



มหาวิทยาลัยราชภัฏ

บ้านสมเด็จพระเจ้าพระยา

แผนปฏิบัติการงบประมาณรายจ่าย
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

เงินรายได้ประเภท **บ.ก.ศ.**
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

คณะกรรมการบริหารการเงินและทรัพย์สิน

วันที่ 30 สิงหาคม 2566

สภามหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จพระเจ้าพระยา

อนุมัติวันที่ 21 กันยายน 2566



กองนโยบายและแผน สำนักงานอธิการบดี
มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จพระเจ้าพระยา

คำนำ

กองนโยบายและแผน สำนักงานอธิการบดี จัดทำแผนปฏิบัติการงบประมาณรายจ่ายเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 เพื่อให้หน่วยงานในสังกัดมหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา ใช้เป็นกรอบการดำเนินงานและขับเคลื่อนยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา และการบริหารจัดการเรียนการสอนให้บรรลุผลตามเป้าหมาย ยุทธศาสตร์ แผนงานบูรณาการหลัก ตัวชี้วัด ผลผลิต โครงการ และกิจกรรมของมหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา โดยมีสาระสำคัญประกอบด้วย ยุทธศาสตร์ แผนงานบูรณาการหลัก ตัวชี้วัด ผลผลิต โครงการ กิจกรรม และวงเงินงบประมาณ ซึ่งมีความเชื่อมโยงสอดคล้องกับแผนปฏิบัติการเชิงยุทธศาสตร์ (Strategic Action Plan) มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

สภามหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา ได้อนุมัติการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการงบประมาณรายจ่ายเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 เมื่อวันที่ 21 กันยายน 2566 ซึ่งจะบรรลุผลตามเป้าหมายและตัวชี้วัดความสำเร็จ ต้องได้รับความร่วมมือ และการสนับสนุนจากหน่วยงานทุกภาคส่วนของมหาวิทยาลัย โดยมุ่งสู่เป้าหมายสุดท้ายคือการพัฒนามหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา ต่อไป

กองนโยบายและแผน สำนักงานอธิการบดี
วันที่ 21 กันยายน 2566

สารบัญ

หน้า

แบบสรุปลภาพรวมงบประมาณรายจ่าย เงินรายได้ ประเภท บกศ. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

- แบบสรุปลภาพรวมงบประมาณรายจ่าย เงินรายได้ ประเภท บกศ. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	ก
จำแนกตามหน่วยงาน ผลผลิต และงบรายจ่าย	
- แบบสรุปลภาพรวมงบประมาณรายจ่าย เงินรายได้ ประเภท บกศ. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	ข
จำแนกตาม ผลผลิต และงบรายจ่าย	
- แบบสรุปลภาพรวมงบประมาณรายจ่าย เงินรายได้ ประเภท บกศ. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	ค
จำแนกตาม ยุทธศาสตร์ และงบรายจ่าย	

เงินรายได้ ประเภท บกศ. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

ส่วนที่ 1

- ส่วนที่ 1.1 แบบสรุปลภาพรวมงบประมาณรายจ่าย เงินรายได้ ประเภท บกศ. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	01
จำแนกตาม หน่วยงาน และผลผลิต	
- ส่วนที่ 1.2 แบบสรุปลภาพรวมงบประมาณรายจ่าย เงินรายได้ ประเภท บกศ. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	04
จำแนกตาม หน่วยงาน และยุทธศาสตร์	
- ส่วนที่ 1.3 แบบสรุปลภาพรวมแผนการใช้จ่ายงบประมาณ เงินรายได้ ประเภท บกศ. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	08
จำแนกตาม หน่วยงาน และผลผลิต	
- ส่วนที่ 1.4 แบบสรุปลภาพรวมแผนการใช้จ่ายงบประมาณ เงินรายได้ ประเภท บกศ. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	10
จำแนกตาม หน่วยงาน และยุทธศาสตร์	
- ส่วนที่ 1.5 แบบสรุปลภาพรวมแผนการใช้จ่ายงบประมาณ เงินรายได้ ประเภท บกศ. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	13
จำแนกตามกิจกรรมต้นทุน และงบรายจ่าย	

แผนปฏิบัติการงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	17
สาขาวิชาการประกอบและบริการอาหาร	25
สาขาวิชาผู้ประกอบการอาหาร	32
สาขาวิชาออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์	36
สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม (ต่อเนื่อง)	40
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและการจัดการโซ่อุปทาน	45
สาขาวิชาการออกแบบระบบโลจิสติกส์	49
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและระบบควบคุมอัตโนมัติ	54
สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมอัตโนมัติ	58
สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน	61
สาขาวิชาการจัดการวิศวกรรมการผลิตและโลจิสติกส์	66

แบบสรุปรวมงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

ภาพรวม บกศ. ผลผลิต

มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา

จำแนกตาม หน่วยงาน ผลผลิต และงบรายจ่าย

หน่วยงาน - ผลผลิต	งบบุคลากร			งบดำเนินงาน				งบลงทุน		งบ เงินอุดหนุน	งบ รายจ่ายอื่น	รวม
	เงินเดือน/ ค่าจ้างประจำ	จ้างชั่วคราว/ พม รายได้	พนักงาน ราชการ	ตอบแทน	ใช้สอย	วัสดุ	สาธารณูปโภค	ครุภัณฑ์	สิ่งก่อสร้าง			
สำนักงานอธิการบดี	-	-	-	93,600	535,300	508,500	4,000	11,000	-	-	-	1,152,400
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์	-	-	-	93,600	535,300	508,500	4,000	11,000	-	-	-	1,152,400
สำนักงานส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน	-	-	-	132,000	811,100	966,900	35,000	221,000	-	-	603,100	2,769,100
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์	-	-	-	132,000	811,100	966,900	35,000	221,000	-	-	603,100	2,769,100
สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	-	113,300	1,167,240	722,560	5,000	157,900	-	-	-	2,166,000
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์	-	-	-	113,300	1,167,240	722,560	5,000	157,900	-	-	-	2,166,000
สำนักศิลปะและวัฒนธรรม	-	-	-	88,000	171,300	42,500	-	-	-	-	-	301,800
ผลผลิต : ผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม	-	-	-	88,000	171,300	42,500	-	-	-	-	-	301,800
สถาบันวิจัยและพัฒนา	-	-	-	159,900	193,375	109,300	21,725	17,500	-	-	-	501,800
โครงการ : โครงการการวิจัยและนวัตกรรม เพื่อการสร้างองค์ความรู้พื้นฐานของประเทศ	-	-	-	159,900	193,375	109,300	21,725	17,500	-	-	-	501,800
โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา	-	-	-	1,357,800	817,040	270,260	-	187,500	-	-	-	2,632,600
โครงการ : โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษา ตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน	-	-	-	1,357,800	817,040	270,260	-	187,500	-	-	-	2,632,600
สำนักคอมพิวเตอร์	-	-	-	602,500	6,847,890	1,164,810	500,000	-	-	-	-	9,115,200
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์	-	-	-	602,500	6,847,890	1,164,810	500,000	-	-	-	-	9,115,200
สำนักกิจการนักศึกษา	-	-	-	1,175,600	709,000	576,000	-	-	-	-	2,619,600	5,080,200
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์	-	-	-	1,175,600	709,000	576,000	-	-	-	-	2,619,600	5,080,200
สำนักวิทยเทศสัมพันธ์และเครือข่ายอาเซียน	-	-	-	41,700	189,700	70,400	-	-	-	-	-	301,800
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์	-	-	-	41,700	189,700	70,400	-	-	-	-	-	301,800

แบบสรุปรวมงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

ภาพรวม บกศ. ผลผลิต

มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา

จำแนกตาม หน่วยงาน ผลผลิต และงบรายจ่าย

หน่วยงาน - ผลผลิต	งบบุคลากร			งบดำเนินงาน				งบลงทุน		งบ เงินอุดหนุน	งบ รายจ่ายอื่น	รวม
	เงินเดือน/ ค่าจ้างประจำ	จ้างชั่วคราว/ พม รายได้	พนักงาน ราชการ	ตอบแทน	ใช้สอย	วัสดุ	สาธารณูปโภค	ครุภัณฑ์	สิ่งก่อสร้าง			
หน่วยตรวจสอบภายใน	-	-	-	241,000	90,200	39,600	-	-	-	-	-	370,800
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์	-	-	-	241,000	90,200	39,600	-	-	-	-	-	370,800
สำนักประชาสัมพันธ์และสารสนเทศ	-	-	-	57,600	133,000	111,200	-	-	-	-	-	301,800
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์	-	-	-	57,600	133,000	111,200	-	-	-	-	-	301,800
รวมมหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา	3,794,400	51,045,300	-	38,080,630	62,301,121	17,315,368	12,361,281	1,669,600	-	-	16,173,900	202,741,600
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	-	-	2,035,320	2,242,576	2,760,424	-	711,000	-	-	7,178,600	14,927,920
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ	-	-	-	5,008,470	3,447,500	1,469,430	35,500	38,000	-	-	-	9,998,900
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์	-	-	-	29,145,740	53,380,130	12,456,354	12,283,056	715,600	-	-	8,995,300	116,976,180
ผลผลิต : ผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม	-	-	-	88,000	171,300	42,500	-	-	-	-	-	301,800
ผลผลิต : รายการค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐ ยกระดับคุณภาพการศึกษาและการเรียนรู้ตลอดชีวิต	3,794,400	51,045,300	-	-	1,712,700	-	-	-	-	-	-	56,552,400
โครงการ : โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษา ตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน	-	-	-	1,357,800	817,040	270,260	-	187,500	-	-	-	2,632,600
โครงการ : โครงการการวิจัยและนวัตกรรม เพื่อการสร้างองค์ความรู้พื้นฐานของประเทศ	-	-	-	445,300	529,875	316,400	42,725	17,500	-	-	-	1,351,800

แบบสรุปภาพรวมงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

- งบประมาณแผ่นดิน
- เงินรายได้ ประเภท บกศ.

ภาพรวม บกศ. ผลผลิต

มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา

จำแนกตาม ผลผลิต และงบรายจ่าย

หน่วยงาน - ผลผลิต	งบบุคลากร			งบดำเนินงาน				งบลงทุน		งบ รายจ่ายอื่น	รวม
	เงินเดือน/ ค่าจ้างประจำ	จ้างชั่วคราว/ พม รายได้	พนักงาน ราชการ	ตอบแทน	ใช้สอย	วัสดุ	สาธารณูปโภค	ครุภัณฑ์	สิ่งก่อสร้าง		
รวมมหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา	3,794,400	51,045,300	-	38,080,630	62,301,121	17,315,368	12,361,281	1,669,600	-	16,173,900	202,741,600
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	-	-	2,035,320	2,242,576	2,760,424	-	711,000	-	7,178,600	14,927,920
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ	-	-	-	5,008,470	3,447,500	1,469,430	35,500	38,000	-	-	9,998,900
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์	-	-	-	29,145,740	53,380,130	12,456,354	12,283,056	715,600	-	8,995,300	116,976,180
ผลผลิต : ผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม	-	-	-	88,000	171,300	42,500	-	-	-	-	301,800
ผลผลิต : รายการค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐ ยกระดับคุณภาพการศึกษาและการเรียนรู้ตลอดชีวิต	3,794,400	51,045,300	-	-	1,712,700	-	-	-	-	-	56,552,400
โครงการ : โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษา ตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน	-	-	-	1,357,800	817,040	270,260	-	187,500	-	-	2,632,600
โครงการ : โครงการการวิจัยและนวัตกรรม เพื่อการสร้างองค์ความรู้พื้นฐานของประเทศ	-	-	-	445,300	529,875	316,400	42,725	17,500	-	-	1,351,800

แบบสรุปงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

งบประมาณแผ่นดิน

เงินรายได้ ประเภท บกศ.

มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา

จำแนกตาม หน่วยงาน และยุทธศาสตร์

ภาพรวม บกศ. ยุทธศาสตร์

หน่วยงาน - ยุทธศาสตร์	งบบุคลากร			งบดำเนินงาน				งบลงทุน		งบ	งบ	รวม
	เงินเดือน/ ค่าจ้างประจำ	จ้างชั่วคราว/ พม รายได้	พนักงาน ราชการ	ตอบแทน	ใช้สอย	วัสดุ	สาธารณูปโภค	ครุภัณฑ์	สิ่งก่อสร้าง	เงินอุดหนุน	รายจ่ายอื่น	
รวม มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา	3,794,400	51,045,300	-	38,080,630	62,301,121	17,315,368	12,361,281	1,669,600	-	-	16,173,900	202,741,600
ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาท้องถิ่น	-	-	-	80,000	166,800	25,000	-	-	-	-	-	271,800
แผนงานบูรณาการหลักที่ 1 พัฒนาศูนย์นวัตกรรมชุมชน (Community-Based Innovation Parks) ในพื้นที่เป้าหมาย	-	-	-	80,000	166,800	25,000	-	-	-	-	-	271,800
ยุทธศาสตร์ที่ 2 การผลิตและพัฒนาครู	-	-	-	1,982,200	1,995,375	924,682	10,000	258,200	-	-	-	5,170,457
แผนงานบูรณาการหลักที่ 1 พัฒนาหลักสูตร การจัดการเรียนการสอน และการยกระดับทักษะและสมรรถนะใหม่ของนักศึกษาและบัณฑิตครู (Teacher Capacity Building)	-	-	-	606,400	1,157,135	654,422	10,000	70,700	-	-	-	2,498,657
แผนงานบูรณาการหลักที่ 2 ส่งเสริมการทำผลงานวิจัย งานสร้างสรรค์ และนวัตกรรมด้านการศึกษา (Education Research and Innovation Platform)	-	-	-	18,000	21,200	-	-	-	-	-	-	39,200
แผนงานบูรณาการหลักที่ 3 พัฒนาระบบผลิต พัฒนาครูและการส่งเสริมวิชาชีพครูคุณภาพสูงตอบโจทย์การศึกษาของโลกอนาคตร่วมกับภาคีที่เกี่ยวข้อง (Teacher System Development)	-	-	-	1,357,800	817,040	270,260	-	187,500	-	-	-	2,632,600
ยุทธศาสตร์ที่ 3 การยกระดับคุณภาพการศึกษา	-	-	-	14,439,510	8,672,113	5,179,647	50,225	931,500	-	-	5,206,000	34,478,995
แผนงานบูรณาการหลักที่ 1 ใช้กระบวนการ “วิศวกรสังคม” เป็นกลไกการพัฒนา Soft Skills และคุณลักษณะของนักศึกษาและบัณฑิตมหาวิทยาลัยให้เป็นผู้นำการ	-	-	-	6,992,940	5,033,950	1,734,115	-	165,000	-	-	-	13,926,005
แผนงานบูรณาการหลักที่ 3 เชื่อมโยงนานาชาติ สร้างความเป็นเลิศทางการศึกษาในสาขาที่มีฐานความเข้มแข็งและอัตลักษณ์ที่สอดคล้องกับต้นทางวัฒนธรรมและภูมิสังคมของพื้นที่	-	-	-	7,446,570	3,638,163	3,445,532	50,225	766,500	-	-	5,206,000	20,552,990
ยุทธศาสตร์ที่ 4 การพัฒนาระบบบริหารจัดการ	3,794,400	51,045,300	-	21,578,920	51,466,833	11,186,039	12,301,056	479,900	-	-	10,967,900	162,820,348
แผนงานบูรณาการหลักที่ 1 พัฒนา Digitalization และ Agile ระบบบริหารจัดการของมหาวิทยาลัย และเชื่อมโยงระบบข้อมูลและทรัพยากรร่วมกันระหว่างมหาวิทยาลัยราชภัฏ	3,794,400	51,045,300	-	18,234,820	43,335,283	9,124,079	12,291,556	338,900	-	-	10,967,900	149,132,238
แผนงานบูรณาการหลักที่ 3 พัฒนาศักยภาพและความก้าวหน้าทางอาชีพบุคลากรของมหาวิทยาลัย	-	-	-	3,344,100	8,131,550	2,061,960	9,500	141,000	-	-	-	13,688,110

แบบสรุปงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

- งบประมาณแผ่นดิน
- เงินรายได้ ประเภท บกศ.

