



คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

งบประมาณรายจ่าย
จากเงินรายได้
ประจำปีงบประมาณ
พ.ศ. 2567
(สำหรับหน่วยงาน)

กันยายน 2566

งานนโยบายและแผน
สำนักงานคณบดี คณะวิทยาศาสตร์

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
Faculty of Science, Srinakharinwirot University

คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

งบบุคลากร

**คำชี้แจงประกอบคำขอผลผลิต จำแนกรายการตามงบบุคลากร
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567**

ส่วนงาน : คณะวิทยาศาสตร์
 แผนงาน : ยุทธศาสตร์พัฒนาศักยภาพคนตลอดช่วงชีวิต
 ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หน่วย : บาท

ส่วนงาน	คณะวิทยาศาสตร์	ผลผลิต	ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
รหัส ERP	งบรายจ่าย	จำนวน	จำนวนเงิน	เหตุผลและความจำเป็น
	รวมทั้งสิ้น	(อัตรา)	7,731,000	
5200000000	งบบุคลากร	24	7,731,000	
67210201R000000	- ค่าจ้างพนักงานมหาวิทยาลัย	23	7,594,200	สำหรับอัตราค่าจ้าง/เดือน สำหรับพนักงานปฏิบัติงานของหน่วยงาน คณะวิทยาศาสตร์
67210201R000000	- ค่าจ้างพนักงานรายวัน	1	68,400	ช่วยดำเนินงานสนับสนุนการเรียนการสอนของนิสิต
			68,400	ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์
				วท.บ.วิทยาการคอมพิวเตอร์ วท.บ.วิศวกรรมข้อมูล
				วท.ม.วิทยาการข้อมูล

งบดำเนินงาน

รายละเอียดคำขอตั้งงบประมาณรายจ่ายจากเงินรายได้
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

หน่วย : บาท

ส่วนงาน คณะวิทยาศาสตร์			ผลผลิตผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
รหัส ERP	งบรายจ่าย - รายการ	จำนวนเงิน	เหตุผลและความจำเป็น
	รวมทั้งสิ้น	61,702,300	
	2. งบดำเนินงาน	39,046,600	
	2.1 ค่าตอบแทนใช้สอยและวัสดุ	32,793,800	
5301000000	2.1.1 ค่าตอบแทน	7,976,900	
	- ค่ารับรองเหมาจ่าย		สำหรับค่ารับรองเหมาจ่ายในหน่วยงาน
		20,000	- วิทยาการคอมพิวเตอร์
	- ค่าสอนสำหรับอาจารย์พิเศษ		ค่าสอนสำหรับอาจารย์พิเศษที่สอนวิชาต่าง ๆ ของคณะและภาควิชาที่มีเนื้อหา
		240,000	- คณิตศาสตร์
		40,000	- เคมี
		50,000	- ชีววิทยา
		11,400	- วิทยาศาสตร์ทั่วไป
		30,000	- จุลชีววิทยา
		32,000	- วัสดุศาสตร์
		750,000	- วิทยาการคอมพิวเตอร์
	- ค่าสอนนอกเวลา		สำหรับการเรียนการสอนในหลักสูตรนอกเวลาราชการ
		420,000	- คณิตศาสตร์ (กศ.ม. คณิตศาสตร์) หลักสูตรนอกเวลาราชการ
		600,000	- วิทยาการคอมพิวเตอร์
		270,000	- ศูนย์วิทยาศาสตร์ศึกษา
	- ค่าอาหารทำการล่วงเวลา		สำหรับผู้มาปฏิบัติงานในคณะวิทยาศาสตร์และภาควิชา
		5,000	- เคมี
		5,000	- ชีววิทยา
	- ค่าตรวจกระดาษคำตอบ		สำหรับอาจารย์ในภาควิชา
		15,000	- คณิตศาสตร์
		20,000	- ชีววิทยา
		20,000	- ฟิสิกส์
		2,000	- จุลชีววิทยา
		10,000	- วิทยาการคอมพิวเตอร์
	- ค่าตอบแทนวิทยากร		เพื่อเป็นค่าตอบแทนวิทยากรสำหรับโครงการ และในการประชุมเชิงปฏิบัติการ
		10,000	สำนักงานคณบดี และภาควิชาต่าง ๆ คณะวิทยาศาสตร์
		10,000	- เคมี
		10,000	- คณิตศาสตร์
		15,000	- ชีววิทยา
		40,000	- ฟิสิกส์
		40,000	- วิทยาการคอมพิวเตอร์

ส่วนงาน คณะวิทยาศาสตร์			ผลผลิตผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
รหัส ERP	งบรายจ่าย - รายการ	จำนวนเงิน	เหตุผลและความจำเป็น
	- ค่าตอบแทนนิสิตช่วยงาน	352,500	เพื่อใช้ในการตอบแทนและสนับสนุนด้านการเรียนการสอนในภาควิชา - วิทยาการคอมพิวเตอร์
		30,000	- เคมี
	- อื่น ๆ		
	- กรรมการอ่านผลงานวิชาการ		เพื่อเป็นค่าตอบแทนกรรมการอ่านผลงานทางวิชาการของบุคลากร
		48,000	- ชีววิทยา
		30,000	- วิทยาศาสตร์ทั่วไป
		9,000	- จุลชีววิทยา
		9,000	- วัสดุศาสตร์
		45,000	- วิทยาการคอมพิวเตอร์
		27,000	- เคมี
	- อนุกรรมการประเมินผลการสอน		เพื่อเป็นค่าตอบแทนคณะอนุกรรมการประเมินผลการสอนของภาควิชาฯ
		22,500	- ชีววิทยา
		4,500	- จุลชีววิทยา
		10,000	- เคมี
	- ค่าตอบแทนบุคลากรนิเทศงาน		สำหรับเป็นค่าใช้จ่ายตอบแทนบุคลากรนิเทศงานของภาควิชาฯ
		17,000	- เคมี
		5,000	สำหรับสนับสนุนอาจารย์นิเทศสหกิจ ภาควิชาจุลชีววิทยา
5302000000	2.1.2 ค่าใช้สอย	22,039,800	
	- ค่าเข้าปกเย็บเล่มหนังสือและวารสาร	7,500	เพื่อใช้สำหรับสนับสนุนด้านการเรียนการสอนของหน่วยงานภายในคณะฯ - วิทยาการคอมพิวเตอร์
	- ค่าซ่อมแซมครุภัณฑ์	30,000	เพื่อใช้สำหรับค่าจ้างซ่อมแซมครุภัณฑ์ที่เสื่อมสภาพของคณะวิทยาศาสตร์
		200,000	- ชีววิทยา
		50,000	- ฟิสิกส์
		30,000	- วิทยาศาสตร์ทั่วไป
		100,000	- จุลชีววิทยา
		35,000	- วัสดุศาสตร์
		200,000	- วิทยาการคอมพิวเตอร์
		20,000	- ศูนย์วิทยาศาสตร์ศึกษา
		200,000	- เคมี
	- ค่าเบี้ยเลี้ยงพาหนะเดินทางและค่าเช่าที่พัก สำหรับเดินทางในประเทศ	38,000	เพื่อสนับสนุนการไปนำเสนอผลงานทางวิชาการหรือประชุมเชิงปฏิบัติการประจำปี ของหน่วยงานภายในคณะวิทยาศาสตร์ ดังนี้
		25,000	- ชีววิทยา
		20,000	- ฟิสิกส์
		2,500	- วัสดุศาสตร์
		15,000	- วิทยาการคอมพิวเตอร์
		5,000	- เคมี

ส่วนงาน คณะวิทยาศาสตร์			ผลผลิตผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
รหัส ERP	งบรายจ่าย - รายการ	จำนวนเงิน	เหตุผลและความจำเป็น
	- ค่าจ้างเหมาบริการ		ค่าจ้างดูแลระบบต่าง ๆ ภายในอาคาร, ค่าจ้างรักษาความปลอดภัยค่าบำรุงรักษา ตู้สาขาโทรศัพท์, ลิฟท์, กำจัดปลวก ค่าจ้างทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ ของ อาคาร 10, 15 และอาคาร 19 ค่ากำจัดสารเคมีที่หมดอายุ ค่าเข้าชมสถานที่ การ ไปปฏิบัติงาน หรือศึกษาดูงานต่าง ๆ ของคณะวิทยาศาสตร์
		10,000	- คณิตศาสตร์
		160,000	- ฟิสิกส์
		300,000	- เคมี
	- รายจ่ายเกี่ยวกับการรับรองและพิธีการ		สำหรับใช้ในการประชุมของภาควิชา/เลี้ยงรับรอง/การจัดประชุมคณะกรรมการ บริหารหน่วยงาน
		60,000	- คณิตศาสตร์
		20,200	- ฟิสิกส์
		18,000	- จุลชีววิทยา
		15,000	- วิทยาการคอมพิวเตอร์
		20,000	- ศูนย์วิทยาศาสตร์ศึกษา
		20,000	- เคมี
		20,000	- ศูนย์วิทยาศาสตร์ศึกษา

ส่วนงาน คณะวิทยาศาสตร์			ผลผลิตผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
รหัส ERP	งบรายจ่าย - รายการ	จำนวนเงิน	เหตุผลและความจำเป็น
	- ค่าใช้จ่ายเบ็ดเตล็ดอื่น ๆ		เพื่อเป็นเงินสำรองไว้ใช้จ่ายในกรณีมีความจำเป็นในระหว่างปีงบประมาณ และค่าใช้จ่ายการจัดทำกิจกรรม/โครงการเพื่อสนับสนุนด้านการเรียนการสอน ของ คณะวิทยาศาสตร์
		50,000	- ศูนย์วิทยาศาสตร์ศึกษา
		10,300	- เคมี
		100,000	- ชีววิทยา
		25,000	- ค่าจ้างเหมายานพาหนะเพื่อการจัดการเรียนการสอน
		25,000	- ค่าเลี้ยงรับรองประชุม
		100,000	- ค่ากำจัดสารเคมี
	- ค่าวิเคราะห์ทดสอบโดยใช้เครื่องมือทางวิทยาศาสตร์	68,000	- วัสดุศาสตร์
	- ค่ารับรองในการจัดการเรียนการสอน	10,000	- วิทยาการคอมพิวเตอร์
5303000000	2.1.3 ค่าวัสดุ	2,777,100	
	- วัสดุสำนักงาน		เพื่อจัดหาวัสดุใช้ในสำนักงานและสนับสนุนภาควิชาและหน่วยงาน
		40,000	- คณิตศาสตร์
		165,600	- ชีววิทยา
		100,000	- ฟิสิกส์
		19,700	- วิทยาศาสตร์ทั่วไป
		20,000	- จุลชีววิทยา
		30,000	- วัสดุศาสตร์
		25,000	- วิทยาการคอมพิวเตอร์
		116,500	- ศูนย์วิทยาศาสตร์ศึกษา
		40,000	- เคมี
	- วัสดุการศึกษา (เฉพาะงานจัดการศึกษา)		เพื่อจัดหาวัสดุใช้สำหรับการสนับสนุนด้านการเรียนการสอน
		52,800	- คณิตศาสตร์
		400,000	- ชีววิทยา
		50,000	- วิทยาศาสตร์ทั่วไป
		184,900	- จุลชีววิทยา
		30,000	- วิทยาการคอมพิวเตอร์

