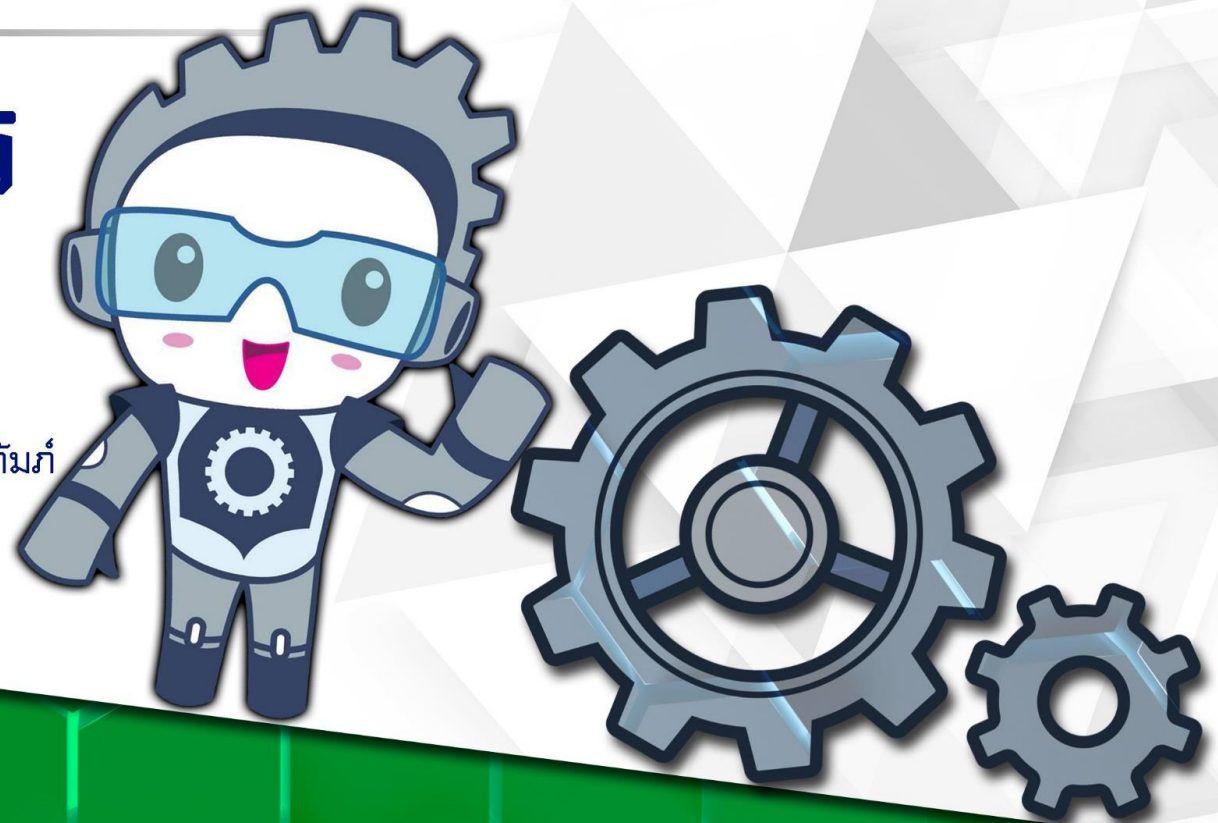


# แผนปฏิบัติการ

ประจำปีงบประมาณ 2567

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์



## คำนำ

แผนปฏิบัติการคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ฉบับนี้ จัดทำขึ้นภายใต้นโยบายสภามหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ พ.ศ. 2565-2569 แผนกลยุทธ์คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม พ.ศ. 2566 – 2570 และจากผลการทบทวนแผนปฏิบัติการคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ที่เน้นกระบวนการมีส่วนร่วมของบุคลากรทุกคนในคณะ ซึ่งประกอบด้วยคณะกรรมการบริหารคณะ บุคลากร จึงได้กำหนดวิสัยทัศน์ พันธกิจ เป้าประสงค์ โครงการ กิจกรรม ตัวชี้วัดความสำเร็จ ภายใต้สภาพแวดล้อมปัจจัยภายในและปัจจัยภายนอกที่ส่งผลกระทบต่อคณะและมหาวิทยาลัยในอนาคต เพื่อให้บังเกิดผลสำเร็จอย่างเป็นรูปธรรมตามเป้าหมายที่ได้ร่วมกันกำหนดไว้จึงต้องอาศัยการรวมพลัง ความร่วมมือ และการมีส่วนร่วมของบุคลากร และนำแผนปฏิบัติการฯ ฉบับนี้ไปปฏิบัติอย่างจริงจังและต่อเนื่องต่อไป

อย่างไรก็ตามคณะทำงานการจัดทำแผนปฏิบัติการคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ใคร่ขอขอบคุณ ผู้ทรงคุณวุฒิหลายท่านที่ได้ร่วมกันชี้แนะตลอดถึงคณาจารย์ บุคลากร หน่วยงานภายในคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม และผู้ที่เกี่ยวข้องทั้งหมด ที่ได้เสียสละเวลาให้ความรู้ ข้อเสนอแนะ ข้อคิดเห็นที่เป็นประโยชน์ ความร่วมมือและมีส่วนร่วมในการจัดทำแผนปฏิบัติการคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 มา ณ โอกาสนี้ และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าแผนปฏิบัติการฯ ฉบับนี้ จะเป็นประโยชน์และสามารถใช้เป็นแนวทางการพัฒนาคณะและมหาวิทยาลัยต่อไป

คณะกรรมการจัดทำร่างแผนฯ

กรกฎาคม 2566

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

## ส่วนที่ 1

# บริบทคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

## 1.1 สภาพแวดล้อมทั่วไปของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

### 1.1.1 บริบทคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

- ปรัชญา** : ทักษะเด่น เน้นคุณธรรม ก้าวหน้าวิชาการ ชำนาญเทคโนโลยี
- อัตลักษณ์** : นักเทคโนโลยีปฏิบัติมืออาชีพ มุ่งนำเทคโนโลยีพัฒนาท้องถิ่นอย่างยั่งยืน
- เอกลักษณ์** : คณะที่มุ่งมั่นส่งเสริมเทคโนโลยีทุกระดับสู่นวัตกรรมชุมชนภายใต้ศาสตร์พระราชาสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน
- วิสัยทัศน์** : เป็นผู้นำในการผลิตนักเทคโนโลยีปฏิบัติและยกระดับบุคคลทุกช่วงวัยโดยเน้นผลลัพธ์เชิงนวัตกรรม
- ค่านิยม** : (Core Values)

#### SMART

- S : Spirit = มีจิตวิญญาณ
- M : Modernize = มีความทันสมัยบนพื้นฐานความเป็นไทย
- A : Academic = เป็นผู้รอบรู้ในวิชาชีพ
- R : Renowned = เป็นที่ยอมรับ
- T : Technology = ใช้เทคโนโลยีในงานวิชาชีพ

## พันธกิจ

- 1) จัดการศึกษาสำหรับคนทุกช่วงวัยอย่างมีมาตรฐานเป็นไปตามความต้องการในการพัฒนาประเทศ และผลิตบัณฑิตให้เป็นผู้รอบในวิชาชีพ มีคุณค่าต่อสังคม
- 2) ผลิตและพัฒนาผลงานวิจัย นวัตกรรม งานวิชาการรับใช้สังคม และงานสร้างสรรค์ที่เป็นที่ยอมรับและเกิดประโยชน์ต่อชุมชนและสังคม รวมถึงต่อยอดสู่เศรษฐกิจสร้างสรรค์
- 3) ประสานความร่วมมือกับชุมชน สังคม หน่วยงานภาคีเครือข่ายในการสร้างพลัง และหนุนเสริมขับเคลื่อนด้านเศรษฐกิจ สังคม การศึกษา ศิลปะวัฒนธรรม และสิ่งแวดล้อมจนเกิดเป็นการพัฒนาอย่างยั่งยืน
- 4) พัฒนาคณะแห่งการอยู่ดีมีสุข ที่มีการบริหารจัดการตามเกณฑ์การดำเนินงานที่เป็นเลิศและหลักธรรมาภิบาล พัฒนาระบบนิเวศให้มีความเหมาะสม ส่งเสริมการเรียนรู้และการทำงาน

## เป้าประสงค์

- 1) บัณฑิตเป็นผู้รอบรู้ มีมาตรฐานทางวิชาการและวิชาชีพ มีสมรรถนะการเป็นผู้ประกอบการ วิศวกรสังคม เพื่อเป็นผู้นำการเปลี่ยนแปลงก่อให้เกิดประโยชน์ต่อสังคม
- 2) ผลงานวิจัย นวัตกรรม และงานสร้างสรรค์ ที่เป็นที่ยอมรับและเกิดประโยชน์ต่อชุมชนและสังคม
- 3) ความร่วมมือกับหุ้นส่วนทางสังคมในการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม การศึกษา และสิ่งแวดล้อมของชุมชนท้องถิ่นสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน
- 4) ระบบการบริหารจัดการบนหลักธรรมาภิบาลที่มีประสิทธิภาพ ทันสมัย ตอบสนองสู่ความเป็นเลิศ และมีมาตรฐานเป็นที่ยอมรับในระดับสากล

## ส่วนที่ 2

# ยุทธศาสตร์คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

## 2.1 วิสัยทัศน์

เป็นผู้นำในการผลิตนักเทคโนโลยีปฏิบัติและยกระดับบุคคลทุกช่วงวัยโดยเน้นผลลัพธ์เชิงนวัตกรรม

## 2.2 วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์

1. การจัดการศึกษาที่ได้มาตรฐานวิชาชีพสอดคล้องกับความต้องการของบุคคลทุกช่วงวัย
2. ผลงานวิจัย นวัตกรรม และงานสร้างสรรค์ ได้มาตรฐานเป็นที่ยอมรับของชุมชนและสังคม
3. ชุมชนและสังคมที่ได้รับบริการสามารถยกระดับคุณภาพชีวิตประชากรให้เกิดการพัฒนาอย่างยั่งยืน
4. การบริหารงานที่ยึดหลักธรรมาภิบาล และนำดิจิทัลมาใช้ เพื่อมุ่งสู่การปฏิบัติงานที่เป็นเลิศ และตอบสนองเป้าหมายการพัฒนางานองค์กรที่ยั่งยืน

## 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 ยกกระดับเศรษฐกิจฐานรากด้วยกลไก BCG Economy Model
- 3.3 ส่งเสริมการสืบสาน และเผยแพร่ศิลปะและวัฒนธรรมต่อยอดสู่เศรษฐกิจสร้างสรรค์
- 3.4 พัฒนามหาวิทยาลัยสู่การเป็นมหาวิทยาลัยเชิงพื้นที่ และแหล่งเรียนรู้ทุกช่วงวัยด้วยศาสตร์พระราชาเพื่อสืบสาน ต่อยอด และถ่ายทอดองค์ความรู้จากศาสตร์

