



คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
Industrial Technology

แผนปฏิบัติการ

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
ประจำปีงบประมาณ 2563

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

คำนำ

แผนปฏิบัติการคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 ฉบับนี้ จัดทำขึ้นภายใต้นโยบายสภามหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ พ.ศ. 2562-2564 แผนกลยุทธ์คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม พ.ศ. 2560 – 2564 และจากผลการทบทวนแผนปฏิบัติการคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 ที่เน้นกระบวนการมีส่วนร่วมของบุคลากรทุกคนในคณะ ซึ่งประกอบด้วยคณะกรรมการประจำส่วนราชการ คณะกรรมการบริหารคณะ บุคลากร จึงได้กำหนดวิสัยทัศน์ พันธกิจ เป้าประสงค์ โครงการ กิจกรรม ตัวชี้วัดความสำเร็จ ภายใต้สภาพแวดล้อมปัจจัยภายในและปัจจัยภายนอกที่ส่งผลกระทบต่อคณะและมหาวิทยาลัยในอนาคต เพื่อให้บังเกิดผลสำเร็จอย่างเป็นรูปธรรมตามเป้าหมายที่ได้ร่วมกันกำหนดไว้จึงต้องอาศัยการรวมพลังความร่วมมือ และการมีส่วนร่วมของบุคลากร และนำแผนปฏิบัติการฯ ฉบับนี้ไปปฏิบัติอย่างจริงจังและต่อเนื่องต่อไป

อย่างไรก็ตามคณะทำงานการจัดทำแผนปฏิบัติการคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ใคร่ขอขอบคุณ ผู้ทรงคุณวุฒิจากคณะกรรมการประจำส่วนราชการ คณาจารย์ บุคลากร หน่วยงานภายในคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม และผู้ที่เกี่ยวข้องทั้งหมด ที่ได้เสียสละเวลาให้ความรู้ ข้อเสนอแนะ ข้อคิดเห็นที่เป็นประโยชน์ ความร่วมมือและมีส่วนร่วมในการจัดทำแผนปฏิบัติการคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 มา ณ โอกาสนี้ และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าแผนปฏิบัติการฯ ฉบับนี้ จะเป็นประโยชน์และสามารถใช้เป็นแนวทางการพัฒนาคณะและมหาวิทยาลัยต่อไป

คณะกรรมการจัดทำร่างแผนฯ

สิงหาคม 2562

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

แผนปฏิบัติการมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563

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) ผลิตบัณฑิตเป็นนักเทคโนโลยีให้เป็นที่มืออาชีพ มีความรู้คู่คุณธรรม และมีทักษะที่เชี่ยวชาญ ตรงกับความต้องการของสังคม
- 2) พัฒนางานวิจัย และสร้างองค์ความรู้ความเป็นเลิศของงานวิชาการความเชี่ยวชาญในเทคโนโลยี และภูมิปัญญาให้เป็นที่ยอมรับของระดับชาติ และนานาชาติ
- 3) เผยแพร่ความรู้ บริการวิชาการ และถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชนและสังคม
- 4) ส่งเสริม สนับสนุน การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม และเทคโนโลยีพื้นบ้าน ของชุมชน และสังคม
- 5) การบริหารจัดการองค์กร ด้วยหลักการบริหารราชการที่ดี

เป้าประสงค์

- 1) บัณฑิตมีคุณภาพมาตรฐาน มีทักษะในการคิดวิเคราะห์ และมีศักยภาพสอดคล้องกับความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต
- 2) วิจัยและนวัตกรรมสามารถแก้ไขปัญหาหรือเสริมสร้างความเข้มแข็งของท้องถิ่น เพื่อความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืนของประเทศ
- 3) ประชาชนสามารถดำรงชีวิตโดยใช้หลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง เศรษฐกิจชุมชนเข้มแข็ง ประชาชนมีความสุข และมีรายได้เพิ่มขึ้น
- 4) บัณฑิต และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียมีคุณธรรม ศีลธรรม จริยธรรม จิตสำนึกที่ดีต่อสังคมโดยรวมรักษามรดกทางวัฒนธรรม
- 5) ยกกระดับคุณภาพคณาจารย์ และบุคลากรทางการศึกษาให้บริหารจัดการองค์กรเชิงคุณภาพและธรรมาภิบาลด้วยหลักการบริหารราชการที่ดี ยึดหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

ตัวชี้วัดของเป้าประสงค์และผู้รับผิดชอบ

ตารางที่ 1 ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ เป้าหมาย และผู้รับผิดชอบ

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผู้รับผิดชอบดำเนินงาน	ผู้รายงาน
1) บัณฑิตมีคุณภาพมาตรฐาน มีทักษะในการคิดวิเคราะห์ และมีศักยภาพสอดคล้องกับความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต			
1.1 จำนวนหลักสูตรแบบสหวิทยาการที่พัฒนาหรือปรับปรุงเพื่อตอบสนองต่อความต้องการท้องถิ่น 1.1.1 หลักสูตรระยะสั้น 1.1.2 หลักสูตรระดับปริญญาตรีและบัณฑิตศึกษา	2 หลักสูตร		รศ.ดร.กรินทร์ คุณนิภารัตน์
1.2 จำนวนผลงานเชิงประจักษ์ของนักศึกษาระดับปริญญาตรี 1.2.1 ผลงานที่ได้รับรางวัล หรือการเผยแพร่ในระดับชาติหรือนานาชาติ 1.2.2 ผลงานที่ได้รับการอ้างอิงหรือใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ 1.2.3 ผลงานวิจัย หรือผลงานวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ระดับชาติหรือ นานาชาติตามเกณฑ์ กพอ. กำหนด 1.2.4 จำนวนนักศึกษาหรือศิษย์เก่าที่ได้รับการยกย่องในระดับชาติหรือ นานาชาติ	10 ผลงาน	รศ.ดร.วัชระ อ.กันยารัตน์ อ.ชนิ่ง	รศ.ดร.กรินทร์ คุณนิภารัตน์
1.3 ร้อยละของอาจารย์นักพัฒนาและนักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการหรือกิจกรรมการเรียนรู้จากการปฏิบัติร่วมกับชุมชน 1.3.1 ร้อยละของอาจารย์นักพัฒนาที่เข้าร่วมโครงการต่อจำนวน	ร้อยละ 30	อ.องอาจ	อ.อำพล คุณอุษา

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผู้รับผิดชอบดำเนินงาน	ผู้รายงาน
อาจารย์ทั้งหมด 1.3.2 ร้อยละของนักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการต่อจำนวนนักศึกษาทั้งหมด	ร้อยละ 70		
1.4 ร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่มีผลงานเชิงประจักษ์ที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่หรือก่อให้เกิดการสร้างสรรคสิ่งใหม่ที่ตอบโจทย์การพัฒนาท้องถิ่น			
1.5 ร้อยละผลงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ของนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาที่ได้รับการเผยแพร่ระดับนานาชาติ			
1.6 จำนวนแนวปฏิบัติที่ดีด้านการจัดการเรียนรู้เชิงผลิตภาพ			
1.7 ร้อยละของนักศึกษาชั้นปีสุดท้ายที่มีผลการทดสอบตามเกณฑ์ความสามารถทางภาษาอังกฤษ (CEFR) ³ หรือเทียบเท่า <ul style="list-style-type: none"> ● ระดับปริญญาตรี ตั้งแต่ ระดับ B1 ขึ้นไป ● ระดับบัณฑิตศึกษา ตั้งแต่ ระดับ B2 ขึ้นไป 			
1.8 จำนวนผู้ประกอบการใหม่ (Startup) ที่เกิดจากการบ่มเพาะของมหาวิทยาลัย			
1.9 ร้อยละของบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่มีงานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี			
1.10 ผลการประเมินความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อบัณฑิตตามกรอบคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ			

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผู้รับผิดชอบดำเนินงาน	ผู้รายงาน
1.11 ร้อยละของบัณฑิตครูที่สอบบรรจุครูได้ในการสอบในปีแรกที่ยังจบการศึกษา			
1.12 ร้อยละของบัณฑิตครูที่สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษานั้นๆ ที่ได้รับการบรรจุเข้าทำงานในท้องถิ่น			
1.13 ร้อยละของบัณฑิตครูที่สอบผ่านมาตรฐานใบประกอบวิชาชีพครู			
1.14 ร้อยละของนักเรียนโรงเรียนสาธิตที่ได้รับการพัฒนาจากมหาวิทยาลัย มีคะแนนผลการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติด้านพื้นฐาน (O-NET) แต่ ละวิชาผ่านเกณฑ์คะแนนร้อยละ 50 ขึ้นไป			
2.1 ร้อยละของผลงานวิจัย หรืองานสร้างสรรค์ของอาจารย์ที่สร้างนวัตกรรมที่สอดคล้องกับการพัฒนาท้องถิ่น และโจทย์การพัฒนาประเทศ หรือแก้ไขปัญหาของท้องถิ่น หรือ ปัญหาระดับประเทศ	ร้อยละ 30	● อ.กันยารัตน์	● รศ.ดร.กรินทร์ ● คุณลัดดาวัลย์
2.2 จำนวนโครงการวิจัยรับใช้สังคมที่เกิดจากความร่วมมือองค์กรภาคี เครือข่าย	1 โครงการ	● ผศ.ประภาวรรณ	● ผศ.ประภาวรรณ ● คุณลัดดาวัลย์
2.3 จำนวนผลงานวิจัยของอาจารย์และนักวิจัยที่ได้รับการเผยแพร่ใน ระดับชาติหรือนานาชาติ	30 ผลงาน	● ผศ.ประภาวรรณ	● รศ.ดร.กรินทร์ ● คุณลัดดาวัลย์
2.4 จำนวนบทความของอาจารย์ประจำที่ได้รับการอ้างอิงในฐานข้อมูล TCI ISI SJR และScopus (พิจารณาผลงานย้อนหลัง 5 ปีปฏิทิน ที่ได้รับการ อ้างอิง ณ ปัจจุบัน)			
2.5 จำนวนผลงานวิจัยเชิงประยุกต์และพัฒนานวัตกรรม		● อ.กันยารัตน์	● รศ.ดร.กรินทร์

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผู้รับผิดชอบดำเนินงาน	ผู้รายงาน
2.5.1 จำนวนผลงานวิจัยเชิงประยุกต์ที่มีการจดทะเบียนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ การจดสิทธิบัตร อนุสิทธิบัตร เป็นต้น	1 ชิ้น		● คุณลัดดาวัลย์
2.5.2 จำนวนนวัตกรรมหรือผลงานบริการวิชาการที่สามารถสร้างคุณค่าแก่ผู้รับบริการ ชุมชน และสังคม ได้โดยสามารถนำผลงานบริการวิชาการไปใช้ประโยชน์ด้านเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม และการศึกษา	1 ผลงาน		
2.6 จำนวนอาจารย์หรือบุคลากรที่ได้รับรางวัลจากงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ทั้งในระดับชาติ หรือนานาชาติ	1 รางวัล	● รศ.ดร.กรินทร์ ● คุณลัดดาวัลย์	● รศ.ดร.กรินทร์ ● คุณลัดดาวัลย์
2.7 จำนวนผลการวิจัยของอาจารย์ด้านการผลิตหรือพัฒนาครูที่ได้รับการตีพิมพ์ เผยแพร่ทั้งในระดับชาติและนานาชาติ หรือนำไปใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อการผลิตหรือพัฒนาครู			
3.1 ระดับความสำเร็จของการน้อมนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงมาใช้ในการขับเคลื่อนมหาวิทยาลัย	ระดับ 5		
3.2 จำนวนผลงานบริการวิชาการที่สามารถสร้างคุณค่าแก่ผู้รับบริการ ชุมชนและสังคมได้โดยสามารถนำผลงานบริการวิชาการไปใช้ประโยชน์อย่างเป็นรูปธรรม	4 ผลงาน	● 1 หลักสูตร/ 1 ผลงาน	● รศ.ดร.กรินทร์ ● คุณลัดดาวัลย์
3.3 จำนวนชุมชนที่มีศักยภาพในการจัดการตนเอง	1 ชุมชน		● รศ.ดร.กรินทร์ ● คุณลัดดาวัลย์
3.4 ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจของผู้รับบริการต่อการให้บริการวิชาการของมหาวิทยาลัยโดยคำนึงถึงการใช้นวัตกรรมเพื่อตอบสนองโจทย์การพัฒนา	มากกว่า 4.51	● รศ.ดร.กรินทร์	● รศ.ดร.กรินทร์

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผู้รับผิดชอบดำเนินงาน	ผู้รายงาน
สนับสนุนให้ชุมชนสร้างสังคมคุณภาพรองรับโอกาสและความท้าทายในอนาคต		● คุณลัดดาวัลย์	● คุณลัดดาวัลย์
3.5. จำนวนครูที่ได้รับการพัฒนาและโรงเรียนเครือข่ายร่วมพัฒนาเพื่อยกระดับผลการเรียนรู้และจิตพิสัยเกณฑ์การพัฒนาโรงเรียนเครือข่าย 3.5.1 จำนวนโรงเรียนเครือข่ายชุมชนนักปฏิบัติ 3.5.2 จำนวนครูที่ได้รับการพัฒนา			
3.6 ร้อยละของนักเรียนโรงเรียนในท้องถิ่นที่ได้รับการพัฒนาจากมหาวิทยาลัย มีคะแนนผลการทดสอบทางการศึกษาระดับชาตินั้นพื้นฐาน (O-NET) แต่ละวิชาผ่านเกณฑ์คะแนนร้อยละ 50 ขึ้นไป			
3.7 จำนวนโรงเรียนในท้องถิ่นที่มีการนำนวัตกรรมการจัดการเรียนรู้ของโรงเรียนสาธิตไปใช้ประโยชน์			
4.1 จำนวนผลงานอนุรักษ์ ส่งเสริม สืบสานและเผยแพร่ศิลปวัฒนธรรมที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับชาติหรือนานาชาติ	1 ผลงาน	● อ.ธันง	● อ.ธันง ● คุณอุษา
4.2 จำนวนเงินรายได้ที่เกิดจากการบริหารจัดการศิลปวัฒนธรรมที่นำไปต่อยอดสู่เศรษฐกิจสร้างสรรค์	10,000 บาท	● อ.ธันง ● อ.จุฑามาศ	● อ.ธันง ● คุณมานิตา
5.1 ร้อยละของอาจารย์ประจำสถาบันที่มีคุณวุฒิปริญญาเอก	ร้อยละ 30		
5.2 ร้อยละของอาจารย์ที่สำเร็จการศึกษาจากต่างประเทศต่ออาจารย์ทั้งหมด ที่สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาเอกที่ได้รับการรับรองคุณวุฒิจาก ก.พ.	ร้อยละ 10		