ส่วนที่ 1.1

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

จำแนกตาม หน่วยงาน และผลผลิต

หน่วยงาน - ผลผลิต	งบบุคลากร			งบดำเนินงาน				งบลงทุน		งบ เงินอุดหนุน	งบ รายจ่ายอื่น	รวม
	เงินเดือน/ ค่าจ้างประจำ	จ้างชั่วคราว/ พม รายได้	พนักงาน ราชการ	ตอบแทน	ใช้สอย	วัสดุ	สาธารณูปโภค	ครุภัณฑ์	สิ่งก่อสร้าง			
1. สำนักงานคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	-	-	-	119,700	61,700	98,000	-	-	-	-	-	279,400
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์	-	-	-	42,000	16,000	15,480	-	-	-	-	-	73,480
โครงการหลักที่ 4 โครงการพัฒนาทางศักยภาพทางวิชาการและวิชาชีพ ของคณาจารย์และบุคลากร	-	-	-	42,000	16,000	15,480	-	-	-	-	-	73,480
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	-	-	77,700	45,700	82,520	-	-	-	-	-	205,920
โครงการหลักที่ 4 โครงการพัฒนาทางศักยภาพทางวิชาการและวิชาชีพ ของคณาจารย์และบุคลากร	-	-	-	77,700	45,700	82,520	-	-	-	-	-	205,920
2. สาขาการประกอบและบริการอาหาร	-	-	-	37,600	4,620	272,980	-	52,000	-	-	-	367,200
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	-	-	37,600	4,620	272,980	-	52,000	-	-	-	367,200
โครงการหลักที่ 5 โครงการพัฒนาหลักสูตรเพื่อความเป็นเลิศตามเกณฑ์ มาตรฐานคุณภาพระดับสากล	-	-	-	37,600	4,620	272,980	-	52,000	-	-	-	367,200
3. สาขาผู้ประกอบอาหาร	-	-	-	-	-	86,400	-	-	-	-	-	86,400
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์	-	-	-	-	-	86,400	-	-	-	-	-	86,400
โครงการหลักที่ 5 โครงการพัฒนาหลักสูตรเพื่อความเป็นเลิศตามเกณฑ์ มาตรฐานคุณภาพระดับสากล	-	-	-	-	-	86,400	-	-	-	-	-	86,400
4. สาขาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม/ออกแบบและพัฒนา ผลิตภัณฑ์	-	-	-	10,800	50,600	43,720	-	-	-	-	-	105,120
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	-	-	10,800	50,600	43,720	-	-	-	-	-	105,120
โครงการหลักที่ 5 โครงการพัฒนาหลักสูตรเพื่อความเป็นเลิศตามเกณฑ์ มาตรฐานคุณภาพระดับสากล	-	-	-	10,800	50,600	43,720	-	-	-	-	-	105,120
5. สาขาเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม (ต่อเนื่อง) (ภาคปกติ)	-	-	-	11,400	2,700	46,380	-	-	-	-	-	60,480
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	-	-	11,400	2,700	46,380	-	-	-	-	-	60,480
โครงการหลักที่ 5 โครงการพัฒนาหลักสูตรเพื่อความเป็นเลิศตามเกณฑ์ มาตรฐานคุณภาพระดับสากล	-	-	-	11,400	2,700	46,380	-	-	-	-	-	60,480

แบบสรุปงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

- งบประมาณแผ่นดิน
- เงินรายได้ ประเภท บกศ.

ส่วนที่ 1.1

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

จำแนกตาม หน่วยงาน และผลผลิต

หน่วยงาน - ผลผลิต	งบบุคลากร			งบดำเนินงาน				งบลงทุน		งบ เงินอุดหนุน	งบ รายจ่ายอื่น	รวม
	เงินเดือน/ ค่าจ้างประจำ	จ้างชั่วคราว/ พม รายได้	พนักงาน ราชการ	ตอบแทน	ใช้สอย	วัสดุ	สาธารณูปโภค	ครุภัณฑ์	สิ่งก่อสร้าง			
6. สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรมและการจัดการโซ่อุปทาน และสาขาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	-	-	-	23,000	6,376	19,584	-	-	-	-	-	48,960
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	-	-	23,000	6,376	19,584	-	-	-	-	-	48,960
โครงการหลักที่ 5 โครงการพัฒนาหลักสูตรเพื่อความเป็นเลิศตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพระดับสากล	-	-	-	23,000	6,376	19,584	-	-	-	-	-	48,960
7. สาขาเทคโนโลยีโลจิสติกส์	-	-	-	19,000	69,992	59,328	-	-	-	-	-	148,320
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	-	-	19,000	69,992	59,328	-	-	-	-	-	148,320
โครงการหลักที่ 5 โครงการพัฒนาหลักสูตรเพื่อความเป็นเลิศตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพระดับสากล	-	-	-	19,000	69,992	59,328	-	-	-	-	-	148,320
8. สาขาวิศวกรรมไฟฟ้าและระบบควบคุมอัตโนมัติ	-	-	-	36,600	82,000	157,400	-	-	-	-	-	276,000
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	-	-	36,600	82,000	157,400	-	-	-	-	-	276,000
โครงการหลักที่ 5 โครงการพัฒนาหลักสูตรเพื่อความเป็นเลิศตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพระดับสากล	-	-	-	36,600	82,000	157,400	-	-	-	-	-	276,000
9. สาขาวิศวกรรมไฟฟ้าและเครื่องกลการผลิต และสาขาเทคโนโลยีอโตเมชัน	-	-	-	30,000	30,000	75,360	-	-	-	-	-	135,360
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	-	-	30,000	30,000	75,360	-	-	-	-	-	135,360
โครงการหลักที่ 5 โครงการพัฒนาหลักสูตรเพื่อความเป็นเลิศตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพระดับสากล	-	-	-	30,000	30,000	75,360	-	-	-	-	-	135,360
10. สาขาวิศวกรรมพลังงาน	-	-	-	28,600	11,000	140,400	-	-	-	-	-	180,000
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	-	-	112,900	30,000	140,400	-	-	-	-	-	283,300
โครงการหลักที่ 5 โครงการพัฒนาหลักสูตรเพื่อความเป็นเลิศตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพระดับสากล	-	-	-	28,600	11,000	140,400	-	-	-	-	-	180,000
11. สาขาการจัดการวิศวกรรมการผลิตและโลจิสติกส์	-	-	-	84,300	19,000	10,460	-	-	-	-	-	113,760
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	-	-	84,300	19,000	10,460	-	-	-	-	-	113,760
โครงการหลักที่ 5 โครงการพัฒนาหลักสูตรเพื่อความเป็นเลิศตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพระดับสากล	-	-	-	84,300	19,000	10,460	-	-	-	-	-	113,760
รวม	-	-	-	401,000	337,988	1,010,012	-	52,000	-	-	-	1,801,000

แบบสรุปงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

- งบประมาณแผ่นดิน
- เงินรายได้ ประเภท บกศ.

ส่วนที่ 1.1

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

จำแนกตาม หน่วยงาน และผลผลิต

หน่วยงาน - ผลผลิต	งบบุคลากร			งบดำเนินงาน				งบลงทุน		งบ เงินอุดหนุน	งบ รายจ่ายอื่น	รวม
	เงินเดือน/ ค่าจ้างประจำ	จ้างชั่วคราว/ พม รายได้	พนักงาน ราชการ	ตอบแทน	ใช้สอย	วัสดุ	สาธารณูปโภค	ครุภัณฑ์	สิ่งก่อสร้าง			
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์	-	-	-	42,000	16,000	101,880	-	-	-	-	-	159,880
โครงการหลักที่ 4 โครงการพัฒนาทางศักยภาพทางวิชาการและวิชาชีพ ของคณาจารย์และบุคลากร	-	-	-	42,000	16,000	15,480	-	-	-	-	-	73,480
โครงการหลักที่ 5 โครงการพัฒนาหลักสูตรเพื่อความเป็นเลิศตามเกณฑ์ มาตรฐานคุณภาพระดับสากล	-	-	-	-	-	86,400	-	-	-	-	-	86,400
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	-	-	359,000	321,988	908,132	-	52,000	-	-	-	1,641,120
โครงการหลักที่ 4 โครงการพัฒนาทางศักยภาพทางวิชาการและวิชาชีพ ของคณาจารย์และบุคลากร	-	-	-	77,700	45,700	82,520	-	-	-	-	-	205,920
โครงการหลักที่ 5 โครงการพัฒนาหลักสูตรเพื่อความเป็นเลิศตามเกณฑ์ มาตรฐานคุณภาพระดับสากล	-	-	-	281,300	276,288	825,612	-	52,000	-	-	-	1,435,200

แบบสรุปงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

งบประมาณแผ่นดิน

เงินรายได้ ประเภท บกศ.

ส่วนที่ 1.2

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

จำแนกตาม หน่วยงาน และยุทธศาสตร์

หน่วยงาน - ยุทธศาสตร์	งบบุคลากร			งบดำเนินงาน				งบลงทุน		งบ เงินอุดหนุน	งบ รายจ่ายอื่น	รวม
	เงินเดือน/ ค่าจ้างประจำ	จ้างชั่วคราว/ พม รายได้	พนักงาน ราชการ	ตอบแทน	ใช้สอย	วัสดุ	สาธารณูปโภค	ครุภัณฑ์	สิ่งก่อสร้าง			
1. สำนักงานคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	-	-	-	119,700	61,700	98,000	-	-	-	-	-	279,400
ยุทธศาสตร์ที่ 4 การพัฒนาระบบบริหารจัดการ	-	-	-	119,700	61,700	98,000	-	-	-	-	-	279,400
แผนงานบูรณาการหลักที่ 3 พัฒนาศักยภาพและความก้าวหน้าทาง อาชีพบุคลากรของมหาวิทยาลัย	-	-	-	119,700	61,700	98,000	-	-	-	-	-	279,400
โครงการหลักที่ 4 โครงการพัฒนาทางศักยภาพทางวิชาการและวิชาชีพ ของคณาจารย์และบุคลากร	-	-	-	119,700	61,700	98,000	-	-	-	-	-	279,400
2. สาขาการประกอบและบริการอาหาร	-	-	-	37,600	4,620	272,980	-	52,000	-	-	-	367,200
ยุทธศาสตร์ที่ 3 การยกระดับคุณภาพการศึกษา	-	-	-	37,600	4,620	272,980	-	52,000	-	-	-	367,200
แผนงานบูรณาการหลักที่ 3 เชื่อมโยนนานาชาติ สร้างความเป็นเลิศ ทางการศึกษาในสาขาที่มีฐานความเข้มแข็งและอัตลักษณ์ที่สอดคล้อง กับต้นทุนทางวัฒนธรรมและภูมิสังคมของพื้นที่	-	-	-	37,600	4,620	272,980	-	52,000	-	-	-	367,200
โครงการหลักที่ 5 โครงการพัฒนาหลักสูตรเพื่อความเป็นเลิศตามเกณฑ์ มาตรฐานคุณภาพระดับสากล	-	-	-	37,600	4,620	272,980	-	52,000	-	-	-	367,200
3. สาขาผู้ประกอบการอาหาร	-	-	-	-	-	86,400	-	-	-	-	-	86,400
ยุทธศาสตร์ที่ 3 การยกระดับคุณภาพการศึกษา	-	-	-	-	-	86,400	-	-	-	-	-	86,400
แผนงานบูรณาการหลักที่ 3 เชื่อมโยนนานาชาติ สร้างความเป็นเลิศ ทางการศึกษาในสาขาที่มีฐานความเข้มแข็งและอัตลักษณ์ที่สอดคล้อง กับต้นทุนทางวัฒนธรรมและภูมิสังคมของพื้นที่	-	-	-	-	-	86,400	-	-	-	-	-	86,400
โครงการหลักที่ 5 โครงการพัฒนาหลักสูตรเพื่อความเป็นเลิศตามเกณฑ์ มาตรฐานคุณภาพระดับสากล	-	-	-	-	-	86,400	-	-	-	-	-	86,400

แบบสรุปงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

งบประมาณแผ่นดิน

เงินรายได้ ประเภท บกศ.

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

จำแนกตาม หน่วยงาน และยุทธศาสตร์

ส่วนที่ 1.2

หน่วยงาน - ยุทธศาสตร์	งบบุคลากร			งบดำเนินงาน				งบลงทุน		งบ เงินอุดหนุน	งบ รายจ่ายอื่น	รวม
	เงินเดือน/ ค่าจ้างประจำ	จ้างชั่วคราว/ พม รายได้	พนักงาน ราชการ	ตอบแทน	ใช้สอย	วัสดุ	สาธารณูปโภค	ครุภัณฑ์	สิ่งก่อสร้าง			
4. สาขาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม/ออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์	-	-	-	10,800	50,600	43,720	-	-	-	-	-	105,120
ยุทธศาสตร์ที่ 3 การยกระดับคุณภาพการศึกษา	-	-	-	10,800	50,600	43,720	-	-	-	-	-	105,120
แผนงานบูรณาการหลักที่ 3 เชื่อมโยงนานาชาติ สร้างความเป็นเลิศทางการศึกษาในสาขาที่มีฐานความเข้มแข็งและอัตลักษณ์ที่สอดคล้องกับต้นทุนทางวัฒนธรรมและภูมิสังคมของพื้นที่	-	-	-	10,800	50,600	43,720	-	-	-	-	-	105,120
โครงการหลักที่ 5 โครงการพัฒนาหลักสูตรเพื่อความเป็นเลิศตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพระดับสากล	-	-	-	10,800	50,600	43,720	-	-	-	-	-	105,120
5. สาขาเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม (ต่อเนื่อง) (ภาคปกติ)	-	-	-	11,400	2,700	46,380	-	-	-	-	-	60,480
ยุทธศาสตร์ที่ 3 การยกระดับคุณภาพการศึกษา	-	-	-	11,400	2,700	46,380	-	-	-	-	-	60,480
แผนงานบูรณาการหลักที่ 3 เชื่อมโยงนานาชาติ สร้างความเป็นเลิศทางการศึกษาในสาขาที่มีฐานความเข้มแข็งและอัตลักษณ์ที่สอดคล้องกับต้นทุนทางวัฒนธรรมและภูมิสังคมของพื้นที่	-	-	-	11,400	2,700	46,380	-	-	-	-	-	60,480
โครงการหลักที่ 5 โครงการพัฒนาหลักสูตรเพื่อความเป็นเลิศตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพระดับสากล	-	-	-	11,400	2,700	46,380	-	-	-	-	-	60,480
6. สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรมและการจัดการโซ่อุปทาน และสาขาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	-	-	-	23,000	6,376	19,584	-	-	-	-	-	48,960
ยุทธศาสตร์ที่ 3 การยกระดับคุณภาพการศึกษา	-	-	-	23,000	6,376	19,584	-	-	-	-	-	48,960
แผนงานบูรณาการหลักที่ 3 เชื่อมโยงนานาชาติ สร้างความเป็นเลิศทางการศึกษาในสาขาที่มีฐานความเข้มแข็งและอัตลักษณ์ที่สอดคล้องกับต้นทุนทางวัฒนธรรมและภูมิสังคมของพื้นที่	-	-	-	23,000	6,376	19,584	-	-	-	-	-	48,960
โครงการหลักที่ 5 โครงการพัฒนาหลักสูตรเพื่อความเป็นเลิศตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพระดับสากล	-	-	-	23,000	6,376	19,584	-	-	-	-	-	48,960

แบบสรุปงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

- งบประมาณแผ่นดิน
- เงินรายได้ ประเภท บกศ.

