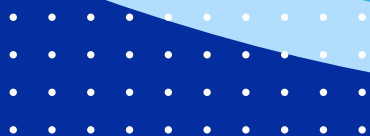


# แผนและความก้าวหน้าในการดำเนินงาน และการใช้งบประมาณ

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ไตรมาส 1 - 2

(1 ตุลาคม 2568 - 31 มีนาคม 2569)

คณะวิศวกรรมศาสตร์  
มหาวิทยาลัยพะเยา





แผนและความก้าวหน้าในการดำเนินงานและการใช้งบประมาณ  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 รอบ 6 เดือน  
(ตุลาคม 2568 – มีนาคม 2569)

มหาวิทยาลัยพะเยา

## คำนำ

รายงานความก้าวหน้าในการดำเนินงานและการใช้งบประมาณคณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 รอบ 6 เดือน (ตุลาคม 2568 – มีนาคม 2569) นี้ เป็นการติดตามตรวจสอบผลการดำเนินงานและการรายงานความก้าวหน้าของการดำเนินงานตามตัวชี้วัดที่กำหนดไว้ในแผนปฏิบัติการเป็นจำนวนทั้งสิ้น 63 โครงการ ซึ่งครอบคลุมยุทธศาสตร์การพัฒนาคณะวิศวกรรมศาสตร์ และมหาวิทยาลัยพะเยา และผลการดำเนินงานในภาพรวมพบว่า ส่วนงานและหน่วยงานสามารถดำเนินการได้ตามเป้าหมายและตัวชี้วัดที่กำหนดไว้

คณะวิศวกรรมศาสตร์ หวังเป็นอย่างยิ่งว่า รายงานความก้าวหน้าในการดำเนินงานและการใช้งบประมาณคณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ตามแผนปฏิบัติการนี้ จะเป็นประโยชน์ในการพัฒนาและปรับปรุงการดำเนินงาน แสดงถึงการกำหนดทิศทางและแนวทางการบริหารจัดการ ก่อให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผลสูงสุด เพื่อเป็นการพัฒนาคณะวิศวกรรมศาสตร์ต่อไป

คณะวิศวกรรมศาสตร์  
มหาวิทยาลัยพะเยา  
มีนาคม 2569

## สารบัญ

### คำนำ

### สารบัญ

#### ส่วนที่ 1 บทนำ

กรอบประเด็นยุทธศาสตร์คณะวิศวกรรมศาสตร์ 1

กรอบความเชื่อมโยงกับแผนปฏิบัติการคณะวิศวกรรมศาสตร์ 6

#### ส่วนที่ 2 แผนและรายงานความก้าวหน้าแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 12

รอบ 6 เดือน (ตุลาคม 2568 – มีนาคม 2569)

#### ส่วนที่ 3 การติดตามและรายงานผล

แนวทางการติดตามประเมินผลแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 24

ระบบและกลไกการติดตามประเมินผลการปฏิบัติงาน 25

กรอบเวลาการติดตามประเมินผล 2

กรอบเวลาการติดตามประเมินผล 26

#### ส่วนที่ 4 การวัดผลการดำเนินงานและการปรับปรุงผลการดำเนินงาน

ระบบการวัดผลการดำเนินงาน 27

ระบบการปรับปรุงผลการดำเนินงาน 27

## บทที่ 1

### บทนำ

แผนยุทธศาสตร์การพัฒนาคณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 – 2573 นี้จัดทำขึ้นเพื่อให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. 2561 - 2580) แผนการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2560– 2579 มาตรฐานการศึกษาของชาติ พ.ศ. 2561 มาตรฐานการอุดมศึกษา พ.ศ. 2561 แผนอุดมศึกษาระยะยาว 20 ปี พ.ศ. 2561 - 2580 และแผนยุทธศาสตร์เพื่อการพัฒนามหาวิทยาลัยพะเยา พ.ศ. 2569 – 2573 การจัดทำแผนฯ ฉบับนี้ได้จัดทำโดยเน้นการมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทุกกลุ่ม มีการศึกษาแผนยุทธศาสตร์ชาติ และนโยบายรัฐบาลที่เกี่ยวข้อง การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมที่มีผลกระทบต่อพัฒนาคณะวิศวกรรมศาสตร์ และการเชื่อมโยงแผนยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยพะเยากับแผนยุทธศาสตร์คณะวิศวกรรมศาสตร์ รวมทั้งการกำหนดแนวทางการติดตามประเมินผลแผนยุทธศาสตร์ไว้อย่างชัดเจน เพื่อขับเคลื่อนการพัฒนามหาวิทยาลัยพะเยาให้บรรลุเป้าหมายอย่างเป็นรูปธรรม

แผนยุทธศาสตร์การพัฒนาคณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 – 2573 มีวัตถุประสงค์เพื่อใช้เป็นหลักการและแนวทางในการขับเคลื่อนการพัฒนาคณะวิศวกรรมศาสตร์ ในช่วงปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 - 2573 ให้บรรลุวิสัยทัศน์ “คณะวิศวกรรมศาสตร์มุ่งเป็นแหล่งเรียนรู้ชั้นนำทางวิศวกรรมเพื่ออุตสาหกรรมและชุมชน” และบรรลุตามเป้าหมายการพัฒนามหาวิทยาลัยตามแผนยุทธศาสตร์ 5 ด้าน ดังนี้

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 การเตรียมคนและเสริมสร้างศักยภาพคนให้มีสมรรถนะและทักษะแห่งอนาคต  
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 การสร้างงานวิจัยและนวัตกรรมพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม และชุมชน  
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 การบริการวิชาการและสร้างสรรค์พื้นที่การเรียนรู้ เพื่อความเป็นอยู่ที่ดีทางสังคม  
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม เพื่อความเป็นไทย และเอกลักษณ์ของชาติ  
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 5 การพัฒนาระบบบริหารจัดการที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพ โปร่งใส และมีธรรมาภิบาล เพื่อความยั่งยืน

### หลักสูตรคณะวิศวกรรมศาสตร์

คณะวิศวกรรมศาสตร์มีหลักสูตรที่ทำการจัดการเรียนการสอน จำนวน 11 หลักสูตร แบ่งเป็นหลักสูตรในระดับปริญญาตรี จำนวน 4 หลักสูตร ระดับปริญญาโท จำนวน 4 หลักสูตร และหลักสูตรระดับปริญญาเอก 3 หลักสูตร โดยมีรายชื่อหลักสูตร ดังต่อไปนี้

#### ระดับปริญญาตรี

- 1) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
- 2) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
- 3) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ
- 4) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

#### ระดับปริญญาโท

- 1) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
- 2) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
- 3) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา

4) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมและเทคโนโลยีระบบราง

### ระดับปริญญาเอก

- 1) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
- 2) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
- 3) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมและเทคโนโลยีระบบราง

### ปรัชญา ปณิธาน วิสัยทัศน์ พันธกิจ ค่านิยมร่วม สมรรถนะหลักและอัตลักษณ์บัณฑิต

<b>ปรัชญา</b>	สร้างสรรค์ปัญญาพัฒนาประเทศ (Wisdom Generating for Moving Country Forward)
<b>ปณิธาน</b>	ปัญญาเพื่อความเข้มแข็งของชุมชน (Wisdom for Community Empowerment)
<b>วิสัยทัศน์</b>	คณะวิศวกรรมศาสตร์มุ่งเป็นแหล่งเรียนรู้ชั้นนำทางวิศวกรรมเพื่ออุตสาหกรรมและชุมชน
<b>พันธกิจ</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ผลิตกำลังคนที่มีสมรรถนะและทักษะแห่งอนาคต</li> <li>2. วิจัยและนวัตกรรมพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม</li> <li>3. บริการวิชาการด้วยองค์ความรู้และนวัตกรรม</li> <li>4. ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม และสืบสานเอกลักษณ์ความเป็นไทย</li> <li>5. บริหารจัดการทันสมัยมีประสิทธิภาพ โปร่งใส และมีธรรมาภิบาล</li> </ol>
<b>อัตลักษณ์บัณฑิต</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. อัตลักษณ์ทางวิชาชีพ: มีคุณภาพและมีสมรรถนะตามมาตรฐานการศึกษา มาตรฐานวิชาชีพ และทักษะตามความต้องการอุตสาหกรรมอนาคต (New S-curve)</li> <li>2. อัตลักษณ์ทั่วไป: มีสุนทรียภาพ มีสุขภาพดี มีบุคลิกภาพดี</li> <li>3. อัตลักษณ์บัณฑิตคณะวิศวกรรมศาสตร์ : มีความคิดสร้างสรรค์</li> </ol>
<b>ค่านิยมองค์กร</b>	<p>U (Unity) : ทำงานร่วมกันเป็นหนึ่ง มุ่งสู่เป้าหมาย</p> <p>P (Professional): ทำงานอย่างมืออาชีพ เพื่อคุณภาพ และมาตรฐาน</p>
<b>สมรรถนะหลักขององค์กร</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เปิดหลักสูตรโครงการพิเศษ สำหรับบุคลากรที่ทำงานในหน่วยงานท้องถิ่นหรือภาคอุตสาหกรรม</li> <li>2. ผลิตวิศวกรนักปฏิบัติ</li> </ol>

### บุคลากรคณะวิศวกรรมศาสตร์

#### จำนวนบุคลากรทางวิชาการ

ลำดับ	ส่วนงาน	ตำแหน่ง				รวม (คน)
		อาจารย์	ผศ.	รศ.	ศ.	
1	คณะวิศวกรรมศาสตร์					
	- พนักงานมหาวิทยาลัย	23	21	9	-	53
	- ลูกจ้างชั่วคราว	3	-	-	-	3

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มีบุคลากรสายวิชาการ จำนวนทั้งสิ้น 56 คน ประกอบไปด้วย ผู้ที่มีตำแหน่งอาจารย์ จำนวน 26 คน คิดเป็นร้อยละ 46.42 และผู้ที่มีตำแหน่งทางวิชาการในระดับผู้ช่วยศาสตราจารย์ จำนวน 21 คน ร้อยละ 39.62 รองศาสตราจารย์ จำนวน 9 คน ร้อยละ 16.98

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มีเป้าหมายในการส่งเสริมสนับสนุนและพัฒนาอาจารย์ให้ใช้ความรู้และใช้ทักษะที่หลากหลายในการสอนเพื่อการพัฒนาผู้เรียนตามทักษะศตวรรษที่ 21 พัฒนารอบมาตรฐานวิชาชีพอาจารย์ด้านการสอนของมหาวิทยาลัยพะเยา (UP Professional Standard Framework, UP-PSF)

