



คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

งบประมาณ
รายจ่ายจากเงิน
รายได้

ประจำปีงบประมาณ

พ.ศ. 2566

ตุลาคม 2565

งานนโยบายและแผน สำนักงานคณบดี
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

แบบสรุปรายละเอียดงบประมาณรายจ่ายจากเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

ชื่อหน่วยงาน คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

หน่วย: บาท

| หน่วยงานภาควิชา | งบบุคลากร | งบดำเนินงาน | | งบลงทุน | | งบเงินอุดหนุน | | | | | | งบกลาง | รวมทั้งสิ้น |
|-------------------------------------|------------------|---|------------------|---|--------------------------|--|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---|--|----------------|-------------------|
| | | แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาศักยภาพคนตลอดช่วงชีวิต | | แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาศักยภาพคนตลอดช่วงชีวิต | | แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาศักยภาพคนตลอดช่วงชีวิต | | | | แผนงานยุทธศาสตร์การวิจัยและพัฒนานวัตกรรม | แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาศักยภาพคนตลอดช่วงชีวิต | | |
| | | ผลผลิตผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และ | | ผลผลิตผู้สำเร็จการศึกษาด้าน | | ผลผลิตผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | ผลผลิตผลงานการให้บริการวิชาการ | ผลผลิตผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม | ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์ | โครงการการวิจัยและนวัตกรรมเพื่อสร้างองค์ความรู้พื้นฐานของประเทศ | ผลผลิตผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | | |
| | | ค่าตอบแทนใช้สอยและวัสดุ | ค่าสาธารณูปโภค | ค่าครุภัณฑ์ | ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง | | | | | | | | |
| คณะวิทยาศาสตร์ | 7,472,800 | 27,223,400 | 2,480,200 | - | - | 914,900 | 2,299,700 | - | 2,299,700 | - | 838,900 | 500,000 | 44,029,600 |
| เงินที่กั้นไว้ ส่วนกลาง | | 12,036,500 | | | | | | | | | | | 12,036,500 |
| เงินสมทบกองทุนสวัสดิการต่าง ๆ | | | | | | | | | | | 375,000 | | 375,000 |
| เงินสมทบกองทุนประกันสังคม | | | | | | | | | | | 220,500 | | 220,500 |
| เงินสำรองเลี้ยงชีพ (ทั้งปี) | | | | | | | | | | | 228,500 | | 228,500 |
| งบสนับสนุนการดำเนินงานมหาวิทยาลัย | | | | | | | | | 2,299,700 | | | | 2,299,700 |
| ค่าสมัครสมาชิกและบำรุงสมาชิกสมาคม | | | | | | 16,000 | | | | | | | 16,000 |
| สมทบกองทุนเงินทดแทน | | | | | | | | | | | 14,900 | | 14,900 |
| งบพัฒนาการผลิตครู | | | | | | 249,900 | | | | | | | 249,900 |
| อุดหนุนโครงการบริการวิชาการแก่สังคม | | | | | | | 2,299,700 | | | | | | 2,299,700 |
| ภาควิชาคณิตศาสตร์ | - | 1,587,800 | - | 517,800 | - | 754,800 | 20,000 | 8,500 | - | - | - | - | 2,888,900 |
| ภาควิชาเคมี | - | 1,429,800 | - | 496,700 | - | 466,100 | - | - | - | - | - | - | 2,392,600 |
| ภาควิชาชีววิทยา* | - | 1,569,600 | - | 253,600 | - | 593,000 | - | 6,000 | - | - | - | - | 2,422,200 |
| ภาควิชาฟิสิกส์ | - | 553,500 | - | 573,900 | - | 405,000 | 70,000 | - | - | - | - | - | 1,602,400 |
| ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป | - | 145,800 | - | 18,500 | - | 111,000 | - | - | - | - | - | - | 275,300 |
| ภาควิชาจุลชีววิทยา | - | 917,600 | - | 338,300 | - | 248,000 | - | - | - | - | - | - | 1,503,900 |
| ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ | - | 2,727,700 | - | 2,516,800 | - | 1,298,500 | 36,000 | - | - | - | - | - | 6,579,000 |
| ภาควิชาวัสดุศาสตร์ | - | 397,100 | - | 285,100 | - | 375,500 | - | - | - | - | - | - | 1,057,700 |
| ศูนย์วิทยาศาสตร์ศึกษา | - | 428,800 | - | - | - | 494,000 | - | - | - | - | - | - | 922,800 |
| ฝ่ายบริหาร และสำนักงานคณบดี | - | - | - | 339,800 | - | 480,000 | - | 80,000 | - | - | - | - | 899,800 |
| ฝ่ายพัฒนาศักยภาพนิสิต | - | - | - | 14,900 | - | 1,900,000 | - | 46,000 | - | - | - | - | 1,960,900 |
| ฝ่ายวิชาการและวิเทศสัมพันธ์ | - | 80,000 | - | 37,000 | - | 1,056,000 | - | - | - | - | - | - | 1,173,000 |
| ฝ่ายวางแผนและทรัพยากรบุคคล | - | - | - | - | - | 120,000 | - | - | - | - | - | - | 120,000 |
| ฝ่ายพัฒนาคุณภาพ (ประกันคุณภาพฯ) | - | - | - | - | - | 313,500 | - | - | - | - | - | - | 313,500 |
| ฝ่ายสารสนเทศและกิจการพิเศษ | - | 55,000 | - | - | - | - | 558,000 | - | - | - | - | - | 613,000 |
| ฝ่ายพัฒนากายภาพและสิ่งแวดล้อม | - | 407,300 | - | 2,631,000 | 649,200 | - | - | - | - | - | - | - | 3,687,500 |
| ฝ่ายวิจัย | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4,216,000 | - | - | 4,216,000 |
| รวม | 7,472,800 | 37,523,400 | 2,480,200 | 8,023,400 | 649,200 | 9,530,300 | 2,983,700 | 140,500 | 2,299,700 | 4,216,000 | 838,900 | 500,000 | 76,658,100 |

รายละเอียดงบประมาณรายจ่ายจากเงินรายได้
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

หน่วย : บาท

| ส่วนงาน คณะวิทยาศาสตร์ | | ผลผลิต ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
|--------------------------------------|------------|--|
| งบรายจ่าย - รายการ | จำนวนเงิน | เหตุผลและความจำเป็น |
| รวมทั้งสิ้น | 66,885,600 | |
| รหัสรายจ่าย 66210201R000000 | | |
| 2. งบดำเนินงาน | 40,003,600 | |
| 2.1 ค่าตอบแทนใช้สอยและวัสดุ | 37,523,400 | |
| 2.1.1 ค่าตอบแทน | 8,161,500 | |
| - ค่าตอบแทนผู้บริหาร | 4,542,000 | เพื่อเป็นเงินค่าตอบแทนตำแหน่งผู้บริหารของคณะวิทยาศาสตร์ |
| - ค่าเบี้ยประชุมกรรมการ | | เพื่อใช้เป็นค่าตอบแทนสำหรับคณะกรรมการประจำคณะและกรรมการเฉพาะกิจ |
| | 70,000 | - คณะวิทยาศาสตร์ (ส่วนกลาง) |
| - ค่ารับรองเหมาจ่าย | | สำหรับค่ารับรองเหมาจ่ายในหน่วยงาน |
| | 5,000 | - ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ |
| - ค่าสอนสำหรับอาจารย์พิเศษ | | ค่าสอนสำหรับอาจารย์พิเศษที่สอนวิชาต่าง ๆ ของคณะและภาควิชาที่มีเนื้อหาทันสมัยหรือต้องใช้ข้อมูลทางการวิจัยที่ทันสมัย |
| | 80,000 | - ฝ่ายวิชาการ (เพื่อสอนนิสิตในรายวิชา SCI301) |
| | 847,200 | - ภาควิชาคณิตศาสตร์ |
| | 40,000 | - ภาควิชาเคมี |
| | 50,000 | - ภาควิชาชีววิทยา |
| | 10,000 | - ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป |
| | 30,000 | - ภาควิชาจุลชีววิทยา |
| | 440,000 | - ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ |
| | 96,000 | - ภาควิชาวัสดุศาสตร์ |
| - ค่าตอบแทนอนุกรรมการประเมินผลการสอน | | เพื่อใช้เป็นค่าตอบแทนอนุกรรมการประเมินผลการสอนระดับผู้ช่วยศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ และศาสตราจารย์ |
| | 10,000 | - ภาควิชาเคมี |
| | 31,500 | - ภาควิชาชีววิทยา |
| | 4,500 | - ภาควิชาจุลชีววิทยา |
| - ค่าอาหารทำการล่วงเวลา | | สำหรับผู้มาปฏิบัติงานในคณะวิทยาศาสตร์และภาควิชา |
| | 50,000 | - คณะวิทยาศาสตร์ (ส่วนกลาง) |
| | 5,000 | - ภาควิชาเคมี |
| | 5,000 | - ภาควิชาชีววิทยา |
| - ค่าสอนนอกเวลาราชการ | | สำหรับการเรียนการสอนในหลักสูตรนอกเวลาวิชาการ |
| | 650,000 | - ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ |
| | 312,000 | - ศูนย์วิทยาศาสตร์ศึกษา |

| งบรายจ่าย - รายการ | จำนวนเงิน | เหตุผลและความจำเป็น |
|-----------------------------------|-----------|--|
| - ค่าตรวจกระดาษคำตอบ | | สำหรับอาจารย์ในภาควิชาฯ |
| | 15,000 | - ภาควิชาคณิตศาสตร์ |
| | 20,000 | - ภาควิชาชีววิทยา |
| | 20,000 | - ภาควิชาฟิสิกส์ |
| | 2,000 | - ภาควิชาจุลชีววิทยา |
| | 20,000 | - ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ |
| - ค่าตอบแทนวิทยากร | | เพื่อเป็นค่าตอบแทนวิทยากรสำหรับโครงการ และในการประชุมเชิงปฏิบัติการสำนักงานคณบดี และภาควิชาต่าง ๆ คณะวิทยาศาสตร์ |
| | 50,000 | - ภาควิชาคณิตศาสตร์ |
| | 10,000 | - ภาควิชาเคมี |
| | 10,000 | - ภาควิชาชีววิทยา |
| | 20,000 | - ภาควิชาฟิสิกส์ |
| | 36,000 | - ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ |
| - ค่าตอบแทนผู้อ่านผลงานทางวิชาการ | | เพื่อการตอบแทนผู้ทรงคุณวุฒิในการอ่านผลงานทางวิชาการอาจารย์ |
| | 27,000 | - ภาควิชาเคมี |
| | 69,000 | - ภาควิชาชีววิทยา |
| | 30,000 | - ภาควิชาฟิสิกส์ |
| | 30,000 | - ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป |
| | 9,000 | - ภาควิชาจุลชีววิทยา |
| | 45,000 | - ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ |
| | 9,000 | - ภาควิชาวัสดุศาสตร์ |
| - ค่าตอบแทนนิสิตช่วยงาน | | เพื่อใช้ในการตอบแทนและสนับสนุนด้านการเรียนการสอนในภาควิชา |
| | 50,000 | - คณะวิทยาศาสตร์ (ส่วนกลาง) |
| | 45,000 | - ฝ่ายสารสนเทศและกิจการพิเศษ (พัฒนาระบบสารสนเทศฯ) |
| | 30,000 | - ภาควิชาเคมี |
| | 268,300 | - ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ |
| - อื่น ๆ | | ค่าตอบแทนอื่น ๆ ภายในภาควิชา/ค่าตอบแทนนิเทศงาน |
| | 25,000 | - ภาควิชาคณิตศาสตร์ |
| | 17,000 | - ภาควิชาเคมี |
| | 26,000 | - ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ |

| งบรายจ่าย - รายการ | จำนวนเงิน | เหตุผลและความจำเป็น |
|--|-------------------|---|
| 2.1.2 ค่าใช้สอย | 26,260,900 | |
| - ค่าเข้าปกเย็บเล่มหนังสือและวารสาร | | เพื่อใช้สำหรับสนับสนุนด้านการเรียนการสอนของหน่วยงานภายในคณะวิทยาศาสตร์ |
| | 8,000 | - ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ |
| - ค่าเช่าทรัพย์สิน | | ค่าเช่าใช้บริการระบบ Cloud Server |
| | 108,000 | - ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ |
| | 10,000 | - ฝ่ายสารสนเทศและกิจการพิเศษ |
| - ค่าซ่อมแซมครุภัณฑ์ | | เพื่อใช้สำหรับค่าจ้างซ่อมแซมครุภัณฑ์ที่เสื่อมสภาพของคณะวิทยาศาสตร์ |
| | 307,300 | - คณะวิทยาศาสตร์ (ส่วนกลาง) |
| | 30,000 | - ภาควิชาคณิตศาสตร์ |
| | 400,000 | - ภาควิชาเคมี |
| | 200,000 | - ภาควิชาชีววิทยา |
| | 70,000 | - ภาควิชาฟิสิกส์ |
| | 31,200 | - ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป |
| | 100,000 | - ภาควิชาจุลชีววิทยา |
| | 176,400 | - ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ |
| | 20,000 | - ภาควิชาวัสดุศาสตร์ |
| | 20,000 | - ศูนย์วิทยาศาสตร์ศึกษา |
| - ค่าใช้จ่ายในการสัมมนาและฝึกอบรม | | เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการเข้าร่วมประชุม สัมมนา อบรมและเสนอผลงานทางวิชาการ และจัดทำโครงการศึกษานอกสถานที่สำหรับหน่วยงาน |
| | 240,000 | - คณะวิทยาศาสตร์ (ส่วนกลาง) 80 คน x 3,000 บาท |
| | 340,000 | - ภาควิชาคณิตศาสตร์ |
| | 240,000 | - ภาควิชาเคมี |
| | 140,000 | - ภาควิชาชีววิทยา |
| | 150,000 | - ภาควิชาฟิสิกส์ |
| | 58,500 | - ภาควิชาจุลชีววิทยา |
| | 225,000 | - ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ |
| - ค่าเบี้ยเลี้ยงพาหนะเดินทางและค่าเช่าที่พัก สำหรับเดินทางในประเทศ | - | เพื่อสนับสนุนการไปนำเสนอผลงานทางวิชาการหรือประชุมเชิงปฏิบัติการประจำปีของหน่วยงานภายในคณะวิทยาศาสตร์ ดังนี้ |
| | 80,000 | - คณะวิทยาศาสตร์ (ส่วนกลาง) 80 คน x 1000 บาท |
| | 38,000 | - ภาควิชาคณิตศาสตร์ |
| | 5,000 | - ภาควิชาเคมี |
| | 25,000 | - ภาควิชาชีววิทยา |
| | 6,500 | - ภาควิชาจุลชีววิทยา |
| | 45,000 | - ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ |
| | 2,500 | - ภาควิชาวัสดุศาสตร์ |
| - ค่าระวางบรรทุกสัมภาระ (ในประเทศ) | | สำหรับบุคลากรในภาควิชาในการสัมมนาดูงานนอกสถานที่ |
| | 20,000 | - ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ |

| งบรายจ่าย - รายการ | จำนวนเงิน | เหตุผลและความจำเป็น |
|---------------------------------------|------------|---|
| - ค่าจ้างเหมาบริการ | | ค่าจ้างดูแลระบบต่าง ๆ ภายในอาคาร, ค่าจ้างรักษาความปลอดภัยค่าบำรุงรักษาตู้สาขาโทรศัพท์, ลิฟท์, กำจัดปลวก ค่าจ้างทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ ของอาคาร 10, 15 และอาคาร 19 ค่ากำจัดสารเคมีที่หมดอายุ ค่าเข้าชมสถานที่ การไปปฏิบัติงาน หรือศึกษาดูงานต่าง ๆ ของ คณะวิทยาศาสตร์ |
| | 499,000 | ลิฟท์ อาคาร 19 คณะวิทยาศาสตร์ (ส่วนกลาง) |
| | 30,000 | ลิฟท์ อาคาร 15 คณะวิทยาศาสตร์ (ส่วนกลาง) |
| | 280,000 | ลิฟท์ อาคาร 10 คณะวิทยาศาสตร์ (ส่วนกลาง) |
| | 4,100,000 | ค่าจ้างเหมาทำความสะอาด คณะวิทยาศาสตร์ (ส่วนกลาง) |
| | 180,000 | ค่าบริการกำจัดปลวก คณะวิทยาศาสตร์ (ส่วนกลาง) |
| | 1,513,600 | ค่าจ้างเหมาพนักงานรักษาความปลอดภัย คณะวิทยาศาสตร์ (ส่วนกลาง) |
| | 1,900,000 | ค่าวิศวกรรมประกอบอาคาร คณะวิทยาศาสตร์ (ส่วนกลาง) |
| | 400,000 | - คณะวิทยาศาสตร์ (ส่วนกลาง) สำรองไว้สำหรับค่าจ้างเหมาอื่นๆ ในกรณีที่มีความจำเป็น |
| | 10,000 | - ภาควิชาคณิตศาสตร์ |
| | 50,000 | - ภาควิชาเคมี |
| | 25,000 | - ภาควิชาชีววิทยา |
| | 150,000 | - ภาควิชาฟิสิกส์ |
| | 20,000 | - ภาควิชาวัสดุศาสตร์ |
| | | |
| - ค่าดักสิ่งปฏิกูล | | ค่าใช้จ่ายในการดักสิ่งปฏิกูลและกำจัดสารเคมีของคณะวิทยาศาสตร์ |
| | 100,000 | - คณะวิทยาศาสตร์ (ส่วนกลาง) |
| | | |
| - รายจ่ายเกี่ยวกับการรับรองและพิธีการ | | สำหรับใช้ในการประชุมของภาควิชา/เลี้ยงรับรอง/การจัดประชุมคณะกรรมการบริหารหน่วยงาน |
| | 50,000 | - คณะวิทยาศาสตร์ (ส่วนกลาง) |
| | 30,000 | - ภาควิชาคณิตศาสตร์ |
| | 20,000 | - ภาควิชาเคมี |
| | 25,000 | - ภาควิชาชีววิทยา |
| | 18,000 | - ภาควิชาจุลชีววิทยา |
| | 30,000 | - ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ |
| | 25,000 | - ศูนย์วิทยาศาสตร์ศึกษา |
| | | |
| - ค่าใช้จ่ายเบ็ดเตล็ดอื่น ๆ | | เพื่อเป็นเงินสำรองไว้ใช้จ่ายในกรณีที่มีความจำเป็นในระหว่างปีงบประมาณ และค่าใช้จ่ายการจัดทำกิจกรรม/โครงการเพื่อสนับสนุนด้านการเรียนการสอน ของคณะวิทยาศาสตร์ |
| | 12,036,500 | - คณะวิทยาศาสตร์ (ส่วนกลาง) กันไว้ส่วนกลาง |
| | 117,600 | - ภาควิชาคณิตศาสตร์ |
| | 10,000 | - ภาควิชาเคมี |
| | 100,000 | - ภาควิชาชีววิทยา |
| | 5,000 | - ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ |
| | 25,000 | - ศูนย์วิทยาศาสตร์ศึกษา |
| | | |
| - ค่าใช้จ่ายสำหรับการคมนาคม | | เพื่อการใช้สอยในส่วนของค่าทางด่วน |
| | 2,500 | - ภาควิชาวัสดุศาสตร์ |
| | | |

