี้

1. วิทยาลัยครูเพชรบุรี
2. วิทยาลัยครูฉะเชิงเทรา
3. วิทยาลัยครูเชียงราย
4. วิทยาลัยครูกำแพงเพชร
5. วิทยาลัยครูสุรินทร์
6. วิทยาลัยครูเลย
7. วิทยาลัยครูสงขลา

ต่อมาได้มีวิทยาลัยครูได้ขอเข้าร่วมโครงการอีก 2 แห่ง คือ

1. วิทยาลัยครูเพชรบุรีพิทยาลงกรณ์
2. วิทยาลัยครูพระนคร

รวมเป็น 9 แห่ง และได้มีการตกลงเปลี่ยนชื่อมาเป็นคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เมื่อวันที่ 24 มกราคม 2538 ได้มีการประกาศใช้พระราชบัญญัติสถาบันราชภัฏ พ.ศ. 2538 วิทยาลัยครูทุกแห่งจึงได้เปลี่ยนมาเป็นสถาบัน วิทยาลัยครูสงขลาจึงเปลี่ยนมาเป็นสถาบันราชภัฏสงขลา ตั้งแต่นั้นเปะนต้นมา สถาบันราชภัฏสงขลาได้มีความ

เจริญก้าวหน้ามาเป็นลำดับจนสามารถเปิดสอนถึงระดับบัณฑิตศึกษาได้ในปี พ.ศ. 2544 และเมื่อวันที่ 15 มิถุนายนพ.ศ. 2547 ก็ได้รับการยกฐานะเป็น มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา ในที่สุด

ปี พ.ศ. 2540 ภาควิชาอุตสาหกรรมศิลป์ ได้แยกจากคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยจัดตั้งเป็น “โครงการจัดตั้งคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม”

วันที่ 12 ตุลาคม 2542 ได้มีประกาศกระทรวงศึกษาธิการแบ่งส่วนราชการจัดตั้งคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมขึ้นในสถาบันราชภัฏสงขลา มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 13 ตุลาคม 2542

ต่อมา ปีการศึกษา 2542 คณะได้มีการเปิดสอน 2 โปรแกรมวิชา คือ โปรแกรมวิชาไฟฟ้า และโปรแกรมวิชาโลหะซึ่งเป็นระดับอนุปริญญา

ปีการศึกษา 2545 คณะได้มีการเปิดสอนเพิ่มขึ้นอีก 2 โปรแกรมวิชา คือ โปรแกรมวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม และโปรแกรมวิชาเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรมเป็นหลักสูตร 2 ปีต่อเนื่อง ระดับปริญญาตรี

ปีการศึกษา 2546 คณะได้มีการเปลี่ยนแปลงชื่อโปรแกรมวิชา คือ เดิมโปรแกรมวิชาโลหะ เปลี่ยนเป็นโปรแกรมวิชาเทคโนโลยีการผลิต

ปีการศึกษา 2550 คณะได้มีการเปิดโปรแกรมวิชาเพิ่มขึ้นอีก 1 โปรแกรมวิชา คือ โปรแกรมวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์อุตสาหกรรม

ปีการศึกษา 2552 คณะได้มีการปรับปรุงหลักสูตร ระดับปริญญาตรี จากหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (2 ปี ต่อเนื่อง) ปรับปรุงเป็นหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ต่อเนื่อง) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2553) และเริ่มใช้ในภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2553 เป็นต้นไป รวมทั้งได้มีการเปิดหลักสูตรใหม่อีก 1 หลักสูตร คือ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการ หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2553 และ เริ่มใช้ในภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2553 เป็นต้นไป

ปีการศึกษา 2554 คณะฯ ได้มีเปิดหลักสูตร ระดับปริญญาตรี จำนวน 2 หลักสูตร

1. หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ต่อเนื่อง) หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554 มี 4 วิชาเอก
 - 1) วิชาเอกเทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม
 - 2) วิชาเอกเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์อุตสาหกรรม
 - 3) วิชาเอกเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม
 - 4) วิชาเอกเทคโนโลยีการผลิต
2. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการ หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2553

ปีการศึกษา 2555 คณะฯ ได้มีการเปิดหลักสูตรใหม่และเปิดรับนักศึกษาอีก 1 หลักสูตร คือ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมโลจิสติกส์หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2555และมีการปรับโครงสร้างการบริหารงานระดับโปรแกรมวิชาจากเดิม 4 โปรแกรมวิชา เป็น 2 โปรแกรมวิชา คือ

1. โปรแกรมวิชาอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
2. โปรแกรมวิชาวิศวกรรมและการจัดการ

ปีการศึกษา 2556 คณะฯ ได้มีการเปลี่ยนชื่อโปรแกรมวิชา จากเดิมโปรแกรมวิชาวิศวกรรมและการจัดการ เปลี่ยนเป็นโปรแกรมวิชาวิศวกรรมศาสตร์

ปีการศึกษา 2557คณะฯ ได้มีการเปิดหลักสูตรใหม่และเปิดรับนักศึกษาอีก 1 หลักสูตร คือ หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2557

ปีการศึกษา 2558 คณะฯ ได้มีการปรับปรุงหลักสูตร จำนวน 2 หลักสูตร คือ หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ต่อเนื่อง) หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558 และ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการและระบบการผลิต หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558

ปีการศึกษา 2559 คณะฯ ได้มีการปรับปรุงหลักสูตร หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมโลจิสติกส์ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559

ปีการศึกษา 2562 คณะฯ ได้มีการปรับปรุงหลักสูตร จำนวน 3 หลักสูตร ดังนี้

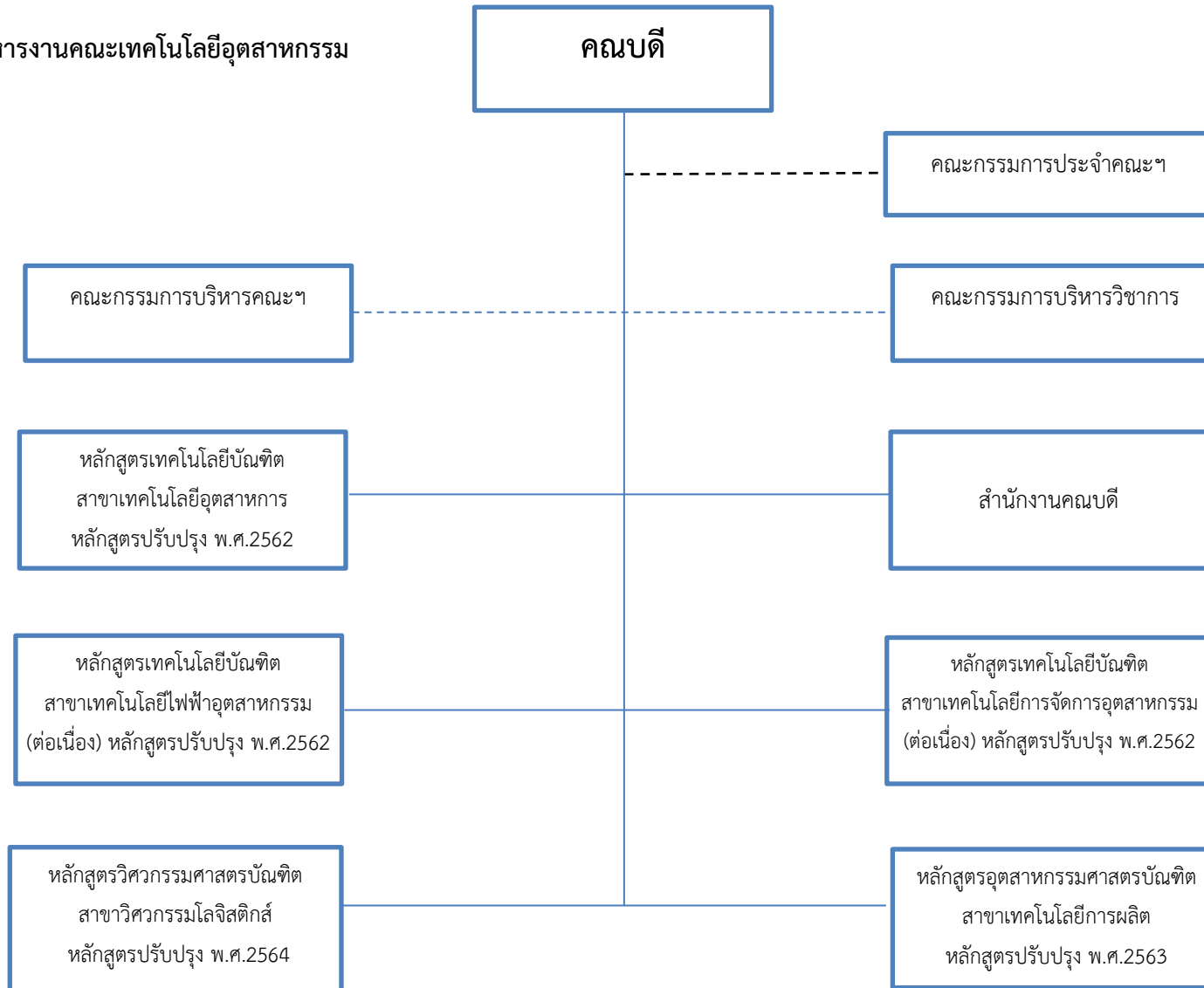
- หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม พ.ศ. 2557 ปรับปรุงเป็น
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม พ.ศ.2562
- หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ต่อเนื่อง) พ.ศ. 2558 ปรับปรุงเป็น
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม (ต่อเนื่อง) พ.ศ. 2562 และ
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม (ต่อเนื่อง) พ.ศ. 2562

ปีการศึกษา 2563 คณะฯ ได้มีการปรับปรุงหลักสูตร จำนวน 1 หลักสูตร และหลักสูตรใหม่ จำนวน 1 หลักสูตร ดังนี้

- หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการและระบบการผลิต หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558 ปรับปรุงเป็น
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิต หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2563
- หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และดิจิทัล หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2563

ปีการศึกษา 2564 คณะฯ ได้มีการปรับปรุงหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมโลจิสติกส์ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2564

2. โครงสร้างการบริหารงานคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม



3. หลักสูตรที่เปิดรับนักศึกษา ปีการศึกษา 2565 รวมทั้งหมด 5 หลักสูตร โดยมีรายละเอียดดังนี้

3.1 วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโลจิสติกส์

3.2 วิศวกรรมศาสตบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิต

3.3 เทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

3.4 เทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม (ต่อเนื่อง)

3.5 เทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม (ต่อเนื่อง)

4. จำนวนนักศึกษาขณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ข้อมูล ณ วันที่ 2 สิงหาคม 2565 (ไม่รวมนักศึกษาตกค้าง)

ตารางที่ 1 ข้อมูลนักศึกษาภาคปกติ ปีการศึกษา 2565

ชื่อหลักสูตร/สาขาวิชา	รหัสนักศึกษา / จำนวนนักศึกษา (คน)				
	รหัส 65	รหัส 64	รหัส 63	รหัส 62	รวม
วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมโลจิสติกส์ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2564	59	51	39	54	203
อส.บ. สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิต หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2563	18	25	16	18	77
ทล.บ. สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม (ต่อเนื่อง) หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2562	64	79	-	-	143
ทล.บ. สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม (ต่อเนื่อง) หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2562	55	68	-	-	123
ทล.บ. สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2562	45	26	39	49	159
รวม	241	249	94	121	705

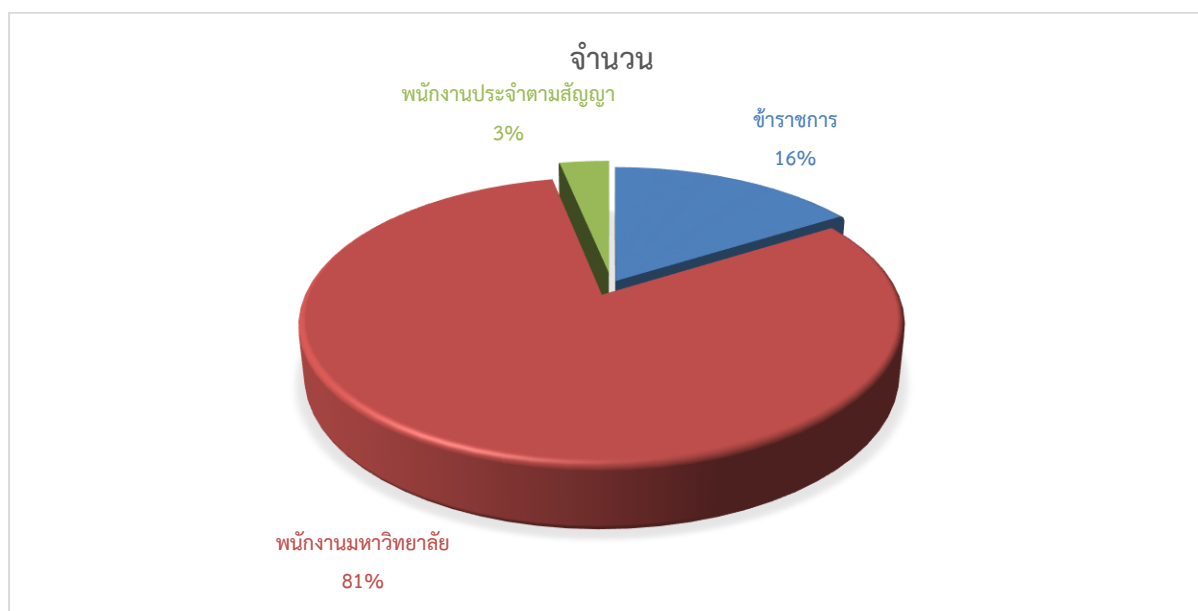
ตารางที่ 2 ข้อมูลนักศึกษาภาค กศ.บ.ป. ปีการศึกษา 2565

ชื่อหลักสูตร/สาขาวิชา	รหัสนักศึกษา / จำนวนนักศึกษา (คน)		
	รหัส 65	รหัส 64	รวม
ทล.บ. สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม (ต่อเนื่อง) หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2562	16	-	16
ทล.บ. สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม (ต่อเนื่อง) หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2562	33	47	80
รวม	49	47	96

5. ข้อมูลบุคลากรสายวิชาการ (ณ เดือน 10 สิงหาคม 2565)

ตารางที่ 3 จำนวนอาจารย์ประจำ จำแนกตามประเภท (นับรวมลาศึกษาต่อ)

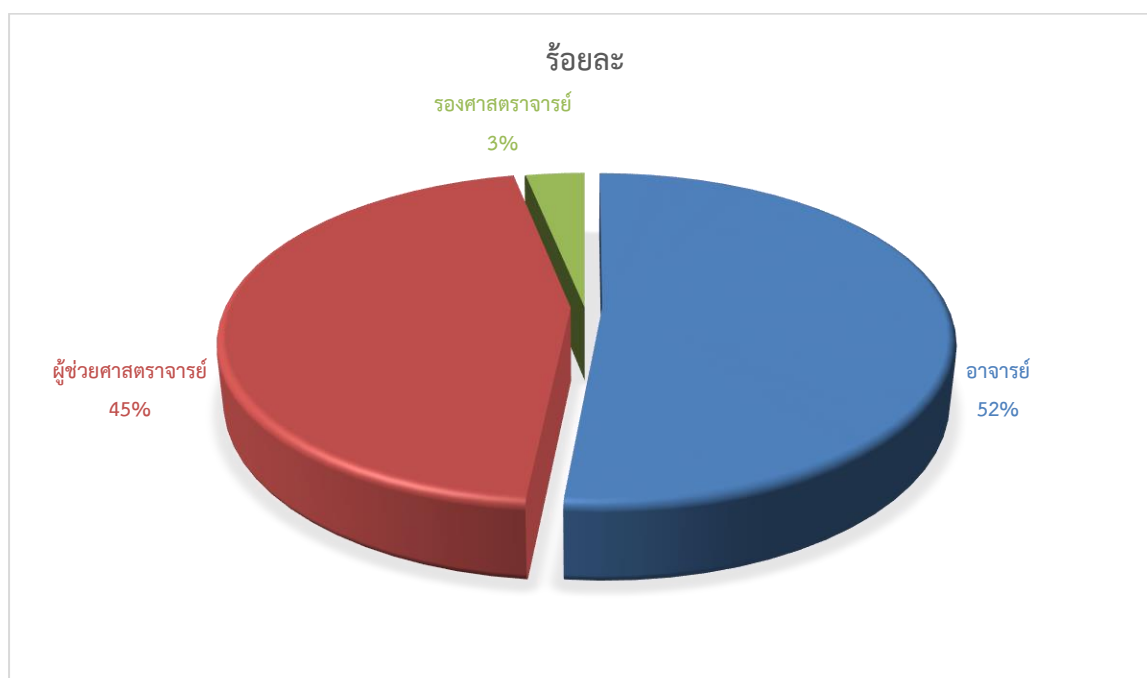
ประเภทบุคลากร	จำนวน (คน)	ร้อยละ	หมายเหตุ
ข้าราชการ	5	16.13	
พนักงานมหาวิทยาลัย	25	80.64	
พนักงานประจำตามสัญญา	1	3.23	อาจารย์ชาวต่างชาติ
รวม	31	100.00	



ภาพที่ 2 แผนภูมิเปรียบเทียบจำนวนอาจารย์ประจำ จำแนกตามประเภท (นับรวมลาศึกษาต่อ)

ตารางที่ 4 จำนวนอาจารย์ประจำ จำแนกตำแหน่งทางวิชาการ (นับรวมลาศึกษาต่อ)

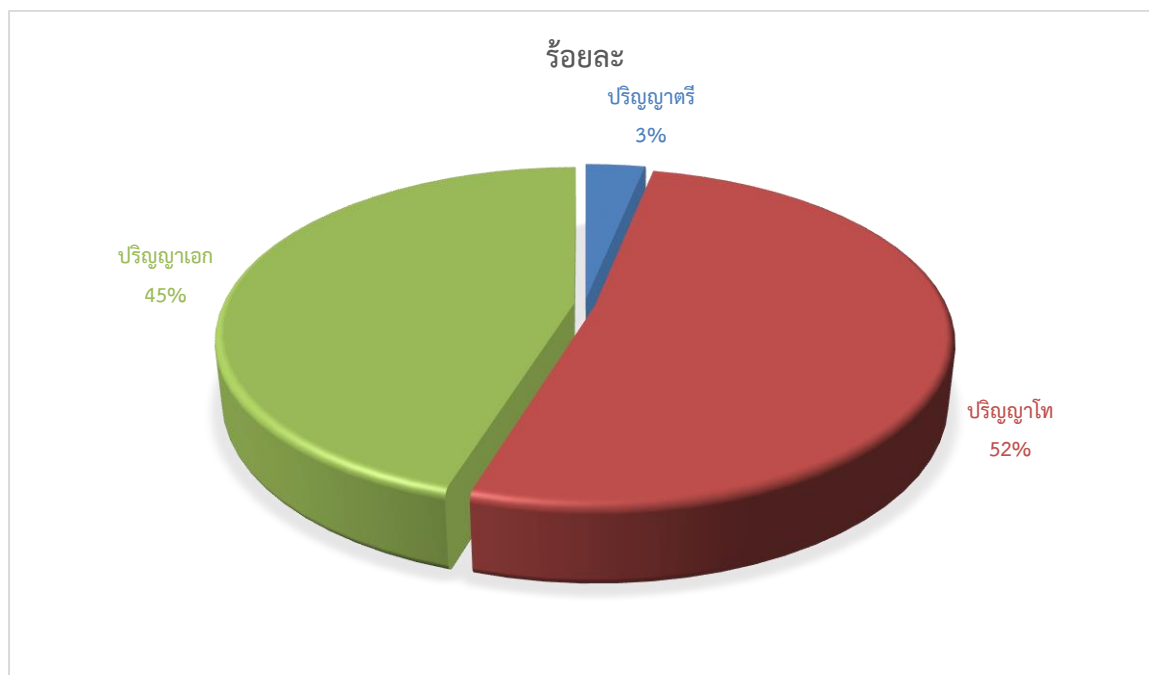
ประเภทบุคลากร	จำนวน (คน)	ร้อยละ	หมายเหตุ
อาจารย์	16	51.61	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 มีอาจารย์ยื่นขอตำแหน่งวิชาการ จำนวน 8 คน ตามประกาศ ก.พ.อ. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการพิจารณาแต่งตั้งบุคคลให้ดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ และศาสตราจารย์ พ.ศ.2560 จำนวน 7 คน (รศ. 3 คน และ ผศ. 4 คน) และตามประกาศฯ พ.ศ. 2564 จำนวน 1 คน (ผศ.)
ผู้ช่วยศาสตราจารย์	14	45.16	
รองศาสตราจารย์	1	3.23	
ศาสตราจารย์	0	0.00	
รวม	31	100.00	



ภาพที่ 3 แผนภูมิเปรียบเทียบจำนวนอาจารย์ประจำ จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ (นับรวมลาศึกษาต่อ)

ตารางที่ 5 จำนวนอาจารย์ประจำ จำแนกตามคุณวุฒิการศึกษา (นับรวมลาศึกษาต่อ)

ประเภทบุคลากร	จำนวน (คน)	ร้อยละ	หมายเหตุ
ปริญญาตรี	1	3.22	
ปริญญาโท	16	51.61	ลาศึกษาต่อระดับปริญญาเอกเต็มเวลา จำนวน 1 คน
ปริญญาเอก	15	48.39	
รวม	31	100.00	



ภาพที่ 4 แผนภูมิเปรียบเทียบจำนวนอาจารย์ประจำ จำแนกตามคุณวุฒิการศึกษา (นับรวมลาศึกษาต่อ)

