



คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
Industrial Technology

แผนยุทธศาสตร์ 5 ปี (ฉบับปรับปรุง)

(พ.ศ.2560-2564)

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์



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 และบุคลากรในคณะผ่านการทบทวนแผนปฏิบัติราชการ 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 และมีศักยภาพสอดคล้องกับความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต
- 2) วิจัยและนวัตกรรมสามารถแก้ไขปัญหาหรือเสริมสร้างความเข้มแข็งของท้องถิ่น เพื่อความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืนของประเทศ
- 3) ประชาชนสามารถดำรงชีวิตโดยใช้หลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง เศรษฐกิจชุมชนเข้มแข็ง ประชาชนมีความสุข และมีรายได้เพิ่มขึ้น
- 4) บัณฑิต และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียมีคุณธรรม ศีลธรรม จริยธรรม จิตสำนึกที่ดีต่อสังคมโดยรวม รักษามรดกทางวัฒนธรรม
- 5) ยกกระดับคุณภาพคณาจารย์ และบุคลากรทางการศึกษาให้บริหารจัดการองค์กรเชิงคุณภาพและธรรมาภิบาลด้วยหลักการบริหารราชการที่ดี ยึดหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

ประเด็นยุทธศาสตร์

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 การผลิตบัณฑิตโดยกระบวนการเรียนรู้เชิงผลิตภาพ (Productive Learning) สร้างเครือข่ายความร่วมมือตามรูปแบบประชารัฐเพื่อพัฒนาท้องถิ่น โดยยึดหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

เป้าประสงค์ 1 บัณฑิตมีคุณภาพมาตรฐาน มีทักษะในการคิดวิเคราะห์ และมีศักยภาพสอดคล้องกับความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต

กลยุทธ์

- 1.1 พัฒนาปรับปรุงหลักสูตร กระบวนการจัดการเรียนรู้ที่มีการเรียนรู้เชิงผลิตภาพ (Productive Learning)
- 1.2 พัฒนาสมรรถนะการจัดการเรียนรู้เชิงผลิตภาพ (Productive Learning) เพื่อพัฒนา นักศึกษาให้มีความพร้อมในการทำงานสู่ประชาคมอาเซียน+3+1
- 1.3 ส่งเสริม สนับสนุน พัฒนาสมรรถนะทักษะด้านภาษาสากล

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 การวิจัยและนวัตกรรมเพื่อตอบสนองต่อการแก้ไขปัญหาท้องถิ่น

เป้าประสงค์ วิจัยและนวัตกรรมสามารถแก้ไขปัญหาหรือเสริมสร้างความเข้มแข็งของท้องถิ่น เพื่อความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืนของประเทศ

กลยุทธ์

2.1 สร้างผลงานวิจัยที่เป็นองค์ความรู้ใหม่ที่ตอบโจทย์ระดับประเทศชาติ และท้องถิ่นเพื่อสนับสนุนการพัฒนาประชารัฐ ลดความเหลื่อมล้ำ สร้างความมั่งคั่ง และยั่งยืนของท้องถิ่น ประเทศชาติ

2.2 พัฒนาองค์กรแห่งการเรียนรู้โดยสร้างชุมชนอุดมปัญญา

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 การพัฒนางานพันธกิจสัมพันธ์ และถ่ายทอด เผยแพร่โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

เป้าประสงค์ ประชาชนสามารถดำรงชีวิตโดยใช้หลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง เศรษฐกิจชุมชนเข้มแข็ง ประชาชนมีความสุข และมีรายได้เพิ่มขึ้น

กลยุทธ์

3.1 สร้างเครือข่ายชุมชนนั้กปฏิบัติจากภายในและภายนอกเพื่อร่วมกันศึกษา แก้ไขปัญหาของชุมชนท้องถิ่นและเสริมพลังให้ชุมชนท้องถิ่นสามารถดำรงอยู่ได้อย่างยั่งยืน

3.2 พัฒนาศูนย์เรียนรู้โครงการตามแนวพระราชดำริ หลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี และเฉลิมพระเกียรติพระบรมวงศานุวงศ์

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 การส่งเสริมศาสนา ศิลปวัฒนธรรม รณรงค์ สร้างจิตสำนึกทางวัฒนธรรม การเรียนรู้ต่างวัฒนธรรม อนุรักษ์ฟื้นฟูและเผยแพร่มรดกทางวัฒนธรรม พัฒนาระบบการบริหารจัดการศิลปวัฒนธรรมที่นำไปต่อยอดสู่เศรษฐกิจสร้างสรรค์

เป้าประสงค์ เพื่อส่งเสริม และสนับสนุนการมีส่วนร่วมของคณาจารย์ บุคลากร และนักศึกษา ในการสืบสานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ประเพณี และเทคโนโลยีของท้องถิ่น

กลยุทธ์

4.1 บริหารจัดการงานส่งเสริมศาสนา ทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม ทั้งการอนุรักษ์ ฟื้นฟู สืบสาน เผยแพร่วัฒนธรรมไทย

4.2 สร้างเครือข่ายหรือแลกเปลี่ยน ด้านศิลปวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่นในระดับท้องถิ่นและระดับนานาชาติ

4.3 พัฒนาระบบกลไกการบริหารจัดการศิลปวัฒนธรรมที่นำไปต่อยอดสู่เศรษฐกิจสร้างสรรค์

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 5 การพัฒนาระบบการบริหารจัดการที่เป็นเลิศมีธรรมาภิบาล

เป้าประสงค์ ยกระดับคุณภาพคณาจารย์ และบุคลากรทางการศึกษาให้บริหารจัดการองค์การเชิงคุณภาพและธรรมาภิบาลด้วยหลักการบริหารราชการที่ดี ยึดหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

กลยุทธ์

5.1 ดึงดูดบุคลากรที่มีความสามารถให้เข้าทำงานในมหาวิทยาลัย พัฒนาขีด
สมรรถนะของทรัพยากรบุคคลอย่างต่อเนื่องทันต่อการเปลี่ยนแปลง

5.2 พัฒนามหาวิทยาลัยให้เป็นมหาวิทยาลัยสีเขียวที่มีสุนทรียะ การอนามัย
สุขภาพ และการจัดการสิ่งแวดล้อมที่ดี และมีความพร้อมด้านอาคารสถานที่

5.3 จัดหาและพัฒนาทรัพยากรสนับสนุนการเรียนรู้เทคโนโลยีสารสนเทศ สิ่ง
อำนวยความสะดวก และบริการขั้นพื้นฐานภายในมหาวิทยาลัยให้พร้อม ต่อการเป็น Semi residential
University

ข้อมูลทั่วไปคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ความเป็นมาและข้อมูลพื้นฐานเกี่ยวกับคณะ

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

พุทธศักราช 2518 วิทยาลัยครูทั่วประเทศได้รับการยกฐานะตามพระราชบัญญัติวิทยาลัยครู พ.ศ. 2518 มีผลทำให้วิทยาลัยครูเพชรบุรีวิทยาลงกรณ์ 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 โดยมีเจ้าคุณอุดมประฐานาถ (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 ได้แต่งตั้งให้ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประจวบ ตีบุตร 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 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประจวบ ตีบุตร 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. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประภาวรรณ แพงศรี | รองคณบดีฝ่ายบริหารและวางแผนพัฒนา |
| 3. รองศาสตราจารย์ ดร.กรินทร์ กาญจนานนท์ | รองคณบดีฝ่ายวิชาการ |
| 4. อาจารย์อำพล เทศดี | รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา |
| 5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สัญญาลักษณ์ กิ่งทอง | ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวินัยนักศึกษา |
| 6. อาจารย์จิรัญญา โชตยะกุล | ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายแผนและงานประกัน |
| 7. อาจารย์ศัลย์ชัย ใจสมุทร | ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายอาคารสถานที่ |
| 8. อาจารย์อ่องอาจ 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 วาดสันทัด	กรรมการ
8. อาจารย์จุฑามาศ เกียรติเวช	กรรมการ
9. อาจารย์องอาจ ทับบุรี	กรรมการ
10. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประภาวรรณ แผงศรี	กรรมการและเลขานุการ
11. นางสาวนิภารัตน์ อินทร์รักษ์	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

ปรัชญา : ทักษะเด่น เน้นคุณธรรม ก้าวนำวิชาการ ชำนาญเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

อัตลักษณ์ : บัณฑิตจิตอาสา พัฒนาท้องถิ่น

เอกลักษณ์ : เป็นคณะที่มุ่งมั่นในการพัฒนาและส่งเสริมนวัตกรรมเทคโนโลยีทุกระดับ

วิสัยทัศน์ : มุ่งมั่นสู่ความเป็นองค์กรแห่งคุณภาพทางเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ค่านิยม : (Core Values)

SMART

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

พันธกิจ

- 1) ผลิตบัณฑิตเป็นนักเทคโนโลยีให้เป็นมืออาชีพ 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 และมีศักยภาพสอดคล้องกับความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต
- 2) วิจัยและนวัตกรรมสามารถแก้ไขปัญหาหรือเสริมสร้างความเข้มแข็งของท้องถิ่น เพื่อความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืนของประเทศ
- 3) ประชาชนสามารถดำรงชีวิตโดยใช้หลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง เศรษฐกิจชุมชนเข้มแข็ง ประชาชนมีความสุข และมีรายได้เพิ่มขึ้น
- 4) บัณฑิต และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียมีคุณธรรม ศีลธรรม จริยธรรม จิตสำนึกที่ดีต่อสังคมโดยรวม รักษามรดกทางวัฒนธรรม
- 5) ยกกระดับคุณภาพคณาจารย์ และบุคลากรทางการศึกษาให้บริหารจัดการองค์กรเชิงคุณภาพและธรรมาภิบาลด้วยหลักการบริหารราชการที่ดี ยึดหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

ประเด็นยุทธศาสตร์

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 การผลิตบัณฑิตโดยกระบวนการเรียนรู้เชิงผลิตภาพ (Productive Learning) สร้างเครือข่ายความร่วมมือตามรูปแบบประชารัฐเพื่อพัฒนาท้องถิ่นใน การพัฒนาท้องถิ่น โดยยึดหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 การวิจัยและนวัตกรรมเพื่อตอบสนองต่อการแก้ไขปัญหาท้องถิ่น

