



มหาวิทยาลัยราชภัฏ

บ้านสมเด็จพระเจ้าพระยา

แผนปฏิบัติการงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

เงินรายได้ประเภท บกศ. คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

คณะกรรมการบริหารการเงินและทรัพย์สิน

วันที่ 22 สิงหาคม 2565

สภามหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จพระเจ้าพระยา

อนุมัติวันที่ 15 กันยายน 2565



กองนโยบายและแผน สำนักงานอธิการบดี
มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จพระเจ้าพระยา

คำนำ

กองนโยบายและแผน สำนักงานอธิการบดี จัดทำแผนปฏิบัติการงบประมาณรายจ่ายเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 เพื่อให้หน่วยงานในสังกัดมหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา ใช้เป็นกรอบการดำเนินงานและขับเคลื่อนยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา และการบริหารจัดการเรียนการสอนให้บรรลุผลตามเป้าหมาย ยุทธศาสตร์ แผนงานบูรณาการหลัก ตัวชี้วัด ผลผลิต โครงการ และกิจกรรมของมหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา โดยมีสาระสำคัญประกอบด้วย ยุทธศาสตร์ แผนงานบูรณาการหลัก ตัวชี้วัด ผลผลิต โครงการ กิจกรรม และวงเงินงบประมาณ ซึ่งมีความเชื่อมโยงสอดคล้องกับแผนปฏิบัติการเชิงยุทธศาสตร์ (Strategic Action Plan) มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566-2570)

สภามหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา ได้อนุมัติการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการงบประมาณรายจ่ายเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 เมื่อวันที่ 15 กันยายน 2565 ซึ่งจะบรรลุผลตามเป้าหมายและตัวชี้วัดความสำเร็จ ต้องได้รับความร่วมมือ และการสนับสนุนจากหน่วยงานทุกภาคส่วนของมหาวิทยาลัย โดยมุ่งสู่เป้าหมายสุดท้ายคือการพัฒนามหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา ต่อไป

กองนโยบายและแผน สำนักงานอธิการบดี
วันที่ 15 กันยายน 2565

สารบัญ

หน้า

แบบสรุภาพรวมงบประมาณรายจ่าย เงินรายได้ ประเภท บกศ. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

- แบบสรุภาพรวมงบประมาณรายจ่าย เงินรายได้ ประเภท บกศ. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จำแนกตามหน่วยงาน ผลผลิต และงบรายจ่าย	ก
- แบบสรุภาพรวมงบประมาณรายจ่าย เงินรายได้ ประเภท บกศ. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จำแนกตาม ผลผลิต และงบรายจ่าย	ข
- แบบสรุภาพรวมงบประมาณรายจ่าย เงินรายได้ ประเภท บกศ. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จำแนกตาม ยุทธศาสตร์ และงบรายจ่าย	ค
- ความหมายของรหัสเบิกจ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566	ง

เงินรายได้ ประเภท บกศ. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

ส่วนที่ 1

- ส่วนที่ 1.1 แบบสรุบบประมาณรายจ่าย เงินรายได้ ประเภท บกศ. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จำแนกตาม หน่วยงาน และผลผลิต	01
- ส่วนที่ 1.2 แบบสรุบบประมาณรายจ่าย เงินรายได้ ประเภท บกศ. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จำแนกตาม หน่วยงาน และยุทธศาสตร์	05
- ส่วนที่ 1.3 แบบสรุบบแผนการใช้จ่ายงบประมาณ เงินรายได้ ประเภท บกศ. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จำแนกตาม หน่วยงาน และผลผลิต	10
- ส่วนที่ 1.4 แบบสรุบบแผนการใช้จ่ายงบประมาณ เงินรายได้ ประเภท บกศ. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จำแนกตาม หน่วยงาน และยุทธศาสตร์	13
- ส่วนที่ 1.5 แบบสรุบบแผนการใช้จ่ายงบประมาณ เงินรายได้ ประเภท บกศ. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จำแนกตามกิจกรรมต้นทุน และงบรายจ่าย	17

แผนปฏิบัติการงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

สำนักงานคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	22
สาขาวิชาผู้ประกอบการอาหาร	44
สาขาวิชาการประกอบและบริการอาหาร	49
สาขาวิชาออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์	53
สาขาวิชาการจัดการวิศวกรรมการผลิตและโลจิสติกส์	57
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรมและการจัดการโซ่อุปทาน	61
สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมอัตโนมัติ	65
สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน	69
สาขาวิชาการออกแบบระบบโลจิสติกส์	74
สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม (ต่อเนื่อง)	78
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและระบบควบคุมอัตโนมัติ	82

แบบสรุปภาพรวมงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

ภาพรวม บกศ. ผลผลิต

มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา

จำแนกตาม หน่วยงาน ผลผลิต และงบรายจ่าย

หน่วยงาน - ผลผลิต	รหัสเบิกจ่าย	งบบุคลากร			งบดำเนินงาน				งบลงทุน		งบ เงินอุดหนุน	งบ รายจ่ายอื่น	รวม
		เงินเดือน/ ค่าจ้างประจำ	จ้างชั่วคราว/ พม รายได้	พนักงาน ราชการ	ตอบแทน	ใช้สอย	วัสดุ	สาธารณูปโภค	ครุภัณฑ์	สิ่งก่อสร้าง			
สำนักงานอธิการบดี		-	-	-	91,700	439,900	632,200	5,000	44,000	-	-	-	1,212,800
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์	21101 - 66 - 04002 - 01 - 01	-	-	-	91,700	439,900	632,200	5,000	44,000	-	-	-	1,212,800
สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน		-	-	-	95,700	544,100	1,491,200	35,000	-	-	-	595,900	2,761,900
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์	21101 - 66 - 04002 - 02 - 01	-	-	-	95,700	544,100	1,491,200	35,000	-	-	-	595,900	2,761,900
สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ		-	-	-	111,900	1,217,810	631,900	5,000	199,390	-	-	-	2,166,000
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์	21101 - 66 - 04002 - 03 - 01	-	-	-	111,900	1,217,810	631,900	5,000	199,390	-	-	-	2,166,000
สำนักศิลปะและวัฒนธรรม		-	-	-	54,000	234,500	29,200	-	-	-	-	-	317,700
ผลผลิต : ผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม	21101 - 66 - 05004 - 04 - 01	-	-	-	54,000	234,500	29,200	-	-	-	-	-	317,700
สถาบันวิจัยและพัฒนา		-	-	-	200,060	51,830	148,010	17,200	100,600	-	-	-	517,700
โครงการ : โครงการการวิจัยและนวัตกรรม เพื่อสร้างองค์ความรู้พื้นฐานของประเทศ	21101 - 66 - 63004 - 05 - 01	-	-	-	200,060	51,830	148,010	17,200	100,600	-	-	-	517,700
โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา		-	-	-	845,200	755,540	559,060	-	472,800	-	-	-	2,632,600
โครงการ : โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษา ตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน	21101 - 66 - 89007 - 10 - 01	-	-	-	845,200	755,540	559,060	-	472,800	-	-	-	2,632,600
สำนักคอมพิวเตอร์		-	-	-	402,500	6,647,890	1,164,810	500,000	-	-	-	-	8,715,200
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์	21101 - 66 - 04002 - 11 - 01	-	-	-	402,500	6,647,890	1,164,810	500,000	-	-	-	-	8,715,200
สำนักกิจการนักศึกษา		-	-	-	1,140,600	640,720	384,680	-	-	-	-	3,113,000	5,279,000
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์	21101 - 66 - 04002 - 12 - 01	-	-	-	1,140,600	640,720	384,680	-	-	-	-	3,113,000	5,279,000
สำนักวิเทศสัมพันธ์และเครือข่ายอาเซียน		-	-	-	41,700	189,700	86,300	-	-	-	-	-	317,700
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์	21101 - 66 - 04002 - 13 - 01	-	-	-	41,700	189,700	86,300	-	-	-	-	-	317,700
หน่วยตรวจสอบภายใน		-	-	-	289,200	20,000	67,400	-	-	-	-	-	376,600
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์	21101 - 66 - 04002 - 16 - 01	-	-	-	289,200	20,000	67,400	-	-	-	-	-	376,600

แบบสรุปภาพรวมงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

ภาพรวม บกศ. ผลผลิต

มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา

จำแนกตาม หน่วยงาน ผลผลิต และงบรายจ่าย

หน่วยงาน - ผลผลิต	รหัสเบิกจ่าย	งบบุคลากร			งบดำเนินงาน				งบลงทุน		งบ เงินอุดหนุน	งบ รายจ่ายอื่น	รวม
		เงินเดือน/ ค่าจ้างประจำ	จ้างชั่วคราว/ พม รายได้	พนักงาน ราชการ	ตอบแทน	ใช้สอย	วัสดุ	สาธารณูปโภค	ครุภัณฑ์	สิ่งก่อสร้าง			
สำนักประชาสัมพันธ์และสารสนเทศ		-	-	-	57,600	98,000	162,100	-	-	-	-	-	317,700
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์	21101 - 66 - 04002 - 17 - 01	-	-	-	57,600	98,000	162,100	-	-	-	-	-	317,700
สำนักงานสภามหาวิทยาลัย		-	-	-	4,221,380	177,550	387,080	45,090	-	-	-	-	4,831,100
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์	21101 - 66 - 04002 - 19 - 01	-	-	-	4,221,380	177,550	387,080	45,090	-	-	-	-	4,831,100
ภาพรวมมหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา		-	49,082,000	-	50,405,356	60,884,948	18,245,796	9,222,390	2,758,510	-	-	21,381,500	211,980,500
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		-	-	-	2,391,456	1,736,505	2,118,515	-	1,112,000	-	-	5,712,500	13,070,976
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ		-	-	-	4,900,260	2,893,114	1,448,770	5,400	154,720	-	-	-	9,402,264
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์		-	-	-	41,910,380	53,187,659	13,832,641	9,185,790	918,390	-	-	15,669,000	134,703,860
ผลผลิต : ผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม		-	-	-	54,000	234,500	29,200	-	-	-	-	-	317,700
ผลผลิต : รายการค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐ		-	49,082,000	-	-	1,753,400	-	-	-	-	-	-	50,835,400
โครงการ : โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษาตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน		-	-	-	845,200	755,540	559,060	-	472,800	-	-	-	2,632,600
โครงการ : โครงการการวิจัยและนวัตกรรมเพื่อการสร้างองค์ความรู้พื้นฐานของประเทศ		-	-	-	304,060	324,230	257,610	31,200	100,600	-	-	-	1,017,700

แบบสรุปภาพรวมงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

- 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		
รวม มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา	-	49,082,000	-	50,405,356	60,884,948	18,245,796	9,222,390	2,758,510	-	21,381,500	211,980,500
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	-	-	2,391,456	1,736,505	2,118,515	-	1,112,000	-	5,712,500	13,070,976
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ	-	-	-	4,900,260	2,893,114	1,448,770	5,400	154,720	-	-	9,402,264
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์	-	-	-	41,910,380	53,187,659	13,832,641	9,185,790	918,390	-	15,669,000	134,703,860
ผลผลิต : ผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม	-	-	-	54,000	234,500	29,200	-	-	-	-	317,700
ผลผลิต : รายการค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐ	-	49,082,000	-	-	1,753,400	-	-	-	-	-	50,835,400
โครงการ : โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษา ตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน	-	-	-	845,200	755,540	559,060	-	472,800	-	-	2,632,600
โครงการ : โครงการการวิจัยและนวัตกรรม เพื่อสร้างองค์ความรู้พื้นฐานของประเทศ	-	-	-	304,060	324,230	257,610	31,200	100,600	-	-	1,017,700

แบบสรุปงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

งบประมาณแผ่นดิน

เงินรายได้ ประเภท บกศ.

ภาพรวม บกศ. ยุทธศาสตร์

บริหารงานกลางมหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา

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			
รวม มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา	-	49,082,000	-	50,405,356	60,884,948	18,245,796	9,222,390	2,758,510	-	-	21,381,500	211,980,500
ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาท้องถิ่น	-	-	-	46,000	130,000	11,700	-	-	-	-	-	187,700
แผนงานบูรณาการหลักที่ 1 พัฒนาศูนย์นวัตกรรมชุมชน (Community-Based Innovation Parks) ในพื้นที่เป้าหมาย	-	-	-	46,000	130,000	11,700	-	-	-	-	-	187,700
ยุทธศาสตร์ที่ 2 การผลิตและพัฒนาครู	-	-	-	1,967,900	1,937,480	1,589,215	50,000	492,800	-	-	-	6,037,395
แผนงานบูรณาการหลักที่ 1 พัฒนาหลักสูตร การจัดการเรียนการสอน และการยกระดับทักษะและสมรรถนะใหม่ของนักศึกษาและบัณฑิตครู (Teacher Capacity Building)	-	-	-	1,039,600	1,133,420	983,560	50,000	-	-	-	-	3,206,580
แผนงานบูรณาการหลักที่ 2 ส่งเสริมการทำผลงานวิจัย งานสร้างสรรค์ และนวัตกรรม (Education Research and Innovation Platform)	-	-	-	434,900	583,000	231,470	-	90,000	-	-	-	1,339,370
แผนงานบูรณาการหลักที่ 3 พัฒนาระบบผลิต พัฒนาครูและการ ส่งเสริมวิชาชีพครูคุณภาพสูงต่อใจต่อการศึกษาระดับโลกอนาคต ร่วมกับภาคีที่เกี่ยวข้อง (Teacher System Development)	-	-	-	493,400	221,060	374,185	-	402,800	-	-	-	1,491,445

แบบสรุปงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

 งบประมาณแผ่นดิน เงินรายได้ ประเภท บกศ.

ภาพรวม บกศ. ยุทธศาสตร์

บริหารงานกลางมหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา

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			
ยุทธศาสตร์ที่ 3 การยกระดับคุณภาพการศึกษา	-	-	-	17,266,576	10,922,184	6,155,984	41,600	1,522,320	-	-	5,206,000	41,114,664
แผนงานบูรณาการหลักที่ 1 ใช้กระบวนการ “วิศวกรรมสังคม” เป็นกลไกการพัฒนา Soft Skills และคุณลักษณะของนักศึกษาและบัณฑิตมหาวิทยาลัยให้เป็นผู้ดำเนินการเปลี่ยนแปลง	-	-	-	3,200,650	3,147,380	2,479,610	-	1,227,000	-	-	-	10,054,640
แผนงานบูรณาการหลักที่ 2 หลักสูตรร่วมคิดร่วมสร้างสรรค์ (Co-creation) ที่รองรับอาชีพในอนาคต (Career of the Future) และการเติบโตของเศรษฐกิจท้องถิ่น (Local Economic Growth)	-	-	-	1,183,796	1,280,550	938,595	5,400	-	-	-	-	3,408,341
แผนงานบูรณาการหลักที่ 3 เชื่อมโยงนานาชาติ สร้างความเป็นเลิศทางการศึกษาในสาขาที่มีฐานความเข้มแข็งและอัตลักษณ์ที่สอดคล้องกับต้นทุนทางวัฒนธรรมและภูมิสังคมของพื้นที่	-	-	-	12,882,130	6,494,254	2,737,779	36,200	295,320	-	-	5,206,000	27,651,683
ยุทธศาสตร์ที่ 4 การพัฒนาระบบบริหารจัดการ	-	49,082,000	-	31,124,880	47,895,284	10,488,897	9,130,790	743,390	-	-	16,175,500	164,640,741
แผนงานบูรณาการหลักที่ 1 พัฒนา Digitalization และ Agile ระบบบริหารจัดการของมหาวิทยาลัย และเชื่อมโยงระบบข้อมูลและทรัพยากรร่วมกันระหว่างมหาวิทยาลัยราชภัฏ	-	49,082,000	-	25,258,180	40,637,128	8,844,394	9,081,790	660,300	-	-	16,175,500	149,739,292
แผนงานบูรณาการหลักที่ 3 พัฒนาศักยภาพและความก้าวหน้าทางอาชีพบุคลากรของมหาวิทยาลัย	-	-	-	5,866,700	7,258,156	1,644,503	49,000	83,090	-	-	-	14,901,449

ความหมายของรหัสเบิกจ่ายงบประมาณ ของมหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