ส่วนที่ 1.2

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
จำแนกตาม หน่วยงาน และยุทธศาสตร์

หน่วยงาน - ยุทธศาสตร์	งบบุคลากร			งบดำเนินงาน				งบลงทุน		งบ เงินอุดหนุน	งบ รายจ่ายอื่น	รวม
	เงินเดือน/ ค่าจ้างประจำ	จ้างชั่วคราว/ พม รายได้	พนักงาน ราชการ	ตอบแทน	ใช้สอย	วัสดุ	สาธารณูปโภค	ครุภัณฑ์	สิ่งก่อสร้าง			
7. สาขาเทคโนโลยีโลจิสติกส์	-	-	-	19,000	69,992	59,328	-	-	-	-	-	148,320
ยุทธศาสตร์ที่ 3 : การยกระดับคุณภาพการศึกษา	-	-	-	19,000	69,992	59,328	-	-	-	-	-	148,320
แผนงานบูรณาการหลักที่ 3 เชื่อมโยงนานาชาติ สร้างความเป็นเลิศทางการศึกษาในสาขาที่มีฐานความเข้มแข็งและอัตลักษณ์ที่สอดคล้องกับต้นทุนทางวัฒนธรรมและภูมิสังคมของพื้นที่	-	-	-	19,000	69,992	59,328	-	-	-	-	-	148,320
โครงการหลักที่ 5 โครงการพัฒนาหลักสูตรเพื่อความเป็นเลิศตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพระดับสากล	-	-	-	19,000	69,992	59,328	-	-	-	-	-	148,320
8. สาขาวิศวกรรมไฟฟ้าและระบบควบคุมอัตโนมัติ	-	-	-	36,600	82,000	157,400	-	-	-	-	-	276,000
ยุทธศาสตร์ที่ 3 การยกระดับคุณภาพการศึกษา	-	-	-	36,600	82,000	157,400	-	-	-	-	-	276,000
แผนงานบูรณาการหลักที่ 3 เชื่อมโยงนานาชาติ สร้างความเป็นเลิศทางการศึกษาในสาขาที่มีฐานความเข้มแข็งและอัตลักษณ์ที่สอดคล้องกับต้นทุนทางวัฒนธรรมและภูมิสังคมของพื้นที่	-	-	-	36,600	82,000	157,400	-	-	-	-	-	276,000
โครงการหลักที่ 5 โครงการพัฒนาหลักสูตรเพื่อความเป็นเลิศตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพระดับสากล	-	-	-	36,600	82,000	157,400	-	-	-	-	-	276,000
9. สาขาวิศวกรรมไฟฟ้าและเครื่องกลการผลิต และสาขาเทคโนโลยีอโดเมชัน	-	-	-	30,000	30,000	75,360	-	-	-	-	-	135,360
ยุทธศาสตร์ที่ 3 การยกระดับคุณภาพการศึกษา	-	-	-	30,000	30,000	75,360	-	-	-	-	-	135,360
แผนงานบูรณาการหลักที่ 3 เชื่อมโยงนานาชาติ สร้างความเป็นเลิศทางการศึกษาในสาขาที่มีฐานความเข้มแข็งและอัตลักษณ์ที่สอดคล้องกับต้นทุนทางวัฒนธรรมและภูมิสังคมของพื้นที่	-	-	-	30,000	30,000	75,360	-	-	-	-	-	135,360
โครงการหลักที่ 5 โครงการพัฒนาหลักสูตรเพื่อความเป็นเลิศตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพระดับสากล	-	-	-	30,000	30,000	75,360	-	-	-	-	-	135,360

แบบสรุปงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

งบประมาณแผ่นดิน

เงินรายได้ ประเภท บกศ.

ส่วนที่ 1.2

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

จำแนกตาม หน่วยงาน และยุทธศาสตร์

หน่วยงาน - ยุทธศาสตร์	งบบุคลากร			งบดำเนินงาน				งบลงทุน		งบเงินอุดหนุน	งบรายจ่ายอื่น	รวม
	เงินเดือน/ ค่าจ้างประจำ	จ้างชั่วคราว/ พม รายได้	พนักงาน ราชการ	ตอบแทน	ใช้สอย	วัสดุ	สาธารณูปโภค	ครุภัณฑ์	สิ่งก่อสร้าง			
10. สาขาวิศวกรรมพลังงาน	-	-	-	28,600	11,000	140,400	-	-	-	-	-	180,000
ยุทธศาสตร์ที่ 3 การยกระดับคุณภาพการศึกษา	-	-	-	28,600	11,000	140,400	-	-	-	-	-	180,000
แผนงานบูรณาการหลักที่ 3 เชื่อมโยงนานาชาติ สร้างความเป็นเลิศทางการศึกษาในสาขาที่มีฐานความเข้มแข็งและอัตลักษณ์ที่สอดคล้องกับต้นทุนทางวัฒนธรรมและภูมิสังคมของพื้นที่	-	-	-	28,600	11,000	140,400	-	-	-	-	-	180,000
โครงการหลักที่ 5 โครงการพัฒนาหลักสูตรเพื่อความเป็นเลิศตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพระดับสากล	-	-	-	28,600	11,000	140,400	-	-	-	-	-	180,000
11. สาขาวิชาการจัดการวิศวกรรมการผลิตและโลจิสติกส์	-	-	-	84,300	19,000	10,460	-	-	-	-	-	113,760
ยุทธศาสตร์ที่ 3 การยกระดับคุณภาพการศึกษา	-	-	-	84,300	19,000	10,460	-	-	-	-	-	113,760
แผนงานบูรณาการหลักที่ 3 เชื่อมโยงนานาชาติ สร้างความเป็นเลิศทางการศึกษาในสาขาที่มีฐานความเข้มแข็งและอัตลักษณ์ที่สอดคล้องกับต้นทุนทางวัฒนธรรมและภูมิสังคมของพื้นที่	-	-	-	84,300	19,000	10,460	-	-	-	-	-	113,760
โครงการหลักที่ 5 โครงการพัฒนาหลักสูตรเพื่อความเป็นเลิศตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพระดับสากล	-	-	-	84,300	19,000	10,460	-	-	-	-	-	113,760
รวม	-	-	-	401,000	337,988	1,010,012	-	52,000	-	-	-	1,801,000
ยุทธศาสตร์ที่ 3 การยกระดับคุณภาพการศึกษา	-	-	-	281,300	276,288	912,012	-	52,000	-	-	-	1,521,600
แผนงานบูรณาการหลักที่ 3 เชื่อมโยงนานาชาติ สร้างความเป็นเลิศทางการศึกษาในสาขาที่มีฐานความเข้มแข็งและอัตลักษณ์ที่สอดคล้องกับต้นทุนทางวัฒนธรรมและภูมิสังคมของพื้นที่	-	-	-	281,300	276,288	912,012	-	52,000	-	-	-	1,521,600
โครงการหลักที่ 5 โครงการพัฒนาหลักสูตรเพื่อความเป็นเลิศตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพระดับสากล	-	-	-	281,300	276,288	912,012	-	52,000	-	-	-	1,521,600
ยุทธศาสตร์ที่ 4 การพัฒนาระบบบริหารจัดการ	-	-	-	119,700	61,700	98,000	-	-	-	-	-	279,400
แผนงานบูรณาการหลักที่ 3 พัฒนาศักยภาพและความก้าวหน้าทางอาชีพบุคลากรของมหาวิทยาลัย	-	-	-	119,700	61,700	98,000	-	-	-	-	-	279,400
โครงการหลักที่ 4 โครงการพัฒนาทางศักยภาพทางวิชาการและวิชาชีพของคณาจารย์และบุคลากร	-	-	-	119,700	61,700	98,000	-	-	-	-	-	279,400

แบบสรุปแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

งบประมาณแผ่นดิน

เงินรายได้ ประเภท บกศ.

ส่วนที่ 1.3

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

จำแนกตาม หน่วยงาน และผลผลิต

หน่วยงาน - ผลผลิต	ไตรมาส 1			ไตรมาส 2			ไตรมาส 3			ไตรมาส 4			รวม
	ต.ค. 66	พ.ย. 66	ธ.ค. 66	ม.ค. 67	ก.พ. 67	มี.ค. 67	เม.ย. 67	พ.ค. 67	มิ.ย. 67	ก.ค. 67	ส.ค. 67	ก.ย. 67	
รวม	675,890			350,006			421,030			354,034			1,800,960
1. สำนักงานคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	165,870			10,250			81,250			21,990			279,360
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์	33,370	71,750	60,750	750	8,750	750	750	71,750	8,750	6,190	15,050	750	279,360
โครงการหลักที่ 4 โครงการพัฒนาทางศักยภาพทางวิชาการและวิชาชีพของคณาจารย์และบุคลากร	-	21,000	10,000	-	8,000	-	-	21,000	8,000	5,440	-	-	73,440
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
โครงการหลักที่ 4 โครงการพัฒนาทางศักยภาพทางวิชาการและวิชาชีพของคณาจารย์และบุคลากร	33,370	50,750	50,750	750	750	750	750	50,750	750	750	15,050	750	205,920
2. สาขาการประกอบและบริการอาหาร	127,200			114,000			103,620			22,380			367,200
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	45,200	82,000	54,000	30,000	30,000	30,000	30,000	43,620	22,380	-	-	367,200
โครงการหลักที่ 5 โครงการพัฒนาหลักสูตรเพื่อความเป็นเลิศตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพระดับสากล	-	45,200	82,000	54,000	30,000	30,000	30,000	30,000	43,620	22,380	-	-	367,200
3. สาขาผู้ประกอบอาหาร	16,000			46,000			24,400			-			86,400
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์	-	8,000	8,000	16,000	14,000	16,000	16,000	8,400	-	-	-	-	86,400
โครงการหลักที่ 5 โครงการพัฒนาหลักสูตรเพื่อความเป็นเลิศตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพระดับสากล	-	8,000	8,000	16,000	14,000	16,000	16,000	8,400	-	-	-	-	86,400
4. สาขาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม/ออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์	94,320			10,800			-			-			105,120
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	43,720	50,600	10,800	-	-	-	-	-	-	-	-	105,120
โครงการหลักที่ 5 โครงการพัฒนาหลักสูตรเพื่อความเป็นเลิศตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพระดับสากล	-	43,720	50,600	10,800	-	-	-	-	-	-	-	-	105,120
5. สาขาเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม (ต่อเนื่อง) (ภาคปกติ)	10,000			14,788			11,500			24,192			60,480
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	10,000	-	-	-	14,788	-	11,500	-	24,192	-	-	60,480
โครงการหลักที่ 5 โครงการพัฒนาหลักสูตรเพื่อความเป็นเลิศตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพระดับสากล	-	10,000	-	-	-	14,788	-	11,500	-	24,192	-	-	60,480

แบบสรุปแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

งบประมาณแผ่นดิน

เงินรายได้ ประเภท บกศ.

ส่วนที่ 1.3

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

จำแนกตาม หน่วยงาน และผลผลิต

หน่วยงาน - ผลผลิต	ไตรมาส 1			ไตรมาส 2			ไตรมาส 3			ไตรมาส 4			รวม
	ต.ค. 66	พ.ย. 66	ธ.ค. 66	ม.ค. 67	ก.พ. 67	มี.ค. 67	เม.ย. 67	พ.ค. 67	มิ.ย. 67	ก.ค. 67	ส.ค. 67	ก.ย. 67	
6. สาขาวิศวกรรมอุตสาหการและการจัดการโซ่อุปทาน และสาขาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	10,000			11,376			18,000			9,584			48,960
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	-	10,000	5,000	6,376	-	-	10,000	8,000	9,584	-	-	48,960
โครงการหลักที่ 5 โครงการพัฒนาหลักสูตรเพื่อความเป็นเลิศตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพระดับสากล	-	-	10,000	5,000	6,376	-	-	10,000	8,000	9,584	-	-	48,960
7. สาขาเทคโนโลยีโลจิสติกส์	13,200			37,992			37,800			59,328			148,320
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	13,200	-	-	-	-	37,992	-	12,800	25,000	59,328	-	-	148,320
โครงการหลักที่ 5 โครงการพัฒนาหลักสูตรเพื่อความเป็นเลิศตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพระดับสากล	13,200	-	-	-	-	37,992	-	12,800	25,000	59,328	-	-	148,320
8. สาขาวิศวกรรมไฟฟ้าและระบบควบคุมอัตโนมัติ	79,400			42,800			43,400			110,400			196,600
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	79,400	-	42,800	-	-	31,250	-	12,150	110,400	-	-	276,000
โครงการหลักที่ 5 โครงการพัฒนาหลักสูตรเพื่อความเป็นเลิศตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพระดับสากล	-	79,400	-	42,800	-	-	31,250	-	12,150	110,400	-	-	276,000
9. สาขาวิศวกรรมไฟฟ้าและเครื่องกลการผลิต และสาขาเทคโนโลยีออดิโอเมชัน	40,000			40,000			40,000			15,360			135,360
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	40,000	-	-	40,000	-	-	40,000	-	15,360	-	-	135,360
โครงการหลักที่ 5 โครงการพัฒนาหลักสูตรเพื่อความเป็นเลิศตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพระดับสากล	-	40,000	-	-	40,000	-	-	40,000	-	15,360	-	-	135,360
10. สาขาวิศวกรรมพลังงาน	24,400			22,000			50,600			83,000			180,000
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	24,400	-	22,000	-	-	-	28,600	22,000	24,000	35,000	24,000	180,000
โครงการหลักที่ 5 โครงการพัฒนาหลักสูตรเพื่อความเป็นเลิศตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพระดับสากล	-	24,400	-	22,000	-	-	-	28,600	22,000	24,000	35,000	24,000	180,000
11. สาขาวิชาการจัดการวิศวกรรมการผลิตและโลจิสติกส์	95,500			-			10,460			7,800			113,760
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	34,500	35,500	25,500	-	-	-	-	-	10,460	7,800	-	-	113,760
โครงการหลักที่ 5 โครงการพัฒนาหลักสูตรเพื่อความเป็นเลิศตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพระดับสากล	34,500	35,500	25,500	-	-	-	-	-	10,460	7,800	-	-	113,760
รวม	81,070	357,970	236,850	151,350	99,126	99,530	78,000	213,050	129,980	279,234	50,050	24,750	1,800,960

แบบสรุปแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

งบประมาณแผ่นดิน

เงินรายได้ ประเภท บกศ.

