



แผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ 2568



คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

คำนำ

แผนปฏิบัติการคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ฉบับนี้ จัดทำขึ้นภายใต้ นโยบายสภามหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ พ.ศ. 2565-2569 แผนกลยุทธ์คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม พ.ศ. 2566 – 2570 และจากผลการ ทบทวนแผนปฏิบัติการคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ที่เน้นกระบวนการมีส่วนร่วมของบุคลากรทุกคนในคณะ ซึ่งประกอบด้วย คณะกรรมการบริหารคณะ บุคลากร จึงได้กำหนดวิสัยทัศน์ พันธกิจ เป้าประสงค์ โครงการ กิจกรรม ตัวชี้วัดความสำเร็จ ภายใต้สภาพแวดล้อมปัจจัยภายในและปัจจัย ภายนอกที่ส่งผลกระทบต่อคณะและมหาวิทยาลัยในอนาคต เพื่อให้บังเกิดผลสำเร็จอย่างเป็นรูปธรรมตามเป้าหมายที่ได้ร่วมกันกำหนดไว้ จากความร่วมมือและการมีส่วนร่วม ของบุคลากร และได้นำแผนปฏิบัติการฯ ฉบับนี้ไปปฏิบัติอย่างจริงจังและต่อเนื่องต่อไป

อย่างไรก็ตามคณะทำงานการจัดทำแผนปฏิบัติการคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ใคร่ขอขอบคุณ ผู้ทรงคุณวุฒิหลายๆ ท่านที่ได้ร่วมกันชี้แนะตลอดถึง คณาจารย์ บุคลากร หน่วยงานภายในคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม และผู้ที่เกี่ยวข้องทั้งหมด ที่ได้เสียสละเวลาให้ความรู้ ข้อเสนอแนะ ข้อคิดเห็นที่เป็นประโยชน์ ความร่วมมือและมี ส่วนร่วมในการจัดทำแผนปฏิบัติการคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 มา ณ โอกาสนี้ และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าแผนปฏิบัติการฯ ฉบับนี้ จะเป็น ประโยชน์และสามารถใช้เป็นแนวทางการพัฒนาคณะและมหาวิทยาลัยต่อไป

คณะกรรมการจัดทำร่างแผนฯ

กรกฎาคม 2567

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

สารบัญ

คำนำ.....	1
สารบัญ.....	2
ส่วนที่ 1 บริบทคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม.....	3
ส่วนที่ 2 ยุทธศาสตร์คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม.....	6
ส่วนที่ 3 การขับเคลื่อนยุทธศาสตร์.....	13
ส่วนที่ 4 ตารางแผนงาน โครงการ กิจกรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568.....	22

ส่วนที่ 1
บริบทคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

1.1 สภาพแวดล้อมทั่วไปของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

1.1.1 บริบทคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

คณะผ่านการทบทวนแผนปฏิบัติราชการ โดยมีวิสัยทัศน์ ยุทธศาสตร์ ดังนี้

ปรัชญา : มุ่งผลิตวิศวกรและนักเทคโนโลยีปฏิบัติการ พัฒนางานวิจัยและนวัตกรรมทางเทคโนโลยีเพื่อสังคม

ปณิธาน : เป็นคณะที่นำองค์ความรู้ด้านวิศวกรรมและเทคโนโลยีมาสู่การพัฒนาชุมชน สังคมอย่างยั่งยืน

วิสัยทัศน์ : คณะที่มีความเป็นเลิศในการผลิตบัณฑิตด้านวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

อัตลักษณ์ : วิศวกรและนักเทคโนโลยีปฏิบัติการมืออาชีพ คิดเป็น ทำงานได้ เข้าใจชุมชน

เอกลักษณ์ : คณะแห่งการสร้างนวัตกรรมทางเทคโนโลยีเพื่อสังคม

วัฒนธรรมองค์กร : รับฟัง ร่วมมือ ร่วมคิด รับผิดชอบต่อสังคม

ค่านิยม : (Core Values)

ITECH

I	: Innovation	= สร้างสรรค์นวัตกรรมเพื่อชุมชน
T	: Teamwork	= ทำงานเป็นทีม
E	: Excellence Service	= การบริการที่เป็นเลิศ
C	: Cooperation	= สร้างความร่วมมือกับหน่วยงานภายนอก
H	: Happiness Organization	= สร้างองค์กรแห่งความสุข

พันธกิจ

1. จัดการศึกษาสำหรับคนทุกช่วงวัยที่มีมาตรฐาน และเป็นไปตามความต้องการในการพัฒนาประเทศ
2. พัฒนาผลงานวิจัย สร้างนวัตกรรมทางเทคโนโลยีที่เป็นที่ยอมรับและเกิดประโยชน์ต่อชุมชน สังคม จนถึงระดับชาติและนานาชาติ

3. ประสานความร่วมมือกับชุมชน สังคม หน่วยงานภาคีเครือข่ายในการสร้างพลัง และหนุนเสริมขับเคลื่อนด้านเทคโนโลยี เพื่อพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม การศึกษา และสิ่งแวดล้อมจนเกิดเป็นการพัฒนาอย่างยั่งยืน

4. พัฒนาคณะให้เป็นองค์กรแห่งความสุขที่มีการบริหารจัดการตามเกณฑ์การดำเนินงานที่เป็นเลิศ (EdPEX) และหลักธรรมาภิบาล รวมทั้งก้าวสู่การเป็นคณะดิจิทัล (Digital Faculty) ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (Green Faculty)

เป้าประสงค์ (Goals) :

1. บัณฑิตที่เป็นวิศวกรและนักเทคโนโลยีปฏิบัติการที่รอบรู้ มีมาตรฐานทางวิชาการและวิชาชีพ รวมทั้งมีสมรรถนะการเป็นผู้ประกอบการ และทักษะที่สำคัญต่อการทำงาน (Soft Skills)

2. ผลงานวิจัย และนวัตกรรมตามโจทย์เชิงพื้นที่ของคณะเป็นที่ยอมรับและเกิดประโยชน์ต่อชุมชนและสังคม

3. ความร่วมมือกับหุ้นส่วนทางสังคมในด้านเทคโนโลยี เพื่อพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม การศึกษา และสิ่งแวดล้อมของชุมชน สังคมสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน

4. องค์กรแห่งความสุขที่มีการบริหารจัดการตามเกณฑ์การดำเนินงานที่เป็นเลิศ (EdPEX) และหลักธรรมาภิบาล รวมทั้งการเป็นคณะดิจิทัล (Digital Faculty) ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (Green Faculty)

ส่วนที่ 2

ยุทธศาสตร์คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

2.1 วิสัยทัศน์

คณะที่มีความเป็นเลิศในการผลิตบัณฑิตด้านวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

2.2 วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์

1. การจัดการศึกษาที่ได้มาตรฐานวิชาชีพสอดคล้องกับความต้องการของบุคคลทุกช่วงวัย
2. สร้างความร่วมมือกับภาคีเครือข่ายทั้งระดับชุมชนสังคม ระดับชาติ และระดับนานาชาติ เพื่อยกระดับงานวิจัยและนวัตกรรมทางเทคโนโลยีของคณะ ให้ตอบโจทย์เชิงพื้นที่และเชิงประเด็น
3. ชุมชนและสังคมที่ได้รับบริการสามารถยกระดับคุณภาพชีวิตประชากรให้เกิดการพัฒนาอย่างยั่งยืน
4. องค์กรแห่งความสุขด้วยการบริหารจัดการตามเกณฑ์การดำเนินงานที่เป็นเลิศ (EdPEX) และหลักธรรมาภิบาล นำเทคโนโลยีมาใช้ในการบริหารจัดการ คณะเพื่อมุ่งสู่การเป็น Digital Faculty & Green Faculty

2.3 ยุทธศาสตร์และกลยุทธ์

ยุทธศาสตร์ที่ 1 บูรณาการภาคีเครือข่ายทางการศึกษา การจัดการศึกษาสำหรับคนทุกช่วงวัย สร้างมาตรฐานการศึกษา และพัฒนาบัณฑิตด้วยกระบวนการวิศวกรสังคม

กลยุทธ์

- 1.1 สร้างความร่วมมือในการจัดการเรียนรู้ร่วมกับภาคีเครือข่ายทั้งในประเทศและต่างประเทศ
- 1.2 พัฒนาหลักสูตรการเรียนการสอนที่ตอบสนองคนทุกช่วงวัยตามมาตรฐานการศึกษา
- 1.3 ส่งเสริมการผลิตและเผยแพร่ผลงานเชิงประจักษ์ของนักศึกษาทั้งในระดับชาติและนานาชาติ
- 1.4 เสริมสร้างความรู้และทักษะ soft skill ของนักศึกษาให้ตรงตามความต้องการของตลาดแรงงาน และเป็นที่ยอมรับของสังคม
- 1.5 ผลิตและพัฒนาสมรรถนะของนักศึกษาตามความเชี่ยวชาญด้านวิชาการและวิชาชีพ

ยุทธศาสตร์ที่ 2 ผลิตและเผยแพร่ผลงานวิจัย นวัตกรรม งานวิชาการรับใช้สังคม และงานสร้างสรรค์ ที่ยอมรับและเกิดประโยชน์ต่อชุมชนและสังคม

กลยุทธ์

- 2.1 ส่งเสริมการผลิตผลงานวิจัย นวัตกรรม และงานสร้างสรรค์ ที่มีคุณภาพและตอบโจทย์การพัฒนาชุมชน สังคมและประเทศชาติ

2.2 ส่งเสริมการเผยแพร่ผลงานวิจัย นวัตกรรม และงานสร้างสรรค์ ทั้งในระดับชาติและนานาชาติ

2.3 พัฒนาศักยภาพการสร้างสรรค์ผลงานวิจัย นวัตกรรมและงานสร้างสรรค์ ตามความเชี่ยวชาญของศาสตร์

ยุทธศาสตร์ที่ 3 บูรณาการความร่วมมือกับภาคีเครือข่ายในการสร้างพลังและหนุนเสริมขับเคลื่อนด้านเศรษฐกิจ สังคม การศึกษา และสิ่งแวดล้อม
กลยุทธ์

3.1 บูรณาการเครือข่ายความร่วมมือกับหุ้นส่วนทางสังคม เพื่อสร้างพลังและหนุนเสริมให้เกิดการพัฒนาอย่างยั่งยืน

3.2 พัฒนามหาวิทยาลัยมุ่งสู่การพัฒนาชุมชนเชิงพื้นที่ เป็นแหล่งเรียนรู้และเทคโนโลยีเพื่อยกระดับพัฒนาคุณภาพชีวิตและเศรษฐกิจฐานราก

3.3 ส่งเสริมการสืบสาน และเผยแพร่ศิลปะและวัฒนธรรมต่อยอดสู่เศรษฐกิจสร้างสรรค์

3.4 ส่งเสริมงานพันธกิจสัมพันธ์ตามอัตลักษณ์และความเชี่ยวชาญของศาสตร์

ยุทธศาสตร์ที่ 4 พัฒนาระบบบริหารจัดการบนหลักธรรมาภิบาล และความเป็นดิจิทัล เพื่อมุ่งสู่ความเป็นเลิศ ได้มาตรฐานในระดับสากลและตอบสนองเป้าหมาย
การพัฒนาที่ยั่งยืน