AAAAA - BB - CCCCC - DD - EE

AAAAA รหัสประเภทงบประมาณ

BB ปีงบประมาณ

CCCCC รหัสโครงการ/ผลผลิต

DD รหัสหน่วยงาน

EE ลำดับจำนวนผลผลิตของหน่วยงาน

รหัสประเภทงบประมาณ

- 11101 งบประมาณแผ่นดิน
- 21101 เงินรายได้ ประเภท บกศ.
- 21201 เงินรายได้ ประเภท บกศ. คงคลัง
- 21301 เงินรายได้ ประเภท บกศ. โครงการต่อเนื่อง
- 21102 เงินรายได้ ประเภท กศ.พ.
- 21202 เงินรายได้ ประเภท กศ.พ. คงคลัง
- 21302 เงินรายได้ ประเภท กศ.พ. โครงการต่อเนื่อง
- 21104 เงินรายได้ ประเภท กศ.บพ.
- 21204 เงินรายได้ ประเภท กศ.บพ. คงคลัง
- 21304 เงินรายได้ ประเภท กศ.บพ. โครงการต่อเนื่อง

รหัสโครงการ/ผลผลิต

- 04001 ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- 04010 ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ
- 04002 ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์
- 04003 ผลงานการบริการวิชาการ
- 04008 รายการค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐ
- 05004 ผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม
- 89007 โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษาตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน
- 63002 โครงการยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น
- 63004 โครงการการวิจัยและนวัตกรรมเพื่อสร้างองค์ความรู้พื้นฐานของประเทศ
- 63005 โครงการพัฒนาเครือข่ายแกนนำและยกระดับศักยภาพอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้านในการดูแลผู้สูงอายุ

รหัสหน่วยงาน

- 00 มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา
- 01 สำนักงานอธิการบดี
- 02 สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน
- 03 สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ
- 04 สำนักศิลปะและวัฒนธรรม
- 05 สถาบันวิจัยและพัฒนา
- 06 คณะครุศาสตร์
- 07 คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์
- 08 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- 09 คณะวิทยาการจัดการ
- 10 โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา
- 11 สำนักคอมพิวเตอร์
- 12 สำนักกิจการนิสิตนักศึกษา
- 13 สำนักวิเทศสัมพันธ์และเครือข่ายอาเซียน
- 14 บัณฑิตวิทยาลัย
- 15 ศูนย์การศึกษาอุทงทองวารวดี
- 16 หน่วยตรวจสอบภายใน
- 17 สำนักประชาสัมพันธ์และสารสนเทศ
- 18 วิทยาลัยการดนตรี
- 19 สำนักงานสภามหาวิทยาลัย
- 20 คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

แบบสรุปงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

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	-	-	-	125,656	176,300	51,844	-	-	-	-	-	353,800
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	-	-	125,656	146,300	31,780	-	-	-	-	-	303,736
โครงการหลักที่ 1 โครงการพัฒนาระบบบริหารจัดการมหาวิทยาลัยสู่ความเป็นเลิศ	-	-	-	-	76,800	31,780	-	-	-	-	-	108,580
โครงการหลักที่ 2 โครงการพัฒนาหลักสูตรที่รองรับการจัดสหกิจศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงาน (Cooperative and Work Integrated Education: CWIE)	-	-	-	61,056	-	-	-	-	-	-	-	61,056
โครงการหลักที่ 4 โครงการพัฒนาหลักสูตรเพื่อความเป็นเลิศตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพระดับสากล	-	-	-	24,200	8,300	-	-	-	-	-	-	32,500
โครงการหลักที่ 6 โครงการพัฒนาศักยภาพทางวิชาการและวิชาชีพของคณาจารย์และบุคลากร	-	-	-	40,400	61,200	-	-	-	-	-	-	101,600
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์	-	-	-	-	30,000	20,064	-	-	-	-	-	50,064
โครงการหลักที่ 1 โครงการพัฒนาระบบบริหารจัดการมหาวิทยาลัยสู่ความเป็นเลิศ	-	-	-	-	12,000	20,064	-	-	-	-	-	32,064
โครงการหลักที่ 2 โครงการพัฒนาหลักสูตรที่รองรับการจัดสหกิจศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงาน (Cooperative and Work Integrated Education: CWIE)	-	-	-	-	18,000	-	-	-	-	-	-	18,000
2. สาขาวิชาผู้ประกอบการอาหาร	-	-	-	44,800	4,620	200,900	-	-	-	-	-	250,320
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์	-	-	-	44,800	4,620	200,900	-	-	-	-	-	250,320
โครงการหลักที่ 1 โครงการพัฒนาทักษะ Soft Skills ด้วยกระบวนการ “วิศวกรสังคม”	-	-	-	44,800	4,620	200,900	-	-	-	-	-	250,320
3. สาขาการประกอบและบริการอาหาร	-	-	-	-	-	151,200	-	-	-	-	-	151,200
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	-	-	-	-	151,200	-	-	-	-	-	151,200
โครงการหลักที่ 1 โครงการพัฒนาทักษะ Soft Skills ด้วยกระบวนการ “วิศวกรสังคม”	-	-	-	-	-	151,200	-	-	-	-	-	151,200

แบบสรุปงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

- 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			
4. สาขาวิชาออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์	-	-	-	9,600	6,920	106,120	-	-	-	-	-	122,640
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	-	-	9,600	6,920	106,120	-	-	-	-	-	122,640
โครงการหลักที่ 2 โครงการพัฒนาหลักสูตรที่รองรับการจัดสหกิจศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงาน (Cooperative and Work Integrated Education: CWIE)	-	-	-	9,600	6,920	106,120	-	-	-	-	-	122,640
5. สาขาวิชาการจัดการวิศวกรรมการผลิตและโลจิสติกส์	-	-	-	306,000	18,000	84,240	-	-	-	-	-	408,240
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	-	-	306,000	18,000	84,240	-	-	-	-	-	408,240
โครงการหลักที่ 2 โครงการพัฒนาหลักสูตรที่รองรับการจัดสหกิจศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงาน (Cooperative and Work Integrated Education: CWIE)	-	-	-	306,000	18,000	84,240	-	-	-	-	-	408,240
6. สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรมและการจัดการโซ่อุปทาน	-	-	-	8,000	64,000	117,820	-	-	-	-	-	189,820
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	-	-	8,000	64,000	117,820	-	-	-	-	-	189,820
โครงการหลักที่ 2 โครงการพัฒนาหลักสูตรที่รองรับการจัดสหกิจศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงาน (Cooperative and Work Integrated Education: CWIE)	-	-	-	8,000	64,000	117,820	-	-	-	-	-	189,820
7. สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมอัตโนมัติ	-	-	-	68,800	80,000	120,000	-	-	-	-	-	268,800
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	-	-	68,800	80,000	120,000	-	-	-	-	-	268,800
โครงการหลักที่ 2 โครงการพัฒนาหลักสูตรที่รองรับการจัดสหกิจศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงาน (Cooperative and Work Integrated Education: CWIE)	-	-	-	68,800	80,000	120,000	-	-	-	-	-	268,800
8. สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน	-	-	-	51,000	39,700	88,500	-	-	-	-	-	179,200
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	-	-	51,000	39,700	88,500	-	-	-	-	-	179,200
โครงการหลักที่ 2 โครงการพัฒนาหลักสูตรที่รองรับการจัดสหกิจศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงาน (Cooperative and Work Integrated Education: CWIE)	-	-	-	51,000	39,700	88,500	-	-	-	-	-	179,200

แบบสรุปงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

- 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			
โครงการหลักที่ 1 โครงการพัฒนาทักษะ Soft Skills ด้วยกระบวนการ “วิศวกรสังคม”	-	-	-	-	-	151,200	-	-	-	-	-	151,200
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์	-	-	-	44,800	34,620	220,964	-	-	-	-	-	300,384
โครงการหลักที่ 1 โครงการพัฒนาระบบบริหารจัดการมหาวิทยาลัยสู่ความเป็นเลิศ	-	-	-	-	12,000	20,064	-	-	-	-	-	32,064
โครงการหลักที่ 2 โครงการพัฒนาหลักสูตรที่รองรับการจัดสหกิจศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงาน (Cooperative and Work Integrated Education: CWIE)	-	-	-	-	18,000	-	-	-	-	-	-	18,000
โครงการหลักที่ 1 โครงการพัฒนาทักษะ Soft Skills ด้วยกระบวนการ “วิศวกรสังคม”	-	-	-	44,800	4,620	200,900	-	-	-	-	-	250,320

แบบสรุปงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

- งบประมาณแผ่นดิน
- เงินรายได้ ประเภท บกศ.

ส่วนที่ 1.2

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

จำแนกตาม หน่วยงาน และยุทธศาสตร์

หน่วยงาน - ยุทธศาสตร์	งบบุคลากร			งบดำเนินงาน				งบลงทุน		งบ	งบ	รวม
	เงินเดือน/ ค่าจ้างประจำ	จ้างชั่วคราว/ พม รายได้	พนักงาน ราชการ	ตอบแทน	ใช้สอย	วัสดุ	สาธารณูปโภค	ครุภัณฑ์	สิ่งก่อสร้าง	เงินอุดหนุน	รายจ่ายอื่น	
1. สำนักงานคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	-	-	-	125,656	176,300	51,844	-	-	-	-	-	353,800
ยุทธศาสตร์ที่ 3 การยกระดับคุณภาพการศึกษา	-	-	-	85,256	26,300	-	-	-	-	-	-	111,556
แผนงานบูรณาการหลักที่ 2 หลักสูตรร่วมคิดร่วมสร้างสรรค์ (Co-creation) ที่รองรับอาชีพในอนาคต (Career of the Future) และการเติบโตของเศรษฐกิจท้องถิ่น (Local Economic Growth)	-	-	-	61,056	18,000	-	-	-	-	-	-	79,056
โครงการหลักที่ 2 โครงการพัฒนาหลักสูตรที่รองรับการจัดสหกิจศึกษา และการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงาน (Cooperative and Work Integrated Education: CWIE)	-	-	-	61,056	18,000	-	-	-	-	-	-	79,056
แผนงานบูรณาการหลักที่ 3 เชื่อมโยงนานาชาติ สร้างความเป็นเลิศทางการศึกษาในสาขาที่มีฐาน	-	-	-	24,200	8,300	-	-	-	-	-	-	32,500
โครงการหลักที่ 4 โครงการพัฒนาหลักสูตรเพื่อความเป็นเลิศตามเกณฑ์ มาตรฐานคุณภาพระดับสากล	-	-	-	24,200	8,300	-	-	-	-	-	-	32,500
ยุทธศาสตร์ที่ 4 การพัฒนาระบบบริหารจัดการ	-	-	-	40,400	150,000	51,844	-	-	-	-	-	242,244
แผนงานบูรณาการหลักที่ 1 พัฒนา Digitalization และ Agile ระบบบริหารจัดการของมหาวิทยาลัย	-	-	-	-	88,800	51,844	-	-	-	-	-	140,644
โครงการหลักที่ 1 โครงการพัฒนาระบบบริหารจัดการมหาวิทยาลัยสู่ ความเป็นเลิศ	-	-	-	-	88,800	51,844	-	-	-	-	-	140,644
แผนงานบูรณาการหลักที่ 3 พัฒนาศักยภาพและความก้าวหน้าทาง อาชีพบุคลากรของมหาวิทยาลัย	-	-	-	40,400	61,200	-	-	-	-	-	-	101,600
โครงการหลักที่ 6 โครงการพัฒนาศักยภาพทางวิชาการและวิชาชีพของ คณาจารย์และบุคลากร	-	-	-	40,400	61,200	-	-	-	-	-	-	101,600
2. สาขาวิชาผู้ประกอบการอาหาร	-	-	-	44,800	4,620	200,900	-	-	-	-	-	250,320
ยุทธศาสตร์ที่ 3 การยกระดับคุณภาพการศึกษา	-	-	-	44,800	4,620	200,900	-	-	-	-	-	250,320
แผนงานบูรณาการหลักที่ 1 ใช้กระบวนการ “วิศวกรสังคม” เป็น กลไกการพัฒนา Soft Skills และคุณลักษณะของนักศึกษาและ บัณฑิตมหาวิทยาลัยให้เป็นผู้นำการเปลี่ยนแปลง	-	-	-	44,800	4,620	200,900	-	-	-	-	-	250,320
โครงการหลักที่ 1 โครงการพัฒนาทักษะ Soft Skills ด้วยกระบวนการ “วิศวกรสังคม”	-	-	-	44,800	4,620	200,900	-	-	-	-	-	250,320

แบบสรุปงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

- งบประมาณแผ่นดิน
 เงินรายได้ ประเภท บกศ.

ส่วนที่ 1.2

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

จำแนกตาม หน่วยงาน และยุทธศาสตร์

หน่วยงาน - ยุทธศาสตร์	งบบุคลากร			งบดำเนินงาน				งบลงทุน		งบ	งบ	รวม
	เงินเดือน/ ค่าจ้างประจำ	จ้างชั่วคราว/ พม รายได้	พนักงาน ราชการ	ตอบแทน	ใช้สอย	วัสดุ	สาธารณูปโภค	ครุภัณฑ์	สิ่งก่อสร้าง	เงินอุดหนุน	รายจ่ายอื่น	
3. สาขาวิชาการประกอบและบริการอาหาร	-	-	-	-	-	151,200	-	-	-	-	-	151,200
ยุทธศาสตร์ที่ 3 การยกระดับคุณภาพการศึกษา	-	-	-	-	-	151,200	-	-	-	-	-	151,200
แผนงานบูรณาการหลักที่ 1 ใช้กระบวนการ “วิศวกรสังคม” เป็นกลไกการพัฒนา Soft Skills และคุณลักษณะของนักศึกษาและบัณฑิตมหาวิทยาลัยให้เป็นผู้นำการเปลี่ยนแปลง	-	-	-	-	-	151,200	-	-	-	-	-	151,200
โครงการหลักที่ 1 โครงการพัฒนาทักษะ Soft Skills ด้วยกระบวนการ “วิศวกรสังคม”	-	-	-	-	-	151,200	-	-	-	-	-	151,200
4. สาขาวิชาออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์	-	-	-	9,600	6,920	106,120	-	-	-	-	-	122,640
ยุทธศาสตร์ที่ 3 การยกระดับคุณภาพการศึกษา	-	-	-	9,600	6,920	106,120	-	-	-	-	-	122,640
แผนงานบูรณาการหลักที่ 2 หลักสูตรร่วมคิดร่วมสร้างสรรค์ (Co-creation) ที่รองรับอาชีพในอนาคต (Career of the Future) และการเติบโตของเศรษฐกิจท้องถิ่น (Local Economic Growth)	-	-	-	9,600	6,920	106,120	-	-	-	-	-	122,640
โครงการหลักที่ 2 โครงการพัฒนาหลักสูตรที่รองรับการจัดสหกิจศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงาน (Cooperative and Work Integrated Education: CWIE)	-	-	-	9,600	6,920	106,120	-	-	-	-	-	122,640
5. สาขาวิชาการจัดการวิศวกรรมการผลิตและโลจิสติกส์	-	-	-	306,000	18,000	84,240	-	-	-	-	-	408,240
ยุทธศาสตร์ที่ 3 การยกระดับคุณภาพการศึกษา	-	-	-	306,000	18,000	84,240	-	-	-	-	-	408,240
แผนงานบูรณาการหลักที่ 2 หลักสูตรร่วมคิดร่วมสร้างสรรค์ (Co-creation) ที่รองรับอาชีพในอนาคต (Career of the Future) และการเติบโตของเศรษฐกิจท้องถิ่น (Local Economic Growth)	-	-	-	306,000	18,000	84,240	-	-	-	-	-	408,240
โครงการหลักที่ 2 โครงการพัฒนาหลักสูตรที่รองรับการจัดสหกิจศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงาน (Cooperative and Work Integrated Education: CWIE)	-	-	-	306,000	18,000	84,240	-	-	-	-	-	408,240
6. สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและการจัดการโซ่อุปทาน	-	-	-	8,000	64,000	117,820	-	-	-	-	-	189,820
ยุทธศาสตร์ที่ 3 การยกระดับคุณภาพการศึกษา	-	-	-	8,000	64,000	117,820	-	-	-	-	-	189,820
แผนงานบูรณาการหลักที่ 2 หลักสูตรร่วมคิดร่วมสร้างสรรค์ (Co-creation) ที่รองรับอาชีพในอนาคต (Career of the Future) และการเติบโตของเศรษฐกิจท้องถิ่น (Local Economic Growth)	-	-	-	8,000	64,000	117,820	-	-	-	-	-	189,820

แบบสรุปงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

- งบประมาณแผ่นดิน
 เงินรายได้ ประเภท บกศ.