| งบรายจ่าย - รายการ | จำนวนเงิน | เหตุผลและความจำเป็น |
|---|------------------|--|
| - ค่าใช้จ่ายสำหรับน้ำมัน/เชื้อเพลิง | 5,000 | - ภาควิชาวัสดุศาสตร์ |
| - ค่ารับรองในการจัดการเรียนการสอน | 270,000 | - ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (สำหรับ วท.ม. วิทยาการข้อมูล) |
| - ค่ากำจัดสารเคมี | 100,000 | สำหรับจ้างเหมาบริษัทกำจัดสารเคมี - ภาควิชาชีววิทยา |
| - ค่าจัดแจ้งเชื้อ | 20,000 | เพื่อใช้ในจุดแจ้งเชื้อและทำการตรวจวัด Autoclave - คณะวิทยาศาสตร์ (ส่วนกลาง) |
| - ค่าลงทะเบียนเข้าร่วมฝึกอบรมของบุคลากรในภาควิชาวัสดุศาสตร์ | 10,000 | - ภาควิชาวัสดุศาสตร์ |
| - ค่าวิเคราะห์ทดสอบโดยใช้เครื่องมือทางวิทยาศาสตร์ | 100,000 | - ภาควิชาวัสดุศาสตร์ |
| - ค่าใช้สอยอื่น ๆ | 500,000 | เพื่อใช้สอยในการสนับสนุนการประชุมวิชาการต่าง ๆ ของคณะวิทยาศาสตร์ |
| - ค่าติดตั้งถ่ายกันชนพิราบชั้น 8, 9, 14, และ 15 | 212,200 | เพื่อป้องกันไม่ให้นักพิราบเข้ามาทำรังบริเวณด้านหลังอาคาร 19 ซึ่งก่อให้เกิดปัญหาความสกปรกและกระทบต่อสุขภาพของบุคลากร |
| - ค่าตัดถนนต้นไม้ใหญ่ภายในหน่วยงาน | 86,700 | เพื่อตัดต้นไม้ใหญ่ที่เจริญเติบโตจนกระทบต่อโครงสร้างของอาคาร และอาจทำให้เกิดอุบัติเหตุต่อบุคลากรและนิสิตภายในคณะได้ |
| - ค่าซ่อมบำรุงระบบไฟฟ้ากำลังอาคาร 10 และ 19 | 108,400 | เพื่อซ่อมบำรุงระบบไฟฟ้ากำลังของอาคาร 10 และอาคาร 19 ให้มีความเสถียร และเตรียมความพร้อมในการเป็นเจ้าภาพการแข่งขันโอลิมปิกวิชาการนานาชาติระดับมัธยมศึกษาตอนต้น |
| 2.1.3 ค่าวัสดุ | 3,101,000 | |
| - วัสดุสำนักงาน | 100,000 | เพื่อจัดหาวัสดุใช้ในสำนักงานและสนับสนุนภาควิชาและหน่วยงาน - คณะวิทยาศาสตร์ (ส่วนกลาง) |
| | 40,000 | - ภาควิชาคณิตศาสตร์ |
| | 40,000 | - ภาควิชาเคมี |
| | 114,500 | - ภาควิชาชีววิทยา |
| | 100,000 | - ภาควิชาฟิสิกส์ |
| | 20,000 | - ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป |
| | 21,000 | - ภาควิชาจุลชีววิทยา |
| | 45,000 | - ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ |
| | 30,000 | - ภาควิชาวัสดุศาสตร์ |
| | 20,300 | - ศูนย์วิทยาศาสตร์ศึกษา |
| - วัสดุการศึกษา (เฉพาะงานจัดการศึกษา) | 20,000 | เพื่อจัดหาวัสดุใช้สำหรับการสนับสนุนด้านการเรียนการสอน - ภาควิชาคณิตศาสตร์ |
| | 500,000 | - ภาควิชาชีววิทยา |
| | 50,000 | - ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป |

| งบรายจ่าย - รายการ | จำนวนเงิน | เหตุผลและความจำเป็น |
|-------------------------------|-----------|--|
| | 560,000 | - ภาควิชาจุลชีววิทยา |
| | 15,000 | - ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ |
| | 20,000 | - ศูนย์วิทยาศาสตร์ศึกษา |
| | | |
| - วัสดุไฟฟ้า | | เพื่อจัดหาอุปกรณ์ไฟฟ้าทดแทนของเดิมที่เสียหายหรือติดตั้งเพิ่มเติม |
| | 20,000 | - คณะวิทยาศาสตร์ (ส่วนกลาง) |
| | 10,000 | - ภาควิชาเคมี |
| | 20,000 | - ภาควิชาชีววิทยา |
| | 2,400 | - ภาควิชาจุลชีววิทยา |
| | 30,000 | - ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ |
| | 5,000 | - ศูนย์วิทยาศาสตร์ศึกษา |
| | | |
| - วัสดุงานบ้านงานครัว | | วัสดุงานครัวและห้องปฏิบัติการ สำหรับการเรียนการสอน |
| | 5,000 | - คณะวิทยาศาสตร์ (ส่วนกลาง) |
| | 20,000 | - ภาควิชาชีววิทยา |
| | 2,200 | - ภาควิชาจุลชีววิทยา |
| | 10,000 | - ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ |
| | 1,500 | - ศูนย์วิทยาศาสตร์ศึกษา |
| | | |
| - วัสดุก่อสร้าง | | สำหรับการจัดหาวัสดุก่อสร้างใช้ในหน่วยงานและภาควิชา |
| | 10,000 | - คณะวิทยาศาสตร์ (ส่วนกลาง) |
| | 20,000 | - ภาควิชาชีววิทยา |
| | 1,500 | - ภาควิชาจุลชีววิทยา |
| | 10,000 | - ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ |
| | | |
| - วัสดุเชื้อเพลิงและหล่อลื่น | | เพื่อจัดหาวัสดุเชื้อเพลิงใช้ในการเดินทาง หรือกิจกรรมที่เกี่ยวข้องของคณะฯ |
| | 50,000 | - คณะวิทยาศาสตร์ (ส่วนกลาง) |
| | 4,600 | - ภาควิชาชีววิทยา |
| | | |
| - วัสดุวิทยาศาสตร์ / การแพทย์ | | เพื่อใช้ในการจัดซื้อวัสดุวิทยาศาสตร์สำหรับการเรียนการสอน |
| | 500,000 | - ภาควิชาเคมี |
| | 13,500 | - ภาควิชาฟิสิกส์ |
| | 102,100 | - ภาควิชาวัสดุศาสตร์ |
| | | |
| - วัสดุโฆษณาและเผยแพร่ | | เพื่อใช้ในการประชาสัมพันธ์ เผยแพร่และปรับปรุงเว็บไซต์ของภาควิชาและคณะฯ |
| | 15,000 | - คณะวิทยาศาสตร์ (ส่วนกลาง) |
| | 10,000 | - ภาควิชาเคมี |
| | 20,000 | - ภาควิชาชีววิทยา |
| | 2,000 | - ภาควิชาจุลชีววิทยา |
| | 15,000 | - ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ |
| | | |

| งบรายจ่าย - รายการ | จำนวนเงิน | เหตุผลและความจำเป็น |
|---|------------------|---|
| - วัสดุการเกษตร | | เพื่อใช้ในการจัดหาวัสดุปลูกพืช กระถางต้นไม้ ปุ๋ย ดิน อาหารสัตว์ ทดลองใช้ในการปลูกพืช สัตว์ทดลอง สำหรับภาควิชา |
| | 5,000 | - คณะวิทยาศาสตร์ (ส่วนกลาง) |
| | 20,000 | - ภาควิชาชีววิทยา |
| | 2,000 | - ภาควิชาจุลชีววิทยา |
| | | |
| - วัสดุอื่น ๆ | | เพื่อใช้ในการจัดหาวัสดุอื่น ๆ ที่จำเป็นต่อการเรียนการสอนในคณะฯ |
| | 70,000 | - คณะวิทยาศาสตร์ (ส่วนกลาง) |
| | 25,000 | - ภาควิชาคณิตศาสตร์ |
| | 5,800 | - ภาควิชาเคมี |
| | 50,000 | - ภาควิชาชีววิทยา |
| | 5,000 | - ภาควิชาจุลชีววิทยา |
| | 10,000 | - ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ |
| | | |
| - วัสดุคอมพิวเตอร์ | | วัสดุคอมพิวเตอร์สำหรับห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ |
| | 215,000 | - ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ |
| | 4,600 | - ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป (เครื่องสำรองข้อมูลขนาด 2 TB) |
| | | |
| - วัสดุทางการศึกษาสำหรับวิชาปัญหาพิเศษและ ปริญญานิพนธ์ | | เพื่อใช้ในการจัดหาวัสดุที่จำเป็นต่อการเรียนการสอนวิชาปัญหาพิเศษและปริญญานิพนธ์ของ นิสิตในภาควิชาฯ |
| | 93,000 | - ภาควิชาจุลชีววิทยา |
| | | |
| 2.2 ค่าสาธารณูปโภค (ระบุ) | 2,480,200 | |
| - ค่าไฟฟ้า | 2,444,600 | ค่าไฟฟ้าที่เป็นค่าใช้จ่ายส่วนเกินที่หน่วยงานต้องรับภาระเกินจากงบประมาณฯ |
| - ค่าโทรศัพท์ | 3,600 | เพื่อเป็นค่าโทรศัพท์ของหน่วยงานภายในคณะวิทยาศาสตร์ |
| - ค่าบริการโทรศัพท์ วิทยุ โทรศัพท์เคลื่อนที่ | 20,000 | เป็นค่าโทรศัพท์เคลื่อนที่สำหรับผู้บริหาร คณะวิทยาศาสตร์ |
| - ค่าไปรษณีย์ | 12,000 | เพื่อเป็นค่าไปรษณีย์ของหน่วยงานภายในคณะวิทยาศาสตร์ |
| | | |

รายละเอียดรายจ่ายจากเงินรายได้ จำแนกรายการตามงบลงทุน

หน่วย : บาท

| ส่วนงาน คณะวิทยาศาสตร์ | | | | | | ผลผลิต | ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
|---|---------------------|--|--------------|----------------|------------------|-----------------------|--|
| ลำดับ ที่ | (ERP) | ประเภท-รายการ | หน่วย นับ | จำนวน หน่วย | ราคา ต่อหน่วย | งบประมาณ พ.ศ. 2566 | เหตุผลและความจำเป็น |
| 3 | รหัสการเบิกจ่ายเงิน | งบลงทุน | | | | 8,672,600 | |
| 3.1 | (ERP) | ค่าครุภัณฑ์ | | | | 7,834,600 | |
| ฝ่ายพัฒนาศักยภาพและสิ่งแวดล้อม + ส่วนกลาง | | | | | | | 2,631,000 |
| 1 | 766200203001 | โต๊ะจัดเลี้ยง | ชุด | 30 | 12,800 | 384,000 | ด้วยโต๊ะจัดเลี้ยงห้องชั้น 5 อาคาร 19 จำนวน 1 ใน 3 ที่ใช้งานเริ่มมีชำรุดเสียหายเนื่องจากการใช้งานมานานเกิน 10 ปีแผ่นโฟมก้ำแตกทะลุเป็นรู, ขาโต๊ะชำรุดเป็นสนิมและเคลื่อนย้ายลำบากไม่มีล้อเลื่อน |
| 2 | 766200203002 | ระบบเสียงประจำห้องเรียนชั้น 14 และ 15 อาคาร 19 | ชุด | 3 | 65,000 | 195,000 | ห้องเรียนชั้น 14 และ 15 จำนวน 3 ห้องคือ 19-1413, 19-1512 และ 19-1514 เดิมเป็นของภาควิชาวิศวกรรมศาสตร์ และสำนักงานคณบดีได้ดำเนินการจัดเป็นห้องเรียนเพื่อใช้เพียงเพื่อการเรียนการสอนในคณะฯ และได้ดำเนินการปรับปรุงระบบภาพทั้ง 3 ห้องแล้ว แต่ระบบเสียง 3 ห้องดังกล่าว ยังใช้ลำโพงแบบกระเป๋าทู ซึ่งไม่เหมาะสมกับการใช้ในห้องเรียนและเสียงไม่ชัดเจน |
| 3 | 766200203901 | ระบบรักษาความปลอดภัย ประจำอาคาร 10 และอาคาร 19 พร้อมติดตั้ง | ระบบ | 1 | 1,500,000 | 1,500,000 | ดำเนินการขอติดตั้งระบบรักษาความปลอดภัย เพิ่มเติมจากโครงการปี พ.ศ.2565 ในส่วนชั้นที่ยังไม่ได้ดำเนินการติดตั้ง เพื่อความปลอดภัยในบุคลากรและทรัพย์สิน ได้แก่ชั้น10,13,14,15,17, คัดฟ้าอาคาร 19 และในส่วนของคาค้าฟ้า อาคาร 10 |
| 4 | 766200203003 | เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับใช้ในงานบริหาร | เครื่อง | 2 | 48,000 | 96,000 | เนื่องจากครุภัณฑ์ไม่สามารถใช้ในการบริการ การปฏิบัติการสอน ในปัจจุบันได้ จึงมีความจำเป็นต้องใช้คอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊กที่มีประสิทธิภาพ |
| 5 | 766200203004 | ระบบประชุมออนไลน์ (Hybrid) | ระบบ | 1 | 390,000 | 390,000 | เนื่องจากมีการอบรม และประชุมออนไลน์มากขึ้น คณะวิทยาศาสตร์ยังไม่มียุทธศาสตร์รองรับการใช้ประชุมฯ ห้อง 19-903 อาคาร 19 เพื่อให้การดำเนินงานของคณะวิทยาศาสตร์ดำเนินไปอย่างมีประสิทธิภาพ |
| 6 | 766200203005 | เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับใช้ในการผลิตสื่อและสตรีมมิ่ง | เครื่อง | 1 | 66,000 | 66,000 | สำหรับใช้ในห้องประชุมแบบออนไลน์เพื่อรองรับการสนับสนุนด้านการเรียนการสอนของคณะวิทยาศาสตร์ |
| ฝ่ายพัฒนาศักยภาพนิสิต | | | | | | | 14,900 |
| 1 | 766200203006 | ชุดไมค์ลอย (SOUNDVISION) | ชุด | 1 | 14,900 | 14,900 | เพื่อให้นักศึกษาได้มีงานยามทำกิจกรรมนอกพื้นที่ หรือบริการวิชาการในชุมชน โรงเรียน |
| ฝ่ายวิชาการและวิเทศสัมพันธ์ | | | | | | | 37,000 |
| 1 | 766200203007 | กล้องเว็บแคม (รวมกับสำนักงานคณบดี 6 ตัว) | ตัว | 6 | 4,300 | 25,800 | ใช้ในการจัดโครงการและประชุมรูปแบบออนไลน์ |
| 2 | 766200203008 | แท่นบรรยาย แบบอะคริลิกใส ขนาด 60x40x120 ซม. | ชิ้น | 1 | 11,200 | 11,200 | เนื่องจากห้องสตูดิโอ ชั้น 15 ยังขาดอุปกรณ์ที่ใช้ในการจัดโครงการหรืองานพิธีการต่าง ๆ สำหรับการยื่นกล่าวรายงานและเปิดโครงการ จึงเห็นควรมีแท่นโพเดียม สำหรับการใช้งาน |
| ภาควิชาคณิตศาสตร์ | | | | | | | 517,800 |
| 1 | 766200203009 | คอมพิวเตอร์แท็บเล็ต พร้อมอุปกรณ์ประกอบ | ชุด | 1 | 123,000 | 123,000 | สำหรับการเรียนการสอนแบบ Active Learning |
| 2 | 766200203010 | เครื่องปรับอากาศ แบบติดผนัง ระบบทำความเย็นแบบ inverter ขนาดไม่น้อยกว่า 12,000 บีทียู | เครื่อง | 4 | 27,800 | 111,200 | สำหรับห้องพักอาจารย์ภาควิชาคณิตศาสตร์ ชั้น 2 อาคาร 10 (ห้อง 10-209) และชั้น 3 อาคาร 10 (ห้อง 10-314) |
| 3 | 766200203011 | กล่องวงจรปิด ความละเอียด 4 ล้านพิกเซล พร้อมค่าติดตั้งและอุปกรณ์ประกอบ | ชุด | 1 | 92,400 | 92,400 | บันไดฝั่งภาควิชาคณิตศาสตร์ หน้าห้องพักอาจารย์ และห้องเรียน |
| 4 | 766200203012 | ชุดอุปกรณ์สำหรับการสอนออนไลน์ | ชุด | 1 | 65,000 | 65,000 | สำหรับการเรียนการสอนออนไลน์ของอาจารย์ในภาควิชา |
| 5 | 766200203013 | ผ้า màn และมู่ลี่ พร้อมค่าติดตั้งและอุปกรณ์ | อัน | 1 | 37,000 | 37,000 | สำหรับห้องพักอาจารย์ภาควิชาคณิตศาสตร์ |
| 6 | 766200203014 | ไมโครโฟนไร้สาย แบบ 2 ตัวส่ง 1 ตัวรับ | ชุด | 1 | 19,000 | 19,000 | สำหรับการเรียนการสอนออนไลน์ของอาจารย์ในภาควิชา |
| 7 | 766200203015 | จอคอมพิวเตอร์ ขนาดไม่น้อยกว่า 27 นิ้ว | จอ | 1 | 18,000 | 18,000 | สำหรับการเรียนการสอนออนไลน์ของอาจารย์ในภาควิชา |