ส่วนงาน คณะวิทยาศาสตร์			ผลผลิตผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
รหัส ERP	งบรายจ่าย - รายการ	จำนวนเงิน	เหตุผลและความจำเป็น
	- วัสดุไฟฟ้า		เพื่อจัดหาอุปกรณ์ไฟฟ้าทดแทนของเดิมที่เสียหายหรือติดตั้งเพิ่มเติม
		20,000	- ชีววิทยา
		2,500	- จุลชีววิทยา
		20,000	- วิทยาการคอมพิวเตอร์
		2,000	- ศูนย์วิทยาศาสตร์ศึกษา
		10,000	- เคมี
	- วัสดุงานบ้านงานครัว		วัสดุงานครัวและห้องปฏิบัติการ สำหรับการเรียนการสอน
		20,000	- ชีววิทยา
		2,000	- จุลชีววิทยา
		10,000	- วิทยาการคอมพิวเตอร์
		1,000	- ศูนย์วิทยาศาสตร์ศึกษา
	- วัสดุก่อสร้าง		สำหรับการจัดหาวัสดุก่อสร้างใช้ในหน่วยงานและภาควิชา
		20,000	- ชีววิทยา
		1,500	- จุลชีววิทยา
		10,000	- วิทยาการคอมพิวเตอร์
	- วัสดุเชื้อเพลิงและหล่อลื่น		เพื่อจัดหาวัสดุเชื้อเพลิงใช้ในเครื่องสำรองไฟฟ้าอาคาร การเดินทาง หรือกิจกรรมที่เกี่ยวข้องของคณะฯ
		4,600	- ชีววิทยา
	- วัสดุวิทยาศาสตร์ / การแพทย์		เพื่อใช้ในการจัดซื้อวัสดุวิทยาศาสตร์สำหรับการเรียนการสอน
		150,000	- ฟิสิกส์
		50,100	- วัสดุศาสตร์
		656,300	- เคมี
	- วัสดุโฆษณาและเผยแพร่		เพื่อใช้ในงานประชาสัมพันธ์ เผยแพร่และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับภาควิชาและคณะฯ
		20,000	- ชีววิทยา
		2,000	- จุลชีววิทยา
		10,000	- เคมี
	- วัสดุการเกษตร		เพื่อใช้ในการจัดหาวัสดุปลูกพืช กระถางต้นไม้ ปุ๋ย ดิน อาหารสัตว์ ทดลองใช้ในการปลูกพืช สัตว์ทดลอง สำหรับภาควิชา
		20,000	- ชีววิทยา
		2,000	- จุลชีววิทยา

ส่วนงาน คณะวิทยาศาสตร์			ผลผลิตผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
รหัส ERP	งบรายจ่าย - รายการ	จำนวนเงิน	เหตุผลและความจำเป็น
	- วัสดุอื่น ๆ		เพื่อใช้ในการจัดหาวัสดุอื่น ๆ ที่จำเป็นต่อการเรียนการสอนในคณะฯ
		13,100	- คณิตศาสตร์
		50,000	- ชีววิทยา
		3,000	- จุลชีววิทยา
		6,000	- เคมี
	- ค่าวัสดุรายวิชาปัญหาพิเศษและปริญญานิพนธ์	81,500	- จุลชีววิทยา
	- วัสดุคอมพิวเตอร์	15,000	- วิทยาการคอมพิวเตอร์

၅၀၀၀၀

คำชี้แจงประกอบคำขอผลผลิต จำแนกรายการตาม งบลงทุน

หน่วย : บาท

ส่วนงาน คณะวิทยาศาสตร์					ผลผลิต	ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
รหัส ERP	ประเภท-รายการ	หน่วย นับ	จำนวน หน่วย	ราคา ต่อหน่วย	งบประมาณ พ.ศ. 2567	เหตุผลและความจำเป็น
3	งบลงทุน				8,340,700	
3.1	ค่าครุภัณฑ์				6,936,100	
คณิตศาสตร์					411,500	
767200203019	เครื่องโปรเจคเตอร์	เครื่อง	1	27,000	27,000	สำหรับการเรียนการสอนและการประชุม
767200203020	เครื่องฉายภาพ 3 มิติ	เครื่อง	1	96,300	96,300	สำหรับการเรียนการสอนและการประชุม
767200203021	เครื่องทำลายเอกสาร	เครื่อง	1	47,500	47,500	สำหรับทำลายเอกสารข้อสอบและเอกสารสำคัญ
767200203022	ตู้สูงบานเลื่อนอนกประสงค์	ตู้	4	7,000	28,000	สำหรับเก็บเอกสารและอุปกรณ์ต่าง ๆ ในห้องพักอาจารย์
767200203023	ตู้ลิ้นชัก 9 ประตู ระบบลิ้นชักอิสระ	ตู้	2	8,100	16,200	สำหรับเก็บเอกสารและอุปกรณ์ต่าง ๆ ของนิสิต
767200203024	เครื่องสแกนลายนิ้วมือ พร้อมอุปกรณ์และค่าติดตั้ง	ระบบ	1	27,500	27,500	สำหรับห้องสำนักงานภาควิชาคณิตศาสตร์
767200203025	กล่องวงจรปิด ความละเอียด 4 ล้านพิกเซล พร้อมติดตั้งและอุปกรณ์ประกอบ	ตัว	1	8,400	8,400	สำหรับดูแลความปลอดภัยในทรัพย์สินของโรงชั้น 19 อาคาร 19
767200203026	จอมคอมพิวเตอร์ ขนาดไม่น้อยกว่า 27 นิ้ว	จอ	1	5,400	5,400	สำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์ห้องสำนักงานภาควิชาคณิตศาสตร์
767200203027	อุปกรณ์สำหรับจัดเก็บข้อมูลแบบภายใน (Internal Storage)	อัน	2	6,000	12,000	สำหรับเก็บข้อมูลกล่องวงจรปิด
767200203028	อุปกรณ์กระจายสัญญาณ HDMI เข้า 1 ออก 8	ตัว	4	10,600	42,400	สำหรับการเรียนการสอนและการประชุม
767200203029	อุปกรณ์สลับสัญญาณ HDMI เข้า 5 ออก 1	ตัว	4	4,200	16,800	สำหรับการเรียนการสอนและการประชุม
767200203030	อุปกรณ์สลับสัญญาณ USB	ตัว	1	4,200	4,200	สำหรับการเรียนการสอนและการประชุม
767200203031	ตู้เย็น 2 ประตู ขนาด 7.4 คิว	ตู้	1	11,000	11,000	สำหรับห้องพักอาจารย์
767200203032	ตู้เย็น 2 ประตู ขนาด 12.7 คิว	ตู้	1	19,000	19,000	สำหรับห้องพักอาจารย์
767200203033	พัดลมไอเย็น สำหรับพื้นที่ 50 ตร.ม.	เครื่อง	2	21,300	42,600	สำหรับบริการนิสิตโรงชั้น 19 อาคาร 19
767200203034	โทรทัศน์ แบบมัลติมีเดีย 23 วัตต์ ระยะเวลา 400 เมตร	ตัว	3	2,400	7,200	สำหรับบริการนิสิตในการจัดกิจกรรม

ส่วนงาน คณะวิทยาศาสตร์					ผลผลิต	ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
รหัส ERP	ประเภท-รายการ	หน่วย นับ	จำนวน หน่วย	ราคา ต่อหน่วย	งบประมาณ พ.ศ. 2567	เหตุผลและความจำเป็น
เคมี					685,900	
767200203035	ตู้บานเปิดผสม	ใบ	7	7,400	51,800	จากการสำรวจการเก็บสารเคมีในภาควิชาพบว่า ห้องปฏิบัติการวิจัยและการเรียนการสอนขาดแคลนตู้เก็บสารเคมีทั่วไป (ไม่ใช่เก็บสารกัดกร่อนและไวไฟ) ซึ่งมีการเก็บในชั้นที่ไม่เหมาะสม ดังนั้นจึงควรเก็บในตู้เก็บสารที่ได้มาตรฐานเพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการทำงาน
767200203036	รถเข็นเหล็กพับได้ ชั้นเดียว	คัน	4	6,700	26,800	จากการสำรวจความจำเป็นเกี่ยวกับครุภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยพบว่า ในภาควิชามีรถสำหรับเข็นสารเคมี ไม่เพียงพอต่อการใช้งาน ซึ่งรถดังกล่าวจะถูกนำมาใช้สำหรับเข็นถังน้ำกลั่น หรือสารเคมีที่มีขนาด 20 ลิตรหรือมีน้ำหนักมากกว่า เพื่อนิสิตหรือเจ้าหน้าที่สามารถเคลื่อนย้ายได้อย่างปลอดภัย
767200203037	รถเข็นสแตนเลส 2 ชั้น	คัน	4	7,500	30,000	จากการสำรวจความจำเป็นเกี่ยวกับครุภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยพบว่า ในภาควิชามีรถสำหรับเข็นสารเคมี ไม่เพียงพอต่อการใช้งาน เนื่องจากมีห้องปฏิบัติการจำนวนมาก ซึ่งรถเข็นดังกล่าวมีการใช้งานในการเรียนการสอนเป็นประจำ ดังนั้นจึงเห็นควรจัดสรรเพิ่มเติมให้แก่ห้องปฏิบัติการวิจัยทั้งในอาคาร 15 และ 19 ซึ่งใช้ในการเคลื่อนย้ายสารเคมี ได้อย่างปลอดภัย
767200203038	ถังดับเพลิงชนิดน้ำยาเหลวระเหย ขนาด 10 ปอนด์	ถัง	35	2,400	84,000	ห้องปฏิบัติการของภาควิชาเคมีมีการเก็บสารไวไฟเป็นจำนวนมาก จึงจำเป็นต้องเตรียมความพร้อมตอบโต้เหตุฉุกเฉิน ซึ่งได้มีการตรวจสอบสภาพการใช้งานของถังดับเพลิงในภาควิชา พบว่าถังดับเพลิงส่วนใหญ่ไม่สามารถใช้งานได้ จำเป็นต้องเติมน้ำยาใหม่ แต่เนื่องจากทางพัสดุแจ้งว่าไม่สามารถเติมน้ำยาได้ ดังนั้นเพื่อเป็นการเตรียมพร้อมและตอบโต้เหตุฉุกเฉินเกี่ยวกับอัคคีภัยในห้องปฏิบัติการในภาควิชา ดังนั้นจึงจำเป็นต้องมีการจัดซื้อเพื่อทดแทนถังดับเพลิงเดิม
767200203039	อุปกรณ์ตรวจจับควันไฟ	ชิ้น	30	600	18,000	เนื่องด้วยอาคาร 15 เป็นอาคารเก่าไม่มีระบบเตือนภัยเกี่ยวกับอัคคีภัย ได้แก่ ระบบการตรวจจับควัน ซึ่งชุดตรวจจับควันที่ขออนุมัติจะเป็นแบบใส่ถ่าน ไม่จำเป็นต้องต่อสายไฟ หากเกิดเหตุไฟไหม้ ซึ่งมีการเกิดควันจะมีเสียงเตือน เพื่อให้ทราบเหตุและสามารถหนีออกมาได้หรือดับเพลิงได้ทันการณ์
767200203040	พัดลมดูดอากาศระจก 8 นิ้ว	ตัว	11	2,100	23,100	จากการสำรวจพบระบบระบายอากาศของห้องปฏิบัติการมีการชำรุด ไม่สามารถใช้งานได้ ส่งผลกระทบต่อระบบอากาศในห้องปฏิบัติการที่ไม่ปลอดภัยกับผู้ปฏิบัติงาน จึงจำเป็นต้อง ติดตั้งแทนตัวเดิมที่ชำรุดเพื่อระบายอากาศในห้องปฏิบัติการเคมี ของอาคาร 15
767200203041	เครื่องแยกดีเอ็นเอแบบนวนอน	เครื่อง	3	22,500	67,500	ใช้ในการเรียนการสอนวิชาปฏิบัติการชีวเคมีในหลักสูตรปริญญาตรีและบัณฑิตศึกษา รวมทั้งใช้สอนสำหรับวิชาบริการนอภาค
767200203042	เครื่องปั่นตกตะกอนขนาดเล็กชนิดตั้งโต๊ะ	เครื่อง	1	51,400	51,400	ใช้ในการเรียนการสอนวิชาปฏิบัติการชีวเคมีในหลักสูตรปริญญาตรีและบัณฑิตศึกษา รวมทั้งใช้สอนสำหรับวิชาบริการนอภาค