6. ข้อมูลบุคลากรสายสนับสนุนวิชาการ

ตารางที่ 6 จำนวนบุคลากรสายสนับสนุนวิชาการ จำแนกตามประเภท

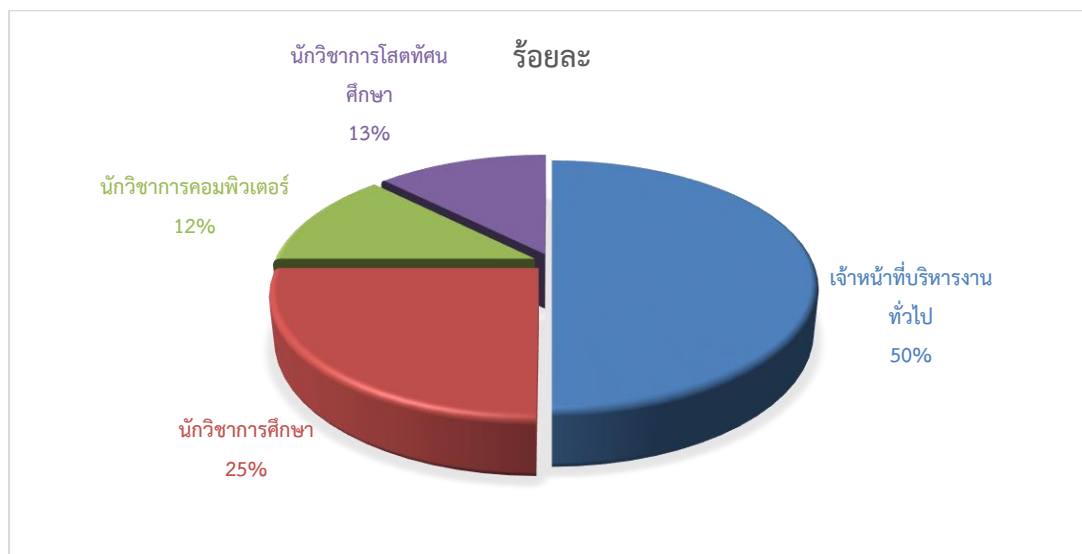
ประเภทบุคลากร	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ข้าราชการ	-	-
พนักงานราชการ	-	-
พนักงานมหาวิทยาลัย	6	66.67
พนักงานประจำตามสัญญา	3	3.33
รวม	9	100.00

ตารางที่ 7 จำนวนบุคลากรสายสนับสนุน (ตำแหน่งพนักงานมหาวิทยาลัย) จำแนกตำแหน่งประเภทวิชาการ

ประเภทบุคลากร	จำนวน (คน)	ร้อยละ
เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไปชำนาญการ	3	50
เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไปปฏิบัติการ	1	16.67
นักวิชาการศึกษาปฏิบัติการ	2	33.33
รวม	6	100.00

ตารางที่ 8 ข้อมูลบุคลากรสายสนับสนุนวิชาการ จำแนกตามตำแหน่ง

ตำแหน่ง/ประเภทบุคลากร	จำนวน (คน)	ร้อยละ
เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	4	44.44
นักวิชาการศึกษา	2	22.22
นักวิชาการคอมพิวเตอร์	1	11.11
นักวิชาการโสตทัศนศึกษา	1	11.11
ช่างไฟฟ้า	1	11.11
รวม	9	100.00



ภาพที่ 5 แผนภูมิเปรียบเทียบจำนวนบุคลากรสายสนับสนุนวิชาการ จำแนกตามตำแหน่ง

บทที่ 2

ผลการวิเคราะห์ปัจจัยภายใน ภายนอก ที่มีผลต่อคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

จุดแข็ง (Strength)	จุดอ่อน (Weakness)
1. อาจารย์ที่มีคุณวุฒิระดับปริญญาเอกและมีตำแหน่งทางวิชาการในสัดส่วนสูง 2. บุคลากรสายสนับสนุนมีทักษะและความชำนาญในการปฏิบัติงานเฉพาะด้าน 3. มีครุภัณฑ์ที่หลากหลายและทันสมัย 4. มีศูนย์ทดสอบฝีมือแรงงานด้านไฟฟ้าที่ได้มาตรฐาน	1. นักศึกษาออกกลางคันสูง 2. อัตราการสำเร็จการศึกษาตามแผนการเรียนต่ำ

โอกาส (Opportunity)	อุปสรรค (Threat)
โอกาส (Opportunity) 1. การจัดกลุ่มให้มหาวิทยาลัยราชภัฏเป็นมหาวิทยาลัยกลุ่มที่เน้นการพัฒนาท้องถิ่น และอยู่ใกล้ชิดชุมชนเอื้อให้สามารถร่วมมือและใช้ชุมชนเป็นฐานในการเรียนของนักศึกษาได้มากขึ้น 2. การยกเลิก มคอ. 1 ของกระทรวง อว. ทำให้ลดข้อจำกัดในการจัดทำหลักสูตรที่หลากหลาย 3. พื้นที่ในจังหวัดสงขลามิที่ตั้งภาคอุตสาหกรรมที่รองรับการดำเนินงานของคณะฯ	1. ภัยคุกคามทางเทคโนโลยี 2. การแข่งขันระหว่างสถาบันการศึกษาทั้งในระดับมหาวิทยาลัยและสายวิชาชีพ มีสูง 3. ทักษะของเด็กรุ่นใหม่ที่ไม่ได้มุ่งเน้นการได้รับปริญญา

TOWS MATRIX

กลยุทธ์เชิงรุก (SO)	กลยุทธ์เชิงแก้ไข (WO)
SO1 ส่งเสริมให้อาจารย์ใช้ศักยภาพในการพัฒนาบุคลากรในพื้นที่ SO2 พัฒนาหลักสูตรที่หลากหลายขึ้น SO3 ทหารายได้จากศูนย์ทดสอบ	WO1 วิเคราะห์และแก้ปัญหาให้นักศึกษาออกกลางคัน WO2 สนับสนุนการและส่งเสริมให้นักศึกษาสำเร็จตามแผนการเรียนอย่างมีคุณภาพ

กลยุทธ์เชิงป้องกัน (ST)	กลยุทธ์เชิงรับ (WT)
ST1 บูรณาการการเรียนการสอนการพัฒนานักศึกษาร่วมกับพื้นที่ชุมชนเพื่อสร้างทักษะ ST2 สร้างความร่วมมือกับองค์กร ชุมชน ท้องถิ่น และจัดกิจกรรมที่ร่วมมือจากศิษย์เก่า เพื่อดำเนินกิจกรรมด้านทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม และสืบสานประเพณีของท้องถิ่น ST3 การจัดหลักสูตรระยะสั้นและหลักสูตรฝึกอบรม Reskill-Upskill	WT1 ใช้ระบบเทคโนโลยีช่วยในการบริหารจัดการเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการแก้ปัญหา

บทที่ 3

แผนปฏิบัติการระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566-2570)

ปรัชญา

สร้างปัญญา พัฒนาเทคโนโลยี สร้างคนดี พัฒนาสังคม

ปณิธาน

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มุ่งมั่นในการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ให้มีความรู้ความสามารถด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เพื่อนำไปใช้ในการพัฒนาประเทศและประกอบอาชีพอิสระ สามารถสร้างงานขึ้นได้ด้วยตนเอง รู้จักรับผิดชอบต่อสังคม รู้ซึ่งถึงคุณค่าแห่งความเป็นมนุษย์และความเป็นไทย โดยให้การศึกษาวิชาชีพชั้นสูงควบคู่ไปกับการอบรมคุณธรรม จริยธรรม การพัฒนาบุคลิกภาพ การรักษาจารีตประเพณีที่ดีงามของไทย การให้บริการวิชาการแก่สังคม การวิจัย เพื่อการปรับปรุงพัฒนา ภูมิปัญญาท้องถิ่น เพื่อยกระดับฐานะความเป็นอยู่ของคนในท้องถิ่นให้มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

วิสัยทัศน์

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เป็นคณะชั้นนำด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อพัฒนาท้องถิ่นภาคใต้สู่สากล

พันธกิจ

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา กำหนดพันธกิจหลัก 6 ประการ ดังนี้

1. จัดการศึกษาเพื่อผลิตบัณฑิต ทางด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่มีคุณภาพและคุณธรรม
2. วิจัยและสร้างสรรค์ผลงานด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรม
3. บริการวิชาการ พัฒนาวิชาชีพ แก่ชุมชนและสังคมในท้องถิ่น
4. ทะนุบำรุง สืบสาน ศิลปวัฒนธรรมท้องถิ่น
5. ส่งเสริมพัฒนาท้องถิ่นตามพระราชโอบาย
6. เพิ่มขีดความสามารถทางด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อเข้าสู่การเป็นประชาคมอาเซียน

ประเด็นยุทธศาสตร์การพัฒนาคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา กำหนดประเด็นยุทธศาสตร์ 5 ประเด็น ดังนี้

1. ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาท้องถิ่น
2. ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 การผลิตและพัฒนาครู
3. ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 การยกระดับคุณภาพการศึกษา
4. ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 การพัฒนาระบบการบริหารจัดการ
5. ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 5 พลิกโฉมคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

สรุปจำนวนเป้าประสงค์ ตัวชี้วัด และกลยุทธ์ ของแผนปฏิบัติการ ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566 - 2570)

ประเด็นยุทธศาสตร์	Objective	Key Result	Program
1. การพัฒนาท้องถิ่น	3	7	19
2. การผลิตและพัฒนาครู	2	3	10
3. การยกระดับคุณภาพทางการศึกษา	4	9	25
4. การพัฒนาระบบบริหารจัดการ	2	4	12
5. พลิกโฉมคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	4	3	9
รวมทั้งสิ้น	16	26	75

Objective and Key Results (OKRs) ของแผนปฏิบัติการ 5 ปี (พ.ศ. 2566 – 2570) มีรายละเอียด ดังนี้

ประเด็นยุทธศาสตร์/Objective/Key Results	หน่วยวัด	ข้อมูลพื้นฐาน เฉลี่ย 3 ปี (63-65)	ปีงบประมาณ					Program
			2566	2567	2568	2569	2570	
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาท้องถิ่น								
Objective 1.1 นวัตกรรมชุมชนในพื้นที่เป้าหมาย								
Key Results 1.1.1 ผลผลิตชุมชนคนของพระราชินีเพิ่มขึ้น (SDG 1, 2, 4, 8, 10)	ผลิตภัณฑ์	2	2	2	2	2	2	<ol style="list-style-type: none"> พัฒนาผลิตภัณฑ์นวัตกรรมชุมชนระดับท้องถิ่น เพื่อเป็นช่องทางในการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ชุมชน ส่งเสริมให้ชุมชนมีการกระจายสินค้า ผ่านช่องทาง Platform ต่าง ๆ เช่น University as a Market Place, Facebook, Line application และ Instagram เพื่อจัดจำหน่ายในลักษณะสินค้านวัตกรรม ส่งเสริมการถ่ายทอดองค์ความรู้และนวัตกรรมด้านศิลปะและวัฒนธรรม สร้างระบบรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ทั้งผลิตภัณฑ์การเกษตร และผลิตภัณฑ์ชุมชน พัฒนานักศึกษาให้เป็นผู้ประกอบการ (ตัวกลางในการจำหน่ายสินค้าชุมชน)

ประเด็นยุทธศาสตร์/Objective/Key Results	หน่วยวัด	ข้อมูลพื้นฐาน เฉลี่ย 3 ปี (63-65)	ปีงบประมาณ					Program
			2566	2567	2568	2569	2570	
Key Results 1.1.2 ผลงานวิจัยหรือนวัตกรรมเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจ BCG (SDG 1, 2, 8, 9, 10, 17)	เรื่อง	-	1	1	1	1	1	1. สร้างภาคีเครือข่ายที่มีเป้าหมายร่วมกัน (SDGs, BCG in Action, Green University และ Cop 26) 2. ส่งเสริมการทำวิจัยและสร้างนวัตกรรมเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจ BCG ในพื้นที่
Objective 1.2 พัฒนาการความรู้ที่ตอบโจทย์ความต้องการของพื้นที่								
Key Results 1.2.1 ผลงานวิจัยหรือนวัตกรรมเพื่อพัฒนาชุมชนท้องถิ่น - ตีพิมพ์เผยแพร่ระดับชาติ - การนำไปใช้ประโยชน์ (SDG 1, 2, 8, 9, 10, 17)	เรื่อง เรื่อง	30 5.6	3 5	3 5	4 6	5 7	5 7	1. สนับสนุนหรือพัฒนาอาจารย์ให้มีองค์ความรู้ในการเผยแพร่ผลงานในระดับชาติและนานาชาติ 2. พัฒนาโจทย์วิจัยเพื่อแก้ปัญหาและพัฒนาชุมชนท้องถิ่น 3. สนับสนุนงบประมาณสำหรับการทำวิจัยและสร้างนวัตกรรม 4. การประชุมวิชาการ/ประกวดผลงานนวัตกรรมที่เกิดจากงานวิจัยเพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้ 5. บริการวิชาการแก่ชุมชนตามบริบทของมหาวิทยาลัยและคณะ
Key Results 1.2.2 ภาคีเครือข่ายร่วมพัฒนาชุมชนท้องถิ่นอย่างยั่งยืน (SDG 1, 2, 8, 9, 10, 17)	เครือข่าย	1	1	1	1	1	1	1. สร้างเครือข่ายเพื่อพัฒนาชุมชนท้องถิ่น 2. บูรณาการความร่วมมือกับเครือข่ายเพื่อพัฒนาคุณภาพบัณฑิต

ประเด็นยุทธศาสตร์/Objective/Key Results	หน่วยวัด	ข้อมูลพื้นฐาน เฉลี่ย 3 ปี (63-65)	ปีงบประมาณ					Program
			2566	2567	2568	2569	2570	
Key Results 1.2.3 นวัตกรรมชุมชนเพื่อจัดความ ยากจนร่วมกับหน่วยงานภายนอก (SDG 1, 2, 8, 9, 10, 17)	คน	-	1	1	2	2	2	1. ส่งเสริมบัณฑิตคืนถิ่น เพื่อเป็นผู้นำการ เปลี่ยนแปลง/นวัตกรรมชุมชน 2. พัฒนาผู้นำการเปลี่ยนแปลง/นวัตกรรมชุมชน
Objective 1.3 คณะเพื่อการพัฒนาท้องถิ่นตามพระบรมราโชบาย								
Key Results 1.3.1 ชุมชนต้นแบบที่ได้รับการพัฒนา อย่างต่อเนื่องหรือยั่งยืน (นับซ้ำ) (SDG 1, 2, 8, 9, 10, 17)	ชุมชน	1	1	1	1	2	2	1. พัฒนาชุมชนต้นแบบให้เกิดความต่อเนื่องหรือยั่งยืน 2. พัฒนาคุณภาพชีวิตและยกระดับรายได้ให้กับคน ในชุมชนฐานราก
Key Results 1.3.2 ศูนย์บริการวิชาการ/ถ่ายทอด นวัตกรรมสู่ท้องถิ่น (SDG 1, 2, 8, 9, 10, 17)	ศูนย์	1	1	1	1	1	1	1. จัดตั้งศูนย์บริการวิชาการตามความเชี่ยวชาญ ระดับคณะ
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 การผลิตและพัฒนาครู								
Objective 2.1 พัฒนาหลักสูตรการจัดการเรียนการสอนและการยกระดับทักษะและสมรรถนะใหม่ของนักศึกษาและบัณฑิตครู								
Key Results 2.1.1 หลักสูตรความร่วมมือการผลิต และพัฒนาบัณฑิตครูโดยใช้ชุมชนท้องถิ่นเป็นฐาน (SDG 4, 17)	หลักสูตร	-	-	1	-	-	-	1. พัฒนาความร่วมมือระหว่างคณะ/มหาวิทยาลัย และโรงเรียนในพื้นที่ร่วมพัฒนาหลักสูตรเพื่อ ปฏิรูประบบการผลิตและพัฒนาครูให้มีสมรรถนะ กลาง เน้นเชิดชูสถาบันพระมหากษัตริย์ พร้อมทั้ง มีคุณลักษณะ 4 ประการตามพระราโชบาย และมี อาชีพที่ 2 สอดคล้องกับวิชาที่ศึกษาร่วมกับ หน่วยงานในพื้นที่

ประเด็นยุทธศาสตร์/Objective/Key Results	หน่วยวัด	ข้อมูลพื้นฐาน เฉลี่ย 3 ปี (63-65)	ปีงบประมาณ					Program
			2566	2567	2568	2569	2570	
								2. พัฒนาระบบการผลิตบัณฑิตครูที่มีมาตรฐาน เพื่อให้บัณฑิตครูให้มีสมรรถนะสูงและเป็นความต้องการของประเทศ 3. จัดทำหลักสูตรพัฒนาสมรรถนะและส่งเสริมวิชาชีพครูสำหรับครูประจำการและผู้บริหารสถานศึกษาที่มีประสิทธิภาพ (ตามความต้องการของหน่วยงานต้นสังกัด) 4. พัฒนา platform/เครื่องมือ/สื่อการเรียนรู้ เพื่อพัฒนาทักษะทางวิชาการและวิชาชีพครู อันจะส่งผลต่อการส่งเสริมให้เกิดการเรียนรู้บนฐานศักยภาพของผู้เรียน 5. ยกระดับการจัดการเรียนรู้เพื่อพัฒนาเครือข่ายโรงเรียนขนาดเล็ก
Key Results 2.1.2 อาจารย์ผู้ผลิตบัณฑิตครูได้รับการพัฒนาทักษะและการประเมินสมรรถนะ (SDG 4)	โครงการ/กิจกรรม	-	-	-	1	1	1	1. พัฒนาหลักสูตรฝึกอบรมเพื่อพัฒนาสมรรถนะของอาจารย์ผู้ผลิตบัณฑิตครู 2. พัฒนาหลักสูตรเสริมสร้างสมรรถนะอาจารย์ผู้ผลิตบัณฑิตครูและศิษย์เก่าผ่าน Platform ต่าง ๆ เช่น Thai MOOC เพื่อการพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่อง

ประเด็นยุทธศาสตร์/Objective/Key Results	หน่วยวัด	ข้อมูลพื้นฐาน เฉลี่ย 3 ปี (63-65)	ปีงบประมาณ					Program
			2566	2567	2568	2569	2570	
Objective 2.2 ส่งเสริมการทำผลงานวิจัย งานสร้างสรรค์ และนวัตกรรมที่เกี่ยวข้องกับการศึกษา								
Key Results 2.2.1 ผลงานวิจัย งานสร้างสรรค์ และนวัตกรรม ที่เกี่ยวข้องกับการผลิตและพัฒนาครู -ตีพิมพ์เผยแพร่ -การนำไปใช้ประโยชน์ (SDG 9, 17)	เรื่อง เรื่อง	- -	- -	- -	- -	1 1	1 1	<ol style="list-style-type: none"> 1. สร้างความสามารถในการพัฒนาข้อเสนอโครงการวิจัยด้านการศึกษจากแหล่งทุนต่าง ๆ เพื่อสนับสนุนการวิจัยทางการศึกษา 2. พัฒนาและใช้โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลาให้เป็นห้องปฏิบัติการทางการศึกษาเพื่อสนับสนุนการทำงานวิจัยด้านการศึกษามีคุณภาพสูง ให้โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลาเป็นต้นแบบในการจัดการเรียนการสอนฐานสมรรถนะและสร้างผู้เรียนให้มีคุณลักษณะ 4 ประการตามพระบรมราโชบายด้านการศึกษาด้วยนวัตกรรมทางการศึกษาที่เกิดจากงานวิจัย 3. จัดแสดง/ประชุมวิชาการ/ประกวดผลงานนวัตกรรมทางการศึกษาที่เกิดจากงานวิจัยเพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้และประชาสัมพันธ์ประจำปี

ประเด็นยุทธศาสตร์/Objective/Key Results	หน่วยวัด	ข้อมูลพื้นฐาน เฉลี่ย 3 ปี (63-65)	ปีงบประมาณ					Program
			2566	2567	2568	2569	2570	
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 การยกระดับคุณภาพทางการศึกษา								
Objective 3.1 พัฒนาหลักสูตรเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงในอนาคต								
Key Results 3.1.1 หลักสูตร Degree ที่ทันสมัย/แนวใหม่ที่มีความร่วมมือกับสถานประกอบการ/ชุมชนในท้องถิ่น -ระดับบัณฑิต -ระดับบัณฑิตศึกษา (SDG 4, 17)	หลักสูตร หลักสูตร	0.66 -	1 -	1 1	1 -	2 -	2 -	1. สร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับแนวคิดมาตรฐานการบริหารจัดการและประโยชน์ของ CWIE/Sandbox/พหุศาสตร์/หลักสูตรเน้นปฏิบัติ 2. พัฒนาหลักสูตร Degree ที่ทันสมัย/แนวใหม่ทั้งในระดับปริญญาตรีและบัณฑิตศึกษา
Key Results 3.1.2 บุคลากรไปทำงานร่วมกับสถานประกอบการ (SDG 4, 8, 9, 17)	โครงการ/ กิจกรรม	1	1	1	1	1	1	1. โครงการ Talent Mobility หรือโครงการ/กิจกรรมที่มีบุคลากรของคณะ เพื่อยกระดับภาคอุตสาหกรรม ส่งเสริมและสนับสนุนให้บุคลากรไปปฏิบัติงาน เพื่อการวิเคราะห์โจทย์ แก้ไขปัญหาในเบื้องต้น และเพิ่มขีดความสามารถในการผลิตให้กับภาคอุตสาหกรรม พัฒนาศักยภาพด้านการวิจัยของบุคลากร และพัฒนางานวิจัยในระดับที่สูงขึ้นในฐานะนักวิจัยอาชีพและสามารถนำองค์ความรู้ใหม่จากการทำงานมาประยุกต์ใช้ในการเรียนการสอน

ประเด็นยุทธศาสตร์/Objective/Key Results	หน่วยวัด	ข้อมูลพื้นฐาน เฉลี่ย 3 ปี (63-65)	ปีงบประมาณ					Program
			2566	2567	2568	2569	2570	
Objective 3.2 เชื่อมโยงนานาชาติ สร้างความเป็นเลิศทางการศึกษาในสาขาที่มีฐานความเข้มแข็งและอัตลักษณ์ที่สอดคล้องกับต้นทุนทางวัฒนธรรมและภูมิสังคมของพื้นที่								
Key Results 3.2.1 ผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ เผยแพร่ระดับนานาชาติ (SDG 4, 9, 17)	เรื่อง	7.33	3	4	5	5	6	<ol style="list-style-type: none"> 1. ผลักดันให้เกิดระบบในการพัฒนางานวิจัยโดยความร่วมมือกับนักวิจัยในต่างประเทศ 2. แสวงหาทุนวิจัยเชิงรุกจากแหล่งทุนภายในและต่างประเทศ เพื่อยกระดับคุณภาพนักวิจัยให้มีสมรรถนะด้านการวิจัยให้มีความโดดเด่น และมีความเข้มแข็งด้านวิจัยในอนาคต 3. ผลักดันให้เกิดการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในระดับนานาชาติ 4. การประชุมวิชาการระดับนานาชาติ
Key Results 3.2.2 ภาควิชาช่วยความร่วมมือกับ ต่างประเทศ (SDG 4, 9, 17)	โครงการ/ กิจกรรม	-	-	-	1	1	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดทำโครงการ ร้างกรอบและขอบข่ายของงาน รวมถึงแสวงหาความร่วมมือกับหน่วยงานต่างประเทศ และแหล่งทุนสนับสนุนการดำเนินงาน 2. เชิญ Foreign Researcher/Foreign Lecturer ที่มีความเชี่ยวชาญในสาขาต่าง ๆ ที่สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัยหรือคณะ 3. แลกเปลี่ยนนักศึกษา/นักวิจัยเพื่อพัฒนาองค์ความรู้ด้านการวิจัยในต่างประเทศ