| ลำดับ ที่ | (ERP) | ประเภท-รายการ | หน่วย นับ | จำนวน หน่วย | ราคา ต่อหน่วย | งบประมาณ พ.ศ. 2566 | เหตุผลและความจำเป็น |
|------------------------|--------------|---|--------------|----------------|------------------|-----------------------|---|
| 8 | 766200203016 | ตู้เอกสารแบบ 2 บานเปิด ชนิดมีจับแบบลูกบิด | ตู้ | 4 | 3,800 | 15,200 | สำหรับเก็บเอกสารและอุปกรณ์ต่าง ๆ ในห้องพักอาจารย์ |
| 9 | 766200203017 | เครื่องดูดฝุ่นไร้สาย | เครื่อง | 3 | 4,000 | 12,000 | สำหรับห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์และส่วนกลาง |
| 10 | 766200203018 | กระดานไวท์บอร์ดแม่เหล็ก แบบขาตั้งล้อเลื่อน 2 หน้า ขนาด 90 x 120 ซม. | บอร์ด | 1 | 10,000 | 10,000 | สำหรับห้องพักอาจารย์ภาควิชาคณิตศาสตร์ |
| 11 | 766200203019 | เก้าอี้ทำงาน พนักพิงสูงแบบปรับระดับได้ | ตัว | 2 | 4,500 | 9,000 | สำหรับห้องพักอาจารย์ภาควิชาคณิตศาสตร์ |
| 12 | 766200203020 | อุปกรณ์ตรวจสอบข้อมูลเครือข่ายคอมพิวเตอร์ | อัน | 1 | 6,000 | 6,000 | สำหรับห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ |
| | | | | | | | |
| ภาควิชาเคมี | | | | | | | 496,700 |
| 1 | 766200203021 | จอแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า 19 นิ้ว | จอ | 2 | 2,800 | 5,600 | ทดแทนจอแสดงภาพเดิมที่เสีย เพื่อใช้ควบคุมเครื่องมือที่ห้อง 19-901 |
| 2 | 766200203022 | เครื่องเพิ่มปริมาณสารพันธุกรรม | เครื่อง | 1 | 150,000 | 150,000 | พัฒนาการเรียนการสอนให้ทันสมัยมากยิ่งขึ้นและก้าวทันการเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยี เพื่อยกระดับมาตรฐานการศึกษาและการวิจัยด้านเทคโนโลยีนวัตกรรม โดยเฉพาะอย่างยิ่งในยุคที่มีการระบาดของเชื้อโควิด 19 ซึ่งเครื่องมือนี้ถือว่ามีควมสำคัญอย่างมากในการตรวจวินิจฉัยโรค ซึ่งนิติศตรได้รับโอกาสศึกษาการทำงานและฝึกทักษะการใช้งานเครื่องมือนี้ |
| 3 | 766200203023 | เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผล แบบที่ 1 (จอแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า 19 นิ้ว) (รวมกับสำนักงานคณบดี 1 เครื่อง) | เครื่อง | 3 | 22,000 | 66,000 | ทดแทนเครื่องเดิมที่ใช้งานไม่ได้ |
| 4 | 766200203024 | เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล รวมกับ - ภาควิชาฟิสิกส์ 1 - ภาควิชาวัสดุศาสตร์ 1 เครื่อง - สำนักงานคณบดี 5 เครื่อง | เครื่อง | 8 | 22,000 | 176,000 | ทดแทนเครื่องเดิมที่ใช้งานไม่ได้ |
| 5 | 766200203025 | เครื่องพิมพ์เลเซอร์ หรือ LED ขนาด A4 ชนิด Network แบบที่ 1 (28 หน้า/นาที) | เครื่อง | 1 | 8,900 | 8,900 | ทดแทนเครื่องเดิมที่ใช้งานไม่ได้ |
| 6 | 766200203026 | เครื่องกวนสารละลายพร้อมให้ความร้อน | เครื่อง | 4 | 9,700 | 38,800 | ทดแทนเครื่องเดิมที่ใช้งานไม่ได้ ที่ห้อง 15-123 |
| 7 | 766200203027 | เครื่องชั่ง 3 ตำแหน่ง | เครื่อง | 1 | 30,000 | 30,000 | ทดแทนเครื่องเดิมที่ใช้งานไม่ได้ ที่ห้อง 15-123 |
| 8 | 766200203028 | ชุดเครื่องเสียงห้องประชุม | งาน | 1 | 21,400 | 21,400 | ทดแทนเครื่องเดิมที่ใช้งานไม่ได้ ห้องประชุมภาควิชาเคมี |
| | | | | | | | |
| ภาควิชาชีววิทยา | | | | | | | 64,800 |
| 1 | 766200203029 | ตู้บ่มร้อนแบบมีพัดลม | เครื่อง | 1 | 50,300 | 50,300 | สำหรับใช้ในห้องปฏิบัติการ 15-323 เพื่อการเรียนการสอนระดับปริญญาตรี รายวิชา ชว451 ชว457 และรายวิชาที่สอนในระดับบัณฑิตศึกษา ชว552 ชว553 ของหลักสูตร วท.ม. สาขาชีววิทยา และรายวิชา BT502 BT632 BT633 หลักสูตร วท.ม. สาขาเทคโนโลยีชีวภาพ และปริญญาโท ซึ่งนี้เนื่องจากทดแทนครุภัณฑ์ของเดิมที่ชำรุดและมีอายุการใช้งานมากกว่า 20 ปี |
| 2 | 766200203030 | เครื่องวิเคราะห์ผลเจลชนิดแอสีขาว | เครื่อง | 1 | 14,500 | 14,500 | สำหรับวิเคราะห์ผลการแยกโปรตีนด้วยเทคนิค SDS-PAGE ณ ห้องปฏิบัติการกลาง ห้อง 1104 เนื่องจากปัจจุบันยังไม่มีเครื่องมือที่มีแหล่งกำเนิดแสงสีขาที่จำเป็นต่อการวิเคราะห์ผลการแยกโปรตีนด้วยเทคนิค SDS-PAGE ซึ่งเครื่องมือดังกล่าวจะทำให้ได้ภาพที่คมชัดสามารถรองรับงานวิจัยทั้งในระดับ ป.ตรี และบัณฑิตศึกษา |
| | | | | | | | |
| ภาควิชาฟิสิกส์ | | | | | | | 573,900 |
| 1 | 766200203031 | ชุดวงกบพร้อมบานประตูระจากบานสวิงสำเร็จรูป | ชุด | 1 | 77,000 | 77,000 | เพื่อทดแทนของเดิมที่เก่าและชำรุด |
| 2 | 766200203032 | ชุดอุปกรณ์ควบคุมการเข้าออกประตู | ชุด | 3 | 11,500 | 34,500 | ติดตั้งที่ห้องเรียน และห้องปฏิบัติการอิเล็กทรอนิกส์ อาคาร 19 เพื่อความปลอดภัย และสะดวกในการใช้งาน |
| 3 | 766200203033 | กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย (ชุดกล้อง IP 3MP 8 PCS) | ชุด | 1 | 31,500 | 31,500 | ติดตั้งที่ห้องเรียน และห้องปฏิบัติการอิเล็กทรอนิกส์ อาคาร 19 เพื่อความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สิน |
| 4 | 766200203024 | เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล รวมกับ - ภาควิชาเคมี 8 เครื่อง - ภาควิชาวัสดุศาสตร์ 1 เครื่อง - สำนักงานคณบดี 5 เครื่อง | เครื่อง | 1 | 22,000 | 22,000 | ทดแทนของเดิมที่ใช้งานมานาน |

| ลำดับ ที่ | (ERP) | ประเภท-รายการ | หน่วย นับ | จำนวน หน่วย | ราคา ต่อหน่วย | งบประมาณ พ.ศ. 2566 | เหตุผลและความจำเป็น |
|-----------------------------------|--------------|--|--------------|----------------|------------------|-----------------------|--|
| 5 | 766200203034 | เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผล แบบที่ 2 (จอแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า 19 นิ้ว) | เครื่อง | 1 | 30,000 | 30,000 | ทดแทนของเดิมที่ใช้มานาน |
| 6 | 766200203035 | เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน แบบตั้งพื้นหรือแบบแขวน (ระบบ Inverter) ขนาดไม่น้อยกว่า 24,000 บีทียู | เครื่อง | 1 | 40,900 | 40,900 | เพื่อทดแทนของเดิมที่มีอายุงานมากกว่า 20 ปี |
| 7 | 766200203036 | ชุดฝึกปฏิบัติการพีแอลซีเพื่อการควบคุมระบบนิวแมติก | ชุด | 1 | 130,000 | 130,000 | เพื่อใช้ในการเรียนการสอนของหลักสูตร วท.บ.ฟิสิกส์ (ปรับปรุง พ.ศ. 2565) ซึ่งเป็นรายวิชาใหม่ |
| 8 | 766200203037 | ชุดการเรียนการสอนออนไลน์ | ชุด | 1 | 92,300 | 92,300 | เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเรียนการสอนแบบออนไลน์ |
| 9 | 766200203038 | เครื่องมัลติมีเดียโปรเจคเตอร์ ระดับ XGA ขนาดไม่น้อยกว่า 3,500 ANSI Lumens | เครื่อง | 2 | 27,900 | 55,800 | เพื่อทดแทนของเก่าที่ใช้มานานและชำรุดไป |
| 10 | 766200203039 | เครื่องฉายภาพ 3 มิติ | เครื่อง | 1 | 19,900 | 19,900 | เพื่อทดแทนของเก่าที่ใช้มานานและชำรุดไป |
| 11 | 766200203040 | กล่องสำหรับบริการเรียนการสอนออนไลน์ | ชุด | 1 | 16,000 | 16,000 | เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเรียนการสอนแบบออนไลน์ |
| 12 | 766200203041 | ชุดส่วนกระแทกโรยสาย พร้อมอุปกรณ์แบตเตอรี่และแท่นชาร์จ | ชุด | 2 | 12,000 | 24,000 | ใช้ในงานซ่อมแซมครุภัณฑ์ของภาค |
| ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป | | | | | | | 18,500 |
| 1 | 766200203042 | เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน แบบติดตั้ง (ระบบ Inverter) ขนาดไม่น้อยกว่า 12,000 บีทียู | เครื่อง | 1 | 18,500 | 18,500 | เพื่อใช้ประจำห้องทำงานของบุคลากรของภาควิชา |
| ภาควิชาจุลชีววิทยา | | | | | | | 338,300 |
| 1 | 766200203043 | เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน แบบตั้งพื้นหรือแบบแขวน ขนาดไม่น้อยกว่า 36,000 บีทียู | เครื่อง | 2 | 45,500 | 91,000 | เพื่อทดแทนเครื่องปรับอากาศประจำห้อง 19-1204 ที่มีอายุการใช้งานเกิน 15 ปี มีสภาพทรุดโทรม และสิ้นเปลืองพลังงานไฟฟ้า |
| 2 | 766200203044 | เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน แบบติดตั้ง ขนาดไม่น้อยกว่า 12,000 บีทียู | เครื่อง | 3 | 16,800 | 50,400 | เพื่อทดแทนเครื่องปรับอากาศประจำห้อง 19-0708, 19-0709 และ 19-1212 ที่มีอายุการใช้งานเกิน 15 ปี มีสภาพทรุดโทรม และสิ้นเปลืองพลังงานไฟฟ้า |
| 3 | 766200203045 | ระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด ประจําชั้น 12 อาคาร 19 | ระบบ | 1 | 88,300 | 88,300 | เป็นส่วนขยายของระบบกล้องวงจรปิดที่มีอยู่เดิม เพื่อให้การดูแลรักษาความปลอดภัยของชีวิตและทรัพย์สิน มีความครอบคลุมมากขึ้น |
| 4 | 766200203046 | เครื่องฟอกอากาศ | เครื่อง | 6 | 5,700 | 34,200 | เพื่อลดมลภาวะและจุลินทรีย์ในห้องเรียน สำหรับรองรับการเรียนการสอนแบบ on site |
| 5 | 766200203047 | อุปกรณ์จัดเก็บข้อมูล ประจําชั้น 12 อาคาร 19 | ระบบ | 1 | 37,300 | 37,300 | เพื่อใช้เก็บไฟล์เอกสารของภาควิชา และเอกสารเกี่ยวกับการเรียนการสอนของคณาจารย์ |
| 6 | 766200203048 | เตาไมโครเวฟ 23 ลิตร | เครื่อง | 1 | 3,100 | 3,100 | เพื่อใช้ในการหลอมอาหารเลี้ยงเชื้อ ในการเตรียมปฏิบัติการทางจุลชีววิทยา |
| 7 | 766200203049 | เครื่องคอมพิวเตอร์ All In One สำหรับงานสำนักงาน | เครื่อง | 2 | 17,000 | 34,000 | เพื่อใช้ทดแทนเครื่องคอมพิวเตอร์ที่มีอายุการใช้งานเกิน 7 ปี มีสภาพชำรุด สำหรับบริหารจัดการเรียนการสอน และการประชุมออนไลน์ของคณาจารย์ |
| ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ | | | | | | | 2,516,800 |
| 1 | 766200203050 | เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับงานประมวลผลวิทยาการข้อมูล | เครื่อง | 55 | 40,000 | 2,200,000 | เพื่อรองรับนิสิตหลักสูตรใหม่ วท.บ. วิศวกรรมข้อมูล |
| 2 | 766200203051 | ระบบประตูอัตโนมัติ พร้อมติดตั้ง | ระบบ | 1 | 190,000 | 190,000 | เพื่อต้องการรองรับจำนวนนิสิตที่เพิ่มมากขึ้นให้มีประสิทธิภาพ เพิ่มความปลอดภัย และใช้พื้นที่โล่งชั้น 18 สำหรับเป็นที่พักคอย และจัดวางอุปกรณ์การเรียนการสอน |
| 3 | 766200203052 | ระบบเครื่องเสียง พร้อมติดตั้ง | ระบบ | 1 | 60,000 | 60,000 | ห้องเรียน 19-1801 เป็นห้องเรียนแบบบรรยาย ที่ยังไม่มีระบบเครื่องเสียงแบบถาวร เพื่อให้การจัดการเรียนการสอนเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ |
| 4 | 766200203053 | ระบบควบคุมการเข้าออกประตู พร้อมติดตั้ง | ระบบ | 1 | 25,000 | 25,000 | เพิ่มความปลอดภัยให้กับ บริเวณห้องพักอาจารย์ ซึ่งมีการจัดเก็บวัสดุและครุภัณฑ์ การศึกษา |
| 5 | 766200203054 | ตู้บนเลื่อนกระจกทรงสูง | ตู้ | 1 | 6,000 | 6,000 | เพื่อจัดเก็บเอกสารสำหรับบุคลากรใหม่ |
| 6 | 766200203055 | ชุดโต๊ะทำงาน | ชุด | 1 | 14,800 | 14,800 | เพื่อการทำงานของบุคลากรใหม่ |
| 7 | 766200203056 | ขาตั้งฉากหลัง | ตัว | 1 | 9,000 | 9,000 | เพื่อประกอบฉากหลังของภาควิชา |
| 8 | 766200203057 | เก้าอี้เพื่อสุขภาพ | ตัว | 1 | 6,000 | 6,000 | เพื่อการทำงานของบุคลากร |
| 9 | 766200203058 | เครื่องพิมพ์แบบดิจิทัล สำหรับงานผลิตสื่อ | เครื่อง | 1 | 6,000 | 6,000 | เพื่อการผลิตสื่อการสอน |