พระราชา

- 3.5 ส่งเสริมงานพันธกิจสัมพันธ์ตามอัตลักษณ์และความเชี่ยวชาญของศาสตร์

**ยุทธศาสตร์ที่ 4** พัฒนาระบบบริหารจัดการบนหลักธรรมาภิบาล และความเป็นดิจิทัล เพื่อมุ่งสู่ความเป็นเลิศ ได้มาตรฐานในระดับสากลและตอบสนองเป้าหมายการพัฒนา

ที่ยั่งยืน

**กลยุทธ์**

- 4.1 พัฒนาคุณภาพการศึกษาและการบริหารงานของมหาวิทยาลัยเพื่อมุ่งสู่ความเป็นเลิศ
- 4.2 พัฒนาการบริหารงานของมหาวิทยาลัยตามหลักธรรมาภิบาล (Good Governance)
- 4.3 ส่งเสริมการนำระบบ Digital มาใช้ในการพัฒนาการบริหารจัดการของมหาวิทยาลัย
- 4.4 พัฒนามหาวิทยาลัยสู่การเป็นมหาวิทยาลัยที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green University)



## 2.4 เป้าหมายและตัวชี้วัดของแผน

### 2.4.1 ตัวชี้วัดวิสัยทัศน์

| ที่ | ตัวชี้วัด   | เป้าหมาย<br>2567 | หน่วยนับ | ผู้รับผิดชอบดำเนินการ | ผู้กำกับติดตาม |
|-----|---|------------------|----------|-----------------------|----------------|
| 1   | จำนวนผู้เรียนและผู้มีส่วนร่วมในการสร้างผลงานเชิงนวัตกรรม<br>- บัณฑิต<br>- บุคคลทั่วไป | 80               | ร้อยละ   | ทุกหลักสูตร           | คณบดี          |

### 2.4.2 ตัวชี้วัดวัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ 1 การจัดการศึกษาที่ได้มาตรฐานวิชาชีพสอดคล้องกับความต้องการของบุคคลทุกช่วงวัย

| ตัวชี้วัด  | เป้าหมาย<br>2567 | หน่วยนับ        | ผู้รับผิดชอบดำเนินการ | ผู้กำกับติดตาม |
|--|------------------|-----------------|-----------------------|----------------|
| 1.1 หลักสูตรที่เปิดโอกาสให้ชุมชนปราชญ์ชุมชน ผู้ใช้บัณฑิต องค์กร หน่วยงานในพื้นที่ได้มีโอกาสกำหนดทิศทางการดำเนินงานในการสอนการบริหารต่อจำนวนหลักสูตรทั้งหมด | ร้อยละ           | 20              | หลักสูตร              | รองวิชาการ     |
| 1.2. จำนวนผลงานเชิงประจักษ์ของนักศึกษาที่ได้รับการอ้างอิงหรือใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์  | ผลงาน            | 3               | หลักสูตร              | รองวิชาการ     |
| 1.3. อัตราการมีงานทำตามสายวิชาชีพ/ประกอบอาชีพอิสระ/ศึกษาต่อภายใน 1 ปี ระดับปริญญาตรี<br>- สาขาด้านวิทยาศาสตร์  | ร้อยละ           | 80              | หลักสูตร              | รองวิชาการ     |
| 1.4 ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตตามกรอบคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ  | ค่าเฉลี่ย        | มากกว่า<br>4.45 | หลักสูตร              | รองวิชาการ     |

**วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ 2** ผลงานวิจัย นวัตกรรม และงานสร้างสรรค์ ได้มาตรฐานเป็นที่ยอมรับของชุมชนและสังคม

| ตัวชี้วัด   | เป้าหมาย<br>2567 | หน่วยนับ | ผู้รับผิดชอบดำเนินการ | ผู้กำกับติดตาม            |
|---|------------------|----------|-----------------------|---------------------------|
| 2.1 จำนวนเงินทุนสนับสนุนการวิจัยที่ตอบโจทย์การพัฒนาเชิงพื้นที่และเชิงประเด็น  | 3,094,690        | บาท      |                       | รองวิชาการ + ผู้ช่วยวิจัย |
| 2.2 จำนวนผลงานวิจัยและนวัตกรรมด้านการจัดการเรียนรู้ ด้านการบริการและการท่องเที่ยวด้านการเกษตรและอาหาร ด้านการสร้างเสริมสุขภาพและสิ่งแวดล้อมที่มีการต่อยอดใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์หรือเชิงสังคมหรือการจดทะเบียน จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องของอาทิจการจดสิทธิบัตรและการจดอนุสิทธิบัตร | 1                | ผลงาน    | หลักสูตร              | รองวิชาการ + ผู้ช่วยวิจัย |
| 2.3 จำนวนโครงการวิจัยที่ถูกนำไปใช้ประโยชน์ในชุมชนหรือเชิงพาณิชย์  | 1                | โครงการ  | หลักสูตร              |                           |
| 2.4 จำนวนเงินรายได้จากงานวิจัยทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ  | 6,327,945        | บาท      | หลักสูตร              | รองวิชาการ + ผู้ช่วยวิจัย |
| 2.5 จำนวนผลงานทางวิชาการรับใช้สังคมสามารถแก้ไขปัญหาของชุมชนและสังคมในพื้นที่  | 1                | ผลงาน    | หลักสูตร              | รองวิชาการ + ผู้ช่วยวิจัย |

**วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ 3** ชุมชนและสังคมที่ได้รับบริการสามารถยกระดับคุณภาพชีวิตประชากรให้เกิดการพัฒนาอย่างยั่งยืน

| ตัวชี้วัด  | เป้าหมาย<br>2567 | หน่วยนับ | ผู้รับผิดชอบดำเนินการ | ผู้กำกับติดตาม    |
|--|------------------|----------|-----------------------|-------------------|
| 3.1 จำนวนนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาเชิงพื้นที่ด้านการจัดการเรียนรู้ ด้านการบริการและการท่องเที่ยว ด้านเกษตรและอาหาร ด้านการสร้างเสริมสุขภาพและสิ่งแวดล้อม | 4                | นวัตกรรม | หลักสูตร              | รองกิจการนักศึกษา |
| 3.2 จำนวนแนวปฏิบัติที่ดีที่นำไปใช้ในการพัฒนาเศรษฐกิจชุมชน ท้องถิ่น   | 1                | เรื่อง   | หลักสูตร              | รองกิจการนักศึกษา |
| 3.3 จำนวนเงินรายได้ที่เกิดจากการบริหารจัดการศิลปวัฒนธรรมที่นำไปต่อยอดสู่เศรษฐกิจสร้างสรรค์   | 100,000          | บาท      | หลักสูตร              | รองกิจการนักศึกษา |

**วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ 4** การบริหารงานที่ยึดหลักธรรมาภิบาล และนำดิจิทัลมาใช้ เพื่อมุ่งสู่การปฏิบัติงานที่เป็นเลิศ และตอบสนองเป้าหมายการพัฒนาองค์กรที่ยั่งยืน

| ตัวชี้วัด   | เป้าหมาย<br>2567 | หน่วยนับ    | ผู้รับผิดชอบดำเนินการ | ผู้กำกับติดตาม |
|---|------------------|-------------|-----------------------|----------------|
| 4.1 ผลการจัดระดับมหาวิทยาลัยสีเขียว (Green University) (ระดับเอเชีย)              | 200.00           | อันดับ      |                       |                |
| 4.2 ผลการประเมินตามเกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ (EdPEX)        | 200.00           | คะแนน       | ผู้ช่วยฯประกันคุณภาพ  | รองฯบริหาร     |
| 4.3 ผลการประเมินตามเกณฑ์รางวัลคุณภาพแห่งชาติ (Thailand Quality Award : TQA)       | 350.00           | คะแนน       |                       |                |
| 4.4 ผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (ITA)        | 95.00            | คะแนน       | ผู้ช่วยฯประกันคุณภาพ  | รองฯบริหาร     |
| 4.5 ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจของผู้ใช้บริการ   | 4.00             | ค่าเฉลี่ย   |                       |                |
| 4.6 ร้อยละระบบเครือข่ายมีความพร้อมใช้งาน  | 80.00            | ร้อยละ      |                       |                |
| 4.7 ผลตอบแทนจากการดำเนินการวิจัย บริการวิชาการศิลปะและวัฒนธรรม และบริหารทรัพย์สิน | 30.00            | ร้อยละ      |                       |                |
| 4.8 ร้อยละการเพิ่มขึ้นของรายได้ที่เกิดจากแหล่งอื่นที่ไม่ใช่การจัดศึกษา            | 30.00            | ร้อยละ      |                       |                |
| 4.9 จำนวนระบบสารสนเทศสำหรับการบริหารจัดการ  | 2.00             | ร้อยละ      |                       |                |
| 4.10 จำนวน License ซอฟต์แวร์ สนับสนุนการเรียนการสอนและการปฏิบัติงาน               | 8000.00          | License     |                       |                |
| 4.11 จำนวนระบบ Data Center บริการได้อย่างเสถียร                                   | 24.00            | ชั่วโมง:วัน |                       |                |

## ส่วนที่ 3

### การขับเคลื่อนยุทธศาสตร์

### 3.1.การจัดสรรงบประมาณ

#### 3.1.1 จัดสรรงบประมาณตามยุทธศาสตร์

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมได้มีการจัดสรรงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ 2566 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         | 375,500   | 375,500   | 21.57  |
| ยุทธศาสตร์ที่ 2 | 0         | 90,000    | 90,000    | 5.17   |
| ยุทธศาสตร์ที่ 3 | 0         | 30,000    | 30,000    | 1.72   |
| ยุทธศาสตร์ที่ 4 | 642,780   | 602,600   | 1,245,380 | 71.54  |
| รวม             | 642,780   | 1,098,100 | 1,740,880 | 100    |

### 3.2. โครงการภายใต้ยุทธศาสตร์

#### 3.2.1 โครงการภายใต้ยุทธศาสตร์ที่ 1 บูรณาการภาคีเครือข่ายทางการศึกษา การจัดการศึกษาสำหรับคนทุกช่วงวัย สร้างมาตรฐานการศึกษา และพัฒนาบัณฑิตด้วย

