



รายงานผลการดำเนินงานประจำปี
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

คำนำ

รายงานผลการดำเนินงานประจำปี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2564 คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา ฉบับนี้ จัดทำขึ้นเพื่อรายงานผลการดำเนินงานของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ตามที่ได้รับจัดสรรงบประมาณจากมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา และได้นำงบประมาณมาบริหารจัดการให้เกิดประสิทธิภาพ และเพื่อบรรลุตามวัตถุประสงค์ต่างๆ ที่ได้กำหนดไว้ โดยได้จัดทำแผนปฏิบัติการประจำปี ที่มีการกำหนดกิจกรรม/โครงการต่างๆ เพื่อเป็นการส่งเสริมสนับสนุนพันธกิจทั้ง 4 ด้านของมหาวิทยาลัย อันได้แก่ ด้านจัดการเรียนการสอน, การวิจัย, การบริการวิชาการสู่ชุมชน และการทำนุบำรุง ศิลปวัฒนธรรม รวมไปถึงการบริหารจัดการและการพัฒนาในมิติต่างๆ นั้น

ทั้งนี้ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มีความตระหนักถึงความสำคัญของแผนปฏิบัติการประจำปี ที่จะ เป็นเครื่องมือสำคัญในการดำเนินงาน การบริหารจัดการ รวมทั้งเป็นแนวทางในการวางแผน ควบคุม ติดตาม และประเมินผลการปฏิบัติงานของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จึงได้จัดทำรายงานผลการดำเนินงานประจำปี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2564

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ตุลาคม 2564

สารบัญ

คำนำ	1
สารบัญ	2
ส่วนที่ 1 บทนำ	3
ส่วนที่ 2 ข้อมูลทั่วไป	10
ส่วนที่ 3 แนวทางการนำแผนสู่การปฏิบัติและการติดตามประเมินผล	12
ส่วนที่ 4 รายงานผลการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564	15
ส่วนที่ 5 รายงานผลการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	17
ส่วนที่ 6 ปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะในการดำเนินงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2564	21

ส่วนที่ 1 บทนำ

1.1 ประวัติความเป็นมาของหน่วยงาน

ชื่อหน่วยงาน

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

ที่ตั้ง

เลขที่ 1 ถนนอุทงนอก แขวงวชิระ เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร 10300

โทรศัพท์ 02-160-1435 , 02-160-1438 โทรสาร 02-160-1441

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เป็นหน่วยงานในสังกัดของมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา ปัจจุบันมีสำนักงานตั้งอยู่ ณ อาคารเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (อาคาร 43) ในการก่อตั้งคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ได้มีการพัฒนาจากการเปิดสอนสาขาวิชาต่างๆ จนกระทั่งได้รับการจัดตั้งให้เป็นหน่วยงานระดับคณะซึ่งมีประวัติความเป็นมาตามลำดับดังนี้

ปีการศึกษา 2522 เปิดสอนสาขาวิชาหัตถกรรมศึกษาและสาขาวิชาอุตสาหกรรมศิลป์ โดยสังกัดคณะวิทยาศาสตร์

ปีการศึกษา 2527 เปิดสอนหลักสูตรอนุปริญญาวิทยาศาสตร สาขาวิชาเทคโนโลยีก่อสร้างและสาขาวิชาเทคโนโลยีการพิมพ์ รวมทั้งคณะต้นสังกัดได้เปลี่ยนชื่อเป็นคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและได้ยกเลิกสาขาวิชาอุตสาหกรรมศิลป์

ปีการศึกษา 2533 เปิดสอนระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมและระดับปริญญาตรี (2 ปี ต่อเนื่อง) หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม

ปี พ.ศ. 2538 ได้รับพระราชทานชื่อสถาบันใหม่จากเดิมวิทยาลัยครูเป็นสถาบันราชภัฏ ซึ่งวิทยาลัยครูสวนสุนันทาได้เปลี่ยนเป็นสถาบันราชภัฏสวนสุนันทา

ปีการศึกษา 2539 เปิดสอนระดับอนุปริญญาวิทยาศาสตร (2 ปี) โปรแกรมวิชาเทคโนโลยีการพิมพ์

ปีการศึกษา 2540 เปิดสอนระดับอนุปริญญาวิทยาศาสตร (2 ปี) โปรแกรมวิชาอิเล็กทรอนิกส์

ปีการศึกษา 2541 เปิดสอนระดับอนุปริญญาวิทยาศาสตร (2 ปี) โปรแกรมวิชาไฟฟ้า

ปีการศึกษา 2542 เปิดสอนระดับปริญญาตรี (2 ปี ต่อเนื่อง) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต โปรแกรมวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม แขนงวิชาเทคโนโลยีสถาปัตยกรรมและแขนงวิชาเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม เทคโนโลยีก่อสร้าง เทคโนโลยีสถาปัตยกรรมภายใน

ปีการศึกษา 2545 เปิดสอนระดับปริญญาตรี (2 ปี ต่อเนื่อง) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต โปรแกรมวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม แขนงวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์

ปีการศึกษา 2546 เปิดสอนระดับปริญญาตรี (2 ปี ต่อเนื่อง) สาขาวิชาวิทยาศาสตร โปรแกรมวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม แขนงวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม

ปี พ.ศ. 2547 สถาบันราชภัฏสวนสุนันทาได้เปลี่ยนสถานะเป็นมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา ตามการประกาศใช้พระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยราชภัฏ พ.ศ. 2547

ปี พ.ศ. 2548 คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ได้รับการจัดตั้งเป็นหน่วยงานระดับคณะ ตามการประกาศการแบ่งส่วนราชการมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

ปี พ.ศ. 2548 เปิดสอนระดับปริญญาโท หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยี และระดับปริญญาตรี จำนวน 2 สาขาวิชา ได้แก่ สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรม และสาขาวิชา

คอมพิวเตอร์เพื่องานสถาปัตยกรรมปี พ.ศ. 2549 เปิดสอนระดับปริญญาตรี จำนวน 5 สาขาวิชา ได้แก่ สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการอาคาร สาขาเทคโนโลยีความปลอดภัยและอาชีวอนามัย สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ และสาขาวิชาออกแบบกราฟิกและมัลติมีเดีย

ปี พ.ศ. 2553 เปิดสอนระดับปริญญาตรี จำนวน 3 สาขาวิชา โดยเป็นหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต จำนวน 2 สาขาวิชา ได้แก่ สาขาวิชาออกแบบสิ่งพิมพ์และบรรจุภัณฑ์ สาขาวิชาออกแบบตกแต่งภายในและนิทรรศการ และหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต จำนวน 1 สาขาวิชา คือ สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ซึ่งเป็นหลักสูตรด้านวิศวกรรมเป็นหลักสูตรแรกของมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

ปี พ.ศ. 2555 เปิดสอนระดับปริญญาตรี จำนวน 1 สาขาวิชา โดยเป็นหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต ได้แก่ สาขาวิชามาตรวิทยาและระบบคุณภาพ

ปี พ.ศ. 2557 เปิดสอนระดับปริญญาตรี จำนวน 1 สาขาวิชา โดยเป็นหลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต (สถา.) ได้แก่สาขาวิชาสถาปัตยกรรม หลักสูตร 5 ปี

ปี 2560 หลักสูตรสถาปัตยกรรมบัณฑิตย้ายไปจัดตั้งเป็นวิทยาลัยสถาปัตยกรรม

ปี 2561 งดรับนักศึกษา และปิดหลักสูตร สาขาวิชาการสอบเทียบและเครื่องมือวัด เนื่องจากไม่มีนักศึกษาเข้าศึกษา

ปี 2562 เปิดสอน 2 หลักสูตร ได้แก่ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต และ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต จำนวน 10 สาขาวิชา

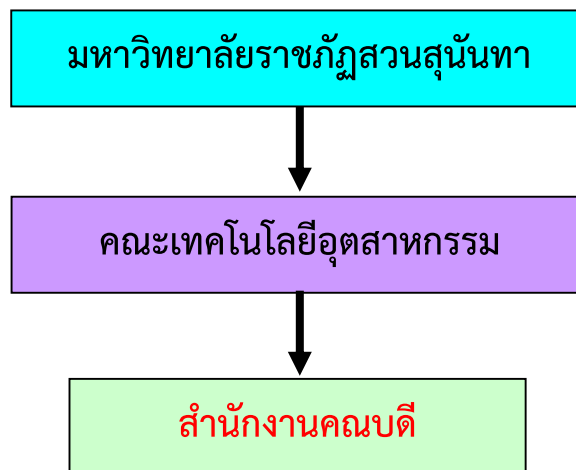
ปีการศึกษา 2564 คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เปิดสอน 3 หลักสูตร คือ (1) หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต จำนวน 6 สาขาวิชา (2) หลักสูตรการออกแบบบัณฑิต จำนวน 1 สาขาวิชา (3)หลักสูตรวิศวกรรมศาสตร จำนวน 1 สาขาวิชา