| ลำดับ ที่ | (ERP) | ประเภท-รายการ | หน่วย นับ | จำนวน หน่วย | ราคา ต่อหน่วย | งบประมาณ พ.ศ. 2566 | เหตุผลและความจำเป็น |
|------------------------------|--------------|---|--------------|----------------|------------------|-----------------------|---|
| ภาควิชาวิศวกรรมศาสตร์ | | | | | | | 285,100 |
| 1 | 766200203059 | ชุดบล็อกอัตรสารเคมีทำจากคาร์บอนและเหล็ก | ชุด | 2 | 12,300 | 24,600 | เป็นอุปกรณ์พื้นฐานในการดำเนินการวิจัยสำหรับในรายวิชาโครงการทางวิศวกรรมศาสตร์ |
| 2 | 766200203024 | เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล รวมกับ - ภาควิชาเคมี 8 เครื่อง - ภาควิชาฟิสิกส์ 1 เครื่อง - สำนักงานคอมพิวเตอร์ 5 เครื่อง | เครื่อง | 1 | 22,000 | 22,000 | สำหรับใช้ในการเรียนการสอนในห้องบรรยายของภาควิชาวิศวกรรมศาสตร์ |
| 3 | 766200203060 | เครื่องกวนสารละลายพร้อมให้ความร้อนประสิทธิภาพสูง | เครื่อง | 2 | 15,000 | 30,000 | เป็นอุปกรณ์พื้นฐานในการดำเนินการวิจัยสำหรับในรายวิชาโครงการทางวิศวกรรมศาสตร์ |
| 4 | 766200203061 | ตู้ควบคุมอุณหภูมิตู้ ขนาดตั้งโต๊ะ | เครื่อง | 1 | 93,100 | 93,100 | เป็นอุปกรณ์พื้นฐานในห้องปฏิบัติการชีววิทยาใช้ในการเพาะเลี้ยงจุลินทรีย์ รวมถึงใช้ควบคุมอุณหภูมิตู้ในงานทดสอบมาตรฐานวัสดุทดสอบที่ไม่ซึ่งในภาควิชาฯยังไม่มีอุปกรณ์รองรับ |
| 5 | 766200203062 | เครื่องวิเคราะห์หาความชื้น | เครื่อง | 1 | 74,900 | 74,900 | เป็นอุปกรณ์ในการดำเนินการวิจัยสำหรับในรายวิชาโครงการทางวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อให้งานวิเคราะห์ความชื้นไปด้วยความสะดวก รวดเร็ว และแม่นยำ |
| 6 | 766200203063 | เครื่องดีจิตอลออสซิลโลสโคป | เครื่อง | 1 | 30,900 | 30,900 | เป็นอุปกรณ์สาธิตการวัดสมบัติไฟฟ้าเบื้องต้น รายวิชา วัสดุ สมบัติทางไฟฟ้าแม่เหล็กและแสงของวัสดุ และการดำเนินการวิจัยสำหรับในรายวิชาโครงการทางวิศวกรรมศาสตร์ |
| 7 | 766200203064 | เครื่องชั่งปากกา | ชุด | 1 | 9,600 | 9,600 | เพื่อใช้ในการเรียนการสอน ปฏิบัติการ |
| สำนักงานคอมพิวเตอร์ | | | | | | | 339,800 |
| 1 | 766200203023 | เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับงานประมวลผล แบบที่ 1* (จอแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า 19 นิ้ว) รวมกับ - ภาควิชาเคมี | เครื่อง | 1 | 22,000 | 22,000 | เพื่อใช้ในงานสนับสนุนด้านการเรียนการสอนของสำนักงานคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์ มีปัญหาในการประมวลข้อมูล และเริ่มมีการชำรุดของอุปกรณ์ในเครื่อง ไม่คุ้มค่าซ่อมแซม ใช้ในมาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2560 มีปัญหาในการประมวลข้อมูล และเริ่มมีการชำรุดของอุปกรณ์ในเครื่อง ไม่คุ้มค่าซ่อมแซม |
| 2 | 766200203065 | เครื่องสำรองไฟ ขนาดไม่น้อยกว่า 800 VA | เครื่อง | 10 | 2,500 | 25,000 | ใช้สำหรับสำรองไฟฟ้าเครื่องคอมพิวเตอร์เมื่อกระแสไฟฟ้าหลักไม่ทำงาน เป็นการขอทดแทนของเดิมที่เสื่อมสภาพการใช้งานไม่คุ้มค่าซ่อมแซม |
| 3 | 766200203024 | เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล รวมกับ - ภาควิชาเคมี 8 เครื่อง - ภาควิชาฟิสิกส์ 1 เครื่อง - ภาควิชาวิศวกรรมศาสตร์ 1 เครื่อง | เครื่อง | 5 | 22,000 | 110,000 | เนื่องจากครุภัณฑ์เสื่อมสภาพ ไม่คุ้มทุนในการซ่อมบำรุง ใช้สำหรับงานสนับสนุนด้านการเรียนการสอน และบริการด้านต่าง ๆ ของสำนักงานคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์ |
| 4 | 766200203066 | เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก ประสิทธิภาพสูง | เครื่อง | 2 | 32,700 | 65,400 | เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน สำหรับงานสนับสนุนด้านการเรียนการสอน และบริการด้านต่าง ๆ และรองรับการใช้งานโปรแกรมต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องในการจัดทำเว็บไซต์คณะวิทยาศาสตร์ |
| 5 | 766200203067 | เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับผลิตแอปพลิเคชัน | เครื่อง | 1 | 48,000 | 48,000 | เนื่องจากครุภัณฑ์หมายเลข 420000020839 ไม่สามารถตอบสนองความต้องการในการผลิตแอปพลิเคชันได้ ด้วยข้อจำกัดทาง OS |
| 6 | | กล้องเว็บแคม รวมกับ - ฝ่ายวิชาการและวิเทศสัมพันธ์ 6 ตัว | อัน | 6 | 4,300 | 25,800 | เนื่องจากเครื่องคอมพิวเตอร์ แบบที่ 2 (PC) ไม่มีกล้องสแกนจัดประชุมออนไลน์ webcam เมื่อมีการประชุมออนไลน์ ประสิทธิภาพในการทำงานลดลง จึงมีความจำเป็นเพื่อใช้สำหรับงานสนับสนุนด้านการเรียนการสอน พัฒนาศักยภาพนิสิต และบริการการศึกษา |
| 7 | 766200203068 | เครื่องพิมพ์เลเซอร์หรือ LED สี ชนิด Network แบบที่ 1 (21 หน้า/นาที) | เครื่อง | 1 | 10,000 | 10,000 | เนื่องจากครุภัณฑ์เดิมเสื่อมสภาพ ประสิทธิภาพในการปฏิบัติงานลดลง เพื่อใช้สำหรับงานสนับสนุนด้านการเรียนการสอนและบริการของงานคลังและพัสดุ |
| 8 | 766200203069 | เครื่องเย็บกระดาษ | เครื่อง | 2 | 2,500 | 5,000 | สำหรับการใช้ในงานสนับสนุนการเรียนการสอนของส่วนกลางคณะวิทยาศาสตร์ |
| 9 | 766200203070 | เครื่องเจาะกระดาษ | เครื่อง | 1 | 14,000 | 14,000 | สำหรับการใช้ในงานสนับสนุนการเรียนการสอนของส่วนกลางคณะวิทยาศาสตร์ |
| 10 | 766200203071 | ฉากพื้นหลัง พร้อมโครงฉากและขาตั้ง (Green Screen) | ชุด | 1 | 3,100 | 3,100 | เนื่องจากห้องสตูดิโอ ชั้น 15 ยังขาดอุปกรณ์ชุดฉากตัดต่อที่ใช้ในการจัดโครงการ หรืองานพิธีการต่าง ๆ สำหรับการประกอบฉากเพื่องานประชาสัมพันธ์ |

| ลำดับ ที่ | (ERP) | ประเภท-รายการ | หน่วย นับ | จำนวน หน่วย | ราคา ต่อหน่วย | งบประมาณ พ.ศ. 2566 | เหตุผลและความจำเป็น |
|--------------|--------------|---|--------------|----------------|------------------|-----------------------|--|
| 11 | 766200203072 | เครื่องสลับสัญญาณภาพ สำหรับงานถ่ายทอดสด | เครื่อง | 1 | 11,500 | 11,500 | เนื่องจากห้องสตูดิโอ ชั้น 15 ยังขาดอุปกรณ์ในงานถ่ายทอดสดจึงจำเป็นต้องมีเครื่องสลับสัญญาณภาพ ที่ใช้ในงานพิธีการต่าง ๆ ของคณะวิทยาศาสตร์ |

| ลำดับ ที่ | (ERP) | ประเภท-รายการ | หน่วย นับ | จำนวน หน่วย | ราคา ต่อหน่วย | งบประมาณ พ.ศ. 2566 | เหตุผลและความจำเป็น |
|--------------------------------|--------------|---|--------------|----------------|------------------|-----------------------|---|
| 3 | | งบลงทุน | | | | 838,000 | |
| 3.2 | | ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง | | | | 838,000 | |
| ฝ่ายพัฒนาศักยภาพและสิ่งแวดล้อม | | | | | | | 649,200 |
| 1 | 766290203001 | ค่าออกแบบงานออกแบบปรับปรุงหลังคาคลุมคาดฟ้าอาคาร 10 | 1 | งาน | 364,000 | 364,000 | เนื่องจากทางคณะได้รับคำแนะนำจากวิศวกรโครงสร้างว่าที่คาดฟ้าอาคาร 10 ไม่มีหลังคาคลุมคาดฟ้า ส่งผลให้พื้นผิวและโครงสร้างพื้นคาดฟ้าได้รับความเสียหายจากความร้อน ซึ่งจะส่งผลต่อปัญหาโครงสร้างในระยะยาว จึงมีความจำเป็นต้องเตรียมความพร้อมในการดำเนินการปรับปรุงพื้นที่ดังกล่าว โดยต้องทำการออกแบบแบบปรายการหลังคาคลุมคาดฟ้าเพื่อใช้ในการเสนอตั้งงบประมาณในปี พ.ศ. 2567 |
| 2 | 766290203002 | ค่าออกแบบงานออกแบบปรับปรุงห้องสำนักงานชั้น 1 อาคาร 19 | 1 | งาน | 285,200 | 285,200 | พื้นที่ห้องสำนักงานชั้น 1 อาคาร 19 ในปัจจุบันไม่ได้ถูกออกแบบและจัดระเบียบให้เป็นพื้นที่รองรับการให้บริการกับนิสิตหรือบุคคลภายนอกที่มาติดต่องาน อีกทั้งยังมีการใช้พื้นที่อย่างไม่มีประสิทธิภาพ จึงมีความจำเป็นต้องปรับปรุงและจัดสรรพื้นที่ในบริเวณนี้ใหม่ให้เหมาะสม โดยต้องทำการออกแบบแบบปรายการงานปรับปรุงห้องสำนักงานชั้น 1 อาคาร 19 เพื่อใช้ในการเสนอตั้งงบประมาณในปี พ.ศ. 2567 |
| ภาควิชาชีววิทยา | | | | | | | 188,800 |
| 1 | 766290203003 | ปรับปรุงชั้น 11 อาคาร 19 ภาควิชาชีววิทยา | งาน | 1 | 164,400 | 164,400 | เพื่อเป็นพื้นที่สำหรับทำงานร่วมกัน (coworking space) ของนิสิตภาควิชาชีววิทยาที่ระดับบัณฑิตศึกษาและปริญญาบัณฑิต เพื่อให้เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในด้านวิชาการและด้านอื่น ๆ อาคาร 19 ชั้น 11 ภาควิชาชีววิทยา |
| 2 | 766290203004 | ปรับปรุงห้องภาควิชาชีววิทยา | งาน | 1 | 24,400 | 24,400 | เพื่ออำนวยความสะดวกในการเข้าใช้ห้องภาควิชาชีววิทยา อาคาร 10 ชั้น 1 ภาควิชาชีววิทยา |

รายละเอียดรายจ่ายจากเงินรายได้ จำแนกรายการตาม**งบเงินอุดหนุน**

แผนงาน แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาศักยภาพคนตลอดช่วงชีวิต

หน่วย : บาท

| ส่วนงาน คณะวิทยาศาสตร์ | | ผลผลิต | | ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | |
|---------------------------|-------------------------------------|----------|-------------|--|---|
| รหัสการเบิกจ่ายเงิน (ERP) | ประเภทรายการ | เป้าหมาย | | งบประมาณ พ.ศ. 2566 | เหตุผลและความจำเป็น |
| | | หน่วยนับ | จำนวน หน่วย | | |
| | 4. งบเงินอุดหนุน | | | 16,870,500 | |
| | | | | 9,530,300 | |
| 896621203007 | - เงินอุดหนุนสำหรับรายวิชาเลือกเสรี | | | 579,000 | เพื่อบริหารจัดการงบประมาณให้ส่วนงานที่จัดการเรียนการสอนรายวิชาเลือกเสรีแทน |
| 896621203008 | - ทุนค่าธรรมเนียมการศึกษา | | | | สำหรับนิสิต |
| | | ทุน | 24 | 256,000 | - ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ |
| | | ทุน | 10 | 50,000 | - ภาควิชาวัสดุศาสตร์ (10 ทุน x 5,000 บาท) |
| 896621203002 | - ทุนการศึกษานิสิต | | | | เพื่อเป็นทุนการศึกษานิสิต/ค่าเล่าเรียนของนิสิต |
| | | ทุน | 140 | 700,000 | - ฝ่ายพัฒนาศักยภาพนิสิต |
| | | | | | - ภาควิชาฟิสิกส์ |
| | | ทุน | 14 | 100,000 | ระดับปริญญาตรี |
| | | ทุน | 5 | 100,000 | ระดับบัณฑิตศึกษา |
| | | | | | - ภาควิชาจุลชีววิทยา |
| | | ทุน | 3 | 30,000 | เป็นทุนการศึกษานิสิตปริญญาตรี ชั้นปีที่ 1-3 (3 ทุนๆ ละ 10,000 บาท) |
| | | ทุน | 2 | 32,000 | เป็นทุนการศึกษานิสิตปริญญาตรี ชั้นปีที่ 4 (2 ทุนๆ ละ 16,000 บาท) |
| | | ทุน | 6 | 18,000 | - ภาควิชาวัสดุศาสตร์ (6 ทุน x 3,000 บาท) |
| 896621203003 | - เงินอุดหนุนสำหรับนิสิต | | | | เพื่อเป็นทุนสนับสนุนนิสิต |
| | | | | | - ฝ่ายวิชาการ |
| | | ทุน | | 300,000 | ทุนพัฒนาศักยภาพนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ชั้นปีที่ 1 |
| | | ทุน | | 250,000 | ทุนพัฒนาศักยภาพนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ชั้นปีที่ 2 |
| | | ทุน | 6 | 48,000 | เป็นทุนสนับสนุนการศึกษาสำหรับนิสิตภาควิชาชีววิทยาในระดับปริญญาตรี "ทุนการศึกษา นิสิตปริญญาตรี" |
| | | ทุน | 5 | 50,000 | เป็นทุนสนับสนุนการศึกษาสำหรับนิสิตภาควิชาชีววิทยาในระดับบัณฑิตศึกษา "ทุนการศึกษา นิสิตบัณฑิตศึกษา" |
| 896621203009 | - ทุนสนับสนุนค่าครองชีพ | | | | สำหรับนิสิตของคณะฯ และภาควิชาต่าง ๆ |
| | | | | | - ภาควิชาคณิตศาสตร์ |
| | | ทุน | 12 | 48,000 | 1. วท.บ.คณิตศาสตร์ ทุนละ 4,000 บาท |
| | | ทุน | 10 | 40,000 | 2. กศ.บ. คณิตศาสตร์ ทุนละ 4,000 บาท |
| | | ทุน | 16 | 48,000 | 3. วท.บ.สถิติ ทุนละ 3,000 บาท |
| | | ทุน | 2 | 12,000 | วท.บ.สถิติ ทุนละ 6,000 บาท |
| | | ทุน | 1 | 5,000 | 4. ปรี.ต.คณิตศาสตร์ ทุนละ 5,000 บาท |
| | | ทุน | 10 | 100,000 | 5. กศ.ม.คณิตศาสตร์ ทุนละ 10,000 บาท |
| | | ทุน | 6 | 120,000 | 6. กศ.ด.คณิตศาสตร์ ทุนละ 20,000 บาท |
| | | ทุน | 10 | 100,000 | - ภาควิชาเคมี (สำหรับนิสิตหลักสูตร วท.บ และ กศ.บ ชั้นปีที่ 2-5) |
| | | ทุน | 30 | 180,000 | - ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ |

| รหัสการเบิกจ่ายเงิน (ERP) | ประเภทรายการ | เป้าหมาย | | งบประมาณ พ.ศ. 2566 | เหตุผลและความจำเป็น |
|--|--|----------|-------------|--------------------|--|
| | | หน่วยนับ | จำนวน หน่วย | | |
| 896621203010 | - ทุนอาหารกลางวัน | | | | สำหรับนิสิต |
| | | ทุน | 6 | 30,000 | - ภาควิชาวัสดุศาสตร์ (6 คน x 5,000 บาท) |
| 896621203011 | - ทุนสนับสนุนการศึกษาสำหรับนิสิต | | | | เพื่อเป็นทุนการศึกษาแก่นิสิตที่ขาดแคลน และนิสิตที่มีความประพฤติดี |
| | | คน | 4 | 24,000 | - ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป (5 คน x 6,000 บาท) |
| 896621203012 | - ทุนสนับสนุนการศึกษาเพิ่มพูนความรู้และประสบการณ์ สำหรับ นิสิตอาจารย์ | | | | ทุนภายใต้ความร่วมมือทางวิชาการ การแลกเปลี่ยนอาจารย์ |
| | | ทุน | 1 | 35,000 | - คณะวิทยาศาสตร์ (ส่วนกลาง) ทุนละ 35,000 บาท จำนวน 1 ทุน |
| 896621203013 | - ทุนแลกเปลี่ยนนิสิต อาจารย์ภายใต้ความร่วมมือทางวิชาการ | | | | ทุนภายใต้ความร่วมมือทางวิชาการ การแลกเปลี่ยนนิสิต |
| | | ทุน | 1 | 35,000 | - คณะวิทยาศาสตร์ (ส่วนกลาง) ทุนละ 35,000 บาท จำนวน 1 ทุน |
| 896621203014 | - ทุนส่งเสริมสมรรถนะทางวิชาการ/สนับสนุนการทำปริญญา นิพนธ์/สนับสนุนการเข้าร่วมประชุมวิชาการ | | | | เป็นทุนพัฒนาศักยภาพนิสิตบัณฑิตศึกษา |
| | | ทุน | 8 | 50,000 | - ภาควิชาฟิสิกส์ |
| | | ทุน | 5 | 25,000 | - ภาควิชาจุลชีววิทยา (5 ทุน ๆ ละ 5,000 บาท) |
| | | ทุน | 6 | 210,000 | - ภาควิชาวัสดุศาสตร์ (6 ทุน x 35,000 บาท) |
| | | ทุน | 7 | 49,000 | - ศูนย์วิทยาศาสตร์ศึกษา |
| 896621203005 | - เงินอุดหนุนสำหรับพัฒนาบุคลากรของส่วนงานตนเอง (สายวิชาการ) | | | | |
| | | คน | 9 | 31,500 | - ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป |
| | | ทุน | 13 | 390,000 | - ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ |
| | | ทุน | 6 | 180,000 | - ศูนย์วิทยาศาสตร์ศึกษา |
| 896621203004 | - เงินอุดหนุนสำหรับพัฒนาบุคลากรของส่วนงานตนเอง (สายปฏิบัติการ) | | | | |
| | | คน | 2 | 4,000 | - ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป |
| | | ทุน | 2 | 40,000 | - ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ |
| | | ครั้ง | 2 | 10,000 | - ศูนย์วิทยาศาสตร์ศึกษา |
| 896621203006 | - งบประมาณการผลิตครู | | | 249,900 | เพื่อการสนับสนุนการจัดการเรียนการสอนหลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต (กศ.บ.) |
| 896621203001 | - ค่าสมัครสมาชิกและค่าบำรุงสมาชิกสมาคม | | | | เป็นค่าสมาชิกและค่าบำรุงสมาชิกสมาคมต่าง ๆ |
| | | สมาชิก | 1 | 6,000 | - เครือข่ายงาน |
| | | สมาชิก | 1 | 10,000 | - คณะสัตวศาสตร์แห่งประเทศไทย |
| รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิเทศสัมพันธ์ | | | | | 506,000 |
| 896621203015 | โครงการเตรียมความพร้อมสำหรับนิสิตชั้นปีที่ 1 | โครงการ | 1 | 80,000 | เพื่อปรับความรู้พื้นฐานสำหรับนิสิตชั้นปีที่ 1 |
| 896621203016 | โครงการปรับปรุงหลักสูตรคณะวิทยาศาสตร์ | โครงการ | 1 | 40,000 | เพื่อปรับปรุงหลักสูตรคณะวิทยาศาสตร์ตามกรอบ |
| 896621203017 | โครงการนำเสนอผลงานนิสิต SCI Fair 2565 | โครงการ | 1 | 150,000 | เพื่อพัฒนาความสามารถด้านวิชาการสำหรับนิสิต |
| 896621203018 | โครงการสัมมนาระหว่างฝึกประสบการณ์วิชาชีพสำหรับนิสิต กศ.บ. | โครงการ | 1 | 90,000 | เพื่อพัฒนาความสามารถด้านวิชาการสำหรับนิสิต |
| 896621203019 | โครงการอบรมการจัดการเรียนการสอน | โครงการ | 1 | 33,000 | เพื่อพัฒนาความสามารถด้านวิชาการสำหรับคณาจารย์ |
| 896621203020 | โครงการอบรมการจัดทำนวัตกรรมการเรียนการสอน | โครงการ | 1 | 33,000 | เพื่อพัฒนาความสามารถด้านวิชาการสำหรับคณาจารย์ |
| 896621203021 | โครงการอบรมภาษาอังกฤษเพื่อเตรียมสอบ SWU SET | โครงการ | 1 | 40,000 | เพื่อพัฒนาความสามารถด้านวิชาการสำหรับนิสิต |
| 896621203022 | โครงการอบรมเพื่อพัฒนาทักษะสื่อสารภาษาอังกฤษ | โครงการ | 1 | 40,000 | เพื่อพัฒนาความสามารถด้านวิชาการสำหรับนิสิต |

| รหัสการเบิกจ่ายเงิน (ERP) | ประเภทรายการ | เป้าหมาย | | งบประมาณ พ.ศ. 2566 | เหตุผลและความจำเป็น |
|-----------------------------------|---|----------|-------------|--------------------|---|
| | | หน่วยนับ | จำนวน หน่วย | | |
| ฝ่ายบริหารและวางแผน | | | | | 20,000 |
| 896621203023 | โครงการทบทวนวิเคราะห์จุดแข็ง จุดอ่อน โอกาสและอุปสรรค (SWOT Analysis) | โครงการ | 1 | 20,000 | เพื่อทบทวน วิเคราะห์ จุดแข็ง จุดอ่อน โอกาส และอุปสรรค (SWOT Analysis) ของ คณะวิทยาศาสตร์ในพันธกิจแต่ละด้าน และพัฒนาแผนกลยุทธ์ของคณะวิทยาศาสตร์ให้ทันสมัยและเหมาะสมต่อบริบทและสถานการณ์ปัจจุบัน |
| ฝ่ายพัฒนาศักยภาพนิสิต | | | | | 1,200,000 |
| 896621203024 | โครงการปฐมนิเทศนิสิตชั้นปีที่ 1 คณะวิทยาศาสตร์ ประจำปี การศึกษา 2566 | โครงการ | 1 | 50,000 | เพื่อบริหารจัดการในโครงการ |
| 896621203025 | โครงการปัจฉิมนิเทศนิสิตปี 4 คณะวิทยาศาสตร์ ประจำปี การศึกษา 2565 | โครงการ | 1 | 50,000 | เพื่อบริหารจัดการในโครงการ |
| 896621203026 | โครงการพัฒนาศักยภาพนิสิต คณะวิทยาศาสตร์ | โครงการ | 1 | 290,000 | เพื่อบริหารจัดการในโครงการ |
| 896621203027 | โครงการพัฒนาวิชาการ | โครงการ | 1 | 120,000 | เพื่อบริหารจัดการในโครงการ |
| 896621203028 | โครงการส่งเสริมสุขภาพนิสิต คณะวิทยาศาสตร์ | โครงการ | 1 | 280,000 | เพื่อบริหารจัดการในโครงการ |
| 896621203029 | โครงการสนับสนุนนิสิตสร้างกิจกรรม คณะวิทยาศาสตร์ | โครงการ | 1 | 50,000 | เพื่อบริหารจัดการในโครงการ |
| 896621203030 | โครงการร่วมต้อนรับนิสิตใหม่และค่ายเสริมสร้างอัตลักษณ์นิสิต | โครงการ | 1 | 360,000 | เพื่อบริหารจัดการในโครงการ |
| ฝ่ายพัฒนาคุณภาพ | | | | | 313,500 |
| 896621203031 | โครงการพัฒนาคุณภาพการศึกษาระดับหลักสูตร ตามเกณฑ์ AUN-QA | โครงการ | 1 | 86,000 | เพื่อสร้างความรู้ ความเข้าใจในการบริหารและพัฒนาหลักสูตรตามเกณฑ์คุณภาพ AUN-QA สามารถนำกรอบแนวคิด AUN-QA ไปพัฒนาและบริหารจัดการหลักสูตรได้ และเปิดโอกาสให้บุคลากรมีเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้เกี่ยวกับเกณฑ์การประกันคุณภาพการศึกษา ภายใน ระดับหลักสูตร พัฒนาระบบและกลไกการประกันคุณภาพของคณะวิทยาศาสตร์ ให้มีคุณภาพดียิ่งขึ้น |
| 896621203032 | โครงการพัฒนาคุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินงานที่เป็นเลิศ ตามเกณฑ์ EdPEX | โครงการ | 1 | 227,500 | เพื่อสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับเกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ (EdPEX) การนำเกณฑ์ EdPEX ไปใช้ในการพัฒนาหน่วยงาน ในการวางแผนและปรับปรุงระบบการดำเนินงานและให้ผลลัพธ์ดีขึ้น เปิดโอกาสให้บุคลากรมีเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ เกี่ยวกับเกณฑ์การประกันคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับคณะ และพัฒนาระบบและ กลไกการประกันคุณภาพของคณะวิทยาศาสตร์ให้มีคุณภาพดียิ่งขึ้น |
| ฝ่ายวางแผนและทรัพยากรบุคคล | | | | | 120,000 |
| 896621203033 | โครงการพัฒนาความผูกพันต่อองค์กรของบุคลากรสังกัดคณะ วิทยาศาสตร์ | โครงการ | 1 | 20,000 | เพื่อเป็นแนวทางในการพัฒนาความผูกพันตามแผนและบุคลากรได้แลกเปลี่ยนทัศนคติ ความคิดเห็น และสร้างความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างกัน |
| 896621203034 | โครงการพัฒนาศักยภาพของบุคลากร คณะวิทยาศาสตร์ | โครงการ | 1 | 100,000 | เพื่อให้บุคลากรได้รับความรู้ในการพัฒนางานให้มีประสิทธิภาพ เปิดโอกาสแลกเปลี่ยน เรียนรู้ และสร้างสัมพันธภาพที่ดีระหว่างกัน พร้อมพัฒนาความรู้ในการยกระดับตำแหน่ง ที่สูงขึ้น |
| ภาควิชาคณิตศาสตร์ | | | | | 381,800 |
| 896621203035 | โครงการศึกษาผลการประเมินคุณภาพการศึกษา ประจำปี การศึกษา 2564 เพื่อพัฒนาและปรับปรุงการดำเนินงานของ ภาควิชา | โครงการ | 1 | 8,500 | เพื่อพัฒนาและปรับปรุงการดำเนินงานของภาควิชา ตามที่ได้รับข้อเสนอแนะจากรายงาน ผลการประเมินคุณภาพการศึกษา ปีการศึกษา 2564 และพัฒนาคุณภาพการศึกษาศึกษาปี การศึกษา 2565 ให้ได้มาตรฐานที่ตั้งไว้ พร้อมทั้งวางแผนจัดการศึกษาร่วมกันในการผลิต บัณฑิตของภาควิชาคณิตศาสตร์ ให้สอดคล้องกับคุณลักษณะที่พึงประสงค์ของคณะ วิทยาศาสตร์ |
| 896621203036 | โครงการประชุมเพื่อจัดทำรายงานประเมินประกันคุณภาพ การศึกษา ปีการศึกษา 2565 | โครงการ | 1 | 27,200 | เพื่อพัฒนาและปรับปรุงการดำเนินงานของหลักสูตรของภาควิชา ตามที่ได้รับ ข้อเสนอแนะจากรายงาน ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาระดับหลักสูตร ปีการศึกษา 2565 และพัฒนาคุณภาพการศึกษาศึกษาปีการศึกษา 2566 ให้ได้มาตรฐานที่ตั้งไว้ อีกทั้งการ วางแผนจัดการศึกษาร่วมกันในการผลิตบัณฑิตของภาควิชาคณิตศาสตร์ ให้สอดคล้องกับ คุณลักษณะที่พึงประสงค์ของคณะวิทยาศาสตร์ |

| รหัสการเบิกจ่ายเงิน (ERP) | ประเภทรายการ | เป้าหมาย | | งบประมาณ พ.ศ. 2566 | เหตุผลและความจำเป็น |
|---------------------------|--|----------|-------------|--------------------|---|
| | | หน่วยนับ | จำนวน หน่วย | | |
| 896621203037 | โครงการประชาสัมพันธ์การจัดทำรายงานการประเมินคุณภาพ การศึกษา ปีการศึกษา 2565 ของภาควิชาคณิตศาสตร์ | โครงการ | 1 | 8,500 | เพื่อประชาสัมพันธ์ รายงานการประเมินคุณภาพการศึกษา ปีการศึกษา 2565 ร่วม ปรับแก้รายงานการประเมินฯ ให้สะท้อนการดำเนินงานของภาควิชาได้ถูกต้องและตรงตามความเป็นจริงมากที่สุด |
| 896621203038 | โครงการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร ของ ภาควิชาคณิตศาสตร์ ปีการศึกษา 2565 | โครงการ | 1 | 77,600 | เพื่อให้คณะกรรมการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร ได้ทำการ ประเมินคุณภาพการศึกษาของภาควิชา ปีการศึกษา 2565 เสนอแนะ จุดอ่อน จุดแข็ง ของรายงานการประเมินตนเอง (SAR) ระดับหลักสูตร |
| 896621203039 | โครงการปรับปรุงหลักสูตร กศ.ด. สาขาวิชาคณิตศาสตร์, กศ.ม. คณิตศาสตร์และ ปร.ด.คณิตศาสตร์ | โครงการ | 1 | 22,800 | เพื่อปรับปรุงหลักสูตรของทุกสาขา วิชาเอกและรายวิชาในกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ และ คณิตศาสตร์พื้นฐาน ที่ภาควิชาวิจัยพัฒนา เพื่อให้อุดคล้องกับหลักสูตรวิทยาศาสตร์ บัณฑิต และการศึกษาระดับบัณฑิตของคณะวิทยาศาสตร์ และเพื่อให้อบสนองตาม วัตถุประสงค์ของแต่ละสาขาได้อย่างเหมาะสม |
| 896621203040 | โครงการพัฒนาหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาคณิตศาสตร์ | โครงการ | 1 | 30,000 | เพื่อสำรวจความต้องการด้านการใช้บัณฑิตระดับบัณฑิตศึกษาทางด้านคณิตศาสตร์บริสุทธิ์ และคณิตศาสตร์ประยุกต์ การประชุมพิจารณาหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา ทางด้านคณิตศาสตร์ และทำหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษาทางด้านคณิตศาสตร์ฉบับ สมบูรณ์ |
| 896621203041 | โครงการพัฒนาหลักสูตรการศึกษาระดับบัณฑิต สาขาคณิตศาสตร์ (สอง ภาษา) | โครงการ | 1 | 40,000 | เพื่อสำรวจความต้องการด้านการใช้บัณฑิตหลักสูตรการศึกษาระดับบัณฑิต สาขาคณิตศาสตร์ (สองภาษา) การประชุมพิจารณาหลักสูตรการศึกษาระดับบัณฑิต สาขาคณิตศาสตร์ (สองภาษา) และทำหลักสูตรการศึกษาระดับบัณฑิต สาขาคณิตศาสตร์ (สองภาษา) ฉบับร่าง |
| 896621203042 | โครงการปฏิบัติการ 5 ส ของภาควิชาคณิตศาสตร์ “Big Cleaning Day” | โครงการ | 1 | 6,100 | เพื่อให้คณาจารย์และเจ้าหน้าที่ของภาควิชาคณิตศาสตร์มีความรู้ ความเข้าใจแนวคิด พื้นฐานการดำเนินงาน 5ส และได้ร่วมกันพิจารณาวางแผนเพื่อพัฒนาการจัดการความ เป็นระเบียบเรียบร้อยภายในหน่วยงาน พร้อมทั้งได้จัดความมีระเบียบเรียบร้อยให้เกิดขึ้น ภายในหน่วยงาน |
| 896621203043 | โครงการคณิตฯ พิชิตตลาดงาน | โครงการ | 1 | 10,000 | เพื่อให้บัณฑิตได้เรียนรู้ประสบการณ์ที่ดีในการเตรียมตัวเข้ารับการสัมภาษณ์ก่อนที่จะก้าว เข้าสู่ชีวิตการทำงาน เรียนรู้แนวคิดและประสบการณ์ในการทำงานและการศึกษาต่อจาก วิทยากรทรงคุณวุฒิ และการศึกษาค้นคว้าจากวิทยากรรุ่นพี่ที่ประสบความสำเร็จในชีวิต เพื่อ เสริมสร้างกำลังใจให้กับนิสิต ก่อให้เกิดแรงจูงใจ ใฝ่พัฒนาตนทั้งในด้านคุณธรรม จริยธรรม บุคลิกภาพ ความรับผิดชอบ และด้านอื่น ๆ |
| 896621203044 | โครงการพัฒนาห้องสร้างและแสดงอุปกรณ์การสอนคณิตศาสตร์ | โครงการ | 1 | 5,000 | เพื่อให้ผลิตของภาควิชาคณิตศาสตร์มีรูปแบบและพัฒนาห้องสร้างและแสดงอุปกรณ์ สื่อการสอนที่ทันสมัยต่อการเรียนการสอนในศตวรรษที่ 21 และยุคไทยแลนด์ 4.0 สร้าง และแสดงอุปกรณ์สื่อการสอนทันสมัยต่อการเรียนการสอนในศตวรรษที่ 21 และยุคไทย แลนด์ 4.0 |
| 896621203045 | โครงการเตรียมความพร้อมก่อนเข้าศึกษาสำหรับนิสิตระดับ บัณฑิตศึกษา สาขาวิชาคณิตศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2565 | โครงการ | 1 | 13,500 | เพื่อให้บัณฑิตชั้นปีที่ 1 ของหลักสูตรการศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ และ หลักสูตรการศึกษาคณะศึกษาศาสตร์ สาขาวิชาคณิตศาสตร์ มีความรู้ความเข้าใจเบื้องต้น เกี่ยวกับหลักสูตรและการจัดกิจกรรมการเรียนรู้คณิตศาสตร์ระดับโรงเรียน แนวคิด คณิตศาสตร์ระดับโรงเรียน และหลักการอ่าน ฟัง พูด และเขียนภาษาอังกฤษ ก่อนเข้า ศึกษา ในภาคต้น ปีการศึกษา 2565 ให้บัณฑิตชั้นปีที่ 2-4 ของหลักสูตรการศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ และหลักสูตรการศึกษาคณะศึกษาศาสตร์ สาขาวิชา คณิตศาสตร์ ได้ทบทวน/เพิ่มพูนความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับหลักสูตรและการจัดกิจกรรม การเรียนรู้คณิตศาสตร์ระดับโรงเรียน แนวคิดคณิตศาสตร์ระดับโรงเรียน และหลักการ อ่าน ฟัง พูด และเขียนภาษาอังกฤษ ก่อนเข้าศึกษา ในภาคต้น ปีการศึกษา 2565 พร้อมทั้งได้ทบทวน/เพิ่มพูนความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับหลักสูตรและการจัดกิจกรรมการ เรียนรู้คณิตศาสตร์ระดับโรงเรียน แนวคิดคณิตศาสตร์ระดับโรงเรียน และหลักการอ่าน ฟัง พูด และเขียนภาษาอังกฤษ |
| 896621203046 | โครงการนำเสนอหัวข้อวิจัย (Pre-Proposal) สำหรับนิสิตระดับ บัณฑิตศึกษา สาขาวิชาคณิตศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2564 | โครงการ | 1 | 20,000 | เพื่อให้บัณฑิตระดับบัณฑิตศึกษา สาขาวิชาคณิตศาสตร์ ได้มีโอกาสนำเสนอหัวข้อวิจัยที่ สนใจ ต่อคณะกรรมการบริหารหลักสูตร และรับฟังข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการวิจัยของ คณะกรรมการบริหารหลักสูตรและคณาจารย์ของภาควิชาคณิตศาสตร์ที่เข้าร่วมโครงการ |