ส่วนที่ 1.4

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

จำแนกตาม หน่วยงาน และยุทธศาสตร์

หน่วยงาน - ยุทธศาสตร์	ไตรมาส 1			ไตรมาส 2			ไตรมาส 3			ไตรมาส 4			รวม
	ต.ค. 66	พ.ย. 66	ธ.ค. 66	ม.ค. 67	ก.พ. 67	มี.ค. 67	เม.ย. 67	พ.ค. 67	มิ.ย. 67	ก.ค. 67	ส.ค. 67	ก.ย. 67	
5. สาขาเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม (ต่อเนื่อง) (ภาคปกติ)	10,000			14,788			11,500			24,192			60,480
ยุทธศาสตร์ที่ 3 การยกระดับคุณภาพการศึกษา	-	10,000	-	-	-	14,788	-	11,500	-	24,192	-	-	60,480
แผนงานบูรณาการหลักที่ 3 เชื่อมโยงนานาชาติ สร้างความเป็นเลิศทางการศึกษาในสาขาที่มีฐานความเข้มแข็งและอัตลักษณ์ที่สอดคล้องกับต้นทุนทางวัฒนธรรมและภูมิสังคมของพื้นที่	-	10,000	-	-	-	14,788	-	11,500	-	24,192	-	-	60,480
โครงการหลักที่ 5 โครงการพัฒนาหลักสูตรเพื่อความเป็นเลิศตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพระดับสากล	-	10,000	-	-	-	14,788	-	11,500	-	24,192	-	-	60,480
6. สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรมและการจัดการโซ่อุปทาน และสาขาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	10,000			11,376			18,000			9,584			48,960
ยุทธศาสตร์ที่ 3 การยกระดับคุณภาพการศึกษา	-	-	10,000	5,000	6,376	-	-	10,000	8,000	9,584	-	-	48,960
แผนงานบูรณาการหลักที่ 3 เชื่อมโยงนานาชาติ สร้างความเป็นเลิศทางการศึกษาในสาขาที่มีฐานความเข้มแข็งและอัตลักษณ์ที่สอดคล้องกับต้นทุนทางวัฒนธรรมและภูมิสังคมของพื้นที่	-	-	10,000	5,000	6,376	-	-	10,000	8,000	9,584	-	-	48,960
โครงการหลักที่ 5 โครงการพัฒนาหลักสูตรเพื่อความเป็นเลิศตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพระดับสากล	-	-	10,000	5,000	6,376	-	-	10,000	8,000	9,584	-	-	48,960
7. สาขาเทคโนโลยีโลจิสติกส์	13,200			37,992			37,800			59,328			148,320
ยุทธศาสตร์ที่ 3 การยกระดับคุณภาพการศึกษา	13,200	-	-	-	-	37,992	-	12,800	25,000	59,328	-	-	148,320
แผนงานบูรณาการหลักที่ 3 เชื่อมโยงนานาชาติ สร้างความเป็นเลิศทางการศึกษาในสาขาที่มีฐานความเข้มแข็งและอัตลักษณ์ที่สอดคล้องกับต้นทุนทางวัฒนธรรมและภูมิสังคมของพื้นที่	13,200	-	-	-	-	37,992	-	12,800	25,000	59,328	-	-	148,320
โครงการหลักที่ 5 โครงการพัฒนาหลักสูตรเพื่อความเป็นเลิศตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพระดับสากล	13,200	-	-	-	-	37,992	-	12,800	25,000	59,328	-	-	148,320
8. สาขาวิศวกรรมไฟฟ้าและระบบควบคุมอัตโนมัติ	79,400			42,800			43,400			110,400			276,000
ยุทธศาสตร์ที่ 3 การยกระดับคุณภาพการศึกษา	-	79,400	-	42,800	-	-	31,250	-	12,150	110,400	-	-	276,000
แผนงานบูรณาการหลักที่ 3 เชื่อมโยงนานาชาติ สร้างความเป็นเลิศทางการศึกษาในสาขาที่มีฐานความเข้มแข็งและอัตลักษณ์ที่สอดคล้องกับต้นทุนทางวัฒนธรรมและภูมิสังคมของพื้นที่	-	79,400	-	42,800	-	-	31,250	-	12,150	110,400	-	-	276,000
โครงการหลักที่ 5 โครงการพัฒนาหลักสูตรเพื่อความเป็นเลิศตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพระดับสากล	-	79,400	-	42,800	-	-	31,250	-	12,150	110,400	-	-	276,000

แบบสรุปแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

งบประมาณแผ่นดิน

เงินรายได้ ประเภท บกศ.

ส่วนที่ 1.4

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

จำแนกตาม หน่วยงาน และยุทธศาสตร์

หน่วยงาน - ยุทธศาสตร์	ไตรมาส 1			ไตรมาส 2			ไตรมาส 3			ไตรมาส 4			รวม
	ต.ค. 66	พ.ย. 66	ธ.ค. 66	ม.ค. 67	ก.พ. 67	มี.ค. 67	เม.ย. 67	พ.ค. 67	มิ.ย. 67	ก.ค. 67	ส.ค. 67	ก.ย. 67	
9. สาขาวิศวกรรมไฟฟ้าและเครื่องกลการผลิต และสาขาเทคโนโลยีอ็อดิเมชัน	40,000			40,000			40,000			15,360			135,360
ยุทธศาสตร์ที่ 3 การยกระดับคุณภาพการศึกษา	-	40,000	-	-	40,000	-	-	40,000	-	15,360	-	-	135,360
แผนงานบูรณาการหลักที่ 3 เชื่อมโยงนานาชาติ สร้างความเป็นเลิศทางการศึกษาในสาขาที่มีฐานความเข้มแข็งและอัตลักษณ์ที่สอดคล้องกับต้นทุนทางวัฒนธรรมและภูมิสังคมของพื้นที่	-	40,000	-	-	40,000	-	-	40,000	-	15,360	-	-	135,360
โครงการหลักที่ 5 โครงการพัฒนาหลักสูตรเพื่อความเป็นเลิศตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพระดับสากล	-	40,000	-	-	40,000	-	-	40,000	-	15,360	-	-	135,360
10. สาขาวิศวกรรมพลังงาน	24,400			22,000			50,600			83,000			180,000
ยุทธศาสตร์ที่ 3 การยกระดับคุณภาพการศึกษา	-	24,400	-	22,000	-	-	-	28,600	22,000	24,000	35,000	24,000	180,000
แผนงานบูรณาการหลักที่ 3 เชื่อมโยงนานาชาติ สร้างความเป็นเลิศทางการศึกษาในสาขาที่มีฐานความเข้มแข็งและอัตลักษณ์ที่สอดคล้องกับต้นทุนทางวัฒนธรรมและภูมิสังคมของพื้นที่	-	24,400	-	22,000	-	-	-	28,600	22,000	24,000	35,000	24,000	180,000
โครงการหลักที่ 5 โครงการพัฒนาหลักสูตรเพื่อความเป็นเลิศตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพระดับสากล	-	24,400	-	22,000	-	-	-	28,600	22,000	24,000	35,000	24,000	180,000
11. สาขาวิชาการจัดการวิศวกรรมการผลิตและโลจิสติกส์	95,500			-			10,460			7,800			113,760
ยุทธศาสตร์ที่ 3 การยกระดับคุณภาพการศึกษา	34,500	35,500	25,500	-	-	-	-	-	10,460	7,800	-	-	113,760
แผนงานบูรณาการหลักที่ 3 เชื่อมโยงนานาชาติ สร้างความเป็นเลิศทางการศึกษาในสาขาที่มีฐานความเข้มแข็งและอัตลักษณ์ที่สอดคล้องกับต้นทุนทางวัฒนธรรมและภูมิสังคมของพื้นที่	34,500	35,500	25,500	-	-	-	-	-	10,460	7,800	-	-	113,760
โครงการหลักที่ 5 โครงการพัฒนาหลักสูตรเพื่อความเป็นเลิศตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพระดับสากล	34,500	35,500	25,500	-	-	-	-	-	10,460	7,800	-	-	113,760
รวม	81,070	357,970	236,850	151,350	99,126	99,530	78,000	213,050	129,980	279,234	50,050	24,750	1,800,960

แบบสรุปแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

- งบประมาณแผ่นดิน
 เงินรายได้ ประเภท บกศ.

ส่วนที่ 1.5

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
 จำแนกตามกิจกรรมต้นทุน และงบรายจ่าย

หน่วยงาน - กิจกรรมต้นทุน - งบรายจ่าย	ไตรมาส 1			ไตรมาส 2			ไตรมาส 3			ไตรมาส 4			รวม
	ต.ค. 66	พ.ย. 66	ธ.ค. 66	ม.ค. 67	ก.พ. 67	มี.ค. 67	เม.ย. 67	พ.ค. 67	มิ.ย. 67	ก.ค. 67	ส.ค. 67	ก.ย. 67	
10. สาขาวิศวกรรมพลังงาน	24,400			22,000			52,600			81,000			180,000
กิจกรรม ต้นทุน	-												
โครงการหลักที่ 5 โครงการพัฒนาหลักสูตรเพื่อความเป็นเลิศตามเกณฑ์ มาตรฐานคุณภาพระดับสากล	-	24,400	-	22,000	-	-	-	30,600	22,000	24,000	33,000	24,000	180,000
A703 การจัดการเรียนการสอนวิชาวิศวกรรมพลังงาน	-												
<input checked="" type="checkbox"/> งบดำเนินงาน	-	24,400	-	22,000	-	-	-	30,600	22,000	24,000	33,000	24,000	180,000
- ตอบแทน	-	-	-	-	-	-	-	21,600	-	-	7,000	-	28,600
- ใช้สอย	-	-	-	-	-	-	-	9,000	-	-	2,000	-	11,000
- วัสดุ	-	24,400	-	22,000	-	-	-	-	22,000	24,000	24,000	24,000	140,400
- สาธารณูปโภค	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11. สาขาการจัดการวิศวกรรมการผลิตและโลจิสติกส์	95,500			-			10,460			7,800			113,760
กิจกรรม ต้นทุน	-												
โครงการหลักที่ 5 โครงการพัฒนาหลักสูตรเพื่อความเป็นเลิศตามเกณฑ์ มาตรฐานคุณภาพระดับสากล	34,500	35,500	25,500	-	-	-	-	-	10,460	7,800	-	-	113,760
A705 การจัดการเรียนการสอนวิชาการจัดการวิศวกรรมการผลิต และโลจิสติกส์	-												
<input checked="" type="checkbox"/> งบดำเนินงาน	34,500	35,500	25,500	-	-	-	-	-	10,460	7,800	-	-	113,760
- ตอบแทน	25,500	25,500	25,500	-	-	-	-	-	-	7,800	-	-	84,300
- ใช้สอย	9,000	10,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,000
- วัสดุ	-	-	-	-	-	-	-	-	10,460	-	-	-	10,460
- สาธารณูปโภค	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	81,070	357,970	236,850	191,350	59,126	139,530	78,000	175,030	129,980	279,294	48,050	24,750	1,801,000

มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา
แผนปฏิบัติการงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567
แหล่งงบประมาณ บ.กศ.

ผลผลิต	ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์
กิจกรรมหลัก	จัดการเรียนการสอนด้านสังคมศาสตร์
รหัส	21101-67-04002-20-01
คณะ/ศูนย์/สำนัก/สถาบัน	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
สาขา/ฝ่าย	สำนักงานคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
แผนยุทธศาสตร์	ยุทธศาสตร์ที่ 4 การพัฒนาระบบบริหารจัดการ
แผนงานบูรณาการหลัก	แผนงานบูรณาการหลักที่ 3 พัฒนาศักยภาพและความก้าวหน้าทางอาชีพบุคลากรของมหาวิทยาลัย
งบประมาณ	73,480 บาท

ประเภทโครงการ ดำเนินงานปกติ

1. หลักการและเหตุผล

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เป็นคณะที่มีนโยบายส่งเสริมการเรียนการสอนด้านวิศวกรรมศาสตร์ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม และอุตสาหกรรมอาหาร
จึงต้องมีแผนการดำเนินงานเรื่องงบประมาณเพื่อพัฒนาศักยภาพของบุคลากรที่จะนำไปเสริมสร้างด้านทักษะอาชีพที่จะนำไปใช้ในการจัดการเรียนการสอน ให้มีประสิทธิภาพกับนักศึกษาของคณะ

2. วัตถุประสงค์ของแผนงานบูรณาการหลัก

1. เพื่อพัฒนาศักยภาพบุคลากรให้มีคุณภาพที่จะนำไปใช้ในการจัดการเรียนการสอน
2. เพื่อส่งเสริมทักษะอาชีพที่จะนำไปใช้ในการจัดการเรียนการสอน

3. ตัวชี้วัดของยุทธศาสตร์

ตัวชี้วัดที่เลือกใช้
4.3 ร้อยละของหลักสูตรที่ใช้ระบบการประกันคุณภาพตามเกณฑ์มาตรฐานสากล (AUN-QA) 40 ร้อยละ
4.8 ร้อยละของอาจารย์ที่ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการที่สูงขึ้น 5 ร้อยละ
4.7 ร้อยละของบุคลากร ในมหาวิทยาลัยได้รับการ Reskill/Upskill/New Skill ไม่น้อยกว่า 50 ชั่วโมงต่อปี 80 ร้อยละ
4.10 ร้อยละของบุคลากรสายสนับสนุนที่ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งสูงขึ้น 5 ร้อยละ

4.ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

4.1 ประโยชน์ต่อนักศึกษา

สามารถพัฒนาศักยภาพนักศึกษาใหม่ทักษะการประกอบอาชีพเพิ่มขึ้น

4.2 ประโยชน์ต่อมหาวิทยาลัย

ได้พัฒนาศักยภาพของบุคลากรเกี่ยวกับการเรียนการสอนให้กับนักศึกษา

เพื่อให้นักศึกษาสามารถบูรณาการความรู้ไปใช้ในการประกอบอาชีพในอนาคตได้

4.3 อื่นๆ (ระบุ)

-

5.ประกันความเสี่ยง

สามารถใช้งบประมาณได้ตามวัตถุประสงค์

แผนงานบูรณาการหลักที่ 3 พัฒนาศักยภาพและความก้าวหน้าทางอาชีพบุคลากรของมหาวิทยาลัย

7.รายละเอียดหมวดรายจ่าย : งบดำเนินงาน, งบอุดหนุน และงบรายจ่ายอื่น ปีงบประมาณ 2567

ประเภท - รายการ	ขอตั้งงบประมาณ ปี 2567	สรุปค่าใช้จ่าย
รวมทั้งสิ้น (1+2+3)	73,480	
งบดำเนินงาน	73,480	
ค่าตอบแทน	42,000	
ค่าตอบแทนอื่น ๆ	42,000	2100 x 10คน x 2วัน
ค่าตอบแทนวิทยากร		
ค่าใช้สอย	16,000	
ค่าใช้สอย	16,000	8000 x 1คน x 2ครั้ง
ค่าวัสดุ	15,480	
ค่าวัสดุ	15,480	15480 x 1 x 1

มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา
แผนปฏิบัติการงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567
แหล่งงบประมาณ บ.กศ.

ผลผลิต	ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
กิจกรรมหลัก	จัดการเรียนการสอนด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
รหัส	21101-67-04001-20-01
คณะ/ศูนย์/สำนัก/สถาบัน	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
สาขา/ฝ่าย	สำนักงานคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
แผนยุทธศาสตร์	ยุทธศาสตร์ที่ 4 การพัฒนาระบบบริหารจัดการ
แผนงานบูรณาการหลัก	แผนงานบูรณาการหลักที่ 3 พัฒนาศักยภาพและความก้าวหน้าทางอาชีพบุคลากรของมหาวิทยาลัย
งบประมาณ	205,920 บาท

ประเภทโครงการ ดำเนินงานปกติ

1. หลักการและเหตุผล

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เป็นคณะที่มีนโยบายส่งเสริมการเรียนการสอนด้านวิศวกรรมศาสตร์ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม และอุตสาหกรรมอาหาร
จึงต้องมีแผนการดำเนินงานเรื่องงบประมาณเพื่อพัฒนาศักยภาพของบุคลากรที่จะนำไปเสริมสร้างด้านทักษะอาชีพที่จะนำไปใช้ในการจัดการเรียนการสอน ให้มีประสิทธิภาพกับนักศึกษาของคณะ

2. วัตถุประสงค์ของแผนงานบูรณาการหลัก

1. เพื่อพัฒนาศักยภาพบุคลากรให้มีคุณภาพที่จะนำไปใช้ในการจัดการเรียนการสอน
2. เพื่อส่งเสริมทักษะอาชีพที่จะนำไปใช้ในการจัดการเรียนการสอน

3. ตัวชี้วัดของยุทธศาสตร์

ตัวชี้วัดที่เลือกใช้
4.3 ร้อยละของหลักสูตรที่ใช้ระบบการประกันคุณภาพตามเกณฑ์มาตรฐานสากล (AUN-QA) 40 ร้อยละ
4.8 ร้อยละของอาจารย์ที่ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการที่สูงขึ้น 5 ร้อยละ
4.7 ร้อยละของบุคลากร ในมหาวิทยาลัยได้รับการ Reskill/Upskill/New Skill ไม่น้อยกว่า 50 ชั่วโมงต่อปี 80 ร้อยละ
4.10 ร้อยละของบุคลากรสายสนับสนุนที่ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งสูงขึ้น 5 ร้อยละ

4.ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

4.1 ประโยชน์ต่อนักศึกษา

สามารถพัฒนาศักยภาพนักศึกษาใหม่ทักษะการประกอบอาชีพเพิ่มขึ้น

4.2 ประโยชน์ต่อมหาวิทยาลัย

ได้พัฒนาศักยภาพของบุคลากรเกี่ยวกับการเรียนการสอนให้กับนักศึกษา

เพื่อให้นักศึกษาสามารถบูรณาการความรู้ไปใช้ในการประกอบอาชีพในอนาคตได้

4.3 อื่นๆ (ระบุ)

-

5.ประกันความเสี่ยง

สามารถใช้งบประมาณได้ตามวัตถุประสงค์

แผนงานบูรณาการหลักที่ 3 พัฒนาศักยภาพและความก้าวหน้าทางอาชีพบุคลากรของมหาวิทยาลัย

7.รายละเอียดหมวดรายจ่าย : งบดำเนินงาน, งบอุดหนุน และงบรายจ่ายอื่น ปีงบประมาณ 2567

ประเภท - รายการ	ขอตั้งงบประมาณ ปี 2567	สรุปค่าใช้จ่าย
รวมทั้งสิ้น (1+2+3)	205,920	
งบดำเนินงาน	205,920	
ค่าตอบแทน	77,700	
ค่าตอบแทนอื่น ๆ	77,700	77700 x 1 x 1
ค่าตอบแทนวิทยากร		
ค่าใช้สอย	45,700	
ค่าใช้สอย	45,700	45700 x 1 x 1
ค่าวัสดุ	82,520	
ค่าวัสดุ	82,520	82520 x 1 x 1

มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา
แผนปฏิบัติการงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567
แหล่งงบประมาณ บ.กศ.