ส่วนงาน คณะวิทยาศาสตร์					ผลผลิต	ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
รหัส ERP	ประเภท-รายการ	หน่วย นับ	จำนวน หน่วย	ราคา ต่อหน่วย	งบประมาณ พ.ศ. 2567	เหตุผลและความจำเป็น
767200203043	เครื่องเขย่าแบบควบคุมอุณหภูมิ	เครื่อง	1	150,000	150,000	ใช้พัฒนางานวิจัยและพัฒนาปรับปรุงการเรียนการสอนในสาขาชีวเคมี
767200203044	เครื่องถ่ายเอกสาร ระบบดิจิทัล (ขาว - ดำ) ความเร็วไม่น้อยกว่า 40 แผ่นต่อนาที	เครื่อง	1	180,000	180,000	ใช้เพื่อถ่ายเอกสารของภาควิชา ที่ห้องธุรการภาค (ครุภัณฑ์ร่วมกับภาควิชาฟิสิกส์)
767200203045	เครื่องพิมพ์เลเซอร์ หรือ LED ขาวดำ (18 หน้า/นาที)	เครื่อง	1	3,300	3,300	ใช้พิมพ์ถ่ายของภาควิชา ที่ห้องธุรการภาค
	ชีววิทยา					179,400
767200203046	เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผล แบบที่ 2 (จอแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า 19 นิ้ว)	เครื่อง	2	32,000	64,000	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการคำนวณทางวิทยาศาสตร์ที่มีความซับซ้อนสูงขึ้น
767200203047	เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน แบบตั้งพื้นหรือแบบแขวน (ระบบ Inverter) ขนาดไม่น้อยกว่า 13,000 บีทียู	เครื่อง	2	30,900	61,800	เพื่อติดตั้งในห้องปฏิบัติการ เนื่องด้วยภาวะโลกร้อนทำให้อุณหภูมิสภาพอากาศเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้บุคลากรมีประสิทธิภาพการทำงานลดลง (ครุภัณฑ์ร่วมกับภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์)
767200203048	เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน แบบตั้งพื้นหรือแบบแขวน (ระบบ Inverter) ขนาดไม่น้อยกว่า 36,000 บีทียู	เครื่อง	1	53,600	53,600	เพื่อติดตั้งในห้องสัตว์ทดลอง เนื่องด้วยภาวะโลกร้อนทำให้อุณหภูมิสภาพอากาศเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้สัตว์ทดลองไม่ได้อยู่ในอุณหภูมิที่เหมาะสม และส่งผลต่อผลการวิจัย
	ฟิสิกส์					955,500
767200203049	ชุดโต๊ะปิงปองพร้อมเน็ต	ชุด	1	25,900	25,900	เพื่อส่งเสริมสุขภาพของนิสิตและบุคลากรของภาควิชาฟิสิกส์
767200203050	เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน แบบตั้งพื้นหรือแบบแขวน (ระบบ Inverter) ขนาดไม่น้อยกว่า 24,000 บีทียู	เครื่อง	2	40,900	81,800	เพื่อทดแทนของเดิมที่ชำรุดและเสื่อมสภาพ
767200203051	กล้องดูดาว	ตัว	1	54,900	54,900	เพื่อใช้ประกอบการจัดการเรียนการสอนรายวิชาดาราศาสตร์ และรายวิชาเลือกเสรี
767200203052	เครื่องดูดควันบังคับรี	เครื่อง	3	10,000	30,000	เพื่อใช้ในห้องปฏิบัติการอิเล็กทรอนิกส์ และห้องปฏิบัติการฟิสิกส์ขั้นสูง
767200203053	ชุดทดลองเลเซอร์คาร์บอนไดออกไซด์	ชุด	1	95,000	95,000	เพื่อใช้ในการจัดการเรียนการสอนปฏิบัติการฟิสิกส์ขั้นสูง
767200203054	เครื่องปรับแรงดันไฟฟ้า	เครื่อง	1	38,000	38,000	เพื่อใช้กับอุปกรณ์วิทยาศาสตร์ที่จำเป็นต้องใช้เครื่องควบคุมแรงดันไฟฟ้าเพื่อป้องกันปัญหาแรงดันไฟตก ไฟเกิน รวมถึงสัญญาณรบกวนทางไฟฟ้าต่างๆ
767200203055	เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผลสำหรับงานด้านวิทยาศาสตร์	เครื่อง	1	35,900	35,900	เพื่อใช้สำหรับงานประมวลผลกับเครื่องมือวิทยาศาสตร์ขั้นสูง
767200203044	เครื่องถ่ายเอกสาร ระบบดิจิทัล (ขาว - ดำ) ความเร็วไม่น้อยกว่า 40 แผ่นต่อนาที	เครื่อง	1	180,000	180,000	เพื่อใช้ทดแทนของเดิมที่เสื่อมสภาพและไม่สามารถซ่อมแซมได้ (ครุภัณฑ์ร่วมกับภาควิชาเคมี)
767200203056	โต๊ะเรียนขนาด 180x60x75 ซม.	ตัว	10	13,200	132,000	เพื่อทดแทนของเดิมที่มีอายุการใช้งานมานานกว่า 15 ปี มีสภาพชำรุดซึ่งเป็นเก้าอี้เหล็กเซอร์ที่ประกอบด้วยที่นั่งที่เป็นพลาสติกและโครงเหล็กขบอะลูมิเนียมที่มีสภาพไม่แข็งแรงไม่เหมาะสมสำหรับนิสิตตัวใหญ่ และมีพื้นที่พักแขนสำหรับเขียนหนังสือ และ มีข้อร้องเรียนจากนิสิตที่เรียนในห้องเรียนนี้บ่อยครั้ง (สำหรับห้องเรียน 10-513)

ส่วนงาน คณะวิทยาศาสตร์					ผลผลิต	ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
รหัส ERP	ประเภท-รายการ	หน่วย นับ	จำนวน หน่วย	ราคา ต่อหน่วย	งบประมาณ พ.ศ. 2567	เหตุผลและความจำเป็น
767200203057	โต๊ะเรียนขนาด 140x60x75 ซม.	ตัว	10	10,700	107,000	เพื่อทดแทนของเดิมที่มีอายุการใช้งานมานานกว่า 15 ปี มีสภาพชำรุดซึ่งเป็นเก้าอี้เหล็กเซอร์ที่ประกอบด้วยที่นั่งที่เป็นพลาสติกและโครงเหล็กชุบอะลูมิเนียมที่มีสภาพไม่แข็งแรงไม่เหมาะสมสำหรับนิสิตตัวใหญ่ และมีพื้นที่พักแขนสำหรับเขียนหนังสือน้อย และมีข้อร้องเรียนจากนิสิตที่เรียนในห้องเรียนนี้บ่อยครั้ง (สำหรับห้องเรียน 10-513)
767200203058	เก้าอี้เรียน	ตัว	50	3,500	175,000	เพื่อทดแทนของเดิมที่มีอายุการใช้งานมานานกว่า 15 ปี มีสภาพชำรุดซึ่งเป็นเก้าอี้เหล็กเซอร์ที่ประกอบด้วยที่นั่งที่เป็นพลาสติกและโครงเหล็กชุบอะลูมิเนียมที่มีสภาพไม่แข็งแรงไม่เหมาะสมสำหรับนิสิตตัวใหญ่ และมีพื้นที่พักแขนสำหรับเขียนหนังสือน้อย และมีข้อร้องเรียนจากนิสิตที่เรียนในห้องเรียนนี้บ่อยครั้ง (สำหรับห้องเรียน 10-513)
	จุลชีววิทยา					294,200
767200203059	เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน แบบตั้งพื้นหรือแบบแขวน ขนาดไม่น้อยกว่า 40,000 บีทียู	เครื่อง	1	49,500	49,500	สำหรับติดตั้งในห้อง 19-1204 เพื่อทดแทนเครื่องเดิมที่มีอายุการใช้งานเกิน 20 ปี
767200203060	เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน แบบติดผนัง ขนาดไม่น้อยกว่า 24,000 บีทียู	เครื่อง	1	24,900	24,900	สำหรับติดตั้งในห้องประชุมภาควิชา เพื่อทดแทนเครื่องเดิมที่มีขนาดไม่เพียงพอต่อขนาดของห้องที่มีการขยายให้ใหญ่ขึ้น
767200203061	เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน แบบติดผนัง ขนาดไม่น้อยกว่า 12,000 บีทียู	เครื่อง	1	16,800	16,800	สำหรับติดตั้งในห้องพักอาจารย์ เพื่อทดแทนเครื่องเดิมที่ชำรุดและไม่คุ้มค่าในการซ่อมแซม
767200203062	เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานสำนักงาน	เครื่อง	1	19,000	19,000	เพื่อทดแทนเครื่องเดิมที่ชำรุด สำหรับการใช้งานจัดการเอกสารของภาควิชา การเรียนการสอน และการประเมินหลักสูตร
767200203063	เครื่องคอมพิวเตอร์ All In One สำหรับงานสำนักงาน	เครื่อง	3	20,000	60,000	เพื่อทดแทนเครื่องเดิมที่มีอายุเกิน 9 ปี สำหรับการจัดการเรียนการสอน การประชุมออนไลน์ และการวิจัยของคณาจารย์
767200203064	ตู้เย็นขนาด 7 คิวปิกฟุต	ตู้	2	8,500	17,000	สำหรับเก็บตัวอย่างจุลินทรีย์ อาหารเลี้ยงเชื้อ และสารเคมี ที่ใช้ในการเรียนการสอนและการวิจัยทางจุลชีววิทยา
767200203065	โต๊ะประชุม ขนาด 240x120x75 ซม.	ตัว	2	22,500	45,000	สำหรับใช้ในห้องประชุมภาควิชา เพื่อการประชุมและการเรียนการสอน
767200203066	เก้าอี้สำนักงาน	ตัว	14	3,000	42,000	สำหรับใช้ในห้องประชุมภาควิชา เพื่อการประชุมและการเรียนการสอน
767200203067	เตาให้ความร้อนหน้าตา	เครื่อง	2	5,000	10,000	ใช้สำหรับการต้มและอุ่นอาหารเลี้ยงเชื้อ เพื่อใช้ในการเรียนการสอนของภาควิชาจุลชีววิทยาในรายวิชาที่ต้องมีการเตรียมอาหารเลี้ยงเชื้อจุลินทรีย์
767200203068	เครื่องชั่งทศนิยม 2 ตำแหน่ง	เครื่อง	1	10,000	10,000	ใช้สำหรับชั่งสารเคมีและส่วนประกอบของอาหารเลี้ยงเชื้อ เพื่อใช้ในการเรียนการสอนของภาควิชาจุลชีววิทยาในรายวิชาที่ต้องมีการเตรียมอาหารเลี้ยงเชื้อจุลินทรีย์ และสารละลาย
	วัสดุศาสตร์					58,000
767200203069	หม้อนึ่งไฮโดรเทอร์มอลความจุ 200 มิลลิลิตร	ชุด	2	10,700	21,400	เป็นอุปกรณ์ที่ใช้ในการสังเคราะห์สารเคมีที่สามารถใช้ในรายวิชาโครงการทางวัสดุศาสตร์ทั้งปริญญาตรีและงานวิจัยในระดับปริญญาโท
767200203070	แท่นอัดไฮดรอลิก 20 ตัน	เครื่อง	1	16,100	16,100	เป็นเครื่องมือที่ใช้สาธิตการขึ้นรูปอิเล็กทรอนิกส์ในรายวิชา MS214 และใช้สำหรับรายวิชาโครงการพิเศษสำหรับนิสิตชั้นปีที่ 4 รวมถึงใช้ในงานวิจัยสำหรับนิสิตปริญญาโท