ส่วนที่ 1.2

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

จำแนกตาม หน่วยงาน และยุทธศาสตร์

หน่วยงาน - ยุทธศาสตร์	งบบุคลากร			งบดำเนินงาน				งบลงทุน		งบ	งบ	รวม
	เงินเดือน/ ค่าจ้างประจำ	จ้างชั่วคราว/ พม รายได้	พนักงาน ราชการ	ตอบแทน	ใช้สอย	วัสดุ	สาธารณูปโภค	ครุภัณฑ์	สิ่งก่อสร้าง	เงินอุดหนุน	รายจ่ายอื่น	
โครงการหลักที่ 2 โครงการพัฒนาหลักสูตรที่รองรับการจัดสหกิจศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงาน (Cooperative and Work Integrated Education: CWIE)	-	-	-	8,000	64,000	117,820	-	-	-	-	-	189,820
7. สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมอัตโนมัติ	-	-	-	68,800	80,000	120,000	-	-	-	-	-	268,800
ยุทธศาสตร์ที่ 3 การยกระดับคุณภาพการศึกษา	-	-	-	68,800	80,000	120,000	-	-	-	-	-	268,800
แผนงานบูรณาการหลักที่ 2 หลักสูตรร่วมคิดร่วมสร้างสรรค์ (Co-creation) ที่รองรับอาชีพในอนาคต (Career of the Future) และการเติบโตของเศรษฐกิจท้องถิ่น (Local Economic Growth)	-	-	-	68,800	80,000	120,000	-	-	-	-	-	268,800
โครงการหลักที่ 2 โครงการพัฒนาหลักสูตรที่รองรับการจัดสหกิจศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงาน (Cooperative and Work Integrated Education: CWIE)	-	-	-	68,800	80,000	120,000	-	-	-	-	-	268,800
8. สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน	-	-	-	51,000	39,700	88,500	-	-	-	-	-	179,200
ยุทธศาสตร์ที่ 3 การยกระดับคุณภาพการศึกษา	-	-	-	51,000	39,700	88,500	-	-	-	-	-	179,200
แผนงานบูรณาการหลักที่ 2 หลักสูตรร่วมคิดร่วมสร้างสรรค์ (Co-creation) ที่รองรับอาชีพในอนาคต (Career of the Future) และการเติบโตของเศรษฐกิจท้องถิ่น (Local Economic Growth)	-	-	-	51,000	39,700	88,500	-	-	-	-	-	179,200
โครงการหลักที่ 2 โครงการพัฒนาหลักสูตรที่รองรับการจัดสหกิจศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงาน (Cooperative and Work Integrated Education: CWIE)	-	-	-	51,000	39,700	88,500	-	-	-	-	-	179,200
9. สาขาวิชาการออกแบบระบบโลจิสติกส์	-	-	-	26,200	87,600	123,080	-	-	-	-	-	236,880
ยุทธศาสตร์ที่ 3 การยกระดับคุณภาพการศึกษา	-	-	-	26,200	87,600	123,080	-	-	-	-	-	236,880
แผนงานบูรณาการหลักที่ 2 หลักสูตรร่วมคิดร่วมสร้างสรรค์ (Co-creation) ที่รองรับอาชีพในอนาคต (Career of the Future) และการเติบโตของเศรษฐกิจท้องถิ่น (Local Economic Growth)	-	-	-	26,200	87,600	123,080	-	-	-	-	-	236,880
โครงการหลักที่ 2 โครงการพัฒนาหลักสูตรที่รองรับการจัดสหกิจศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงาน (Cooperative and Work Integrated Education: CWIE)	-	-	-	26,200	87,600	123,080	-	-	-	-	-	236,880

แบบสรุปงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

- งบประมาณแผ่นดิน
 เงินรายได้ ประเภท บกศ.

ส่วนที่ 1.2

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

จำแนกตาม หน่วยงาน และยุทธศาสตร์

หน่วยงาน - ยุทธศาสตร์	งบบุคลากร			งบดำเนินงาน				งบลงทุน		งบ	งบ	รวม
	เงินเดือน/ ค่าจ้างประจำ	จ้างชั่วคราว/ พม รายได้	พนักงาน ราชการ	ตอบแทน	ใช้สอย	วัสดุ	สาธารณูปโภค	ครุภัณฑ์	สิ่งก่อสร้าง	เงินอุดหนุน	รายจ่ายอื่น	
10. สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม(ต่อเนื่อง)	-	-	-	15,000	39,540	63,060	-	-	-	-	-	117,600
ยุทธศาสตร์ที่ 3 การยกระดับคุณภาพการศึกษา	-	-	-	15,000	39,540	63,060	-	-	-	-	-	117,600
แผนงานบูรณาการหลักที่ 2 หลักสูตรร่วมคิดร่วมสร้างสรรค์ (Co-creation) ที่รองรับอาชีพในอนาคต (Career of the Future) และการเติบโตของเศรษฐกิจท้องถิ่น (Local Economic Growth)	-	-	-	15,000	39,540	63,060	-	-	-	-	-	117,600
โครงการหลักที่ 2 โครงการพัฒนาหลักสูตรที่รองรับการจัดสหกิจศึกษา และการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงาน (Cooperative and Work Integrated Education: CWIE)	-	-	-	15,000	39,540	63,060	-	-	-	-	-	117,600
11. สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและระบบควบคุมอัตโนมัติ	-	-	-	10,800	19,000	26,200	-	-	-	-	-	56,000
ยุทธศาสตร์ที่ 3 การยกระดับคุณภาพการศึกษา	-	-	-	10,800	19,000	26,200	-	-	-	-	-	56,000
แผนงานบูรณาการหลักที่ 2 หลักสูตรร่วมคิดร่วมสร้างสรรค์ (Co-creation) ที่รองรับอาชีพในอนาคต (Career of the Future) และการเติบโตของเศรษฐกิจท้องถิ่น (Local Economic Growth)	-	-	-	10,800	19,000	26,200	-	-	-	-	-	56,000
โครงการหลักที่ 2 โครงการพัฒนาหลักสูตรที่รองรับการจัดสหกิจศึกษา และการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงาน (Cooperative and Work Integrated Education: CWIE)	-	-	-	10,800	19,000	26,200	-	-	-	-	-	56,000
รวม	-	-	-	665,856	535,680	1,132,964	-	-	-	-	-	2,334,500
ยุทธศาสตร์ที่ 3 การยกระดับคุณภาพการศึกษา	-	-	-	625,456	385,680	1,081,120	-	-	-	-	-	2,092,256
แผนงานบูรณาการหลักที่ 1 ใช้กระบวนการ “วิศวกรสังคม” เป็น กลไกการพัฒนา Soft Skills และคุณลักษณะของนักศึกษาและ บัณฑิตมหาวิทยาลัยให้เป็นผู้นำการเปลี่ยนแปลง	-	-	-	44,800	4,620	352,100	-	-	-	-	-	401,520
โครงการหลักที่ 1 โครงการพัฒนาทักษะ Soft Skills ด้วยกระบวนการ “วิศวกรสังคม”	-	-	-	44,800	4,620	352,100	-	-	-	-	-	401,520
แผนงานบูรณาการหลักที่ 2 หลักสูตรร่วมคิดร่วมสร้างสรรค์ (Co-creation) ที่รองรับอาชีพในอนาคต (Career of the Future) และการเติบโตของเศรษฐกิจท้องถิ่น (Local Economic Growth)	-	-	-	556,456	372,760	729,020	-	-	-	-	-	1,658,236

แบบสรุปแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

งบประมาณแผ่นดิน

เงินรายได้ ประเภท บกศ.

ส่วนที่ 1.3

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

จำแนกตาม หน่วยงาน และผลผลิต

หน่วยงาน - ผลผลิต	ไตรมาส 1			ไตรมาส 2			ไตรมาส 3			ไตรมาส 4			รวม
	ต.ค. 65	พ.ย. 65	ธ.ค. 65	ม.ค. 66	ก.พ. 66	มี.ค. 66	เม.ย. 66	พ.ค. 66	มิ.ย. 66	ก.ค. 66	ส.ค. 66	ก.ย. 66	
9. สาขาวิชาการออกแบบระบบโลจิสติกส์	36,924			36,924			36,924			126,108			236,880
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	12,308	12,308	12,308	12,308	12,308	12,308	12,308	12,308	12,308	38,508	87,600		236,880
โครงการหลักที่ 2 โครงการพัฒนาหลักสูตรที่รองรับการจัดสหกิจศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงาน (Cooperative and Work Integrated Education: CWIE)	12,308	12,308	12,308	12,308	12,308	12,308	12,308	12,308	12,308	38,508	87,600	-	236,880
10. สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม(ต่อเนื่อง)	15,000			102,600			-			-			117,600
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	7,500	7,500	39,540	63,060	-	-	-	-	-	-	-	117,600
โครงการหลักที่ 2 โครงการพัฒนาหลักสูตรที่รองรับการจัดสหกิจศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงาน (Cooperative and Work Integrated Education: CWIE)	-	7,500	7,500	39,540	63,060	-	-	-	-	-	-	-	117,600
11. สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและระบบควบคุมอัตโนมัติ	-			56,000			-			-			56,000
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	-	-	10,800	19,000	26,200	-	-	-	-	-	-	56,000
โครงการหลักที่ 2 โครงการพัฒนาหลักสูตรที่รองรับการจัดสหกิจศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงาน (Cooperative and Work Integrated Education: CWIE)	-	-	-	10,800	19,000	26,200	-	-	-	-	-	-	56,000
รวม	57,438	217,033	619,393	425,553	224,133	146,818	139,518	111,438	79,438	105,638	147,850	60,250	2,334,500

แบบสรุปแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

งบประมาณแผ่นดิน

เงินรายได้ ประเภท บกศ.

ส่วนที่ 1.4

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

จำแนกตาม หน่วยงาน และยุทธศาสตร์

หน่วยงาน - ยุทธศาสตร์	ไตรมาส 1			ไตรมาส 2			ไตรมาส 3			ไตรมาส 4			รวม
	ต.ค. 65	พ.ย. 65	ธ.ค. 65	ม.ค. 66	ก.พ. 66	มี.ค. 66	เม.ย. 66	พ.ค. 66	มิ.ย. 66	ก.ค. 66	ส.ค. 66	ก.ย. 66	
9. สาขาวิชาการออกแบบระบบโลจิสติกส์	36,924			36,924			36,924			126,108			236,880
ยุทธศาสตร์ที่ 3 การยกระดับคุณภาพการศึกษา	12,308	12,308	12,308	12,308	12,308	12,308	12,308	12,308	12,308	38,508	87,600		236,880
แผนงานบูรณาการหลักที่ 2 หลักสูตรร่วมคิดร่วมสร้างสรรค์ (Co-creation) ที่รองรับอาชีพในอนาคต (Career of the Future) และการเติบโตของเศรษฐกิจท้องถิ่น (Local Economic Growth)	12,308	12,308	12,308	12,308	12,308	12,308	12,308	12,308	12,308	38,508	87,600		236,880
โครงการหลักที่ 2 โครงการพัฒนาหลักสูตรที่รองรับการจัดสหกิจศึกษา และการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงาน (Cooperative and Work Integrated Education: CWIE)	12,308	12,308	12,308	12,308	12,308	12,308	12,308	12,308	12,308	38,508	87,600	-	236,880
10. สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม(ต่อเนื่อง)	15,000			102,600			-			-			117,600
ยุทธศาสตร์ที่ 3 การยกระดับคุณภาพการศึกษา	-	7,500	7,500	39,540	63,060	-	-	-	-	-	-	-	117,600
แผนงานบูรณาการหลักที่ 2 หลักสูตรร่วมคิดร่วมสร้างสรรค์ (Co-creation) ที่รองรับอาชีพในอนาคต (Career of the Future) และการเติบโตของเศรษฐกิจท้องถิ่น (Local Economic Growth)	-	7,500	7,500	39,540	63,060	-	-	-	-	-	-	-	117,600
โครงการหลักที่ 2 โครงการพัฒนาหลักสูตรที่รองรับการจัดสหกิจศึกษา และการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงาน (Cooperative and Work Integrated Education: CWIE)	-	7,500	7,500	39,540	63,060	-	-	-	-	-	-	-	117,600
11. สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและระบบควบคุมอัตโนมัติ	-			56,000			-			-			56,000
ยุทธศาสตร์ที่ 3 การยกระดับคุณภาพการศึกษา	-	-	-	10,800	19,000	26,200	-	-	-	-	-	-	56,000
แผนงานบูรณาการหลักที่ 2 หลักสูตรร่วมคิดร่วมสร้างสรรค์ (Co-creation) ที่รองรับอาชีพในอนาคต (Career of the Future) และการเติบโตของเศรษฐกิจท้องถิ่น (Local Economic Growth)	-	-	-	10,800	19,000	26,200	-	-	-	-	-	-	56,000
โครงการหลักที่ 2 โครงการพัฒนาหลักสูตรที่รองรับการจัดสหกิจศึกษา และการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงาน (Cooperative and Work Integrated Education: CWIE)	-	-	-	10,800	19,000	26,200	-	-	-	-	-	-	56,000
รวม	57,438	217,033	619,393	425,553	224,133	146,818	139,518	111,438	79,438	105,638	147,850	60,250	2,334,500

แบบสรุปแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

งบประมาณแผ่นดิน

เงินรายได้ ประเภท บกศ.

ส่วนที่ 1.5

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

จำแนกตามกิจกรรมต้นทุน และงบรายจ่าย

หน่วยงาน - กิจกรรมต้นทุน - งบรายจ่าย	ไตรมาส 1			ไตรมาส 2			ไตรมาส 3			ไตรมาส 4			รวม
	ต.ค. 65	พ.ย. 65	ธ.ค. 65	ม.ค. 66	ก.พ. 66	มี.ค. 66	เม.ย. 66	พ.ค. 66	มิ.ย. 66	ก.ค. 66	ส.ค. 66	ก.ย. 66	
7. สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมอัตโนมัติ	40,640			80,640			80,640			66,880			268,800
กิจกรรม ต้นทุน	โครงการหลักที่ 2 โครงการพัฒนาหลักสูตรที่รองรับการจัดการจัดสหกิจศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงาน (Cooperative and Work Integrated Education: CWIE)												
A708	การจัดการเรียนการสอนวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมอัตโนมัติ												
<input checked="" type="checkbox"/>	งบดำเนินงาน												
-	ตอบแทน												
-	ใช้สอย												
-	วัสดุ												
-	สาธารณูปโภค												
8. สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน	38,250			52,450			44,250			44,250			179,200
กิจกรรม ต้นทุน	โครงการหลักที่ 2 โครงการพัฒนาหลักสูตรที่รองรับการจัดการจัดสหกิจศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงาน (Cooperative and Work Integrated Education: CWIE)												
A703	การจัดการเรียนการสอนวิชาวิศวกรรมพลังงาน												
<input checked="" type="checkbox"/>	งบดำเนินงาน												
-	ตอบแทน												
-	ใช้สอย												
-	วัสดุ												
-	สาธารณูปโภค												
9. สาขาวิชาการออกแบบระบบโลจิสติกส์	36,924			36,924			36,924			126,108			236,880
กิจกรรม ต้นทุน	โครงการหลักที่ 2 โครงการพัฒนาหลักสูตรที่รองรับการจัดการจัดสหกิจศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงาน (Cooperative and Work Integrated Education: CWIE)												
A711	การจัดการเรียนการสอนวิชาเทคโนโลยีโลจิสติกส์												
<input checked="" type="checkbox"/>	งบดำเนินงาน												
-	ตอบแทน												
-	ใช้สอย												
-	วัสดุ												
-	สาธารณูปโภค												

แบบสรุปแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

- งบประมาณแผ่นดิน
 เงินรายได้ ประเภท บกศ.

