



แผนยุทธศาสตร์ 5 ปี (ฉบับปรับปรุง) (พ.ศ.2560-2564)

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

IoT

AI





แผนยุทธศาสตร์ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์
พ.ศ. 2560 – 2564

ฉบับปรับปรุง
คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

บทสรุปผู้บริหาร

การจัดทำแผนกลยุทธ์การพัฒนาคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม พ.ศ. 2560 – 2564 นี้ จัดทำขึ้นเพื่อให้คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมมีทิศทางในการดำเนินงานตามวิสัยทัศน์ และพันธกิจตลอดถึงประเด็นยุทธศาสตร์ เป้าประสงค์ รวมถึงกลยุทธ์วิธีการเพื่อพัฒนาคณะ ฯ และใช้เป็นคู่มือในการกำกับการดำเนินงานของผู้บริหารหรือผู้รับผิดชอบในแต่ละส่วนงานในองค์กร

นอกจากนี้แผนกลยุทธ์การพัฒนาคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ฉบับนี้ยังใช้เป็นคัมภีร์ในการเสริมสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับทิศทางการปฏิบัติงาน และการพัฒนาคณะ ฯ ของบุคลากรในองค์กร ซึ่งภารกิจดังกล่าวนี้ บุคลากรทุกคนในคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มีส่วนร่วมในการดำเนินงานทั้งสิ้น โดยทั้งนี้คณะกรรมการจัดทำแผนกลยุทธ์ ได้ทำการระดมความคิดเห็นของผู้บริหาร คณาจารย์ และบุคลากรในคณะผ่านการทบทวนแผนปฏิบัติการ โดยมีวิสัยทัศน์ ยุทธศาสตร์ ดังนี้

ปรัชญา : ทักษะเด่น เน้นคุณธรรม ก้าวนำวิชาการ ชำนาญเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

อัตลักษณ์ : บัณฑิตจิตอาสา พัฒนาท้องถิ่น

เอกลักษณ์ : เป็นคณะที่แน่วแน่ในการพัฒนาและส่งเสริมนวัตกรรมเทคโนโลยีทุกระดับ

วิสัยทัศน์ : มุ่งมั่นสู่ความเป็นองค์กรแห่งคุณภาพทางเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ค่านิยม : (Core Values)

SMART

S	: Spirit	= มีจิตวิญญาณ
M	: Modernize	= มีความทันสมัยบนพื้นฐานความเป็นไทย
A	: Academic	= มีลักษณะเป็นนักวิชาการ
R	: Renowned	= มีชื่อเสียงเป็นที่ยอมรับ
T	: Technology	= ใช้เทคโนโลยีในงานวิชาชีพ

พันธกิจ

1) ผลิตบัณฑิตเป็นนักเทคโนโลยีให้พร้อมอาชีพ มีความรู้คู่คุณธรรม และมีทักษะที่เชี่ยวชาญ ตรงกับความต้องการของสังคม

2) พัฒนางานวิจัย และสร้างองค์ความรู้ความเป็นเลิศของงานวิชาการความเชี่ยวชาญในเทคโนโลยี และภูมิปัญญาให้เป็นที่ยอมรับของระดับชาติและนานาชาติ

- 3) เผยแพร่ความรู้ บริการวิชาการ และถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชนและสังคม
- 4) ส่งเสริม สนับสนุน การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม และเทคโนโลยีพื้นบ้าน ของชุมชน และสังคม
- 5) การบริหารจัดการองค์กร ด้วยหลักการบริหารราชการที่ดี

เป้าประสงค์ (Goals) :

- 1) บัณฑิตมีคุณภาพมาตรฐาน มีทักษะในการคิดวิเคราะห์ และการเรียนรู้ตลอดชีวิต มีศักยภาพสอดคล้องกับการพัฒนาประเทศ
- 2) วิจัยและนวัตกรรมสามารถแก้ไขปัญหาหรือเสริมสร้างความเข้มแข็งของท้องถิ่นเพื่อความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืนของประเทศ
- 3) ประชาชนสามารถดำรงชีวิตโดยใช้หลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง เศรษฐกิจชุมชนเข้มแข็ง ประชาชนมีความสุข และมีรายได้เพิ่มขึ้น
- 4) บัณฑิต และผู้มีส่วนได้เสียมีคุณธรรม ศีลธรรม จริยธรรม จิตสำนึกที่ดีต่อสังคมโดยรวม รักษามรดกทางวัฒนธรรมและเข้าใจในสังคมพหุวัฒนธรรม
- 5) มหาวิทยาลัยมีคุณภาพ มาตรฐาน โปร่งใส และธรรมาภิบาลตอบสนองต่อความต้องการประเทศและเป็นที่ยอมรับต่อประชาชน

ประเด็นยุทธศาสตร์

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 การผลิตบัณฑิตโดยกระบวนการเรียนรู้เชิงผลิตภาพ (Productive Learning)

เป้าประสงค์ 1 บัณฑิตมีคุณภาพมาตรฐาน มีทักษะในการคิดวิเคราะห์ และการเรียนรู้ตลอดชีวิต มีศักยภาพสอดคล้องกับการพัฒนาประเทศ

กลยุทธ์

- 1.1 พัฒนาปรับปรุงหลักสูตร กระบวนการจัดการเรียนรู้เชิงผลิตภาพ (Productive Learning)
- 1.2 พัฒนาสมรรถนะของนักศึกษาให้เกิดการจัดการเรียนรู้เชิงผลิตภาพ (Productive Learning)
- 1.3 ส่งเสริม สนับสนุน พัฒนาสมรรถนะทักษะด้านภาษาสากล
- 1.4 สร้างเครือข่ายในรูปแบบประชารัฐเพื่อพัฒนาคุณภาพบัณฑิต

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 การวิจัยและนวัตกรรมเพื่อตอบสนองต่อการแก้ไขปัญหาท้องถิ่น

เป้าประสงค์ 2 วิจัยและนวัตกรรมสามารถแก้ไขปัญหาหรือเสริมสร้างความเข้มแข็งของท้องถิ่น เพื่อความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืนของประเทศ

กลยุทธ์

2.1 สร้างเครือข่ายจัดหาสนับสนุนงบประมาณทุนวิจัย

2.2 สร้างผลงานวิจัยที่เป็นองค์ความรู้ใหม่ นวัตกรรม ที่ตอบโจทย์ระดับชาติและท้องถิ่น เพื่อสนับสนุนการพัฒนาประชารัฐลดความเหลื่อมล้ำ สร้างความมั่งคั่ง และยั่งยืนของท้องถิ่น ประเทศชาติ

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 การพัฒนางานพันธกิจสัมพันธ์ และถ่ายทอด เผยแพร่โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

เป้าประสงค์ 3 ประชาชนสามารถดำรงชีวิตโดยใช้หลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง เศรษฐกิจชุมชนเข้มแข็ง ประชาชนมีความสุข และมีรายได้เพิ่มขึ้น

กลยุทธ์

3.1 สร้างเครือข่ายชุมชนนักปฏิบัติจากภายในและภายนอกเพื่อร่วมกันศึกษาแก้ไขปัญหาของชุมชนท้องถิ่นและเสริมพลังให้ชุมชนท้องถิ่นสามารถดำรงอยู่ได้อย่างยั่งยืน

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 พัฒนาระบบการบริหารจัดการศิลปวัฒนธรรมที่นำไปต่อยอดสู่เศรษฐกิจสร้างสรรค์

เป้าประสงค์ 4 บัณฑิต และผู้มีส่วนได้เสียมีคุณธรรม ศิลธรรม จริยธรรม จิตสำนึกที่ดีต่อสังคมโดยรวมรักษามรดกทางวัฒนธรรมและเข้าใจในสังคมพหุวัฒนธรรม

กลยุทธ์

4.1 บริหารจัดการงานส่งเสริมศาสนาทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม ทั้งการอนุรักษ์ ฟื้นฟู สืบสาน เผยแพร่วัฒนธรรมไทย

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 5 การพัฒนาระบบการบริหารจัดการที่เป็นเลิศมีธรรมาภิบาล

เป้าประสงค์ 5 มหาวิทยาลัยมีคุณภาพ มาตรฐาน โปร่งใส และธรรมาภิบาลตอบสนองต่อความต้องการประเทศและเป็นที่ยอมรับต่อประชาชน

กลยุทธ์

5.1 บริหารจัดการทรัพยากรบุคคลให้มีสมรรถนะที่เป็นเลิศพร้อมต่อการเปลี่ยนแปลง และพัฒนาสมรรถนะให้อาจารย์ และบุคลากร ให้เกิดการเรียนรู้เชิงผลิตภาพ (Productive Learning)

5.2 เสริมสร้างธรรมาภิบาลเพื่อเป็นมหาวิทยาลัยที่รับผิดชอบต่อสังคม

5.3 พัฒนามาตรฐานการศึกษาสู่ความเป็นเลิศ

5.4 พัฒนาประสิทธิภาพการบริหารสำนักงาน

5.5 พัฒนามหาวิทยาลัยให้เป็นมหาวิทยาลัยสีเขียว

5.6 จัดหาและพัฒนาทรัพยากรสนับสนุนการเรียนรู้เทคโนโลยีสารสนเทศ

สิ่งอำนวยความสะดวกและบริการขั้นพื้นฐานเพื่อรองรับต่อการเป็น Semi residential University

ข้อมูลทั่วไปคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ความเป็นมาและข้อมูลพื้นฐานเกี่ยวกับคณะ

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ เดิมเป็นหมวดวิชาหัตถศึกษา สังกัดวิทยาลัยครูเพชรบุรีวิทยาองกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ เปิดสอนระดับ ป.กศ. และ ป.กศ. สูง วิชาที่เปิดสอนเป็นวิชาพื้นฐาน คือ วิชาหัตถศึกษา และเปิดสอนเป็นวิชาโท ให้กับนักศึกษาทั้งภาคปกติและภาคคนอกเวลา (ภาคค่ำ) มีอาคารโรงฝึกงานหนึ่งหลัง

พุทธศักราช 2518 วิทยาลัยครูทั่วประเทศได้รับการยกฐานะตามพระราชบัญญัติวิทยาลัยครู พ.ศ. 2518 มีผลทำให้วิทยาลัยครูเพชรบุรีวิทยาองกรณ์ ได้เกิดการเปลี่ยนแปลง จากหมวดวิชาหัตถศึกษา เป็นภาควิชาหัตถศึกษาและอุตสาหกรรมศิลป์ สังกัดคณะวิชาวิทยาศาสตร์ ต่อมาได้เรียกชื่อสั้นๆ เป็น “ภาควิชาอุตสาหกรรมศิลป์”

พุทธศักราช 2526 ภาควิชาอุตสาหกรรมศิลป์ ได้เปิดสอนระดับปริญญาตรีศาสตรบัณฑิต (ค.บ.) วิชาเอกอุตสาหกรรมศิลป์ หลักสูตร 4 ปี ให้กับนักศึกษาภาคปกติและเปิดหลักสูตร 2 ปี (หลังอนุปริญญา) ตามโครงการอบรมครูประจำการ (อศป.) เป็นการเปิดสอนหลักสูตรปริญญาตรีเป็นรุ่นแรกของภาควิชา

พุทธศักราช 2528 วิทยาลัยได้ปรับเปลี่ยนโครงการอบรมครูประจำการ (อศป.) เป็นโครงการจัดการศึกษาสำหรับบุคลากรประจำการ (กศ.บป.) และภาควิชาอุตสาหกรรมศิลป์ ได้เปิดสอนสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ ระดับอนุปริญญา (อ.วท.) โปรแกรมวิชาไฟฟ้า และโปรแกรมวิชาเครื่องกล เป็นรุ่นแรกให้กับนักศึกษา (กศ.บป.) ในปีนี้นักศึกษาศรศาสตรบัณฑิต (ค.บ.) อุตสาหกรรมศิลป์ ตามโครงการอบรมครูประจำการ (อศป.) ของภาควิชาอุตสาหกรรมศิลป์ สำเร็จเป็นบัณฑิตรุ่นแรก

พุทธศักราช 2527 นักศึกษาศรศาสตรบัณฑิต (อุตสาหกรรมศิลป์) ภาคปกติสำเร็จเป็นบัณฑิตรุ่นแรกของบัณฑิตภาคปกติของภาควิชาอุตสาหกรรมศิลป์

พุทธศักราช 2531 เปิดสอนสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ ระดับปริญญาตรี 2 ปี หลังอนุปริญญา วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) โปรแกรมวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (แขนงเทคโนโลยีการผลิต) ให้กับนักศึกษาโครงการ การศึกษาสำหรับบุคลากรประจำการ (กศ.บป.) เป็นรุ่นแรก

พุทธศักราช 2533 เปิดสอนนักศึกษา ระดับปริญญาตรี วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) โปรแกรมวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (แขนงเทคโนโลยีการผลิต) ให้กับนักศึกษาภาคปกติ

พุทธศักราช 2537 สภาการฝึกหัดครูได้มีมติเห็นชอบเมื่อวันที่ 28 กรกฎาคม พ.ศ. 2537 ให้จัดตั้ง คณะวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ในวิทยาลัยครูทั่วประเทศรวม 8 แห่ง ซึ่งจากมติดังกล่าว ภาควิชาอุตสาหกรรมศิลป์ จึงได้รับการยกฐานะเป็นคณะวิชา และได้เสนอขอแต่งตั้งกรรมการบริหารคณะวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมต่อวิทยาลัย และสภาวิทยาลัยได้แต่งตั้งให้ นายมงคล การชำนาญ เป็นหัวหน้าคณะวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม บริหารงานในรูปแบบคณะวิชา เมื่อวันที่ 28

กันยายน 2537 โดยแยกการบริหารออกจากคณะวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ทางคณะถือว่าวันที่
สภาการฝึกหัดครูมีมติเห็นชอบให้จัดตั้งคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม วันที่ 28 กรกฎาคม 2537 ซึ่งถือเป็น
วันเกิดของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

พุทธศักราช 2538 พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวได้ทรงพระกรุณาธิคุณโปรดเกล้าโปรด
กระหม่อมให้ตรา “พระราชบัญญัติสถาบันราชภัฏ พ.ศ. 2538” โดยให้สถาบันราชภัฏเป็นสถาบันอุดมศึกษา
เพื่อการพัฒนาท้องถิ่นมีอธิการบดีเป็นผู้บริหารสถาบัน คณบดีเป็นผู้บริหารคณะและสถาบันได้
แต่งตั้งให้นายวิจิต ศรีทอง เป็นคณบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

พุทธศักราช 2539 สถาบันได้รับการจัดสรรงบประมาณแผ่นดินให้สร้างอาคารเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (5
ชั้น) เป็นแห่งแรก ของสถาบันราชภัฏทั่วประเทศ

พุทธศักราช 2540 สถาบันได้ปรับเปลี่ยนโครงการจากการศึกษาสำหรับบุคลากรประจำการ
(กศ.บป.) เป็นการจัดการศึกษาเพื่อปวงชน (กศ.ปช.)