ส่วนงาน คณะวิทยาศาสตร์					ผลผลิต	ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
รหัส ERP	ประเภท-รายการ	หน่วย นับ	จำนวน หน่วย	ราคา ต่อหน่วย	งบประมาณ พ.ศ. 2567	เหตุผลและความจำเป็น
767200203071	เก้าอี้ที่นั่งไม้กลม ขาเหล็กพ่นสี	ตัว	10	1,200	12,000	ด้วยห้องปฏิบัติการชีววิทยาของภาควิชา มีเก้าอี้ไม่เพียงพอ
767200203072	ตู้ลำโพงเคลื่อนที่ 12 นิ้วพร้อมไมโครโฟนไร้สาย	ชุด	1	8,500	8,500	ด้วยห้องเรียนของภาควิชา 1712 มีชุดไมโครโฟนที่ไม่ได้มาตรฐาน เกิดสัญญาณรบกวน และมีปัญหาการใช้งานบ่อยครั้ง
วิทยาการคอมพิวเตอร์					853,500	
767200203047	เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน แบบตั้งพื้นหรือ แบบแขวน (ระบบ Inverter) ขนาดไม่น้อยกว่า 13,000 บีทียู	เครื่อง	1	30,900	30,900	ทดแทนเครื่องเดิมห้อง 1812 (ครุภัณฑ์ร่วมกับภาควิชาชีววิทยา)
767200203073	คอมพิวเตอร์แท็บเล็ต แบบที่ 2	เครื่อง	6	23,000	138,000	เพิ่มประสิทธิภาพในการสอนห้อง 1801 1802 1803 1815 และ เพื่อใช้ในการวิจัยของนิสิต
767200203074	เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาดไม่น้อยกว่า 1 kVA	เครื่อง	5	5,700	28,500	ทดแทนเครื่องเดิม
767200203075	เครื่องมัลติมีเดียโปรเจคเตอร์ ระดับ XGA ขนาดไม่ น้อยกว่า 5,000 ANSI Lumens	เครื่อง	4	49,900	199,600	ทดแทนเครื่องเดิมในห้อง 1801 1802 1815
767200203076	ระบบควบคุมการเข้า-ออกประตู พร้อมติดตั้ง	ระบบ	1	22,000	22,000	เพิ่มความปลอดภัยสำหรับห้องโครงการ 1804
767200203077	เครื่องฟอกอากาศสำหรับห้องขนาด 28-48 ตร.ม.	เครื่อง	15	7,000	105,000	เพิ่มความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน
767200203078	เครื่องทำน้ำร้อน-น้ำเย็น แบบต่อท่อ ขนาด 2 ก๊อก	เครื่อง	2	23,000	46,000	ทดแทนเครื่องเดิม
767200203079	ไมโครโฟนไร้สายชนิดหนีบปกเสื้อ	ตัว	4	7,000	28,000	เพิ่มประสิทธิภาพในการสอนห้อง 1801 1802 1803 1815
767200203080	เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน แบบติดตั้ง (ระบบ Inverter) ขนาดไม่น้อยกว่า 12,000 บีทียู	เครื่อง	3	18,500	55,500	ทดแทนเครื่องเดิม 1804 1814 1818
767200203081	ม่านม้วนระบบมอเตอร์ (ราคารวมค่าติดตั้ง)	ชุด	1	200,000	200,000	เพื่อประกอบอาคาร โถงชั้น 18
ศูนย์วิทยาศาสตร์ศึกษา					12,500	
767200203082	เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาดไม่น้อยกว่า 800 VA	เครื่อง	5	2,500	12,500	ทดแทนของเดิมที่เสื่อมสภาพ ไม่สามารถสำรองไฟได้

หมายเหตุ รายการครุภัณฑ์ร่วมกับภาควิชา

ส่วนงาน คณะวิทยาศาสตร์					ผลผลิต	ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
รหัส ERP	ประเภท-รายการ	หน่วย นับ	จำนวน หน่วย	ราคา ต่อหน่วย	งบประมาณ พ.ศ. 2567	เหตุผลและความจำเป็น
2.2	ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง					
รหัส ERP					1,404,600	1,238,700
767290203004	งานปรับปรุงฝ้าเพดานโถงชั้น 11 ภาควิชาชีววิทยา	งาน	1	165,900	165,900	เพื่อเป็นพื้นที่สำหรับทำงานร่วมกัน (coworking space) ของนิสิตภาควิชาชีววิทยาที่ระดับบัณฑิตศึกษาและปริญญาบัณฑิต เพื่อให้เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในด้านวิชาการและด้านอื่น ๆ อาคาร 19 ชั้น 11 ภาควิชาชีววิทยา

งบประมาณอุดหนุน

คำชี้แจงประกอบคำขอผลผลิต จำแนกรายการตามงบประมาณอุดหนุน

แผนงาน แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาศักยภาพคนตลอดช่วงชีวิต

หน่วย : บาท

ส่วนงาน คณะวิทยาศาสตร์		ผลผลิต		ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
รหัส ERP	ประเภทรายการ	เป้าหมาย		งบประมาณ พ.ศ. 2567	เหตุผลและความจำเป็น
		หน่วยนับ	จำนวนหน่วย		
	4. งบเงินอุดหนุน			12,958,700	
896721203102	- ทุนค่าธรรมเนียมการศึกษา				สำหรับการสนับสนุนค่าธรรมเนียมการศึกษาของนิสิต
					- คณะวิทยาศาสตร์ (ส่วนกลาง)
		ทุน	15	150,000	- ฟิสิกส์
		ทุน	24	272,000	- วิทยาการคอมพิวเตอร์
896721203103	- ทุนพัฒนานิสิต				สำหรับการเผยแพร่งานวิจัยและนวัตกรรม และแลกเปลี่ยนด้านวิชาการ ในประเทศและต่างประเทศ
					- คณิตศาสตร์
		ทุน	6	30,000	ทุนละ 5,000 บาท (ระดับปริญญาตรี)
		ทุน	5	50,000	ทุนละ 10,000 บาท (ระดับบัณฑิตศึกษา)
					- จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
		ทุน	5	25,000	ทุนส่งเสริมสมรรถนะทางวิชาการของนิสิตบัณฑิตศึกษา (ทุนละ 5,000 บาท)
896721203104	- ทุนสนับสนุนค่าครองชีพ				สำหรับนิสิตของคณะฯ และภาควิชาต่าง ๆ
					- คณิตศาสตร์
		ทุน	12	48,000	ทุนละ 4,000 บาท (วท.บ. คณิตศาสตร์)
		ทุน	12	48,000	ทุนละ 4,000 บาท (กศ.บ. คณิตศาสตร์)
		ทุน	16	48,000	ทุนละ 3,000 บาท (วท.บ. สถิติ)
		ทุน	2	12,000	ทุนละ 6,000 บาท
		ทุน	1	5,000	ทุนละ 5,000 บาท (ปร.ด. คณิตศาสตร์)
		ทุน	10	100,000	ทุนละ 10,000 บาท (กศ.ม. คณิตศาสตร์)
		ทุน	6	120,000	ทุนละ 20,000 บาท (กศ.ด. คณิตศาสตร์)
		ทุน	46	184,000	- วิทยาการคอมพิวเตอร์
		ทุน	10	100,000	- เคมี
896721203002	- เงินอุดหนุนสำหรับนิสิต				สำหรับนิสิตภายในภาควิชาฯ
					- ชีววิทยา
		ทุน		48,000	ระดับปริญญาบัณฑิต
		ทุน		50,000	ระดับบัณฑิตศึกษา
896721203105	- ทุนสนับสนุนการทำปริญญานิพนธ์				- วัสดุศาสตร์
		ทุน	7	420,000	ทุนละ 35,000 บาท จำนวน 10 ทุน และทุนละ 17,500 บาท จำนวน 4 ทุน
896721203106	ทุนพัฒนาศักยภาพทางวิชาการนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา	ทุน	20	300,000	- ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนาศักยภาพนิสิต (20 ทุนๆ ละ 15,000 บาท)
896721203107	- ทุนสนับสนุนการศึกษาสำหรับนิสิต				เพื่อสนับสนุนการศึกษาสำหรับนิสิตของภาควิชาฯ

รหัส ERP	ประเภทรายการ	เป้าหมาย		งบประมาณ พ.ศ. 2567	เหตุผลและความจำเป็น
		หน่วยนับ	จำนวนหน่วย		
		คน	4	24,000	- วิทยาศาสตร์ทั่วไป
		ทุน	15	105,000	- ศูนย์วิทยาศาสตร์ศึกษา
					- จุลชีววิทยา
		ทุน	3	30,000	ทุนการศึกษานิสิตปริญญาตรี ชั้นปีที่ 1-3 (ทุนละ 10,000 บาท)
		ทุน	2	32,000	ทุนการศึกษานิสิตปริญญาตรี ชั้นปีที่ 4 (ทุนละ 16,000 บาท)
896721203004	- เงินอุดหนุนสำหรับพัฒนาบุคลากรของ หน่วยงาน (สายวิชาการ)				เพื่อเป็นการสนับสนุนให้บุคลากรสายวิชาการในการพัฒนาตนเอง
				110,000	- ชีววิทยา
		คน	26	130,000	- ฟิสิกส์
		คน	8	24,000	- วิทยาศาสตร์ทั่วไป
		ทุน	13	390,000	- วิทยาการคอมพิวเตอร์
		ทุน	6	192,000	- ศูนย์วิทยาศาสตร์ศึกษา
				240,000	- เคมี
				340,000	- คณิตศาสตร์
				58,500	- จุลชีววิทยา : เพื่อเป็นค่าลงทะเบียน และค่าใช้จ่ายอื่น ในการเข้าร่วม ประชุม สัมมนา อบรม และเสวนาผลงานทางวิชาการ ของบุคลากรสังกัด ภาควิชาฯ
896721203003	- เงินอุดหนุนสำหรับพัฒนาบุคลากรของ หน่วยงาน (สายปฏิบัติการ)				เพื่อเป็นการสนับสนุนให้บุคลากรสายปฏิบัติการได้พัฒนาตนเองในวิชาชีพ
				15,000	- ชีววิทยา
		คน	6	30,000	- ฟิสิกส์
		ทุน	2	40,000	- วิทยาการคอมพิวเตอร์
		ทุน	3	15,000	- ศูนย์วิทยาศาสตร์ศึกษา
896721203005	- เงินอุดหนุนสำหรับพัฒนาบุคลากรของ				เพื่อสนับสนุนการเข้าร่วมประชุม สัมมนา อบรม และเสวนาผลงานทาง
				6,500	- จุลชีววิทยา
				5,000	- วัสดุศาสตร์
				15,000	- ศูนย์วิทยาศาสตร์ศึกษา

