



แผนปฏิบัติการ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568

ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ในการประชุมครั้งที่ 12/2567
วันที่ 13 ธันวาคม 2567

คำนำ

การจัดทำแผนปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 ของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้ดำเนินการให้สอดคล้องกับแผนปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 ของมหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี นำเสนอต่อคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และเพื่อเป็นเครื่องมือในการขับเคลื่อนการบริหารงบประมาณ เพื่อให้มีประสิทธิภาพตามแผนที่กำหนดไว้ ตลอดจนเป็นเครื่องมือในการติดตามประเมินผลการทำงาน

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หวังอย่างยิ่งว่าจะดำเนินงานให้บรรลุผลผลิต ผลลัพธ์ และผลสัมฤทธิ์ที่กำหนดไว้ในแผนปฏิบัติราชการ ประจำปี พ.ศ.2568

สารบัญ

	หน้า
- แผนงานและผลผลิต ตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568	1
- ตัวชี้วัดและเป้าหมายผลผลิตตามแผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568	3
- สรุปวงเงินงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568	11
- สรุปการจัดสรรงบประมาณจำแนกตามหน่วยงานภายในคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	12

แผนงานและผลิต ตามแผนปฏิบัติการ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ยุทธศาสตร์ แผนงานแลผลผลิต ตามแผนปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ลำดับที่	แผนงาน	ผลผลิต/โครงการ	งบประมาณ 2568			
			งบแผ่นดิน	บคส.	บัณฑิต	รวม
ยุทธศาสตร์ 1 การพัฒนาท้องถิ่น						
1	แผนงาน พื้นฐาน ด้านการพัฒนา และเสริมสร้าง ศักยภาพ ทรัพยากรมนุษย์	1.1 มหาวิทยาลัย ราชภัฏเพื่อการ พัฒนาท้องถิ่น	2,843,000.00			2,843,000.00
ยุทธศาสตร์ 3 การยกระดับคุณภาพการศึกษา						
2	แผนงาน ยุทธศาสตร์พัฒนา ศักยภาพคนตลอด ชีวิต	2.1 ผู้สำเร็จ การศึกษาด้าน วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี	11,493,300.00	38,100.00		11,531,400.00
		2.2 ผู้สำเร็จ การศึกษาด้าน สังคมศาสตร์	456,000.00	171,600.00		627,600.00
		2.3 ผู้สำเร็จ การศึกษาระดับ พิเศษด้าน วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี			8,900.00	8,900.00
งบประมาณรวมทั้งสิ้น			14,792,300.00	209,700.00	8,900.00	15,010,900.00

ตัวชี้วัดและเป้าหมายผลผลิตตามแผนปฏิบัติการ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

**ตัวชี้วัดและเป้าหมายผลผลิตตามแผนปฏิบัติการ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 จำแนกตามยุทธศาสตร์**

ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาท้องถิ่น

งานโครงการ	พันธกิจ	มิติด้านการพัฒนา	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย 2568	ไตรมาส				กิจกรรมหลัก
						1	2	3	4	
1. โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตและยกระดับเศรษฐกิจฐานราก	ข้อ 5	ด้านเศรษฐกิจ	เชิงปริมาณ							1. ส่งเสริมอาชีพด้านการเกษตร 2. ยกระดับคุณภาพชีวิตผู้สูงอายุ 3. พัฒนาคุณภาพการศึกษา 4. ส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนและการยกระดับชุมชนสีเขียว (Green community)
			1. จำนวนโครงการเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตและเศรษฐกิจฐานรากระดับตำบล ด้านการศึกษา (สปีดาร์ท วิทยาศาสตร์)	โครงการ	1				1	
			2. จำนวนโครงการเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตและเศรษฐกิจฐานรากระดับตำบล ด้านเศรษฐกิจ	โครงการ	1				1	
			3. จำนวนโครงการเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตและเศรษฐกิจฐานรากระดับตำบล ด้านสังคม	โครงการ	1				1	
			4. จำนวนโครงการเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตและเศรษฐกิจฐานรากระดับตำบลด้านสิ่งแวดล้อม	โครงการ	1				1	

