

แผนปฏิบัติการจัดการรายได้ของ
คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการประจำคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
ในคราวประชุมครั้งที่ 6/2565 วันที่ 27 ตุลาคม พ.ศ. 2565

คำนำ

จากแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566 – 2570) และแผนปฏิบัติราชการคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 การยกระดับคุณภาพทางการศึกษา Objective 3.3 พัฒนาคณะให้เป็นแหล่งเรียนรู้ตลอดชีวิตสำหรับทุกคน Key Result 3.3.1 หลักสูตรระยะสั้นที่ส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิตสำหรับประชาชนในพื้นที่จังหวัดสงขลาและพัทลุง และประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 การพัฒนาระบบบริหารจัดการ Objective 4.2 สร้างรายได้เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงทางการเงินและบริหารมหาวิทยาลัยอย่างยั่งยืน Key Result 4.2.1 รายได้จากหลักสูตรระยะสั้นเพื่อจัดหารายได้ของคณะ

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมจึงจัดทำแผนการจัดหารายได้ ตามระเบียบมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา ว่าด้วยการบริหารเงินรายได้ของส่วนราชการภายในมหาวิทยาลัย พ.ศ.2558 ข้อ 8 เพื่อใช้ในการบริหารจัดการและการดำเนินงานโดยรวมของคณะ ในด้านการพัฒนาบุคลากร การบริหารจัดการและสวัสดิการสำหรับบุคลากรของคณะให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ



(อาจารย์ ดร.กัณฑ์ มหามัด)

คณบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ธันวาคม 2565

สารบัญ

	หน้า
คำนำ	ก
สารบัญ	ข
ส่วนที่ 1 บทนำ	1
1. หลักการและเหตุผล	1
2. โครงสร้างการบริหารงาน	1
3. ข้อมูลพื้นฐาน	2
ส่วนที่ 2 แผนปฏิบัติการจัดหารายได้	4
1. นโยบายด้านการจัดหารายได้	4
2. วัตถุประสงค์ของแผนปฏิบัติการจัดหารายได้	4
3. ยุทธศาสตร์ เป้าประสงค์ ตัวชี้วัดความสำเร็จและค่าเป้าหมายของคณะ	4
4. แผนปฏิบัติการจัดหารายได้ของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566	6
ส่วนที่ 3 แนวทางการนำแผนสู่การปฏิบัติและติดตามประเมินผล	10
การติดตามและประเมินผลแผนปฏิบัติการจัดหารายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566	10