พุทธศักราช 2541 มีพิธีเปิดอาคารเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เมื่อวันที่ 28 พฤศจิกายน พ.ศ.
2541 โดยมีเจ้าคุณอุดมประชนาถ (หลวงพ่อบุญ) เจ้าอาวาสวัดบางพระ อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม เป็น
ประธานฝ่ายสงฆ์ และนายจรูญ ถาวรจักร์ อธิการบดี สถาบันราชภัฏเพชรบุรีวิทยาเขตล่าง ในพระ
บรมราชูปถัมภ์ เป็นประธานฝ่ายฆราวาส และคณะได้ย้ายเข้ามาดำเนินการที่อาคารเทคโนโลยี
อุตสาหกรรม

พุทธศักราช 2542 กระทรวงศึกษาธิการได้มีประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่องการแบ่ง
ส่วน ราชการภายในสถาบันราชภัฏเพชรบุรีวิทยาเขตล่าง ในพระบรมราชูปถัมภ์ ตามมาตรา 6
และมาตรา 11 แห่งพระราชบัญญัติสถาบันราชภัฏ พ.ศ. 2538 โดยให้มีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เป็นคณะ
หนึ่งของสถาบันราชภัฏเพชรบุรีวิทยาเขตล่าง ในพระบรมราชูปถัมภ์ ประกาศ ณ วันที่ 27
กันยายน พ.ศ. 2542 (ตามหน้า 39 เล่ม 116 ตอนพิเศษ 79 ง. ราชกิจจานุเบกษา 12 ตุลาคม 2542)

พุทธศักราช 2543 สภาสถาบันราชภัฏได้แต่งตั้งให้ นายวิจิต ศรีทอง เป็นคณบดีคณะ
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมคนแรกตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการดังกล่าว

พุทธศักราช 2546 สถาบันราชภัฏเพชรบุรีวิทยาเขตล่าง ในพระบรมราชูปถัมภ์ ได้เปลี่ยนชื่อ
เป็น สถาบันราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ สภาสถาบันราชภัฏได้แต่งตั้งให้นาย
ประจวบ ตีบุตร เป็นคณบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

พุทธศักราช 2547 วันที่ 14 มิถุนายน พ.ศ. 2547 ได้มีพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยราช
ภัฏ พ.ศ. 2547 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 121 ตอนพิเศษ 23 ก ให้สถาบันราชภัฏวไลย
อลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ เป็น มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์
จังหวัดปทุมธานี โดยมี นายประจวบ ตีบุตร เป็นคณบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

พุทธศักราช 2548 วันที่ 23 เมษายน พ.ศ. 2548 สภามหาวิทยาลัยราชภัฏวไลย
อลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ ได้แต่งตั้งให้ นายวิวัฒน์ คลังวิจิตร เป็นคณบดีคณะเทคโนโลยี
อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

พุทธศักราช 2550 วันที่ 19 มกราคม พ.ศ. 2550 สภามหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์
ในพระบรมราชูปถัมภ์ ได้แต่งตั้งให้ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประจบ ดีบุตร เป็นคณบดีคณะเทคโนโลยี
อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

พุทธศักราช 2554 วันที่ 19 มกราคม พ.ศ. 2554 มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระ
บรมราชูปถัมภ์ ได้แต่งตั้งให้ ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุวิทย์ ฉุยฉาย เป็นผู้อำนวยการแทนคณบดีคณะ
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม และวันที่ 7 เมษายน พ.ศ. 2554 สภามหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์
ในพระบรมราชูปถัมภ์ ได้แต่งตั้งให้ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประจบ ดีบุตร เป็นคณบดีคณะเทคโนโลยี
อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

พุทธศักราช 2558 วันที่ 7 เมษายน 2558 มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ได้แต่งตั้งให้
อาจารย์ ดร.สุพจน์ ทรายแก้ว รองอธิการบดี เป็นผู้อำนวยการแทนคณบดีคณะเทคโนโลยี
อุตสาหกรรม และวันที่ 2 กรกฎาคม 2558 สภามหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรม
ราชูปถัมภ์ ได้แต่งตั้งให้ รองศาสตราจารย์ ดร.เบญจลักษณ์ เมืองมีศรี เป็นคณบดีคณะเทคโนโลยี
อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

พุทธศักราช 2562 วันที่ 4 กรกฎาคม 2562 สภามหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระ
บรมราชูปถัมภ์ ได้แต่งตั้งให้ รองศาสตราจารย์ ดร.เบญจลักษณ์ เมืองมีศรี เป็นคณบดีคณะ
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัด
ปทุมธานี จนถึงปัจจุบัน

คณะกรรมการบริหารคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

- | | |
|--|---|
| 1. รองศาสตราจารย์ ดร.เบญจลักษณ์ เมืองมีศรี | คณบดี |
| 2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์อำพล เทคดี | รองคณบดีฝ่ายบริหารและวางแผนพัฒนา |
| 3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประภาวรรณ แพงศรี | รองคณบดีฝ่ายวิชาการ |
| 4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สัญญาลักษณ์ กิ่งทอง | รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา |
| 5. อาจารย์จิรัญญา ไซตยะกุล | ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายแผนและงานประกัน |
| 6. อาจารย์คัลย์ชัย ใจสมุทร | ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายอาคารสถานที่ |
| 7. อาจารย์อองอาจ ทับบุรี | ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจกรรมและกิจกรรมสัมพันธ์ |

คณะกรรมการวิชาการคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

- | | |
|---|-----------|
| 1. รองศาสตราจารย์ ดร.เบญจลักษณ์ เมืองมีศรี | ประธาน |
| 2. รองศาสตราจารย์ ดร.กรินทร์ กาญจนานนท์ | รองประธาน |
| 3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิวัฒน์ คลังวิจิตร | กรรมการ |
| 4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประจบ ดีบุตร | กรรมการ |
| 5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สัญญาลักษณ์ กิ่งทอง | กรรมการ |
| 6. อาจารย์ธราพงษ์ พัฒนศักดิ์ภิญโญ | กรรมการ |

7. อาจารย์กิตติศักดิ์ วาดสันหัต	กรรมการ
8. อาจารย์จุฑามาศ เกียรเวช	กรรมการ
9. อาจารย์องอาจ ทับบุรี	กรรมการ
10. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประภาวรรณ แผงศรี	กรรมการและเลขานุการ
11. นางสาวนิภารัตน์ อินทรักษ์	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

ปรัชญา : ทักษะเด่น เน้นคุณธรรม ก้าวนำวิชาการ ชำนาญเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

อัตลักษณ์ : บัณฑิตจิตอาสา พัฒนาท้องถิ่น

เอกลักษณ์ : เป็นคณะที่แน่วแน่ในการพัฒนาและส่งเสริมนวัตกรรมเทคโนโลยีทุกระดับ

วิสัยทัศน์ : มุ่งมั่นสู่ความเป็นองค์กรแห่งคุณภาพทางเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ค่านิยม : (Core Values)

SMART

S	: Spirit	= มีจิตวิญญาณ
M	: Modernize	= มีความทันสมัยบนพื้นฐานความเป็นไทย
A	: Academic	= มีลักษณะเป็นนักวิชาการ
R	: Renowned	= มีชื่อเสียงเป็นที่ยอมรับ
T	: Technology	= ใช้เทคโนโลยีในงานวิชาชีพ

พันธกิจ

- 1) ผลิตบัณฑิตเป็นนักเทคโนโลยีให้พร้อมอาชีพ มีความรู้คู่คุณธรรม และมีทักษะที่เชี่ยวชาญ ตรงกับความต้องการของสังคม
- 2) พัฒนางานวิจัย และสร้างองค์ความรู้ความเป็นเลิศของงานวิชาการความเชี่ยวชาญในเทคโนโลยี และภูมิปัญญาให้เป็นที่ยอมรับของระดับชาติและนานาชาติ
- 3) เผยแพร่ความรู้ บริการวิชาการ และถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชนและสังคม
- 4) ส่งเสริม สนับสนุน การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม และเทคโนโลยีพื้นบ้าน ของชุมชนและสังคม
- 5) การบริหารจัดการองค์กร ด้วยหลักการบริหารราชการที่ดี

เป้าประสงค์ (Goals) :

- 1) บัณฑิตมีคุณภาพมาตรฐาน มีทักษะในการคิดวิเคราะห์ และการเรียนรู้ตลอดชีวิต มีศักยภาพสอดคล้องกับการพัฒนาประเทศ
- 2) วิจัยและนวัตกรรมสามารถแก้ไขปัญหาหรือเสริมสร้างความเข้มแข็งของท้องถิ่นเพื่อความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืนของประเทศ
- 3) ประชาชนสามารถดำรงชีวิตโดยใช้หลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง เศรษฐกิจชุมชนเข้มแข็ง ประชาชนมีความสุข และมีรายได้เพิ่มขึ้น
- 4) บัณฑิต และผู้มีส่วนได้เสียมีคุณธรรม ศีลธรรม จริยธรรม จิตสำนึกที่ดีต่อสังคมโดยรวม รักษาบรรทัดฐานวัฒนธรรมและเข้าใจในสังคมพหุวัฒนธรรม
- 5) มหาวิทยาลัยมีคุณภาพ มาตรฐาน โปร่งใส และธรรมาภิบาลตอบสนองต่อความต้องการประเทศและเป็นที่ยอมรับต่อประชาชน

ประเด็นยุทธศาสตร์

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 การผลิตบัณฑิตโดยกระบวนการเรียนรู้เชิงผลิตภาพ (Productive Learning)

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 การวิจัยและนวัตกรรมเพื่อตอบสนองต่อการแก้ไขปัญหาท้องถิ่น

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 การพัฒนางานพันธกิจสัมพันธ์ และถ่ายทอด เผยแพร่โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 พัฒนาระบบการบริหารจัดการศิลปวัฒนธรรมที่นำไปต่อยอดสู่เศรษฐกิจสร้างสรรค์

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 5 การพัฒนาระบบการบริหารจัดการที่เป็นเลิศธรรมาภิบาล

ยุทธศาสตร์ที่ 1 การผลิตบัณฑิตโดยกระบวนการเรียนรู้เชิงผลิตภาพ (Productive Learning)

เพื่อให้บรรลุตามยุทธศาสตร์ที่ 1 การผลิตบัณฑิตโดยกระบวนการเรียนรู้เชิงผลิตภาพ (Productive Learning) สร้างเครือข่ายความร่วมมือตามรูปแบบประชา รัฐเพื่อพัฒนาท้องถิ่นใน การพัฒนาท้องถิ่น โดยยึดหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมจึงกำหนดกลยุทธ์ มาตรการ และตัวชี้วัดผลงานหลัก ดังนี้

กลยุทธ์	มาตรการ/โครงการ	KPI เชิงปริมาณและเชิงคุณภาพ
1) พัฒนาปรับปรุงหลักสูตรกระบวนการจัดการเรียนรู้ที่มีการเรียนรู้เชิงผลิตภาพ	1.1.1) โครงการพัฒนาหรือปรับปรุงหลักสูตรจัดการเรียนรู้เชิงผลิตภาพ (Productive learning)	1.1.1.1 ร้อยละของหลักสูตรที่พัฒนาหรือปรับปรุงเพื่อให้เกิดการเรียนรู้เชิงผลิตภาพ (Productive learning) ต่อหลักสูตรที่จัดการเรียนการสอนในคณะ
2) พัฒนาสมรรถนะของนักศึกษาให้เกิดการจัดการเรียนรู้เชิงผลิตภาพ (Productive learning)	1.2.1) โครงการส่งเสริมจัดการเรียนรู้เชิงผลิตภาพ 1.2.2) โครงการพัฒนาทักษะของนักศึกษาที่จำเป็นต่อการดำเนินชีวิตในศตวรรษที่ 21 1.2.3) โครงการพัฒนากิจกรรมกระบวนการเรียนรู้จากการปฏิบัติงานผ่านการทำงานร่วมกับชุมชน 1.2.4) โครงการบ่มเพาะบัณฑิตมีทักษะเป็นผู้ประกอบการรุ่นใหม่ (Startup)	1.2.1.1 ร้อยละของรายวิชาที่เปิดสอนในปีการศึกษาที่มีผลงาน เชิงประจักษ์ต่อรายวิชา ที่เปิดสอนในปีการศึกษา 1.2.2.1 ร้อยละของนักศึกษาที่ได้รับการพัฒนาทักษะที่จำเป็นต่อการดำเนินชีวิตในศตวรรษที่ 21 1.2.3.1 ร้อยละของนักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการพัฒนากิจกรรมกระบวนการเรียนรู้จากการปฏิบัติผ่านการทำงานร่วมกับชุมชนต่อจำนวนนักศึกษาทั้งหมด 1.2.4.1 ร้อยละของหลักสูตรมีการพัฒนาทักษะผู้ประกอบการรุ่นใหม่
3) ส่งเสริม สนับสนุน พัฒนาสมรรถนะทักษะด้านภาษาสากล	1.3.1) โครงการพัฒนาทักษะการเรียนรู้ด้านภาษาสากล	1.3.1.1. ร้อยละของนักศึกษาทุกชั้นปีที่เข้าร่วมกิจกรรมพัฒนาทักษะด้านภาษาอังกฤษ

กลยุทธ์	มาตรการ/โครงการ	KPI เชิงปริมาณและเชิงคุณภาพ
4) สร้างเครือข่ายในรูปแบบประชารัฐ เพื่อพัฒนาคุณภาพบัณฑิต	1.4.1) โครงการสร้างเครือข่ายในรูปแบบประชารัฐกับหน่วยงานภายในประเทศ 1.4.2) โครงการสร้างเครือข่ายความร่วมมือกับสถานศึกษาหน่วยงานภาครัฐและเอกชนในต่างประเทศ	1.4.1.1 จำนวนเครือข่ายความร่วมมือภายในประเทศที่มีการจัดกิจกรรมร่วมกัน 1.4.2.1 จำนวนเครือข่ายความร่วมมือกับสถานศึกษาหน่วยงานภาครัฐและเอกชนในต่างประเทศและมีการจัดกิจกรรมร่วมกัน

ยุทธศาสตร์ที่ 2 การวิจัยและนวัตกรรมเพื่อตอบสนองต่อการแก้ไขปัญหาท้องถิ่น

กลยุทธ์	มาตรการ/โครงการ	KPI เชิงปริมาณและเชิงคุณภาพ
1) สร้างเครือข่ายจัดหาสนับสนุนงบประมาณ ทุนวิจัย	2.1.1 โครงการจัดหาทุนสนับสนุนการสร้างผลงานวิจัย	2.1.1.2 จำนวนเครือข่ายความร่วมมือ การร่วมทุน และผลิตผลงานวิจัยและงานสร้างสรรค์
2) สร้างผลงานวิจัยที่เป็นองค์ความรู้ใหม่ นวัตกรรมที่ตอบโจทย์ระดับชาติ และท้องถิ่นเพื่อสนับสนุนการพัฒนาประชาธิรัฐ ลดความเหลื่อมล้ำ สร้างความมั่งคั่งและยั่งยืนของท้องถิ่นประเทศไทย	2.2.1 โครงการส่งเสริมงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ เพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น 2.2.3 โครงการจัดประชุมวิชาการระดับชาติหรือนานาชาติร่วมกับภาคีเครือข่าย	2.2.1.1 ร้อยละของอาจารย์ที่ได้รับการส่งเสริมการผลิตผลงานวิจัยหรือนวัตกรรมที่สร้างองค์ความรู้ใหม่ที่ตอบโจทย์ระดับท้องถิ่นหรือสร้างสรรค์หรือแก้ไขปัญหาชุมชนท้องถิ่น 2.2.3.1 จำนวนครั้งการจัดประชุมวิชาการระดับชาติหรือนานาชาติร่วมกับภาคีเครือข่ายต่อปีงบประมาณ