ผลผลิต	ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
กิจกรรมหลัก	จัดการเรียนการสอนด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
รหัส	21101-67-04001-20-01
คณะ/ศูนย์/สำนัก/สถาบัน	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
สาขา/ฝ่าย	สาขาวิชาการประกอบและบริการอาหาร
แผนยุทธศาสตร์	ยุทธศาสตร์ที่ 3 การยกระดับคุณภาพการศึกษา
แผนงานบูรณาการหลัก	แผนงานบูรณาการหลักที่ 3 เชื่อมโยงนานาชาติ สร้างความเป็นเลิศทางการศึกษาในสาขาที่มีฐานความเข้มแข็งและอัตลักษณ์ที่สอดคล้องกับต้น
งบประมาณ	367,200 บาท

ประเภทโครงการ ดำเนินงานปกติ

1. หลักการและเหตุผล

ตามนโยบายของรัฐบาลที่มุ่งเน้นให้ประเทศไทยเป็นครัวโลก และจากแผนย่อยของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็นการท่องเที่ยว (พ.ศ. 2561 - 2580)

ได้กำหนดแนวทางการพัฒนาด้านสร้างคุณค่าและมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าและบริการบนฐานของทุนทางวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่นที่มีเอกลักษณ์เฉพาะถิ่น เช่น อาหารไทย

และแนวทางการพัฒนาด้านการสนับสนุนมาตรการเพื่อสร้างแรงจูงใจและอำนวยความสะดวกในการดำเนินกิจกรรมการท่องเที่ยวเชิงธุรกิจ รวมทั้งสร้างความพร้อมของธุรกิจที่เกี่ยวข้องตลอดห่วงโซ่คุณค่าและระบบนิเวศของการเดินทางท่องเที่ยวเชิงธุรกิจ เช่น ร้านอาหาร โรงแรม การจัดเลี้ยง

เพื่อเป็นการตอบสนองนโยบายดังกล่าวสาขาวิชาผู้ประกอบอาหารจึงได้มีจัดการเรียนการสอนเพื่อผลิตบัณฑิตให้มีความรู้ความสามารถและ

2. วัตถุประสงค์ของแผนงานบูรณาการหลัก

1. เพื่อให้การจัดการเรียนการสอนด้านการประกอบและบริการอาหาร และการประกันคุณภาพของหลักสูตรเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ
2. เพื่อให้เกิดการพัฒนาคุณภาพการจัดการเรียนการสอน การวิจัยและการบริการวิชาการ
3. เพื่อให้การจัดการเรียนการสอนและการดำเนินงานตามภารกิจของสาขาวิชาเป็นไปตามนโยบายของมหาวิทยาลัย

3. ตัวชี้วัดของยุทธศาสตร์

ตัวชี้วัดที่เลือกใช้
3.15 ร้อยละของนักศึกษาปริญญาตรีชั้นปีสุดท้ายที่เข้าสอบวัดสมรรถนะทักษะดิจิทัลและสอบผ่านเกณฑ์มาตรฐานที่มหาวิทยาลัยกำหนด หรือ เกณฑ์มาตรฐานสากล (IC3) 65 ร้อยละ
3.14 ร้อยละของนักศึกษาที่เข้าสอบวัดสมรรถนะทักษะการใช้ภาษาอังกฤษผ่านเกณฑ์ตามมาตรฐาน CEFR ปริญญาตรีระดับ B2, ปริญญาโทระดับ B2 และปริญญาเอกระดับ C1 60 ร้อยละ

4.ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

4.1 ประโยชน์ต่อนักศึกษา

1. สามารถพัฒนาคุณภาพการจัดการเรียนการสอนให้กับนักศึกษาได้อย่างมีประสิทธิภาพ
2. เกิดการพัฒนาคุณภาพการวิจัยด้านผู้ประกอบการอาหารให้กับนักศึกษา

4.2 ประโยชน์ต่อมหาวิทยาลัย

1. สามารถพัฒนาศักยภาพทางวิชาการ คุณวุฒิทางวิชาการให้กับคณาจารย์ของมหาวิทยาลัย
2. สามารถจัดการเรียนการสอนและดำเนินงานตามภารกิจของสาขาวิชาที่สอดคล้องและเป็นไปตามนโยบายของมหาวิทยาลัย

4.3 อื่นๆ (ระบุ)

5.ประกันความเสี่ยง

แผนงานบูรณาการหลักที่ 3 เชื่อมโยงนานาชาติ

สร้างความเป็นเลิศทางการศึกษาในสาขาที่มีฐานความเข้มแข็งและอัตลักษณ์ที่สอดคล้องกับต้นทุนทางวัฒนธรรมและภู

7.รายละเอียดหมวดรายจ่าย : งบดำเนินงาน, งบอุดหนุน และงบรายจ่ายอื่น ปีงบประมาณ 2567

ประเภท - รายการ	ขอตั้งงบประมาณ ปี 2567	สรุปค่าใช้จ่าย
รวมทั้งสิ้น (1+2+3)	315,200	
งบดำเนินงาน	315,200	
ค่าตอบแทน	37,600	
ค่าตอบแทนวิทยากร	7,200	1200 x 1คน x 6ชั่วโมง
การตัดแต่งวัตถุดิบอาหาร		
ค่าตอบแทนวิทยากร	7,200	600 x 1คน x 12ชั่วโมง
การอบรมภาษาอังกฤษ		
ค่าตอบแทนวิทยากร	7,200	1200 x 1คน x 6ชั่วโมง
การตกแต่งอาหาร		
ค่าตอบแทน	3,000	3000 x 1คน x 1ครั้ง
ประธานกรรมการ การประกันคุณภาพหลักสูตร		
ค่าตอบแทน	2,500	2500 x 1คน x 1ครั้ง
กรรมการภายนอก การประกันคุณภาพหลักสูตร		
ค่าตอบแทน	1,500	1500 x 1คน x 1ครั้ง
กรรมการภายใน การประกันคุณภาพหลักสูตร		
ค่าตอบแทน	9,000	1500 x 3คน x 2งาน
ผู้ทรงคุณวุฒิ ประเมินผลงานเพื่อขอตำแหน่งทางวิชาการ		
ค่าใช้จ่าย	4,620	
ค่าอาหารกลางวัน	4,200	350 x 12คน x 1ครั้ง
การประกันคุณภาพหลักสูตร		

ประเภท - รายการ	ขอตั้งงบประมาณ ปี 2567	สรุปค่าใช้จ่าย
คําอาหารวางและเครื่องดื่ม	420	35 x 12คน x 1ครั้ง
การประกันคุณภาพหลักสูตร		
คําวัสดุ	272,980	
คําวัสดุ	800	800 x 1ครั้ง x 1ครั้ง
การตัดแต่งวัตถุดิบอาหาร		
คําวัสดุ	7,800	7800 x 1ครั้ง x 1ครั้ง
การตกแต่งอาหาร		
คําวัสดุ	2,000	2000 x 1ครั้ง x 1ครั้ง
การประกันคุณภาพหลักสูตร		
คําวัสดุ	10,000	10000 x 1ครั้ง x 1ครั้ง
ตลาดนัดขนมไทย		
คําวัสดุ	252,380	252380 x 1ปี x 1ปี
สำหรับการจัดการเรียนการสอนและสำนักงาน		

แผนงานบูรณาการหลักที่ 3 เชื่อมโยงนานาชาติ

10. รายละเอียดหมวดรายจ่าย : งบลงทุน ปีงบประมาณ 2567

รายการ	คุณลักษณะและเหตุผลในการขอตั้ง	จำนวนที่ขอตั้ง		ราคา/หน่วย	รวมเงิน	ค่าใช้จ่าย		
		หน่วยนับ	จำนวน			ความต้องการ ทั้งสิ้น	มีอยู่แล้ว	
							ใช้ได้	ใช้ไม่ได้
เครื่องผสมอาหาร/เครื่องตีไข่ ขนาด 10 ลิตร	<p>คุณลักษณะ</p> <ol style="list-style-type: none"> ตัวเครื่องมีสีเงินทำจากวัสดุอย่างดี แข็งแรงทนทาน มีอายุการใช้งานยาวนาน ทำงานด้วยระบบไฟฟ้า สามารถปรับความเร็วได้ 3 ระดับ มีระบบเซฟตี้ช่วยควบคุมความร้อนของมอเตอร์ มีตัวล็อกถังทั้ง 2 ข้าง เพื่อให้ถังไม่ขยับขณะเครื่องกำลังทำงาน <p>เหตุผลในการขอตั้ง</p> <ol style="list-style-type: none"> เพื่อส่งเสริมและพัฒนากระบวนการจัดการเรียนการสอนให้มีประสิทธิภาพ โดยสามารถพัฒนานักศึกษาที่เรียนในหลักสูตรให้เกิดการพัฒนาทักษะการเรียนรู้และทักษะการวิจัย เป็นผู้มีความรู้ทั้งด้านวิชาการและวิชาชีพจากการฝึกปฏิบัติ สามารถให้บริการวิชาการ การฝึกอบรมสร้างอาชีพ และการฝึกอบรมระยะสั้นกับบุคคลภายนอก 	เครื่อง	4	13,000	52,000	7	2	5
รวมงบลงทุนทั้งสิ้น					52,000			

มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา
แผนปฏิบัติการงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567
แหล่งงบประมาณ บ.กศ.

ผลผลิต	ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์
กิจกรรมหลัก	จัดการเรียนการสอนด้านสังคมศาสตร์
รหัส	21101-67-04002-20-01
คณะ/ศูนย์/สำนัก/สถาบัน	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
สาขา/ฝ่าย	สาขาวิชาผู้ประกอบการอาหาร
แผนยุทธศาสตร์	ยุทธศาสตร์ที่ 3 การยกระดับคุณภาพการศึกษา
แผนงานบูรณาการหลัก	แผนงานบูรณาการหลักที่ 3 เชื่อมโยงนานาชาติ สร้างความเป็นเลิศทางการศึกษาในสาขาที่มีฐานความเข้มแข็งและอัตลักษณ์ที่สอดคล้องกับต้น
งบประมาณ	86,400 บาท

ประเภทโครงการ ดำเนินงานปกติ

1. หลักการและเหตุผล

ตามนโยบายของรัฐบาลที่มุ่งเน้นให้ประเทศไทยเป็นครัวโลก และจากแผนย่อยของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็นการท่องเที่ยว (พ.ศ. 2561 - 2580)

ได้กำหนดแนวทางการพัฒนาด้านสร้างคุณค่าและมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าและบริการบนฐานของทุนทางวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่นที่มีเอกลักษณ์เฉพาะถิ่น เช่น อาหารไทย

และแนวทางการพัฒนาด้านการสนับสนุนมาตรการเพื่อสร้างแรงจูงใจและอำนวยความสะดวกในการดำเนินกิจกรรมการท่องเที่ยวเชิงธุรกิจ รวมทั้งสร้างความพร้อมของธุรกิจที่เกี่ยวข้องตลอดห่วงโซ่คุณค่าและระบบนิเวศของการเดินทางท่องเที่ยวเชิงธุรกิจ เช่น ร้านอาหาร โรงแรม การจัดเลี้ยง

เพื่อเป็นการตอบสนองนโยบายดังกล่าวสาขาวิชาผู้ประกอบการอาหารจึงได้มีจัดการเรียนการสอนเพื่อผลิตบัณฑิตให้มีความรู้ความสามารถและ

2. วัตถุประสงค์ของแผนงานบูรณาการหลัก

1. เพื่อให้การจัดการเรียนการสอนด้านผู้ประกอบการอาหาร และการประกันคุณภาพของหลักสูตรเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ
2. เพื่อให้เกิดการพัฒนาคุณภาพการจัดการเรียนการสอน การวิจัยและการบริการวิชาการ
3. เพื่อให้การจัดการเรียนการสอนและการดำเนินงานตามภารกิจของสาขาวิชาเป็นไปตามนโยบายของมหาวิทยาลัย

3. ตัวชี้วัดของยุทธศาสตร์

ตัวชี้วัดที่เลือกใช้
3.15 ร้อยละของนักศึกษาปริญญาตรีชั้นปีสุดท้ายที่เข้าสอบวัดสมรรถนะทักษะดิจิทัลและสอบผ่านเกณฑ์มาตรฐานที่มหาวิทยาลัยกำหนด หรือ เกณฑ์มาตรฐานสากล (IC3) 65 ร้อยละ
3.14 ร้อยละของนักศึกษาที่เข้าสอบวัดสมรรถนะทักษะการใช้ภาษาอังกฤษผ่านเกณฑ์ตามมาตรฐาน CEFR ปริญญาตรีระดับ B2, ปริญญาโทระดับ B2 และปริญญาเอกระดับ C1 60 ร้อยละ

4.ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

4.1 ประโยชน์ต่อนักศึกษา

1. สามารถพัฒนาคุณภาพการจัดการเรียนการสอนให้กับนักศึกษาได้อย่างมีประสิทธิภาพ
2. เกิดการพัฒนาคุณภาพการวิจัยด้านผู้ประกอบการอาหารให้กับนักศึกษา

4.2 ประโยชน์ต่อมหาวิทยาลัย

1. สามารถพัฒนาศักยภาพทางวิชาการ คุณวุฒิทางวิชาการให้กับคณาจารย์ของมหาวิทยาลัย
2. สามารถจัดการเรียนการสอนและดำเนินงานตามภารกิจของสาขาวิชาที่สอดคล้องและเป็นไปตามนโยบายของมหาวิทยาลัย

4.3 อื่นๆ (ระบุ)

5.ประกันความเสี่ยง

แผนงานบูรณาการหลักที่ 3 เชื่อมโยงนานาชาติ

สร้างความเป็นเลิศทางการศึกษาในสาขาที่มีฐานความเข้มแข็งและอัตลักษณ์ที่สอดคล้องกับต้นทุนทางวัฒนธรรมและภู

7.รายละเอียดหมวดรายจ่าย : งบดำเนินงาน, งบอุดหนุน และงบรายจ่ายอื่น ปีงบประมาณ 2567

ประเภท - รายการ	ขอตั้งงบประมาณ ปี 2567	สรุปค่าใช้จ่าย
รวมทั้งสิ้น (1+2+3)	86,400	
งบดำเนินงาน	86,400	
ค่าวัสดุ	86,400	
ค่าวัสดุ	86,400	86400 x 1ปี x 1ปี
สำหรับการจัดการเรียนการสอนและสำนักงาน		

มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา
แผนปฏิบัติการงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567
แหล่งงบประมาณ บ.กศ.