ประเด็นยุทธศาสตร์/Objective/Key Results	หน่วยวัด	ข้อมูลพื้นฐาน เฉลี่ย 3 ปี (63-65)	ปีงบประมาณ					Program
			2566	2567	2568	2569	2570	
Key Results 3.2.3 หลักสูตรได้รับมาตรฐาน AUN-QA (SDG 4, 17)	หลักสูตร	-	1	1	1	1	2	<ol style="list-style-type: none"> ส่งเสริมและสนับสนุนให้หลักสูตรมีการประกันคุณภาพการศึกษาที่มีมาตรฐานและเป็นที่ยอมรับ พัฒนาคุณภาพหลักสูตรรองรับระบบประกันคุณภาพหลักสูตร AUN-QA เพื่อมุ่งสู่ความเป็นนานาชาติ
Objective 3.3 พัฒนาคณะให้เป็นแหล่งเรียนรู้ตลอดช่วงชีวิตสำหรับทุกคน								
Key Results 3.3.1 หลักสูตรระยะสั้นที่ส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิตสำหรับประชาชนในพื้นที่จังหวัดสงขลาและพัทลุง (SDG 1, 2, 4, 8, 9, 10, 11, 15, 17)	หลักสูตร	2	1	1	2	2	2	<ol style="list-style-type: none"> พัฒนาหลักสูตรระยะสั้นที่สอดคล้องกับความต้องการของชุมชนท้องถิ่น พัฒนา Platform/สื่อการเรียนรู้ เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิตในสาขาที่มีศักยภาพสูง
Key Results 3.3.2 หลักสูตรแบบสะสมและเทียบโอนหน่วยกิต (SDG 1, 4, 8, 10, 17)	หลักสูตร	-	1	1	1	1	2	<ol style="list-style-type: none"> มีระบบและกลไกระบบการสะสมและเทียบโอนหน่วยกิตที่สอดคล้องกับประกาศ/ระเบียบ/ข้อบังคับที่เกี่ยวข้อง ส่งเสริมการเทียบโอนหน่วยกิต

ประเด็นยุทธศาสตร์/Objective/Key Results	หน่วยวัด	ข้อมูลพื้นฐาน เฉลี่ย 3 ปี (63-65)	ปีงบประมาณ					Program
			2566	2567	2568	2569	2570	
Objective 3.4 บัณฑิตมีคุณลักษณะในศตวรรษที่ 21 สอดคล้องกับความต้องการกับชุมชนท้องถิ่น								
Key Results 3.4.1 บัณฑิตและบัณฑิตศึกษามี ศักยภาพสอดคล้องกับความต้องการท้องถิ่นและการ พัฒนาประเทศ								1. ส่งเสริมและสนับสนุนการประชาสัมพันธ์ หลักสูตรเชิงรุก
- อัตราการรับเข้านักศึกษาใหม่	ร้อยละ	86.80	80	80	80	80	80	2. รับสมัครนักศึกษาใหม่/ปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่/ ปรับความรู้พื้นฐานนักศึกษาใหม่
- ผู้สำเร็จการศึกษาจบการศึกษาตามมาตรฐาน หลักสูตร	ร้อยละ	51.67	60	60	60	60	60	3. พัฒนาศึกษาและเสริมสร้างทักษะการเป็น ผู้ประกอบการและทักษะในศตวรรษที่ 21
- ผู้สำเร็จการศึกษาประกอบอาชีพอิสระ/ ผู้ประกอบการ	ร้อยละ	36.85	30	30	30	30	30	4. พัฒนาการจัดการเรียนการสอนที่เน้นการปฏิบัติ และฝึกวิชาชีพ
- นักศึกษาในระบบสหกิจศึกษาหรือสหกิจนานาชาติ (ไม่นับหลักสูตร 2 ปีต่อเนื่อง) (SDG 1, 4, 8, 10, 17)	ร้อยละ	75.80	50	60	60	60	60	5. ส่งเสริมและสนับสนุนให้นักศึกษาเข้าสู่ระบบสห กิจศึกษาหรือระบบ CWIE ในระดับชาติและ นานาชาติ
								6. ส่งเสริมและสนับสนุนให้นักศึกษาสำเร็จ การศึกษาตามมาตรฐานหลักสูตรพร้อมทั้งลด จำนวนนักศึกษาออกกลางคัน

ประเด็นยุทธศาสตร์/Objective/Key Results	หน่วยวัด	ข้อมูลพื้นฐาน เฉลี่ย 3 ปี (63-65)	ปีงบประมาณ					Program
			2566	2567	2568	2569	2570	
Key Results 3.4.2 นักศึกษาได้รับรางวัลระดับชาติ หรือนานาชาติ (SDG 1, 4, 8, 10, 17)	คน	6	8	9	10	12	13	1. ส่งเสริมและสนับสนุนให้นักศึกษาผลิตและ นำเสนองานวิจัยและงานวิชาการในระดับชาติ หรือนานาชาติ 2. ส่งเสริมและสนับสนุนให้นักศึกษาเข้าร่วมการ แข่งขันในเวทีระดับชาติหรือนานาชาติ
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 การพัฒนาระบบบริหารจัดการ								
Objective 4.1 เสริมสร้างความมั่นคงทางอาชีพและสวัสดิการ								
Key Results 4.1.1 บุคลากรได้รับการ Up skill/Re- skill และสร้าง New skill (SDG 1, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 17)	โครงการ/ กิจกรรม	1	1	1	1	1	1	1. พัฒนาศักยภาพบุคลากรให้มีสมรรถนะสูงเพื่อ รองรับการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยี 2. เวทีแลกเปลี่ยนประสบการณ์ในด้านต่าง ๆ 3. ส่งเสริมและสนับสนุนบุคลากรให้มีความรู้ ความสามารถ และพร้อมที่จะเข้าสู่ตำแหน่งที่ สูงขึ้น
Objective 4.2 สร้างรายได้เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงทางการเงิน และบริหารมหาวิทยาลัยอย่างยั่งยืน								
Key Results 4.2.1 รายได้จากหลักสูตรระยะสั้นเพื่อ จัดการรายได้ของคณะ (SDG 1,2,3,4,5,6,9,10,17)	หลักสูตร	2	1	1	2	2	2	1. บริการวิชาการสร้างรายได้ 2. พัฒนาหลักสูตรระยะสั้น

ประเด็นยุทธศาสตร์/Objective/Key Results	หน่วยวัด	ข้อมูลพื้นฐาน เฉลี่ย 3 ปี (63-65)	ปีงบประมาณ					Program
			2566	2567	2568	2569	2570	
Key Results 4.2.2 ระบบและกลไกเพื่อการบริหารมหาวิทยาลัยหรือคณะอย่างยั่งยืน (SDG 4, 17)	เรื่อง	-	1	1	1	1	1	<ol style="list-style-type: none"> ส่งเสริมและสนับสนุนกระบวนการทำงานด้วยหลักธรรมาภิบาลเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานและการให้บริการของคณะ ส่งเสริมและสนับสนุนการบริการแบบ One Stop Service พัฒนาระบบบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพ ส่งเสริมการจัดกิจกรรมที่เกิดความสัมพันธ์ระหว่างมหาวิทยาลัยและเครือข่าย ชุมชน ศิษย์เก่า นักศึกษา และบุคลากรคณะ
Key Results 4.2.3 พัฒนาอาจารย์ - อาจารย์ที่ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ - อาจารย์ที่มีคุณวุฒิปริญญาเอก - อาจารย์ได้รับรางวัลในระดับชาติหรือนานาชาติ (SDG 4, 9, 17)	ร้อยละ ร้อยละ คน	48.39 41.93 2	50 48 2	50 50 3	55 55 3	55 60 4	60 65 4	<ol style="list-style-type: none"> ส่งเสริมและสนับสนุนให้บุคลากรผลิตผลงานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อนำไปขอตำแหน่งทางวิชาชีพในระดับที่สูงขึ้น ส่งเสริมและสนับสนุนให้บุคลากรมีคุณวุฒิปริญญาเอกที่สอดคล้องกับการพัฒนามหาวิทยาลัยและคณะ ส่งเสริมและสนับสนุนการตีพิมพ์/เผยแพร่ผลงานในวารสารวิชาการอิเล็กทรอนิกส์และวารสารที่อยู่ในฐานข้อมูล TCI และนานาชาติ

ประเด็นยุทธศาสตร์/Objective/Key Results	หน่วยวัด	ข้อมูลพื้นฐาน เฉลี่ย 3 ปี (63-65)	ปีงบประมาณ					Program
			2566	2567	2568	2569	2570	
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 5 พลิกโฉมคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม								
Objective 5.1 พลิกโฉมคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมสู่สากล								
Key Results 5.1.1 กิจกรรมที่รองรับความเป็นสากล (SDG 4, 17)	กิจกรรม	1	1	2	3	4	5	1. สร้างสภาพแวดล้อมที่ส่งเสริมการเรียนรู้สู่ความเป็นสากล 2. ส่งเสริมการใช้สื่อการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ 3. ส่งเสริมการศึกษาดูงานต่างประเทศของอาจารย์และนักศึกษา
Objective 5.2 เพื่อสร้างความเข้มแข็งวิชาการ								
Key Results 5.2.1 ใบรับรองทางวิชาชีพ (SDG 4, 17)	จำนวน Certificate /หลักสูตร	-	1	1	1	2	2	1. ส่งเสริมการทดสอบมาตรฐานทางวิชาชีพของนักศึกษา
Key Results 5.2.2 ความร่วมมือทางวิชาการ -โรงเรียนหรือวิทยาลัย -หน่วยงานหรือสถานประกอบการ (SDG 4, 17)	จำนวน MOU	2	3	3	3	4	4	1. ส่งเสริมการสร้างความร่วมมือระหว่างหลักสูตรกับโรงเรียนหรือวิทยาลัย 2. ส่งเสริมการสร้างความร่วมมือระหว่างหลักสูตรกับหน่วยงานหรือสถานประกอบการ 3. ทำการประชาสัมพันธ์เชิงรุกหลายหลายช่องทาง

ประเด็นยุทธศาสตร์/Objective/Key Results	หน่วยวัด	ข้อมูลพื้นฐาน เฉลี่ย 3 ปี (63-65)	ปีงบประมาณ					Program
			2566	2567	2568	2569	2570	
Key Results 5.2.3 ยกระดับคุณภาพงานวิจัย นักศึกษา - ผลงานวิจัยของนักศึกษาระดับชาติ (SDG 4, 17)	บทความ	5.6	4	5	5	5	5	1. ส่งเสริมให้นักศึกษานำเสนองาน/ประกวด ผลงานวิจัยในระดับชาติ
Objective 5.3 ยกระดับองค์กรสู่การดำเนินงานที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Faculty : Green Technology)								
Key Results 5.3.1 กิจกรรม/โครงการที่ส่งเสริมการ ดำเนินงานที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (SDG 4, 17)	กิจกรรม/ โครงการ	1	2	2	2	2	2	1. ส่งเสริมการปฏิบัติงานที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Faculty : Green Technology) 2, ส่งเสริมการวิจัย การบริการวิชาการ และการ เรียนการสอนที่สอดคล้องกับการดำเนินงานที่ เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

แผนปฏิบัติการ 5 ปี (พ.ศ. 2566 – 2570) ของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา

ประเด็นยุทธศาสตร์	แหล่งงบประมาณ	ปีงบประมาณ					รวมทั้งหมด
		2566	2567	2568	2569	2570	
รวมงบประมาณทุกประเด็นยุทธศาสตร์	รวม	28,846,900	25,549,200	25,567,900	25,756,700	23,833,200	129,553,900
	เงินงบประมาณ	24,954,800	21,450,000	21,500,000	21,550,000	19,600,000	109,054,800
	เงินนอกประมาณ	3,832,100	4,099,200	4,067,900	4,206,700	4,233,200	20,499,100
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาท้องถิ่น	รวม	1,146,600	1,200,000	1,250,000	1,300,000	1,350,000	6,246,600
	เงินงบประมาณ	746,600	750,000	750,000	750,000	750,000	3,746,600
	เงินนอกประมาณ	400,000	450,000	500,000	550,000	600,000	2,500,000
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 การผลิตและพัฒนาครู	รวม	-	65,000	-	-	-	65,000
	เงินงบประมาณ	-	-	-	-	-	-
	เงินนอกประมาณ	-	65,000	-	-	-	65,000
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 การยกระดับคุณภาพทางการศึกษา	รวม	24,725,400	21,259,200	21,240,900	21,326,700	19,303,200	107,882,400
	เงินงบประมาณ	1,228,100	1,259,200	1,240,900	1,326,700	1,303,200	6,358,100
	เงินนอกประมาณ	23,524,300	20,000,000	20,000,000	20,000,000	20,000,000	101,524,300
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 การพัฒนาระบบบริหารจัดการ	รวม	2,947,900	3,025,000	3,077,000	3,130,000	3,138,000	15,359,900
	เงินงบประมาณ	1,917,400	2,025,000	2,077,000	2,130,000	2,180,000	10,329,400
	เงินนอกประมาณ	1,030,500	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	5,030,500
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 5 พลิกโฉมคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	รวม	-	-	-	-	-	-
	เงินงบประมาณ	-	-	-	-	-	-
	เงินนอกประมาณ	-	-	-	-	-	-

รายละเอียดงบประมาณ

ประเด็นยุทธศาสตร์/Objective/Program	แผนงาน/ผลผลิต/โครงการ/กิจกรรม	ปีงบประมาณ					รวมทั้งหมด	ผู้รับผิดชอบ
		2566	2567	2568	2569	2570		
รวมทุกประเด็นยุทธศาสตร์	รวมทั้งสิ้น	28,846,900	25,549,200	25,567,900	25,756,700	23,833,200	129,553,900	
	เงินงบประมาณ	24,954,800	21,450,000	21,500,000	21,550,000	19,600,000	109,054,800	
	เงินนอกงบประมาณ	3,832,100	4,099,200	4,067,900	4,206,700	4,233,200	20,499,100	
<p>ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาท้องถิ่น Objective 1.1 นวัตกรรมชุมชนในพื้นที่ Program :</p> <p>1) พัฒนาผลิตภัณฑ์นวัตกรรมชุมชนระดับท้องถิ่น เพื่อเป็นช่องทางในการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ชุมชน</p> <p>2) ส่งเสริมให้ชุมชนมีการกระจายสินค้าผ่านช่องทาง Platform ต่าง ๆ เช่น University as a Market Place, Facebook, Line application และ Instagram เพื่อจัดจำหน่ายในลักษณะสินค้านวัตกรรม</p> <p>3) ส่งเสริมการถ่ายทอดองค์ความรู้และนวัตกรรมด้านศิลปะและวัฒนธรรม</p> <p>4) สร้างระบบรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ทั้งผลิตภัณฑ์การเกษตร และผลิตภัณฑ์ชุมชน</p> <p>5) พัฒนานักศึกษาให้เป็นผู้ประกอบการ (ตัวกลางในการจำหน่ายสินค้าชุมชน</p>	<p>แผนงาน : ยุทธศาสตร์เสริมสร้างพลังทางสังคม</p> <p>ผลผลิต : ยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏ เพื่อพัฒนาท้องถิ่น</p> <p>โครงการ : พัฒนาคุณภาพชีวิตและยกระดับรายได้ให้กับคนในชุมชนฐานราก</p> <p>กิจกรรม ชุมชนต้นแบบการยกระดับคุณภาพชีวิตด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมชุมชนเกาะแก้ว ปีที่ 4</p> <p>แผนงาน : ส่งเสริมการวิจัยและพัฒนา</p> <p>ผลผลิต : ผลงานวิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้</p> <p>โครงการ : พัฒนางานวิจัย</p> <p>กิจกรรม สนับสนุนการทำวิจัย/สร้างโครงการงานคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม</p>	400,000	450,000	500,000	550,000	600,000	2,500,000	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริการวิชาการ
400,000	450,000	500,000	550,000	600,000	2,500,000			
Objective 1.2	Objective 1.2	Objective 1.2	Objective 1.2	Objective 1.2	Objective 1.2	-		

ประเด็นยุทธศาสตร์/Objective/Program	แผนงาน/ผลผลิต/โครงการ/กิจกรรม	ปีงบประมาณ					รวมทั้งหมด	ผู้รับผิดชอบ
		2566	2567	2568	2569	2570		
6) สร้างภาคีเครือข่ายที่มีเป้าหมายร่วมกัน (SDGs, BCG in Action, Green University และ Cop 26) 7) ส่งเสริมการทำวิจัยและสร้างนวัตกรรม เพื่อพัฒนาเศรษฐกิจ BCG ในพื้นที่								
Objective 1.2 พัฒนาการองค์ความรู้ที่ตอบโจทย์ความต้องการของพื้นที่ Program : 1) สนับสนุนหรือพัฒนาอาจารย์ให้มีองค์ความรู้ในการเผยแพร่ผลงานในระดับชาตินานาชาติ 2) พัฒนาโจทย์วิจัยเพื่อแก้ปัญหาและพัฒนาชุมชนท้องถิ่น 3) สนับสนุนงบประมาณสำหรับการทำวิจัยและสร้างนวัตกรรม 4) การประชุมวิชาการ/ประกวดผลงานนวัตกรรมที่เกิดจากงานวิจัยเพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้ 5) บริการวิชาการแก่ชุมชนตามบริบทของมหาวิทยาลัยและคณะ 6) สร้างเครือข่ายเพื่อพัฒนาชุมชนท้องถิ่น 7) บูรณาการความร่วมมือกับเครือข่ายเพื่อพัฒนาคุณภาพบัณฑิต	แผนงาน : พื้นฐานด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โครงการ : พัฒนาบุคลากรคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม กิจกรรม ฝึกอบรม/ประชุม/สัมมนา/เผยแพร่ผลงานของบุคลากรคณะฯ กิจกรรม สัมมนาจัดการความรู้ด้านการวิจัยและการเรียนการสอน กิจกรรม จัดทำความร่วมมือ MOU กับหน่วยงานภายนอก แผนงาน : ส่งเสริมการวิจัยและพัฒนา ผลผลิต : ผลงานวิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้ โครงการ : พัฒนางานวิจัย กิจกรรม สนับสนุนการทำวิจัย/สร้างโครงการงานคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (สำหรับอาจารย์)	396,600	400,000	400,000	400,000	400,000	1,996,600	
		380,000	380,000	380,000	380,000	380,000	1,900,000	รองคณบดีฝ่ายจัดการองค์กร
		13,000	10,000	10,000	10,000	10,000	53,000	รองคณบดีฝ่ายวิชาการฯ
		6,600	10,000	10,000	10,000	10,000	46,600	
		350,000	350,000	350,000	350,000	350,000	1,750,000	
		350,000	350,000	350,000	350,000	350,000	1,750,000	รองคณบดีฝ่ายวิชาการฯ

ประเด็นยุทธศาสตร์/Objective/Program	แผนงาน/ผลผลิต/โครงการ/กิจกรรม	ปีงบประมาณ					รวมทั้งหมด	ผู้รับผิดชอบ
		2566	2567	2568	2569	2570		
8) ส่งเสริมบัณฑิตคืนถิ่น เพื่อเป็นผู้นำการเปลี่ยนแปลง/นวัตกรรมชุมชน 9) พัฒนาผู้นำการเปลี่ยนแปลง/นวัตกรรมชุมชน								
Objective 1.3 คณะเพื่อการพัฒนาท้องถิ่นตามพระบรมราโชบาย Program : 1) พัฒนาชุมชนต้นแบบให้เกิดความต่อเนื่องหรือยั่งยืน 2) พัฒนาคุณภาพชีวิตและยกระดับรายได้ให้กับคนในชุมชนฐานราก 3) จัดตั้งศูนย์บริการวิชาการตามความเชี่ยวชาญระดับคณะ	แผนงาน : ยุทธศาสตร์เสริมสร้างพลังทางสังคม ผลผลิต : .ยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อพัฒนาท้องถิ่น โครงการ : พัฒนาคุณภาพชีวิตและยกระดับรายได้ให้กับคนในชุมชนฐานราก กิจกรรม ชุมชนต้นแบบการยกระดับคุณภาพชีวิตด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมชุมชนเกาะแก้ว ปีที่ 4 โครงการจัดทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานสาขาช่างไฟฟ้าภายในอาคารระดับ 1 (เงินรายได้และผลประโยชน์ กิจกรรมจัดหารายได้)	Objective 1.1	Objective 1.1	Objective 1.1	Objective 1.1	Objective 1.1	-	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริการวิชาการ
		25,000	50,000	70,000	100,000	100,000	100,000	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายมาตรฐานวิชาชีพฯ
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 การผลิตและพัฒนาครู Objective 2.1 พัฒนาหลักสูตรการจัดการเรียนการสอนและการยกระดับทักษะและสมรรถนะใหม่ของนักศึกษาและบัณฑิตครู Program :	โครงการพัฒนาหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา คณะดำเนินการประเมินปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 เสนอโครงการใช้งบ สนส. ศึกษาความเป็นไปได้ 15,000 บาท/หลักสูตร	-	65,000	-	-	-	65,000	รองคณบดีฝ่ายวิชาการฯ

ประเด็นยุทธศาสตร์/Objective/Program	แผนงาน/ผลผลิต/โครงการ/กิจกรรม	ปีงบประมาณ					รวมทั้งหมด	ผู้รับผิดชอบ
		2566	2567	2568	2569	2570		
<p>1) พัฒนาความร่วมมือระหว่างคณะ/มหาวิทยาลัยและโรงเรียนในพื้นที่ร่วมพัฒนาหลักสูตรเพื่อปฏิรูประบบการผลิตและพัฒนาครูให้มีสมรรถนะกลาง เน้นเชิงอุตสาหกรรมพระมหากษัตริย์พร้อมทั้งมีคุณลักษณะ 4 ประการตามพระราชโบายและมีอาชีพที่ 2 สอดคล้องกับวิชาที่ศึกษาร่วมกับหน่วยงานในพื้นที่</p> <p>2) พัฒนาระบบการผลิตบัณฑิตครูที่มีมาตรฐาน เพื่อให้บัณฑิตครูให้มีสมรรถนะสูงและเป็นความต้องการของประเทศ</p> <p>3) จัดทำหลักสูตรพัฒนาสมรรถนะและส่งเสริมวิชาชีพครูสำหรับครูประจำการและผู้บริหารสถานศึกษาที่มีประสิทธิภาพ (ตามความต้องการของหน่วยงานต้นสังกัด)</p> <p>4) พัฒนา platform/เครื่องมือ/สื่อการเรียนรู้เพื่อพัฒนาทักษะทางวิชาการและวิชาชีพครู อันจะส่งผลต่อการส่งเสริมให้เกิดการเรียนรู้บนฐานศักยภาพของผู้เรียน</p> <p>5) ยกระดับการจัดการเรียนรู้เพื่อพัฒนาเครือข่ายโรงเรียนขนาดเล็ก</p> <p>6) พัฒนาหลักสูตรฝึกอบรมเพื่อพัฒนาสมรรถนะของอาจารย์ผู้ผลิตบัณฑิตครู</p> <p>7) พัฒนาหลักสูตรเสริมสร้างสมรรถนะอาจารย์ผู้ผลิตบัณฑิตครูและศิษย์เก่าผ่าน Platform ต่าง ๆ เช่น Thai MOOC เพื่อการพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่อง</p>	<p>พัฒนาหลักสูตร 50,000 บาท/หลักสูตร</p> <p>โครงการพัฒนาหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา</p> <p>คณะดำเนินการประเมินปีงบประมาณ พ.ศ. 2567</p>							