ยุทธศาสตร์ที่ 3 การพัฒนางานพันธกิจสัมพันธ์ และถ่ายทอด เผยแพร่โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

กลยุทธ์	มาตรการ /โครงการ	KPI เชิงปริมาณและเชิงคุณภาพ
<p>1) สร้างเครือข่ายชุมชนนักปฏิบัติจากภายในและภายนอกเพื่อร่วมกันศึกษาแก้ไขปัญหาของชุมชนท้องถิ่นและเสริมพลังให้ชุมชนท้องถิ่นสามารถดำรงอยู่ได้อย่างยั่งยืน</p>	<p>3.1.1 โครงการสร้างเครือข่ายชุมชนนักปฏิบัติเพื่อร่วมกันศึกษาแก้ไขปัญหาของชุมชนท้องถิ่นและเสริมพลังให้ชุมชนท้องถิ่นสามารถดำรงอยู่ได้อย่างยั่งยืน</p>	<p>3.1.1.1 จำนวนหมู่บ้านใน จ.ปทุมธานี และ จ.สระแก้วที่มีฐานข้อมูลตำบลในการคัดเลือกชุมชนสำคัญเพื่อใช้ในการพัฒนาท้องถิ่น</p> <p>3.1.1.2 ระดับความสำเร็จของการสร้างเครือข่ายชุมชนนักปฏิบัติเพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้จากภายในหรือภายนอกมหาวิทยาลัยเพื่อร่วมกันศึกษาและแก้ไขปัญหาของชุมชนท้องถิ่นที่เป็นพื้นที่เป้าหมายร่วมที่บูรณาการภารกิจของมหาวิทยาลัย</p>

ยุทธศาสตร์ที่ 4 พัฒนาระบบการบริหารจัดการศิลปวัฒนธรรมที่นำไปต่อยอดสู่เศรษฐกิจสร้างสรรค์

กลยุทธ์	มาตรการ /โครงการ	KPI เชิงปริมาณและเชิงคุณภาพ
<p>1) บริหารจัดการงานส่งเสริมศาสนา ทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรมทั้งการอนุรักษ์ พื้นฟู สืบสานเผยแพร่วัฒนธรรมไทย</p>	<p>4.1.1 โครงการบริหารจัดการงานส่งเสริมศาสนา ทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น</p>	<p>4.1.1.1 ผลการดำเนินงานตามระบบกลไกศิลปวัฒนธรรมและความเป็นไทย</p>

ยุทธศาสตร์ที่ 5 การพัฒนาระบบการบริหารจัดการที่เป็นเลิศมีธรรมาภิบาล

กลยุทธ์	มาตรการ /โครงการ	KPI เชิงปริมาณและเชิงคุณภาพ
1) บริหารจัดการทรัพยากรมนุษย์ให้มีสมรรถนะที่เป็นเลิศพร้อมต่อการเปลี่ยนแปลงและพัฒนาสมรรถนะที่เป็นเลิศ พร้อมต่อการเปลี่ยนแปลงและพัฒนาสมรรถนะให้อาจารย์และบุคลากรให้เกิด การรู้เชิงผลิตภาพ (Productive Learning)	5.1.1 โครงการพัฒนาระบบการจัดการทรัพยากรบุคคลสู่ความเป็นเลิศ	5.1.1.1 ระดับความสำเร็จของการจัดการทรัพยากรบุคคลากรสู่ความเป็นเลิศ
2) เสริมสร้างธรรมาภิบาลเพื่อเป็นมหาวิทยาลัยที่รับผิดชอบต่อสังคม	5.2.3 โครงการพัฒนาองค์กรแห่งการเรียนรู้โดยสร้างชุมชนอุดมปัญญา	5.2.3.1 ระดับความสำเร็จของการพัฒนาองค์กรแห่งการเรียนรู้โดยสร้างชุมชนอุดมปัญญา
3) พัฒนามาตรฐานการศึกษาสู่ความเป็นเลิศ	5.3.1) โครงการจัดการมาตรฐานการศึกษาและพัฒนาคุณภาพการศึกษาเพื่อความเป็นเลิศ	5.3.1.1 ระดับความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนการประกันคุณภาพการศึกษา
4) พัฒนาประสิทธิผลการบริหารสำนักงาน	5.4.1) โครงการพัฒนาประสิทธิผลการบริหารสำนักงาน 5.4.3) โครงการจัดประชุมเพื่อพัฒนาระบบบริหารจัดการโดยมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน	5.4.1.1 ร้อยละของการเบิกจ่ายงบประมาณ ตามแผนที่กำหนด 5.4.3.1 ร้อยละของการเบิกจ่ายงบประมาณตามแผนการจัดประชุม
5) พัฒนามหาวิทยาลัยให้เป็นมหาวิทยาลัยสีเขียว	5.5.1 โครงการพัฒนาสิ่งแวดล้อมและบริหารจัดการมหาวิทยาลัยสีเขียว	5.5.1.1 ระดับความสำเร็จของการบริหารจัดการมหาวิทยาลัยสีเขียว

กลยุทธ์	มาตรการ /โครงการ	KPI เชิงปริมาณและเชิงคุณภาพ
<p>6) จัดหาและพัฒนาทรัพยากรสนับสนุนการเรียนรู้เทคโนโลยีสารสนเทศ สิ่งอำนวยความสะดวก และบริการขั้นพื้นฐานเพื่อรองรับต่อการเป็น Semi residential University</p>	<p>5.6.1 โครงการจัดหาและพัฒนาแหล่งเรียนรู้ทรัพยากรสนับสนุน การศึกษา การวิจัย การบริการวิชาการ</p> <p>5.6.2 โครงการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศ และระบบเครือข่ายให้พร้อมต่อการเป็น Semi residential University</p>	<p>5.6.1.1 ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจของ นักศึกษาและอาจารย์ต่อสิ่งสนับสนุนการ เรียนรู้เทคโนโลยีสารสนเทศและสิ่ง อำนวยความสะดวกและบริการขั้น พื้นฐานภายในมหาวิทยาลัย</p> <p>5.6.2.1 ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจของ นักศึกษาและอาจารย์ต่อการพัฒนา เทคโนโลยีสารสนเทศและ ระบบ เครือข่ายให้พร้อมต่อการเป็น Semi residential University</p>

การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมและองค์กร (SWOT Analysis)

ตารางที่ 1 แสดงความเชื่อมโยงของนโยบายสภามหาวิทยาลัยกับแผนกลยุทธ์

นโยบายสภา มหาวิทยาลัย	แผนกลยุทธ์ของ มหาวิทยาลัย	ประเด็นยุทธศาสตร์คณะฯ	กลยุทธ์ของคณะฯ
<p>นโยบายข้อ 1 เร่งสร้างผลงานการ พัฒนาท้องถิ่นในเชิง ประจักษ์</p>	<p>ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 การผลิตบัณฑิตโดยกระบวนการ เรียนรู้เชิงผลิตภาพ(Productive Learning) เป้าประสงค์ บัณฑิตมีคุณภาพมาตรฐาน มีทักษะในการคิด วิเคราะห์ และการเรียนรู้ตลอดชีวิต มีศักยภาพสอดคล้องกับ การพัฒนาประเทศ กลยุทธ์ 1.1 พัฒนาปรับปรุงหลักสูตร กระบวนการจัดการเรียนรู้ที่มี การเรียนรู้เชิงผลิตภาพ 1.2 พัฒนาสมรรถนะของนักศึกษาให้เกิดการจัดการเรียนรู้ เชิงผลิตภาพ (Productive learning) 1.3 ส่งเสริม สนับสนุน พัฒนาสมรรถนะทักษะด้าน ภาษาสากล 1.4 สร้างเครือข่ายในรูปแบบประชารัฐเพื่อพัฒนาคุณภาพ บัณฑิต</p>	<p>ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 การ ผลิตบัณฑิตโดยกระบวนการ เรียนรู้เชิงผลิตภาพ(Productive Learning)</p>	<p>1.1 พัฒนาปรับปรุงหลักสูตร กระบวนการจัดการเรียนรู้ที่มีการ เรียนรู้เชิงผลิตภาพ 1.2 พัฒนาสมรรถนะของนักศึกษาให้ เกิดการจัดการเรียนรู้เชิงผลิตภาพ (Productive learning) 1.3 ส่งเสริม สนับสนุน พัฒนา สมรรถนะทักษะด้านภาษาสากล 1.4 สร้างเครือข่ายในรูปแบบประชารัฐ เพื่อพัฒนาคุณภาพบัณฑิต</p>

นโยบายสภา มหาวิทยาลัย	แผนกลยุทธ์ของ มหาวิทยาลัย	ประเด็นยุทธศาสตร์คณะฯ	กลยุทธ์ของคณะฯ
	<p>ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 การวิจัยและนวัตกรรมเพื่อตอบสนองต่อการแก้ไขปัญหาท้องถิ่น</p> <p>เป้าประสงค์ วิจัยและนวัตกรรมสามารถแก้ไขปัญหาหรือเสริมสร้างความเข้มแข็งของท้องถิ่น เพื่อความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืนของประเทศ</p> <p>กลยุทธ์</p> <p>2.1 สร้างเครือข่ายจัดหาสนับสนุนงบประมาณทุนวิจัย</p> <p>2.2 สร้างผลงานวิจัยที่เป็นองค์ความรู้ใหม่ นวัตกรรม ที่ตอบโจทย์ระดับชาติและท้องถิ่น เพื่อสนับสนุนการพัฒนาประชารัฐลดความเหลื่อมล้ำ สร้างความมั่งคั่ง และยั่งยืนของท้องถิ่น ประเทศชาติ</p> <p>2.3 พัฒนาการผลิตผลการวิจัยของอาจารย์ด้านการผลิต หรือพัฒนาครู</p> <p>ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 การพัฒนางานพันธกิจสัมพันธ์ และถ่ายทอด เผยแพร่โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ</p> <p>เป้าประสงค์ ประชาชนสามารถดำรงชีวิตโดยใช้หลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง เศรษฐกิจชุมชนเข้มแข็ง ประชาชนมีความสุข และมีรายได้เพิ่มขึ้น</p>	<p>ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 การวิจัยและนวัตกรรมเพื่อตอบสนองต่อการแก้ไขปัญหาท้องถิ่น</p> <p>ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 การพัฒนางานพันธกิจสัมพันธ์ และถ่ายทอด เผยแพร่โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ</p>	<p>2.1 สร้างเครือข่ายจัดหาสนับสนุนงบประมาณทุนวิจัย</p> <p>2.2 สร้างผลงานวิจัยที่เป็นองค์ความรู้ใหม่ นวัตกรรม ที่ตอบโจทย์ระดับชาติ และท้องถิ่น เพื่อสนับสนุนการพัฒนาประชารัฐลดความเหลื่อมล้ำ สร้างความมั่งคั่ง และยั่งยืนของท้องถิ่น ประเทศชาติ</p> <p>3.1 สร้างเครือข่ายชุมชนนักปฏิบัติจากภายในและภายนอกเพื่อร่วมกันศึกษาแก้ไขปัญหาของชุมชนท้องถิ่นและเสริมพลังให้ชุมชนท้องถิ่นสามารถดำรงอยู่ได้อย่างยั่งยืน</p>

นโยบายสภา มหาวิทยาลัย	แผนกลยุทธ์ของ มหาวิทยาลัย	ประเด็นยุทธศาสตร์คณะฯ	กลยุทธ์ของคณะฯ
	<p>กลยุทธ์</p> <p>3.1 สร้างเครือข่ายชุมชนนักปฏิบัติจากภายในและภายนอก เพื่อร่วมกันศึกษาแก้ไขปัญหาของชุมชนท้องถิ่นและเสริมพลังให้ชุมชนท้องถิ่นสามารถดำรงอยู่ได้อย่างยั่งยืน</p> <p>3.2 ยกระดับผลงานกิจกรรมการดำเนินงานโครงการตามแนวพระราชดำริหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ</p>		
<p>นโยบายข้อ 2</p> <p>ผลิตและพัฒนาครูมืออาชีพ ร่วมพัฒนาคุณภาพการศึกษาในสถานศึกษา</p>	<p>ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 การผลิตบัณฑิตโดยกระบวนการเรียนรู้เชิงผลิตภาพ(Productive Learning)</p> <p>เป้าประสงค์ บัณฑิตมีคุณภาพมาตรฐาน มีทักษะในการคิดวิเคราะห์ และการเรียนรู้ตลอดชีวิต มีศักยภาพสอดคล้องกับการพัฒนาประเทศ</p> <p>กลยุทธ์</p> <p>2.1 พัฒนาต้นแบบการผลิตครูโดยยึดหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง</p> <p>2.2 พัฒนาการจัดการเรียนการสอนของโรงเรียนสาธิตเพื่อให้ได้มาตรฐานสากล</p>	-	-

นโยบายสภา มหาวิทยาลัย	แผนกลยุทธ์ของ มหาวิทยาลัย	ประเด็นยุทธศาสตร์คณะฯ	กลยุทธ์ของคณะฯ
	<p>ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 การพัฒนางานพันธกิจสัมพันธ์ และถ่ายทอด เผยแพร่โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ</p> <p>เป้าประสงค์ ประชาชนสามารถดำรงชีวิตโดยใช้หลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง เศรษฐกิจชุมชนเข้มแข็ง ประชาชนมีความสุข และมีรายได้เพิ่มขึ้น</p> <p>กลยุทธ์</p> <p>3.1 พัฒนาโรงเรียนสาธิตให้เป็นศูนย์ปฏิบัติการและการวิจัยเป็นต้นแบบให้กับโรงเรียนในท้องถิ่น</p>	-	-
<p>นโยบายข้อ 3</p> <p>ยกระดับคุณภาพมาตรฐานการจัดการศึกษาตามเกณฑ์มาตรฐานทั้งระดับชาติและนานาชาติ</p>	<p>ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 การผลิตบัณฑิตโดยกระบวนการเรียนรู้เชิงผลิตภาพ(Productive Learning)</p> <p>เป้าประสงค์ บัณฑิตมีคุณภาพมาตรฐาน มีทักษะในการคิดวิเคราะห์ และการเรียนรู้ตลอดชีวิต มีศักยภาพสอดคล้องกับการพัฒนาประเทศ</p> <p>กลยุทธ์</p> <p>1.1 พัฒนาปรับปรุงหลักสูตร กระบวนการจัดการเรียนรู้ที่มีการเรียนรู้เชิงผลิตภาพ</p> <p>1.2 พัฒนาสมรรถนะของนักศึกษาให้เกิดการจัดการเรียนรู้เชิงผลิตภาพ (Productive learning)</p>	<p>ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 การผลิตบัณฑิตโดยกระบวนการเรียนรู้เชิงผลิตภาพ (Productive Learning)</p>	<p>1.1 พัฒนาปรับปรุงหลักสูตร กระบวนการจัดการเรียนรู้ที่มีการเรียนรู้เชิงผลิตภาพ</p> <p>1.2 พัฒนาสมรรถนะของนักศึกษาให้เกิดการจัดการจัดการเรียนรู้เชิงผลิตภาพ (Productive learning)</p> <p>1.3 ส่งเสริม สนับสนุน พัฒนาสมรรถนะทักษะด้านภาษาสากล</p> <p>1.4 สร้างเครือข่ายในรูปแบบประชารัฐ เพื่อพัฒนาคุณภาพบัณฑิต</p>