กระบวนการวิศวะกรสังคม

| กลยุทธ์   | โครงการ  | ตัวชี้วัด  | เป้าหมาย  | กิจกรรม   | งบประมาณ | ผู้รับผิดชอบ<br>ดำเนินการ | ผู้รายงาน |
|---|--|--|-----------|---|----------|---------------------------|-----------|
| 1.1 สร้างความร่วมมือในการจัดการเรียนรู้อบรมภาคีเครือข่ายทั้งในประเทศและต่างประเทศ | 1.1.1 โครงการสร้างเครือข่ายความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยต่างประเทศหรือหน่วยงานอื่น เพื่อร่วมจัดการศึกษาและยกระดับคุณภาพการจัดการศึกษาสู่มาตรฐานระดับสากล | 1.1.1.1 จำนวนกิจกรรมการยกระดับคุณภาพการศึกษาสู่สากลภายใต้ข้อตกลง (MOU) ร่วมกับหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน มหาวิทยาลัยในประเทศหรือมหาวิทยาลัยต่างประเทศ | 1 กิจกรรม | ยกระดับคุณภาพการจัดการศึกษาสู่สากลภายใต้ข้อตกลง (MOU) ร่วมกับหน่วยงานภายนอก | 10,000   | รองคณบดี                  | รองคณบดี  |

แผนปฏิบัติการคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ พ.ศ. 2567

| กลยุทธ์  | โครงการ   | ตัวชี้วัด   | เป้าหมาย                        | กิจกรรม  | งบประมาณ             | ผู้รับผิดชอบ<br>ตำแหน่งการ | ผู้รายงาน                |
|--|---|---|---------------------------------|--|----------------------|----------------------------|--------------------------|
|  | 1.1.2 โครงการบูรณาการความร่วมมือกับเครือข่ายหุ้นส่วนทางสังคมเพื่อส่งเสริมการจัดการศึกษา   | 1.1.2.1 จำนวนชุมชนที่นักศึกษาและบุคลากรประยุกต์ใช้องค์ความรู้ในการปฏิบัติงานจริง แก้ไขปัญหาและการพัฒนาชุมชนในมิติด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม<br>จำนวนหลักสูตรที่ร่วมกิจกรรม | 1 ชุมชน<br><br>6 หลักสูตร       | พัฒนาทักษะการทำงานร่วมกับชุมชนของนักศึกษาและบุคลากร  | 30,000               | หลักสูตร                   | รองคณบดี                 |
| 1.2 พัฒนาหลักสูตรการเรียนการสอนที่ตอบสนองคนทุกช่วงวัยตามมาตรฐานการศึกษา                | 1.2.1 โครงการจัดการเรียนรู้ตลอดชีวิต (Lifelong Learning) ในรูปแบบหลักสูตรระยะสั้น (Short Course) เปลี่ยนทักษะ (Reskill) และยกระดับทักษะเดิม (Upskill) | 1.2.1.2 จำนวนนักศึกษาสัมครเรียนหลักสูตรระยะสั้น<br>1.2.1.3 จำนวนนักศึกษาสัมครเรียนแบบสะสมหน่วยกิต<br>1.2.1.4 จำนวนนักศึกษาต่างชาติที่เข้าศึกษาในหลักสูตร                          | 20 คน<br><br>17 คน<br><br>10 คน | อบรม/พัฒนาการจัดการเรียนการสอนหลักสูตรทางเทคโนโลยีสำหรับบุคคลทุกช่วงวัย  | 5,000                | หลักสูตร                   | รองคณบดี                 |
| 1.3 ส่งเสริมการผลิตและเผยแพร่ ผลงาน แข่งประจักษ์ของนักศึกษาทั้งในระดับชาติ และนานาชาติ | 1.3.1 โครงการส่งเสริมและต่อยอดการผลิตผลงานแข่งประจักษ์จากการเรียนรู้ของนักศึกษา   | 1.3.1.1 จำนวนผลงานแข่งประจักษ์ของนักศึกษาที่ได้รับรางวัล หรือการเผยแพร่ในระดับชาติหรือนานาชาติ  | 20 ผลงาน                        | 1. แข่งขันเทคโนโลยีและนวัตกรรมของนักศึกษา<br>2. การจัดทำวัสดุ ครุภัณฑ์ หรือทรัพยากรเพื่อพัฒนาและยกระดับการเรียนการสอนของหลักสูตร | 20,000<br><br>74,700 | อ.ศิลปชัย<br><br>หลักสูตร  | รองคณบดี<br><br>รองคณบดี |
|  |   | 1.3.1.2 จำนวนผลงานแข่งประจักษ์ ผลงานวิจัยทางวิชาการของนักศึกษาที่ได้รับการเผยแพร่ระดับชาติ หรือนานาชาติตามเกณฑ์ กพอ. กำหนด  | 16 ผลงาน                        | เผยแพร่ผลงานวิจัย หรือผลงานสร้างสรรค์แข่งประจักษ์ของนักศึกษาที่ได้จากการเรียนรู้เชิงผลิตภาพ                                      | 27,000               | หลักสูตร                   | รองคณบดี                 |

| กลยุทธ์  | โครงการ   | ตัวชี้วัด  | เป้าหมาย                | กิจกรรม   | งบประมาณ | ผู้รับผิดชอบ<br>ตำแหน่งการ | ผู้รายงาน |
|--|---|--|-------------------------|---|----------|----------------------------|-----------|
| 1.4 เสริมสร้างความรู้ และทักษะ soft skill ของ นักศึกษาให้ตรงตาม ความต้องการของ ตลาดแรงงาน และเป็นที่ยอมรับของสังคม | 1.4.3 โครงการพลเมืองดิจิทัลเพื่อ รองรับสังคมศตวรรษที่ 21                            | 1.4.3.1 จำนวนโครงการที่พัฒนา soft skill ให้กับนักศึกษา   | 1 โครงการ               | 1. เตรียมความพร้อมของ นักศึกษา ก่อนเข้าเรียน                        | 15,000   | หลักสูตร                   | รองคณบดี  |
|  |   |  |                         | 2. การเตรียมพร้อมด้านจิตสำนึก ทางวิชาชีพทางด้านเทคโนโลยี อุตสาหกรรม | 5,000    | หลักสูตร                   | รองคณบดี  |
|  |   |  |                         | 3. ค่ายภาวะผู้นำสำหรับ นักศึกษาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม                  | 60,000   | หลักสูตร                   | รองคณบดี  |
|  |   |  |                         | 4. เตรียมความพร้อมนักศึกษา ก่อนฝึกประสบการณ์วิชาชีพ/สห กิจศึกษา     | 16,800   | หลักสูตร                   | รองคณบดี  |
|  |   |  |                         | 5. ปัจฉิมนิเทศ  | 9,000    | หลักสูตร                   | รองคณบดี  |
|  |   |  |                         | 6. ไหว้ครูช่าง  | 5,000    | หลักสูตร                   | รองคณบดี  |
|  |   |  |                         | 7. การแข่งขันกีฬาของนักศึกษา  | 60,000   | หลักสูตร                   | รองคณบดี  |
| 1.6 ผลิต และพัฒนา สมรรถนะ ของนักศึกษา ตามความเชี่ยวชาญ ด้าน วิชาการ และวิชาชีพ (คณะ)                               | 1.6.1 โครงการผลิตและพัฒนา สมรรถนะของนักศึกษาตามความ เชี่ยวชาญด้านวิชาการ และวิชาชีพ | 1.6.1.1 จำนวนนักศึกษาคงอยู่ หลักสูตรปริญญาตรี และ บัณฑิตศึกษา<br>1.6.1.3 ร้อยละของการเบิกใช้ งบประมาณด้านวิชาการ | 800 คน<br><br>ร้อยละ 80 | 1. พัฒนาสมรรถนะของ นักศึกษาตามทักษะวิชาชีพ                          | 250,000  | หลักสูตร                   | รองคณบดี  |

3.2.2 โครงการภายใต้ยุทธศาสตร์ที่ 2 ผลิตและเผยแพร่ผลงานวิจัยและนวัตกรรม งานวิชาการรับใช้สังคม และงานสร้างสรรค์ ที่ยอมรับและเกิดประโยชน์ต่อชุมชนและ

สังคม

| กลยุทธ์  | โครงการ   | ตัวชี้วัด   | เป้าหมาย            | กิจกรรม  | งบประมาณ | ผู้รับผิดชอบ<br>ตำแหน่งการ | ผู้รายงาน |
|--|---|---|---------------------|--|----------|----------------------------|-----------|
| 2.1 ส่งเสริมการผลิตผลงานวิจัย นวัตกรรม และงานสร้างสรรค์ ที่มีคุณภาพและตอบโจทย์การพัฒนาชุมชน สังคม และประเทศไทย | 2.1.1 โครงการผลิตผลงานวิจัยและนวัตกรรมและงานสร้างสรรค์ที่ตอบโจทย์การพัฒนาประเทศ | 2.1.2.1 จำนวนนวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์ องค์ความรู้ใหม่ที่เกิดจากความร่วมมือกับหน่วยงานภาครัฐหรือเอกชนในการแก้ไขปัญหาชุมชน ท้องถิ่น โดยใช้กระบวนการวิจัย  | 6 ผลงาน             | ศึกษาประเด็นปัญหาเพื่อผลิตผลงานวิจัย นวัตกรรมในการแก้ปัญหาที่ตอบโจทย์การพัฒนาเชิงพื้นที่และเชิงประเด็น | 50,000   | หลักสูตร                   | รองคณบดี  |
|  |   | 2.1.1.2 จำนวนผลงานวิจัยและนวัตกรรมที่ตอบโจทย์การพัฒนาเชิงพื้นที่และเชิงประเด็น  | 4 ผลงาน             |  |          |                            |           |
|  |   | 2.1.1.1 จำนวนสัญญาหรือโครงการวิจัยที่ได้รับการสนับสนุนจากหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชนในการแก้ไขปัญหาความเหลื่อมล้ำ เสริมสร้างพลังทางสังคม เพิ่มขีดความสามารถของชุมชนและท้องถิ่นในการพัฒนาตนเองและจัดการตนเอง | 1 สัญญา/<br>โครงการ |  |          |                            |           |
|  |   | จำนวนโครงการวิจัยที่ถูกรับใช้ประโยชน์ในชุมชนหรือเชิงพาณิชย์   | 1 ผลงาน             |  |          |                            |           |



แผนปฏิบัติการคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ พ.ศ. 2567

| กลยุทธ์   | โครงการ   | ตัวชี้วัด                                 | เป้าหมาย  | กิจกรรม                           | งบประมาณ | ผู้รับผิดชอบ<br>ดำเนินการ | ผู้รายงาน |
|---|---|---|-----------|-----------------------------------|----------|---------------------------|-----------|
| 2.2 ส่งเสริมการเผยแพร่ผลงานวิจัย นวัตกรรม และงานสร้างสรรค์ ทั้งในระดับชาติและนานาชาติ | 2.2.1 โครงการเผยแพร่ผลงานวิจัย และงานสร้างสรรค์ที่ตอบโจทย์การพัฒนาประเทศ และได้รับการอ้างอิงในระดับนานาชาติ | ความสำเร็จของการจัดทำวารสารวิจัยตามแผนงาน | ร้อยละ 70 | จัดทำวารสารวิจัยสมาคมนักเทคโนโลยี | 40,000   | หลักสูตร                  | รองคณบดี  |