1.2 โครงสร้างหน่วยงาน

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มีโครงสร้าง ประกอบด้วย คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ที่มีอำนาจและหน้าที่ควบคุมดูแลกิจการทั่วไปของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ตามที่ระบุไว้ในมาตรา 18 ของพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา พ.ศ. 2547 มีหน่วยงานหรือคณะกรรมการต่างๆ ที่มีหน้าที่ให้ข้อเสนอแนะแนวทางการบริหารจัดการที่เป็นธรรม โปร่งใส ตรวจสอบได้ตามระเบียบ ได้แก่ สำนักงานคณะกรรมการตรวจเงินแผ่นดิน สภาวิชาการ สภาคณาจารย์ คณะกรรมการติดตามตรวจสอบ ประเมินผลการปฏิบัติงานฯ คณะกรรมการส่งเสริมกิจการมหาวิทยาลัย และหน่วยงานตรวจสอบภายใน มีหน่วยงานต่างๆ ที่จะทำหน้าที่ในการนำนโยบาย ทิศทางการพัฒนา ภารกิจต่างๆ ไปสู่การปฏิบัติ ดังภาพที่ 1 โครงสร้างการแบ่งส่วนราชการคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มีโครงสร้างการบริหารจัดการโดยมีการแต่งตั้งคณบดี/รองคณบดี/หัวหน้าสำนักงานคณบดี เพื่อทำหน้าที่กำกับควบคุมดูแลงานที่ได้รับมอบหมายจากอธิการบดี/รองอธิการบดี/ผู้ช่วยอธิการบดี/คณบดี ดังภาพที่ 1 โครงสร้างการแบ่งส่วนราชการ

โครงสร้างการแบ่งส่วนราชการ

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเป็นหน่วยงานในสังกัดมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา โดยมีโครงสร้างการแบ่งส่วนราชการตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่องการแบ่งส่วนราชการในมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา พ.ศ. 2549 ดังต่อไปนี้



ภาพที่ 1 โครงสร้างการแบ่งส่วนราชการ

1.3 โครงสร้างการบริหาร (ADMINISTRATIVE CHART)

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมได้จัดโครงสร้างทางการบริหารโดยคำนึงถึงการจัดการกระบวนการซึ่งมีการวิเคราะห์และเชื่อมโยงจาก ปรัชญา วิสัยทัศน์ พันธกิจ ของหน่วยงาน ทั้งนี้ เพื่อให้หน่วยงานสามารถบริหารจัดการได้อย่างมีประสิทธิภาพและสอดคล้องกับแนวทางการดำเนินงานของมหาวิทยาลัย รวมทั้งสนองต่อความต้องการของนักศึกษา ผู้ปกครองและผู้ให้บริการส่วนต่างๆซึ่งการจัดโครงสร้างทางการบริหารหน่วยงานได้มีแนวทางในการดำเนินงานตามกระบวนการ ดังต่อไปนี้

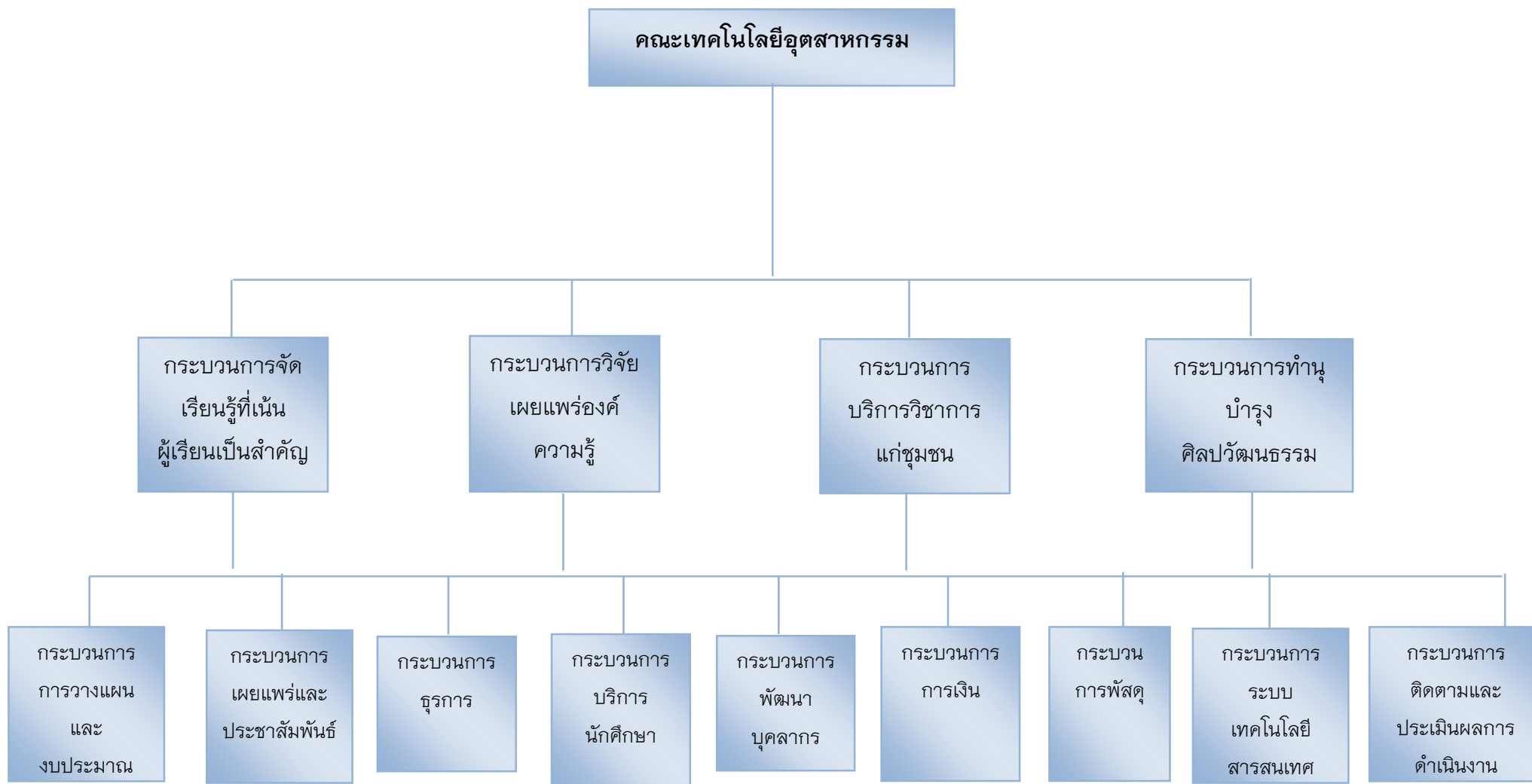
กระบวนการจัดการ

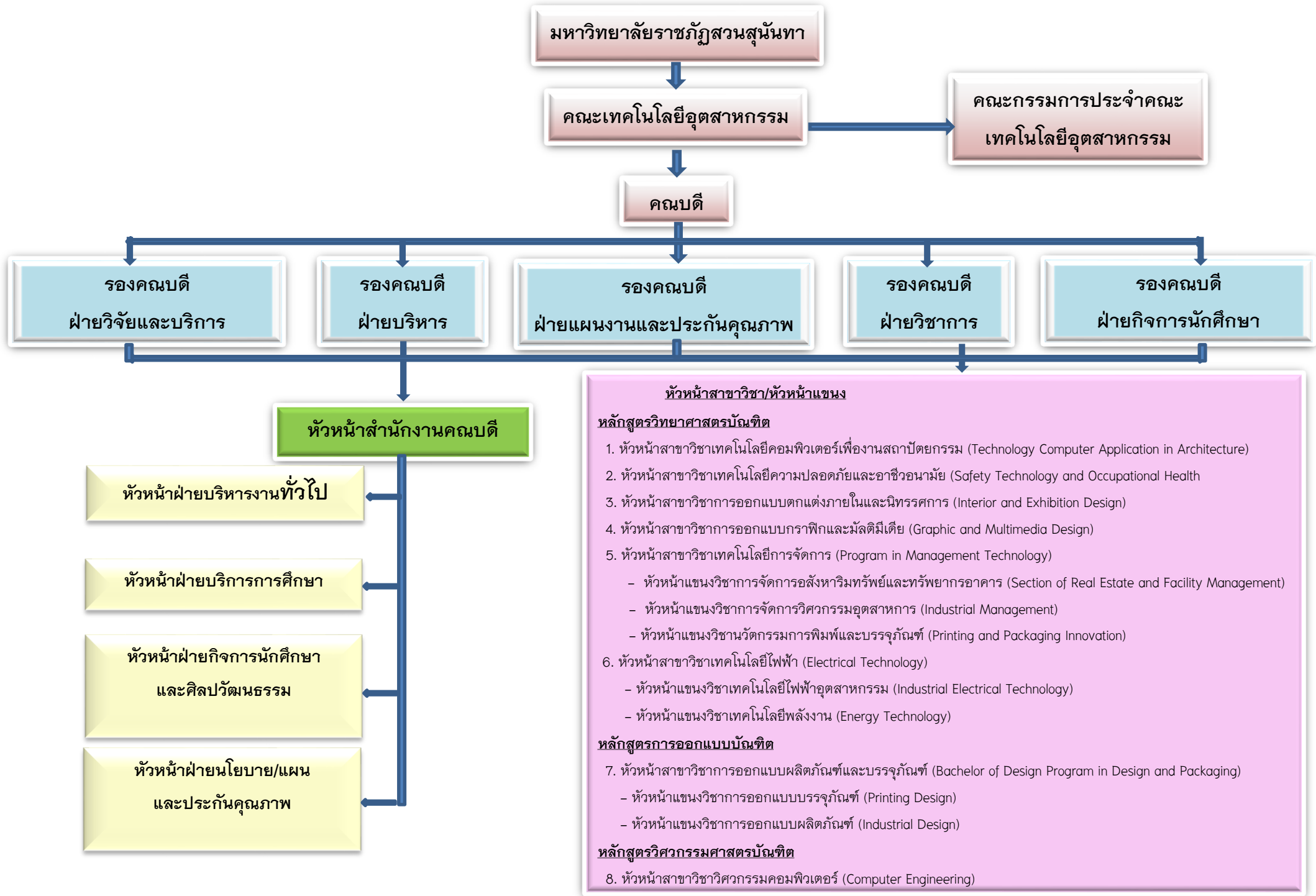
คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเป็นหน่วยงานในสังกัดมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา โดยต้องดำเนินงานให้สอดคล้องกับภารกิจตามพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยราชภัฏ พ.ศ. 2547 มาตรา 7 ให้มหาวิทยาลัยเป็นสถาบันอุดมศึกษาเพื่อการพัฒนาท้องถิ่นที่เสริมสร้างพลังปัญญาของแผ่นดิน ฟื้นฟูพลังการเรียนรู้ เชิดชูภูมิปัญญาของท้องถิ่น สร้างสรรค์ศิลปวิทยา เพื่อความเจริญก้าวหน้าอย่างมั่นคง และยั่งยืนของปวงชน มีส่วนร่วมในการจัดการ การบำรุงรักษา การใช้ประโยชน์จากทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน โดยมีวัตถุประสงค์ให้การศึกษา ส่งเสริมวิชาการและวิชาชีพชั้นสูง ทำการสอน วิจัย ให้บริการทางวิชาการแก่สังคม ปรับปรุง ถ่ายทอด และพัฒนาเทคโนโลยี ทะนุบำรุงศิลปและวัฒนธรรม ผลิตครูและส่งเสริมวิทยฐานะครู ดังนั้นคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จึงได้นำมากำหนดเป็นพันธกิจ 4 ด้าน โดยพันธกิจทั้ง 4 ด้านทางหน่วยงานนำมาวิเคราะห์และเชื่อมโยงเป็นกระบวนการหลักของหน่วยงาน นอกจากนี้หน่วยงานมีกระบวนการสนับสนุน ได้แก่ กระบวนการธุรการ กระบวนการพัสดุ กระบวนการการเงิน กระบวนการวางแผนงาน กระบวนการระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ กระบวนการบริการการศึกษา กระบวนการพัฒนาบุคลากร กระบวนการประชาสัมพันธ์ และกระบวนการประเมินผลงานการดำเนินงาน ดังแสดงตามภาพที่ 2