กลยุทธ์

4.1 พัฒนาคุณภาพการศึกษาและการบริหารงานของมหาวิทยาลัยเพื่อมุ่งสู่ความเป็นเลิศ

4.2 พัฒนาการบริหารงานของมหาวิทยาลัยตามหลักธรรมาภิบาล (Good Governance)

4.3 ส่งเสริมการนำระบบ Digital มาใช้ในการพัฒนาการบริหารจัดการของมหาวิทยาลัย

2.4 เป้าหมายและตัวชี้วัดของแผน

2.4.1 ตัวชี้วัดวิสัยทัศน์

ที่	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย 2568	หน่วยนับ	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ	ผู้กำกับติดตาม
1	ทุกหลักสูตรมีความร่วมมือกับสถานประกอบการภายนอกในการผลิตบัณฑิตหรือการทำวิจัย	1	เครือข่าย	ทุกหลักสูตร	คณบดี
2	จำนวนนักศึกษาที่ดำเนินงานทำภายใน 1 ปีมากกว่าร้อยละ 80 ของจำนวนบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา	85	ร้อยละ	ทุกหลักสูตร	คณบดี
3	จำนวนผลงานวิจัยของอาจารย์และนักศึกษาเป็นอันดับ 1 ของมหาวิทยาลัยราชภัฏกลุ่มศรีอยุธยา	3	อันดับ	ทุกหลักสูตร	คณบดี
4	จำนวนงานวิจัยที่ถูกนำไปใช้โดยหน่วยงานทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน ชุมชนท้องถิ่น หรือทำให้เกิดรายได้ ไม่น้อยกว่า 2 ผลงานต่อปี	2	ผลงาน	ทุกหลักสูตร	คณบดี

2.4.2 ตัวชี้วัดวัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ 1 การจัดการศึกษาที่ได้มาตรฐานวิชาชีพสอดคล้องกับความต้องการของบุคคลทุกช่วงวัย

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย 2568	หน่วยนับ	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ	ผู้กำกับติดตาม
1.1 จำนวนหลักสูตรที่มีความร่วมมือกับหน่วยงานทั้งภายในและภายนอก ทั้งทางวิชาการและวิชาชีพ ระดับชาติและระดับนานาชาติ	2	หลักสูตร	หลักสูตร	รองคณบดีฝ่ายวิชาการและพัฒนานักศึกษา
1.2. จำนวนหลักสูตรอบรมระยะสั้น (Short Course) การเปลี่ยนทักษะใหม่ (Reskill) การยกระดับทักษะเดิม	2	หลักสูตร	หลักสูตร	รองคณบดีฝ่ายวิชาการและพัฒนานักศึกษา

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย 2568	หน่วยนับ	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ	ผู้กำกับติดตาม
(Upskill) และการเรียนแบบผสมหน่วยกิต ที่มีผู้เรียนเป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด				
1.3 จำนวนผลงานเชิงประจักษ์ของนักศึกษาที่ได้รับการอ้างอิงหรือใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์หรือเกิดประโยชน์ต่อชุมชนสังคม	1	ผลงาน	หลักสูตร	รองคณบดีฝ่ายวิชาการและพัฒนานักศึกษา
1.4 จำนวนบัณฑิตของคณะที่ได้รับการรับรองมาตรฐานจากสถาบันรับรองมาตรฐานวิชาชีพ เช่น ใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรม (กว.) ใบคุณวุฒิวิชาชีพ เป็นต้น	10	ร้อยละ	หลักสูตร	รองคณบดีฝ่ายวิชาการและพัฒนานักศึกษา
1.5 อัตราการมีงานทำตามสายวิชาชีพ/ประกอบอาชีพอิสระ/ศึกษาต่อภายใน 1 ปี	85	ร้อยละ	หลักสูตร	รองคณบดีฝ่ายวิชาการและพัฒนานักศึกษา
1.6 ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตตามกรอบคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ	4.51	ค่าเฉลี่ย	หลักสูตร	รองคณบดีฝ่ายวิชาการและพัฒนานักศึกษา
1.7 จำนวนนวัตกรรมที่เกิดจากการพัฒนาของนักศึกษาที่ผ่านการอบรมวิศวกรสังคมที่นำไปแก้ไขปัญหาและก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงในชุมชนสังคม	1	ผลงาน	หลักสูตร	รองคณบดีฝ่ายวิชาการและพัฒนานักศึกษา
1.8 จำนวนนักศึกษาที่ได้รับการบ่มเพาะจากทางคณะ/มหาวิทยาลัยจนเป็นผู้ประกอบการรายใหม่ (Startup)	3	คน	หลักสูตร	รองคณบดีฝ่ายวิชาการและพัฒนานักศึกษา

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ 2 สร้างความร่วมมือกับภาคีเครือข่ายทั้งระดับชุมชนสังคม ระดับชาติ และระดับนานาชาติ เพื่อยกระดับงานวิจัยและนวัตกรรมทางเทคโนโลยีของคณะให้ตอบโจทย์เชิงพื้นที่และเชิงประเด็น

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย 2568	หน่วยนับ	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ	ผู้กำกับติดตาม
2.1 จำนวนเงินทุนสนับสนุนการวิจัยที่ตอบโจทย์การพัฒนาเชิงพื้นที่และเชิงประเด็น	3,000,000	บาท	หลักสูตร	รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ

2.2 จำนวนผลงานวิจัยและนวัตกรรมทางเทคโนโลยีของคณะที่ได้รับการอ้างอิงหรือใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์หรือเกิดประโยชน์ต่อชุมชนสังคม	1	ผลงาน	หลักสูตร	รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ
2.3 จำนวนบทความวิจัยของอาจารย์ในคณะที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในระดับชาติหรือนานาชาติ ตามเกณฑ์ กพอ. กำหนด	10	ผลงาน	หลักสูตร	รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ 3 ชุมชนและสังคมที่ได้รับการสามารถยกระดับคุณภาพชีวิตประชากรให้เกิดการพัฒนาอย่างยั่งยืน

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย 2568	หน่วยนับ	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ	ผู้กำกับติดตาม
3.1 จำนวนอาจารย์ที่เป็นที่ปรึกษาหรือทำโครงการบริการวิชาการด้านที่เกี่ยวข้องกับศาสตร์ของคณะให้กับหน่วยงานภายนอก	5	คน	หลักสูตร	รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ
3.2 จำนวนเครือข่ายความร่วมมือกับหุ้นส่วนทางสังคมในด้านเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาชุมชนสังคมสู่ความยั่งยืน	1	เครือข่าย	หลักสูตร	รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ
3.3 จำนวนกิจกรรมของศูนย์ความเป็นเลิศด้านเทคโนโลยี (Center of Technology Excellence) หรือศูนย์วิจัยเทคโนโลยีเฉพาะทาง หรือศูนย์ออกแบบและพัฒนาบรรจุภัณฑ์ หรือศูนย์วิเคราะห์และทดสอบวัสดุ	2	กิจกรรม	หลักสูตร	รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ
3.4 จำนวนรายได้จากการให้บริการทางวิชาการแบบจัดหารายได้	1	แสนบาท	หลักสูตร	รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ 4 องค์กรแห่งความสุขด้วยการบริหารจัดการตามเกณฑ์การดำเนินงานที่เป็นเลิศ (EdPEX) และหลักธรรมาภิบาล นำเทคโนโลยีมาใช้ในการบริหารจัดการคณะเพื่อมุ่งสู่การเป็น Digital Faculty & Green Faculty

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย 2568	หน่วยนับ	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ	ผู้กำกับติดตาม
4.1 ผลการประเมินตามเกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ (EdPEX)	200	คะแนน	หลักสูตร	รองคณบดีฝ่ายบริหาร
4.2 ผลการประเมินตามองค์ประกอบแนวทางองค์กรแห่งความสุข	4.51	ค่าเฉลี่ย	หลักสูตร	รองคณบดีฝ่ายบริหาร
4.3 ผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (ITA)	95	คะแนน	หลักสูตร	รองคณบดีฝ่ายบริหาร
4.4 จำนวนโครงการ/กิจกรรมที่ทำให้คณะเป็นคณะดิจิทัล (Digital Faculty)	1	กิจกรรม	หลักสูตร	รองคณบดีฝ่ายบริหาร
4.5 ผลการประเมินการเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (Green Faculty)	4.51	ค่าเฉลี่ย	หลักสูตร	รองคณบดีฝ่ายบริหาร

ส่วนที่ 3
การขับเคลื่อนยุทธศาสตร์

3.1.การจัดสรรงบประมาณ

3.1.1 จัดสรรงบประมาณตามยุทธศาสตร์

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมได้มีการจัดสรรงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ 2567 เพื่อดำเนินกิจกรรมขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ โดยเป็นงบประมาณประเภทงบแผ่นดิน รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 642,780 บาท งบประมาณรายได้รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 1,098,100 บาท รวมทั้งสิ้น 1,740,880 บาท ได้มีการจัดสรร ใน 4 ยุทธศาสตร์ ดังนี้

ยุทธศาสตร์	งบแผ่นดิน	งบรายได้	รวม	ร้อยละ
ยุทธศาสตร์ที่ 1	0	385,500	385,500	22.14
ยุทธศาสตร์ที่ 2	0	90,000	90,000	5.17
ยุทธศาสตร์ที่ 3	0	30,000	30,000	1.72
ยุทธศาสตร์ที่ 4	642,780	592,600	1,235,380	70.97
รวม	642,780	1,098,100	1,740,880	100

3.2. โครงการภายใต้ยุทธศาสตร์

3.2.1 โครงการภายใต้ยุทธศาสตร์ที่ 1 บูรณาการภาคีเครือข่ายทางการศึกษา การจัดการศึกษาสำหรับคนทุกช่วงวัย สร้างมาตรฐานการศึกษา และพัฒนาบัณฑิต ด้วยกระบวนการวิศวกรรมสังคม

กลยุทธ์	โครงการ	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	กิจกรรม	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ ดำเนินการ	ผู้รายงาน
1.1 สร้างความร่วมมือในการจัดการเรียนรู้ร่วมกับภาคีเครือข่าย	1.1.1 โครงการสร้างเครือข่ายความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยต่างประเทศหรือหน่วยงานอื่น	1.1.1.1 จำนวนกิจกรรมการยกระดับคุณภาพการศึกษาสู่สากลภายใต้ข้อตกลง (MOU)	1 กิจกรรม	ยกระดับคุณภาพการจัดการศึกษาสู่สากลภายใต้	10,000	อ.ดร.ชุตินาญจน์	รองคณบดีฝ่ายวิชาการและพัฒนานักศึกษา