ส่วนที่ 1.5

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

จำแนกตามกิจกรรมต้นทุน และงบรายจ่าย

หน่วยงาน - กิจกรรมต้นทุน - งบรายจ่าย	ไตรมาส 1			ไตรมาส 2			ไตรมาส 3			ไตรมาส 4			รวม	
	ต.ค. 65	พ.ย. 65	ธ.ค. 65	ม.ค. 66	ก.พ. 66	มี.ค. 66	เม.ย. 66	พ.ค. 66	มิ.ย. 66	ก.ค. 66	ส.ค. 66	ก.ย. 66		
10. สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม (ต่อเนื่อง)	15,000			102,600									117,600	
กิจกรรม ต้นทุน	โครงการหลักที่ 2 โครงการพัฒนาหลักสูตรที่รองรับการจัดการศึกษา และการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงาน (Cooperative and Work Integrated Education: CWIE)													
A712	การจัดการเรียนการสอนวิชาเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม (ต่อเนื่อง)													
<input checked="" type="checkbox"/>	งบดำเนินงาน	-	7,500	7,500	39,540	63,060	-	-	-	-	-	-	-	117,600
	- ตอบแทน	-	7,500	7,500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,000
	- ใช้สอย	-	-	-	39,540	-	-	-	-	-	-	-	-	39,540
	- วัสดุ	-	-	-	-	63,060	-	-	-	-	-	-	-	63,060
	- สารานุกรม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11. สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและระบบควบคุมอัตโนมัติ				56,000									56,000	
กิจกรรม ต้นทุน	โครงการหลักที่ 2 โครงการพัฒนาหลักสูตรที่รองรับการจัดการศึกษา และการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงาน (Cooperative and Work Integrated Education: CWIE)													
A702	การจัดการเรียนการสอนวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและระบบควบคุมอัตโนมัติ													
<input checked="" type="checkbox"/>	งบดำเนินงาน	-	-	-	10,800	19,000	26,200	-	-	-	-	-	-	56,000
	- ตอบแทน	-	-	-	10,800	-	-	-	-	-	-	-	-	10,800
	- ใช้สอย	-	-	-	-	19,000	-	-	-	-	-	-	-	19,000
	- วัสดุ	-	-	-	-	-	26,200	-	-	-	-	-	-	26,200
	- สารานุกรม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	รวม	57,438	217,033	619,393	425,553	224,133	146,818	139,518	111,438	79,438	105,638	147,850	60,250	2,334,500

มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา
แผนปฏิบัติการงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566
แหล่งงบประมาณ บ.กศ.

ผลผลิต	ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
กิจกรรมหลัก	จัดการเรียนการสอนด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
รหัส	21101-66-04001-20-01
คณะ/ศูนย์/สำนัก/สถาบัน	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
สาขา/ฝ่าย	สำนักงานคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
แผนยุทธศาสตร์	ยุทธศาสตร์ที่ 3 การยกระดับคุณภาพการศึกษา
แผนงานบูรณาการหลัก	แผนงานบูรณาการหลักที่ 2 หลักสูตรร่วมคิดร่วมสร้างสรรค์ (Co-creation) ที่รองรับอาชีพในอนาคต (Career of the Future) และการเติบโตของเศรษฐกิจท้องถิ่น (Local
งบประมาณ	61,056 บาท

ประเภทโครงการ ดำเนินงานปกติ

1. หลักการและเหตุผล

เนื่องด้วยคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรมดำเนินการจัดการเรียนการสอนตอบสนองต่อพันธกิจในการส่งเสริมและผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถในด้านเทคโนโลยี การผลิต และอุตสาหกรรม รวมถึงดำเนินการจัดการเรียนการสอนตามแนวทางการพัฒนาผู้เรียนในศตวรรษที่ 21 โดยมีจุดมุ่งหมายผลิตบัณฑิตให้มีทักษะและความเชี่ยวชาญในการประกอบอาชีพและสอดคล้องตามอัตลักษณ์บัณฑิตของมหาวิทยาลัย

2. วัตถุประสงค์ของแผนงานบูรณาการหลัก

1. คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มีการจัดการเรียนการสอนในรูปแบบบูรณาการกับการวิจัย การบริการวิชาการ
2. คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม สามารถผลิตบัณฑิตตอบสนองตลาดแรงงาน ทั้งภาคอุตสาหกรรมและภาครัฐ
3. คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม สามารถสร้างหลักสูตรอบรมเพื่อตอบสนองบริการวิชาการแก่ท้องถิ่นและสังคมในศตวรรษที่ 21

3. ตัวชี้วัดของยุทธศาสตร์

ตัวชี้วัดที่เลือกใช้
3.2 ร้อยละของหลักสูตรที่มีการจัดการเรียนรู้โดยมีชุมชนเป็นฐาน ร้อยละ 10
3.5 จำนวนนวัตกรรมเพื่อสังคม/นวัตกรรมชุมชน ของอาจารย์หรือนักศึกษา มีการรับรองการนำผลงานไปใช้ประโยชน์หรือการสร้างผลกระทบที่ชัดเจนต่อสังคม/ชุมชน/ท้องถิ่น 5 รายการ
3.6 ร้อยละของนักศึกษาที่ผ่านหลักสูตรการเรียนรู้ที่บูรณาการกับสถานประกอบการ ร้อยละ 30
3.7 ร้อยละของนักศึกษาที่ได้รับการจ้างงานจากการเข้าร่วมหลักสูตรการเรียนรู้ที่บูรณาการกับสถานประกอบการ ร้อยละ 25
3.8 จำนวนหลักสูตรที่สถานประกอบการในชุมชนมีส่วนร่วม 5 หลักสูตร
3.9 จำนวนผลงานวิจัยหรือนวัตกรรมที่สถานประกอบการในชุมชนมีส่วนร่วม 5 ผลงาน
3.10 ผลการจัดอันดับของมหาวิทยาลัยด้านความยั่งยืน โดย THE Impact Ranking 401-500 อันดับ
3.11 ร้อยละของนักศึกษาที่มีส่วนร่วมในโครงการความร่วมมือระหว่างประเทศ (Participated Student) ร้อยละ 10
3.12 ร้อยละของอาจารย์ที่เข้าร่วมโครงการแลกเปลี่ยนระหว่างประเทศ (Faculty Exchange) ร้อยละ 15

ตัวชี้วัดที่เลือกใช้
3.13 จำนวนบทความที่ส่งตีพิมพ์ในวารสาร Sustainable Community Development Journal (SCD Journal) ให้เข้าสู่ฐาน Scopus 3 บทความ
3.14 ร้อยละของนักศึกษาที่เข้าสอบวัดสมรรถนะทักษะการใช้ภาษาอังกฤษผ่านเกณฑ์ตามมาตรฐาน CEFR ปฏิญญาตรีระดับ B2, ปฏิญาโทระดับ B2 และปฏิญาเอกระดับ C1 ร้อยละ 55
3.16 จำนวนประชากรในพื้นที่ทุกช่วงวัยเข้าร่วมแพลตฟอร์มการเรียนรู้ตลอดชีวิต (LLL: Life Long Learning) 300 คน
3.17 จำนวนหลักสูตรระยะสั้น สำหรับการ Upskill/ Reskill/ New skill ที่เกี่ยวข้องและทันต่อสภาวะการณ์ บรรจุในแพลตฟอร์ม (Online/ Onsite/ Hybrid) 30 หลักสูตร
3.18 จำนวนผู้เข้าเรียนในหลักสูตรระยะสั้นเพื่อ Upskill/ Reskill/ New skill ในแพลตฟอร์ม (Online/ Onsite/ Hybrid) ที่มหาวิทยาลัยจัดทำขึ้น 150 คน

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

- 1.ติดตามการใช้จ่ายงบประมาณ การดำเนินกิจกรรม เพื่อปรับเปลี่ยนตามสถานการณ์ทุกเดือน

แผนงานบูรณาการหลักที่ 2 หลักสูตรร่วมคิดร่วมสร้างสรรค์ (Co-creation) ที่รองรับอาชีพในอนาคต (Career of the Future) และการเติบโตของเศรษฐกิจท้องถิ่น (Local Economic Growth)

7.รายละเอียดหมวดรายจ่าย : งบดำเนินงาน, งบอุดหนุน และงบรายจ่ายอื่น ปีงบประมาณ 2566

ประเภท - รายการ	ขอตั้งงบประมาณ ปี 2566	สรุปค่าใช้จ่าย
รวมทั้งสิ้น (1+2+3)	61,056	
งบดำเนินงาน	61,056	
ค่าตอบแทน	61,056	
ค่าตอบแทนอื่น ๆ	61,056	61056 x 1รายการ x 1

มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา
แผนปฏิบัติการงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566
แหล่งงบประมาณ บ.กศ.

ผลผลิต	ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์
กิจกรรมหลัก	จัดการเรียนการสอนด้านสังคมศาสตร์
รหัส	21101-66-04002-20-01
คณะ/ศูนย์/สำนัก/สถาบัน	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
สาขา/ฝ่าย	สำนักงานคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
แผนยุทธศาสตร์	ยุทธศาสตร์ที่ 3 การยกระดับคุณภาพการศึกษา
แผนงานบูรณาการหลัก	แผนงานบูรณาการหลักที่ 2 หลักสูตรร่วมคิดร่วมสร้างสรรค์ (Co-creation) ที่รองรับอาชีพในอนาคต (Career of the Future) และการเติบโตของเศรษฐกิจท้องถิ่น (Local
งบประมาณ	18,000 บาท

ประเภทโครงการ ดำเนินงานปกติ

1. หลักการและเหตุผล

เนื่องด้วยคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรมดำเนินการจัดการเรียนการสอนตอบสนองต่อพันธกิจในการส่งเสริมและผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถในด้านเทคโนโลยี การผลิต และอุตสาหกรรม รวมถึงดำเนินการจัดการเรียนการสอนตามแนวทางการพัฒนาผู้เรียนในศตวรรษที่ 21 โดยมีจุดมุ่งหมายผลิตบัณฑิตให้มีทักษะและความเชี่ยวชาญในการประกอบอาชีพและสอดคล้องตามอัตลักษณ์บัณฑิตของมหาวิทยาลัย

2. วัตถุประสงค์ของแผนงานบูรณาการหลัก

1. คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มีการจัดการเรียนการสอนในรูปแบบบูรณาการกับการวิจัย การบริการวิชาการ
2. คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม สามารถผลิตบัณฑิตตอบสนองตลาดแรงงาน ทั้งภาคอุตสาหกรรมและภาครัฐ
3. คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม สามารถสร้างหลักสูตรอบรมเพื่อตอบสนองบริการวิชาการแก่ท้องถิ่นและสังคมในศตวรรษที่ 21

3. ตัวชี้วัดของยุทธศาสตร์

ตัวชี้วัดที่เลือกใช้
3.2 ร้อยละของหลักสูตรที่มีการจัดการเรียนรู้โดยมีชุมชนเป็นฐาน ร้อยละ 10
3.5 จำนวนนวัตกรรมเพื่อสังคม/นวัตกรรมชุมชน ของอาจารย์หรือนักศึกษา มีการรับรองการนำผลงานไปใช้ประโยชน์หรือการสร้างผลกระทบที่ชัดเจนต่อสังคม/ชุมชน/ท้องถิ่น 5 รายการ
3.6 ร้อยละของนักศึกษาที่ผ่านหลักสูตรการเรียนรู้ที่บูรณาการกับสถานประกอบการ ร้อยละ 30
3.7 ร้อยละของนักศึกษาที่ได้รับการจ้างงานจากการเข้าร่วมหลักสูตรการเรียนรู้ที่บูรณาการกับสถานประกอบการ ร้อยละ 25
3.8 จำนวนหลักสูตรที่สถานประกอบการในชุมชนมีส่วนร่วม 5 หลักสูตร
3.9 จำนวนผลงานวิจัยหรือนวัตกรรมที่สถานประกอบการในชุมชนมีส่วนร่วม 5 ผลงาน
3.10 ผลการจัดอันดับของมหาวิทยาลัยด้านความยั่งยืน โดย THE Impact Ranking 401-500 อันดับ
3.11 ร้อยละของนักศึกษาที่มีส่วนร่วมในโครงการความร่วมมือระหว่างประเทศ (Participated Student) ร้อยละ 10
3.12 ร้อยละของอาจารย์ที่เข้าร่วมโครงการแลกเปลี่ยนระหว่างประเทศ (Faculty Exchange) ร้อยละ 15

ตัวชี้วัดที่เลือกใช้
3.13 จำนวนบทความที่ส่งตีพิมพ์ในวารสาร Sustainable Community Development Journal (SCD Journal) ให้เข้าสู่ฐาน Scopus 3 บทความ
3.14 ร้อยละของนักศึกษาที่เข้าสอบวัดสมรรถนะทักษะการใช้ภาษาอังกฤษผ่านเกณฑ์ตามมาตรฐาน CEFR ปฏิญญาตรีระดับ B2, ปฏิญาโทระดับ B2 และปฏิญาเอกระดับ C1 ร้อยละ 55
3.16 จำนวนประชากรในพื้นที่ทุกช่วงวัยเข้าร่วมแพลตฟอร์มการเรียนรู้ตลอดชีวิต (LLL: Life Long Learning) 300 คน
3.17 จำนวนหลักสูตรระยะสั้น สำหรับการ Upskill/ Reskill/ New skill ที่เกี่ยวข้องและทันต่อสภาวะการณ์ บรรจุในแพลตฟอร์ม (Online/ Onsite/ Hybrid) 30 หลักสูตร
3.18 จำนวนผู้เข้าเรียนในหลักสูตรระยะสั้นเพื่อ Upskill/ Reskill/ New skill ในแพลตฟอร์ม (Online/ Onsite/ Hybrid) ที่มหาวิทยาลัยจัดทำขึ้น 150 คน

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

- 1.ติดตามการใช้จ่ายงบประมาณ การดำเนินกิจกรรม เพื่อปรับเปลี่ยนตามสถานการณ์ทุกเดือน

แผนงานบูรณาการหลักที่ 2 หลักสูตรร่วมคิดร่วมสร้างสรรค์ (Co-creation) ที่รองรับอาชีพในอนาคต (Career of the Future) และการเติบโตของเศรษฐกิจท้องถิ่น (Local Economic Growth)

7.รายละเอียดหมวดรายจ่าย : งบดำเนินงาน, งบอุดหนุน และงบรายจ่ายอื่น ปีงบประมาณ 2566

ประเภท - รายการ	ขอตั้งงบประมาณ ปี 2566	สรุปค่าใช้จ่าย
รวมทั้งสิ้น (1+2+3)	18,000	
งบดำเนินงาน	18,000	
ค่าใช้จ่าย	18,000	
ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานและโครงการ	18,000	18000 x 1รายการ x 1

มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา
แผนปฏิบัติการงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566
แหล่งงบประมาณ บ.กศ.