ภาพที่ 2 กระบวนการจัดการคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา



จากการจัดการกระบวนการดังรูปที่แสดงข้างต้นนั้น ทางหน่วยงานได้นำมาวิเคราะห์และจัดทำเป็นโครงสร้างทางการบริหาร ดังนี้





มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

คณะกรรมการประจำคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

คณบดี

รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการ

รองคณบดีฝ่ายบริหาร

รองคณบดีฝ่ายแผนงานและประกันคุณภาพ

รองคณบดีฝ่ายวิชาการ

รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา

หัวหน้าสำนักงานคณบดี

หัวหน้าฝ่ายบริหารงานทั่วไป

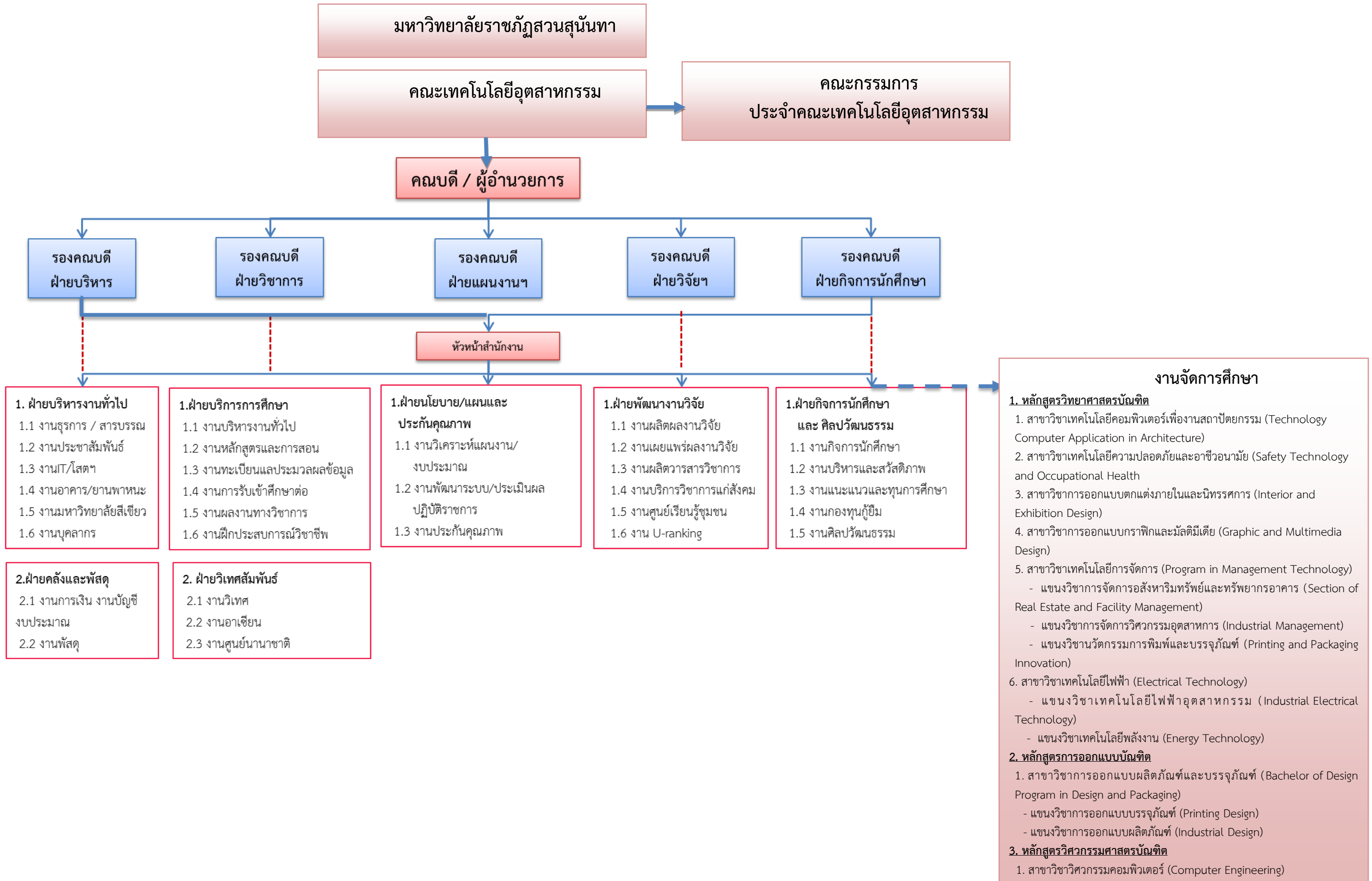
หัวหน้าฝ่ายบริการการศึกษา

หัวหน้าฝ่ายกิจการนักศึกษาและศิลปวัฒนธรรม

หัวหน้าฝ่ายนโยบาย/แผนและประกันคุณภาพ

- หัวหน้าสาขาวิชา/หัวหน้าแขนง**
- หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต**
1. หัวหน้าสาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์เพื่องานสถาปัตยกรรม (Technology Computer Application in Architecture)
 2. หัวหน้าสาขาวิชาเทคโนโลยีความปลอดภัยและอาชีวอนามัย (Safety Technology and Occupational Health)
 3. หัวหน้าสาขาวิชาการออกแบบตกแต่งภายในและนิทรรศการ (Interior and Exhibition Design)
 4. หัวหน้าสาขาวิชาการออกแบบกราฟิกและมัลติมีเดีย (Graphic and Multimedia Design)
 5. หัวหน้าสาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการ (Program in Management Technology)
 - หัวหน้าแขนงวิชาการจัดการอสังหาริมทรัพย์และทรัพยากรอาคาร (Section of Real Estate and Facility Management)
 - หัวหน้าแขนงวิชาการจัดการวิศวกรรมอุตสาหกรรม (Industrial Management)
 - หัวหน้าแขนงวิชานวัตกรรมกรรมการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์ (Printing and Packaging Innovation)
 6. หัวหน้าสาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า (Electrical Technology)
 - หัวหน้าแขนงวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม (Industrial Electrical Technology)
 - หัวหน้าแขนงวิชาเทคโนโลยีพลังงาน (Energy Technology)
- หลักสูตรการออกแบบบัณฑิต**
7. หัวหน้าสาขาวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์ (Bachelor of Design Program in Design and Packaging)
 - หัวหน้าแขนงวิชาการออกแบบบรรจุภัณฑ์ (Printing Design)
 - หัวหน้าแขนงวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์ (Industrial Design)
- หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต**
8. หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (Computer Engineering)

โครงสร้างการดำเนินงานของหน่วยงานคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา



1.4.1 ข้อมูลหลักสูตรที่เปิดสอน

สาขาวิชา	จำนวนหลักสูตรที่เปิดสอน		
	ปีการศึกษา 2562	ปีการศึกษา 2563	ปีการศึกษา 2564
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต			
1. สาขาวิชาการบริหารทรัพยากรอาคาร	✓	✓	-
2. สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรม	✓	✓	-
3. สาขาวิชาการออกแบบตกแต่งภายในและนิทรรศการ	✓	✓	✓
4. สาขาวิชาเทคโนโลยีการพิมพ์	✓	✓	-
5. สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์เพื่องานสถาปัตยกรรม	✓	✓	✓
6. สาขาวิชาเทคโนโลยีความปลอดภัยและอาชีวอนามัย	✓	✓	✓
7. สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม	✓	✓	-
8. สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	✓	✓	-
9. สาขาวิชาออกแบบกราฟิกและมัลติมีเดีย	✓	✓	✓
10. สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	✓	✓	-
11. สาขาวิชาออกแบบสิ่งพิมพ์และบรรจุภัณฑ์	✓	✓	-
12. แขนงวิชาเทคโนโลยีการพิมพ์	✓	✓	-
13. แขนงวิชาการออกแบบสิ่งพิมพ์	✓	✓	-
14. แขนงวิชาการจัดการอุตสาหกรรมการพิมพ์	✓	✓	-
15. แขนงวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม	✓	✓	✓
16. แขนงวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	✓	✓	-
17. แขนงวิชาเทคโนโลยีพลังงาน	✓	✓	✓
18. แขนงวิชาการออกแบบบรรจุภัณฑ์	-	-	✓
19. แขนงวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์	-	-	✓
20. แขนงวิชาการจัดการอสังหาริมทรัพย์และทรัพยากรอาคาร	-	-	✓
21. แขนงวิชาการจัดการวิศวกรรมอุตสาหกรรม	-	-	✓
22. แขนงวิชานวัตกรรมการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์	-	-	✓
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต			
1. สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	✓	✓	✓
รวมทั้งสิ้น	18	18	12