กลยุทธ์	โครงการ	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	กิจกรรม	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ ดำเนินการ	ผู้รายงาน
ทั้งในประเทศและ ต่างประเทศ	เพื่อร่วมจัดการศึกษาและ ยกระดับคุณภาพการจัด การศึกษาสู่มาตรฐานระดับ สากล	ร่วมกับหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน มหาวิทยาลัยใน ประเทศหรือมหาวิทยาลัย ต่างประเทศ		ข้อตกลง (MOU) ร่วมกับ หน่วยงานภายนอก			
	1.1.2 โครงการบูรณาการความ ร่วมมือกับเครือข่ายหุ้นส่วนทาง สังคมเพื่อส่งเสริมการจัด การศึกษา	1.1.2.1 จำนวนชุมชนที่ นักศึกษาและบุคลากร ประยุกต์ใช้องค์ความรู้ในการ ปฏิบัติงานจริงแก้ไขปัญหา และการพัฒนาชุมชนในมิติ ด้านเศรษฐกิจ สังคม และ สิ่งแวดล้อม จำนวนหลักสูตรที่ร่วม กิจกรรม	2 ชุมชน 6 หลักสูตร	พัฒนาทักษะการทำงาน ร่วมกับชุมชนของนักศึกษา และบุคลากร	30,000	ผศ.ดร. วุฒิชัย	รองคณบดีฝ่าย วิชาการและ พัฒนานักศึกษา
1.2 พัฒนาหลักสูตร การเรียนการสอนที่ ตอบสนองคนทุกช่วง วัยตามมาตรฐาน การศึกษา	1.2.1 โครงการจัดการเรียนรู้ ตลอดชีวิต (Lifelong Learning)ในรูปแบบหลักสูตร ระยะสั้น (Short Course) เปลี่ยนทักษะ(Reskill) และ ยกระดับทักษะเดิม (Upskill)	1.2.1.2 จำนวนนักศึกษาสมัคร เรียนหลักสูตรระยะสั้น	20 คน	อบรม/พัฒนาการจัดการเรียน การสอนหลักสูตรทาง เทคโนโลยีสำหรับบุคคลทุก ช่วงวัย	5,000	อ. กิตติศักดิ์	รองคณบดีฝ่าย วิชาการและ พัฒนานักศึกษา
		1.2.1.3 จำนวนนักศึกษาสมัคร เรียนแบบสะสมหน่วยกิต	17 คน				
		1.2.1.4 จำนวนนักศึกษา ต่างชาติที่เข้าศึกษาในหลักสูตร	10 คน				
1.3 ส่งเสริมการผลิต และเผยแพร่ผลงานเชิง ประจักษ์ของนักศึกษา	1.3.1 โครงการส่งเสริมและต่อ ยอดการผลิตผลงานเชิง ประจักษ์จากการเรียนรู้ของ	1.3.1.1 จำนวนผลงานเชิง ประจักษ์ของนักศึกษาที่ได้รับ รางวัล หรือการเผยแพร่ใน	36 ผลงาน	1. แข่งขันเทคโนโลยีและ นวัตกรรมของนักศึกษา	47,000	อ.ปรัชญ์	รองคณบดีฝ่าย วิชาการและ พัฒนานักศึกษา

กลยุทธ์	โครงการ	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	กิจกรรม	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ ดำเนินการ	ผู้รายงาน
ทั้งในระดับชาติและนานาชาติ	นักศึกษา	ระดับชาติหรือนานาชาติ และผลงานวิจัยทางวิชาการของนักศึกษาที่ได้รับการเผยแพร่ระดับชาติ หรือนานาชาติตามเกณฑ์ กพอ. กำหนด		2. การจัดหาวัสดุ ครุภัณฑ์ หรือทรัพยากรเพื่อพัฒนาและยกระดับการเรียนการสอนของหลักสูตร	84,700	อ. กิตติศักดิ์	
1.4 เสริมสร้างความรู้ และทักษะ soft skill ของนักศึกษาให้ตรงตามความต้องการของตลาดแรงงาน และเป็นที่ยอมรับของสังคม	1.4.3 โครงการพลเมืองดิจิทัลเพื่อรองรับสังคมศตวรรษที่ 21	1.4.3.1 จำนวนนักศึกษาที่เข้าร่วม	ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80	1. เตรียมความพร้อมของนักศึกษา ก่อนเข้าเรียน 2. ปลุกแรงขับเคลื่อนคนรุ่นใหม่ “Next Gen Enngines” 3. เตรียมความพร้อมนักศึกษา ก่อนฝึกประสบการณ์วิชาชีพ/สหกิจศึกษา 5. ปัจฉินิเทศ 6. ไหว้ครู 7. การแข่งขันกีฬาของนักศึกษา	20,000 60,000 16,800 9,000 5,000 60,000	อ.เทวกุล ผศ.ดร. วุฒิชัย อ.ดร.ชุตินาญจน์ อ.ดร.ชุตินาญจน์ อ.เทวกุล อ.เทวกุล	รองคณบดีฝ่ายวิชาการและพัฒนานักศึกษา
1.6 ผลิตและพัฒนาสมรรถนะของนักศึกษาตามความเชี่ยวชาญด้านวิชาการ และวิชาชีพ (คณะ)	1.6.1 โครงการผลิตและพัฒนาสมรรถนะของนักศึกษาตามความเชี่ยวชาญด้านวิชาการ และวิชาชีพ	1.6.1.1 จำนวนหลักสูตรที่เข้าร่วม	ไม่น้อยกว่า 6 หลักสูตร	พัฒนาสมรรถนะของนักศึกษาตามทักษะวิชาชีพ	38,000	อ. กิตติศักดิ์	รองคณบดีฝ่ายวิชาการและพัฒนานักศึกษา

3.2.2 โครงการภายใต้ยุทธศาสตร์ที่ 2 ผลิตและเผยแพร่ผลงานวิจัยและนวัตกรรม งานวิชาการรับใช้สังคม และงานสร้างสรรค์ ที่ยอมรับและเกิดประโยชน์ต่อ

ชุมชนและสังคม

กลยุทธ์	โครงการ	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	กิจกรรม	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ ดำเนินการ	ผู้รายงาน
2.1 ส่งเสริมการผลิตผลงานวิจัย นวัตกรรม และงานสร้างสรรค์ ที่มีคุณภาพ และตอบโจทย์การพัฒนาชุมชน สังคม และประเทศชาติ	2.1.1 โครงการผลิตผลงานวิจัย และนวัตกรรมและงานสร้างสรรค์ที่ตอบโจทย์การพัฒนาประเทศ	2.1.2.1 จำนวนนวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์ องค์ความรู้ใหม่ที่เกิดจากความร่วมมือกับหน่วยงานภาครัฐหรือเอกชน ในการแก้ไขปัญหาชุมชนท้องถิ่นโดยใช้กระบวนการวิจัย 2.1.1.2 จำนวนผลงานวิจัย และนวัตกรรมที่ตอบโจทย์การพัฒนาเชิงพื้นที่และเชิงประเด็น 2.1.1.1 จำนวนสัญญาหรือโครงการวิจัยที่ได้รับการสนับสนุนจากหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชนในการแก้ไขปัญหาความเหลื่อมล้ำ เสริมสร้างพลังทางสังคม เพิ่ม	6 ผลงาน 4 ผลงาน 1 สัญญา/ โครงการ	ผลิตผลงานวิจัย นวัตกรรม และงานสร้างสรรค์ เพื่อการพัฒนาเชิงพื้นที่	50,000	ผศ.ดร. วุฒิชัย	รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ

กลยุทธ์	โครงการ	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	กิจกรรม	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ ดำเนินการ	ผู้รายงาน
		ขีดความสามารถของชุมชน และท้องถิ่นในการพัฒนา ตนเองและจัดการตนเอง จำนวนโครงการวิจัยที่ถูกรำนำใช้ ประโยชน์ในชุมชนหรือเชิง พาณิชย์	1 ผลงาน				
2.2 ส่งเสริมการ เผยแพร่ผลงานวิจัย นวัตกรรม และงาน สร้างสรรค์ ทั้งใน ระดับชาติและ นานาชาติ	2.2.1 โครงการเผยแพร่ ผลงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ที่ ตอบโจทย์การพัฒนาประเทศ และได้รับการอ้างอิงในระดับ นานาชาติ	ความสำเร็จของการจัดทำ วารสารวิจัยตามแผนงาน	ร้อยละ 70	จัดทำวารสารวิจัยสมาคมนัก เทคโนโลยี	40,000	อ.ดร.ศิริวรรณ	รองคณบดีฝ่าย วิจัยและบริการ วิชาการ

3.2.3 โครงการภายใต้ยุทธศาสตร์ที่ 3 บูรณาการความร่วมมือกับภาคีเครือข่ายในการสร้างพลังและหนุนเสริมขับเคลื่อนด้านเศรษฐกิจ สังคม การศึกษา และ
สิ่งแวดล้อม

กลยุทธ์	โครงการ	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	กิจกรรม	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ ดำเนินการ	ผู้รายงาน
3.1 บูรณาการ เครือข่ายความร่วมมือ กับหุ้นส่วนทางสังคม เพื่อสร้างพลังและหนุน เสริมให้เกิดการพัฒนา อย่างยั่งยืน	3.1.1 โครงการพัฒนาคุณภาพ ชีวิต และยกระดับเศรษฐกิจ ฐานราก	3.1.1.1 จำนวนผลงาน สร้างสรรค์ หรือนวัตกรรมหรือ ผลิตภัณฑ์ที่เกิดจากความ ร่วมมือกับหุ้นส่วนทางสังคม เพื่อพัฒนาชุมชนท้องถิ่น 3.3.1.1 จำนวนผลงานเชิง ประจักษ์ในการพัฒนาพื้นที่ แบบบูรณาการตามโมเดลการ พัฒนาเศรษฐกิจแบบ BCG Economy	2 ผลงาน 2 ผลงาน	พัฒนาคุณภาพชีวิต เพื่อ ยกระดับชุมชนท้องถิ่น	20,000	อ. จุฑามาศ	รองคณบดีฝ่าย วิจัยและบริการ วิชาการ
3.4 ส่งเสริมการสืบ สาน และเผยแพร่ ศิลปะและวัฒนธรรม ต่อยอดสู่เศรษฐกิจ สร้างสรรค์	3.4.1 โครงการส่งเสริม ทำนุ บำรุงศิลปะและวัฒนธรรมเพื่อ ต่อยอดสู่เศรษฐกิจสร้างสรรค์	3.4.1.1 จำนวนผลงานหรือ นวัตกรรมจากการทำนุบำรุง ศิลปวัฒนธรรม อนุรักษ์และ ฟื้นฟูมรดกวัฒนธรรมที่ ก่อให้เกิดมูลค่าเพิ่มทาง เศรษฐกิจ	2 ผลงาน	ส่งเสริมผลิตภัณฑ์สู่ธุรกิจเชิง สร้างสรรค์	10,000	อ. จุฑามาศ	รองคณบดีฝ่าย วิจัยและบริการ วิชาการ