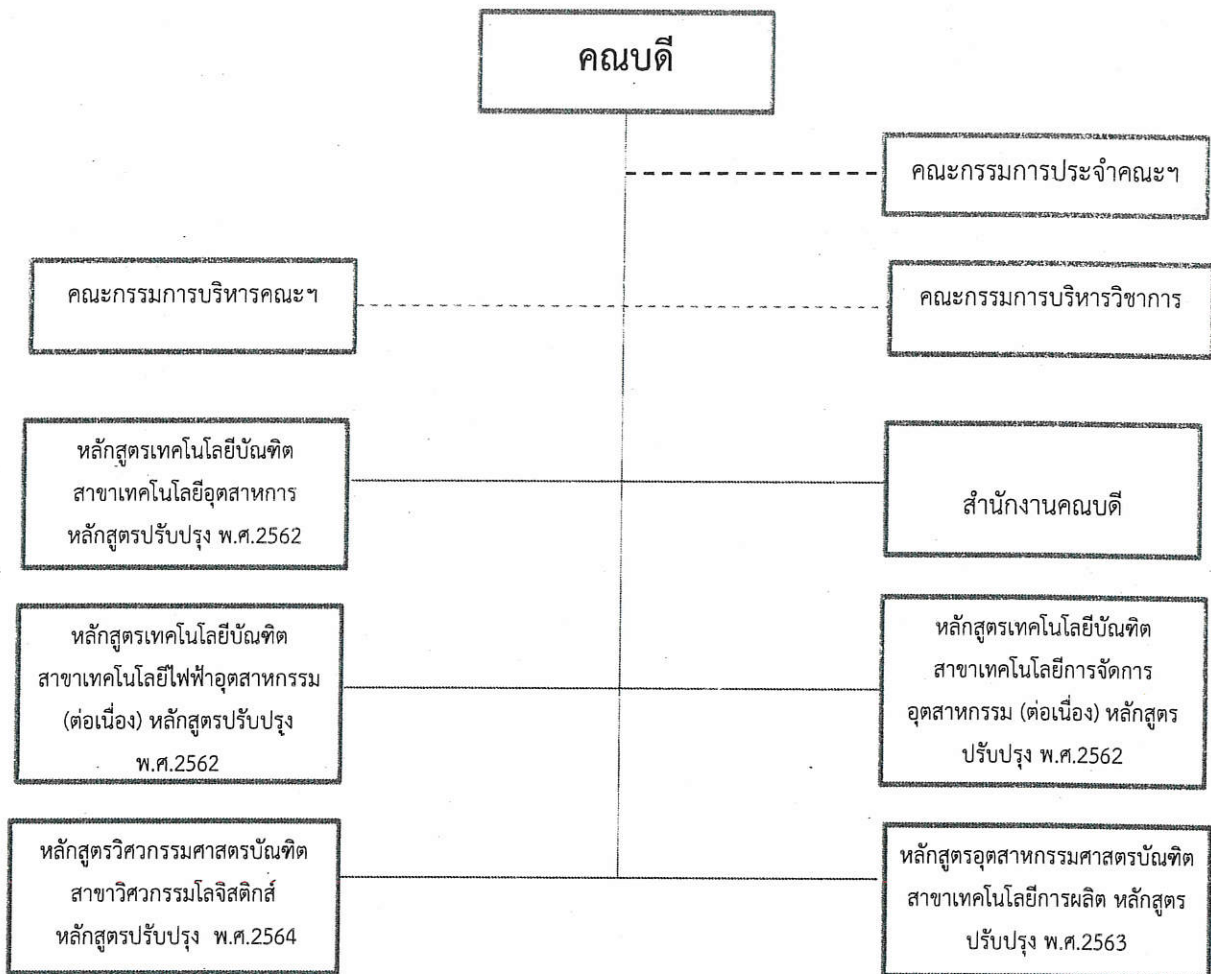
ส่วนที่ 1

บทนำ

1. หลักการและเหตุผล

แผนปฏิบัติการจัดการรายได้ของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จัดทำขึ้นเพื่อใช้เป็นแนวทางในการกำหนดเป้าหมาย บริหารและพัฒนาคณะเกี่ยวกับการจัดการรายได้เพื่อพึ่งพาตนเองได้ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อจัดหาเงินรายได้ของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 รวมทั้งสามารถติดตามผลการดำเนินงานโครงการจัดการรายได้ของหน่วยงาน

2. โครงสร้างการบริหารงาน



ส่วนที่ 2

แผนปฏิบัติการจัดหารายได้

1. นโยบายด้านการจัดหารายได้

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มุ่งเน้นการบริการวิชาการที่เป็นเลิศในการพัฒนาศักยภาพให้แก่ท้องถิ่น และสังคม โดยการจัดหารายได้จากบริการวิชาการ การให้บริการปรึกษาองค์ความรู้ การให้บริการด้านต่าง ๆ แก่หน่วยงานภายนอกและบุคคลทั่วไป ตามระเบียบมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา ว่าด้วยการบริหารเงินรายได้ของส่วนราชการภายในมหาวิทยาลัย พ.ศ. 2558 และเชื่อมโยงกับประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา เรื่อง นโยบายในการจัดบริการและบริหารเงินรายได้ของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม และประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการบริหารจัดการเงินรายได้และแนวปฏิบัติในการรับเงิน การนำส่งเงิน การเบิกเงิน และการเก็บรักษาเงินรายได้ของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เพื่อนำรายได้ไปสู่การพัฒนาคณะสู่ความเป็นเลิศต่อไป

2. วัตถุประสงค์ของแผนปฏิบัติการจัดหารายได้

- 2.1 เพื่อเป็นระบบในการบริหารจัดการการบริการวิชาการที่สร้างรายได้ให้แก่องค์กรอย่างมีประสิทธิภาพ
- 2.2 เพื่อแสวงหาโอกาสและประเมินศักยภาพขององค์กรในการพัฒนาการบริการวิชาการที่สามารถสร้างรายได้อย่างยั่งยืน
- 2.3 เพื่อพัฒนาการบริการวิชาการให้ทันสมัยและตอบสนองต่อความต้องการของสังคม