1.4.2 ข้อมูลนักศึกษา

จำนวนนักศึกษา สาขาวิชา	ปีการศึกษา 2562			ปีการศึกษา 2563			ปีการศึกษา 2564		
	ปกติ	พิเศษ	รวม	ปกติ	พิเศษ	รวม	ปกติ	พิเศษ	รวม
หลักสูตร 4 ปี (วท.บ.)									
ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	11	-	11	-	-	-	-	-	-
การจัดการอุตสาหกรรม	43	-	43	118	-	118	-	-	-
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์เพื่องานสถาปัตยกรรม	19	-	19	72	-	72	8	-	8
เทคโนโลยีความปลอดภัยและอาชีวอนามัย	55	-	55	184	-	184	19	-	19
ออกแบบกราฟิกและมัลติมีเดีย	86	-	86	303	-	303	120	-	120
การออกแบบตกแต่งภายในและนิทรรศการ	18	-	18	77	-	77	15	-	15
การบริหารทรัพยากรอาคาร	26	-	26	74	-	74	-	-	-
อุตสาหกรรมการพิมพ์	-	-	-	80	-	80	-	-	-
แขนงวิชาเทคโนโลยีการพิมพ์	-	-	-	-	-	-	-	-	-
แขนงวิชาออกแบบสิ่งพิมพ์และบรรจุภัณฑ์	-	-	-	-	-	-	-	-	-
แขนงวิชาการจัดการอุตสาหกรรมการพิมพ์	-	-	-	-	-	-	-	-	-
เทคโนโลยีไฟฟ้า	-	-	-	194	-	194	-	-	-
แขนงวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม	-	-	-	-	-	-	18	-	18
แขนงวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	-	-	-	-	-	-	-	-	-
แขนงวิชาเทคโนโลยีพลังงาน	-	-	-	-	-	-	1	-	1
การออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	-	-	-	88	-	88	-	-	-
แขนงวิชาการออกแบบบรรจุภัณฑ์	-	-	-	-	-	-	4	-	4
แขนงวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์	-	-	-	-	-	-	12	-	12
เทคโนโลยีการจัดการ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
แขนงวิชาการจัดการอสังหาริมทรัพย์และทรัพยากรอาคาร	-	-	-	-	-	-	15	-	15
แขนงวิชาการจัดการวิศวกรรมอุตสาหกรรม	-	-	-	-	-	-	15	-	15
แขนงวิชานวัตกรรมการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์	-	-	-	-	-	-	-	-	-
หลักสูตร 4 ปี (วศ.บ.)									
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	28	-	28	163	-	163	36	-	36
รวมทั้งสิ้น	333	-	333	1,353	-	1,353	44	-	443

1.4.3 ข้อมูลผู้สำเร็จการศึกษา

จำนวนนักศึกษา สาขาวิชา	ปีการศึกษา 2561			ปีการศึกษา 2562			ปีการศึกษา 2563		
	ปกติ	พิเศษ	รวม	ปกติ	พิเศษ	รวม	ปกติ	พิเศษ	รวม
ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	19	-	19	43	-	43	19	-	19
การจัดการอุตสาหกรรม	35	-	35	38	-	38	31	-	31
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์เพื่องานสถาปัตยกรรม	5	-	5	29	-	29	20	-	20
เทคโนโลยีการพิมพ์	-	-	-	13	-	13	-	-	-
เทคโนโลยีความปลอดภัยและอาชีวอนามัย	35	-	35	37	-	37	48	-	48
ออกแบบกราฟิกและมัลติมีเดีย	12	-	12	38	-	38	59	-	59
เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม	-	-	-	32	-	32	-	-	-
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	-	-	-	16	-	16	-	-	-
ออกแบบสิ่งพิมพ์และบรรจุภัณฑ์	-	-	-	28	-	28	-	-	-
การออกแบบตกแต่งภายในและนิทรรศการ	9	-	9	22	-	22	23	-	23
การบริหารทรัพยากรอาคาร	4	-	4	36	-	36	28	-	28
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	29	-	29	38	-	38	20	-	20
อุตสาหกรรมการพิมพ์	-	-	-	-	-	80	29	-	29
แขนงวิชาเทคโนโลยีการพิมพ์	-	-	-	-	-	-	-	-	-
แขนงวิชาออกแบบสิ่งพิมพ์และบรรจุภัณฑ์	2	-	2	-	-	-	-	-	-
แขนงวิชาการจัดการอุตสาหกรรมการพิมพ์	-	-	-	-	-	-	-	-	-
สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า	-	-	-	-	-	-	21	-	21
แขนงวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า	22	-	22	-	-	-	-	-	-
แขนงวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม	8	-	8	-	-	-	-	-	-
แขนงวิชาเทคโนโลยีพลังงาน	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวมทั้งสิ้น	180	-	180	370	-	370	298	-	298

1.4.4 ข้อมูลการมีงานทำของบัณฑิต

ปีการศึกษา	2561	2562	2563
การมีงานทำ	258	288	211
เงินเดือนเริ่มต้นเป็นไปตามเกณฑ์ขั้นต่ำของ ก.พ.	214	288	211
ความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต	4.38	4.64	4.63

1.4.5 ข้อมูลผลงานวิจัย

สาขาวิชา	จำนวน	ปีงบประมาณ 2562		ปีงบประมาณ 2563		ปีงบประมาณ 2564	
		ผลงาน	นำไปใช้	ผลงาน	นำไปใช้	ผลงาน	นำไปใช้
คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	68	68	43	43	120	120	
รวมทั้งสิ้น	68	68	43	43	120	120	

1.4.6 ข้อมูลการบริการวิชาการและวิชาชีพ

สาขาวิชา	จำนวนโครงการบริการวิชาการ		
	ปีงบประมาณ 2562	ปีงบประมาณ 2563	ปีงบประมาณ 2564
คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	6	2	2
รวมทั้งสิ้น	6	2	2

1.4.7 ข้อมูลการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม

สาขาวิชา	จำนวนโครงการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม		
	ปีงบประมาณ 2562	ปีงบประมาณ 2563	ปีงบประมาณ 2564
คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	3	4	1
รวมทั้งสิ้น	3	4	1

1.4.8 ข้อมูลบุคลากร

สายสนับสนุนวิชาการ

หน่วยงาน	ปีงบประมาณ 2562				ปีงบประมาณ 2563				ปีงบประมาณ 2564				
	ตรี	โท	เอก	รวม	ตรี	โท	เอก	รวม	ต่ำกว่า ป.ตรี	ตรี	โท	เอก	รวม
คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	7	9	-	16	6	10	-	16	5	8	8	-	21
รวมทั้งสิ้น	7	9	-	16	6	10	-	16	5	8	8	-	21

สายวิชาการ

หน่วยงาน	ปีงบประมาณ 2562				ปีงบประมาณ 2563				ปีงบประมาณ 2564			
	อ.	ผศ.	รศ.	รวม	อ.	ผศ.	รศ.	รวม	อ.	ผศ.	รศ.	รวม
คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	42	14	3	59	1	35	22	58	32	21	5	58
รวมทั้งสิ้น	42	14	3	59	1	35	22	58	32	21	5	58

ส่วนที่ 2 ข้อมูลทั่วไป

วิสัยทัศน์ (Vision)

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม : หน่วยงานจัดการศึกษาที่มีคุณภาพและมาตรฐานวิชาชีพ

พันธกิจ (Mission)

1. ผลิตบัณฑิตที่เน้นทักษะในการประกอบวิชาชีพ มีความรับผิดชอบ มีความพร้อมในการเรียนรู้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงอยู่เสมอ
2. การวิจัยที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์และสอดคล้องกับความต้องการของสถานประกอบการหรือชุมชน
3. บริการวิชาการ ให้การบริการวิชาการที่เป็น เอตทัคคะ ที่ตอบและแก้ปัญหาของสังคม โดยการมีส่วนร่วมกับชุมชนท้องถิ่น และสังคม
4. การทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม ประเพณีไทยและสืบสานวัฒนธรรมวังสวนสุนันทา

ภารกิจหลัก (Key result area)

1. ผลิตบัณฑิตด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรมให้ป็นมืออาชีพ มีปัญญา มีคุณธรรม และมีทักษะที่เชี่ยวชาญ ตรงกับความต้องการและเป็นที่ยอมรับของสังคม
2. สร้างสิ่งประดิษฐ์ งานวิจัย ผลงานวิชาการ รวมทั้งการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและภูมิปัญญาไทยสู่ประชาคมอาเซียน
3. เผยแพร่ความรู้ การบริการวิชาการ ทางด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ไปสู่ชุมชนและสังคม
4. ส่งเสริม สนับสนุน การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม และเทคโนโลยีพื้นบ้าน ของชุมชนและสังคม

เสาหลัก (Pillar)

1. ทุนความรู้ (Knowledge Capita)
2. คุณธรรม (Morality)
3. เครือข่าย (Partnership)
4. ความเป็นมืออาชีพ (Professionalism)
5. วัฒนธรรม (Culture) ที่ว่า “ความเป็นแบบอย่างที่ดีตามวิถีของรัตนโกสินทร์”