3.2.4 โครงการภายใต้ยุทธศาสตร์ 4 พัฒนาระบบบริหารจัดการบนหลักธรรมาภิบาล และความเป็นดิจิทัล เพื่อมุ่งสู่ความเป็นเลิศ ได้มาตรฐานในระดับสากลและ
ตอบสนองเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน

กลยุทธ์	โครงการ	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	กิจกรรม	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ ดำเนินการ	ผู้รายงาน
4.1 พัฒนาคุณภาพ การศึกษาและการ บริหารงานของ มหาวิทยาลัยเพื่อมุ่งสู่ ความเป็นเลิศ	4.1.1 โครงการพัฒนา มหาวิทยาลัยตามเกณฑ์ คุณภาพการศึกษาเพื่อการ ดำเนินการที่เป็นเลิศ (EdPEX)	ร้อยละของหลักสูตรมีผลการ ประเมินคุณภาพการศึกษา ระดับหลักสูตรไม่ต่ำกว่าระดับ ดี 4.1.1.1 ร้อยละของคณะ/ วิทยาลัยที่มีผลการประเมิน ตามเกณฑ์คุณภาพการศึกษา เพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ (EdPEX)	ร้อยละ 100 200 คะแนน	การตรวจประกันคุณภาพ การศึกษาระดับหลักสูตรและ ประเมินผลการดำเนินงานตาม เกณฑ์ EdPEX ระดับคณะ	140,700	ผศ.กนกนาฏ	รองคณบดีฝ่าย บริหาร
	4.1.3 โครงการบริหารและ พัฒนาบุคลากรสู่มหาวิทยาลัย แห่งความสุข	4.1.3.1 ค่าเฉลี่ยความผูกพัน ของบุคลากรที่มีต่อคณะ	มากกว่า 4.51	กิจกรรมสร้างสุขคณะ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	10,000	อ.ภัทราภรณ์	รองคณบดีฝ่าย บริหาร
	4.1.4 โครงการปรับปรุง ภาพลักษณ์และส่งเสริม การตลาด	4.1.4.1 ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจ ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียตามพันธ กิจคณะ	มากกว่า 4.51	ส่งเสริมภาพลักษณ์องค์กร	15,000	อ.จุฑามาศ	รองคณบดีฝ่าย บริหาร
	4.1.5 โครงการส่งเสริมการ จัดการความรู้เพื่อพัฒนา	4.1.5.1 จำนวนนวัตกรรม หรือเทคโนโลยีการบริหาร	1 ผลงาน	พัฒนาทักษะการสร้าง นวัตกรรมหรือเทคโนโลยีการ	15,000	อ.ปรัชญ์	รองคณบดีฝ่าย บริหาร

กลยุทธ์	โครงการ	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	กิจกรรม	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ ดำเนินการ	ผู้รายงาน
	คุณภาพของมหาวิทยาลัย	จัดการที่นำมาใช้ในการเพิ่ม ความสามารถให้กับอาจารย์ บุคลากรและผู้มีส่วนได้ส่วน เสีย		บริหารจัดการองค์กรแก่ บุคลากร			
	4.1.6 โครงการพัฒนาศักยภาพ ของบุคลากรสายวิชาการด้าน คุณวุฒิและการดำรงตำแหน่ง ทางวิชาการ	บุคลากรสายวิชาการบรรลุ เป้าหมายการเข้าสู่ตำแหน่ง ทางวิชาการที่สูงขึ้นตาม แผนการพัฒนาดตนเอง	ร้อยละ 50	พัฒนาสมรรถนะอาจารย์คณะ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	15,000	อ. กิตติศักดิ์	รองคณบดีฝ่าย วิชาการและ พัฒนานักศึก ษา
4.2 พัฒนาการ บริหารงานของ มหาวิทยาลัยตามหลัก ธรรมาภิบาล (Good Governance)	4.2.2 โครงการพัฒนา ประสิทธิภาพการบริหาร สำนักงาน	4.2.2.1 ร้อยละของการเบิก งบประมาณบริหารสำนักงาน	ร้อยละ 100	1. การบริหารสำนักงาน 2. ปรับปรุง ซ่อมแซมพัฒนา พื้นที่การเรียนรู้และอาคาร สถานที่ 3. ซ่อมบำรุงครุภัณฑ์	69,680 120,000 106,000	ผศ.กนกนาฏ ผศ.ดร.ชุมพล อ.ปรัชญ์	รองคณบดีฝ่าย บริหาร
	4.2.3 โครงการจัดประชุม บริหารการจัดการ	4.2.3.1 ร้อยละของการ เบิกจ่ายงบประมาณตาม แผนการจัดประชุม	ร้อยละ 100	การประชุมสำหรับผู้บริหาร	12,000	ผศ.ดร.ชุมพล	รองคณบดีฝ่าย บริหาร
	4.2.5 โครงการบริหารจัดการ งบประมาณอย่างมี ประสิทธิภาพ	ร้อยละการเบิกจ่าย งบประมาณตามแผนที่ กำหนด	ร้อยละ 100	การประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อ ทบทวนแผนกลยุทธ์และ แผนปฏิบัติราชการคณะ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	110,000	ผศ.กนกนาฏ	รองคณบดีฝ่าย บริหาร

ส่วนที่ 4

ตารางแผนงาน โครงการ กิจกรรม
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

แผนงาน โครงการ กิจกรรมคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

ลำดับ	แผนงาน/โครงการ/ กิจกรรม	วัตถุประสงค์ของ โครงการ	ตัวชี้วัดของกิจกรรม	ตัวชี้วัดของ มหาวิทยาลัย	แหล่งงบประมาณและ จำนวนงบประมาณ		งบประมาณ รวม	รายละเอียด งบประมาณ (แตก ตัวคูณ)	ระยะเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ (ระบุชื่อ)	ผู้ประสาน งาน
					แผ่นดิน	รายได้					
แผนงาน บูรณาการภาคีเครือข่ายทางการศึกษา การจัดการศึกษาสำหรับคนทุกช่วงวัย สร้างมาตรฐานการศึกษา และพัฒนาบัณฑิตด้วยกระบวนการวิศวกรรมสังคม											
โครงการหลักที่ 1.1.1 โครงการสร้างเครือข่ายความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยต่างประเทศหรือหน่วยงานอื่นเพื่อร่วมจัดการศึกษาและยกระดับคุณภาพการจัดการศึกษาสู่สากล											
1	กิจกรรม ยกระดับ คุณภาพการจัด การศึกษาสู่สากล ภายใต้ข้อตกลง (MOU) ร่วมกับ หน่วยงานภายนอก รหัสโครงการหลัก 1011	เพื่อจัดกิจกรรมตาม ข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ในการจัดการ เรียนการสอน บริการ วิชาการ บริการด้าน งานวิจัย ร่วมกับ หน่วยงานภายนอก	จำนวนกิจกรรมการ ยกระดับคุณภาพ การศึกษาสู่สากล ภายใต้ข้อตกลง (MOU) ร่วมกับ หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน มหาวิทยาลัยใน ประเทศหรือ มหาวิทยาลัย ต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 1 กิจกรรม	จำนวน 1 กิจกรรม ยกระดับคุณภาพ การศึกษาสู่สากล ภายใต้ข้อตกลง (MOU) ร่วมกับ หน่วยงานภายนอก		10,000	10,000	ค่าใช้สอย = 5,000 บาท (ค่าเดินทาง, ค่าที่พัก, ค่าอาหาร, ค่าเบี้ย เลี้ยง และอื่นๆ) ค่าวัสดุ = 5,000 บาท (กระดาษ, แฟ้ม, ดินสอ, หมึกพิมพ์, กระดาษกาว, ฟิว เจอร์บอร์ด, วัสดุ อุปกรณ์ไฟฟ้าและ อิเล็กทรอนิกส์ ของที่ ระลึกฯและอื่นๆ)	เดือน ต.ค. 67 - ก.ย.68	อ.ดร.ชุตติ กาญจน์	นส.นิภา รัตน์
โครงการหลักที่ 1.1.2 โครงการสร้างเครือข่ายกับหน่วยงานภายนอกเพื่อยกระดับคุณภาพการศึกษา											
2	กิจกรรม การบูรณา การการทำงาน	1. เพื่อจัดกิจกรรม ร่วมกับเครือข่ายโดย นักศึกษามีส่วนร่วมใน	1. จำนวนชุมชนที่ นักศึกษาและ บุคลากรประยุกต์ใช้	จำนวน 2 ชุมชนที่ นักศึกษาประยุกต์ใช้ องค์ความรู้ใน การ		50,000	50,000	ค่าวัสดุ = 18,000 บาท (น้ำมันเชื้อเพลิง และอื่นๆ)	เดือน ต.ค. 67 - ก.ย.68	ผศ.ดร.วุฒิชัย	นส.กรณิกา

	ร่วมกับชุมชนกับนักศึกษา รหัสโครงการหลัก 1012	การลงปฏิบัติงานในพื้นที่ เพื่อพัฒนาแก้ไขปัญหาชุมชน 2. เพื่อใช้องค์ความรู้ ที่ได้จากการเรียนการสอนของหลักสูตร บูรณาการร่วมกับการทำงานและนำไปประยุกต์ใช้จริงร่วมกับชุมชนเครือข่าย 3. เพื่อพัฒนาทักษะการทำงานร่วมกับชุมชน ให้แก่นักศึกษา ผ่านการนำผลงานเชิงประจักษ์จากการจัดการเรียนการสอน ไปใช้ประโยชน์ในชุมชนเป้าหมาย	องค์ความรู้ในการปฏิบัติงานจริงแก้ไข ปัญหาและการพัฒนาชุมชนในมิติด้าน เศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม ไม่น้อยกว่า 2 ชุมชน 2. จำนวนหลักสูตรที่ร่วมกิจกรรม ไม่น้อยกว่า 6 หลักสูตร	ปฏิบัติงานจริงแก้ไข ปัญหาและการพัฒนาชุมชนในมิติด้าน เศรษฐกิจ สังคมและสิ่งแวดล้อม				ค่าใช้สอย = 32,000 บาท (ค่าเดินทาง, ค่าอาหาร, ค่าเบี้ยเลี้ยง, และอื่นๆ)			
โครงการหลักที่ 1.2.1 โครงการจัดการเรียนรู้ตลอดชีวิต (Lifelong Learning) ในรูปแบบหลักสูตรระยะสั้น (Short Course) เปลี่ยนทักษะ (Reskill) และยกระดับทักษะเดิม (Upskill)											
3	กิจกรรม อบรมพัฒนาการจัดการเรียนการสอนหลักสูตรทางเทคโนโลยีสำหรับบุคคลทุกช่วงวัยตามมาตรฐานการศึกษา	1. เพื่อจัดอบรมหลักสูตรระยะสั้น หรือหลักสูตร ภาษาต่างประเทศ สำหรับ Upskill/Reskill/Long Learning ที่ตอบสนองความ	1. จำนวนรายได้การจัดการเรียนรู้ตลอดชีวิต (Lifelong Learning) ในรูปแบบหลักสูตรระยะสั้น (Short Course) เปลี่ยนทักษะ (Reskill) และ	1. จำนวนรายได้การจัดการเรียนรู้ตลอดชีวิต (Lifelong Learning) ในรูปแบบหลักสูตรระยะสั้น (Short Course) เปลี่ยนทักษะ (Reskill) และ		31,700	31,700	ค่าวัสดุ = 31,700 บาท (วัสดุไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์, เมล็ดพันธุ์, ดิน, วัสดุทางการเกษตร, กระดาษ, แฟ้ม, ดินสอ, หมึกพิมพ์, กระดาษกาว,	เดือน ต.ค. 67 -ก.ย.68	อ.กิตติศักดิ์	นส.นิภารัตน์