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 การพัฒนางานพันธกิจสัมพันธ์ และถ่ายทอด เผยแพร่โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 การส่งเสริมศาสนา ศิลปวัฒนธรรม รณรงค์ สร้างจิตสำนึกทาง วัฒนธรรมการเรียนรู้ต่างวัฒนธรรม อนุรักษ์ฟื้นฟูและเผยแพร่มรดก ทางวัฒนธรรม พัฒนาระบบ การบริหารจัดการศิลปวัฒนธรรมที่นำไปต่อยอดสู่เศรษฐกิจสร้างสรรค์

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 5 การพัฒนาระบบการบริหารจัดการที่เป็นเลิศมีธรรมาภิบาล

ยุทธศาสตร์ที่ 1 การผลิตบัณฑิตโดยกระบวนการเรียนรู้เชิงผลิตภาพ (Productive Learning) สร้างเครือข่ายความร่วมมือตามรูปแบบประชารัฐเพื่อพัฒนาท้องถิ่นในการพัฒนาท้องถิ่น โดยยึดหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

เพื่อให้บรรลุตามยุทธศาสตร์ที่ 1 การผลิตบัณฑิตโดยกระบวนการเรียนรู้เชิงผลิตภาพ (Productive Learning) สร้างเครือข่ายความร่วมมือตามรูปแบบประชารัฐเพื่อพัฒนาท้องถิ่นในการพัฒนาท้องถิ่น โดยยึดหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมจึงกำหนดกลยุทธ์ มาตรการ และตัวชี้วัดผลงานหลัก ดังนี้

กลยุทธ์	มาตรการ/โครงการ	KPI เชิงปริมาณและเชิงคุณภาพ
1) พัฒนาปรับปรุงหลักสูตร กระบวนการจัดการเรียนรู้ที่มีการเรียนรู้เชิงผลิตภาพ	1.1.1) โครงการพัฒนาหรือปรับปรุงหลักสูตรจัดการเรียนรู้เชิงผลิตภาพ (Productive learning)	1.1.1.1 ร้อยละของหลักสูตรที่พัฒนาหรือปรับปรุงเพื่อให้เกิดการเรียนรู้เชิงผลิตภาพ (Productive learning) ต่อหลักสูตรที่จัดการเรียนการสอนในคณะ
2) พัฒนาสมรรถนะการจัดการเรียนรู้เชิงผลิตภาพ ท้องถิ่น (Productive Learning) เพื่อพัฒนานักศึกษา ให้มีความพร้อมในการทำงานสู่ประชาคมอาเซียน + 3 +1	1.2.1) โครงการส่งเสริมจัดการเรียนรู้เชิงผลิตภาพ 1.2.2) โครงการพัฒนาทักษะของนักศึกษาที่จำเป็นต่อการดำเนินชีวิตในศตวรรษที่ 21 1.2.3) โครงการพัฒนากิจกรรมกระบวนการเรียนรู้จากการปฏิบัติงานผ่านการทำงานร่วมกับชุมชน	1.2.1.1 ร้อยละของรายวิชาที่เปิดสอนในปีการศึกษาที่มีผลงาน เชิงประจักษ์ต่อรายวิชา ที่เปิดสอนในปีการศึกษา
3) ส่งเสริม สนับสนุน พัฒนาสมรรถนะทักษะด้านภาษาสากล	1.3.1) โครงการพัฒนาทักษะการเรียนรู้ด้านภาษาสากล	1.3.1.1 ร้อยละของนักศึกษาทุกชั้นปีที่เข้าร่วมกิจกรรมพัฒนาทักษะด้านภาษา
4) สร้างเครือข่ายในรูปแบบประชารัฐเพื่อพัฒนาคุณภาพบัณฑิต	1.4.1) โครงการสร้างเครือข่ายในรูปแบบประชารัฐกับหน่วยงานภายในประเทศ 1.4.2) โครงการสร้างเครือข่ายความร่วมมือกับสถานศึกษาหน่วยงาน	1.4.1.1 จำนวนเครือข่ายความร่วมมือภายในประเทศ และมีการจัดกิจกรรมร่วมกัน 1.4.2.1 จำนวนเครือข่ายความร่วมมือกับ

กลยุทธ์	มาตรการ/โครงการ	KPI เชิงปริมาณและเชิงคุณภาพ
	ภาครัฐและเอกชนในต่างประเทศ	สถานศึกษา หน่วยงานภาครัฐ และเอกชนในต่างประเทศและมีการจัดกิจกรรมร่วมกัน

ยุทธศาสตร์ที่ 2 การวิจัยและนวัตกรรมเพื่อตอบสนองต่อการแก้ไขปัญหาท้องถิ่น

กลยุทธ์	มาตรการ/โครงการ	KPI เชิงปริมาณและเชิงคุณภาพ
1) พัฒนาองค์กรแห่งการเรียนรู้โดยสร้างชุมชนอุดมปัญญา	2.2.1) โครงการส่งเสริมงานวิจัยและงานสร้างสรรค์เพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น	2.2.1.1 ร้อยละของอาจารย์ที่ได้รับการส่งเสริมการผลิตผลงานวิจัยหรือนวัตกรรมที่สร้างองค์ความรู้ใหม่ที่ตอบโจทย์ระดับท้องถิ่นหรือสร้างสรรค์หรือแก้ไขปัญหาชุมชนท้องถิ่น

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 จำนวนหมู่บ้านในจังหวัดปทุมธานีและจังหวัดสระแก้วที่มีฐานข้อมูลตำบลในการคัดเลือกชุมชนสำคัญเพื่อใช้ในการพัฒนาท้องถิ่น</p> <p>3.1.1.2 ระดับความสำเร็จของการสร้างเครือข่ายชุมชนนักปฏิบัติเพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้จากภายในหรือภายนอกมหาวิทยาลัยเพื่อร่วมกันศึกษาและแก้ไขปัญหาของชุมชนท้องถิ่นที่เป็นพื้นที่เป้าหมายร่วมที่บูรณาการภารกิจของมหาวิทยาลัย</p>
<p>2) พัฒนาศูนย์เรียนรู้โครงการตามแนวพระราชดำริหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชและเฉลิมพระเกียรติพระบรมวงศานุวงศ์</p>	<p>3.2.3) โครงการจัดนิทรรศการเฉลิมพระเกียรติ</p>	<p>3.2.3.1 ร้อยละของการดำเนินงานโครงการตามแผนจัดนิทรรศการเฉลิมพระเกียรติ</p>

ยุทธศาสตร์ที่ 4 การส่งเสริมศาสนา ศิลปวัฒนธรรม รณรงค์ สร้างจิตสำนึกทางวัฒนธรรมการเรียนรู้ต่างวัฒนธรรม อนุรักษ์ฟื้นฟูและเผยแพร่มรดก ทางวัฒนธรรม พัฒนาระบบการบริหารจัดการศิลปวัฒนธรรมที่นำไปต่อยอดสู่เศรษฐกิจสร้างสรรค์

กลยุทธ์	มาตรการ /โครงการ	KPI เชิงปริมาณและเชิงคุณภาพ
1) บริหารจัดการงานส่งเสริมศาสนา ทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม ทั้งการอนุรักษ์ ฟื้นฟู สืบสาน เผยแพร่วัฒนธรรมไทย	1.1) โครงการบริหารจัดการงานส่งเสริมศาสนาทำนุบำรุง ศิลปวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น	1.1.1) ระดับความสำเร็จของการดำเนินงาน บริหารจัดการงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและ ภูมิปัญญาท้องถิ่น
2) สร้างเครือข่ายหรือแลกเปลี่ยน ด้าน ศิลปวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่นใน ระดับท้องถิ่นและระดับนานาชาติ	2.1) โครงการบริหารจัดการศิลปวัฒนธรรมที่นำไปต่อยอดสู่เศรษฐกิจ สร้างสรรค์	2.1.1 จำนวนเครือข่ายพันธมิตรที่มีความร่วมมือ ด้านศิลปวัฒนธรรมและดำเนินกิจกรรมร่วมกันทั้ง ในประเทศหรือต่างประเทศ

ยุทธศาสตร์ที่ 5 การพัฒนาระบบการบริหารจัดการที่เป็นเลิศมีธรรมาภิบาล

กลยุทธ์	มาตรการ /โครงการ	KPI เชิงปริมาณและเชิงคุณภาพ
1. ดึงดูดบุคลากรที่มีความสามารถให้เข้าทำงานในมหาวิทยาลัย พัฒนาขีดสมรรถนะของทรัพยากรบุคคลอย่างต่อเนื่องทันต่อการเปลี่ยนแปลง	5.1.1) โครงการพัฒนาระบบการจัดการทรัพยากรบุคคลสู่ความเป็นเลิศ	5.1.1.1 ระดับความสำเร็จของการจัดการทรัพยากรบุคคลสู่ความเป็นเลิศ
	5.3.1) โครงการจัดการมาตรฐานการศึกษาและพัฒนาคุณภาพการศึกษาเพื่อความเป็นเลิศ	5.3.1.1 ระดับความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนการประกันคุณภาพการศึกษา
	5.4.1) โครงการพัฒนาประสิทธิภาพการบริหารสำนักงาน 5.4.3) โครงการจัดประชุมเพื่อพัฒนาระบบบริหารจัดการโดยมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน	5.4.1.1 ร้อยละของการเบิกจ่ายงบประมาณตามแผนที่กำหนด 5.4.3.1 ร้อยละของการเบิกจ่ายงบประมาณตามแผนการจัดประชุม
2. พัฒนามหาวิทยาลัยให้เป็นมหาวิทยาลัยสีเขียวที่มีสุนทรีย์ะ การอนามัยสุขภาพ และการจัดการสิ่งแวดล้อมที่ดี และมีความพร้อมด้านอาคารสถานที่	5.5.1) โครงการพัฒนาสิ่งแวดล้อมและมหาวิทยาลัยแห่งความพอเพียง	5.5.1.1 ระดับความสำเร็จของการบริหารจัดการมหาวิทยาลัยสีเขียว
3. จัดหาและพัฒนาทรัพยากรสนับสนุนการเรียนรู้เทคโนโลยีสารสนเทศ สิ่งอำนวยความสะดวก	5.6.2) โครงการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและระบบเครือข่ายให้พร้อมต่อการเป็น Semi Residential University	5.6.2.1 ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจของนักศึกษาและอาจารย์ต่อการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศ

กลยุทธ์	มาตรการ /โครงการ	KPI เชิงปริมาณและเชิงคุณภาพ
ความสะดวก และบริการขั้นพื้นฐานภายในมหาวิทยาลัยให้พร้อม ต่อการเป็น Semi residential University		และระบบเครือข่ายให้พร้อมต่อการเป็น Semi residential University

การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมและองค์กร (SWOT Analysis)

ตารางที่ 1 แสดงความเชื่อมโยงของนโยบายสภามหาวิทยาลัยกับแผนกลยุทธ์

นโยบายสภามหาวิทยาลัย	แผนกลยุทธ์ของ มหาวิทยาลัย	ประเด็นยุทธศาสตร์คณะฯ	กลยุทธ์ของคณะฯ
<p>นโยบายข้อ 1 ยกระดับคุณภาพ มาตรฐาน การจัดการศึกษาตามเกณฑ์ มาตรฐาน</p>	<p>ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 การผลิตบัณฑิต โดยกระบวนการเรียนรู้เชิงผลิตภาพ (Productive Learning) สร้างเครือข่ายความร่วมมือตามรูปแบบประชารัฐเพื่อพัฒนาท้องถิ่นใน การพัฒนาท้องถิ่น โดยยึดหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง</p> <p>เป้าประสงค์ บัณฑิตมีคุณภาพมาตรฐาน มีทักษะในการคิดวิเคราะห์ และมีศักยภาพสอดคล้องกับความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต</p> <p>กลยุทธ์</p> <p>1.1 พัฒนาปรับปรุงหลักสูตร กระบวนการจัดการเรียนรู้ที่มีการเรียนรู้เชิงผลิตภาพ (Productive Learning)</p> <p>1.2 พัฒนาสมรรถนะการจัดการเรียนรู้เชิง</p>	<p>ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 การผลิตบัณฑิตโดยกระบวนการเรียนรู้เชิงผลิตภาพ (Productive Learning) สร้าง เครือข่ายความร่วมมือตามรูปแบบประชารัฐเพื่อพัฒนาท้องถิ่นใน การพัฒนาท้องถิ่น โดยยึดหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง</p>	<p>1.1พัฒนาปรับปรุงหลักสูตร กระบวนการจัดการเรียนรู้ที่มีการเรียนรู้เชิงผลิตภาพ</p> <p>1.2 พัฒนาสมรรถนะการจัดการเรียนรู้เชิงผลิตภาพ ท้องถิ่น (Productive Learning) เพื่อพัฒนานักศึกษา ให้มีความพร้อมในการทำงานสู่ประชาคมอาเซียน + 3 +1</p> <p>1.3 ส่งเสริม สนับสนุน พัฒนาสมรรถนะทักษะด้านภาษาสากล</p>

นโยบายสภามหาวิทยาลัย	แผนกลยุทธ์ของ มหาวิทยาลัย	ประเด็นยุทธศาสตร์คณะฯ	กลยุทธ์ของคณะฯ
	<p>ผลิตภาพ (Productive Learning) เพื่อพัฒนา นักศึกษาให้มีความพร้อมในการทำงานสู่ ประชาคม</p> <p>อาเซียน+3+1</p> <p>1.3 ส่งเสริม สนับสนุน พัฒนาสมรรถนะ ทักษะด้านภาษาสากล</p>		
<p>นโยบายข้อ 2</p> <p>สร้างผลงานเชิงประจักษ์ใน การเป็นสถาบันอุดมศึกษา เพื่อการพัฒนาท้องถิ่นให้เป็น ที่ยอมรับ</p>	<p>ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 การวิจัยและ นวัตกรรมเพื่อตอบสนองต่อการแก้ไข ปัญหาท้องถิ่น</p> <p>เป้าประสงค์ วิจัยและนวัตกรรมสามารถ แก้ไขปัญหาหรือเสริมสร้างความเข้มแข็งของ ท้องถิ่น เพื่อความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืนของ ประเทศ</p> <p>กลยุทธ์</p> <p>2.1 สร้างผลงานวิจัยที่เป็นองค์ความรู้ใหม่ที่ ตอบโจทย์ระดับประเทศชาติ และท้องถิ่นเพื่อ สนับสนุนการพัฒนาประชารัฐ ลดความ</p>	<p>ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 การวิจัยและ นวัตกรรมเพื่อตอบสนองต่อการแก้ไข ปัญหาท้องถิ่น</p>	<p>2.1 สร้างผลงานวิจัยที่เป็นองค์ความรู้ใหม่ที่ ตอบโจทย์ระดับชาติ และท้องถิ่น</p> <p>2.2 สร้างผลงานวิจัยที่เป็นองค์ความรู้ใหม่ที่ ตอบโจทย์ระดับประเทศชาติ และท้องถิ่น</p> <p>2.3 พัฒนาองค์กรแห่งการเรียนรู้โดยสร้าง ชุมชนอุดมปัญญา</p>

นโยบายสภามหาวิทยาลัย	แผนกลยุทธ์ของ มหาวิทยาลัย	ประเด็นยุทธศาสตร์คณะฯ	กลยุทธ์ของคณะฯ
	<p>เหลื่อมล้ำ สร้างความมั่งคั่ง และยั่งยืนของท้องถิ่นประเทศชาติ</p> <p>2.2 พัฒนาองค์กรแห่งการเรียนรู้โดยสร้างชุมชนอุดมปัญญา</p>		
<p>นโยบายข้อ 3 พัฒนาและผลิตบัณฑิตให้มีความรู้ ความสามารถ มีอัตลักษณ์เด่นชัดเป็นที่ยอมรับ</p>	<p>ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 การพัฒนางานพันธกิจสัมพันธ์ และถ่ายทอด เผยแพร่โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ</p> <p>เป้าประสงค์ ประชาชนสามารถดำรงชีวิตโดยใช้หลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง เศรษฐกิจชุมชนเข้มแข็ง ประชาชนมีความสุข และมีรายได้เพิ่มขึ้น</p> <p>กลยุทธ์</p> <p>3.1 สร้างเครือข่ายชุมชนนักปฏิบัติจากภายในและภายนอกเพื่อร่วมกันศึกษาแก้ไขปัญหาของชุมชนท้องถิ่นและเสริมพลังให้ชุมชนท้องถิ่นสามารถดำรงอยู่ได้อย่างยั่งยืน</p>	<p>ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 การพัฒนางานพันธกิจสัมพันธ์ และถ่ายทอดเผยแพร่โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ</p>	<p>3.1 สร้างเครือข่ายชุมชนนักปฏิบัติจากภายในและภายนอกเพื่อร่วมกันศึกษาแก้ไขปัญหาของชุมชนท้องถิ่นและเสริมพลังให้ชุมชนท้องถิ่นสามารถดำรงอยู่ได้อย่างยั่งยืน</p> <p>3.2 พัฒนาศูนย์เรียนรู้โครงการตามแนวพระราชดำริ หลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารีและเฉลิมพระเกียรติพระบรมวงศานุวงศ์</p>

นโยบายสภามหาวิทยาลัย	แผนกลยุทธ์ของ มหาวิทยาลัย	ประเด็นยุทธศาสตร์คณะฯ	กลยุทธ์ของคณะฯ
	<p>3.2 พัฒนาศูนย์เรียนรู้โครงการตามแนวพระราชดำริ หลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี และเฉลิมพระเกียรติพระบรมวงศานุวงศ์</p>		
<p>นโยบายข้อ 4 พัฒนามหาวิทยาลัยขนาดกลาง</p>	<p>ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 การส่งเสริมศาสนา ศิลปวัฒนธรรม รณรงค์ สร้างจิตสำนึกทางวัฒนธรรมการเรียนรู้ต่างวัฒนธรรม อนุรักษ์ฟื้นฟูและเผยแพร่มรดกทางวัฒนธรรม พัฒนาระบบการบริหารจัดการศิลปวัฒนธรรมที่นำไปต่อยอดสู่เศรษฐกิจสร้างสรรค์</p> <p>เป้าประสงค์ เพื่อส่งเสริม และสนับสนุนการมีส่วนร่วมของคณาจารย์ บุคลากร และนักศึกษา ในการสืบสานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ประเพณี และเทคโนโลยี</p>	<p>ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 การส่งเสริมศาสนา ศิลปวัฒนธรรม รณรงค์ สร้างจิตสำนึกทางวัฒนธรรมการเรียนรู้ต่างวัฒนธรรม อนุรักษ์ฟื้นฟูและเผยแพร่มรดก ทางวัฒนธรรม พัฒนาระบบการบริหารจัดการศิลปวัฒนธรรมที่นำไปต่อยอดสู่เศรษฐกิจสร้างสรรค์</p>	<p>4.1 บริหารจัดการงานส่งเสริมศาสนา ทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม ทั้งการอนุรักษ์ฟื้นฟู สืบสาน เผยแพร่วัฒนธรรมไทย</p> <p>4.2 สร้างเครือข่ายหรือแลกเปลี่ยน ด้านศิลปวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่นในระดับท้องถิ่นและระดับนานาชาติ</p> <p>4.3 พัฒนาระบบกลไกการบริหารจัดการศิลปวัฒนธรรมที่นำไปต่อยอดสู่เศรษฐกิจสร้างสรรค์</p>