ผลผลิต	ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
กิจกรรมหลัก	จัดการเรียนการสอนด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
รหัส	21101-67-04001-20-01
คณะ/ศูนย์/สำนัก/สถาบัน	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
สาขา/ฝ่าย	สาขาวิชาออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์
แผนยุทธศาสตร์	ยุทธศาสตร์ที่ 3 การยกระดับคุณภาพการศึกษา
แผนงานบูรณาการหลัก	แผนงานบูรณาการหลักที่ 3 เชื่อมโยงนานาชาติ สร้างความเป็นเลิศทางการศึกษาในสาขาที่มีฐานความเข้มแข็งและอัตลักษณ์ที่สอดคล้องกับต้น
งบประมาณ	105,120 บาท

ประเภทโครงการ ดำเนินงานปกติ

1. หลักการและเหตุผล

สาขาวิชาการออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์ เป็นสาขาวิชาที่ผลิตบัณฑิตให้เป็นผู้ที่สามารถบูรณาการศาสตร์ที่เกี่ยวข้องต่างๆ ซึ่งประกอบด้วยการใช้ศาสตร์ทางด้านงานศิลปะ วิทยาศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์ และเทคโนโลยี นำมาสร้างสรรค์ให้วิธีการ กระบวนการ ตลอดจนผลิตภัณฑ์ที่ช่วยแก้ไขปัญหาในการดำเนินชีวิต การเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ช่วยเหลือให้ผู้ประกอบการมีขีดความสามารถในการแข่งขันด้วยการสร้างสรรค์สิ่งใหม่ๆ เหมาะสมกับบริบทของพื้นที่และสภาพการเปลี่ยนแปลงสังคม

2. วัตถุประสงค์ของแผนงานบูรณาการหลัก

1. เพื่อผลิตบัณฑิตด้านออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้เป็นผู้ที่ทักษะด้านวิชาชีพและวิชาการที่สามารถสรรค์หรือพัฒนาผลิตภัณฑ์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
2. เพื่อให้ นักศึกษารูณาการศาสตร์ด้านการออกแบบ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้อย่างมีประสิทธิภาพ
3. เพื่อยกระดับคุณภาพงานวิชาการและงานวิจัยของอาจารย์ในสาขาวิชาออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์

3. ตัวชี้วัดของยุทธศาสตร์

ตัวชี้วัดที่เลือกใช้
3.6 ร้อยละของนักศึกษาที่ผ่านหลักสูตรการเรียนรู้ที่บูรณาการกับสถานประกอบการ 30 ร้อยละ
3.9 จำนวนผลงานวิจัยหรือนวัตกรรมที่สถานประกอบการในชุมชนมีส่วนร่วม 5 ผลงาน
3.8 จำนวนหลักสูตรที่สถานประกอบการในชุมชนมีส่วนร่วม 5 หลักสูตร
3.7 ร้อยละของนักศึกษาที่ได้รับการจ้างงานจากการเข้าร่วมหลักสูตรการเรียนรู้ที่บูรณาการกับสถานประกอบการ 25 ร้อยละ

4.ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

4.1 ประโยชน์ต่อนักศึกษา

- 1.บัณฑิตและนักศึกษามีทักษะด้านวิชาชีพและวิชาการด้านการออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์
- 2.บัณฑิตและนักศึกษามีความสามารถหรือพัฒนาผลิตภัณฑ์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
2. นักศึกษาสามารถบูรณาการศาสตร์ด้านการออกแบบ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- 3.เกิดการบูรณาการเรียน การสอนและของอาจารย์ในสาขาวิชาออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์

4.2 ประโยชน์ต่อมหาวิทยาลัย

- 1.สร้างความเข้มแข็งทางด้านวิชาการและวิชาชีพ
- 2.เกิดผลงานสร้างสรรค์ที่ตอบสนองต่อชุมชนสังคม เป็นการสร้างเครือข่ายที่มีความเข้มแข็ง
- 3.เกิดหลักสูตรที่หลากหลาย ที่ตอบสนองต่อความต้องการชุมชน สังคม

4.3 อื่นๆ (ระบุ)

5.ประกันความเสี่ยง

แผนงานบูรณาการหลักที่ 3 เชื่อมโยงนานาชาติ

สร้างความเป็นเลิศทางการศึกษาในสาขาที่มีฐานความเข้มแข็งและอัตลักษณ์ที่สอดคล้องกับต้นทุนทางวัฒนธรรมและภู

7.รายละเอียดหมวดรายจ่าย : งบดำเนินงาน, งบอุดหนุน และงบรายจ่ายอื่น ปีงบประมาณ 2567

ประเภท - รายการ	ขอตั้งงบประมาณ ปี 2567	สรุปค่าใช้จ่าย
รวมทั้งสิ้น (1+2+3)	105,120	
งบดำเนินงาน	105,120	
ค่าตอบแทน	10,800	
ค่าตอบแทนวิทยากร	10,800	600 x 18ชั่วโมง x 1คน
ค่าใช้จ่าย	50,600	
ค่าจ้างเหมาบริการรถพาหนะ	39,000	13000 x 1คัน x 3วัน
โครงการพัฒนาความเป็นด้านวิชาการและวิชาชีพ ด้านการออกแบบผลิตภัณฑ์ ค่าจ่ายเหมารถบัส 2 ชั้น ขนาด 52 ที่นั่ง 1 คัน ต่อวัน		
ค่าที่พัก ราชการในประเทศ	8,000	800 x 5คน x 2คืน
โครงการพัฒนาความเป็นด้านวิชาการและวิชาชีพ ด้านการออกแบบผลิตภัณฑ์		
ค่าเบี้ยเลี้ยง ราชการในประเทศ	3,600	240 x 5คน x 3วัน
โครงการพัฒนาความเป็นด้านวิชาการและวิชาชีพ ด้านการออกแบบผลิตภัณฑ์		
ค่าวัสดุ	43,720	
ค่าวัสดุ	43,720	43720 x 1ภาคการศึกษา x 1ภาคการศึกษา
วัสดุสนับสนุนการเรียนการสอนในหลักสูตรออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์		

มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา
แผนปฏิบัติการงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567
แหล่งงบประมาณ บ.กศ.

ผลผลิต	ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
กิจกรรมหลัก	จัดการเรียนการสอนด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
รหัส	21101-67-04001-20-01
คณะ/ศูนย์/สำนัก/สถาบัน	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
สาขา/ฝ่าย	สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม(ต่อเนื่อง)
แผนยุทธศาสตร์	ยุทธศาสตร์ที่ 3 การยกระดับคุณภาพการศึกษา
แผนงานบูรณาการหลัก	แผนงานบูรณาการหลักที่ 3 เชื่อมโยงนานาชาติ สร้างความเป็นเลิศทางการศึกษาในสาขาที่มีฐานความเข้มแข็งและอัตลักษณ์ที่สอดคล้องกับต้น
งบประมาณ	60,480 บาท

ประเภทโครงการ ดำเนินงานปกติ

1. หลักการและเหตุผล

เนื่องด้วยสาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม(ต่อเนื่อง)
ดำเนินการจัดการเรียนการสอนตอบสนองต่อพันธกิจในการส่งเสริมและผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถในด้านเทคโนโลยี การผลิต และอุตสาหกรรม รวมถึงดำเนินการจัดการเรียนการสอนตามแนวทางการพัฒนาผู้เรียนในศตวรรษที่ 21 โดยมีจุดมุ่งหมายผลิตบัณฑิตให้มีทักษะและความเชี่ยวชาญในการประกอบอาชีพและสอดคล้องตามอัตลักษณ์บัณฑิตของมหาวิทยาลัย
โครงการพัฒนาศักยภาพทางวิชาการของนักศึกษาจึงเป็นโครงการ ที่สอดคล้องกับพันธกิจหลัก ได้แก่
การจัดการเรียนการสอนด้วยบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถ จากทั้งภาครัฐและเอกชน
เนื่องจากความรู้จากผู้สอนนั้นจะเป็นเครื่องมือที่สำคัญในการช่วยส่งเสริมการผลิตบัณฑิตให้มีศักยภาพ
"มีทักษะและเชี่ยวชาญในการประกอบอาชีพและสอดคล้องตามอัตลักษณ์บัณฑิตของมหาวิทยาลัย"

2. วัตถุประสงค์ของแผนงานบูรณาการหลัก

1. สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม(ต่อเนื่อง) มีการจัดการเรียนการสอนในรูปแบบบูรณาการกับการวิจัย การบริการวิชาการ
2. หลักสูตรเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม(ต่อเนื่อง) สามารถผลิตบัณฑิตตอบสนองตลาดแรงงาน ทั้งภาคอุตสาหกรรมและภาครัฐ
3. หลักสูตรสาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม(ต่อเนื่อง)
สามารถสร้างหลักสูตรอบรมเพื่อตอบสนองบริการวิชาการแก่ท้องถิ่นและสังคมในศตวรรษที่ 21

3. ตัวชี้วัดของยุทธศาสตร์

ตัวชี้วัดที่เลือกใช้
3.17 จำนวนหลักสูตรระยะสั้น สำหรับการ Upskill/ Reskill/ New skill ที่เกี่ยวข้องและทันต่อสถานการณ์ บรรจุในแพลตฟอร์ม (Online/ Onsite/ Hybrid) 35 หลักสูตร
3.18 จำนวนผู้เข้าเรียนในหลักสูตรระยะสั้นเพื่อ Upskill/ Reskill/ New skill ในแพลตฟอร์ม (Online/ Onsite/ Hybrid) ที่มหาวิทยาลัยจัดทำขึ้น 200 คน
3.2 ร้อยละของหลักสูตรที่มีการจัดการเรียนรู้โดยมีชุมชนเป็นฐาน 12 ร้อยละ
3.5 จำนวนนวัตกรรมเพื่อสังคม/นวัตกรรมชุมชน ของอาจารย์หรือนักศึกษา มีการรับรองการนำผลงานไปใช้ประโยชน์หรือการสร้างผลกระทบที่ชัดเจนต่อสังคม/ชุมชน/ท้องถิ่น 5 จำนวน
3.6 ร้อยละของนักศึกษาที่ผ่านหลักสูตรการเรียนรู้ที่บูรณาการกับสถานประกอบการ 30 ร้อยละ
3.16 จำนวนประชากรในพื้นที่ทุกช่วงวัยเข้าร่วมแพลตฟอร์มการเรียนรู้ตลอดชีวิต (LLL: Life Long Learning) 300 คน
3.8 จำนวนหลักสูตรที่สถานประกอบการในชุมชนมีส่วนร่วม 5 หลักสูตร
3.9 จำนวนผลงานวิจัยหรือนวัตกรรมที่สถานประกอบการในชุมชนมีส่วนร่วม 5 ผลงาน
3.14 ร้อยละของนักศึกษาที่เข้าสอบวัดสมรรถนะทักษะการใช้ภาษาอังกฤษผ่านเกณฑ์ตามมาตรฐาน CEFR ปริญาตรีระดับ B2, ปริญาโทระดับ B2 และปริญาเอกระดับ C1 60 ร้อยละ

ตัวชี้วัดที่เลือกใช้
3.15 ร้อยละของนักศึกษาปริญญาตรีชั้นปีสุดท้ายที่เข้าสอบวัดสมรรถนะทักษะดิจิทัลและสอบผ่านเกณฑ์มาตรฐานที่มหาวิทยาลัยกำหนด หรือ เกณฑ์มาตรฐานสากล (IC3) 65 ร้อยละ
3.7 ร้อยละของนักศึกษาที่ได้รับการจ้างงานจากการเข้าร่วมหลักสูตรการเรียนรู้ที่บูรณาการกับสถานประกอบการ 25 ร้อยละ

4.ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

4.1 ประโยชน์ต่อนักศึกษา

- 1) นักศึกษาได้รับการพัฒนาในทักษะทางวิชาการ
- 2) นักศึกษาได้รับการส่งเสริมความเชี่ยวชาญด้านการประกอบอาชีพตามคุณลักษณะที่พึงประสงค์
- 3) นักศึกษาได้รับ การบ่มเพาะอัตลักษณ์ของบัณฑิตให้เป็นไปตามลักษณะที่กำหนด

4.2 ประโยชน์ต่อมหาวิทยาลัย

- 1) มหาวิทยาลัยได้หลักสูตรที่สำคัญต่อการส่งเสริม การขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศ ในยุค ศตวรรษที่ 21
- 2) มหาวิทยาลัยได้บ่มเพาะศิษย์เก่าที่มีความสามารถ
- 3) มหาวิทยาลัยได้สร้างความร่วมมือกับทุกภาคส่วนทั้งภายนอกและภายใน

4.3 อื่นๆ (ระบุ)

1. การจัดระบบแนะแนวสนับสนุนให้นักศึกษาเกิดการเรียนรู้ได้ตามวัตถุประสงค์ของรายวิชา

5.ประกันความเสี่ยง

แผนงานบูรณาการหลักที่ 3 เชื่อมโยงนานาชาติ

สร้างความเป็นเลิศทางการศึกษาในสาขาที่มีฐานความเข้มแข็งและอัตลักษณ์ที่สอดคล้องกับต้นทุนทางวัฒนธรรมและภู

7.รายละเอียดหมวดรายจ่าย : งบดำเนินงาน, งบอุดหนุน และงบรายจ่ายอื่น ปีงบประมาณ 2567

ประเภท - รายการ	ขอตั้งงบประมาณ ปี 2567	สรุปค่าใช้จ่าย
รวมทั้งสิ้น (1+2+3)	60,480	
งบดำเนินงาน	60,480	
ค่าตอบแทน	11,400	
ค่าตอบแทนอื่น ๆ	11,400	11400 x 1คน x 1ปี
ค่าใช้สอย	2,700	
ค่าใช้สอย	2,700	2700 x 1หน่วย x 1บาท
ค่าวัสดุ	46,380	
ค่าวัสดุ	46,380	46380 x 1หน่วย x 1บาท

มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา
แผนปฏิบัติการงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567
แหล่งงบประมาณ บ.กศ.