	รหัสโครงการหลัก 1021	ต้องการของประชาชน ทั้งในและต่างประเทศ 2. ประชาสัมพันธ์ระบบ สะสมหน่วยกิต (Credit bank) ของหลักสูตร	ยกระดับทักษะเดิม (Upskill) จำนวน 357,150 บาท 2. จำนวนนักศึกษา สมัครเรียนหลักสูตร ระยะสั้น ไม่น้อยกว่า 20 คน 3. จำนวนนักศึกษา สมัครเรียนแบบสะสม หน่วยกิต ไม่น้อยกว่า 20 คน 4. จำนวนนักศึกษา ต่างชาติที่เข้าศึกษาใน หลักสูตร ไม่น้อยกว่า 10 คน	ยกระดับทักษะเดิม (Upskill) จำนวน 357,150 บาท 2. นักศึกษาสมัคร เรียนหลักสูตรระยะ สั้น จำนวน 200 คน 3. นักศึกษาสมัคร เรียนแบบสะสม หน่วยกิต จำนวน 200 คน 4. นักศึกษาต่างชาติ ที่เข้าศึกษาใน หลักสูตร จำนวน 250 คน				ฟิวเจอร์บอร์ดและ อื่นๆ)			
โครงการหลักที่ 1.2.2 โครงการพัฒนาช่องทางการเรียนรู้ (Platform : Module) เพื่อตอบสนองการเรียนรู้ตลอดชีวิต											
4	กิจกรรม ออกแบบ บทเรียนและกิจกรรม การเรียนรู้ ทางด้าน เทคโนโลยี อุตสาหกรรมเผยแพร่ ช่องทางออนไลน์ รหัสโครงการหลัก 1022	1.เพื่อออกแบบบทเรียน กิจกรรมการเรียนรู้ การ วัดและประเมินผล 2.เผยแพร่บทเรียน ออนไลน์ 3.ประชาสัมพันธ์ ส่งเสริมการเข้าใช้งาน แพลตฟอร์ม	บทเรียนที่พัฒนา และเผยแพร่บน แพลตฟอร์ม จำนวน 1แพลตฟอร์ม	บทเรียนที่พัฒนา และเผยแพร่บน แพลตฟอร์ม จำนวน 1แพลตฟอร์ม	20,000	20,000	ค่าวัสดุ = 5,000 บาท (กระดาษ, แฟ้ม, ดินสอ, หมึกพิมพ์, กระดาษขาว, ฟิว เจอร์บอร์ดและอื่นๆ) ค่าใช้สอย = 15,000 บาท (ค่าเดินทาง, ค่าอาหาร, ค่าเบี้ย เลี้ยง, ค่าจัดจ้างทำ	เดือน ต.ค. 67 - ก.ย.68	ผศ.ดร.วุฒิชัย	นาย ภาณุวัฒน์	

								แพลตฟอร์มและ อื่นๆ)			
โครงการหลักที่ 1.3.1 โครงการส่งเสริมและต่อยอดการผลิตผลงานเชิงประจักษ์จากการเรียนรู้ของนักศึกษา											
5	กิจกรรม การจัดหา วัสดุ หรือ ทรัพยากร เพื่อส่งเสริมและต่อ ยุดการผลิตผลงาน ของนักศึกษา รหัสโครงการหลัก 1031	เพื่อจัดซื้อวัสดุฝึกของ หลักสูตร เพื่อผลิตผลงานเชิง ประจักษ์ ที่สามารถ บูรณาการสู่การวิจัย บริการวิชาการ และ ทำนุบำรุง ศิลปวัฒนธรรม	จำนวนผลงานวิจัย ทางวิชาการของ นักศึกษาที่ได้รับการ เผยแพร่ระดับชาติ หรือนานาชาติตาม เกณฑ์ กพอ. กำหนด ไม่น้อยกว่า 15 ผลงาน - เทคโนโลยีไฟฟ้าฯ 3 ผลงาน - การจัดการ 3 ผลงาน - เมคคาทรอนิกส์ฯ 3 ผลงาน - โยธา 3 ผลงาน - เครื่องกล 3 ผลงาน - ออกแบบฯ 3 ผลงาน	1. จำนวนผลงานเชิง ประจักษ์ของ นักศึกษาที่ได้รับ รางวัลหรือเข้าร่วม แข่งขันในระดับชาติ หรือนานาชาติ จำนวน 15 ผลงาน 2. จำนวนผลงานวิจัย ทางวิชาการของ นักศึกษาที่ได้รับการ เผยแพร่ระดับชาติ หรือนานาชาติตาม เกณฑ์ กพอ. กำหนด จำนวน 15 ผลงาน		103,000	103,000	ค่าวัสดุ = 100,000 บาท (วัสดุฝึกรายวิชา ของทุกหลักสูตรใน คณะ เช่น เหล็ก, สี, ปูน, วัสดุอุปกรณ์ ไฟฟ้า, วัสดุก่อสร้าง, วัสดุอิเล็กทรอนิกส์, กระดาษ, ดินสอ, เลโก้, หมึกพิมพ์, น้ำมันเครื่อง, เบ็ดด เหล็ก, ดอกสว่าน, ใบเลื่อย, ลวดเชื่อม และอื่นๆ) *วัสดุกลางคณะ = 20,000 บาท *วัสดุ ป.โท = 3,000 บาท *วัสดุ - เทคโนโลยีไฟฟ้าฯ = 23,439 บาท - การจัดการ = 8,662 บาท - เมคคาทรอนิกส์ฯ = 12,739 บาท	เดือน ต.ค. 67 - ส.ค. 68	อ.กิตติศักดิ์	น.ส.อุษา

								- โยธา = 15,796 บาท - เครื่องกล = 14,268 บาท - ออกแบบฯ = 5,096 บาท			
6	กิจกรรม ส่งเสริมการแข่งขันเทคโนโลยีและนวัตกรรมของนักศึกษาที่ได้จากการเรียนรู้ หรือเผยแพร่ผลงานวิจัย/ผลงานสร้างสรรค์เชิงประจักษ์ รหัสโครงการหลัก 1031	1. ส่งเสริมการผลิตและเผยแพร่ผลงานเชิงประจักษ์ของนักศึกษาทั้งในระดับชาติและนานาชาติ 2. ส่งเสริมทักษะการนำเสนอผลงาน การประกวดและการตีพิมพ์เผยแพร่ของนักศึกษาในระดับชาติและนานาชาติ	จำนวนผลงานเชิงประจักษ์ของนักศึกษาที่ได้รับรางวัลหรือเข้าร่วมแข่งขันในระดับชาติ/นานาชาติ ไม่น้อยกว่า 15 ผลงาน - เทคโนโลยีไฟฟ้าฯ 3 ผลงาน - การจัดการ 2 ผลงาน - เมคคาทรอนิกส์ฯ 2 ผลงาน - โยธา 3 ผลงาน - เครื่องกล 3 ผลงาน - ออกแบบฯ 2 ผลงาน	1. จำนวนผลงานเชิงประจักษ์ของนักศึกษาที่ได้รับรางวัลหรือเข้าร่วมแข่งขันในระดับชาติหรือนานาชาติ จำนวน 15 ผลงาน 2. จำนวนผลงานวิจัยทางวิชาการของนักศึกษาที่ได้รับการเผยแพร่ระดับชาติหรือนานาชาติตามเกณฑ์ กพอ. กำหนด จำนวน 15 ผลงาน		67,500	67,500	ค่าใช้สอย = 62,500 บาท (ค่าลงทะเบียน, ค่าเดินทาง, ค่าที่พัก, ค่าอาหาร, ค่าเบี้ยเลี้ยง และอื่นๆ) ค่าวัสดุ = 5,000 บาท (น้ำมันเชื้อเพลิง และอื่นๆ) **หลักสูตร ไฟฟ้าฯ, การจัดการ, เมคคาทรอนิกส์ฯ, โยธา, เครื่องกล, ออกแบบหลักสูตรละ ผลงานละ 4,500 บาท**	เดือน ต.ค. 67 - ส.ค. 68	อ.ปรัชญ์	น.ส.ธนพรพรรณ
7	กิจกรรม ส่งเสริมการจัดประกวดแข่งขันผลงานโครงงานเชิงประจักษ์ของ	เพื่อจัดประกวดแข่งขันผลงานโครงงานเชิงประจักษ์ของนักศึกษาในระดับคณะ	จำนวนผลงานเชิงประจักษ์ของนักศึกษาที่ได้รับรางวัลหรือเข้าร่วม	1. จำนวนผลงานเชิงประจักษ์ของนักศึกษาที่ได้รับรางวัลหรือเข้าร่วม		12,000	12,000	ค่าใช้สอย = 7,000 บาท (ค่าเงินรางวัลในการแข่งขันโครงงาน)	เดือน ต.ค. 67 - ส.ค. 68	อ.จุฑามาศ	น.ส.ธนพรพรรณ

	นักศึกษาในระดับ คณะ		แข่งขันในคณะ จำนวน ไม่น้อยกว่า 12 ผลงาน	แข่งขันในระดับชาติ หรือนานาชาติ จำนวน 15 ผลงาน 2. จำนวนผลงานวิจัย ทางวิชาการของ นักศึกษาที่ได้รับการ เผยแพร่ระดับชาติ หรือนานาชาติตาม เกณฑ์ กพอ. กำหนด จำนวน 15 ผลงาน				ค่าวัสดุ = 5,000 บาท (กระดาษ, หมึกพิมพ์, แฟ้ม, ดินสอ, ยางลบ, กระดาษกาว, แม่กเย็บกระดาษ, ลูก แม็กซ์, ค่าโปสเตอร์, ถ่ายเอกสารและเข้า เล่ม และอื่นๆ)			
โครงการหลักที่ 1.6.1 โครงการพัฒนาสมรรถนะของนักศึกษาตามความเชี่ยวชาญด้านวิชาการและวิชาชีพ											
8	กิจกรรม เตรียมความ พร้อมของนักศึกษา ก่อนเข้าเรียน	เพื่อจัดกิจกรรมความ พร้อมให้แก่ศึกษา ใหม่ในการเรียน หลักสูตรวิศวกรรมและ อุตสาหกรรม	1. จำนวนนักศึกษา ชั้นปีที่ 1 ที่เข้าร่วม กิจกรรม ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 2. ระดับความพึง พอใจของผู้เข้าร่วม กิจกรรมค่าเฉลี่ยไม่ต่ำ กว่า 4.00 3. การเบิกจ่าย ไม่ น้อยกว่าร้อยละ 80 ของการเบิกใช้ งบประมาณด้าน วิชาการ	ร้อยละ 80 ของการ เบิกใช้งบประมาณ ด้านวิชาการ		10,000	10,000	ค่าใช้สอย = 10,000 บาท (ค่าอาหารกลางวัน, ค่าอาหารว่าง)	เดือน พ.ค. 68 - ส.ค.68	อ.เทวกุล	น.ส.ธน พรพรรณ
9	กิจกรรม พัฒนา นักศึกษาให้มีทักษะ ชีวิต คุณธรรม	เพื่อนำนักศึกษาเข้าร่วม กิจกรรมพัฒนาให้มี ทักษะชีวิต คุณธรรม	1. จำนวนนักศึกษา ชั้นปีที่ 1 ที่เข้าร่วม กิจกรรม	ร้อยละ 80 ของการ เบิกใช้งบประมาณ ด้านวิชาการ		15,000	15,000	ค่าใช้สอย = 15,000 บาท (ค่าอาหาร, ค่าเบี้ย	เดือน พ.ค. 68 - ส.ค. 68	ผศ.ดร.วุฒิชัย	น.ส.ธน พรพรรณ