นโยบายสภามหาวิทยาลัย	แผนกลยุทธ์ของ มหาวิทยาลัย	ประเด็นยุทธศาสตร์คณะฯ	กลยุทธ์ของคณะฯ
	<p>ของท้องถิ่น</p> <p>กลยุทธ์</p> <p>4.1 บริหารจัดการงานส่งเสริมศาสนา ทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม ทั้งการอนุรักษ์ฟื้นฟู สืบสาน เผยแพร่วัฒนธรรมไทย</p> <p>4.2 สร้างเครือข่ายหรือแลกเปลี่ยน ด้านศิลปวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่นในระดับท้องถิ่นและระดับนานาชาติ</p> <p>4.3 พัฒนาระบบกลไกการบริหารจัดการศิลปวัฒนธรรมที่นำไปต่อยอดสู่เศรษฐกิจสร้างสรรค์</p>		
<p>นโยบายข้อ 5</p> <p>พัฒนาการบริหารจัดการในมหาวิทยาลัย</p>	<p>ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 5 การพัฒนาระบบการบริหารจัดการที่เป็นเลิศมีธรรมาภิบาล</p> <p>เป้าประสงค์ ยกระดับคุณภาพคณาจารย์และบุคลากรทางการศึกษาให้บริหารจัดการองค์กรเชิงคุณภาพและธรรมาภิบาลด้วยหลักการบริหารราชการที่ดี ยึดหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง</p>	<p>ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 5 การพัฒนาระบบการบริหารจัดการที่เป็นเลิศมีธรรมาภิบาล</p>	<p>5.1 ดึงดูดบุคลากรที่มีความสามารถให้เข้ามาทำงานในมหาวิทยาลัย พัฒนาขีดสมรรถนะของทรัพยากรบุคคลอย่างต่อเนืองทันต่อการเปลี่ยนแปลง</p> <p>5.2 พัฒนามหาวิทยาลัยให้เป็นมหาวิทยาลัยสีเขียวที่มีสุนทรียะ การอนามัยสุขภาพ และการจัดการสิ่งแวดล้อมที่ดี</p>

นโยบายสภามหาวิทยาลัย	แผนกลยุทธ์ของ มหาวิทยาลัย	ประเด็นยุทธศาสตร์คณะฯ	กลยุทธ์ของคณะฯ
	<p>กลยุทธ์</p> <p>5.1 ดึงดูดบุคลากรที่มีความสามารถให้เข้าทำงานในมหาวิทยาลัย พัฒนาขีดสมรรถนะของทรัพยากรบุคคลอย่างต่อเนื่องทันต่อการเปลี่ยนแปลง</p> <p>5.2 พัฒนามหาวิทยาลัยให้ เป็นมหาวิทยาลัยสีเขียวที่มีสุนทรียะ การอนามัยสุขภาพ และการจัดการสิ่งแวดล้อมที่ดี และมีความพร้อมด้านอาคารสถานที่</p> <p>5.3 จัดหาและพัฒนาทรัพยากรสนับสนุนการเรียนรู้เทคโนโลยีสารสนเทศ สิ่งอำนวยความสะดวกและบริการขั้นพื้นฐานภายในมหาวิทยาลัยให้พร้อม ต่อการเป็น Semi residential University</p>		<p>และมีความพร้อมด้านอาคารสถานที่</p> <p>5.3 จัดหาและพัฒนาทรัพยากรสนับสนุนการเรียนรู้เทคโนโลยีสารสนเทศ สิ่งอำนวยความสะดวกและบริการขั้นพื้นฐานภายในมหาวิทยาลัยให้พร้อม ต่อการเป็น Semi residential University</p>

การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมและองค์กร (SWOT Analysis)

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ เป็นคณะที่จัดตั้งขึ้นมาใหม่โดยแยกส่วนออกมาจากคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยมีมติเห็นชอบเมื่อวันที่ 28 กรกฎาคม 2537 ปัจจุบันคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ได้เปิดทำการเรียนการสอนจำนวน 3 หลักสูตร 5 สาขาวิชา เพื่อให้สามารถตอบสนองความต้องการด้านการพัฒนาเศรษฐกิจและเทคโนโลยีของประเทศ อย่างไรก็ตามเพื่อให้คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมสามารถตั้งรับกับการเปลี่ยนแปลงและพัฒนาเพื่อมุ่งไปสู่การเป็นชุมชนทางวิชาการที่มีความเข้มแข็งและเป็นที่ยอมรับของท้องถิ่นได้ตามปรัชญาของมหาวิทยาลัยเพื่อให้เป็น “วิชาการเด่น เน้นคุณธรรม นำท้องถิ่นพัฒนา ก้าวหน้าด้านเทคโนโลยี” จึงต้องมีการวิเคราะห์สภาพแวดล้อมและองค์กรเพื่อกำหนดยุทธศาสตร์การพัฒนาในปี 2563 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 อดทนต่อมถ่อมตน 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 2563
คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

