**2. ตัวชี้วัดโครงการแผนปฏิบัติการมหาวิทยาลัย**

**ชื่อหน่วยงาน คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม**

**ผลการดำเนินงานไตรมาสที่ 4**

**ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562**

**วันที่ 1 ตุลาคม 2561 ถึง 30 กันยายน 2562**

**เป้าประสงค์ที่ 1** บัณฑิตมีคุณภาพมาตรฐาน มีทักษะในการคิดวิเคราะห์ และการเรียนรู้ตลอดชีวิต มีศักยภาพสอดคล้องกับการพัฒนาประเทศ

**ยุทธศาสตร์ที่ 1** การผลิตบัณฑิตโดยกระบวนการจัดการเรียนรู้เชิงผลิตภาพ (Productive Learning) สร้างเครือข่ายความร่วมมือตามรูปแบบประชารัฐเพื่อพัฒนาท้องถิ่นโดยยึดหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

| **โครงการ** | **ตัวชี้วัด** | **เป้าหมาย** | **ผล** | **รายละเอียดผลการดำเนินงานไตรมาส 4** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.1.1 โครงการพัฒนาหรือปรับปรุงหลักสูตรจัดการเรียนรู้เชิงผลิตภาพ(Productive learning)**  | 1.1.1.1 ร้อยละของหลักสูตรที่พัฒนาหรือปรับปรุงเพื่อให้เกิดการเรียนรู้เชิงผลิตภาพ (Productive learning) ต่อหลักสูตรที่จัดการเรียนการสอนในคณะ | ร้อยละ 100 | ร้อยละ 25 | ในปีการศึกษา **2561** มีจำนวนหลักสูตรที่ได้รับการพัฒนาหรือปรับปรุงเพื่อให้เกิดการเรียนรู้เชิงผลิตภาพ (Productive learning) **7**  หลักสูตร จากจำนวนหลักสูตร  **7** หลักสูตร มีจำนวนรายวิชาที่ต้องทำการทวนจำนวน **7**  หลักสูตร จำนวน **27 รายวิชา** คิดเป็นร้อยละ **25** โดยมีเนื้อหาระบุอยู่ใน มคอ.2**1. โครงการ/กิจกรรม การทวนสอบผลสัมฤทธิ์ของหลักสูตร****งบประมาณที่เบิกจ่ายคิดเป็นร้อยละ 68.00** |
| **1.1.2 โครงการบริหารจัดการงานวิชาการเพื่อจัดการเรียนรู้เชิงผลิตภาพ (Productive learning)** | 1.1.2.1.ร้อยละของการเบิกใช้งบประมาณการบริหารจัดการงานวิชาการเพื่อจัดการเรียนรู้เชิงผลิตภาพ (Productive learning) | ร้อยละ 100 | ร้อยละ99.93 | งบประมาณจัดสรรตามแผนการบริหารจัดการงานวิชาการเพื่อจัดการเรียนรู้เชิงผลิตภาพ (Productive learning) จำนวน **1,471,587** บาท โดย**ไตรมาส 4** ตั้งเบิกงบประมาณจำนวน **403,482.09** บาท คิดเป็นร้อยละ **27.42****รวมการเบิกจ่ายไตรมาสที่ 1-4 คิดเป็นร้อยละ 99.93****1. โครงการ/กิจกรรม การจัดหาวัสดุและพัฒนาสื่อการเรียนการสอน** **งบประมาณที่เบิกจ่ายคิดเป็นร้อยละ 99.98****2. โครงการ/กิจกรรม เตรียมความพร้อมของนักศึกษาก่อนเข้าเรียน****งบประมาณที่เบิกจ่ายคิดเป็นร้อยละ 100****3. โครงการ/กิจกรรม การจัดหาพัฒนาห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์และวัสดุศาสตร์****งบประมาณที่เบิกจ่ายคิดเป็นร้อยละ 99.47****4. โครงการ/กิจกรรม บริหารจัดการหลักสูตรวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์****งบประมาณที่เบิกจ่ายคิดเป็นร้อยละ 89.33****5. โครงการ/กิจกรรม บริหารจัดการหลักสูตรวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม****งบประมาณที่เบิกจ่ายคิดเป็นร้อยละ 100****6. โครงการ/กิจกรรม บริหารจัดการหลักสูตรเทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา****งบประมาณที่เบิกจ่ายคิดเป็นร้อยละ 100****7. โครงการ/กิจกรรม บริหารจัดการหลักสูตรเทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องกล****งบประมาณที่เบิกจ่ายคิดเป็นร้อยละ 100****8. โครงการ/กิจกรรม บริหารจัดการหลักสูตรเทคโนโลยีวิศวกรรม****งบประมาณที่เบิกจ่ายคิดเป็นร้อยละ 99.99****9. โครงการ/กิจกรรม บริหารจัดการหลักสูตรอิเล็กทรอนิกส์สื่อสารและคอมพิวเตอร์****งบประมาณที่เบิกจ่ายคิดเป็นร้อยละ 99.94****10. โครงการ/กิจกรรม บริหารจัดการหลักสูตรออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม****งบประมาณที่เบิกจ่ายคิดเป็นร้อยละ 100****11. โครงการ/กิจกรรม บริหารจัดการหลักสูตรเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรม (2 ปีหลัง)****งบประมาณที่เบิกจ่ายคิดเป็นร้อยละ 100****12. โครงการ/กิจกรรม การนำเสนอผลงานวิชาการของนักศึกษา****งบประมาณที่เบิกจ่ายคิดเป็นร้อยละ 100****13. โครงการ/กิจกรรม การนำเสนอผลงานเชิงประจักษ์ของนักศึกษาในเวทีวิชาการ****งบประมาณที่เบิกจ่ายคิดเป็นร้อยละ 100** |
| **1.2.1 โครงการส่งเสริมการจัดการเรียนรู้เชิงผลิตภาพ (Productive learning)** | 1.2.1.1 ร้อยละของรายวิชาที่เปิดสอนในปีการศึกษาที่มีผลงานเชิงประจักษ์ต่อรายวิชาที่เปิดสอนทั้งหมดในปีการศึกษา | ร้อยละ 95 | ร้อยละ**61.67** | ปีการศึกษา **2561**  มีรายวิชาที่เปิดสอนทั้งสิ้น **180** และมีรายวิชาที่มีผลงานเชิงประจักษ์จำนวน **111**รายวิชา จำนวน 117 ผลงาน คิดเป็นร้อยละ **61.67** ระบุชื่อรายวิชา/สาขา/ผลงานให้ครบถ้วน**หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรม**1. ชื่อรายวิชาวิศวกรรมความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม  1.1 ชื่อผลงานโครงการต้นแบบจำลองอาคารปลอดภัยให้เป็นไปตามกฎหมายความปลอดภัย 1.2 ชื่อผลงานโครงการออกแบบและจัดทำอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยภายในบ้านเรือนตามหลักการยศาสตร์ 1.3 ชื่อผลงานโครงการป้ายเตือนความปลอดภัยภายในอาคารเรียนคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม2. ชื่อรายวิชาการออกแบบแม่พิมพ์  2.1 ชื่อผลงานแม่พิมพ์ต้นแบบด้วยเครื่องเพรส 3. ชื่อรายวิชาการวิจัยดำเนินงาน  3.1 ชื่อผลงานโครงการออกแบบจำลองระบบพัสดุคงคลังของห้องปฏิบัติการ Workshop คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม4. ชื่อรายวิชาการวิเคราะห์และการบริหารจัดการความเสี่ยง 4.1 ชื่อผลงาน โครงการประเมินความเสี่ยงของการจัดการเรียนการสอน สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรม5. ชื่อรายวิชาการจัดระบบการผลิตโดยใช้คอมพิวเตอร์  5.1 ชื่อผลงานนักศึกษาทดลองและผลิตต้นแบบชิ้นงานโลหะด้วยเครื่องซีเอ็นซี**หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้า**1. ชื่อรายวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ 1.1 ชื่อผลงานรายงานที่แสดงผลการทำงานจากอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์2. ชื่อรายวิชาทดลองวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ 2.1 ชื่อผลงานรายงานแสดงผลการจัดทำวงจรควบคุม/แสดงผลการทำงานจากอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์3. ชื่อรายวิชาวิศวกรรมส่องสว่าง 3.1 ชื่อผลงานโครงงานการออกแบบระบบไฟฟ้าแสงสว่าง4. ชื่อรายวิชาทดลองวิศวกรรมส่องสว่าง  4.1 ชื่อผลงานรายงานสรุปผลการเรียนรู้ตลอดภาคการศึกษา เกี่ยวกับการออกแบบระบบแสงสว่างด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์5. ชื่อรายวิชาการออกแบบระบบไฟฟ้า 5.1 ชื่อผลงานรายงานการออกแบบระบบไฟฟ้าจากกรณีศึกษาจริงจากโรงงานอุตสาหกรรม6. ชื่อรายวิชาระบบเครื่องทำความเย็นและเครื่องปรับอากาศ 6.1 คู่มือการทดสอบความผิดปกติจากการทำงานของตู้เย็นและเครื่องปรับอากาศ7. ชื่อรายวิชาปฏิบัติระบบเครื่องทำความเย็นและเครื่องปรับอากาศ 7.1 ชื่อผลงานผลการดูแลและบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศที่กำหนดให้8. ชื่อรายวิชาเทคโนโลยีไมโครคอนโทรลเลอร์ 8.1 ชื่อผลงานบอร์ดทดลองไมโครคอนโทรลเลอร์9. ชื่อรายวิชาทดลองเทคโนโลยีไมโครคอนโทรลเลอร์ 9.1 ชื่อผลงานโครงงานสร้างบอร์ดทดลองไมโครคอนโทรลเลอร์ตามที่อาจารย์มอบหมาย10. ชื่อรายวิชาการควบคุมมอเตอร์ไฟฟ้า 10.1 ชื่อผลงานรายงานผลการดำเนินงานออกแบบ/สร้างวงจรควบคุมมอเตอร์สำหรับงานต่างๆ11. ชื่อรายวิชาปฏิบัติควบคุมมอเตอร์ไฟฟ้า 11.1 ชื่อผลงานผลการออกแบบ/สร้างวงจรควบคุมมอเตอร์12. ชื่อรายวิชาอิเล็กทรอนิกส์กำลัง 12.1 ชื่อผลงานรายงานสรุปผลการเรียนรู้ตลอดภาคการศึกษาเกี่ยวกับคอนเวอร์เตอร์แบบต่างๆ และปัญหาคุณภาพไฟฟ้าต่างๆที่เกิดขึ้น13. ชื่อรายวิชาทดลองอิเล็กทรอนิกส์กำลัง 13.1 ชื่อผลงานรายงานสรุปผลการเรียนรู้ตลอดภาคการศึกษา เกี่ยวกับการวงจรแปลงไฟฟ้ากระแสสลับเป็นกระแสตรงด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์14. ชื่อรายวิชาการป้องกันระบบไฟฟ้ากำลัง 14.1 ชื่อผลงานรายงานสรุปผลการเรียนรู้ตลอดภาคการศึกษาเกี่ยวกับอุปกรณ์ป้องกันในระบบไฟฟ้า15. ชื่อรายวิชาทดลองการป้องกันระบบไฟฟ้ากำลัง 15.1 ชื่อผลงานรายงานการออกแบบการป้องกันระบบไฟฟ้า16. ชื่อรายวิชาการอนุรักษ์และจัดการพลังงานไฟฟ้า 16.1 ชื่อผลงานรายงานผลการดำเนินงานประหยัดพลังงานไฟฟ้าในสถานที่ต่างๆ ที่นักศึกษาสนใจ17. ชื่อรายวิชาโครงงานเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้า 17.1 ชื่อผลงานรายงานและนำเสนอผลงานโครงงานวิศวกรรม ที่ผ่านความเห็นชอบจากคณาจารย์ในสาขาวิชาฯ**หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาออกแบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม**1. ชื่อรายวิชาออกแบบกราฟิกบรรจุภัณฑ์ 1.1 ชื่อผลงานผลงานบรรจุภัณฑ์ไข่ธรรมชาติ2. ชื่อรายวิชาคอมพิวเตอร์ออกแบบภาพ 2 มิติ 2.1 ชื่อผลงานบรรจุภัณฑ์ถุงกระดาษ3. ชื่อรายวิชาปริญญานิพนธ์ 3.1 ชื่อผลงานโต๊ะจากกะลามะพร้าว4. ชื่อรายวิชาพฤติกรรมผู้บริโภคการออกแบบผลิตภัณฑ์ 4.1 ชื่อผลงาน รายงานในหัวข้อ “การวิเคราะห์ผลิตภัณฑ์กับผู้บริโภค5. ชื่อรายวิชาเทคนิคงานผลิตภัณฑ์พลาสติก 5.1 ชื่อผลงานของเล่นเด็ก6. ชื่อรายวิชาคอมพิวเตอร์ตกแต่งภาพ 6.1 ชื่อผลงานวาดภาพเฟอร์นิเจอร์7. ชื่อรายวิชากลศาสตร์พื้นฐานในงานออกแบบผลิตภัณฑ์ 7.1 ชื่อผลงานร่มชูชีพ8. ชื่อรายวิชาออกแบบเฟอร์นิเจอร์สำหรับการนั่ง 8.1 ชื่อผลงานเฟอร์นิเจอร์สไตล์คอนเทมโพรารี่9. ชื่อรายวิชาออกแบบตกแต่งภายในร้านค้า 9.1 ชื่อผลงานโมเดลชั้นวางของไม้10. ชื่อรายวิชาออกแบบกราฟิกสิ่งพิมพ์ 10.1 ชื่อผลงานบรรจุภัณฑ์ผ้าบุรีรัมย์11. ชื่อรายวิชาการเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพออกแบบผลิตภัณฑ์ 11.1 ชื่อผลงานรายงานข้อมูลเกี่ยวกับการฝึกงาน และเล่มผลงาน12. ชื่อรายวิชาออกแบบนวัตกรรมผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม 12.1 ชื่อผลงานตู้อเนกประสงค์13. ชื่อรายวิชาโครงงานพิเศษ 13.1ชื่อผลงาน เล่มโครงงานเกี่ยวกับการออกแบบผลิตภัณฑ์14. ชื่อรายวิชาประวัติศาสตร์ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม 14.1 ชื่อผลงานโปสเตอร์แรงบัลดาลใจอียิปต์15. ชื่อรายวิชาวาดเส้นเบื้องต้น 15.1 ชื่อผลงานวาดเส้นรองเท้า16. ชื่อรายวิชาออกแบบทัศนศิลป์ 16.1 ชื่อผลงานจุดเส้น17. ชื่อรายวิชาการยศาสตร์ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม 17.1 ชื่อผลงานรายงานเกี่ยวกับโครงสร้าง สรีระ และสัดส่วนร่างกายมนุษย์ กับการใช้ผลิตภัณฑ์ต่างๆ ของมนุษย์18. ชื่อรายวิชาเขียนแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม 18.1ชื่อผลงานเครื่องประดับ19. ชื่อรายวิชาการนำเสนอผลงานการออกแบบผลิตภัณฑ์ 19.1 ชื่อผลงานมาสคอต20. ชื่อรายวิชาการขึ้นรูปผลิตภัณฑ์เซรามิกส์ 1 20.1 ชื่อผลงานขึ้นรูปแก้วน้ำ21. ชื่อรายวิชาคอมพิวเตอร์ออกแบบกราฟิก 21.1 ชื่อผลงานอินโฟกราฟิกของที่ระลึก22. ชื่อรายวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์เอกลักษณ์ไทย 22.1 ชื่อผลงานออกแบบเครื่องประดับไทย23. ชื่อรายวิชาออกแบบเฟอร์นิเจอร์ถอดประกอบ 23.1 ชื่อผลงานโมเดลเฟอร์นิเจอร์ถอดประกอบ24. ชื่อรายวิชาประวัติและวิวัฒนาการผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม 24.1 ชื่อผลงานอินโฟกราฟิกประวัติศาสตร์25. ชื่อรายวิชาการยศาสตร์ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม 25.1 ชื่อผลงานรายงานเกี่ยวกับโครงสร้าง สรีระ และสัดส่วนร่างกายมนุษย์ กับการใช้ผลิตภัณฑ์ต่างๆ ของมนุษย์26. ชื่อรายวิชาเทคนิคงานผลิตภัณฑ์พลาสติก 26.1 ชื่อผลงานที่ทับกระดาษ27. ชื่อรายวิชาออกแบบพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม 27.1 ชื่อผลงานเฟอร์นิเจอร์โมเดิร์น28. ชื่อรายวิชาออกแบบเฟอร์นิเจอร์สำหรับการนั่ง 28.1 ชื่อผลงานเฟอร์นิเจอร์29. ชื่อรายวิชาการฝึกประสบการณ์วิชาชีพออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม 29.1 ชื่อผลงานรายงานการวิเคราะห์ลักษณะและประเภทธุรกิจการออกแบบ ศึกษางานในโรงงานหรือสถานประกอบการเพื่อหาประสบการณ์ตามสาขาเฉพาะทา30. ชื่อรายวิชาวาดภาพผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม 30.1 ชื่อผลงานวาดเส้นเครื่องประดับ31. ชื่อรายวิชากลศาสตร์พื้นฐานการออกแบบผลิตภัณฑ์ 31.1 ชื่อผลงานรายงานเรื่องกลศาสตร์พื้นฐาน จุดศูนย์ถ่วง จุดรวมมวล เสถียรภาพ ศึกษาคุณสมบัติของวัสดุทางกล ความเค้น ความเครียด โมเม้น ความเฉื่อยของวัสดุ32. ชื่อรายวิชาวัสดุและการผลิตในการออกแบบผลิตภัณฑ์ 32.1 ชื่อผลงานรายงานเกี่ยวกับวัสดุสำเร็จรูปในท้องตลาดที่ใช้ในการออกแบบผลิตภัณฑ์ ศึกษารูปแบบ การผลิต คุณสมบัติ และขนาดมาตรฐานของวัสดุ33. ชื่อรายวิชาความคิดสร้างสรรค์ในการออกแบบผลิตภัณฑ์ 33.1 ชื่อผลงานโมเดลสร้างสรรค์34. ชื่อรายวิชาเทคนิคงานผลิตภัณฑ์โลหะ 34.1 ชื่อผลงานเก้าอี้เหล็ก35. ชื่อรายวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์เซรามิกส์ 35.1 ชื่อผลงานแจกันลายสาน36. ชื่อรายวิชาการขึ้นรูปผลิตภัณฑ์เซรามิกส์ 2 36.1 ชื่อผลงานขึ้นรูปแจกัน37. ชื่อรายวิชาหลักการออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม 37.1 ชื่อผลงานรายงานเกี่ยวกับหลักการ และกระบวนการการออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม38. ชื่อรายวิชาหลักการออกแบบกราฟิก 38.1 ชื่อผลงานจัดชาร์ต พรีเซนต์ด้วยคอมพิวเตอร์39. ชื่อรายวิชากลศาสตร์พื้นฐานในงานออกแบบผลิตภัณฑ์ 39.1 ชื่อผลงานรายงานเกี่ยวกับกลศาสตร์พื้นฐาน จุดศูนย์ถ่วง จุดรวมมวล เสถียรภาพ ศึกษาคุณสมบัติของวัสดุทางกล ความเค้น ความเครียด โมเม้น ความเฉื่อยของวัสดุ40. ชื่อรายวิชาคอมพิวเตอร์ออกแบบภาพ 3 มิติ 40.1 ชื่อผลงานเฟอร์นิเจอร์41. ชื่อรายวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์ของที่ระลึก 41.1 ชื่อผลงานของที่ระลึกจังหวัดอุดรธานี42. ชื่อรายวิชาออกแบบเฟอร์นิเจอร์สำหรับเด็ก 42.1 ชื่อผลงานเก้าอี้เด็ก43. ชื่อรายวิชาออกแบบตกแต่งภายในบ้านพักอาศัย 43.1 ชื่อผลงานเฟอร์นิเจอร์ตกแต่งห้อง44. ชื่อรายวิชาการวิจัยการออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม 44.1 ชื่อผลงานเล่มโครงงานการออกแบบผลิตภัณฑ์**หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องกล**1. ชื่อรายวิชาโครงงานเทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องกล 1.1 ชื่อผลงานเครื่องยนต์ดีเซลพลังงานชีวมวล 1.2 ชื่อผลงานอุปกรณ์แยกเนื้อฝรั่งเพื่อการแปรรูป 1.3 ชื่อผลงานการทดสอบประสิทธิภาพเครื่องอบแห้งแบบใช้แสงอาทิตย์และไฟฟ้าร่วมกัน 1.4 ชื่อผลงานเครื่องฟักไข่อัตโนมัติ 1.5 ชื่อผลงานการพัฒนาระบบประจุไฟฟ้ารถกอล์ฟโดยใช้แผงโซล่าเซลล์2. ชื่อรายวิชาเครื่องยนต์สันดาปภายใน 2.1 ชื่อผลงานรถสามล้อขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์อเนกประสงค์**หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์สื่อสารและคอมพิวเตอร์**1. ชื่อวิชาวิศวกรรมสายอากาศ 1.1 ชื่อผลงานทำการสร้างสายอากาศและวัดสายอากาศ2. ชื่อวิชาคอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบงานอิเล็กทรอนิกส์ 