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผู้รับผิดชอบดำเนินงาน	ผู้รายงาน
5.3 ร้อยละอาจารย์ประจำสถาบันที่ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ	ร้อยละ 50		
5.4 จำนวนอาจารย์ที่ได้รับการรับรองมาตรฐานอาจารย์มืออาชีพจาก สกอ. หรือสถาบันรับรองมาตรฐานวิชาชีพ			
5.5 ร้อยละของบุคลากรสายสนับสนุนที่เข้าสู่ตำแหน่งที่สูงขึ้นจากผู้ที่มีคุณสมบัติเข้าเกณฑ์การประเมิน	ร้อยละ 3	<ul style="list-style-type: none"> ● ผศ.ประภาวรรณ 	<ul style="list-style-type: none"> ● คุณกรรณิกา ● คุณอุษา
5.6 ร้อยละของอาจารย์ที่สอบมาตรฐานวิชาชีพ VRU Professional License			
5.7 ร้อยละของบุคลากรและผู้นำที่ได้รับการพัฒนาและผ่านผลการประเมินหลักสูตรตามเกณฑ์ที่กำหนด			
5.8 ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจของบุคลากรต่อสภาพแวดล้อมด้านบุคลากร	มากกว่า 4.51	<ul style="list-style-type: none"> ● อ.ศัลย์ชัย 	<ul style="list-style-type: none"> ● คุณอุษา
5.9 ร้อยละของหลักสูตรที่มีผลการประเมินการประกันคุณภาพการศึกษา ภายในระดับหลักสูตร ตามเกณฑ์ สกอ. อยู่ในระดับดีมาก	ร้อยละ 5	<ul style="list-style-type: none"> ● อ.จิรัญญา 	<ul style="list-style-type: none"> ● คุณอุษา ● คุณลัดดาวัลย์
5.10 ร้อยละหลักสูตรที่ผ่านการขึ้นทะเบียน TQR			
5.11 ร้อยละคะแนนเฉลี่ยผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (ITA) เพิ่มขึ้น			
5.12 ผลการจัดอันดับมหาวิทยาลัยด้วย Webometrics Ranking เมื่อเปรียบเทียบกับมหาวิทยาลัยในกลุ่มราชภัฏ			
5.13 ผลการจัดอันดับมหาวิทยาลัยสีเขียว (ระดับเอเซีย)			
5.14 ค่าเฉลี่ยระดับความผูกพันของบุคลากรต่อองค์กร			

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผู้รับผิดชอบดำเนินงาน	ผู้รายงาน
5.15 ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่มีต่อมหาวิทยาลัยในทุกมิติ			
5.16 ส่วนแบ่งการตลาดของนักศึกษาที่เข้าศึกษาต่อในมหาวิทยาลัยเทียบกับมหาวิทยาลัยราชภัฏทั้งหมด			
5.17 ร้อยละของนักเรียนในท้องถิ่นที่เข้าเรียนในมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์			
5.18 ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของรายได้ของมหาวิทยาลัยตามเป้าหมายที่กำหนด			
5.19 อัตรากำไรจากผลการดำเนินงาน(Operation Profit Margin)			
5.20 อัตราผลตอบแทนจากการลงทุน (ROI) ของงานบริหารทรัพย์สินและรายได้			

หมายเหตุ : เกณฑ์การประเมิน

ตัวชี้วัดที่ 3.1 ระดับความสำเร็จของการนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงมาใช้ในการขับเคลื่อนมหาวิทยาลัย

ระดับ 1 มีการมอบนโยบายในการนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงมาใช้ในมหาวิทยาลัย มีการมอบหมายผู้รับผิดชอบในการกำหนดและผลักดันนโยบายสู่การปฏิบัติจนเกิดกระบวนการวางแผนงานของหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงและปฏิบัติครอบคลุมกว้างขวางตามสภาพของมหาวิทยาลัย

ระดับ 2 มหาวิทยาลัยพร้อมรับการเปลี่ยนแปลงในทางที่ดี คุณภาพสูงขึ้น สามารถลดข้อผิดพลาดในการบริหารงาน ลดขั้นตอนการปฏิบัติงานให้มีความรวดเร็วขึ้น

ระดับ 3 บุคลากรและนักศึกษามีอุปนิสัยในการใช้ทรัพยากรอย่างถูกต้องและมีการประเมินคุ่มทุนจากการใช้ทรัพยากรเพื่อการ แก้ไข ปรับปรุง พัฒนาริธีการจัดการทรัพยากรและเสริมสร้างอุปนิสัยที่ดีในการใช้ทรัพยากรอย่างต่อเนื่อง

ระดับ 4 มีการกำหนดหรือประกาศกลุ่มบุคคลต้นแบบที่เป็นอาจารย์ บุคลากรหรือนักศึกษาที่เป็นต้นแบบแห่งวิถีหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงจนอาจารย์ บุคลากรหรือนักศึกษาส่วนใหญ่ เชื่อถือ และปฏิบัติตาม

ระดับ 5 มหาวิทยาลัยได้รับความชื่นชมอย่างกว้างขวางและได้รับประกาศเกียรติคุณเป็นที่ยอมรับในการปฏิบัติตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

ประเด็นยุทธศาสตร์และกลยุทธ์ของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 การผลิตบัณฑิตโดยกระบวนการเรียนรู้เชิงผลิตภาพ (Productive Learning) สร้างเครือข่ายความร่วมมือตามรูปแบบประชารัฐเพื่อพัฒนาท้องถิ่น โดยยึดหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

- **กลยุทธ์**

1.1 พัฒนาปรับปรุงหลักสูตร กระบวนการจัดการเรียนรู้ที่มีการเรียนรู้เชิงผลิตภาพ (Productive Learning)

1.2 พัฒนาสมรรถนะการจัดการเรียนรู้เชิงผลิตภาพ (Productive Learning) เพื่อพัฒนานักศึกษาให้มีความพร้อมในการทำงานสู่ประชาคม

อาเซียน+3+1

1.3 ส่งเสริม สนับสนุน พัฒนาสมรรถนะทักษะด้านภาษาสากล

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 การวิจัยและนวัตกรรมเพื่อตอบสนองต่อการแก้ไขปัญหาท้องถิ่น

- **กลยุทธ์**

2.1 สร้างผลงานวิจัยที่เป็นองค์ความรู้ใหม่ที่ตอบโจทย์ระดับประเทศชาติ และท้องถิ่นเพื่อสนับสนุนการพัฒนาประชารัฐ ลดความเหลื่อมล้ำ สร้างความมั่นคง และยั่งยืนของท้องถิ่นประเทศชาติ

2.2 พัฒนาระบบจัดการการเรียนรู้โดยสร้างชุมชนอุดมปัญญา

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 การพัฒนางานพันธกิจสัมพันธ์ และถ่ายทอด เผยแพร่โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

- **กลยุทธ์**

3.1 สร้างเครือข่ายชุมชนนักปฏิบัติจากภายในและภายนอกเพื่อร่วมกันศึกษาแก้ไขปัญหาของชุมชนท้องถิ่นและเสริมพลังให้ชุมชนท้องถิ่นสามารถดำรงอยู่ได้อย่างยั่งยืน

3.2 พัฒนาศูนย์เรียนรู้โครงการตามแนวพระราชดำริ หลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี และเฉลิมพระเกียรติพระบรมวงศานุวงศ์

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 การส่งเสริมศาสนา ศิลปวัฒนธรรม วรรณคดี สร้างจิตสำนึกทางวัฒนธรรมการเรียนรู้ต่างวัฒนธรรม อนุรักษ์ฟื้นฟูและเผยแพร่มรดกทางวัฒนธรรม พัฒนาระบบการบริหารจัดการศิลปวัฒนธรรมที่นำไปต่อยอดสู่เศรษฐกิจสร้างสรรค์

- **กลยุทธ์**

- 4.1 บริหารจัดการงานส่งเสริมศาสนา ทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม ทั้งการอนุรักษ์ ฟื้นฟู สืบสาน เผยแพร่วัฒนธรรมไทย
- 4.2 สร้างเครือข่ายหรือแลกเปลี่ยน ด้านศิลปวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่นในระดับท้องถิ่นและระดับนานาชาติ
- 4.3 พัฒนาระบบกลไกการบริหารจัดการศิลปวัฒนธรรมที่นำไปต่อยอดสู่เศรษฐกิจสร้างสรรค์

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 5 การพัฒนาระบบการบริหารจัดการที่เป็นเลิศมีธรรมาภิบาล

- **กลยุทธ์**

- 5.1 ดึงดูดบุคลากรที่มีความสามารถให้เข้าทำงานในมหาวิทยาลัย พัฒนาขีดสมรรถนะของทรัพยากรบุคคลอย่างต่อเนื่องรองรับต่อการเปลี่ยนแปลง
- 5.2 พัฒนามหาวิทยาลัยให้เป็นมหาวิทยาลัยสีเขียวที่มีสุนทรียะ การอนามัยสุขภาพ และการจัดการสิ่งแวดล้อมที่ดี และมีความพร้อมด้านอาคารสถานที่
- 5.3 จัดหาและพัฒนาทรัพยากรสนับสนุนการเรียนรู้เทคโนโลยีสารสนเทศ สิ่งอำนวยความสะดวก และบริการขั้นพื้นฐานภายในมหาวิทยาลัยให้พร้อม ต่อการเป็น Semi residential University

เป้าประสงค์ 1 บัณฑิตมีคุณภาพมาตรฐาน มีทักษะในการคิดวิเคราะห์ และมีศักยภาพสอดคล้องกับความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต

ยุทธศาสตร์ที่ 1 การผลิตบัณฑิตโดยกระบวนการจัดการเรียนรู้เชิงผลิตภาพ (Productive Learning) สร้างเครือข่ายความร่วมมือตามรูปแบบประชารัฐเพื่อพัฒนาท้องถิ่น โดยยึดหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

กลยุทธ์	โครงการ	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	กิจกรรม	ผู้ดำเนินการ	ผู้รายงาน
1.2 พัฒนาสมรรถนะการจัดการเรียนรู้เชิงผลิตภาพ (Productive learning) เพื่อพัฒนานักศึกษาให้มีความพร้อมในการทำงานสู่ประชาคมอาเซียน+3+1	1.2.1 โครงการส่งเสริมการจัดการเรียนรู้เชิงผลิตภาพ (Productive learning)	1.2.1.1 ร้อยละของรายวิชาที่เปิดสอนในปีการศึกษาที่มีผลงานเชิงประจักษ์ต่อรายวิชาที่เปิดสอนในปีการศึกษา	ร้อยละ 9๓	<ul style="list-style-type: none"> เตรียมความพร้อมของนักศึกษา (ประชุมผู้ปกครอง) การจัดหาวัสดุและครุภัณฑ์เพื่อพัฒนาและยกระดับการเรียนการสอน 	<ul style="list-style-type: none"> อ.อำพล รศ.ดร.กรินทร์ ผศ.ประภาวรรณ 	<ul style="list-style-type: none"> อ.อำพล คุณมานิตา คุณนิภารัตน์
		1.2.1.2 ร้อยละของนักศึกษาที่ปฏิบัติงานสหกิจศึกษา ในสถานประกอบการที่มีมาตรฐานเพิ่มขึ้น	ร้อยละ 10	<ul style="list-style-type: none"> บริหารจัดการหลักสูตรวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ บริหารจัดการหลักสูตรวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม บริหารจัดการหลักสูตรเทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา 	<ul style="list-style-type: none"> อ.กิตติศักดิ์ ผศ.ประภาวรรณ อ.ธราพงษ์ 	

กลยุทธ์	โครงการ	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	กิจกรรม	ผู้ดำเนินการ	ผู้รายงาน
				<ul style="list-style-type: none"> ● บริหารจัดการ หลักสูตรเทคโนโลยี วิศวกรรมเครื่องกล ● บริหารจัดการ หลักสูตรเทคโนโลยี วิศวกรรม ● บริหารจัดการ หลักสูตร อิเล็กทรอนิกส์สื่อสาร และคอมพิวเตอร์ ● บริหารจัดการหลักสูตร ออกแบบผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม ● บริหารจัดการ หลักสูตรเทคโนโลยี วิศวกรรมไฟฟ้า อุตสาหกรรม ● การนำเสนอผลงาน วิชาการหรือผลงานเชิง ประจักษ์ของนักศึกษา 	<ul style="list-style-type: none"> ● ผศ.สัญญาลักษณ์ ● ผศ.ประจวบ ● ผศ.ดร.ชุมพล ● อ.จุฑามาศ ● อ.กันยารัตน์ ● รศ.ดร.วัชระ ● อ.ธันง ● อ.กันยารัตน์ 	

กลยุทธ์	โครงการ	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	กิจกรรม	ผู้ดำเนินการ	ผู้รายงาน
				<ul style="list-style-type: none"> ● การแข่งขันเทคโนโลยีและนวัตกรรมของนักศึกษา 	<ul style="list-style-type: none"> ● อ.ชนัง ● ผศ.ลัญญลักษณ์ ● อ.จิรัญญา 	
	1.2.2 โครงการพัฒนาทักษะของนักศึกษาที่จำเป็นต่อการดำเนินชีวิตในศตวรรษที่ 21	1.2.2.1 ร้อยละของนักศึกษาที่ได้รับการพัฒนาทักษะที่จำเป็นต่อการดำเนินชีวิตในศตวรรษที่ 21	ร้อยละ80	<ul style="list-style-type: none"> ● การปฐมนิเทศและนิเทศนักศึกษาฝึกประสบการณ์ฯ ● การเตรียมพร้อมด้านจิตสำนึกทางวิชาชีพทางด้านเทคโนโลยี ฯ ● ไหว้ครูช่าง ● ค่ายภาวะผู้นำฯ ● ปัจฉิมนิเทศ ● การแข่งขันกีฬาภายในคณะ ● การแข่งขันกีฬาศึกษามหาวิทยาลัย ● การให้ความรู้ด้านประกันคุณภาพแก่นักศึกษา 	<ul style="list-style-type: none"> ● รศ.ดร.กรินทร์ ● อัมพล ● อัมพล ● อ.องอาจ ● อ.องอาจ ● อ.จิรัญญา 	<ul style="list-style-type: none"> ● คุณมานิตา ● คุณนิภารัตน์