3. ยุทธศาสตร์ เป้าประสงค์ ตัวชี้วัดความสำเร็จและค่าเป้าหมายของคณะ

3.1 ยุทธศาสตร์

คณะมุ่งเน้นการพัฒนารายได้จากบริการวิชาการที่เป็นเลิศในการพัฒนาศักยภาพให้แก่ท้องถิ่น และสังคม

3.2 เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์

คณะสามารถพัฒนารายได้จากบริการวิชาการและบริหารจัดการเงินรายได้ เพื่อใช้ในการปฏิบัติงานตามภารกิจอย่างคล่องตัวและเกิดประสิทธิภาพ

3.3 ตัวชี้วัดความสำเร็จและค่าเป้าหมาย

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย
งบประมาณโครงการจัดหาเงินรายได้คณะฯ	ร้อยละ 70 ของงบประมาณตามแผน

3.4 ขั้นตอนการจัดทำแผนปฏิบัติการจัดหารายได้

ลำดับ	ขั้นตอนการจัดทำแผนปฏิบัติการ	ระยะเวลาดำเนินการ
1	คณะทำงานที่กักแจ้งหลักสูตรขอข้อมูลกิจกรรม/โครงการจัดหารายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (คทอ.ว.160/2565)	ตุลาคม 2565
2	คณะจัดทำแผนปฏิบัติการจัดหารายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 เสนอคณะกรรมการบริหารคณะ (กบ.) และคณะกรรมการประจำคณะ (กป.)	ตุลาคม 2565
3	คณะดำเนินการรวบรวมจัดทำ (ร่าง) เอกสาร 2 ฉบับ เสนอต่อ คณะกรรมการดำเนินงานจัดการเงินรายได้ของคณะเพื่อพิจารณา 3.1 ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา เรื่อง กำหนดค่าใช้จ่ายอื่น ๆ จากเงินรายได้ของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม 3.2 ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา เรื่อง อัตราค่าตอบแทน ผู้ปฏิบัติงานในการจัดโครงการ/กิจกรรมจัดหารายได้ของคณะ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	พฤศจิกายน-ธันวาคม 2565
4	คณะเสนอเอกสารลำดับที่ 2 ที่ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการประจำคณะ (กป.) เสนอต่อมหาวิทยาลัยเพื่อพิจารณาอนุมัติ/เห็นชอบ	มกราคม 2566
5	เผยแพร่แผนปฏิบัติการจัดหาเงินรายได้คณะ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566	มกราคม 2566

3.5 แผนปฏิบัติการจัดการรายได้ของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 การยกระดับคุณภาพทางการศึกษา

Objective 3.3 พัฒนาคณะให้เป็นแหล่งเรียนรู้ตลอดช่วงชีวิตสำหรับทุกคน

Key Result 3.3.1 หลักสูตรระยะสั้นที่ส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิตสำหรับประชาชนในพื้นที่จังหวัดสงขลาและพื้นที่ลง

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 การพัฒนาระบบบริหารจัดการ

Objective 4.2 สร้างรายได้เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงทางการเงินและบริหารมหาวิทยาลัยอย่างยั่งยืน

Key Result 4.2.1 รายได้จากหลักสูตรระยะสั้นเพื่อจัดหารายได้ของคณะ

ชื่อกิจกรรม/โครงการ /หลักสูตรอบรม	แผนการจัด (ไตรมาส)			วัตถุประสงค์/รูปแบบกิจกรรม	กลุ่มเป้าหมาย	ผลที่เกิดกับกลุ่มบุคคล	ตัวชี้วัด	ค่าลงทะเบียน	ผู้รับผิดชอบ
	1	2	3						
1. การทดสอบฝีมือแรงงาน สาขาช่างไฟฟ้าภายในอาคาร ระดับ 1 กำหนดจัด 3 วัน (ภาคทฤษฎีและปฏิบัติ)			✓	เพื่อบริการผู้ประกอบการ ความสามารถสาขาช่างไฟฟ้า ภายในอาคาร ระดับ 1 ให้กับ ช่างไฟฟ้าและบุคคลทั่วไป	ช่างไฟฟ้าและ บุคคลทั่วไปที่ สนใจ จำนวน 30 คน	1. นักศึกษา และชุมชน คือ ผู้ที่ผ่าน การทดสอบฝีมือแรงงานแห่งชาติ สาขาช่างไฟฟ้าภายในอาคาร ระดับ 1 สามารถนำความรู้ที่ได้ไปใช้ในการ เตรียมความพร้อมสู่การทดสอบใน การสอบประเมินความรู้ความสามารถ สาขาช่างไฟฟ้าภายในอาคาร ระดับ 1 (สัมภาคณ์) 2. อาจารย์ -ไม่มี-	1. มีผู้ผ่านการสอบ ประเมินไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80	300 บาท/คน	ดร.วิชาย เพชรทอง