แบบเสนอแผนงาน โครงการ กิจกรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2563									
หน่วยงาน คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม									
ลำดับที่	แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์ของโครงการ	ตัวชี้วัดของกิจกรรม	แหล่งงบประมาณและจำนวนงบประมาณ		งบประมาณรวม	รายละเอียดงบประมาณ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ (ระบุชื่อ)
				แผ่นดิน	รายได้				
แผนงาน การผลิตบัณฑิตโดยกระบวนการจัดการเรียนรู้เชิงผลิตภาพ (Productive Learning)									
โครงการที่ 1.2.1 โครงการส่งเสริมการจัดการเรียนรู้เชิงผลิตภาพ (Productive Learning)									
1	กิจกรรมย่อยที่ 1.1 การจัดการเรียนการสอน	1. เพื่อพัฒนาคุณภาพการเรียนการสอน 2. เพื่อทดสอบทักษะพื้นฐานของนักศึกษาใหม่	ร้อยละ 95 ของนักศึกษาชั้นปีที่ 1 ที่เข้าร่วมการทดสอบทักษะพื้นฐาน			10,000	ค่าใช้สอย - 7,000 บาท (ค่าอาหารว่าง 35 x100คนx2มื้อ = 7,000 บาท) ค่าวัสดุ = 3,000 บาท (กระดาษถ่ายเอกสาร, แฟ้ม, ดินสอ, หมึกพิมพ์และอื่นๆ)	เดือน มี.ย.63	อ.สพท (ประจักษ์โกกรวด)
2	กิจกรรมย่อยที่ 2 การจัดการเรียนการสอน	1. เพื่อจัดซื้อวัสดุการเรียนการสอน 2. เพื่อจัดหาเครื่องมือและอุปกรณ์สำหรับรายวิชาพื้นฐานทุกรายวิชาของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม 3. เพื่อจัดหาอุปกรณ์เพื่อใช้ในการสนับสนุนการเรียนการสอน	ร้อยละ 95 ของการเบิกจ่ายงบประมาณ	255,000	257,000	512,000	ค่าตอบแทน - ค่าวัสดุ 255,000 บาท (วัสดุการเรียนการสอน หรือ TEC เช่น บอร์ด, ซีพียู, วัสดุอุปกรณ์ไฟฟ้า, วัสดุก่อสร้าง และอื่นๆ) ค่าตอบแทน - ค่าวัสดุ 257,000 บาท (ค่าอุปกรณ์ 257,000 บาท (ใช้แบบปฏิบัติการพร้อมเก้าอี้, คอมพิวเตอร์ประจำห้อง และอื่นๆ)	เดือน ม.ค.63 เดือน มี.ย.63	อ.ศ.ดร.กฤษณ์ อ.ศ.ดร.ประจักษ์
3	กิจกรรมย่อยที่ 3 บริหารจัดการหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตกลุ่มยนต์	1. เพื่อจัดซื้อวัสดุการเรียนการสอน 2. เพื่อจัดหาวิทยากรสำหรับบรรยายให้ความรู้แก่นักศึกษา	1. ร้อยละ 95 ของการเบิกจ่ายงบประมาณ 2. ร้อยละ 50 ของจำนวนรายวิชาที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2562 ของในหลักสูตรที่ใช้วัสดุฝึก	20,000		20,000	ค่าตอบแทนวิทยากร 1 คน จำนวน 6 ชั่วโมง = 2,400 บาท (สำหรับวิทยากรภายนอกบรรยายให้ความรู้แก่นักศึกษา) ค่าวัสดุ = 17,600 บาท (วัสดุฝึกประกอบรถ, วัสดุไฟฟ้า และอื่นๆ)	เดือน ต.ค.62 เดือน เม.ย.63	อ.กิตติศักดิ์
4	กิจกรรมย่อยที่ 4 บริหารจัดการหลักสูตรวิศวกรรมจัดการอุตสาหกรรม	1. เพื่อจัดซื้อวัสดุการเรียนการสอน 2. เพื่อจัดหาวิทยากรสำหรับบรรยายให้ความรู้แก่นักศึกษา	ร้อยละ 95 ของการเบิกจ่ายงบประมาณ	41,000		41,000	ค่าตอบแทนวิทยากร 1 คน จำนวน 8 ชั่วโมง = 3,200 บาท (สำหรับวิทยากรภายนอกบรรยายให้ความรู้แก่นักศึกษา) ค่าวัสดุ = 37,800 บาท (กระดาษ, ดินสอ, เตา, หมึกพิมพ์, ซี และอื่นๆ)	เดือน ต.ค.62 เดือน เม.ย.63	อ.ศ.ดร.ประจักษ์
5	กิจกรรมย่อยที่ 5 บริหารจัดการหลักสูตรเทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	1. เพื่อจัดซื้อวัสดุการเรียนการสอน 2. เพื่อจัดหาวิทยากรสำหรับบรรยายให้ความรู้แก่นักศึกษา	ร้อยละ 95 ของการเบิกจ่ายงบประมาณ	35,000		35,000	ค่าตอบแทนวิทยากร 1 คน จำนวน 8 ชั่วโมง = 3,200 บาท (สำหรับวิทยากรภายนอกบรรยายให้ความรู้แก่นักศึกษา) ค่าวัสดุ = 31,800 บาท (ปูน, ฝืน, ทราจ, เครื่องมือวัด, กระดาษ, หมึกพิมพ์ และอื่นๆ)	เดือน ต.ค.62 เดือน เม.ย.63	อ.ดร.พวง / อ.ศ.ศศิษฐ์
6	กิจกรรมย่อยที่ 6 บริหารจัดการหลักสูตรเทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องกล	1. เพื่อจัดซื้อวัสดุการเรียนการสอน 2. เพื่อจัดหาวิทยากรสำหรับบรรยายให้ความรู้แก่นักศึกษา	ร้อยละ 95 ของการเบิกจ่ายงบประมาณ	41,000		41,000	ค่าตอบแทนวิทยากร 1 คน จำนวน 8 ชั่วโมง = 3,200 บาท (สำหรับวิทยากรภายนอกบรรยายให้ความรู้แก่นักศึกษา) ค่าวัสดุ = 37,800 บาท (เหล็ก, เบ้าดินเครื่อง, ใบพัดเหล็ก, ดอกสว่าน และอื่นๆ)	เดือน ต.ค.62 เดือน เม.ย.63	อ.ศ.ดร.วิเศษ
7	กิจกรรมย่อยที่ 7 บริหารจัดการหลักสูตรเทคโนโลยีวิศวกรรม	1. เพื่อจัดซื้อวัสดุการเรียนการสอน 2. เพื่อจัดหาวิทยากรสำหรับบรรยายให้ความรู้แก่นักศึกษา	ร้อยละ 95 ของการเบิกจ่ายงบประมาณ	15,000		15,000	ค่าตอบแทน = 2,000 บาท (สำหรับวิทยากรภายนอกบรรยายให้ความรู้แก่นักศึกษา) ค่าวัสดุ = 13,000 บาท (ปูน, ฝืน, ทราจ, เครื่องมือวัด, กระดาษ, หมึกพิมพ์ และอื่นๆ)	เดือน ต.ค.62 เดือน เม.ย.63	อ.ศ.ดร.ปิยนันท์ / อ.ศ.ประจักษ์
8	กิจกรรมย่อยที่ 8 บริหารจัดการหลักสูตรอิเล็กทรอนิกส์และการคอมพิวเตอร์	1. เพื่อจัดซื้อวัสดุการเรียนการสอน 2. เพื่อจัดหาวิทยากรสำหรับบรรยายให้ความรู้แก่นักศึกษา	ร้อยละ 95 ของการเบิกจ่ายงบประมาณ	17,000		17,000	ค่าตอบแทน = 2,400 บาท (สำหรับวิทยากรภายนอกบรรยายให้ความรู้แก่นักศึกษา) ค่าวัสดุ = 14,600 บาท (ชิ้นบอร์ด, แจ็ค, บอร์ด, แผงวงจร, พิวส์, ไอซี และอื่นๆ)	เดือน ต.ค.62 เดือน เม.ย.63	อ.ศ.ดร.ประจักษ์
9	กิจกรรมย่อยที่ 9 บริหารจัดการหลักสูตรออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	1. เพื่อจัดซื้อวัสดุการเรียนการสอน 2. เพื่อจัดหาวิทยากรสำหรับบรรยายให้ความรู้แก่นักศึกษา	ร้อยละ 95 ของการเบิกจ่ายงบประมาณ	22,000		22,000	ค่าตอบแทน = 2,400 บาท (สำหรับวิทยากรภายนอกบรรยายให้ความรู้แก่นักศึกษา) ค่าวัสดุ = 19,600 บาท (สีน้ำ, ฝืน, วัสดุตกแต่ง, สีอะคริลิก, วัสดุ และอื่นๆ)	เดือน ต.ค.62 เดือน เม.ย.63	อ.ศ.ดร.พวง / อ.ศ.ณัฐ
10	กิจกรรมย่อยที่ 10 บริหารจัดการหลักสูตรเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรม (2 ปี หลักสูตร)	1. เพื่อจัดซื้อวัสดุการเรียนการสอน 2. เพื่อจัดหาวิทยากรสำหรับบรรยายให้ความรู้แก่นักศึกษา	ร้อยละ 95 ของการเบิกจ่ายงบประมาณ	20,000		20,000	ค่าตอบแทน = 2,400 บาท (สำหรับวิทยากรภายนอกบรรยายให้ความรู้แก่นักศึกษา) ค่าวัสดุ = 17,600 บาท (สายไฟ, สายสัญญาณ, แผงวงจร, บอร์ด และอื่นๆ)	เดือน ต.ค.62 เดือน เม.ย.63	อ.ศ.ดร.วิเศษ
11	กิจกรรมย่อยที่ 11 การนำเสนอผลงานวิชาการหรือผลงานเชิงประจักษ์ของนักศึกษา	เพื่อให้นักศึกษาไปเผยแพร่ผลงานวิชาการในเวทีระดับชาติ	ผลงานเชิงประจักษ์ของนักศึกษาที่นำเสนอในระดับชาติ (จำนวน 10 ผลงาน)		80,000	80,000	ค่าใช้สอย = 70,000 บาท ประกอบด้วยค่าลงทะเบียนและค่าเดินทาง สำหรับ 7 หลักสูตร หลักสูตรอิเล็กทรอนิกส์ 7,000 บาท หลักสูตรออกแบบ 7,000 บาท หลักสูตรวิศวกรรมโยธา 14,000 บาท หลักสูตรวิศวกรรมจัดการ 7,000 บาท หลักสูตรวิศวกรรมเครื่องกล 14,000 บาท หลักสูตรเมคคาทรอนิกส์ 14,000 บาท หลักสูตรเทคโนโลยีไฟฟ้า 7,000 บาท ค่าวัสดุสำนักงานซื้อเพิ่ม = 10,000 บาท (ค่าบ้านรถครึ่งละ 1,000 บาท)	เดือน ต.ค.62 ถึง เดือน ก.ย.63	อ.ศ.ดร.วิเศษ อ.ศ.ดร.กฤษณ์ อ.ศ.ณัฐ
12	กิจกรรมย่อยที่ 12 การแข่งขันเทคโนโลยีและนวัตกรรมของนักศึกษา	1. เพื่อให้นักศึกษาไปร่วมการแข่งขันในงานแสดงนวัตกรรมและเทคโนโลยีต่างๆ 2. เพื่อให้นักศึกษาเข้าร่วมการแข่งขัน	ผลงานเชิงประจักษ์ของนักศึกษาจำนวนผลงานที่ได้รับรางวัล (จำนวน 6 ผลงาน)		97,000	97,000	ค่าใช้สอย = 82,000 บาท ประกอบด้วยค่าลงทะเบียนและค่าเดินทาง สำหรับ 5 หลักสูตร หลักสูตรออกแบบ 15,000 บาท หลักสูตรเทคโนโลยีวิศวกรรม 15,000 บาท หลักสูตรเมคคาทรอนิกส์ 20,000 บาท หลักสูตรเทคโนโลยีไฟฟ้า 15,000 บาท ค่าวัสดุสำนักงานซื้อเพิ่ม = 15,000 บาท (5 ครั้งๆ ละ 3,000 บาท)	เดือน ต.ค.62 ถึง เดือน ก.ย.63	อ.ศ.ณัฐ อ.ศ.วิเศษ อ.ศ.กฤษณ์