ผลผลิต	ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
กิจกรรมหลัก	จัดการเรียนการสอนด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
รหัส	21101-66-04001-20-01
คณะ/ศูนย์/สำนัก/สถาบัน	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
สาขา/ฝ่าย	สำนักงานคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
แผนยุทธศาสตร์	ยุทธศาสตร์ที่ 3 การยกระดับคุณภาพการศึกษา
แผนงานบูรณาการหลัก	แผนงานบูรณาการหลักที่ 3 เชื่อมโยงนานาชาติ สร้างความเป็นเลิศทางการศึกษาในสาขาที่มีฐาน
งบประมาณ	32,500 บาท

ประเภทโครงการ ดำเนินงานปกติ

1. หลักการและเหตุผล

เนื่องด้วยคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรมดำเนินการจัดการเรียนการสอนตอบสนองต่อพันธกิจในการส่งเสริมและผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถในด้านเทคโนโลยี การผลิต และอุตสาหกรรม รวมถึงดำเนินการจัดการเรียนการสอนตามแนวทางการพัฒนาผู้เรียนในศตวรรษที่ 21 โดยมีจุดมุ่งหมายผลิตบัณฑิตให้มีทักษะและความเชี่ยวชาญในการประกอบอาชีพและสอดคล้องตามอัตลักษณ์บัณฑิตของมหาวิทยาลัย

2. วัตถุประสงค์ของแผนงานบูรณาการหลัก

1. คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มีการจัดการเรียนการสอนในรูปแบบบูรณาการกับการวิจัย การบริการวิชาการ
2. คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม สามารถผลิตบัณฑิตตอบสนองตลาดแรงงาน ทั้งภาคอุตสาหกรรมและภาครัฐ
3. คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม สามารถสร้างหลักสูตรอบรมเพื่อตอบสนองบริการวิชาการแก่ท้องถิ่นและสังคมในศตวรรษที่ 21

3. ตัวชี้วัดของยุทธศาสตร์

ตัวชี้วัดที่เลือกใช้
3.14 ร้อยละของนักศึกษาที่เข้าสอบวัดสมรรถนะทักษะการใช้ภาษาอังกฤษผ่านเกณฑ์ตามมาตรฐาน CEFR ปฏิญญาตรีระดับ B2, ปฏิญญาโทระดับ B2 และปฏิญญาเอกระดับ C1 ร้อยละ 55
3.15 ร้อยละของนักศึกษาปริญญาตรีชั้นปีสุดท้ายที่เข้าสอบวัดสมรรถนะทักษะดิจิทัลและสอบผ่านเกณฑ์มาตรฐานที่มหาวิทยาลัยกำหนด หรือ เกณฑ์มาตรฐานสากล (IC3) ร้อยละ 50

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

- 1.ติดตามการใช้จ่ายงบประมาณ การดำเนินกิจกรรม เพื่อปรับเปลี่ยนตามสถานการณ์ทุกเดือน

แผนงานบูรณาการหลักที่ 3 เชื่อมโยงนานาชาติ สร้างความเป็นเลิศทางการศึกษาในสาขาที่มีฐาน
ความเข้มแข็งและอัตลักษณ์ที่สอดคล้องกับต้นทุนทางวัฒนธรรมและภูมิสังคมของพื้นที่

7.รายละเอียดหมวดรายจ่าย : งบดำเนินงาน, งบอุดหนุน และงบรายจ่ายอื่น ปีงบประมาณ 2566

ประเภท - รายการ	ขอตั้งงบประมาณ ปี 2566	สรุปค่าใช้จ่าย
รวมทั้งสิ้น (1+2+3)	32,500	
งบดำเนินงาน	32,500	
ค่าตอบแทน	24,200	
ค่าตอบแทน	24,200	24200 x 1รายการ x 1
ค่าใช้จ่าย	8,300	
ค่าใช้จ่าย	8,300	8300 x 1รายการ x 1

มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา
แผนปฏิบัติการงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566
แหล่งงบประมาณ บ.กศ.

ผลผลิต	ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
กิจกรรมหลัก	จัดการเรียนการสอนด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
รหัส	21101-66-04001-20-01
คณะ/ศูนย์/สำนัก/สถาบัน	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
สาขา/ฝ่าย	สำนักงานคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
แผนยุทธศาสตร์	ยุทธศาสตร์ที่ 4 การพัฒนาระบบบริหารจัดการ
แผนงานบูรณาการหลัก	แผนงานบูรณาการหลักที่ 3 พัฒนาศักยภาพและความก้าวหน้าทางอาชีพบุคลากรของมหาวิทยาลัย
งบประมาณ	101,600 บาท

ประเภทโครงการ ดำเนินงานปกติ

1. หลักการและเหตุผล

เนื่องด้วยคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรมดำเนินการจัดการเรียนการสอนตอบสนองต่อพันธกิจในการส่งเสริมและผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถในด้านเทคโนโลยี การผลิต และอุตสาหกรรม รวมถึงดำเนินการจัดการเรียนการสอนตามแนวทางการพัฒนาผู้เรียนในศตวรรษที่ 21 โดยมีจุดมุ่งหมายผลิตบัณฑิตให้มีทักษะและความเชี่ยวชาญในการประกอบอาชีพและสอดคล้องตามอัตลักษณ์บัณฑิตของมหาวิทยาลัย

2. วัตถุประสงค์ของแผนงานบูรณาการหลัก

1. คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มีการจัดการเรียนการสอนในรูปแบบบูรณาการกับการวิจัย การบริการวิชาการ
2. คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม สามารถผลิตบัณฑิตตอบสนองตลาดแรงงาน ทั้งภาคอุตสาหกรรมและภาครัฐ
3. คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม สามารถสร้างหลักสูตรอบรมเพื่อตอบสนองบริการวิชาการแก่ท้องถิ่นและสังคมในศตวรรษที่ 21

3. ตัวชี้วัดของยุทธศาสตร์

ตัวชี้วัดที่เลือกใช้
4.8 ร้อยละของอาจารย์ที่ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการที่สูงขึ้น ร้อยละ 5
4.9 ร้อยละของบุคลากรสายสนับสนุนที่ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งสูงขึ้น ร้อยละ 5

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

- 1.ติดตามการใช้จ่ายงบประมาณ การดำเนินกิจกรรม เพื่อปรับเปลี่ยนตามสถานการณ์ทุกเดือน

แผนงานบูรณาการหลักที่ 3 พัฒนาศักยภาพและความก้าวหน้าทางอาชีพบุคลากรของมหาวิทยาลัย

7.รายละเอียดหมวดรายจ่าย : งบดำเนินงาน, งบอุดหนุน และงบรายจ่ายอื่น ปีงบประมาณ 2566

ประเภท - รายการ	ขอตั้งงบประมาณ ปี 2566	สรุปค่าใช้จ่าย
รวมทั้งสิ้น (1+2+3)	101,600	
งบดำเนินงาน	101,600	
ค่าตอบแทน	40,400	
ค่าตอบแทนอื่น ๆ	40,400	40400 x 1รายการ x 1
ค่าใช้จ่าย	61,200	
ค่าใช้จ่าย	61,200	61200 x 1รายการ x 1

มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา
แผนปฏิบัติการงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566
แหล่งงบประมาณ บ.กศ.

ผลผลิต	ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์
กิจกรรมหลัก	จัดการเรียนการสอนด้านสังคมศาสตร์
รหัส	21101-66-04002-20-01
คณะ/ศูนย์/สำนัก/สถาบัน	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
สาขา/ฝ่าย	สำนักงานคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
แผนยุทธศาสตร์	ยุทธศาสตร์ที่ 4 การพัฒนาระบบบริหารจัดการ
แผนงานบูรณาการหลัก	แผนงานบูรณาการหลักที่ 1 พัฒนา Digitalization และ Agile ระบบบริหารจัดการของมหาวิทยาลัย
งบประมาณ	32,064 บาท

ประเภทโครงการ ดำเนินงานปกติ

1. หลักการและเหตุผล

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ดำเนินการจัดการเรียนการสอนตอบสนองต่อพันธกิจในการส่งเสริมและผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถในด้านเทคโนโลยี การผลิตและอุตสาหกรรม รวมถึงดำเนินการจัดการเรียนการสอนตามแนวทางการพัฒนาผู้เรียนในศตวรรษที่ 21 โดยมีจุดมุ่งหมายผลิตบัณฑิตให้มีทักษะและความเชี่ยวชาญในการประกอบอาชีพและสอดคล้องตามอัตลักษณ์บัณฑิตของมหาวิทยาลัย

2. วัตถุประสงค์ของแผนงานบูรณาการหลัก

1. คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มีการจัดการเรียนการสอนในรูปแบบบูรณาการกับการวิจัย การบริการวิชาการ
2. คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม สามารถผลิตบัณฑิตตอบสนองตลาดแรงงาน ทั้งภาคอุตสาหกรรมและภาครัฐ
3. คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม สามารถสร้างหลักสูตรอบรมเพื่อตอบสนองบริการวิชาการแก่ท้องถิ่นและสังคมในศตวรรษที่ 21

3. ตัวชี้วัดของยุทธศาสตร์

ตัวชี้วัดที่เลือกใช้
4.3 ร้อยละของหลักสูตรที่ใช้ระบบการประกันคุณภาพตามเกณฑ์มาตรฐานสากล (AUN-QA) ร้อยละ 20
4.4 ร้อยละของหน่วยงานภายในที่ใช้ระบบการประกันคุณภาพตามเกณฑ์มาตรฐานสากล (EdPEX) ร้อยละ 20
4.5 ระดับคะแนนด้านคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (Integrity and Transparency Assessment: ITA) >90 คะแนน
4.6 ระดับความสำเร็จของเครือข่ายความร่วมมือด้านประชาสัมพันธ์ทั้งภายในและภายนอกเพื่อเสริมสร้างประสิทธิผลตามวิสัยทัศน์ และพันธกิจของมหาวิทยาลัย ระดับ 4
4.7 ร้อยละของบุคลากรในมหาวิทยาลัยได้รับการ Reskill/Up-skill/New Skill ไม่น้อยกว่า 50 ชั่วโมงต่อปี ร้อยละ 80
4.8 ร้อยละของอาจารย์ที่ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการที่สูงขึ้น ร้อยละ 5
4.9 ร้อยละของบุคลากรสายสนับสนุนที่ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งสูงขึ้น ร้อยละ 5

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)

การจัดระบบแนะแนวสนับสนุนให้นักศึกษาเกิดการเรียนรู้ได้ตามวัตถุประสงค์ของรายวิชา

5.ประกันความเสี่ยง

ติดตามการใช้จ่ายงบประมาณ การดำเนินกิจกรรม เพื่อปรับเปลี่ยนตามสถานการณ์ทุกเดือน

แผนงานบูรณาการหลักที่ 1 พัฒนา Digitalization และ Agile ระบบบริหารจัดการของมหาวิทยาลัย
และเชื่อมโยงระบบข้อมูลและทรัพยากรร่วมกันระหว่างมหาวิทยาลัยราชภัฏ

7.รายละเอียดหมวดรายจ่าย : งบดำเนินงาน, งบอุดหนุน และงบรายจ่ายอื่น ปีงบประมาณ 2566

ประเภท - รายการ	ขอตั้งงบประมาณ ปี 2566	สรุปค่าใช้จ่าย
รวมทั้งสิ้น (1+2+3)	32,064	
งบดำเนินงาน	32,064	
ค่าใช้จ่าย	12,000	
ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ	12,000	12000 x 1รายการ x 1
ค่าวัสดุ	20,064	
วัสดุสำนักงาน	20,064	20064 x 1รายการ x 1

มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา
แผนปฏิบัติการงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566
แหล่งงบประมาณ บ.กศ.

ผลผลิต	ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์
กิจกรรมหลัก	จัดการเรียนการสอนด้านสังคมศาสตร์
รหัส	21101-66-04002-20-01
คณะ/ศูนย์/สำนัก/สถาบัน	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
สาขา/ฝ่าย	สาขาวิชาผู้ประกอบการอาหาร
แผนยุทธศาสตร์	ยุทธศาสตร์ที่ 3 การยกระดับคุณภาพการศึกษา
แผนงานบูรณาการหลัก	แผนงานบูรณาการหลักที่ 1 ใช้กระบวนการ “วิศวกรสังคม” เป็นกลไกการพัฒนา Soft Skills และคุณลักษณะของนักศึกษาและบัณฑิตมหาวิทยาลัยให้เป็นผู้นำการเปลี่ยนแปลง
งบประมาณ	250,320 บาท

ประเภทโครงการ ดำเนินงานปกติ

1. หลักการและเหตุผล

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

ได้กำหนดแนวทางการพัฒนาด้านสร้างคุณค่าและมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าและบริการบนฐานของทุนทางวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่นที่มีเอกลักษณ์เฉพาะถิ่น เช่น อาหารไทย

และแนวทางการพัฒนาด้านการสนับสนุนมาตรการเพื่อสร้างแรงจูงใจและอำนวยความสะดวกในการดำเนินกิจกรรมการท่องเที่ยวเชิงธุรกิจ รวมทั้งสร้างความพร้อมของธุรกิจที่เกี่ยวข้องตลอดห่วงโซ่คุณค่าและระบบนิเวศของการเดินทางท่องเที่ยวเชิงธุรกิจ เช่น ร้านอาหาร โรงแรม การจัดเลี้ยง เพื่อเป็นการตอบสนองนโยบายดังกล่าว

สาขาวิชาผู้ประกอบการอาหารจึงได้มีจัดการเรียนการสอนเพื่อผลิตบัณฑิตให้มีความรู้ความสามารถและมีทักษะด้านการทำอาหาร

2. วัตถุประสงค์ของแผนงานบูรณาการหลัก

1. เพื่อให้การจัดการเรียนการสอนด้านผู้ประกอบการอาหาร และการประกันคุณภาพของหลักสูตรเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ 2.

เพื่อให้เกิดการพัฒนาคุณภาพการจัดการเรียนการสอน การวิจัยและการบริการวิชาการ 3.

เพื่อให้การจัดการเรียนการสอนและการดำเนินงานตามภารกิจของสาขาวิชาเป็นไปตามนโยบายของมหาวิทยาลัย

3. ตัวชี้วัดของยุทธศาสตร์

ตัวชี้วัดที่เลือกใช้
3.1 ร้อยละของนักศึกษาที่มีทักษะ Soft Skills เพิ่มขึ้นจากการอบรมด้วยกระบวนการวิศวกรสังคม และได้รับผลการประเมินทักษะที่มีมาตรฐาน ร้อยละ 80
3.2 ร้อยละของหลักสูตรที่มีการจัดการเรียนรู้โดยมีชุมชนเป็นฐาน ร้อยละ 10
3.3 ร้อยละของนักศึกษาที่มีทักษะการเป็นผู้ประกอบการ ร้อยละ 80

4.ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

4.1 ประโยชน์ต่อนักศึกษา

1. สามารถพัฒนาคุณภาพการจัดการเรียนการสอนให้กับนักศึกษาได้อย่างมีประสิทธิภาพ 2. เกิดการพัฒนาคุณภาพการวิจัยด้านผู้ประกอบการอาหารให้กับนักศึกษา

4.2 ประโยชน์ต่อมหาวิทยาลัย

1. สามารถพัฒนาศักยภาพทางวิชาการ คุณวุฒิทางวิชาการให้กับคณาจารย์ของมหาวิทยาลัย 2. สามารถจัดการเรียนการสอนและดำเนินงานตามภารกิจของสาขาวิชาที่สอดคล้องและเป็นไปตามนโยบายของมหาวิทยาลัย

4.3 อื่นๆ (ระบุ)

5.ประกันความเสี่ยง

แผนงานบูรณาการหลักที่ 1 ใช้กระบวนการ “วิศวกรสังคม” เป็นกลไกการพัฒนา Soft Skills และคุณลักษณะของนักศึกษาและบัณฑิตมหาวิทยาลัยให้เป็นผู้ดำเนินการเปลี่ยนแปลง

7.รายละเอียดหมวดรายจ่าย : งบดำเนินงาน, งบอุดหนุน และงบรายจ่ายอื่น ปีงบประมาณ 2566

ประเภท - รายการ	ขอตั้งงบประมาณ ปี 2566	สรุปค่าใช้จ่าย
รวมทั้งสิ้น (1+2+3)	250,320	
งบดำเนินงาน	250,320	
ค่าตอบแทน	44,800	
ค่าตอบแทน	7,200	1200 x 1คน x 6ชั่วโมง
การตัดแต่งวัตถุดิบอาหาร		
ค่าตอบแทน	7,200	600 x 1คน x 12ชั่วโมง
การแกะสลักผักผลไม้		
ค่าตอบแทน	14,400	1200 x 1คน x 12ชั่วโมง
ศิลปะการตกแต่งอาหาร		
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 2566	สรุปค่าใช้จ่าย
คําอาหารว่างและเครื่องดื่ม	420	35 x 12คน x 1ครั้ง
การประกันคุณภาพหลักสูตร		
คําวัด	200,900	
คําวัด	800	800 x 1ครั้ง x 1ครั้ง
การตัดแต่งวัตถุดิบอาหาร		
คําวัด	2,000	2000 x 1งาน x 1ครั้ง
การประกันคุณภาพหลักสูตร		
คําวัด	178,100	178100 x 1ปี x 1ปี
สําหรับการจัดการเรียนการสอนและสํานักงาน		
คําวัด	10,000	10000 x 1ครั้ง x 1ครั้ง
การจัดแสดงและสาธิตอาหารไทยและนานาชาติ		
คําวัด	10,000	10000 x 1ครั้ง x 1ครั้ง
ตลาดนัดขนมไทย		

มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา
แผนปฏิบัติการงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566
แหล่งงบประมาณ บ.กศ.