ชื่อกิจกรรม/โครงการ /หลักสูตรอบรม	แผนการจัด (ไตรมาส)				วัตถุประสงค์/รูปแบบกิจกรรม	กลุ่มเป้าหมาย	ผลที่เกิดกับกลุ่มบุคคล	ตัวชี้วัด	ค่าลงทะเบียน	ผู้รับผิดชอบ
	1	2	3	4						
2. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ “การวิเคราะห์ความเสียหายของ ชิ้นส่วนเครื่องจักรด้วยไฟไนต์ อิลิเมนต์และแนวทางการเชื่อม ซ่อม			✓		1. เพื่อให้ผู้อบรมมีความรู้ความ เข้าใจในการวิเคราะห์ความเสีย หายของชิ้นส่วนเครื่องจักรและ ประยุกต์ใช้ไฟไนต์อิลิเมนต์ จำลองการชำรุด 2. เพื่อให้ผู้อบรมมีความรู้ความ เข้าใจในแนวทางการเชื่อมซ่อม ชิ้นส่วนเครื่องจักรที่ชำรุดได้อย่าง เหมาะสม	วิศวกร/อาจารย์/ นักศึกษา/นัก ปฏิบัติการ ภาคอุตสาหกรรม จำนวน 15 คน	1. นักศึกษา คือ นำความรู้ที่ได้ไปต่อ ยอดในการปฏิบัติหรือประกอบอาชีพ ในอนาคตได้ 2. บุคคลทั่วไปภาคอุตสาหกรรม คือ สามารถวางแผนการซ่อมบำรุงได้ 3. อาจารย์ คือ นำความรู้ไปประยุกต์ ในรายวิชาการวิเคราะห์ความวิบัติ ของชิ้นส่วนเครื่องจักรในงาน อุตสาหกรรมได้	1. ผู้เข้าร่วมโครงการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 2. มีความรู้ความ เข้าใจไม่น้อยกว่า ร้อย ละ 80 3. ผู้เข้าร่วมอบรมมี ความพึงพอใจไม่น้อย กว่าร้อยละ 80	- นักศึกษา 350 บาท/คน - วิศวกร/ อาจารย์/นัก ปฏิบัติการ ภาคอุตสาหกรรม 700 บาท/คน	ผศ.ดร.ชัยยุทธ มีงาม
3. กระบวนการผลิตอัจฉริยะ สำหรับอุตสาหกรรม (Smart Manufacturing for Industrial) กำหนดจัด 3 วัน เดือนสิงหาคม 2566				✓	เพื่อสร้างความเข้าใจใน กระบวนการผลิตโดยใช้ เทคโนโลยีสำหรับงาน อุตสาหกรรม เพื่อลดขั้นตอน กระบวนการ และต้นทุนในการ ผลิต	บุคคลทั่วไปที่ สนใจ และ บุคลากรใน ภาคอุตสาหกรรม จำนวน 20 คน หมายเหตุ: กรณี จำนวนไม่เพียงพอ ตามเป้าหมาย ของโครงการจัด กิจกรรม	1. นักศึกษา ได้เรียนรู้และเข้าใจ กระบวนการผลิตที่เป็นระบบ อัจฉริยะเพื่อเป็นประโยชน์ในการ ทำงานต่อไปในอนาคต 2. ชุมชน คือ บุคลากร ภาคอุตสาหกรรมได้รู้และเข้าใจการ ทำงานด้วยระบบการผลิตสมัยใหม่ เพื่อเป็นแนวทางในการนำไป ประยุกต์ใช้ในการทำงาน	1. ผู้เข้าร่วมอบรมมี ความรู้ความเข้าใจ กระบวนการผลิตแบบ อัจฉริยะเพิ่มขึ้นถึง อบรมอย่างน้อยร้อยละ 75 2. มีผู้เข้าร่วมอบรมไม่ น้อยกว่าร้อยละ 80	3,000 บาท/คน	1. ผศ.ดร. กฤษณ์ บุญแข็ง 2. ผศ.ดร.ศุภชัย ชัยณรงค์

ชื่อกิจกรรม/โครงการ /หลักสูตรอบรม	แผนการจัด (ไตรมาส)				วัตถุประสงค์/รูปแบบกิจกรรม	กลุ่มเป้าหมาย	ผลที่เกิดขึ้นกับกลุ่มบุคคล	ตัวชี้วัด	ค่าลงทะเบียน	ผู้รับผิดชอบ
	1	2	3	4						
4. ทดสอบประเมินความรู้ ความสามารถสาขาช่างไฟฟ้า ภายในอาคาร ระดับ สมัครสมัคร ๑-๑ (สัมภาษณ์)			✓		เพื่อบริการทดสอบความรู้ ความสามารถสาขาช่างไฟฟ้า ภายในอาคาร ระดับ ให้กับ ช่างไฟฟ้าและบุคคลทั่วไป	ช่างไฟฟ้าและ บุคคลทั่วไปที่ สนใจ ตามจำนวนที่ สอบผ่าน ภาคทฤษฎีและ ปฏิบัติ	2. อาจารย์ คือ อาจารย์หรือบุคลากร ภาครัฐ ได้เรียนรู้กระบวนการผลิตที่ ตอบสนองต่อโลกปัจจุบันและอนาคต เพื่อเป็นแนวทางในการนำไป ประยุกต์ใช้ในการเรียนการสอน	1. มีผู้ผ่านการสอบ ประเมินไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80	-นักศึกษา 500 บาท/คน -บุคคลทั่วไป 1,000 บาท/คน	ดร.วิฑู เพ็ชรทอง

ชื่อกิจกรรม/โครงการ /หลักสูตรอบรม	แผนการจัด (ไตรมาส)				วัตถุประสงค์/รูปแบบกิจกรรม	กลุ่มเป้าหมาย	ผลที่เกิดขึ้นกับกลุ่มบุคคล	ตัวชี้วัด	ค่าลงทะเบียน	ผู้รับผิดชอบ
	1	2	3	4						
5. การแข่งขันกีฬาฟุตบอล SKRU CUP ครั้งที่ 2			✓		เพื่อเสริมสร้างแนวคิดและ สติปัญญาของผู้เล่น ส่งเสริม พัฒนาการทางด้านร่างกาย จิตใจ และพัฒนาการทางด้าน สังคม ก่อให้เกิดความรัก สามัคคี ร่วมกัน	บุคคลทั่วไปที่ สนใจ จำนวน 150 คน	1. นักศึกษา ชุมชน และอาจารย์ คือ ได้พัฒนาร่างกาย ด้านกำลังแขน ขา และสายตา อีกทั้งยังพัฒนาด้าน สติปัญญาโดยอาศัยความคิด การ คาดคะเน ตลอดจนการพัฒนาด้าน สังคมในกลุ่มผู้เข้าร่วมแข่งขัน และ กลุ่มชุมชนในทุกช่วงวัย ช่วยลด ปัญหาการมีส่วนร่วมพัฒนาชุมชน และสังคม	1. มีผู้เข้าร่วมแข่งขัน ไม่น้อยกว่าร้อยละ 85 2. ผู้เข้าร่วมแข่งขันมี ความพึงพอใจ ไม่น้อย กว่าร้อยละ 85	500 บาท/ทีม	ผศ.วีรชัย มีภูริรักษ์

ส่วนที่ 3

การติดตามและประเมินผลแผนปฏิบัติการจัดหารายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

การติดตามและประเมินผลเป็นกิจกรรมสำคัญที่มุ่งรวบรวม และวิเคราะห์ข้อมูลทั้งในเชิงปริมาณ และคุณภาพของแผนจัดหารายได้ ฯ เพื่อนำเสนอให้ผู้บริหารของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมได้รับทราบข้อมูลอย่างต่อเนื่องเป็นระยะ ๆ มหาวิทยาลัยจึงได้กำหนดให้มีระบบและกลไกในการติดตามประเมินผลแผนฯ ขึ้น โดยมีวัตถุประสงค์ดังต่อไปนี้