ประเด็นยุทธศาสตร์/Objective/Program	แผนงาน/ผลผลิต/โครงการ/กิจกรรม	ปีงบประมาณ					รวมทั้งหมด	ผู้รับผิดชอบ
		2566	2567	2568	2569	2570		
Objective 2.2 ส่งเสริมการทำผลงานวิจัย งานสร้างสรรค์ และนวัตกรรมที่เกี่ยวข้องกับการศึกษา การศึกษา Program : 1) สร้างความสามารถในการพัฒนาข้อเสนอโครงการวิจัยด้านการศึกษาจากแหล่งทุนต่าง ๆ เพื่อสนับสนุนการวิจัยทางการศึกษา 2) พัฒนาและใช้โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลาให้เป็นห้องปฏิบัติการทางการศึกษาเพื่อสนับสนุนการทำงานวิจัยด้านการศึกษาที่มีคุณภาพสูง ให้โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลาเป็นต้นแบบในการจัดการเรียนการสอนฐานสมรรถนะและสร้างผู้เรียนให้มีคุณลักษณะ 4 ประการตามพระบรมราโชบายด้านการศึกษาด้วยนวัตกรรมทางการศึกษาที่เกิดจากงานวิจัย 3) จัดแสดง/ประชุมวิชาการ/ประกวดผลงานนวัตกรรมทางการศึกษาที่เกิดจากงานวิจัยเพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้และประชาสัมพันธ์ประจำปี	คณะดำเนินการประเมินปีงบประมาณ พ.ศ. 2569	-	-	-	Objective 1.2	Objective 1.2	-	รองคณบดีฝ่ายวิชาการฯ
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 การยกระดับคุณภาพทางการศึกษา Objective 3.1 พัฒนาหลักสูตรเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงในอนาคต Program :	โครงการปรับปรุงหลักสูตรระดับปริญญาตรี เสนอโครงการใช้งบ สนส. ศึกษาความเป็นไปได้ 15,000 บาท/ หลักสูตร ปรับปรุงหลักสูตร 40,000 บาท/หลักสูตร	165,000	120,000	-	55,000	-	340,000	รองคณบดีฝ่ายวิชาการฯ และ ประธาน หลักสูตร

ประเด็นยุทธศาสตร์/Objective/Program	แผนงาน/ผลผลิต/โครงการ/กิจกรรม	ปีงบประมาณ					รวมทั้งหมด	ผู้รับผิดชอบ
		2566	2567	2568	2569	2570		
<p>1) สร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับแนวคิดมาตรฐานการบริหารจัดการและประโยชน์ของ CWIE/Sandbox/พหุศาสตร์/หลักสูตรเน้นปฏิบัติ</p> <p>2) พัฒนาหลักสูตร Degree ที่ทันสมัย/แนวใหม่ทั้งในระดับปริญญาตรีและบัณฑิตศึกษา</p> <p>3) โครงการ Talent Mobility หรือโครงการ/กิจกรรมที่มีบุคลากรของคณะเพื่อยกระดับภาคอุตสาหกรรม ส่งเสริมและสนับสนุนให้บุคลากรไปปฏิบัติงาน เพื่อการวิเคราะห์โจทย์ แก้ไขปัญหาในเบื้องต้น และเพิ่มขีดความสามารถในการผลิตให้กับภาคอุตสาหกรรม พัฒนาศักยภาพด้านการวิจัยของบุคลากร และพัฒนางานวิจัยในระดับที่สูงขึ้นในฐานะนักวิจัยอาชีพและสามารถนำองค์ความรู้ใหม่จากการทำงานมาประยุกต์ใช้ในการเรียนการสอน</p>	<p>โครงการพัฒนาหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา</p> <p>เสนอโครงการใช้งบ สนส. คณะดำเนินการประเมินปีงบประมาณ พ.ศ. 2567</p> <p>ศึกษาความเป็นไปได้ 15,000 บาท/หลักสูตร</p> <p>พัฒนาหลักสูตร 50,000 บาท/หลักสูตร</p> <p>โครงการวิจัยร่วมกับสถานประกอบการ (ขอทุน Talent Mobility หรือทุนวิจัยภายนอก)</p>	-	Objective 2.1	-	-	-	-	
		350,000	500,000	500,000	600,000	600,000	2,550,000	รองคณบดีฝ่ายวิชาการฯ
Objective 3.2 เชื่อมโยงนานาชาติ สร้างความเป็นเลิศทางการศึกษาในสาขาที่มีฐานความเข้มแข็งและอัตลักษณ์ที่สอดคล้องกับต้นตุนทางวัฒนธรรมและภูมิสังคมของพื้นที่	<p>แผนงาน : พื้นฐานด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์</p> <p>ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</p> <p>โครงการ : พัฒนาบุคลากรคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม</p>	138,600	150,000	220,000	230,000	250,000	988,600	
Program :								

ประเด็นยุทธศาสตร์/Objective/Program	แผนงาน/ผลผลิต/โครงการ/กิจกรรม	ปีงบประมาณ					รวมทั้งหมด	ผู้รับผิดชอบ	
		2566	2567	2568	2569	2570			
<p>1) ผลักดันให้เกิดระบบในการพัฒนา งานวิจัยโดยความร่วมมือกับนักวิจัยใน ต่างประเทศ</p> <p>2) การประชุมวิชาการระดับนานาชาติ</p> <p>3) แสวงหาทุนวิจัยเชิงรุกจากแหล่งทุน ภายในและต่างประเทศ เพื่อยกระดับคุณภาพ นักวิจัยให้มีสมรรถนะด้านการวิจัยที่มีความโดดเด่น และมีความเข้มแข็งด้านวิจัยในอนาคต</p> <p>4) ผลักดันให้เกิดการตีพิมพ์ผลงานวิจัยใน ระดับนานาชาติ</p> <p>5) จัดทำโครงการ ร้างกรอบและขอบข่าย ของงาน รวมถึงแสวงหาความร่วมมือกับ หน่วยงานต่างประเทศ และแหล่งทุนสนับสนุน การดำเนินงาน</p> <p>6) เชิญ Foreign Researcher/Foreign Lecturer ที่มีความเชี่ยวชาญในสาขาต่าง ๆ ที่ สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัย</p> <p>7) แลกเปลี่ยนนักศึกษา/นักวิจัยเพื่อ พัฒนาองค์ความรู้ด้านการวิจัยในต่างประเทศ</p> <p>8) ส่งเสริมและสนับสนุนให้หลักสูตรมีการ ประกันคุณภาพการศึกษาที่มีมาตรฐานและเป็น ที่ยอมรับ</p> <p>9) พัฒนาคุณภาพหลักสูตรรองรับระบบ ประกันคุณภาพหลักสูตร AUN-QA เพื่อมุ่งสู่ ความเป็นนานาชาติ</p>	<p>กิจกรรม ฝึกอบรม/ประชุม/สัมมนา/ เผยแพร่ผลงานของบุคลากรคณะฯ</p> <p>กิจกรรม สัมมนาจัดการความรู้ด้านวิจัย และการเรียนการสอน</p> <p>กิจกรรม ศึกษาดูงานของคณะเทคโนโลยี อุตสาหกรรม (หลักสูตรได้รับมาตรฐาน AUN-QA และหลักสูตรบัณฑิตศึกษา</p>	Objective 4.1	Objective 4.1	Objective 4.1	Objective 4.1	Objective 4.1	-	รองคณบดีฝ่าย จัดการองค์กร รองคณบดีฝ่าย วิชาการฯ รองคณบดีฝ่าย จัดการองค์กร	
	Objective 4.1	Objective 4.1	Objective 4.1	Objective 4.1	Objective 4.1	-			
	138,600	150,000	120,000	130,000	150,000	688,600			
		<p>ภาคีเครือข่ายความร่วมมือกับต่างประเทศ คณะดำเนินการประเมินปีงบประมาณ พ.ศ. 2568-2570 เสนอโครงการผ่านศูนย์ภาษาฯ ใช้งบ มหาวิทยาลัย</p>	-	-	100,000	100,000	100,000	300,000	คณบดี

ประเด็นยุทธศาสตร์/Objective/Program	แผนงาน/ผลผลิต/โครงการ/กิจกรรม	ปีงบประมาณ					รวมทั้งหมด	ผู้รับผิดชอบ
		2566	2567	2568	2569	2570		
Objective 3.3 พัฒนาคณะให้เป็นแหล่งเรียนรู้ตลอดช่วงชีวิตสำหรับทุกคน Program : 1) พัฒนาหลักสูตรระยะสั้นที่สอดคล้องกับความต้องการของชุมชนท้องถิ่น 2) พัฒนา Platform/สื่อการเรียนรู้ เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิตในสาขาที่มีศักยภาพสูง 3) มีระบบและกลไกระบบการสะสมและเทียบโอนหน่วยกิตที่สอดคล้องกับประกาศ/ระเบียบ/ข้อบังคับที่เกี่ยวข้อง 4) ส่งเสริมการเทียบโอนหน่วยกิต	กิจกรรมจัดการรายได้ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (เงินรายได้และผลประโยชน์)	Objective 4.2	Objective 4.2	Objective 4.2	Objective 4.2	Objective 4.2	-	รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา
Objective 3.4 บัณฑิตมีคุณลักษณะในศตวรรษที่ 21 สอดคล้องกับความต้องการกับชุมชนท้องถิ่น Program : 1) ส่งเสริมและสนับสนุนการประชาสัมพันธ์หลักสูตรเชิงรุก 2) รับสมัครนักศึกษาใหม่/ปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่/ปรับความรู้พื้นฐานนักศึกษาใหม่ 3) พัฒนานักศึกษาและเสริมสร้างทักษะการเป็นผู้ประกอบการและทักษะในศตวรรษที่ 21 4) ส่งเสริมและสนับสนุนให้นักศึกษาสำเร็จการศึกษาดำเนินมาตรฐานหลักสูตรพร้อมทั้งลดจำนวนนักศึกษาออกกลางคัน	แผนงาน : พื้นฐานด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โครงการ : ผลิตบัณฑิตคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม กิจกรรม ประชาสัมพันธ์หลักสูตรเชิงรุก กิจกรรม บริหารจัดการคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (บรรยายในรายวิชา)	159,480	165,200	154,900	143,700	145,200	768,480	
		135,780	140,000	130,000	120,000	120,000	645,780	
		23,700	25,200	24,900	23,700	25,200	24,900	

ประเด็นยุทธศาสตร์/Objective/Program	แผนงาน/ผลผลิต/โครงการ/กิจกรรม	ปีงบประมาณ					รวมทั้งหมด	ผู้รับผิดชอบ
		2566	2567	2568	2569	2570		
5) พัฒนาการจัดการเรียนการสอนที่เน้นการปฏิบัติและฝึกวิชาชีพ	แผนงาน : พื้นฐานด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์	509,920	544,000	566,000	578,000	578,000	2,775,920	
6) ส่งเสริมและสนับสนุนให้นักศึกษาเข้าสู่ระบบสหกิจศึกษาหรือระบบ CWIE ในระดับชาติและนานาชาติ	ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โครงการ : พัฒนาคุณภาพนักศึกษาคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม							
7) ส่งเสริมและสนับสนุนให้นักศึกษาผลิตและนำเสนองานวิจัยและงานวิชาการในระดับชาติหรือนานาชาติ	กิจกรรม ปฐมนิเทศนักศึกษา ภาคปกติ	35,000	37,000	33,000	32,000	32,000	169,000	รองคณบดีฝ่ายพัฒนา นศ.ฯ
	กิจกรรม ปฐมนิเทศนักศึกษา ภาค กศ.บป. คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	6,000	7,000	8,000	8,000	8,000	37,000	
	กิจกรรม พัฒนาทักษะนักศึกษาคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมด้านวิชาการและวิชาชีพ	88,720	100,000	120,000	130,000	130,000	568,720	รองคณบดีฝ่ายวิชาการฯ
	กิจกรรม บรรยายให้ความรู้และการเพิ่มทักษะในการประกอบอาชีพแก่ศิษย์เก่า	4,650	5,000	5,000	5,000	5,000	24,650	รองคณบดีฝ่ายพัฒนา นศ.ฯ
	กิจกรรม จัดงานกีฬาสามสัมพันธ์ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและเครือข่ายวิศวกรรมศาสตร์	58,550	70,000	70,000	70,000	70,000	338,550	
	กิจกรรม พัฒนานักศึกษาหลักสูตร อส.บ. เทคโนโลยีการผลิต ในศตวรรษที่ 21	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	100,000	ประธานหลักสูตร
	กิจกรรม สันทนาการสามสัมพันธ์โลจิสติกส์ กับท้องถิ่น ปีที่ 10	12,000	15,000	17,000	20,000	20,000	84,000	
8) ส่งเสริมและสนับสนุนให้นักศึกษาเข้าร่วมการแข่งขันในเวทีระดับชาติหรือนานาชาติ	กิจกรรม พัฒนานักศึกษาหลักสูตร วศ.บ. วิศวกรรมโลจิสติกส์ ในศตวรรษที่ 21	36,000	40,000	40,000	40,000	40,000	196,000	

ประเด็นยุทธศาสตร์/Objective/Program	แผนงาน/ผลผลิต/โครงการ/กิจกรรม	ปีงบประมาณ					รวมทั้งหมด	ผู้รับผิดชอบ
		2566	2567	2568	2569	2570		
	กิจกรรม พัฒนานักศึกษาหลักสูตร ทล.บ. เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม (ต่อเนื่อง) และเตรียมความพร้อมในศตวรรษที่ 21	15,875	20,000	20,000	20,000	20,000	95,875	
	กิจกรรม พัฒนานักศึกษาหลักสูตร ทล.บ. เทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม (ต่อเนื่อง) ในศตวรรษที่ 21	55,000	60,000	60,000	60,000	60,000	295,000	
	กิจกรรม ศึกษาดูงานนักศึกษาคณะ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	62,725	65,000	70,000	70,000	70,000	33,725	
	กิจกรรม บรรยาย เรื่อง การเตรียมความพร้อมนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษา ภาคปกติ	34,650	35,000	35,000	35,000	35,000	174,650	รองคณบดีฝ่ายพัฒนา นศ.ฯ
	กิจกรรม บรรยาย เรื่อง การเตรียมความพร้อมนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษา ภาค กศ.บป.	7,900	8,000	8,000	8,000	8,000	39,900	
	กิจกรรม นิเทศนักศึกษาฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ ภาคปกติคณะเทคโนโลยี อุตสาหกรรม	37,300	32,000	30,000	30,000	30,000	159,300	รองคณบดีฝ่ายวิชาการฯ
	กิจกรรม อบรมเตรียมความพร้อมก่อนฝึก ประสบการณ์/สหกิจ	35,550	30,000	30,000	30,000	30,000	195,550	
	แผนงาน : ส่งเสริมการวิจัยและพัฒนา ผลผลิต : ผลงานวิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้ โครงการ : พัฒนางานวิจัย	80,000	100,000	120,000	140,000	150,000	590,000	
	กิจกรรม สนับสนุนการทำวิจัย/สร้าง โครงการงานคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (สำหรับนักศึกษา)	80,000	100,000	120,000	140,000	150,000	590,000	

ประเด็นยุทธศาสตร์/Objective/Program	แผนงาน/ผลผลิต/โครงการ/กิจกรรม	ปีงบประมาณ					รวมทั้งหมด	ผู้รับผิดชอบ
		2566	2567	2568	2569	2570		
	<p>แผนงาน : พื้นฐานด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์</p> <p>ผลผลิต : ผลงานทะนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม</p> <p>โครงการ : ทะนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม</p> <p><u>กิจกรรม</u> อบรมเชิงปฏิบัติการด้านเทคโนโลยีศิลปหัตถกรรมท้องถิ่นและภูมิภาค ครั้งที่ 13 (คทอ.)</p> <p>กิจกรรม สัมมนาปฏิบัติการอนุรักษ์และสืบสานประเพณี ศิลปวัฒนธรรมของไทย</p> <p><u>กิจกรรม</u> โครงการประกวดผลงานด้านทำนุศิลปะวัฒนธรรมและความเป็นไทย</p>	175,100	180,000	180,000	180,000	180,000	895,100	
	<p>กิจกรรม อบรมเชิงปฏิบัติการด้านเทคโนโลยีศิลปหัตถกรรมท้องถิ่นและภูมิภาค ครั้งที่ 13 (คทอ.)</p> <p>กิจกรรม สัมมนาปฏิบัติการอนุรักษ์และสืบสานประเพณี ศิลปวัฒนธรรมของไทย</p> <p><u>กิจกรรม</u> โครงการประกวดผลงานด้านทำนุศิลปะวัฒนธรรมและความเป็นไทย</p>	78,600	80,000	80,000	80,000	80,000	398,600	รองคณบดีฝ่ายพัฒนา นศ.ฯ
	<p>กิจกรรม สัมมนาปฏิบัติการอนุรักษ์และสืบสานประเพณี ศิลปวัฒนธรรมของไทย</p> <p><u>กิจกรรม</u> โครงการประกวดผลงานด้านทำนุศิลปะวัฒนธรรมและความเป็นไทย</p>	57,500	60,000	60,000	60,000	60,000	297,500	
	<p>กิจกรรม โครงการประกวดผลงานด้านทำนุศิลปะวัฒนธรรมและความเป็นไทย</p>	39,000	40,000	40,000	40,000	40,000	199,000	
<p>ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 การพัฒนาระบบบริหารจัดการ</p> <p>Objective 4.1 เสริมสร้างความมั่นคงทางอาชีพและสวัสดิการ</p> <p>Program :</p> <p>1) พัฒนาศักยภาพบุคลากรให้มีสมรรถนะสูงเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยี</p> <p>2) เวทีแลกเปลี่ยนประสบการณ์ในด้านต่าง ๆ</p> <p>3) ส่งเสริมและสนับสนุนบุคลากรให้มีความรู้ความสามารถ และพร้อมที่จะเข้าสู่ตำแหน่งที่สูงขึ้น</p>	<p>แผนงาน : พื้นฐานด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์</p> <p>ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</p> <p>โครงการ : พัฒนาศักยภาพบุคลากรคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม</p> <p><u>กิจกรรม</u> ฝึกอบรม/ประชุม/สัมมนา/เผยแพร่ผลงานของบุคลากรคณะฯ</p> <p><u>กิจกรรม</u> สัมมนาจัดการความรู้ด้านวิจัยและการเรียนการสอน</p>	393,000	415,000	417,000	420,000	420,000	2,065,000	รองคณบดีฝ่ายจัดการองค์กร/รองคณบดีฝ่ายวิชาการฯ
	<p><u>กิจกรรม</u> ฝึกอบรม/ประชุม/สัมมนา/เผยแพร่ผลงานของบุคลากรคณะฯ</p>	380,000	400,000	400,000	400,000	400,000	1,980,000	
	<p><u>กิจกรรม</u> สัมมนาจัดการความรู้ด้านวิจัยและการเรียนการสอน</p>	13,000	15,000	17,000	20,000	20,000	85,000	

ประเด็นยุทธศาสตร์/Objective/Program	แผนงาน/ผลผลิต/โครงการ/กิจกรรม	ปีงบประมาณ					รวมทั้งหมด	ผู้รับผิดชอบ
		2566	2567	2568	2569	2570		
Objective 4.2 สร้างรายได้เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงทางการเงิน และบริหารมหาวิทยาลัยอย่างยั่งยืน	กิจกรรมจัดการรายได้ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (เงินรายได้และผลประโยชน์)	30,000	50,000	70,000	90,000	100,000	340,000	รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา
Program :	แผนงาน : พื้นฐานด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์	2,544,900	2,600,000	2,650,000	2,700,000	2,750,000	13,244,900	รองคณบดีฝ่ายจัดการองค์กร
1) บริการวิชาการสร้างรายได้พัฒนาหลักสูตรระยะสั้น	ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี							
2) ส่งเสริมและสนับสนุนกระบวนการทำงานด้วยหลักธรรมาภิบาลเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานและการให้บริการของคณะ	โครงการ : ผลิตบัณฑิตคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม กิจกรรม บริหารจัดการคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	2,544,900	2,600,000	2,650,000	2,700,000	2,750,000	13,244,900	
3) ส่งเสริมและสนับสนุนการบริการแบบ One Stop Service	บ.กศ. 894,600							
4) พัฒนาระบบบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพ	กศ.บป. 619,800							
5) ส่งเสริมการจัดกิจกรรมที่เกิดความสัมพันธ์ระหว่างมหาวิทยาลัยและเครือข่าย ชุมชน ศิษย์เก่า นักศึกษา และบุคลากรคณะ	โครงการ : ผลิตบัณฑิตคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	390,000	410,000	410,000	410,000	410,000	2,030,000	
6) ส่งเสริมและสนับสนุนให้บุคลากรผลิตผลงานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อนำไปขอตำแหน่งทางวิชาชีพในระดับที่สูงขึ้น	โครงการ : ผลิตบัณฑิตคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม							
7) ส่งเสริมและสนับสนุนให้บุคลากรมีคุณวุฒิปริญญาเอกที่สอดคล้องกับการพัฒนามหาวิทยาลัยและคณะ	กิจกรรม พัฒนาบุคลากรคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	380,000	400,000	400,000	400,000	400,000	1,980,000	
	กิจกรรม ยกย่องและเชิดชูเกียรติผู้มีผลงานดีเด่นคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	50,000	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายประกันคุณภาพ

ประเด็นยุทธศาสตร์/Objective/Program	แผนงาน/ผลผลิต/โครงการ/กิจกรรม	ปีงบประมาณ					รวมทั้งหมด	ผู้รับผิดชอบ
		2566	2567	2568	2569	2570		
8) ส่งเสริมและสนับสนุนการตีพิมพ์/เผยแพร่งานผลงานในวารสารวิชาการอิเล็กทรอนิกส์และวารสารที่อยู่ในฐานข้อมูล TCI และนานาชาติ	กิจกรรม ฝึกอบรม/ประชุม/สัมมนา/เผยแพร่งานผลงานของบุคลากรคณะฯ แผนงาน : ส่งเสริมการวิจัยและพัฒนา ผลผลิต : ผลงานวิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้ โครงการ : พัฒนางานวิจัย กิจกรรม สนับสนุนการทำวิจัย/สร้าง โครงการงานคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	Objective 4.1 - Objective 1.2	Objective 4.1 - Objective 1.2	Objective 4.1 - Objective 1.2	Objective 4.1 - Objective 1.2	Objective 4.1 - Objective 1.2	- - -	รองคณบดีฝ่าย วิชาการฯ
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 5 พลิกโฉมคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม Objective 5.1 พลิกโฉมคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมสู่สากล Program : 1) สร้างสภาพแวดล้อมที่ส่งเสริมการเรียนรู้สู่ความเป็นสากล (ปรับปรุงสถานที่) 2) ส่งเสริมการใช้สื่อการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ ส่งเสริมการศึกษาดูงานต่างประเทศของอาจารย์และนักศึกษา	แผนงาน : พื้นฐานด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โครงการ : ผลิตบัณฑิตคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม กิจกรรม บริหารจัดการคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม กิจกรรม คลินิกภาษาอังกฤษ โดยอาจารย์ชาวต่างประเทศ (ไม่ใช้งบ) กิจกรรม เปิดโลกทัศน์ยกระดับคณะเทคโนโลยีสู่อาเซียน (เก็บค่าใช้จ่ายตนเอง)	- Objective 4.2 - -	- Objective 4.2 - -	- Objective 4.2 - -	- Objective 4.2 - -	- Objective 4.2 - -	- - -	คณะเทคโนโลยี อุตสาหกรรม (รองคณบดีฝ่าย วิชาการฯ/รอง คณบดีฝ่าย จัดการองค์กร)
Objective 5.2 เพื่อสร้างความเข้มแข็งวิชาการ Program :	แผนงาน : พื้นฐานด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์	-	-	-	-	-	-	รองคณบดีฝ่าย วิชาการฯ/รอง คณบดีฝ่าย พัฒนานักศึกษา

ประเด็นยุทธศาสตร์/Objective/Program	แผนงาน/ผลผลิต/โครงการ/กิจกรรม	ปีงบประมาณ					รวมทั้งหมด	ผู้รับผิดชอบ
		2566	2567	2568	2569	2570		
1) ส่งเสริมการทดสอบมาตรฐานทางวิชาชีพของนักศึกษา	ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี							ฯ/ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายมาตรฐานฯ
2) ส่งเสริมการสร้างความร่วมมือระหว่างหลักสูตรกับโรงเรียนหรือวิทยาลัย	โครงการ : พัฒนาคุณภาพนักศึกษาคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม							
ส่งเสริมการสร้างความร่วมมือระหว่างหลักสูตรกับหน่วยงานหรือสถานประกอบการ	กิจกรรม พัฒนาทักษะนักศึกษาคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมด้านวิชาการและวิชาชีพ	Objective 3.4	Objective 3.4	Objective 3.4	Objective 3.4	Objective 3.4	-	
3) ทำการประชาสัมพันธ์เชิงรุกหลายช่องทาง								
4) ส่งเสริมให้นักศึกษานำเสนองาน/ประกวดผลงานวิจัยในระดับชาติ	แผนงาน : พื้นฐานด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์	-	-	-	-	-	-	
	ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี							
	โครงการ : พัฒนาบุคลากรคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม							
	กิจกรรม จัดทำความร่วมมือ MOU กับหน่วยงานภายนอก	Objective 1.2	Objective 1.2	Objective 1.2	Objective 1.2	Objective 1.2	-	
	แผนงาน : พื้นฐานด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์	-	-	-	-	-	-	
	ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี							
	โครงการ : ผลิตบัณฑิตคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม							
	กิจกรรม ประชาสัมพันธ์หลักสูตรเชิงรุก	Objective 3.4	Objective 3.4	Objective 3.4	Objective 3.4	Objective 3.4	-	

ประเด็นยุทธศาสตร์/Objective/Program	แผนงาน/ผลผลิต/โครงการ/กิจกรรม	ปีงบประมาณ					รวมทั้งหมด	ผู้รับผิดชอบ
		2566	2567	2568	2569	2570		
Objective 5.3 ยกระดับองค์กรสู่การดำเนินงานที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Faculty : Green Technology) Program : 1) ส่งเสริมการปฏิบัติงานที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Faculty : Green Technology) 2) ส่งเสริมการวิจัย การบริการวิชาการ และการเรียนการสอนที่สอดคล้องกับการดำเนินงานที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	แผนงาน : พื้นฐานด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โครงการ : ผลิตบัณฑิตคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม กิจกรรม บริหารจัดการคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม แผนงาน : ส่งเสริมการวิจัยและพัฒนา ผลผลิต : ผลงานวิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้ โครงการ : พัฒนางานวิจัย กิจกรรม สนับสนุนการทำวิจัย/สร้างโครงงานคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (สำหรับอาจารย์)	-	-	-	-	-	-	รองคณบดีฝ่ายจัดการองค์กร
		Objective 4.2	Objective 4.2	Objective 4.2	Objective 4.2	Objective 4.2	-	
		-	-	-	-	-	-	
		Objective 1.2	Objective 1.2	Objective 1.2	Objective 1.2	Objective 1.2	-	

บทที่ 4

แผนปฏิบัติการ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

ประเด็นยุทธศาสตร์/Objective/Key Result	หน่วยวัด	ค่าเป้าหมาย	Program
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาท้องถิ่น			
Objective 1.1 นวัตกรรมชุมชนในพื้นที่เป้าหมาย			
Key Results 1.1.1 ผลผลิตภัณฑ์ชุมชนคนของพระราชินีเพิ่มขึ้น (SDG 1, 2, 4, 8, 10)	ผลิตภัณฑ์	2	<ol style="list-style-type: none"> 1. พัฒนาผลิตภัณฑ์นวัตกรรมชุมชนระดับท้องถิ่น เพื่อเป็นช่องทางในการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ชุมชน 2. ส่งเสริมให้ชุมชนมีการกระจายสินค้า ผ่านช่องทาง Platform ต่าง ๆ เช่น University as a Market Place, Facebook, Line application และ Instagram เพื่อจัดจำหน่ายในลักษณะสินค้านวัตกรรม 3. ส่งเสริมการถ่ายทอดองค์ความรู้และนวัตกรรมด้านศิลปะและวัฒนธรรม 4. สร้างระบบรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ทั้งผลิตภัณฑ์การเกษตร และ ผลิตภัณฑ์ชุมชน 5. พัฒนานักศึกษาให้เป็นผู้ประกอบการ (ตัวกลางในการจำหน่ายสินค้าชุมชน)
Key Results 1.1.2 ผลงานวิจัยหรือนวัตกรรมเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจ BCG (SDG 1, 2, 8, 9, 10, 17)	เรื่อง	1	<ol style="list-style-type: none"> 1.สร้างภาคีเครือข่ายที่มีเป้าหมายร่วมกัน (SDGs, BCG in Action, Green University และ Cop 26) 2. ส่งเสริมการทำวิจัยและสร้างนวัตกรรมเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจ BCG ในพื้นที่
Objective 1.2 พัฒนาองค์ความรู้ที่ตอบโจทย์ความต้องการของพื้นที่			
Key Results 1.2.1 ผลงานวิจัยหรือนวัตกรรมเพื่อพัฒนาชุมชนท้องถิ่น - ตีพิมพ์เผยแพร่ระดับชาติ - การนำไปใช้ประโยชน์ (SDG 1, 2, 8, 9, 10, 17)	เรื่อง เรื่อง	3 5	<ol style="list-style-type: none"> 1. พัฒนาอาจารย์ให้มียุทธศาสตร์ความรู้ในการเผยแพร่ผลงานในระดับชาติและนานาชาติ 2. พัฒนาโจทย์วิจัยเพื่อแก้ปัญหาและพัฒนาชุมชนท้องถิ่น 3. สนับสนุนงบประมาณสำหรับการทำวิจัยและสร้างนวัตกรรม

ประเด็นยุทธศาสตร์/Objective/Key Result	หน่วยวัด	ค่าเป้าหมาย	Program
			4. การประชุมวิชาการ/ประกวดผลงานนวัตกรรมที่เกิดจากงานวิจัยเพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้ 5. บริการวิชาการแก่ชุมชนตามบริบทของมหาวิทยาลัยและคณะ
Key Results 1.2.2 ภาคีเครือข่ายร่วมพัฒนาชุมชนท้องถิ่นอย่างยั่งยืน (SDG 1, 2, 8, 9, 10, 17)	เครือข่าย	1	1. สร้างเครือข่ายเพื่อพัฒนาชุมชนท้องถิ่น 2. บูรณาการความร่วมมือกับเครือข่ายเพื่อพัฒนาคุณภาพบัณฑิต
Key Results 1.2.3 นวัตกรรมชุมชนเพื่อขจัดความยากจนร่วมกับหน่วยงานภายนอก (SDG 1, 2, 8, 9, 10, 17)	คน	1	1. ส่งเสริมบัณฑิตคืนถิ่น เพื่อเป็นผู้นำการเปลี่ยนแปลง/นวัตกรรมชุมชน 2. พัฒนาผู้นำการเปลี่ยนแปลง/นวัตกรรมชุมชน
Objective 1.3 คณะเพื่อการพัฒนาท้องถิ่นตามพระบรมราโชบาย			
Key Results 1.3.1 ชุมชนต้นแบบที่ได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่องหรือยั่งยืน (นับซ้ำ) (SDG 1, 2, 8, 9, 10, 17)	ชุมชน	1	1. พัฒนาชุมชนต้นแบบให้เกิดความต่อเนื่องหรือยั่งยืน 2. พัฒนาคุณภาพชีวิตและยกระดับรายได้ให้กับคนในชุมชนฐานราก
Key Results 1.3.2 ศูนย์บริการวิชาการ/ถ่ายทอดนวัตกรรมสู่ท้องถิ่น (SDG 1, 2, 8, 9, 10, 17)	ศูนย์	1	1. จัดตั้งศูนย์บริการวิชาการตามความเชี่ยวชาญระดับคณะ
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 การผลิตและพัฒนาครู			
Objective 2.1 พัฒนาหลักสูตรการจัดการเรียนการสอนและการยกระดับทักษะและสมรรถนะใหม่ของนักศึกษาและบัณฑิตครู			
Key Results 2.1.1 หลักสูตรความร่วมมือการผลิตและพัฒนาบัณฑิตครู โดยใช้ชุมชนท้องถิ่นเป็นฐาน (SDG 4, 17) ประเมินปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	หลักสูตร	-	1. พัฒนาคือร่วมมือระหว่างคณะ/มหาวิทยาลัยและโรงเรียนในพื้นที่ร่วมพัฒนาหลักสูตรเพื่อปฏิรูประบบการผลิตและพัฒนาครูให้มีสมรรถนะกลาง เน้นเชิดชูสถาบันพระมหากษัตริย์ พร้อมทั้งมีคุณลักษณะ 4 ประการตามพระราโชบาย และมีอาชีพที่ 2 สอดคล้องกับวิชาที่ศึกษาร่วมกับหน่วยงานในพื้นที่

ประเด็นยุทธศาสตร์/Objective/Key Result	หน่วยวัด	ค่าเป้าหมาย	Program
			2. พัฒนาระบบการผลิตบัณฑิตครูที่มีมาตรฐาน เพื่อให้บัณฑิตครูให้มีสมรรถนะสูงและเป็นความต้องการของประเทศ 3. จัดทำหลักสูตรพัฒนาสมรรถนะและส่งเสริมวิชาชีพครูสำหรับครูประจำการและผู้บริหารสถานศึกษาที่มีประสิทธิภาพ (ตามความต้องการของหน่วยงานต้นสังกัด) 4. พัฒนา platform/เครื่องมือ/สื่อการเรียนรู้ เพื่อพัฒนาทักษะทางวิชาการและวิชาชีพครู อันจะส่งผลต่อการส่งเสริมให้เกิดการเรียนรู้บนฐานศักยภาพของผู้เรียน 5. ยกระดับการจัดการเรียนรู้เพื่อพัฒนาเครือข่ายโรงเรียนขนาดเล็ก
Key Results 2.1.2 อาจารย์ผู้ผลิตบัณฑิตครูได้รับการพัฒนาทักษะและการประเมินสมรรถนะ (SDG 4) ประเมินปีงบประมาณ พ.ศ. 2568	โครงการ/กิจกรรม	-	1. พัฒนาหลักสูตรฝึกอบรมเพื่อพัฒนาสมรรถนะของอาจารย์ผู้ผลิตบัณฑิตครู 2. พัฒนาหลักสูตรเสริมสร้างสมรรถนะอาจารย์ผู้ผลิตบัณฑิตครูและศิษย์เก่าผ่าน Platform ต่าง ๆ เช่น Thai MOOC เพื่อการพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่อง
Objective 2.2 ส่งเสริมการทำผลงานวิจัย งานสร้างสรรค์ และนวัตกรรมที่เกี่ยวข้องกับการศึกษา			
Key Results 2.2.1 ผลงานวิจัย งานสร้างสรรค์ และนวัตกรรม ที่เกี่ยวข้องกับการผลิตและพัฒนาครู -ตีพิมพ์เผยแพร่ -การนำไปใช้ประโยชน์ (SDG 9, 17) ประเมินปีงบประมาณ พ.ศ. 2569	เรื่อง เรื่อง	- -	1. สร้างความสามารถในการพัฒนาข้อเสนอโครงการวิจัยด้านการศึกษาจากแหล่งทุนต่าง ๆ เพื่อสนับสนุนการวิจัยทางการศึกษา 2. พัฒนาและใช้โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลาให้เป็นห้องปฏิบัติการทางการศึกษาเพื่อสนับสนุนการทำงานวิจัยด้านการศึกษาที่มีคุณภาพสูง ให้โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลาเป็นต้นแบบในการจัดการเรียนการสอนฐานสมรรถนะและสร้าง

ประเด็นยุทธศาสตร์/Objective/Key Result	หน่วยวัด	ค่าเป้าหมาย	Program
			ผู้เรียนให้มีคุณลักษณะ 4 ประการตามพระบรมราโชบายด้านการศึกษาด้วยนวัตกรรมทางการศึกษาที่เกิดจากงานวิจัย 3. จัดแสดง/ประชุมวิชาการ/ประกวดผลงานนวัตกรรมทางการศึกษาที่เกิดจากงานวิจัยเพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้และประชาสัมพันธ์ประจำปี
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 การยกระดับคุณภาพทางการศึกษา			
Objective 3.1 พัฒนาหลักสูตรเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงในอนาคต			
Key Results 3.1.1 หลักสูตร Degree ที่ทันสมัย/แนวใหม่ที่มีความร่วมมือกับสถานประกอบการ/ชุมชนในท้องถิ่น -ระดับบัณฑิต -ระดับบัณฑิตศึกษา ประเมินปีงบประมาณ พ.ศ. 2567-2570 (SDG 4, 17)	หลักสูตร หลักสูตร	1 -	1. สร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับแนวคิดมาตรฐานการบริหารจัดการและประโยชน์ของ CWIE/Sandbox/พหุศาสตร์/หลักสูตรเน้นปฏิบัติ 2. พัฒนาหลักสูตร Degree ที่ทันสมัย/แนวใหม่ทั้งในระดับปริญญาตรีและบัณฑิตศึกษา
Key Results 3.1.2 บุคลากรไปทำงานร่วมกับสถานประกอบการ (SDG 4, 8, 9, 17)	โครงการ/กิจกรรม	1	1. โครงการ Talent Mobility หรือโครงการ/กิจกรรมที่มีบุคลากรของคณะเพื่อยกระดับภาคอุตสาหกรรม ส่งเสริมและสนับสนุนให้บุคลากรไปปฏิบัติงานเพื่อการวิเคราะห์โจทย์ แก้ไขปัญหาในเบื้องต้น และเพิ่มขีดความสามารถในการผลิตให้กับภาคอุตสาหกรรม พัฒนาศักยภาพด้านการวิจัยของบุคลากร และพัฒนางานวิจัยในระดับที่สูงขึ้นในฐานะนักวิจัยอาชีพและสามารถนำองค์ความรู้ใหม่จากการทำงานมาประยุกต์ใช้ในการเรียนการสอน
Objective 3.2 เชื่อมโยงนานาชาติ สร้างความเป็นเลิศทางการศึกษาในสาขาที่มีฐานความเข้มแข็งและอัตลักษณ์ที่สอดคล้องกับต้นทุนทางวัฒนธรรมและภูมิสังคมของพื้นที่			
Key Results 3.2.1 ผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ระดับนานาชาติ (SDG 4, 9, 17)	เรื่อง	3	1. ผลักดันให้เกิดระบบในการพัฒนางานวิจัยโดยความร่วมมือกับนักวิจัยในต่างประเทศ

ประเด็นยุทธศาสตร์/Objective/Key Result	หน่วยวัด	ค่าเป้าหมาย	Program
			2. แสวงหาทุนวิจัยเชิงรุกจากแหล่งทุนภายในและต่างประเทศ เพื่อยกระดับคุณภาพนักวิจัยให้มีสมรรถนะด้านการวิจัยให้มีความโดดเด่น และมีความเข้มแข็งด้านวิจัยในอนาคต 3. ผลักดันให้เกิดการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในระดับนานาชาติ 4. การประชุมวิชาการระดับนานาชาติ
Key Results 3.2.2 ภาคิเครือข่ายความร่วมมือกับต่างประเทศ (SDG 4, 9, 17) ประเมินปีงบประมาณ พ.ศ. 2568-2570	โครงการ/กิจกรรม	-	1. จัดทำโครงการ ร่างกรอบและขอบข่ายของงาน รวมถึงแสวงหาความร่วมมือกับหน่วยงานต่างประเทศ และแหล่งทุนสนับสนุนการดำเนินงาน 2. เชิญ Foreign Researcher/Foreign Lecturer ที่มีความเชี่ยวชาญในสาขาต่าง ๆ ที่สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัย 3. แลกเปลี่ยนนักศึกษา/นักวิจัยเพื่อพัฒนาองค์ความรู้ด้านการวิจัยในต่างประเทศ
Key Results 3.2.3 หลักสูตรได้รับมาตรฐาน AUN-QA (SDG 4, 17)	หลักสูตร	1	1. ส่งเสริมและสนับสนุนให้หลักสูตรมีการประกันคุณภาพการศึกษาที่มีมาตรฐานและเป็นที่ยอมรับ 2. พัฒนาคุณภาพหลักสูตรรองรับระบบประกันคุณภาพหลักสูตร AUN-QA เพื่อมุ่งสู่ความเป็นนานาชาติ
Objective 3.3 พัฒนาคณะให้เป็นแหล่งเรียนรู้ตลอดช่วงชีวิตสำหรับทุกคน			
Key Results 3.3.1 หลักสูตรระยะสั้นที่ส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิตสำหรับประชาชนในพื้นที่จังหวัดสงขลาและพัทลุง (SDG 1, 2, 4, 8, 9, 10, 11, 15, 17)	หลักสูตร	1	1. พัฒนาหลักสูตรระยะสั้นที่สอดคล้องกับความต้องการของชุมชนท้องถิ่น 2. พัฒนา Platform/สื่อการเรียนรู้ เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิตในสาขาที่มีศักยภาพสูง
Key Results 3.3.2 หลักสูตรแบบสะสมและเทียบโอนหน่วยกิต (SDG 1, 4, 8, 10, 17)	หลักสูตร	1	1. มีระบบและกลไกระบบการสะสมและเทียบโอนหน่วยกิตที่สอดคล้องกับประกาศ/ระเบียบ/ข้อบังคับที่เกี่ยวข้อง 2. ส่งเสริมการเทียบโอนหน่วยกิต

ประเด็นยุทธศาสตร์/Objective/Key Result	หน่วยวัด	ค่าเป้าหมาย	Program	
Objective 3.4 บัณฑิตมีคุณลักษณะในศตวรรษที่ 21 สอดคล้องกับความต้องการกับชุมชนท้องถิ่น				
Key Results 3.4.1 บัณฑิตและบัณฑิตศึกษามีศักยภาพสอดคล้องกับความต้องการท้องถิ่นและการพัฒนาประเทศ - อัตราการรับเข้านักศึกษาใหม่ - ผู้สำเร็จการศึกษาจบการศึกษาตามมาตรฐานหลักสูตร	ร้อยละ ร้อยละ	80 60	<ol style="list-style-type: none"> ส่งเสริมและสนับสนุนการประชาสัมพันธ์หลักสูตรเชิงรุก รับสมัครนักศึกษาใหม่/ปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่/ปรับความรู้พื้นฐานนักศึกษาใหม่ พัฒนานักศึกษาและเสริมสร้างทักษะการเป็นผู้ประกอบการและทักษะในศตวรรษที่ 21 พัฒนาการจัดการเรียนการสอนที่เน้นการปฏิบัติและฝึกวิชาอาชีพ ส่งเสริมและสนับสนุนให้นักศึกษาเข้าสู่ระบบสหกิจศึกษาหรือระบบ CWIE ในระดับชาติและนานาชาติ ส่งเสริมและสนับสนุนให้นักศึกษาสำเร็จการศึกษาตามมาตรฐานหลักสูตร พร้อมทั้งลดจำนวนนักศึกษาออกกลางคัน 	
- ผู้สำเร็จการศึกษาประกอบอาชีพอิสระ/ผู้ประกอบการ - นักศึกษาในระบบสหกิจศึกษาหรือสหกิจนานาชาติ (SDG 1, 4, 8, 10, 17)	ร้อยละ ร้อยละ	30 50		
Key Results 3.4.2 นักศึกษาได้รับรางวัลระดับชาติหรือนานาชาติ (SDG 1, 4, 8, 10, 17)	คน	8		<ol style="list-style-type: none"> ส่งเสริมและสนับสนุนให้นักศึกษาผลิตและนำเสนองานวิจัยและงานวิชาการในระดับชาติหรือนานาชาติ ส่งเสริมและสนับสนุนให้นักศึกษาเข้าร่วมการแข่งขันในเวทีระดับชาติหรือนานาชาติ
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 การพัฒนาระบบบริหารจัดการ				
Objective 4.1 เสริมสร้างความมั่นคงทางอาชีพและสวัสดิการ				
Key Results 4.1.1 บุคลากรได้รับการ Up skill/Re-skill และสร้าง New skill (SDG 1, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 17)	โครงการ/กิจกรรม	1	<ol style="list-style-type: none"> พัฒนาศักยภาพบุคลากรให้มีสมรรถนะสูงเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยี จัดเวทีแลกเปลี่ยนประสบการณ์ในด้านต่าง ๆ ส่งเสริมและสนับสนุนบุคลากรให้มีความรู้ความสามารถ และพร้อมที่จะเข้าสู่ตำแหน่งที่สูงขึ้น 	