วัฒนธรรม (Culture)

เคารพผู้อาวุโส มีความสามัคคี

อัตลักษณ์ (Identity)

นักปฏิบัติมืออาชีพ

เอกลักษณ์ (Uniqueness)

เน้นความเป็นวัง เป็นองค์กรแห่งการเรียนรู้

ค่านิยมหลัก (Core Values)

- F (Fast) หมายถึง การปฏิบัติงานด้วยความรวดเร็ว ตรงต่อเวลา
- I (Inspiration) หมายถึง การสร้างแรงบันดาลใจในการปฏิบัติงาน
- T (Teamwork) หมายถึง การปฏิบัติงานเป็นทีม

ประเด็นยุทธศาสตร์ (Strategic Thrusts)

ยุทธศาสตร์ที่ 1 พัฒนามหาวิทยาลัยให้เป็นเอตทัคคะและผลิตบัณฑิตให้เป็นมืออาชีพ

ยุทธศาสตร์ที่ 2 สร้างงานวิจัยและนวัตกรรมระดับชาติและนานาชาติเพื่อคุณภาพชีวิต เศรษฐกิจและสังคมอย่างยั่งยืน

ยุทธศาสตร์ที่ 3 สร้างความสัมพันธ์กับเครือข่ายและขยายการยกย่องระดับนานาชาติ

ส่วนที่ 3 แนวทางการนำแผนสู่การปฏิบัติและการติดตามประเมินผล

การแปลงแผนยุทธศาสตร์ ระยะ 5 ปี (พ.ศ.2560 – 2564) และแผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ไปสู่การปฏิบัติจำเป็นต้องให้ความสำคัญต่อการบริหารจัดการ เพื่อให้เกิดการประสานความร่วมมือในการแปลงยุทธศาสตร์การพัฒนาไปสู่การจัดทำแผนงานและโครงการได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งมีการพัฒนาระบบข้อมูลและการติดตามประเมินผลการดำเนินงานตามแผนอย่างเป็นระบบ เพื่อให้เกิดผลในทางปฏิบัติได้อย่างเป็นรูปธรรมซึ่งได้กำหนดวัตถุประสงค์ ดังนี้

1. เพื่อเสริมสร้างความรู้ และความเข้าใจร่วมกันของบุคลากรภายใน คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ในเรื่องแนวคิดและสาระสำคัญของยุทธศาสตร์การพัฒนาของมหาวิทยาลัย
2. เพื่อปรับกระบวนการและกลไกการบริหารจัดการให้สามารถสนับสนุนการแปลงแผนยุทธศาสตร์ แผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 ไปสู่การปฏิบัติได้อย่างมีประสิทธิภาพ
3. เพื่อให้มีการติดตามประเมินผลอย่างเป็นระบบ โดยมีการกำหนดตัวชี้วัดเป็นเครื่องมือ

เป้าหมาย

1. ผู้บริหารและบุคลากรของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มีความรู้ความเข้าใจใน แผนยุทธศาสตร์ และแผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 และมีส่วนร่วมในกระบวนการแปลงแผนไปสู่การปฏิบัติ
2. มีกลไกและกระบวนการแปลงแผนไปสู่การปฏิบัติที่มีประสิทธิภาพ และมีการจัดทำแผนงานและโครงการของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่สอดคล้องกับเป้าหมายและตัวชี้วัด
3. กำหนดเครื่องชี้วัดผลสำเร็จของแผนยุทธศาสตร์ และแผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 ได้อย่างเป็นรูปธรรม

แนวทางการดำเนินการ

เพื่อให้บรรลุตามวัตถุประสงค์และเป้าหมายดังกล่าว จึงวางมาตรการและกำหนดแนวทางการแปลงแผนยุทธศาสตร์ และแผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 ไปสู่การปฏิบัติ และการติดตามประเมินผล ดังนี้

1. เสริมสร้างความเข้าใจในแผนยุทธศาสตร์ และแผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 พร้อมกำหนดแนวทางในการบริหารจัดการ เพื่อแปลงแผนไปสู่การปฏิบัติ เพื่อให้เกิดความเข้าใจร่วมกันขององค์กรที่เกี่ยวข้องทั้งภายใน และภายนอกให้มีความพร้อมและมีส่วนร่วมในการแปลงแผนไปสู่การปฏิบัติได้อย่างเป็นรูปธรรม โดยมีแนวทาง ดังนี้

- 1.1 สร้างความเข้าใจร่วมกันเกี่ยวกับแนวคิดและสาระสำคัญของแผนยุทธศาสตร์และแผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 โดยการจัดเวทีสร้างความเข้าใจในภารกิจ เป้าหมาย และยุทธศาสตร์การพัฒนา ให้กับบุคลากร ให้ทราบถึงบทบาทความรับผิดชอบของตนที่จะสนับสนุนการดำเนินงานตามแผนยุทธศาสตร์ และแผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 ให้เกิดผลในทางปฏิบัติ

- 1.2 ผลักดันระบบงบประมาณ และการพัฒนาสมรรถภาพบุคลากรให้สอดคล้องกับแนวทางของแผนงานและโครงการในแต่ละยุทธศาสตร์ โดยเน้นผลลัพธ์ของการดำเนินงานเป็นหลัก

- 1.3 ส่งเสริมให้สาขาวิชาต่างๆ ของคณะวิทยาการจัดการ จัดทำแผนยุทธศาสตร์ และแผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 ให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัย รวมทั้งสามารถเชื่อมโยงและประเมินผลงานของหน่วยงานตามที่กำหนดไว้

1.4 จัดให้มีการลงนามรับรองการปฏิบัติงาน เพื่อสร้างพันธสัญญาเชิงยุทธศาสตร์ที่องค์กรทั้งระบบ พร้อมทั้งเชื่อมโยงผลงานตามแผนยุทธศาสตร์ และแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564สู่การประเมินผลงาน

1.5 ส่งเสริมมาตรการในการประชาสัมพันธ์และการสร้างบรรยากาศยุทธศาสตร์อย่างต่อเนื่องผ่านสื่อภายในคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ผ่านกิจกรรมต่างๆ เพื่อกระตุ้น ปลุกเร้า และขับเคลื่อนงานตามแผนยุทธศาสตร์ และแผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564

2. พัฒนาระบบการจัดทำแผนงาน/โครงการของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในลักษณะบูรณาการเพื่อเป็นเครื่องมือในการประสานแผนไปสู่การปฏิบัติ โดยมีแนวทางดังนี้

2.1 สนับสนุนการจัดทำแผนงาน/โครงการในลักษณะการบูรณาการและประสานงานระหว่างหน่วยงานภายในคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ที่เกี่ยวข้องกับภารกิจและยุทธศาสตร์การพัฒนา อาทิเช่น

- (1) แผนพัฒนาสาขาวิชาสู่เอตทัคคะ
- (2) แผนปฏิบัติการด้านการจัดกิจกรรมพัฒนานักศึกษา
- (3) แผนปฏิบัติการขับเคลื่อนความสัมพันธ์กับเครือข่าย
- (4) แผนปฏิบัติการด้านการวิจัย
- (5) แผนปฏิบัติการด้านการบริการวิชาการ
- (6) แผนปฏิบัติการด้านการทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรมและเอกลักษณ์
- (7) แผนปฏิบัติการด้านการจัดหารายได้
- (8) แผนปฏิบัติการด้านการปรับปรุงภูมิทัศน์และสิ่งแวดล้อม
- (9) แผนปฏิบัติการด้านเทคโนโลยีและสารสนเทศ
- (10) แผนพัฒนาบุคลากร
- (11) แผนบริหารทรัพยากรบุคคล
- (12) แผนกลยุทธ์ทางการเงิน
- (13) แผนการจัดการความรู้
- (14) แผนบริหารความเสี่ยงและการควบคุมภายใน
- (15) แผนปฏิบัติการด้านการจัดซื้อจัดจ้าง
- (16) แผนปฏิบัติการด้านการประชาสัมพันธ์เชิงรุก
- (17) แผนปฏิบัติการด้านการป้องกันและปราบปรามการทุจริต

2.2 กำหนดขั้นตอนของกระบวนการดำเนินงานตามแผนงานโครงการให้ชัดเจน มุ่งเน้นที่การสร้างกระบวนทัศน์คติใหม่ (Paradigm Shift) แก่ผู้ปฏิบัติ มีการจัดลำดับความสำคัญของกิจกรรมที่มุ่งผลสัมฤทธิ์กับระบบการจัดสรรงบประมาณ เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดในการดำเนินงาน

2.3 ติดตาม ตรวจสอบผลที่ได้จากการดำเนินแผนงานโครงการว่าสามารถตอบสนองต่อยุทธศาสตร์การพัฒนา รวมทั้งสามารถติดตามและประเมินผลได้อย่างเป็นรูปธรรมทันสมัยด้วยเทคโนโลยี

การขับเคลื่อนแผนไปสู่การปฏิบัตินั้นเป็นขั้นตอนที่มีความสำคัญมากที่จะผลักดันการทำงานของกลไกทั้งหมดให้สามารถบรรลุผลลัพธ์ตามที่ตั้งเป้าหมายไว้ เพื่อให้ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องมีความรู้สึกเป็นเจ้าของและมีส่วนร่วม รวมทั้งต้องอาศัยกระบวนการและกลไกการผนึกกำลังในหลายมิติในการประสานแผนงาน แผนเงิน และแผนคน ในการขับเคลื่อนองค์กรร่วมกัน และไปในแนวทางเดียวกัน เพื่อมุ่งสู่จุดมุ่งหมายสูงสุดขององค์กรคือวิสัยทัศน์ที่ตั้งไว้ ความสำเร็จของการขับเคลื่อนแผนยุทธศาสตร์ให้ประสบผลสำเร็จ จึงประกอบด้วยส่วนสำคัญดังนี้