กลยุทธ์	โครงการ	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	กิจกรรม	ผู้ดำเนินการ	ผู้รายงาน
				<ul style="list-style-type: none"> ศึกษาดูงานทางด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรม 	<ul style="list-style-type: none"> รศ.ดร.กรินทร์ 	
1.2 พัฒนาสมรรถนะการจัดการเรียนรู้เชิงผลิตภาพ (Productive learning) เพื่อพัฒนาให้นักศึกษาให้มีความพร้อมในการทำงานสู่ประชาคมอาเซียน+3+1	1.2.3 โครงการพัฒนากิจกรรมกระบวนการเรียนรู้จากการปฏิบัติผ่านการทำงานร่วมกับชุมชน	1.ร้อยละ 80 ของนักศึกษาในปีการศึกษา 2563 ที่เข้าร่วมกิจกรรม 2.ระดับความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรมค่าเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 3.50		<ul style="list-style-type: none"> เสริมสร้างคุณธรรม จริยธรรม/จิตสำนึกด้านจิตอาสาและบำเพ็ญประโยชน์ 	<ul style="list-style-type: none"> อ.อำพล 	
1.4 สร้างเครือข่ายในรูปแบบประชารัฐเพื่อพัฒนาคุณภาพบัณฑิต	1.4.1 โครงการสร้างเครือข่ายในรูปแบบประชารัฐกับหน่วยงานภายในประเทศ	1.4.1.1 จำนวนเครือข่ายความร่วมมือภายในประเทศ และมีการจัดกิจกรรมร่วมกัน	2 เครือข่าย	<ul style="list-style-type: none"> การร่วมมือทางวิชาการและการวิจัย 	<ul style="list-style-type: none"> อ.ภุมรินทร์ 	<ul style="list-style-type: none"> อ.ภุมรินทร์
	1.4.2 โครงการสร้างเครือข่ายร่วมมือกับสถานศึกษา หน่วยงานภาครัฐ และเอกชนในอาเซียน+3+1	1.4.2.1 จำนวนเครือข่ายความร่วมมือกับสถานศึกษา หน่วยงานภาครัฐ และเอกชนในอาเซียน+3+1 และมีการจัดกิจกรรมร่วมกัน	2 เครือข่าย	<ul style="list-style-type: none"> ฝึกอบรมอาจารย์และนักศึกษาในอาเซียน 	<ul style="list-style-type: none"> รศ.ดร.กรินทร์ 	<ul style="list-style-type: none"> รศ.ดร.กรินทร์

หมายเหตุ

¹ประชาคมอาเซียน+3+1 หมายถึง ประเทศสมาชิกอาเซียน 10 ประเทศ และประเทศนอกกลุ่มประเทศอาเซียน 3 ประเทศ คือ จีน เกาหลีใต้ และญี่ปุ่น และ 1 คือประเทศอินเดีย

²การทดสอบมาตรฐานภาษาจีน HSK สำนักงานเผยแพร่ภาษาจีนระหว่างประเทศได้เปลี่ยนระบบการสอบวัดความรู้ภาษาจีน HSK เป็นระบบใหม่ โดยแบ่งการสอบออกเป็นสองส่วน คือ สอบข้อเขียน และการพูด

การสอบข้อเขียน แบ่งออกเป็น 6 ระดับ ดังนี้

ระดับที่ 1 สำหรับผู้สอบที่เข้าใจคำศัพท์และประโยคภาษาจีนง่าย ๆ เรียนรู้ศัพท์มาแล้วอย่างน้อย 150 คำ

ระดับที่ 2 สำหรับผู้สอบที่สามารถใช้ภาษาจีนสื่อสารเรื่องง่าย ๆ ในชีวิตประจำวัน เรียนรู้ศัพท์มาแล้วอย่างน้อย 300 คำ

ระดับที่ 3 สำหรับผู้สอบที่สามารถใช้ภาษาจีนสื่อสารเรื่องความเป็นอยู่ การศึกษา การทำงานและท่องเที่ยวประเทศจีน เป็นต้น เรียนรู้คำศัพท์มาแล้วอย่างน้อย 600 คำ

ระดับที่ 4 สำหรับผู้สอบที่สามารถใช้ภาษาจีนสื่อสารในหัวข้อที่กว้างขวางขึ้นและสามารถสื่อสารกับผู้ใช้ภาษาจีนเป็นภาษาแม่ได้อย่างคล่องแคล่ว เรียนรู้คำศัพท์มาแล้วอย่างน้อย 1,200 คำ

ระดับที่ 5 สำหรับผู้สอบที่สามารถอ่านเข้าใจภาษาจีนจากหนังสือพิมพ์และนิตยสารจีนฟังเข้าใจรายการโทรทัศน์และภาพยนตร์จีน และสามารถพูดภาษาจีน ในที่สาธารณะได้ เรียนรู้คำศัพท์มาแล้วอย่างน้อย 2,500 คำ

ระดับที่ 6 สำหรับผู้สอบที่สามารถฟังและอ่านข่าวสารภาษาจีนได้อย่างดี สามารถสื่อสารความคิดเห็นของตนเองด้วยปากเปล่าหรือการเขียนเป็นภาษาจีนได้อย่างคล่องแคล่ว เรียนรู้ศัพท์ภาษาจีน 5,000 คำขึ้นไป

การสอบสามารถ แบ่งออกเป็น 3 ระดับ คือ ระดับต้น ระดับกลาง ระดับสูง

ผู้สมัครสอบข้อเขียน ระดับ 4 ขึ้นไปสามารถสมัครสอบพูดได้ การสมัครสอบข้อเขียน และสอบพูด จะต้องสมัครสอบแยกกัน

เป้าประสงค์ 2 วิจัยและนวัตกรรมสามารถแก้ไขปัญหาหรือเสริมสร้างความเข้มแข็งของท้องถิ่น เพื่อความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืนของประเทศ

ประเด็นยุทธศาสตร์ 2 การวิจัยและนวัตกรรมเพื่อตอบสนองต่อการแก้ไขปัญหาท้องถิ่น

กลยุทธ์	โครงการ	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	กิจกรรม	ผู้ดำเนินการ	ผู้รายงาน
2.2 สร้างผลงานวิจัยที่เป็นองค์ความรู้ใหม่ที่ตอบโจทย์ระดับชาติ และท้องถิ่นเพื่อสนับสนุนการพัฒนาประชาธิรัฐลดความเหลื่อมล้ำสร้างความมั่นคงและยั่งยืนของท้องถิ่นประเทศชาติ	2.2.1. โครงการส่งเสริมงานวิจัยและงานสร้างสรรค์เพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น	2.2.1.1 จำนวนผลงานวิจัยหรือนวัตกรรมที่สร้างองค์ความรู้ใหม่ที่ตอบโจทย์ระดับท้องถิ่นหรือสร้างสรรค์หรือแก้ไขปัญหาชุมชนท้องถิ่น	2 ผลงาน	● วิจัยและพัฒนา นวัตกรรม	<ul style="list-style-type: none"> ● หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ● หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต ● หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต 	<ul style="list-style-type: none"> ● รศ.ดร.กรินทร์ ● คุณลัดดาวัลย์

หมายเหตุ เกณฑ์การประเมิน

- 2.1.1.1 ระดับความสำเร็จของการพัฒนาองค์กรแห่งการเรียนรู้โดยสร้างชุมชนอุดมปัญญา
- ระดับ 1 ทุกหน่วยงานมีการจัดทำแผนการจัดการความรู้
- ระดับ 2 ทุกหน่วยงานมีระดับความสำเร็จของการดำเนินการโครงการตามแผน ร้อยละ 50
- ระดับ 3 ทุกหน่วยงานมีระดับความสำเร็จของการดำเนินการโครงการตามแผน ร้อยละ 51 – 100
- ระดับ 4 ทุกหน่วยงานมีการประเมินผลความสำเร็จของแผนพัฒนาการจัดการความรู้

ระดับ 5 ทุกหน่วยงานมีการเผยแพร่องค์ความรู้สู่สาธารณะและการนำองค์ความรู้ไปใช้ประโยชน์

เป้าประสงค์ 3 ประชาชนสามารถดำรงชีวิตโดยใช้หลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง เศรษฐกิจชุมชนเข้มแข็ง ประชาชนมีความสุข และมีรายได้เพิ่มขึ้น

ยุทธศาสตร์ที่ 3 การพัฒนางานพันธกิจสัมพันธ์ และถ่ายทอด เผยแพร่โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

กลยุทธ์	โครงการ	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	กิจกรรม	ผู้รับผิดชอบ	ผู้รายงาน
3.1 สร้างเครือข่ายชุมชนนักปฏิบัติจากภายในและภายนอกเพื่อร่วมกันศึกษาแก้ไขปัญหาของชุมชนท้องถิ่น และเสริมพลังให้ชุมชนท้องถิ่นสามารถดำรงอยู่ได้อย่างยั่งยืน	3.1.1 โครงการสร้างเครือข่ายชุมชนนักปฏิบัติเพื่อร่วมกันศึกษาแก้ไขปัญหาของชุมชนท้องถิ่นและเสริมพลังให้ชุมชนท้องถิ่นสามารถดำรงอยู่ได้อย่างยั่งยืน	3.1.1.1 จำนวนพื้นที่เป้าหมายในการดำเนินงานพันธกิจสัมพันธ์	1 พื้นที่	<ul style="list-style-type: none"> ส่งเสริมอาชีพทหารผู้พิการ หลังปลดประจำการจากราชการสนาม ความร่วมมือระหว่างคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและกองเวชศาสตร์ฟื้นฟู โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า 	<ul style="list-style-type: none"> อ.ธนัง อ.กนกนาฏ 	<ul style="list-style-type: none"> คุณลัดดาวัลย์ คุณนิภารัตน์
3.1 สร้างเครือข่ายชุมชนนักปฏิบัติจากภายในและภายนอกเพื่อร่วมกันศึกษาแก้ไขปัญหาของชุมชนท้องถิ่น และเสริมพลังให้ชุมชนท้องถิ่นสามารถดำรงอยู่ได้อย่างยั่งยืน	3.1.1.2 ระดับความสำเร็จของการสร้างเครือข่ายชุมชนนักปฏิบัติเพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้จากภายในหรือภายนอกมหาวิทยาลัยเพื่อร่วมกันศึกษาและแก้ไขปัญหาของชุมชนท้องถิ่นที่เป็นพื้นที่เป้าหมายร่วมกับบูรณาการภารกิจของ	ระดับ 5	ระดับ 5	<ul style="list-style-type: none"> หลักสูตรอบรมการเพิ่มผลผลิตในงานอุตสาหกรรม บริการวิชาการของหลักสูตรจากการจัดการเรียนการสอนแบบ productive learning 	<ul style="list-style-type: none"> หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต 	<ul style="list-style-type: none"> รศ.ดร.กรินทร์

กลยุทธ์	โครงการ	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	กิจกรรม	ผู้รับผิดชอบ	ผู้รายงาน
ดำรงอยู่ได้อย่างยั่งยืน		มหาวิทยาลัย				
3.2 พัฒนาคุณน้เรียนรู้โครงการตามแนวพระราชดำริหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ และเฉลิมพระเกียรติพระบรมวงศานุวงศ์	3.2.1 โครงการบริหารคุณน้เรียนรู้ตามแนวพระราชดำริและหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง	3.2.1.1 ระดับความสำเร็จของการน้อมนำปรัชญาของหลักเศรษฐกิจพอเพียงมาใช้ในการขับเคลื่อนมหาวิทยาลัย	ระดับ 3	<ul style="list-style-type: none"> ส่งเสริมการเรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงกับบุคลากรของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เฉลิมพระเกียรติราชวงศ์จักรี 	<ul style="list-style-type: none"> อ.จุฑามาศ อ.กนกนาฏ อ.ฉนัง 	<ul style="list-style-type: none"> ผศ.ประภาวรรณ

หมายเหตุ :

¹ พื้นที่เป้าหมายในการดำเนินงานพันธกิจสัมพันธ์ 3 พื้นที่ คือ 1.ศูนย์การเรียนรู้ และศูนย์อนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ 2. ชุมชนตำบลคลองห้า อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี และ ชุมชนตำบลสวนพริกไทย อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 3. ชุมชนตำบลท่าเกษม และตำบลบ้านแก้ง อำเภอเมือง จังหวัดสระแก้ว

² เป้าหมายชุมชนที่มีศักยภาพในการจัดการตนเอง 2 ชุมชน คือ 1. ชุมชนตำบลคลองห้า 2.ชุมชนตำบลสวนพริกไทย

3.1.1.2 ระดับความสำเร็จของการสร้างเครือข่ายชุมชนนักปฏิบัติเพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้จากภายในหรือภายนอกมหาวิทยาลัยเพื่อร่วมกันศึกษาและแก้ไขปัญหาของชุมชนท้องถิ่นที่เป็นพื้นที่เป้าหมายร่วมที่บูรณาการภารกิจของมหาวิทยาลัย

ระดับ 1 มีบันทึกลงนามความร่วมมือ

ระดับ 2 มีการดำเนินกิจกรรมร่วมกัน

ระดับ 3 มีการประเมินความสำเร็จของการดำเนินโครงการในระดับร้อยละ 50

ระดับ 4 มีการประเมินความสำเร็จของการดำเนินโครงการในระดับร้อยละ 51-100

ระดับ 5 ชุมชน หรือองค์กรเป้าหมายที่ได้รับการพัฒนาและที่มีความเข้มแข็งอย่างยั่งยืน ที่ปรากฏหลักฐานที่ชัดเจน

3.2.1.1 ระดับความสำเร็จของการน้อมนำปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงมาใช้ในการขับเคลื่อนมหาวิทยาลัย

ระดับ 1 มีการมอบนโยบายในการนำปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงมาใช้ในมหาวิทยาลัย มีการมอบหมายผู้รับผิดชอบในการกำหนด และผลักดันนโยบายสู่การปฏิบัติงานจนเกิดกระบวนการวางแผนงานของเศรษฐกิจพอเพียงและปฏิบัติได้ครอบคลุมกว้างขวางตามสภาพของมหาวิทยาลัย