ประเด็นยุทธศาสตร์/Objective/Key Result	หน่วยวัด	ค่าเป้าหมาย	Program
Objective 4.2 สร้างรายได้เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงทางการเงิน และบริหารมหาวิทยาลัยอย่างยั่งยืน			
Key Results 4.2.1 รายได้จากหลักสูตรระยะสั้นเพื่อจัดการรายได้ของคณะ (SDG 1,2,3,4,5,6,9,10,17)	หลักสูตร	1	1. บริการวิชาการสร้างรายได้ 2. พัฒนาหลักสูตรระยะสั้น
Key Results 4.2.2 ระบบและกลไกเพื่อการบริหารมหาวิทยาลัยหรือคณะอย่างยั่งยืน (SDG 4, 17)	เรื่อง	1	1. ส่งเสริมและสนับสนุนกระบวนการทำงานด้วยหลักธรรมาภิบาลเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานและการให้บริการของคณะ 2. ส่งเสริมและสนับสนุนการบริการแบบ One Stop Service 3. พัฒนาระบบบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพ 4. ส่งเสริมการจัดกิจกรรมที่เกิดความสัมพันธ์ระหว่างมหาวิทยาลัยและเครือข่าย ชุมชน ศิษย์เก่า นักศึกษา และบุคลากรคณะ
Key Results 4.2.3 พัฒนาอาจารย์ - อาจารย์ที่ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ - อาจารย์ที่มีคุณวุฒิระดับปริญญาเอก - อาจารย์ได้รับรางวัลในระดับชาติหรือนานาชาติ (SDG 4, 9, 17)	ร้อยละ ร้อยละ คน	50 48 2	1. ส่งเสริมและสนับสนุนให้บุคลากรผลิตผลงานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อนำไปขอตำแหน่งทางวิชาชีพในระดับที่สูงขึ้น 2. ส่งเสริมและสนับสนุนให้บุคลากรมีคุณวุฒิปริญญาเอกที่สอดคล้องกับการพัฒนามหาวิทยาลัยและคณะ 3. ส่งเสริมและสนับสนุนการตีพิมพ์/เผยแพร่ ผลงานในวารสารวิชาการ อิเล็กทรอนิกส์และวารสารที่อยู่ในฐานข้อมูล TCI และนานาชาติ
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 5 พลิกโฉมคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม			
Objective 5.1 พลิกโฉมคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมสู่สากล			
Key Results 5.1.1 กิจกรรมที่รองรับความเป็นสากล (SDG 4, 17)	กิจกรรม	1	1. สร้างสภาพแวดล้อมที่ส่งเสริมการเรียนรู้สู่ความเป็นสากล 2. ส่งเสริมการใช้สื่อการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ 3. ส่งเสริมการศึกษาดูงานต่างประเทศของอาจารย์และนักศึกษา

ประเด็นยุทธศาสตร์/Objective/Key Result	หน่วยวัด	ค่าเป้าหมาย	Program
Objective 5.2 เพื่อสร้างความเข้มแข็งวิชาการ			
Key Results 5.2.1 ใ้รับรองทางวิชาชีพ (SDG 4, 17)	จำนวน Certificate/หลักสูตร	1	1. ส่งเสริมการทดสอบมาตรฐานทางวิชาชีพของนักศึกษา
Key Results 5.2.2 ความร่วมมือทางวิชาการ -โรงเรียนหรือวิทยาลัย -หน่วยงานหรือสถานประกอบการ (SDG 4, 17)	จำนวน MOU	3	1. ส่งเสริมการสร้างร่วมมือระหว่างหลักสูตรกับโรงเรียนหรือวิทยาลัย 2. ส่งเสริมการสร้างร่วมมือระหว่างหลักสูตรกับหน่วยงานหรือสถานประกอบการ 3. ทำการประชาสัมพันธ์เชิงรุกหลายหลายช่องทาง
Key Results 5.2.3 ยกระดับคุณภาพงานวิจัยนักศึกษา - ผลงานวิจัยของนักศึกษาระดับชาติ (SDG 4, 17)	บทความ	4	1. ส่งเสริมให้นักศึกษานำเสนองาน/ประกวดผลงานวิจัยในระดับชาติ
Objective 5.3 ยกระดับองค์กรสู่การดำเนินงานที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Faculty : Green Technology)			
Key Results 5.3.1 กิจกรรม/โครงการที่ส่งเสริมการดำเนินงานที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (SDG 4, 17)	กิจกรรม/โครงการ	2	1. ส่งเสริมการปฏิบัติงานที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Faculty : Green Technology) 2. ส่งเสริมการวิจัย การบริการวิชาการ และการเรียนการสอนที่สอดคล้องกับการดำเนินงานที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

แผนปฏิบัติการ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาท้องถิ่น

Objective	Key Result	หน่วยวัด	ค่าเป้าหมาย	Program	โครงการ/กิจกรรม	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	แผนการดำเนินงาน (ไตรมาส)			
									1	2	3	4
1.1 นวัตกรรมชุมชนในพื้นที่เป้าหมาย	1.1.1 ผลลัพธ์ชุมชนคนของพระราชินีเพิ่มขึ้น	ผลิตภัณฑ์	2	1.พัฒนาผลิตภัณฑ์นวัตกรรมชุมชนระดับท้องถิ่น เพื่อเป็นช่องทางในการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ชุมชน 2. ส่งเสริมให้ชุมชนมีการกระจายสินค้า ผ่านช่องทาง Platform ต่าง ๆ เช่น University as a Market Place, Facebook, Line application และ Instagram เพื่อจัดจำหน่ายในลักษณะสินค้านวัตกรรม 3.ส่งเสริมการถ่ายทอดองค์ความรู้และนวัตกรรมด้านศิลปะและวัฒนธรรม 4.สร้างระบบรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ทั้งผลิตภัณฑ์การเกษตร และผลิตภัณฑ์ชุมชน	โครงการ พัฒนาคุณภาพชีวิตและยกระดับรายได้ให้กับคนในชุมชนฐานราก (กิจกรรม ชุมชนต้นแบบการยกระดับคุณภาพชีวิตด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมชุมชนเกาะแก้ว ปีที่ 4)	รายจ่าย	400,000	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริการวิชาการ	✓	✓	✓	

Objective	Key Result	หน่วยวัด	ค่าเป้าหมาย	Program	โครงการ/กิจกรรม	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	แผนการดำเนินงาน (ไตรมาส)				
									1	2	3	4	
				5.พัฒนานักศึกษาให้เป็นผู้ประกอบการ (ตัวกลางในการจำหน่ายสินค้าชุมชน)									
	1.1.2 ผลงานวิจัยหรือนวัตกรรมเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจ BCG	เรื่อง	1	1.สร้างภาคีเครือข่ายที่มีเป้าหมายร่วมกัน (SDGs, BCG in Action, Green University และ Cop 26) 2.ส่งเสริมการทำวิจัยและสร้างนวัตกรรมเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจ BCG ในพื้นที่	สนับสนุนการทำวิจัย/สร้างโครงการคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (สำหรับอาจารย์)	-	Objective 1.2	รองคณบดีฝ่ายวิชาการฯ	✓	✓	✓	✓	
1.2 พัฒนางานวิจัยที่ตอบโจทย์ความต้องการของพื้นที่	1.2.1 ผลงานวิจัยหรือนวัตกรรมเพื่อพัฒนาชุมชนท้องถิ่น - ตีพิมพ์เผยแพร่ระดับชาติ - การนำไปใช้ประโยชน์	เรื่อง	3	1.สนับสนุนหรือพัฒนาอาจารย์ให้มีองค์ความรู้ในการเผยแพร่ผลงานในระดับชาติและนานาชาติ	โครงการพัฒนาบุคลากรคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ฝึกอบรม/ประชุม/สัมมนา/เผยแพร่ผลงานของบุคลากรคณะฯ)	บ.กศ.	380,000	รองคณบดีฝ่ายจัดการองค์กร	✓	✓	✓	✓	
				5	2.พัฒนาโจทย์วิจัยเพื่อแก้ปัญหาและพัฒนาชุมชนท้องถิ่น 3.สนับสนุนงบประมาณสำหรับการทำวิจัยและสร้างนวัตกรรม	โครงการสัมมนาจัดการความรู้ด้านการวิจัยและการเรียนการสอน	บ.กศ.	13,000	รองคณบดีฝ่ายวิชาการฯ		✓	✓	
					4.การประชุมวิชาการ/ประกวดผลงานนวัตกรรมที่เกิดจากงานวิจัยเพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้ 5.บริการวิชาการแก่ชุมชนตามบริบทของมหาวิทยาลัยและคณะ	สนับสนุนการทำวิจัย/สร้างโครงการคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (สำหรับอาจารย์)	บ.กศ.	350,000	รองคณบดีฝ่ายวิชาการฯ	✓	✓	✓	✓

Objective	Key Result	หน่วยวัด	ค่าเป้าหมาย	Program	โครงการ/กิจกรรม	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	แผนการดำเนินงาน (ไตรมาส)			
									1	2	3	4
	1.2.2 ภาคีเครือข่าย ร่วมพัฒนาชุมชน ท้องถิ่นอย่างยั่งยืน	เครือข่าย	1	1.สร้างเครือข่ายเพื่อพัฒนา ชุมชนท้องถิ่น 2.บูรณาการความร่วมมือกับ เครือข่ายเพื่อพัฒนาคุณภาพ บัณฑิต	โครงการจัดทำความ ร่วมมือ MOU กับ หน่วยงานภายนอก	บ.กศ.	6,600	รองคณบดีฝ่าย วิชาการฯ	✓	✓	✓	✓
	1.2.3 นวัตกรรมชุมชน เพื่อจัดการความ ยากจนร่วมกับ หน่วยงานภายนอก	คน	1	1.ส่งเสริมบัณฑิตคืนถิ่น เพื่อ เป็นผู้นำการเปลี่ยนแปลง/ นวัตกรรมชุมชน 2.พัฒนาผู้นำการ เปลี่ยนแปลง/นวัตกรรมชุมชน	โครงการ พัฒนาคุณภาพ ชีวิตและยกระดับรายได้ ให้กับคนในชุมชนฐานราก (กิจกรรม ชุมชนต้นแบบ การยกระดับคุณภาพชีวิต ด้วยเทคโนโลยีและ นวัตกรรมชุมชนเกาะแก้ว ปีที่ 4)	-	Objective 1.1	ผู้ช่วยคณบดี ฝ่ายบริการ วิชาการ	✓	✓	✓	
1.3 คณะเพื่อการ พัฒนาท้องถิ่นตามพระ บรมราโชบาย	1.3.1 ชุมชนต้นแบบ ที่ได้รับการพัฒนา อย่างต่อเนื่องหรือ ยั่งยืน (นับซ้ำ)	ชุมชน	1	1.พัฒนาชุมชนต้นแบบให้เกิด ความต่อเนื่องหรือยั่งยืน 2.พัฒนาคุณภาพชีวิตและ ยกระดับรายได้ให้กับคนใน ชุมชนฐานราก								
	1.3.2 ศูนย์บริการ วิชาการ/ถ่ายทอด นวัตกรรมสู่ท้องถิ่น	ศูนย์	1	1.จัดตั้งศูนย์บริการวิชาการ ตามความเชี่ยวชาญระดับ คณะ	โครงการจัดทดสอบ มาตรฐานฝีมือแรงงาน สาขาช่างไฟฟ้าภายใน อาคารระดับ 1	เงินรายได้และ ผลประโยชน์ (กิจกรรมจัดหา รายได้)	25,000	ผู้ช่วยคณบดี ฝ่ายมาตรฐาน วิชาชีพฯ	✓	✓	✓	✓

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 การผลิตและพัฒนาครู

Objective	Key Result	หน่วยวัด	ค่าเป้าหมาย	Program	โครงการ/กิจกรรม	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	แผนการดำเนินงาน (ไตรมาส)			
									1	2	3	4
2.1 พัฒนาหลักสูตร การจัดการเรียนการ สอนและการยกระดับ ทักษะและสมรรถนะใหม่ ของนักศึกษาและ บัณฑิตครู	2.1.1 หลักสูตร ความร่วมมือการผลิตและพัฒนา บัณฑิตครูโดยใช้ ชุมชนท้องถิ่นเป็น ฐาน	หลักสูตร	-	1.พัฒนาความร่วมมือระหว่างคณะ/ มหาวิทยาลัยและโรงเรียนในพื้นที่ ร่วมพัฒนาหลักสูตรเพื่อปฏิรูป ระบบการผลิตและพัฒนาครูให้มี สมรรถนะกลาง เน้นเชิดชูสถาบัน พระมหากษัตริย์ พร้อมทั้งมี คุณลักษณะ 4 ประการตามพระรา โชบาย และมีอาชีวะที่ 2 สอดคล้อง กับวิชาที่ศึกษาร่วมกับหน่วยงานใน พื้นที่ 2.พัฒนาระบบการผลิตบัณฑิตครูที่ มีมาตรฐาน เพื่อให้บัณฑิตครูให้มี สมรรถนะสูงและเป็นความต้องการ ของประเทศ 3.จัดทำหลักสูตรพัฒนาสมรรถนะ และส่งเสริมวิชาชีพครูสำหรับครู ประจำการและผู้บริหารสถานศึกษา ที่มีประสิทธิภาพ (ตามความ ต้องการของหน่วยงานต้นสังกัด) 4.พัฒนา platform/เครื่องมือ/สื่อ การเรียนรู้ เพื่อพัฒนาทักษะทาง วิชาการและวิชาชีพครู อันจะส่งผล ต่อการส่งเสริมให้เกิดการเรียนรู้บน ฐานศักยภาพของผู้เรียน 5.ยกระดับการจัดการเรียนรู้เพื่อ พัฒนาเครือข่ายโรงเรียนขนาดเล็ก	โครงการพัฒนาหลักสูตร ใหม่ หลักสูตรระดับ บัณฑิตศึกษา			คณะดำเนินการประเมินปีงบประมาณ พ.ศ. 2567				

Objective	Key Result	หน่วยวัด	ค่าเป้าหมาย	Program	โครงการ/กิจกรรม	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	แผนการดำเนินงาน (ไตรมาส)			
									1	2	3	4
	2.1.2 อาจารย์ผู้ผลิตบัณฑิตครูได้รับการพัฒนาทักษะและการประเมินสมรรถนะ	โครงการ/กิจกรรม	-	1. พัฒนาหลักสูตรฝึกอบรมเพื่อพัฒนาสมรรถนะของอาจารย์ผู้ผลิตบัณฑิตครู 2. พัฒนาหลักสูตรเสริมสร้างสมรรถนะอาจารย์ผู้ผลิตบัณฑิตครูและศิษย์เก่าผ่าน Platform ต่าง ๆ เช่น Thai MOOC เพื่อการพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่อง				คณะดำเนินการประเมินปีงบประมาณ พ.ศ. 2568				
2.2 ส่งเสริมการทำผลงานวิจัย งานสร้างสรรค์ และนวัตกรรมที่เกี่ยวข้องกับการศึกษา	2.2.1 ผลงานวิจัย งานสร้างสรรค์ และนวัตกรรมที่เกี่ยวข้องกับการผลิตและพัฒนาครู-ตีพิมพ์เผยแพร่-การนำไปใช้ประโยชน์	เรื่อง เรื่อง	- -	1. สร้างความสามารถในการพัฒนาข้อเสนอโครงการวิจัยด้านการศึกษาจากแหล่งทุนต่าง ๆ เพื่อสนับสนุนการวิจัยทางการศึกษา 2. พัฒนาและใช้โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลาให้เป็นห้องปฏิบัติการทางการศึกษาเพื่อสนับสนุนการทำงานวิจัยด้านการศึกษาที่มีคุณภาพสูง ให้โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลาเป็นต้นแบบในการจัดการเรียนการสอนฐานสมรรถนะและสร้างผู้เรียนให้มีคุณลักษณะ 4 ประการตามพระบรมราโชบายด้านการศึกษาด้วยนวัตกรรมทางการศึกษาที่เกิดจากงานวิจัย 3. จัดแสดง/ประชุมวิชาการ/ประกวดผลงานนวัตกรรมทางการศึกษาที่เกิดจากงานวิจัยเพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้และประชาสัมพันธ์ประจำปี				คณะดำเนินการประเมินปีงบประมาณ พ.ศ. 2569				

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 การยกระดับคุณภาพทางการศึกษา

Objective	Key Result	หน่วยวัด	ค่าเป้าหมาย	Program	โครงการ/กิจกรรม	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	แผนการดำเนินงาน (ไตรมาส)			
									1	2	3	4
3.1 พัฒนาหลักสูตรเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงในอนาคต	3.1.1 หลักสูตร Degree ที่ทันสมัย/แนวใหม่ที่มีความร่วมมือกับชุมชนในท้องถิ่น -ระดับบัณฑิต -ระดับบัณฑิตศึกษา	หลักสูตร	1	1.สร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับแนวคิดมาตรฐานการบริหารจัดการและประโยชน์ของ CWIE/Sandbox/พหุศาสตร์/หลักสูตรเน้นปฏิบัติ	โครงการปรับปรุงหลักสูตรระดับปริญญาตรี (3 หลักสูตร)	เสนอโครงการของบจาก สนส.	165,000	รองคณบดีฝ่ายวิชาการฯ และประธานหลักสูตร	✓	✓	✓	✓
		หลักสูตร	-	2.พัฒนาหลักสูตร Degree ที่ทันสมัย/แนวใหม่ทั้งในระดับปริญญาตรีและบัณฑิตศึกษา	(คณะดำเนินการประเมินปีงบประมาณ พ.ศ. 2567)							
	โครงการ	1	1.โครงการ Talent Mobility หรือโครงการ/กิจกรรมที่มีบุคลากรของคณะเพื่อยกระดับภาคอุตสาหกรรม ส่งเสริมและสนับสนุนให้บุคลากรไปปฏิบัติงาน เพื่อการวิเคราะห์โจทย์ แก้ไขปัญหาในเบื้องต้น และเพิ่มขีดความสามารถในการผลิตให้กับภาคอุตสาหกรรม พัฒนาศักยภาพด้านการวิจัยของบุคลากร และพัฒนา	โครงการวิจัยร่วมกับสถานประกอบการ (ขอทุน Talent Mobility)	ทุนภายนอก	350,000	รองคณบดีฝ่ายวิชาการฯ	✓	✓	✓	✓	

Objective	Key Result	หน่วยวัด	ค่าเป้าหมาย	Program	โครงการ/กิจกรรม	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	แผนการดำเนินงาน (ไตรมาส)				
									1	2	3	4	
				งานวิจัยในระดับที่สูงขึ้นใน ฐานะนักวิจัยอาชีพและ สามารถนำองค์ความรู้ใหม่ จากการทำงานมาประยุกต์ใช้ ในการเรียนการสอน									
3.2 เชื่อมโยงนานาชาติ สร้างความเป็นเลิศทาง การศึกษาในสาขาที่มี ฐานความเข้มแข็ง และอัตลักษณ์ที่ สอดคล้องกับต้นทุน ทางวัฒนธรรมและภูมิ สังคมของพื้นที่	3.2.1 ผลงานวิจัยที่ ได้รับการตีพิมพ์ เผยแพร่ระดับ นานาชาติ	เรื่อง	3	1.ผลักดันให้เกิดระบบในการ พัฒนางานวิจัยโดยความ ร่วมมือกับนักวิจัยใน ต่างประเทศ	โครงการพัฒนาบุคลากร คณะเทคโนโลยี อุตสาหกรรม (ฝึกอบรม/ ประชุม/สัมมนา/เผยแพร่ ผลงานของบุคลากรคณะฯ)	-	Objective 4.1	รองคณบดีฝ่าย จัดการองค์กร	✓	✓	✓	✓	
				2.แสวงหาทุนวิจัยเชิงรุกจาก แหล่งทุนภายในและ ต่างประเทศ เพื่อยกระดับ คุณภาพนักวิจัยให้มี สมรรถนะด้านการวิจัยให้มี ความโดดเด่น และมีความ เข้มแข็งด้านวิจัยในอนาคต	โครงการสัมมนาจัดการ ความรู้ด้านวิจัยและการ เรียนการสอน	-	Objective 4.1	รองคณบดีฝ่าย วิชาการฯ		✓	✓		
				3.ผลักดันให้เกิดการตีพิมพ์ ผลงานวิจัยในระดับ นานาชาติ									
				4.การประชุมวิชาการระดับ นานาชาติ	โครงการพัฒนาบุคลากร คณะเทคโนโลยี อุตสาหกรรม	-	Objective 4.1	รองคณบดีฝ่าย จัดการองค์กร	✓	✓	✓	✓	

Objective	Key Result	หน่วยวัด	ค่าเป้าหมาย	Program	โครงการ/กิจกรรม	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	แผนการดำเนินงาน (ไตรมาส)			
									1	2	3	4
	3.2.2 ภาควิชาหรือช่วย ความร่วมมือกับ ต่างประเทศ	โครงการ/ กิจกรรม	-	1.จัดทำโครงการ ร่างกรอบ และขอบข่ายของงาน รวมถึง แสวงหาความร่วมมือกับ หน่วยงานต่างประเทศ และ แหล่งทุนสนับสนุนการ ดำเนินงาน 2.เชิญ Foreign Researcher/Foreign Lecturer ที่มีความเชี่ยวชาญ ในสาขาต่าง ๆ ที่สอดคล้อง กับยุทธศาสตร์ของ มหาวิทยาลัย 3.แลกเปลี่ยนนักศึกษา/ นักวิจัยเพื่อพัฒนาองค์ความรู้ ด้านการวิจัยในต่างประเทศ	คณะดำเนินการประเมินปีงบประมาณ พ.ศ. 2568-2570			คณบดี				
	3.2.3 หลักสูตร ได้รับมาตรฐาน AUN-QA	หลักสูตร	1	1.ส่งเสริมและสนับสนุนให้ หลักสูตรมีการประกัน คุณภาพการศึกษาที่มี มาตรฐานและเป็นที่ยอมรับ 2.พัฒนาคุณภาพหลักสูตร รองรับระบบประกันคุณภาพ หลักสูตร AUN-QA เพื่อมุ่งสู่ ความเป็นนานาชาติ	โครงการศึกษาดูงานของ คณะเทคโนโลยี อุตสาหกรรม (หลักสูตร ได้รับมาตรฐาน AUN-QA และหลักสูตร บัณฑิตศึกษา	บ.กศ.	138,600	รองคณบดีฝ่าย จัดการองค์กร		✓		