2.1 ชื่อผลงานทำการออกแบบลายวงจรและกันแผ่นวงจร3. ชื่อวิชาการสื่อสารใยแก้ว 3.1 ชื่อผลงานฝึกเข้าสายไฟเบอร์4. ชื่อวิชาวิจัยและพัฒนาทางด้านอิเล็กทรอนิกส์สื่อสาร 4.1 ชื่อผลงานฝึกพัฒนาถังขยะเปิดอัตโนมัติ5. ชื่อวิชาอิเล็กทรอนิกส์สื่อสาร 5.1 ชื่อผลงานทำการฝึกเซ็ตระบบอิเตอร์เน็ต6. ชื่อวิชาเครือข่ายคอมพิวเตอร์ 1 6.1 ชื่อผลงานฝึกการแชร์ปริ้นเตอร์7. ชื่อวิชาไมโครโปรเซสเซอร์และไมโครคอนโทรลเลอร์ 7.1 ชื่อผลงานทำการฝึกเขียนโปรแกรมไมโครคอนโทรลเลอร์8. ชื่อวิชาเครื่องมือวัดและการวัดทางไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ 8.1 ชื่อผลงานฝึกการใช้เครื่องมือวัดเปรียบเทียบกันเซ็นเซอร์ต่างๆ9. ชื่อวิชาทฤษฏีดิจิทัลและการประยุกต์ใช้งาน 9.1 ชื่อผลงานทำการประดิษฐ์ตัวอักษรไฟวิ่ง10. ชื่อวิชาโครงสร้างข้อมูลและการวิเคราะห์อัลกอริทึม 10.1 ชื่อผลงานทำการเขียนเว็ปแนะนำตัว HTML11. ชื่อวิชาวิศวกรรมระบบควบคุม 11.1 ชื่อผลงานทำการออกแบบระบบควบคุมการผสมอาหารสัตว์12. ชื่อวิชาเครือข่ายคอมพิวเตอร์ 2 12.1 ชื่อผลงานทำการเชื่อมต่อระบบnetwork13. ชื่อวิชาการประมวลผลสัญญาณดิจิตอล 13.1 ชื่อผลงานศึกษาและวิเคราะห์ด้วยโปรแกรม Mathlab14. ชื่อวิชาระบบสื่อสารและเทคโนโลยีโทรคมนาคม 14.1 ชื่อผลงานฝึกการใช้เร้าเตอร์เบื้องต้น15. ชื่อวิชาสถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์ 15.1 ชื่อผลงานสอนการประกอบคอมพิวเตอร์16. ชื่อวิชาคอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบงานอิเล็กทรอนิกส์ 16.1 ชื่อผลงานทำการออกแบบและทำแผ่นวงจร17. ชื่อวิชาวิเคราะห์วงจรไฟฟ้า 1 17.1 ชื่อผลงานทำการวิเคราะห์วงจรไฟกระพริบ18. ชื่อวิชาอิเล็กทรอนิกส์เบื้องต้น 18.1 ชื่อผลงานจำลองการทำงานลำโพงไร้สาย**หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์**1. ชื่อวิชาทฤษฏีวงจรและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ 1.1 ชื่อผลงานวงจรอิเล็กทรอนิกส์วัดระดับน้ำ และ ทรานซิสเตอร์2. ชื่อวิชาปฏิบัติการวงจรและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ 2.1 ชื่อผลงานเครื่องวัดระดับน้ำ3. ชื่อวิชาเครื่องมือวัด และการวัดทางไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ 3.1 ชื่อผลงานการศึกษาการใช้เครื่องวัดไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์จากทรานซิสเตอร์4. ชื่อวิชาเซ็นเซอร์และแอคทูเอเตอร์ 4.1 ชื่อผลงานการศึกษาเซนเซอร์อัลตร้าโซนิคโดยควบคุมด้วยอาดุยโน่คอนโทรลเลอร์5. ชื่อวิชาปฏิบัติการระบบควบคุม 5.1 ชื่อผลงานโปรเจคการควบคุมระบายความร้อนจากแสงสว่างด้วย PID6. ชื่อวิชาพื้นฐานวิทยาการหุ่นยนต์ 6.1 ชื่อผลงานโปรเจคการจำลองการเขียนด้วยแขนกล7. ชื่อวิชาปฏิบัติไมโครโปรเซสเซอร์ 7.1 ชื่อผลงานโปรเจคการจำลองควบคุมสเต็ปเปอร์มอเตอร์ด้วยอาดุยโน่**หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม**1. ชื่อวิชาองค์การและการจัดการอุตสาหกรรม 1.1 ชื่อผลงานวิดีโอการจัดตั้งโครงสร้างองค์กรบริษัทขายน้ำผลไม้2. ชื่อวิชาการวางผังโรงงาน 2.1 ชื่อผลงานผังโรงงานแบบใหม่จากกรณีศึกษา กระบวนการผลิตชิ้นส่วนประกอบ3. ชื่อวิชาการวางแผนและการควบคุมการผลิต  3.1 ชื่อผลงาน Board game การวางแผนการผลิต4. ชื่อวิชาการศึกษาการทำงาน 4.1 ชื่อผลงานสถานีงานสำหรับการนับหลาของผ้าที่ทอเสร็จ5. ชื่อวิชาสถิติวิศวกรรม 5.1 ชื่อผลงานวิจัย ชื่อ การเลือกใช้โทรศัพท์มือถือระหว่าง iphone กับ Samsung ของนักศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์6. ชื่อวิชากรรมวิธีการผลิต 6.1 ชื่อผลงานเรื่องสื่อการสอนกิจกรรมแยกขยะ กรณีศึกษา ณ โรงเรียนวัดลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี7. ชื่อวิชาโปรแกรมคอมพิวเตอร์ในงานอุตสาหกรรม 7.1 ชื่อผลงานผังโครงสร้างโปรแกรมและโปรแกรมคำนวณทางคณิตศาสตร์อย่างง่าย8. ชื่อวิชาระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการอุตสาหกรรม 8.1 ชื่อผลงานเว็บไซต์ธุรกิจ E-commerce ในธุรกิจปัจจุบัน และนำเสนอ9. ชื่อวิชาการจัดการโครงการ 9.1 ชื่อผลงานการจัดการโครงการสร้างร้านอาหารเพื่อสุขภาพ โดยใช้บทบาทสมมุติเป็นเจ้าของโครงการ10. ชื่อวิชาการวิจัยการดำเนินงาน 10.1 ชื่อผลงานการคำนวณหาวิธีการเดินทางจากบ้านมามหาวิทยาลัยที่เร็วและประหยัดที่สุดกรณีศึกษาจากบ้านคลอง 6 จังหวัดปทุมธานี มามหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ โดยวิธี Transportation Model11. ชื่อวิชาเทคโนโลยีการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน 11.1 ชื่อผลงานการจัดแผนผังการไหลของกระบวนการผลิตรถยนต์ตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ กรณีศึกษา บริษัท TOYOTA12. ชื่อวิชาการศึกษาการเคลื่อนไหวและเวลา 12.1 ชื่อผลงานกรณีศึกษา การปรับปรุงกระบวนการโดยใช้หลักการการศึกษาการเคลื่อนไหวและเวลา13. ชื่อวิชาการศึกษาความเป็นไปได้ของโครงการ 13.1 ชื่อผลงานศึกษาความเป็นไปได้ในการลงทุนโครงการมันฝรั่งทอดกรอบ14. ชื่อวิชาการจัดระบบการผลิตโดยใช้คอมพิวเตอร์ 14.1 ชื่อผลงานผังระบบการผลิตอัตโนมัติสำหรับการบรรจุน้ำดื่ม15. ชื่อวิชาโปรแกรมสำเร็จรูปทางการจัดการ 15.1 ชื่อผลงานแบบจำลองการใช้บริการร้านอาหารจานด่วน**หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา**1. ชื่อรายวิชาพื้นฐานสำหรับงานวิศวกรรมโยธา 1.1 ชื่อผลงานการทดลองหาสัดส่วนการผสมคอนกรีตด้วยถังผสมขนาดเล็ก ทดแทนการใช้กะบะไม้ที่ต้องมีการเตรียมและยากต่อการตวงวัดส่วนผสม2. ชื่อรายวิชาเทคนิคก่อสร้าง 2.1 ชื่อผลงานการทดลองหาสัดส่วนการผสมคอนกรีตด้วยถังผสมขนาดเล็ก ทดแทนการใช้กะบะไม้ที่ต้องมีการเตรียมและยากต่อการตวงวัดส่วนผสม3. ชื่อรายวิชาวัสดุก่อสร้างและปฏิบัติการก่อสร้างพื้นฐาน 3.1 ชื่อผลงานการทดลองหาสัดส่วนการผสมคอนกรีตด้วยถังผสมขนาดเล็ก ทดแทนการใช้กะบะไม้ที่ต้องมีการเตรียมและยากต่อการตวงวัดส่วนผสม |
|  |
| **1.2.2 โครงการพัฒนาทักษะของนักศึกษาที่จำเป็นต่อการดำเนินชีวิตในศตวรรษที่ 21**  | 1.2.2.1 ร้อยละของนักศึกษาที่ได้รับการพัฒนาทักษะที่จำเป็นต่อการดำเนินชีวิตในศตวรรษที่ 21  | ร้อยละ 80 | ร้อยละ100 | **จำนวนโครงการ/กิจกรรมทักษะในศตวรรษที่ 21 ทั้งสิ้น 10 โครงการ/กิจกรรม ดำเนินการแล้วเสร็จ 10 โครงการ/กิจกรรม จำนวนนักศึกษากลุ่มเป้าหมาย 355 คน จำนวนนักศึกษาเข้าร่วม 355 คน คิดเป็นร้อยละ 100 ได้แก่****1. ชื่อโครงการ/กิจกรรมการแข่งขันกีฬาภายในคณะ วันที่ดำเนินการ วันที่ 19-20 พฤศจิกายน 2561** **มีนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม ดังนี้****กลุ่มเป้าหมายจำนวน 200 คน เข้าร่วมจำนวน 250 คน** **ทักษะที่ได้รับการพัฒนา ทักษะด้านความร่วมมือการทำงานเป็นทีม และภาวะผู้นำ (Collaboration, teamwork and leadership) ความสัมพันธ์ระหว่างบุคคล** จำแนกตามสาขา ได้แก่สาขาเทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องกล จำนวน 43 คนสาขาเทคโนโลยีวิศวกรรม จำนวน 34 คนสาขาเทคโนโลยีวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม จำนวน 50 คนสาขาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม จำนวน 39 คนสาขาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ จำนวน 25 คนสาขาเทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา จำนวน 22 คนสาขาอิเล็กทรอนิกส์สื่อสารและคอมพิวเตอร์ จำนวน 37 คน**2. ชื่อโครงการ/กิจกรรมโครงการส่งหุ่นยนต์เข้าแข่งขันโอลิมปิกหุ่นยนต์ชิงแชมป์โลก วันที่ดำเนินการ วันที่ 2 – 7 มิถุนายน 2562 สาขาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์****กลุ่มเป้าหมายจำนวน 1 ทีม จำนวน 3 คน เข้าร่วมจำนวน 3 คน****ทักษะที่ได้รับการพัฒนา** **1. ทักษะด้านความร่วมมือการทำงานเป็นทีม และภาวะผู้นำ (Collaboration, teamwork and leadership)****2. ทักษะด้านการสร้างสรรค์และนวัตกรรม (Creativity and innovation)****3. ทักษะอาชีพ และทักษะการเรียนรู้ (Career and learning skills)****4. ทักษะด้านคอมพิวเตอร์ และเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (Computing and ICT literacy ) ทั้งยังนำทักษะในการแข่งขันมาประยุกต์ใช้ในการเรียน และได้ปฏิบัติจริงทำให้เข้าใจหลักการและทฤษฎีต่างๆ ในตำรามากยิ่งขึ้น****3.ชื่อโครงการ/กิจกรรมการปฐมนิเทศ** **ดำเนินการแล้ว 2 ครั้ง** **ทักษะที่ได้รับการพัฒนา** **ทักษะด้านความเข้าใจต่างวัฒนธรรมต่างกระบวนทัศน์ (Cross-cultural understanding)****ครั้งที่ 1 วันที่ 9 มกราคม 2562****กลุ่มเป้าหมายจำนวน 41 คน เข้าร่วมจำนวน 36 คน** จำแนกตามสาขา ได้แก่สาขาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กลุ่มเป้าหมายจำนวน 15 คน เข้าร่วมจำนวน 12 คน สาขาอิเล็กทรอนิกส์สื่อสารและคอมพิวเตอร์กลุ่มเป้าหมายจำนวน 15 คน เข้าร่วมจำนวน 13 คน สาขาวิศวกรรมอัตโนมัติกลุ่มเป้าหมายจำนวน 11 คน เข้าร่วมจำนวน 11 คน **ครั้งที่ 2 วันที่ 4 มิถุนายน 2562****กลุ่มเป้าหมายจำนวน 43 คน เข้าร่วมจำนวน 43 คน**จำแนกตามสาขา ได้แก่สาขาวิศวกรรมอัตโนมัติกลุ่มเป้าหมายจำนวน 9 คน เข้าร่วมจำนวน 9 คน สาขาเทคโนโลยีวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรมกลุ่มเป้าหมายจำนวน 15 คน เข้าร่วมจำนวน 15 คน สาขาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมกลุ่มเป้าหมายจำนวน 19 คน เข้าร่วมจำนวน 19 คน **4. ชื่อโครงการ/กิจกรรมการเตรียมพร้อมด้านจิตสำนึกทางวิชาชีพทางด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรม วันที่ดำเนินการ วันที่ 20-22 มิถุนายน 2562****กลุ่มเป้าหมายจำนวน 108 คน เข้าร่วมจำนวน 108 คน****ทักษะที่ได้รับการพัฒนา** **1. ทักษะด้านการคิดอย่างมีวิจารณญาณ และทักษะในการแก้ปัญหา(Critical Thinking and problem solving)****2. ความมีเมตตากรุณา (compassion)**จำแนกตามสาขา ได้แก่สาขาเทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม กลุ่มเป้าหมายจำนวน 15 คน เข้าร่วมจำนวน 15 คน สาขาเทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องกล กลุ่มเป้าหมายจำนวน 19 คน เข้าร่วมจำนวน 19 คน สาขาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ กลุ่มเป้าหมายจำนวน 15 คน เข้าร่วมจำนวน 15 คน สาขาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม กลุ่มเป้าหมายจำนวน 22 คน เข้าร่วมจำนวน 22 คน สาขาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กลุ่มเป้าหมายจำนวน 13 คน เข้าร่วมจำนวน 13 คน สาขาเทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา กลุ่มเป้าหมายจำนวน 24 คน เข้าร่วมจำนวน 24 คน **5. ชื่อโครงการ/กิจกรรมเสริมสร้างคุณธรรมจริยธรรม และบำเพ็ญประโยชน์ วันที่ดำเนินการ วันที่ 29 เมษายน -23 กรกฎาคม 2562****กลุ่มเป้าหมายจำนวน 254 คน เข้าร่วมจำนวน 254 คน****ทักษะที่ได้รับการพัฒนา** **1. ทักษะด้านการคิดอย่างมีวิจารณญาณ และทักษะในการแก้ปัญหา(Critical Thinking and problem solving)****2. ความมีเมตตากรุณา (compassion)**จำแนกตามสาขา ได้แก่สาขาอิเล็กทรอนิกส์สื่อสารและคอมพิวเตอร์ กลุ่มเป้าหมายจำนวน 15 คน เข้าร่วมจำนวน 15 คน สาขาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กลุ่มเป้าหมายจำนวน 37 คน เข้าร่วมจำนวน 37 คน สาขาเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ กลุ่มเป้าหมายจำนวน 25 คน เข้าร่วมจำนวน 25 คน สาขาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม กลุ่มเป้าหมายจำนวน 68 คน เข้าร่วมจำนวน 68 คน สาขาเทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา กลุ่มเป้าหมายจำนวน 47 คน เข้าร่วมจำนวน 47 คน สาขาเทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องกล กลุ่มเป้าหมายจำนวน 41 คน เข้าร่วมจำนวน 41 คน สาขาเทคโนโลยีวิศวกรรม กลุ่มเป้าหมายจำนวน 7 คน เข้าร่วมจำนวน 7 คน สาขาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้า กลุ่มเป้าหมายจำนวน 14 คน เข้าร่วมจำนวน 14 คน **6. ชื่อโครงการ/กิจกรรมไหว้ครูช่าง วันที่ดำเนินการ วันที่ 1 สิงหาคม 2562****กลุ่มเป้าหมายจำนวน 300 คน เข้าร่วมจำนวน 300 คน****ทักษะที่ได้รับการพัฒนา** **1. ทัทักษะด้านความเข้าใจต่างวัฒนธรรมต่างกระบวนทัศน์ (Cross-cultural understanding)****2. ทักษะด้านการสร้างสรรค์และนวัตกรรม (Creativity and innovation)**จำแนกตามสาขา ได้แก่สาขาอิเล็กทรอนิกส์สื่อสารและคอมพิวเตอร์ กลุ่มเป้าหมายจำนวน 26 คน เข้าร่วมจำนวน 26 คน สาขาออกแบบผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม กลุ่มเป้าหมายจำนวน 40 คน เข้าร่วมจำนวน 40 คน สาขาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตสาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ กลุ่มเป้าหมายจำนวน 29 คน เข้าร่วมจำนวน 29 คน สาขาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม กลุ่มเป้าหมายจำนวน 83 คน เข้าร่วมจำนวน 83 คน สาขาเทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา กลุ่มเป้าหมายจำนวน 54 คน เข้าร่วมจำนวน 54 คน สาขาเทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องกล กลุ่มเป้าหมายจำนวน476 คน เข้าร่วมจำนวน 47 คน สาขาเทคโนโลยีวิศวกรรม กลุ่มเป้าหมายจำนวน 7 คน เข้าร่วมจำนวน 7 คน สาขาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้า กลุ่มเป้าหมายจำนวน 14 คน เข้าร่วมจำนวน 14 คน **7. ชื่อโครงการ/กิจกรรมค่ายภาวะผู้นำ วันที่ดำเนินการ 24-26 มิถุนายน 2562****กลุ่มเป้าหมายจำนวน 11 คน เข้าร่วมจำนวน 11 คน****ทักษะที่ได้รับการพัฒนา** **1.ทักษะด้านการคิดอย่างมีวิจารณญาณ และทักษะในการแก้ปัญหา(Critical Thinking and problem solving)****2. ทักษะด้านความร่วมมือการทำงานเป็นทีม และภาวะผู้นำ (Collaboration, teamwork and leadership)**จำแนกตามสาขา ได้แก่สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม เป้าหมาย จำนวน 1 คน เข้าร่วมจำนวน 1 คนสาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องกล เป้าหมาย จำนวน 2 คน เข้าร่วมจำนวน 2 คนสาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ เป้าหมาย จำนวน 2 คน เข้าร่วมจำนวน 2 คนสาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม เป้าหมาย จำนวน 2 คน เข้าร่วมจำนวน 2 คนสาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เป้าหมาย จำนวน 2 คน เข้าร่วมจำนวน 2 คนสาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา เป้าหมาย จำนวน 2 คน เข้าร่วมจำนวน 2 คน**8. ชื่อโครงการ/กิจกรรมปัจฉิมนิเทศ ดำเนินการแล้ว 1 ครั้ง วันที่ 24 พฤศจิกายน 2561****กลุ่มเป้าหมายจำนวน 83 คน เข้าร่วมจำนวน 83 คน****ทักษะที่ได้รับการพัฒนา 3R ได้แก่****1. Reading (อ่านออก)****2. Writing (เขียนได้)****3. Arithmetics (คิดเลขเป็น)****8C ได้แก่****1.