ส่งเสริมจัดการเรียนการสอนด้วยวิธีการเรียนรู้ที่หลากหลาย สร้างความรักในการเรียนรู้และพัฒนาตนเองอยู่ตลอดเวลา มีระบบการยกย่องหรือประกาศเกียรติคุณแก่อาจารย์ และการให้แรงจูงใจแก่อาจารย์ที่ได้รับตำแหน่งทางวิชาการ

### จำนวนบุคลากรสายสนับสนุน

ลำดับ	สังกัด	พนักงานมหาวิทยาลัย	ลูกจ้างชั่วคราว (ส่วนงานจ้างเอง)	รวม (คน)
1	คณะวิศวกรรมศาสตร์	28	5	33

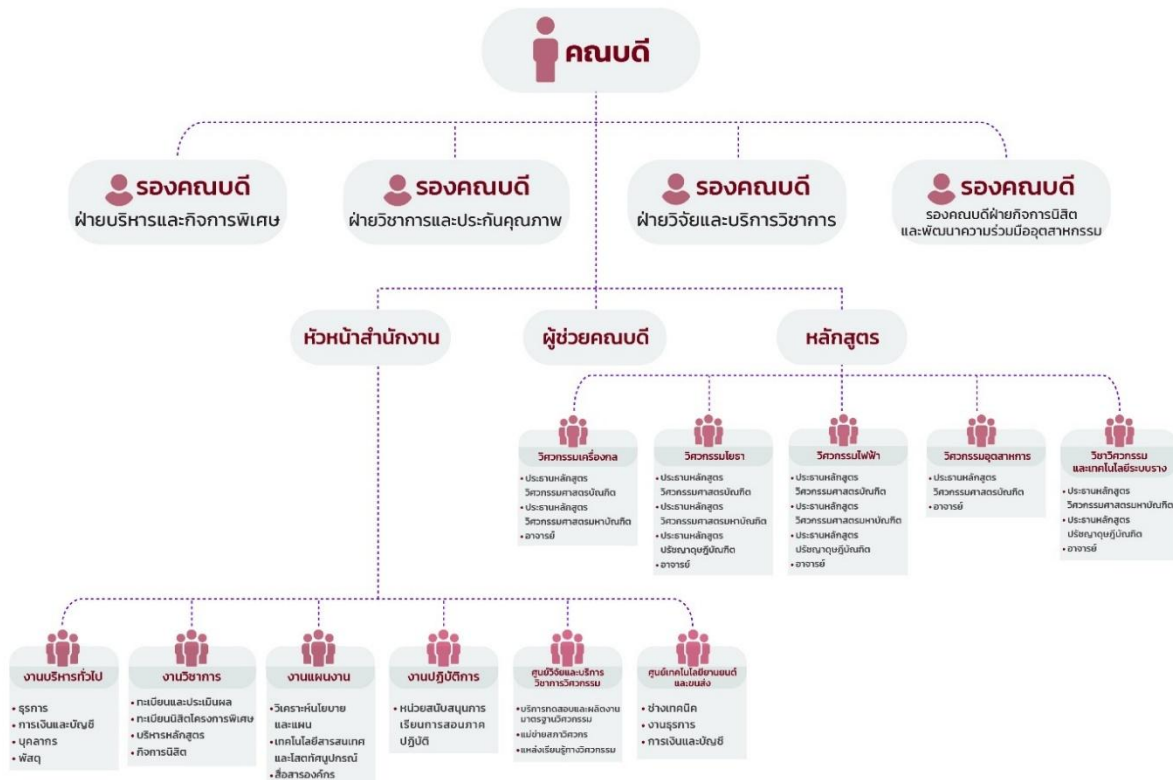
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มีบุคลากรสายสนับสนุน จำนวนทั้งสิ้น 33 คน ประกอบไปด้วย ผู้ที่มีตำแหน่งพนักงานมหาวิทยาลัยสายสนับสนุน จำนวนทั้งหมด 28 คน คิดเป็นร้อยละ 84.85 และลูกจ้างชั่วคราว(คณะ) จำนวนทั้งหมด 5 คน คิดเป็นร้อยละ 15.15

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มีเป้าหมายในการส่งเสริมสนับสนุนและพัฒนาพนักงานสายสนับสนุน ให้มีคุณภาพ มีทัศนคติที่ดี และมีความภาคภูมิใจในองค์กร มีสมรรถนะในการปฏิบัติงานตามภารกิจที่ได้รับมอบหมาย ได้รับการอบรมพัฒนาตามความก้าวหน้าตามสายงาน และสนับสนุนให้มีการขอตำแหน่งชำนาญการเพื่อความก้าวหน้าในสายงาน

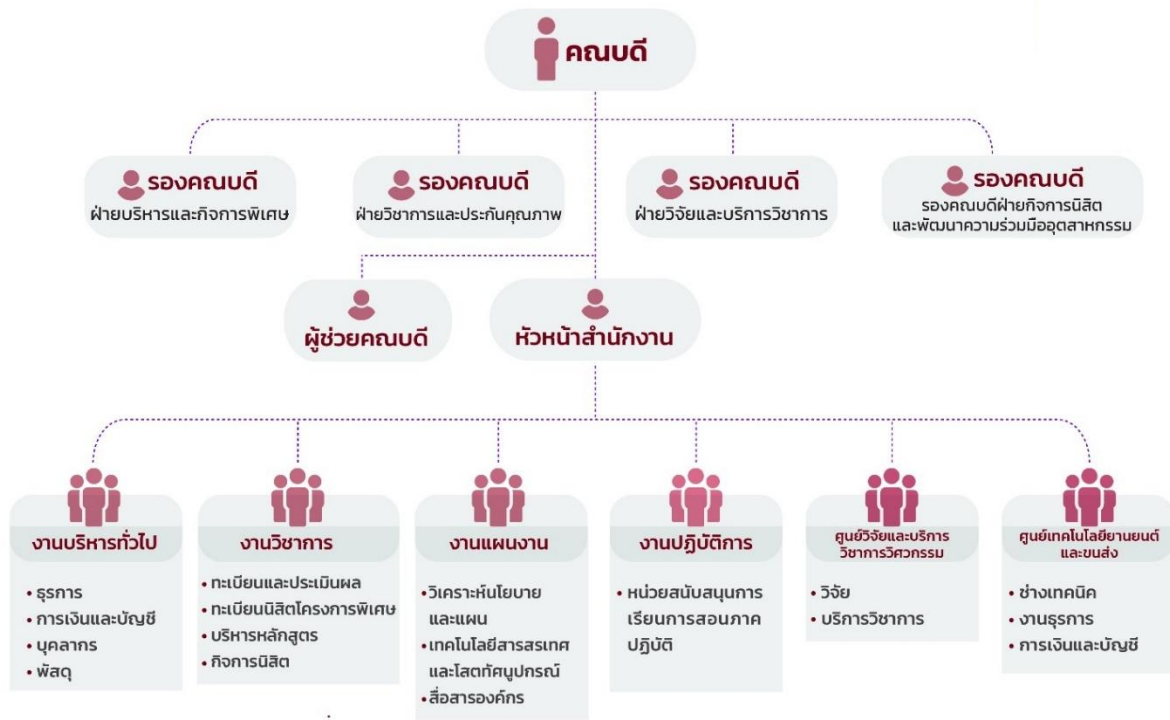
### ความสัมพันธ์ระดับองค์การ

คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้แบ่งโครงสร้างองค์กรตามที่กำหนดไว้ในพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยพะเยา พ.ศ. 2553 ดังนี้

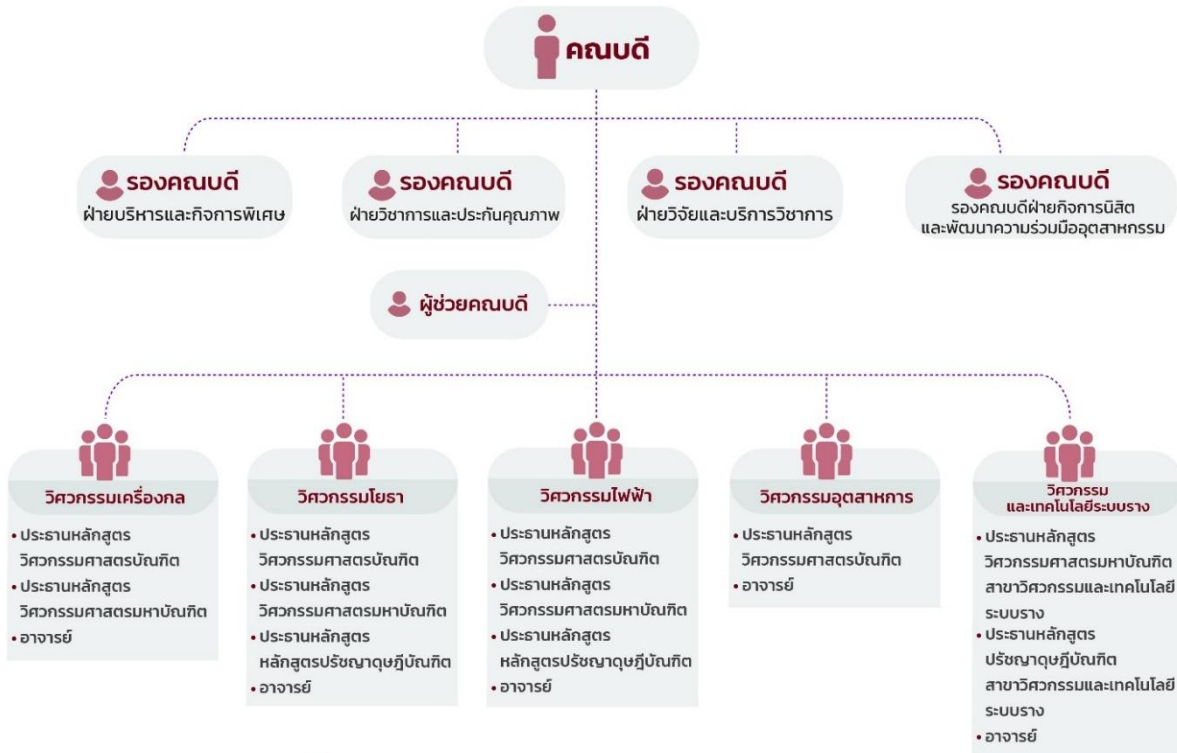
### โครงสร้างคณะวิศวกรรมศาสตร์



## โครงสร้างองค์กร (ด้านบริหารสำนักงาน)



## โครงสร้างองค์กร (ด้านบริหารหลักสูตร)



# โครงสร้างคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์



**รศ.ดร.นัฐพงษ์ คำวงษ์วิเชียร**  
 คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์  
 ประธานกรรมการ  
 ✉ nattapong.da@up.ac.th  
 📞 ภายใน 3388