Objective	Key Result	หน่วยวัด	ค่าเป้าหมาย	Program	โครงการ/กิจกรรม	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	แผนการดำเนินงาน (ไตรมาส)			
									1	2	3	4
3.3 พัฒนาคณะให้เป็นแหล่งเรียนรู้ตลอดช่วงชีวิตสำหรับทุกคน	3.3.1 หลักสูตรระยะสั้นที่ส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิตสำหรับประชาชนในพื้นที่จังหวัดสงขลาและพัทลุง	หลักสูตร	1	1.พัฒนาหลักสูตรระยะสั้นที่สอดคล้องกับความต้องการของชุมชนท้องถิ่น	กิจกรรมจัดการรายได้ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566	เงินรายได้และผลประโยชน์ (กิจกรรมจัดการรายได้)	30,000	รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาฯ	✓	✓	✓	✓
				2.พัฒนา Platform/สื่อการเรียนรู้ เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิตในสาขาที่มีศักยภาพสูง								
	3.3.2 หลักสูตรแบบผสมและเทียบโอนหน่วยกิต	หลักสูตร	1	1.มีระบบและกลไกระบบการสะสมและเทียบโอนหน่วยกิตที่สอดคล้องกับประกาศ/ระเบียบ/ข้อบังคับที่เกี่ยวข้อง 2.ส่งเสริมการเทียบโอนหน่วยกิต	โครงการปรับปรุงหลักสูตรระดับปริญญาตรี (3 หลักสูตร)	-	Objective 2.1	รองคณบดีฝ่ายวิชาการฯ และประธานหลักสูตร	✓	✓	✓	✓
3.4 บัณฑิตมีคุณลักษณะในศตวรรษที่ 21 สอดคล้องกับความต้องการกับชุมชนท้องถิ่น	3.4.1 บัณฑิตและบัณฑิตศึกษามีศักยภาพสอดคล้องกับความต้องการท้องถิ่นและการพัฒนาประเทศ - อัตราการรับเข้านักศึกษาใหม่	ร้อยละ	80	1.ส่งเสริมและสนับสนุนการประชาสัมพันธ์หลักสูตรเชิงรุก 2.รับสมัครนักศึกษาใหม่/ปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่/ปรับความรู้พื้นฐานนักศึกษาใหม่	โครงการประชาสัมพันธ์หลักสูตรเชิงรุก	บ.กศ.	135,780	รองคณบดีฝ่ายวิชาการฯ	✓	✓	✓	✓
					ปฐมนิเทศนักศึกษา ภาค ปกติ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	บ.กศ.	35,000	รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาฯ				✓
					ปฐมนิเทศนักศึกษา ภาค กศ.บป. คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	กศ.บป.	6,000					✓

Objective	Key Result	หน่วยวัด	ค่าเป้าหมาย	Program	โครงการ/กิจกรรม	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	แผนการดำเนินงาน (ไตรมาส)			
									1	2	3	4
	- ผู้สำเร็จการศึกษาจบการศึกษาตามมาตรฐานหลักสูตร	ร้อยละ	60	3.พัฒนานักศึกษาและเสริมสร้างทักษะการเป็นผู้ประกอบการและทักษะในศตวรรษที่ 21	โครงการพัฒนาทักษะนักศึกษาคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมด้านวิชาการและวิชาชีพ	บ.กศ.	88,720	รองคณบดีฝ่ายวิชาการฯ / รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา/ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายมาตรฐานฯ	✓	✓	✓	✓
				6.ส่งเสริมและสนับสนุนให้นักศึกษาสำเร็จการศึกษาตามมาตรฐานหลักสูตรพร้อมทั้งลดจำนวนนักศึกษาออกกลางคัน	บรรยายในรายวิชา	บ.กศ.	23,700	ประธานหลักสูตร (โลจิส/อุตสาหกรรม/จัดการ(ต่อเนื่อง))	✓	✓	✓	✓
					บรรยายให้ความรู้และการเพิ่มทักษะในการประกอบอาชีพแก่ศิษย์เก่า	บ.กศ.	4,650	รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาฯ			✓	
					จัดงานกีฬาสามสัมพันธ์ คณะเทคโนโลยี อุตสาหกรรมและเครือข่ายวิศวกรรมศาสตร์	บ.กศ.	58,550	รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาฯ /หลักสูตร วศ.บ. วิศวกรรม โลจิสติกส์		✓		
					พัฒนานักศึกษาหลักสูตร อส.บ.เทคโนโลยีการผลิต ในศตวรรษที่ 21	บ.กศ.	20,000	หลักสูตร อส.บ. เทคโนโลยี การผลิต		✓		
					สนทนาการสามสัมพันธ์โลจิสติกส์กับท้องถิ่น ปีที่ 10	บ.กศ.	12,000	หลักสูตร วศ.บ. วิศวกรรม โลจิสติกส์		✓		
					พัฒนานักศึกษาหลักสูตร วศ.บ.วิศวกรรมโลจิสติกส์ ในศตวรรษที่ 21	บ.กศ.	36,000				✓	

Objective	Key Result	หน่วยวัด	คำเป้าหมาย	Program	โครงการ/กิจกรรม	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	แผนการดำเนินงาน (ไตรมาส)			
									1	2	3	4
					พัฒนานักศึกษาหลักสูตร ทล.บ.เทคโนโลยีไฟฟ้า อุตสาหกรรม (ต่อเนื่อง) และเตรียมความพร้อมใน ศตวรรษที่ 21	บ.กศ.	15,875	หลักสูตร ทล.บ. เทคโนโลยีไฟฟ้า อุตสาหกรรม (ต่อเนื่อง)		✓		
					พัฒนานักศึกษาหลักสูตร ทล.บ.เทคโนโลยีการ จัดการอุตสาหกรรม (ต่อเนื่อง) ในศตวรรษที่ 21	บ.กศ.	55,000	หลักสูตร ทล.บ. เทคโนโลยีการ จัดการ อุตสาหกรรม (ต่อเนื่อง)		✓	✓	
					อบรมเชิงปฏิบัติการด้าน เทคโนโลยีศิลปหัตถกรรม ท้องถิ่นและภูมิภาค ครั้งที่ 13 (คทอ.)	บ.กศ.	78,600	รองคณบดีฝ่าย พัฒนานักศึกษาฯ				✓
					สัมมนาปฏิบัติการส่งเสริม อนุรักษ์และสืบสานประเพณี ศิลปวัฒนธรรมของไทย	บ.กศ.	57,500		✓	✓	✓	✓
					โครงการประกวดผลงาน ด้านทำนุศิลปะวัฒนธรรม และความเป็นไทย	บ.กศ.	39,000			✓	✓	
					สนับสนุนการทำวิจัย/ สร้างโครงงานคณะ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (สำหรับนักศึกษา)	บ.กศ.	80,000		✓	✓	✓	✓

Objective	Key Result	หน่วยวัด	ค่าเป้าหมาย	Program	โครงการ/กิจกรรม	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	แผนการดำเนินงาน (ไตรมาส)			
									1	2	3	4
	- ผู้สำเร็จการศึกษาประกอบอาชีพอิสระ/ผู้ประกอบการ	ร้อยละ	30	4.พัฒนาการจัดการเรียนการสอนที่เน้นการปฏิบัติและฝึกวิชาอาชีพ	ศึกษาดูงานนักศึกษาคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	บ.กศ.	62,725	ประธานหลักสูตรทุกหลักสูตร	✓	✓	✓	
					บรรยาย เรื่อง การเตรียมความพร้อมนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษา ภาคปกติ	บ.กศ.	34,650	รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาฯ		✓		
					บรรยาย เรื่อง การเตรียมความพร้อมนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษา ภาค กศ.บป.	กศ.บป.	7,900	รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาฯ		✓		
					นิเทศนักศึกษาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ภาค ปกติ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	บ.กศ.	37,300	รองคณบดีฝ่ายวิชาการ/หลักสูตร ทล.บ.เทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม (ต่อเนื่อง)		✓	✓	
	- นักศึกษาในระบบสหกิจศึกษาหรือสหกิจนานาชาติ	ร้อยละ	50	5.ส่งเสริมและสนับสนุนให้นักศึกษาเข้าสู่ระบบสหกิจศึกษาหรือระบบ CWIE ในระดับชาติและนานาชาติ	อบรมเตรียมความพร้อมก่อนฝึกประสบการณ์/สหกิจ	บ.กศ.	35,550	รองคณบดีฝ่ายวิชาการ	✓		✓	
	3.4.2 นักศึกษาได้รับรางวัลระดับชาติหรือนานาชาติ	คน	8	1.ส่งเสริมและสนับสนุนให้นักศึกษาผลิตและนำเสนองานวิจัยและงานวิชาการในระดับชาติหรือนานาชาติ 2.ส่งเสริมและสนับสนุนให้นักศึกษาเข้าร่วมการแข่งขันในเวทีระดับชาติหรือนานาชาติ	โครงการพัฒนาทักษะนักศึกษาคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมด้านวิชาการและวิชาชีพ	-	Objective 3.4	รองคณบดีฝ่ายวิชาการฯ/รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาฯ/ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายมาตรฐานฯ	✓	✓	✓	✓

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 การพัฒนาระบบบริหารจัดการ

Objective	Key Result	หน่วยวัด	ค่าเป้าหมาย	Program	โครงการ/กิจกรรม	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	แผนการดำเนินงาน (ไตรมาส)			
									1	2	3	4
4.1 เสริมสร้างความมั่นคงทางอาชีพและสวัสดิการ	4.1.1 บุคลากรได้รับการ Up skill/Re-skill และสร้าง New skill	โครงการ/กิจกรรม	1	1.พัฒนาศักยภาพบุคลากรให้มีสมรรถนะสูงเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยี	-โครงการพัฒนาบุคลากรคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ฝึกอบรม/ประชุม/สัมมนา/เผยแพร่ผลงานของบุคลากรคณะฯ)	บ.กศ.	380,000	รองคณบดีฝ่ายจัดการองค์กร/รองคณบดีฝ่ายวิชาการฯ	✓	✓	✓	✓
				2.เวทีแลกเปลี่ยนประสบการณ์ในด้านต่าง ๆ								
				3.ส่งเสริมและสนับสนุนบุคลากรให้มีความรู้ความสามารถ และพร้อมที่จะเข้าสู่ตำแหน่งที่สูงขึ้น	-โครงการสัมมนาจัดการความรู้ด้านวิจัยและการเรียนการสอน	บ.กศ.	13,000					
4.2 สร้างรายได้เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงทางการเงิน และบริหารมหาวิทยาลัยอย่างยั่งยืน	4.2.1 รายได้จากหลักสูตรระยะสั้นเพื่อจัดการรายได้ของคณะ	หลักสูตร	1	1.บริการวิชาการสร้างรายได้	กิจกรรมจัดการรายได้ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566	เงินรายได้และผลประโยชน์ (กิจกรรมจัดการรายได้)	30,000	รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาฯ	✓	✓	✓	✓
				2.พัฒนาหลักสูตรระยะสั้น								
	4.2.2 ระบบและกลไกเพื่อการบริหารมหาวิทยาลัยหรือคณะอย่างยั่งยืน	เรื่อง	1	1. ส่งเสริมและสนับสนุนกระบวนการทำงานด้วยหลักธรรมาภิบาลเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานและการให้บริการของคณะ	-บริหารจัดการคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	บ.กศ. กศ.บป. รายจ่าย	894,600 619,800 1,030,500	รองคณบดีฝ่ายจัดการองค์กร/ประธานหลักสูตร	✓	✓	✓	✓
2. ส่งเสริมและสนับสนุนการบริการแบบ One Stop Service												

Objective	Key Result	หน่วยวัด	ค่าเป้าหมาย	Program	โครงการ/กิจกรรม	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	แผนการดำเนินงาน (ไตรมาส)				
									1	2	3	4	
				3. พัฒนาระบบบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพ									
				4. ส่งเสริมการจัดกิจกรรมที่เกิดความสัมพันธ์ระหว่างมหาวิทยาลัยและเครือข่ายชุมชน ศิษย์เก่า นักศึกษา และบุคลากรคณะ	โครงการยกย่องและเชิดชูเกียรติผู้มีผลงานดีเด่น คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	บ.กศ.	10,000	ผู้ช่วยคณบดี ฝ่ายประกันคุณภาพ	✓	✓	✓	✓	
	4.2.3 พัฒนาอาจารย์ - อาจารย์ที่ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ	ร้อยละ	50	1. ส่งเสริมและสนับสนุนให้บุคลากรผลิตผลงานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อนำไปขอตำแหน่งทางวิชาชีพในระดับที่สูงขึ้น	-โครงการพัฒนาบุคลากรคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ฝึกอบรม/ประชุม/สัมมนา/เผยแพร่ผลงานของบุคลากรคณะฯ)	-	Objective 4.1	รองคณบดีฝ่ายจัดการองค์กร	✓	✓	✓	✓	
	- อาจารย์ที่มีคุณวุฒิระดับปริญญาเอก	ร้อยละ	48	2. ส่งเสริมและสนับสนุนให้บุคลากรมีคุณวุฒิปริญญาเอกที่สอดคล้องกับการพัฒนามหาวิทยาลัยและคณะ									
	- อาจารย์ที่ได้รับรางวัลในระดับชาติหรือนานาชาติ	คน	2	3. ส่งเสริมและสนับสนุนการตีพิมพ์/เผยแพร่ ผลงานในวารสารวิชาการ อิเล็กทรอนิกส์และวารสารที่อยู่ในฐานข้อมูล TCI และนานาชาติ	สนับสนุนการทำวิจัย/สร้างโครงงานคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (สำหรับอาจารย์)	-	Objective 1.2	รองคณบดีฝ่ายวิชาการฯ/รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาฯ	✓	✓	✓	✓	

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 5 พลิกโฉมคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

Objective	Key Result	หน่วยวัด	ค่าเป้าหมาย	Program	โครงการ/กิจกรรม	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	แผนการดำเนินงาน (ไตรมาส)			
									1	2	3	4
5.1 พลิกโฉมคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมสู่สากล	5.1.1 กิจกรรมที่รองรับความเป็นสากล	กิจกรรม	1	1.สร้างสภาพแวดล้อมที่ส่งเสริมการเรียนรู้สู่ความเป็นสากล	-บริหารจัดการคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	-	-	รองคณบดีฝ่ายจัดการองค์กร	✓	✓	✓	✓
				2.ส่งเสริมการใช้สื่อการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ	คลินิกภาษาอังกฤษ โดยอาจารย์ชาวต่างประเทศ	-	-	ผู้ช่วยฝ่ายประกันคุณภาพการศึกษา	✓	✓	✓	✓
				-ปรับปรุงหลักสูตร 4 หลักสูตร		-	-	รองคณบดีฝ่ายวิชาการ	✓	✓	✓	✓
				3.ส่งเสริมการศึกษาดูงานต่างประเทศของอาจารย์และนักศึกษา	เปิดโลกทัศน์ยกระดับคณะเทคโนโลยีสู่อาเซียน	-	-	รองคณบดีฝ่ายจัดการองค์กร		✓	✓	
5.2 เพื่อสร้างความเข้มแข็งวิชาการ	5.2.1 ใบรับรองทางวิชาชีพ	Certificate/หลักสูตร	1	1.ส่งเสริมการทดสอบมาตรฐานทางวิชาชีพของนักศึกษา	โครงการพัฒนาทักษะนักศึกษาคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมด้านวิชาการและวิชาชีพ	-	-	รองคณบดีฝ่ายวิชาการ/รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา/ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายมาตรฐานฯ	✓	✓	✓	✓
	5.2.2 ความร่วมมือทางวิชาการ -โรงเรียนหรือวิทยาลัย -หน่วยงานหรือสถานประกอบการ	MOU	2	1.ส่งเสริมการสร้างความร่วมมือระหว่างหลักสูตรกับโรงเรียนหรือวิทยาลัย	โครงการจัดทำความร่วมมือ MOU กับหน่วยงานภายนอก	-	-	รองคณบดีฝ่ายวิชาการฯ	✓	✓	✓	✓

Objective	Key Result	หน่วยวัด	ค่าเป้าหมาย	Program	โครงการ/กิจกรรม	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	แผนการดำเนินงาน (ไตรมาส)				
									1	2	3	4	
				2.ส่งเสริมการสร้างความร่วมมือระหว่างหลักสูตรกับหน่วยงานหรือสถานประกอบการ									
				3.ทำการประชาสัมพันธ์เชิงรุกหลายหลายช่องทาง	โครงการประชาสัมพันธ์หลักสูตรเชิงรุก	-	-	รองคณบดีฝ่ายวิชาการฯ	✓	✓	✓	✓	
	5.2.3 ยกระดับคุณภาพงานวิจัยนักศึกษา - ผลงานวิจัยของนักศึกษาระดับชาติ	บทความ	4	1.ส่งเสริมให้นักศึกษานำเสนองาน/ประกวดผลงานวิจัยในระดับชาติ	โครงการพัฒนาทักษะนักศึกษาคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมด้านวิชาการและวิชาชีพ	-	-	รองคณบดีฝ่ายวิชาการฯ/รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา /ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายมาตรฐานฯ	✓	✓	✓	✓	
5.3 ยกระดับองค์กรสู่การดำเนินงานที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Faculty : Green Technology)	5.3.1 กิจกรรม/โครงการที่ส่งเสริมการดำเนินงานที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	โครงการ/กิจกรรม	2	1.ส่งเสริมการปฏิบัติงานที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Faculty : Green Technology)	-บริหารจัดการคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	-	-	รองคณบดีฝ่ายจัดการองค์กร	✓	✓	✓	✓	
				2.ส่งเสริมการวิจัย การบริการวิชาการ และการเรียนการสอนที่สอดคล้องกับการดำเนินงานที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	สนับสนุนการทำวิจัย/สร้างโครงงานคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (สำหรับอาจารย์)	-	-	รองคณบดีฝ่ายวิชาการฯ/รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาฯ	✓	✓	✓	✓	

บทที่ 5

การติดตามและประเมินผล

การติดตามและประเมินผลเป็นกิจกรรมสำคัญ ที่มุ่งรวบรวม และวิเคราะห์ข้อมูลทั้งในเชิงปริมาณและคุณภาพของแผนยุทธศาสตร์ ฯ เพื่อนำเสนอให้ผู้บริหารของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมได้รับทราบข้อมูลอย่างต่อเนื่องเป็นระยะ ๆ มหาวิทยาลัยจึงได้กำหนดให้มีระบบและกลไกในการติดตามประเมินผลแผนยุทธศาสตร์ ฯ ขึ้น โดยมีวัตถุประสงค์ดังต่อไปนี้

1. เพื่อรวบรวมผลการปฏิบัติงานตามแผนที่กำหนดไว้ และประเมินผลจากเงื่อนไขเวลาที่ต้องปฏิบัติและสัมฤทธิ์ผลตามเป้าหมายเชิงปริมาณและคุณภาพของโครงการ/กิจกรรมต่าง ๆ
2. เพื่อให้สามารถนำผลของการประเมินมาปรับปรุงและพัฒนางานในปีต่อไปให้มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง และสามารถวางแผนปรับปรุงวิธีการดำเนินงานหรือปรับเปลี่ยนเป้าหมายของกิจกรรมต่าง ๆ ให้เหมาะสมกับทรัพยากรหรือสภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงไปในระหว่างปีงบประมาณ
3. เพื่อทราบปัญหาและอุปสรรคในการปฏิบัติงานตามโครงการต่าง ๆ ซึ่งจะนำไปสู่การปรับแผนปฏิบัติราชการในช่วงเวลาที่เหมาะสม

สาระสำคัญของการติดตามและประเมินผล

การติดตามและประเมินผลแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566 - 2570) แผนปฏิบัติราชการ ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566 - 2570) จะติดตามจากผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติราชการ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ซึ่งจะติดตามและประเมินผล ดังนี้

2. การติดตามผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติราชการเปรียบเทียบกับเป้าหมายและผลการดำเนินงานของ OKR เป็นรายไตรมาส
3. การประเมินระดับความสำเร็จของแผนปฏิบัติราชการ เมื่อสิ้นสุดระยะเวลาของแผน และเพื่อให้มีผลการดำเนินงานเป็นไปตามเกณฑ์การประกันคุณภาพการศึกษาภายใน ตัวบ่งชี้ที่ 5.4 ตัวชี้วัดที่บรรลุตามเป้าหมายตามแผนปฏิบัติราชการประจำปี (ตัวบ่งชี้ของมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา)

ข้อมูลที่ได้จากการติดตามและประเมินผลดังกล่าว จำเป็นต้องมีการตรวจสอบและพิจารณาอย่างละเอียดรอบคอบ เพื่อให้เกิดประโยชน์ มีประสิทธิภาพ และพึงพอใจของบุคลากรเพื่อสร้างสรรค์ความร่วมมือของบุคลากรทุกฝ่ายจนเกิดความเชื่อมั่นในระบบและสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้เต็มที่

ระบบและกลไกในการติดตามและประเมินผล

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมกำหนดให้กรรมการและเลขานุการคณะกรรมการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์คณะฯ มีหน้าที่รายงานผลทุกตัวชี้วัดและโครงการสำคัญต่อคณะกรรมการบริหารคณะทุกสิ้นไตรมาส และเสนอคณะกรรมการประจำคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมทุกสิ้นไตรมาสหรือตามความเหมาะสม เพื่อรายงานผลการดำเนินงานตามประเด็นยุทธศาสตร์และกลยุทธ์ของแผน และพิจารณากำหนดแนวทางในการแก้ไขปัญหาและอุปสรรคต่าง ๆ ที่อาจเกิดขึ้นในการดำเนินงานตามแผนงาน/โครงการ

การทบทวนแผนยุทธศาสตร์

ในกระบวนการทบทวนแผนยุทธศาสตร์นั้นให้สามารถปรับปรุงได้ตามความเปลี่ยนแปลงของทรัพยากร และ/หรือสภาพแวดล้อมต่าง ๆ ที่เปลี่ยนแปลงไป โดยการปรับแผนในระดับกิจกรรมของโครงการต่าง ๆ อาจมีการปรับปรุง เพิ่มเติมหรือยกเลิกกิจกรรมต่าง ๆ แต่วัตถุประสงค์และเป้าหมายของโครงการ/กิจกรรม ไม่มีการเปลี่ยนแปลง และการปรับแผนในระดับโครงการ หมายถึง การยกเลิก หรือปรับปรุงโครงการที่มีผลทำให้วัตถุประสงค์เป้าหมาย หรืองบประมาณการดำเนินงานเปลี่ยนแปลงไปจากเดิม ซึ่งทั้งสองกรณี หน่วยงานสามารถดำเนินการขออนุมัติเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจากมหาวิทยาลัย และการปรับแผนในระดับเป้าประสงค์ ตัวชี้วัด ซึ่งต้องมีเหตุผลที่สำคัญที่ทำให้ไม่สามารถดำเนินการได้จนต้องขอปรับค่าเป้าหมายหรือยกเลิกการประเมินในตัวชี้วัดนั้น ๆ ให้คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมยกร่างแผนยุทธศาสตร์ฯ และขออนุมัติจากคณะกรรมการประจำคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ภาคผนวก

นิยามศัพท์

1. **หลักสูตรนานาชาติ** หมายถึง หลักสูตรที่เปิดสอนเป็นภาษาอังกฤษหรือภาษาอื่นทั้งหมดที่ไม่ใช่ภาษาไทย