รหัส ERP	ประเภทรายการ	เป้าหมาย		งบประมาณ พ.ศ. 2567	เหตุผลและความจำเป็น
		หน่วยนับ	จำนวนหน่วย		
คณิตศาสตร์					804,500
896721203041	โครงการเตรียมความพร้อมนิสิตระดับปริญญาตรีสู่สภาพแวดล้อมการเรียนรู้แบบดิจิทัลอย่างสร้างสรรค์	โครงการ	1	32,000	เพื่อให้บัณฑิตได้เตรียมความรู้พื้นฐาน ได้รับคำแนะนำทั้งในด้านการเรียนและการใช้ชีวิตในระดับอุดมศึกษา และทำความรู้จักและสร้างความสัมพันธ์อันดีกับรุ่นเดียวกัน รุ่นพี่และอาจารย์ สำหรับการเรียนชั้นปีที่ 1
896721203042	โครงการพัฒนานิสิตระดับปริญญาตรีสภาพแวดล้อมการเรียนรู้แบบดิจิทัลอย่างสร้างสรรค์ ภาควิชาคณิตศาสตร์ ปีการศึกษา ๖๖	โครงการ	1	171,000	เพื่อให้ผู้เข้าร่วมโครงการมีความรู้ในเนื้อหาคณิตศาสตร์ สถิติ หรือเทคโนโลยี ในแต่ละกิจกรรม ร่วมลงมือปฏิบัติกิจกรรมเกี่ยวกับเนื้อหาคณิตศาสตร์ สถิติ หรือเทคโนโลยี ในแต่ละกิจกรรม
896721203043	โครงการพัฒนาศักยภาพนิสิตและเสริมสร้างสมรรถนะความเป็นครูคณิตศาสตร์ในยุคดิจิทัล ปีการศึกษา 2566	โครงการ	1	130,300	เพื่อให้บัณฑิตสามารถพัฒนาทักษะในด้านการใช้สื่อการเรียนการสอนและนวัตกรรมที่ใช้ในการจัดการเรียนรู้คณิตศาสตร์ และการทำโครงการคณิตศาสตร์ในยุคดิจิทัล ออกแบบการจัดการเรียนรู้คณิตศาสตร์ที่เน้นการจัดการเรียนรู้เชิงรุก สืบค้นข้อมูลในยุคดิจิทัลเพื่อการจัดการเรียนรู้คณิตศาสตร์อย่างสร้างสรรค์ และเพิ่มพูนประสบการณ์และเรียนรู้การทำงานในวิชาชีพครูคณิตศาสตร์ ผ่านสภาพแวดล้อมการเรียนรู้แบบดิจิทัลอย่างสร้างสรรค์
896721203044	โครงการเตรียมความพร้อมก่อนเข้าศึกษาสำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา สาขาวิชาคณิตศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2567	โครงการ	1	10,500	เพื่อให้บัณฑิตชั้นปีที่ 1 ของหลักสูตรการศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ และหลักสูตรการศึกษาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ มีความรู้ความเข้าใจเบื้องต้นเกี่ยวกับหลักสูตรและการจัดกิจกรรมการเรียนรู้คณิตศาสตร์ระดับโรงเรียน แนวคิดคณิตศาสตร์ระดับโรงเรียน และนิสิตชั้นปีที่ 2-4 ของหลักสูตรการศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ และหลักสูตรการศึกษาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ ได้ทบทวน/เพิ่มพูนความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับหลักสูตรและการจัดกิจกรรมการเรียนรู้คณิตศาสตร์ระดับโรงเรียน แนวคิดคณิตศาสตร์ระดับโรงเรียน อีกทั้งให้อาจารย์ประจำหลักสูตรหรือกรรมการบริหารหลักสูตรการศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ และหลักสูตรการศึกษาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ ที่สนใจเข้าร่วมโครงการ ได้ทบทวน/เพิ่มพูนความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับหลักสูตรและการจัดกิจกรรมการเรียนรู้คณิตศาสตร์ระดับโรงเรียน แนวคิดคณิตศาสตร์ระดับโรงเรียน และหลักการอ่าน ฟัง พูด และเขียนภาษาอังกฤษ
896721203045	โครงการพัฒนาศักยภาพนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา	โครงการ	1	55,800	เพื่อให้ผู้เข้าร่วมโครงการเข้าใจแนวคิดเกี่ยวกับกลยุทธ์การจัดการเรียนรู้คณิตศาสตร์ สำหรับนักเรียนในศตวรรษที่ 21 การออกแบบกิจกรรมการเรียนรู้และแผนการจัดการเรียนรู้ที่เสริมสร้างทักษะและกระบวนการทางคณิตศาสตร์ สำหรับหลักสูตรคณิตศาสตร์ ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2560 เรียนรู้ การเขียนบทความในการตีพิมพ์ระดับนานาชาติ ลงมือปฏิบัติกิจกรรมการเรียนรู้และแผนการจัดการเรียนรู้ด้วยตนเอง (learning by doing) และสร้างเครือข่ายความร่วมมือด้านการเรียนการสอนคณิตศาสตร์ ระดับนานาชาติ
896721203046	โครงการพัฒนาหลักสูตรเพื่อรองรับการเรียนรู้ในยุคดิจิทัล	โครงการ	1	92,800	เพื่อปรับปรุงหลักสูตรการศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ ปรับปรุงหลักสูตรการศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ และพัฒนาหลักสูตรการศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ (สองภาษา) พร้อมพัฒนาหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ และปรับปรุงรายวิชาที่ภาควิชารับผิดชอบให้สอดคล้องกับนโยบายของคณะวิทยาศาสตร์และมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

รหัส ERP	ประเภทรายการ	เป้าหมาย		งบประมาณ พ.ศ. 2567	เหตุผลและความจำเป็น
		หน่วยนับ	จำนวนหน่วย		
896721203047	โครงการสร้างเครือข่ายความร่วมมือด้านการวิจัยทางคณิตศาสตร์และคณิตศาสตร์ศึกษาระดับนานาชาติ	โครงการ	1	82,000	เพื่อส่งเสริมบรรยากาศการวิจัยทางด้านคณิตศาสตร์และคณิตศาสตร์ศึกษากับนิสิตและบุคลากรภาควิชาคณิตศาสตร์ เจริญและกำหนดข้อตกลงเบื้องต้นเกี่ยวกับความร่วมมือทางด้านการวิจัยกับผู้เชี่ยวชาญชาวต่างชาติ พร้อมพัฒนาขีดความสามารถของบุคลากรและนิสิตภาควิชาคณิตศาสตร์
896721203048	โครงการเสริมสร้างและพัฒนาบรรยากาศการวิจัย ภาควิชาคณิตศาสตร์	โครงการ	1	51,000	เพื่อให้ผู้เข้าร่วมโครงการนำเสนอหัวข้อวิจัยที่สนใจหรือแลกเปลี่ยนเรียนรู้เกี่ยวกับงานวิจัยที่สนใจร่วมกัน สร้างทีมวิจัยที่มีความสนใจร่วมกัน และส่งเสริมบรรยากาศการวิจัยในภาควิชาคณิตศาสตร์
896721203049	โครงการเสริมสร้างความแข็งแกร่งของวัฒนธรรมองค์กร ภาควิชาคณิตศาสตร์	โครงการ	1	49,300	เพื่อให้คณาจารย์และเจ้าหน้าที่ของภาควิชาคณิตศาสตร์มีความรู้ ความเข้าใจแนวคิดพื้นฐานการดำเนินงาน 5ส ได้ร่วมกันพิจารณาวางแผนเพื่อพัฒนาการจัดการเป็นระเบียบเรียบร้อยภายในหน่วยงาน ส่งเสริมให้บุคลากรภาควิชาคณิตศาสตร์มีส่วนร่วมในการบูรณาการรายวิชาต่อการเรียนการสอน และอนุรักษ์ภูมิปัญญาที่เกี่ยวข้องกับวัฒนธรรมและศาสนา และเป็นการส่งเสริมให้บุคลากรเกิดจิตสำนึกในสืบสานวัฒนธรรมและภูมิปัญญาของประเทศ (จิตสำนึกสาธารณะควบคู่กับการอยู่ร่วมกันในสังคม) เข้าใจแนวคิดเกี่ยวกับกลยุทธ์การจัดการเรียนรู้คณิตศาสตร์ สำหรับนักเรียนในศตวรรษที่ 21
896721203050	โครงการขับเคลื่อนความสามารถในการฟื้นตัวของภาควิชาผ่านการประกันคุณภาพหลักสูตร	โครงการ	1	129,800	เพื่อพัฒนาและปรับปรุงการดำเนินงานของภาควิชา ตามที่ได้รับข้อเสนอแนะจากรายงาน ผลการประเมินคุณภาพการศึกษา ปีการศึกษา 2565 วางแผนจัดการศึกษาร่วมกันในการผลิตบัณฑิตของภาควิชาคณิตศาสตร์ ให้สอดคล้องกับคุณลักษณะที่พึงประสงค์ของคณะวิทยาศาสตร์ รายงานผลการดำเนินงาน และแผนพัฒนาของหลักสูตร ปีการศึกษา 2566 และประชาพิจารณ์ รายงานการประเมินคุณภาพการศึกษา ปีการศึกษา 2566 และร่วมปรับแก้รายงานการประเมินฯ ให้สะท้อนการดำเนินงานของภาควิชาได้ถูกต้องตามความเป็นจริงมากที่สุด พร้อมให้คณะกรรมการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร ได้ทำการประเมินคุณภาพการศึกษาของภาควิชา ปีการศึกษา 2566 เพื่อเสนอแนะ จุดอ่อน จุดแข็ง ของรายงานการประเมินตนเอง (SAR) ระดับหลักสูตร