งานโครงการ	พันธกิจ	มิติด้านการพัฒนา	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย 2568	ไตรมาส				กิจกรรมหลัก
						1	2	3	4	
			เชิงปริมาณ							
			5. จำนวนหมู่บ้านที่เข้าร่วมโครงการ	หมู่บ้าน	6		3	3		
			6. จำนวนครัวเรือนที่เข้าร่วมโครงการ	ครัวเรือน	40		20	20		
			7. จำนวนคนที่เข้าร่วมโครงการ ยกระดับคนในชุมชน	คน	600		300	300		
			8. นวัตกรรมสังคมที่การยกระดับ คุณภาพชีวิตที่เกิดจากหมู่บ้านที่เข้าร่วมโครงการ	นวัตกรรม	2				2	
			9. จำนวนโรงเรียนที่เข้าร่วมโครงการ	โรงเรียน	30				30	
			10. รายงานผลการประเมิน ความสุขมวลรวม	ฉบับ	1				1	
			11. จำนวนผลงานวิจัย	เรื่อง	1				1	
			12. สื่อนิทรรศการแสดงผลงาน	ชุด	1				1	
			13. จำนวนประชาชนที่ได้รับ ความรู้ด้านพลังงานทดแทนจากการ เข้าร่วมกิจกรรม	คน	150		50	50	50	
			14. จำนวนบุคลากรที่เข้าร่วม กิจกรรม	คน	100		50	50		
			15. ชุมชนต้นแบบสีเขียว	ชุมชน	3		1	2		

งานโครงการ	พันธกิจ	มิติด้านการพัฒนา	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย 2568	ไตรมาส				กิจกรรมหลัก
						1	2	3	4	
			เชิงคุณภาพ							
			1. ร้อยละรายได้ของประชาชนที่เข้าร่วมโครงการเพิ่มขึ้น	ร้อยละ	15				15	
			2. ร้อยละความสุขมวลรวมของชุมชนที่เข้าร่วมโครงการมากกว่า	ร้อยละ	41				41	
			3. จำนวนชุมชนที่มีดัชนีความสุขมวลรวม (GVH)	ชุมชน	30				30	
			4. ผู้เข้าร่วมโครงการได้นำความรู้ตามเกษตรทฤษฎีใหม่ไปใช้ประโยชน์ในการพัฒนาคุณภาพชีวิตและท้องถิ่นอย่างยั่งยืน	ร้อยละ	80			80	80	
			เชิงเวลา							
			1. โครงการแล้วเสร็จภายในระยะเวลาที่กำหนด	ร้อยละ	90				90	

งานโครงการ	พันธกิจ	มิติด้านการพัฒนา	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย 2568	ไตรมาส				กิจกรรมหลัก
						1	2	3	4	
2. โครงการเพิ่มศักยภาพชุมชน Soft Power บนฐานอัตลักษณ์ศิลปวัฒนธรรมท้องถิ่น	ข้อ 1	ด้านสังคม	เชิงปริมาณ							1. เพิ่มศักยภาพชุมชน Soft Power บนฐานอัตลักษณ์ศิลปวัฒนธรรมท้องถิ่น 2. ยกระดับ Soft Power ชุมชนท้องถิ่น 3 บุรี 3. ทำนุบำรุง ส่งเสริมอนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่นและชาติ
			1. จำนวนชุมชน/พื้นที่อัตลักษณ์ศิลปวัฒนธรรมท้องถิ่น	ชุมชน	1			1		
			2. จำนวนสื่อการรับรู้ Soft Power จากอัตลักษณ์ศิลปวัฒนธรรมท้องถิ่น	เรื่อง	1			1		
			3. จำนวนองค์ความรู้อัตลักษณ์ศิลปวัฒนธรรมท้องถิ่น	องค์ความรู้	1			1		
			4. จำนวนผลิตภัณฑ์ Soft Power ที่นำอัตลักษณ์ศิลปวัฒนธรรมท้องถิ่นมาใช้ในการสร้างสรรค์	ผลิตภัณฑ์	1			1		
			5. จำนวนโครงการศิลปวัฒนธรรม	โครงการ	4		1	3		
			6. จำนวนนักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการ	คน	200		100	100		
			เชิงคุณภาพ							
			1. ร้อยละผลิตภัณฑ์ที่พัฒนา Soft Power โดยการนำอัตลักษณ์ศิลปวัฒนธรรมท้องถิ่นมาใช้ในการสร้างสรรค์ผลิตภัณฑ์เป็นสินค้าจำหน่ายได้	ร้อยละ				60		

งานโครงการ	พันธกิจ	มิติด้านการพัฒนา	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย 2568	ไตรมาส				กิจกรรมหลัก
						1	2	3	4	
			เชิงคุณภาพ 2. ช่องทางการใช้สื่อสร้างสรรค์ Soft Power ที่สร้างสรรค์จาก อัตลักษณ์ศิลปวัฒนธรรมท้องถิ่นให้ เกิดการรับรู้	ร้อยละ	15				15	
			3. ร้อยละความพึงพอใจของ ผู้ให้บริการ	ร้อยละ	90		90	90		
			เชิงเวลา 1. การดำเนินการแล้วเสร็จ ภายในระยะเวลาที่กำหนด	ร้อยละ	90				90	