นโยบายสภา มหาวิทยาลัย	แผนกลยุทธ์ของ มหาวิทยาลัย	ประเด็นยุทธศาสตร์คณะฯ	กลยุทธ์ของคณะฯ
	<p>1.3 ส่งเสริม สนับสนุน พัฒนาสมรรถนะทักษะด้านภาษาสากล</p> <p>1.4 สร้างเครือข่ายในรูปแบบประชารัฐเพื่อพัฒนาคุณภาพบัณฑิต</p> <p>ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 5 การพัฒนาระบบบริหารจัดการที่เป็นเลิศมีธรรมาภิบาล</p> <p>เป้าประสงค์ มหาวิทยาลัยมีคุณภาพ มาตรฐาน โปร่งใส และธรรมาภิบาลตอบสนองต่อความต้องการประเทศ และเป็นที่ยอมรับต่อประชาชน</p> <p>กลยุทธ์</p> <p>5.1 บริหารจัดการทรัพยากรบุคคลให้มีสมรรถนะที่เป็นเลิศพร้อมต่อการเปลี่ยนแปลง และพัฒนาสมรรถนะให้อาจารย์และบุคลากร ให้เกิดการเรียนรู้เชิงผลิตภาพ (Productive Learning)</p> <p>5.2 เสริมสร้างธรรมาภิบาลเพื่อเป็นมหาวิทยาลัยที่รับผิดชอบต่อสังคม</p> <p>5.3 พัฒนามาตรฐานการศึกษาสู่ความเป็นเลิศ</p> <p>5.4 พัฒนาประสิทธิภาพการบริหารสำนักงาน</p> <p>5.5 พัฒนามหาวิทยาลัยให้เป็นมหาวิทยาลัยสีเขียว</p>	<p>ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 5 การพัฒนาระบบบริหารจัดการที่เป็นเลิศมีธรรมาภิบาล</p>	<p>5.1 บริหารจัดการทรัพยากรบุคคลให้มีสมรรถนะที่เป็นเลิศพร้อมต่อการเปลี่ยนแปลง และพัฒนาสมรรถนะให้อาจารย์ และบุคลากร ให้เกิดการเรียนรู้เชิงผลิตภาพ (Productive Learning)</p> <p>5.2 เสริมสร้างธรรมาภิบาลเพื่อเป็นมหาวิทยาลัยที่รับผิดชอบต่อสังคม</p> <p>5.3 พัฒนามาตรฐานการศึกษาสู่ความเป็นเลิศ</p> <p>5.4 พัฒนาประสิทธิภาพการบริหารสำนักงาน</p> <p>5.5 พัฒนามหาวิทยาลัยให้เป็นมหาวิทยาลัยสีเขียว</p> <p>5.6 จัดหาและพัฒนาทรัพยากร</p>

นโยบายสภา มหาวิทยาลัย	แผนกลยุทธ์ของ มหาวิทยาลัย	ประเด็นยุทธศาสตร์คณะฯ	กลยุทธ์ของคณะฯ
	<p>เป้าประสงค์ มหาวิทยาลัยมีคุณภาพ มาตรฐาน โปร่งใส และ ธรรมภิบาลตอบสนองต่อความต้องการประเทศ และเป็นที่ยอมรับต่อประชาชน</p> <p>กลยุทธ์</p> <p>5.1 บริหารจัดการทรัพยากรบุคคลให้มีสมรรถนะที่เป็นเลิศ พร้อมต่อการเปลี่ยนแปลง และพัฒนาสมรรถนะให้อาจารย์ และบุคลากร ให้เกิดการเรียนรู้เชิงผลิตภาพ (Productive Learning)</p> <p>5.2 เสริมสร้างธรรมภิบาลเพื่อเป็นมหาวิทยาลัยที่รับผิดชอบต่อสังคม</p> <p>5.3 พัฒนามาตรฐานการศึกษาสู่ความเป็นเลิศ</p> <p>5.4 พัฒนาประสิทธิภาพการบริหารสำนักงาน</p> <p>5.5 พัฒนามหาวิทยาลัยให้เป็นมหาวิทยาลัยสีเขียว</p> <p>5.6 จัดหาและพัฒนาทรัพยากรสนับสนุนการเรียนรู้ เทคโนโลยีสารสนเทศ สิ่งอำนวยความสะดวก และ บริการขั้นพื้นฐานเพื่อรองรับต่อการเป็น Semi residential University</p>	<p>เลิศมีธรรมภิบาล</p>	<p>เปลี่ยนแปลง และพัฒนาสมรรถนะให้ อาจารย์ และบุคลากร ให้เกิดการ เรียนรู้เชิงผลิตภาพ (Productive Learning)</p> <p>5.2 เสริมสร้างธรรมภิบาลเพื่อเป็น มหาวิทยาลัยที่รับผิดชอบต่อสังคม</p> <p>5.3 พัฒนามาตรฐานการศึกษาสู่ความ เป็นเลิศ</p> <p>5.4 พัฒนาประสิทธิภาพการบริหาร สำนักงาน</p> <p>5.5 พัฒนามหาวิทยาลัยให้เป็น มหาวิทยาลัยสีเขียว</p> <p>5.6 จัดหาและพัฒนาทรัพยากร สนับสนุนการเรียนรู้เทคโนโลยี สารสนเทศ สิ่งอำนวยความสะดวก และบริการขั้นพื้นฐานเพื่อ รองรับต่อการเป็น Semi residential University</p>

การวิเคราะห์สภาพขององค์กร (SWOT Analysis)

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ เป็นคณะที่จัดตั้งขึ้นมาใหม่โดยแยกส่วนออกมาจากคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยมีมติเห็นชอบเมื่อวันที่ 28 กรกฎาคม 2537 ปัจจุบันคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ได้เปิดทำการเรียนการสอนจำนวน 4 หลักสูตร 9 สาขาวิชา เพื่อให้สามารถตอบสนองความต้องการด้านการพัฒนาเศรษฐกิจและเทคโนโลยีของประเทศ อย่างไรก็ตามเพื่อให้คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมสามารถตั้งรับกับการเปลี่ยนแปลงและพัฒนาเพื่อมุ่งไปสู่การเป็นชุมชนทางวิชาการที่มีความเข้มแข็งและเป็นที่ยอมรับของท้องถิ่นได้ตามปรัชญาของมหาวิทยาลัยเพื่อให้เป็น “วิชาการเด่น เน้นคุณธรรม นำท้องถิ่นพัฒนา ก้าวหน้าด้านเทคโนโลยี” จึงต้องมีการวิเคราะห์สภาพแวดล้อมและองค์กรเพื่อกำหนดยุทธศาสตร์การพัฒนาในปี 2564 ดังนี้

จุดแข็ง (Strength-S)

1. มหาวิทยาลัยมีสถานที่ตั้งอยู่ใกล้แหล่งชุมชน มีความสะดวกในการเดินทางของนักศึกษาและผู้ปกครอง ตลอดจนมีสิ่งอำนวยความสะดวกและระบบสาธารณูปโภคที่ครบครัน
2. คณะมีที่ตั้งใกล้กับสถานประกอบการและนิคมอุตสาหกรรม ส่งผลให้มีการเชื่อมโยงกับสถานประกอบการในการสร้างความร่วมมือทางวิชาการอย่างต่อเนื่องและเป็นระบบ
3. บริเวณโดยรอบคณะมีบรรยากาศและสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการเรียนรู้ของนักศึกษา
4. คณะมีการบริหารงานที่เป็นระบบ บริหารงานด้วยหลักธรรมาภิบาล ยึดหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง
5. คณาจารย์ในคณะฯ มีผลงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่และนำเสนอในระดับชาติและนานาชาติอย่างต่อเนื่อง
6. ผลงานของนักศึกษาและอาจารย์ได้รับรางวัลในระดับชาติและนานาชาติอย่างต่อเนื่อง สร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้ปกครองและนักศึกษาในคุณภาพของการจัดการศึกษา
7. คณะฯ มีการบริการวิชาการ สร้างความร่วมมือกับองค์กรในท้องถิ่นในการช่วยเหลือและถ่ายทอดองค์ความรู้เพื่อตอบสนองความต้องการของชุมชนท้องถิ่นอย่างสม่ำเสมอ

8. บัณฑิตได้รับการยอมรับจากสถานประกอบการในเรื่องความอดทน ชัยัน ซื่อสัตย์ อ่อนน้อมถ่อมตน ยอมรับฟังคำแนะนำและมีความพร้อมต่อการพัฒนาตนเอง
9. คณะฯ มีพื้นที่สำหรับรองรับการขยายตัวและขยายสาขาในอนาคต

จุดอ่อน (Weakness-W)

1. พื้นฐานความรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และด้านภาษาของนักศึกษาโดยส่วนใหญ่ที่รับเข้ามาอยู่ในระดับพอใช้ ส่งผลต่อกระบวนการในการพัฒนาคุณภาพของบัณฑิตทั้งในด้านทักษะวิชาชีพ เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
2. ขาดงบประมาณสนับสนุนงานวิจัยของนักศึกษา
3. คณะฯ ยังไม่มีการรวมตัวกันของศิษย์เก่าในรูปแบบของชมรมหรือสมาคมศิษย์เก่า เพื่อเป็นการเชื่อมความสัมพันธ์ระหว่างศิษย์เก่ารุ่นพี่และนักศึกษารุ่นน้อง รวมทั้งทำหน้าที่เป็นตัวกลางในการผลักดันความเชื่อมั่นในศักยภาพของคณะฯ เข้าสู่ตลาดการจ้างงาน


โอกาส (Opportunity-O)

1. คณะฯ ส่งเสริมให้คณาจารย์และบุคลากรในคณะได้เข้ารับการอบรมเพื่อพัฒนาศักยภาพอย่างต่อเนื่อง
2. มหาวิทยาลัยอยู่ใกล้กับนิคมอุตสาหกรรม ทำให้คณะฯ สามารถเปิดหลักสูตรระยะสั้น สำหรับการอบรมเพิ่มพูนความรู้ให้กับพนักงานและแรงงานภาคอุตสาหกรรมรองรับนโยบายของ สกอ. สำหรับหลักสูตรการศึกษาตลอดชีพ
3. รัฐบาลมีนโยบายทุนกู้ยืม (กยศ.) และมหาวิทยาลัยมีทุนการศึกษา ทำให้นักเรียนระดับมัธยมปลายหรือเทียบเท่ามีโอกาสทางการศึกษาในระดับอุดมศึกษามากขึ้น เนื่องจากการมีทุนการศึกษาเป็นการช่วยให้ผู้มีรายได้น้อยสามารถเข้าศึกษาในระดับที่สูงขึ้นได้
4. นโยบายสภามหาวิทยาลัยมีนโยบายให้มีการจัดการเรียนการสอนแบบ Problem-based learning ซึ่งสอดคล้องกับผลผลิตบัณฑิตของคณะฯ
5. รัฐบาลมีนโยบายสนับสนุนให้นักศึกษาเลือกเรียนทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพิ่มมากขึ้นซึ่งสอดคล้องกับการผลิตบัณฑิตของคณะฯ

อุปสรรค (Threat-T)

1. มีสถาบันอุดมศึกษาทั้งของรัฐและเอกชนตั้งอยู่บริเวณใกล้เคียงมหาวิทยาลัยจำนวนมากทำให้นักเรียนนักศึกษาที่มีทางเลือกมากขึ้นในการเข้าศึกษา
2. ภาวะการแข่งขันในการรับนักศึกษาเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาตรีมีความรุนแรงมากขึ้น คณะต้องปรับเปลี่ยนกลยุทธ์การรับนักศึกษาเป็นแบบเชิงรุกมากกว่าการดำเนินการแบบตั้งรับ
3. การประกันคุณภาพจากหน่วยงานภายนอก (สกอ. /สมศ.) มีหลักเกณฑ์ที่ใช้กำกับมาตรฐานในการตรวจสอบไม่ชัดเจน มีความซ้ำซ้อน และมีการปรับเปลี่ยนเกณฑ์อยู่ตลอดเวลา

แผนปฏิบัติการประจำปี 2564
คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม


 แบบเสนอแผนงาน โครงการ กิจกรรม
 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564

หน่วยงานคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ลำดับที่	แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์ของโครงการ	ตัวชี้วัดของกิจกรรม	แหล่งงบประมาณและจำนวนงบประมาณ		งบประมาณรวม	รายละเอียดงบประมาณ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ (ระบุชื่อ)
				แผ่นดิน	รายได้				
แผนงาน การดำเนินงานจัดโดยกระบวนการจัดการเรียนรู้เชิงนิเทศภาพ (Productive Learning)									
1 โครงการที่ 1.1.1 โครงการพัฒนาหรือปรับปรุงหลักสูตรจัดการเรียนรู้เชิงนิเทศภาพ (Productive Learning)									
1	กิจกรรมย่อยที่ 1 พัฒนาหลักสูตรอบรมทางเทคโนโลยีเพื่อเพิ่มผลิตผลในงานอุตสาหกรรม	เพื่อจัดกิจกรรมพัฒนาหลักสูตรระยะสั้นทางเทคโนโลยี สำหรับ Reskill/Upskill/Lifelong Learning ให้กับบุคลากรทั่วช่วยวัย	หลักสูตรระยะสั้นจำนวนไม่น้อยกว่า 2 หลักสูตร		8,500	8,500	ค่าใช้สอย = 6,600 บาท ประกอบด้วย ค่าอาหารว่าง 35x30คนx2มื้อx1 วัน = 2,100 บาท ค่าอาหารกลางวัน 150x30คนx1มื้อx1วัน = 4,500 บาท ค่าวัสดุ = 1,900 บาท (กระดาษถ่ายเอกสาร, แฟ้ม, ดินสอ,หมึกพิมพ์และอื่นๆ)	เดือน ค.ศ.63 - เดือน ก.ย.64	ผศ.ประภาวรรณ
2 โครงการที่ 1.2.1 โครงการส่งเสริมการจัดการเรียนรู้เชิงนิเทศภาพ (Productive Learning)									
2	กิจกรรมย่อยที่ 1 เตรียมความพร้อมของนักศึกษาก่อนเข้าเรียน	1. เพื่อจัดอบรมความพร้อมในการเรียนหลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรม 2. เพื่อทดสอบทักษะพื้นฐานของนักศึกษาเข้าใหม่	จำนวนนักศึกษาชั้นปีที่ 1 ที่เข้าร่วมการทดสอบทักษะพื้นฐานไม่น้อยกว่าร้อยละ 90		45,000	45,000	ครั้งที่ 1 ประชุมผู้ปกครอง ค่าใช้สอย = 7,000 บาท ประกอบด้วย ค่าอาหารว่าง 35 x100คนx2มื้อ = 7,000 บาท ค่าวัสดุ = 3,000 บาท (กระดาษถ่ายเอกสาร, แฟ้ม, ดินสอ,หมึกพิมพ์และอื่นๆ) ครั้งที่ 2 กิจกรรมสำหรับนักศึกษา ค่าใช้สอย = 30,000 บาท ประกอบด้วย ค่าอาหารว่าง 35x2มื้อx2วันx100คน = 14,000 บาท ค่าอาหารกลางวัน 80x1มื้อx2วันx100คน = 16,000 บาท ค่าวัสดุ = 5,000 บาท (กระดาษ, แฟ้ม, ดินสอ, หมึกพิมพ์, กระดาษกา, พิวเจอร์บอร์ดและอื่นๆ)	เดือน มี.ย.64	ผศ.อำพล (ประชุมผู้ปกครอง) อ.องอาจ (กิจกรรมนักศึกษา)