รหัส ERP	ประเภทรายการ	เป้าหมาย		งบประมาณ พ.ศ. 2567	เหตุผลและความจำเป็น
		หน่วยนับ	จำนวนหน่วย		
เคมี					374,600
896721203051	โครงการพัฒนาปรับปรุงและวิพากษ์หลักสูตร	โครงการ	1	35,600	เพื่อพัฒนา ปรับปรุงและวิพากษ์หลักสูตรที่มีการบูรณาการ หลักสูตรใหม่ขึ้น โดยจะทำการพัฒนา ปรับปรุงเนื้อหาหลักสูตรและจัดเตรียม มคอ.2 ใน หลักสูตรรท.บ.นวัตกรรมการศึกษา ให้เหมาะสมกับการเปลี่ยนแปลงทาง สังคมเศรษฐกิจและนโยบายทางการศึกษาของชาติ และพัฒนาหลักสูตรใหม่ หลักสูตรนวัตกรรมการศึกษา ให้มีความสอดคล้องกับความต้องการตาม นโยบายเศรษฐกิจสร้างสรรค์ ที่สามารถนำความรู้ทางเคมีชีวภาพสร้างสรรค์ เพิ่มมูลค่าเชิงพาณิชย์ได้ รวมทั้งพัฒนาการจัดการเรียนการสอนเพื่อให้ได้ บัณฑิตที่มีคุณลักษณะตรงตามคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์ เท้าทันการ เปลี่ยนแปลง
896721203052	โครงการพัฒนานิสิตในการฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ ปีการศึกษา 2566	โครงการ	1	54,200	เพื่อพัฒนาระบบการนิเทศน์ผลิตฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ทั้งแบบสหกิจ ศึกษาฝึกงาน ของหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมี ให้มีมาตรฐาน เพื่อนำไปสู่การพัฒนานิสิตให้มีคุณลักษณะอันพึงประสงค์ และสามารถผล การประเมินที่ได้ไปปรับปรุงหลักสูตรให้เป็นที่ต้องการของตลาดแรงงานใน อนาคตได้
896721203053	โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการด้านมาตรฐาน อุตสาหกรรม ISO	โครงการ	1	17,000	เพื่อให้บัณฑิตชั้นปีที่ 3 และนิสิตในระดับบัณฑิตศึกษา นำความรู้เกี่ยวกับ มาตรฐานด้านอุตสาหกรรม (ISO) ซึ่งเป็นข้อกำหนดพื้นฐานที่สำคัญในสถาน ประกอบการ จึงมีประโยชน์ต่อนิสิตในการออกไปฝึกงาน/สหกิจศึกษาใน สถานประกอบการต่างๆ ได้
896721203054	โครงการสานสัมพันธ์น้องพี่ ภาควิชาเคมี มศว ปีการศึกษา 2566	โครงการ	1	48,000	เพื่อให้บัณฑิต ศิษย์เก่า คณาจารย์ และบุคลากร ภาควิชาเคมี มีปฏิสัมพันธ์ต่อกันมากยิ่งขึ้น อันนำไปสู่ความสัมพันธ์อันดี มีความสามัคคีในหมู่คณะ และ เกิดการปรับตัวในรั้วมหาวิทยาลัยได้เป็นอย่างดี โดยกิจกรรมสร้าง ความสัมพันธ์รุ่นน้องและรุ่นพี่ในรั้วมหาวิทยาลัย จึงมีความสำคัญ ในการสร้าง โอกาสในการพบปะ พูดคุย แลกเปลี่ยนประสบการณ์ทำงาน แนะนำการใช้ ชีวิตในรั้วมหาวิทยาลัย รวมไปถึงสามารถสร้างเครือข่ายที่แข็งแรง อันนำไปสู่ ความสามัคคีที่แน่นแฟ้นกันเองภายในภาควิชา และเกิดการช่วยเหลือเกื้อกูล กันในภายภาคหน้า
896721203055	โครงการเสริมสร้างศักยภาพวิชาชีพครู	โครงการ	1	63,000	เพื่อเสริมสร้างองค์ความรู้เพิ่มเติมจากในห้องเรียนให้แก่บัณฑิตหลักสูตร การศึกษาศึกษาบัณฑิต วิชาเอกเคมี เพิ่มเติมจากในห้องเรียนโดยการศึกษาดูงาน นอกสถานที่ ได้เรียนรู้จากสภาพจริง ศึกษาจากภูมิปัญญาท้องถิ่น ฟังการ บรรยาย จากปราชญ์ชาวบ้าน และจากวิทยากรที่มีประสบการณ์ในวิชาชีพครู ตลอดจนเข้าร่วมกิจกรรมต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์ เพื่อพัฒนานิสิต เหล่านี้ให้เป็นครูวิทยาศาสตร์ที่มีคุณภาพต่อไป
896721203056	โครงการพัฒนาศักยภาพนิสิตด้านวิชาชีพ	โครงการ	1	67,700	เพื่อให้บัณฑิตได้มีการพัฒนาศักยภาพนิสิตด้านทักษะสื่อสารในเชิงวิชาการเพื่อ เป็นการแลกเปลี่ยนเรียนรู้องค์ความรู้ที่นิสิตได้รับตลอดหลักสูตร และเพื่อให้ นิสิตภาควิชาจบการศึกษาออกไปเป็นบัณฑิตที่มีคุณภาพและมีคุณลักษณะที่ เหมาะสมในฐานะนักเคมี และครูเคมีที่มีความสามารถในการสร้างสรรค์ งานวิจัยที่มีประโยชน์รวมถึงสามารถถ่ายทอดองค์ความรู้แก่ผู้อื่นได้
896721203057	โครงการพัฒนาประสิทธิภาพในการจัดการ ห้องปฏิบัติการเคมี	โครงการ	1	65,500	เพื่อให้ความรู้และยกระดับความปลอดภัยของห้องปฏิบัติการให้แก่บัณฑิตและ บุคลากรของภาควิชา

รหัส ERP	ประเภทรายการ	เป้าหมาย		งบประมาณ พ.ศ. 2567	เหตุผลและความจำเป็น
		หน่วยนับ	จำนวนหน่วย		
896721203058	โครงการการเรียนรู้ด้านความปลอดภัยในการใช้ห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์	โครงการ	1	17,600	เพื่อให้บัณฑิตที่กำลังศึกษาอยู่ในระดับปริญญาตรีและระดับบัณฑิตศึกษาที่มีการเรียนการสอนรายวิชาปฏิบัติการและ/หรือวิชาโครงการ ของภาควิชาเคมี มีความรู้ ความเข้าใจเบื้องต้นในการปฏิบัติตน การป้องกันภัยและอันตรายจากการใช้ห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ นอกจากนั้นบัณฑิตในภาควิชาจำเป็นต้องทราบระบบต่างๆ ได้แก่ การจัดการของเสีย ข้อปฏิบัติตนในห้องปฏิบัติการ การติดต่อขอใช้เครื่องมือ การบำรุงรักษาเครื่องมือ และเจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบในแต่ละฝ่ายงาน เพื่อลดความเสี่ยงและลดโอกาสในการเกิดอุบัติเหตุจากการปฏิบัติงานในห้องปฏิบัติการ
896721203059	โครงการการจัดทำวีดิทัศน์การใช้งานเครื่องมือวิทยาศาสตร์และการบำรุงรักษา	โครงการ	1	6,000	เครื่องมือทางวิทยาศาสตร์ถือว่าเป็นปัจจัยสำคัญในการเรียนการสอน และการทำวิจัยทางด้านวิทยาศาสตร์ ดังนั้นจึงจำเป็นต้องมีการอบรมการใช้เครื่องมืออย่างถูกต้อง มีความปลอดภัยทั้งกับผู้ใช้งานและตัวเครื่องมือ เพื่อลดความเสี่ยงในเกิดความเสียหายกับเครื่องมือ และอุบัติเหตุจากการปฏิบัติงาน ภาควิชาเคมีจึงเล็งเห็นถึงความสำคัญในการจัดทำโครงการการจัดทำวีดิทัศน์การใช้งานเครื่องมือวิทยาศาสตร์และการบำรุงรักษา เพื่อให้ผู้ใช้เครื่องมือได้เรียนรู้ เข้าใจวิธีการใช้เครื่องมือวิทยาศาสตร์อย่างถูกต้องและปลอดภัย และบำรุงรักษาเครื่องมือวิทยาศาสตร์ให้มีอายุการใช้งานที่ยาวนานขึ้น
ชีววิทยา					325,000
896721203060	โครงการสร้างเสริมเติมทักษะ (upskill) ปฏิบัติการภาคสนาม ภาควิชาชีววิทยา	โครงการ	1	300,000	เพื่อพัฒนาสมรรถนะของบัณฑิตให้เป็นไปตามผลการเรียนรู้ที่คาดหวัง
896721203061	โครงการประเมินคุณภาพการศึกษาภาควิชาชีววิทยา	โครงการ	1	20,000	เพื่อให้ดำเนินการประเมินคุณภาพการศึกษาของหลักสูตรในภาควิชาชีววิทยาสำเร็จลุล่วงด้วยดี
896721203062	โครงการส่งเสริมบรรยากาศทางการวิจัย	โครงการ	1	5,000	เพื่อสร้างเครือข่ายความร่วมมือด้านงานวิจัยของภาควิชาชีววิทยา
ฟิสิกส์					135,000
896721203063	โครงการฟุตบอลประเพณีพี่น้องฟิสิกส์ ประจำปีการศึกษา 2566	โครงการ	1	15,000	เพื่อเสริมสร้างความสัมพันธ์ระหว่างนิสิตและบุคลากรของภาควิชาฟิสิกส์
896721203064	โครงการเสริมสร้างและพัฒนาศักยภาพนิสิต กศ.บ. (ฟิสิกส์) ประจำปีการศึกษา 2566	โครงการ	1	40,000	เพื่อพัฒนาศักยภาพนิสิตในหลักสูตร กศ.บ. (ฟิสิกส์) ให้พร้อมสำหรับการประกอบอาชีพครูในอนาคต
896721203065	โครงการเสริมสร้างและพัฒนาศักยภาพนิสิต วท.บ. (ฟิสิกส์) ประจำปีการศึกษา 2566	โครงการ	1	60,000	เพื่อพัฒนาศักยภาพนิสิตในหลักสูตร วท.บ. (ฟิสิกส์) ให้พร้อมสำหรับการประกอบอาชีพในอนาคต
896721203066	โครงการปรับปรุงหลักสูตรการศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ตามแนวทางการจัดการศึกษาที่มุ่งผลลัพธ์	โครงการ	1	20,000	เพื่อพัฒนาหลักสูตรให้มีความทันสมัย
วิทยาศาสตร์ทั่วไป					60,500
896721203067	โครงการแสดงศักยภาพทางวิชาการของนิสิตหลักสูตรการศึกษามหาบัณฑิตสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป	โครงการ	1	11,000	เพื่อพัฒนาศักยภาพทางวิชาการ ด้านการทำโครงการวิทยาศาสตร์ การทำโครงการวิจัย และพัฒนาทักษะการสื่อสาร การนำเสนองาน และสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้