ทักษะด้านการคิดอย่างมีวิจารณญาณ และทักษะในการแก้ปัญหา(Critical Thinking and problem solving)****2. ทักษะด้านการสร้างสรรค์และนวัตกรรม (Creativity and innovation)****3. ทักษะด้านความร่วมมือการทำงานเป็นทีม และภาวะผู้นำ (Collaboration, teamwork and leadership)****4. ทักษะด้านการสื่อสารสารสนเทศและรู้เท่าทันสื่อ (Communications, information and media literacy)****5. ทักษะด้านความเข้าใจต่างวัฒนธรรมต่างกระบวนทัศน์ (Cross-cultural understanding)****6. ทักษะด้านคอมพิวเตอร์ และเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (Computing and ICT literacy )****7. ทักษะอาชีพ และทักษะการเรียนรู้ (Career and learning skills)****8.ความมีเมตตากรุณา (compassion)****ดังนั้นทักษะของคนต้องเตรียมคนออกไปเป็นคนทำงานที่ใช้ความรู้ (Knowledge Worker) และเป็นบุคคลพร้อมเรียนรู้ (Learning Person) ไม่ว่าจะประกอบสัมมาชีพอะไร**จำแนกตามสาขา ได้แก่สาขาเทคโนโลยีวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม กลุ่มเป้าหมายจำนวน 17 คน เข้าร่วมจำนวน 17 คน สาขาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้า กลุ่มเป้าหมายจำนวน 24 คน เข้าร่วมจำนวน 24 คน สาขาเทคโนโลยีวิศวกรรมการผลิต กลุ่มเป้าหมายจำนวน 12 คน เข้าร่วมจำนวน 12 คน สาขาเทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องกล กลุ่มเป้าหมายจำนวน 30 คน เข้าร่วมจำนวน 30 คน **9. ชื่อโครงการ/กิจกรรมการแข่งขันกีฬานักศึกษาภาคพิเศษ วันที่ดำเนินการ 12-16 มีนาคม 2562****กลุ่มเป้าหมายจำนวน 209 คน เข้าร่วมจำนวน 249 คน****ทักษะที่ได้รับการพัฒนา ทักษะด้านความร่วมมือการทำงานเป็นทีม และภาวะผู้นำ (Collaboration, teamwork and leadership)**จำแนกตามสาขา ได้แก่สาขาอิเล็กทรอนิกส์สื่อสารและคอมพิวเตอร์ กลุ่มเป้าหมายจำนวน 41 คน เข้าร่วมจำนวน 49 คนสาขาเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ กลุ่มเป้าหมายจำนวน 34 คน เข้าร่วมจำนวน 40 คน สาขาเทคโนโลยีวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม กลุ่มเป้าหมายจำนวน 69 คน เข้าร่วมจำนวน 82 คน สาขาเทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา กลุ่มเป้าหมายจำนวน 25 คน เข้าร่วมจำนวน 30 คน สาขาเทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องกล กลุ่มเป้าหมายจำนวน 32 คน เข้าร่วมจำนวน 38 คน สาขาเทคโนโลยีวิศวกรรม กลุ่มเป้าหมายจำนวน 8 คน เข้าร่วมจำนวน 10 คน**10. ชื่อโครงการ/กิจกรรมการแข่งขันกีฬานักศึกษาภาคปกติ วันที่ดำเนินการ 12-16 มีนาคม 2562****กลุ่มเป้าหมายจำนวน 222 คน เข้าร่วมจำนวน 259 คน****ทักษะที่ได้รับการพัฒนา ทักษะด้านความร่วมมือการทำงานเป็นทีม และภาวะผู้นำ (Collaboration, teamwork and leadership)**จำแนกตามสาขา ได้แก่สาขาเทคโนโลยีวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม กลุ่มเป้าหมายจำนวน 67 คน เข้าร่วมจำนวน 75 คน สาขาเทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา กลุ่มเป้าหมายจำนวน 30 คน เข้าร่วมจำนวน 37 คน สาขาวิศวกรรมอัตโนมัติ กลุ่มเป้าหมายจำนวน 22 คน เข้าร่วมจำนวน 26 คน สาขาอิเล็กทรอนิกส์สื่อสารและคอมพิวเตอร์ กลุ่มเป้าหมายจำนวน 20 คน เข้าร่วมจำนวน 24 คนสาขาเทคโนโลยีวิศวกรรม กลุ่มเป้าหมายจำนวน 7 คน เข้าร่วมจำนวน 8 คนสาขาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กลุ่มเป้าหมายจำนวน 28 คน เข้าร่วมจำนวน 32 คนสาขาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้า กลุ่มเป้าหมายจำนวน 14 คน เข้าร่วมจำนวน 17 คนสาขาเทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องกล กลุ่มเป้าหมายจำนวน 34 คน เข้าร่วมจำนวน 40 คน |
| **1.2.3 โครงการพัฒนากิจกรรมกระบวนการเรียนรู้จากการปฏิบัติผ่านการทำงานร่วมกับชุมชน** | 1.2.3.1 ร้อยละของนักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการพัฒนากิจกรรมกระบวนการเรียนรู้จากการปฏิบัติผ่านการทำงานร่วมกับชุมชนต่อจำนวนนักศึกษาทั้งหมด | ร้อยละ30 | ร้อยละ35.21 | จำนวนนักศึกษากลุ่มเป้าหมายที่เข้าร่วมโครงการพัฒนากิจกรรมกระบวนการเรียนรู้จากการปฏิบัติผ่านการทำงานร่วมกับชุมชนต่อจำนวนนักศึกษาทั้งหมดคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมจำนวน 355 คน เข้าร่วมจำนวน 125 คน คิดเป็นร้อยละ 35.211.ชื่อโครงการ/**กิจกรรมการส่งเสริมอาชีพพื้นฐานให้นักศึกษา** กับชุมชนชื่อ ชุมชนวัดธรรมนาวาวัน/เดือน/ปี/ 26 – 30 เดือนพฤศจิกายน จังหวัดพระนครศรีอยูธยากลุ่มเป้าหมายจำนวน 50 คน เข้าร่วมจำนวน 55 คน หลักสูตรสาขาเทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา จำนวน 7 คนหลักสูตรสาขาเทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องกล จำนวน 12 คนหลักสูตรอิเล็กทรอนิกส์สื่อสารและคอมพิวเตอร์ จำนวน 8 คนหลักสูตรสาขาเทคโนโลยีวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม จำนวน 23 คนหลักสูตรออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม จำนวน 5 คน2. ชื่อโครงการ/**กิจกรรมงานสร้างสรรค์และนวัตกรรมสู่ชุมชน** กับชุมชนชื่อ หมู่ 10 บ้านทับทิมสยาม ตำบลคลองไก่เถื่อน อำเภอคลองหาดวัน/เดือน/ปี/ ...... 13- 31 เดือนพฤษภาคม 2562 จังหวัดสระแก้วหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา กลุ่มเป้าหมายจำนวน 5 คน เข้าร่วมจำนวน 5 คน3. ชื่อโครงการ/**กิจกรรมการให้ความรู้ด้านประกันคุณภาพแก่นักศึกษา** กับชุมชนเพื่องฟ้านคร 5 หมู่ 1 ต.ระแหง อ.ลาดหลุมแก้ว จ.ปทุมธานี วัน/เดือน/ปี/ ..... 21 สิงหาคม 2562 จังหวัดปทุมธานีหลักสูตรอิเล็กทรอนิกส์สื่อสารและคอมพิวเตอร์ กลุ่มเป้าหมายจำนวน 5 คน ผู้เข้าร่วมโครงการ จำนวน 5 คน หลักสูตรออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เป้าหมายจำนวน 10 คน ผู้เข้าร่วมโครงการ จำนวน 10 คนหลักสูตรเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ เป้าหมายจำนวน 10 คน ผู้เข้าร่วมโครงการ จำนวน 10คน หลักสูตรวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม เป้าหมายจำนวน 10 คน ผู้เข้าร่วมโครงการ จำนวน 15 คน หลักสูตรเทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา เป้าหมายจำนวน 10 คน ผู้เข้าร่วมโครงการ จำนวน 10 คน หลักสูตรเทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องกล เป้าหมาย จำนวน 5 คน ผู้เข้าร่วมโครงการ จำนวน 5 คนหลักสูตรเทคโนโลยีวิศวกรรม เป้าหมาย จำนวน 5 คน ผู้เข้าร่วมโครงการ จำนวน 5 คน หลักสูตรเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้า เป้าหมาย จำนวน 5 คน ผู้เข้าร่วมโครงการ จำนวน 5 คนมีผู้เข้าร่วมโครงการทั้งสิ้นจำนวน 65 คน  |
| 1.2.4.โครงการประเมินคุณภาพบัณฑิต | 1.2.4.1 ร้อยละของบัณฑิตที่ตอบแบบสอบถาม | ร้อยละ 80 | ร้อยละ ………. | จำนวนบัณฑิตทั้งหมดจำนวน ............ คน มีบัณฑิตที่ตอบแบบสอบถามจำนวน ...............คน คิดเป็นร้อยละ............แยกผลตามคณะได้.................................. |
| 1.2.4.2 ร้อยละของผู้ใช้บัณฑิตที่ตอบแบบสำรวจ | ร้อยละ 50 | ร้อยละ ………. | จำนวนบัณฑิตทั้งหมดจำนวน ............ คน มีผู้ใช้บัณฑิตตอบแบบสอบถามจำนวน ............... คิดเป็นร้อยละ............แยกผลตามคณะได้.................................. |
| 1.2.5. โครงการบ่มเพาะให้บัณฑิตมีทักษะเป็นผู้ประกอบการรุ่นใหม่ (Startup) | 1.2.5.1 ร้อยละของหลักสูตรที่มีการพัฒนาทักษะผู้ประกอบการรุ่นใหม่ | ร้อยละ 50 | ร้อยละ ………. | จำนวนหลักสูตรทั้งหมด..........หลักสูตร มีหลักสูตรที่มีการพัฒนาทักษะผู้ประกอบการรุ่นใหม่จำนวน..........หลักสูตร คิดเป็นร้อยละ....................1. ชื่อหลักสูตร.....................................2. ชื่อหลักสูตร.....................................3. ชื่อหลักสูตร..................................... |
| **1.3.1 โครงการพัฒนาทักษะการเรียนรู้ภาษาสากล**  | 1.3.1.1 ร้อยละของนักศึกษาทุกชั้นปีที่เข้าร่วมกิจกรรมพัฒนาทักษะด้านภาษา | ร้อยละ 80 | ร้อยละ 83.95 | จำนวนโครงการ/กิจกรรมพัฒนาทักษะการเรียนรู้ภาษาสากล **5 โครงการ/กิจกรรม** จำนวนนักศึกษาทุกชั้นปีจำนวน405 คน เข้าร่วมกิจกรรมพัฒนาทักษะด้านภาษาจำนวน 340 คน คิดเป็นร้อยละ 83.95 ได้แก่นักศึกษาชั้นปีที่ 1 1. ชื่อโครงการ/**กิจกรรมค่ายภาษาอังกฤษสำหรับนักศึกษา** จำนวนทั้งสิ้น 118 คน เข้าร่วมจำนวน 110 คน วันเดือนปี วันที่ 6-7, 13 เดือนกรกฏาคม 2562 นักศึกษาชั้นปีที่ 2 1. ชื่อโครงการ/**กิจกรรม Communicative English in the 21th Century** จำนวนทั้งสิ้น 102 คน เข้าร่วมจำนวน 55 คน วันเดือนปี 30-31 มีนาคม, 27-28 เมษายน 25622. ชื่อโครงการ/**กิจกรรม English Academic Reading and Writing for Industrial Technology** จำนวนทั้งสิ้น 102 คน เข้าร่วมจำนวน 40 คน วันเดือนปี 30-31 มีนาคม, 27-28 เมษายน 2562นักศึกษาชั้นปีที่ 3 1. ชื่อโครงการ/กิจกรรม TOEIC Boot Camp จำนวนทั้งสิ้น..............คน เข้าร่วมจำนวน...................คน วันเดือนปี.............2. ชื่อโครงการ/**กิจกรรม Effective English Communication for Careers**จำนวนทั้งสิ้น 64 คน เข้าร่วมจำนวน 34 คน วันเดือนปี 9-10, 16-17 กุมภาพันธ์ 2562นักศึกษาชั้นปีที่ 3 1. ชื่อโครงการ/**กิจกรรม TOEIC Boot Camp** จำนวนทั้งสิ้น 121 คน เข้าร่วมจำนวน 101 คน วันเดือนปี 27-28 เมษายน 2562นักศึกษาชั้นปีที่ 4  |
| **1.4.1 โครงการ สร้างเครือข่ายในรูปแบบประชารัฐ กับหน่วยงานภายในประเทศ** | 1.4.1.1 จำนวนเครือข่ายความร่วมมือภายในประเทศและ มีการจัดกิจกรรมร่วมกัน | 11 เครือข่าย | 2เครือข่าย | จำนวนเครือข่ายความร่วมมือภายในประเทศและมีการจัดกิจกรรมร่วมกัน**จำนวน 2 เครือข่าย** ได้แก่1. ชื่อโครงการ/**กิจกรรมการร่วมมือทางวิชาการและการวิจัย** ที่ดำเนินการร่วมกันระหว่าง คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์กับ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี และ บริษัท ทีดีเอส เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัดสถานที่ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ วันเดือนปี 27-28 กุมภาพันธ์ 2562**ผลการดำเนินงาน**ความเข้าใจของผู้เข้าร่วมก่อนดำเนินกิจกรรมในระดับปานกลาง ที่คะแนนเฉลี่ย 2.50 ภายหลังเสร็จสิ้นกิจกรรมความเข้าใจของผู้เข้าร่วมอยู่ในระดับดี ที่คะแนนเฉลี่ย 4.20ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการอยู่ระดับดี ที่ระดับคะแนน 4.30 |
| **1.4.2 โครงการสร้างเครือข่ายร่วมมือกับสถานศึกษา หน่วยงานภาครัฐ และเอกชนในต่างประเทศ** | 1.4.2.1 จำนวนเครือข่าย ความร่วมมือกับสถานศึกษา หน่วยงานภาครัฐ และเอกชนในต่างประเทศและมีการจัดกิจกรรมร่วมกัน | 5 เครือข่าย | 1เครือข่าย | เครือข่ายความร่วมมือกับสถานศึกษา หน่วยงานภาครัฐ และเอกชนในต่างประเทศและมีการจัดกิจกรรมร่วมกัน **1 เครือข่าย** ได้แก่1. ชื่อโครงการ/**กิจกรรม ฝึกอบรมอาจารย์และนักศึกษาในอาเซียน** ที่ดำเนินการร่วมกันระหว่างคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยอิสลาม กับ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์สถานที่ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยอิสลาม กับ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ วันเดือนปี 22 – 29 กรกฎาคม 2562  |
| 1.5.1 โครงการพัฒนาสมรรถนะมาตรฐานวิชาชีพครู | 1.5.1.1 ร้อยละของนักศึกษาครูทุกชั้นปีที่เข้าร่วมกิจกรรมพัฒนาสมรรถนะมาตรฐานวิชาชีพครู | ร้อยละ  80 | ร้อยละ ………. | จำนวนนักศึกษาครูทุกชั้นปีจำนวน...........คน เข้าร่วมเข้าร่วมกิจกรรมพัฒนาสมรรถนะมาตรฐานวิชาชีพครูจำนวน........คนนักศึกษาชั้นปีที่ 1 1. ชื่อโครงการ/กิจกรรม...........................จำนวนทั้งสิ้น..............คน เข้าร่วมจำนวน...................คน วันเดือนปี.............2. ชื่อโครงการ/กิจกรรม...........................จำนวนทั้งสิ้น..............คน เข้าร่วมจำนวน...................คน วันเดือนปี.............3. ชื่อโครงการ/กิจกรรม...........................จำนวนทั้งสิ้น..............คน เข้าร่วมจำนวน...................คน วันเดือนปี.............นักศึกษาชั้นปีที่ 2 1. ชื่อโครงการ/กิจกรรม...........................จำนวนทั้งสิ้น..............คน เข้าร่วมจำนวน...................คน วันเดือนปี.............2. ชื่อโครงการ/กิจกรรม...........................จำนวนทั้งสิ้น..............คน เข้าร่วมจำนวน...................คน วันเดือนปี.............3. ชื่อโครงการ/กิจกรรม...........................จำนวนทั้งสิ้น..............คน เข้าร่วมจำนวน...................คน วันเดือนปี.............นักศึกษาชั้นปีที่ 3 1. ชื่อโครงการ/กิจกรรม...........................จำนวนทั้งสิ้น..............คน เข้าร่วมจำนวน...................คน วันเดือนปี.............2. ชื่อโครงการ/กิจกรรม...........................จำนวนทั้งสิ้น..............คน เข้าร่วมจำนวน...................คน วันเดือนปี.............3. ชื่อโครงการ/กิจกรรม...........................จำนวนทั้งสิ้น..............คน เข้าร่วมจำนวน...................คน วันเดือนปี.............นักศึกษาชั้นปีที่ 4 1. ชื่อโครงการ/กิจกรรม...........................จำนวนทั้งสิ้น..............คน เข้าร่วมจำนวน...................คน วันเดือนปี.............2. ชื่อโครงการ/กิจกรรม...........................จำนวนทั้งสิ้น..............คน เข้าร่วมจำนวน...................คน วันเดือนปี.............3. ชื่อโครงการ/กิจกรรม...........................จำนวนทั้งสิ้น..............คน เข้าร่วมจำนวน...................คน วันเดือนปี.............นักศึกษาชั้นปีที่ 5 1. ชื่อโครงการ/กิจกรรม...........................จำนวนทั้งสิ้น..............คน เข้าร่วมจำนวน...................คน วันเดือนปี.............2. ชื่อโครงการ/กิจกรรม...........................จำนวนทั้งสิ้น..............คน เข้าร่วมจำนวน...................คน วันเดือนปี.............3. ชื่อโครงการ/กิจกรรม...........................จำนวนทั้งสิ้น..............คน เข้าร่วมจำนวน...................คน วันเดือนปี............. |
| 1.6.1 โครงการพัฒนาการเรียนการสอนของโรงเรียนสาธิตเพื่อให้ได้มาตรฐานสากล | 1.6.1.1 ร้อยละของนักเรียนโรงเรียนสาธิตทุกระดับชั้นที่ได้รับการพัฒนาสมรรถนะใน ศตวรรษที่ 21  | ร้อยละ 80 | ร้อยละ ………. | จำนวนโครงการ/กิจกรรมทักษะในศตวรรษที่ 21 ทั้งสิ้น...............โครงการ/กิจกรรม จำนวนนักเรียนสาธิตทั้งหมด..............คนจำนวนเรียนที่เข้าร่วม........... คน ได้แก่1.ชื่อโครงการ/กิจกรรม............................สาขา........................กลุ่มเป้าหมายจำนวน.......คน เข้าร่วมจำนวน......คน ทักษะที่ได้รับการพัฒนา......................2. ชื่อโครงการ/กิจกรรม............................สาขา........................กลุ่มเป้าหมายจำนวน.......คน เข้าร่วมจำนวน......คน ทักษะที่ได้รับการพัฒนา......................3. ชื่อโครงการ/กิจกรรม............................สาขา........................กลุ่มเป้าหมายจำนวน.......คน เข้าร่วมจำนวน......คน ทักษะที่ได้รับการพัฒนา...................... |
| 1.6.1.2 ค่าเฉลี่ยของผลการประเมินคุณภาพการศึกษา | มากกว่า4.51 | มากกว่า………. | ค่าเฉลี่ยของผลการประเมินคุณภาพการศึกษาเท่ากับ................อยู่ในระดับ................ |

**เป้าประสงค์ที่ 2** วิจัยและนวัตกรรมสามารถแก้ไขปัญหาหรือเสริมสร้างความเข้มแข็งของท้องถิ่น เพื่อความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืนของประเทศ

**ยุทธศาสตร์ที่ 2** การวิจัยและนวัตกรรมเพื่อตอบสนองต่อการแก้ไขปัญหาของท้องถิ่น

| **โครงการ** | **ตัวชี้วัด** | **เป้าหมาย** | **ผล** | **รายละเอียดผลการดำเนินงานไตรมาส 4** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2.1.1 โครงการจัดหาทุนสนับสนุนการสร้างผลงานวิจัย** | 2.1.1.1จำนวนเงินสนับสนุนการวิจัยต่อปี | 35 ล้านบาท | 397,680บาท | จำนวนเงินสนับสนุนการวิจัยในปีงบประมาณ พ.ศ.  **2562**  จำนวน 397,680 บาท แยกตามคณะ  **(นับตามปีงบประมาณ) (สัดส่วน 60:40)**1. ชื่อโครงการวิจัย **การพัฒนาอิฐดินดิบด้วยเส้นใยผักตบชวาเพื่อใช้เป็นวัสดุก่อสร้าง** งบประมาณจาก **ทุนอุดหนุนการวิจัยจากเงินงบประมาณแผ่นดิน** จำนวน **397,680** บาท**งบประมาณที่เบิกจ่ายคิดเป็นร้อยละ 100** |
| **2.2.1. โครงการส่งเสริมงานวิจัยและงานสร้างสรรค์เพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น**  | 2.2.1.1 ร้อยละของอาจารย์ที่ได้รับการส่งเสริม การผลิต ผลงานวิจัยหรือนวัตกรรมที่สร้างองค์ความรู้ใหม่ที่ตอบโจทย์ระดับท้องถิ่นหรือสร้างสรรค์หรือแก้ไขปัญหาชุมชนท้องถิ่น | **ร้อยละ** **80** | ร้อยละ 26.09 | **จำนวนอาจารย์ทั้งหมด จำนวน**  46 **คน มีอาจารย์ได้รับการส่งเสริม การผลิต ผลงานวิจัยหรือนวัตกรรมที่สร้างองค์ความรู้ใหม่ที่ตอบโจทย์ระดับท้องถิ่นหรือสร้างสรรค์หรือแก้ไขปัญหาชุมชนท้องถิ่น (นับตามปีงบประมาณ)** จำนวน 12**คน คิดเป็นร้อยละ** 26.09 **แยกประเภทงานวิจัย นวัตกรรม และงานสร้างสรรค์**1. โครงการ/กิจกรรม วิจัยเทคโนโลยีและนวัตกรรม1. **ผลงานวิจัยเรื่องการสร้างโครงสร้างเหล็กเพื่อรองรับอุปกรณ์เคลื่อนย้ายผู้ป่วยติดเตียงและผู้พิการ จำนวน 1 เรื่อง****ชื่อผู้จัดทำ อาจารย์ธราพงษ์** พัฒนศักดิ์ภิญโญ**ปีที่ทำผลงาน 2562****2. นวัตกรรมโครงสร้างเหล็กเหล็กเพื่อรองรับอุปกรณ์เคลื่อนย้ายผู้ป่วยติดเตียงและผู้พิการ จำนวน 1 ชิ้น****ชื่อผู้จัดทำ รศ.ดร.เบญจลักษณ์ เมืองมีศรี ,อ.อำพล เทศดี, อ.ธราพงษ์ พัฒนศักดิ์ภิญโญ, อ.ศัลย์ชัย ใจสมุทร** **อ.อิศเรศ กะการดี และ อ.สุธาสินี อินตุ้ย****ปีที่ทำผลงาน 2562**2. โครงการ/กิจกรรม สนับสนุนการเขียนและส่งบทความวิจัยและบทความวิชาการเพื่อตีพิมพ์เผยแพร่งานวิจัย **1. ชื่อผลงาน**เครื่องแยกขวดอัตโนมัติสำหรับขยะรีไซเคิลประเภทขวด ชื่อ**ผู้จัดทำ อาจารย์**ธีรนนท์ ไชยคุณ **ปีที่ทำผลงาน 2562****2. ชื่อผลงาน**ปัจจัยที่ส่งผลต่อความพึงพอใจของผู้บริโภตต่อการพัฒนาผลิตภัณฑ์เม็ดขนุนแผ่นอบกรอบ **ชื่อผู้จัดทำ อาจารย์**ภัทราภรณ์ เหนือศรี และจิรัญญา โชตยะกุล **ปีที่ทำผลงาน 2562****3. ชื่อผลงาน**การหาขนาดและะตำแหน่งของเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกระจายตัวเหมาะสมให้ระบบจำหน่ายไฟฟ้าด้วยวิธี NSGAII **ชื่อผู้จัดทำ อาจารย์ศิลปชัย กลิ่นไกล ปีที่ทำผลงาน 2562****4. ชื่อผลงาน**การคำนวณแรงดันเบี่ยงเบนโหลดบัส ในระบบจำหน่ายไฟฟ้าด้วยโปรแกรม DigSILENT **ชื่อผู้จัดทำอาจารย์ศิลปชัย กลิ่นไกล ปีที่ทำผลงาน 2562****5. ชื่อผลงาน**เครื่องให้อาหารกุ้งแบบอัตโนมัติโดยใช้พลังงานแบบผสมผสาน **ชื่อผู้จัดทำอาจารย์องอาจ ทับบุรี และ อาจารย์กันยารัตน์ เอกเอี่ยม ปีที่ทำผลงาน 2562**งานนวัตกรรม1. โครงการ/กิจกรรม วิจัยเทคโนโลยีและนวัตกรรม**1. นวัตกรรมโครงสร้างเหล็กเหล็กเพื่อรองรับอุปกรณ์เคลื่อนย้ายผู้ป่วยติดเตียงและผู้พิการ จำนวน 1 ชิ้น****ชื่อผู้จัดทำ รศ.ดร.เบญจลักษณ์ เมืองมีศรี ,อาจารย์อำพล เทศดี, อ.ธราพงษ์ พัฒนศักดิ์ภิญโญ, อ.ศัลย์ชัย ใจสมุทร อ.อิศเรศ กะการดี และอ.สุธาสินี อินตุ้ย****ปีที่ทำผลงาน 2562** |
| 2.2.2 โครงการส่งเสริมผลงานวิจัยเชิงประยุกต์และพัฒนานวัตกรรม จนมีการจดทะเบียนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | 2.2.2.1 *ระดับความสำเร็จของ การส่งเสริมผลงานวิจัยเชิงประยุกต์และ พัฒนานวัตกรรมจนมีการจดทะเบียนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง* | ระดับ5 | ระดับ………. | *ความสำเร็จของการส่งเสริมผลงานวิจัยเชิงประยุกต์และ พัฒนานวัตกรรมจนมีการจดทะเบียนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง*อยู่ที่ระดับ………………………(อธิบายผลการดำเนินงานแต่ละระดับ)...................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................... |
| 2.2.3. โครงการจัดประชุมวิชาการระดับชาติหรือนานาชาติร่วมกับภาคีเครือข่าย  | 2.2.3.1 จำนวนครั้งการจัดประชุมวิชาการระดับชาติหรือนานาชาติร่วมกับภาคีเครือข่ายต่อปีงบประมาณ | 2 ครั้ง | ……….ครั้ง | การจัดประชุมวิชาการระดับชาติหรือนานาชาติร่วมกับภาคีเครือข่ายต่อปีงบประมาณ จำนวน...............ครั้ง1. ชื่อการประชุม......................................................ระดับชาติ/ระดับนานาชาติ............ร่วมกับเครือข่าย........................................วันเดือนปีที่จัด........................................สถานที่.................................................2. ชื่อการประชุม......................................................ระดับชาติ/ระดับนานาชาติ............ร่วมกับเครือข่าย........................................วันเดือนปีที่จัด........................................สถานที่.................................................3. ชื่อการประชุม......................................................ระดับชาติ/ระดับนานาชาติ............ร่วมกับเครือข่าย........................................วันเดือนปีที่จัด........................................สถานที่................................................. |
| 2.3.1 โครงการพัฒนาการผลิต ผลงานวิจัยของอาจารย์ด้านการผลิตหรือพัฒนาครู | 2.3.1.1ร้อยละของอาจารย์ที่ได้รับการส่งเสริมเพื่อผลิต ผลงานวิจัยด้านการผลิตหรือพัฒนาครูเพื่อให้ได้รับการตีพิมพ์ เผยแพร่ทั้งในระดับชาติและนานาชาติ หรือ นำไปใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อการผลิตหรือพัฒนาครู | ร้อยละ80 | ร้อยละ………. | จำนวนอาจารย์ทั้งหมด.........................คน จำนวนอาจารย์ที่ได้รับการส่งเสริมผลิตผลงานวิจัยด้านการผลิตหรือพัฒนาครูเพื่อให้ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ทั้งในระดับชาติและนานาชาติหรือนำไปใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อการผลิตพัฒนาครูจำนวน.....................คน คิดเป็นร้อยละ.......................แยกระดับชาติและนานาชาติ**1. ชื่อผลงานชื่อ...........................ชื่อผู้จัดทำ...................................****ปีที่ทำผลงาน....................................****2. ชื่อผลงาน ชื่อ...........................ชื่อผู้จัดทำ...................................****ปีที่ทำผลงาน....................................****3. ชื่อผลงาน ชื่อ...........................ชื่อผู้จัดทำ...................................****ปีที่ทำผลงาน....................................** |
| 2.4.1 โครงการพัฒนาองค์กรแห่งการเรียนรู้โดยสร้างชุมชนอุดมปัญญา | 2.4.1.1 ระดับความสำเร็จของการพัฒนาองค์กรแห่งการเรียนรู้โดยสร้างชุมชนอุดมปัญญา | ระดับ5 | ระดับ………. | *ความสำเร็จของการพัฒนาองค์กรแห่งการเรียนรู้โดยสร้างชุมชนอุดมปัญญา*อยู่ที่ระดับ………………………(อธิบายผลการดำเนินงานแต่ละระดับ)...................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................... |

**เป้าประสงค์ที่ 3** ประชาชนสามารถดำรงชีวิตโดยใช้หลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง เศรษฐกิจชุมชนเข้มแข็ง ประชาชนมีความสุข และมีรายได้เพิ่มขึ้น

**ยุทธศาสตร์ที่ 3** การพัฒนางานพันธกิจสัมพันธ์ และถ่ายทอด เผยแพร่โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

| **โครงการ** | **ตัวชี้วัด** | **เป้าหมาย** | **ผล** | **รายละเอียดผลการดำเนินงานไตรมาส 4** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **3.1.1 โครงการสร้างเครือข่ายชุมชนนักปฏิบัติ เพื่อร่วมกันศึกษาแก้ไขปัญหาของชุมชนท้องถิ่นและเสริมพลังให้ชุมชนท้องถิ่นสามารถดำรงอยู่ได้อย่างยั่งยืน**  | 3.1.1.1 จำนวนหมู่บ้านในจังหวัดปทุมธานีและจังหวัดสระแก้วที่มีฐานข้อมูลตำบลในการคัดเลือกชุมชนสำคัญเพื่อใช้ในการพัฒนาท้องถิ่น | 52 หมู่บ้าน | **3****หมู่บ้าน** | **1. โครงการสำรวจข้อมูลหมู่บ้าน สถานที่ จังหวัดสระแก้ว**  จำนวนหมู่บ้านในจังหวัดปทุมธานีและจังหวัดสระแก้วที่มีฐานข้อมูลตำบลในการคัดเลือกชุมชนสำคัญเพื่อใช้ในการพัฒนาท้องถิ่น จำนวน 1 หมู่บ้าน คือ หมู่บ้านทับทิมสยาม 05 ตำบลคลองไก่เถื่อน อำเภอคลองหาด จังหวัดสระแก้ว จากการสำรวจชุมชนของทับทิมสยาม 05 ตำบลคลองไก่เถื่อน อำเภอคลองหาด จังหวัดสระแก้ว มีจำนวน155 ครัวเรือน สมาชิก 873 คน ชาย 440 คน หญิง 433 คน พบว่าส่วนใหญ่ทำอาชีพเกษตรกรรมได้แก่ ปลูกกล้วยไข่สำหรับการส่งออกจำหน่ายไปยังประเทศจีน นอกจากนี้ยังปลูกพืชผักสวนครัวผลไม้ เช่น แตงกวา มะเขือ พริก ลำไย กล้วยไข่ อ้อย ข้าวโพด มันสำปะหลัง หน่อไม้ฝรั่ง และทุกครัวเรือนต้องการเครื่องมือที่เป็นเทคโนโลยีในการทำการเกษตรโดยเฉพาะเทคโนโลยีในการสนับสนุนกรปลูกหน่อไม้ฝรั่งเพราะได้ราคาสูง**2. ส่งเสริมอาชีพทหารผู้พิการหลังปลดประจำการจากราชการสนามตาม ความร่วมมือระหว่างคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม และกองเวชศาสตร์ฟื้นฟู โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า****ผลการดำเนินงาน**ทหารปลดประจำการจากราชการสนาม เข้าร่วม จำนวน 20 คน คิดเป็นร้อยละ 100**3. บริการวิชาการของหลักสูตรจากการจัดการเรียนการสอนแบบ productive learning****ผลการดำเนินงาน****1. หลักสูตรเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม สถานที่ ณ โรงเรียนวัดลาดหลุมแก้ว****เชิงปริมาณ**- วิชา TEG101 กรรมวิธีการผลิต ที่มีการสอน productive learning นักศึกษาที่เข้าการให้บริการวิชาการ จำนวน 19 คน จากจำนวน 21 คน คิดเป็นร้อยละ 90.47**เชิงคุณภาพ**- ผลการประเมินความพึงพอใจต่อกระบวนการจัดโครงการ ระดับ 4.55 และคิดเป็นร้อยละ 91- ผลการประเมินความพึงพอใจต่อการอบรม ระดับ 4.60 และคิดเป็นร้อยละ 92 - ผลการประเมินความพึงพอใจต่อการบรรยาย ระดับ 4.53 และคิดเป็นร้อยละ 90.58- ผลการประเมินความพึงพอใจต่อความรู้ (การติดตามการนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ ผู้เข้าร่วมโครงการสามารถนำอุปกรณ์ไปใช้ประโยชน์ในครัวเรือน) ระดับ 4.55 คิดเป็นร้อยละ 91**2. หลักสูตรวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ สถานที่ ณ หมู่บ้านกลอรี่เฮาส์ เฟส 2 ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี****เชิงปริมาณ**1 มีหลักสูตรที่เข้าร่วมกิจกรรม คือหลักสูตรวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ โดยมีรายวิชาที่เกี่ยวข้อง ทั้งหมด 8 รายวิชา ดังนี้  1)รายวิชา TRE201 ทฤษฏีวงจรและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์  2)รายวิชา TRE202 ปฏิบัติการวงจรและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์  3)รายวิชา TRE204 ไฟฟ้าพื้นฐาน  4)รายวิชา TRE205 ปฏิบัติไฟฟ้าพื้นฐาน  5)รายวิชา TRE205 เครื่องมือวัด และการวัดทางไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์  6)รายวิชา TRE306 เซ็นเซอร์และแอคทูเอเตอร์  7) ระบบควบคุมอัตโนมัติ 8) ปฏิบัติการระบบควบคุมอัตโนมัติ2. มีเครือข่าย 1 เครือข่าย หมู่บ้านกลอรี่เฮาส์ เฟส 2 ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี เข้าร่วมทั้งสิ้น จำนวน 20 คนคิดเป็นร้อยละ 100**เชิงคุณภาพ**- ผลการประเมินความพึงพอใจต่อกระบวนการจัดโครงการ ระดับ 4.35 และคิดเป็นร้อยละ 87 - ผลการประเมินความพึงพอใจต่อการอบรม ระดับ 4.55 และคิดเป็นร้อยละ 91 - ผลการประเมินความพึงพอใจต่อการบรรยาย ระดับ 4.46 และคิดเป็นร้อยละ 89.17- ผลการประเมินความพึงพอใจต่อความรู้ (การติดตามการนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ ผู้เข้าร่วมโครงการสามารถนำอุปกรณ์ไปใช้ประโยชน์ในครัวเรือน) ระดับ 4.52 คิดเป็นร้อยละ 90.33 **3. หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สถานที่ ณ ชุมชนวัดธรรมนาวา อ.บางปะอิน จ.พระนครศรีอยุธยา** **เชิงปริมาณ**- มีผู้เข้าร่วมโครงการ จำนวนดังต่อไปนี้ ชาวบ้านในเขตชุมชนวัดธรรมนาวา อ.บางปะอิน จ.พระนครศรีอยุธยา จำนวน 20 คน  คณาจารย์ หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต จำนวน 5 คน  นักศึกษา หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต จำนวน 15 คนรวม 100 เปอร์เซ็นต์ได้นำความรู้ซึ่งเกี่ยวข้องกับรายวิชาไปประยุกต์ใช้ดังต่อไปนี้ TEC204 วัสดุอุตสาหกรรมTEC205 ปฏิบัติวัสดุอุตสาหกรรม5701110 เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม5734103 การควบคุมคุณภาพ5714402 การวิเคราะห์และการบริหารจัดการความเสี่ยง5732203 การวัดและเครื่องมือวัด5732204 ปฏิบัติการวัดและเครื่องมือวัดรวม 100 เปอร์เซ็นต์**เชิงคุณภาพ**- ผู้เข้าร่วมมีความพึงพอใจต่อการอบรมเฉลี่ยรวม เท่ากับ 4.66**4. หลักสูตรเทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องกล สถานที่ ณ หมู่ที่ 3 ตำบลระแหง อำเภอลาดหลุมแก้ง จังหวัดปทุมธานี****เชิงปริมาณ**- ประชาชนเข้าร่วมอบรม จำนวนเข้าร่วม 20 คน ผ่านเกณฑ์ความรู้ จำนวน 20 คน คิดเป็นร้อยละ 100**เชิงคุณภาพ**- ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการ คิดเป็นร้อยละ 100- ความรู้ความเข้าใจของผู้เข้าร่วมโครงการ คิดเป็นร้อยละ 90**5. หลักสูตรเทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา สถานที่ ณ ชุมชนลำจาเสา อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา****เชิงปริมาณ**- ทางหลักสูตรมีการดำเนินโครงการproductive learning โดยมีรายวิชาที่มีส่วนร่วมกับายวิชาในสาขา ประกอบด้วยวิชาพื้นฐานสำหรับงานวิศวกรรมโยธา, วิชาวัสดุก่อสร้างและปฏิบัติกรก่อสร้างพื้นฐาน, วิชาเทคนิคก่อสร้าง โดยทุกรายวิชามีบูรณาการองคืความรู้ร่วมกัน คิดเป็นร้อยละ 80**เชิงคุณภาพ****-** ผู้เข้าร่วมอบรมมีความพึงพอใจในระดับดี คะแนนเฉลี่ย 4.25 (ร้อยละ 85) และมีระดับความรู้ภายหลังเข้ารับการอบรมอยู่ในระดับดี คะแนนฉลี่ย 4.13 (ร้อยละ 82.6)- นักศึกษาชั้นปีที่ 2 มีส่วนร่วมในการจัดบริการวิชาการ จำนวน 6 คน คิดเป็นร้อยละ60 ของนักศึกษาชั้นปีที่ 2 ทั้งหมด- นักศึกษาชั้นปีที่ 2 มีส่วนร่วมในการปฏิบัติงานทั้งชั้นเรียน โดยกลุ่มนักศึกษาแบ่งทีมงานออกเป็น 2 ส่วน ทั้งในส่วนของการศึกาแบ่งทีมงานออกเป็น 2 ส่วน ทั้งในส่วนของการสาธิตวิธีการผสมปูน และความสำคัญของการเกิดโครงการ ส่งผลให้นักศึกษาได้ความรู้และเกิดทักษะในการทำงานจริง**6. หลักสูตรอิเล็กทรอนิกส์สื่อสารและคอมพิวเตอร์ สถานที่ ณ ชุมชนหมู่ที่ 3 ตำบลระแหง อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี****เชิงปริมาณ**-วิชาที่มีการสอน productive learning จำนวนทั้งสิ้น 10 วิชา วิชาที่เข้าการให้บริการวิชาการ จำนวน 10 วิชา คิดเป็นร้อยละ 100- TCE103วิเคราะห์วงจรไฟฟ้า 1- TCE208ระบบสื่อสารและเทคโนโลยีโทรคมนาคม- TCE209สถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์- TCE217การสื่อสารข้อมูล- TCE313วิจัยและพัฒนาทางด้านอิเล็กทรอนิกส์สื่อสารและคอมพิวเตอร์- TCE314โครงงาน 1- TCE319วิศวกรรมระบบควบคุม- TCE322เครือข่ายคอมพิวเตอร์ 2- TCE323การประมวลผลสัญญาณดิจิทัล- TCE427คอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบงานอิเล็กทรอนิกส์**เชิงคุณภาพ**- ผู้ร่วมการอบรมทำแบบประเมินความพึงพอใจ มีความพึงพอใจ คิดเป็นร้อยละ 88.58- ผู้ร่วมการอบรม ได้ลงมือปฏิบัติงานจริงและได้ชิ้นงานกลับบ้าน คิดเป็นร้อยละ 100**7. หลักสูตรออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม****เชิงปริมาณ**- นักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการ จำนวน 8 คน จากจำนวน 10 คน คิดเป็นร้อยละ 80- สมาชิกวิส่หกิจชุมชนเกษตรปลอดภัย เข้าร่วมโครงการ จำนวน 20 คน คิดเป้นร้อยละ 100 **เชิงคุณภาพ**- ความพึงพอใจของผู้เข้ารับการอบรมต่อกระบวนการจัดโครงการ อยู่ระดับ 4.27 คิดเป็นร้อยละ 85.5- ผลการประเมินความพึงพอใจต่อการอบรม ระดับ 4.55 คิดเป็นร้อยละ 91- ผลการประเมินความพึงพอใจต่อการบรรยาย ระดับ 4.47 คิดเป็นร้อยละ 89.33- ผลการประเมินการนำความรู้ไปใช้ ระดับ 4.53 คิดเป็นร้อยละ 90.67**4. โครงสร้างสำรวจบริบทชุมชน** **สถานที่ หมู่ที่ 1 ต.ระแหง อ.ลาดหลุมแก้ว จ.ปทุมธานี****ผลการดำเนินงาน**- จากการนำเสนอปัญหาและความต้องการของครัวเรือนที่ได้รวบรวมมาทั้งหมด ผู้นำชุมชนมีความคิดเห็นสอดคล้องกับแนวทางที่คณะกรรมดำเนินการได้วิเคราะห์มา ดังนี้ประเด็นที่ 1 ต้องการพัฒนาคุณภาพชีวิตและลดความเสี่ยงของคนชราที่อาศัยอยู่เพียงลำพัง โดยเฉพาะในหมู่บ้านเฟื่องฟ้านคร 5 ซึ่งมีผู้สูงอายุอยู่เป็นจำนวนมาก และอาสาสมัครสาธารณสุขในพื้นที่ได้ให้ข้อมูลว่าเคยมีคนชราเสียชีวิตอยู่ภายในบ้านโดยไม่มีใครทราบอยู่หลายครั้ง ประเด็นที่ 2 ต้องการพื้นที่ทำกิจจกรรมส่วนกลางของหมู่บ้านเฟื่องฟ้านคร 5 เนื่องจากในหมู่บ้านนี้ยังไม่มีพื้นที่ส่วนกลางเหมือนหมู่บ้านอื่นๆ มีเพียงพื้นที่รกร้างที่ถูกปล่อยทิ้งไว้ ทำให้คนชราและเด็กเล็กภายในหมู่บ้านไม่มีพื้นที่ในการทำกิจกรรมกลางแจ้ง ประเด็นที่ 3 ต้องการช่องทางติดต่อ/สายด่วน และวิธีการติดต่อในกรณีฉุกเฉินสำหรับครัวเรือนที่มีผู้สูงอายุ เนื่องจากในปัจจุบันการเดินทางไปโรงพยาบาลค่อนข้างลำบาก และการติดต่อขอรับบริการจากรถโรงพยาบาลยังค่อน ข้างยาก**สถานที่ หมู่ที่ 3 ต.ระแหง อ.ลาดหลุมแก้ว จ.ปทุมธานี****ผลการดำเนินงาน**  ข้อมูลพื้นฐานที่ได้จากการลงพื้นสำรวจชุมชนทั้ง 3 ครั้ง พบว่าหมู่ที่ 3 บ้านระแหง ต.ระแหง อ.ลาดหลุมแก้ว จ.ปทุมธานี ประกอบด้วย 2 ชุมชน คือ ชุมชนบ้านคลองระแหง กับ ชุมชนบัวแก้วพัฒนา โดยประชากรส่วนใหญ่จะอาศัยอยู่ในพื้นที่ของชุมชนบ้านคลองระแหง ประชากรเกือบทั้งชุมชนบ้านคลองระแหงมีอาชีพเกษตรกรปลูกข้าว ซึ่งทำต่อเนื่องกันมาตั้งแต่รุ่นปู่ยาตายาย มีทั้งกลุ่มที่มีที่ดินเป้นของตนเองและเช่าที่ดินในการทำเกษตรกรรม สำหรับชุมชนบัวแก้วพัฒนาประชากรส่วนใหญ่จะมีอาชีพรับจ้างหรือทำงานในโรงงานอุตสหกรรมที่ตั้งอยู่ในพื้นที่ใกล้เคียง การลงพื้นที่คร้งที่ 1 ทีมอาจารย์ได้เข้าไปทำความรู้จักผู้นำชุมชน ประกอบด้วย ผู้ใหญ่บ้าน ประธานชุมชน อสม. พัฒนาชุมชน พัฒนากร โดยผู้นำชุมชนได้พาชมพื้นพี่ของหมู่ 3 โดยรอบและจุดสำคัญต่าง ๆ เช่น โรงเรียนบัวแก้วเกษร วัดบัวแก้วเกษร ลานกีฬา บ้านผู้ใหญ่ ลานกิจกรรม เป็นต้น โดยทีมอาจารย์ที่ลงพื้นได้เห็นสภาพความเป็นอยู่ ถนนที่ชาวบ้านใช้สัญจรในชุมชน ที่นา พืชที่ปลูกรอบที่นา สภาพคูคลอง สภาพบ้านพักอาศัยและได้มีโอกาสพูดคุยทำความรู้จักกับชาวบ้านที่มาร่วมประชุมในครั้งแรก สิ่งที่ได้จากการลงพื้นที่ครั้งที่ 1 คือทำให้ทีมอาจารย์ได้รับทราบข้อมูลทั่วไป ปัญหาและความต้องการของชาวบ้านในเบื้องต้น การลงพื้นที่ครั้งที่ 2 ทีมอาจารย์ได้ลงพื้นที่เพื่อเก็บข้อมูลในแบบสอบถามตามแบบฟอร์มที่ทางมหาวิทยาลัยได้จัดเตรียมไว้ โดยใช้วิธีการเดินเท้าเข้าไปสอบถามข้อมูลตามบ้านของชาวบ้านในพื้นที่ การลงพื้นที่จะแบ่งทีมอาจารย์ออกเป็น 2 ทีม โดยทีมที่หนึ่งลงเก็บข้อมูลชุมชนบัวแก้วพัฒนา และทีมที่สองลงเก็บข้อมูลชุมชนบ้านคลองระแหง โดยทั้งสองทีมจะมีผู้นำชุมชนร่วมทีมไปด้วย เพื่อให้ชาวบ้านเกิดความไว้วางใจในการให้ข้อมูลกับทีมอาจารย์ ปัญหาที่พบในการเก็บข้อมูลในแบบสอบถามคือ ชาวบ้านอ่านหนังสือช้า สายตาไม่ดีมองตัวอักษรไม่ชัด บางคนอ่านแล้วไม่เข้าใจคำถามในแบบสอบถาม บางคำถามในแบบสอบถามมีซับซ้อนเกินกว่าที่ชาวบ้านจะตอบหรือเป็นคำถามที่ไม่อยากตอบ เช่น มีเก็บเงินเท่าไร มีหนี้สินเท่าไร รายได้เฉลี่ยต่อคนในครอบครัวเท่าไร เป็นต้น ดังนั้นผู้เก็บข้อมูลจึงใช้วิธีการอ่านแบบสอบถามแล้วช่วยชาวบ้านกรอกข้อมูลลงในแบบสอบถาม จากการสำรวจข้อมูลในครั้งที่ 2 ได้ข้อมูลในแบบสอบถามทั้งสิ้น 91 ชุด และได้ทราบข้อมูลที่เพิ่มมากขึ้นจากการลงพื้นที่ในครั้งที่ 1 เนื่องจากมีโอกาสได้สนทนาพูดคุยกับชาวบ้านระหว่างการตอบแบบสอบถาม สำหรับการลงสำรวจข้อมูลในครั้งที่ 3 ทางทีมอาจารย์ได้เตรียมข้อมูลสรุปประเด็นปัญหาต่างๆ ที่ได้จากการลงพื้นที่ทั้งสองครั้งไปสะท้อนให้กับชาวบ้าน เมื่อชาวบ้านได้รับฟังก็ร่วมกันแสดงความคิดเห็นในประเด็นปัญหาต่างๆ พร้อมร่วมกันเสนอแนวทางแก้ไขปัญหา จากการลงพื้นที่ครั้งสุดท้าย ทำให้ทราบว่าชาวบ้านส่วนใหญ่เป็นเกษตรกรปลูกข้าว โดยส่วนใหญ่ในหนึ่งปีจะปลูกข้าวมากกว่า 1 ครั้ง ทั้งนี้หนี้สินส่วนใหญ่มาจากการกู้เงินมาลงทุนปลูกข้าว ช่วงที่พักระหว่างการรอปลูกข้าวรอบต่อไป ชาวบ้านจะออกรับจ้างตามความถนัดของตนเพื่อเป็นรายได้เสริม สำหรับปัญหาของชาวบ้านส่วนใหญ่ที่เป็นความต้องการคือ ขาดเครื่องมือทำที่ใช้สนับสนุนการทำการเกษตร (ปลูกข้าว)**สถานที่ หมู่ที่ 10 ต.คลองไก่เถื่อน อ.คลองหาด จ.สระแก้ว****ผลการดำเนินงาน**  การดำเนินงานครั้งที่ 1 เป็นการดำเนินการในรูปแบบของสำรวจและการเก็บข้อมูลพื้นฐานของชุมชนรวมถึงการประชุมร่วมกันเพื่อวางแนวทางการแก้ไขปัญหาหรือเน้นพัฒนาชุมชนให้แข็งแกร่งยิ่งขึ้น โดยคณะอาจารย์คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ลงพื้นที่วันที่ 11-12 ธันวาคม 2561 การดำเนินงานครั้งที่ 2 เป็นการประชุมร่วมกันเพื่อแก้ไขปัญหาหรือเน้นพัฒนาชุมชนให้แข็งแกร่งยิ่งขึ้น โดยการพัฒนาชุมชนในด้านสุขภาพและสิ่งแวดล้อม ในส่วนของสุขภาพจะเน้นไปด้านของการช่วยเหลือผู้สูงอายุและผู้ป่วยติดเตียง ส่วนของด้านสิ่งแวดล้อมจะพัฒนาส่วนของการสนับสนุนการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ เนื่องจากทางชุมชนมีการสนับสนุนการท่องเที่ยวอยู่แล้ว ประกอบกับทางชุมชนได้นำสวนสมุนไพรมาประยุกต์เป็นสถานที่ท่องเที่ยว ดังนั้นได้เล็งเห็นความสำคัญของสถานที่ท่องเที่ยวดังกล่าว ดังนั้นทางคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมจึงได้ต่อยอดพัฒนาในด้านของสื่อประชาสัมพันธ์ในด้านต่างๆขึ้น โดยคณะอาจารย์คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ลงพื้นที่วันที่ 18-19 ธันวาคม 2561 |
| 3.1.1.2 ระดับความสำเร็จของการสร้างเครือข่ายชุมชนนักปฏิบัติเพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้จากภายในหรือภายนอกมหาวิทยาลัยเพื่อร่วมกันศึกษาและแก้ไขปัญหาของชุมชนท้องถิ่นที่เป็นพื้นที่เป้าหมายร่วมที่บูรณาการภารกิจของมหาวิทยาลัย  | ระดับ 5 | ระดับ ………. | *ความสำเร็จของการสร้างเครือข่ายชุมชนนักปฏิบัติเพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้จากภายในหรือภายนอกมหาวิทยาลัยเพื่อร่วมกันศึกษาและแก้ไขปัญหาของชุมชนท้องถิ่นที่เป็นพื้นที่เป้าหมายร่วมที่บูรณาการภารกิจของมหาวิทยาลัย* อยู่ที่ระดับ………………………(อธิบายผลการดำเนินงานแต่ละระดับ)............................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................ |
| 3.1.2 โครงการ ส่งเสริมให้นักศึกษาลงพื้นที่ดำเนินงานพันธกิจสัมพันธ์ | 3.1.2.1 ร้อยละของนักศึกษาที่ลงทะเบียนในรายวิชาศึกษาทั่วไปมีการลงพื้นที่ดำเนินงานพันธกิจสัมพันธ์ | ร้อยละ 95 | ร้อยละ ………. | จำนวนนักศึกษาที่**ลงทะเบียนในรายวิชาศึกษาทั่วไป** ทั้งหมด จำนวน.......................คน ลงพื้นที่ดำเนินงานพันธกิจสัมพันธ์...................คน คิดเป็นร้อยละ..................... ได้แก่1. รายวิชา.......................................ลงพื้นที่.............................หลักสูตร................................จำนวน....................คน ชื่อการดำเนินงานพันธกิจสัมพันธ์................................2. รายวิชา.......................................ลงพื้นที่.............................หลักสูตร................................จำนวน....................คน ชื่อการดำเนินงานพันธกิจสัมพันธ์................................3. รายวิชา.......................................ลงพื้นที่.............................หลักสูตร................................จำนวน....................คน ชื่อการดำเนินงานพันธกิจสัมพันธ์................................ |
| **3.2.1 โครงการส่งเสริมการเรียนรู้ตามแนวพระราชดำริและหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง** | 3.2.1.1 ร้อยละของบุคลากรและนักศึกษาที่ได้รับการพัฒนาหรือเรียนรู้ตามแนวพระราชดำริ และหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง | ร้อยละ80 | ร้อยละ88.71 | จำนวนโครงการ/กิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้ตามแนวพระราชดำริและหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง จำนวน **1 โครงการ/กิจกรรม** จำนวนบุคลากรและนักศึกษากลุ่มเป้าหมาย 62 คน เข้าร่วมจำนวน 55 คน ได้แก่1. ชื่อโครงการ/**กิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงกับบุคลากรของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม**กลุ่มเป้าหมาย 62 คน เข้าร่วม 55 คน ระหว่างวันที่ 29 เม.ย. 62- 1 พ.ค. 62 ณ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม |
| 3.2.1.2 ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการ | มากกว่า 4.51 | มากกว่า 4.80 | จำนวนโครงการ/กิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้ตามแนวพระราชดำริและหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงจำนวน**1 โครงการ/กิจกรรม** มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการทุกโครงการอยู่ที่ 4.80 ได้แก่1. ชื่อโครงการ/**กิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงกับบุคลากรของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม**ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการอยู่ที่ระดับ 4.80 คิดเป็นร้อยละ 96.00 กลุ่มเป้าหมาย 62 คน เข้าร่วม 55 คน ระหว่างวันที่ 29 เม.ย. 62- 1 พ.ค. 62 ณ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม |
| 3.2.2 โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ | 3.2.2.1 ร้อยละของการดำเนินงานโครงการที่บรรลุ ตามวัตถุประสงค์ของโครงการ | ร้อยละ80 | ร้อยละ………. | จำนวนโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริทั้งหมด..........โครงการ จำนวนโครงการที่บรรลุตามวัตถุประสงค์ของโครงการจำนวน.............โครงการ/กิจกรรม คิดเป็นร้อยละ................ ได้แก่1.ชื่อโครงการ/กิจกรรม.....................................................วัตถุประสงค์1.1......................................................1.2......................................................1.3......................................................ผลวัตถุประสงค์1.1......................................................1.2......................................................1.3......................................................2. ชื่อโครงการ/กิจกรรม.....................................................วัตถุประสงค์1.1......................................................1.2......................................................1.3......................................................ผลวัตถุประสงค์1.1......................................................1.2......................................................1.3...................................................... |
| **3.2.3 โครงการจัดนิทรรศการเฉลิม****พระเกียรติ** | 3.2.3.1 ร้อยละของการดำเนินงานโครงการตามแผนจัดนิทรรศการเฉลิมพระเกียรติ | ร้อยละ 100 | ร้อยละ 75 | จำนวนโครงการจัดนิทรรศการเฉลิมพระเกียรติจำนวน **4 โครงการ/กิจกรรม** ดำเนินการตามแผน 3 **โครงการ/กิจกรรม** คิดเป็น**ร้อยละ 75**  ได้แก่1.ชื่อโครงการ/**กิจกรรมเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลฯ**ว/ด/ปที่จะดำเนินการ วันที่ 5 **ธันวาคม 2561** งบประมาณจำนวน **2,000** บาท ดำเนินการแล้วเสร็จว/ด/ป วันที่ 5 ธันวาคม 2561 ตั้งเบิกจำนวน 2,000 บาท2. ชื่อโครงการ/**กิจกรรมเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระปิตุฉา เจ้าฟ้าวไลยอลงกรณ์**ว/ด/ปที่จะดำเนินการ **วันที่ 10-17** **กุมภาพันธ์ 2562** งบประมาณจำนวน **2,000** บาท ดำเนินการแล้วเสร็จว/ด/ป วันที่17 กุมภาพันธ์ 2562 ตั้งเบิกจำนวน 1,986 บาท 3. ชื่อโครงการ/**กิจกรรมเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวิชิราลงกรณ บดินทรเทพวรางกูร**ว/ด/ปที่จะดำเนินการ **กรกฏาคม 2562** งบประมาณจำนวน **2,000** บาท ดำเนินการแล้วเสร็จว/ด/ป 10 พฤษภาคม 2562 ตั้งเบิกจำนวน 1,550 บาท4. ชื่อโครงการ/**กิจกรรมเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ ในรัชกาลที่ 9**ว/ด/ปที่จะดำเนินการ **สิงหาคม 2562** งบประมาณจำนวน **2,000** บาท ดำเนินการแล้วเสร็จว/ด/ป 8 สิงหาคม 2562 ตั้งเบิกจำนวน 2,000 บาท |
| 3.3.1 โครงการพัฒนาครูประจำการแบบ Coaching และสร้างเครือข่ายในจังหวัดปทุมธานี และจังหวัดสระแก้ว | 3.3.1.1 ระดับความสำเร็จของการสร้างเครือข่ายชุมชนนักปฏิบัติเพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้ จากภายในหรือภายนอกมหาวิทยาลัยเพื่อพัฒนาครูประจำการแบบ Coaching | ระดับ 5 | ระดับ ………. | ความสำเร็จของการสร้างเครือข่ายชุมชนนักปฏิบัติเพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้ จากภายในหรือภายนอกมหาวิทยาลัยเพื่อพัฒนาครูประจำการแบบ Coaching อยู่ที่ระดับ………………………(อธิบายผลการดำเนินงานแต่ละระดับ)............................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................ |
| 3.4.1 โครงการพัฒนาโรงเรียนสาธิตให้เป็น ศูนย์ปฏิบัติการและการวิจัยเป็นต้นแบบให้กับโรงเรียนในท้องถิ่น | 3.4.1.1 ระดับความสำเร็จของการพัฒนาโรงเรียนสาธิตให้เป็นศูนย์ปฏิบัติการและการวิจัยเป็นต้นแบบให้กับโรงเรียนในท้องถิ่น | ระดับ 3 | ระดับ ………. | ความสำเร็จของการพัฒนาโรงเรียนสาธิตให้เป็นศูนย์ปฏิบัติการและการวิจัยเป็นต้นแบบให้กับโรงเรียนในท้องถิ่นอยู่ที่ระดับ………………………(อธิบายผลการดำเนินงานแต่ละระดับ) |

**เป้าประสงค์ที่ 4** บัณฑิต และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียมีคุณธรรม ศีลธรรม จริยธรรม จิตสำนึกที่ดีต่อสังคมโดยรวมรักษามรดกทางวัฒนธรรมและเข้าใจในสังคมพหุวัฒนธรรม

**ยุทธศาสตร์ที่ 4** การส่งเสริมศาสนา ศิลปวัฒนธรรม รณรงค์สร้างจิตสำนึกทางวัฒนธรรมและการเรียนรู้ต่างวัฒนธรรม อนุรักษ์ฟื้นฟูและเผยแพร่มรดกทางวัฒนธรรมพัฒนาระบบ

การบริหารจัดการศิลปวัฒนธรรมที่นำไปต่อยอดสู่เศรษฐกิจสร้างสรรค์

| **โครงการ** | **ตัวชี้วัด** | **เป้าหมาย** | **ผล** | **รายละเอียดผลการดำเนินงานไตรมาส 4** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **4.1.1 โครงการบริหารจัดการงานส่งเสริมศาสนา ทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น** | 4.1.1.1 ระดับความสำเร็จของ การดำเนินงานบริหารจัดการ งานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น | ระดับ 4.51 | ระดับ 4.75 | ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจ การดำเนินงานบริหารจัดการงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่นอยู่ที่ระดับ 4.75(อธิบายผลการดำเนินงานแต่ละระดับ)**1. โครงการ/กิจกรรม ประเพณีลอยกระทง****ผลการดำเนินงาน** นักศึกษาเข้าร่วมกิจกรรมทำให้เกิดความรักความสามัคคีในมหาวิทยาลัยและชุมชนรวมกันจำนวน 100 คนผู้เข้าร่วมโครงการมีความพึงพอใจ คิดเป็นค่าเฉลี่ย 4.75นักศึกษาสืบทอดประเพณีและวัฒนธรรมของไทยคิดเป็นร้อยละ 100 |
| **4.2.1 โครงการสร้างเครือข่ายหรือจัดกิจกรรมด้านศิลปวัฒนธรรมและ ภูมิปัญญาท้องถิ่นในประเทศหรือต่างประเทศ** | 4.2.1.1 จำนวนเครือข่ายพันธมิตร ที่มีความร่วมมือ ด้านศิลปวัฒนธรรมและดำเนินกิจกรรมร่วมกันทั้งในประเทศหรือต่างประเทศ | 1 เครือข่าย | ..........เครือข่าย | เครือข่ายพันธมิตรที่มีความร่วมมือด้านศิลปวัฒนธรรมและดำเนินกิจกรรมร่วมกันทั้งในประเทศหรือต่างประเทศ จำนวน................เครือข่ายเครือข่ายในประเทศ/ต่างประเทศ(ระบุ)........ |
| 4.3.1. โครงการบริหารจัดการศิลปวัฒนธรรมที่นำไปต่อยอดสู่เศรษฐกิจสร้างสรรค์ | 4.3.1.1 ระดับความสำเร็จของ การบริหารจัดการศิลปวัฒนธรรมที่นำไปต่อยอดสู่เศรษฐกิจสร้างสรรค์ | ระดับ3 | ระดับ3 | ความสำเร็จของ การบริหารจัดการศิลปวัฒนธรรมที่นำไปต่อยอดสู่เศรษฐกิจสร้างสรรค์อยู่ที่ระดับ 3(อธิบายผลการดำเนินงานแต่ละระดับ)1. ชื่อโครงการ/**กิจกรรม การพัฒนาธุรกิจเครื่องปั้นดินเผาขนาดย่อม** สถานที่ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม 11 ธันวาคม 2561 วันสิ้นสุดโครงการ 30 มกราคม 2562**ผลการดำเนินงาน**1. คณะมีการให้ความรู้ขั้นตอนการผลิตงานเครื่องปั้นดินเผาและการจัดทำตราสัญลักษณ์สำหรับติดลงผลิตภัณฑ์โดยผ่านการเลือกสัญลักษณ์ที่โดดเด่นของมหาวิทยาลัยเป็นสื่อสัญลักษณ์ ซึ่งทางคณะเลือกต้นแบบของเรือนไทยและโลโก้ของมหาวิทยาลัย2. คณะได้จัดทำผลิตภัณฑ์เพื่อสนับสนุนงานของมหาวิทยาลัยในการใช้เป็นของขวัญของที่ระลึกของหน่วยงานต่างๆ ได้แก่ งานอนุรักษ์พันธุ์พืชของ สสร. งานต้อนรับผู้บริหารจากมหาวิทยาลัยราชภัฏต่างๆ ของสถาบันวิจัยและพัฒนา งานของสภาคณาจารย์ กองพัฒนานักศึกษา3. มีผู้ใช้บริการได้แก่  1.1) สำนักส่งเสริมการเรียนรู้และบริการวิชาการ  1.2) สถาบันวิจัยและพัฒนา  1.3) สำนักงานสภาคณาจารย์  1.4) กองพัฒนานักศึกษา  1.5) งานอื่นๆ ของหลักสูตรทุกหลักสูตรในคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม รวมทั้งสิ้น 5 หน่วยงาน4. ผลิตแก้วกาแฟได้จำนวน 500 ใบ จานตั้งโชว์ได้จำนวน 100 ใบ5. มีระดับความพึงพอใจต่อรูปแบบของผลิตภัณฑ์เฉลี่ยที่ระดับ 4.85 คิดเป็นร้อยละ 976. ระดับความพึงพอใจต่อความรวดเร็วในการให้บริการเฉลี่ยที่ระดับ 4.95 คิดเป็นร้อยละ 99.607. มีการสอบถาม ผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง จำนวน 15 คน พบว่ามีระดับความพึงพอใจต่อโครงการนี้ที่ระดับ 5.00 คิดเป็นร้อยละ 100ระดับ 1 มีการจัดทำแผนความสำเร็จที่จะนำธุรกิจเครื่องปั้นดินเผาไปต่อยอดสู่เศรษฐกิจสร้างสรรค์ระดับ 3 มีความสำเร็จของการดำเนินโครงการร้อยละ 100 |

**เป้าประสงค์ที่ 5** มหาวิทยาลัยมีคุณภาพ มาตรฐาน โปร่งใส และธรรมภิบาลตอบสนองต่อความต้องการประเทศ และเป็นที่ยอมรับต่อประชาชน

**ยุทธศาสตร์ที่ 5** การพัฒนาระบบการบริหารจัดการที่เป็นเลิศมีธรรมาภิบาล

| **โครงการ** | **ตัวชี้วัด** | **เป้าหมาย** | **ผล** | **รายละเอียดผลการดำเนินงานไตรมาส 4** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **5.1.1 โครงการพัฒนาระบบการจัดการทรัพยากรบุคคล****สู่ความเป็นเลิศ** | 5.1.1.1 ระดับความสำเร็จของการจัดการทรัพยากรบุคลากรสู่ความเป็นเลิศ | ระดับ 5 | ระดับ 4 | ความสำเร็จของการจัดการทรัพยากรบุคลากรสู่ความเป็นเลิศอยู่ที่**ระดับ 4** (อธิบายผลการดำเนินงานแต่ละระดับ)**ระดับ 1 มีการจัดทำแผนอัตรากำลัง และแผนพัฒนาบุคลากร** **ระดับ 2 ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินการโครงการตามแผน ร้อยละ 50** **ระดับ 3 ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินการโครงการตามแผน ร้อยละ 51-100****ระดับ 4 มีการประเมินผลความสำเร็จของแผนอัตรากำลัง และแผนพัฒนาบุคลากร****1.** **โครงการ/กิจกรรมพัฒนาบุคลากร**วันที่ 10-11 มกราคม 2562**ผลการดำเนินงาน** 1. ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจของบุคลากรอยู่ที่ระดับ 4.51
2. มีการจัดการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง ภาษาอังกฤษสำหรับสำหรับการบริการ