2	โครงการที่ 1.2.2 โครงการพัฒนาทักษะของนักศึกษาที่จำเป็นต่อการดำเนินชีวิตในศตวรรษที่ 21								
13	กิจกรรมย่อยที่ 1 การปฐมนิเทศและปัจฉิมนิเทศนักศึกษาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	1. เพื่อจัดการปฐมนิเทศนักศึกษาฝึกงาน 2. เพื่อดำเนินการติดตามการฝึกประสบการณ์วิชาชีพและสหกิจของนักศึกษา	1. ระยะเวลา 80 ของนักศึกษาฝึกงาน ที่เข้าร่วมกิจกรรม 2. ระดับความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรมค่าเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 3.50	5,000		5,000	ค่าตอบแทนวิทยากร 1 คน (ชั่วโมงละ 400 จำนวน 10 ชั่วโมง = 4,000 บาท) ค่าวัสดุ = 1,000 บาท (กระดาษ, ดินสอ และอื่นๆ)	เดือน มิ.ย.63 เดือน ก.ค.63	ท.ศ.กรินทร์
14	กิจกรรมย่อยที่ 2 การเตรียมพร้อมด้านจิตสำนึกทางวิชาชีพทางด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	เพื่อจัดอบรมปฏิบัติการทักษะพื้นฐานทางอุตสาหกรรม	1. ระยะเวลา 80 ของนักศึกษาชั้นปีที่ 1 ในปีการศึกษา 2563 ที่เข้าร่วมกิจกรรม 2. ระดับความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรม ค่าเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 3.50		50,000	50,000	ค่าตอบแทนวิทยากร = 3,200 บาท 1 วันๆ ละ 8 ชม.ๆ ละ 400 บาท = 3,200 บาท ค่าวัสดุ = 20,800 บาท (กรรไกร, คัตเตอร์, กระดาษแข็ง, เชือกขาว, ราวลาเหล็ก, พิวเจอร์บอร์ด, คลิปดำ, กระดาษถ่ายเอกสาร, เชือกฟาง และอื่นๆ) ค่าใช้สอย = 26,000 บาท - ค่าอาหารกลางวันและอาหารว่างสำหรับนักศึกษา 2 วัน	เดือน มิ.ย.63	อ.อำนาจ
15	กิจกรรมย่อยที่ 3 ไหว้ครูช่าง	1. เพื่อเป็นการสืบสานวัฒนธรรมไทยอันดีงาม 2. เพื่อให้นักศึกษาระดับมัธยมศึกษาภาคภูมิใจในวิชาชีพของตน	1. ระยะเวลา 80 ของนักศึกษาชั้นปีที่ 1 ในปีการศึกษา 2563 ที่เข้าร่วมกิจกรรม 2. ระดับความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรม ค่าเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 3.50		30,000	30,000	ค่าวัสดุ = 10,000 บาท (ดอกไม้, ไข่เป็ด, ไข่ต้ม, ไข่ไก่, พริก และอื่นๆ) ค่าใช้สอย = 20,000 บาท (ค่าอาหารกลางวัน 250คน*80*1 มื้อ)	เดือน ก.ค.63	อ.อำนาจ
16	กิจกรรมย่อยที่ 4 ค่ายการชมนิทรรศการด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1. เพื่อให้นักศึกษาเข้าใจในประวัติการศึกษาด้านวิศวกรรมและเทคโนโลยี 2. เพื่อปลูกจิตสำนึกในการศึกษาทางด้านวิศวกรรมและเทคโนโลยี	1. ระยะเวลา 80 ของนักศึกษาชั้นปีที่ 1 ในปีการศึกษา 2563 ที่เข้าร่วมกิจกรรม 2. ระดับความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรม ค่าเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 3.50		130,000	130,000	ค่าใช้สอย = 130,000 บาท (ค่าอาหารสำหรับนักศึกษาและอาจารย์ผู้ควบคุม, ค่าที่พัก, ค่าเช่ารถบัส และอื่นๆ)	เดือน มิ.ย.63	อ.อำนาจ
17	กิจกรรมย่อยที่ 5 ปัจฉิมนิเทศ	1. เพื่อจัดอบรมให้นักศึกษาทราบถึงการเตรียมตัวเข้าสู่การทำงานด้านอุตสาหกรรมและการเรียนรู้สังคม 2. เพื่อให้นักศึกษาระดับมัธยมศึกษาภาคภูมิใจในวิชาชีพของตน	1. ระยะเวลา 80 ของนักศึกษาชั้นปีที่ 1 ในปีการศึกษา 2562 ที่เข้าร่วมกิจกรรม 2. ระดับความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรม ค่าเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 3.50	7,000		7,000	ค่าตอบแทนวิทยากร (400x6x2 = 4,800 บาท) ค่าวัสดุ = 2,200 บาท (กระดาษ, แฟ้มและอื่นๆ)	เดือน ก.พ.63	ท.ศ.กรินทร์
18	กิจกรรมย่อยที่ 6 การแข่งขันกีฬามวยในคณะ	1. เพื่อให้นักศึกษาต่างสาขาได้ร่วมกันทำกิจกรรมด้วยกัน 2. เพื่อให้เกิดความสามัคคีในหมู่นักศึกษา 3. เพื่อให้เกิดสุขภาพพลานามัยที่สมบูรณ์	1. ระยะเวลา 80 ของนักศึกษาและบุคลากรที่เข้าร่วมกิจกรรม 2. ระดับความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรมค่าเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 3.50		30,000	30,000	ค่าวัสดุ = 6,000 บาท (อุปกรณ์กีฬา, ยายใจ, ยา และอื่นๆ) ค่าใช้สอย = 24,000 บาท (ค่าอาหารกลางวันสำหรับนักศึกษา จำนวน 300 คนๆละ 80 บาท)	เดือน ก.ค.62	อ.อรุณ
19	กิจกรรมย่อยที่ 7 การแข่งขันกีฬานักศึกษามหาวิทยาลัย	1. เพื่อเสริมสร้างสุขภาพอนามัยให้นักศึกษา 2. เพื่อให้เกิดความสามัคคีในหมู่นักศึกษา	1. ระยะเวลา 80 ของนักศึกษาและบุคลากรที่เข้าร่วมกิจกรรม 2. ระดับความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรมค่าเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 3.50		70,000	70,000	ค่าวัสดุ = 25,000 บาท (เสื้อกีฬา, แฝดไหม, สี, แปรทาสี, ป้ายไว้อิล และอื่นๆ) ค่าใช้สอย = 45,000 บาท (อาหารกลางวัน = 24,000 บาท (ค่าอาหารกลางวันสำหรับนักศึกษา จำนวน 300 คนๆละ 80 บาท) - ค่าวัสดุและเครื่องน้ำดื่ม = 21,000 บาท)	เดือน ก.พ.63	อ.อำนาจ
20	กิจกรรมย่อยที่ 8 การให้ความรู้ด้านประกันคุณภาพแก่นักศึกษา	1. เพื่อจัดอบรมให้นักศึกษาทราบถึงการประกันคุณภาพในหลักสูตร 2. เพื่อให้นักศึกษาระดับมัธยมศึกษาภาคภูมิใจในการประกันคุณภาพในหลักสูตร	1. ระยะเวลา 80 ของนักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ที่เข้าร่วมกิจกรรม 2. ระดับความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรมค่าเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 3.50	5,000		5,000	ค่าวัสดุ = 5,000 บาท (กระดาษ, กระดาษฟลิปชาร์ต, แมกเน็ทกระดาษ, ลูกอม และอื่นๆ)	เดือน มิ.ย.63	อ.จิรณัฐ
21	กิจกรรมย่อย 9 ศึกษาฐานทางด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	เพื่อเปิดโอกาสให้นักศึกษาได้เรียนรู้เทคโนโลยีสมัยใหม่ที่ใช้ในงานจริงตามศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง	จำนวนหลักสูตร 8 หลักสูตร		40,000	40,000	ค่าวัสดุ = 15,000 บาท (ของที่จะศึกษา, น้ำมันเชื้อเพลิง และอื่นๆ) ค่าใช้สอย = 25,000 บาท (ค่าเช่ารถ, ค่าอาหาร, ค่าเบี้ยเลี้ยง) (จำนวน 8 หลักสูตรๆ ละ 5,000 บาท)	เดือน ค.ค.62 เดือน ม.ค. 63 เดือน ก.พ. 63	ท.ศ.กรินทร์
3	โครงการที่ 1.2.3 โครงการพัฒนากิจกรรมกระบวนการเรียนรู้จากกรณีศึกษาการดำเนินงานกับชุมชน								
22	กิจกรรมย่อยที่ 1 เสริมสร้างคุณธรรมจริยธรรมและจิตอาสาเพื่อพัฒนาท้องถิ่นและการเรียนรู้ร่วมกัน	เพื่อให้นักศึกษาเรียนรู้คุณธรรมจริยธรรมในการทำงานร่วมกับผ่านกิจกรรมจิตอาสาบำเพ็ญประโยชน์ต่อสังคม (ทุกหลักสูตร)	1. ระยะเวลา 80 ของนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม 2. ระดับความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรมค่าเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 3.50		50,000	50,000	ค่าวัสดุ = 15,000 บาท (แปรทาสี, ไม้ขัด, เหล็ก, สี, น้ำมันเชื้อเพลิง และอื่นๆ) ค่าใช้สอย = 35,000 บาท (ค่าอาหารสำหรับนักศึกษา, ที่พักสำหรับนักศึกษาและอาจารย์, เบี้ยเลี้ยงอาจารย์ และอื่นๆ)	เดือน มิ.ค.63	อ.อรุณ
4	โครงการที่ 1.4.1 โครงการสร้างเครือข่ายในรูปแบบประชารัฐกับหน่วยงานภายในประเทศ								
23	กิจกรรมย่อยที่ 1 การรวมมือทางวิชาการและการวิจัย	เพื่อจัดโครงการและเปิดโอกาสของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ได้มีกิจกรรมสัมพันธไมตรีตามการันตีความเข้าใจ (MOU) ระหว่างหน่วยงานภายในประเทศ	จำนวนกิจกรรมที่เข้าร่วมกับเครือข่าย จำนวน 2 เครือข่าย	11,600		11,600	ค่าใช้สอย = 7,600 บาท - ค่าอาหารกลางวัน 120x20คนxวัน = 4,800 บาท - ค่าอาหารว่าง 35x20คนxมื้อ = 2,800 บาท ค่าวัสดุ = 4,000 บาท (ของที่จะศึกษา, น้ำมันเชื้อเพลิง, กระดาษ, ดินสอ และอื่นๆ)	เดือน ม.ค.63	อ.อรุณ
5	โครงการที่ 1.4.2 โครงการสร้างเครือข่ายร่วมมือกับสถานศึกษาหน่วยงานภาครัฐและเอกชนในต่างประเทศ								
24	กิจกรรมย่อยที่ 1 สักอบรมและแลกเปลี่ยนอาจารย์/นักศึกษาในอาเซียน	เพื่อจัดโครงการหรือศึกษาดูงานของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ โดยมีกิจกรรมสัมพันธไมตรีผ่านการแลกเปลี่ยนวัฒนธรรมกับหน่วยงานภาครัฐหรือเอกชนในต่างประเทศ	จำนวนกิจกรรมที่เข้าร่วมกับเครือข่าย จำนวน 2 เครือข่าย	100,000		100,000	ค่าใช้สอย = 100,000 บาท (ค่าเดินทาง, ค่าที่พัก, ค่าเบี้ยเลี้ยง)	เดือน มิ.ค.63	ท.ศ.กรินทร์
รวมงบประมาณแผนงาน การผลิตบัณฑิตโดยกระบวนการจัดการเรียนรู้เชิงผลิตภาพ (Productive Learning)				494,600	944,000	1,438,600			