รหัส ERP	ประเภทรายการ	เป้าหมาย		งบประมาณ พ.ศ. 2567	เหตุผลและความจำเป็น
		หน่วยนับ	จำนวนหน่วย		
896721203068	โครงการสร้างเสริมประสบการณ์โลกศาสตร์ สำหรับนิสิต กศ.บ. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ ทั่วไป	โครงการ	1	12,000	สร้างเสริมความรู้เกี่ยวกับโลกศาสตร์จากแหล่งเรียนรู้ในท้องถิ่น และนำ ความรู้ไปประยุกต์ในการจัดการเรียนรู้
896721203069	โครงการเตรียมความพร้อมนิสิตหลักสูตร การศึกษาระดับบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ ทั่วไป	โครงการ	1	3,000	เพื่อเตรียมความพร้อมให้นิสิตใหม่ได้เข้าใจเกี่ยวกับการเรียนการสอน หลักสูตร กศ.บ. วิทยาศาสตร์ทั่วไป
896721203070	โครงการจัดการเรียนรู้บัณฑิตปัจจุบันและศิษย์ เก่า สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป	โครงการ	1	3,000	เพื่อให้บัณฑิตปัจจุบันได้เรียนรู้เกี่ยวกับการจัดการเรียนการสอน หลักสูตร กศ.บ. วิทยาศาสตร์ทั่วไป และสร้างความสัมพันธ์ระหว่างศิษย์เก่าและ ศิษย์ปัจจุบัน เป็นการถ่ายทอดประสบการณ์ ทั้งด้านการเรียน การทำงาน สายวิชาชีพครู
896721203071	โครงการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ของภาควิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป	โครงการ	1	5,000	เพื่อประเมินคุณภาพการศึกษาภายในของภาควิชา
896721203072	โครงการส่งเสริมสมรรถนะการจัดการเรียนรู้ ในรูปแบบทัศนศึกษา ด้านชีววิทยาและ วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม สำหรับนิสิต กศ.บ. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป	โครงการ	1	12,000	เสริมสมรรถนะการเรียนรู้ผ่านประสบการณ์ตรงจากแหล่งเรียนรู้ และนำ ความรู้ไปประยุกต์ในการจัดการเรียนรู้
896721203073	โครงการปัจฉิมนิเทศนิสิตภาควิชา วิทยาศาสตร์ทั่วไป	โครงการ	1	4,000	เสริมสร้างความผูกพันระหว่างนิสิตและนิสิต และนิสิตกับอาจารย์ และ สร้างค่านิยมที่ดีงามให้กับนิสิตในด้านคุณธรรม จริยธรรม
896721203074	โครงการเสริมสมรรถนะการเตรียมความ พร้อมสำหรับการสอบบรรจุครูสาขาวิชา วิทยาศาสตร์ทั่วไป	โครงการ	1	7,500	สร้างความรู้ความเข้าใจในด้านต่างๆ นิสิตมีความพร้อมในการสอบบรรจุครู
896721203075	โครงการเสริมสร้างสมรรถนะนิสิตครู วิทยาศาสตร์ทั่วไปด้านการตัดเย็บและ พัฒนาผลิตภัณฑ์สิ่งทอ	โครงการ	1	3,000	เสริมสร้างสมรรถนะด้านงานตัดเย็บ งานผ้า และผลิตภัณฑ์สิ่งทอให้กับนิสิต
จุลชีววิทยา				196,300	
896721203076	โครงการประเมินคุณภาพการศึกษา ภาควิชาจุลชีววิทยา ปีการศึกษา 2566	โครงการ	1	45,000	ภาควิชาจุลชีววิทยา มีหลักสูตรในความรับผิดชอบ 3 หลักสูตร คือ วท.บ. จุลชีววิทยา วท.ม. และ ปร.ด. จุลชีววิทยาประยุกต์ ดังนั้นเพื่อให้การ ประเมินคุณภาพการศึกษาของแต่ละหลักสูตร ประจำปีการศึกษา 2565 สำเร็จลุล่วงด้วยดี ภาควิชาจึงมีความจำเป็นในการจัดโครงการประเมิน คุณภาพการศึกษาขึ้น
896721203077	โครงการทัศนศึกษาจุลชีววิทยาสิ่งแวดล้อม	โครงการ	1	25,000	เพื่อให้บัณฑิตได้ศึกษาจุลินทรีย์ และความหลากหลายของจุลินทรีย์ที่มีอยู่ ในสภาพธรรมชาติจริง รวมถึงระบบนิเวศธรรมชาติที่เอื้อต่อการเจริญของ จุลินทรีย์
896721203078	โครงการทัศนศึกษาจุลชีววิทยาอุตสาหกรรม สำหรับนิสิตชั้นปีที่ 2	โครงการ	1	14,000	เพื่อให้บัณฑิตมีความรู้ความเข้าใจในกระบวนการผลิตและการดำเนินงานที่ เกี่ยวข้องกับการใช้จุลินทรีย์ในโรงงานอุตสาหกรรม
896721203079	โครงการทัศนศึกษาจุลชีววิทยาอุตสาหกรรม สำหรับนิสิตชั้นปีที่ 4	โครงการ	1	14,000	เพื่อให้บัณฑิตนำความรู้ที่เกี่ยวข้องกับการใช้จุลินทรีย์ในโรงงานอุตสาหกรรม ที่ทราบจากการเรียน มาประยุกต์และวิเคราะห์หลักการและเหตุผล เพิ่มเติมจากตัวอย่างโรงงานอุตสาหกรรม
896721203080	โครงการทัศนศึกษาสำหรับนิสิตบัณฑิตศึกษา	โครงการ	1	12,000	เพื่อให้บัณฑิตบัณฑิตศึกษาได้รับความรู้เกี่ยวกับเครื่องมือและอุปกรณ์ เฉพาะทางจุลชีววิทยาระดับสูง และเรียนรู้ลักษณะการทำงานวิจัยในองค์กร ทั้งทางภาครัฐและเอกชนที่เป็นต้นแบบของงานวิจัย

รหัส ERP	ประเภทรายการ	เป้าหมาย		งบประมาณ พ.ศ. 2567	เหตุผลและความจำเป็น
		หน่วยนับ	จำนวนหน่วย		
896721203081	โครงการการแข่งขันกีฬา-วิชาการจุล ชีววิทยาสัมพันธ์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 17	โครงการ	1	40,000	เพื่อให้นิสิตได้พบปะแลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ทางจุลชีววิทยา กับเพื่อนนักศึกษาต่างสถาบัน และส่งเสริมความสัมพันธ์อันดีระหว่างรุ่นพี่ รุ่นน้อง และศิษย์เก่าที่จบจากหลักสูตร
896721203082	โครงการอบรมมาตรฐานความปลอดภัยของ อาหารโดยระบบ The British Retail Consortium (BRC)	โครงการ	1	28,000	มาตรฐานความปลอดภัยของอาหารโดยระบบ The British Retail Consortium (BRC) เพื่อให้นิสิตมีความรู้ความเข้าใจในหลักการและเหตุผล
896721203083	โครงการปรับปรุงหลักสูตรปรัชญาดุษฎี บัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยาประยุกต์	โครงการ	1	18,300	หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยาประยุกต์ มีกำหนด ปรับปรุงหลักสูตรเพื่อใช้ในในปีการศึกษา 2568 เพื่อผลิตบัณฑิตให้มี สมรรถนะที่สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงเทคโนโลยีและความต้องการ ของประเทศปัจจุบัน

รหัส ERP	ประเภทรายการ	เป้าหมาย		งบประมาณ พ.ศ. 2567	เหตุผลและความจำเป็น
		หน่วยนับ	จำนวนหน่วย		
วัสดุศาสตร์					57,800
896721203084	- โครงการศึกษาดูงานนอกสถานที่ เกี่ยวกับเทคโนโลยีวัสดุ สำหรับนิสิตและบุคลากร ภาควิชาวัสดุศาสตร์	โครงการ	1	21,000	ภาควิชาวัสดุศาสตร์มีพันธกิจในการพัฒนานิสิตและบุคลากรไปสู่สังคมการเรียนรู้ตลอดชีวิตการศึกษาดูงานนอกสถานที่เป็นโอกาสให้บุคลากรและนิสิตได้เรียนรู้จากประสบการณ์จริง ทั้งยังทำให้ได้สร้างความสัมพันธ์กับหน่วยงานภายนอกซึ่งผลิตงานเกี่ยวกับเทคโนโลยีวัสดุและอาจเป็นผู้ใช้บัณฑิตในอนาคต การเยี่ยมชมดูงานจึงอาจนำไปสู่การร่วมงานและสร้างความเข้าใจในงานวิจัยที่เป็นความต้องการของอุตสาหกรรมหรือสังคมภายนอกด้วย
896721203085	- โครงการสานสัมพันธ์ครอบครัววัสดุศาสตร์	โครงการ	1	18,000	เนื่องด้วยนิสิตใหม่หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวัสดุศาสตร์ เข้ามาเริ่มต้นชีวิตในคณะวิทยาศาสตร์ นั้นจบการศึกษาชั้นมัธยมปลายมาจากโรงเรียนหลากหลายสถาบันทั่วประเทศ ดังนั้นภาควิชาวัสดุศาสตร์จึงได้ทำการจัดโครงการกีฬาสานสัมพันธ์นิสิตกับบุคลากรภาควิชาวัสดุศาสตร์ขึ้น เพื่อเป็นการสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างนิสิตชั้นปีที่ 1 ที่มาจากต่างสถาบันกับบุคลากรในภาควิชาฯ เพื่อสร้างความอบอุ่นและความประทับใจระหว่างบุคลากรในภาควิชาวัสดุศาสตร์และนิสิตใหม่ อีกทั้งยังเป็นการปลูกฝังความภาคภูมิใจในฐานะนิสิต ภาควิชาวัสดุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ และ พัฒนาทักษะต่างๆ ที่จำเป็นจะต้องใช้ในชีวิตประจำวัน ซึ่งสอดคล้องกับอัตลักษณ์ทั้ง 9 ประการของมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ เช่น ด้านการรู้กาลเทศะ เป็นหนึ่งในวัฒนธรรมของความเป็นคนไทย กาละใดที่ควรพูด กระทำ หรือ แสดงออกอย่างเหมาะสม เป็นการส่งเสริมให้นิสิตชั้นปีที่ 1 รู้จักปฏิบัติตนให้เหมาะสมตามเวลาและสถานที่ และอ่อนน้อมถ่อมตน เป็นอีกหนึ่งปัจจัยที่สำคัญยิ่งของความเป็นไทย การแสดงความอ่อนน้อมต่อผู้ใหญ่เช่นรวงข้าวที่มีเมล็ดเต็มรวงย่อมโน้มลงดิน พร้อมด้วยศาสตร์และศิลป์ พัฒนาสมองให้เต็มศักยภาพทั้งสองด้าน คือด้านความรู้ มีกระบวนการคิดที่สามารถแก้ปัญหาเฉพาะหน้าหรือปัญหาที่จำเป็นต้องใช้การคิดอย่างเป็นขั้นตอนได้ ตลอดจนมีความกล้าแสดงออกในด้านที่ดี และพัฒนาทางด้านอารมณ์ ให้มีความสุขในการดำรงชีวิตอยู่ในรั้วมหาวิทยาลัยแห่งนี้ ใน
896721203086	- โครงการ Your Journey Begins Here	โครงการ	1	2,000	เนื่องด้วยนิสิตใหม่หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวัสดุศาสตร์ เข้ามาเริ่มต้นชีวิตในคณะวิทยาศาสตร์ นั้นจบการศึกษาชั้นมัธยมปลายมาจากโรงเรียนหลากหลายสถาบันทั่วประเทศ ดังนั้นภาควิชาวัสดุศาสตร์จึงได้ทำการจัดโครงการ Your Journey Begins Here! ขึ้น เพื่อเป็นการสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างนิสิตชั้นปีที่ 1 ที่มาจากต่างสถาบันกับบุคลากรในภาควิชาฯ เพื่อสร้างความอบอุ่นและความประทับใจระหว่างบุคลากรในภาควิชาวัสดุศาสตร์และนิสิตใหม่ อีกทั้งยังเป็นการปลูกฝังความภาคภูมิใจในฐานะนิสิต ภาควิชาวัสดุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ และ พัฒนาทักษะต่างๆ ที่จำเป็นจะต้องใช้ในชีวิตประจำวัน