ผลผลิต	ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
กิจกรรมหลัก	จัดการเรียนการสอนด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
รหัส	21101-67-04001-20-01
คณะ/ศูนย์/สำนัก/สถาบัน	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
สาขา/ฝ่าย	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและการจัดการโซ่อุปทาน
แผนยุทธศาสตร์	ยุทธศาสตร์ที่ 3 การยกระดับคุณภาพการศึกษา
แผนงานบูรณาการหลัก	แผนงานบูรณาการหลักที่ 3 เชื่อมโยงนานาชาติ สร้างความเป็นเลิศทางการศึกษาในสาขาที่มีฐานความเข้มแข็งและอัตลักษณ์ที่สอดคล้องกับต้น
งบประมาณ	48,960 บาท

ประเภทโครงการ ดำเนินงานปกติ

1. หลักการและเหตุผล

เนื่องด้วยสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและการจัดการเรียนการสอนในระดับปริญญาตรี มีวัตถุประสงค์เพื่อผลิตบัณฑิตสาขาวิศวกรรมศาสตร์และวิทยาศาสตร์ที่มีคุณภาพสอดคล้องกับความต้องการด้านการพัฒนาแรงงานของประเทศ จึงมีความจำเป็นต้องใช้งบประมาณในการจัดการเรียนการสอนให้เป็นไปตามแนวทางดังกล่าว

2. วัตถุประสงค์ของแผนงานบูรณาการหลัก

1. เพื่อผลิตบัณฑิตให้มีความพร้อมในการประกอบอาชีพสอดคล้องความต้องการแรงงานของประเทศและเป็นไปตามพันธกิจของมหาวิทยาลัย

3. ตัวชี้วัดของยุทธศาสตร์

ตัวชี้วัดที่เลือกใช้
3.15 ร้อยละของนักศึกษาปริญญาตรีชั้นปีสุดท้ายที่เข้าสอบวัดสมรรถนะทักษะดิจิทัลและสอบผ่านเกณฑ์มาตรฐานที่มหาวิทยาลัยกำหนด หรือ เกณฑ์มาตรฐานสากล (IC3) 65 ร้อยละ
3.16 จำนวนประชากรในพื้นที่ทุกช่วงวัยเข้าร่วมแพลตฟอร์มการเรียนรู้ตลอดชีวิต (LLL: Life Long Learning) 300 คน
3.17 จำนวนหลักสูตรระยะสั้น สำหรับการ Upskill/ Reskill/ New skill ที่เกี่ยวข้องและทันต่อสภาวการณ์บรรจุในแพลตฟอร์ม (Online/ Onsite/ Hybrid) 35 หลักสูตร
3.2 ร้อยละของหลักสูตรที่มีการจัดการเรียนรู้โดยมีชุมชนเป็นฐาน 12 ร้อยละ
3.8 จำนวนหลักสูตรที่สถานประกอบการในชุมชนมีส่วนร่วม 5 หลักสูตร
3.5 จำนวนนวัตกรรมเพื่อสังคม/นวัตกรรมชุมชน ของอาจารย์หรือนักศึกษามีการรับรองการนำผลงานไปใช้ประโยชน์หรือการสร้างผลกระทบที่ชัดเจนต่อสังคม/ชุมชน/ท้องถิ่น 5 จำนวน
3.6 ร้อยละของนักศึกษาที่ผ่านหลักสูตรการเรียนรู้ที่บูรณาการกับสถานประกอบการ 30 ร้อยละ
3.7 ร้อยละของนักศึกษาที่ได้รับการจ้างงานจากการเข้าร่วมหลักสูตรการเรียนรู้ที่บูรณาการกับสถานประกอบการ 25 ร้อยละ
3.3 ร้อยละของนักศึกษาที่มีทักษะการเป็นผู้ประกอบการ 80 ร้อยละ

4.ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

4.1 ประโยชน์ต่อนักศึกษา

1. นักศึกษาได้รับการพัฒนาตามแผนการบริหารการสอนที่มีคุณภาพ

4.2 ประโยชน์ต่อมหาวิทยาลัย

1. มหาวิทยาลัยได้ผลิตบัณฑิตที่สอดคล้องตามความต้องการของประเทศ

4.3 อื่นๆ (ระบุ)

5.ประกันความเสี่ยง

แผนงานบูรณาการหลักที่ 3 เชื่อมโยงนานาชาติ

สร้างความเป็นเลิศทางการศึกษาในสาขาที่มีฐานความเข้มแข็งและอัตลักษณ์ที่สอดคล้องกับต้นทุนทางวัฒนธรรมและภู

7.รายละเอียดหมวดรายจ่าย : งบดำเนินงาน, งบอุดหนุน และงบรายจ่ายอื่น ปีงบประมาณ 2567

ประเภท - รายการ	ขอตั้งงบประมาณ ปี 2567	สรุปค่าใช้จ่าย
รวมทั้งสิ้น (1+2+3)	48,960	
งบดำเนินงาน	48,960	
ค่าตอบแทน	23,000	
ค่าตอบแทน	15,000	600 x 25 ชั่วโมง x 1
ค่าตอบแทน	8,000	8000 x 1งาน x 1
ค่าใช้จ่าย	6,376	
ค่าใช้จ่าย	6,376	6376 x 1หน่วย x 1
ค่าวัสดุ	19,584	
ค่าวัสดุ	19,584	1 x 1ภาคการศึกษา x 19584

มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา
แผนปฏิบัติการงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567
แหล่งงบประมาณ บ.กศ.

ผลผลิต	ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
กิจกรรมหลัก	จัดการเรียนการสอนด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
รหัส	21101-67-04001-20-01
คณะ/ศูนย์/สำนัก/สถาบัน	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
สาขา/ฝ่าย	สาขาวิชาการออกแบบระบบโลจิสติกส์
แผนยุทธศาสตร์	ยุทธศาสตร์ที่ 3 การยกระดับคุณภาพการศึกษา
แผนงานบูรณาการหลัก	แผนงานบูรณาการหลักที่ 3 เชื่อมโยงนานาชาติ สร้างความเป็นเลิศทางการศึกษาในสาขาที่มีฐานความเข้มแข็งและอัตลักษณ์ที่สอดคล้องกับต้น
งบประมาณ	148,320 บาท

ประเภทโครงการ ดำเนินงานปกติ

1. หลักการและเหตุผล

null

2. วัตถุประสงค์ของแผนงานบูรณาการหลัก

null

3. ตัวชี้วัดของยุทธศาสตร์

ตัวชี้วัดที่เลือกใช้
3.15 ร้อยละของนักศึกษาปริญญาตรีชั้นปีสุดท้ายที่เข้าสอบวัดสมรรถนะทักษะดิจิทัลและสอบผ่านเกณฑ์มาตรฐานที่มหาวิทยาลัยกำหนด หรือ เกณฑ์มาตรฐานสากล (IC3) 65 ร้อยละ
3.16 จำนวนประชากรในพื้นที่ทุกช่วงวัยเข้าร่วมแพลตฟอร์มการเรียนรู้ตลอดชีวิต (LLL: Life Long Learning) 300 คน
3.17 จำนวนหลักสูตรระยะสั้น สำหรับการ Upskill/ Reskill/ New skill ที่เกี่ยวข้องและทันต่อสภาวการณ์บรรจุในแพลตฟอร์ม (Online/ Onsite/ Hybrid) 35 หลักสูตร
3.18 จำนวนผู้เข้าเรียนในหลักสูตรระยะสั้นเพื่อ Upskill/ Reskill/ New skill ในแพลตฟอร์ม (Online/ Onsite/ Hybrid) ที่มหาวิทยาลัยจัดทำขึ้น 200 คน
3.2 ร้อยละของหลักสูตรที่มีการจัดการเรียนรู้โดยมีชุมชนเป็นฐาน 12 ร้อยละ
3.14 ร้อยละของนักศึกษาที่เข้าสอบวัดสมรรถนะทักษะการใช้ภาษาอังกฤษผ่านเกณฑ์ตามมาตรฐาน CEFR ปริญญาตรีระดับ B2, ปริญญาโทระดับ B2 และปริญญาเอกระดับ C1 60 ร้อยละ
3.6 ร้อยละของนักศึกษาที่ผ่านหลักสูตรการเรียนรู้ที่บูรณาการกับสถานประกอบการ 30 ร้อยละ
3.7 ร้อยละของนักศึกษาที่ได้รับการจ้างงานจากการเข้าร่วมหลักสูตรการเรียนรู้ที่บูรณาการกับสถานประกอบการ 25 ร้อยละ
3.8 จำนวนหลักสูตรที่สถานประกอบการในชุมชนมีส่วนร่วม 5 หลักสูตร

ตัวชี้วัดที่เลือกใช้
3.9 จำนวนผลงานวิจัยหรือนวัตกรรมที่สถานประกอบการในชุมชนมีส่วนร่วม 5 ผลงาน
3.5 จำนวนนวัตกรรมเพื่อสังคม/นวัตกรรมชุมชน ของอาจารย์หรือนักศึกษา มีการรับรองการนำผลงานไปใช้ประโยชน์หรือการสร้างผลกระทบที่ชัดเจนต่อสังคม/ชุมชน/ท้องถิ่น 5 จำนวน

4.ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

4.1 ประโยชน์ต่อนักศึกษา

4.2 ประโยชน์ต่อมหาวิทยาลัย

4.3 อื่นๆ (ระบุ)

5.ประกันความเสี่ยง

แผนงานบูรณาการหลักที่ 3 เชื่อมโยงนานาชาติ

สร้างความเป็นเลิศทางการศึกษาในสาขาที่มีฐานความเข้มแข็งและอัตลักษณ์ที่สอดคล้องกับต้นทุนทางวัฒนธรรมและภู

7.รายละเอียดหมวดรายจ่าย : งบดำเนินงาน, งบอุดหนุน และงบรายจ่ายอื่น ปีงบประมาณ 2567

ประเภท - รายการ	ขอตั้งงบประมาณ ปี 2567	สรุปค่าใช้จ่าย
รวมทั้งสิ้น (1+2+3)	148,320	
งบดำเนินงาน	148,320	
ค่าตอบแทน	19,000	
ค่าตอบแทน	19,000	19000 x 1 x 1
ค่าใช้สอย	69,992	
ค่าใช้สอย	69,992	69992 x 1 x 1
ค่าวัสดุ	59,328	
ค่าวัสดุ	59,328	59328 x 1 x 1

มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา
แผนปฏิบัติการงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567
แหล่งงบประมาณ บ.กศ.

ผลผลิต	ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
กิจกรรมหลัก	จัดการเรียนการสอนด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
รหัส	21101-67-04001-20-01
คณะ/ศูนย์/สำนัก/สถาบัน	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
สาขา/ฝ่าย	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและระบบควบคุมอัตโนมัติ
แผนยุทธศาสตร์	ยุทธศาสตร์ที่ 3 การยกระดับคุณภาพการศึกษา
แผนงานบูรณาการหลัก	แผนงานบูรณาการหลักที่ 3 เชื่อมโยงนานาชาติ สร้างความเป็นเลิศทางการศึกษาในสาขาที่มีฐานความเข้มแข็งและอัตลักษณ์ที่สอดคล้องกับต้น
งบประมาณ	276,000 บาท

ประเภทโครงการ ดำเนินงานปกติ

1. หลักการและเหตุผล

หลักสูตรวิศวกรรมไฟฟ้าและระบบควบคุมอัตโนมัติ

เป็นหลักสูตรที่สามารถผลิตบัณฑิตให้รองรับความเปลี่ยนแปลงของการพัฒนาทางเศรษฐกิจของประเทศในอนาคตได้เป็นอย่างดี
เนื่องจากเนื้อหาการเรียนการสอนของหลักสูตร

มุ่งเน้นการประยุกต์ใช้พลังงานไฟฟ้าเพื่อเป็นแหล่งจ่ายกำลังให้กับเครื่องจักรกลหรือระบบควบคุมอัตโนมัติในอนาคต
การพัฒนาาระบบควบคุมอัตโนมัติ อุปกรณ์อัจฉริยะ และการสื่อสารผ่านระบบเครือข่ายเพื่อเชื่อมต่อกับเครื่องจักรกล
กระบวนการผลิตการขนส่งสินค้า ผู้จำหน่ายสินค้า และผู้บริโภค

การดำเนินการจัดหลักสูตรให้สอดคล้องกับวิสัยทัศน์ พันธกิจ อัตลักษณ์ และการปรับกลยุทธ์ (Reprofiling)
ของมหาวิทยาลัยด้านอุตสาหกรรมบริการ โดยเน้นรายวิชาที่มุ่งผลิตบัณฑิตที่มีความรู้

2. วัตถุประสงค์ของแผนงานบูรณาการหลัก

ผลิตบัณฑิตได้ตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต ทั้งด้านสมรรถนะวิชาชีพ ทักษะบัณฑิตศตวรรษที่ 21 และคุณลักษณะ 4 ประการ คือ
มีทัศนคติที่ดีและถูกต้อง มีพื้นฐานชีวิตที่มั่นคงเข้มแข็ง มีอาชีพมีงานทำ และ มีความเป็นพลเมืองดี มีระเบียบวินัย

3. ตัวชี้วัดของยุทธศาสตร์

ตัวชี้วัดที่เลือกใช้
3.3 ร้อยละของนักศึกษาที่มีทักษะการเป็นผู้ประกอบการ 80 ร้อยละ
3.17 จำนวนหลักสูตรระยะสั้น สำหรับการ Upskill/ Reskill/ New skill ที่เกี่ยวข้องและทันต่อสถานการณ์ บรรจุในแพลตฟอร์ม (Online/ Onsite/ Hybrid) 35 หลักสูตร
3.6 ร้อยละของนักศึกษาที่ผ่านหลักสูตรการเรียนรู้ที่บูรณาการกับสถานประกอบการ 30 ร้อยละ
3.5 จำนวนนวัตกรรมเพื่อสังคม/นวัตกรรมชุมชน ของอาจารย์หรือนักศึกษา มีการรับรองการนำผลงานไปใช้ประโยชน์หรือการสร้างผลกระทบที่ชัดเจนต่อสังคม/ชุมชน/ท้องถิ่น 5 จำนวน

4.ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

4.1 ประโยชน์ต่อนักศึกษา

1. นักศึกษาสามารถประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมในสาขาวิศวกรรมไฟฟ้างานไฟฟ้ากำลัง และการศึกษาต่อในระดับสูงขึ้นไปได้
2. นักศึกษาสามารถพัฒนาองค์ความรู้ที่ตนมีอยู่ให้สูงขึ้นไป เพื่อพัฒนาตนเอง พัฒนางาน พัฒนาสังคมและประเทศชาติ

4.2 ประโยชน์ต่อมหาวิทยาลัย

1. มหาวิทยาลัยมีหลักสูตรที่สามารถผลิตบัณฑิตให้รองรับความเปลี่ยนแปลงของการพัฒนาทางเศรษฐกิจของประเทศ

4.3 อื่นๆ (ระบุ)

5.ประกันความเสี่ยง

แผนงานบูรณาการหลักที่ 3 เชื่อมโยงนานาชาติ

สร้างความเป็นเลิศทางการศึกษาในสาขาที่มีฐานความเข้มแข็งและอัตลักษณ์ที่สอดคล้องกับต้นทางวัฒนธรรมและภู

7.รายละเอียดหมวดรายจ่าย : งบดำเนินงาน, งบอุดหนุน และงบรายจ่ายอื่น ปีงบประมาณ 2567

ประเภท - รายการ	ขอตั้งงบประมาณ ปี 2567	สรุปค่าใช้จ่าย
รวมทั้งสิ้น (1+2+3)	276,000	
งบดำเนินงาน	276,000	
ค่าตอบแทน	36,600	
ค่าตอบแทนวิทยากร	28,800	1200 x 4คน x 6ชั่วโมง
ค่าตอบแทนคณะกรรมการ	7,800	7800 x 1ชุด x 1ครั้ง
ค่าใช้จ่าย	82,000	
ค่าใช้จ่าย	82,000	82000 x 1โครงการ x 1ครั้ง
ค่าวัสดุ	157,400	
ค่าวัสดุ	157,400	157400 x 1โครงการ x 1งาน

มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา
แผนปฏิบัติการงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567
แหล่งงบประมาณ บ.กศ.