	จริยธรรม และการ ทำงานเป็นทีมที่มีต่อ วิชาการและวิชาชีพ รหัสโครงการหลัก 1061	จริยธรรม และการ ทำงานเป็นทีมที่มีต่อ วิชาการและวิชาชีพ	ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 2. ระดับความพึง พอใจของผู้เข้าร่วม กิจกรรมค่าเฉลี่ยไม่ต่ำ กว่า 4.00 3. การเบิกจ่าย ไม่ น้อยกว่าร้อยละ 80 ของการเบิกใช้ งบประมาณด้าน วิชาการ					เลี้ยง, ค่าเดินทาง, ค่าที่พัก, ค่าเช่ารถ และอื่นๆ)			
10	กิจกรรม พัฒนา/ ปรับปรุงหลักสูตร คณะเทคโนโลยี อุตสาหกรรม รหัสโครงการหลัก 1061	เพื่อพัฒนา/ปรับปรุง หลักสูตรให้ทันสมัยและ สอดคล้องกับสภา วิชาชีพ	1. จำนวนหลักสูตรที่ พัฒนา/ปรับปรุง 6 หลักสูตร 2. การเบิกจ่าย ไม่ น้อยกว่าร้อยละ 80 ของการเบิกใช้ งบประมาณด้าน วิชาการ	ร้อยละ 80 ของการ เบิกใช้งบประมาณ ด้านวิชาการ		70,700	70,700	ค่าใช้สอย = 20,700 บาท (ค่าอาหาร) ค่าตอบแทน = 50,000 บาท (ค่าตอบแทน ผู้ทรงคุณวุฒิ)	เดือน ต.ค. 67 - ก.ย. 68	อ.กิตติศักดิ์	นส.นิภา รัตน์
11	กิจกรรม เตรียมความ พร้อมนักศึกษา ก่อน ฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ/สหกิจศึกษา รหัสโครงการหลัก 1061	เพื่อจัดกิจกรรมเตรียม ความพร้อมแก่นักศึกษา ฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ/ สหกิจศึกษา	1. จำนวนนักศึกษา ฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ/สหกิจศึกษา ที่เข้าร่วมกิจกรรมไม่ น้อยกว่าร้อยละ 80 2. ค่าเฉลี่ยระดับ ความพึงพอใจของ	ร้อยละ 80 ของการ เบิกใช้งบประมาณ ด้านวิชาการ		8,000	8,000	ค่าวัสดุ = 8,000 บาท (เอกสารบันทึก ฝึกงาน)	เดือน ต.ค. 67 - ก.ย. 68	อ.ดร.ชุตติ กาญจน์	นส.นิภา รัตน์

			ผู้เข้าร่วมกิจกรรมไม่ต่ำกว่า 4.00 3. การเบิกจ่าย ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของการเบิกใช้งบประมาณด้านวิชาการ								
12	กิจกรรม ปัจฉิมนิเทศ รหัสโครงการหลัก 1061	เพื่อจัดอบรมให้นักศึกษาทราบถึงการเตรียมตัวเข้าสู่การทำงานและการเรียนรู้สังคม	1. จำนวนนักศึกษาชั้นปีสุดท้ายที่เข้าร่วมกิจกรรมไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 2. ระดับความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรมค่าเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 4.00 3. การเบิกจ่าย ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของการเบิกใช้งบประมาณด้านวิชาการ	ร้อยละ 80 ของการเบิกใช้งบประมาณด้านวิชาการ		9,000	9,000	ค่าตอบแทน = 3,000 บาท (ค่าตอบแทนวิทยากร) ค่าใช้จ่าย = 6,000 บาท (ค่าอาหารว่าง, ค่าอาหารกลางวัน)	เดือน ก.พ. 68 - มี.ค.68	อ.ดร.ชุตติกาญจน์	นส.นิภารัตน์
13	กิจกรรม ไหว้ครู รหัสโครงการหลัก 1061	1. เพื่อเป็นการสืบสานวัฒนธรรมไทยอันดีงาม 2. เพื่อให้นักศึกษาตระหนักถึงความกตัญญูต่อครูอาจารย์	1. จำนวนนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรมไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 2. ระดับความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรมค่าเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 4.00	ร้อยละ 80 ของการเบิกใช้งบประมาณด้านวิชาการ		5,000	5,000	ค่าวัสดุ = 5,000 บาท (ดอกไม้, รูปเทียน, โอเอซิส, พาน และอื่นๆ)	เดือน พ.ค. 68 - ส.ค. 68	อ.จุฑามาศ	นส.ธนพรพรรณ

			3. การเบิกจ่าย ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของการเบิกใช้งบประมาณด้านวิชาการ								
14	กิจกรรม การแข่งขัน กีฬาของนักศึกษา รหัสโครงการหลัก 1061	1. เพื่อเสริมสร้างสุขภาพอนามัยให้กับนักศึกษา 2. เพื่อให้เกิดความสมัครสมานสามัคคีในหมู่คณะ	1. จำนวนนักศึกษาและบุคลากรที่เข้าร่วมกิจกรรม ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 2. ระดับความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรมค่าเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 4.00 3. การเบิกจ่าย ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของการเบิกใช้งบประมาณด้านวิชาการ	ร้อยละ 80 ของการเบิกใช้งบประมาณด้านวิชาการ		60,000	60,000	กีฬาภายในคณะ =10,000 บาท ประกอบด้วย ค่าวัสดุ = 2,000 บาท (อุปกรณ์กีฬา, ป้าย ไวนิล, ยา และอื่นๆ) ค่าใช้สอย = 8,000 บาท (ค่าอาหารกลางวัน) กีฬามหาวิทยาลัย =50,000 บาท ประกอบด้วย ค่าวัสดุ = 20,000 บาท (อุปกรณ์กีฬา, เสื้อกีฬา, แผ่นโฟม, สี, แปรงทาสี, ป้ายไวนิล และอื่นๆ) ค่าใช้สอย = 30,000 บาท (ค่าอาหารกลางวัน, ค่าเช่าชุดและ แต่งหน้าทำผมลีด	เดือน พ.ย. 67 - เม.ย. 68	อ.เทวกุล	นส.ธนพรพรรณ

								เดอร์และขบวนพาเหรด และอื่นๆ)			
15	กิจกรรม ประกวด SUPER MODEL AMBASSADORS ITECH VRU 2567 รหัสโครงการหลัก 1061	1. เพื่อสรรหาตัวแทนในระดับคณะ เข้าร่วมประกวดดาวเดือนของมหาวิทยาลัย 2. เพื่อส่งเสริมให้นักศึกษากล้าแสดงออกถึงศักยภาพของตนเองในเวทีที่เหมาะสม และมีบุคลิกภาพที่ดี	1. ระดับความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรมค่าเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 4.00 2. การเบิกจ่าย ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของการเบิกใช้งบประมาณด้านวิชาการ	ร้อยละ 80 ของการเบิกใช้งบประมาณด้านวิชาการ		10,000	10,000	ค่าใช้สอย = 10,000 บาท (ค่าเช่าชุดและแต่งหน้าทำผม และอื่นๆ)	เดือน ต.ค. 67 - ส.ค. 68	อ. เทวกุล	น.ส.ธนพรพรรณ
16	กิจกรรม แสดงความยินดีกับบัณฑิตใหม่ รหัสโครงการหลัก 1061	1. เพื่อแสดงความยินดีบัณฑิตใหม่ 2. เพื่อสร้างความประทับใจและความภาคภูมิใจให้แก่บัณฑิตใหม่ 3. เพื่อสร้างความสัมพันธ์ไมตรีระหว่างรุ่นพี่และรุ่นน้องภายในคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1. ระดับความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรมค่าเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 4.00 2. การเบิกจ่าย ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของการเบิกใช้งบประมาณด้านวิชาการ	ร้อยละ 80 ของการเบิกใช้งบประมาณด้านวิชาการ		26,000	26,000	ค่าวัสดุ = 26,000 บาท (กระดาษ, พิวเจอร์บอร์ด, วัสดุตกแต่ง, เครื่องแต่งกาย, อุปกรณ์ประดับและอื่นๆ) *หลักสูตรละ 3,000 บาท จำนวน 7 หลักสูตร *คณะ 5,000 บาท	เดือน ต.ค. 67 - ส.ค. 68	อ.จุฑามาศ	น.ส.ธนพรพรรณ
17	กิจกรรม พัฒนาสมรรถนะของนักศึกษาตามทักษะวิชาชีพ	เพื่อให้นักศึกษาได้เรียนรู้ทักษะทางวิชาชีพผ่านประสบการณ์แลกเปลี่ยนเรียนรู้เทคโนโลยีสมัยใหม่ที่ใช้	1. จำนวนหลักสูตรที่เข้าร่วมกิจกรรมไม่น้อยกว่า 6 หลักสูตร 2. ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจของผู้เข้าร่วม	ร้อยละ 80 ของการเบิกใช้งบประมาณด้านวิชาการ		37,800	37,800	ค่าใช้สอย = 22,800 บาท (ค่าอาหาร, ค่าอาหารว่าง, ค่าเบี้ยเลี้ยงและอื่นๆ) ค่าวัสดุ = 15,000	เดือน ต.ค. 67 - ส.ค. 68	อ.กิตติศักดิ์	น.ส.นิภารัตน์