3.2.3 โครงการภายใต้ยุทธศาสตร์ที่ 3 บูรณาการความร่วมมือกับภาคีเครือข่ายในการสร้างพลังและหนุนเสริมขับเคลื่อนด้านเศรษฐกิจ สังคม การศึกษา และสิ่งแวดล้อม

| กลยุทธ์   | โครงการ  | ตัวชี้วัด   | เป้าหมาย               | กิจกรรม  | งบประมาณ | ผู้รับผิดชอบ<br>ตำแหน่งการ | ผู้รายงาน |
|---|--|---|------------------------|--|----------|----------------------------|-----------|
| 3.1 บูรณาการเครือข่ายความร่วมมือกับหุ้นส่วนทางสังคม เพื่อสร้างพลังและหนุนเสริมให้เกิดการพัฒนาอย่างยั่งยืน | 3.1.1 โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตและยกระดับเศรษฐกิจฐานราก                            | 3.1.1.1 จำนวนผลงานสร้างสรรค์หรือนวัตกรรมหรือผลิตภัณฑ์ที่เกิดจากความร่วมมือกับหุ้นส่วนทางสังคมเพื่อพัฒนาชุมชนท้องถิ่น<br><br>3.3.1.1 จำนวนผลงานเชิงประจักษ์ในการพัฒนาพื้นที่แบบบูรณาการตามโมเดลการพัฒนาเศรษฐกิจแบบ BCG Economy | 2 ผลงาน<br><br>2 ผลงาน | พัฒนานวัตกรรมเพื่อสังคม (Social Innovation)                | 20,000   | หลักสูตร                   | รองคณบดี  |
| 3.4 ส่งเสริมการสืบสานและเผยแพร่ศิลปะและวัฒนธรรมต่อยอดสู่เศรษฐกิจสร้างสรรค์                                | 3.4.1 โครงการส่งเสริม ทำนุบำรุง ศิลปะและวัฒนธรรมเพื่อต่อยอดสู่เศรษฐกิจสร้างสรรค์ | 3.4.1.1 จำนวนผลงานหรือนวัตกรรมจากการทำนุบำรุง ศิลปวัฒนธรรม ภูมิรักษ์และฟื้นฟู มรดกวัฒนธรรมที่ก่อให้เกิดมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจ   | 2 ผลงาน                | ส่งเสริมผลิตภัณฑ์ เครื่องปั้นดินเผาสู่ธุรกิจเชิงสร้างสรรค์ | 10,000   | หลักสูตร                   | รองคณบดี  |

3.2.4 โครงการภายใต้ยุทธศาสตร์ 4 พัฒนาระบบบริหารจัดการบนหลักธรรมาภิบาล และความเป็นดิจิทัล เพื่อมุ่งสู่ความเป็นเลิศ ได้มาตรฐานในระดับสากลและ

ตอบสนองเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน

| กลยุทธ์  | โครงการ   | ตัวชี้วัด   | เป้าหมาย                    | กิจกรรม   | งบประมาณ | ผู้รับผิดชอบ<br>ดำเนินการ | ผู้รายงาน |
|--|---|---|-----------------------------|---|----------|---------------------------|-----------|
| 4.1 พัฒนาคูณภาพ<br>การศึกษาและการ<br>บริหารงานของ<br>มหาวิทยาลัยเพื่อมุ่งสู่<br>ความเป็นเลิศ | 4.1.1 โครงการพัฒนา<br>มหาวิทยาลัยตามเกณฑ์คุณภาพ<br>การศึกษาเพื่อการดำเนินการที่<br>เป็นเลิศ (EdPEX) | ร้อยละของหลักสูตรมีผลการ<br>ประเมินคุณภาพการศึกษาระดับ<br>หลักสูตรไม่ต่ำกว่าระดับดี<br>4.1.1.1 ร้อยละของคณะ/วิทยาลัย<br>ที่มีผลการประเมินตามเกณฑ์<br>คุณภาพการศึกษาเพื่อการ<br>ดำเนินการที่เป็นเลิศ (EdPEX) | ร้อยละ 100<br><br>200 คะแนน | การตรวจประกันคุณภาพ<br>การศึกษาระดับหลักสูตรและ<br>ประเมินผลการดำเนินงานตาม<br>เกณฑ์ EdPEX ระดับคณะ | 140,700  | หลักสูตร                  | รองคณบดี  |
|  | 4.1.3 โครงการบริหารและพัฒนา<br>บุคลากรสู่มหาวิทยาลัยแห่ง<br>ความสุข                                 | 4.1.3.1 ค่าเฉลี่ยความผูกพันของ<br>บุคลากรที่มีต่อคณะ  | มากกว่า 4.51                | กิจกรรมสร้างสุขคณะเทคโนโลยี<br>อุตสาหกรรม   | 10,000   | หลักสูตร                  | รองคณบดี  |
|  | 4.1.4 โครงการปรับปรุง<br>ภาพลักษณ์และส่งเสริมการตลาด  | 4.1.4.1 ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจของ<br>ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียตามพันธกิจ<br>คณะ  | มากกว่า 4.51                | ส่งเสริมและสร้างความสัมพันธ์<br>กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทุกกลุ่ม                                     | 15,000   | หลักสูตร                  | รองคณบดี  |
|  | 4.1.5 โครงการส่งเสริมการจัดการ<br>ความรู้เพื่อพัฒนาคุณภาพของ<br>มหาวิทยาลัย                         | 4.1.5.1 จำนวนนวัตกรรม หรือ<br>เทคโนโลยีการบริหารจัดการที่<br>นำมาใช้ในการเพิ่ม<br>ความสามารถให้กับอาจารย์<br>บุคลากรและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย   | 1 ผลงาน                     | พัฒนาสมรรถนะอาจารย์คณะ<br>เทคโนโลยีอุตสาหกรรม   | 15,000   | หลักสูตร                  | รองคณบดี  |

แผนปฏิบัติการคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ พ.ศ. 2567

| กลยุทธ์   | โครงการ   | ตัวชี้วัด   | เป้าหมาย   | กิจกรรม   | งบประมาณ                      | ผู้รับผิดชอบ<br>ดำเนินการ        | ผู้รายงาน                        |
|---|---|---|------------|---|-------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
|   | 4.1.6 โครงการพัฒนาศักยภาพของบุคลากรสายวิชาการด้านคุณวุฒิและการดำรงตำแหน่งทางวิชาการ | บุคลากรสายวิชาการบรรลุเป้าหมายการเข้าสู่ตำแหน่งทางวิชาการที่สูงขึ้นตามแผนการพัฒนาดตนเอง | ร้อยละ 50  | พัฒนาสมรรถนะอาจารย์คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม   | 15,000                        | หลักสูตร                         | รองคณบดี                         |
| 4.2 พัฒนาการ<br>บริหารงานของ<br>มหาวิทยาลัยตามหลัก<br>ธรรมาภิบาล (Good<br>Governance) | 4.2.2 โครงการพัฒนาประสิทธิภาพการบริหารสำนักงาน                                      | 4.2.2.1 ร้อยละของการเบิกงบประมาณบริหารสำนักงาน  | ร้อยละ 100 | 1. การบริหารสำนักงาน<br>2. ปรับปรุง ซ่อมแซมพัฒนาพื้นที่การเรียนรู้และอาคารสถานที่<br>3. ซ่อมบำรุงครุภัณฑ์ | 701,680<br>120,000<br>106,000 | หลักสูตร<br>หลักสูตร<br>หลักสูตร | รองคณบดี<br>รองคณบดี<br>รองคณบดี |
|   | 4.2.3 โครงการจัดประชุมบริหารการจัดการจัดการ   | 4.2.3.1 ร้อยละของการเบิกจ่ายงบประมาณตามแผนการจัดประชุม                                  | ร้อยละ 100 | การประชุมสำหรับผู้บริหาร  | 12,000                        | หลักสูตร                         | รองคณบดี                         |
|   | 4.2.5 โครงการบริหารจัดการงบประมาณอย่างมีประสิทธิภาพ                                 | ร้อยละการเบิกจ่ายงบประมาณตามแผนที่กำหนด   | ร้อยละ 100 | การประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อทบทวนแผนกลยุทธ์และแผนปฏิบัติการคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม                         | 110,000                       | หลักสูตร                         | รองคณบดี                         |

## ส่วนที่ 4

ตารางแผนงาน โครงการ กิจกรรม  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

แผนปฏิบัติการคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ พ.ศ. 2567

แผนงาน โครงการ กิจกรรมคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

| ลำดับที่  | แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม  | วัตถุประสงค์ของโครงการ  | ตัวชี้วัดของกิจกรรม   | แหล่งงบประมาณและจำนวนงบประมาณ |        | งบประมาณรวม | รายละเอียดงบประมาณ (แนบคำคูณ)  | ระยะเวลาดำเนินการ      | ผู้รับผิดชอบ(ระบุชื่อ)   |
|---|---|---|---|-------------------------------|--------|-------------|--|------------------------|--|
|   |   |   |   | แผ่นดิน                       | รายได้ |             |  |                        |  |
| แผนงาน บูรณาการภาคีเครือข่ายทางการศึกษา การจัดการศึกษาสำหรับคนทุกช่วงวัย สร้างมาตรฐานการศึกษา และพัฒนาบัณฑิตด้วยกระบวนการวิศวกรรม |   |   |   |                               |        |             |  |                        |  |
| 1   | โครงการหลักที่ 1.1.1 โครงการสร้างเครือข่ายความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยต่างประเทศหรือหน่วยงานอื่น เพื่อร่วมจัดการศึกษาและยกระดับคุณภาพการจัดการศึกษาสู่มาตรฐานระดับสากล |   |   |                               |        |             |  |                        |  |
| 1   | กิจกรรม ยกระดับคุณภาพการจัดการศึกษาสู่สากลภายใต้ข้อตกลง (MOU) ร่วมกับหน่วยงานภายนอก   | เพื่อจัดกิจกรรมตามข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ในการจัดการเรียนการสอน บริการวิชาการ บริการด้านวิจัย ร่วมกับหน่วยงานภายนอก   | จำนวนกิจกรรมการยกระดับคุณภาพการศึกษาสู่สากล ภายใต้ข้อตกลง (MOU) ร่วมกับหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน มหาวิทยาลัยในประเทศหรือมหาวิทยาลัย ต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 1 กิจกรรม  |                               | 10,000 | 10,000      | ค่าตอบแทนวิทยากร 1คนx1วันx6ชมx500บาท = 3,000 บาท<br>ค่าใช้จ่าย = 5,000 บาท (ค่าเดินทาง, ค่าที่พัก, ค่าอาหาร, ค่าเบิยเลี้ยง และอื่นๆ)<br>ค่าวัสดุ = 2,000 บาท (กระดาษ, แฟ้ม, ดินสอ, หมึกพิมพ์, กระดาษขาว, พิวเจอร์บอร์ด, วัสดุอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ และอื่นๆ) | เดือน ค.ศ.66 -ก.ย.67   | ศศ.กันยารัตน์  |
| 2   | โครงการหลักที่ 1.1.2 โครงการบูรณาการความร่วมมือกับเครือข่ายหุ้นส่วนทางสังคมเพื่อส่งเสริมการจัดการศึกษา  |   |   |                               |        |             |  |                        |  |
| 2   | กิจกรรม พัฒนาศักยภาพการทำงานร่วมกับชุมชนของนักศึกษาและบุคลากร   | 1. เพื่อจัดกิจกรรมร่วมกับเครือข่ายโดย นักศึกษามีส่วนร่วมในการลงปฏิบัติงานในพื้นที่เพื่อพัฒนาและแก้ไขปัญหาของชุมชน<br>2. เพื่อพัฒนาศักยภาพการทำงานร่วมกับชุมชน ให้แก่นักศึกษผ่านการนำนวัตกรรมเชิงประจักษ์จากการจัดการเรียนการสอนแบบ productive learning ไปใช้ประโยชน์ในชุมชนเป้าหมาย | 1. จำนวนชุมชนที่นักศึกษาและบุคลากรประยุกต์ใช้องค์ความรู้ในการปฏิบัติงานจริงแก้ไขปัญหาและการพัฒนาชุมชนในมิติด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม ไม่น้อยกว่า 1 ชุมชน<br>2. จำนวนหลักสูตรที่ร่วมกิจกรรม ไม่น้อยกว่า 6 หลักสูตร |                               | 30,000 | 30,000      | ค่าวัสดุ = 6,000 บาท (น้ำมันเชื้อเพลิง และอื่นๆ)<br>ค่าใช้จ่าย = 24,000 บาท (ค่าเดินทาง, ค่าอาหาร, ค่าเบิยเลี้ยง, และอื่นๆ)<br>**หลักสูตร ไฟฟ้า, การจัดการ, เมคคาทรอนิกส์, โยธา, เครื่องกล, ออกแบบ หลักสูตรละ 5,000 บาท**  | เดือน ค.ศ.66 -ก.ย.67   | -อ.ภุมรินทร์<br>-ศ.อ.อาพล<br>-ศ.ดร.ชุมพล<br>-ศ.ธราพงษ์<br>-รศ.ดร.ภฤชญาต์<br>-อ.สนิ่ง |
| 3   | โครงการหลักที่ 1.2.1 โครงการจัดการเรียนรู้ตลอดชีวิต (Lifelong Learning)ในรูปแบบหลักสูตรระยะสั้น (Short Course) เปลี่ยนทักษะ(Reskill) และยกระดับทักษะเดิม (Upskill)  |   |   |                               |        |             |  |                        |  |
| 3   | กิจกรรม อบรม/พัฒนาการจัดการเรียนการสอนหลักสูตรทางเทคโนโลยีสำหรับบุคคลทุกช่วงวัย   | 1. เพื่อจัดอบรมหลักสูตรระยะสั้น หรือ หลักสูตรภาษาต่างประเทศสำหรับ Upskill/Reskill/Life Long Learning ที่ตอบสนองความต้องการของประชาชนทั้งในและต่างประเทศ<br>2. ประชาสัมพันธ์ระบบสะสมหน่วยกิต (Credit bank) ของหลักสูตร   | 1. จำนวนนักศึกษาสมัครเรียนหลักสูตรระยะสั้น ไม่น้อยกว่า 20 คน<br>2. จำนวนนักศึกษาสมัครเรียนแบบสะสมหน่วยกิต ไม่น้อยกว่า 17 คน<br>3. จำนวนนักศึกษาต่างชาติที่เข้าศึกษาในหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 10 คน                           |                               | 5,000  | 5,000       | ค่าวัสดุ = 5,000 บาท (วัสดุไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์, เมล็ดพันธุ์, ดิน, วัสดุทางการเกษตร, กระดาษ, แฟ้ม, ดินสอ, หมึกพิมพ์, กระดาษขาว, พิวเจอร์บอร์ดและอื่นๆ)  | เดือน ค.ศ.66 - ส.ค. 67 | รศ.ดร.เบญจลักษณ์   |

แผนปฏิบัติการคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ พ.ศ. 2567

|   |  |  |  |  |        |  |                        |  |  |
|---|--|--|--|--|--------|--|------------------------|--|--|
| 4 | โครงการหลักที่ 1.3.1 โครงการส่งเสริมและต่อยอดการผลิตผลงานเชิงประจักษ์จากการเรียนรู้ของนักศึกษา       |  |  |  |        |  |                        |  |  |
| 4 | กิจกรรม การจัดทำวัสดุ ครุภัณฑ์ หรือ ทรัพยากรเพื่อพัฒนาและยกระดับการเรียนการสอนของหลักสูตร            | 1. เพื่อจัดซื้อวัสดุอุปกรณ์ของหลักสูตร<br>2. เพื่อจัดหาเครื่องมือและครุภัณฑ์สำหรับใช้สนับสนุนการเรียนการสอนของหลักสูตร<br>3. เพื่อผลิตผลงานเชิงประจักษ์จากการจัดการเรียนการสอนแบบ productive learning ที่สามารถบูรณาการสู่การวิจัย บริการวิชาการ และทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมได้ | 1. ร้อยละ 80 ของการเบิกจ่ายงบประมาณ<br>2. จำนวนผลงานเชิงประจักษ์จากการจัดการเรียนการสอนแบบ productive learning ไม่น้อยกว่า 6 ผลงาน<br>- ไฟฟ้า 1 ผลงาน<br>- การจัดการ 1 ผลงาน<br>- เมคคาทรอนิกส์ 1 ผลงาน<br>- โยธา 1 ผลงาน<br>- เครื่องกล 1 ผลงาน<br>- ออกแบบฯ 1 ผลงาน                |  | 74,700 | 74,700<br>ค่าวัสดุ = 74,700 บาท แยกเป็น<br>- ไฟฟ้า 11,400 บาท<br>- การจัดการ 16,200 บาท<br>- เมคคาทรอนิกส์ 7,800 บาท<br>- โยธา 17,400 บาท<br>- เครื่องกล 14,700 บาท<br>- ออกแบบฯ 6,600 บาท<br>- เทคโนโลยีอุตสาหกรรม 600 บาท<br>(วัสดุอุปกรณ์ของทุกหลักสูตรในคณะ เช่น เหล็ก, สี, ฟูกัน, วัสดุอุปกรณ์ไฟฟ้า, วัสดุก่อสร้าง, วัสดุอิเล็กทรอนิกส์, กระดาษ, ดินสอ, เลโก้, หมึกพิมพ์, น้ำมันเครื่อง, เบ็ดเหล็ก, ดอกสว่าน, ใบเลื่อย, ลวดเชื่อมและอื่นๆ ) | เดือน ต.ค.66 - ส.ค. 67 | - อ.ภวนรินทร์<br>- ผศ.อำพล<br>- ผศ.ดร.ชุมพล<br>- ผศ.ตราพงษ์<br>- รศ.ดร.กฤษฎาภรณ์<br>- อ.ธนิง |  |
| 5 | กิจกรรม แข่งขันเทคโนโลยีและนวัตกรรมของนักศึกษา   | 1. เพื่อนำนักศึกษาเข้าร่วมแข่งขันในงานแสดงนวัตกรรมและเทคโนโลยีต่างๆ<br>2. เพื่อนำนักศึกษาเข้าร่วมการแข่งขันในงานแสดงผลงานเชิงประจักษ์ในงานแสดงนวัตกรรมและเทคโนโลยี   | จำนวนผลงานเชิงประจักษ์ของนักศึกษาที่ได้รับรางวัลหรือการเผยแพร่ในระดับชาติหรือนานาชาติ ไม่น้อยกว่า 20 ผลงาน   |  | 20,000 | 20,000<br>ค่าใช้สอย = 15,000 บาท<br>(ค่าลงทะเบียน, ค่าเดินทาง, ค่าที่พัก, ค่าอาหาร, ค่าเบี้ยเลี้ยง และอื่นๆ)<br>ค่าวัสดุ = 5,000 บาท<br>(น้ำมันเชื้อเพลิง และอื่นๆ)  | เดือน ต.ค.66 - ส.ค.67  | อ.ศิลปชัย  |  |
| 6 | กิจกรรม เผยแพร่ผลงานวิจัย หรือ ผลงานสร้างสรรค์เชิงประจักษ์ของนักศึกษาที่ได้จากการเรียนรู้เชิงผลิตภาพ | 1. เพื่อนำนักศึกษาเข้าร่วมเผยแพร่ผลงานวิจัยหรือผลงานเชิงประจักษ์ในเวทีระดับชาติหรือนานาชาติ ตามเกณฑ์ กพอ. กำหนด<br>2. เพื่อสนับสนุนกิจกรรมการผลิตผลงานเชิงประจักษ์ของนักศึกษาให้ได้รับการอ้างอิงหรือใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์   | จำนวนผลงานเชิงประจักษ์ ผลงานวิจัยทางวิชาการของนักศึกษาที่ได้รับการเผยแพร่ระดับชาติ หรือนานาชาติ ตามเกณฑ์ กพอ. กำหนด ไม่น้อยกว่า 16 ผลงาน<br>- เทคโนโลยีไฟฟ้า 3 ผลงาน<br>- การจัดการ 3 ผลงาน<br>- เมคคาทรอนิกส์ 3 ผลงาน<br>- โยธา 3 ผลงาน<br>- เครื่องกล 3 ผลงาน<br>- ออกแบบฯ 3 ผลงาน |  | 27,000 | 27,000<br>ค่าใช้สอย = 27,000 บาท<br>(ค่าลงทะเบียน, ค่าเดินทาง, ค่าที่พัก, ค่าอาหาร, ค่าเบี้ยเลี้ยง และอื่นๆ)<br>**หลักสูตร ไฟฟ้า, การจัดการ, เมคคาทรอนิกส์, โยธา, เครื่องกล, ออกแบบ หลักสูตรละ 4,500 บาท**   | เดือน ต.ค.66 - ส.ค.67  | - อ.ภวนรินทร์<br>- ผศ.อำพล<br>- ผศ.ดร.ชุมพล<br>- ผศ.ตราพงษ์<br>- รศ.ดร.กฤษฎาภรณ์<br>- อ.ธนิง |  |
| 5 | โครงการหลักที่ 1.4.3 โครงการพลเมืองดิจิทัลเพื่อรองรับสังคมศตวรรษที่ 21                               |  |  |  |        |  |                        |  |  |
| 7 | กิจกรรม เตรียมความพร้อมของนักศึกษาก่อนเข้าเรียน  | 1. เพื่อจัดกิจกรรมความพร้อมให้แก่นักศึกษาใหม่ในการเรียนหลักสูตรวิศวกรรมและอุตสาหกรรม<br>2. เพื่อทดสอบและพัฒนาทักษะพื้นฐานของนักศึกษาเข้าใหม่   | จำนวนนักศึกษาชั้นปีที่ 1 ที่เข้าร่วมกิจกรรมไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80   |  | 15,000 | 15,000<br>ครั้งที่ 1 งบประมาณผู้ปกครอง 1,750 บาท<br>ค่าใช้สอย = 1,750 บาท ประกอบด้วย<br>ค่าอาหารว่าง 35 x50คนx1มื้อ = 1,750 บาท<br>ครั้งที่ 2 กิจกรรมสำหรับนักศึกษา 13,250 บาท<br>ค่าใช้สอย = 9,200 บาท ประกอบด้วย<br>ค่าอาหารว่าง 35x1มื้อx1วันx80คน = 2,800 บาท<br>ค่าอาหารกลางวัน 80x1มื้อx1วันx80คน = 6,400 บาท<br>ค่าวัสดุ = 4,050 บาท<br>(กระดาษ, แฟ้ม, ดินสอ, หมึกพิมพ์, กระดาษขาว, พิวเจอร์บอร์ด, โฟม และอื่นๆ)                          | เดือน มี.ค. - ส.ค.67   | ผศ.องอาจ   |  |

แผนปฏิบัติการคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ พ.ศ. 2567

|    |  |  |   |        |        |   |                        |              |
|----|--|--|---|--------|--------|---|------------------------|--------------|
| 8  | กิจกรรม การเตรียมพร้อมด้านจิตสำนึกทางวิชาชีพทางด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรม | เพื่อจัดอบรมปฏิบัติการทักษะพื้นฐานทางอุตสาหกรรม  | 1. จำนวนนักศึกษาชั้นปีที่ 1 ที่เข้าร่วมกิจกรรม ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80<br>2. ระดับความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรมค่าเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 4                    | 5,000  | 5,000  | ค่าวัสดุ = 5,000 บาท (กรรไกร, คัตเตอร์, กระดาษแข็ง, เชือกขาว, กาวลาเท็ก, พิวเจอร์บอร์ด,คิลิปคำ, กระดาษถ่ายเอกสาร, เชือกฟาง และอื่นๆ)  | เดือน พ.ศ.- ก.ศ.67     | รศ.ดร.วิษระ  |
| 9  | กิจกรรม ค่ายภาวะผู้นำสำหรับนักศึกษาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม                 | เพื่อนำนักศึกษาใหม่เข้ารับการฝึกภาวะผู้นำทักษะชีวิตและการทำงานเป็นทีม                              | 1. จำนวนนักศึกษาชั้นปีที่ 1 ที่เข้าร่วมกิจกรรม ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80<br>2. ระดับความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรมค่าเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 4                    | 60,000 | 60,000 | ค่าใช้จ่าย = 60,000 บาท (ค่าอาหาร, ค่าเบี้ยเลี้ยง, ค่าเดินทาง,ค่าที่พัก, ค่าเช่ารถ และอื่นๆ)  | เดือน มิ.ย.66 - ก.ศ.67 | ผศ.องอาจ     |
| 10 | กิจกรรม เตรียมความพร้อมนักศึกษา ก่อนฝึกประสบการณ์วิชาชีพ/สหกิจศึกษา    | เพื่อจัดกิจกรรมเตรียมความพร้อมแก่นักศึกษามีประสบการณ์วิชาชีพ/สหกิจศึกษา                            | 1. จำนวนนักศึกษามีประสบการณ์วิชาชีพ/สหกิจศึกษา ที่เข้าร่วมกิจกรรม ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80<br>2. ค่าเฉลี่ยระดับความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรมไม่ต่ำกว่า 4 | 16,800 | 16,800 | ค่าตอบแทนวิทยากร 500x6ชม. x2วัน = 6,000 บาท<br>ค่าใช้จ่าย = 2,800 บาท ประกอบด้วย<br>ค่าอาหารว่าง 35x2มื้อx2วันx20คน = 2,800 บาท<br>ค่าวัสดุ = 8,000 บาท (เอกสารบันทึกฝึกงาน)  | เดือน พ.ย.66 - พ.ศ.67  | รศ.ดร.วิษระ  |
| 11 | กิจกรรม ปัจฉินิเทศ   | เพื่อจัดอบรมให้นักศึกษาทราบถึงการเตรียมตัวเข้าสู่การทำงานและการเรียนรู้สังคม                       | 1. จำนวนนักศึกษาชั้นปีสุดท้ายที่เข้าร่วมกิจกรรม ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80<br>2. ระดับความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรมค่าเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 4                   | 9,000  | 9,000  | ค่าตอบแทนวิทยากร 500x6ชม. x1วัน = 3,000 บาท<br>ค่าใช้จ่าย = 6,000 บาท ประกอบด้วย<br>ค่าอาหารว่าง 35x2มื้อx1วันx40คน = 2,800 บาท<br>ค่าอาหารกลางวัน 80x1มื้อx1วันx40คน = 3,200 บาท   | เดือน ก.พ.67           | ผศ.กัญยรัตน์ |
| 12 | กิจกรรม ไหว้ครูช่าง  | 1. เพื่อเป็นการสืบสานวัฒนธรรมไทยอันดีงาม<br>2. เพื่อให้ให้นักศึกษาระหนักถึงความกตัญญูต่อครูอาจารย์ | 1. จำนวนนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรมไม่น้อยกว่าร้อยละ 80<br>2. ระดับความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรมค่าเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 4                                 | 5,000  | 5,000  | ค่าวัสดุ = 5,000 บาท (ดอกไม้, รูปเทียน, โอเอซิส, พาน และอื่นๆ)  | เดือน ก.ศ. - ส.ศ.67    | อ.กมลรินทร์  |
| 13 | กิจกรรม การแข่งขันกีฬาของนักศึกษา                                      | 1. เพื่อเสริมสร้างสุขภาพอนามัยให้กับนักศึกษา<br>2. เพื่อให้เกิดความสมัครสมานสามัคคีในหมู่คณะ       | 1. จำนวนนักศึกษาและบุคลากรที่เข้าร่วมกิจกรรม ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80<br>2. ระดับความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรมค่าเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 4                      | 60,000 | 60,000 | กีฬาภายในคณะ 10,000 บาท<br>ค่าวัสดุ = 3,600 บาท (อุปกรณ์กีฬา, ป้ายไว้นิล, ยา และอื่นๆ)<br>ค่าใช้จ่าย = 6,400 บาท (ค่าอาหารกลางวันสำหรับนักศึกษา จำนวน 80 คนๆละ 80 บาท )<br>กีฬามหาวิทยาลัย 50,000 บาท<br>ค่าวัสดุ = 20,000 บาท (อุปกรณ์กีฬา, เสื้อกีฬา, แผ่นโฟม, สี, แปรงทาสี, ป้ายไว้นิล และอื่นๆ)<br>ค่าใช้จ่าย = 30,000 บาท<br>- อาหารกลางวัน = 8,000 บาท (ค่าอาหารกลางวัน จำนวน 100 คนๆละ 80 บาท )<br>- ค่าเช่าชุดและแต่งหน้าเชียร์และขบวนพาเหรด = 22,000 บาท | เดือน พ.ย.66 - มี.ศ.67 | ผศ.องอาจ     |



แผนปฏิบัติการคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ พ.ศ. 2567

|   |  |  |  |  |        |        |  |                        |   |
|---|--|--|--|--|--------|--------|--|------------------------|---|
| 6 โครงการหลักที่ 1.6.1 โครงการผลิตและพัฒนาสมรรถนะของนักศึกษาความเชี่ยวชาญด้านวิชาการ และวิชาชีพ                             |  |  |  |  |        |        |  |                        |   |
| 14  | กิจกรรม พัฒนาสมรรถนะของนักศึกษาความทักษะวิชาชีพ  | เพื่อให้ นักศึกษาได้เรียนรู้ทักษะทางวิชาชีพผ่านประสบการณ์แลกเปลี่ยนเรียนรู้เทคโนโลยีสมัยใหม่ที่ใช้ในงานจริงตามศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง  | 1. จำนวนหลักสูตรที่เข้าร่วมกิจกรรมไม่น้อยกว่า 6 หลักสูตร<br>2. ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรมไม่น้อยกว่า 4.51   |  | 38,000 | 38,000 | ค่าใช้จ่าย = 23,000 บาท (ค่าอาหาร, ค่าอาหารว่าง, ค่าเบี้ยเลี้ยงและอื่นๆ)<br>ค่าวัสดุ = 5,000 บาท (ของที่ระลึก, น้ำมันเชื้อเพลิงและอื่นๆ)<br>ค่าตอบแทนวิทยากร 10,000 บาท<br>- ไฟฟ้า+เมล็ดคณาณิกส์ 10,000 บาท<br>- การจัดการ 7,000 บาท<br>- โยธา 7,000 บาท<br>- เครื่องกล 7,000 บาท<br>- ออกแบบฯ 7,000 บาท | เดือน ต.ค.66 - ส.ค. 67 | - อ.ภูมิรินทร์<br>- ผศ.อำพล<br>- ผศ.ดร.ชุมพล<br>- ผศ.ตราพงษ์<br>- รศ.ดร.กฤษฎาภรณ์<br>- อ.ธนิง |
| แผนงาน ผลิตและเผยแพร่ผลงานวิจัยและนวัตกรรม งานวิชาการรับใช้สังคม และงานสร้างสรรค์ ที่ยอมรับและเกิดประโยชน์ต่อชุมชนและสังคม  |  |  |  |  |        |        |  |                        |   |
| 7 โครงการหลักที่ 2.1.1 โครงการผลิตผลงานวิจัยและนวัตกรรมและงานสร้างสรรค์ที่ตอบโจทย์การพัฒนาประเทศ                            |  |  |  |  |        |        |  |                        |   |
| 15  | กิจกรรม ศึกษาประเด็นปัญหาเพื่อผลิตผลงานวิจัย นวัตกรรมในการแก้ปัญหาที่ตอบโจทย์การพัฒนาเชิงพื้นที่และเชิงประเด็น | 1. เพื่อลงพื้นที่ศึกษาประเด็นปัญหาที่ตอบโจทย์การพัฒนาเชิงพื้นที่และเชิงประเด็นของเครือข่ายชุมชนเป้าหมาย<br>2. เพื่อพัฒนาทักษะการทำงานวิจัยร่วมกับชุมชนและท้องถิ่น  | 1. จำนวนนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ องค์ความรู้ใหม่ที่เกิดจากความร่วมมือกับหน่วยงานภาครัฐหรือเอกชนในการแก้ไขปัญหาชุมชน ท้องถิ่นโดยใช้กระบวนการวิจัย ไม่น้อยกว่า 6 ผลงาน<br>2. จำนวนผลงานวิจัยและนวัตกรรมที่ตอบโจทย์การพัฒนาเชิงพื้นที่และเชิงประเด็น ไม่น้อยกว่า 4 ผลงาน<br>3. จำนวนสัญญาหรือโครงการวิจัยที่ได้รับการสนับสนุนจากหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชนในการแก้ไขปัญหาความเหลื่อมล้ำ เสริมสร้างพลังทางสังคม เพิ่มขีดความสามารถของชุมชนและท้องถิ่นในการพัฒนาตนเอง และจัดการตนเอง ไม่น้อยกว่า 1 สัญญา/โครงการ<br>4. จำนวนโครงการวิจัยที่ถูกนำไปใช้ประโยชน์ในชุมชนหรือเชิงพาณิชย์ ไม่น้อยกว่า 1 ผลงาน |  | 50,000 | 50,000 | ค่าใช้จ่าย = 10,000 บาท ประกอบด้วย (ค่าเดินทาง, ค่าที่พัก, ค่าอาหาร, ค่าอาหารว่าง, ค่าเบี้ยเลี้ยง และอื่นๆ)<br>ค่าวัสดุ = 40,000 บาท (เหล็ก, วัสดุอุปกรณ์ไฟฟ้า, วัสดุก่อสร้าง, วัสดุอิเล็กทรอนิกส์, น้ำมันเครื่อง, ใบตัดเหล็ก, ดอกสว่าน, ใบเลื่อย, อวดเชื่อม, ดิน, สารเคมี และอื่นๆ)                     | เดือน ต.ค.66 - ส.ค. 67 | อ.ภูมิรินทร์  |
| 7 โครงการหลักที่ 2.2.1 โครงการเผยแพร่ผลงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ที่ตอบโจทย์การพัฒนาประเทศ และได้รับการอ้างอิงในระดับนานาชาติ |  |  |  |  |        |        |  |                        |   |
| 15  | กิจกรรม จัดทำวารสารวิจัยสมาคมนักเทคโนโลยี  | 1. เพื่อจัดซื้อจัดหาระบบสนับสนุนการจัดการและตีพิมพ์วารสารวิชาการในรูปแบบวารสารออนไลน์อิเล็กทรอนิกส์ (E-Journal) โดยใช้ platform ของระบบ Open Journal System (OJS) (ระบบ ThaiJO)<br>2. เพื่อพัฒนาบุคลากรให้สามารถใช้งานระบบ ThaiJO จัดการและตีพิมพ์เผยแพร่วารสารวิชาการในรูปแบบวารสารออนไลน์อิเล็กทรอนิกส์<br>3. เพื่อจัดทำวารสารวิจัยสมาคมนักเทคโนโลยี | ความสำเร็จของการจัดทำวารสารวิจัยตามแผนงาน ไม่น้อยกว่าร้อยละ 70   |  | 40,000 | 40,000 | ค่าใช้จ่าย = 30,000 บาท ประกอบด้วย (ค่าลงทะเบียน, ค่าบริการวารสารออนไลน์, ค่าเดินทาง, ค่าที่พัก, ค่าอาหาร, ค่าเบี้ยเลี้ยง และอื่นๆ)<br>ค่าวัสดุ = 10,000 บาท (กระดาษ, แฟ้ม, ดินสอ, หมึกพิมพ์, กระดาษกาวและอื่นๆ)   | เดือน ต.ค.66 - ส.ค. 67 | ผศ.ดร.ประภาพรรณ   |

แผนปฏิบัติการคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ พ.ศ. 2567

| แผนงาน บูรณาการความร่วมมือกับภาคีเครือข่ายในการสร้างพลังและหนุนเสริมขับเคลื่อนด้านเศรษฐกิจ สังคม การศึกษา และสิ่งแวดล้อม                           |   |  |   |        |        |  |                        |                  |
|--|---|--|---|--------|--------|--|------------------------|------------------|
| 8  | โครงการหลักที่ 3.1.1 โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิต และยกระดับเศรษฐกิจฐานราก                               |  |   |        |        |  |                        |                  |
| 16   | กิจกรรม พัฒนานวัตกรรมเพื่อสังคม (Social Innovation)   | 1. เพื่อจัดหาเครือข่ายความร่วมมือหุ้นส่วนทางสังคมเพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งและเพิ่มศักยภาพของชุมชนท้องถิ่น<br>2. เพื่อจัดกิจกรรมร่วมกับเครือข่ายหุ้นส่วนทางสังคมในการบูรณาการงานบริการวิชาการกับงานวิจัยเพื่อพัฒนาวิสาหกิจชุมชนท้องถิ่น | 1. จำนวนผลงานสร้างสรรค์ หรือนวัตกรรมหรือผลิตภัณฑ์ที่เกิดจากความร่วมมือกับหุ้นส่วนทางสังคม เพื่อพัฒนาชุมชนท้องถิ่น ไม่น้อยกว่า 2 ผลงาน<br>2. จำนวนผลงานเชิงประจักษ์ในการพัฒนาพื้นที่แบบบูรณาการตามโมเดลการพัฒนาเศรษฐกิจแบบ BCG Economy ไม่น้อยกว่า 2 ผลงาน | 20,000 | 20,000 | ค่าใช้จ่าย = 10,000 บาท (ค่าเดินทาง, ค่าอาหาร, ค่าเบี้ยเลี้ยง, ค่าจ้างจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์และอื่นๆ)<br>ค่าวัสดุ = 10,000 บาท (เหล็ก, วัสดุอุปกรณ์ไฟฟ้า, วัสดุก่อสร้าง, วัสดุอิเล็กทรอนิกส์, น้ำมันเครื่อง, วัสดุเหล็ก, ดอกสว่าน, ไขเล็บ, ลวดเชื่อม, ดิน, สารเคมี และอื่นๆ) | เดือน ต.ค.66 - ต.ค. 67 | รศ.ดร.เบญจลักษณ์ |
| 9  | โครงการหลักที่ 3.4.1 โครงการส่งเสริม ทักษะบูรณาการและวัฒนธรรมเพื่อต่อยอดสู่เศรษฐกิจสร้างสรรค์       |  |   |        |        |  |                        |                  |
| 17   | กิจกรรม ส่งเสริมผลิตภัณฑ์เครื่องปั้นดินเผาสู่ธุรกิจเชิงสร้างสรรค์                                   | 1. เพื่อยกระดับการพึ่งพาตนเองแปลงทุนวัฒนธรรมสู่สินค้าและบริการเชิงวัฒนธรรมต่อยอดสู่เศรษฐกิจสร้างสรรค์<br>2. เพื่อบริการผลิตภัณฑ์เครื่องปั้นดินเผาสนองต่อมหาวิทยาลัยและชุมชน<br>3. เพื่อเผยแพร่ประชาสัมพันธ์พันธกิจของคณะและมหาวิทยาลัย   | จำนวนผลงานหรือนวัตกรรมจากการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม อนุรักษ์และฟื้นฟูรดกวัฒนธรรมที่ก่อให้เกิดมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจ ไม่น้อยกว่า 2 ผลงาน   | 10,000 | 10,000 | ค่าวัสดุ = 10,000 บาท (ดิน, สารเคมี, สี และอื่นๆ)  | เดือน พ.ย.66 - ก.ค. 67 | อ.ธนิง           |
| แผนงาน พัฒนาระบบบริหารจัดการบนหลักธรรมาภิบาล และความเป็นดิจิทัล เพื่อมุ่งสู่ความเป็นเลิศ ได้มาตรฐานในระดับสากลและตอบสนองเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน |   |  |   |        |        |  |                        |                  |
| 10   | โครงการหลักที่ 4.1.1 โครงการพัฒนาวิทยาลัยตามเกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ (EdPEX) |  |   |        |        |  |                        |                  |
| 18   | กิจกรรม การตรวจประกันคุณภาพการศึกษาระดับหลักสูตรและประเมินผลการดำเนินงานตามเกณฑ์ EdPEX ระดับคณะ     | 1. เพื่อดำเนินการจัดการสำหรับการรับรองประกันระดับหลักสูตร<br>2. เพื่อดำเนินการจัดการสำหรับการตรวจประเมินผลการดำเนินงานตามเกณฑ์ EdPEX ระดับคณะ  | 1. หลักสูตรมีผลการประเมินคุณภาพการศึกษาระดับหลักสูตรไม่ต่ำกว่าระดับดี ไม่น้อยกว่าร้อยละ 100<br>2. คณะมีผลการประเมินตามเกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ (EdPEX) ไม่ต่ำกว่า 200 คะแนน  | 63,700 | 77,000 | งบแผ่นดิน = 63,700 บาท<br>ค่าวัสดุสำนักงาน, วัสดุคอมพิวเตอร์ เช่น กระดาษ, หมึกพิมพ์, หมึกเครื่องถ่ายเอกสาร, กระดาษขาว, ปากกาเขียนไวท์บอร์ด, แม็ก ยิปกระดาษ, ลูกแม็กซ์ และอื่นๆ<br><br>งบรายได้ = 77,000 บาท<br>ค่าตอบแทนคณะกรรมการตรวจประเมินระดับหลักสูตร และระดับคณะ       | เดือน ม.ค.- ก.ย.67     | อ.จิรัญญา        |
| 11   | โครงการหลักที่ 4.1.3 โครงการการบริหารและพัฒนาบุคลากรสู่มหาวิทยาลัยแห่งความสุข                       |  |   |        |        |  |                        |                  |
| 19   | กิจกรรม สร้างสุขคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม  | 1. เพื่อจัดกิจกรรมสร้างสุข ได้แก่ Happy Heart, Happy body, Happy Relax, Happy society หรือ Happy Money<br>2. เพื่อติดตามประเมินผลการจัดการความสุข  | ค่าเฉลี่ยความผูกพันของบุคลากรที่มีต่อคณะ มากกว่า 4.00   | 10,000 | 10,000 | ค่าวัสดุ = 10,000 บาท (กระดาษ, พิวเจอร์บอร์ด, วัสดุตกแต่ง, เครื่องแต่งกาย, อุปกรณ์ประดับ, อุปกรณ์ออกกำลังกาย และอื่นๆ)   | เดือน ต.ค.66 - ต.ค. 67 | ศ.ศ.องอาจ        |
| 12   | โครงการหลักที่ 4.1.4 โครงการปรับปรุงภาพลักษณ์และส่งเสริมการตลาด                                     |  |   |        |        |  |                        |                  |
| 20   | กิจกรรม ส่งเสริมและสร้างความสัมพันธ์กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทุกกลุ่ม                                 | เพื่อจัดกิจกรรมส่งเสริมการตลาดและการสร้างความสัมพันธ์กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย และลูกค้ากลุ่มอื่น  | ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในทุกมิติที่มีต่อคณะ มากกว่า 4.00  | 15,000 | 15,000 | ค่าใช้จ่าย = 10,000 บาท (ค่าเดินทาง, ค่าอาหาร, ค่าเบี้ยเลี้ยง, ค่าจ้างจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์และอื่นๆ)<br>ค่าวัสดุ = 5,000 บาท (กระดาษ, พิวเจอร์บอร์ด, วัสดุตกแต่ง, เครื่องแต่งกาย, อุปกรณ์ประดับ, และอื่นๆ)  | เดือน พ.ย.66- ต.ค. 67  | อ.จุฑามาศ        |

แผนปฏิบัติการคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ พ.ศ. 2567

|    |  |  |   |         |         |         |  |                              |                  |
|----|--|--|---|---------|---------|---------|--|------------------------------|------------------|
| 13 | โครงการหลักที่ 4.1.5 โครงการส่งเสริมการจัดการความรู้เพื่อพัฒนาคุณภาพของมหาวิทยาลัย                 |  |   |         |         |         |  |                              |                  |
| 21 | กิจกรรม พัฒนาทักษะการสร้างนวัตกรรมหรือเทคโนโลยีการบริหารจัดการองค์กรแก่บุคลากร                     | 1. เพื่อจัดกิจกรรมพัฒนาทักษะการสร้างนวัตกรรมหรือเทคโนโลยีการบริหารจัดการที่นำมาใช้เพิ่มความสามารถการทำงานให้กับอาจารย์ บุคลากรและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย<br>2. เพื่อพัฒนาระบบจากปฏิบัติงานจาก analog เป็น digital | 1. จำนวนนวัตกรรมหรือเทคโนโลยีการบริหารจัดการที่นำมาใช้ในการเพิ่มความสามารถให้กับอาจารย์ บุคลากรและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ไม่น้อยกว่า 1 ผลงาน<br>2. ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรมไม่น้อยกว่า 4 |         | 15,000  | 15,000  | ค่าใช้จ่าย = 10,000 บาท<br>(ค่าอาหารกลางวันและอาหารว่าง ค่าเดินทาง,ค่าที่พัก ,ค่าเบี้ยเลี้ยง)<br>ค่าวัสดุ = 5,000 บาท<br>(กระดาษ, หมึกพิมพ์, กระดาษขาว, ปากกาเขียนไวท์บอร์ด,เม็กลูก กระดาษ, ลูกเม็กลูก,แฟ้ม และอื่นๆ)  | เดือน พ.ย.66- ส.ค. 67        | อ.จิรัญญา        |
| 14 | โครงการหลักที่ 4.1.6 โครงการพัฒนาศักยภาพของบุคลากรสายวิชาการด้านคุณวุฒิและการดำรงตำแหน่งทางวิชาการ |  |   |         |         |         |  |                              |                  |
| 22 | กิจกรรม พัฒนาสมรรถนะอาจารย์คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม  | 1. เพื่อจัดกิจกรรมส่งเสริมความเชี่ยวชาญของบุคลากร<br>2. สนับสนุนบุคลากรเข้าร่วมการแข่งขัน การประกวด<br>3. เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้อาจารย์มีคุณวุฒิเข้าสู่ตำแหน่งทางวิชาการสูงขึ้น                           | บุคลากรสายวิชาการบรรลุเป้าหมายการเข้าสู่ตำแหน่งทางวิชาการที่สูงขึ้นตามแผนการพัฒนาดตนเอง ไม่น้อยกว่าร้อยละ 50  |         | 15,000  | 15,000  | ค่าตอบแทนวิทยากร 500x6ชม.x2วัน = 6,000 บาท<br>ค่าใช้จ่าย = 9,000 บาท<br>(ค่าอาหารกลางวัน ค่าอาหารว่าง และอื่นๆ)  | เดือน ค.ค.66- ส.ค. 67        | รศ.ดร.เบญจลักษณ์ |
| 15 | โครงการหลักที่ 4.2.2 โครงการพัฒนาประสิทธิภาพการบริหารสำนักงาน                                      |  |   |         |         |         |  |                              |                  |
| 23 | กิจกรรม การบริหารสำนักงาน  | เพื่อบริหารจัดการระบบการบริหารงานคณะ   | การเบิกจ่ายงบประมาณตามแผนที่กำหนด ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 100  | 479,080 | 222,600 | 701,680 | งบแผ่นดิน = 479,080 บาท<br>ค่าวัสดุสำนักงาน, วัสดุคอมพิวเตอร์, วัสดุไฟฟ้าและวิทยุ, วัสดุงานบ้านงานครัว เช่น กระดาษ, หมึกพิมพ์, หมึกเครื่องถ่ายเอกสาร, กระดาษขาว, วัสดุงานบ้านงานครัว, ปากกาเขียนไวท์บอร์ด,เม็กลูก ยีบกระดาษ, ลูกเม็กลูกและอื่นๆ<br><br>งบรายได้ = 222,600 บาท<br>ค่าวัสดุ = 42,600 บาท เช่น กระดาษ, หมึกพิมพ์, หมึกเครื่องถ่ายเอกสาร, กระดาษขาว, วัสดุงานบ้านงานครัว, ปากกาเขียนไวท์บอร์ด,เม็กลูก ยีบกระดาษ, ลูกเม็กลูก, วัสดุสำนักงาน, วัสดุไฟฟ้าและวิทยุ, วัสดุเกษตร และอื่นๆ<br>ค่าใช้จ่าย = 170,000 บาท (ค่าเช่าลิฟต์, ค่าเช่าเครื่องถ่ายเอกสาร, ค่าอาหารว่างคูปอง,ค่าทางด่วน และอื่นๆ)<br>ค่าสาธารณูปโภค = 10,000 บาท | เดือน ค.ค.66 - เดือน ก.ย. 67 | อ.จิรัญญา        |
| 24 | กิจกรรม ปรับปรุง ซ่อมแซมพัฒนาพื้นที่การเรียนรู้และอาคารสถานที่                                     | เพื่อปรับปรุง ซ่อมแซม อาคารสถานที่ และพัฒนาพื้นที่การเรียนรู้  | การเบิกจ่ายงบประมาณตามแผนที่กำหนด ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 100  |         | 120,000 | 120,000 | ค่าใช้จ่าย = 60,000 บาท<br>(ค่าจ้างซ่อมแซม, ค่าจ้างปรับปรุง)<br>ค่าครุภัณฑ์ = 60,000 บาท   | เดือน พ.ย.66 - เดือน ส.ค.67  | อ.ปวีณา          |

แผนปฏิบัติการคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ พ.ศ. 2567

|   |  |  |  |         |           |           |  |                                |           |
|---|--|--|--|---------|-----------|-----------|--|--------------------------------|-----------|
| 25  | กิจกรรม ซ่อมบำรุงครุภัณฑ์  | เพื่อซ่อมบำรุงครุภัณฑ์ที่เสื่อมสภาพ  | การเบิกจ่ายงบประมาณตามแผนที่กำหนด ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 100 |         | 106,000   | 106,000   | ค่าใช้จ่าย = 106,000 บาท<br>(ค่าซ่อมครุภัณฑ์, ล้างเครื่องปรับอากาศ)  | เดือน ต.ค.66<br>- เดือน ส.ค.67 | อ.จรรย์ญา |
| 16 โครงการหลักที่ 4.2.3 โครงการจัดประชุมบริหารจัดการ                  |  |  |  |         |           |           |  |                                |           |
| 26  | กิจกรรม การประชุมสำหรับผู้บริหาร   | 1. เพื่อให้ผู้บริหารได้ร่วมประชุม/สัมมนา กิจกรรมด้านการบริหารกับหน่วยงานต่างๆ ทั้งภายในและนอกประเทศ<br>2. เพื่อจัดประชุมคณะกรรมการประจำส่วนราชการคณะ | การเบิกจ่ายงบประมาณตามแผนการจัดประชุม ร้อยละ 100         |         | 12,000    | 12,000    | ค่าใช้จ่าย = 12,000 บาท<br>(ค่าลงทะเบียน, ค่าเดินทาง, ค่าเบี้ยเลี้ยง, ค่าที่พัก, ค่า เบี้ยประชุม, ค่าอาหาร)  | เดือน ธ.ค.66<br>- เดือน ก.ค.67 | อ.จรรย์ญา |
| 17 โครงการหลักที่ 4.2.5 โครงการบริหารจัดการงบประมาณอย่างมีประสิทธิภาพ |  |  |  |         |           |           |  |                                |           |
| 27  | กิจกรรม การประชุมเชิงปฏิบัติการ เพื่อทบทวนแผนกลยุทธ์และแผนปฏิบัติการราชการคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม | 1. เพื่อจัดประชุมเชิงปฏิบัติการนำผลการประเมินการดำเนินงานของคณะมาทบทวนแผนปฏิบัติการราชการประจำปี 2567<br>2. เพื่อจัดทำแผนปฏิบัติการประจำปี 2568      | การเบิกจ่ายงบประมาณตามแผนที่กำหนด ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 100 | 100,000 | 10,000    | 110,000   | งบแผ่นดิน<br>ค่าใช้จ่าย = 100,000 บาท<br>(ค่าอาหาร, ค่าที่พัก, ค่าเช่ารถ, ค่าเช่าห้องประชุม)<br><br>งบรายได้ ค่าวัสดุ = 10,000 บาท<br>อาทิเช่น กระดาษ, หมึกพิมพ์, กระดาษขาว, ปากกา<br>เขียนไวท์บอร์ด, แม็กเย็บ กระดาษ, ลูกแม็ก, แฟ้ม<br>และอื่นๆ | เดือน เม.ย.67 -<br>มิ.ย.67     | อ.จรรย์ญา |
| รวมงบประมาณ   |  |  |  | 642,780 | 1,098,100 | 1,740,880 |  |                                |           |