ผลผลิต	ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
กิจกรรมหลัก	จัดการเรียนการสอนด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
รหัส	21101-67-04001-20-01
คณะ/ศูนย์/สำนัก/สถาบัน	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
สาขา/ฝ่าย	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมอัตโนมัติ
แผนยุทธศาสตร์	ยุทธศาสตร์ที่ 3 การยกระดับคุณภาพการศึกษา
แผนงานบูรณาการหลัก	แผนงานบูรณาการหลักที่ 3 เชื่อมโยงนานาชาติ สร้างความเป็นเลิศทางการศึกษาในสาขาที่มีฐานความเข้มแข็งและอัตลักษณ์ที่สอดคล้องกับต้น
งบประมาณ	135,360 บาท

ประเภทโครงการ ดำเนินงานปกติ

1. หลักการและเหตุผล

เนื่องด้วยสาขาเทคโนโลยีวิศวกรรมอัตโนมัติดำเนินการจัดการเรียนการสอนตอบสนองต่อพันธกิจในการส่งเสริมและผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ ความสามารถในด้านเทคโนโลยีการผลิตในงานอุตสาหกรรม ให้มีทักษะและความเชี่ยวชาญในการประกอบอาชีพให้สอดคล้องตามอัตลักษณ์บัณฑิตของมหาวิทยาลัย

2. วัตถุประสงค์ของแผนงานบูรณาการหลัก

1. มีการจัดการเรียนการสอนในรูปแบบบูรณาการกับการวิจัย การบริการวิชาการ
2. มีการผลิตบัณฑิตตอบสนองตลาดแรงงาน ทั้งภาครัฐและภาคอุตสาหกรรม

4.ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

4.1 ประโยชน์ต่อนักศึกษา

- 1.ได้รับการพัฒนาในทักษะทางวิชาการ
- 2.ได้รับการส่งเสริมความเชี่ยวชาญด้านการประกอบอาชีพตามคุณลักษณะที่พึงประสงค์

4.2 ประโยชน์ต่อมหาวิทยาลัย

- 1.ได้หลักสูตรที่สำคัญต่อการส่งเสริม การขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศในยุคศตวรรษที่ 21
- 2.ได้สร้างความร่วมมือกับทุกภาคส่วนทั้งภายในและภายนอก

4.3 อื่นๆ (ระบุ)

5.ประกันความเสี่ยง

แผนงานบูรณาการหลักที่ 3 เชื่อมโยงนานาชาติ

สร้างความเป็นเลิศทางการศึกษาในสาขาที่มีฐานความเข้มแข็งและอัตลักษณ์ที่สอดคล้องกับต้นทุนทางวัฒนธรรมและภู

7.รายละเอียดหมวดรายจ่าย : งบดำเนินงาน, งบอุดหนุน และงบรายจ่ายอื่น ปีงบประมาณ 2567

ประเภท - รายการ	ขอตั้งงบประมาณ ปี 2567	สรุปค่าใช้จ่าย
รวมทั้งสิ้น (1+2+3)	135,360	
งบดำเนินงาน	135,360	
ค่าตอบแทน	30,000	
ค่าตอบแทน	30,000	30000 x 1ภาคการศึกษา x 1บาท
ค่าใช้จ่าย	30,000	
ค่าใช้จ่าย	30,000	30000 x 1ภาคการศึกษา x 1บาท
ค่าวัสดุ	75,360	
ค่าวัสดุ	75,360	75360 x 1 x 1บาท

มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา
แผนปฏิบัติการงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567
แหล่งงบประมาณ บ.กศ.

ผลผลิต	ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
กิจกรรมหลัก	จัดการเรียนการสอนด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
รหัส	21101-67-04001-20-01
คณะ/ศูนย์/สำนัก/สถาบัน	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
สาขา/ฝ่าย	สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน
แผนยุทธศาสตร์	ยุทธศาสตร์ที่ 3 การยกระดับคุณภาพการศึกษา
แผนงานบูรณาการหลัก	แผนงานบูรณาการหลักที่ 3 เชื่อมโยงนานาชาติ สร้างความเป็นเลิศทางการศึกษาในสาขาที่มีฐานความเข้มแข็งและอัตลักษณ์ที่สอดคล้องกับต้น
งบประมาณ	180,000 บาท

ประเภทโครงการ ดำเนินงานปกติ

1. หลักการและเหตุผล

ตามนโยบายของรัฐบาลที่มุ่งเน้นด้านพลังงาน เพื่อเป็นการตอบสนองนโยบายดังกล่าว สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน จึงมีความจำเป็นที่อย่างยิ่งที่สาขาวิชาฯ จะต้องเตรียมพร้อมทั้งด้านบุคลากร ด้านวัสดุ อุปกรณ์ สถานที่ พัฒนาผู้เรียนเพื่อให้ผู้เรียนได้รับความรู้ อย่างเต็มที่ทั้งภาคทฤษฎีและรับการฝึกปฏิบัติอย่างทั่วถึงเพื่อให้ผู้เรียนเรียนจบเป็นบัณฑิต ที่มีคุณภาพ มีความรู้ทางวิชาการและวิชาชีพ สามารถ ทำวิจัย ใช้เทคโนโลยีได้อย่างเหมาะสม และมีคุณธรรม จริยธรรมต่อวิชาชีพ สาขาวิชาฯ จึงได้จัดทำโครงการต่างๆ เพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ ของหลักสูตร และจัดการเรียนการสอนได้อย่างมีประสิทธิภาพ

2. วัตถุประสงค์ของแผนงานบูรณาการหลัก

1. เพื่อให้การจัดการเรียนการสอนด้านวิศวกรรมพลังงานและการประกันคุณภาพของหลักสูตรเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ
2. เพื่อให้เกิดการพัฒนาคุณภาพการจัดการเรียนการสอนและการวิจัย
3. เพื่อให้การจัดการเรียนการสอนและการดำเนินงานตามภารกิจของสาขาวิชาเป็นไปตามนโยบายของมหาวิทยาลัย

3. ตัวชี้วัดของยุทธศาสตร์

ตัวชี้วัดที่เลือกใช้
3.14 ร้อยละของนักศึกษาที่เข้าสอบวัดสมรรถนะทักษะการใช้ภาษาอังกฤษผ่านเกณฑ์ตามมาตรฐาน CEFR ปริญาตรีระดับ B2, ปริญาโทระดับ B2 และปริญาเอกระดับ C1 60 ร้อยละ
3.15 ร้อยละของนักศึกษาปริญญาตรีชั้นปีสุดท้ายที่เข้าสอบวัดสมรรถนะทักษะดิจิทัลและสอบผ่านเกณฑ์มาตรฐานที่มหาวิทยาลัยกำหนด หรือ เกณฑ์มาตรฐานสากล (IC3) 65 ร้อยละ
3.16 จำนวนประชากรในพื้นที่ทุกช่วงวัยเข้าร่วมแพลตฟอร์มการเรียนรู้ตลอดชีวิต (LLL: Life Long Learning) 300 คน
3.17 จำนวนหลักสูตรระยะสั้น สำหรับการ Upskill/ Reskill/ New skill ที่เกี่ยวข้องและทันต่อสภาวการณ์ บรรจุในแพลตฟอร์ม (Online/ Onsite/ Hybrid) 35 หลักสูตร
3.18 จำนวนผู้เข้าเรียนในหลักสูตรระยะสั้นเพื่อ Upskill/ Reskill/ New skill ในแพลตฟอร์ม (Online/ Onsite/ Hybrid) ที่มหาวิทยาลัยจัดทำขึ้น 200 คน
3.9 จำนวนผลงานวิจัยหรือนวัตกรรมที่สถานประกอบการในชุมชนมีส่วนร่วม 5 ผลงาน
3.5 จำนวนนวัตกรรมเพื่อสังคม/นวัตกรรมชุมชน ของอาจารย์หรือนักศึกษา มีการรับรองการนำผลงานไปใช้ประโยชน์หรือการสร้างผลกระทบที่ชัดเจนต่อสังคม/ชุมชน/ท้องถิ่น 5 จำนวน
3.6 ร้อยละของนักศึกษาที่ผ่านหลักสูตรการเรียนรู้ที่บูรณาการกับสถานประกอบการ 30 ร้อยละ
3.7 ร้อยละของนักศึกษาที่ได้รับการจ้างงานจากการเข้าร่วมหลักสูตรการเรียนรู้ที่บูรณาการกับสถานประกอบการ 25 ร้อยละ

ตัวชี้วัดที่เลือกใช้
3.8 จำนวนหลักสูตรที่สถานประกอบการในชุมชนมีส่วนร่วม 5 หลักสูตร
3.2 ร้อยละของหลักสูตรที่มีการจัดการเรียนรู้โดยมีชุมชนเป็นฐาน 12 ร้อยละ

4.ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

4.1 ประโยชน์ต่อนักศึกษา

1. นักศึกษาได้รับความรู้ทางวิชาชีพเพิ่มจากการศึกษาดูงาน และอบรมระบบคุณภาพที่เกี่ยวข้องกับพลังงาน
2. เกิดการพัฒนาคุณภาพการจัดการเรียนการสอนให้กับนักศึกษาได้อย่างมีประสิทธิภาพ
3. นักศึกษามีวิสัยทัศน์ในการเรียนรู้ ฝึกทักษะ การปฏิบัติและการศึกษาทดลองและวิจัย
4. นักศึกษามีความรู้ ทักษะ และประสบการณ์การเรียนรู้ทั้งทางตรงและทางอ้อม

4.2 ประโยชน์ต่อมหาวิทยาลัย

สามารถจัดการเรียนการสอนและดำเนินงานตามภารกิจของสาขาวิชาให้สอดคล้องและเป็นไปตามนโยบายของมหาวิทยาลัย

4.3 อื่นๆ (ระบุ)

5.ประกันความเสี่ยง

ส่งเสริม กระตุ้นและเร่งรัดให้อาจารย์และผู้รับผิดชอบงานและโครงการดำเนินงานและรายงานต่อที่ประชุมอาจารย์ของสาขาวิชา

1. ติดตามผลการดำเนินงานให้บรรลุวัตถุประสงค์และเป้าหมายของโครงการ และมีการประเมินผลการดำเนินการ
2. มีการปรับปรุงแก้ไขปัญหาอุปสรรคตลอดเวลาในการดำเนินโครงการ และนำผลการประเมินโครงการมาพิจารณาแก้ไข
3. มีการแต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานและกำกับติดตามผลการดำเนินการ

โดยการแต่งตั้งคณะกรรมการอำนวยการระดับคณะในการให้คำปรึกษาและแก้ปัญหาย่างเป็นระบบ

แผนงานบูรณาการหลักที่ 3 เชื่อมโยงนานาชาติ

สร้างความเป็นเลิศทางการศึกษาในสาขาที่มีฐานความเข้มแข็งและอัตลักษณ์ที่สอดคล้องกับต้นทุนทางวัฒนธรรมและภู

7.รายละเอียดหมวดรายจ่าย : งบดำเนินงาน, งบอุดหนุน และงบรายจ่ายอื่น ปีงบประมาณ 2567

ประเภท - รายการ	ขอตั้งงบประมาณ ปี 2567	สรุปค่าใช้จ่าย
รวมทั้งสิ้น (1+2+3)	180,000	
งบดำเนินงาน	180,000	
ค่าตอบแทน	28,600	
ค่าตอบแทน	3,000	3000 x 1คน x 1วัน
ค่าตอบแทนประธานกรรมการตรวจประกัน ภายนอก		
ค่าตอบแทน	2,500	2500 x 1คน x 1วัน
ค่าตอบแทนกรรมการตรวจประกัน ภายนอก		
ค่าตอบแทน	1,500	1500 x 1คน x 1วัน
ค่าตอบแทนกรรมการตรวจประกัน ภายใน		
ค่าตอบแทนวิทยากร	21,600	1200 x 3คน x 6
วิทยากรภายนอก		
ค่าใช้จ่าย	11,000	
ค่างานกลางวัน อาหารว่าง และเครื่องดื่ม	9,000	100 x 30คน x 3
ค่างานกลางวัน อาหารว่าง และเครื่องดื่ม	2,000	200 x 10คน x 1
ค่าวัสดุ	140,400	
ค่าวัสดุ	140,400	140400 x 1ภาคการศึกษา x 1ภาคการศึกษา

มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา
แผนปฏิบัติการงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567
แหล่งงบประมาณ บ.กศ.

ผลผลิต	ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
กิจกรรมหลัก	จัดการเรียนการสอนด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
รหัส	21101-67-04001-20-01
คณะ/ศูนย์/สำนัก/สถาบัน	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
สาขา/ฝ่าย	สาขาวิชาการจัดการวิศวกรรมการผลิตและโลจิสติกส์
แผนยุทธศาสตร์	ยุทธศาสตร์ที่ 3 การยกระดับคุณภาพการศึกษา
แผนงานบูรณาการหลัก	แผนงานบูรณาการหลักที่ 3 เชื่อมโยงนานาชาติ สร้างความเป็นเลิศทางการศึกษาในสาขาที่มีฐานความเข้มแข็งและอัตลักษณ์ที่สอดคล้องกับต้น
งบประมาณ	113,760 บาท

ประเภทโครงการ ดำเนินงานปกติ

1. หลักการและเหตุผล

สาขาวิชาการจัดการวิศวกรรมการผลิตและโลจิสติกส์เน้นการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ให้มีบทบาทในการพัฒนาอุตสาหกรรมและเทคโนโลยีท่ามกลางการแข่งขันในปัจจุบัน จำเป็นต้องพัฒนาความรู้ ความสามารถ เพื่อนำไปใช้ในการปฏิบัติงาน การพัฒนาบัณฑิตให้มีความพร้อมทั้งในด้านความรู้และความสามารถ ให้มีคุณภาพตรงกับความต้องการของสถานประกอบการทางด้านอุตสาหกรรม สาขาวิชาฯ จึงจัดกิจกรรมต่างๆ ได้แก่ การจัดอบรม/สัมมนาเชิงวิชาการ และเชิงปฏิบัติการ การศึกษาดูงาน การจัดหาวัสดุ/อุปกรณ์ สำหรับการจัดการเรียนการสอน เพื่อเพิ่มทักษะการเรียนรู้ที่จำเป็นให้กับผู้เรียน เพื่อให้การจัดการเรียนการสอนมีประสิทธิภาพตรงตามวัตถุประสงค์ของหลักสูตร

2. วัตถุประสงค์ของแผนงานบูรณาการหลัก

1. เพื่อจัดกิจกรรมส่งเสริมทักษะการเรียนรู้ทางด้านวิชาการ ด้านการปฏิบัติการให้แก่ นักศึกษา
2. เพื่อจัดกิจกรรมศึกษาดูงานให้นักศึกษาได้เรียนรู้จากสถานประกอบการจริง
3. เพื่อจัดหาครุภัณฑ์ วัสดุ/อุปกรณ์สำหรับการจัดกิจกรรมและการจัดการเรียนการสอน

3. ตัวชี้วัดของยุทธศาสตร์

ตัวชี้วัดที่เลือกใช้

3.6 ร้อยละของนักศึกษาที่ผ่านหลักสูตรการเรียนรู้ที่บูรณาการกับสถานประกอบการ 30 ร้อยละ

4.ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

4.1 ประโยชน์ต่อนักศึกษา

- นักศึกษามีทักษะ และประสบการณ์การเรียนรู้ทั้งจากภายในและภายนอกห้องเรียน
- นักศึกษามีความรู้ความสามารถตรงกับความต้องการของตลาดแรงงาน
- นักศึกษามีวิสัยทัศน์ อุปกรณ์ในการเรียนรู้ สามารถฝึกทักษะการปฏิบัติการได้

4.2 ประโยชน์ต่อมหาวิทยาลัย

- การจัดการเรียนการสอนเป็นไปตามเกณฑ์การประเมินคุณภาพการศึกษา
- การจัดการเรียนการสอนและดำเนินงานเป็นไปตามนโยบายของมหาวิทยาลัย

4.3 อื่นๆ (ระบุ)

-

5.ประกันความเสี่ยง

จัดประชุมเพื่อปรับแผนการดำเนินงานให้สอดคล้องกับสถานการณ์ที่มีการเปลี่ยนแปลง

แผนงานบูรณาการหลักที่ 3 เชื่อมโยงนนานาชาติ

สร้างความเป็นเลิศทางการศึกษาในสาขาที่มีฐานความเข้มแข็งและอัตลักษณ์ที่สอดคล้องกับต้นทุนทางวัฒนธรรมและภู

7.รายละเอียดหมวดรายจ่าย : งบดำเนินงาน, งบอุดหนุน และงบรายจ่ายอื่น ปีงบประมาณ 2567

ประเภท - รายการ	ขอตั้งงบประมาณ ปี 2567	สรุปค่าใช้จ่าย
รวมทั้งสิ้น (1+2+3)	113,760	
งบดำเนินงาน	113,760	
ค่าตอบแทน	84,300	
ค่าตอบแทน	76,500	25500 x 1คน x 3เดือน
ค่าตอบแทนคณะกรรมการ	7,800	7800 x 1งาน x 1งาน
ค่าใช้จ่าย	19,000	
ค่าประกันสังคม	9,000	1500 x 1คน x 6เดือน
ค่าใช้จ่าย	10,000	10000 x 1งาน x 1งาน
ค่าวัสดุ	10,460	
ค่าวัสดุ	10,460	10460 x 1งาน x 1งาน