แผนงาน วิจัยและนวัตกรรมเพื่อตอบสนองต่อการแก้ไขปัญหาของท้องถิ่น									
1	โครงการที่ 2.2.1 โครงการส่งเสริมงานวิจัยและงานสร้างสรรค์เพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น								
25	กิจกรรมย่อยที่ 1 การวิจัยและพัฒนา นวัตกรรม	1. เพื่อร่วมกันดำเนินการวิจัย ระดับหลักสูตรและคณะ 2. เพื่อให้อาจารย์และบุคลากรได้อบรมเชิง ปฏิบัติการการเขียนผลงานเพื่อตีพิมพ์	1. มีระบบการติดตามผลการ ใช้งานต่อเรื่อง ระยะเวลา 1 ปี (ทุก 1 เดือน 1 ครั้ง/วิ) 2. ระยะเวลา 70 ของจำนวนอาจารย์ ที่รับมอบหมายกรณีไม่มี ผู้ติดตามกรณีที่ใช้ร่วมกับกิจกรรม 3. ระดับความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรมค่าเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 4.00	259,000		259,000	ค่าวัสดุ = 243,000 บาท (กระดาษ, หมึกพิมพ์, ดินสอ, แฟ้ม, กระดาษพิมพ์ร่าง, แมกเย็บกระดาษ, ลูกแม็กเย็บกระดาษและอื่นๆ) ค่าตอบแทน = 7,200 บาท (ค่าวิทยากร 600X12X1) ค่าวัสดุอื่น = 8,800 บาท - อาหารกลางวัน 150X20X2=6000 บาท - อาหารว่าง 35X20X4 = 2,800 บาท	เดือน ต.ค.62 ถึงเดือน ส.ค. 63	ศ.ประภาวรรณ
รวมงบประมาณแผนงานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อตอบสนองต่อการแก้ไขปัญหาของท้องถิ่น				259,000		259,000			
แผนงาน พัฒนางานพันธกิจสัมพันธ์									
1	โครงการที่ 3.1.1 โครงการสร้างเครือข่ายชุมชนนักปฏิบัติเพื่อร่วมกันศึกษาแก้ไขปัญหาของชุมชนท้องถิ่นและผลิตวิทยุชุมชนท้องถิ่นสามารถถ่ายทอดได้อย่างยั่งยืน								
26	กิจกรรมย่อยที่ 1 ส่งเสริมอาชีพทางการศึกษา สำหรับลดภาระจากการขาดแคลนบุคลากร ความร่วมมือระหว่างคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม และกองวิชาศาสตร์พื้นฐาน วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยี	เพื่อเสนอแนะแนวทางในการสร้างอาชีพใหม่ๆ เพื่อสร้างความมั่นใจในอาชีพกับผู้บริหาร	1. จำนวนทหารที่ปลดประจำการ อย่างน้อยร้อยละ 50 มีแนวทางในการใช้ชีวิตไปเป็นอาชีพ 2. จำนวนอาชีพที่ทางคณะแนะแนว จำนวน 2 อาชีพใหม่ (1) การเพิ่มเสถียรภาพสินค้า (2) การออกแบบบรรจุภัณฑ์และสิ่งพิมพ์	5,000		5,000	ค่าวัสดุ ครั้งที่ 1 เดือน ก.พ. 2563 - ค่าอาหาร (100บาทx1เมื่อx20คน) = 2,000 บาท - ค่าอาหารว่าง (25บาทx1เมื่อx20คน) = 500 บาท ครั้งที่ 2 เดือน มิ.ย. 2563 - ค่าอาหาร (100บาทx1เมื่อx20คน) = 2,000 บาท - ค่าอาหารว่าง (25บาทx1เมื่อx20คน) = 500 บาท	เดือน ก.พ.63 ถึงเดือน มิ.ย. 63	อ.ภวัง อ.กนกกาญจน์
27	กิจกรรมย่อยที่ 2 หลักสูตรอบรมการเพิ่มผลผลิตในงานอุตสาหกรรม	1. เพื่อให้ผู้อบรมได้เรียนรู้เทคนิคการเพิ่มผลผลิตและสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการทำงานและในสถานประกอบการได้ 2. เพื่อหารายได้ให้กับหน่วยงาน	1. จำนวน 2 หลักสูตร ได้แก่ (1)การควบคุมระบบอัตโนมัติด้วยพีแอลซี (Programmable Logic Control) (2) การเพิ่มผลผลิต TPM 2. ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจของผู้เข้าอบรม ไม่น้อยกว่า 4.51		5,000	5,000	ค่าวัสดุ = 5,000 บาท (กระดาษ, วัสดุอิเล็กทรอนิกส์, วัสดุไฟฟ้า และอื่นๆ)	เดือน มกราคม - กรกฎาคม 2563	รศ.ดร.กรินทร์
28	กิจกรรมย่อยที่ 3 บริการวิชาการของหลักสูตรจากการจัดการเรียนการสอนแบบ productive learning	1. เพื่อนำนักศึกษาไปบริการวิชาการตามองค์ความรู้ที่ศึกษาในชุมชนหรือองค์กรเครือข่าย 2. เพื่อเผยแพร่ผลงานจากการจัดการเรียนการสอน	จำนวนหลักสูตร 4 หลักสูตรที่ไม่บริการวิชาการของหลักสูตรจากการจัดการเรียนการสอน หลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์บัณฑิต หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต	40,000		40,000	ค่าวัสดุ = 18,000 บาท (กระดาษ, กระดาษทดพิมพ์ร่าง, แมกเย็บกระดาษ, ลูกแม็กเย็บกระดาษ และอื่นๆ) - จำนวน 4 หลักสูตร 9 สาขาๆละ 2,000 บาท ค่าวัสดุอื่น = 22,000 บาท (ค่าอาหารสำหรับผู้เข้าร่วมโครงการ จำนวน 4 หลักสูตร 2 สาขาๆละ 2,494 บาท)	เดือน ต.ค.62 ถึงเดือน เม.ย. 63	ศ.ประภาวรรณ (8 หลักสูตรรวม ป.โท ด้วย)
2	โครงการที่ 3.2.1 โครงการส่งเสริมการเรียนรู้ตามแนวพระราชดำริและหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง								
29	กิจกรรมย่อยที่ 1 ส่งเสริมการเรียนรู้ เศรษฐกิจพอเพียงกับบุคลากรของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1. เพื่อจัดอบรมเชิงปฏิบัติการให้นำหลักเศรษฐกิจพอเพียงมาใช้ในชีวิตประจำวัน 2. เพื่อนำแนวทางในการอบรมลงสู่ปฏิบัติการจริง	- ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจของผู้เข้าอบรม 4.51 - มีการนำความรู้ไปใช้ใน ชีวิตประจำวันและในองค์กรได้จริงทุกวัน	8,000		8,000	ค่าวัสดุ = 8,000 บาท (ดิน,ปุ๋ย, เมล็ดพันธุ์ผัก, จอบ,เสียม, ฆ้อง,ลูก, กระดาษ, ป้อนน้ำ,สายยาง และอื่นๆ)	เดือน พ.ค.63	ศ.ประภาวรรณ
30	กิจกรรมย่อยที่ 2 เติบโตของเกษตรกรผู้ทำไร่	เพื่อเติบโตของเกษตรกรผู้ทำไร่ 2. พืชบางชนิดที่จะเพาะบนภาคเกษตร มาภาคภูมิ ทอดดูเตชอมหาราชบรมนาถบพิตร, สมเด็จพระเจ้าปิฎกา เจ้าฟ้าหลวงองค์กษัตริย์ เจ้าอุปฮาดราชบุตร และ บดินทรเทพยวรางกูร, สมเด็จพระนางเจ้าสุทิดา พัชรสุธาพิมลลักษณ	ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรม 4.51	11,000		11,000	ค่าวัสดุ = 11,000 บาท (กระดาษ, ดิน, สีและอื่นๆ)	เดือน ต.ค.62 ถึงเดือน ก.พ. 63 เดือน ก.ค.63 เดือน มิ.ย. 63	อ.จุฑามาศ อ.กนกกาญจน์ อ.ภวัง
รวมงบประมาณ พัฒนางานพันธกิจสัมพันธ์				24,000	45,000	69,000			
แผนงาน การส่งเสริมศาสนา ศิลปวัฒนธรรม รณรงค์สร้างจิตสำนึก									
1	โครงการที่ 4.1.1 โครงการบริหารจัดการงานส่งเสริมศาสนาทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น								
31	กิจกรรมย่อยที่ 1 ประเพณีลอยกระทง	เพื่อสืบสานประเพณีและวัฒนธรรมของไทย	ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรม 4.51	10,000	5,000	15,000	งบแผ่นดิน = 10,000 บาท ค่าวัสดุ = 10,000 บาท (เพิ่มหมวก, เข็มกลัด, โปสเตอร์ และอื่นๆ) งบแผ่นดิน 5,000 บาท (งบประจําวัน) ค่าเช่าชุด แต่ทงบ้านงานนมัสการ = 5,000 บาท	เดือน พ.ย.62	อ.จุฑามาศ อ.องอาจ
32	กิจกรรมย่อยที่ 2 การพัฒนาธุรกิจ เครื่องปั้นดินเผาขนาดย่อม	1. เพื่อบริการวิชาการทางด้านเครื่องปั้นดินเผา 2. เพื่อบริการทางศิลปะศึกษาแก่ชุมชน 3. เพื่อเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ ทัศนกิจของคณะและมหาวิทยาลัย	1) ระยะเวลา 100 ของการเบิกจ่าย 2) ผู้รับบริการจะต้องตั้งใจเรียน มอบให้วิทยากรของมหาวิทยาลัย และคณะไม่น้อยกว่า 10 หน่วยงาน	30,000		30,000	งบแผ่นดิน - ค่าวัสดุอื่น =5,000 บาท - ค่าวัสดุ = 25,000 บาท	เดือน ต.ค.62 ถึงเดือน ก.ย. 63	รศ.ดร.เบญจลักษณ์ ศ.ศุภพร
2	โครงการที่ 4.2.1 โครงการสร้างเครือข่ายหรือจัดกิจกรรมด้านศิลปวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่นในประเพณีหรือทำนุบำรุง								
33	กิจกรรมย่อยที่ 1 สร้างเครือข่ายด้านศิลปวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น	เพื่อนำนักศึกษาไปศึกษาดูงานด้านศิลปวัฒนธรรมของจังหวัดปทุมธานีและจังหวัดสระแก้ว	ไม่น้อยกว่า 1 เครือข่าย	45,000		45,000	(งบประจําวัน) ค่าวัสดุน้ำมันเชื้อเพลิง = 5,000 บาท ค่าเช่ารถ = 40,000 บาท (9 หลักสูตรรวมป.โทด้วย)	เดือน ต.ค.62 ถึงเดือน เม.ย. 63	อ.อัทธ
รวมงบประมาณแผนงานการส่งเสริมศาสนา ศิลปวัฒนธรรม รณรงค์สร้างจิตสำนึก				40,000	50,000	90,000			