ระดับ 2 มหาวิทยาลัยพร้อมรับการเปลี่ยนแปลงในทางที่ดี คุณภาพสูงขึ้น สามารถลดข้อผิดพลาดในการบริหารงานลดขั้นตอนการปฏิบัติงานให้มีความรวดเร็วขึ้น

ระดับ 3 บุคลากรและนักศึกษามีอุปนิสัยในการใช้ทรัพยากรอย่างถูกต้องและมีการประเมินความคุ้มค่าจากการใช้ทรัพยากร เพื่อการแก้ไข ปรับปรุงพัฒนาวิธีการจัดการทรัพยากรและเสริมสร้างอุปนิสัยที่ดีในการใช้ทรัพยากรอย่างต่อเนื่อง

ระดับ 4 มีการกำหนดหรือประกาศกลุ่มบุคคลต้นแบบที่เป็นคณะผู้บริหาร บุคลากร และนักศึกษา ที่เป็นต้นแบบแห่งวิถีชีวิตตามปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงจนบุคลากรและนักศึกษาส่วนใหญ่เชื่อถือปฏิบัติตาม

ระดับ 5 มหาวิทยาลัยได้รับความชื่นชมอย่างกว้างขวางและได้ปฏิบัติตามปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

3.3.1.1 ระดับความสำเร็จของการสร้างเครือข่ายชุมชนนักปฏิบัติเพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้จากภายในหรือภายนอกมหาวิทยาลัยเพื่อพัฒนาครูประจำการแบบ Coaching

ระดับ 1 มีบันทึกลงนามความร่วมมือ

ระดับ 2 มีการดำเนินกิจกรรมร่วมกัน

ระดับ 3 มีการประเมินความสำเร็จของการดำเนินโครงการในระดับร้อยละ 50

ระดับ 4 มีการประเมินความสำเร็จของการดำเนินโครงการในระดับร้อยละ 51-100

ระดับ 5 ชุมชน หรือองค์กรเป้าหมายที่ได้รับการพัฒนาครูประจำการแบบ Coaching ปรากฏหลักฐานที่ชัดเจน มีการนำเอาองค์ความรู้ เพื่อใช้ในการพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่อง

เป้าประสงค์ที่ 4 เพื่อส่งเสริม และสนับสนุนการมีส่วนร่วมของคณาจารย์ บุคลากร และนักศึกษา ในการสืบสานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ประเพณี และเทคโนโลยีของท้องถิ่น

ยุทธศาสตร์ที่ 4 บัณฑิต และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียมีคุณธรรม ศีลธรรม จริยธรรม จิตสำนึกที่ดีต่อสังคมโดยรวมรักษามรดกทางวัฒนธรรม

กลยุทธ์	โครงการ	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	กิจกรรม	รับผิดชอบ	ผู้รายงาน
4.1 บริหารจัดการงานส่งเสริมศาสนา ทำนุบำรุง ศิลปะ และ วัฒนธรรมทั้งการ อนุรักษ์ฟื้นฟู สืบสานเผยแพร่วัฒนธรรมไทย	4.1.1 โครงการบริหารจัดการงานส่งเสริมศาสนาทำนุบำรุงศิลปะและ วัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น	4.1.1.1 ระดับ ความสำเร็จของการ ดำเนินงานบริหาร จัดการงานทำนุบำรุง ศิลปวัฒนธรรมและ ภูมิปัญญาท้องถิ่น	ระดับ 5	<ul style="list-style-type: none"> ประเพณีลอยกระทง การพัฒนาธุรกิจเครื่องปั้นดินเผาขนาดย่อม 	<ul style="list-style-type: none"> อ.จุฑามาศ อ.องอาจ ผศ.เศกพร รศ.ดร.เบญจลักษณ์ 	<ul style="list-style-type: none"> คุณมานิตา
4.2.สร้างเครือข่าย หรือแลกเปลี่ยน ด้านศิลปวัฒนธรรม และภูมิปัญญา ท้องถิ่นในระดับ ท้องถิ่นและระดับ นานาชาติ	4.2.1 โครงการสร้าง เครือข่ายหรือจัด กิจกรรมด้าน ศิลปวัฒนธรรมและ ภูมิปัญญาท้องถิ่น ในประเทศหรือ ต่างประเทศ	4.2.1.1 จำนวน เครือข่ายพันธมิตรที่มี ความร่วมมือด้าน ศิลปวัฒนธรรมและ ดำเนินกิจกรรม ร่วมกันทั้งในประเทศ หรือต่างประเทศ	1 เครือข่าย	<ul style="list-style-type: none"> สร้างเครือข่ายด้านศิลปวัฒนธรรมและภูมิปัญญา ท้องถิ่น 	<ul style="list-style-type: none"> อ.อำพล 	<ul style="list-style-type: none"> คุณมานิตา

หมายเหตุ : เกณฑ์การให้คะแนน

¹แหล่งเรียนรู้ ด้านศาสนา ศิลปวัฒนธรรม 2 แหล่ง ได้แก่ 1. เรือนไทย 2.ลานวัฒนธรรม ลานตัว

4.1.1 ระดับความสำเร็จของการดำเนินงานบริหารจัดการงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น

เกณฑ์มาตรฐาน

1. กำหนดผู้รับผิดชอบในการจัดทำแผนทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม
2. จัดทำแผนด้านทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม โดยบูรณาการกับการจัดการเรียนการสอน การวิจัย และการบริการวิชาการ
3. กำกับติดตามให้มีการดำเนินงานตามแผนด้านทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม
4. ประเมินความสำเร็จของตามตัวบ่งชี้ที่วัดความสำเร็จตามวัตถุประสงค์ของแผนด้านทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม
5. นำผลการประเมินไปปรับปรุงแผนหรือกิจกรรมด้านทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม
6. เผยแพร่กิจกรรมหรือบริหารด้านทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรมต่อสาธารณชน
7. กำหนดหรือสร้างมาตรฐานด้านศิลปะและวัฒนธรรมซึ่งเป็นที่ยอมรับในระดับชาติ

ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3	ระดับ 4	ระดับ 5
มีการดำเนินการ 1 ข้อ	มีการดำเนินการ 2 ข้อ	มีการดำเนิน 3-4 ข้อ	มีการดำเนินการ 5 ข้อ	มีการดำเนินการ 6-7 ข้อ

เป้าประสงค์ 5 ยกระดับคุณภาพคณาจารย์ และบุคลากรทางการศึกษาให้บริหารจัดการองค์กรเชิงคุณภาพและธรรมาภิบาลด้วยหลักการบริหารราชการที่ดี ยึดหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

ยุทธศาสตร์ที่ 5 การพัฒนาระบบการบริหารจัดการที่เป็นเลิศมีธรรมาภิบาล

กลยุทธ์	โครงการ	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	กิจกรรม	ผู้รับผิดชอบ	ผู้รายงาน
5.1 ดึงดูดบุคลากรที่มีความสามารถ	5.1.1 โครงการพัฒนาระบบการจัดการทรัพยากร	5.1.1.1 ระดับความสำเร็จของการจัดการทรัพยากร	ระดับ 5	<ul style="list-style-type: none"> ● พัฒนาสมรรถนะอาจารย์ ● พัฒนาสมรรถนะสายนับสนุน ● บริหารจัดการเรียนการสอนการศึกษาเพื่อปวงชน 	● ผศ.ประภาวรรณ	<ul style="list-style-type: none"> ● ผศ.ประภาวรรณ ● คุณอุษา

กลยุทธ์	โครงการ	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	กิจกรรม	ผู้รับผิดชอบ	ผู้รายงาน
ให้เข้าทำงานในมหาวิทยาลัยพัฒนาขีดสมรรถนะของทรัพยากรบุคคลอย่างต่อเนื่องทันต่อความเปลี่ยนแปลง	บุคคลสู่ความเป็นเลิศ	บุคลากรสู่ความเป็นเลิศ				
5.3 พัฒนามาตรฐานการศึกษาสู่ความเป็นเลิศ	5.3.1 โครงการจัดการมาตรฐานการศึกษาและพัฒนาคุณภาพการศึกษาเพื่อสู่ความเป็นเลิศ	5.3.1.1 ระดับความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนการประกันคุณภาพการศึกษา	ระดับ 5	● การตรวจประกันคุณภาพการศึกษาระดับหลักสูตรและคณะ	● อ.จิรัญญา	● อ.จิรัญญา ● คุณกรรณิกา
		5.3.1.2. ระดับความสำเร็จการจัดการคุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนิน ที่เป็นเลิศ (EdPEX)	ระดับ 5			

กลยุทธ์	โครงการ	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	กิจกรรม	ผู้รับผิดชอบ	ผู้รายงาน
5.4 พัฒนา ประสิทธิผลการ บริหารสำนักงาน	5.4.1 โครงการ พัฒนา ประสิทธิผลการ บริหารสำนักงาน	5.4.1.1 ร้อยละของ การเบิกจ่าย งบประมาณ ตามแผนที่กำหนด	ร้อยละ 90	<ul style="list-style-type: none"> ● การประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อทบทวนแผนกลยุทธ์และแผนปฏิบัติการคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ● การบริหารสำนักงาน ● ปรับปรุงพื้นที่เพื่อการเรียนรู้และห้องเรียนที่ยืดหยุ่นเป็นศูนย์กลาง ● พัฒนาพื้นที่ปฏิบัติงานวิศวกรรมเครื่องกล ● ปรับปรุงต่อเติมซ่อมแซมอาคารปฏิบัติงานเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ● ซ่อมบำรุงครุภัณฑ์และสถานที่สำหรับสนับสนุนการบริการอาจารย์และบุคลากร ● การประชุมสำหรับผู้บริหาร ● ปรับปรุงอาคารสิ่งก่อสร้างคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ● ปรับปรุงบริเวณห้องน้ำคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม 	● ผศ.ประภาวรรณ	<ul style="list-style-type: none"> ● ผศ.ประภาวรรณ ● คุณกรรณิกา
	5.4.2 โครงการ สื่อสารองค์กร และการสื่อสาร การตลาดแบบ บูรณาการ (IMC)	5.4.2.1 ระดับ ความสำเร็จของ การดำเนินการ สื่อสารองค์กร และการสื่อสาร	ระดับ 5	<ul style="list-style-type: none"> ● ระบบเครือข่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ และประชาสัมพันธ์ของคณะ 	● อ.ดร.จิตตฤ	● คุณปัทม์

กลยุทธ์	โครงการ	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	กิจกรรม	ผู้รับผิดชอบ	ผู้รายงาน
		การตลาดแบบบูรณาการ (IMC)				
5.4 พัฒนาประสิทธิภาพการบริหารสำนักงาน	5.4.3 โครงการจัดประชุมเพื่อพัฒนาระบบบริหารจัดการโดยมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน	5.4.3.1 ร้อยละของการเบิกจ่ายงบประมาณตามแผนการจัดประชุม	ร้อยละ 100	<ul style="list-style-type: none"> ● การประชุมสำหรับผู้บริหาร 	<ul style="list-style-type: none"> ● ผศ.ประภาวรรณ 	<ul style="list-style-type: none"> ● ผศ.ประภาวรรณ
5.5 พัฒนามหาวิทยาลัยให้เป็นมหาวิทยาลัยสีเขียวที่มีสุนทรีย์ะ การอนามัย สุขาภิบาลและการจัดการสิ่งแวดล้อมที่ดี และ มีความพร้อมด้านอาคารสถานที่	5.5.1 โครงการพัฒนาสิ่งแวดล้อมและบริหารจัดการมหาวิทยาลัยสีเขียว	5.5.1.1 ระดับความสำเร็จของบริหารจัดการมหาวิทยาลัยสีเขียว	ระดับ 4	<ul style="list-style-type: none"> ● พัฒนาสิ่งแวดล้อมบริเวณอาคารเทคโนโลยีอุตสาหกรรม 	<ul style="list-style-type: none"> ● อ.ศัลย์ชัย 	<ul style="list-style-type: none"> ● อ.ศัลย์ชัย

กลยุทธ์	โครงการ	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	กิจกรรม	ผู้รับผิดชอบ	ผู้รายงาน
5.6 จัดหาและพัฒนาทรัพยากรสนับสนุนการเรียนรู้เทคโนโลยีสารสนเทศสิ่งอำนวยความสะดวกและบริการขั้นพื้นฐานภายในมหาวิทยาลัยให้พร้อมต่อการเป็น Semi residential University	5.6.1 โครงการจัดหาและพัฒนาแหล่งเรียนรู้ทรัพยากรสนับสนุน การศึกษา การวิจัย การบริการวิชาการ	5.6.1.1 ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจของนักศึกษาและอาจารย์ต่อสิ่งสนับสนุน การเรียนรู้เทคโนโลยีสารสนเทศและสิ่งอำนวยความสะดวกและบริการขั้นพื้นฐานภายในมหาวิทยาลัย	>4.51			
		5.6.1.2 ร้อยละของทรัพยากรที่เอื้อต่อการเรียนรู้ เช่น หนังสือตำรา สิ่งพิมพ์ วารสาร ฐานข้อมูล เพื่อการสืบค้นที่เพิ่มขึ้นต่อปี	ร้อยละ 5			

กลยุทธ์	โครงการ	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	กิจกรรม	ผู้รับผิดชอบ	ผู้รายงาน
	5.6.2 โครงการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศ และระบบเครือข่ายให้พร้อมต่อการเป็น Semi residential University	5.6.2.1 ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจของนักศึกษา และอาจารย์ต่อการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศ และระบบเครือข่ายให้พร้อมต่อการเป็น Semi residential University	>4.51			

หมายเหตุ : เกณฑ์การประเมินผล

5.1.1.1 ระดับความสำเร็จของการจัดการทรัพยากรบุคคลากรสู่ความเป็นเลิศ

ระดับ 1 มีการจัดทำแผนอัตรากำลัง และแผนพัฒนาบุคลากร

ระดับ 2 ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินการโครงการตามแผน ร้อยละ 50

ระดับ 3 ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินการโครงการตามแผน ร้อยละ 51-100

ระดับ 4 มีการประเมินผลความสำเร็จของแผนอัตรากำลัง และแผนพัฒนาบุคลากร

ระดับ 5 นำผลการประเมินมาปรับปรุงการดำเนินการตามแผนอัตรากำลัง และแผนพัฒนาบุคลากรให้มีอัตราคงอยู่ของบุคลากร และบุคลากรมีระดับความผูกพันต่อองค์กรที่สูงขึ้น