ผลผลิต	ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
กิจกรรมหลัก	จัดการเรียนการสอนด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
รหัส	21101-66-04001-20-01
คณะ/ศูนย์/สำนัก/สถาบัน	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
สาขา/ฝ่าย	สาขาวิชาการประกอบและบริการอาหาร
แผนยุทธศาสตร์	ยุทธศาสตร์ที่ 3 การยกระดับคุณภาพการศึกษา
แผนงานบูรณาการหลัก	แผนงานบูรณาการหลักที่ 1 ใช้กระบวนการ “วิศวกรสังคม” เป็นกลไกการพัฒนา Soft Skills และคุณลักษณะของนักศึกษาและบัณฑิตมหาวิทยาลัยให้เป็นผู้นำการเปลี่ยนแปลง
งบประมาณ	151,200 บาท

ประเภทโครงการ ดำเนินงานปกติ

1. หลักการและเหตุผล

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

ได้กำหนดแนวทางการพัฒนาด้านสร้างคุณค่าและมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าและบริการบนฐานของทุนทางวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่นที่มีเอกลักษณ์เฉพาะถิ่น เช่น อาหารไทย

และแนวทางการพัฒนาด้านการสนับสนุนมาตรการเพื่อสร้างแรงจูงใจและอำนวยความสะดวกในการดำเนินกิจกรรมการท่องเที่ยวเชิงธุรกิจ รวมทั้งสร้างความพร้อมของธุรกิจที่เกี่ยวข้องตลอดห่วงโซ่คุณค่าและระบบนิเวศของการเดินทางท่องเที่ยวเชิงธุรกิจ เช่น ร้านอาหาร โรงแรม การจัดเลี้ยง เพื่อเป็นการตอบสนองนโยบายดังกล่าว

สาขาวิชาการประกอบและบริการอาหารจึงได้มีจัดการเรียนการสอนเพื่อผลิตบัณฑิตให้มีความรู้ความสามารถและมีทักษะด้านการทำอาหาร

2. วัตถุประสงค์ของแผนงานบูรณาการหลัก

1. เพื่อให้การจัดการเรียนการสอนด้านการประกอบและบริการอาหารและการประกันคุณภาพของหลักสูตรเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ
2. เพื่อให้เกิดการพัฒนาคุณภาพการจัดการเรียนการสอน การวิจัยและการบริการวิชาการ
3. เพื่อให้การจัดการเรียนการสอนและการดำเนินงานตามภารกิจของสาขาวิชาเป็นไปตามนโยบายของมหาวิทยาลัย

3. ตัวชี้วัดของยุทธศาสตร์

ตัวชี้วัดที่เลือกใช้
3.1 ร้อยละของนักศึกษาที่มีทักษะ Soft Skills เพิ่มขึ้นจากการอบรมด้วยกระบวนการวิศวกรสังคม และได้รับผลการประเมินทักษะที่มีมาตรฐาน ร้อยละ 80
3.2 ร้อยละของหลักสูตรที่มีการจัดการเรียนรู้โดยมีชุมชนเป็นฐาน ร้อยละ 10
3.3 ร้อยละของนักศึกษาที่มีทักษะการเป็นผู้ประกอบการ ร้อยละ 80

4.ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

4.1 ประโยชน์ต่อนักศึกษา

1. สามารถพัฒนาคุณภาพการจัดการเรียนการสอนให้กับนักศึกษาได้อย่างมีประสิทธิภาพ 2. เกิดการพัฒนาคุณภาพการวิจัยด้านการประกอบและบริการอาหารให้กับนักศึกษา

4.2 ประโยชน์ต่อมหาวิทยาลัย

1. สามารถพัฒนาศักยภาพทางวิชาการ คุณวุฒิทางวิชาการให้กับคณาจารย์ของมหาวิทยาลัย 2. สามารถจัดการเรียนการสอนและดำเนินงานตามภารกิจของสาขาวิชาที่สอดคล้องและเป็นไปตามนโยบายของมหาวิทยาลัย

4.3 อื่นๆ (ระบุ)

5.ประกันความเสี่ยง

แผนงานบูรณาการหลักที่ 1 ใช้กระบวนการ “วิศวกรสังคม” เป็นกลไกการพัฒนา Soft Skills และคุณลักษณะของนักศึกษาและบัณฑิตมหาวิทยาลัยให้เป็นผู้ดำเนินการเปลี่ยนแปลง

7.รายละเอียดหมวดรายจ่าย : งบดำเนินงาน, งบอุดหนุน และงบรายจ่ายอื่น ปีงบประมาณ 2566

ประเภท - รายการ	ขอตั้งงบประมาณ ปี 2566	สรุปค่าใช้จ่าย
รวมทั้งสิ้น (1+2+3)	151,200	
งบดำเนินงาน	151,200	
ค่าวัสดุ	151,200	
ค่าวัสดุ	151,200	151200 x 1ปี x 1ปี
สำหรับการจัดการเรียนการสอนและสำนักงาน		

มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา
แผนปฏิบัติการงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566
แหล่งงบประมาณ บ.กศ.

ผลผลิต	ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
กิจกรรมหลัก	จัดการเรียนการสอนด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
รหัส	21101-66-04001-20-01
คณะ/ศูนย์/สำนัก/สถาบัน	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
สาขา/ฝ่าย	สาขาวิชาออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์
แผนยุทธศาสตร์	ยุทธศาสตร์ที่ 3 การยกระดับคุณภาพการศึกษา
แผนงานบูรณาการหลัก	แผนงานบูรณาการหลักที่ 2 หลักสูตรร่วมคิดร่วมสร้างสรรค์ (Co-creation) ที่รองรับอาชีพในอนาคต (Career of the Future) และการเติบโตของเศรษฐกิจท้องถิ่น (Local
งบประมาณ	122,640 บาท

ประเภทโครงการ ดำเนินงานปกติ

1. หลักการและเหตุผล

เนื่องด้วยสาขาวิชาออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์

ดำเนินการจัดการเรียนการสอนตอบสนองต่อพันธกิจในการส่งเสริมและผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถในด้านออกแบบ การใช้เทคโนโลยีการผลิต และพัฒนาผลิตภัณฑ์ รวมถึงดำเนินการจัดการเรียนการสอนตามแนวทางการพัฒนาผู้เรียนในศตวรรษที่ 21

โดยมีจุดมุ่งหมายผลิตบัณฑิต ให้มีทักษะและความเชี่ยวชาญในการประกอบอาชีพและสอดคล้องตามอัตลักษณ์บัณฑิตของมหาวิทยาลัย

โครงการพัฒนาศักยภาพทางวิชาการของนักศึกษาจึงเป็นโครงการ ที่สอดคล้องกับพันธกิจหลัก ได้แก่

การจัดการเรียนการสอนด้วยบุคลากรที่มีความรู้ ความสามารถ จากทั้งภาครัฐและเอกชน

เนื่องจากความรู้จากผู้สอนนั้นจะเป็นเครื่องมือที่สำคัญในการช่วยส่งเสริมการผลิตบัณฑิตให้มีศักยภาพ

"มีทักษะและเชี่ยวชาญในการประกอบอาชีพและสอดคล้องตามอัตลักษณ์ บัณฑิตของมหาวิทยาลัย"

2. วัตถุประสงค์ของแผนงานบูรณาการหลัก

1. เพื่อให้สาขาวิชาออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์ มีการจัดการเรียนการสอนในรูปแบบบูรณาการกับการวิจัย การบริการวิชาการ
2. เพื่อให้หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สามารถผลิตบัณฑิตตอบสนองตลาดแรงงาน ทั้งภาคอุตสาหกรรมและภาครัฐ
3. เพื่อให้หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สามารถสร้างกิจกรรมของหลักสูตรที่บริการวิชาการแก่ท้องถิ่นและสังคมในศตวรรษที่ 21

3. ตัวชี้วัดของยุทธศาสตร์

ตัวชี้วัดที่เลือกใช้
3.5 จำนวนนวัตกรรมเพื่อสังคม/นวัตกรรมชุมชน ของอาจารย์หรือนักศึกษา มีการรับรองการนำผลงานไปใช้ประโยชน์หรือการสร้างผลกระทบที่ชัดเจนต่อสังคม/ชุมชน/ท้องถิ่น 5 รายการ
3.6 ร้อยละของนักศึกษาที่ผ่านหลักสูตรการเรียนรู้ที่บูรณาการกับสถานประกอบการ ร้อยละ 30
3.7 ร้อยละของนักศึกษาที่ได้รับการจ้างงานจากการเข้าร่วมหลักสูตรการเรียนรู้ที่บูรณาการกับสถานประกอบการ ร้อยละ 25
3.8 จำนวนหลักสูตรที่สถานประกอบการในชุมชนมีส่วนร่วม 5 หลักสูตร
3.9 จำนวนผลงานวิจัยหรือนวัตกรรมที่สถานประกอบการในชุมชนมีส่วนร่วม 5 ผลงาน
3.14 ร้อยละของนักศึกษาที่เข้าสอบวัดสมรรถนะทักษะการใช้ภาษาอังกฤษผ่านเกณฑ์ตามมาตรฐาน CEFR ปริญญาตรีระดับ B2, ปริญญาโทระดับ B2 และปริญญาเอกระดับ C1 ร้อยละ 55
3.15 ร้อยละของนักศึกษาปริญญาตรีชั้นปีสุดท้ายที่เข้าสอบวัดสมรรถนะทักษะดิจิทัลและสอบผ่านเกณฑ์มาตรฐานที่มหาวิทยาลัยกำหนด หรือ เกณฑ์มาตรฐานสากล (IC3) ร้อยละ 50
3.17 จำนวนหลักสูตรระยะสั้น สำหรับการ Upskill/ Reskill/ New skill ที่เกี่ยวข้องและทันต่อสถานการณ์ บรรจุในแพลตฟอร์ม (Online/ Onsite/ Hybrid) 30 หลักสูตร
3.18 จำนวนผู้เข้าเรียนในหลักสูตรระยะสั้นเพื่อ Upskill/ Reskill/ New skill ในแพลตฟอร์ม (Online/ Onsite/ Hybrid) ที่มหาวิทยาลัยจัดทำขึ้น 150 คน

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)

การจัดระบบแนะแนวสนับสนุนให้นักศึกษาเกิดการเรียนรู้ได้ตามวัตถุประสงค์ของรายวิชา

5.ประกันความเสี่ยง

ติดตามการใช้จ่ายงบประมาณ การดำเนินกิจกรรม เพื่อปรับเปลี่ยนตามสถานการณ์ทุก3เดือน

แผนงานบูรณาการหลักที่ 2 หลักสูตรร่วมคิดร่วมสร้างสรรค์ (Co-creation) ที่รองรับอาชีพในอนาคต (Career of the Future) และการเติบโตของเศรษฐกิจท้องถิ่น (Local Economic Growth)

7.รายละเอียดหมวดรายจ่าย : งบดำเนินงาน, งบอุดหนุน และงบรายจ่ายอื่น ปีงบประมาณ 2566

ประเภท - รายการ	ขอตั้งงบประมาณ ปี 2566	สรุปค่าใช้จ่าย
รวมทั้งสิ้น (1+2+3)	122,640	
งบดำเนินงาน	122,640	
ค่าตอบแทน	9,600	
ค่าตอบแทนวิทยากร	9,600	600 x 2 ครั้ง x 8 ชั่วโมง
ค่าใช้จ่าย	6,920	
ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง	5,000	5000 x 1 วัน x 1 วัน
โครงการศึกษาดูงานนอกสถานที่		
ค่าเบี้ยเลี้ยง ราชการในประเทศ	1,920	1920 x 1 วัน x 1 วัน
โครงการศึกษาดูงานนอกสถานที่		
ค่าวัสดุ	106,120	
ค่าวัสดุ	40,000	40000 x 1หลักสูตร x 1หลักสูตร
พัฒนาหลักสูตรระยะสั้น สำหรับการ Upskill/ Reskill/ การออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์		
ค่าวัสดุ	40,000	40000 x 1โครงการ x 1โครงการ
นวัตกรรมเพื่อสังคม ชุมชน ของอาจารย์หรือนักศึกษา		
วัสดุสำนักงาน	22,640	22640 x 1หลักสูตร x 1หลักสูตร
โครงการพัฒนาหลักสูตรที่รองรับการจัดสหกิจศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงาน		
วัสดุโครงการ	3,480	3480 x 1โครงการ x 1โครงการ
โครงการพัฒนาหลักสูตรที่รองรับการจัดสหกิจศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงาน		

มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา
แผนปฏิบัติการงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566
แหล่งงบประมาณ บ.กศ.

ผลผลิต	ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
กิจกรรมหลัก	จัดการเรียนการสอนด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
รหัส	21101-66-04001-20-01
คณะ/ศูนย์/สำนัก/สถาบัน	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
สาขา/ฝ่าย	สาขาวิชาการจัดการวิศวกรรมการผลิตและโลจิสติกส์
แผนยุทธศาสตร์	ยุทธศาสตร์ที่ 3 การยกระดับคุณภาพการศึกษา
แผนงานบูรณาการหลัก	แผนงานบูรณาการหลักที่ 2 หลักสูตรร่วมคิดร่วมสร้างสรรค์ (Co-creation) ที่รองรับอาชีพในอนาคต (Career of the Future) และการเติบโตของเศรษฐกิจท้องถิ่น (Local
งบประมาณ	408,240 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

- เพื่อจัดกิจกรรมส่งเสริมทักษะการเรียนรู้ทางด้านวิชาการ ด้านการปฏิบัติการให้นักศึกษา
- เพื่อจัดกิจกรรมส่งเสริมคุณธรรมจริยธรรมให้นักศึกษา
- เพื่อจัดกิจกรรมศึกษาดูงานให้นักศึกษาได้เรียนรู้จากสถานประกอบการจริง
- เพื่อจัดหาครุภัณฑ์ วัสดุ/อุปกรณ์สำหรับการจัดกิจกรรมและการจัดการเรียนการสอน

3. ตัวชี้วัดของยุทธศาสตร์

ตัวชี้วัดที่เลือกใช้

3.6 ร้อยละของนักศึกษาที่ผ่านหลักสูตรการเรียนรู้ที่บูรณาการกับสถานประกอบการ ร้อยละ 30

4.ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

4.1 ประโยชน์ต่อนักศึกษา

- นักศึกษามีทักษะ และประสบการณ์การเรียนรู้ทั้งจากภายในและภายนอกห้องเรียน
- นักศึกษามีความรู้ความสามารถตรงกับความต้องการของตลาดแรงงาน
- นักศึกษามีวิสัยทัศน์ อุปกรณ์ในการเรียนรู้ สามารถฝึกทักษะการปฏิบัติการได้

4.2 ประโยชน์ต่อมหาวิทยาลัย

- การจัดการเรียนการสอนเป็นไปตามเกณฑ์การประเมินคุณภาพการศึกษา
- การจัดการเรียนการสอนและดำเนินงานเป็นไปตามนโยบายของมหาวิทยาลัย

4.3 อื่นๆ (ระบุ)

บัณฑิตมีคุณภาพ สามารถประกอบอาชีพที่สุจริตและมีรายได้

5.ประกันความเสี่ยง

จัดประชุมเพื่อปรับแผนการดำเนินงานให้สอดคล้องกับสถานการณ์ที่มีการเปลี่ยนแปลง

แผนงานบูรณาการหลักที่ 2 หลักสูตรร่วมคิดร่วมสร้างสรรค์ (Co-creation) ที่รองรับอาชีพในอนาคต (Career of the Future) และการเติบโตของเศรษฐกิจท้องถิ่น (Local Economic Growth)

7.รายละเอียดหมวดรายจ่าย : งบดำเนินงาน, งบอุดหนุน และงบรายจ่ายอื่น ปีงบประมาณ 2566

ประเภท - รายการ	ขอตั้งงบประมาณ ปี 2566	สรุปค่าใช้จ่าย
รวมทั้งสิ้น (1+2+3)	408,240	
งบดำเนินงาน	408,240	
ค่าตอบแทน	306,000	
ค่าตอบแทนรายเดือน(ค่างาน)	306,000	25500 x 1คน x 12เดือน
ค่าตอบแทนอาจารย์ผู้สอน		
ค่าใช้สอย	18,000	
ค่าประกันสังคม	9,000	750 x 1คน x 12เดือน
ส่วนของนายจ้าง (สาขาวิชา)		
ค่าประกันสังคม	9,000	750 x 1คน x 12เดือน
ส่วนของผู้จ้าง (อาจารย์)		
ค่าวัสดุ	84,240	
ค่าวัสดุ	84,240	84240 x 1 x 1

มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา
แผนปฏิบัติการงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566
แหล่งงบประมาณ บ.กศ.