แผนงาน การพัฒนาระบบการบริหารจัดการ									
1	โครงการที่ 5.1.1 โครงการพัฒนาระบบบริหารจัดการทรัพยากรบุคคลสู่ความเป็นเลิศ								
34	กิจกรรมย่อยที่ 1 พัฒนาระบบงานเอกสาร	เพื่อจัดอบรมเชิงปฏิบัติการเพิ่มพูนความรู้สมัยใหม่ให้บุคลากร	ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจของบุคลากร 4.51	117,500	117,500	ค่าตอบแทนวิทยากร 12 ชม X 600บาท = 6,000 บาท ค่าใช้สอย = 111,500 บาท (ค่าเดินทาง, ค่าที่พัก, ค่าอาหาร)	เดือน ต.ค.62 ถึงเดือน ก.ย.63	ศ.ศ.ปร.ภ.ว.ร.น	
35	กิจกรรมย่อยที่ 2 พัฒนาระบบงานสายสนับสนุน	เพื่อจัดอบรมเชิงปฏิบัติการเพิ่มพูนความรู้สมัยใหม่ให้บุคลากร	ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจของบุคลากร 4.51	20,500	20,500	ค่าที่พัก = 7,200 บาท ค่าอาหาร = 10,800 บาท ค่าประกันชีวิตเฉลี่ย = 2,500 บาท	เดือน ต.ค.62 ถึงเดือน ก.ย.63	ศ.ศ.ปร.ภ.ว.ร.น	
36	กิจกรรมย่อยที่ 3 บริหารจัดการการเรียนการสอนการศึกษาเพื่อประชาชน	เพื่อจ่ายค่าตอบแทนการดำเนินการจัดการศึกษาเพื่อประชาชนให้กับผู้บริหารและบุคลากรที่ปฏิบัติงานเสาร์-อาทิตย์ และสงฆ์สงฆ์	ร้อยละ 95 ของการเบิกจ่ายงบประมาณตามแผน	401,300	401,300	ค่าตอบแทน = 401,300 บาท (ค่าตอบแทนการดำเนินการ, การศึกษาเพื่อประชาชน)	เดือน ต.ค.62 ถึงเดือน ก.ย.63	ศ.ศ.ปร.ภ.ว.ร.น	
2 โครงการที่ 5.3.1 โครงการจัดการมาตรฐานการศึกษาและพัฒนาคุณภาพการศึกษาเพื่อสู่ความเป็นเลิศ									
37	กิจกรรมย่อยที่ 1 การตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาระดับหลักสูตรและคณะ	1. เพื่อดำเนินการจัดการบริหารรับการตรวจประเมินระดับหลักสูตร 2. เพื่อดำเนินการจัดการบริหารรับการตรวจประเมินระดับคณะ	ร้อยละ 100 ของการเบิกจ่ายงบประมาณตามแผน	58,400	69,000	127,400 งบแผ่นดิน (รายจ่ายอื่น) = 58,400 บาท - ค่าวัสดุ 58,400 บาท (กระดาษ, นพิน, แม็กเน็ท กระดาษ, ชุดแม่พิมพ์กระดาษ, หมึกพิมพ์ และอื่นๆ) งบรายได้ (รายจ่ายอื่น) = 69,000 บาท - ค่าตอบแทน 69,000 บาท	เดือน ก.ค.63 ถึงเดือน ส.ค.63	อ.ศ.ร.จิตตฤ จิรัฐฎญา	/อ.
3 โครงการที่ 5.4.1 โครงการพัฒนาประสิทธิภาพการปฏิบัติงาน									
38	กิจกรรมย่อยที่ 1 การประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อทบทวนแผนกลยุทธ์และแผนปฏิบัติการราชการคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1. เพื่อจัดประชุมเชิงปฏิบัติการทบทวนแผนปฏิบัติการประจำปี 2562 2. เพื่อจัดแผนปฏิบัติการประจำปี 2563	ร้อยละ 95 ของการเบิกจ่ายงบประมาณตามแผน	150,000	150,000	ค่าใช้สอย = 150,000 บาท (ค่าเดินทาง, ค่าที่พัก, ค่าอาหาร)	เดือน พ.ค.63	ศ.ศ.ปร.ภ.ว.ร.น	
39	กิจกรรมย่อยที่ 2 การบริหารสำนักงาน	เพื่อบริหารจัดการระบบการบริหารงานคณะ	ร้อยละ 95 ของการเบิกจ่ายงบประมาณตามแผน	444,400	444,000	888,400 งบแผ่นดิน = 444,400 บาท - ค่าวัสดุ = 444,400 บาท (วัสดุสำนักงาน อาทิเช่น ปากกาเขียนไวท์บอร์ด, กระดาษถ่ายเอกสาร, หมึกพิมพ์, หมึกเครื่องถ่ายเอกสาร และอื่นๆ) งบรายได้ = 444,000 บาท - ค่าวัสดุ = 384,000 บาท (วัสดุสำนักงาน อาทิเช่น ปากกาเขียนไวท์บอร์ด, กระดาษถ่ายเอกสาร, หมึกพิมพ์, หมึกเครื่องถ่ายเอกสาร และอื่นๆ) - ค่าเช่ารถจักรยาน = 30,000 บาท - ค่าใช้สอย = 30,000 บาท	เดือน ต.ค.62 ถึงเดือน ก.ย.63	ศ.ศ.ปร.ภ.ว.ร.น	
40	กิจกรรมย่อยที่ 3 ปรับปรุงพื้นที่เพื่อการเรียนรู้และห้องเรียนที่ยืดหยุ่นเป็นศูนย์กลาง	เพื่อปรับปรุงพื้นที่ตามแผนประสงค์	ร้อยละ 95 ของการเบิกจ่ายงบประมาณตามแผน	400,000	400,000	ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง = 400,000 บาท	เดือน ต.ค.62 ถึงเดือน ก.ย.63	อ.ศ.ร.ภ.พ.ง.น	
41	กิจกรรมย่อยที่ 4 พัฒนาระบบปฏิบัติการวิศวกรรมเครื่องกล	ปรับปรุงต่อเติมส่วนต่อขยายอาคารปฏิบัติการเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	ร้อยละ 95 ของการเบิกจ่ายงบประมาณตามแผน	765,000	765,000	ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง = 765,000 บาท	เดือน ต.ค.62 ถึงเดือน พ.ค.63	อ.ศ.ร.ภ.พ.ง.น	
42	กิจกรรมย่อยที่ 5 ปรับปรุงต่อเติมซ่อมแซมอาคารปฏิบัติการเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1. เพื่อปรับปรุงต่อเติมประตูอาคารปฏิบัติการ 1 2. เพื่อปรับปรุงซ่อมแซมห้องน้ำในอาคารปฏิบัติการ 2 3. เพื่อจัดหาวัสดุสำหรับปรับปรุงซ่อมแซมห้องน้ำในอาคารปฏิบัติการ 2	ร้อยละ 95 ของการเบิกจ่ายงบประมาณตามแผน	300,000	300,000	ค่าทุนทรัพย์ 100,000 (เครื่องปรับอากาศ และอื่นๆ) - ค่าใช้สอย 200,000 บาท (ค่าจ้างดำเนินงาน)	เดือน ต.ค.62 ถึงเดือน พ.ค.63	อ.ศ.ร.ภ.พ.ง.น	
43	กิจกรรมย่อยที่ 6 ซ่อมบำรุงตู้เย็นและสถานที่สำหรับสนับสนุนการบริการอาจารย์และบุคลากร	1. เพื่อซ่อมบำรุงตู้เย็นที่เสื่อมสภาพ 2. เพื่อซ่อมบำรุงสิ่งก่อสร้าง	ร้อยละ 95 ของการเบิกจ่ายงบประมาณตามแผน	150,000	150,000	ค่าใช้สอย = 150,000 บาท (ค่าจ้างซ่อม)	เดือน ต.ค.62 ถึงเดือน ก.ย.63	อ.ศ.ร.ภ.พ.ง.น	
4 โครงการที่ 5.4.2 โครงการสื่อสารองค์ความรู้และการสื่อสารการตลาดแบบบูรณาการ (IMC)									
44	กิจกรรมย่อยที่ 1 ระบบเครือข่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ และประชาสัมพันธ์ช่องทางคณะ	จัดทำแผนการสื่อสารองค์ความรู้และการประชาสัมพันธ์กับหน่วยงานต่างๆ ทั้งภายในและนอกประเทศ	ระดับ 3 (ร้อยละความพึงพอใจของการดำเนินการโครงการตามแผน ร้อยละ 51-100)	36,000	36,000	ค่าวัสดุ = 36,000 บาท (จ่ายสัญญาณ, สวิตซ์ และอื่นๆ)	เดือน มิ.ย.63	อ.ศ.ร.จิตตฤ	
5 โครงการที่ 5.4.3 โครงการจัดประชุมเพื่อพัฒนาระบบบริหารจัดการโดยมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน									
45	กิจกรรมย่อยที่ 1 การประชุมสำหรับผู้บริหาร	เพื่อให้ผู้บริหารได้ร่วมประชุมสัมมนากิจกรรมด้านการบริหารกับหน่วยงานต่างๆ ทั้งภายในและนอกประเทศ	ร้อยละ 100 ของการเบิกจ่ายงบประมาณตามแผน	25,000	25,000	ค่าใช้สอย = 25,000 บาท (ค่าลงทะเบียน, ค่าเดินทาง, ค่าเบี้ยเลี้ยง, ค่าที่พัก)	เดือน ส.ค.62 เดือน ก.ค.63	อ.ศ.ศ.เบญจลักษณ์	
6 โครงการที่ 5.5.1 โครงการพัฒนาสิ่งแวดล้อมและบริหารจัดการงานทรัพย์สินสีเขียว									
46	กิจกรรมย่อยที่ 1 พัฒนาสิ่งแวดล้อมบริเวณอาคารของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	เพื่อจัดภูมิทัศน์ให้เกิดความสวยงามบริเวณรอบอาคารของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	ร้อยละ 95 ของการเบิกจ่ายงบประมาณตามแผน	30,000	30,000	ค่าวัสดุ = 30,000 บาท (ต้นไม้, ไม้, ปูน, และอื่นๆ)	เดือน พ.ย.62	อ.ศ.ร.ภ.พ.ง.น	
รวมงบประมาณแผนงานการบริหารจัดการ				743,800	2,667,300	3,411,100			
รวมงบประมาณทุนงบงานทั้งสิ้น				1,561,400	3,706,300	5,267,700			

คณะกรรมการวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายในและภายนอกเพื่อจัดทำแผนยุทธศาสตร์
คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

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