1. เพื่อสร้างความรู้ ความเข้าใจและร่วมกันขับเคลื่อนโครงการ/กิจกรรมด้านการจัดหารายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ของบุคลากรภายในคณะ
2. มีการติดตามประเมินผลแผนการจัดหารายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 อย่างเป็นระบบ เพื่อให้บรรลุเป้าหมาย OKR ตามแผนปฏิบัติราชการคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566
3. เพื่อให้สามารถนำผลของการประเมินมาปรับปรุงและพัฒนางานในปีต่อไปให้มีประสิทธิผลเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง และสามารถวางแผนปรับปรุงวิธีการดำเนินงานหรือปรับเปลี่ยนเป้าหมายของกิจกรรมต่าง ๆ ให้เหมาะสมกับทรัพยากรหรือสภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงไปในระหว่างปีงบประมาณ
4. เพื่อทราบปัญหาและอุปสรรคในการปฏิบัติงานตามโครงการต่าง ๆ ซึ่งจะนำไปสู่การปรับแผนจัดหารายได้ในช่วงเวลาที่เหมาะสม

สาระสำคัญของการติดตามและประเมินผล

การติดตามและประเมินผลแผนการจัดหารายได้ของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จะติดตามผลการดำเนินงานตามแผนจัดหารายได้เปรียบเทียบกับเป้าหมายและผลการดำเนินงานของแผน

ข้อมูลที่ได้จากการติดตามและประเมินผลดังกล่าว จำเป็นต้องมีการตรวจสอบและพิจารณาอย่างละเอียดรอบคอบ เพื่อให้เกิดประโยชน์ มีประสิทธิภาพและพึงพอใจของบุคลากร เพื่อสร้างสรรค์ความร่วมมือของบุคลากรทุกฝ่ายจนเกิดความเชื่อมั่นในระบบและสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้เต็มที่

ระบบและกลไกในการติดตามและประเมินผล

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมกำหนดให้กรรมการและเลขานุการคณะกรรมการดำเนินงานจัดการเงินรายได้ของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มีหน้าที่ติดตามและรายงานผลการดำเนินโครงการ/กิจกรรมจัดหารายได้ต่อคณะกรรมการบริหารคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (กบ.) และเสนอคณะกรรมการประจำคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (กป.) ทุก 6 เดือนหรือสิ้นปีงบประมาณตามความเหมาะสม เพื่อรายงานผลการดำเนินงานและพิจารณากำหนดแนวทางในการแก้ไขปัญหาและอุปสรรคต่าง ๆ ที่อาจเกิดขึ้นในการดำเนินงานตามแผนงาน/โครงการ

การทบทวนแผนจัดหารายได้

ในกระบวนการทบทวนแผนการจัดหารายได้ของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมนั้นให้ปรับปรุงได้ตามความเหมาะสมของทรัพยากร และ/หรือสภาพแวดล้อมต่าง ๆ ที่เปลี่ยนแปลงไป โดยการปรับแผนในระดับกิจกรรมของโครงการต่าง ๆ อาจมีการปรับปรุง เพิ่มเติมหรือยกเลิกกิจกรรมต่าง ๆ แต่วัตถุประสงค์และเป้าหมายของโครงการ/กิจกรรมยังคงเดิม และการปรับแผนในระดับโครงการ หมายถึง การยกเลิก หรือปรับปรุงโครงการที่มีผลทำให้วัตถุประสงค์และเป้าหมาย หรืองบประมาณในการดำเนินงานเปลี่ยนแปลงไป ซึ่งทั้งสองกรณี หน่วยงานสามารถดำเนินการขออนุมัติเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการต่อหัวหน้าหน่วยงาน และการปรับแผนในระดับเป้าประสงค์ ตัวชี้วัด ซึ่งต้องมีเหตุผลที่สำคัญที่ทำให้ไม่สามารถดำเนินการได้จนต้องขอปรับค่าเป้าหมายหรือยกเลิกการประเมินในตัวชี้วัดนั้น ๆ ให้คณะกรรมการดำเนินงานจัดการเงินรายได้ของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมพิจารณาอนุมัติและรายงานต่อคณะกรรมการบริหารคณะ (กบ.) และคณะกรรมการประจำคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (กป.) ทราบ