| รหัสการเบิกจ่ายเงิน (ERP) | ประเภทรายการ | เป้าหมาย | | งบประมาณ พ.ศ. 2566 | เหตุผลและความจำเป็น |
|---------------------------|---|----------|-------------|--------------------|---|
| | | หน่วยนับ | จำนวน หน่วย | | |
| 896621203047 | โครงการพัฒนาศักยภาพนิสิตหลักสูตรการศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ และหลักสูตรการศึกษาศุภบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ ด้านกลยุทธ์การจัดการเรียนรู้คณิตศาสตร์ สำหรับนักเรียนใน ศตวรรษที่ 21 | โครงการ | 1 | 51,600 | เพื่อสร้างความเข้าใจแนวคิดเกี่ยวกับกลยุทธ์การจัดการเรียนรู้คณิตศาสตร์ สำหรับนักเรียนในศตวรรษที่ 21 การจัดกิจกรรมการเรียนรู้ที่เสริมสร้างทักษะและกระบวนการทางคณิตศาสตร์ การประเมินผลการเรียนรู้ที่คำนึงถึงทักษะและกระบวนการทางคณิตศาสตร์ของนักเรียน และการออกแบบแผนการจัดการเรียนรู้ที่เสริมสร้างทักษะและกระบวนการทางคณิตศาสตร์ และลงมือปฏิบัติแก้ปัญหาทางคณิตศาสตร์ที่ไม่คุ้นเคย (mathematical non-routine problem) พร้อมออกแบบกิจกรรมการเรียนรู้และแผนการจัดการเรียนรู้ด้วยตนเอง (learning by doing) |
| 896621203048 | โครงการส่งเสริมบรรยากาศทางวิชาการ เรื่อง “โปรแกรม LaTeX สำหรับเรียงพิมพ์บทความวิชาการภาษาไทยด้านคณิตศาสตร์” | โครงการ | 1 | 4,000 | ส่งเสริมและพัฒนาให้นิสิตและบุคคลทั่วไปได้รับความรู้ ความเข้าใจในการใช้โปรแกรม เรียงพิมพ์ LaTeX ในการเรียงพิมพ์งานวิจัยทางคณิตศาสตร์ และยกมาตรฐานการวิจัยของหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ พร้อมทั้งแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ประสบการณ์และความคิดเห็นระหว่างผู้เข้าร่วมโครงการ |
| 896621203049 | โครงการพัฒนาศักยภาพนิสิตระดับปริญญาตรี ภาควิชาคณิตศาสตร์ ปีการศึกษา 2564 | โครงการ | 1 | 25,000 | เพื่อให้ผู้เข้าร่วมโครงการมีความรู้ในเนื้อหาคณิตศาสตร์ สถิติ หรือเทคโนโลยีในแต่ละกิจกรรม และให้ผู้เข้าร่วมลงมือปฏิบัติกิจกรรมเกี่ยวกับเนื้อหาคณิตศาสตร์ สถิติ หรือเทคโนโลยี ในแต่ละกิจกรรม |
| 896621203050 | โครงการเตรียมความพร้อมนิสิตระดับปริญญาตรี ภาควิชาคณิตศาสตร์ ปีการศึกษา 2566 | โครงการ | 1 | 32,000 | เพื่อให้บัณฑิตได้เตรียมความรู้พื้นฐานสำหรับการเรียนชั้นปีที่ 1 ให้นิสิตได้รับคำแนะนำทั้งในด้านการเรียนและการใช้ชีวิตในระดับอุดมศึกษา และทำความรู้จักและสร้างความสัมพันธ์อันดีกับรุ่นเดียวกัน รุ่นพี่และอาจารย์ |
| ภาควิชาเคมี | | | | 366,100 | |
| 896621203051 | โครงการพัฒนาปรับปรุงและวิพากษ์หลักสูตร | โครงการ | 1 | 99,000 | เพื่อทำการพัฒนา ปรับปรุงเนื้อหาหลักสูตรและจัดเตรียม มคอ.2 ในหลักสูตรการศึกษามหาบัณฑิต สาขาเคมี (กศ.บ. เคมี) การศึกษามหาบัณฑิต สาขาเคมี (กศ.ม.เคมี) ให้เหมาะสมกับการเปลี่ยนแปลงทางสังคมเศรษฐกิจและนโยบายทางการศึกษาของชาติ และพัฒนาหลักสูตรใหม่ หลักสูตรนวัตกรรมเคมีชีวภาพ ให้มีความสอดคล้องกับความต้องการตามนโยบายเศรษฐกิจสร้างสรรค์ ที่สามารถนำความรู้ทางเคมีชีวภาพสร้างสรรค์เพิ่มมูลค่าเชิงพาณิชย์ได้ รวมทั้งพัฒนาการจัดการเรียนการสอนเพื่อให้ได้บัณฑิตที่มีคุณลักษณะตรงตามคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์ เท่าทันการเปลี่ยนแปลง |
| 896621203052 | โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการด้านมาตรฐานอุตสาหกรรม ISO | โครงการ | 1 | 17,000 | เพื่อให้บัณฑิตชั้นปีที่ 3 และนิสิตในระดับบัณฑิตศึกษา นำความรู้เกี่ยวกับมาตรฐานด้านอุตสาหกรรม (ISO) ซึ่งเป็นข้อกำหนดพื้นฐานที่สำคัญในสถานประกอบการ จึงมีประโยชน์ต่อนิสิตในการออกไปฝึกงาน/สหกิจศึกษาในสถานประกอบการต่างๆ ได้ |
| 896621203053 | โครงการพัฒนานิสิตในการฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ปีการศึกษา 2565 | โครงการ | 1 | 76,400 | เพื่อพัฒนาระบบการนิเทศนิสิตฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ทั้งแบบสหกิจศึกษา/ฝึกงานของหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมี ให้มีมาตรฐาน เพื่อนำไปสู่การพัฒนานิสิตให้มีคุณลักษณะอันพึงประสงค์ และสามารถผลการประเมินที่ได้ไปปรับปรุงหลักสูตรให้เป็นที่ต้องการของตลาดแรงงานในอนาคตได้ |
| 896621203054 | โครงการจัดสอบวัดสมรรถนะของนิสิตระดับปริญญาตรี ภาควิชาเคมี ปีการศึกษา 2565 | โครงการ | 1 | 19,000 | เพื่อให้ได้บัณฑิตในระดับปริญญาตรี ภาควิชาเคมี มีคุณลักษณะเฉพาะของหลักสูตรและมีสมรรถนะอันพึงประสงค์ เป็นที่ต้องการของตลาดแรงงานในอนาคต |
| 896621203055 | โครงการเสริมสร้างศักยภาพวิชาชีพครู | โครงการ | 1 | 45,900 | เพื่อเสริมสร้างองค์ความรู้เพิ่มเติมจากในห้องเรียนให้แก่บัณฑิตหลักสูตร การศึกษามหาบัณฑิต วิชาเอกเคมี เพิ่มเติมจากในห้องเรียนโดยการศึกษาดูงานนอกสถานที่ ได้เรียนรู้จากสภาพจริง ศึกษาจากภูมิปัญญาท้องถิ่น ฟังการบรรยาย จากปราชญ์ชาวบ้าน และจากวิทยากรที่มีประสบการณ์ในวิชาชีพครู ตลอดจนเข้าร่วมกิจกรรมต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง กับวิทยาศาสตร์ เพื่อพัฒนานิสิตเหล่านี้ให้เป็นครูวิทยาศาสตร์ที่มีคุณภาพต่อไป |
| 896621203056 | โครงการพัฒนาศักยภาพนิสิตด้านวิชาชีพ | โครงการ | 1 | 17,300 | เพื่อให้บัณฑิตได้มีการพัฒนาศักยภาพนิสิตด้านทักษะสื่อสารในเชิงวิชาการเพื่อเป็นการแลกเปลี่ยนเรียนรู้องค์ความรู้ที่นิสิตได้รับตลอดหลักสูตร และเพื่อให้บัณฑิตภาควิชาจบ การศึกษาออกไปเป็นบัณฑิตที่มีคุณภาพและมีคุณลักษณะที่เหมาะสมในฐานะนักเคมี และครูเคมีที่มีความสามารถในการสร้างผลงานวิจัยที่มีประโยชน์รวมถึงสามารถถ่ายทอดองค์ความรู้แก่ผู้อื่นได้ |

| รหัสการเบิกจ่ายเงิน (ERP) | ประเภทรายการ | เป้าหมาย | | งบประมาณ พ.ศ. 2566 | เหตุผลและความจำเป็น |
|---------------------------|--|----------|-------------|--------------------|---|
| | | หน่วยนับ | จำนวน หน่วย | | |
| 896621203057 | โครงการความปลอดภัยในการทำงานที่เกี่ยวข้องกับสารเคมีและการแก้ไขปัญหาเมื่อเกิดอุบัติเหตุ | โครงการ | 1 | 10,100 | เพื่อให้ผลิตและบุคลากรได้มีโอกาสรู้ถึงการปฐมพยาบาลและการช่วยฟื้นชีวิต ทั้งภาคทฤษฎีและการฝึกภาคปฏิบัติ จากวิทยากรที่มีความรู้และประสบการณ์สูงในวิชาชีพนั้น ๆ เพื่อให้ผลิตและบุคลากรสามารถทำงานกับสารเคมีในห้องปฏิบัติการเคมีได้อย่างปลอดภัย สามารถช่วยเหลือตนเองและผู้อื่น ในขั้นต้นเมื่อเกิดอุบัติเหตุได้ |
| 896621203058 | โครงการพัฒนาประสิทธิภาพในการจัดการห้องปฏิบัติการเคมี | โครงการ | 1 | 50,000 | เพื่อให้ความรู้และยกระดับความปลอดภัยของห้องปฏิบัติการให้แก่ผลิตและบุคลากรของภาควิชา |
| 896621203059 | โครงการการเรียนรู้ด้านความปลอดภัยในการใช้ห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ | โครงการ | 1 | 10,200 | เพื่อให้ผลิตที่กำลังศึกษาอยู่ในระดับปริญญาตรีและระดับบัณฑิตศึกษาที่มีการเรียนการสอนรายวิชาปฏิบัติการและ/หรือวิชาโครงงาน ของภาควิชาเคมี มีความรู้ ความเข้าใจเบื้องต้นในการปฏิบัติงาน การป้องกันภัยและอันตรายจากการใช้ห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ นอกจากนี้ผลิตในภาควิชาจำเป็นต้องทราบระบบต่างๆ ได้แก่ การจัดการของเสีย ข้อปฏิบัติตนในห้องปฏิบัติการ การติดต่อใช้เครื่องมือ การบำรุงรักษาเครื่องมือ และเจ้าหน้าที่รับผิดชอบในแต่ละฝ่ายงาน เพื่อลดความเสี่ยงและลดโอกาสในการเกิดอุบัติเหตุจากการปฏิบัติงานในห้องปฏิบัติการ |
| 896621203060 | โครงการการจัดทำวีดิทัศน์การใช้งานเครื่องมือวิทยาศาสตร์และการบำรุงรักษา | โครงการ | 1 | 5,100 | เครื่องมือทางวิทยาศาสตร์ถือว่าเป็นปัจจัยสำคัญในการเรียนการสอน และการทำวิจัยทางด้านวิทยาศาสตร์ ดังนั้นจึงจำเป็นต้องมีการอบรมการใช้เครื่องมืออย่างถูกต้อง มีความปลอดภัยทั้งกับผู้ใช้งานและตัวเครื่องมือ เพื่อลดความเสี่ยงในเกิดความเสียหายกับเครื่องมือ และอุบัติเหตุจากการปฏิบัติงาน ภาควิชาเคมีจึงเล็งเห็นถึงความสำคัญในการจัดทำโครงการการจัดทำวีดิทัศน์การใช้งานเครื่องมือวิทยาศาสตร์และการบำรุงรักษา เพื่อให้ผู้ใช้เครื่องมือได้เรียนรู้ เข้าใจวิธีการใช้เครื่องมือวิทยาศาสตร์อย่างถูกต้องและปลอดภัย และบำรุงรักษาเครื่องมือวิทยาศาสตร์ให้มียุทธใช้งานที่ยาวนานขึ้น |
| 896621203061 | โครงการประเมินคุณภาพการศึกษาภาควิชาเคมี (AUN-QA) ปีการศึกษา 2565 | โครงการ | 1 | 16,100 | เพื่อการพัฒนาคุณภาพและมาตรฐานการศึกษา และรองรับการตรวจสอบคุณภาพและการประเมินคุณภาพการศึกษา จากคณะกรรมการตรวจสอบและประเมินคุณภาพการศึกษาภายในที่แต่งตั้งโดยมหาวิทยาลัย |
| ภาควิชาชีววิทยา | | | | | 495,000 |
| 896621203062 | โครงการส่งเสริมบรรยากาศทางกรวิจัย | | | 5,000 | เพื่อสร้างเครือข่ายความร่วมมือด้านงานวิจัยของภาควิชาชีววิทยา |
| 896621203063 | โครงการสร้างเสริมสัมพันธภาพ (upskill) ปฏิบัติการภาคสนามภาควิชาชีววิทยา | | | 450,000 | เพื่อพัฒนาสมรรถนะของผลิตให้เป็นไปตามผลการเรียนรู้ที่คาดหวัง |
| 896621203064 | โครงการประเมินคุณภาพการศึกษาภาควิชาชีววิทยา | | | 30,000 | เพื่อให้ดำเนินการประเมินคุณภาพการศึกษาของหลักสูตรในภาควิชาชีววิทยาสำเร็จลุล่วงด้วยดี |
| 896621203065 | โครงการปรับปรุงหลักสูตรภาควิชาชีววิทยา | | | 10,000 | เพื่อให้ดำเนินการพัฒนาและปรับปรุงหลักสูตรในภาควิชาชีววิทยาสำเร็จลุล่วงด้วยดี |
| ภาควิชาฟิสิกส์ | | | | | 155,000 |
| 896621203066 | โครงการฟุตบอลประเพณีฟิสิกส์ ประจำปีการศึกษา 2565 | โครงการ | 1 | 15,000 | เพื่อเสริมสร้างความสัมพันธ์ระหว่างผลิตและบุคลากรของภาควิชาฟิสิกส์ |
| 896621203067 | โครงการเสริมสร้างและพัฒนาศักยภาพนิสิต กศ.บ. (ฟิสิกส์) ประจำปีการศึกษา 2565 | โครงการ | 1 | 30,000 | เพื่อพัฒนาศักยภาพนิสิตในหลักสูตร กศ.บ. (ฟิสิกส์) ให้พร้อมสำหรับประกอบอาชีพครูในอนาคต |
| 896621203068 | โครงการเสริมสร้างและพัฒนาศักยภาพนิสิต วท.บ. (ฟิสิกส์) ประจำปีการศึกษา 2565 | โครงการ | 1 | 50,000 | เพื่อพัฒนาศักยภาพนิสิตในหลักสูตร วท.บ. (ฟิสิกส์) ให้พร้อมสำหรับประกอบอาชีพในอนาคต |
| 896621203069 | โครงการประเมินคุณภาพการศึกษาของภาควิชาฟิสิกส์ ประจำปีการศึกษา 2565 | โครงการ | 1 | 10,000 | เพื่อประเมินคุณภาพการศึกษาในหลักสูตรต่างๆ ของภาควิชาฟิสิกส์ |
| 896621203070 | โครงการปรับปรุงหลักสูตรของภาควิชาฟิสิกส์ | โครงการ | 1 | 20,000 | เพื่อพัฒนาหลักสูตรต่างๆ ให้มีความทันสมัย |
| 896621203071 | โครงการส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพอาจารย์ภาควิชาฟิสิกส์เชิงวิชาการและการวิจัย | โครงการ | 1 | 30,000 | เพื่อเพิ่มพูนสมรรถนะอาจารย์ภาควิชาฟิสิกส์ในการทำวิจัย |