1. ผู้บริหารระดับสูงและผู้บริหารทุกระดับเป็นผู้รวบรวมพลังขับเคลื่อนให้เกิดการเปลี่ยนแปลงและสื่อสารทิศทางองค์กรให้แก่บุคลากรทุกระดับได้มีความเข้าใจ
2. ถ่ายทอดแผนยุทธศาสตร์ออกมาเป็นแผนปฏิบัติการ โดยนำกลยุทธ์และแนวทางการดำเนินงานมาแปลงเป็นแผนงาน/โครงการที่ปฏิบัติได้อย่างเป็นรูปธรรม
3. การถ่ายทอดแผนยุทธศาสตร์ไป สาขาวิชาและระดับบุคคลในการขับเคลื่อนแผนยุทธศาสตร์ไปสู่การปฏิบัติอย่างชัดเจน รวมทั้งต้องมีระบบในการจูงใจให้ทุกคนมุ่งเน้นการทำงานเพื่อมุ่งผลสัมฤทธิ์
4. การประสานงานระหว่างหน่วยงานภายในคณะวิทยาการจัดการ ในการขับเคลื่อนแผนงาน/โครงการของแต่ละหน่วยงานให้มีความก้าวหน้า เกิดการแลกเปลี่ยนข้อมูล จัดเก็บข้อมูล เผยแพร่ข้อมูล และถ่ายทอดความรู้ซึ่งกันและกัน
5. การจัดระบบการติดตามประเมินผลความก้าวหน้าของการดำเนินการในทุกระดับ

การติดตามและประเมินผล

เมื่อมีการแปลงแผนไปสู่การปฏิบัติที่เกี่ยวข้องกับทุกหน่วยงานภายในคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมแล้วคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมจะต้องวางระบบที่จะวัดความสำเร็จในการบรรลุเป้าประสงค์ในระดับต่างๆ จำเป็นต้องมีการติดตามและประเมินผล เพื่อช่วยให้ทราบถึงความก้าวหน้า ปัญหาอุปสรรค ผลกระทบที่เกิดขึ้น อันจะช่วยให้ผู้รับผิดชอบพิจารณาหาแนวทางแก้ไขต่อไป การติดตามและประเมินผลที่มีประสิทธิผล จะต้องอาศัยดัชนีชี้วัดความสำเร็จในหลายมิติ และหลายระดับ เพื่อให้สอดคล้องกับการบริหารจัดการแนวใหม่ ดังนี้

1. การติดตามและประเมินผลการดำเนินการตามกระบวนการวางแผนยุทธศาสตร์ พร้อมทั้งสรุปบทเรียนและข้อเสนอแนะสำหรับนำไปใช้ในการปรับปรุงกระบวนการจัดทำแผนเชิงยุทธศาสตร์ขององค์กรให้มีประสิทธิภาพต่อไป
2. การติดตามผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติราชการประจำปี โดยการจัดทำรายงานผลการดำเนินงานเป็นประจำทุกเดือน และจัดทำรายงานผลรายไตรมาสเพื่อแสดงถึงความก้าวหน้า และปัญหาอุปสรรคต่างๆ ให้ผู้บริหารทุกระดับทราบและดำเนินการแก้ไขเพื่อให้การดำเนินการบรรลุเป้าหมายที่ตั้งไว้ รวมถึงการจัดทำรายงานผลงานประจำปีเผยแพร่สู่สาธารณะ
3. การติดตามผลการใช้จ่ายเงินงบประมาณ ผลการจัดซื้อจัดจ้าง และการเบิกจ่ายเงินงบประมาณ เพื่อเร่งรัดการดำเนินงานให้เป็นไปตามแผนที่กำหนด
4. การติดตามผลตามคำรับรองการปฏิบัติการประจำปีที่กำหนดไว้แล้ว โดยมีการกำหนดระยะเวลาการติดตามประเมินผลตนเองในรอบ 6 เดือน 9 เดือน และ 12 เดือน
5. ควรมีกลไกเชื่อมโยงการประเมินผลงานรายบุคคลกับผลงานในระดับสาขาวิชา เพื่อเชื่อมโยงกับผลงานในระดับมหาวิทยาลัย เพื่อแสดงถึงผลสำเร็จของการถ่ายทอดแผนยุทธศาสตร์สู่ระดับหน่วยงานและระดับบุคคล

ส่วนที่ 4 รายงานผลการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564

1. รายงานสรุปผลการเบิกจ่ายงบประมาณ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ปีบริหารงบประมาณ 2564

รหัสโปรแกรม : SWBGOR81

ปีงบประมาณ : 2564

กลุ่มกองทุน : ภาครัฐ, งบประมาณแผ่นดิน

หน่วยงาน	งบประมาณ				ผลการดำเนินการ
	แผน		ผล		
	ต้นปี	หลังโอน	เบิกจ่าย	คงเหลือ	จำนวนเงิน GFMS No.
1. 20200 คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	16,791,000.00	15,109,080.00	11,921,261.69	3,187,818.31	0.00
รวมทั้งสิ้น	16,791,000.00	15,109,080.00	11,921,261.69	3,187,818.31	0.00

1.1 งบประมาณแผ่นดิน

มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
รายงานสรุปการอนุมัติเบิกจ่าย

รหัสโปรแกรม : SWBGOR20
ปีบริหารงบประมาณ : 2564
ปีงบประมาณ : 2564
หน่วยงานที่ขอเบิก : คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
แหล่งเงิน : เงินงบประมาณ

หน้าที่ : 1 / 2
วันที่พิมพ์ : 30/03/2565 15:34

ตั้งแต่วันที่ขอเบิก : 01/10/2563 ถึง : 30/09/2564

กองทุน : กองทุนเพื่อการศึกษา - งบประมาณแผ่นดิน

กิจกรรมของหน่วยปฏิบัติการ	หมวดหลัก	หมวดรายจ่าย	จำนวนเงินเบิกจ่ายสะสม	จำนวนเงินคืนผูกพัน	ผูกพันคงเหลือ	งบประมาณคงเหลือ
กิจกรรมจัดการเรียนการสอนด้าน	งบลงทุน	ครุภัณฑ์การศึกษา	864,600.00	0.00	0.00	0.00
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี : คณะ		ครุภัณฑ์สำนักงาน	179,118.00	0.00	0.00	0.00
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	รวมตามหมวดหลัก :		1,043,718.00	0.00	0.00	0.00
	งบเงินอุดหนุน	ค่าใช้สอย	85,311.60	0.00	0.00	0.56
		ค่าวัสดุการศึกษา	1,382,191.73	0.00	0.00	5.18
		ค่าจ้างเหมาบริการ	945,334.50	0.00	0.00	1.96
		ค่าตอบแทนการสอนของอาจารย์ที่เกิน 10 คาบ	722,550.00	0.00	0.00	0.63
		ค่าตอบแทนการสอนพิเศษนักศึกษาในระดับปริญญา	885,200.00	0.00	0.00	0.70
	รวมตามหมวดหลัก :		4,020,587.83	0.00	0.00	9.03
รวมตามกิจกรรมของหน่วยปฏิบัติงาน :			5,064,305.83	0.00	0.00	9.03
รวมตามกองทุน :			5,064,305.83	0.00	0.00	9.03

มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

รหัสโปรแกรม : SWBGR20

รายงานสรุปการอนุมัติเบิกจ่าย

หน้าที่ : 2 / 2

ปีบริหารงบประมาณ : 2564

ตั้งแต่วันที่ขอเบิก : 01/10/2563

ถึง : 30/09/2564

วันที่พิมพ์ : 30/03/2565 15:34

ปีงบประมาณ : 2564

หน่วยงานที่ขอเบิก : คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

แหล่งเงิน : เงินงบประมาณ

กองทุน : กองทุนบริการวิชาการ - งบประมาณแผ่นดิน

กิจกรรมของหน่วยปฏิบัติการ	หมวดหลัก	หมวดรายจ่าย	จำนวนเงินเบิกจ่ายสะสม	จำนวนเงินคืนผูกพัน	ผูกพันคงเหลือ	งบประมาณคงเหลือ
โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตและ	งบเงินอุดหนุน	ค่าใช้จ่ายโครงการยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏ	560,000.00	0.00	0.00	0.00
ยกระดับรายได้ให้กับคนในชุมชนฐาน	รวมตามหมวดหลัก	:	560,000.00	0.00	0.00	0.00
รวมตามกิจกรรมของหน่วยปฏิบัติงาน	:	:	560,000.00	0.00	0.00	0.00
รวมตามกองทุน	:	:	560,000.00	0.00	0.00	0.00

1.2 งบประมาณเงินรายได้ (ภาคปกติ)

มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

รายงานสรุปผลการเบิกจ่ายงบประมาณ จำแนกตามประเภทงบ ปีบริหารงบประมาณ 2564

ปีงบประมาณ : 2564

กลุ่มกองทุน : ภาคปกติ

ประเภทงบ	งบประมาณ				ผลการดำเนินการ
	แผน		ผล		
	ต้นปี	หลังโอน	เบิกจ่าย	คงเหลือ	จำนวนเงิน GFMS No.
1. 01 งบบุคลากร	6,105,480.00	6,461,610.00	6,447,408.03	14,201.97	0.00
2. 02 งบดำเนินงาน	6,861,850.00	6,554,200.00	4,356,981.13	2,197,218.87	0.00
3. 03 งบลงทุน	393,230.00	393,230.00	388,796.74	4,433.26	0.00
4. 04 งบเงินอุดหนุน	3,430,440.00	1,700,040.00	728,075.79	971,964.21	0.00
รวมทั้งสิ้น	16,791,000.00	15,109,080.00	11,921,261.69	3,187,818.31	0.00

