

ตัวชี้วัดโครงการ

ชื่อหน่วยงาน คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

เป้าประสงค์ 1 บัณฑิตมีคุณภาพมาตรฐาน มีทักษะในการคิดวิเคราะห์ และการเรียนรู้ตลอดชีวิต มีศักยภาพสอดคล้องกับการพัฒนาประเทศ

ยุทธศาสตร์ที่ 1 การผลิตบัณฑิตโดยกระบวนการจัดการเรียนรู้เชิงผลิตภาพ (Productive Learning) สร้างเครือข่ายความร่วมมือตามรูปแบบประชารัฐเพื่อพัฒนาท้องถิ่น โดยยึดหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

โครงการ	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงานสะสม ไตรมาสที่ 4	รายละเอียดการดำเนินการสะสมและข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงาน (อธิบาย) ไตรมาสที่ 4 (1 กรกฎาคม – 30 กันยายน)	ผู้ดำเนินการ	ผู้รายงาน
1.1.1 โครงการพัฒนาปรับปรุงหลักสูตรหรือพัฒนากระบวนการจัดการเรียนรู้เชิงผลิตภาพ (Productive learning)	1.1.1.1 ร้อยละของหลักสูตรที่พัฒนาหรือปรับปรุงเพื่อให้เกิดการเรียนรู้เชิงผลิตภาพ (Productive learning) ต่อหลักสูตรที่จัดการเรียนการสอนในคณะ	ร้อยละ 100	ร้อยละ 100	<p>ในปีการศึกษา 2560 มีจำนวนหลักสูตรที่มีเกณฑ์ได้รับการพัฒนาหรือปรับปรุงเพื่อให้เกิดการเรียนรู้ เชิงผลิตภาพ (Productive learning) 6 หลักสูตร จากจำนวนหลักสูตร 6 หลักสูตร มีการนำกระบวนการจัดการเรียนรู้เชิงผลิตภาพมาใช้ในการจัดการเรียนการสอนจำนวน 6 หลักสูตร คิดเป็นร้อยละ 100</p> <p>1. โครงการประกวดผลงานเชิงผลิตภาพของหลักสูตร</p> <p>ระยะเวลาดำเนินงาน 23 พฤษภาคม 2561</p> <p>สถานที่ดำเนินงาน ณ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>หลักสูตรที่เข้าร่วมนำเสนอผลงานทั้งหมด 6 หลักสูตร คิดเป็นร้อยละ 100</p> <p>ชื่อผลงานที่ได้รับการคัดเลือก</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.โครงการยานยนต์พลังงานแสงอาทิตย์ 2.โครงการรักษาสมดุลของมอเตอร์ 2 แกน 3.โครงการโรงเพาะเห็ดอัญชริยะ 4.โครงการกล่องเพาะเห็ดโคนน้อยควบคุมด้วยระบบอัตโนมัติและสั่งงานผ่านสมาร์ทโฟน 5. โครงการมันฝรั่งไม้ 6.โครงการสูตรสำเร็จผสมคอนกรีตโดยใช้ถังปูซีเมนต์สำหรับงานคอนกรีตขนาดเล็ก 	<ul style="list-style-type: none"> ● รองคณบดีฝ่ายวิชาการ 	<ul style="list-style-type: none"> ● ผศ.ดร.เทิดศักดิ์ ● นางสาวนิภารัตน์