**ผศ.ดร. อภิชาติ บัวกล้า**  
 รองคณบดีฝ่ายบริหารและกิจการพิเศษ  
 ✉ apichat.bu@up.ac.th  
 📞 ภายใน 3300



**ผศ.ดร. นัฐนันท์ พงษ์พาณิชย์**  
 รองคณบดีฝ่ายกิจการนิสิตและพัฒนาความร่วมมือ  
 จุฬาลงกรณ์  
 ✉ nuttanon.po@up.ac.th  
 📞 ภายใน 3375



**ผศ.ดร. วาสนา นา**  
 รองคณบดีฝ่ายวิชาการและประกันคุณภาพ  
 ✉ wassana.na@up.ac.th  
 📞 ภายใน 3382



**ผศ.ดร. เอราวินธ์ อ้าวร**  
 รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริหารวิชาการ  
 ✉ erawin.th@up.ac.th  
 📞 ภายใน 3377



**รศ.ดร. สมบูรณ์ เชื้องษ์ถิ่น**  
 ประธานหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต  
 สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา  
 ✉ somboon.sh@up.ac.th  
 📞 ภายใน 3385



**ผศ.ดร. วสันต์ คำสาบ**  
 ประธานหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต  
 สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล  
 ✉ wasan.ka@up.ac.th  
 📞 ภายใน 3379



**ผศ.ดร. เกียรติศักดิ์ ไกรสิทธิ์ราษฎร์**  
 ประธานหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต  
 สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า  
 ✉ kreangsuk.kr@up.ac.th  
 📞 ภายใน 3380



**อ. จิตกมล บุญเชื้อ**  
 ประธานหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต  
 สาขาวิชาสารสนเทศศาสตร์  
 ✉ athikom.bo@up.ac.th  
 📞 หมายเลขโทรศัพท์ 3377



**รศ.ดร. ปรีดา ไชยมหาวัน**  
 ประธานหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต  
 สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา  
 ✉ preeda.ch@up.ac.th  
 📞 ภายใน 3384



**ผศ.ดร. สุธรรม อุดม**  
 ประธานหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต  
 สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล  
 ✉ suthamar.ch@up.ac.th  
 📞 ภายใน 3383



**รศ.ดร. จงลักษณ์ พานะชา**  
 ประธานหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต  
 สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า  
 ✉ jonglak.pa@up.ac.th  
 📞 ภายใน 3381



**ดร. ปาลีณี สุปิตถาวรดี**  
 ประธานหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต  
 สาขาวิชาสารสนเทศศาสตร์  
 ✉ palinee.s@up.ac.th  
 📞 หมายเลขโทรศัพท์ 3384



**รศ.ดร. สมทรง ชัยภู่รัตน์**  
 ประธานหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต  
 สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา  
 ✉ thanakorn.ch@up.ac.th  
 📞 ภายใน 3385



**ดร. รชนีวรรณ ชัยภู่รัตน์**  
 คณาจารย์ประจำ  
 ✉ rachaneewan.ch@up.ac.th  
 📞 ภายใน 3383



**รศ.ดร. เขวส์ศักดิ์ รักเป็นไทย**  
 ประธานหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต  
 สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า  
 ✉ chawasak.ra@up.ac.th  
 📞 ภายใน 3381



**ผศ.ดร. ดำรงค์ อมระชาพล**  
 ประธานหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต  
 สาขาวิชาสารสนเทศศาสตร์  
 ✉ damrong.am@up.ac.th  
 📞 หมายเลขโทรศัพท์ 3414



**นางสาวพิณพิศ พิทักษ์**  
 หัวหน้าสำนักงานคณะกรรมการ  
 แล่นการ



**นายอภิศกร อัครศิริ**  
 รักษาการแทนหัวหน้างานแผน  
 นวัตกรรมและนโยบายและแผน



## นโยบายและแนวทางการบริหารมหาวิทยาลัยพะเยา

### มหาวิทยาลัยสร้างปัญญาและนวัตกรรมชุมชนสู่สากลอย่างยั่งยืน

### “University to Create Wisdom and Social Innovation of International Standards for Sustainability”

### ความเป็นอยู่ที่ดีทางสังคม (Societal Well-being)

**ประเด็นขับเคลื่อน/แผนปฏิบัติการมหาวิทยาลัยพะเยา ประจำปีงบประมาณ 2569-2573**

<p><b>Domain 1</b> <b>Lifelong Learning Environment</b></p> <p>Sub - 1 UP Academy Platform Sub - 2 Wellness &amp; Happiness Ecosystem Sub - 3 UP SDGs Learning Space</p>	<p><b>Domain 2</b> <b>Social Innovation</b></p> <p>Sub - 4 Samritthisuk Elderly Care Center Sub - 5 SROI Sub - 6 Holding Company</p>	<p><b>Domain 3</b> <b>World Recognition</b></p> <p>Sub - 7 World University Ranking Sub - 8 International Linkage</p>	<p><b>Domain 4</b> <b>Sustainable Development</b></p> <p>Sub - 9 Carbon Neutrality Sub - 10 Performance Excellence</p>
--	--	---	--

**ยุทธศาสตร์การพัฒนาส่วนงาน ตามมาตรา 7(1), (2), (3), (4) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2569-2573**

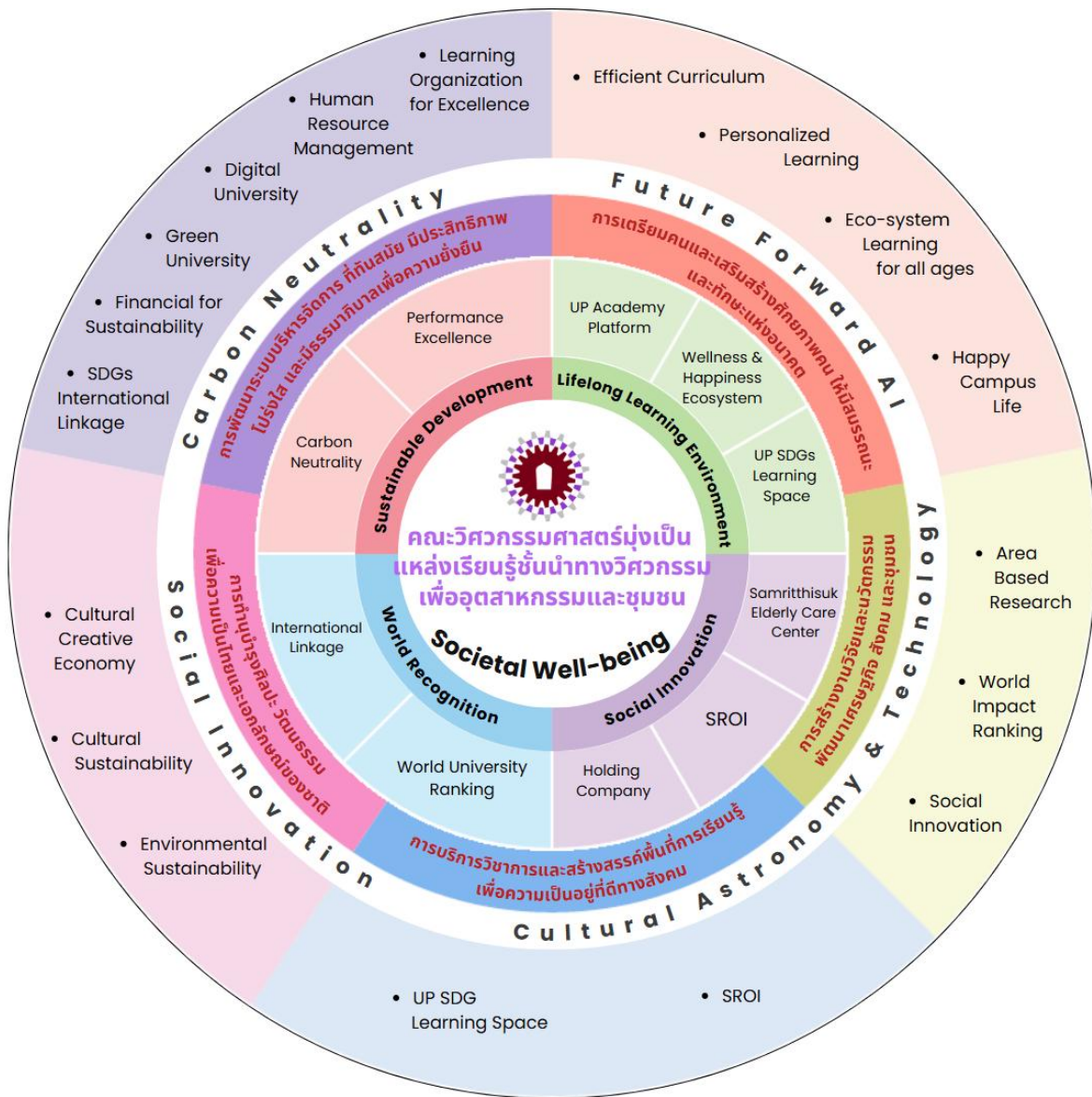
<p><b>ยุทธศาสตร์ 1</b> การเตรียมคนและเสริมสร้างศักยภาพคนให้มีสมรรถนะและทักษะแห่งอนาคต</p> <p><b>กลยุทธ์</b> Efficient Curriculum Personalized Learning Eco-system Learning for all ages Happy Campus Life</p>	<p><b>ยุทธศาสตร์ 2</b> การสร้างงานวิจัยและนวัตกรรมพัฒนาเศรษฐกิจสังคมและชุมชน</p> <p><b>กลยุทธ์</b> Holding Company Area Based Research World Impact Ranking Social Innovation</p>	<p><b>ยุทธศาสตร์ 3</b> การบริการวิชาการและสร้างสรรค์พื้นที่การเรียนรู้เพื่อความเป็นอยู่ที่ดีทางสังคม</p> <p><b>กลยุทธ์</b> UP SDG Learning Space SROI Carbon Emission Samritthisuk Wellness Hospitality</p>	<p><b>ยุทธศาสตร์ 4</b> การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมเพื่อความเป็นไทยและเอกลักษณ์ของชาติ</p> <p><b>กลยุทธ์</b> UP Cultural Museum Cultural Astronomy Cultural Creative Economy</p>	<p><b>ยุทธศาสตร์ 5</b> การพัฒนาระบบบริหารจัดการที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพ โปร่งใส และมีธรรมาภิบาลเพื่อความยั่งยืน</p> <p><b>กลยุทธ์</b> Learning Organization for Excellence Human Resource Management Digital University Green University Financial for Sustainability SDGs International Linkage</p>
---	---	---	--	--