รหัส ERP	ประเภทรายการ	เป้าหมาย		งบประมาณ พ.ศ. 2567	เหตุผลและความจำเป็น
		หน่วยนับ	จำนวนหน่วย		
896721203087	- โครงการประกันคุณภาพการศึกษา หลักสูตร วท.บ. และ วท.ม. วัสดุศาสตร์	โครงการ	1	4,800	ตามที่มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒได้ให้ความสำคัญเรื่องการประกันคุณภาพการศึกษา ตลอดโดยจัดตั้งหน่วยงานฝ่ายประกันคุณภาพการศึกษา ขึ้นคณะวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒเองได้ดำเนินการในด้านประกันคุณภาพการศึกษาให้สอดคล้อง เพื่อให้งานการประกันคุณภาพการศึกษาดำเนินไปด้วยดี ภาควิชาวัสดุศาสตร์ซึ่งเป็นส่วนของคณะวิทยาศาสตร์ที่มีหลักสูตรจำนวน 2 หลักสูตร คือ วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วัสดุศาสตร์) และวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต(วัสดุศาสตร์)มองเห็นความสำคัญของการประกันคุณภาพการศึกษาของหลักสูตร ว่ามีความจำเป็นที่จะต้องดำเนินการประกันคุณภาพการศึกษาอย่างมีมาตรฐานตามที่มหาวิทยาลัยได้กำหนดจึงจำเป็นต้องสร้างระบบและกลไกการประกันคุณภาพการศึกษาของหลักสูตรในภาควิชาวัสดุศาสตร์ขึ้น พร้อมทั้งดำเนินการประกันคุณภาพหลักสูตรทั้งสองเพื่อให้ทราบผลการดำเนินงานหลักสูตรประจำปี อันจะนำไปสู่การปรับปรุงพัฒนาให้ดีขึ้นในปีต่อไป
896721203088	- โครงการสร้างแรงบันดาลใจ นักวัสดุศาสตร์	โครงการ	1	2,000	การเปิดโลกทัศน์และบุคลากรที่ศึกษาและทำงานด้านวัสดุศาสตร์ได้เห็นวัสดุใหม่ การออกแบบวัสดุ และนวัตกรรมด้านวัสดุ ถือเป็นสิ่งสำคัญในการเสริมสร้างแรงบันดาลใจให้นักวัสดุศาสตร์ในอนาคต และยังช่วยในการเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของบุคลากร พร้อมทั้งเสริมสร้างศักยภาพนวัตกรรมงานวิจัยแบบบูรณาการให้กับหน่วยงานอีกด้วย
896721203089	- โครงการเวลาในขวดแก้ว	โครงการ	1	10,000	ด้วยนิสิตวัสดุศาสตร์ชั้นปีที่ 4 จะสำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2565 ภาควิชาวัสดุศาสตร์จึงเล็งเห็นว่าควรจัดโครงการ "เวลาในขวดแก้ว" เพื่อเตรียมความพร้อมให้นิสิตก่อนสำเร็จการศึกษา และให้นิสิตตระหนักถึงความผูกพันในการใช้เวลาาร่วมกันกับเพื่อนร่วมชั้น กับบุคลากรในภาควิชาวัสดุศาสตร์ รวมทั้งยังให้นิสิตเกิดความภาคภูมิใจที่ได้เป็นบัณฑิตของมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ อีกทั้งยังเป็นการชี้แนะแนวทางในการประกอบอาชีพ อย่างมีคุณธรรม จริยธรรมและจรรยาบรรณ
วิทยาการคอมพิวเตอร์					447,000
896721203090	โครงการประกันคุณภาพการศึกษา ภาควิชา วิทยาการคอมพิวเตอร์	โครงการ	1	83,000	โครงการประกันคุณภาพการศึกษาภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ เพื่อศึกษาผลการประเมินคุณภาพการศึกษาระดับหลักสูตร ปีก่อนหน้า และการจัดทำรายงานพร้อมรับการประเมินคุณภาพการศึกษาประจำปีการศึกษา 2565
896721203091	โครงการเตรียมความพร้อมและเสริมทักษะด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์สำหรับนิสิตชั้นปีที่ 1	โครงการ	1	84,000	เนื่องด้วยภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ ได้เปิดรับนิสิตใหม่ระดับปริญญาตรี เป็นประจำทุก ๆ ปี โดยนิสิตเหล่านี้มาจากสถานศึกษาที่มีการเรียนการสอนแตกต่างกันออกไป ซึ่งนิสิตบางส่วนอาจมีพื้นฐานความรู้ไม่เพียงพอและแนวทางการเรียนรู้ไม่สอดคล้องกับการศึกษาในระดับอุดมศึกษา ทำให้เกิดอุปสรรคในการเรียนรู้และปรับตัวให้เข้ากับแนวทางการเรียนการสอนของภาควิชาได้ ดังนั้นภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ จึงเห็นควรให้มีการจัดโครงการฯ ขึ้นเพื่อปูพื้นฐานความรู้ทางด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์แก่นิสิตใหม่ให้สามารถปรับตัวและเรียนรู้ในระดับมหาวิทยาลัยได้ดียิ่งขึ้น รวมถึงได้มีโอกาสรู้จักคุ้นเคยกับภาควิชา คณาจารย์ บุคลากร และนิสิตรุ่นพี่ในปัจจุบัน

รหัส ERP	ประเภทรายการ	เป้าหมาย		งบประมาณ พ.ศ. 2567	เหตุผลและความจำเป็น
		หน่วยนับ	จำนวนหน่วย		
896721203092	โครงการฝึกอบรมเสริมสร้างสมรรถนะทางวิชาชีพนิสิต ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	โครงการ	1	80,000	ด้วยความก้าวหน้าอย่างรวดเร็วทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ในปัจจุบัน ทำให้มีความรู้ใหม่ๆเกิดขึ้นตลอดเวลาทุกปี โดยรายวิชาในหลักสูตรอาจปรับตัวไม่ทันต่อการเปลี่ยนแปลงนี้ นอกจากนี้ทัศนคติทางด้านสังคมได้เปลี่ยนแปลงไปตามลักษณะของภูมิประชากรของประเทศในวัยทำงาน ดังนั้นเพื่อให้บัณฑิตมีความรู้เท่าทันและมีทักษะที่จำเป็นสำหรับใช้ในการสมัครงานหลังจากจบการศึกษา ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์จึงจัดให้มีการอบรมหลักสูตรพิเศษเพื่อเสริมสมรรถนะทางวิชาชีพสำหรับนิสิตชั้นปีที่ 4 โดยเชิญผู้เชี่ยวชาญภายนอกจากภาครัฐหรือภาคเอกชน ซึ่งจะจัดสัปดาห์ละ 2 ชั่วโมงเป็นเวลา 10 สัปดาห์ต่อภาคการศึกษา
896721203093	โครงการเสริมสร้างศักยภาพนิสิตด้านวิจัยระดับปริญญาโท	โครงการ	1	29,000	เพื่อเป็นการส่งเสริมพันธกิจของหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลเรื่องสำคัญเรื่องหนึ่งคือการเสริมสร้างศักยภาพในการทาวิจัยผลิตมหาบัณฑิตที่มีความสามารถในการประยุกต์ใช้ความรู้สำหรับแก้ปัญหาในทางปฏิบัติและการวิจัย ด้วยการคิดวิเคราะห์และความคิดสร้างสรรค์สามารถใช้เทคโนโลยีสารสนเทศอย่างมีประสิทธิภาพในการแก้ปัญหาทางปฏิบัติที่เกิดขึ้นจริง ภาควิชาฯ จึงได้จัดโครงการเสริมสร้างศักยภาพนิสิตด้านวิจัยระดับปริญญาโทขึ้น เพื่อให้บัณฑิตสามารถสร้างสรรคงานวิจัยให้ได้ระดับดีเป็นที่ยอมรับ และสามารถเขียนบทความวิจัยเพื่อเผยแพร่งานวิจัยนั้นออกสู่สาธารณชนได้ นำมาซึ่งการจบการศึกษาของนิสิตระดับปริญญาโทตามระเบียบและข้อบังคับของบัณฑิตวิทยาลัย
896721203094	โครงการสัมมนาบุคลากรภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	โครงการ	1	110,000	เพื่อพัฒนาการจัดการเรียนการสอน การประกันคุณภาพการศึกษา ปรับปรุงและพัฒนางานที่ปฏิบัติ
896721203095	โครงการ 5 ส ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	โครงการ	1	5,000	เพื่อจัดภูมิทัศน์ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์
896721203096	โครงการกีฬาสามสัมพันธ์	โครงการ	1	26,000	เพื่อสร้างความสัมพันธ์ระหว่างนิสิตทุกชั้นปี หลักสูตร วท.บ.วิทยาการคอมพิวเตอร์ และ วท.บ.วิศวกรรมข้อมูล
896721203097	โครงการประชาสัมพันธ์ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	โครงการ	1	30,000	เพื่อประชาสัมพันธ์หลักสูตรต่างๆ ของวิชาฯ และเพื่อเพิ่มจำนวนช่องทางการสื่อสารองค์กรที่สามารถสื่อสารไปยังกลุ่มผู้รับสสารภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย
ศูนย์วิทยาศาสตร์ศึกษา					520,000
896721203098	โครงการประกันคุณภาพการศึกษา หลักสูตร กศ.ม. และ กศ.ด. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ศึกษา	โครงการ	1	20,000	สำหรับการจัดประชุมและจัดเลี้ยงการประชุมประเมินคุณภาพการศึกษา 2 หลักสูตร
896721203099	โครงการเตรียมความพร้อมและปฐมนิเทศนิสิตใหม่ระดับบัณฑิตศึกษา สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ศึกษา	โครงการ	1	10,000	สำหรับเตรียมความพร้อมและปฐมนิเทศนิสิตใหม่ระดับบัณฑิตศึกษา สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ศึกษา
896721203100	โครงการส่งเสริมบรรยากาศทางวิชาการ	โครงการ	1	120,000	สำหรับจัดเลี้ยง ค่าตอบแทนวิทยากร โครงการส่งเสริมบรรยากาศทางวิชาการ
896721203101	โครงการเสริมสร้างและพัฒนาศักยภาพนิสิต	โครงการ	1	370,000	สำหรับค่าตอบแทนวิทยากร ค่าอาหาร ค่าที่พัก ค่าเดินทางจัดกิจกรรมเสริมสร้างและพัฒนาศักยภาพนิสิต นิสิตระดับบัณฑิตศึกษา สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ศึกษา

รหัส ERP	ประเภทรายการ	เป้าหมาย		งบประมาณ พ.ศ. 2567	เหตุผลและความจำเป็น
		หน่วยนับ	จำนวนหน่วย		
ก. แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาศักยภาพคนตลอดช่วงชีวิต					
คณิศาสตร์					90,000
896721203112	โครงการบริการวิชาการด้านคณิศาสตร์	โครงการ	1	90,000	เพื่อให้ผลิตได้ฝึกประสบการณ์ในการทำงานร่วมกับผู้อื่น มีกระบวนการทำงานอย่างมีประสิทธิภาพ ได้ใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์โดยใช้กิจกรรมเป็นสื่อกลาง เสริมสร้างพัฒนาคุณธรรมจริยธรรมด้านจิตสำนึกสาธารณะให้กับนิสิตผ่านการฟัง การคิด และการปฏิบัติในสถานการณ์จริง และพัฒนาอัตลักษณ์ของนิสิตมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒทางการส่งเสริมจิตอาสาเพื่อสังคมและการเสริมสร้างจิตสำนึกสาธารณะ
วิทยาศาสตร์ทั่วไป					13,000
896721203113	โครงการบริการวิชาการให้คำปรึกษาการจัดการเรียนรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม	โครงการ	1	10,000	สร้างเสริมความรู้ความเข้าใจด้านการจัดการเรียนรู้ให้กับบุคคลที่สนใจและพัฒนาเครือข่ายความรู้มีระหว่างบุคลากรของภาควิชา กับบุคคลภายในที่เกี่ยวข้องในสายอาชีพ
896721203114	โครงการบริการวิชาการให้คำปรึกษาและตอบคำถามด้านสิ่งทอและเครื่องนุ่งห่ม	โครงการ	1	3,000	เป็นการบริการวิชาการให้กับบุคคลภายนอก เพื่อให้นำความรู้ไปใช้ประโยชน์ต่อไป
วิทยาการคอมพิวเตอร์					42,000
896721203115	- โครงการบริการวิชาการ ค่ายวิศวกรรมข้อมูล	โครงการ	1	42,000	เพื่อปูพื้นฐานความรู้ด้านวิศวกรรมข้อมูลให้แก่กลุ่มนักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย

รหัส ERP	ประเภทรายการ	เป้าหมาย		งบประมาณ พ.ศ. 2567	เหตุผลและความจำเป็น
		หน่วยนับ	จำนวนหน่วย		
ก. แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาศักยภาพคนตลอดช่วงชีวิต		ผลผลิต		ผลผลิตผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม	
ชีววิทยา					101,000
896721203116	โครงการทำบุญสัตว์ทดลองภาควิชาชีววิทยา ประจำปีงบประมาณ 2567	โครงการ	1	6,000	เพื่อให้ตระหนักถึงความสำคัญของสัตว์ทดลองและทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
114 สุขุมวิท 23 แขวงคลองเตยเหนือ
เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110
เว็บไซต์ : <http://science.swu.ac.th>

คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