5.2.4.2 ระดับความสำเร็จการจัดการคุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ (EdEPx)

ระดับ 1 มีการจัดทำแผนพัฒนาคุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ

ระดับ 2 ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินการโครงการตามแผน ร้อยละ 50

ระดับ 3 ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินการโครงการตามแผน ร้อยละ 51-100

ระดับ 4 มีการประเมินผลความสำเร็จของแผนพัฒนาคุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ

ระดับ 5 นำผลการประเมินมาปรับปรุงการดำเนินการตามแผนพัฒนาคุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ

5.2.5.1 ระดับความสำเร็จของการดำเนินการสื่อสารองค์การและการสื่อสารการตลาดแบบบูรณาการ (IMC)

ระดับ 1 มีการจัดทำแผนสื่อสารองค์การและการสื่อสารการตลาดแบบบูรณาการ (IMC)

ระดับ 2 ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินการโครงการตามแผน ร้อยละ 50

ระดับ 3 ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินการโครงการตามแผน ร้อยละ 51-100

ระดับ 4 มีการประเมินผลความสำเร็จของแผนสื่อสารองค์การและการสื่อสารการตลาดแบบบูรณาการ (IMC)

ระดับ 5 ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจของคณาจารย์ บุคลากร นักศึกษา และประชาชนทั่วไป ต่อภาพลักษณ์องค์กร มากกว่า 3.51

ภาคผนวก

กนผ.01 สรุปแบบเสนอแผนงาน โครงการ กิจกรรม
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563
คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ตารางสรุปงบประมาณโครงการสำคัญเร่งด่วน

ลำดับ	ประเภทงบประมาณ / โครงการ	ชื่อกิจกรรมย่อย	งบประมาณ	ร้อยละ	หมายเหตุ
1	วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรรวม		7,267,700		
2	วงเงินงบประมาณจัดสรรโครงการกิจกรรมต่อเนื่อง		6,198,200	85.28	
3	วงเงินงบประมาณจัดสรรโครงการที่สำคัญเร่งด่วน		1,069,500	14.72	
1	โครงการอบรมพัฒนาสมรรถนะอาจารย์ด้านการจัดการเรียนรู้และการสอน PSF	1)พัฒนาสมรรถนะอาจารย์ (34)	117,500	2.23	ยุทธศาสตร์ที่ 5 โครงการที่ 5.1.1
2	โครงการประชุมปฏิบัติการปรับปรุงหลักสูตรอิงสมรรถนะและผลลัพธ์				
3	โครงการจัดหาวัสดุทัศนูปกรณ์และครุภัณฑ์ในห้องเรียนให้เอื้อต่อการเรียนรู้เชิงรุก	1) การจัดหาวัสดุและครุภัณฑ์เพื่อพัฒนาและยกระดับการเรียนการสอน (2)	512,000	9.72	ยุทธศาสตร์ที่ 1 โครงการที่ 1.2.1
4	โครงการอบรมหลักสูตรระยะสั้นสำหรับผู้เรียนทุกกลุ่มอายุ	1) หลักสูตรระยะสั้น : การเพิ่มผลผลิตแก่สถานประกอบการ (27)	5,000	0.09	ยุทธศาสตร์ที่ 3 โครงการที่ 3.1.1
5	โครงการจัดกิจกรรมสื่อสารการตลาดสร้างการรับรู้หลักสูตร/คณะผ่านสื่อ online	1) ระบบเครือข่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ และประชาสัมพันธ์ของคณะ (44)	36,000	0.68	ยุทธศาสตร์ที่ 5 โครงการที่ 5.4.2
6	โครงการจัดทำแผนการเรียนการสอนของรายวิชาเอกตามรูปแบบ ABCD				
7	โครงการผลิต E-book และฐานข้อมูลเอกสารตำรางานวิจัยของคณาจารย์				
8	โครงการผลิตชุดการเรียนรู้แบบ ABC ต้นแบบของทุกสาขาวิชา				

แผนปฏิบัติการคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ พ.ศ. 2563

9	โครงการจัดกิจกรรมพัฒนาสมรรถนะนักศึกษาด้านจิตอาสาพัฒนาและการเรียนรู้ร่วมกับท้องถิ่น	1) เสริมสร้างคุณธรรมจริยธรรมและจิตอาสาเพื่อพัฒนาท้องถิ่นและการเรียนรู้ร่วมกัน (22)	50,000	0.95	ยุทธศาสตร์ที่ 1 โครงการที่ 1.2.3
		2) สร้างเครือข่ายด้านศิลปวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น (33)	45,000	0.85	ยุทธศาสตร์ที่ 4 โครงการที่ 4.2.1
10	โครงการจัดกิจกรรมการเรียนรู้แบบ Volunteer Service Learning ของทุกสาขาวิชา	1) ส่งเสริมอาชีพทหารผู้พิการหลังปลดประจำการจากราชการสนามตาม ความร่วมมือระหว่างคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม และกองเวชศาสตร์ฟื้นฟู โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า (26)	5,000	0.09	ยุทธศาสตร์ที่ 3 โครงการที่ 3.1.1
		2) บริการวิชาการของหลักสูตรจากการจัดการเรียนการสอนแบบ productive learning (28)	40,000	0.76	ยุทธศาสตร์ที่ 3 โครงการที่ 3.1.1
11	โครงการจัดทำแผนวิทยาศาสตร์ วิจัย นวัตกรรม แบบบูรณาการข้ามศาสตร์ของกลุ่มคณะ/กลุ่มวิชา				
12	โครงการจัดทำแผนการวิจัยและพัฒนานวัตกรรมของสาขาวิชาและชุดข้อเสนอโครงการวิจัยของกลุ่มสาขา	1) การวิจัยและพัฒนานวัตกรรม (25)	259,000	4.92	ยุทธศาสตร์ที่ 2 โครงการที่ 2.2.1

แผนปฏิบัติการคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ พ.ศ. 2563

แบบเสนอแผนงาน โครงการ กิจกรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2563							กม.ย. 01		
หน่วยงานคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม									
ลำดับที่	แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์ของโครงการ	ตัวชี้วัดของกิจกรรม	แหล่งงบประมาณและจำนวนงบประมาณ		งบประมาณรวม	รายละเอียดงบประมาณ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ (ระบุชื่อ)
				แผ่นดิน	รายได้				
แผนงาน การผลิตบัณฑิตโดยกระบวนการจัดการเรียนรู้เชิงสัมฤทธิ์ (Productive Learning)									
1	โครงการที่ 1.2.1 โครงการส่งเสริมการจัดการเรียนรู้เชิงสัมฤทธิ์ (Productive Learning)								
1	กิจกรรมย่อยที่ 1 เสริมความพร้อมของนักศึกษาก่อนเข้าเรียน	1. เพื่อจัดอบรมความพร้อมในการเรียนหลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรม 2. เพื่อทดสอบทักษะพื้นฐานของนักศึกษาเข้าใหม่	ร้อยละ 95 ของนักศึกษาชั้นปีที่ 1 ที่เข้าเรียนพร้อมทักษะพื้นฐาน		10,000	10,000	ค่าใช้สอย = 7,000 บาท (ค่าอาหารว่าง 35 x100คนx2มื้อ = 7,000 บาท) ค่าวัสดุ = 3,000 บาท (กระดาษถ่ายเอกสาร, แฟ้ม, ดินสอ, หมึกพิมพ์และอื่นๆ)	เดือน มิ.ย.63	อ.สาหัส (ประมุขผู้ปกครอง)
2	กิจกรรมย่อยที่ 2 การจัดทำวัสดุและคู่มือเพื่อพัฒนาและยกระดับการเรียนการสอน	1. เพื่อจัดทำวัสดุการศึกษาที่ฐานทฤษฎีวิชาของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (รหัส TEC) 2. เพื่อจัดทำเครื่องมือและคู่มือสำหรับรายวิชาพื้นฐานทฤษฎีวิชาของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม 3. เพื่อจัดทำคู่มือเพื่อใช้ในการสนับสนุนการเรียนการสอน	ร้อยละ 95 ของการเบิกจ่ายงบประมาณ	255,000	257,000	512,000 งบแผ่นดิน = ค่าวัสดุ 255,000 บาท (วัสดุการศึกษา รหัส TEC เช่น เหล็ก, ส, วัสดุอุปกรณ์ไฟฟ้า, วัสดุก่อสร้าง และอื่นๆ) งบรายได้ = 257,000 บาท - ค่าครูผู้จัดทำ 257,000 (ได้งบประมาณพร้อมค่าใช้สอยคอมพิวเตอร์ประจำห้อง และอื่นๆ)	เดือน ม.ค.63 เดือน มิ.ย.63	รศ.ดร.กัณฑ์ /ผศ.ประภาวรรณ	
3	กิจกรรมย่อยที่ 3 บริหารจัดการหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตและศูนย์ศูนย์	1. เพื่อจัดทำวัสดุการศึกษา 2. เพื่อจัดทำวิทยากรสำหรับบรรยายให้ความรู้แก่นักศึกษา	1.ร้อยละ 95 ของการเบิกจ่ายงบประมาณ 2. ร้อยละ 50 ของจำนวนรายวิชาที่เปิดสอนในปีการศึกษา2562 ของในหลักสูตรที่ใช้วัสดุฝึก	20,000		20,000	ค่าสอนแทนวิทยากร 1 คน จำนวน 6 ชั่วโมง = 2,400 บาท (สำหรับวิทยากรภายนอกบรรยายให้ความรู้แก่นักศึกษา) ค่าวัสดุ = 17,600 บาท (วัสดุอิเล็กทรอนิกส์, วัสดุไฟฟ้า และอื่นๆ)	เดือน ต.ค.62 เดือน เม.ย.63	อ.กิตติศักดิ์
4	กิจกรรมย่อยที่ 4 บริหารจัดการหลักสูตรวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม	1. เพื่อจัดทำวัสดุการศึกษา 2. เพื่อจัดทำวิทยากรสำหรับบรรยายให้ความรู้แก่นักศึกษา	ร้อยละ 95 ของการเบิกจ่ายงบประมาณ	41,000		41,000	ค่าสอนแทนวิทยากร 1 คน จำนวน 8 ชั่วโมง = 3,200 บาท (สำหรับวิทยากรภายนอกบรรยายให้ความรู้แก่นักศึกษา) ค่าวัสดุ = 37,800 บาท (กระดาษ, ดินสอ, เลโก้, หมึกพิมพ์, สี และอื่นๆ)	เดือน ต.ค.62 เดือน เม.ย. 63	ผศ.ประภาวรรณ
5	กิจกรรมย่อยที่ 5 บริหารจัดการหลักสูตรเทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	1. เพื่อจัดทำวัสดุการศึกษา 2. เพื่อจัดทำวิทยากรสำหรับบรรยายให้ความรู้แก่นักศึกษา	ร้อยละ 95 ของการเบิกจ่ายงบประมาณ	35,000		35,000	ค่าสอนแทนวิทยากร 1 คน จำนวน 8 ชั่วโมง = 3,200 บาท (สำหรับวิทยากรภายนอกบรรยายให้ความรู้แก่นักศึกษา) ค่าวัสดุ = 31,800 บาท (ปูน, สีนทราย, เครื่องมือวัด, กระดาษ, หมึกพิมพ์ และอื่นๆ)	เดือน ต.ค.62 เดือน เม.ย.63	อ.อรพจน์ / ศศกัญญา
6	กิจกรรมย่อยที่ 6 บริหารจัดการหลักสูตรเทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องกล	1. เพื่อจัดทำวัสดุการศึกษา 2. เพื่อจัดทำวิทยากรสำหรับบรรยายให้ความรู้แก่นักศึกษา	ร้อยละ 95 ของการเบิกจ่ายงบประมาณ	41,000		41,000	ค่าสอนแทนวิทยากร 1 คน จำนวน 8 ชั่วโมง = 3,200 บาท (สำหรับวิทยากรภายนอกบรรยายให้ความรู้แก่นักศึกษา) ค่าวัสดุ = 37,800 บาท (เหล็ก, น้ำมันเครื่อง, ใบตัดเหล็ก,ดอกสว่าน และอื่นๆ)	เดือน ต.ค.62 เดือน เม.ย. 63	รศ.ดร.วิระ
7	กิจกรรมย่อยที่ 7 บริหารจัดการหลักสูตรเทคโนโลยีวิศวกรรม	1. เพื่อจัดทำวัสดุการศึกษา 2. เพื่อจัดทำวิทยากรสำหรับบรรยายให้ความรู้แก่นักศึกษา	ร้อยละ 95 ของการเบิกจ่ายงบประมาณ	15,000		15,000	ค่าสอนแทน = 2,000 บาท (สำหรับวิทยากรภายนอกบรรยายให้ความรู้แก่นักศึกษา) ค่าวัสดุ = 13,000 บาท (ใบเลื่อย,ลวดเชื่อม,ใบตัดเหล็ก, เหล็ก และอื่นๆ)	เดือน ต.ค.62 เดือน เม.ย. 63	ผศ.ดร.ปริญญ์ / ผศ.ประจบ
8	กิจกรรมย่อยที่ 8 บริหารจัดการหลักสูตรอิเล็กทรอนิกส์และการคอมพิวเตอร์	1. เพื่อจัดทำวัสดุการศึกษา 2. เพื่อจัดทำวิทยากรสำหรับบรรยายให้ความรู้แก่นักศึกษา	ร้อยละ 95 ของการเบิกจ่ายงบประมาณ	17,000		17,000	ค่าสอนแทน = 2,400 บาท (สำหรับวิทยากรภายนอกบรรยายให้ความรู้แก่นักศึกษา) (ค่าวิทยากร 6 ชั่วโมง ๆ ละ 400 บาท) ค่าวัสดุ = 14,600 บาท (เซ็นเซอร์, แฉก, บอร์ด, แผงวงจร, พิวส์, ไอซี และอื่นๆ)	เดือน ต.ค.62 เดือน เม.ย. 63	ผศ.ดร.อุบล
9	กิจกรรมย่อยที่ 9 บริหารจัดการหลักสูตรออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	1. เพื่อจัดทำวัสดุการศึกษา 2. เพื่อจัดทำวิทยากรสำหรับบรรยายให้ความรู้แก่นักศึกษา	ร้อยละ 95 ของการเบิกจ่ายงบประมาณ	22,000		22,000	ค่าสอนแทน = 2,400 บาท (สำหรับวิทยากรภายนอกบรรยายให้ความรู้แก่นักศึกษา) (ค่าวิทยากร 6 ชั่วโมง ๆ ละ 400 บาท) ค่าวัสดุ = 19,600 บาท (สีน้ำ, สีโปสเตอร์, สีอะคริลิก,พู่กัน และอื่นๆ)	เดือน ต.ค.62 เดือน เม.ย. 63	อ.จุฑามาศ/ อ.ณัฏ
10	กิจกรรมย่อยที่ 10 บริหารจัดการหลักสูตรเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรม (2 ปีหลัง)	1. เพื่อจัดทำวัสดุการศึกษา 2. เพื่อจัดทำวิทยากรสำหรับบรรยายให้ความรู้แก่นักศึกษา	ร้อยละ 95 ของการเบิกจ่ายงบประมาณ	20,000		20,000	ค่าสอนแทน = 2,400 บาท (สำหรับวิทยากรภายนอกบรรยายให้ความรู้แก่นักศึกษา) (ค่าวิทยากร 6 ชั่วโมง ๆ ละ 400 บาท) ค่าวัสดุ = 17,600 บาท (สายไฟ,สายสัญญาณ, แผงวงจร, บอร์ด และอื่นๆ)	เดือน ต.ค.62 เดือน เม.ย.63	อ.กัญจรัตน์
11	กิจกรรมย่อยที่ 11 การนำบัณฑิตไปมอบแฟ้มผลงานวิชาการในเวทีวิชาการหรือผลงานเชิงประจักษ์ของนักศึกษาในระดับชาติ	เพื่อนำบัณฑิตไปมอบแฟ้มผลงานวิชาการในเวทีระดับชาติ	ผลงานเชิงประจักษ์ของนักศึกษาที่นำเสนอบนเวทีวิชาการ (จำนวน 10 ผลงาน)		80,000	80,000	ค่าใช้สอย = 70,000 บาท ประกอบด้วยค่าลงทะเบียนและค่าเดินทาง สำหรับ 7 หลักสูตร หลักสูตรอิเล็กทรอนิกส์ 7,000 บาท หลักสูตรออกแบบฯ 7,000 บาท หลักสูตรวิศวกรรมโยธา 14,000 บาท หลักสูตรวิศวกรรมจัดการฯ 7,000 บาท หลักสูตรวิศวกรรมเครื่องกล 14,000 บาท หลักสูตรเมคคาทรอนิกส์ 14,000 บาท หลักสูตรเทคโนโลยีไฟฟ้า 7,000 บาท ค่าวัสดุบ้านเชื้อเพลิง = 10,000 บาท (ค่าน้ำมันรถครึ่งละ 1,000 บาท)	เดือน ต.ค.62 ถึง เดือน ก.ย.63	รศ.ดร.วิระ อ.กัญจรัตน์ อ.ณัฏ
12	กิจกรรมย่อยที่ 12 การแข่งขันเทคโนโลยีและนวัตกรรมของนักศึกษา	1. เพื่อนำนักศึกษาไปร่วมการแข่งขันในสนามและงานนวัตกรรมและเทคโนโลยีต่างๆ 2.เพื่อนำนักศึกษาเข้าร่วมการแข่งขัน	ผลงานเชิงประจักษ์ของนักศึกษาจำนวนผลงานที่ได้รับรางวัล (จำนวน 6 ผลงาน)		97,000	97,000	ค่าใช้สอย = 82,000 บาท ประกอบด้วยค่าลงทะเบียนและค่าเดินทาง สำหรับ 5 หลักสูตร หลักสูตรออกแบบฯ 15,000 บาท หลักสูตรเทคโนโลยีวิศวกรรม 15,000 บาท หลักสูตรเทคโนโลยีเครื่องกล 15,000 บาท หลักสูตรเมคคาทรอนิกส์ 20,000 บาท หลักสูตรเทคโนโลยีไฟฟ้า 15,000 บาท ค่าวัสดุบ้านเชื้อเพลิง = 15,000 บาท (5 ครั้ง ๆ ละ 3,000 บาท)	เดือน ต.ค.62 ถึง เดือน ก.ย.63	อ.ณัฏ ผศ.สิริลักษณ์ อ.จิรัชญา

แผนปฏิบัติการคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ พ.ศ. 2563

2	โครงการที่ 1.2.2 โครงการพัฒนาทักษะของนักศึกษาที่จำเป็นต่อการดำเนินชีวิตในศตวรรษที่ 21								
13	กิจกรรมย่อยที่ 1 การปฐมภูมิเทคโนโลยีและปัญญาประดิษฐ์	1. เพื่อจัดการปฐมภูมิเทคโนโลยีและปัญญาประดิษฐ์ 2. เพื่อดำเนินการติดตามการฝึกประสบการณ์วิชาชีพและสหกิจของนักศึกษา	1. ร้อยละ 80 ของนักศึกษาฝึกงานที่เข้าร่วมกิจกรรม 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	รศ.ดร.กรรินทร์
14	กิจกรรมย่อยที่ 2 การเตรียมพร้อมด้านจิตสำนึกทางวิชาชีพทางด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	เพื่อจัดอบรมปฏิบัติการทักษะพื้นฐานทางอุตสาหกรรม	1. ร้อยละ 80 ของนักศึกษาชั้นปีที่ 1 ในปีการศึกษา 2563 ที่เข้าร่วมกิจกรรม 2. ระดับความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรมค่าเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 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 (กระดาษ, คัดเตอร์, กระดาษแข็ง, เชือกขาว, กาวลาเท็กซ์, พิวเจอร์บอร์ด คลิปดำ, กระดาษถ่ายเอกสาร, เชือกฟาง และอื่นๆ) ค่าใช้สอย = 26,000 บาท - ค่าอาหารกลางวันและอาหารว่างสำหรับนักศึกษา 2 วัน	เดือน มิ.ย. 63	อ.อัครพล
15	กิจกรรมย่อยที่ 3 วิศวกรรมช่าง	1. เพื่อเป็นการสืบสานวัฒนธรรมไทยอันดีงาม 2. เพื่อให้นักศึกษาระหนักถึงความสำคัญต่อครูอาจารย์	1. ร้อยละ 80 ของนักศึกษาชั้นปีที่ 1 ในปีการศึกษา 2563 ที่เข้าร่วมกิจกรรม 2. ระดับความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรมค่าเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 3.50	30,000		30,000	ค่าวัสดุ = 10,000 บาท (ดอกไม้, อุปกรณ์, โปสเตอร์, หาน และอื่นๆ) ค่าใช้สอย = 20,000 บาท (ค่าอาหารกลางวัน 250คน*80*1 มื้อ)	เดือน ก.ค. 63	อ.อัครพล
16	กิจกรรมย่อยที่ 4 ค่ายภาวะผู้นำสำหรับนักศึกษาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1. เพื่อนำนักศึกษาเข้ารับการฝึกภาวะผู้นำ 2. เพื่อปลูกจิตสำนึกในการศึกษาด้านวิศวกรรมและเทคโนโลยี	1. ร้อยละ 80 ของนักศึกษาชั้นปีที่ 1 ในปีการศึกษา 2563 ที่เข้าร่วมกิจกรรม 2. ระดับความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรมค่าเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 3.50	130,000		130,000	ค่าใช้สอย = 130,000 บาท (ค่าอาหารสำหรับนักศึกษาและอาจารย์ผู้ควบคุม, ค่าที่พัก, ค่าเช่ารถบัส และอื่นๆ)	เดือน มิ.ย. 63	อ.อัครพล
17	กิจกรรมย่อยที่ 5 ศึกษาดูงาน	1. เพื่อจัดอบรมให้นักศึกษาทราบถึงการเตรียมตัวเข้าสู่งานด้านอุตสาหกรรมและการเรียนรู้สังคม 2. เพื่อให้นักศึกษาระหนักถึงการปฏิบัติตนเป็นบัณฑิตที่ดีต่อผู้ใช้บัณฑิต	1. ร้อยละ 80 ของนักศึกษาชั้นปีที่ 1 ในปีการศึกษา 2562 ที่เข้าร่วมกิจกรรม 2. ระดับความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรมค่าเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 3.50	7,000		7,000	ค่าตอบแทนวิทยากร (400x6x2 = 4,800 บาท) ค่าวัสดุ = 2,200 บาท (กระดาษ, แฟ้มและอื่นๆ)	เดือน ก.พ. 63	รศ.ดร.กรรินทร์
18	กิจกรรมย่อยที่ 6 การแข่งขันกีฬายานในคณะ	1. เพื่อให้นักศึกษาต่างสาขาได้ร่วมกันทำกิจกรรมด้วยกัน 2. เพื่อให้เกิดความสมัครสามัคคี 3. เพื่อให้เกิดสุขภาพอนามัยที่สมบูรณ์	1. ร้อยละ 80 ของนักศึกษาและบุคลากรที่เข้าร่วมกิจกรรม 2. ระดับความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรมค่าเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 3.50	30,000		30,000	ค่าวัสดุ = 6,000 บาท (อุปกรณ์กีฬา, เป่าลม, บิล, ยา และอื่นๆ) ค่าใช้สอย = 24,000 บาท (ค่าอาหารกลางวันสำหรับนักศึกษา จำนวน 300 คนๆละ 80 บาท)	เดือน ธ.ค. 62	อ.อองอาจ
19	กิจกรรมย่อยที่ 7 การแข่งขันกีฬานักศึกษามหาวิทยาลัย	1. เพื่อเสริมสร้างสุขภาพอนามัยให้นักศึกษามหาวิทยาลัย 2. เพื่อให้เกิดความสมัครสามัคคีในหมู่คณะ	1. ร้อยละ 80 ของนักศึกษาและบุคลากรที่เข้าร่วมกิจกรรม 2. ระดับความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรมค่าเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 3.50	70,000		70,000	ค่าวัสดุ = 25,000 บาท (เสื้อกีฬา, แผ่นโฟม, สี, แปรงทาสี, ยานิวบิล และอื่นๆ) ค่าใช้สอย = 45,000 บาท - ค่าอาหารกลางวัน = 24,000 บาท (ค่าอาหารกลางวันสำหรับนักศึกษา จำนวน 300 คนๆละ 80 บาท) - ค่าเช่าชุดและแสงหน้าให้คเตอร์ = 21,000 บาท	เดือน ก.พ. 63	อ.อัครพล
20	กิจกรรมย่อยที่ 8 การให้ความรู้ด้านประกันคุณภาพแก่นักศึกษา	1. เพื่อจัดอบรมให้นักศึกษาทราบถึงการประกันคุณภาพในหลักสูตร 2. เพื่อให้นักศึกษาระหนักถึงความสำคัญการประกันคุณภาพในหลักสูตร	1. ร้อยละ 80 ของความรู้ความเข้าใจที่ได้รับเพิ่มขึ้น 2. ระดับความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรมค่าเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 3.50	5,000		5,000	ค่าวัสดุ = 5,000 บาท (กระดาษ, กระดาษฟลิปชาร์ต, แมกเน็ทกระดาษ, ลูกแก้ว และอื่นๆ)	เดือน มิ.ย. 63	อ.จีรปัญญา
21	กิจกรรมย่อย 9 ศึกษาฐานทางด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	เพื่อเปิดโอกาสให้นักศึกษาได้เรียนรู้เทคโนโลยีสมัยใหม่ที่ใช้ในงานจริงตามศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง	จำนวนหลักสูตร 8 หลักสูตร	40,000		40,000	ค่าวัสดุ = 15,000 บาท (ของที่ระลึก, น้ำมันเชื้อเพลิง และอื่นๆ) ค่าใช้สอย = 25,000 บาท (ค่าเช่ารถ, ค่าอาหาร, ค่าเบี้ยเลี้ยง) (จำนวน 8 หลักสูตรๆ ละ 5,000 บาท)	เดือน ต.ค. 62 เดือน ม.ค. 63 เดือน ก.พ. 63	รศ.ดร.กรรินทร์
3	โครงการที่ 1.2.3 โครงการพัฒนากิจกรรมกระบวนการเรียนรู้จากกรณีศึกษาการทำงานร่วมกับชุมชน								
22	กิจกรรมย่อยที่ 1 เสริมสร้างคุณธรรมจริยธรรมและจิตอาสาเพื่อพัฒนาท้องถิ่นและการเรียนรู้ร่วมกัน	เพื่อให้นักศึกษาเรียนรู้คุณธรรมจริยธรรมในการทำงานร่วมกับส่วนกิจกรรมจิตอาสา/บำเพ็ญประโยชน์ต่อสังคม (ทุกหลักสูตร)	1. ร้อยละ 80 ของนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม 2. ระดับความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรมค่าเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 3.50	50,000		50,000	ค่าวัสดุ = 15,000 บาท (แปรงทาสี, ไม้ขัด, เหล็ก, สี, น้ำมันเชื้อเพลิง และอื่นๆ) ค่าใช้สอย = 35,000 บาท (ค่าอาหารสำหรับนักศึกษา, ที่พักสำหรับนักศึกษาและอาจารย์, เบี้ยเลี้ยงอาจารย์ และอื่นๆ)	เดือน มี.ค. 63	อ.อองอาจ
4	โครงการที่ 1.4.1 โครงการสร้างเครือข่ายในแบบประชารัฐกับหน่วยงานภายในประเทศ								
23	กิจกรรมย่อยที่ 1 การร่วมมือทางวิชาการและการวิจัย	เพื่อจัดให้อาจารย์และนักศึกษาคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ ได้มีกิจกรรมสัมพันธ์โดยการบันทึกความเข้าใจ (MOU) ระหว่างหน่วยงานภายในประเทศ	จำนวนกิจกรรมที่เข้าร่วมกับเครือข่าย จำนวน 2 เครือข่าย	11,600		11,600	ค่าใช้สอย = 7,600 บาท - ค่าอาหารกลางวัน 120x20คนx2วัน = 4,800 บาท - ค่าอาหารว่าง 35x20คนxมื้อ = 2,800 บาท ค่าวัสดุ = 5,000 บาท (ของที่ระลึก, น้ำมันเชื้อเพลิง, กระดาษ, ดินสอ และอื่นๆ)	เดือน ม.ค. 63	อ.ภุชวินทร์
5	โครงการที่ 1.4.2 โครงการสร้างเครือข่ายร่วมมือกับสถานศึกษาหน่วยงานภาครัฐและเอกชนในต่างประเทศ								
24	กิจกรรมย่อยที่ 1 ฝึกอบรมและแลกเปลี่ยนอาจารย์/นักศึกษาในอาเซียน	เพื่อจัดให้อาจารย์หรือนักศึกษาของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ ได้มีกิจกรรมสัมพันธ์โดยการแลกเปลี่ยนวัฒนธรรมกับหน่วยงานภาครัฐหรือเอกชนในต่างประเทศ	จำนวนกิจกรรมที่เข้าร่วมกับเครือข่าย จำนวน 2 เครือข่าย	100,000		100,000	ค่าใช้สอย = 100,000 บาท (ค่าเดินทาง, ค่าที่พัก, ค่าเบี้ยเลี้ยง)	เดือน มี.ค. 63	รศ.ดร.กรรินทร์
รวมงบประมาณแผนงาน การผลิตบัณฑิตโดยกระบวนการจัดการเรียนรู้เชิงผลิตภาพ (Productive Learning)				494,600	944,000	1,438,600			

แผนปฏิบัติการคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ พ.ศ. 2563

แผนงาน วิจัยและนวัตกรรมเพื่อตอบสนองต่อความท้าทายของท้องถิ่น									
1	โครงการที่ 2.2.1 โครงการส่งเสริมงานวิจัยและงานสร้างสรรค์เพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น								
25	กิจกรรมย่อยที่ 1 การวิจัยและพัฒนา นวัตกรรม	1. เพื่อร่วมกันดำเนินการวิจัย ระดับหลักสูตรและคณะ 2. เพื่อให้อาจารย์และบุคลากรได้ยอมรับเชิงปฏิบัติการการเขียนผลงานเพื่อตีพิมพ์	1. มีระบบการติดตามผลการดำเนินงานต่อเรื่อง ร้อยละเวลา 1 ปี (ทุก 1 เดือน 12ครั้ง/ปี) 2. มีร้อยละ 70 ของจำนวนอาจารย์ ทั้งคณะในคณะเทคโนโลยี อุตสาหกรรมที่เข้าร่วมกิจกรรม 3. ได้รับความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรมค่าเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 4.00	259,000		259,000	ค่าวัสดุ = 243,000 บาท (กระดาษ, หมึกพิมพ์, ดินสอ, แฟ้ม, กระดาษฟลิปชาร์ต, แมกเน็ทกระดาษ, ลูกแมกเน็ท กระดาษและอื่นๆ) ค่าตอบแทน = 7,200 บาท (ค่าวิทยากร 600x12x1) ค่าใช้สอย = 8,800 บาท - อาหารกลางวัน 150x20x2=6000 บาท - อาหารว่าง 35x20x4 =2,800 บาท	เดือน ต.ค.62 ถึงเดือน ส.ค. 63	ผ.ประกายวรรณ
รวมงบประมาณแผนงานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อตอบสนองต่อความท้าทายของท้องถิ่น				259,000	-	259,000			
แผนงาน พัฒนางานพันธกิจสัมพันธ์									
1	โครงการที่ 3.1.1 โครงการสร้างเครือข่ายชุมชนนักปฏิบัติเพื่อร่วมกับศึกษาแก้ไขปัญหาของชุมชนท้องถิ่นและเสริมพลังให้ชุมชนท้องถิ่นสามารถดำรงอยู่ได้อย่างยั่งยืน								
26	กิจกรรมย่อยที่ 1 ส่งเสริมอาชีพการหาหรือผลิตปุ๋ยชีวภาพจากกากอาหารตามความร่วมมือระหว่างคณะเทคโนโลยี อุตสาหกรรม และกองเวชศาสตร์ฟื้นฟู โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า	เพื่อเสนอแนะแนวทางในการสร้างอาชีพใหม่ เพื่อสร้างความมั่นใจในอาชีพกับผู้ใช้บริการ	1. จำนวนทหารที่ปลดประจำการ อย่างน้อยร้อยละ 50 มีแนวทางใน การให้ความรู้ที่เป็นอาชีพ 2. จำนวนอาชีพที่ทางคณะแนะ แนว จำนวน 2 อาชีพได้แก่ (1)การ เพ็นสีบนผลิตภัณฑ์ (2) การ ออกแบบบรรจุภัณฑ์และสิ่งพิมพ์	5,000		5,000	ค่าใช้สอย ครั้งที่ 1 เดือน ก.พ. 2563 - ค่าอาหาร (100บาทx1มี้อx20คน) = 2,000 บาท - ค่าอาหารว่าง (25บาทx1มี้อx20คน) = 500 บาท ครั้งที่ 2 เดือน มิ.ย. 2563 - ค่าอาหาร (100บาทx1มี้อx20คน) = 2,000 บาท - ค่าอาหารว่าง (25บาทx1มี้อx20คน) = 500 บาท	เดือน ก.พ.63 ถึงเดือน มิ.ย.63	อ.ณัง อ.กนกนาฏ
27	กิจกรรมย่อยที่ 2. หลักสูตรอบรมการเพิ่มผลผลิตในจานอุตสาหกรรม	1. เพื่อให้ผู้อบรมได้เรียนรู้เทคนิคการเพิ่มผลผลิตและสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการทำงานและในสถานประกอบการได้ 2. เพื่อหารายได้ให้กับหน่วยงาน	1. จำนวน 2 หลักสูตร ได้แก่ (1)การควบคุมระบบอัตโนมัติด้วย ฟังก์ชันซี พีแอลซี (PLC Logic Controller) (2) การเพิ่มผลผลิต TFM 2. ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจของผู้เข้าอบรม ไม่น้อยกว่า 4.51		5,000	5,000	ค่าวัสดุ = 5,000 บาท (กระดาษ, วัสดุอิเล็กทรอนิกส์, วัสดุไฟฟ้า และอื่นๆ)	เดือนมกราคม - กรกฎาคม 2563	ร.ศ.กร.กรินทร์
28	กิจกรรมย่อยที่ 3 บริการวิชาการของหลักสูตรจากการจัดการเรียนการสอนแบบ productive learning	1. เพื่อนำนักศึกษาไปบริการวิชาการตามองค์ความรู้ที่ศึกษากับชุมชนหรือองค์กรเครือข่าย 2. เพื่อเผยแพร่ผลงานจากการจัดการเรียนการสอน	1. จำนวน 2 หลักสูตรที่ไปบริการวิชาการของหลักสูตรจากการจัดการเรียนการสอน หลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์บัณฑิต หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต	40,000		40,000	ค่าวัสดุ = 18,000 บาท (กระดาษ, กระดาษฟลิปชาร์ต, แมกเน็ทกระดาษ, ลูกแมกเน็ทกระดาษ และอื่นๆ) - จำนวน 4 หลักสูตร 9 สาขาละ 2,000 บาท ค่าใช้สอย = 22,000 บาท (ค่าอาหารซึ่งจัดให้ผู้เข้าร่วมโครงการ จำนวน 4 หลักสูตร 9 สาขาละ 2,444 บาท)	เดือน ต.ค.62 ถึงเดือน เม.ย. 63	ผ.ประกายวรรณ (8 หลักสูตรรวม บ.โศ ดิวย)
2	โครงการที่ 3.2.1 โครงการส่งเสริมการเรียนรู้ตามแนวพระราชดำริและหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง								
29	กิจกรรมย่อยที่ 1 ส่งเสริมการเรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงเพื่อแก้ปัญหาของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1. เพื่อจัดอบรมเชิงปฏิบัติการให้นักศึกษาดูงานเพื่อเรียนรู้วิถีชีวิตในวิถีพอเพียง 2. เพื่อนำแนวทางในการอบรมลงสู่ปฏิบัติการจริง	ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรม 4.51 - มีนักเรียนที่ไปใช้ใน ชีวิตประจำวันและในองค์กรได้ จึงหูกว่า	8,000		8,000	ค่าวัสดุ = 8,000 บาท (ดิน,ปุ๋ย, เมล็ดพันธุ์ผัก, จอบ,เสียม, ถุงปลูก, กระถาง, ปุ๋วมูลวัว,สายยาง และอื่นๆ)	เดือน พ.ค.63	ผ.ประกายวรรณ
30	กิจกรรมย่อยที่ 2 เติบโตพระเกียรติพระเกียรติวงศ์จักรี	เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระเกียรติวงศ์จักรี - พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราชบรมนาถบพิตร, สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร, สมเด็จพระนางเจ้าสุทิดา พัชรสุธาพิมลลักษณ	ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรม 4.51	11,000		11,000	ค่าวัสดุ = 11,000 บาท (กระดาษ, ผ้า, สีและอื่นๆ)	เดือน ธ.ค.62 ถึงเดือน ก.พ. 63 เดือน ก.ค.63 เดือน มิ.ย.63	อ.จุฑามาศ อ.กนกนาฏ อ.ณัง
รวมงบประมาณ พัฒนางานพันธกิจสัมพันธ์				24,000	45,000	69,000			
แผนงาน การส่งเสริมศาสนา ศิลปวัฒนธรรม อนุรักษ์สิ่งแวดล้อม									
1	โครงการที่ 4.1.1 โครงการบริหารจัดการงานส่งเสริมศาสนาทำบุญอุทิศและวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น								
31	กิจกรรมย่อยที่ 1 ประเพณีออกพรรษา	เพื่อสืบสานประเพณีและวัฒนธรรมของไทย	ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรม 4.51	10,000		5,000	งบประมาณ = 10,000 บาท ค่าวัสดุ = 10,000 บาท (พิมพ์รูป,พิมพ์บัตร,โคมไฟ และอื่นๆ) งบค่าเช่าชุด แต่งหน้าทำบุญมหา = 5,000 บาท	เดือน พ.ย.62	อ.จุฑามาศ /อ.องอาจ
32	กิจกรรมย่อยที่ 2 การพัฒนาธุรกิจเครื่องปั้นดินเผาชาวมอญ	1. เพื่อบริการวิชาการทางด้านเครื่องปั้นดินเผา 2. เพื่อบริการทางศิลปกรรมด้านเครื่องปั้นดินเผาชาวมอญ 3. เพื่อเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ ห้างของคณะและมหาวิทยาลัย	1) ร้อยละ 100 ของการเบิกจ่ายงบประมาณตามแผน 2) มีผู้รับบริการของท้องถิ่นเพื่อมอบให้วิทยากรของมหาวิทยาลัย และคณะไม่น้อยกว่า 10 หน่วยงาน	30,000		30,000	งบแผ่นดิน - ค่าใช้สอย = 5,000 บาท - ค่าวัสดุ = 25,000 บาท	เดือน ต.ค.62 ถึงเดือน ก.ย.63	ร.ศ.กร.เบญจลักษณ์ ศ.ศ.ศ.ศ.ศ.
2	โครงการที่ 4.2.1 โครงการสร้างเครือข่ายหรือจัดกิจกรรมด้านศิลปวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่นในพระเทพวิฑูรย์ต่างประเทศ								
33	กิจกรรมย่อยที่ 1 สร้างเครือข่ายด้านศิลปวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น	เพื่อนำนักศึกษาศึกษาทางด้านศิลปวัฒนธรรมของจังหวัดปทุมธานีและจังหวัดสระแก้ว	ไม่น้อยกว่า 1 เครือข่าย		45,000	45,000	(งบแผ่นดิน) ค่าวัสดุน้ำมันเชื้อเพลิง = 5,000 บาท ค่าเช่ารถ = 40,000 บาท (9 หลักสูตรรวม.โพธิ์ด้วย)	เดือน ต.ค.62 ถึงเดือน เม.ย.63	อ.อัทธ์
รวมงบประมาณแผนงานการส่งเสริมศาสนา ศิลปวัฒนธรรม อนุรักษ์สิ่งแวดล้อม				40,000	50,000	90,000			

แผนปฏิบัติการคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ พ.ศ. 2563

แผนงาน การพัฒนาระบบการบริหารจัดการ									
1	โครงการที่ 5.1.1 โครงการพัฒนาระบบการบริหารจัดการทรัพยากรบุคคลสู่ความเป็นเลิศ								
34	กิจกรรมย่อยที่ 1 พัฒนาระบบรณนอชารย	เพื่อจัดอบรมเชิงปฏิบัติการเพิ่มพูนความรู้สมัยใหม่ให้กับบุคลากร	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	ผ.ศ.ประภาวรรณ
35	กิจกรรมย่อยที่ 2 พัฒนาระบบรณนอชารยสนับสนุน	เพื่อจัดอบรมเชิงปฏิบัติการเพิ่มพูนความรู้สมัยใหม่ให้กับบุคลากร	ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจของบุคลากร 4.51		20,500	20,500	ค่าที่พัก = 7,200 บาท ค่าอาหาร = 10,800 บาท ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง = 2,500 บาท	เดือน ต.ค.62 ถึงเดือน ก.ย.63	ผ.ศ.ประภาวรรณ
36	กิจกรรมย่อยที่ 3 บริหารจัดการเรียนการสอนการศึกษาเพื่อชุมชน	เพื่อจ่ายค่าตอบแทนงานการดำเนินการจัดการศึกษาเพื่อประโยชน์ให้ผู้เรียนและบุคลากรที่ปฏิบัติงานเสาร์-อาทิตย์ และช่วงเวลา	ร้อยละ 95 ของการเบิกจ่ายงบประมาณตามแผน		401,300	401,300	ค่าตอบแทน = 401,300 บาท (ค่าตอบแทนการดำเนินการ, การศึกษาเพื่อชุมชน)	เดือน ต.ค.62 ถึงเดือน ก.ย.63	ผ.ศ.ประภาวรรณ
2 โครงการที่ 5.3.1 โครงการจัดการมาตรฐานการศึกษาและพัฒนาคุณภาพการศึกษาเพื่อความเป็นเลิศ									
37	กิจกรรมย่อยที่ 1 การตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาในระดับหลักสูตรและคณะ	1. เพื่อดำเนินการจัดการสำหรับรับการตรวจประเมินระดับหลักสูตร 2. เพื่อดำเนินการจัดการสำหรับรับการตรวจประเมินระดับคณะ	ร้อยละ 100 ของการเบิกจ่ายงบประมาณตามแผน	58,400	69,000	127,400	งบแผ่นดิน (จ่ายจ่ายอื่น) = 58,400 บาท - ค่าวัสดุ 58,400 บาท (กระดาษ, แฟ้ม, แม็กเก็ตกระดาษ, อุปกรณ์ยกกระดาษ, หมึกพิมพ์ และอื่นๆ) งบรายได้ (จ่ายจ่ายอื่น) = 69,000 บาท - ค่าตอบแทน 69,000 บาท	เดือน ก.ค.63 ถึงเดือนส.ค.63	อ.ดร.จิตตฤ จิตัญญา /อ.
3 โครงการที่ 5.4.1 โครงการพัฒนาประสิทธิภาพการบริหารสำนักงาน									
38	กิจกรรมย่อยที่ 1 การประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อทบทวนแผนกลยุทธ์และแผนปฏิบัติการทางคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1. เพื่อจัดประชุมเชิงปฏิบัติการทบทวนแผนปฏิบัติการประจำปี 2562 2. เพื่อจัดแผนปฏิบัติการประจำปี 2563	ร้อยละ 95 ของการเบิกจ่ายงบประมาณตามแผน	150,000		150,000	ค่าใช้สอย = 150,000 บาท (ค่าเดินทาง,ค่าที่พัก, ค่าอาหาร, ค่าเช่ารถ)	เดือน พ.ค.63	ผ.ศ.ประภาวรรณ
39	กิจกรรมย่อยที่ 2 การบริหารสำนักงาน	เพื่อการบริหารจัดการระบบการปฏิบัติงานคณะ	ร้อยละ 95 ของการเบิกจ่ายงบประมาณตามแผน	444,400	444,000	888,400	งบแผ่นดิน = 444,400 บาท - ค่าวัสดุ = 444,400 บาท (วัสดุสำนักงาน อาทิเช่น ปากกาเขียนไวท์บอร์ด, กระดาษถ่ายเอกสาร,หมึกพิมพ์, หมึกเครื่องถ่ายเอกสารและอื่นๆ) งบรายได้ = 444,000 บาท - ค่าวัสดุ = 384,000 บาท (วัสดุสำนักงาน อาทิเช่น ปากกาเขียนไวท์บอร์ด, กระดาษถ่ายเอกสาร,หมึกพิมพ์, หมึกเครื่องถ่ายเอกสารและอื่นๆ) - ค่าเช่ารถตู้โตโยต้า = 30,000 บาท - ค่าใช้สอย = 30,000 บาท	เดือน ต.ค.62 ถึงเดือน ก.ย.63	ผ.ศ.ประภาวรรณ
40	กิจกรรมย่อยที่ 3 ปรับปรุงพื้นที่เพื่อการเรียนรู้และห้องเรียนที่ติดผู้เรียนเป็นศูนย์กลาง	เพื่อปรับปรุงพื้นที่ลานอเนกประสงค์	ร้อยละ 95 ของการเบิกจ่ายงบประมาณตามแผน	400,000		400,000	ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง = 400,000 บาท	เดือน ต.ค.62 ถึงเดือน ก.ย.63	อ.อรพพงษ์
41	กิจกรรมย่อยที่ 4 พัฒนาระบบปฏิบัติการวิศวกรรมเครื่องกล	ปรับปรุงซ่อมแซมส่วนต่อขยายอาคารปฏิบัติการเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	ร้อยละ 95 ของการเบิกจ่ายงบประมาณตามแผน		765,000	765,000	ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง = 765,000 บาท	เดือน ต.ค. 62 ถึงเดือน พ.ค. 63	อ.ศัลย์ชัย
42	กิจกรรมย่อยที่ 5 ปรับปรุงซ่อมแซมซ่อมแซมอาคารปฏิบัติการเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1. เพื่อปรับปรุงต่อเติมประตูอาคารปฏิบัติการ 1 2. เพื่อปรับปรุงซ่อมแซมห้องน้ำในอาคารปฏิบัติการ 2 3. เพื่อจัดหาวัสดุภัณฑ์สำหรับปรับปรุงซ่อมแซมห้องน้ำในอาคารปฏิบัติการ 2	ร้อยละ 95 ของการเบิกจ่ายงบประมาณตามแผน	300,000		300,000	ค่าวัสดุภัณฑ์ 100,000 (เครื่องปรับอากาศและอื่นๆ) - ค่าใช้สอย 200,000 บาท (ค่าจ้างดำเนินงาน)	เดือน ต.ค.62 ถึงเดือน พ.ค.63	อ.ศัลย์ชัย
43	กิจกรรมย่อยที่ 6 ซ่อมบำรุงกุญแจและสถานที่สำหรับสนับสนุนการบริหารอาจารย์และบุคลากร	1. เพื่อซ่อมบำรุงกุญแจที่เสื่อมสภาพ 2. เพื่อซ่อมบำรุงสิ่งก่อสร้าง	ร้อยละ 95 ของการเบิกจ่ายงบประมาณตามแผน	150,000		150,000	ค่าใช้สอย = 150,000 บาท (ค่าจ้างซ่อม)	เดือน ต.ค.62 ถึงเดือน ก.ย.63	อ.ศัลย์ชัย
4 โครงการที่ 5.4.2 โครงการสื่อสารองค์กรและการสื่อสารการตลาดแบบบูรณาการ (IMC)									
44	กิจกรรมย่อยที่ 1 ระบบเครือข่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ และประชาสัมพันธ์ของคณะ	จัดทำแผนการสื่อสารองค์กรและการสื่อสารประชาสัมพันธ์คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	ร้อยละ 3 (ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินการโครงการตามแผนร้อยละ 51-100)	36,000		36,000	ค่าวัสดุ = 36,000 บาท (สายสัญญาณ, สวิตซ์ และอื่นๆ)	เดือน มี.ค.63	อ.ดร.จิตตฤ
5 โครงการที่ 5.4.3 โครงการจัดประชุมเพื่อพัฒนาระบบการบริหารจัดการโดยมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน									
45	กิจกรรมย่อยที่ 1 การประชุมสำหรับผู้บริหาร	เพื่อให้ผู้บริหารได้ร่วมประชุมสัมมนากิจกรรมด้านการบริหารกับหน่วยงานต่างๆ ทั้งภายในและนอกประเทศ	ร้อยละ 100 ของการเบิกจ่ายงบประมาณตามแผน	25,000		25,000	ค่าใช้สอย =25,000 บาท (ค่ารถเหมาเหมา,ค่าเดินทาง,ค่าเบียร์เลี้ยง, ค่าที่พัก)	เดือน ต.ค.62 เดือน ก.ค.63	รศ.ดร.เบญจลักษณ์
6 โครงการที่ 5.5.1 โครงการพัฒนาสิ่งแวดล้อมและบริหารจัดการมหาวิทยาลัยสีเขียว									
46	กิจกรรมย่อยที่ 1 พัฒนาระบบสิ่งแวดล้อมบริเวณอาคารของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	เพื่อจัดภูมิทัศน์ให้เกิดความสวยงามบริเวณอาคารของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1. ร้อยละ 95 ของการเบิกจ่ายงบประมาณตามแผน 2. ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจของบุคลากร 4.51	30,000		30,000	ค่าวัสดุ = 30,000 บาท (ต้นไม้, ปุ๋ย, ดิน, และอื่นๆ)	เดือน พ.ย. 62	อ.ศัลย์ชัย
รวมงบประมาณแผนงานการพัฒนาการบริหารจัดการ				743,800	2,667,300	3,411,100			
รวมงบประมาณทุนแผนงานทั้งสิ้น				1,561,400	3,706,300	5,267,700			

แผนปฏิบัติการคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ พ.ศ. 2563

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม		แผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563																				กม. 02			
		งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563																				ปฏิทินดำเนินงาน (ระบุไตรมาส เดือน ผู้รับผิดชอบ)			
		เงินแผ่นดิน					เงินรายได้กองทุน					รวมทั้งสิ้น													
		งบดำเนินงาน			รายจ่ายอื่น	รวม	งบดำเนินงาน			รายการอุปโภค	รายจ่ายอื่น	งบลงทุน		รวม	งบดำเนินงาน			รายจ่ายอื่น	งบลงทุน		รวม	ไตรมาสที่ 1	ไตรมาสที่ 2	ไตรมาสที่ 3	ไตรมาสที่ 4
สนับสนุน	ใช้สอน	วัสดุ	สนับสนุน	ใช้สอน			วัสดุ	งบดำเนินงาน	งบดำเนินงาน			งบดำเนินงาน	ใช้สอน		วัสดุ	รายการอุปโภค	งบดำเนินงาน		งบดำเนินงาน	งบดำเนินงาน		ใช้สอน	วัสดุ	รวม	(ค.ค.ค.62)
ชุดข้อที่ 1 การสนับสนุนโดยคณะกรรมการวิชาการเรียนรู้เชิงลึก (Productive Learning)																									
แผนงาน การสนับสนุนโดยคณะกรรมการวิชาการเรียนรู้เชิงลึก (Productive Learning)																									
ผลผลิต - ผู้สำเร็จการศึกษาสาขาวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี																									
งานส่งเสริมการเรียนรู้เชิงลึก (Productive Learning)																									
โครงการที่ 1.2.1 โครงการส่งเสริมการวิจัยเชิงลึก (Productive Learning)																									
กิจกรรม 1. เสริมความเข้มแข็งของนักศึกษาประจำชั้น																									
กิจกรรม 2. การจัดการข้อมูลเทคโนโลยีสารสนเทศ																									
กิจกรรม 3. บริการวิชาการสู่ธุรกิจและภาคธุรกิจ																									
กิจกรรม 4. บริการวิชาการสู่ผู้ประกอบการรายย่อย																									
กิจกรรม 5. บริการวิชาการสู่ชุมชนที่ไม่ใช่ภาคเกษตร																									
กิจกรรม 6. บริการวิชาการสู่ชุมชนที่ไม่ใช่ภาคเกษตร																									
กิจกรรม 7. บริการวิชาการสู่ชุมชนที่ไม่ใช่ภาคเกษตร																									
กิจกรรม 8. บริการวิชาการสู่ชุมชนที่ไม่ใช่ภาคเกษตร																									
กิจกรรม 9. บริการวิชาการสู่ชุมชนและสังคม																									
กิจกรรม 10. บริการวิชาการสู่ชุมชนที่ไม่ใช่ภาคเกษตร																									
กิจกรรม 11. การร่วมสนับสนุนวิชาการ																									
กิจกรรม 12. การแข่งขันเทคโนโลยีและนวัตกรรมของนักศึกษา																									
ชุดข้อที่ 1 การสนับสนุนโดยคณะกรรมการวิชาการเรียนรู้เชิงลึก (Productive Learning)																									
แผนงาน การสนับสนุนโดยคณะกรรมการวิชาการเรียนรู้เชิงลึก (Productive Learning)																									
ผลผลิต - ผู้สำเร็จการศึกษาสาขาวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี																									
งาน พัฒนาศักยภาพของนักศึกษาที่เป็นบัณฑิตใหม่และบัณฑิตที่จบในโครงการ																									
โครงการที่ 1.2.2 โครงการพัฒนาทักษะบัณฑิตที่จบในโครงการ																									
กิจกรรม 1. การบูรณาการและเชื่อมโยงกับภาคธุรกิจ																									
กิจกรรม 2. การเสริมทักษะด้านวิชาชีพแก่บัณฑิตใหม่																									
กิจกรรม 3. วิทยากร																									
กิจกรรม 4. ส่งเสริมการปฏิบัติงานในภาคอุตสาหกรรม																									
กิจกรรม 5. ฝึกงาน																									
กิจกรรม 6. การแข่งขันวิชาการ																									
กิจกรรม 7. การแข่งขันวิชาการระดับนานาชาติ																									
กิจกรรม 8. การจัดการเรียนการสอนแบบบูรณาการ																									
กิจกรรม 9. ศึกษาดูงานภาคสนามในภาคอุตสาหกรรม																									
ชุดข้อที่ 1 การสนับสนุนโดยคณะกรรมการวิชาการเรียนรู้เชิงลึก (Productive Learning)																									
แผนงาน การสนับสนุนโดยคณะกรรมการวิชาการเรียนรู้เชิงลึก (Productive Learning)																									
ผลผลิต - ผู้สำเร็จการศึกษาสาขาวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี																									
งาน พัฒนาศักยภาพของนักศึกษาที่เป็นบัณฑิตใหม่และบัณฑิตที่จบในโครงการ																									
โครงการที่ 1.2.3 โครงการพัฒนาทักษะบัณฑิตที่จบในโครงการ																									
กิจกรรม 1. เสริมสร้างความรู้และทักษะด้านวิชาชีพแก่นักศึกษา																									
กิจกรรม 2. การแข่งขันวิชาการ																									
ชุดข้อที่ 1 การสนับสนุนโดยคณะกรรมการวิชาการเรียนรู้เชิงลึก (Productive Learning)																									
แผนงาน การสนับสนุนโดยคณะกรรมการวิชาการเรียนรู้เชิงลึก (Productive Learning)																									
ผลผลิต - ผู้สำเร็จการศึกษาสาขาวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี																									
งาน สร้างองค์ความรู้และนวัตกรรมสู่ชุมชนและภาคอุตสาหกรรม																									
โครงการที่ 1.4.1 โครงการส่งเสริมการวิจัยเชิงลึก																									
กิจกรรม 1. การร่วมจัดการวิชาการ																									
ชุดข้อที่ 1 การสนับสนุนโดยคณะกรรมการวิชาการเรียนรู้เชิงลึก (Productive Learning)																									
แผนงาน การสนับสนุนโดยคณะกรรมการวิชาการเรียนรู้เชิงลึก (Productive Learning)																									
ผลผลิต - ผู้สำเร็จการศึกษาสาขาวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี																									
งาน โครงการส่งเสริมการวิจัยเชิงลึก																									
โครงการที่ 1.4.2 โครงการส่งเสริมการวิจัยเชิงลึก																									
กิจกรรม 1. ศึกษาและแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับภาคอุตสาหกรรม																									
รวมงบประมาณแผนงาน																									
ชุดข้อที่ 2 การวิจัยและนวัตกรรมเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต																									
แผนงาน การสนับสนุนโดยคณะกรรมการวิชาการเรียนรู้เชิงลึก (Productive Learning)																									
ผลผลิต - ผู้สำเร็จการศึกษาสาขาวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี																									
งาน ส่งเสริมงานวิจัยและนวัตกรรม																									
โครงการที่ 2.2.1 โครงการส่งเสริมการวิจัยเชิงลึก																									
กิจกรรม 1. การวิจัยและนวัตกรรม																									
รวมงบประมาณแผนงาน																									