**FUTURE FORWARD AI / CULTURAL ASTRONOMY & TECHNOLOGY / SOCIAL INNOVATION / CARBON NEUTRALITY**

กรอบความเชื่อมโยงนโยบายของมหาวิทยาลัยกับยุทธศาสตร์ กลยุทธ์ และเป้าหมายของคณะวิศวกรรมศาสตร์

<p><b>Vision</b></p>	<p>คณะวิศวกรรมศาสตร์มุ่งเป็นแหล่งเรียนรู้ชั้นนำทางวิศวกรรม เพื่ออุตสาหกรรมและชุมชน</p>				
<p><b>Mision</b></p>	<p>พัฒนากำลังคนที่มีสมรรถนะ และทักษะแห่งอนาคต</p>	<p>วิจัยและนวัตกรรมพัฒนา เศรษฐกิจ สังคมและชุมชน</p>	<p>บริการวิชาการด้วย องค์ความรู้และนวัตกรรม</p>	<p>ทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม และสืบสานเอกลักษณ์ความเป็นไทย</p>	<p>บริหารจัดการทันสมัย มีประสิทธิภาพ โปร่งใส และมีธรรมาภิบาล</p>
<p><b>Strategic Goal</b></p>	<p>การเตรียมคนและเสริมสร้าง ศักยภาพคนให้มีสมรรถนะ และทักษะแห่งอนาคต</p>	<p>การสร้างงานวิจัยและ นวัตกรรมพัฒนา เศรษฐกิจ สังคมและชุมชน</p>	<p>การบริการวิชาการและ สร้างสรรค์พื้นที่การเรียนรู้ เพื่อความเป็นอยู่ที่ดี ทางสังคม</p>	<p>การทำนุบำรุงศิลปะ วัฒนธรรม เพื่อความเป็นไทยและเอกลักษณ์ ของชาติ</p>	<p>การพัฒนากระบวนการจัดการ ที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพ โปร่งใส และมีธรรมาภิบาล เพื่อความยั่งยืน</p>
<p><b>Focused KPI</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>สนับสนุนการมีเทศกาลศึกษาศึกษา</li> <li>ความร่วมมือกับสถานประกอบเพื่อรองรับ สหกิจศึกษา</li> <li>บัณฑิตปริญญาตรีที่ได้งานทำภายใน 1 ปี</li> <li>พัฒนาหลักสูตร Non-degree/Pre-Degree ที่ผ่าน UP Academy Platform</li> <li>พัฒนาหลักสูตรระยะสั้น ด้าน Creative Industries</li> <li>ผลิตผู้ได้รับการ upskill/reskill ด้าน Creative Industries</li> <li>ส่งเสริมโครงการด้านวิศวกรรมของนิสิต ที่สร้างคุณลักษณะ: Community change agent</li> <li>ส่งเสริมนิสิตที่ทำงานร่วมกับองค์กรระดับนานาชาติ</li> <li>พัฒนา Soft Skills ที่เหมาะสมสำหรับ นิสิตคณะวิศวกรรมศาสตร์</li> <li>พื้นที่สร้างสรรค์ที่ส่งเสริมให้นิสิตอยู่และ เรียนอย่างมีความสุข</li> <li>พื้นที่การเรียนรู้(ใหม่)ที่ใช้องค์ความรู้ทาง วิศวกรรม</li> <li>พื้นที่การเรียนรู้ที่สร้างรายได้ให้กับคณะ</li> <li>ผลิตผลงานวิจัยที่ได้รับการเผยแพร่และตีพิมพ์ในระดับนานาชาติบนฐานข้อมูล Scopus</li> <li>ผลิตผลงานวิจัยที่ได้รับการเผยแพร่และตีพิมพ์ ในระดับนานาชาติ ที่สร้างผลกระทบสูง (High Impact)</li> <li>ผลิตผลงานวิจัยเชิงพื้นที่ (Area-Based Research) ที่ได้รับการพัฒนาสู่ระดับนานาชาติ</li> <li>สนับสนุนการจัดการประชุมวิชาการระดับชาติ/นานาชาติ</li> <li>สนับสนุนชุมชนเศรษฐกิจ BCG ต้นแบบ ที่ได้รับการพัฒนาจากเครือข่ายนักวิจัยและชุมชน</li> <li>พัฒนาชุมชนในพื้นที่ที่ได้รับบริการ ได้รับการประเมินผลตอบแทนทางสังคม (SROI)</li> <li>สร้างความร่วมมือด้านวิชาการกับภาค อุตสาหกรรมและชุมชน</li> <li>ส่งเสริมการอนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรม มรดกทาง วัฒนธรรม และภูมิปัญญาท้องถิ่น</li> <li>ส่งเสริมการอนุรักษ์และพัฒนาสังแวดล้อมอย่าง ยั่งยืน</li> <li>พัฒนาช่องทางสื่อสารกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียของ คณะ</li> <li>ขับเคลื่อนพัฒนาคุณภาพการดำเนินงานที่เป็นเลิศ (EdPEX)</li> <li>ส่งเสริมธรรมาภิบาล คุณธรรมและความโปร่งใส</li> <li>พัฒนาห้องปฏิบัติการให้ได้รับมาตรฐาน EsPREL</li> </ul>				

แผนภาพแสดงความสอดคล้องของกลยุทธ์ตามแผนยุทธศาสตร์พัฒนาคณะวิศวกรรมศาสตร์  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 – 2573



รายงานความก้าวหน้าในการดำเนินงาน  
ตามแผนปฏิบัติการ คณะวิศวกรรมศาสตร์  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569  
รอบ 6 เดือน (ตุลาคม 2568 – มีนาคม 2569)

ตารางที่ 1 แสดงรายงานสรุปผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 รอบ 6 เดือน  
(ตุลาคม 2568 – มีนาคม 2569)

ประเด็นยุทธศาสตร์	จำนวนโครงการ	งบประมาณที่ได้รับ				คะแนนตัวชี้วัดรวม (ร้อยละ)	
		งบประมาณตามแผนที่กำหนด	ผลการใช้จ่ายจริง	คงเหลือ	ร้อยละของงบประมาณที่ใช้ไป	จำนวนตัวชี้วัดตามแผน	ร้อยละของการบรรลุผลสำเร็จ
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 การเตรียมคนและเสริมสร้างศักยภาพคนให้มีสมรรถนะและทักษะแห่งอนาคต ตอบสนองความต้องการของตลาดแรงงาน	41	2,347,130	726,339	1,620,791	30.95	41	39
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 การสร้างงานวิจัยและนวัตกรรมสู่ประโยชน์เชิงพาณิชย์	1	50,000	ยังไม่มีเบิกจ่ายงบประมาณ			1	ยังไม่ได้ดำเนินการ
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 การบริการวิชาการด้วยองค์ความรู้และนวัตกรรมเพื่อความเข้มแข็งของชุมชน	1	20,000	ยังไม่มีเบิกจ่ายงบประมาณ			1	ยังไม่ได้ดำเนินการ
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 การส่งเสริมการทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรมเพื่อความเป็นไทยและเอกลักษณ์ของชาติ	8	180,000	24,060	155,940	13.37	8	25
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 5 การพัฒนาระบบบริหารจัดการที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพ โปร่งใส และมีธรรมาภิบาล	12	2,392,372	362,793	2,029,579	15.16	12	12

ตารางที่ 2 แสดงรายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการในแต่ละประเด็นของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 รอบ 6 เดือน (ตุลาคม 2568 – มีนาคม 2569)

รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละความสำเร็จของโครงการ	งบประมาณที่ได้รับการจัดสรร	ผลการใช้จ่ายงบประมาณ	ร้อยละของงบประมาณที่ใช้ไป	ช่วงระยะเวลา	จำนวนตัวชี้วัดโครงการ	ร้อยละของการบรรลุผลสำเร็จ	หน่วยงาน
<b>ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 การเตรียมคนและเสริมสร้างศักยภาพคนให้มีสมรรถนะและทักษะแห่งอนาคต</b>										
694101496	โครงการศึกษาดูงานวิชาชีพวิศวกรรมเครื่องกล	นิสิตที่เข้าร่วมโครงการได้ประสบการณ์และแนวทางในวิชาชีพวิศวกรเครื่องกลเพิ่มขึ้น	100	150,000	150,000	100	1 ต.ค. 68 - 30 พ.ย. 68	1	100	วศ.บ. วิศวกรรมเครื่องกล
694101497	โครงการศึกษาดูงานวิชาชีพวิศวกรรมไฟฟ้า	ยังไม่ได้ดำเนินการ		60,000	ยังไม่มีเบิกจ่ายงบประมาณ		มิ.ย. 69	1	ยังไม่ได้ดำเนินการ	วศ.บ. วิศวกรรมไฟฟ้า
694101478	โครงการนิเทศนิสิตฝึกงานหลักสูตรวิศวกรรมไฟฟ้า	หลักสูตรได้รับข้อมูลจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสียสำหรับการพัฒนาหลักสูตรเพื่อตอบสนองความต้องการของตลาดแรงงานปัจจุบันและอนาคต	100	20,000	3,000	15	1 พ.ย. 68 - 31 พ.ค. 69	1	100	วศ.บ. วิศวกรรมไฟฟ้า
694101489	โครงการพัฒนานิสิตวิศวกรรมไฟฟ้าเพื่อการแข่งขัน	นิสิตได้รับประสบการณ์จากการเข้าร่วมการแข่งขันระดับประเทศ ในรายการ TESA Top Gun Rally 2025	100	30,000	8,500	28.3	1 พ.ย. 68 - 31 พ.ค. 69	1	100	วศ.บ. วิศวกรรมไฟฟ้า
694101480	โครงการนิเทศนิสิตฝึกงานหลักสูตร	ยังไม่ได้ดำเนินการ		20,000	ยังไม่มีเบิกจ่ายงบประมาณ		1 มี.ค. 69 - 30 มิ.ย. 69	1	ยังไม่ได้ดำเนินการ	วศ.บ. วิศวกรรมอุตสาหกรรม

รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละความสำเร็จของโครงการ	งบประมาณที่ได้รับการจัดสรร	ผลการใช้จ่ายงบประมาณ	ร้อยละของงบประมาณที่ใช้ไป	ช่วงระยะเวลา	จำนวนตัวชี้วัดโครงการ	ร้อยละของการบรรลุผลสำเร็จ	หน่วยงาน
	วิศวกรรมอุตสาหกรรม ภาคการศึกษา 3/2568									
694101482	โครงการแนวคิด ผู้ประกอบการ	นิสิตได้รับประสบการณ์ และทักษะในการทดสอบ เป็นผู้ประกอบการและ ได้รับคำแนะนำจาก ผู้เชี่ยวชาญ	100	20,000	20,000	100	1 มิ.ย. 69 - 30 ก.ย. 69	1	100	วศ.บ. วิศวกรรมอุตสาหกรรม
694101500	โครงการศึกษาดูงาน วิชาชีพวิศวกรรมอุตสาห การ	ยังไม่ได้ดำเนินการ		70,000	ยังไม่มีเบิกจ่าย งบประมาณ		1 ก.พ. 69 - 30 ก.ย. 69	1	ยังไม่ได้ ดำเนินการ	วศ.บ. วิศวกรรมอุตสาหกรรม
694101499	โครงการศึกษาดูงาน วิชาชีพวิศวกรรมโยธา โครงการพิเศษ	ยังไม่ได้ดำเนินการ		300,000	ยังไม่มีเบิกจ่าย งบประมาณ		1 เม.ย. 69 - 30 มิ.ย. 69	1	ยังไม่ได้ ดำเนินการ	วศ.บ. วิศวกรรมโยธา โครงการพิเศษ
694101485	โครงการปฐมนิเทศนิสิต โครงการพิเศษ รุ่นที่ 6	ยังไม่ได้ดำเนินการ		15,000	ยังไม่มีเบิกจ่าย งบประมาณ		1 พ.ค. 69 - 31 ก.ค. 69	1	ยังไม่ได้ ดำเนินการ	วศ.บ. วิศวกรรมโยธา โครงการพิเศษ
694101495	โครงการรับน้องใหม่ โครงการพิเศษ รุ่นที่ 6	ยังไม่ได้ดำเนินการ		30,000	ยังไม่มีเบิกจ่าย งบประมาณ		1 มิ.ย. 69 - 31 ส.ค. 69	1	ยังไม่ได้ ดำเนินการ	วศ.บ. วิศวกรรมโยธา โครงการพิเศษ
694101459	โครงการ Bye nior โครงการพิเศษ รุ่นที่ 3	ยังไม่ได้ดำเนินการ		30,000	ยังไม่มีเบิกจ่าย งบประมาณ		1 เม.ย. 69 - 31 พ.ค. 69	1	ยังไม่ได้ ดำเนินการ	วศ.บ. วิศวกรรมโยธา โครงการพิเศษ

รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละความสำเร็จของโครงการ	งบประมาณที่ได้รับการจัดสรร	ผลการใช้จ่ายงบประมาณ	ร้อยละของงบประมาณที่ใช้ไป	ช่วงระยะเวลา	จำนวนตัวชี้วัดโครงการ	ร้อยละของผลบรรลุผลสำเร็จ	หน่วยงาน
694101472	โครงการเชิดชูเกียรติบัณฑิตโครงการพิเศษ	หลักสูตร วศ.บ.วิศวกรรมโยธา โครงการพิเศษได้สร้างความผูกพันกับบัณฑิตที่จบการศึกษา	100	50,000	36,034	72.06	1 ก.พ. 69 - 31 มี.ค. 69	1	100	วศ.บ. วิศวกรรมโยธา โครงการพิเศษ
694101479	โครงการนิเทศนิสิตฝึกงานหลักสูตรวิศวกรรมโยธา โครงการพิเศษ	อยู่ระหว่างดำเนินการ		50,000	ยังไม่มีเบิกจ่ายงบประมาณ		1 มี.ค. 69 - 31 พ.ค. 69	1	ยังไม่ได้ดำเนินการ	วศ.บ. วิศวกรรมโยธา โครงการพิเศษ
694101484	โครงการปฐมนิเทศนิสิตคณะวิศวกรรมศาสตร์	ยังไม่ได้ดำเนินการ		25,000.00	ยังไม่มีเบิกจ่ายงบประมาณ		1 พ.ค. 69 - 30 มิ.ย. 69	1	ยังไม่ได้ดำเนินการ	งานวิชาการ
694101486	โครงการปัจฉิมนิเทศนิสิตคณะวิศวกรรมศาสตร์	ยังไม่ได้ดำเนินการ		5,000	ยังไม่มีเบิกจ่ายงบประมาณ		พ.ค. 69	1	ยังไม่ได้ดำเนินการ	งานวิชาการ
694101473	โครงการเตรียมความพร้อมนิสิตฝึกงานคณะวิศวกรรมศาสตร์	ยังไม่ได้ดำเนินการ		10,000	ยังไม่มีเบิกจ่ายงบประมาณ		ก.ค. 69	1	ยังไม่ได้ดำเนินการ	งานวิชาการ
694101476	โครงการนิทรรศการโครงการงานทางวิศวกรรม (Project Day)	ยังไม่ได้ดำเนินการ		50,000	ยังไม่มีเบิกจ่ายงบประมาณ		1 ก.ค. 69 - 30 ก.ย. 69	1	ยังไม่ได้ดำเนินการ	งานวิชาการ
694101460	โครงการ ENG Open House	สร้างการรู้จักคณะให้กับนักเรียน และครูแนะแนวที่เข้าร่วมโครงการ	100	10,000	10,000	100	1 พ.ย. 68 - 30 พ.ย. 68	1	100	งานวิชาการ
694101502	โครงการส่งเสริมทักษะภาษาอังกฤษคณะ	ยังไม่ได้ดำเนินการ		10,000	ยังไม่มีเบิกจ่ายงบประมาณ		ก.ค. 69	1	ยังไม่ได้ดำเนินการ	งานวิชาการ

รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละความสำเร็จของโครงการ	งบประมาณที่ได้รับการจัดสรร	ผลการใช้จ่ายงบประมาณ	ร้อยละของงบประมาณที่ใช้ไป	ช่วงระยะเวลา	จำนวนตัวชี้วัดโครงการ	ร้อยละของการบรรลุผลสำเร็จ	หน่วยงาน
	วิศวกรรมศาสตร์ (TOEIC)									
694101498	โครงการศึกษาดูงานวิชาชีพวิศวกรรมโยธา	นิสิตที่เข้าร่วมโครงการได้รับประสบการณ์และแนวทางในการประกอบวิชาชีพวิศวกรโยธา ณ ไซต์ก่อสร้างอุโมงค์รถไฟทางคู่ เด่นชัย-พะเยา-เชียงราย	100	60,000	36,695	61.16	1 พ.ย. 68 – 31 ธ.ค. 68	1	100	วศ.บ. วิศวกรรมโยธา
694101505	โครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการเพื่อพัฒนาศักยภาพการเรียนรู้และงานวิจัยของผู้เรียนในระดับบัณฑิตศึกษา	ยังไม่ได้ดำเนินการ		40,000	ยังไม่มีงบเบิกจ่าย		ส.ค. 69	1	ยังไม่ได้ดำเนินการ	วศ.บ. วิศวกรรมโยธา
694101477	โครงการนิเทศนิสิตฝึกงาน/สหกิจศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมโยธา	อยู่ระหว่างดำเนินการ		50,000	ยังไม่มีงบเบิกจ่าย		1 ก.พ. 69 - 30 เม.ย. 69	1	อยู่ระหว่างดำเนินการ	วศ.บ. วิศวกรรมโยธา
694101469	โครงการแข่งขันเพื่อสร้างสรรค์วิชาการด้านโครงสร้างด้วยไม้ไผ่คกริมและโครงสร้างไม้และเหล็ก	คณะได้สร้างชื่อเสียงให้กับมหาวิทยาลัยในการแข่งขันทักษะระดับประเทศ	100	55,000	55,000	100	1 ธ.ค. 68 - 28 ก.พ. 69	1	100	วศ.บ. วิศวกรรมโยธา
694101475	โครงการทบทวนและปรับปรุงกระบวนการ	ยังไม่ได้ดำเนินการ		15,000	ยังไม่มีงบเบิกจ่าย		1 เม.ย. 69 - 31 พ.ค. 69	1	ยังไม่ได้ดำเนินการ	วศ.บ. วิศวกรรมโยธา

รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละความสำเร็จของโครงการ	งบประมาณที่ได้รับการจัดสรร	ผลการใช้จ่ายงบประมาณ	ร้อยละของงบประมาณที่ใช้ไป	ช่วงระยะเวลา	จำนวนตัวชี้วัดโครงการ	ร้อยละของการบรรลุผลสำเร็จ	หน่วยงาน
	ดำเนินงานหลักสูตรทางวิศวกรรมโยธา ปีการศึกษา 2568									
694101470	โครงการแข่งขันสร้างแบบจำลองสารสนเทศอาคาร (BIM) ระดับชาติ	ยังไม่ได้ดำเนินการ		60,000	ยังไม่มีเบิกจ่ายงบประมาณ		1 มิ.ย. 69 - 31 ส.ค. 69	1	ยังไม่ได้ดำเนินการ	วศ.บ. วิศวกรรมโยธา
694101468	โครงการแข่งขันคอนกรีตระดับชาติ	ยังไม่ได้ดำเนินการ		75,000	ยังไม่มีเบิกจ่ายงบประมาณ		1 ก.ค. 69 - 31 ส.ค. 69	1	ยังไม่ได้ดำเนินการ	วศ.บ. วิศวกรรมโยธา
694101466	โครงการเตรียมความพร้อมนิสิตฝึกงาน/สหกิจศึกษา หลักสูตร การบริหารการเงินและการเป็นผู้ประกอบการเบื้องต้น	ยังไม่ได้ดำเนินการ		15,000	ยังไม่มีเบิกจ่ายงบประมาณ		1 ส.ค. 69 - 30 ก.ย. 69	1	ยังไม่ได้ดำเนินการ	วศ.บ. วิศวกรรมโยธา
694101467	โครงการเตรียมความพร้อมนิสิตฝึกงาน/สหกิจศึกษา หลักสูตร วิศวกรรมระบบภายในอาคาร	นิสิตที่เข้าร่วมโครงการได้รับความรู้ทางด้านวิศวกรรมระบบภายในอาคารเพิ่มมากขึ้น	100	15,000	14,920	99.50	1 ส.ค. 69 - 30 ก.ย. 69	1	100	วศ.บ. วิศวกรรมโยธา
694101465	โครงการเตรียมความพร้อมนิสิตฝึกงาน/สหกิจศึกษา หลักสูตร การใช้ งาน MS EXCEL ในงานวิศวกรรมโยธา	ยังไม่ได้ดำเนินการ		15,000	ยังไม่มีเบิกจ่ายงบประมาณ		มิ.ย. 69	1	ยังไม่ได้ดำเนินการ	วศ.บ. วิศวกรรมโยธา

รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละความสำเร็จของโครงการ	งบประมาณที่ได้รับการจัดสรร	ผลการใช้จ่ายงบประมาณ	ร้อยละของงบประมาณที่ใช้ไป	ช่วงระยะเวลา	จำนวนตัวชี้วัดโครงการ	ร้อยละของการบรรลุผลสำเร็จ	หน่วยงาน
694101481	โครงการนิเทศนิสิตสหกิจศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์	คณะสามารถนิเทศนิสิตสหกิจศึกษาได้อย่างครบถ้วน	100	200,000	154,190	77.10	1 ม.ค. 69 - 31 ส.ค. 69	1	100	งานวิชาการ
694101491	โครงการพัฒนาศักยภาพนิสิตผ่านความร่วมมือกับองค์กรนานาชาติ	ยังไม่ได้ดำเนินการ		20,000	ยังไม่มีเบิกจ่ายงบประมาณ		1 ม.ค. 69 - 31 ส.ค. 69	1	ยังไม่ได้ดำเนินการ	งานวิชาการ
694101513	ทุนอุดหนุนโครงการงานทางวิศวกรรม	จำนวนนิสิตชั้นปี 4 ได้รับทุนอุดหนุนโครงการงานทางวิศวกรรมครบทุกคน	50	298,000	85,000	28.52	1 ม.ค. 69 - 31 ส.ค. 69	1	50	งานวิชาการ
694101511	เงินสนับสนุนนิสิตแข่งขันทักษะทางวิชาการ	อยู่ระหว่างดำเนินการ		80,000	46,768	58.46	1 ม.ค. 69 - 31 ส.ค. 69	1	อยู่ระหว่างดำเนินการ	งานวิชาการ
694101464	โครงการ GearFest	ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการสูงกว่าระดับ 3.51	100	40,000	40,000	100	1 ธ.ค. 68 - 31 ม.ค. 69	1	100	งานวิชาการ
694101493	โครงการพี่-น้องวังหลอมเกียร์	ยังไม่ได้ดำเนินการ		25,000	ยังไม่มีเบิกจ่ายงบประมาณ		1 มิ.ย. 69 - 31 ส.ค. 69	1	ยังไม่ได้ดำเนินการ	งานวิชาการ
694101461	โครงการส่งเสริมทักษะกีฬานิสิตคณะวิศวกรรมศาสตร์	จำนวนนิสิตเข้าร่วมโครงการจำนวน 123 คน	100	20,000	20,000	100	1 ธ.ค. 68 - 28 ก.พ. 69	1	100	งานวิชาการ
694101494	โครงการมอบสื่อปฏิบัติการ	จำนวนนิสิตเข้าร่วมโครงการ จำนวน 327 คน	100	20,000	20,000	100	1 ธ.ค. 68 - 31 ม.ค. 69	1	100	งานวิชาการ

รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละความสำเร็จของโครงการ	งบประมาณที่ได้รับการจัดสรร	ผลการใช้จ่ายงบประมาณ	ร้อยละของงบประมาณที่ใช้ไป	ช่วงระยะเวลา	จำนวนตัวชี้วัดโครงการ	ร้อยละของผลบรรลุผลสำเร็จ	หน่วยงาน
694101463	โครงการ Gear Lab (พัฒนาศักยภาพผู้นำนิสิต)	ยังไม่ได้ดำเนินการ		50,000	ยังไม่มีเบิกจ่ายงบประมาณ		1 พ.ค. 69 - 31 ก.ค. 69	1	ยังไม่ได้ดำเนินการ	งานวิชาการ
694101462	โครงการ Freshy Engineer (รับน้องนิสิต ชั้นปีที่ 1)	ยังไม่ได้ดำเนินการ		60,000	ยังไม่มีเบิกจ่ายงบประมาณ		1 มิ.ย. 69 - 31 ก.ค. 69	1	ยังไม่ได้ดำเนินการ	งานวิชาการ
694101503	โครงการส่งเสริมอัตลักษณ์นิสิตคณะวิศวกรรมศาสตร์	ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการสูงกว่าระดับ 3.51	100	25,000	23,000	92	1 มี.ค. 69 - 30 ก.ย. 69	1	100	งานวิชาการ
694101512	เงินสมทบกองทุนเพื่อ นิสิต	ยังไม่ได้ดำเนินการ		154,130	ยังไม่มีเบิกจ่ายงบประมาณ		1 ต.ค. 68 - 30 ก.ย. 69	1	ยังไม่ได้ดำเนินการ	งานวิชาการ
<b>ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 การสร้างงานวิจัยและนวัตกรรมพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม และชุมชน</b>										
694104033	ทุนอุดหนุนการวิจัยต่างประเทศ	ยังไม่ได้ดำเนินการ		50,000	ยังไม่มีเบิกจ่ายงบประมาณ		1 ต.ค. 68 - 30 ก.ย. 69	1	ยังไม่ได้ดำเนินการ	วศ.ม. วิศวกรรมและเทคโนโลยีระบบราง
<b>ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 การบริการวิชาการและสร้างสรรค์พื้นที่การเรียนรู้ เพื่อความเป็นอยู่ที่ดีทางสังคม</b>										
694101508	โครงการเสริมสร้างความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยกับภาคอุตสาหกรรม	ยังไม่ได้ดำเนินการ		20,000	ยังไม่มีเบิกจ่ายงบประมาณ		1 ม.ค. 69 - 31 ส.ค. 69	1	ยังไม่ได้ดำเนินการ	งานวิชาการ
<b>ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 การทำนุบำรุงศิลปะ วัฒนธรรม เพื่อความเป็นไทย และเอกลักษณ์ของชาติ</b>										

รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	ผลการดำเนินงาน		ร้อยละความสำเร็จของโครงการ	งบประมาณที่ได้รับการจัดสรร	ผลการใช้จ่ายงบประมาณ		ร้อยละของงบประมาณที่ใช้ไป	ช่วงระยะเวลา	จำนวนตัวชี้วัดโครงการ	ร้อยละของผลบรรลุผลสำเร็จ	หน่วยงาน
694103036	โครงการถวายเทียนพรรษา	ยังไม่ได้ดำเนินการ			5,000	ยังไม่มีเบิกจ่ายงบประมาณ			ก.ค. 69	1	ยังไม่ได้ดำเนินการ	งานวิชาการ
694103039	โครงการสานสายใยศิษย์เก่าวิศวกรรมมหาวิทาลัยพะเยา ครั้งที่ 2	ยังไม่ได้ดำเนินการ			40,000	ยังไม่มีเบิกจ่ายงบประมาณ			1 มิ.ย. – 31 ก.ค. 69	1	ยังไม่ได้ดำเนินการ	งานปฏิบัติการ
694103037	โครงการทำบุญคณะวิศวกรรมศาสตร์	จำนวนบุคลากรเข้าร่วมโครงการ จำนวน 48 คน	100		15,000.00	14,060	93.73		1 ธ.ค. 68 – 31 ม.ค. 69	1	82.5	งานแผนงาน
694103040	โครงการไหว้ครูและสักการะพระวิชฌุกรม	ยังไม่ได้ดำเนินการ			10,000.00	ยังไม่มีเบิกจ่ายงบประมาณ			ก.ค. 69	1	ยังไม่ได้ดำเนินการ	งานวิชาการ
694103038	โครงการทำบุญอาคารปฏิบัติการวิศวกรรมอุตสาหกรรม	ยังไม่ได้ดำเนินการ			5,000.00	ยังไม่มีเบิกจ่ายงบประมาณ			ก.ค. 69	1	ยังไม่ได้ดำเนินการ	วศ.บ. วิศวกรรมอุตสาหกรรม
694101510	โครงการหอมแองอาสาฮอมปอยพัฒนา	อยู่ระหว่างดำเนินการ			65,000.00	ยังไม่มีเบิกจ่ายงบประมาณ			1 ธ.ค. 68 - 28 ก.พ. 69	1	อยู่ระหว่างดำเนินการ	วศ.บ. วิศวกรรมโยธา
694101471	โครงการจิตอาสาพัฒนาชนบท	ยังไม่ได้ดำเนินการ			30,000.00	ยังไม่มีเบิกจ่ายงบประมาณ			พ.ค. 69	1	ยังไม่ได้ดำเนินการ	วศ.บ. วิศวกรรมโยธา โครงการพิเศษ
694101490	โครงการพัฒนาภูมิทัศน์คณะวิศวกรรมศาสตร์	เพิ่มพื้นที่สีเขียวภายในคณะ ปรับภูมิทัศน์สภาพแวดล้อมภายใน	100		10,000.00	10,000	100		1 มี.ค. 69 - 30 เม.ย. 69	1	100	งานแผนงาน

รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละความสำเร็จของโครงการ	งบประมาณที่ได้รับการจัดสรร	ผลการใช้จ่ายงบประมาณ	ร้อยละของงบประมาณที่ใช้ไป	ช่วงระยะเวลา	จำนวนตัวชี้วัดโครงการ	ร้อยละของการบรรลุผลสำเร็จ	หน่วยงาน
		คณะให้ปลอดภัย อยู่และเรียนอย่างมีความสุข								
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 5 การพัฒนาระบบบริหารจัดการที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพ โปร่งใส และมีธรรมาภิบาล เพื่อความยั่งยืน										
694101507	โครงการสานสัมพันธ์เพื่อสร้างขวัญและกำลังใจบุคลากรคณะวิศวกรรมศาสตร์	เพิ่มระดับความผูกพันองค์กรของบุคลากรเพิ่มมากขึ้น	100	60,000.00	60,000	100	1 ธ.ค. 68 - 31 ม.ค. 69	1	100	งานบริหารงานทั่วไป
694101487	โครงการพระราชทานปริญญาบัตรสำหรับผู้สำเร็จการศึกษาประจำปี พ.ศ. 2567	อยู่ระหว่างดำเนินการ		140,000.00	ยังไม่มีเบิกจ่ายงบประมาณ		ก.พ. - มี.ค. 69	1	อยู่ระหว่างดำเนินการ	งานวิชาการ
694101506	โครงการสัมมนาแลกเปลี่ยนเรียนรู้เพื่อเพิ่มศักยภาพและพัฒนาองค์ความรู้บุคลากรคณะวิศวกรรมศาสตร์	ยังไม่ได้ดำเนินการ		350,000.00	ยังไม่มีเบิกจ่ายงบประมาณ		1 มี.ค. - 31 พ.ค. 69	1	ยังไม่ได้ดำเนินการ	งานบริหารงานทั่วไป
694101483	โครงการบุคลากรดีเด่นคณะวิศวกรรมศาสตร์	ยังไม่ได้ดำเนินการ		15,000.00	ยังไม่มีเบิกจ่ายงบประมาณ		พ.ค. 69	1	ยังไม่ได้ดำเนินการ	งานบริหารงานทั่วไป
694101488	โครงการพัฒนาคุณภาพการดำเนินงานภายในองค์กรสู่ความเป็นเลิศ	ยังไม่ได้ดำเนินการ		20,000.00	ยังไม่มีเบิกจ่ายงบประมาณ		1 ส.ค. - 30 ก.ย. 69	1	ยังไม่ได้ดำเนินการ	งานวิชาการ
694101501	โครงการส่งเสริมกีฬาบุคลากรคณะวิศวกรรมศาสตร์	บุคลากรที่เข้าร่วมมีสุขภาพร่างกายที่แข็งแรง เสริมสร้างความสามัคคี	100	30,000.00	30,000	100	1 ธ.ค. 68 - 28 ก.พ. 69	1	100	งานบริหารงานทั่วไป

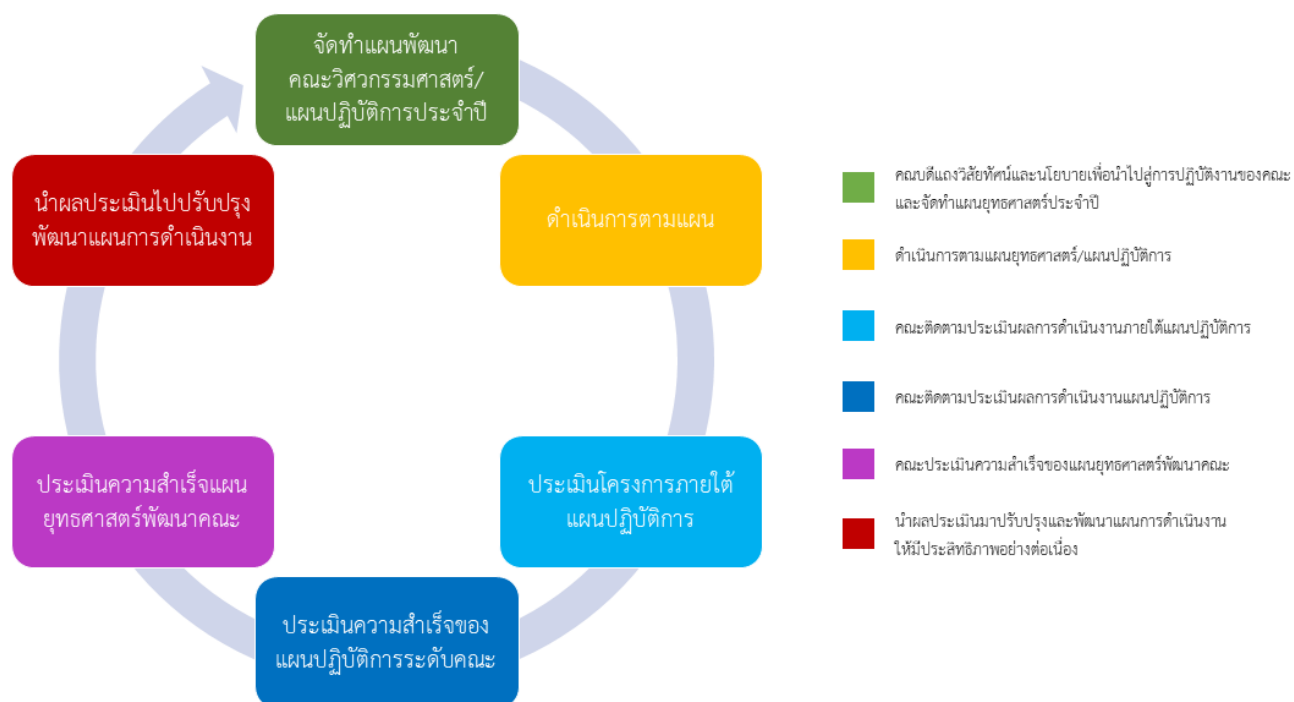
รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละความสำเร็จของโครงการ	งบประมาณที่ได้รับการจัดสรร	ผลการใช้จ่ายงบประมาณ	ร้อยละของงบประมาณที่ใช้ไป	ช่วงระยะเวลา	จำนวนตัวชี้วัดโครงการ	ร้อยละของการบรรลุผลสำเร็จ	หน่วยงาน
		และให้ความสำคัญกับการออกกำลังกาย								
694101474	โครงการทบทวนแผนยุทธศาสตร์และแผนปฏิบัติการคณะวิศวกรรมศาสตร์	ยังไม่ได้ดำเนินการ		20,000.00	ยังไม่มีงบเบิกจ่าย		1 ส.ค. 69 – 30 ก.ย. 69	1	ยังไม่ได้ดำเนินการ	งานแผนงาน
694101504	โครงการสัมมนาโครงการงานทางวิศวกรรมโยธา ปีการศึกษา 2568	นิสิตได้ฝึกทักษะการนำเสนอผลงานโครงการงานทางวิศวกรรมโยธา	100	20,000	20,000	100	1 ต.ค. 68 - 30 พ.ย. 68	1	100	วศ.บ. วิศวกรรมโยธา
694101514	อุดหนุนสนับสนุนการพัฒนาบุคลากร	อยู่ระหว่างดำเนินการ		1,257,342	228,836.42	อยู่ระหว่างดำเนินการ	1 ต.ค. 68 - 30 ก.ย. 69	1	อยู่ระหว่างดำเนินการ	งานแผนงาน
694101515	เงินอุดหนุนการดำเนินงานตามแผนยุทธศาสตร์	อยู่ระหว่างดำเนินการ		410,030	23,920.80	อยู่ระหว่างดำเนินการ	1 ต.ค. 68 - 30 ก.ย. 69	1	อยู่ระหว่างดำเนินการ	งานแผนงาน
694101492	โครงการพัฒนาห้องปฏิบัติการให้ได้รับมาตรฐาน EsPReL	ยังไม่ได้ดำเนินการ		50,000	ยังไม่มีงบเบิกจ่าย		1 ม.ค. 69 - 31 ส.ค. 69	1	ยังไม่ได้ดำเนินการ	งานปฏิบัติการ
694101509	โครงการเสริมสร้างจิตสำนึกด้านคุณธรรมและธรรมาภิบาลภายในองค์กร	ยังไม่ได้ดำเนินการ		20,000	ยังไม่มีงบเบิกจ่าย		เม.ย. 69	1	ยังไม่ได้ดำเนินการ	งานบริหารงานทั่วไป

### ส่วนที่ 3

#### การติดตามและประเมินผล

#### 3.1 แนวทางการติดตามประเมินผลแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

แผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ทราบถึงความก้าวหน้าของการดำเนินงาน ปัญหา และอุปสรรค และเพื่อเป็นแนวทางในการปรับปรุงพัฒนา คณะวิศวกรรมศาสตร์อย่างต่อเนื่อง รวมทั้งเพื่อนำประสบการณ์จากการทำงานไปกำหนดนโยบายการบริหารงานเพื่อพัฒนา คณะวิศวกรรมศาสตร์ให้เจริญก้าวหน้าและบรรลุวิสัยทัศน์ของคณะต่อไป โดยมีกระบวนการประเมินด้วยการรวบรวมข้อมูลและวิเคราะห์ข้อมูลผลการดำเนินงานทั้งในเชิงปริมาณและคุณภาพ โดยเปรียบเทียบค่าเป้าหมายและแผนการดำเนินงานกับผลการดำเนินงานและการเบิกจ่ายงบประมาณของทุกส่วนงานใน คณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อเสนอต่อคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณะกรรมการบริหาร มหาวิทยาลัยตามลำดับ ดังรูปแสดงผังการประเมินต่อไปนี้



คณะวิศวกรรมศาสตร์ใช้ระบบการจัดการด้านงบประมาณและแผนงาน (ระบบ e-BUDGET) เพื่อนำมาใช้ในการเพิ่มขีดความสามารถในการติดตามประเมินผลการดำเนินงานตามแผนยุทธศาสตร์และแผนปฏิบัติการ รวมทั้งติดตามการใช้จ่ายเงินงบประมาณที่ถูกต้องแม่นยำ เชื่อถือได้ และมีความโปร่งใส ตรวจสอบผลการดำเนินงานได้ตลอดเวลา ซึ่งจะสามารถนำผลลัพธ์จากระบบ e-BUDGET ไปวิเคราะห์และรายงานผลการวิเคราะห์ในเชิงสารสนเทศสนับสนุนการตัดสินใจของผู้บริหารได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ โดยขณะนี้อยู่ในระหว่างการเปิดใช้งานระบบในระยะที่ 3 ด้านการจัดการ วางแผนด้านงบประมาณประจำปี