ยุทธศาสตร์ 3 การยกระดับคุณภาพการศึกษา

งานโครงการ	พันธกิจ	มิติด้านการพัฒนา	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย 2568	ไตรมาส				กิจกรรมหลัก	
						1	2	3	4		
1. โครงการพัฒนาการจัดการศึกษาและการเรียนรู้แบบองค์รวมที่เน้นให้นักศึกษามีสมรรถนะตามอัตลักษณ์	ข้อ 3	ด้านการศึกษา	เชิงปริมาณ								
			1. จำนวนหลักสูตรร่วมกับสถานประกอบการ	หลักสูตร	8			8			
			เชิงคุณภาพ								
			1. ร้อยละของหลักสูตรที่มีเครือข่ายความร่วมมือกับหน่วยงาน/สถานประกอบการ/องค์กรวิชาชีพ	ร้อยละ						100	
			2. ร้อยละของหลักสูตรที่จัดการศึกษาและการเรียนรู้แบบออนไลน์/ผสมผสาน (blended learning)	ร้อยละ	100					100	
			3. ผู้สำเร็จการศึกษาที่ได้งานทำ/ประกอบอาชีพอิสระหรือศึกษาต่อภายใน 1 ปี	ร้อยละ	80					80	
4. ผู้สำเร็จการศึกษาที่ได้งานทำที่สอดคล้องกับสาขาวิชาที่เรียน	ร้อยละ	80					80				
5. ผู้สำเร็จการศึกษางบการศึกษาตามมาตรฐานหลักสูตร	ร้อยละ	80					80				
6. ผลการประเมินบัณฑิตโดยสถานประกอบการ / ผู้ใช้บัณฑิต (ความพึงพอใจนายจ้าง)	ร้อยละ	85					85				

งานโครงการ	พันธกิจ	มิติด้านการพัฒนา	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย 2568	ไตรมาส				กิจกรรมหลัก
						1	2	3	4	
			เชิงคุณภาพ							
			7. ผลการประเมินคุณลักษณะ บัณฑิตที่พึงประสงค์	ร้อยละ	80				80	
			8. หลักสูตรมีผลการประเมิน ประกันคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตรตามเกณฑ์ AUN-QA อยู่ในระดับคะแนน 4 ขึ้นไป	ร้อยละ	90				90	
			เชิงเวลา							
			1. โครงการแล้วเสร็จภายใน ระยะเวลาที่กำหนด	ร้อยละ	90			90		
			2. ผู้สำเร็จการศึกษาที่จบ การศึกษาตามหลักสูตรภายในเวลา ที่กำหนด	ร้อยละ	75				75	

สรุปวงเงินงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ลำดับที่	แหล่งงบประมาณ	จำนวนเงินงบประมาณ	ร้อยละ
1	งบประมาณแผ่นดิน	14,792,300.00	98.54
2	งบประมาณเงินรายได้ (บกศ.)	209,700.00	1.40
3	งบประมาณเงินรายได้ (บัณฑิต)	8,900.00	0.06
	รวม	15,010,900.00	100.00

สรุปการจัดสรรงบประมาณจำแนกตามหน่วยงานภายในคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568

ลำดับ ที่	หน่วยงานภายในคณะ	จำนวนเงินงบประมาณ			
		งบประมาณแผ่นดิน	บคส.	บัณฑิต	รวม
1	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	14,221,300.00 (96.15)	164,700.00 (78.54)		14,386,000.00 (95.85)
2	งานวิชาการ	30,000.00 (0.20)			30,000.00 (0.19)
3	งานกิจการนักศึกษา	243,000.00 (1.64)			243,000.00 (1.62)
4	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์	42,000.00 (0.28)			42,000.00 (0.27)
5	สาขาวิชาเกษตรศาสตร์และนวัตกรรม	42,000.00 (0.28)			42,000.00 (0.27)
6	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม		7,000.00 (3.34)		7,000.00 (0.05)
7	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การอาหาร	56,000.00 (0.39)			56,000.00 (0.37)
8	สาขาวิชาคณิตศาสตร์ (ค.บ.)	64,000.00 (0.43)	20,000.00 (9.54)		84,000.00 (0.57)
9	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป (ค.บ.)	52,000.00 (0.35)	18,000.00 (8.58)		70,000.00 (0.48)
10	สาขาวิชาเคมี (ค.บ.)	42,000.00 (0.28)			42,000.00 (0.27)
11	สาขาวิชาวิทยาศาสตรศึกษา			8,900.00 (100.00.)	8,900.00 (0.06)
	รวม	14,792,300.00 (98.54)	209,700.00 (1.40)	8,900.00 (0.06)	15,010,900.00 (100.00)

หมายเหตุ

- งบประมาณแผ่นดิน เป็นค่าครุภัณฑ์ 10,939,100 บาท



งานการเงินคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี