

รายงานผลการดำเนินงานของโครงการ/กิจกรรมขับเคลื่อนยุทธศาสตร์คณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2566

| โครงการที่ | โครงการหรือกิจกรรม | งบประมาณ | ระยะเวลาในการดำเนินการ | ผู้บริหารที่รับผิดชอบ | หน่วยงานที่รับผิดชอบ | รายละเอียดความก้าวหน้าของโครงการหรือกิจกรรม ไตรมาสที่ 2 (1 มกราคม พ.ศ.2566 - 31 มีนาคม พ.ศ.2566) | | | |
|--|---|---|------------------------|--|---|--|------------------------------|--|--|
| | | | | | | ผลการดำเนินการโครงการ/กิจกรรม | งบประมาณที่ใช้ในการดำเนินงาน | ปัญหา/อุปสรรคในการดำเนินงาน | ข้อเสนอแนะ |
| ยุทธศาสตร์ที่ 1 : การผลิตบัณฑิต มุ่งผลิตบัณฑิตที่มีความรู้และทักษะสมัยใหม่และเป็นพลเมืองโลกที่ดี (CMU SMART ENTANEERS) | | | | | | | | | |
| 1 | พัฒนากระบวนการวิชาสำหรับผู้เรียนในระบบการศึกษาตลอดชีวิต (Entaneer Academy) | - | ปีงบประมาณ 2565 - 2567 | ผู้ช่วยคณบดี (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทรงยศ กิจธรรมเมฆ) | Entaneer Academy | จัดการเรียนการสอน และการสอบ ให้เทียบเท่าและมีมาตรฐานเดียวกันกับการสอนในภาคการศึกษาปกติ | - | เนื่องจากจัดการเรียนการสอนเป็นรูปแบบใหม่ การที่จะทำให้การสอนเทียบเท่ากับการสอนในภาคปกตินั้น ผู้สอนยังมีความวิตกกังวลอยู่ เพราะหากไม่ตีโจทย์ผู้สมัครเรียนอาจหายกลางคัน หรือผลการเรียนอาจเป็นไปตามที่วางแผนไว้ | แผนการดำเนินงานไม่ตรงตามไปจัดการเรียนการสอน และการสอบ ให้เทียบเท่าและมีมาตรฐานเดียวกันกับการสอนในภาคการศึกษาปกติ |
| 2 | พัฒนาหลักสูตรในระดับปริญญาตรีที่มีความทันสมัยของผู้เรียน (Integrated Engineering) | - | ปีงบประมาณ 2565 | ผู้ช่วยคณบดี (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทรงยศ กิจธรรมเมฆ) | งานบริการการศึกษา | - | - | - | - |
| 3 | สนับสนุนทุนหลักสูตรในระดับปริญญาตรีได้รับการรับรองคุณภาพตามมาตรฐานสากล (ABET และ TABEE) | 708,655 บาท | ปีงบประมาณ 2564 - 2567 | ผู้ช่วยคณบดี (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภาคภูมิ วัชรวัฒน์) | งานนโยบายและแผนและประกันคุณภาพการศึกษา | 1) จัดกิจกรรมให้ความรู้แก่ผู้รับผลิตของหลักสูตรและคณาจารย์ประจำหลักสูตรในการดำเนินงานตามมาตรฐานสากล 2) จัดกิจกรรมให้หลักสูตรจัดทำแผนรายงาน SSR 3) สนับสนุนหลักสูตรเข้าร่วมกิจกรรมของกระทรวง อว. (Phase II) | - | ไม่มีปัญหา/อุปสรรคในการดำเนินงาน และมีการดำเนินการตามแผน | ไม่มีข้อเสนอแนะ |
| 4 | พัฒนาวิทยาลัยนานาชาติทางวิศวกรรม (CIES) | - | ปีงบประมาณ 2564 - 2566 | ผู้อำนวยการศูนย์การศึกษานานาชาติทางวิศวกรรมศาสตร์ (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กรกฎ โยบัวเทศ พิทยาวงศ์) | ศูนย์การศึกษานานาชาติทางวิศวกรรมศาสตร์ | 1) วางเป้าหมายการหากันเรียนจากต่างชาติมากขึ้น เช่นจากมา ลาว กัมพูชา เวียดนาม (CLMV) และจีน โดยเน้นการสร้างความสัมพันธ์กับ agency 2) วาง Package การขายไปยังนักเรียนต่างชาติ จะเน้นขายเป็นกลุ่มหลักสูตรจากวิศวกรรมศาสตร์ทั้งห้าหลักสูตร เพื่อให้ได้กลุ่มผู้ที่มีความสามารถสูง 3) สร้างสื่อด้าน Marketing เชิงรุกมากขึ้น เน้นงาน infographic ในการประชาสัมพันธ์หลักสูตร คลิปสั้นลงใน Tiktok 4) จัดทำบริการด้านการตลาดเชิงลึก เพื่อให้ได้บริการในการจะกลุ่มลูกค้าใหม่ ๆ และมองตลาดที่มีความเป็นไปได้ 5) สร้างทีม inhouse marketing ร่วมกับที่ปรึกษาด้านการตลาด ซึ่งทีมนี้จะสามารถทำงานได้ หลังจากทำบริการด้านการตลาดหมด contract ไปแล้ว 6) จัดทำเอกสารประชาสัมพันธ์หลักสูตรเพิ่มเติม (IEL, EESG, CE) 7) จัดทำกิจกรรม inbound&outbound Mobility ร่วมกับคู่ความร่วมมือ | - | ไม่มีปัญหา/อุปสรรคในการดำเนินงาน และมีการดำเนินการตามแผน | ไม่มีข้อเสนอแนะ |
| 5 | ส่งเสริมศักยภาพของนักศึกษาด้วยการเข้าร่วมการแข่งขันทางวิศวกรรม | - | ปีงบประมาณ 2565 - 2567 | รองคณบดี (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปรุภรณ์ จงจาญลิตา) | งานพัฒนาคุณภาพนักศึกษา | มีการส่งเสริมและสนับสนุนนักศึกษาเพื่อเข้าร่วมการแข่งขันต่าง ๆ ดังต่อไปนี้ 1) Startup Thailand League 2022 จำนวน 11 คน (2 ทีม) 2) TESA Top Gun#16 (2022) จำนวน 5 คน 3) Startup Maejo-Phrae 2022 จำนวน 3 คน REAI 1 คน ME 1 คน Integrated 1 คน 4) RDC Thailand 2022 (Online Platform) to Cyber IDC 2022 จำนวน 7 คน (ชมรมนักประดิษฐ์) | - | ไม่มีปัญหา/อุปสรรคในการดำเนินงาน และมีการดำเนินการตามแผน | ไม่มีข้อเสนอแนะ |
| 6 | เพิ่มทักษะพิเศษต่างๆ ทั้ง 6 ด้าน (Upskills - 2nd Transcript) | - | ปีงบประมาณ 2565 - 2567 | รองคณบดี (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปรุภรณ์ จงจาญลิตา) และ (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อรรถพล สมุทรบุศดี) | งานพัฒนาคุณภาพนักศึกษา และงานบริการการศึกษา | 1) พัฒนา Platform ดังกล่าวในเรื่องของการออกไปรับรอง รวมถึงปรับปรุง UX/UI ให้ดีขึ้น 2) ดำเนินการจัดอบรมอื่น ๆ เพิ่มเติม 3) หากมีการจัดอบรมมากขึ้นอาจต้องใช้งบประมาณที่สูงตามไปด้วย | - | ไม่มีปัญหา/อุปสรรคในการดำเนินงาน และมีการดำเนินการตามแผน | ไม่มีข้อเสนอแนะ |
| 7 | Workshop (TBD) | 10.5 ล้านบาท แบ่งออกเป็นค่าใช้จ่ายดังนี้ 1. ค่าปรับปรุงห้องและสถาปัตยกรรมภายใน 7.16 ล้านบาท 2. ค่าครุภัณฑ์ 3.32 ล้านบาท | ปีงบประมาณ 2565 | ผู้ช่วยคณบดี (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทรงยศ กิจธรรมเมฆ) | Entaneer Academy | - | - | - | - |
| 8 | โครงการการเก็บข้อมูลบัณฑิต | - | ปีงบประมาณ 2565 - 2567 | ผู้ช่วยคณบดี (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภาคภูมิ วัชรวัฒน์) | งานนโยบายและแผนและประกันคุณภาพการศึกษา | 1) ดำเนินการเก็บข้อมูลบัณฑิตที่จบปริญญาในปีที่จะถึงนี้ 2) หาแนวทางในการเก็บข้อมูลบัณฑิตที่จบการศึกษาไปมากกว่า 1 ปี | - | ไม่มีปัญหา/อุปสรรคในการดำเนินงาน และมีการดำเนินการตามแผน | ไม่มีข้อเสนอแนะ |
| ยุทธศาสตร์ที่ 2 : การวิจัย ผสานกำลังจากทุกส่วนเพื่อสร้างผลงานอย่างยั่งยืน (Synergy all Strengths for Sustainable INovation) | | | | | | | | | |
| 9 | Frontier research | - | ปีงบประมาณ 2565 - 2567 | รองคณบดี (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชัชวาลย์ ชัยชนะ) | งานบริหารงานวิจัย นวัตกรรม และบริการวิชาการ | 1. งานวิจัยที่กำลังอยู่ในระหว่างดำเนินการ 1.1 ได้รับการจัดสรรงบประมาณประจำปี 2565 จากกองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (รวม) งบประมาณ Fundamental Fund เพื่อดำเนินโครงการ "การพัฒนาแนวทางหรือนำหินโรยทางรถไฟที่ขี้เลนนำกลับมาใช้ใหม่เพื่อรองรับการพัฒนาโครงข่ายรถไฟรางคู่ของประเทศโดยบนพื้นฐานของการทดลองในห้องปฏิบัติการและวิธีการจำลองเชิงตัวเลข" 4,500,000 บาท 1.2 ได้รับการจัดสรรงบประมาณประจำปี 2566 จากกองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (รวม) งบประมาณ Fundamental Fund เพื่อดำเนินโครงการ "การประเมินระดับห้องปฏิบัติการขั้นสูงของประสิทธิภาพทางรถไฟจากผลกระทบของ เปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิวัสดุชั้นทาง ความเร็วและน้ำหนักรถไฟ และ น้ำท่วม" ในวงเงิน 1,000,000 บาท (อยู่ในระหว่างการประสานงานจัดทำสัญญาจ้าง) 1.3 ผ่านการพิจารณาเบื้องต้นจาก มช. เพื่อยื่นขอรับทุนจากกองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (รวม) งบประมาณ Fundamental Fund ประจำปีงบประมาณ 2567 "โครงการประเมินในระดับห้องปฏิบัติการขั้นสูงของประสิทธิภาพทางรถไฟจากผลกระทบของเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิวัสดุชั้นทาง ความเร็วและน้ำหนักรถไฟ" ในวงเงิน 3,000,000 บาท | - | ไม่มีปัญหา/อุปสรรคในการดำเนินงาน และมีการดำเนินการตามแผน | ไม่มีข้อเสนอแนะ |
| | | | | | | 1. งานวิจัยที่กำลังอยู่ในระหว่างดำเนินการ 1.1 ได้รับการจัดสรรงบประมาณประจำปี 2566 จากกองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (รวม) งบประมาณ Fundamental Fund เพื่อดำเนินโครงการ "การพัฒนาเทคโนโลยีแบตเตอรี่ เครื่องยนต์ประจุค่าหนึ่งที่เหมาะสมที่สุดของสถานีอัดประจุและอินเวอร์เตอร์โครงสร้างใหม่ สำหรับยานยนต์ไฟฟ้าพลังงานแบตเตอรี่" ในวงเงิน 1,000,000 บาท (อยู่ในระหว่างการประสานงานจัดทำสัญญาจ้าง) 1.2 ผ่านการพิจารณาเบื้องต้นจาก มช. เพื่อยื่นขอรับทุนจากกองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (รวม) งบประมาณ Fundamental Fund ประจำปีงบประมาณ 2567 โครงการ "การวิจัย สร้าง และพัฒนาสำหรับเครื่องต้นแบบของเทคโนโลยีการอัดประจุแบตเตอรี่" ในวงเงิน 3,000,000 บาท 2. ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง "ระบบทดสอบแบตเตอรี่และสถานีอัดประจุยานยนต์ไฟฟ้า" ในวงเงิน13,000,000 บาท 3. เข้าร่วมเป็นพันธมิตรสถานีอัดประจุไฟฟ้า "PEA Volta" โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อ 3.1 เพื่อเป็นการติดตั้งสถานีชาร์จรถยนต์ไฟฟ้าภายในมหาวิทยาลัย และเป็นกรณีศึกษาให้สังคมให้สัมพันธ์กับยานยนต์ไฟฟ้าเข้ามาศึกษาดูงานผู้ทรง PEA Volta ซึ่งเป็นแหล่งการพัฒนาและเรียนรู้เกี่ยวกับยานยนต์ไฟฟ้าในอนาคต 3.2 เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์กิจกรรมเพื่อสังคม (CSR) ของทาง PEA Volta ร่วมกับศูนย์เทคโนโลยียานยนต์ไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ คอลเลจเป็นกำลังเสริมภาคีความยั่งยืน และความร่วมมือในการให้บริการด้านการอัดประจุไฟฟ้า 4. แผนการสร้างเครือข่ายความร่วมมือและกิจกรรมกับหน่วยงานต่างๆ ในปีงบประมาณ 2566 กิจกรรม/Partner/รายละเอียด MOU/กระทรวงคมนาคม/โครงการจัดตั้งสถาบันมาตรฐานยานยนต์ไฟฟ้าเพื่อความปลอดภัย MOU/สถาบันยานยนต์/ศูนย์บริการวิจัย พัฒนาด้านยานยนต์ไฟฟ้า MOU/บริษัท อีวีไทย/วิจัย พัฒนา ทดสอบ battery packing และ BMS และ upskill วิศวกร/ช่างเทคนิค Training/วิทยาลัยนานาชาติ/อบรมให้กับช่างในอยู่ เพื่อให้มีความรู้เกี่ยวกับ EV Conversion MOU/EAกำลังประสานงานต้นแบบ/ERDร่วมร มช. | - | ไม่มีปัญหา/อุปสรรคในการดำเนินงาน และมีการดำเนินการตามแผน | ไม่มีข้อเสนอแนะ |
| 10 | พัฒนาศูนย์ให้บริการวิชาการทางวิศวกรรม (Consulting service) | - | ปีงบประมาณ 2565 | รองคณบดี (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชัชวาลย์ ชัยชนะ) | งานบริหารงานวิจัย นวัตกรรม และบริการวิชาการ | - | - | - | - |
| 11 | การให้บริการทดสอบอย่างเป็นระบบ (Virtual Service สำหรับบริการทางเทคนิค) | - | ปีงบประมาณ 2564 - 2565 | รองคณบดี (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชัชวาลย์ ชัยชนะ) | งานบริหารงานวิจัย นวัตกรรม และบริการวิชาการ | - | - | - | - |
| ยุทธศาสตร์ที่ 3 : การจัดการรายได้ จัดการทางการเงินตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง (Gracious Financial Management with Sufficiency Economy) | | | | | | | | | |
| 12 | เพิ่มประสิทธิภาพด้านการจัดการงบประมาณและทรัพย์สิน (แปลงทุนการศึกษาให้เป็นทุน) | - | ปีงบประมาณ 2565 - 2567 | รองคณบดี (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปรุภรณ์ จงจาญลิตา) | งานพัฒนาคุณภาพนักศึกษา | ส่งเสริมนักศึกษาที่ได้รับทุนศึกษา ปัญญาเลิศ ในชั้นปีที่ 1 สำหรับการเป็นผู้ช่วยวิจัย | - | ไม่มีปัญหา/อุปสรรคในการดำเนินงาน และมีการดำเนินการตามแผน | ไม่มีข้อเสนอแนะ |

| โครงการที่ | โครงการหรือกิจกรรม | งบประมาณ | ระยะเวลาในการดำเนินการ | ผู้บริหารที่รับผิดชอบ | หน่วยงานที่รับผิดชอบ | รายละเอียดความก้าวหน้าของโครงการหรือกิจกรรม ไตรมาสที่ 2 (1 มกราคม พ.ศ.2566 - 31 มีนาคม พ.ศ.2566) | | | |
|--|--|--|------------------------|---|--|---|------------------------------|--|---|
| | | | | | | ผลการดำเนินการโครงการ/กิจกรรม | งบประมาณที่ใช้ในการดำเนินงาน | ปัญหา/อุปสรรคในการดำเนินงาน | ข้อเสนอแนะ |
| ยุทธศาสตร์ที่ 4 : การจัดการองค์กร บริหารจัดการองค์กรแบบมุ่งความสำเร็จ โดยยึดมั่นในหลักธรรมาภิบาล (Accomplishment Management with Good Governance) | | | | | | | | | |
| 13 | บริหารงานสู่ความเป็นเลิศ (ร่วมด้วยช่วยกันเพื่อพัฒนาการบริหารสู่ความเป็นเลิศ) | - | ปีงบประมาณ 2565 - 2566 | รองคณบดี (อาจารย์ ดร.พญกัณฑ์ บุญมา) | งานนโยบายและแผนและประกันคุณภาพการศึกษา | 1. ได้แผนการจัดทำรายงานการประเมินตนเอง ตามแนวทางCMU-EdPEX ปีการศึกษา 2565 2. ได้ดำเนินการจัดประชุมเพื่อจัดทำ (ร่าง) OP และมีกำหนดการแล้วเสร็จในเดือน มี.ค. 2566 | - | ไม่มีปัญหา/อุปสรรคในการดำเนินงาน และมีการดำเนินการตามแผน | แผนการดำเนินงานในไตรมาสต่อไป 1. ได้ (ร่าง) OP 2. ดำเนินการจัดประชุม kick off 3. ดำเนินการจัดประชุมเพื่อจัดทำรายงานการประเมินตนเองตามแนวทาง CMU-EdPEX ของหน่วยงาน 4. ดำเนินการจัดประชุมเพื่อติดตามผลการจัดทำรายงาน ครั้งที่ 1 5. ดำเนินการส่งแม่ให้ mentor review และนัดประชุมเพื่อขอ feedback |
| 14 | มุ่งเน้นพัฒนาทรัพยากรบุคคล (HRD เน้นสร้างผู้บริหาร และพัฒนาบุคลากร) | - | ปีงบประมาณ 2565 - 2567 | ผู้ช่วยคณบดี (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กรกฎ โอบวิมล พิชายวงศ์) | งานบริหารทั่วไป | 1) ได้ดำเนินการสำรวจและรวบรวมแผนการดำเนินการจัดโครงการในปีงบประมาณ 2566 จากภาควิชา/สำนักงาน/ศูนย์ โดยรวบรวมได้จำนวน 23 โครงการ (ศูนย์ 1 โครงการ / ภาควิชา 5 โครงการ / สำนักงาน 17 โครงการ) และได้รวบรวมโครงการพัฒนาบุคลากรที่ยังไม่ได้ดำเนินการจัดในปีงบประมาณ 2565 จำนวน 10 โครงการ เพื่อเสนอต่อผู้บังคับบัญชาขึ้นต้น และผู้บริหาร ประกอบการจัดทำแผนพัฒนาบุคลากรประจำปี 2566 2) ได้รับข้อเสนอแนะ ให้ประชาสัมพันธ์โครงการอบรมต่างๆของมหาวิทยาลัย เพื่อให้บุคลากรภายในคณะวิศวกรรมศาสตร์พิจารณาเข้าร่วมมากยิ่งขึ้น | - | ไม่มีปัญหา/อุปสรรคในการดำเนินงาน และมีการดำเนินการตามแผน | ไม่มีข้อเสนอแนะ |
| 15 | Rebranding - Upgrade PR | - | ปีงบประมาณ 2565 | ผู้ช่วยคณบดี (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กรกฎ โอบวิมล พิชายวงศ์) | งานบริหารทั่วไป | | - | | |
| 16 | การสร้างสังคมที่ก้าวไกล (Green & Clean Campus) | - | ปีงบประมาณ 2565 - 2566 | รองคณบดี (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อรัชชัยย์ ดันชัยสวัสดิ์) | งานบริหารทั่วไป | 1. ดำเนินการติดตั้งไฟฟ้พลังงานแสงอาทิตย์ 2. ดำเนินการติดตั้งถังเก็บน้ำฝนเพื่อใช้ในการรดน้ำต้นไม้หรืออื่น 3. ดำเนินการจัดทำวัสดุครุภัณฑ์บริเวณด้านข้างตึก Workshop รองรับการเรียนการสอนแนวใหม่ Life Long Learning บริเวณข้างตึกภาควิชาวิศวกรรมโยธา | - | ไม่มีปัญหา/อุปสรรคในการดำเนินงาน และมีการดำเนินการตามแผน | ไม่มีข้อเสนอแนะ |
| ยุทธศาสตร์ที่ 5 : การปฏิรูประบบโครงสร้างการบริหารเปลี่ยนแปลง พัฒนาคณะด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล (E-Faculty Digital Technologies) | | | | | | | | | |
| 17 | พัฒนาแพลตฟอร์มในการบริหารจัดการเพื่อให้บริการใช้ประโยชน์จากข้อมูลอย่างเต็มศักยภาพ (Engineer Data Service) | ปีงบประมาณ พ.ศ.2565 จำนวน 330,000 บาท 1. งบพัฒนาบุคลากร 80,000 บาท 2. งบจ้างเหมา 240,000 บาท 3. ทั่วไป 10,000 บาท ปีงบประมาณ พ.ศ.2566 จำนวน 90,000 บาท 1. งบพัฒนาบุคลากร 80,000 บาท 2. ทั่วไป 10,000 บาท | ปีงบประมาณ 2565 - 2566 | รองคณบดี (อาจารย์ ดร.พญกัณฑ์ บุญมา) | งานพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศ | รายงานผลสัมฤทธิ์การดำเนินงานของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ไตรมาสที่ 2 ประจำปีงบประมาณ 2566 ผ่านระบบ Ms power BI ต่อการประชุมบอร์ดบริหารคณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณะกรรมการบริหารคณะวิศวกรรมศาสตร์ และภาควิชาสามารถ นำข้อมูลในรูปแบบของ Excel ไปทำการวิเคราะห์ข้อมูลได้เอง | - | ไม่มีปัญหา/อุปสรรคในการดำเนินงาน และมีการดำเนินการตามแผน | แผนการดำเนินงานในไตรมาสต่อไป รายงานผลสัมฤทธิ์การดำเนินงานของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ไตรมาสที่ 3 ประจำปีงบประมาณ 2566 ผ่านระบบ Ms power BI ต่อการประชุมบอร์ดบริหารคณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณะกรรมการบริหารคณะวิศวกรรมศาสตร์ และภาควิชาสามารถนำข้อมูลในรูปแบบของ Excel ไปทำการวิเคราะห์ข้อมูลได้เอง |
| 18 | พัฒนาแพลตฟอร์มในการบริหารจัดการเพื่อให้บริการใช้ประโยชน์จากข้อมูลอย่างเต็มศักยภาพ (Engineering Student Platform) | งบครุภัณฑ์/พัฒนาบุคลากร 100,000 บาทต่อปี | ปีงบประมาณ 2565 - 2567 | รองคณบดี (อาจารย์ ดร.พญกัณฑ์ บุญมา) | งานพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศ | ดำเนินการพัฒนาปรับปรุงระบบโปรแกรมบัณฑิตศึกษาเป็น Ver.2 | - | ไม่มีปัญหา/อุปสรรคในการดำเนินงาน และมีการดำเนินการตามแผน | ไม่มีข้อเสนอแนะ |