2. **หลักสูตรทันสมัย** คือ หลักสูตรที่มีความสอดคล้องกับตลาดแรงงาน เหมาะสมกับการเปลี่ยนแปลงของโลก มีการปรับเปลี่ยนกระบวนการเรียนรู้ให้มีความทันสมัย สอดคล้องกับความเจริญก้าวหน้าในศาสตร์สาขาต่าง ๆ 3. **หลักสูตรแนวใหม่** ได้แก่ หลักสูตรบูรณาการศาสตร์ หลักสูตรสหวิทยาการ หลักสูตร WIL/CWIE หลักสูตร 2 ปริญญา และหลักสูตร sandbox โดยแต่ละหลักสูตรมีรายละเอียดดังนี้

1) หลักสูตรบูรณาการศาสตร์ คือ หลักสูตรที่มีการรวมเนื้อหาสาระของวิชาต่าง ๆ ในหลักสูตรที่มีลักษณะเหมือนกันหรือคล้ายกัน และมีทักษะในการเรียนรู้ เชื่อมโยงสัมพันธ์เป็นสิ่งเดียวกัน อีกทั้งสอดคล้องกับบริบทการเรียนรู้ของสังคมอย่างสมดุล มีความหมายแก่ผู้เรียนและให้โอกาสผู้เรียนในการปฏิบัติกิจกรรมด้วยตนเองให้มากที่สุด

2) หลักสูตรสหวิทยาการ คือ หลักสูตรที่ใช้ความรู้หลายสาขาวิชา หลายศาสตร์ หรือหลายอนุศาสตร์ หรือจากการปฏิบัติมาผสมผสานใช้ในการเรียนการสอน การวิเคราะห์ วิจัย และสังเคราะห์ขึ้นเป็นองค์ความรู้ใหม่ และพัฒนาเป็นศาสตร์ใหม่ขึ้น

3) หลักสูตร CWIE (Cooperative and Work Integrated Education) คือ หลักสูตรการเรียนการสอนในลักษณะร่วมผลิตระหว่างสถาบันอุดมศึกษาและสถานประกอบการ (ภาครัฐ เอกชน ชุมชน) เพื่อให้บัณฑิตพร้อมสู่โลกแห่งการทำงานจริงได้ทันที มีสมรรถนะตรงกับความต้องการของตลาดงาน สามารถพัฒนาอาชีพในปัจจุบันและเตรียมพร้อมรองรับตำแหน่งงานในอนาคต

4) หลักสูตร WIL (Work Integrated Learning) คือ หลักสูตรที่มีการจัดการเรียนรู้ให้แก่ผู้เรียนด้วยการเชื่อมโยงสาระการเรียนรู้ในชั้นเรียนหรือสถานศึกษากับประสบการณ์การทำงานในแหล่งเรียนรู้ในสภาพจริงนอกสถานศึกษา ที่ได้รับการออกแบบไว้ในหลักสูตรอย่างเป็นระบบเพื่อให้ผู้เรียนบรรลุผลลัพธ์การเรียนรู้ตามที่กำหนด

5) หลักสูตร 2 ปริญญา คือ หลักสูตรที่เปิดโอกาสให้ผู้เรียนสามารถเรียนปริญญา 2 สาขา โดยใช้เวลาเท่ากับหรือน้อยกว่าการแยกเรียนปริญญา 2 ใบแบบปกติทั่วไป ซึ่งบัณฑิตอาจได้รับปริญญาจากสถาบันเดียวกันหรือต่างสถาบันก็ได้ ขึ้นอยู่กับว่าหลักสูตรนั้น ๆ ออกแบบมาให้นักศึกษาเรียน 2 สาขาวิชาในมหาวิทยาลัยเดียวกันแต่ต่างคณะ หรือมีการประสานความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยอื่นทั้งในประเทศหรือต่างประเทศ หรืออาจจะเป็นการเรียนปริญญาตรีควบปริญญาโท หรือปริญญาโทควบปริญญาเอก

6) หลักสูตร sandbox หมายถึง หลักสูตรการศึกษาที่แตกต่างจากมาตรฐานการอุดมศึกษา เป็นการผลิตบัณฑิตที่ไม่สามารถทำได้ด้วยข้อกำหนดตามมาตรฐานการอุดมศึกษาที่มีอยู่ในปัจจุบัน หรือมีเหตุผลหรือความจำเป็นอย่างยิ่งที่สมควรยกเว้นมาตรฐานการอุดมศึกษาเพื่อให้เกิดนวัตกรรมการศึกษาขึ้น เป็นการจัดการศึกษาเพื่อ

นำไปสู่การให้ปริญญา ทั้งระดับอนุปริญญา ปริญญาตรี และบัณฑิตศึกษา รวมถึงการจัดการการศึกษาที่ไม่มุ่งปริญญา แต่จะมีการเทียบโอนเพื่อนำไปสู่การให้ปริญญาในภายหลัง โดยให้ความสำคัญกับผลสัมฤทธิ์เชิงสมรรถนะที่เกิดขึ้นแก่ผู้เรียนอย่างแท้จริง เน้นผลิตบัณฑิตที่ตอบโจทย์นโยบายหรือยุทธศาสตร์การพัฒนาประเทศ ผลิตกำลังคนสมรรถนะสูงตามความต้องการของประเทศและสร้างนวัตกรรมการศึกษาขึ้น อีกทั้งต้องประกาศให้สาธารณชนและผู้เรียนรับทราบว่าเป็นหลักสูตรการจัดการศึกษาที่แตกต่างจากมาตรฐานการอุดมศึกษา

4. หลักสูตรระยะสั้น ประกอบด้วย

- 1) หลักสูตรระยะสั้นคลังหน่วยกิต มีการเก็บค่าลงทะเบียนเมื่อต้องการเทียบโอนคลังหน่วยกิตตามข้อบังคับคลังหน่วยกิต (ในอนาคต)
- 2) หลักสูตรระยะสั้นที่มีการเก็บค่าลงทะเบียน (ไม่เข้าคลังหน่วยกิต และคณะทำระเบียบเบิกจ่ายเอง)
- 3) หลักสูตรฝึกอบรมไม่มีค่าใช้จ่าย (ไม่เข้าคลังหน่วยกิต)
- 4) หลักสูตรอบรมตามความต้องการของหน่วยงานภายนอก (ไม่เข้าคลังหน่วยกิต และคณะทำระเบียบเบิกจ่ายเอง)

5. เครือข่ายด้านวิชาการ คือ เครือข่ายความร่วมมือทางด้านวิชาการระหว่างหน่วยงานภาครัฐหรือหน่วยงานภาคเอกชน

6. ศูนย์บริการวิชาการสู่ท้องถิ่น คือ ศูนย์ในการรวบรวมองค์ความรู้ทางวิชาการ ผลงานวิจัย และนวัตกรรมต่าง ๆ เพื่อนำไปสู่การถ่ายทอดและให้บริการแก่ชุมชนท้องถิ่น

7. ผู้ประกอบการ ให้นับรวมเป็นประเภท “อาชีพอิสระ” ตามระบบประกันคุณภาพการศึกษา

8. นวัตกรรม (Innovator) คือ ผู้ที่สามารถสร้างสรรค์แนวคิด วิธีการ หรือผลิตภัณฑ์ใหม่ๆ ในการทำสิ่งต่าง ๆ ที่ไม่เคยมีมาก่อน มีความสามารถที่จะประยุกต์ใช้ความรู้ ความคิดสร้างสรรค์ จัดการกับปัญหาระหว่างพัฒนานวัตกรรมได้ มีความคิดที่จะทำสิ่งใหม่ๆ อย่างสร้างสรรค์จนเกิดเป็นนวัตกรรมขึ้นมา

ความเชื่อมโยงแผนปฏิบัติการ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

และการถ่ายทอดเป้าหมายตามแผนระดับคณะแต่ละ OKR ลงสู่ระดับหลักสูตร กับเกณฑ์การประกันคุณภาพการศึกษาภายใน

ประเด็นยุทธศาสตร์/Objective/Key Result	หน่วยวัด	เป้าหมาย ม. ปีงบประมาณ 2566	ผลงานคณะ ปีงบประมาณ				ผู้รับผิดชอบ		ตัวบ่งชี้ SAR	
			2563 (ผล)	2564 (ผล)	2565 (ผล)	2566 (เป้าหมาย)	คณะ	หลักสูตร	คณะ	หลักสูตร
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาท้องถิ่น										
Objective 1.1 นวัตกรรมชุมชนในพื้นที่เป้าหมาย										
Key Results 1.1.1 ผลผลิตนวัตกรรมชุมชนคนของพระราชาเพิ่มขึ้น (SDG 1, 2, 4, 8, 10)	ผลิตภัณฑ์	17	1	5	3 (ผลิตภัณฑ์ซ้ำ ปี 64)	2	ผช.บริการ วิชาการ	-	3.2	-
Key Results 1.1.2 ผลงานวิจัยหรือนวัตกรรมเพื่อพัฒนา เศรษฐกิจ BCG (SDG 1, 2, 8, 9, 10, 17)	เรื่อง	7	-	-	-	1	รองวิชาการ	โลจิสติกส์	2.3	4.2
Objective 1.2 พัฒนาองค์ความรู้ที่ตอบโจทย์ความต้องการของพื้นที่										
Key Results 1.2.1 ผลงานวิจัยหรือนวัตกรรมเพื่อพัฒนาชุมชน ท้องถิ่น										
- ตีพิมพ์เผยแพร่ระดับชาติ (ปีงบประมาณ 66 นับเฉพาะวารสาร)	เรื่อง	35	29	32	29	3	รองวิชาการ	กจก.2/อุตสาหกรรม การ1	2.3	4.2
- การนำไปใช้ประโยชน์	เรื่อง	55	-	9	8	5	รองพัฒนา นศ.	หลักสูตรละ 1	1.8,2.4	-
(SDG 1, 2, 8, 9, 10, 17)										

ประเด็นยุทธศาสตร์/Objective/Key Result	หน่วยวัด	เป้าหมาย ม. ปีงบประมาณ 2566	ผลงานคณะฯ ปีงบประมาณ				ผู้รับผิดชอบ		ตัวบ่งชี้ SAR	
			2563 (ผล)	2564 (ผล)	2565 (ผล)	2566 (เป้าหมาย)	คณะ	หลักสูตร	คณะ	หลักสูตร
Key Results 1.2.2 ภาควิชาเครื่องกลร่วมพัฒนาชุมชนท้องถิ่นอย่างยั่งยืน (SDG 1, 2, 8, 9, 10, 17)	เครื่องกล	13	1	1	2	1	คณบดี	-	3.2	-
Key Results 1.2.3 นวัตกรรมชุมชนเพื่อจัดความยากจนร่วมกับหน่วยงานภายนอก (SDG 1, 2, 8, 9, 10, 17)	คน	5	-	-	-	1	รองพัฒนานศ./ ผช.บริการ วิชาการ	-	3 -	-
Objective 1.3 คณะเพื่อการพัฒนาท้องถิ่นตามพระบรมราโชบาย										
Key Results 1.3.1 ชุมชนต้นแบบที่ได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่องหรือยั่งยืน (นับซ้ำ) (SDG 1, 2, 8, 9, 10, 17)	ชุมชน	9	1	1	1	1	ผช.บริการ วิชาการ	-	3.2	-
Key Results 1.3.2 ศูนย์บริการวิชาการ/ถ่ายทอดนวัตกรรมสู่ท้องถิ่น (SDG 1, 2, 8, 9, 10, 17)	ศูนย์	2	-	-	1	1	ผช.มาตรฐาน อาชีพ	ไฟฟ้า /ศูนย์ความ เป็นเลิศIoT	-	-
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 การผลิตและพัฒนาครู										
Objective 2.1 พัฒนาหลักสูตรการจัดการเรียนการสอนและการยกระดับทักษะและสมรรถนะใหม่ของนักศึกษาและบัณฑิตครู										
Key Results 2.1.1 หลักสูตรความร่วมมือการผลิตและพัฒนาบัณฑิตครูโดยใช้ชุมชนท้องถิ่นเป็นฐาน (SDG 4, 17)	หลักสูตร	1	-	-	-	-	คณะดำเนินการ ปี งบประมาณ พ.ศ. 2567 หลักสูตร ค.ม.เทคโนโลยีอุตสาหกรรม			1.1

ประเด็นยุทธศาสตร์/Objective/Key Result	หน่วยวัด	เป้าหมาย ม. ปีงบประมาณ 2566	ผลงานคณะฯ ปีงบประมาณ				ผู้รับผิดชอบ		ตัวบ่งชี้ SAR	
			2563 (ผล)	2564 (ผล)	2565 (ผล)	2566 (เป้าหมาย)	คณะ	หลักสูตร	คณะ	หลักสูตร
Key Results 2.1.2 อาจารย์ผู้ผลิตบัณฑิตครูได้รับการพัฒนาทักษะและการประเมินสมรรถนะ (SDG 4)	โครงการ/ กิจกรรม	3	-	-	-	-	คณะดำเนินการ ปี งบประมาณ พ.ศ. 2568			
Objective 2.2 ส่งเสริมการทำผลงานวิจัย งานสร้างสรรค์ และนวัตกรรมที่เกี่ยวข้องกับการศึกษา										
Key Results 2.2.1 ผลงานวิจัย งานสร้างสรรค์ และนวัตกรรม ที่เกี่ยวข้องกับการผลิตและพัฒนาครู							คณะดำเนินการ ปี งบประมาณ พ.ศ. 2569			
-ตีพิมพ์เผยแพร่	เรื่อง	15	-	-	-	-				
-การนำไปใช้ประโยชน์	เรื่อง	15	-	-	-	-				
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 การยกระดับคุณภาพทางการศึกษา										
Objective 3.1 พัฒนาหลักสูตรเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงในอนาคต										
Key Results 3.1.1 หลักสูตร Degree ที่ทันสมัย/แนวใหม่ที่มีความร่วมมือกับสถานประกอบการ/ชุมชนในท้องถิ่น										
-ระดับบัณฑิต	หลักสูตร	4	1	1	-	1	รองวิชาการ	ประธานหลักสูตร	-	1.1
-ระดับบัณฑิตศึกษา	หลักสูตร	1	-	-	-	-	คณะดำเนินการปีงบประมาณ พ.ศ. 2567-2570			
(SDG 4, 17)										
Key Results 3.1.2 บุคลากรไปทำงานร่วมกับสถานประกอบการ (SDG 4, 8, 9, 17)	โครงการ/ กิจกรรม	2	1	1	1	1	รองวิชาการ	ผศ.เสกสรร	2.2	-

ประเด็นยุทธศาสตร์/Objective/Key Result	หน่วยวัด	เป้าหมาย ม. ปีงบประมาณ 2566	ผลงานคณะฯ ปีงบประมาณ				ผู้รับผิดชอบ		ตัวบ่งชี้ SAR	
			2563 (ผล)	2564 (ผล)	2565 (ผล)	2566 (เป้าหมาย)	คณะ	หลักสูตร	คณะ	หลักสูตร
Objective 3.2 เชื่อมโยงนานาชาติ สร้างความเป็นเลิศทางการศึกษาในสาขาที่มีฐานความเข้มแข็งและอัตลักษณ์ที่สอดคล้องกับต้นทางวัฒนธรรมและภูมิสังคมของพื้นที่										
Key Results 3.2.1 ผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ระดับนานาชาติ (SDG 4, 9, 17)	เรื่อง	10	3	13	6	3	รองวิชาการ	ไฟฟ้า/ การผลิต/ อุตสาหกรรม/ โลจิสติกส์	2.3	4.2
Key Results 3.2.2 ภาควิชาเครือข่ายความร่วมมือกับต่างประเทศ (SDG 4, 9, 17)	โครงการ/ กิจกรรม	2	-	-	-	-	คณะดำเนินการปีงบประมาณ พ.ศ. 2568-2570			
Key Results 3.2.3 หลักสูตรได้รับมาตรฐาน AUN-QA (SDG 4, 17)	หลักสูตร	1	-	-	-	1	รองวิชาการ	การผลิต+ อุตสาหกรรม	5.3	1.1/5.4
Objective 3.3 พัฒนาคณะให้เป็นแหล่งเรียนรู้ตลอดช่วงชีวิตสำหรับทุกคน										
Key Results 3.3.1 หลักสูตรระยะสั้นที่ส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิตสำหรับประชาชนในพื้นที่จังหวัดสงขลาและพัทลุง (SDG 1, 2, 4, 8, 9, 10, 11, 15, 17)	หลักสูตร	10	-	-	2	1	รองพัฒนา นศ.	ทุก หลักสูตร	3.1	-
Key Results 3.3.2 หลักสูตรแบบสะสมและเทียบโอนหน่วยกิต (SDG 1, 4, 8, 10, 17)	หลักสูตร	1	-	-	-	1	รองวิชาการ	การผลิต+อุตสาหกรรม/ ไฟฟ้า/การจัดการ	-	5.1
Objective 3.4 บัณฑิตมีคุณลักษณะในศตวรรษที่ 21 สอดคล้องกับความต้องการกับชุมชนท้องถิ่น										
Key Results 3.4.1 บัณฑิตและบัณฑิตศึกษามีศักยภาพสอดคล้องกับความต้องการท้องถิ่นและการพัฒนาประเทศ										
- อัตราการรับเข้านักศึกษาใหม่	ร้อยละ	80	-	93.26	80.33	80		ทุกหลักสูตร	-	3.1
- ผู้สำเร็จการศึกษาจบการศึกษาตามมาตรฐานหลักสูตร	ร้อยละ	60	59.42	64.10	31.49	60		ทุกหลักสูตร	-	3.3

ประเด็นยุทธศาสตร์/Objective/Key Result	หน่วยวัด	เป้าหมาย ม. ปีงบประมาณ 2566	ผลงานคณะฯ ปีงบประมาณ				ผู้รับผิดชอบ		ตัวบ่งชี้ SAR	
			2563 (ผล)	2564 (ผล)	2565 (ผล)	2566 (เป้าหมาย)	คณะ	หลักสูตร	คณะ	หลักสูตร
- ผู้สำเร็จการศึกษาประกอบอาชีพอิสระ/ผู้ประกอบการ	ร้อยละ	30	45.44	44.83	20.29	30	รองฯวิชาการ	ทุกหลักสูตร	-	2.2
- นักศึกษาในระบบสหกิจศึกษาหรือสหกิจนานาชาติ (SDG 1, 4, 8, 10, 17)	ร้อยละ	35	80	93.26	54.14	50		ทุกหลักสูตร (เว้นหลักสูตร 2 ปี)	-	5.2
Key Results 3.4.2 นักศึกษาได้รับรางวัลระดับชาติหรือนานาชาติ (SDG 1, 4, 8, 10, 17)	คน	100	5	10	3	8	รองฯ พัฒนา นศ.	หลักสูตรละ 2 คน	1.5	3.2
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 การพัฒนาระบบบริหารจัดการ										
Objective 4.1 เสริมสร้างความมั่นคงทางอาชีพและสวัสดิการ										
Key Results 4.1.1 บุคลากรได้รับการ Up skill/Re-skill และ สร้าง New skill (SDG 1, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 17)	โครงการ/ กิจกรรม	3	1	1	1	1	รองฯจัดการ องค์กร	-	5.2	4.1
Objective 4.2 สร้างรายได้เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงทางการเงิน และบริหารมหาวิทยาลัยอย่างยั่งยืน										
Key Results 4.2.1 รายได้จากหลักสูตรระยะสั้นเพื่อจัดการรายได้ ของคณะ (SDG 1,2,3,4,5,6,9,10,17)	หลักสูตร	10	-	-	2	1	รองฯพัฒนา นศ.	ศูนย์ความ เป็นเลิศ/ IOT	-	-
Key Results 4.2.2 ระบบและกลไกเพื่อการบริหาร มหาวิทยาลัยหรือคณะอย่างยั่งยืน (SDG 4, 17)	เรื่อง	9	-	-	-	1	คณบดี	-	5.2	-

ประเด็นยุทธศาสตร์/Objective/Key Result	หน่วยวัด	เป้าหมาย ม. ปีงบประมาณ 2566	ผลงานคณะฯ ปีงบประมาณ				ผู้รับผิดชอบ		ตัวบ่งชี้ SAR	
			2563 (ผล)	2564 (ผล)	2565 (ผล)	2566 (เป้าหมาย)	คณะ	หลักสูตร	คณะ	หลักสูตร
Key Results 4.2.3 พัฒนาอาจารย์ - อาจารย์ที่ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ - อาจารย์ที่มีคุณวุฒิระดับปริญญาเอก - อาจารย์ได้รับรางวัลในระดับชาติหรือนานาชาติ (SDG 4, 9, 17)	ร้อยละ ร้อยละ คน	40 45 30	48.39 38.70 -	48.39 38.70 4	48.39 48.39 2	50 48 2	คณบดี คณบดี -	- - ทุกหลักสูตร	1.3 1.2 -	4.2 4.2 -
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 5 พลิกโฉมคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม										
Objective 5.1 พลิกโฉมคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมสู่สากล										
Key Results 5.1.1 กิจกรรมที่รองรับความเป็นสากล (SDG 4, 17)	กิจกรรม	-	1	1	1	1	รองฯจัดการ องค์กร	-	-	-
Objective 5.2 เพื่อสร้างความเข้มแข็งวิชาการ										
Key Results 5.2.1 ใบบรรองทางวิชาชีพ (SDG 4, 17)	จำนวน Certificate/ หลักสูตร	-	-	-	-	1	รองฯวิชาการ	ทุก หลักสูตร	1.5	3.2
Key Results 5.2.2 ความร่วมมือทางวิชาการ -โรงเรียนหรือวิทยาลัย -หน่วยงานหรือสถานประกอบการ (SDG 4, 17)	จำนวน Mou	-	-	-	2	3	รองฯวิชาการ	ทุก หลักสูตร (เว้นโลจิสติกส์)	-	-
Key Results 5.2.3 ยกระดับคุณภาพงานวิจัยนักศึกษา - ผลงานวิจัยของนักศึกษาระดับชาติ	บทความ	-	3	8	6	4	รองฯวิชาการ/ รองฯ พัฒนา นศ.	ทุก หลักสูตร	1.5	3.2

ประเด็นยุทธศาสตร์/Objective/Key Result	หน่วยวัด	เป้าหมาย ม. ปีงบประมาณ 2566	ผลงานคณะฯ ปีงบประมาณ				ผู้รับผิดชอบ		ตัวบ่งชี้ SAR	
			2563 (ผล)	2564 (ผล)	2565 (ผล)	2566 (เป้าหมาย)	คณะ	หลักสูตร	คณะ	หลักสูตร
(SDG 4, 17)										
Objective 5.3 ยกระดับองค์กรสู่การดำเนินงานที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Faculty : Green Technology)										
Key Results 5.3.1 กิจกรรม/โครงการที่ส่งเสริมการดำเนินงานที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (SDG 4, 17)	กิจกรรม/ โครงการ	-	1	1	1	1	รองจัดการ องค์กร	ทุก หลักสูตร	-	-