	รหัสโครงการหลัก 1061	ในงานจริงตามศาสตร์ที่ เกี่ยวข้อง	กิจกรรมไม่น้อยกว่า 4.00 3. การเบิกจ่าย ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของการเบิกใช้ งบประมาณด้าน วิชาการ					บาท (ของที่ระลึกฯ, น้ำมันเชื้อเพลิง และ อื่นๆ) *หลักสูตรละ 6,300 บาท			
แผนงานผลิตและเผยแพร่ผลงานวิจัย นวัตกรรม งานวิชาการรับใช้สังคมและงานสร้างสรรค์ ที่ยอมรับและเกิดประโยชน์ต่อชุมชนและสังคม											
โครงการ 2.2.1 โครงการเผยแพร่ผลงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ที่ตอบโจทย์การพัฒนาประเทศและได้รับการอ้างอิงในระดับนานาชาติ											
18	กิจกรรม จัดทำ วารสารวิจัย ส่งเสริม การเผยแพร่ ผลงานวิจัยนวัตกรรม เทคโนโลยีและงาน สร้างสรรค์ รหัสโครงการหลัก 2021	เพื่อจัดทำวารสารวิจัย ด้านนวัตกรรม เทคโนโลยีและงาน สร้างสรรค์	ความสำเร็จของการ จัดทำวารสารตาม แผนงาน ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 70	จำนวน 1 วารสาร		50,000	50,000	ค่าตอบแทน = 45,000 บาท (ค่าตอบแทน ผู้ทรงคุณวุฒิ, ค่าบริการวารสาร ออนไลน์ และอื่นๆ) ค่าวัสดุ= 5,000 บาท (กระดาษ, หมึกพิมพ์, แฟ้ม, ดินสอ, ยางลบ, กระดาษกาว, แม่ก๊วยกระดาษ, ลูก แม่ก๊วย, ถ้วยเอกสาร และเข้าเล่ม และ อื่นๆ)	เดือน ต.ค.67 - ก.ย. 68	ผศ.ดร.วุฒิชัย	นาย ภาณุวัฒน์
แผนงานบูรณาการความร่วมมือกับภาคีเครือข่ายในการสร้างพลังและทุนเสริมขับเคลื่อนด้านเศรษฐกิจ สังคม การศึกษา และสิ่งแวดล้อม											
โครงการ 3.5.1 โครงการส่งเสริมงานพันธกิจสัมพันธ์ตามอัตลักษณ์และความเชี่ยวชาญของศาสตร์/คณะ											
19	กิจกรรม จัดตั้งศูนย์ ความเป็นเลิศตามอัต	เพื่อจัดตั้งศูนย์ความเป็น เลิศตามอัตลักษณ์และ	โครงการที่ก่อให้เกิด รายได้จากการพัฒนา	จำนวน 2 โครงการที่ ก่อให้เกิดรายได้จาก					เดือน	อ.กิตติศักดิ์	น.ส.ธน พรพรรณ

	ลักษณะและความ เชี่ยวชาญทางด้าน เทคโนโลยี อุตสาหกรรม รหัสโครงการหลัก 3051	ความเชี่ยวชาญทางด้าน เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	งานพันธกิจสัมพันธ์ ตามอัตลักษณ์และ ความเชี่ยวชาญของ ศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 2 โครงการ	การพัฒนางานพันธ กิจสัมพันธ์ตามอัต ลักษณ์และความ เชี่ยวชาญของศาสตร์						ต.ค.67 - ก.ย. 68		
แผนงานพัฒนาระบบบริหารจัดการบนหลักธรรมาภิบาล และความเป็นดิจิทัล เพื่อมุ่งสู่ความเป็นเลิศ ได้มาตรฐานในระดับสากลและตอบสนองเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน												
โครงการหลักที่ 4.1.1 โครงการพัฒนามหาวิทยาลัยตามเกณฑ์คุณภาพการศึกษา												
20	กิจกรรม ทบทวนและ พัฒนาเสริมสร้าง ระบบกลไกการ ประกันคุณภาพ การศึกษา รหัสโครงการหลัก 4011	1. เพื่อทบทวนการ รายงานการประเมิน ตนเองระดับหลักสูตร และระดับคณะเป็นไป ในทิศทางเดียวกัน 2. เพื่อให้อาจารย์ และ บุคลากรคณะ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม มีทักษะเกี่ยวกับการ เขียนรายงานประเมิน ตนเองระดับหลักสูตร และระดับคณะได้ 3. เพื่อเป็นการยกระดับ การพัฒนาคุณภาพ การศึกษา ได้รับความ ข้อเสนอแนะของการ ประเมินเพื่อนำมาเป็น แนวทางในการปรับปรุง	1. หลักสูตรมีผลการ ประเมินประกัน คุณภาพการศึกษาไม่ ต่ำกว่าระดับดี 2. คณะมีผลการ ประเมินตามเกณฑ์ คุณภาพการศึกษา เพื่อการดำเนินการที่ เป็นเลิศ (EdPEX) ไม่ ต่ำกว่า 200 คะแนน	จำนวนคณะ/ วิทยาลัยที่มีผลการ ประเมินตามเกณฑ์ คุณภาพการศึกษา เพื่อการดำเนินการที่ เป็นเลิศ (EdPEX) ไม่ ต่ำกว่า 200 คะแนน	58,400	70,000	128,400	งบแผ่นดิน = 58,400 บาท ค่าวัสดุ = 37,690 บาท กระดาษ, หมึกพิมพ์, แฟ้ม, ดินสอ, ยางลบ, กระดาษขาว, แม่เย็บกระดาษ, ลูก แม่กซ์, ถ้วยเอกสาร และเข้าเล่ม และอื่นๆ ค่าใช้จ่าย = 20,710 บาท (ค่าอาหารกลางวัน และอาหารว่าง) งบรายได้ = 70,000 บาท (ค่าตอบแทน คณะกรรมการตรวจ	เดือน ม.ค. 68 - ก.ย. 68	ผศ.กนกนาฏ	นส.กรณิกา	

		และพัฒนาการบริหาร จัดการให้ผลลัพธ์ที่ดี อย่างต่อเนื่อง						ประเมินระดับ หลักสูตร และระดับ คณะ)			
โครงการหลักที่ 4.1.2 โครงการบริหารและพัฒนาบุคลากรสู่มหาวิทยาลัยแห่งความสุข											
21	กิจกรรม สร้างสุข คณะเทคโนโลยี อุตสาหกรรม รหัสโครงการหลัก 4012	1. เพื่อจัดกิจกรรมสร้าง สุข ได้แก่ Happy Heart, Happy body, Happy Relax, Happy Society หรือ Happy Money 2. เพื่อประเมินและ ติดตามผลการจัด กิจกรรมสร้างสุข	ค่าเฉลี่ยความพึง พอใจของผู้เข้าร่วม กิจกรรมสร้างสุข มากกว่า 4.51	1. จำนวน 1 โครงการสร้างสุขตาม แผนพัฒนาบุคลากร มหาวิทยาลัยแห่ง ความสุข 2. ค่าเฉลี่ยความพึง พอใจของผู้เข้า ร่วม กิจกรรมสร้างสุข มากกว่า 4.51		25,000	25,000	ค่าใช้จ่าย = 23,000 บาท (ค่าอาหารกลางวัน และอาหารว่าง) ค่าวัสดุ = 2,000 บาท (กระดาษ, พิวเจอร์ บอร์ด, วัสดุตกแต่ง, เครื่องแต่งกาย, อุปกรณ์ประดับ, อุปกรณ์ออกกำลังกาย และอื่นๆ)	เดือน ต.ค. 67- ก.พ. 68	ผศ.ดร.วุฒิชัย	นส.จรรยา
โครงการหลักที่ 4.1.3 โครงการปรับปรุงภาพลักษณ์และส่งเสริมการตลาด											
22	กิจกรรม ส่งเสริม ภาพลักษณ์องค์กร คณะเทคโนโลยี อุตสาหกรรม รหัสโครงการหลัก 4013	เพื่อจัดกิจกรรมส่งเสริม การตลาดและการสร้าง ความสัมพันธ์กับผู้เรียน ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย และ ลูกค้ากลุ่มอื่น	ค่าเฉลี่ยความพึง พอใจของผู้มีส่วนได้ ส่วนเสียตามพันธกิจ ของคณะ มากกว่า 4.51	ค่าเฉลี่ยความพึง พอใจของผู้มีส่วนได้ ส่วนเสียตามพันธกิจ มหาวิทยาลัย/ตาม Organizational Profile มากกว่า 4.51		20,000	20,000	ค่าใช้จ่าย = 15,000 บาท (ค่าเดินทาง, ค่าอาหาร, ค่าเบี้ย เลี้ยง, ค่าจัดทำสื่อ ประชาสัมพันธ์และ อื่นๆ)	เดือน ต.ค. 67 - ส.ค. 68	อ.จตุมาศ อ.ปรัชญ์	นาย ภาณุวัฒน์

								ค่าวัสดุ = 5,000 บาท กระดาษ, พิวเจอร์บอร์ด, วัสดุตกแต่ง, เครื่องแต่งกาย, อุปกรณ์ประดับ และอื่นๆ			
โครงการหลักที่ 4.1.4 โครงการส่งเสริมการจัดการความรู้เพื่อพัฒนาคุณภาพของมหาวิทยาลัย											
23	กิจกรรม พัฒนาทักษะการสร้างนวัตกรรมหรือเทคโนโลยีการบริหารจัดการองค์กรแก่บุคลากร รหัสโครงการหลัก 4014	1. เพื่อจัดกิจกรรมพัฒนาทักษะการสร้างนวัตกรรมหรือเทคโนโลยีการบริหารจัดการที่นำมาใช้เพิ่มความความสามารถทำงานให้กับอาจารย์ บุคลากรและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย 2. เพื่อพัฒนาระบบจากปฏิบัติงานจาก analog เป็น digital	จำนวน 1 นวัตกรรมหรือ 1 เทคโนโลยีที่นำมาใช้ในการปรับปรุงระบบปฏิบัติการของหน่วยงานเพื่อเพิ่มความสามารถให้กับอาจารย์บุคลากรและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย	จำนวน 1 นวัตกรรมหรือ 1 เทคโนโลยีที่นำมาใช้ในการปรับปรุงระบบปฏิบัติการของหน่วยงานเพื่อเพิ่มความสามารถให้กับอาจารย์บุคลากรและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย		15,000	15,000	ค่าใช้สอย = 15,000 บาท (ค่าจัดจ้างทำระบบ)	เดือน พ.ย. 67- พ.ค. 68	อ.ปรัชญ์	นาย ภาณุวัฒน์
โครงการหลักที่ 4.2.2 โครงการพัฒนาประสิทธิภาพการบริหารสำนักงาน											
24	กิจกรรม การบริหารสำนักงาน รหัสโครงการหลัก 4022	เพื่อบริหารจัดการระบบการบริหารงานคณะ	การเบิกจ่ายงบประมาณบริหารสำนักงานไม่น้อยกว่าร้อยละ 85	ร้อยละ 85 ของการเบิกจ่ายงบประมาณบริหารสำนักงาน	298,400	237,000	535,400	งบแผ่นดิน = 298,400 บาท ค่าวัสดุ เช่น กระดาษ, หมึกพิมพ์, หมึก เครื่องถ่ายเอกสาร, กระดาษกาว, วัสดุงานบ้านงานครัว,	เดือน ต.ค. 67- ก.ย. 68	ผศ.กนกนาฏ	นส.อุษา