**2. โครงการ/กิจกรรม บริหารการจัดการเรียนการสอนการศึกษาเพื่อปวงชน****งบประมาณที่เบิกจ่ายคิดเป็นร้อยละ** **100** |
| 5.2.1 โครงการพัฒนาระบบประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ(ITA)  | 5.2.1.1 ระดับความสำเร็จของ การดำเนินการของ การพัฒนาระบบการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (ITA)  | ระดับ 4 | ระดับ 4 | ความสำเร็จของการดำเนินการของ การพัฒนาระบบการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (ITA) อยู่ที่ระดับ………………………(อธิบายผลการดำเนินงานแต่ละระดับ)........................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................ |
| 5.2.2 โครงการพัฒนาและแก้ไขกฎหมาย   | 5.2.2.1 ร้อยละของกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับที่ได้รับการพัฒนาแก้ไขตามแผน | ร้อยละ80 | ร้อยละ80 | แผนกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับที่ได้รับการพัฒนาแก้ไข จำนวน ........ ฉบับ ดำเนินการแก้ไข....................ฉบับ คิดเป็นร้อยละ ได้แก่1. ชื่อกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับที่ได้รับการพัฒนาแก้ไข.....................................2. ชื่อกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับที่ได้รับการพัฒนาแก้ไข.....................................3. ชื่อกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับที่ได้รับการพัฒนาแก้ไข..................................... |
| **5.3.1 โครงการจัดการมาตรฐานการศึกษาและพัฒนาคุณภาพการศึกษาเพื่อสู่ความเป็นเลิศ** | 5.3.1.1 ระดับความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผน การประกันคุณภาพการศึกษา  | ระดับ5 | ระดับ5 | ความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผน การประกันคุณภาพการศึกษา อยู่ที่ระดับ 5(อธิบายผลการดำเนินงานแต่ละระดับ)**1. โครงการ/กิจกรรม การตรวจประกันคุณภาพการศึกษาระดับหลักสูตรและคณะ****ระดับหลักสูตร มีผลการดำเนินการตามแผนการประกันคุณภาพการศึกษาอยู่ที่ระดับ 5**ระดับที่ 1 มีระบบและกลไกในการกำกับการดำเนินการประกันคุณภาพหลักสูตรให้เป็นไปตามองค์ประกอบการประกัน คุณภาพหลักสูตรระดับที่ 2 มีคณะกรรมการกำกับติดตามการดำเนินงานให้เป็นไปตามระบบที่กำหนดในข้อ 1 และรายงานผลการติดตามให้กรรมการประจำคณะเพื่อพิจารณาทุกภาคการศึกษาระดับที่ 3 มีการจัดสรรทรัพยากรเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานของหลักสูตรให้เกิดผลตามองค์ประกอบประกันคุณภาพการศึกษา ระดับที่ 4 มีการประเมินคุณภาพหลักสูตรตามกำหนดเวลาของหลักสูตรและรายงานผลการประเมินให้กรรมการประจำคณะเพื่อพิจารณาระดับที่ 5 นำผลการประเมินและข้อเสนอแนะจากกรรมการประจำคณะมาปรบปรุงหลักสูตรให้มีคุณภาพดีขึ้นอย่างต่อเนื่องระดับที่ 6 มีผลการประเมินคุณภาพทุกหลักสูตรผ่านองค์ประกอบที่ 1 การกำกับมาตรฐาน**ระดับคณะ** **มีผลการดำเนินการตามแผนการประกันคุณภาพการศึกษาอยู่ที่ระดับ 5**ระดับที่ 1 มีระบบและกลไกในการกำกับการดำเนินการประกันคุณภาพหลักสูตรและคณะให้เป็นไปตามองค์ประกอบการประกันคุณภาพหลักสูตรและคณะระดับที่ 2 มีคณะกรรมการกำกับติดตามการดำเนินงานให้เป็นไปตามระบบที่กำหนดในข้อ 1 และรายงานผลการติดตามให้กรรมการระดับสถาบันเพื่อพิจารณาระดับที่ 3 มีการจัดสรรทรัพยากรเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานของหลักสูตรและคณะ ให้เกิดผลตามองค์ประกอบประกันคุณภาพการศึกษาหลักสูตรและคณะระดับที่ 4 มีการประเมินคุณภาพหลักสูตรและคณะ ที่ผ่านการพิจารณาของกรรมการระดับสถาบันเสนอสภาสถาบันเพื่อพิจารณาระดับที่ 5 นำผลการประเมินและข้อเสนอแนะจากสภาสถาบันมาปรับปรุงหลักสูตรและการดำเนินงานของคณะให้มีคุณภาพดีขึ้นอย่างต่อเนื่องระดับที่ 6 มีผลการประเมินคุณภาพทุกหลักสูตรผ่านองค์ประกอบที่ 1 การกำกับมาตรฐาน |
| 5.3.1.2. ระดับความสำเร็จการจัดการคุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินที่เป็นเลิศ (EdPEx) | ระดับ5 | ระดับ.......... | ความสำเร็จการจัดการคุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินที่เป็นเลิศ (EdPEx) อยู่ที่ระดับ………………………(อธิบายผลการดำเนินงานแต่ละระดับ)...................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................... |
| **5.4.1 โครงการพัฒนาประสิทธิผลการบริหารสำนักงาน** | 5.4.1.1 ร้อยละของการเบิกจ่ายงบประมาณ ตามแผนที่กำหนด | ร้อยละ90 | **ร้อยละ****99.73** | จำนวนงบประมาณทั้งสิ้นจำนวน  **2,577,612.26** บาท ตั้งเบิกจำนวน **2,570,889.45** บาท คิดเป็นร้อยละ **99.73** ได้แก่ไตรมาส 1 จำนวน **1,151,660** บาท ตั้งเบิกจำนวน **582,165.30** บาท คิดเป็นร้อยละ **22.17** ไตรมาส 2 จำนวน **742,261** บาท ตั้งเบิกจำนวน **1,733,671.81** บาท คิดเป็นร้อยละ **66.01**ไตรมาส 3 จำนวน **462,595** บาท ตั้งเบิกจำนวน **255,936.95** บาท คิดเป็นร้อยละ **9.75**ไตรมาส 4 จำนวน **221,096.26** บาท ตั้งเบิกจำนวน **590,037.35** บาท คิดเป็นร้อยละ **1.80****1. โครงการ/กิจกรรม การประชุมสำหรับผู้บริหาร****งบประมาณที่เบิกจ่ายคิดเป็นร้อยละ 100****2. โครงการ/กิจกรรมการบริหารสำนักงาน****งบประมาณที่เบิกจ่ายคิดเป็นร้อยละ 100****3.** **โครงการ/กิจกรรม ปรับปรุงอาคารสิ่งก่อสร้างคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม****งบประมาณที่เบิกจ่ายคิดเป็นร้อยละ 99.83****4. โครงการ/กิจกรรม ปรับปรุงบริเวณห้องน้ำคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม****งบประมาณที่เบิกจ่ายคิดเป็นร้อยละ 100****5. โครงการ/กิจกรรม ปรับปรุงอาคารสิ่งก่อสร้างคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (งบลงทุน)****งบประมาณที่เบิกจ่ายคิดเป็นร้อยละ 100****6. โครงการ/กิจกรรม การประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อทบทวนแผนกลยุทธ์และแผนปฏิบัติราชการคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม****งบประมาณที่เบิกจ่ายคิดเป็นร้อยละ 100****7. โครงการ/กิจกรรม ซ่อมบำรุงครุภัณฑ์และสถานที่สำหรับสนับสนุนการบริการอาจารย์และบุคลากร****งบประมาณที่เบิกจ่ายคิดเป็นร้อยละ** **98.31** |
| 5.4.2 โครงการสื่อสารองค์กรและการสื่อสารการตลาดแบบบูรณาการ (IMC)  | 5.4.2.1 ระดับความสำเร็จของการดำเนินการสื่อสารองค์การและการสื่อสารการตลาดแบบบูรณาการ (IMC) | ระดับ5 | ระดับ5 | ความสำเร็จของการดำเนินการสื่อสารองค์การและการสื่อสารการตลาดแบบบูรณาการ (IMC)อยู่ที่ระดับ………………………(อธิบายผลการดำเนินงานแต่ละระดับ)........................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................ |
| **5.4.3 โครงการจัดประชุมเพื่อพัฒนาระบบบริหารจัดการโดยมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน** | 5.4.3.1 ร้อยละของการเบิกจ่ายงบประมาณตามแผนการจัดประชุม | ร้อยละ 100 | ร้อยละ 100 | จำนวนงบประมาณโครงการจัดประชุมเพื่อพัฒนาระบบบริหารจัดการโดยมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน จำนวน 23,500บาท ไตรมาสที่ 4 ต้องตั้งเบิกงบประมาณจำนวน 23,500บาท ดำเนินการตั้งเบิกได้จำนวน **23,500** บาท คิดเป็นร้อยละ 100**1. โครงการ/กิจกรรม ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนราชการคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม****ร้อยละของการเบิกจ่ายงบประมาณตามแผนจัดประชุม ร้อยละ 100** |
| **5.5.1 โครงการพัฒนาสิ่งแวดล้อมและบริหารจัดการมหาวิทยาลัยสีเขียว** | 5.5.1.1 ระดับความสำเร็จของบริหารจัดการมหาวิทยาลัยสีเขียว  | ระดับ 4 | ระดับ 3 | ความสำเร็จของบริหารจัดการมหาวิทยาลัยสีเขียว อยู่ที่ระดับ 3(อธิบายผลการดำเนินงานแต่ละระดับ)ระดับ 1 มีการจัดทำแผนระดับความสำเร็จของบริหารจัดการมหาวิทยาลัยสีเขียว ระดับ 2 ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินการโครงการตามแผน ร้อยละ 50 ระดับ 3 ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินการโครงการตามแผน ร้อยละ 51-100 1. **โครงการ/กิจกรรม พัฒนาสิ่งแวดล้อมบริเวณอาคารเทคโนโลยีอุตสาหกรรม**

**งบประมาณที่เบิกจ่ายคิดเป็นร้อยละ 100**การดำเนินการ1. ด้านหน้าอาคาร 9 คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ฝั่งทางด้านตะวันออกจัดสวนเล็กๆ ในพื้นที่ที่ว่างอยู่ มีการปลูกต้นไม้และวางหินประดับ
2. ด้านหน้าอาคาร 9 คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม สนามหญ้าหน้าป้ายคณะ ได้ปลูกต้นไม้ประดับตามแนวทางหินลาดทางเดิน
3. มีการใส่ปุ๋ยและกำจัดวัชพืชให้กับต้นไม้บริเวณโดยรอบอาคารเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
 |
| 5.6.1 โครงการจัดหาและพัฒนาแหล่งเรียนรู้ทรัพยากร สนับสนุนการศึกษา การวิจัย การบริการวิชาการ | 5.6.1.1 ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจของนักศึกษาและอาจารย์ต่อสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้เทคโนโลยีสารสนเทศและสิ่งอำนวยความสะดวกและบริการขั้นพื้นฐานภายในมหาวิทยาลัย | มากกว่า4.51 | มากกว่า4.51 | จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามทั้งสิ้น..........................คน มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจของนักศึกษาและอาจารย์ต่อสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้เทคโนโลยีสารสนเทศและสิ่งอำนวยความสะดวกและบริการขั้นพื้นฐานภายในมหาวิทยาลัย อยู่ที่...................... |
|  | 5.6.1.2 ร้อยละของทรัพยากรที่เอื้อต่อการเรียนรู้ เช่น หนังสือตำรา สิ่งพิมพ์ วารสาร ฐานข้อมูล เพื่อการสืบค้นที่เพิ่มขึ้นต่อปี | ร้อยละ5 | ร้อยละ5 | มีการดำเนินการจัดหาทรัพยากรที่เอื้อต่อการเรียนรู้ ได้แก่ หนังสือตำรา สิ่งพิมพ์ วารสาร ฐานข้อมูล เพื่อการสืบค้นเพิ่มขึ้นจากปีงบประมาณ 2561 มีจำนวน ............. เล่ม ปี2562 จำนวน...........เล่ม เพิ่มขึ้น/ลดลง เป็น จำนวน ............ เล่ม คิดเป็นร้อยละ แยกเป็น (อธิบายทรัพยากรแต่ละประเภทจำนวนเท่าไหร่) |
| **5.6.2 โครงพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศ และระบบเครือข่ายให้พร้อมต่อการเป็น Semi residential University** | 5.6.2.1 ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจของนักศึกษา และอาจารย์ต่อการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศ และระบบเครือข่ายให้พร้อมต่อการเป็น Semi residential University | มากว่า4.51 | 4.51 | * จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามทั้งสิ้น 20 คน ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจของนักศึกษา และอาจารย์ต่อการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศ และระบบเครือข่ายให้พร้อมต่อการเป็น Semi residential University อยู่ที่ 4.51

**1. โครงการ/กิจกรรม ระบบเครือข่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ และประชาสัมพันธ์ของคณะ****ผลการดำเนินงาน****เชิงประมาณ**- มีการใช้งบประมาณในการจัดซื้อวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ คิดเป็นร้อยละ 100**เชิงคุณภาพ**- เครือข่ายอินเตอร์เน็ตมีความสามารถในการเข้าถึงฐานข้อมูลออนไลน์ต่างๆ ที่เปิดเป็นสาธารณะได้ทั่วโลกโดยสะดวกราบรื่น- ผู้ใช้บริการมีความพึงพอใจ 4.51 คิดเป็นร้อยละ 90.25 |
| 5.7.1 โครงการบริหารจัดการรายได้จากสินทรัพย์ | 5.7.1.1 ระดับความสำเร็จของแผนการบริหารจัดการรายได้ของสินทรัพย์ | ระดับ 4 | ระดับ 4 | ความสำเร็จของแผนการบริหารจัดการรายได้ของสินทรัพย์ อยู่ที่ระดับ………………………(อธิบายผลการดำเนินงานแต่ละระดับ).................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................. |
| 5.8.1 โครงพัฒนาประสิทธิผลการบริหารโรงเรียนสาธิต | 5.8.1.1 ร้อยละของการเบิกจ่ายงบประมาณตามแผนที่กำหนด  | ร้อยละ 90 | ร้อยละ 90 | จำนวนงบประมาณทั้งสิ้นจำนวน...................บาท ตั้งเบิกจำนวน................. บาท คิดเป็นร้อยละ........ ได้แก่ไตรมาส 1 จำนวน........บาท ตั้งเบิกจำนวน............บาทคิดเป็นร้อยละ………..ไตรมาส 2 จำนวน........บาท ตั้งเบิกจำนวน............บาทคิดเป็นร้อยละ………..ไตรมาส 3 จำนวน........บาท ตั้งเบิกจำนวน............บาทคิดเป็นร้อยละ……….ไตรมาส 4 จำนวน........บาท ตั้งเบิกจำนวน............บาทคิดเป็นร้อยละ………. |