ผลผลิต	ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
กิจกรรมหลัก	จัดการเรียนการสอนด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
รหัส	21101-66-04001-20-01
คณะ/ศูนย์/สำนัก/สถาบัน	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
สาขา/ฝ่าย	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและการจัดการโซ่อุปทาน
แผนยุทธศาสตร์	ยุทธศาสตร์ที่ 3 การยกระดับคุณภาพการศึกษา
แผนงานบูรณาการหลัก	แผนงานบูรณาการหลักที่ 2 หลักสูตรร่วมคิดร่วมสร้างสรรค์ (Co-creation) ที่รองรับอาชีพในอนาคต (Career of the Future) และการเติบโตของเศรษฐกิจท้องถิ่น (Local
งบประมาณ	189,820 บาท

ประเภทโครงการ ดำเนินงานปกติ

1. หลักการและเหตุผล

เนื่องด้วยสาขาวิชา ดำเนินการจัดการเรียนการสอนตอบสนองต่อพันธกิจในการส่งเสริมและผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถในด้านเทคโนโลยี การผลิต และอุตสาหกรรม รวมถึงดำเนินการจัดการเรียนการสอนตามแนวทางการพัฒนาผู้เรียนในศตวรรษที่ 21 โดยมีจุดมุ่งหมายผลิตบัณฑิต ให้มีทักษะและความเชี่ยวชาญในการประกอบอาชีพและสอดคล้องตามอัตลักษณ์บัณฑิตของมหาวิทยาลัย

โครงการพัฒนาศักยภาพทางวิชาการของนักศึกษาจึงเป็นโครงการ ที่สอดคล้องกับพันธกิจหลัก ได้แก่ การจัดการเรียนการสอนด้วยบุคลากรที่มีความรู้

2. วัตถุประสงค์ของแผนงานบูรณาการหลัก

1. สาขาวิชา มีการจัดการเรียนการสอนในรูปแบบบูรณาการกับการวิจัย การบริการวิชาการและจัดการเรียนการสอนในรูปแบบสหกิจศึกษา
2. หลักสูตร สามารถผลิตบัณฑิตตอบสนองตลาดแรงงาน ทั้งภาคอุตสาหกรรมและภาครัฐ
3. หลักสูตร สามารถสร้างหลักสูตรอบรมเพื่อตอบสนองบริการวิชาการแก่ท้องถิ่นและสังคมในศตวรรษที่ 21

3. ตัวชี้วัดของยุทธศาสตร์

ตัวชี้วัดที่เลือกใช้
3.2 ร้อยละของหลักสูตรที่มีการจัดการเรียนรู้โดยมีชุมชนเป็นฐาน ร้อยละ 10
3.5 จำนวนนวัตกรรมเพื่อสังคม/นวัตกรรมชุมชน ของอาจารย์หรือนักศึกษา มีการรับรองการนำผลงานไปใช้ประโยชน์หรือการสร้างผลกระทบที่ชัดเจนต่อสังคม/ชุมชน/ท้องถิ่น 5 รายการ
3.6 ร้อยละของนักศึกษาที่ผ่านหลักสูตรการเรียนรู้ที่บูรณาการกับสถานประกอบการ ร้อยละ 30
3.7 ร้อยละของนักศึกษาที่ได้รับการจ้างงานจากการเข้าร่วมหลักสูตรการเรียนรู้ที่บูรณาการกับสถานประกอบการ ร้อยละ 25
3.8 จำนวนหลักสูตรที่สถานประกอบการในชุมชนมีส่วนร่วม 5 หลักสูตร
3.9 จำนวนผลงานวิจัยหรือนวัตกรรมที่สถานประกอบการในชุมชนมีส่วนร่วม 5 ผลงาน
3.10 ผลการจัดอันดับของมหาวิทยาลัยด้านความยั่งยืน โดย THE Impact Ranking 401-500 อันดับ

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)

-

5.ประกันความเสี่ยง

มีการประชุมติดตามแผนและผลอย่างสม่ำเสมอ

แผนงานบูรณาการหลักที่ 2 หลักสูตรร่วมคิดร่วมสร้างสรรค์ (Co-creation) ที่รองรับอาชีพในอนาคต (Career of the Future) และการเติบโตของเศรษฐกิจท้องถิ่น (Local Economic Growth)

7.รายละเอียดหมวดรายจ่าย : งบดำเนินงาน, งบอุดหนุน และงบรายจ่ายอื่น ปีงบประมาณ 2566

ประเภท - รายการ	ขอตั้งงบประมาณ ปี 2566	สรุปค่าใช้จ่าย
รวมทั้งสิ้น (1+2+3)	189,820	
งบดำเนินงาน	189,820	
ค่าตอบแทน	8,000	
ค่าตอบแทน	8,000	8000 x 1หน่วย x 1หน่วย
ค่าใช้จ่าย	64,000	
ค่าใช้จ่าย	64,000	64000 x 1งาน x 1งาน
ค่าวัสดุ	117,820	
ค่าวัสดุ	117,820	117820 x 1หน่วย x 1หน่วย

มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา
แผนปฏิบัติการงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566
แหล่งงบประมาณ บ.กศ.

ผลผลิต	ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
กิจกรรมหลัก	จัดการเรียนการสอนด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
รหัส	21101-66-04001-20-01
คณะ/ศูนย์/สำนัก/สถาบัน	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
สาขา/ฝ่าย	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมอัตโนมัติ
แผนยุทธศาสตร์	ยุทธศาสตร์ที่ 3 การยกระดับคุณภาพการศึกษา
แผนงานบูรณาการหลัก	แผนงานบูรณาการหลักที่ 2 หลักสูตรร่วมคิดร่วมสร้างสรรค์ (Co-creation) ที่รองรับอาชีพในอนาคต (Career of the Future) และการเติบโตของเศรษฐกิจท้องถิ่น (Local
งบประมาณ	268,800 บาท

ประเภทโครงการ ดำเนินงานปกติ

1. หลักการและเหตุผล

เนื่องด้วยสาขาวิชา ดำเนินการจัดการเรียนการสอนตอบสนองต่อพันธกิจในการส่งเสริมและผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความ
สามารถในด้านเทคโนโลยี การผลิต และอุตสาหกรรม รวมถึงดำเนินการจัดการเรียนการสอนตามแนวทางการพัฒนาผู้เรียนในศตวรรษที่ 21
โดยมีจุดมุ่งหมายผลิตบัณฑิต ให้มีทักษะและความเชี่ยวชาญในการประกอบอาชีพและสอดคล้องตามอัตลักษณ์บัณฑิตของมหาวิทยาลัย
โครงการพัฒนาศักยภาพทางวิชาการของนักศึกษาจึงเป็นโครงการ ที่สอดคล้องกับพันธกิจหลัก ได้แก่
การจัดการเรียนการสอนด้วยบุคลากรที่มีความรู้

2. วัตถุประสงค์ของแผนงานบูรณาการหลัก

1. สาขาวิชา มีการจัดการเรียนการสอนในรูปแบบบูรณาการกับการวิจัย การบริการวิชาการ
2. หลักสูตร สามารถผลิตบัณฑิตตอบสนองตลาดแรงงาน ทั้งภาคอุตสาหกรรมและภาครัฐ
3. หลักสูตร สามารถสร้างหลักสูตรอบรมเพื่อตอบสนองบริการวิชาการแก่ท้องถิ่นและสังคมในศตวรรษที่ 21

3. ตัวชี้วัดของยุทธศาสตร์

ตัวชี้วัดที่เลือกใช้
3.2 ร้อยละของหลักสูตรที่มีการจัดการเรียนรู้โดยมีชุมชนเป็นฐาน ร้อยละ 10
3.5 จำนวนนวัตกรรมเพื่อสังคม/นวัตกรรมชุมชน ของอาจารย์หรือนักศึกษา มีการรับรองการนำผลงานไปใช้ประโยชน์หรือการสร้างผลกระทบที่ชัดเจนต่อสังคม/ชุมชน/ท้องถิ่น 5 รายการ
3.6 ร้อยละของนักศึกษาที่ผ่านหลักสูตรการเรียนรู้ที่บูรณาการกับสถานประกอบการ ร้อยละ 30
3.7 ร้อยละของนักศึกษาที่ได้รับการจ้างงานจากการเข้าร่วมหลักสูตรการเรียนรู้ที่บูรณาการกับสถานประกอบการ ร้อยละ 25
3.8 จำนวนหลักสูตรที่สถานประกอบการในชุมชนมีส่วนร่วม 5 หลักสูตร
3.9 จำนวนผลงานวิจัยหรือนวัตกรรมที่สถานประกอบการในชุมชนมีส่วนร่วม 5 ผลงาน
3.10 ผลการจัดอันดับของมหาวิทยาลัยด้านความยั่งยืน โดย THE Impact Ranking 401-500 อันดับ

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)

5.ประกันความเสี่ยง

แผนงานบูรณาการหลักที่ 2 หลักสูตรร่วมคิดร่วมสร้างสรรค์ (Co-creation) ที่รองรับอาชีพในอนาคต (Career of the Future) และการเติบโตของเศรษฐกิจท้องถิ่น (Local Economic Growth)

7.รายละเอียดหมวดรายจ่าย : งบดำเนินงาน, งบอุดหนุน และงบรายจ่ายอื่น ปีงบประมาณ 2566

ประเภท - รายการ	ขอตั้งงบประมาณ ปี 2566	สรุปค่าใช้จ่าย
รวมทั้งสิ้น (1+2+3)	268,800	
งบดำเนินงาน	268,800	
ค่าตอบแทน	68,800	
ค่าตอบแทน	68,800	68800 x 1หน่วย x 1หน่วย
ค่าใช้สอย	80,000	
ค่าใช้สอย	80,000	80000 x 1หน่วย x 1หน่วย
ค่าวัสดุ	120,000	
ค่าวัสดุ	120,000	120000 x 1หน่วย x 1หน่วย

มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา
แผนปฏิบัติการงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566
แหล่งงบประมาณ บ.กศ.

ผลผลิต	ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
กิจกรรมหลัก	จัดการเรียนการสอนด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
รหัส	21101-66-04001-20-01
คณะ/ศูนย์/สำนัก/สถาบัน	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
สาขา/ฝ่าย	สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน
แผนยุทธศาสตร์	ยุทธศาสตร์ที่ 3 การยกระดับคุณภาพการศึกษา
แผนงานบูรณาการหลัก	แผนงานบูรณาการหลักที่ 2 หลักสูตรร่วมคิดร่วมสร้างสรรค์ (Co-creation) ที่รองรับอาชีพในอนาคต (Career of the Future) และการเติบโตของเศรษฐกิจท้องถิ่น (Local
งบประมาณ	179,200 บาท

ประเภทโครงการ โครงการต่อเนื่อง

1. หลักการและเหตุผล

ตามนโยบายของรัฐบาลที่มุ่งเน้นด้านพลังงาน เพื่อเป็นการตอบสนองนโยบายดังกล่าว สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน จึงมีความจำเป็นที่ยังยิ่งที่สาขาวิชาฯ จะต้องเตรียมพร้อมทั้งด้านบุคลากร ด้านวัสดุ อุปกรณ์ สถานที่ พัฒนาผู้เรียนเพื่อให้ผู้เรียนได้รับความรู้ อย่างเต็มที่ทั้งภาคทฤษฎีและรับการฝึกปฏิบัติอย่างทั่วถึงเพื่อให้ผู้เรียนเรียนจบเป็นบัณฑิต ที่มีคุณภาพ มีความรู้ทางวิชาการและวิชาชีพ สามารถทำวิจัย ใช้เทคโนโลยีได้อย่างเหมาะสม และมีคุณธรรม จริยธรรมต่อวิชาชีพ สาขาวิชาฯ จึงได้จัดทำโครงการต่างๆ เพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ของหลักสูตร และจัดการเรียนการสอนได้อย่างมีประสิทธิภาพ

2. วัตถุประสงค์ของแผนงานบูรณาการหลัก

1. เพื่อให้การจัดการเรียนการสอนด้านวิศวกรรมพลังงาน และการประกันคุณภาพของหลักสูตรเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ
2. เพื่อให้เกิดการพัฒนาคุณภาพการจัดการเรียนการสอนและการวิจัย
3. เพื่อให้การจัดการเรียนการสอนและการดำเนินงานตามภารกิจของสาขาวิชาเป็นไปตามนโยบายของมหาวิทยาลัย

3. ตัวชี้วัดของยุทธศาสตร์

ตัวชี้วัดที่เลือกใช้
3.2 ร้อยละของหลักสูตรที่มีการจัดการเรียนรู้โดยมีชุมชนเป็นฐาน ร้อยละ 10
3.5 จำนวนนวัตกรรมเพื่อสังคม/นวัตกรรมชุมชน ของอาจารย์หรือนักศึกษา มีการรับรองการนำผลงานไปใช้ประโยชน์หรือการสร้างผลกระทบที่ชัดเจนต่อสังคม/ชุมชน/ท้องถิ่น 5 รายการ
3.6 ร้อยละของนักศึกษาที่ผ่านหลักสูตรการเรียนรู้ที่บูรณาการกับสถานประกอบการ ร้อยละ 30
3.7 ร้อยละของนักศึกษาที่ได้รับการจ้างงานจากการเข้าร่วมหลักสูตรการเรียนรู้ที่บูรณาการกับสถานประกอบการ ร้อยละ 25
3.8 จำนวนหลักสูตรที่สถานประกอบการในชุมชนมีส่วนร่วม 5 หลักสูตร
3.9 จำนวนผลงานวิจัยหรือนวัตกรรมที่สถานประกอบการในชุมชนมีส่วนร่วม 5 ผลงาน
3.10 ผลการจัดอันดับของมหาวิทยาลัยด้านความยั่งยืน โดย THE Impact Ranking 401-500 อันดับ

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

1. ส่งเสริม กระตุ้นและเร่งรัดให้อาจารย์และผู้รับผิดชอบงานและโครงการดำเนินงานและรายงานต่อที่ประชุมอาจารย์ของสาขาวิชา
 2. ติดตามผลการดำเนินงานให้บรรลุวัตถุประสงค์และเป้าหมายของโครงการ และมีการประเมินผลการดำเนินการ
 3. มีการปรับปรุงแก้ไขปัญหาอุปสรรคตลอดเวลาในการดำเนินโครงการ และนำผลการประเมินโครงการมาพิจารณาแก้ไข
 4. มีการแต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานและกำกับติดตามผลการดำเนินการ
- โดยการแต่งตั้งคณะกรรมการอำนวยการระดับคณะในการให้คำปรึกษาและแก้ปัญหายังเป็นระบบ

แผนงานบูรณาการหลักที่ 2 หลักสูตรร่วมคิดร่วมสร้างสรรค์ (Co-creation) ที่รองรับอาชีพในอนาคต (Career of the Future) และการเติบโตของเศรษฐกิจท้องถิ่น (Local Economic Growth)

7.รายละเอียดหมวดรายจ่าย : งบดำเนินงาน, งบอุดหนุน และงบรายจ่ายอื่น ปีงบประมาณ 2566