| รหัสการเบิกจ่ายเงิน (ERP) | ประเภทรายการ | เป้าหมาย | | งบประมาณ พ.ศ. 2566 | เหตุผลและความจำเป็น |
|---------------------------------|--|----------|-------------|--------------------|--|
| | | หน่วยนับ | จำนวน หน่วย | | |
| ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป | | | | | 51,500 |
| 896621203072 | โครงการแสดงศักยภาพทางวิชาการของนิสิตหลักสูตรการศึกษาด้านสัตวศาสตร์สาขาวิชาสัตวศาสตร์ทั่วไป | โครงการ | 1 | 12,000 | เพื่อพัฒนาศักยภาพทางวิชาการ ด้านการทำโครงงานวิทยาศาสตร์ การทำโครงการวิจัย และพัฒนาทักษะการสื่อสาร การนำเสนองาน และสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ |
| 896621203073 | โครงการสร้างเสริมประสบการณ์โลกศาสตร์ สำหรับนิสิต กศ.บ. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป | โครงการ | 1 | 15,000 | สร้างเสริมความรู้เกี่ยวกับโลกศาสตร์จากแหล่งเรียนรู้ในท้องถิ่น และนำความรู้ไปประยุกต์ในการจัดการเรียนรู้ |
| 896621203074 | โครงการเตรียมความพร้อมนิสิตหลักสูตรการศึกษาด้านสัตวศาสตร์สาขาวิชาสัตวศาสตร์ทั่วไป | โครงการ | 1 | 3,000 | เพื่อเตรียมความพร้อมให้นิสิตใหม่ได้เข้าใจเกี่ยวกับการเรียนการสอน หลักสูตร กศ.บ. วิทยาศาสตร์ทั่วไป |
| 896621203075 | โครงการจัดการเรียนรู้นิสิตปัจจุบันและศิษย์เก่า สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป | โครงการ | 1 | 3,500 | เพื่อให้บัณฑิตปัจจุบันได้เรียนรู้เกี่ยวกับการจัดการเรียนการสอน หลักสูตร กศ.บ. วิทยาศาสตร์ทั่วไป และสร้างความสัมพันธ์ระหว่างศิษย์เก่าและศิษย์ปัจจุบัน เป็นการถ่ายทอดประสบการณ์ ทั้งด้านการเรียน การทำงานสายวิชาชีพครู |
| 896621203076 | โครงการประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อจัดทำรายงานการประเมินตนเองภาควิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป | โครงการ | 1 | 3,000 | เพื่อวางแผนและเตรียมข้อมูลต่างๆ สำหรับการจัดทำรายงานการประเมินตนเองของภาควิชา |
| 896621203077 | โครงการประเมินคุณภาพการศึกษาภายในของภาควิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป | โครงการ | 1 | 3,000 | เพื่อประเมินคุณภาพการศึกษาภายในของภาควิชา |
| 896621203078 | โครงการส่งเสริมสมรรถนะการจัดการเรียนรู้ในรูปแบบทัศนศึกษา ด้านชีววิทยาและวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม สำหรับนิสิต กศ.บ. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป | โครงการ | 1 | 12,000 | เสริมสมรรถนะการเรียนรู้ผ่านประสบการณ์ตรงจากแหล่งเรียนรู้ และนำความรู้ไปประยุกต์ในการจัดการเรียนรู้ |
| ภาควิชาจุลชีววิทยา | | | | | 161,000 |
| 896621203079 | โครงการประเมินคุณภาพการศึกษา ภาควิชาจุลชีววิทยา ปีการศึกษา 2565 | โครงการ | 1 | 45,000 | ภาควิชาจุลชีววิทยา มีหลักสูตรในความรับผิดชอบ 3 หลักสูตร คือ วท.บ. จุลชีววิทยา วท.ม. และ ปร.ด. จุลชีววิทยาประยุกต์ ดังนั้นเพื่อให้การประเมินคุณภาพการศึกษาของแต่ละหลักสูตร ประจำปีการศึกษา 2565 สำเร็จลุล่วงด้วยดี ภาควิชาจึงมีความจำเป็นในการจัดโครงการประเมินคุณภาพการศึกษาขึ้น |
| 896621203080 | โครงการทัศนศึกษาจุลชีววิทยาสิ่งแวดล้อม | โครงการ | 1 | 20,000 | เห็นควรวินิจฉัย เป็นรายวิชาที่เน้นการจัดการจัดหมวดหมู่ของเห็ดรา ศึกษาวงจรชีวิต การเจริญ รูปร่าง สรีรวิทยา และอนุกรมวิธาน รวมทั้งการใช้ประโยชน์ในด้านต่างๆ ทั้งทางด้านการเกษตร อุตสาหกรรม และสิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะเห็ดราชนิดที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจ ด้วยเหตุนี้ภาควิชาจุลชีววิทยาจึงจัดทำโครงการทัศนศึกษาจุลชีววิทยาสิ่งแวดล้อม ให้มีโอกาออกไปศึกษานอกสถานที่ดูงาน และฝึกปฏิบัติการจริง เพื่อสร้างเสริมประสบการณ์และพัฒนาทักษะการเรียนรู้ |
| 896621203081 | โครงการทัศนศึกษาจุลชีววิทยาอุตสาหกรรม | โครงการ | 1 | 16,000 | จุลชีววิทยาเป็นศึกษานับปฏิบัติทางด้านจุลินทรีย์ ภาควิชาจึงมุ่งเน้นการเรียนการสอนที่ทำให้บัณฑิตสามารถลงมือปฏิบัติได้จริง การสร้างเสริมประสบการณ์แก่นิสิตในชั้นปีการศึกษาที่ 4 โดยการทัศนศึกษาหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาช่วยยกระดับความรู้ความคุ้นเคยแก่นิสิต ในการทำงานในภาคสนาม การให้บัณฑิตได้เห็นสภาพแวดล้อม และสถานที่จริงของหน่วยงานย่อมเป็นการสร้างเสริมทักษะการเรียนรู้ ส่งเสริมความเข้าใจ และทำให้บัณฑิตมีประสบการณ์ในการทำงานในอนาคต |
| 896621203082 | โครงการทัศนศึกษาสำหรับนิสิตบัณฑิตศึกษา | โครงการ | 1 | 12,000 | วิชาในสาขาจุลชีววิทยา เป็นวิชาที่มุ่งเน้นให้นักศึกษามีความรู้เกี่ยวกับเครื่องมือและอุปกรณ์เฉพาะทาง ซึ่งนอกจากการให้ความรู้ทางทฤษฎีแล้ว นิสิตมีความจำเป็นที่จะต้องเห็นเครื่องมือจริง และมีผู้บรรยายเฉพาะทาง ด้วยเหตุนี้ภาควิชาจุลชีววิทยาจึงจัดให้มีการพานิสิตระดับบัณฑิตศึกษาได้มีโอกาออกไปศึกษานอกสถานที่ |
| 896621203083 | โครงการการแข่งขันกีฬาวินิจฉัยจุลชีววิทยาสัมพันธ์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 17 | โครงการ | 1 | 40,000 | เนื่องด้วยการเรียนในสาขาวิชาจุลชีววิทยา เป็นการเรียนในห้องปฏิบัติการเป็นส่วนมาก นิสิตนักศึกษาในสาขาจุลชีววิทยาจึงมีโอกาสน้อยที่จะทำความรู้จักเพื่อนในสาขาอาชีพเดียวกัน ทั้งยังไม่มีโอกาสในการออกกำลังกาย ทางกลุ่มนิสิตนักศึกษาสาขาจุลชีววิทยาของสถาบันต่างๆ จึงร่วมใจกันจัดโครงการแข่งขันกีฬาระหว่างสาขาจุลชีววิทยาของสถาบันต่างๆ ขึ้น เพื่อสร้างสัมพันธ์ไมตรีระหว่างนิสิตนักศึกษาในสาขาอาชีพเดียวกัน ทั้งยังเป็นการเสริมสร้างสุขภาพกายและใจที่ดีอีกด้วย |

| รหัสการเบิกจ่ายเงิน (ERP) | ประเภทรายการ | เป้าหมาย | | งบประมาณ พ.ศ. 2566 | เหตุผลและความจำเป็น |
|---------------------------|--|----------|-------------|--------------------|---|
| | | หน่วยนับ | จำนวน หน่วย | | |
| 896621203084 | โครงการอบรมมาตรฐานความปลอดภัยของอาหารโดยระบบ The British Retail Consortium (BRC) | โครงการ | 1 | 28,000 | ปัจจุบันระบบมาตรฐาน BRC (The British Retail Consortium) มีความสำคัญและมีการดำเนินการมากขึ้นในประเทศไทย โดยเฉพาะอุตสาหกรรมขนาดใหญ่ และอุตสาหกรรมส่งออก เนื่องจากความต้องการการบริโภคอาหารภายในประเทศ และกระแสการค้าโลกที่มีการแข่งขันในเรื่องคุณภาพมาตรฐานและความปลอดภัยของอาหารมากยิ่งขึ้น จึงมีความจำเป็นอย่างยิ่งในการให้ความรู้เกี่ยวกับระบบคุณภาพ BRC เพื่อให้ নিত্ৰাৰাৰและมีความเข้าใจเกี่ยวกับหลักการ ข้อกำหนดของระบบคุณภาพ และได้ นำความรู้ที่ได้ไปใช้ในโรงงานอุตสาหกรรมอาหารที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งเพื่อเป็นเครื่องยืนยันว่า นิติได้ผ่านการอบรมการประกันความปลอดภัยของอาหารโดยระบบ BRC เพื่อนำไปใช้ในการทำงานในอนาคต |
| ภาควิทยาการคอมพิวเตอร์ | | | | | 432,500 |
| 896621203085 | โครงการประกันคุณภาพการศึกษา ภาควิทยาการคอมพิวเตอร์ | โครงการ | 1 | 83,000 | โครงการประกันคุณภาพการศึกษาภาควิทยาการคอมพิวเตอร์ ประจำปีการศึกษา 2565 เพื่อศึกษาผลการประเมินคุณภาพการศึกษาระดับหลักสูตร ประจำปีการศึกษา 2564 และการจัดทำรายงานพร้อมรับการประเมินคุณภาพการศึกษาประจำปีการศึกษา 2565 |
| 896621203086 | โครงการเตรียมความพร้อมและเสริมทักษะด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์สำหรับนิสิตชั้นปีที่ 1 | โครงการ | 1 | 84,000 | เนื่องด้วยภาควิทยาการคอมพิวเตอร์ ได้เปิดรับนิสิตใหม่ระดับปริญญาตรีเป็นประจำทุก ๆ ปี โดยนิสิตเหล่านี้มาจากสถานศึกษาที่มีการเรียนการสอนแตกต่างกันออกไป ซึ่งนิสิตบางส่วนอาจมีพื้นฐานความรู้ไม่เพียงพอและแนวทางการเรียนรู้ที่ไม่สอดคล้องกับการศึกษาในระดับอุดมศึกษา ทำให้เกิดอุปสรรคในการเรียนรู้และปรับตัวให้เข้ากับแนวทางการเรียนการสอนของภาควิชาได้ ดังนั้นภาควิทยาการคอมพิวเตอร์ จึงเห็นควรให้มีการจัดโครงการฯ ขึ้นเพื่อปูพื้นฐานความรู้ทางด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์แก่นิสิตใหม่ให้สามารถปรับตัวและเรียนรู้ในระดับมหาวิทยาลัยได้ดียิ่งขึ้น รวมถึงได้มีโอกาสรู้จักคุ้นเคยกับภาควิชา คณาจารย์ บุคลากร และนิสิตรุ่นพี่ในปัจจุบัน |
| 896621203087 | โครงการฝึกอบรมเสริมสร้างสมรรถนะทางวิชาชีพนิสิต ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ | โครงการ | 1 | 80,000 | ด้วยความก้าวหน้าอย่างรวดเร็วทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ในปัจจุบัน ทำให้มีความรู้ใหม่ๆ เกิดขึ้นตลอดเวลาทุกปี โดยรายวิชาในหลักสูตรอาจปรับตัวไม่ทันต่อการเปลี่ยนแปลงนี้ นอกจากนี้ทัศนคติทางด้านสังคมได้เปลี่ยนแปลงไปตามลักษณะของภูมิประชากรของประเทศในวัยทำงาน ดังนั้นเพื่อให้ นิสิตมีความรู้เท่าทัน และมีทักษะที่จำเป็นสำหรับการสมัครงานหลังจากจบการศึกษา ภาควิทยาการคอมพิวเตอร์จึงจัดให้มีการอบรมหลักสูตรพิเศษเพื่อเสริมสมรรถนะทางวิชาชีพสำหรับ นิสิตชั้นปีที่ 4 โดยเชิญผู้เชี่ยวชาญภายนอกจากภาครัฐหรือภาคเอกชน ซึ่งจะจัดสัปดาห์ละ 2 ชั่วโมงเป็นเวลา 10 สัปดาห์ต่อภาคการศึกษา |
| 896621203088 | โครงการเสริมสร้างศักยภาพนิสิตด้านวิจัยระดับปริญญาโท | โครงการ | 1 | 29,000 | เพื่อเป็นการส่งเสริมพันธกิจของหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์เรื่องหนึ่งคือการเสริมสร้างศักยภาพในการทววิจัย ผลิตรายงานบัณฑิตที่มีความสามารถในการประยุกต์ใช้ความรู้สำหรับแก้ปัญหาในทางปฏิบัติและการวิจัย ด้วยการวิเคราะห์และความคิดสร้างสรรค์ สามารถใช้เทคโนโลยีสารสนเทศอย่างมีประสิทธิภาพผลในการแก้ปัญหาทางปฏิบัติที่เกิดขึ้นจริง ภาควิชาฯ จึงได้จัดโครงการเสริมสร้างศักยภาพนิสิตด้านวิจัยระดับปริญญาโทขึ้น เพื่อให้ นิสิตสามารถสร้างสรรค์งานวิจัยที่ได้ระดับดีเป็นที่ยอมรับ และสามารถเขียนบทความวิจัยเพื่อเผยแพร่งานวิจัยนั้นออกสู่สาธารณชนได้ นำมาซึ่งการจบการศึกษาของนิสิตระดับปริญญาโทตามระเบียบและข้อบังคับของบัณฑิตวิทยาลัย |
| 896621203089 | โครงการสัมมนาบุคลากรภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ | โครงการ | 1 | 103,500 | เพื่อพัฒนาการจัดการเรียนการสอน การประกันคุณภาพการศึกษา ปรับปรุงและพัฒนางานที่ปฏิบัติ |
| 896621203090 | โครงการ 5 ส ภาควิทยาการคอมพิวเตอร์ | โครงการ | 1 | 5,000 | เพื่อจัดภูมิทัศน์ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ |

| รหัสการเบิกจ่ายเงิน (ERP) | ประเภทรายการ | เป้าหมาย | | งบประมาณ พ.ศ. 2566 | เหตุผลและความจำเป็น |
|------------------------------|---|----------|-------------|--------------------|---|
| | | หน่วยนับ | จำนวน หน่วย | | |
| 896621203091 | โครงการปรับปรุงหลักสูตร วท.ม.วิทยาการข้อมูล | โครงการ | 1 | 27,000 | เนื่องด้วยหลักสูตร วท.ม.วิทยาการข้อมูลถึงกำหนดปรับปรุงหลักสูตรในปี 2566 จึงจำเป็นต้องเตรียมการสำหรับปรับปรุงหลักสูตร ประกอบด้วย การสอบถามความต้องการของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย การสำรวจความต้องการของตลาดแรงงาน การสำรวจเทคโนโลยีใหม่ๆ เพื่อปรับรายวิชาต่างๆ ให้ทันสมัย และเพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้และทักษะตรงกับความต้องการของตลาดแรงงาน สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ของชาติ และเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา ดังนั้นเพื่อตั้งนั้นให้บรรลุตามเป้าหมายทางคณะกรรมการบริหารหลักสูตร วท.บ. วิทยาการคอมพิวเตอร์จำเป็นต้องปรับรายวิชาต่างๆ ให้และปรับแผนการเรียนให้เหมาะสม โดยสรุปรายละเอียดใน มคอ.2 ให้เสร็จสิ้นภายในปี 2566 |
| 896621203092 | โครงการกีฬาสามสัมพันธ์ | โครงการ | 1 | 21,000 | เพื่อสร้างความสัมพันธ์ระหว่างนิสิตทุกชั้นปี หลักสูตร วท.บ.วิทยาการคอมพิวเตอร์ และ วท.บ.วิศวกรรมข้อมูล |
| ภาควิชาวิศวกรรมศาสตร์ | | | | | 67,500 |
| 896621203093 | โครงการศึกษาดูงานนอกสถานที่ เกี่ยวกับเทคโนโลยีวัสดุ สำหรับนิสิตและบุคลากร ภาควิชาวิศวกรรมศาสตร์ | โครงการ | 1 | 14,000 | เพื่อการบริหารจัดการในโครงการดูงานนอกสถานที่เกี่ยวกับเทคโนโลยีวัสดุ เพื่อเรียนรู้เกี่ยวกับลักษณะงานที่หน่วยงานภายนอกทำในปัจจุบัน |
| 896621203094 | โครงการสานสัมพันธ์ครอบครัววิศวกรรมศาสตร์ | โครงการ | 1 | 20,000 | เพื่อส่งเสริมความสัมพันธ์อันดีระหว่างนิสิต และ บุคลากร ให้รู้จักสามัคคี เห็นใจและช่วยเหลือซึ่งกันและกัน รวมถึงสร้างความภาคภูมิใจในสาขาวิชา ที่นิสิตได้เข้ามาศึกษา และเป็นการส่งเสริมให้นิสิตใหม่ที่มีคุณลักษณะอันเหมาะสมต่อการเป็นนิสิตที่ตามอัตลักษณ์นิสิต 9 ประการของมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ |
| 896621203095 | โครงการ Your Journey Begins Here | โครงการ | 1 | 4,000 | เพื่อเป็นการสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างนิสิตชั้นปีที่ 1 ที่มาจากต่างสถาบันกับบุคลากรในภาควิชา เพื่อสร้างความอบอุ่นและความประทับใจระหว่างบุคลากรในภาควิชาวิศวกรรมศาสตร์และนิสิตใหม่ ซึ่งเป็นการปลูกฝังความภาคภูมิใจในฐานะนิสิต อีกทั้งยังพัฒนาทักษะต่าง ๆ ที่จำเป็นจะต้องใช้ในชีวิตรประจำวัน |
| 896621203096 | โครงการประกันคุณภาพการศึกษา หลักสูตร วท.บ. และ วท.ม. วิศวกรรมศาสตร์ | โครงการ | 1 | 16,000 | เพื่อประเมินคุณภาพการศึกษาภายในของภาควิชา |
| 896621203097 | โครงการสร้างแรงบันดาลใจ นิสิตวิศวกรรมศาสตร์ | โครงการ | 1 | 3,500 | เพื่อให้นิสิตวิศวกรรมศาสตร์มีแรงบันดาลใจมากขึ้นในการเป็นนิสิตวิศวกรรมศาสตร์หลังเรียนจบให้นิสิตและบุคลากรของภาควิชาวิศวกรรมศาสตร์ได้เรียนรู้วัสดุใหม่ การออกแบบวัสดุ และนวัตกรรมด้านวัสดุ |
| 896621203098 | โครงการเวลาในขวดแก้ว | โครงการ | 1 | 10,000 | เพื่อเตรียมความพร้อมให้นิสิตก่อนสำเร็จการศึกษา และให้นิสิตตระหนักถึงความผูกพันในการใช้เวลา ร่วมกับเพื่อนร่วมชั้น กับบุคลากรในภาควิชาวิศวกรรมศาสตร์ รวมทั้งยังให้นิสิตเกิดความภาคภูมิใจที่จะได้เป็นบัณฑิตของมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ อีกทั้งยังเป็นการชี้แนะแนวทางในการประกอบอาชีพอย่างมีคุณธรรม จริยธรรมและจรรยาบรรณ |
| ศูนย์วิทยาศาสตร์ศึกษา | | | | | 255,000 |
| 896621203099 | โครงการประกันคุณภาพการศึกษา หลักสูตร กศ.ม. และ กศ.ด. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ศึกษา | โครงการ | 1 | 20,000 | สำหรับการจัดประชุมและจัดเลี้ยงการประเมินคุณภาพการศึกษา 2 หลักสูตร |
| 896621203100 | โครงการเตรียมความพร้อมและปฐมนิเทศนิสิตใหม่ระดับบัณฑิตศึกษา สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ศึกษา | โครงการ | 1 | 5,000 | สำหรับเตรียมความพร้อมและปฐมนิเทศนิสิตใหม่ระดับบัณฑิตศึกษา สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ศึกษา |
| 896621203101 | โครงการส่งเสริมบรรยากาศทางวิชาการ | โครงการ | 1 | 20,000 | สำหรับจัดเลี้ยง ค่าตอบแทนวิทยากร โครงการส่งเสริมบรรยากาศทางวิชาการ |
| 896621203102 | โครงการเสริมสร้างและพัฒนาศักยภาพนิสิต | โครงการ | 1 | 200,000 | สำหรับค่าตอบแทนวิทยากร ค่าอาหาร ค่าที่พัก ค่าเดินทาง จัดกิจกรรมเสริมสร้างและพัฒนาศักยภาพนิสิต นิสิตระดับบัณฑิตศึกษา สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ศึกษา |
| 896621203103 | โครงการสานสัมพันธ์ SciEd | โครงการ | 1 | 10,000 | ค่าจัดเลี้ยง จัดสถานที่ และค่าตอบแทนวิทยากร โครงการสานสัมพันธ์ SciEd |