ลำดับที่	แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์ของโครงการ	ตัวชี้วัดของกิจกรรม	แหล่งงบประมาณและจำนวนงบประมาณ		งบประมาณรวม	รายละเอียดงบประมาณ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ (ระบุชื่อ)
				แผ่นดิน	รายได้				
3	กิจกรรมย่อยที่ 2 การจัดท้าวิสิตและครูฝึกเพื่อพัฒนาและยกระดับการเรียนการสอน	1. เพื่อจัดซื้อวัสดุฝึกรายวิชาพื้นฐานทุกรายวิชาของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม 2. เพื่อจัดหาเครื่องมือและครุภัณฑ์สำหรับรายวิชาพื้นฐานทุกรายวิชาของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม 3. เพื่อจัดหาครุภัณฑ์เพื่อใช้ในการสนับสนุนการเรียนการสอน	ร้อยละ 95 ของการเบิกจ่ายงบประมาณ	96,100		96,100	ค่าวัสดุ – 96,100 บาท (วัสดุฝึกรายวิชาพื้นฐานคณะ เช่น เหล็ก, ซี, วัสดุอุปกรณ์ไฟฟ้า, วัสดุก่อสร้างและอื่นๆ)	เดือน ค.ศ.63 - เดือน มิ.ย.64	ศส.ประภาวรรณ
4	กิจกรรมย่อยที่ 3 บริหารจัดการหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรอนันต์และบุนยนต์	1. เพื่อจัดซื้อวัสดุฝึกรายวิชา 2. เพื่อจัดหาวิทยากรสำหรับบรรยายให้ความรู้แก่นักศึกษา	1. การเบิกจ่ายงบประมาณ ร้อยละ 95 2. จำนวนรายวิชาที่เปิดสอนในปีการศึกษาที่มีผลงานเชิงประจักษ์ต่อรายวิชาที่เปิดสอนในปีการศึกษา ร้อยละ 100	19,000		19,000	ค่าตอบแทนวิทยากร 1 คน จำนวน 5 ชั่วโมง – 2,000 บาท (สำหรับวิทยากรภายนอกบรรยายให้ความรู้แก่นักศึกษา) ค่าวัสดุ – 17,000 บาท (วัสดุอิเล็กทรอนิกส์, วัสดุไฟฟ้า และอื่นๆ)	เดือน ค.ศ.63 - เดือน มิ.ย.64	อ.กิตติศักดิ์
5	กิจกรรมย่อยที่ 4 บริหารจัดการหลักสูตรวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม	1. เพื่อจัดซื้อวัสดุฝึกรายวิชา 2. เพื่อจัดหาวิทยากรสำหรับบรรยายให้ความรู้แก่นักศึกษา	1. การเบิกจ่ายงบประมาณ ร้อยละ 95 2. จำนวนรายวิชาที่เปิดสอนในปีการศึกษาที่มีผลงานเชิงประจักษ์ต่อรายวิชาที่เปิดสอนในปีการศึกษา ร้อยละ 100	56,000		56,000	ค่าตอบแทนวิทยากร 1 คน จำนวน 5 ชั่วโมง – 2,000 บาท (สำหรับวิทยากรภายนอกบรรยายให้ความรู้แก่นักศึกษา) ค่าวัสดุ – 54,000 บาท (กระดาษ, ดินสอ, เลโก้, หมึกพิมพ์, ซี และอื่นๆ)	เดือน ค.ศ.63 - เดือน มิ.ย.64	อ.จิรัฐญา
6	กิจกรรมย่อยที่ 5 บริหารจัดการหลักสูตรเทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	1. เพื่อจัดซื้อวัสดุฝึกรายวิชา 2. เพื่อจัดหาวิทยากรสำหรับบรรยายให้ความรู้แก่นักศึกษา	1. การเบิกจ่ายงบประมาณ ร้อยละ 95 2. จำนวนรายวิชาที่เปิดสอนในปีการศึกษาที่มีผลงานเชิงประจักษ์ต่อรายวิชาที่เปิดสอนในปีการศึกษา ร้อยละ 100	37,500		37,500	ค่าตอบแทนวิทยากร 1 คน จำนวน 5 ชั่วโมง – 2,000 บาท (สำหรับวิทยากรภายนอกบรรยายให้ความรู้แก่นักศึกษา) ค่าวัสดุ – 35,500 บาท (ปูน, หิน, หวาย, เครื่องมือวัด, กระดาษ, หมึกพิมพ์ และอื่นๆ)	เดือน ค.ศ.63 - เดือน มิ.ย.64	ศส.ธราพงษ์
7	กิจกรรมย่อยที่ 6 บริหารจัดการหลักสูตรเทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องกล	1. เพื่อจัดซื้อวัสดุฝึกรายวิชา 2. เพื่อจัดหาวิทยากรสำหรับบรรยายให้ความรู้แก่นักศึกษา	1. การเบิกจ่ายงบประมาณ ร้อยละ 95 2. จำนวนรายวิชาที่เปิดสอนในปีการศึกษาที่มีผลงานเชิงประจักษ์ต่อรายวิชาที่เปิดสอนในปีการศึกษา ร้อยละ 100	34,500		34,500	ค่าตอบแทนวิทยากร 1 คน จำนวน 5 ชั่วโมง – 2,000 บาท (สำหรับวิทยากรภายนอกบรรยายให้ความรู้แก่นักศึกษา) ค่าวัสดุ – 32,500 บาท (เหล็ก, น้ำมันเครื่อง, ใบตัดเหล็ก, ดอกสว่าน และอื่นๆ)	เดือน ค.ศ.63 - เดือน มิ.ย.64	ศส.สิญญลักษณ์
8	กิจกรรมย่อยที่ 7 บริหารจัดการหลักสูตรเทคโนโลยีวิศวกรรม	1. เพื่อจัดซื้อวัสดุฝึกรายวิชา 2. เพื่อจัดหาวิทยากรสำหรับบรรยายให้ความรู้แก่นักศึกษา	1. การเบิกจ่ายงบประมาณ ร้อยละ 95 2. จำนวนรายวิชาที่เปิดสอนในปีการศึกษาที่มีผลงานเชิงประจักษ์ต่อรายวิชาที่เปิดสอนในปีการศึกษา ร้อยละ 100	10,000		10,000	ค่าตอบแทนวิทยากร 1 คน จำนวน 5 ชั่วโมง – 2,000 บาท (สำหรับวิทยากรภายนอกบรรยายให้ความรู้แก่นักศึกษา) ค่าวัสดุ – 8,000 บาท (ใบเลื่อย, ลวดเชื่อม, ใบตัดเหล็ก, เหล็ก และอื่นๆ)	เดือน ค.ศ.63 - เดือน มิ.ย.64	ศส.ดร.ปิยะนันท์ ศส.ประจบ

ลำดับที่	แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์ของโครงการ	ตัวชี้วัดของกิจกรรม	แหล่งงบประมาณและจำนวนงบประมาณ		งบประมาณรวม	รายละเอียดงบประมาณ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ (ระบุชื่อ)
				แผ่นดิน	รายได้				
9	กิจกรรมย่อยที่ 8 บริหารจัดการหลักสูตรอิเล็กทรอนิกส์สื่อสารและคอมพิวเตอร์	1. เพื่อจัดซื้อวัสดุวิทยุวิชา 2. เพื่อจัดหาวิทยากรสำหรับบรรยายให้ความรู้แก่นักศึกษา	1. การเบิกจ่ายงบประมาณ ร้อยละ 95 2. จำนวนรายวิชาที่เปิดสอนในภาคการศึกษาที่มีผลงานเชิงประจักษ์ต่อรายวิชาที่เปิดสอนในปีการศึกษา ร้อยละ 100	13,500		13,500	ค่าตอบแทนวิทยากร 1 คน จำนวน 5 ชั่วโมง = 2,000 บาท (สำหรับวิทยากรภายนอกบรรยายให้ความรู้แก่นักศึกษา) ค่าวัสดุ = 11,500 บาท (เช่น เซอร์, แจ็ค, บอร์ด, แผงวงจร, ฟิวส์, ไข และอื่นๆ)	เดือน ส.ค.63 - เดือน มิ.ย.64	ศศ.ร.วิวัฒน์
10	กิจกรรมย่อยที่ 9 บริหารจัดการหลักสูตรออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	1. เพื่อจัดซื้อวัสดุวิทยุวิชา 2. เพื่อจัดหาวิทยากรสำหรับบรรยายให้ความรู้แก่นักศึกษา	1. การเบิกจ่ายงบประมาณ ร้อยละ 95 2. จำนวนรายวิชาที่เปิดสอนในภาคการศึกษาที่มีผลงานเชิงประจักษ์ต่อรายวิชาที่เปิดสอนในปีการศึกษา ร้อยละ 100	20,500		20,500	ค่าตอบแทนวิทยากร 1 คน จำนวน 5 ชั่วโมง = 2,000 บาท (สำหรับวิทยากรภายนอกบรรยายให้ความรู้แก่นักศึกษา) ค่าวัสดุ = 18,500 บาท (สีน้ำ, สีโปสเตอร์, สีอะคริลิก, พู่กัน และอื่นๆ)	เดือน ส.ค.63 - เดือน มิ.ย.64	อ.จุฑามาศ อ.ณัง
11	กิจกรรมย่อยที่ 10 บริหารจัดการหลักสูตรเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรม (2 ปีหลัง)	1. เพื่อจัดซื้อวัสดุวิทยุวิชา 2. เพื่อจัดหาวิทยากรสำหรับบรรยายให้ความรู้แก่นักศึกษา	1. การเบิกจ่ายงบประมาณ ร้อยละ 95 2. จำนวนรายวิชาที่เปิดสอนในภาคการศึกษาที่มีผลงานเชิงประจักษ์ต่อรายวิชาที่เปิดสอนในปีการศึกษา ร้อยละ 100	12,000		12,000	ค่าตอบแทนวิทยากร 1 คน จำนวน 5 ชั่วโมง = 2,000 บาท (สำหรับวิทยากรภายนอกบรรยายให้ความรู้แก่นักศึกษา) ค่าวัสดุ = 10,000 บาท (สายไฟ, สายสัญญาณ, แผงวงจร, บอร์ด และอื่นๆ)	เดือน ส.ค.63 - เดือน มิ.ย.64	อ.กันยารัตน์

ลำดับที่	แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์ของโครงการ	ตัวชี้วัดของกิจกรรม	แหล่งงบประมาณและจำนวนงบประมาณ		งบประมาณรวม	รายละเอียดงบประมาณ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ (ระบุชื่อ)
				แผ่นดิน	รายได้				
12	กิจกรรมย่อยที่ 11 สนับสนุนการเผยแพร่ผลงานวิจัย หรือผลงานเชิงประจักษ์ของนักศึกษาที่ได้จากการเรียนรู้เชิงผลิตภาพของหลักสูตร	1. เพื่อนำนักศึกษาไปเผยแพร่ผลงานวิจัย หรือผลงานเชิงประจักษ์ในเวทีระดับชาติหรือนานาชาติ 2. เพื่อเพื่อจัดกิจกรรมสนับสนุนการเรียนรู้เชิงผลิตภาพของหลักสูตร (แสดงผลงาน/ประกวดผลงาน)	1. จำนวนผลงานวิจัย หรือผลงานเชิงประจักษ์ของนักศึกษา ที่ได้รับการเผยแพร่สู่สาธารณชน หรือระดับชาติหรือนานาชาติไม่น้อยกว่า 40 ผลงาน 2. จำนวนแนวปฏิบัติด้านการจัดการเรียนรู้เชิงผลิตภาพไม่น้อยกว่า 1 เรื่อง		120,000	120,000	กิจกรรมนำเสนองานในระดับชาติหรือนานาชาติ ค่าใช้จ่าย = 56,000 บาท ประกอบด้วยค่าลงทะเบียนและค่าเดินทางสำหรับ 7 หลักสูตร (อิเล็กทรอนิกส์, ออกแบบฯ, วิศวกรรมโยธา, วิศวกรรมการจัดการ, วิศวกรรมเครื่องกล, เมคคาทรอนิกส์, เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม) หลักสูตรละ 7,000 บาท ค่าวัสดุน้ำมันเชื้อเพลิง = 7,000 บาท (ค่าน้ำมันรถครั้งละ 1,000 บาท) กิจกรรมจัดประกวดผลงานจากการเรียนรู้เชิงผลิตภาพ ค่าวัสดุ = 17,000 บาท (โปสเตอร์, กระดาษสี, วัสดุตกแต่งบอร์ด, กระดาษกาว, ดินสอและอื่นๆ) ค่าใช้จ่าย = 15,000 บาท ประกอบด้วย ค่าอาหารว่าง 35x2มื้อx100คน = 7,000 บาท ค่าอาหารกลางวัน 80x1มื้อx100คน = 8,000 บาท ค่าตอบแทนกรรมการบุคคลภายนอก 500x6ชมx3คน = 9,000 บาท เงินรางวัลนักศึกษา = 23,000 บาท ประกอบด้วย รางวัลที่ 1 2 ประเภท(บุคคล+ทีม) 3,000+5,000 = 8,000 บาท รางวัลที่ 2 2 ประเภท(บุคคล+ทีม) 2,000+4,000 = 6,000 บาท รางวัลที่ 3 2 ประเภท(บุคคล+ทีม) 1,000+3,000 = 4,000 บาท รางวัลชมเชย 2 ประเภท(บุคคล+ทีม) ประเภทละ 2 รางวัล 500x2+2,000x2 = 5,000 บาท	เดือน ส.ค.63 - มีนาคม 64	อ.ดร.จิตตฤ อ.กันยารัตน์
13	กิจกรรมย่อยที่ 12 การแข่งขันเทคโนโลยีและนวัตกรรมของนักศึกษา	1. เพื่อนำนักศึกษาไปร่วมแข่งขันในงานแสดงนวัตกรรมและเทคโนโลยีต่างๆ 2. เพื่อนำนักศึกษาเข้าร่วมการแข่งขันแสดงผลงานเชิงประจักษ์ในงานแสดงนวัตกรรมและเทคโนโลยี	จำนวนผลงานเชิงประจักษ์ของนักศึกษาที่ได้เข้าร่วมแสดงผลงาน หรือได้รับรางวัลไม่น้อยกว่า 5 ผลงาน		100,000	100,000	ค่าใช้จ่าย = 84,000 บาท ประกอบด้วยค่าลงทะเบียนและค่าเดินทางสำหรับ 7 หลักสูตร (อิเล็กทรอนิกส์, ออกแบบฯ, วิศวกรรมโยธา, วิศวกรรมการจัดการ, วิศวกรรมเครื่องกล, เมคคาทรอนิกส์, เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม) หลักสูตรละ 12,000 บาท ค่าวัสดุน้ำมันเชื้อเพลิง = 16,000 บาท	เดือน ส.ค.63 มีนาคม 64	อ.ศิริวรรณ อ.พิงปัทย์
14	กิจกรรมย่อยที่ 13 จัดทำวัสดุอุปกรณ์ทางวิทยาศาสตร์	เพื่อจัดทำวัสดุอุปกรณ์ทางวิทยาศาสตร์สำหรับการเรียนการสอนนักศึกษา	การเบิกจ่ายงบประมาณ ร้อยละ 95	100,000		100,000	ค่าวัสดุ = 100,000 บาท (สายไฟ, สายสัญญาณ, แผงวงจร, บอร์ด, เซ็นเซอร์, แจ็ค, แผงวงจร, พิวส์, ไอซี, เบล็ก, น้ำมันเครื่อง, ไม้ตัดเหล็ก, ดอกสว่าน, เครื่องวัด, ทัพ, ปืน, สี, ดิน, กระดาษ และอื่นๆ)	เดือน ส.ค.63 - เดือน มี.ย.64	อ.โศภิตาอุยง อ.มิ่ง
3	โครงการที่ 1.2.2 โครงการพัฒนาทักษะของนักศึกษาที่จำเป็นต่อการดำเนินชีวิตในศตวรรษที่ 21					-			