								<p>ปากกาเขียนไวท์ บอร์ด,แม็ก ยี็บ กระดาษ, ลูกแม็ก และอื่นๆ งบรายได้ = 237,000 บาท ค่าวัสดุ = 30,000 บาท เช่นกระดาษ, หมึกพิมพ์, หมึก เครื่องถ่ายเอกสาร, กระดาษกาว, วัสดุ งานบ้านงานครัว, ปากกาเขียนไวท์ บอร์ด,แม็ก ยี็บ กระดาษ, ลูกแม็ก และอื่นๆ ค่าตอบแทน = 10,000 บาท เช่น (ค่าตอบแทน ปฏิบัติงานล่วงเวลา) ค่าใช้สอย = 190,000 บาท (ค่า เช่าลิฟต์, ค่าเช่า เครื่องถ่ายเอกสาร, ค่าอาหารว่างคும்สอบ ,ค่าทางด่วนและอื่นๆ) ค่าสาธารณูปโภค = 7,000 บาท</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

25	กิจกรรม ซ่อมบำรุง ครุภัณฑ์ ปรับปรุง ซ่อมแซมพัฒนาพื้นที่ การเรียนรู้และอาคาร สถานที่ รหัสโครงการหลัก 4022	1. เพื่อซ่อมบำรุง ครุภัณฑ์ที่เสื่อมสภาพ 2. เพื่อปรับปรุง ซ่อมแซม อาคารสถานที่ และพัฒนาพื้นที่การ เรียนรู้ 3. เพื่อจัดซื้อจัดหา ครุภัณฑ์สนับสนุนการ เรียนรู้	การเบิกจ่าย งบประมาณไม่น้อย กว่าร้อยละ 85	ร้อยละ 85 ของการ เบิกจ่ายงบประมาณ		220,000	220,000	ค่าใช้สอย = 160,000 บาท (ค่าซ่อมครุภัณฑ์, ค่าจ้างซ่อมแซม/ ปรับปรุง) ค่าซื้อครุภัณฑ์ = 60,000 บาท	เดือน ต.ค. 67 - ก.ย. 68	อ.ปรัชญ์	นส.อุษา
26	กิจกรรม ครุภัณฑ์ชุด ปฏิบัติการนิวมติกส์ และไฮดรอลิกส์ พร้อมสื่อการเรียนรู้ แบบ E-Learning แสดงผลผ่านระบบ อินเทอร์เน็ตที่แบบ เรียลไทม์ รหัสโครงการหลัก 4022	เพื่อจัดซื้อครุภัณฑ์ชุด ปฏิบัติการนิวมติกส์ และไฮดรอลิกส์ พร้อม สื่อการเรียนรู้แบบ E- Learning แสดงผลผ่าน ระบบอินเทอร์เน็ตที่ฟ แบบเรียลไทม์	การเบิกจ่าย งบประมาณไม่น้อย กว่าร้อยละ 85	ร้อยละ 85 ของการ เบิกจ่ายงบประมาณ	2,500,000		2,500,000	ค่าครุภัณฑ์ = 2,500,000 บาท	เดือน ต.ค. 67 - ก.ย. 68	อ.ดร.ศิริวรรณ	นส.อุษา
27	กิจกรรม ครุภัณฑ์ ประกอบ ห้องปฏิบัติการ วิศวกรรมเครื่องกล 1 รหัสโครงการหลัก 4022	เพื่อจัดซื้อครุภัณฑ์ ประกอบห้องปฏิบัติการ วิศวกรรมเครื่องกล 1	การเบิกจ่าย งบประมาณไม่น้อย กว่าร้อยละ 85	ร้อยละ 85 ของการ เบิกจ่ายงบประมาณ	160,000		160,000	ค่าครุภัณฑ์ = 160,000บาท	เดือน ต.ค. 67 - ก.ย. 68	รศ.ดร.วัชระ	นส.อุษา

28	กิจกรรม ครุภัณฑ์ ประกอบ ห้องปฏิบัติการ วิศวกรรมเครื่องกล 2 รหัสโครงการหลัก 4022	เพื่อจัดซื้อครุภัณฑ์ ประกอบห้องปฏิบัติการ วิศวกรรมเครื่องกล 2	การเบิกจ่าย งบประมาณไม่น้อย กว่าร้อยละ 85	ร้อยละ 85 ของการ เบิกจ่ายงบประมาณ	653,500		653,500	ค่าครุภัณฑ์ = 653,500บาท	เดือน ต.ค. 67 - ก.ย. 68	รศ.ดร. กฤษฎางค์	นส.อุษา
29	กิจกรรม ครุภัณฑ์ ประกอบ ห้องปฏิบัติการ วิศวกรรมเครื่องกล 3 รหัสโครงการหลัก 4022	เพื่อจัดซื้อครุภัณฑ์ ประกอบห้องปฏิบัติการ วิศวกรรมเครื่องกล 3	การเบิกจ่าย งบประมาณไม่น้อย กว่าร้อยละ 85	ร้อยละ 85 ของการ เบิกจ่ายงบประมาณ	417,300		417,300	ค่าครุภัณฑ์ = 417,300บาท	เดือน ต.ค. 67 - ก.ย. 68	อ. ศักย	นส.อุษา
โครงการหลักที่ 4.2.3 โครงการจัดประชุมบริหารการจัดการ											
30	กิจกรรม การจัด ประชุมบริหารการ จัดการคณะ เทคโนโลยี อุตสาหกรรม รหัสโครงการหลัก 4023	1. เพื่อจัดประชุม อาจารย์ บุคลากรคณะ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม 2. เพื่อจัดประชุม คณะกรรมการภายใน หน่วยงาน 3. เพื่อให้ผู้บริหารได้ ร่วมประชุม/อบรม/ สัมมนา กับหน่วยงาน	การเบิกจ่าย งบประมาณตาม แผนการจัดประชุม ไม่น้อยกว่าร้อยละ 100	ร้อยละ 100 ของการ เบิกจ่ายงบประมาณ ตามแผนการจัด ประชุม		20,000	20,000	ค่าใช้จ่าย = 20,000 บาท (ค่าอาหาร, ค่า เดินทาง, ค่าที่พัก, ค่าเบี้ยเลี้ยง, ค่าเบี้ย ประชุมและอื่นๆ)	เดือน ต.ค. 67 - ก.ย. 68	ผศ.กนกนาฏ	นส.อุษา

		ต่างๆทั้งในและต่างประเทศ									
โครงการหลักที่ 4.2.4 โครงการบริหารจัดการงบประมาณอย่างมีประสิทธิภาพ											
31	กิจกรรม ทบทวนและจัดทำแผนกลยุทธ์ แผนปฏิบัติการ คณะเทคโนโลยี อุตสาหกรรม รหัสโครงการหลัก 4024	1. เพื่อทบทวนแผนกลยุทธ์และผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปี 2568 2. เพื่อจัดทำแผนปฏิบัติการประจำปี 2569	การเบิกจ่ายงบประมาณไม่น้อยกว่าร้อยละ 85	ร้อยละ 85 ของการเบิกจ่ายงบประมาณ	160,000		160,000	งบแผ่นดิน ค่าใช้จ่าย = 160,000 บาท (ค่าอาหาร, ค่าที่พัก, ค่าเช่ารถ, ค่าเช่าห้องประชุม)	เดือน เม.ย.- 68 มิ.ย. 68	ผศ.กนกนาฏ	นส.อุษา
แผนงานส่งเสริมการพัฒนาวิทยาลัยสู่ความยั่งยืน											
โครงการหลักที่ 5.5.2 โครงการ Center of Excellence											
32	กิจกรรม การจัดตั้งศูนย์ความเป็นเลิศด้าน วิศวกรรมและเทคโนโลยี อุตสาหกรรม (Center of Excellence in Engineering and Industrial Technology) รหัสโครงการหลัก 5052	1. เพื่อเป็นศูนย์อบรมพัฒนามาตรฐานอาชีพและพัฒนาสมรรถนะผลิตบัณฑิตเฉพาะทางที่มีความเชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม 2. เพื่อเป็นศูนย์พัฒนานวัตกรรมและถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านวิศวกรรมและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม 3. เพื่อสร้างเครือข่ายความร่วมมือพันธมิตร	จำนวน 1 ศูนย์ความเป็นเลิศเฉพาะทาง (VRU Center of Excellence) ที่มีกรดำเนินการของศูนย์ให้บรรลุเป้าหมายตามแผนที่กำหนด	จำนวน 3 ศูนย์ความเป็นเลิศเฉพาะทาง (VRU Center of Excellence) ที่มีกรดำเนินการของศูนย์ให้บรรลุเป้าหมายตามแผนที่กำหนด		680,705	680,705	ค่าตอบแทน = 72,000 บาท (ค่าตอบแทนวิทยากร, และอื่นๆ) ค่าใช้จ่าย = 45,705 บาท (ค่าอาหารกลางวันและอาหารว่าง, ค่าเอกสารอบรม) ค่าวัสดุ = 563,000 บาท (เรือนไม้ค, ชุดไฟหน้า-หลัง, คันเร่งไฟฟ้า, ล้อหน้าพร้อม	เดือน ต.ค. 67 - ก.ย. 68	อ.ปรัชญ์	นส.จรรยา

		<p>ภาคอุตสาหกรรมกับภาคการศึกษา</p> <p>4. เพื่อเป็นศูนย์รับรองมาตรฐานวิชาชีพและรับรองสมรรถนะแก่บุคลากร</p> <p>ภาคอุตสาหกรรมและผู้ใช้บริการ</p> <p>5. เพื่อเป็นศูนย์ทดสอบและรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์แก่ภาคอุตสาหกรรมและผู้ใช้บริการ</p>						<p>ดีสเบรคพร้อมยาง, ล้อหลังดีสเบรคไฟฟ้าพร้อมยาง, โครงโลหะรถ, ชุดแฟรม</p> <p>พลาสติก, กล่องควบคุม, สายสื่อสาร</p> <p>จักรยานยนต์ไฟฟ้า, เบาะและกัญแจ</p> <p>สวิทช์, แบตเตอรี่</p> <p>ตะกั่วกรด 72V และ BMS, ชุดชาร์จ 72 V, ระบบกัญแจรีโมท</p> <p>, ชุดประแจไขควง</p> <p>เครื่องมือ สายไฟ</p> <p>DC/AC, แบตเตอรี่,</p> <p>เหล็กชุบกัสนิม, ราง</p> <p>ยึดอลูมิเนียม,</p> <p>แผงวงจรแปลงไฟ,</p> <p>กล่องควบคุม,</p> <p>แผงวงจรป้องกันไฟ</p> <p>ย้อน เส้นพลาสติก</p> <p>ชนิด PLA+, เส้น</p> <p>พลาสติกชนิด ABS+,</p> <p>กระดาษกาวทาสี</p> <p>Scotch Blue 1.88</p> <p>นิ้ว, อุปกรณ์หุ่นยนต์</p> <p>อุตสาหกรรม, ของที่</p>			
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

								ระลึก และระบบ อัตโนมัติ และอื่นๆ)			
					4,247,600	1,883,405	6,131,005				