การวางแผนโครงการตามแผนปฏิบัติการประจำปี ด้านการรายงานการเบิกจ่ายงบประมาณตามแผนปฏิบัติการประจำปี และผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดของส่วนงาน ในรอบ 6 เดือน และรอบ 12 เดือน

### 3.2 ระบบและกลไกการติดตามประเมินผลการปฏิบัติงาน

การติดตามประเมินผลการปฏิบัติงานเพื่อให้ทราบความสำเร็จของการบรรลุตามเป้าหมาย และตัวชี้วัดของแผนยุทธศาสตร์ มีระบบและกลไกดังนี้

1. วางระบบการประเมินผลแผนยุทธศาสตร์ฯ เชิงบูรณาการที่มุ่งนำเสนอผลผลิต (Output) ผลลัพธ์ (Outcome) และผลกระทบ (Impact) โดยให้มีการประเมินตนเองเพื่อสร้างกระบวนการเรียนรู้ และให้มีการติดตามประเมินผลจากคณะกรรมการที่เป็นกลาง กำหนดเกณฑ์การประเมินที่ชัดเจน โปร่งใส มีมาตรฐานและถูกต้องตามหลักวิชาการ

2. สร้างความสอดคล้องของการประเมินผลการดำเนินงานตามแผนยุทธศาสตร์ฯ กับการประเมินการปฏิบัติงานตามระดับของตัวชี้วัดการดำเนินงาน ตั้งแต่ระดับประธานหลักสูตร หัวหน้างาน และบุคลากรรายบุคคล

3. ดำเนินการติดตามประเมินผลการดำเนินงานตามแผนยุทธศาสตร์ฯ ตามตัวบ่งชี้และตามกรอบเวลาที่กำหนดอย่างต่อเนื่อง พร้อมทั้งการนำผลการประเมินมาปรับปรุงพัฒนาให้บรรลุเป้าหมายทั้งในเชิงปริมาณและเชิงคุณภาพ

4. รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการต่อคณบดี คณะกรรมการประจำคณะฯ คณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัย ตามลำดับ

### 3.3 กรอบเวลาการติดตามประเมินผล

คณะวิศวกรรมศาสตร์ติดตามผลการดำเนินโครงการตามแผนปฏิบัติการของทุกส่วนงานภายในคณะวิศวกรรมศาสตร์ ผ่านระบบ e Budget รายเดือน โดยพิจารณาการดำเนินโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณตามแผนปฏิบัติการเทียบกับแผนปฏิบัติการที่วางแผนไว้ในช่วงเวลาดังกล่าว ซึ่งจะพิจารณาตามปัจจัยที่เกี่ยวข้องประกอบด้วย

1. มีการดำเนินการล่าช้ากว่าแผนปฏิบัติการที่กำหนด
2. การใช้จ่ายงบประมาณคลาดเคลื่อนจากแผนการใช้จ่ายงบประมาณที่กำหนดไว้
3. ความสำเร็จของตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติการที่กำหนดไว้
4. การเปลี่ยนแปลงทางสังคมที่ส่งผลกระทบต่อความท้าทายเชิงกลยุทธ์ตามแผนปฏิบัติการที่

ตอบสนองอยู่

คณะวิศวกรรมศาสตร์จัดทำรายงานสรุปผลการติดตามการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการเสนอต่อรองคณบดีฝ่ายบริหารเพื่อพิจารณา และถ่ายทอดผลการติดตามการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการแก่หัวหน้าส่วนงาน ผ่านที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ พร้อมมอบหมายให้ส่วนงานพิจารณาปรับเปลี่ยนแผนปฏิบัติการให้สอดคล้องและมุ่งเน้นความสำเร็จของการดำเนินงาน และจัดทำรายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ รอบ 6 เดือน และรอบ 12 เดือน เสนอต่อที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยเพื่อรับฟังข้อเสนอแนะและแนวทางการปรับปรุงกระบวนการดำเนินงานในรอบปีถัดไป

### 3.4 องค์ประกอบของรายงานผลการดำเนินงาน

การรายงานผลประเมินความสำเร็จของแผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ได้มีการติดตามประเมินผลและรายงานผลการดำเนินงานรอบ 6 เดือน และรอบ 12 เดือน เสนอต่อคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยพะเยา และเผยแพร่ตามข้อกำหนด ITA โดยมีองค์ประกอบของการรายงาน ดังนี้

1) การรายงานผลการประเมินความสำเร็จของแผนปฏิบัติการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 รอบ 6 เดือน และรอบ 12 เดือน

2) การรายงานผลการประเมินความสำเร็จของยุทธศาสตร์การพัฒนา คณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

ซึ่งกระบวนการปฏิบัติงานทั้งหมด จะปฏิบัติการผ่านระบบการจัดการด้านงบประมาณและแผนงาน (e-Budget) และใช้ข้อมูลจากระบบการจัดการด้านงบประมาณและแผนงาน (e-Budget) ในการรายงานผลการปฏิบัติงานประจำปีงบประมาณนั้นๆ

## ส่วนที่ 4

### การวัดผลการดำเนินงานและการปรับปรุงผลการดำเนินงาน

#### 4.1 ระบบการวัดผลการดำเนินงาน

การดำเนินงานตามยุทธศาสตร์ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ รอบ 6 เดือน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 พบว่า คณะมีการดำเนินงาน ตามมิติของ Balanced Score Card ดังนี้

##### ด้านการเงิน

การดำเนินงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 รอบ 6 เดือน มีการดำเนินงานและอัตราการเบิกจ่ายค่อนข้างต่ำ โดยเฉพาะในยุทธศาสตร์ที่ 1 และยุทธศาสตร์ที่ 5 ที่ยังเบิกจ่ายไม่ถึงร้อยละ 30 ของงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ซึ่งจะมีความเสี่ยงในด้านการบริหารจัดการงบประมาณ หากเข้าสู่ไตรมาสสุดท้ายอาจจะเกิดสถานะเร่งใช้งบประมาณ ซึ่งส่งผลต่อความคุ้มค่าและความโปร่งใสในการดำเนินงานของคณะได้

##### ด้านลูกค้า

การดำเนินงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 รอบ 6 เดือน ยังไม่มีการดำเนินงานในยุทธศาสตร์ที่ 2 และยุทธศาสตร์ที่ 3 ซึ่งผู้รับบริการกลุ่มภาคอุตสาหกรรมและชุมชน ยังไม่ได้รับคุณค่าจากการดำเนินงานของคณะ

##### ด้านกระบวนการภายใน

การดำเนินงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 รอบ 6 เดือน ผลการดำเนินงานในยุทธศาสตร์ที่ 4 ที่เป็นกระบวนการที่มีการบริหารจัดการงบประมาณที่คุ้มค่า แต่ในยุทธศาสตร์ที่ 2 กับ 3 ยังไม่มีการเริ่มดำเนินการ ซึ่งอาจจะต้องเร่งรัดผู้รับผิดชอบโครงการเริ่มดำเนินงานให้เป็นไปตามแผนที่วางไว้

##### ด้านการเรียนรู้และพัฒนา

การดำเนินงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 รอบ 6 เดือน กระบวนการที่ดีมีประสิทธิภาพมากที่สุด คือ การดำเนินงานในยุทธศาสตร์ที่ 1 ซึ่งมีโครงการทั้งหมด 41 โครงการ และสามารถผลักดันผลสัมฤทธิ์ได้ถึง 39% (สูงที่สุด) ท่ามกลางงบประมาณที่เบิกจ่ายไปเพียง 30%

#### 4.2 ระบบการปรับปรุงผลการดำเนินการ

การดำเนินงานตามยุทธศาสตร์ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ รอบ 6 เดือน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 พบว่า คณะวิศวกรรมศาสตร์มีแนวทางการปรับปรุงผลการดำเนินงาน เพื่อให้การดำเนินการของปีต่อไป เป็นไปตามเป้าหมายของคณะและมหาวิทยาลัย โดยได้แยกแนวทางการปรับปรุงผลการดำเนินงานในอนาคต ตามหัวข้อของ Balanced Scorecard ดังนี้

##### ด้านการเงิน

จากการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 รอบ 6 เดือน คณะต้องตั้งเป้าการเบิกจ่ายรายเดือนให้ชัดเจน โดยเฉพาะยุทธศาสตร์ที่ 2 และ 3 ที่ยังไม่มีผลการดำเนินการ และตรวจสอบงบประมาณในยุทธศาสตร์ที่ 5 ซึ่งมีงบประมาณคงเหลือสูงที่สุด หากมีโครงการใดที่คาดว่าจะ

จะดำเนินการไม่สำเร็จ ให้เร่งดำเนินการทบทวนแผนปฏิบัติการ เพื่อปรับปรุงแผนการดำเนินงานให้มีประสิทธิภาพ และตอบเป้าประสงค์ที่คณะได้ตั้งไว้

### **ด้านลูกค้า**

จากการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 รอบ 6 เดือน คณะต้องเร่งรัดการดำเนินการในยุทธศาสตร์ที่ 2 และ 3 เพื่อให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียได้รับรู้ถึงผลการดำเนินงานของคณะ รวมถึงต้องรวบรวมผลการสำรวจความพึงพอใจของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย และข้อเสนอแนะ เพื่อนำมาเป็นข้อมูลในการทบทวนกระบวนการดำเนินงาน และพัฒนาผลการดำเนินงานในปีงบประมาณหน้า

### **ด้านกระบวนการภายใน**

จากการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 รอบ 6 เดือน คณะต้องติดตามการดำเนินงานและการรายงานผลการดำเนินงานจากรายไตรมาสเป็นรายเดือน สำหรับโครงการที่ยังไม่ได้เริ่มดำเนินการ เพื่อตามเร่งรัดและสำรวจปัญหาในการดำเนินงานให้สามารถปรับปรุงแผนการดำเนินงานได้อย่างทันที่

### **ด้านการเรียนรู้และพัฒนา**

จากการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 รอบ 6 เดือน คณะต้องถอดบทเรียนความสำเร็จจากโครงการที่ดำเนินงานเสร็จสิ้นตามแผนที่ตั้งไว้ และบรรลุตามวัตถุประสงค์ของโครงการ รวมถึงโครงการที่ยกเลิกและโครงการที่ไม่สามารถบรรลุตามวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้ เพื่อทบทวนกระบวนการปฏิบัติงานและใช้เป็นแนวทางในการทำแผนปฏิบัติการปีงบประมาณหน้า