ลำดับที่	แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์ของโครงการ	ตัวชี้วัดของกิจกรรม	แหล่งงบประมาณและจำนวนงบประมาณ		งบประมาณรวม	รายละเอียดงบประมาณ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ (ระบุชื่อ)
				แผ่นดิน	รายได้				
15	กิจกรรมย่อยที่ 1 เตรียมความพร้อมนักศึกษา ก่อนฝึกประสบการณ์วิชาชีพ/สหกิจศึกษา	เพื่อจัดกิจกรรมเตรียมความพร้อมแก่นักศึกษาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ/สหกิจศึกษา	1. จำนวนนักศึกษาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ/สหกิจศึกษา ที่เข้าร่วมกิจกรรมไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 2. ค่าเฉลี่ยระดับความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรมไม่ต่ำกว่า 3.50		70,000	70,000	ค่าตอบแทนวิทยากร 500x6ชมx2วัน = 6,000 บาท ค่าใช้สอย = 45,000 บาท ประกอบด้วย ค่าอาหารว่าง 35x2มื้อx2วันx150คน = 21,000 บาท ค่าอาหารกลางวัน 80x1มื้อx2วันx130คน = 24,000 บาท ค่าวัสดุ = 19,000 บาท (กระดาษ, แฟ้ม, ดินสอ, หนีกรูป, กระดาษขาว, ฟิวเจอร์บอร์ดและอื่นๆ)	เดือน พ.ย.63	อภิทราภรณ์
16	กิจกรรมย่อยที่ 2 การเตรียมพร้อมด้านจิตสำนึกทางวิชาชีพทางด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	เพื่อจัดอบรมปฏิบัติการทักษะพื้นฐานทางอุตสาหกรรม	1. จำนวนนักศึกษาชั้นปีที่ 1 ในปีการศึกษา 2564 ที่เข้าร่วมกิจกรรมไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 2. ระดับความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรม ค่าเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 3.50		20,000	20,000	ค่าวัสดุ = 6,000 บาท (กรรไกร, คัตเตอร์, กระดาษแข็ง, เชือกขาว, กาวลาเท็กซ์, ฟิวเจอร์บอร์ด, คลิปดำ, กระดาษถ่ายเอกสาร, เชือกฟาง และอื่นๆ) ค่าใช้สอย = 14,000 บาท - ค่าอาหารว่าง 35x5วันx100คน = 14,000 บาท	เดือน มี.ย.64	ผศ.อำพล
17	กิจกรรมย่อยที่ 3 คำแนะนำสำหรับนักศึกษาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1. เพื่อนำนักศึกษาใหม่ปีการศึกษา 2563 และปีการศึกษา 2564 เข้ารับการฝึกภาคผู้นำทักษะชีวิตและการทำงานเป็นทีม 2. เพื่อปลูกจิตสำนึกในการศึกษาทางด้านวิศวกรรมและเทคโนโลยี	1. จำนวนนักศึกษาชั้นปีที่ 1 ที่เข้าร่วมกิจกรรมไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 2. ระดับความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรม ค่าเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 3.50		230,000	230,000	ครั้งที่ 1 นักศึกษาใหม่ปีการศึกษา 2563 ค่าใช้สอย = 120,000 บาท (ค่าอาหารสำหรับนักศึกษาและอาจารย์ผู้ควบคุม, ค่าที่พัก, ค่าเช่ารถบัส และอื่นๆ) ครั้งที่ 2 นักศึกษาใหม่ปีการศึกษา 2564 ค่าใช้สอย = 110,000 บาท (ค่าอาหารสำหรับนักศึกษาและอาจารย์ผู้ควบคุม, ค่าที่พัก, ค่าเช่ารถบัส และอื่นๆ)	เดือน ก.ค.64 - เดือน มี.ย.64	ผศ.อำพล
18	กิจกรรมย่อยที่ 4 ไหว้ครูช่าง	1. เพื่อเป็นการสืบสานวัฒนธรรมไทยอันดีงาม 2. เพื่อให้นักศึกษาตระหนักถึงความกตัญญูต่อครูอาจารย์	1. จำนวนนักศึกษาชั้นปีที่ 1 ในปีการศึกษา 2564 ที่เข้าร่วมกิจกรรมไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 2. ระดับความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรม ค่าเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 3.50		30,000	30,000	ค่าวัสดุ = 10,000 บาท (ดอกไม้, ธูปเทียน, โอเอซิง, พาน และอื่นๆ) ค่าใช้สอย = 20,000 บาท (ค่าอาหารกลางวัน 250คน*80*1 มื้อ)	เดือน ก.ค.64	ผศ.อำพล
19	กิจกรรมย่อยที่ 5 ปัจฉิมนิเทศ	1. เพื่อจัดอบรมให้นักศึกษาทราบถึงการเตรียมตัวเข้าสู่การทำงานด้านอุตสาหกรรมและการเป็นรัฐวิสาหกิจ 2. เพื่อให้บัณฑิตศึกษาตระหนักถึงการปฏิบัติตนเป็นบัณฑิตที่ดีต่อผู้ใช้บัณฑิต	1. จำนวนนักศึกษาชั้นปีสุดท้ายในปีการศึกษา 2563 ที่เข้าร่วมกิจกรรมไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 2. ระดับความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรม ค่าเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 3.50	7,000		7,000	ค่าตอบแทนวิทยากร 400x6x2 = 4,800 บาท ค่าวัสดุ = 2,200 บาท (กระดาษ, แฟ้มและอื่นๆ)	เดือน ก.พ.64	ผศ.ลัญจลักษณ์

ลำดับที่	แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์ของโครงการ	ตัวชี้วัดของกิจกรรม	แหล่งงบประมาณและจำนวนงบประมาณ		งบประมาณรวม	รายละเอียดงบประมาณ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ (ระบุชื่อ)
				แผ่นดิน	รายได้				
20	กิจกรรมย่อยที่ 6 การแข่งขันกีฬาของนักศึกษา	1. เพื่อเสริมสร้างสุขภาพอนามัยให้กับนักศึกษา 2. เพื่อให้เกิดความสามัคคีในหมู่คณะ	1. จำนวนนักศึกษาและบุคลากรที่เข้าร่วมกิจกรรม ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 2. ระดับความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรม ค่าเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 3.50		150,000	150,000	กีฬาภายในคณะ 30,000 บาท ค่าวัสดุ = 6,000 บาท (อุปกรณ์กีฬา, ป้ายไวโอล, ยา และอื่นๆ) ค่าใช้จ่าย = 24,000 บาท (ค่าอาหารกลางวันสำหรับนักศึกษา จำนวน 300 คนๆละ 80 บาท) กีฬานหาวิทยาลัย 120,000 บาท ค่าวัสดุ = 30,000 บาท (เสื้อกีฬา, แผ่นโฟม, ฝู, แปรงทาสี, ป้ายไวโอล และอื่นๆ) ค่าใช้จ่าย = 90,000 บาท - อาหารกลางวัน = 24,000 บาท (ค่าอาหารกลางวันสำหรับนักศึกษา จำนวน 300 คนๆละ 80 บาท) - ค่าเช่าชุดและแต่งหน้าให้สตอร์ = 66,000 บาท	เดือน ธ.ค.63 เดือน ก.พ.64	อ.อองอาจ
21	กิจกรรมย่อยที่ 7 การให้ความรู้ด้านประกันคุณภาพแก่นักศึกษา	1. เพื่อจัดอบรมให้นักศึกษาทราบถึงหลักการประกันคุณภาพการศึกษา 2. เพื่อให้นักศึกษาตระหนักถึงความสำคัญการประกันคุณภาพการศึกษา	1. จำนวนนักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการมีความเข้าใจเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 85 2. ระดับความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรม ค่าเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 3.50	5,000		5,000	ค่าวัสดุ = 5,000 บาท (กระดาษ, กระดาษฟิลิปชาร์ท, เมกเขียนกระดาษ, ลูกเม็ก และอื่นๆ)	เดือน มี.ย.64	ผศ.กนกนาฏ
22	กิจกรรมย่อย 8 ศึกษาดูงานทางด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	เพื่อให้นักศึกษาได้รับประสบการณ์จากการแลกเปลี่ยนเรียนรู้เทคโนโลยีสมัยใหม่ที่ใช้ในงานวิศวกรรมศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง	จำนวนหลักสูตรที่เข้าร่วมกิจกรรมไม่น้อยกว่า 8 หลักสูตร		40,000	40,000	ค่าวัสดุ = 15,000 บาท (ของพีระสิกา, น้ำมันเชื้อเพลิง และอื่นๆ) ค่าใช้จ่าย = 25,000 บาท (ค่าเช่ารถ, ค่าอาหาร, ค่าเบี้ยเลี้ยง) (จำนวน 8 หลักสูตรๆ ละ 5,000 บาท)	เดือน ธ.ค.63 - เดือน พ.ค. 64	รศ.กรวิรินทร์
23	กิจกรรมย่อย 9 พัฒนานักวิจัยรุ่นจิ๋ว	เพื่อจัดกิจกรรมพัฒนาศักยภาพการเขียนโปรแกรม และ ทักษะด้านสารสนเทศ สื่อและเทคโนโลยี การทำงานเป็นทีม ให้นักศึกษาผ่านกระบวนการวิจัย	1. จำนวนนักศึกษาและบุคลากรที่เข้าร่วมกิจกรรม ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 2. ระดับความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรม ค่าเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 3.50 3. จำนวนคำโครงการงานวิจัย/งานสร้างสรรค์ ไม่น้อยกว่า 8 เรื่อง		30,000	30,000	ค่าใช้จ่าย = 24,000 บาท ประกอบด้วย ค่าอาหารว่าง 35x2มื้อx2วันx80คน = 11,200 บาท ค่าอาหารกลางวัน 80x1มื้อx2วันx80คน = 12,800 บาท ค่าวัสดุ = 6,000 บาท (กระดาษ, แฟ้ม, ดินสอ, หมึกพิมพ์, กระดาษขาว, ฟิวเจอร์บอร์ดและอื่นๆ)	เดือน พ.ย.63	ผศ.ดร.ชุมพล อ.ศิริวรรณ
4	โครงการที่ 1.2.3 โครงการพัฒนากิจกรรมกระบวนการเรียนรู้จากการปฏิบัติผ่านการทำงานร่วมกับชุมชน								

ลำดับที่	แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์ของโครงการ	ตัวชี้วัดของกิจกรรม	แหล่งงบประมาณและจำนวนงบประมาณ		งบประมาณรวม	รายละเอียดงบประมาณ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ (ระบุชื่อ)
				แผ่นดิน	รายได้				
24	กิจกรรมย่อยที่ 1 เสริมสร้างทักษะการทำงานร่วมกับชุมชน เพื่อพัฒนาท้องถิ่นและการเรียนรู้ร่วมกัน	เพื่อให้ได้ศึกษาพัฒนาทักษะการทำงานร่วมกับชุมชนผ่านการนำความรู้ หรือนวัตกรรมเชิงประจักษ์ของหลักสูตรจากการจัดการเรียนการสอนแบบ productive learning ไปแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกับชุมชน (ทุกหลักสูตร)	1. จำนวนนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80 2. จำนวนอาจารย์ที่เข้าร่วมกิจกรรม ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 40	60,000		60,000	ค่าวัสดุ = 20,000 บาท (กระดาษ, กระดาษฟลูออโรฟิล์ม, แมกเนติกกระดาษ, ลูกแม็กเนติกกระดาษ และอื่นๆ) จำนวน 8 หลักสูตร หลักสูตรละ 2,500 บาท ค่าใช้สอย = 40,000 บาท ค่าอาหารสำหรับผู้เข้าร่วมโครงการ จำนวน 8 หลักสูตร หลักสูตรละ 3,000 บาท ค่าเดินทาง จำนวน 8 หลักสูตร หลักสูตรละ 2,000 บาท	เดือน ส.ค.63 - เดือน พ.ค. 64	รศ.กรวิมล
5	โครงการที่ 1.2.4 โครงการบ่มเพาะให้บัณฑิตมีทักษะเป็นผู้ประกอบการรุ่นใหม่ (Startup)								
25	กิจกรรมย่อยที่ 1 พัฒนาผู้ประกอบการรุ่นใหม่ (Startup)	เพื่อจัดกิจกรรมบ่มเพาะให้นักศึกษามีทักษะการเป็นผู้ประกอบการรุ่นใหม่ผ่านการจัดการเรียนรู้ภาคปฏิบัติในสถานที่ทำงานหรือสถานศึกษา	1. จำนวนหลักสูตรที่ได้รับการพัฒนาทักษะผู้ประกอบการรุ่นใหม่ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 70 2. จำนวนผู้ประกอบการใหม่ที่ได้จากกิจกรรมบ่มเพาะ ไม่น้อยกว่า 2 ราย		100,000	100,000	ค่าตอบแทนวิทยากรภายนอก 500x6 ชมx2 วันx1 คน = 6,000 บาท ค่าใช้สอย = 18,000 บาท ประกอบด้วย ค่าอาหารว่าง 35x2มื้อx2 วันx60คน = 8,400 บาท ค่าอาหารกลางวัน 80x1มื้อx2 วันx60คน = 9,600 บาท ค่าวัสดุ = 76,000 บาท (กระดาษ, แฟ้ม, ดินสอ, พลังงาน, กระดาษกาว, ฟิล์ม, ดิน, วัสดุดิบและอื่นๆ)	เดือน ส.ค.63 - เดือน ส.ค. 64	อ.จิรวิญญา อ.ศรบุณยฤทธิ์
6	โครงการที่ 1.4.1 โครงการสร้างเครือข่ายรูปแบบประชารัฐกับหน่วยงานภายในประเทศ								
26	กิจกรรมย่อยที่ 1 สร้างเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการและการวิจัย	เพื่อจัดให้อาจารย์และนักศึกษาคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ได้มีกิจกรรมสัมพันธไมตรีกันที่ความเข้าใจ (MOU) หรือมีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ทางวิชาการและการวิจัยระหว่างหน่วยงานภายในประเทศ	จำนวนเครือข่ายความร่วมมือภายในประเทศที่มีการจัดกิจกรรมร่วมกัน ไม่น้อยกว่า 2 เครือข่าย	20,000		20,000	ค่าใช้สอย = 16,000 บาท (ค่าอาหารกลางวัน 30x150*2 = 9,000 บาท) ค่าอาหารว่าง 35*4*30 = 4,200 บาท ค่าวัสดุ = 6,800 บาท (กระดาษ, ดินสอ, น้ำมันเชื้อเพลิง, ของที่ระลึก และอื่นๆ)	เดือน ม.ค.64	ผศ.สิริลักษณ์ ผศ.ธราพงษ์
7	โครงการที่ 1.4.2 โครงการสร้างเครือข่ายร่วมมือกับสถานศึกษาหน่วยงานภาครัฐและเอกชนในต่างประเทศ								
27	กิจกรรมย่อยที่ 1 ฝึกอบรมและแลกเปลี่ยนอาจารย์นักศึกษาระหว่างอาเซียน	เพื่อจัดให้อาจารย์หรือนักศึกษาคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ ได้มีกิจกรรมสัมพันธไมตรีผ่านการแลกเปลี่ยนวัฒนธรรมกับหน่วยงานภาครัฐหรือเอกชนในต่างประเทศ	จำนวนเครือข่ายความร่วมมือกับสถานศึกษาหน่วยงานภาครัฐและเอกชนในต่างประเทศที่มีการจัดกิจกรรมร่วมกัน ไม่น้อยกว่า 1 เครือข่าย		100,000	100,000	ค่าใช้สอย = 100,000 บาท (ค่าเดินทาง,ค่าที่พัก,ค่าเบี้ยเลี้ยง)	เดือน มี.ค.64	ผศ.ประภาวรรณ
รวมงบประมาณแผนงาน การผลิตบัณฑิตโดยกระบวนการจัดการเรียนรู้เชิงผลิตภาพ (Productive Learning)				491,100	1,043,500	1,534,600			
แผนงาน วิจัยและนวัตกรรมเพื่อตอบสนองต่อการแก้ปัญหาของท้องถิ่น									
1	โครงการที่ 2.1.1 โครงการจัดหาทุนสนับสนุนการวิจัย								

ลำดับที่	แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์ของโครงการ	ตัวชี้วัดของกิจกรรม	แหล่งงบประมาณและจำนวนงบประมาณ		งบประมาณรวม	รายละเอียดงบประมาณ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ (ระบุชื่อ)
				แผ่นดิน	รายได้				
28	กิจกรรมย่อยที่ 1 สร้างเครือข่ายความร่วมมือการทำวิจัยและงานสร้างสรรค์กับสถานประกอบการ/มหาวิทยาลัยภายในหรือภายนอกประเทศ	1. เพื่อจัดหาเครือข่ายความร่วมมือทำงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์กับหน่วยงานภายนอก 2. เพื่อพัฒนาทักษะการทำงานวิจัยร่วมระหว่างสถาบัน	จำนวนเครือข่ายความร่วมมือการร่วมทุนและผลิตผลงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ ไม่น้อยกว่า 1 เครือข่าย	200,000		200,000	ค่าใช้สอย = 100,000 บาท (ค่าเดินทาง,ค่าที่พัก,ค่าเบี้ยเลี้ยง) ค่าวัสดุ = 100,000 บาท	เดือน ค.ศ.63 - เดือน ส.ศ. 64	อ.ดร.จิตตฤ ผ.ศ.ประภาวรรณ
2	โครงการที่ 2.2.1 โครงการส่งเสริมการผลิตผลงานวิจัยและงานสร้างสรรค์เพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น								
29	กิจกรรมย่อยที่ 1 ส่งเสริมการผลิตผลงานวิจัยและพัฒนานวัตกรรม	1. เพื่อจัดกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกันของอาจารย์และบุคลากรเพื่อพัฒนาผลงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ระดับหลักสูตรและคณะ 2. เพื่อให้อาจารย์และบุคลากรได้อบรมเชิงปฏิบัติการการเขียนผลงานเพื่อตีพิมพ์เผยแพร่ในระดับชาติหรือนานาชาติ 3. เพื่อพัฒนาสมรรถนะของอาจารย์และบุคลากรให้สามารถผลิตงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่มีคุณภาพสูงขึ้น	1. จำนวนอาจารย์ที่ได้รับการส่งเสริมการผลิตงานวิจัยหรือนวัตกรรม ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 2. ระดับความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรม ค่าเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 4.00 3. จำนวนผลงานวิจัยของอาจารย์และนักวิจัยที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับชาติหรือนานาชาติ ไม่น้อยกว่า 33 ผลงาน 4. จำนวนบทความของอาจารย์ประจำที่ได้รับการอ้างอิงในฐานข้อมูล TC ISI SJR และ Scopus (พิจารณาผลงานย้อนหลัง 5 ปีปฏิทิน ที่ได้รับการอ้างอิง ณ ปีปัจจุบัน) ไม่น้อยกว่า 8 บทความ 5. จำนวนอาจารย์ หรือบุคลากรที่ได้รับรางวัลจากงานวิจัย หรืองานสร้างสรรค์ทั้งในระดับชาติหรือนานาชาติ ไม่น้อยกว่า 2 ผลงาน	15,000		15,000	ค่าตอบแทนวิทยากรภายนอก 600x๕๗๓x1วันx1คน = 3,600 บาท ค่าใช้สอย = 6,600 บาท ประกอบด้วย ค่าอาหารว่าง 35x2มื้อx1วันx30คน = 2,100 บาท ค่าอาหารกลางวัน 150x1มื้อx1วันx30คน = 4,500 บาท ค่าวัสดุ = 4,800 บาท (กระดาษ, แฟ้ม, ดินสอ, พริกพิมพ์, กระดาษกาว, ฟิน, ดิน, วัสดุติดและอื่น ๆ)	เดือน ค.ศ.63 - เดือน ส.ศ. 64	ร.ศ.ร.ภรินทร์
3	โครงการที่ 2.2.3 โครงการจัดประชุมวิชาการระดับชาติหรือนานาชาติร่วมกับภาคีเครือข่าย								
30	กิจกรรมย่อยที่ 1 การประชุมวิชาการเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ระดับชาติ ร่วมกับเครือข่าย	เพื่อจัดประชุมวิชาการระดับชาติคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ร่วมกับเครือข่าย	1. จำนวนครั้งการจัดประชุมวิชาการระดับชาติร่วมกับภาคีเครือข่ายต่อปีงบประมาณ ไม่น้อยกว่า 1 ครั้ง	150,000		150,000	ค่าใช้สอย = 150,000 บาท (ค่าเดินทาง,ค่าที่พัก,ค่าเบี้ยเลี้ยง)	เดือน ค.ศ.63 - เดือน ส.ศ. 64	ผ.ศ.ประภาวรรณ ร.ศ.ร.ภรินทร์
รวมงบประมาณแผนงานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อตอบสนองต่อการแก้ไขปัญหาของท้องถิ่น				365,000	-	365,000			
แผนงาน พัฒนางานพันธกิจสัมพันธ์									
1	โครงการที่ 3.1.1 โครงการสร้างเครือข่ายชุมชนนักปฏิบัติเพื่อร่วมกันศึกษาแก้ไขปัญหาชุมชนท้องถิ่นและเสริมสร้างพลังให้ชุมชนท้องถิ่นสามารถดำรงอยู่ได้อย่างยั่งยืน								

ลำดับที่	แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์ของโครงการ	ตัวชี้วัดของกิจกรรม	แหล่งงบประมาณและจำนวนงบประมาณ		งบประมาณรวม	รายละเอียดงบประมาณ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ (ระบุชื่อ)
				แผ่นดิน	รายได้				
31	กิจกรรมย่อยที่ 1 หลักสูตรอบรมการเพิ่มผลผลิตในงานอุตสาหกรรม	1. เพื่อให้ผู้อบรมได้เรียนรู้เทคนิคการเพิ่มผลผลิตและสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการทำงานและในสถานประกอบการได้ 2. เพื่อหารายได้ให้กับหน่วยงาน	1. จำนวนหลักสูตรที่มีรายได้เข้าหน่วยงานอย่างน้อย 1 หลักสูตร 2. ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจของผู้เข้าอบรม ไม่น้อยกว่า 4.51		5,000	5,000	ค่าใช้สอย (อบรมหลักสูตร Reskill/Upskill) = 4,500 บาท ประกอบด้วย ค่าอาหารว่าง 35x2มื้อx1วันx30คน = 2,100 บาท ค่าอาหารกลางวัน 80x1มื้อx1วันx30คน = 2,400 บาท ค่าวัสดุ = 19,000 บาท (กระดาษ, แฟ้ม, ดินสอ, หมึกพิมพ์, กระดาษขาว, พิวเจอร์บอร์ดและอื่นๆ)	เดือน ส.ค.63 - เดือน ส.ค. 64	ผศ.ประภาวรรณ
32	กิจกรรมย่อยที่ 2 หลักสูตรอบรมระยะสั้นทางเทคโนโลยีสำหรับบุคคลทุกช่วงวัย	เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมได้เรียนรู้เทคโนโลยีสมัยใหม่ที่จะเป็นต่อการประกอบอาชีพ และสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการทำงานเดิม หรือมีโอกาสในการเพิ่มรายได้จากเดิมได้	1. จำนวนหลักสูตรระยะสั้นที่จัดอบรมอย่างน้อย 1 หลักสูตร 2. ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจของผู้เข้าอบรม ไม่น้อยกว่า 4.51		16,500	16,500	ค่าใช้สอย = 6,600 บาท ประกอบด้วย ค่าอาหารว่าง 35x2มื้อx1วันx30คน = 2,100 บาท ค่าอาหารกลางวัน 150x1มื้อx1วันx30คน = 4,500 บาท ค่าวัสดุ = 9,900 บาท (กระดาษ, แฟ้ม, ดินสอ, หมึกพิมพ์, กระดาษขาว, พิวเจอร์บอร์ดและอื่นๆ)	เดือน ส.ค.63 - เดือน ส.ค. 64	ผศ.ประภาวรรณ
รวมงบประมาณแผนงานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อตอบสนองต่อการแก้ไขปัญหาของท้องถิ่น				-	21,500	21,500			
แผนงาน การส่งเสริมศาสนา ศิลปวัฒนธรรม รณรงค์สร้างจิตสำนึก									
1	โครงการที่ 4.1.1 โครงการบริหารจัดการงานส่งเสริมศาสนา ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น								
33	กิจกรรมย่อยที่ 1 การพัฒนาธุรกิจเครื่องปั้นดินเผาขนาดย่อม	1. เพื่อบริการวิชาการทางด้านเครื่องปั้นดินเผา 2. เพื่อบริการการผลิตผลิตภัณฑ์เพื่อสนองต่อมหาวิทยาลัยและชุมชน 3. เพื่อเผยแพร่ประชาสัมพันธ์พันธกิจของคณะและมหาวิทยาลัย	1. ร้อยละ 100 ของการเบิกจ่ายงบประมาณตามแผน 2. มีผู้รับบริการของที่จะฝึกเพื่อมอบให้วิทยากรของมหาวิทยาลัยและคณะ ไม่น้อยกว่า 10 หน่วยงาน	30,000		30,000	ค่าใช้สอย = 5,000 บาท ค่าวัสดุ = 25,000 บาท	เดือน พ.ย.63 - เดือน ก.ค.64	ผศ.กนกานฎ อภินัง
34	กิจกรรมย่อยที่ 2 เทคโนโลยี จิตอาสา ส่งเสริมศาสนา ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น	1. เพื่อจัดกิจกรรมพัฒนาส่งเสริมการมีจิตอาสา ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น ให้กับนักศึกษา 2. เพื่อส่งเสริมการผลิตผลงานสืบสานศิลปวัฒนธรรมอันดีงามร่วมส่งเสริมเผยแพร่วัฒนธรรมอันดีงามของมหาวิทยาลัยและภูมิปัญญาท้องถิ่น	1. จำนวนกิจกรรมส่งเสริมศาสนา ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น ไม่น้อยกว่า 1 กิจกรรม 2. จำนวนผลงานอนุรักษ์ ส่งเสริมสืบสานและเผยแพร่ศิลปวัฒนธรรมที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับชาติหรือนานาชาติ อย่างน้อย 1 ผลงาน		55,000	55,000	ค่าใช้สอย = 40,000 บาท (ค่าอาหาร, ค่าเดินทาง) ค่าวัสดุ = 15,000 บาท (ค่าอุปกรณ์ทำความสะอาด, เชือก, กระดาษ, น้ำมันตะเกียง, ภูเขาเทียน, น้ำมันเชื้อเพลิงและอื่นๆ)	เดือน พ.ค.64 - เดือน มิ.ย.64	ผศ.อำพล ผศ.ดร.วุฒิชัย
รวมงบประมาณแผนงานการส่งเสริมศาสนา ศิลปวัฒนธรรม รณรงค์สร้างจิตสำนึก				30,000	55,000	85,000			
แผนงาน การพัฒนาระบบการบริหารจัดการ									
1	โครงการที่ 5.1.1 พัฒนาระบบการจัดการทรัพยากรบุคคลสู่ความเป็นเลิศ								