| รหัสการเบิกจ่ายเงิน (ERP) | ประเภทรายการ | เป้าหมาย | | งบประมาณ พ.ศ. 2566 | เหตุผลและความจำเป็น |
|------------------------------|--|----------|----------------|-----------------------|--|
| | | หน่วยนับ | จำนวน หน่วย | | |
| สำนักงานคณบดี | | | | | 460,000 |
| 896621203104 | โครงการประชุมคณาจารย์และบุคลากรประจำปีคณะวิทยาศาสตร์ | โครงการ | 1 | 25,000 | คณะวิทยาศาสตร์มีบุคลากรทั้งสายวิชาการและสายปฏิบัติการที่ปฏิบัติงานด้วยความมุ่งมั่นและทุ่มเทในการปฏิบัติงานภารกิจต่าง ๆ ให้บรรลุตามวัตถุประสงค์ ระยะเวลา ได้ตระหนักถึงความสำคัญในการสื่อสารให้บุคลากรทราบถึงผลการดำเนินงานที่ผ่านมา รวมทั้งการแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ แนวทางปรับปรุงเพื่อนำมาพัฒนางานให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น พร้อมทั้งสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างบุคลากรภายในคณะวิทยาศาสตร์ด้วย |
| 896621203105 | โครงการสัมมนาประจำปีของบุคลากรสายปฏิบัติการ | โครงการ | 1 | 400,000 | เนื่องจากคณะวิทยาศาสตร์มีบุคลากรสายปฏิบัติการจำนวนมากและเป็นส่วนหนึ่งที่สนับสนุนให้ผลการดำเนินงานของภารกิจ พันธกิจบรรลุตามเป้าประสงค์ เพื่อให้บุคลากรได้สามารถในแต่ละหน่วยงานได้ร่วมกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ สรุปผลการดำเนินงานตลอดปี และเสนอแนะทางพัฒนาการปฏิบัติงานเพื่อเป็นแนวทางในการดำเนินงานต่อไป รวมถึงเป็นการสร้างความสัมพันธ์ ความสามัคคีกับบุคลากรภายในให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น |
| 896621203106 | โครงการป้องกันอัคคีภัยและอพยพหนีไฟ | โครงการ | 1 | 35,000 | อัคคีภัยเป็นหนึ่งในอุบัติเหตุ ซึ่งในปัจจุบันประเทศไทยเรามีการเกิดอัคคีภัยเป็นประจำและก่อให้เกิดการสูญเสียชีวิตและสูญเสียทรัพย์สิน ทั้งนี้สาเหตุที่ก่อให้เกิดอัคคีภัยสามารถป้องกันได้ หรือเมื่อเกิดเหตุก็สามารถช่วยเหลือได้อย่างปลอดภัยมากขึ้น เมื่อเกิดอัคคีภัยภายในอาคารสูง หรือในสถานที่สาธารณะต่าง ๆ ที่มีผู้ไปใช้บริการจำนวนมาก ๆ การสอน การสาธิต การทดลอง การฝึก จะสามารถสกัดเพลิงไหม้ขั้นต้น เป็นการป้องกันทรัพย์สินและความเสียหายอื่น ๆ ที่จะเกิดขึ้น เพื่อให้นักศึกษาและบุคลากรคณะวิทยาศาสตร์ได้รู้จักป้องกันอัคคีภัยและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ |
| | | | | | |

| รหัสประเภท การเบิกจ่ายเงิน (ERP) | ส่วนงาน คณะวิทยาศาสตร์ | ผลผลิต | | ผลผลิตผลงานการให้บริการวิชาการ | |
|--|--|----------|----------------|--------------------------------|---|
| | | เป้าหมาย | | งบประมาณ พ.ศ. 2566 | เหตุผลและความจำเป็น |
| | | หน่วยนับ | จำนวน หน่วย | | |
| | 4. งบเงินอุดหนุน | | | 2,983,700 | |
| 896621203111 | - เงินอุดหนุนโครงการบริการวิชาการแก่สังคม | | | 2,299,700 | เพื่อสนับสนุนโครงการบริการวิชาการแก่สังคม |
| ฝ่ายสารสนเทศและกิจกรรมพิเศษ | | | | | 558,000 |
| 896621203110 | โครงการบริการวิชาการกับกลุ่มเครือข่ายคณะวิทยาศาสตร์ | โครงการ | 1 | 558,000 | เนื่องจากคณะวิทยาศาสตร์ได้เล็งเห็นความสำคัญของการบริการวิชาการให้กับชุมชนในพื้นที่ย่านอโศกและสังคมโดยมุ่งเน้นพัฒนาการเรียนรู้ให้แก่นักเรียน และครู จากโรงเรียนเครือข่ายและหน่วยงานภายนอก เช่น หน่วยงานภาครัฐและเอกชนของคณะวิทยาศาสตร์ อย่างยั่งยืน นอกจากนี้ยังเป็นการประชาสัมพันธ์คณะวิทยาศาสตร์ให้กับนักเรียนในโรงเรียนเครือข่ายและหน่วยงานภายนอก |
| ภาควิชาคณิตศาสตร์ | | | | | 20,000 |
| 896621203112 | โครงการบริการวิชาการ Math Day Camp | โครงการ | 1 | 10,000 | เพื่อพัฒนาศักยภาพนิสิตในเชิงวิชาการ ส่งเสริมให้นิสิตได้เรียนรู้ตามมาตรฐานการเรียนรู้ที่คาดหวังและได้ฝึกอัตรลักษณ์ของนิสิตคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ เผยแพร่ความรู้ทางวิชาการแก่ชุมชน และเผยแพร่คุณภาพของหลักสูตร ให้นักเรียนได้รับความรู้และความสนุกสนานในกิจกรรมทางคณิตศาสตร์ และเกิดเจตคติที่ดีต่อวิชาคณิตศาสตร์ และให้ครูได้เห็นตัวอย่างการจัดการจัดกิจกรรมและสามารถนำไปใช้ในการจัดการเรียนการสอนทั้งในและนอกห้องเรียนได้ |
| 896621203113 | โครงการบริการวิชาการค่ายผู้ฝัน...วันอังฤษะ | โครงการ | 1 | 10,000 | เพื่อให้นิสิตได้ฝึกประสบการณ์ในการทำงานร่วมกับผู้อื่น มีกระบวนการทำงานอย่างมีประสิทธิภาพ ได้ใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์โดยใช้กิจกรรมเป็นสื่อกลาง เสริมสร้างพัฒนาคุณธรรมจริยธรรมด้านจิตสำนึกสาธารณะให้กับนิสิตผ่านการฟัง การคิด และการปฏิบัติในสถานการณ์จริง และพัฒนาอัตรลักษณ์ของนิสิตมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ทางด้านการส่งเสริมจิตอาสาเพื่อสังคมและการเสริมสร้างจิตสำนึกสาธารณะ |
| ภาควิชาฟิสิกส์ | | | | | 70,000 |
| 896621203107 | โครงการเตรียมความพร้อมเพื่อประชาสัมพันธ์ภาควิชาฟิสิกส์ผ่านกิจกรรมบริการวิชาการ | โครงการ | 1 | 50,000 | เพื่อบริการวิชาการแก่นักเรียนในเขตพื้นที่บริการของมหาวิทยาลัย |
| 896621203108 | โครงการบริการวิชาการอบรมปฏิบัติการฟิสิกส์พื้นฐาน ประจำปี การศึกษา 2565 | โครงการ | 1 | 20,000 | เพื่อบริการวิชาการในหัวข้อปฏิบัติการฟิสิกส์พื้นฐานหรือฟิสิกส์ขั้นสูงให้กับนักเรียนในระดับมัธยม |
| ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ | | | | | 36,000 |
| 896621203109 | โครงการบริการวิชาการ Talk IT Talk Future by CompSCI | โครงการ | 1 | 36,000 | การเตรียมความพร้อมบุคลากรในอนาคตต้องรองรับกลุ่มที่เป็นนักวิชาชีพด้านดิจิทัล เทคโนโลยี และคนทั่วไปที่เป็นผู้ใช้ที่ต้องมีทักษะด้านดิจิทัลขั้นสูง หรือพลเมืองดิจิทัล ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์จึงได้จัดโครงการบริการวิชาการ Talk IT Talk Future by CompSCI เพื่อให้เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ เทคโนโลยีดิจิทัล ความสำคัญของนวัตกรรมดิจิทัลของโลกดิจิทัลในยุคปัจจุบัน และแนวโน้มในอนาคต กับนิสิต คณาจารย์ และบุคคลภายนอก |

| ส่วนงาน คณะวิทยาศาสตร์ | | ผลผลิต | | ผลผลิตผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม | |
|--|---|----------|----------------|----------------------------------|--|
| รหัสประเภท การเบิกจ่ายเงิน (ERP) | ประเภทรายการ | เป้าหมาย | | งบประมาณ พ.ศ. 2566 | เหตุผลและความจำเป็น |
| | | หน่วยนับ | จำนวน หน่วย | | |
| | 4. งบเงินอุดหนุน | | | 140,500 | |
| ฝ่ายพัฒนาศักยภาพนิสิต | | | | | 46,000 |
| 896621203118 | โครงการไหว้ครู คณะวิทยาศาสตร์ | โครงการ | 1 | 40,000 | เพื่อบริหารจัดการในโครงการ |
| 896621203116 | โครงการทำนุบำรุงวัฒนธรรมและศิลปะ | โครงการ | 1 | 6,000 | ฝ่ายพัฒนาศักยภาพนิสิต |
| ภาควิชาคณิตศาสตร์ | | | | | 8,500 |
| 896621203114 | โครงการคณิตศาสตร์งามสง่า สานคุณค่าวัฒนธรรมไทย | โครงการ | 1 | 8,500 | เพื่อส่งเสริมให้บุคลากรภาควิชาคณิตศาสตร์มีส่วนร่วมในการบูรณาการรายวิชาต่อการเรียนการสอน และอนุรักษ์ภูมิปัญญาที่เกี่ยวข้องกับวัฒนธรรมและศาสนา ส่งเสริมให้บุคลากรภาควิชาคณิตศาสตร์ได้เห็นความสำคัญและคุณค่าของภูมิปัญญาของประเทศ เกิดจิตสำนึกในสืบสานวัฒนธรรมและภูมิปัญญาของประเทศ (จิตสำนึกสาธารณะควบคู่กับการอยู่ร่วมกันในสังคม) |
| ภาควิชาชีววิทยา | | | | | 6,000 |
| 896621203115 | โครงการทำบุญสัตว์ทดลองภาควิชาชีววิทยาประจำปี | โครงการ | 1 | 6,000 | เพื่อให้ตระหนักถึงความสำคัญของสัตว์ทดลองและทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม |
| สำนักงานคณบดี | | | | | 80,000 |
| 896621203117 | โครงการวันสถาปนาคณะวิทยาศาสตร์ | โครงการ | 1 | 80,000 | คณะวิทยาศาสตร์ ได้ผลิตบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์ทั้งในระดับปริญญาตรี ปริญญาโท และปริญญาเอก ที่สำเร็จการศึกษาไปแล้วหลายรุ่น ดังนั้นเพื่อให้บุคลากรและนิสิตได้ตระหนักถึงความสำเร็จของสถาบัน สร้างจิตสำนึกให้รักและผูกพันกับองค์กร และเกิดความสามัคคีในหมู่คณะ ตลอดจนเป็นการสืบสานขนบธรรมเนียมประเพณีอันดีงามและเป็นสิริมงคลแก่คณะวิทยาศาสตร์ |

ค. แผนงานยุทธศาสตร์การวิจัยและพัฒนานวัตกรรม

| ส่วนงาน คณะวิทยาศาสตร์ | | ผลผลิต | | โครงการการวิจัยและนวัตกรรมเพื่อสร้างองค์ความรู้พื้นฐานของประเทศ | |
|--|---|----------|----------------|---|---|
| รหัสประกอบ การเบิกจ่ายเงิน (ERP) | ประเภทรายการ | เป้าหมาย | | งบประมาณ พ.ศ. 2566 | เหตุผลและความจำเป็น |
| | | หน่วยนับ | จำนวน หน่วย | | |
| | 4. งบเงินอุดหนุน | | | 4,216,000 | |
| 896623203001 | - เงินอุดหนุนโครงการวิจัยและงานสร้างสรรค์ | โครงการ | | 4,096,000 | งบประมาณเพื่อสนับสนุนทุนวิจัยของคณาจารย์และบุคลากร ดังนี้ |
| | | | | | 1. ทุนวิจัยเงินรายได้ของคณาจารย์และบุคลากร (95%) |
| | | | | | 2. ใช้ในกิจกรรมที่ส่งเสริมและกระตุ้นบรรยากาศการวิจัย (5%) |
| | | | | | 2.1 กิจกรรมบรรยายพิเศษ และฝึกปฏิบัติการ |
| | | | | | 2.2 ค่าใช้จ่ายการประชุมติดตามผลงานวิจัย |
| | | | | | 2.3 ค่าตอบแทนผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณาผลงาน/โครงการวิจัย เป็นต้น |
| 896623203002 | เงินสนับสนุนกิจกรรมการเผยแพร่ผลงานวิจัยในรูปแบบผลงานตีพิมพ์วารสาร | โครงการ | 2 | 120,000 | เพื่อใช้ในการจัดทำวารสาร คณะวิทยาศาสตร์ มศว ดังนี้ |
| | | | | | 1. การจัดทำวารสารวิทยาศาสตร์ มศว ฉบับที่ 1 |
| | | | | | 2. การจัดทำวารสารวิทยาศาสตร์ มศว ฉบับที่ 2 |
| | | | | | |
| | | | | | |

หน่วย : บาท

| ส่วนงาน คณะวิทยาศาสตร์ | | เป้าหมาย | | ผลผลิต | ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์ |
|--|-------------------------------------|----------|-------|-----------------------|---|
| รหัสประกอบ การเบิกจ่ายเงิน (ERP) | ประเภทรายการ | หน่วยนับ | จำนวน | งบประมาณ พ.ศ. 2565 | เหตุผลและความจำเป็น |
| | | | หน่วย | | |
| | 5. งบรายจ่ายอื่น | | | 2,299,700 | |
| 896625203001 | - งบสนับสนุนการดำเนินงานมหาวิทยาลัย | ส่วนงาน | 1 | 2,299,700 | เพื่อใช้พัฒนาหน่วยงานและมหาวิทยาลัยในภาพรวมให้มีศักยภาพในการแข่งขันสอดคล้องกับนโยบายทิศทางการพัฒนาของมหาวิทยาลัย (3% ของงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร) |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | 2,299,700 |
| | | | | | |
| | | | | | |

รายละเอียดรายจ่ายจากเงินรายได้ จำแนกรายการตามงบรายจ่ายอื่น

หน่วย : บาท

| ส่วนงาน คณะวิทยาศาสตร์ | | | | ผลผลิต | ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
|--|---|----------|------------|--------------------------------|--|
| รหัสประกอบ การเบิกจ่ายเงิน (ERP) | ประเภทรายการ | เป้าหมาย | | ค่าขอตั้งงบประมาณ พ.ศ. 2566 | เหตุผลและความจำเป็น |
| | | หน่วยนับ | จำนวนหน่วย | | |
| | 5. งบรายจ่ายอื่น | | | 838,900 | |
| 896622203001 | - เงินสมทบกองทุนประกันสังคม | คน | 25 | 220,500 | เป็นเงินที่จ่ายตามเกณฑ์ของมหาวิทยาลัย |
| 896622203002 | - เงินสมทบกองทุนสวัสดิการพนักงานและ ลูกจ้างมหาวิทยาลัย | คน | 25 | 375,000 | สมทบสำหรับสวัสดิการของพนักงานมหาวิทยาลัย |
| 896622203003 | - เงินสมทบกองทุนสำรองเลี้ยงชีพ | คน | 10 | 228,500 | สมทบเข้าเงินสวัสดิการและสำรองเลี้ยงชีพ |
| 896622203004 | - เงินสมทบเข้ากองทุนเงินทดแทน | คน | 25 | 14,900 | สมทบเข้ากองทุนเงินทดแทนตาม พรบ. (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 เป็นรายปี |
| | | | | | |
| | | | | | |