ประเภท - รายการ	ขอตั้งงบประมาณ ปี 2566	สรุปค่าใช้จ่าย
รวมทั้งสิ้น (1+2+3)	179,200	
งบดำเนินงาน	179,200	
ค่าตอบแทน	51,000	
ค่าตอบแทนวิทยากรภายนอก	21,600	1200 x 18 ชั่วโมง x 1คน
ค่าตอบแทนวิทยากรภายนอก	21,600	1200 x 18 ชั่วโมง x 1คน
ค่าตอบแทนอื่น ๆ	7,800	7800 x 1วัน x 1วัน
ค่าใช้จ่าย	39,700	
ค่าอาหารกลางวัน	2,000	200 x 10คน x 1วัน
โครงการพัฒนาหลักสูตรตามเกณฑ์มาตรฐานการประกันคุณภาพการศึกษา		
ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม	700	35 x 10คน x 2วัน
โครงการพัฒนาหลักสูตรตามเกณฑ์มาตรฐานการประกันคุณภาพการศึกษา		
ค่าอาหารกลางวัน อาหารว่าง และเครื่องดื่ม	6,000	200 x 30คน x 1วัน
โครงการอบรมเพื่อเตรียมความพร้อมเพื่อเตรียมสอบ ผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน		
ค่าอาหารกลางวัน อาหารว่าง และเครื่องดื่ม	6,000	200 x 30คน x 1วัน
โครงการอบรมเพื่อพัฒนาศักยภาพทางวิชาชีพ		
ค่าจ้างเหมาบริการรถพาหนะ	5,000	2500 x 1คัน x 2คัน
โครงการพัฒนานิสิต ศึกษาดูงานนอกสถานที่		

ประเภท - รายการ	ขอตั้งงบประมาณ ปี 2566	สรุปค่าใช้จ่าย
ค่าใช้จ่ายในการพัฒนาบุคลากร	20,000	4000 x 5คน x 1ครั้ง
ค่าลงทะเบียนอบรม / สัมมนา/นำเสนองานวิจัยอาจารย์ 5 ท่าน		
ค่าวัสดุ	88,500	
วัสดุโครงการ	4,000	4000 x 1โครงการ x 1โครงการ
โครงการพัฒนาหลักสูตรตามเกณฑ์มาตรฐานการประกันคุณภาพการศึกษา		
วัสดุโครงการ	6,000	6000 x 1โครงการ x 1โครงการ
โครงการอบรมเพื่อเตรียมความพร้อมเพื่อเตรียมสอบ ผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน		
วัสดุโครงการ	6,000	6000 x 1โครงการ x 1โครงการ
โครงการอบรมเพื่อพัฒนาศักยภาพทางวิชาชีพ		
วัสดุโครงการ	4,000	4000 x 1โครงการ x 1โครงการ
โครงการพัฒนานิสิต ศึกษาดูงานนอกสถานที่		
วัสดุสำนักงาน	68,500	68500 x 1ภาคการศึกษา x 1ภาคการศึกษา
จัดซื้อวัสดุสำนักงาน และวัสดุที่ใช้ในการเรียนการสอน		

มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา
แผนปฏิบัติการงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566
แหล่งงบประมาณ บ.กศ.

ผลผลิต	ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
กิจกรรมหลัก	จัดการเรียนการสอนด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
รหัส	21101-66-04001-20-01
คณะ/ศูนย์/สำนัก/สถาบัน	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
สาขา/ฝ่าย	สาขาวิชาการออกแบบระบบโลจิสติกส์
แผนยุทธศาสตร์	ยุทธศาสตร์ที่ 3 การยกระดับคุณภาพการศึกษา
แผนงานบูรณาการหลัก	แผนงานบูรณาการหลักที่ 2 หลักสูตรร่วมคิดร่วมสร้างสรรค์ (Co-creation) ที่รองรับอาชีพในอนาคต (Career of the Future) และการเติบโตของเศรษฐกิจท้องถิ่น (Local
งบประมาณ	236,880 บาท

ประเภทโครงการ ดำเนินงานปกติ

1. หลักการและเหตุผล

3.จัดซื้อวัสดุในการจัดการเรียนการสอนสาขาวิชาเทคโนโลยีโลจิสติกส์
(ไตรมาส 1 : ธ.ค.65)

2.วัตถุประสงค์ของแผนงานบูรณาการหลัก

null

3. ตัวชี้วัดของยุทธศาสตร์

ตัวชี้วัดที่เลือกใช้
3.2 ร้อยละของหลักสูตรที่มีการจัดการเรียนรู้โดยมีชุมชนเป็นฐาน ร้อยละ 10
3.5 จำนวนนวัตกรรมเพื่อสังคม/นวัตกรรมชุมชน ของอาจารย์หรือนักศึกษา มีการรับรองการนำผลงานไปใช้ประโยชน์หรือการสร้างผลกระทบที่ชัดเจนต่อสังคม/ชุมชน/ท้องถิ่น 5 รายการ
3.6 ร้อยละของนักศึกษาที่ผ่านหลักสูตรการเรียนรู้ที่บูรณาการกับสถานประกอบการ ร้อยละ 30
3.7 ร้อยละของนักศึกษาที่ได้รับการจ้างงานจากการเข้าร่วมหลักสูตรการเรียนรู้ที่บูรณาการกับสถานประกอบการ ร้อยละ 25
3.8 จำนวนหลักสูตรที่สถานประกอบการในชุมชนมีส่วนร่วม 5 หลักสูตร
3.9 จำนวนผลงานวิจัยหรือนวัตกรรมที่สถานประกอบการในชุมชนมีส่วนร่วม 5 ผลงาน

4.ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

4.1 ประโยชน์ต่อนักศึกษา

4.2 ประโยชน์ต่อมหาวิทยาลัย

4.3 อื่นๆ (ระบุ)

5.ประกันความเสี่ยง

แผนงานบูรณาการหลักที่ 2 หลักสูตรร่วมคิดร่วมสร้างสรรค์ (Co-creation) ที่รองรับอาชีพในอนาคต (Career of the Future) และการเติบโตของเศรษฐกิจท้องถิ่น (Local Economic Growth)

7.รายละเอียดหมวดรายจ่าย : งบดำเนินงาน, งบอุดหนุน และงบรายจ่ายอื่น ปีงบประมาณ 2566

ประเภท - รายการ	ขอตั้งงบประมาณ ปี 2566	สรุปค่าใช้จ่าย
รวมทั้งสิ้น (1+2+3)	236,880	
งบดำเนินงาน	236,880	
ค่าตอบแทน	26,200	
ค่าตอบแทน	26,200	26200 x 1หน่วย x 1หน่วย
ค่าใช้สอย	87,600	
ค่าใช้สอย	87,600	87600 x 1หน่วย x 1หน่วย
ค่าวัสดุ	123,080	
ค่าวัสดุ	123,080	123080 x 1ชุด x 1ชุด

มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา
แผนปฏิบัติการงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566
แหล่งงบประมาณ บ.กศ.

ผลผลิต	ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
กิจกรรมหลัก	จัดการเรียนการสอนด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
รหัส	21101-66-04001-20-01
คณะ/ศูนย์/สำนัก/สถาบัน	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
สาขา/ฝ่าย	สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม(ต่อเนื่อง)
แผนยุทธศาสตร์	ยุทธศาสตร์ที่ 3 การยกระดับคุณภาพการศึกษา
แผนงานบูรณาการหลัก	แผนงานบูรณาการหลักที่ 2 หลักสูตรร่วมคิดร่วมสร้างสรรค์ (Co-creation) ที่รองรับอาชีพในอนาคต (Career of the Future) และการเติบโตของเศรษฐกิจท้องถิ่น (Local
งบประมาณ	117,600 บาท

ประเภทโครงการ โครงการต่อเนื่อง

1. หลักการและเหตุผล

เนื่องด้วยสาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม(ต่อเนื่อง)
ดำเนินการจัดการเรียนการสอนตอบสนองต่อพันธกิจในการส่งเสริมและผลิต
บัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถในด้านเทคโนโลยี การผลิต และอุตสาหกรรม
รวมถึงดำเนินการจัดการเรียนการสอนตามแนวทางการพัฒนาผู้เรียน
ในศตวรรษที่ 21 โดยมีจุดมุ่งหมายผลิตบัณฑิต
ให้มีทักษะและความเชี่ยวชาญในการประกอบอาชีพและสอดคล้องตามอัตลักษณ์บัณฑิตของมหาวิทยาลัย

2. วัตถุประสงค์ของแผนงานบูรณาการหลัก

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

และสังคมในศตวรรษที่ 21

3. ตัวชี้วัดของยุทธศาสตร์

ตัวชี้วัดที่เลือกใช้
3.2 ร้อยละของหลักสูตรที่มีการจัดการเรียนรู้โดยมีชุมชนเป็นฐาน ร้อยละ 10
3.5 จำนวนนวัตกรรมเพื่อสังคม/นวัตกรรมชุมชน ของอาจารย์หรือนักศึกษา มีการรับรองการนำผลงานไปใช้ประโยชน์หรือการสร้างผลกระทบที่ชัดเจนต่อสังคม/ชุมชน/ท้องถิ่น 5 รายการ
3.6 ร้อยละของนักศึกษาที่ผ่านหลักสูตรการเรียนรู้ที่บูรณาการกับสถานประกอบการ ร้อยละ 30
3.7 ร้อยละของนักศึกษาที่ได้รับการจ้างงานจากการเข้าร่วมหลักสูตรการเรียนรู้ที่บูรณาการกับสถานประกอบการ ร้อยละ 25
3.8 จำนวนหลักสูตรที่สถานประกอบการในชุมชนมีส่วนร่วม 5 หลักสูตร
3.9 จำนวนผลงานวิจัยหรือนวัตกรรมที่สถานประกอบการในชุมชนมีส่วนร่วม 5 ผลงาน
3.10 ผลการจัดอันดับของมหาวิทยาลัยด้านความยั่งยืน โดย THE Impact Ranking 401-500 อันดับ

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

- 1.ติดตามการใช้จ่ายงบประมาณ การดำเนินกิจกรรม เพื่อปรับเปลี่ยนตามสถานการณ์ทุกเดือน

แผนงานบูรณาการหลักที่ 2 หลักสูตรร่วมคิดร่วมสร้างสรรค์ (Co-creation) ที่รองรับอาชีพในอนาคต (Career of the Future) และการเติบโตของเศรษฐกิจท้องถิ่น (Local Economic Growth)

7.รายละเอียดหมวดรายจ่าย : งบดำเนินงาน, งบอุดหนุน และงบรายจ่ายอื่น ปีงบประมาณ 2566

ประเภท - รายการ	ขอตั้งงบประมาณ ปี 2566	สรุปค่าใช้จ่าย
รวมทั้งสิ้น (1+2+3)	117,600	
งบดำเนินงาน	117,600	
ค่าตอบแทน	15,000	
ค่าตอบแทน	7,200	7200 x 1โครงการ x 1โครงการ
โครงการพัฒนานักศึกษาเพื่อยกระดับการจัดการศึกษาสู่ยุคไทยแลนด์ 4.0		
ค่าตอบแทน	7,800	7800 x 1โครงการ x 1โครงการ
โครงการพัฒนาหลักสูตรตามเกณฑ์มาตรฐานการประกันคุณภาพการศึกษา		
ค่าใช้สอย	39,540	
ค่าใช้สอย	33,440	33440 x 1โครงการ x 1โครงการ
โครงการพัฒนานักศึกษาเพื่อยกระดับการจัดการศึกษาสู่ยุคไทยแลนด์ 4.0		
ค่าใช้สอย	6,100	6100 x 1โครงการ x 1โครงการ
โครงการพัฒนาหลักสูตรตามเกณฑ์มาตรฐานการประกันคุณภาพการศึกษา		
ค่าวัสดุ	63,060	
ค่าวัสดุ	62,060	62060 x 1โครงการ x 1โครงการ
โครงการพัฒนานักศึกษาเพื่อยกระดับการจัดการศึกษาสู่ยุคไทยแลนด์ 4.0		
ค่าวัสดุ	1,000	1000 x 1โครงการ x 1โครงการ
โครงการพัฒนาหลักสูตรตามเกณฑ์มาตรฐานการประกันคุณภาพการศึกษา		

มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา
แผนปฏิบัติการงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566
แหล่งงบประมาณ บ.กศ.

ผลผลิต	ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
กิจกรรมหลัก	จัดการเรียนการสอนด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
รหัส	21101-66-04001-20-01
คณะ/ศูนย์/สำนัก/สถาบัน	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
สาขา/ฝ่าย	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและระบบควบคุมอัตโนมัติ
แผนยุทธศาสตร์	ยุทธศาสตร์ที่ 3 การยกระดับคุณภาพการศึกษา
แผนงานบูรณาการหลัก	แผนงานบูรณาการหลักที่ 2 หลักสูตรร่วมคิดร่วมสร้างสรรค์ (Co-creation) ที่รองรับอาชีพในอนาคต (Career of the Future) และการเติบโตของเศรษฐกิจท้องถิ่น (Local
งบประมาณ	56,000 บาท

ประเภทโครงการ ดำเนินงานปกติ

1. หลักการและเหตุผล

สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและระบบควบคุมอัตโนมัติ
มีเป้าหมายในการผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถในด้านนวัตกรรมเทคโนโลยีระบบอัจฉริยะ
มีความเชี่ยวชาญในการประกอบอาชีพสอดคล้องตามอัตลักษณ์บัณฑิตของมหาวิทยาลัยตามแนวทางการพัฒนาผู้เรียนในศตวรรษที่ 21
โครงการพัฒนาศักยภาพทางวิชาการของนักศึกษาจึงเป็นโครงการ ที่สอดคล้องกับพันธกิจหลัก ได้แก่
การจัดการเรียนการสอนด้วยบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถ

2. วัตถุประสงค์ของแผนงานบูรณาการหลัก

1. เพื่อส่งเสริมการจัดการเรียนการสอนในรูปแบบบูรณาการกับการวิจัยและบริการวิชาการ ตามแนวทางการพัฒนาผู้เรียนในศตวรรษที่ 21
2. เพื่อผลิตบัณฑิตที่สามารถตอบสนองตลาดแรงงาน ทั้งภาคอุตสาหกรรมและภาครัฐ
3. เพื่อตอบสนองการบริการวิชาการแก่ท้องถิ่นและสังคมในศตวรรษที่ 21

3. ตัวชี้วัดของยุทธศาสตร์

ตัวชี้วัดที่เลือกใช้
3.5 จำนวนนวัตกรรมเพื่อสังคม/นวัตกรรมชุมชน ของอาจารย์หรือนักศึกษา มีการรับรองการนำผลงานไปใช้ประโยชน์หรือการสร้างผลกระทบที่ชัดเจนต่อสังคม/ชุมชน/ท้องถิ่น 5 รายการ
3.6 ร้อยละของนักศึกษาที่ผ่านหลักสูตรการเรียนรู้ที่บูรณาการกับสถานประกอบการ ร้อยละ 30
3.7 ร้อยละของนักศึกษาที่ได้รับการจ้างงานจากการเข้าร่วมหลักสูตรการเรียนรู้ที่บูรณาการกับสถานประกอบการ ร้อยละ 25
3.8 จำนวนหลักสูตรที่สถานประกอบการในชุมชนมีส่วนร่วม 5 หลักสูตร
3.9 จำนวนผลงานวิจัยหรือนวัตกรรมที่สถานประกอบการในชุมชนมีส่วนร่วม 5 ผลงาน

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 2 หลักสูตรร่วมคิดร่วมสร้างสรรค์ (Co-creation) ที่รองรับอาชีพในอนาคต (Career of the Future) และการเติบโตของเศรษฐกิจท้องถิ่น (Local Economic Growth)

7.รายละเอียดหมวดรายจ่าย : งบดำเนินงาน, งบอุดหนุน และงบรายจ่ายอื่น ปีงบประมาณ 2566

ประเภท - รายการ	ขอตั้งงบประมาณ ปี 2566	สรุปค่าใช้จ่าย
รวมทั้งสิ้น (1+2+3)	56,000	
งบดำเนินงาน	56,000	
ค่าตอบแทน	10,800	
ค่าตอบแทนวิทยากรภายนอก	7,200	1200 x 1คน x 6ชั่วโมง
ค่าตอบแทนวิทยากรภายใน	3,600	600 x 1คน x 6ชั่วโมง
ค่าใช้จ่าย	19,000	
ค่าลงทะเบียนการอบรมสัมมนา	10,000	5000 x 2ครั้ง x 1ครั้ง
ค่าอาหาร	2,000	100 x 20คน x 1มื้อ
ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม	1,400	35 x 20คน x 2มื้อ
ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง	800	4 x 1ครั้ง x 200กิโลเมตร
ค่าที่พัก ราชการในประเทศ	4,800	1200 x 2คน x 2คืน
ค่าวัสดุ	26,200	
ค่าวัสดุ	26,200	26200 x 1 x 1