ส่วนที่ 5 รายงานผลการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ตารางสรุปผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

ยุทธศาสตร์ (มหาวิทยาลัย)	จำนวนตัวชี้วัดทั้งหมด	น้ำหนัก	คะแนนเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก		ผลการประเมิน	จำนวนตัวชี้วัดมีความก้าวหน้าเมื่อเทียบกับเป้าหมาย							จำนวนตัวชี้วัดที่บรรลุเป้าหมาย	จำนวนตัวชี้วัดที่ไม่บรรลุเป้าหมาย	ร้อยละการบรรลุเป้าหมาย
			ประเมินตนเอง	ผลการยืนยัน		100	80-99	70-79	60-69	50-59	≤49	N/A			
ยุทธศาสตร์ที่ 1 พัฒนามหาวิทยาลัยให้เป็นเอตทัคคະอย่างยั่งยืน	19	46.46	4.4430	4.3018	ดีเยี่ยม	16	0	0	1	0	2	0	16	3	84.21
ยุทธศาสตร์ที่ 2 สร้างผลงานวิชาการสู่การยกระดับภูมิปัญญาท้องถิ่นอย่างยั่งยืน	8	18.66	5.0000	5.0000	ดีเลิศ	8	0	0	0	0	0	0	8	0	100.00
ยุทธศาสตร์ที่ 3 สร้างความสัมพันธ์กับเครือข่ายและขยายการยกย่องระดับนานาชาติ	6	15.33	3.6839	3.8271	ดีเยี่ยม	3	2	0	0	0	1	0	3	3	50.00
รวม	33	80.45	4.4275	4.3733	ดีเยี่ยม	27	2	0	1	0	3	0	27	6	81.82

รายงานผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 (รอบ 12 เดือน)

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ผลการดำเนินงาน			ค่าเป้าหมาย	น้ำหนัก	ช่วงปรับเกณฑ์การให้คะแนน	เกณฑ์การให้คะแนน					ผลการประเมินตนเอง			ผลการยืนยัน			ร้อยละความก้าวหน้า	หมายเหตุ
			ปี 2561	ปี 2562	ปี 2563				1	2	3	4	5	ผลการดำเนินงาน	คะแนน	คะแนนเฉลี่ยต่างน้ำหนัก	ผลการดำเนินงาน	คะแนน	คะแนนเฉลี่ยต่างน้ำหนัก		
ยุทธศาสตร์ที่ 1 พัฒนามหาวิทยาลัยให้เป็นเอตทัคค์อย่างยั่งยืน						46.46								4.4430			4.3018				
1.1 มหาวิทยาลัยเอตทัคค์ที่มีความยั่งยืน และได้รับการยอมรับในระดับชาติและนานาชาติ	1.1.1 ร้อยละของนักศึกษาที่ได้รับกายอองหรือออมรับในระดับชาติและหรือนานาชาติ ⁽¹⁾	ร้อยละ				≥0.45	3.00	0.05	0.25	0.30	0.35	0.40	≥0.45	0.74	5.0000	0.1865	0.74	5.0000	0.1865	100.00	
1.2 บัณฑิตมีคุณภาพตามอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัยเป็นที่ยอมรับของผู้ใช้บัณฑิตและสังคม และมีทักษะที่จำเป็นในศตวรรษที่ 21	1.2.1 ระดับคะแนนคุณภาพของบัณฑิต ปริญญาตรี โท เอก ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ ⁽²⁾	ระดับคะแนน				≥4.60	3.00	0.10	4.20	4.30	4.40	4.50	≥4.60	4.62	5.0000	0.1865	4.63	5.0000	0.1865	100.00	
	1.2.2 ร้อยละของบัณฑิตปริญญาตรีที่ได้งานทำและประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี ⁽³⁾	ร้อยละ				≥91.65	3.00	5.00	71.65	76.65	81.65	86.65	≥91.65	96.35	5.0000	0.1865	96.35	5.0000	0.1865	100.00	
	1.2.3 ร้อยละของอาจารย์ที่จัดการเรียนการสอนแบบออนไลน์ผสมผสานต่ออาจารย์ที่เลือกประเมินด้านการสอน ⁽⁴⁾	ร้อยละ				≥90.00	3.00	5.00	70.00	75.00	80.00	85.00	≥90.00	100.00	5.0000	0.1865	100.00	5.0000	0.1865	100.00	
1.3 มหาวิทยาลัยมีการส่งเสริมและสนับสนุนในการสร้างคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์ ทักษะที่จำเป็นในศตวรรษที่ 21 และความสามารถพิเศษ (talent) ให้กับนักศึกษาตลอดหลักสูตรตามอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัย	1.3.1 ร้อยละของนักศึกษาที่มีจิตอาสาหรือจิตสาธารณะ	ร้อยละ				≥20.00	2.11	2.00	12.00	14.00	16.00	18.00	≥20.00	21.61	5.0000	0.1311	21.61	5.0000	0.1311	100.00	
	1.3.2 ร้อยละของนักศึกษาที่ได้รับการพัฒนาให้มีทักษะที่จำเป็นในศตวรรษที่ 21 หรือ talents	ร้อยละ				≥20.00	2.11	2.00	12.00	14.00	16.00	18.00	≥20.00	40.56	5.0000	0.1311	40.56	5.0000	0.1311	100.00	
	1.3.3 จำนวนผลงานวิจัยของนักศึกษาที่ผ่านการคัดเลือกเป็นตัวแทนของหน่วยงานไปนำเสนอในระดับชาติหรือนานาชาติ	ผลงาน				5	2.11	1	1	2	3	4	≥5	5	5.0000	0.1311	5	5.0000	0.1311	100.00	
1.4 หลักสูตรมีมาตรฐานเป็นที่ยอมรับทั้งในระดับชาติและนานาชาติ	1.3.4 ร้อยละของนักศึกษาที่สอบผ่านมาตรฐานภาษาอังกฤษ CEFR ระดับ B1 หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า	ร้อยละ				≥20.00	2.11	3.00	8.00	11.00	14.00	17.00	≥20.00	5.00	1.0000	0.0262	5.00	1.0000	0.0262	25.00	
	1.4.1 จำนวนสาขาวิชาเอตทัคค์ครีที่มีคะแนนประเมินตั้งแต่ 80 คะแนนขึ้นไป ⁽⁵⁾				1	3.00	1	-	-	-	-	≥1	1	5.0000	0.1865	0.00	0.0000	0.0000	0.00		
	1.4.2 ร้อยละของหลักสูตรทั้งหมดที่ผ่านตามเกณฑ์ประกันคุณภาพหลักสูตรของ สกอ. โดยได้คะแนนไม่ต่ำกว่าระดับ	ร้อยละ				≥95.00	2.11	5.00	75.00	80.00	85.00	90.00	≥95.00	100.00	5.0000	0.1311	100.00	5.0000	0.1311	100.00	
1.5 บุคลากรทุกระดับมีความรู้ ทักษะและทัศนคติในการปฏิบัติงาน ตลอดจนมีความก้าวหน้าในสายอาชีพ	1.4.4 จำนวนหลักสูตรระยะสั้น (Non-Degree)	หลักสูตร				1	2.11	1	-	-	-	1	1	5.0000	0.1311	1	5.0000	0.1311	100.00		
	1.5.1 ร้อยละของอาจารย์ประจำที่ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ	ร้อยละ				≥30.00	2.11	3.00	18.00	21.00	24.00	27.00	≥30.00	47.46	5.0000	0.1311	47.46	5.0000	0.1311	100.00	
	1.5.2 ร้อยละของบุคลากรสายสนับสนุนวิชาการที่เข้าสู่งานตำแหน่งที่สูงขึ้น	ร้อยละ				≥10.00	2.11	2.00	2.00	4.00	6.00	8.00	≥10.00	29.41	5.0000	0.1311	33.33	5.0000	0.1311	100.00	
1.6 มหาวิทยาลัยผ่านเกณฑ์การประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ : ITA	1.5.3 ร้อยละของบุคลากรที่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานภาษาอังกฤษของมหาวิทยาลัย	ร้อยละ				≥70.00	2.25	5.00	50.00	55.00	60.00	65.00	≥70.00	45.31	1.0000	0.0280	45.31	1.0000	0.0280	64.73	
	1.6.1 ผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ : ITA ⁽⁶⁾	คะแนน				≥91.30	3.00	10.00	51.30	61.30	71.30	81.30	≥91.30	91.46	5.0000	0.1865	91.46	5.0000	0.1865	100.00	