ลำดับที่	แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์ของโครงการ	ตัวชี้วัดของกิจกรรม	แหล่งงบประมาณและจำนวนงบประมาณ		งบประมาณรวม	รายละเอียดงบประมาณ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ (ระบุชื่อ)
				แผ่นดิน	รายได้				
35	กิจกรรมย่อยที่ 1 พัฒนาระบบอาจารย์คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1. เพื่อจัดกิจกรรมเพิ่มทุนความรู้สมัยใหม่ให้กับอาจารย์ 2. เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้อาจารย์เข้าสู่ตำแหน่งทางวิชาการ	1. จำนวนอาจารย์กลุ่มเป้าหมายเข้าร่วมโครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 2. ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจของบุคลากร 4.51 3. ระดับความสำเร็จของการพัฒนาระบบอาจารย์คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม อยู่ในระดับ 5	100,000		100,000	ค่าใช้จ่าย = 100,000 บาท (ค่าอาหารกลางวันและอาหารว่าง ค่าเดินทาง, ค่าที่พัก, ค่าเบี้ยเลี้ยง)	เดือน พ.ค.64 - เดือน มิ.ย.64	ผศ.ประภาวรรณ
36	กิจกรรมย่อยที่ 2 พัฒนาระบบบุคลากรสายสนับสนุนคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1. เพื่อจัดอบรมเชิงปฏิบัติการเพิ่มทุนความรู้สมัยใหม่ให้บุคลากรสายสนับสนุน 2. เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้บุคลากรสายสนับสนุนเข้าสู่ตำแหน่งที่สูงขึ้นจากผู้ที่มีคุณสมบัติเข้าเกณฑ์การประเมิน	1. จำนวนบุคลากรสายสนับสนุนเข้าร่วมโครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 2. ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจของบุคลากร 4.51 3. ระดับความสำเร็จของการพัฒนาระบบบุคลากรสายสนับสนุนคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม อยู่ในระดับ 5	45,000		45,000	ค่าใช้จ่าย = 45,000 บาท (ค่าอาหารกลางวันและอาหารว่าง ค่าเดินทาง, ค่าที่พัก, ค่าเบี้ยเลี้ยง)	เดือน พ.ค.64 - เดือน มิ.ย.64	ผศ.ประภาวรรณ
37	กิจกรรมย่อยที่ 3 บริหารการจัดการเรียนการสอนการศึกษาเพื่อปวงชน	เพื่อจ่ายค่าตอบแทนการดำเนินงานจัดการศึกษาเพื่อปวงชนให้กับผู้บริหารและบุคลากรที่ปฏิบัติงานเสาร์-อาทิตย์ และช่วงเวลา	ร้อยละ 95 ของการเบิกจ่ายงบประมาณตามแผน		548,500	548,500	ค่าตอบแทน = 548,500 บาท (ค่าตอบแทนการดำเนินงานนอกเวลาวิชาการของบุคลากร, ค่าตอบแทนการจัดการศึกษาเพื่อปวงชน)	เดือน ค.ค.63 - เดือน ก.ย.64	ผศ.ประภาวรรณ
2	โครงการที่ 5.3.1 โครงการจัดการมาตรฐานการศึกษาและพัฒนาคุณภาพการศึกษาเพื่อสู่ความเป็นเลิศ								
38	กิจกรรมย่อยที่ 1 การตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาระดับหลักสูตรและคณะ	1. เพื่อดำเนินการจัดการสำหรับรับการตรวจประเมินระดับหลักสูตร 2. เพื่อดำเนินการจัดการสำหรับรับการตรวจประเมินระดับคณะ	1. ร้อยละ 100 ของการเบิกจ่ายงบประมาณตามแผน 2. ระดับความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนการประกันคุณภาพการศึกษา อยู่ในระดับ 5	63,700	76,000	139,700	<u>งบแผ่นดิน = 63,700 บาท</u> (ค่าวัสดุสำนักงาน เช่น กระดาษ, หมึกพิมพ์, หมึกเครื่องถ่ายเอกสาร, กระดาษกาว, ปากกาเขียนไวท์บอร์ด, หมึกเขียนกระดาษ, ลูกหมึกและอื่นๆ) <u>งบรายได้ = 76,000 บาท</u> ค่าตอบแทนกรรมการตรวจประเมินระดับหลักสูตรและระดับคณะ = 76,000	เดือน ก.ค.64 - เดือน ส.ค.64	ผศ.กนกนาฏ อ.จิรัฐญา
3	โครงการที่ 5.4.1 โครงการพัฒนาประสิทธิผลการบริหารงบประมาณ								
39	กิจกรรมย่อยที่ 1 การประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อทบทวนแผนกลยุทธ์และแผนปฏิบัติการราชการคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1. เพื่อจัดประชุมเชิงปฏิบัติการทบทวนแผนปฏิบัติการประจำปี 2563 2. เพื่อจัดแผนปฏิบัติการประจำปี 2564	การเบิกจ่ายงบประมาณตามแผนที่กำหนด ร้อยละ 90	200,000		200,000	ค่าใช้จ่าย = 170,000 บาท (ค่าอาหาร, ค่าที่พัก, ค่าเช่ารถ) ค่าวัสดุ = 30,000 บาท (กระดาษ, หมึกพิมพ์, หมึกเครื่องถ่ายเอกสาร, กระดาษกาว, ปากกาเขียนไวท์บอร์ด, หมึกเขียนกระดาษ, ลูกหมึกและอื่นๆ)	เดือน พ.ค.64	ผศ.อำพล

ลำดับที่	แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์ของโครงการ	ตัวชี้วัดของกิจกรรม	แหล่งงบประมาณและจำนวนงบประมาณ		งบประมาณรวม	รายละเอียดงบประมาณ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ (ระบุชื่อ)
				แผ่นดิน	รายได้				
40	กิจกรรมย่อยที่ 2 การบริหารสำนักงาน	เพื่อบริหารจัดการระบบการบริหารงานคณะ	การเบิกจ่ายงบประมาณตามแผนที่กำหนด ร้อยละ 90	413,400	416,100	829,500	งบแผ่นดิน = 413,400 บาท (ค่าวัสดุสำนักงาน เช่น กระดาษ, หมึกพิมพ์, หมึกเครื่องถ่ายเอกสาร, กระดาษกา, วัสดุงานบ้านงานครัว, ปากกาเขียนไวท์บอร์ด,หมึกเขียนกระดาษ,ลูกแก้วและอื่นๆ) งบรายได้ = 416,100 บาท ค่าวัสดุสำนักงาน = 286,100 บาท (เช่น กระดาษ, หมึกพิมพ์, หมึกเครื่องถ่ายเอกสาร, กระดาษกา, วัสดุงานบ้านงานครัว, ปากกาเขียนไวท์บอร์ด,หมึกเขียนกระดาษ, ลูกแก้วและอื่นๆ) ค่าใช้สอย = 100,000 บาท (ค่าเช่าลิฟต์, ค่าอาหารว่างคอกุสสอบ,ค่าทางด่วนและอื่นๆ) ค่าสาธารณูปโภค = 30,000 บาท	เดือน ค.ศ.63 - เดือน ก.ย.64	ผ.ศ.ประภาวรรณ
41	กิจกรรมย่อยที่ 3 ปรับปรุง ซ่อมแซม พัฒนาศูนย์การเรียนรู้และอาคารสถานที่	เพื่อปรับปรุง ซ่อมแซม อาคารสถานที่ และ พัฒนาศูนย์การเรียนรู้	การเบิกจ่ายงบประมาณตามแผนที่กำหนด ร้อยละ 90		638,800	638,800	ค่าใช้สอย = 638,800 บาท (ปรับปรุงพื้นที่ห้องสำนักงาน, ห้องอาหาร)	เดือน พ.ย.63 - เดือน ส.ค.64	ผ.ศ.ธราพงษ์
42	กิจกรรมย่อยที่ 4 ซ่อมบำรุงครุภัณฑ์	เพื่อซ่อมบำรุงครุภัณฑ์ที่เสื่อมสภาพ	การเบิกจ่ายงบประมาณตามแผนที่กำหนด ร้อยละ 90		150,000	150,000	ค่าใช้สอย = 150,000 บาท (ค่าซ่อมครุภัณฑ์)	เดือน ค.ศ.63 - เดือน ส.ค.64	ผ.ศ.อำพล
43	กิจกรรมย่อยที่ 5 พัฒนาศูนย์การเรียนรู้และห้องเรียนที่ยืดหยุ่นเป็นศูนย์กลาง	เพื่อจัดหาสิ่งอำนวยความสะดวก และครุภัณฑ์	การเบิกจ่ายงบประมาณตามแผนที่กำหนด ร้อยละ 90		150,000	150,000	ค่าครุภัณฑ์ = 150,000 บาท (ตู้คอนเทนเนอร์ จำนวน 2 ตู้)	เดือน พ.ย.63	ผ.ศ.ธราพงษ์
44	กิจกรรมย่อยที่ 6 ปรับปรุงพื้นที่เพื่อการเรียนรู้ที่ยืดหยุ่นเป็นศูนย์กลาง	เพื่อทำหลังคาคลุมลานกิจกรรม	การเบิกจ่ายงบประมาณตามแผนที่กำหนด ร้อยละ 90		800,000	800,000	ค่าที่ดินสิ่งก่อสร้าง = 800,000 บาท	เดือน พ.ย.63 - เดือน มิ.ย.64	ผ.ศ.ธราพงษ์
4	โครงการที่ 5.4.3 โครงการจัดประชุมเพื่อพัฒนาระบบบริหารจัดการโดยมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน								
45	กิจกรรมย่อยที่ 1 การประชุมสำหรับผู้บริหาร	เพื่อให้ผู้บริหารได้ร่วมประชุม/สัมมนากิจกรรมด้านการบริหารกับหน่วยงานต่างๆ ทั้งภายในและนอกประเทศ	การเบิกจ่ายงบประมาณตามแผนที่กำหนด ร้อยละ 100	25,000		25,000	ค่าใช้สอย = 25,000 บาท (ค่าลงทะเบียน, ค่าเดินทาง, ค่าเบี้ยเลี้ยง, ค่าที่พัก)	เดือน ธ.ค.63 - เดือน ก.ค.64	ผ.ศ.ประภาวรรณ

ลำดับที่	แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์ของโครงการ	ตัวชี้วัดของกิจกรรม	แหล่งงบประมาณและจำนวนงบประมาณ		งบประมาณรวม	รายละเอียดงบประมาณ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ (ระบุชื่อ)
				แผ่นดิน	รายได้				
5	โครงการที่ 5.5.1 โครงการพัฒนาสิ่งแวดล้อม และบริหารจัดการมหาวิทยาลัยสีเขียว								
46	กิจกรรมย่อยที่ 1 พัฒนาล้างแวกส์ และบริหารจัดการมหาวิทยาลัยสีเขียวคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1. เพื่อพัฒนาล้างแวกส์บริเวณรอบอาคารสถานที่สำหรับนักศึกษาในการทำกิจกรรมร่วมกัน (Co-Working Space) 2. ปรับปรุงระบบสาธารณูปโภคพื้นฐานของคณะ 3. จัดทำอุปกรณ์เพื่อจัดการความปลอดภัยของคณะ	1. ระดับความสำเร็จของการบริหารจัดการมหาวิทยาลัยสีเขียว อยู่ในระดับ 5 2. การเบิกจ่ายงบประมาณตามแผน ร้อยละ 95	30,000		30,000	ค่าวัสดุ = 30,000 บาท ประกอบไปด้วย ต้นไม้, ปูย, ต้น, กระจ่างต้นไม้, พันธุ์ไม้และอื่นๆ	เดือน พ.ย.63	ผ.ศ.อำพล
6	โครงการที่ 5.6.1 โครงการจัดหาและพัฒนาแหล่งเรียนรู้วิทยากรสนับสนุนการศึกษารวบรวมวิทยากรวิชาการ								
47	กิจกรรมย่อยที่ 1 จัดหาครุภัณฑ์เครื่องทดสอบแรงตึงแรงอัด 1,000 กิโลนิวตัน	1. เพื่อจัดซื้อครุภัณฑ์เครื่องทดสอบแรงตึงแรงอัด 1,000 กิโลนิวตัน	1. ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจของนักศึกษาและบุคลากรต่อสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้ 2. การเบิกจ่ายงบประมาณตามแผน ร้อยละ 95	495,000		495,000	ค่าครุภัณฑ์ = 495,000 บาท	เดือน พ.ย.63	ผ.ศ.ธราพงษ์
48	กิจกรรมย่อยที่ 2 จัดหาครุภัณฑ์ประกอบห้องปฏิบัติการการออกแบบสามมิติและวิศวกรรมย้อนรอย	1. เพื่อจัดซื้อครุภัณฑ์ประกอบห้องปฏิบัติการการออกแบบสามมิติและวิศวกรรมย้อนรอย	1. ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจของนักศึกษาและบุคลากรต่อสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้ 2. การเบิกจ่ายงบประมาณตามแผน ร้อยละ 95	4,808,000		4,808,000	ค่าครุภัณฑ์ = 4,808,000 บาท	เดือน พ.ย.63	อ.จิรัฐญา
7	โครงการที่ 5.6.2 โครงการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและระบบเครือข่ายให้พร้อมต่อการเป็น Semi								
49	กิจกรรมย่อยที่ 1 พัฒนาระบบเครือข่ายและเทคโนโลยีสารสนเทศของคณะ	จัดหาวัสดุ ครุภัณฑ์ พื้นฐานเทคโนโลยีสารสนเทศให้มีเสถียรภาพและความมั่นคงปลอดภัยรองรับการให้บริการของนักศึกษาและบุคลากรคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1. ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจของนักศึกษาและบุคลากรต่อการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและระบบเครือข่าย มากกว่า 4.51 2. การเบิกจ่ายงบประมาณตามแผน ร้อยละ 95	30,000	70,000	100,000	ค่าวัสดุ (งบแผ่นดิน) = 30,000 บาท (สายสัญญาณ, สวิตซ์และอื่นๆ) ค่าครุภัณฑ์ (งบรายได้) = 70,000 บาท (กล้องถ่ายวีดีโอ, ไมโครโฟน, เครื่องอัดเสียง, หูฟัง และอื่นๆ)	เดือน มี.ค.64	อ.ดร.จิตตฤ
รวมงบประมาณแผนงานการบริหารจัดการ				6,210,100	2,849,400	9,059,500			
รวมงบประมาณทุกแผนงานทั้งสิ้น				7,096,200	3,969,400	11,065,600			

เสนอเพื่อพิจารณา

(รองศาสตราจารย์.ดร.บุญจักษณ์ เมืองมีศรี)
คณบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
...../...../.....

โปรดพิจารณา

(นางนงลักษณ์ สมณะ)
ผู้อำนวยการกองนโยบายและแผน
...../...../.....

เห็นควรอนุมัติ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์.เจษฎา ความสุนเคย)
รองอธิการบดี
...../...../.....

อนุมัติตามระเบียบ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์.ดร.สุพจน์ ทราชแก้ว)
อธิการบดี
...../...../.....

คณะกรรมการวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายในและภายนอกเพื่อจัดทำแผนยุทธศาสตร์

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

รองศาสตราจารย์ ดร.เบญจลักษณ์ เมืองมีศรี	ประธานกรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์อำพล เทศดี	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประภาวรรณ แพงศรี	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์สัญญาลักษณ์ กิ่งทอง	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร.กรินทร์ กาญจนานนท์	กรรมการ
อาจารย์ศัลย์ชัย ใจสมุทร	กรรมการ
อาจารย์องอาจ ทับบุรี	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิวัฒน์ คลังวิจิตร	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประจบ ดีบุตร	กรรมการ
อาจารย์ธราพงษ์ พัฒนศักดิ์ภิญโญ	กรรมการ
อาจารย์จุฑามาศ เกียรติเวช	กรรมการ
อาจารย์กิตติศักดิ์ วาดสันทัด	กรรมการ
อาจารย์ ดร. จิตตภู พูลวัน	กรรมการ
อาจารย์จรัญญา โชตยะกุล	กรรมการและเลขานุการ
นางสาวกรรณิกา สร้อยสำโรง	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
นางสาวอุษา วิลาวรรณ	ผู้ช่วยเลขานุการ