1.8 มหาวิทยาลัยมีการบริหารจัดการอาคารสถานที่ และสิ่งอำนวยความสะดวกที่รองรับการดำเนินการตามพันธกิจได้อย่างครบถ้วนและเกิดความประหยัดงบประมาณ	1.8.1 จำนวนข้อร้องเรียนเกี่ยวกับอาคารสถานที่ และสิ่งอำนวยความสะดวกตามพันธกิจของมหาวิทยาลัย	ครั้งปี				≤15	2.11	1	19	18	17	16	≤15	N/A	1,000.00	0.0262	0	5,000.00	0.1311	100.00	
	1.8.2 ร้อยละของการประหยัดงบประมาณจากการใช้ไฟฟ้าและน้ำเมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา	ร้อยละ				≥5.00	2.11	1.00	1.00	2.00	3.00	4.00	≥5.00	35.41	5,000.00	0.1311	38.22	5,000.00	0.1311	100.00	
1.9 มหาวิทยาลัยสามารถบริหารจัดการทรัพย์สินสำหรับเพื่อใช้ในการปฏิบัติงานการกิจ	1.9.1 เงินรายได้จากโครงการจัดหารายได้ด้านการบริการวิชาการและวิจัยต่ออาจารย์ประจำ ⁽⁷⁾	บาท/คน				20,000	3.00	3,000	8,000	11,000	14,000	17,000	20,000	177,677.79	5,000.00	0.1865	200,365.79	5,000.00	0.1865	100.00	
ยุทธศาสตร์ที่ 2 สร้างผลงานวิชาการสู่การยกระดับภูมิปัญญาท้องถิ่นอย่างยั่งยืน							18.66							5,000.00			5,000.00				
2.1 ผลงานวิชาการ วิจัยและงานสร้างสรรค์ ได้รับการตีพิมพ์ เผยแพร่ในระดับชาติหรือนานาชาติต่ออาจารย์ประจำและนักวิจัยหรือนานาชาติ	2.1.1 ร้อยละของผลงานวิชาการ วิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ตีพิมพ์ เผยแพร่ในระดับชาติหรือนานาชาติต่ออาจารย์ประจำและนักวิจัย	ร้อยละ				≥55.00	2.11	5.00	35.00	40.00	45.00	50.00	≥55.00	67.46	5,000.00	0.1311	88.14	5,000.00	0.1311	100.00	
2.2 ผลงานวิจัย งานนวัตกรรม งานสร้างสรรค์หรืองานวิชาการได้รับการนำไปใช้ประโยชน์และได้ลดรายจ่าย หรือพัฒนาประชาชนและชุมชนให้เข้มแข็งและยั่งยืน ⁽⁸⁾ สามารถพึ่งพาตนเองได้	2.2.1 จำนวนงานวิจัย งานนวัตกรรม งานสร้างสรรค์หรืองานวิชาการที่นำไปใช้ประโยชน์ในการพัฒนาผลิตภัณฑ์หรือสร้างรายได้ลดรายจ่าย หรือพัฒนาประชาชนและชุมชนให้เข้มแข็งและยั่งยืน ⁽⁸⁾	ผลงาน				5	3.00	1.00	1	2	3	4	5	11	5,000.00	0.1865	11	5,000.00	0.1865	100.00	
2.3 ผลงานวิจัย งานนวัตกรรมหรืองานสร้างสรรค์ที่ยื่นจดอนุสิทธิบัตร หรือสิทธิบัตร	2.3.1 จำนวนผลงานวิจัย งานนวัตกรรมหรืองานสร้างสรรค์ที่ยื่นจดอนุสิทธิบัตร หรือสิทธิบัตร	ผลงาน				2	2.11	1.00	-	-	-	1	2	17	5,000.00	0.1311	32	5,000.00	0.1311	100.00	
2.4 มหาวิทยาลัยเป็นศูนย์กลางแห่งการเรียนรู้และบริการทางวิชาการแก่ชุมชน ings เวียดนาม กลุ่มอาชีพ ผู้ประกอบการใหม่ และท้องถิ่นให้มีความเข้มแข็งอย่างยั่งยืนตามศาสตร์พระราชา	2.4.1 จำนวนผู้เข้าเยี่ยมชมแหล่งเรียนรู้	คน				100	2.11	10	60	70	80	90	100	498	5,000.00	0.1311	498	5,000.00	0.1311	100.00	
2.5 มหาวิทยาลัยมีงานวิจัยที่ตอบสนองต่อความต้องการของแหล่งทุน	2.5.1 เงินสนับสนุนงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ต่ออาจารย์ประจำและนักวิจัย	บาท/คน				≥60000	2.11	5,000	40,000	45,000	50,000	55,000	≥60000	64,978.00	5,000.00	0.1311	64978.00	5,000.00	0.1311	100.00	
	2.5.2 จำนวนผลงานวิจัย นวัตกรรมหรืองานสิทธิบัตรที่นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์	ผลงาน				1	2.11	1	-	-	-	-	≥1	1	5,000.00	0.1311	1.00	5,000.00	0.1311	100.00	

2.6 วารสารวิชาการที่ได้รับ การยอมรับในระดับชาติและ นานาชาติ	2.6.1 จำนวนวารสารวิชาการที่ได้รับการยอมรับในระดับชาติ และนานาชาติ	วารสาร				1	2.11	1	-	-	-	-	1	1	5.0000	0.1311	1.00	5.0000	0.1311	100.00	
2.7 มหาวิทยาลัยที่มี กระบวนการบริหารวิชาการที่ ได้มาตรฐาน สอดรับกับ ความต้องการของท้องถิ่นและสังคม	2.7.1 ร้อยละของการบริหารวิชาการที่มีการบูรณาการกับ การจัดทำแผนการสื่อสารหรือการวิจัย ⁽¹¹⁾	ร้อยละ				≥90.00	3.00	5.00	70.00	75.00	80.00	85.00	≥90.00	100.00	5.0000	0.1865	100.00	5.0000	0.1865	100.00	
ยุทธศาสตร์ที่ 3 สร้างความสัมพันธ์กับเครือข่ายและขยายการยกย่องระดับนานาชาติ							15.33								3.6839			3.8271			
3.1 มหาวิทยาลัยเป็นที่ยอมรับ ในระดับชาติและนานาชาติ	3.1.1 ร้อยละของความสำเร็จของแผนการจัดอันดับมหาวิทยาลัย ⁽¹¹⁾	ร้อยละ				≥80.00	3.00	10.00	40.00	50.00	60.00	70.00	≥80.00	50.00	2.4280	0.0905	68.57	3.8570	0.1438	85.71	
	3.1.2 ร้อยละของงานวิจัย บทความวิชาการ งานสร้างสรรค์ นวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ของอาจารย์และนักวิจัยที่ได้รับ รางวัลระดับชาติหรือนานาชาติต่อจำนวนอาจารย์ประจำและ นักวิจัย	ร้อยละ				≥3.50	2.11	0.50	1.50	2.00	2.50	3.00	≥3.50	0	1.0000	0.0262	0.00	0.0000	0.0000	0.00	
3.2 เครือข่ายมีส่วนร่วมใน การพัฒนาและเกิด ความสัมพันธ์ที่ดีกับ มหาวิทยาลัย	3.2.1 ร้อยละของเครือข่ายที่มีผลผลิตร่วมกันและเป็น ประโยชน์ต่อมหาวิทยาลัย ⁽¹²⁾	ร้อยละ				≥80.00	3.00	5.00	60.00	65.00	70.00	75.00	≥80.00	100.00	5.0000	0.1865	100.00	5.0000	0.1865	100.00	
3.3 ความมีชื่อเสียงของ มหาวิทยาลัยโดยมีนักเรียน เลือกศึกษาต่อในมหาวิทยาลัย	3.3.1 ร้อยละของนักเรียนที่เข้ามาศึกษาต่อในมหาวิทยาลัย ต่อแผนรับนักศึกษาประจำปี ⁽¹³⁾	ร้อยละ				≥70.00	3.00	5.00	50.00	55.00	60.00	65.00	≥70.00	63.33	3.6600	0.1365	63.33	3.6660	0.1367	90.47	
3.5 มหาวิทยาลัยมีการ ดำเนินการจัดกิจกรรมความ ร่วมมือกับเครือข่ายในประเทศ และท้องถิ่น	3.5.1 ร้อยละของเครือข่ายความร่วมมือในประเทศที่มีการจัด กิจกรรมร่วมกัน	ร้อยละ				≥80.00	2.11	5.00	60.00	65.00	70.00	75.00	≥80.00	100.00	5.0000	0.1311	100.00	5.0000	0.1311	100.00	
3.6 มหาวิทยาลัยมีการ ดำเนินการจัดกิจกรรมความ ร่วมมือกับเครือข่าย ต่างประเทศ	3.6.1 ร้อยละของเครือข่ายความร่วมมือต่างประเทศที่มีการ จัดกิจกรรมร่วมกัน	ร้อยละ				≥50.00	2.11	5.00	30.00	35.00	40.00	45.00	≥50.00	100.00	5.0000	0.1311	100.00	5.0000	0.1311	100.00	
							80.45								4.4275			4.3733			

ส่วนที่ 6 ปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะในการดำเนินงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2564

กิจกรรม	ปัญหา อุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
1. การใช้จ่ายงบประมาณ	1.1 งบประมาณที่ได้รับการจัดสรรในต้นปีงบประมาณ กับงบประมาณที่ได้รับจริงในปีงบประมาณ ได้รับงบประมาณที่แตกต่างไปเนื่องจากในระหว่างปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มีการปรับลดงบประมาณตามจำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียนจริง ส่งผลให้งบประมาณที่ได้รับต้องมีการปรับลดใหม่ระหว่างปี	1.1.1 มีการปรับลดแผนการเบิกจ่ายงบประมาณใหม่ของคณะและสาขาวิชาให้สอดคล้องกับงบประมาณได้รับการทบทวนจากมหาวิทยาลัย
2. การดำเนินการตามแผนปฏิบัติการ	2.1 คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมได้ดำเนินการตามตัวชี้วัดของแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 จำนวน 33 ตัวชี้วัด โดยสามารถดำเนินกิจกรรมบรรลุตามเป้าหมายที่กำหนด ทั้งหมด 27 ตัวชี้วัด คิดเป็นร้อยละ 81.82 และตัวชี้วัดที่ไม่บรรลุเป้าหมาย ทั้งหมด 6 ตัวชี้วัด คิดเป็นร้อยละ 18.18	2.1.1 ให้ทบทวนการดำเนินงานของตัวชี้วัดที่ไม่บรรลุเป้าหมายว่า ฝ่ายงานที่รับสามารถดำเนินการแก้ไขหรือหาแนวทางในการดำเนินงานอย่างให้สามารถบรรลุตัวชี้วัดได้ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 โดยการประชุมหารือแนวทาง กำหนดทิศทางการดำเนินงาน ระยะเวลา ผู้รับผิดชอบ รวมถึงการติดตามผลตามรอบระยะเวลาที่กำหนด