โครงการ	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงานสะสม ไตรมาสที่ 4	รายละเอียดการดำเนินการสะสมและข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงาน (อธิบาย) ไตรมาสที่ 4 (1 กรกฎาคม – 30 กันยายน)	ผู้ดำเนินการ	ผู้รายงาน
				7.โครงการพัฒนาต้นแบบเครื่องจักรกลการเกษตรสำหรับชุดหลุมกึ่งอัตโนมัติ 8.โครงการ การปรับปรุงกระบวนการผลิตเพื่อลดของเสีย กรณีศึกษา โรงงานผลิตอาหารสำเร็จรูป		
1.1.2 โครงการบริหารจัดการงานวิชาการเพื่อจัดการเรียนรู้เชิงผลิตภาพ (Productive learning)	1.1.2.1.ร้อยละของการเบิกใช้งบประมาณการบริหารจัดการงานวิชาการเพื่อจัดการเรียนรู้เชิงผลิตภาพ (Productive learning)	ร้อยละ 100	ร้อยละ 71.05	งบประมาณจัดสรรตามแผนการบริหารจัดการงานวิชาการเพื่อจัดการเรียนรู้เชิงผลิตภาพ (Productive learning) ของ ไตรมาส 1 จำนวน 206,983.55 บาท ตั้งเบิกงบประมาณ คิดเป็นร้อยละ 31.46 1. โครงการการจัดหาวัสดุและพัฒนาสื่อการเรียนการสอน ผลการดำเนินงาน ร้อยละ 24.40 2. โครงการบริหารจัดการหลักสูตรวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ ผลการดำเนินงาน ร้อยละ 0 3. โครงการบริหารจัดการหลักสูตรวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม ผลการดำเนินงาน ร้อยละ 17.05 4. โครงการบริหารจัดการหลักสูตรเทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา ผลการดำเนินงาน ร้อยละ 37.50 5. โครงการบริหารจัดการหลักสูตรเทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องกล ผลการดำเนินงาน ร้อยละ 0 6. โครงการบริหารจัดการหลักสูตรเทคโนโลยีวิศวกรรม ผลการดำเนินงาน ร้อยละ 0 7. โครงการบริหารจัดการหลักสูตรอิเล็กทรอนิกส์สื่อสารและคอมพิวเตอร์ ผลการดำเนินงาน ร้อยละ 33.96	<ul style="list-style-type: none"> ● ผศ.ดร.เทิดศักดิ์ ● อ.วิชชุ ● อ.จิรัญญา ● อ.โชติกาญจน์ ● ผศ.สัญญาลักษณ์ ● ผศ.ประจวบ ● ผศ.ดร.ชุมพล ● ดร.วุฒิชัย ● อ.ธนวรรณ 	<ul style="list-style-type: none"> ● ผศ.ดร.เทิดศักดิ์ ● นส.วนิภารัตน์ ● อ.วิชชุ ● อ.จิรัญญา ● อ.โชติกาญจน์ ● ผศ.สัญญาลักษณ์ ● ผศ.ประจวบ ● ผศ.ดร.ชุมพล ● ดร.วุฒิชัย

โครงการ	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงานสะสม ไตรมาสที่ 4	รายละเอียดการดำเนินการสะสมและข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงาน (อธิบาย) ไตรมาสที่ 4 (1 กรกฎาคม – 30 กันยายน)	ผู้ดำเนินการ	ผู้รายงาน
				<p>8. โครงการบริหารจัดการหลักสูตรออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ผลการดำเนินงาน ร้อยละ 0</p> <p>9. โครงการบริหารจัดการหลักสูตรเทคโนโลยีเซรามิกส์ ผลการดำเนินงาน ร้อยละ 98.52 บรรลุตามวัตถุประสงค์</p> <p>10. โครงการบริหารจัดการกลุ่มวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้า ผลการดำเนินงาน ร้อยละ 95.17 บรรลุตามวัตถุประสงค์</p> <p>11. โครงการพัฒนาเครื่องมือวิทยาศาสตร์ ผลการดำเนินงาน ร้อยละ 0</p> <p>ไตรมาส 2 จำนวน 145,260.19 บาท ตั้งเบิกงบประมาณ คิดเป็นร้อยละ 14.11</p> <p>1. โครงการการจัดหาวัสดุและพัฒนาสื่อการเรียนการสอน ผลการดำเนินงาน ร้อยละ 0</p> <p>2. โครงการบริหารจัดการหลักสูตรวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ ผลการดำเนินงาน ร้อยละ 5.32</p> <p>3. โครงการบริหารจัดการหลักสูตรวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม ผลการดำเนินงาน ร้อยละ 0</p> <p>4. โครงการบริหารจัดการหลักสูตรเทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา ผลการดำเนินงาน ร้อยละ 0</p> <p>5. โครงการบริหารจัดการหลักสูตรเทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องกล ผลการดำเนินงาน ร้อยละ 52.87</p> <p>6. โครงการบริหารจัดการหลักสูตรเทคโนโลยีวิศวกรรม ผลการดำเนินงาน ร้อยละ 0</p> <p>7. โครงการบริหารจัดการหลักสูตรอิเล็กทรอนิกส์สื่อสารและคอมพิวเตอร์ ผลการดำเนินงาน ร้อยละ 61.15</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● อ.กัญญารัตน์ ● ดร.พลอยไพลิน 	<ul style="list-style-type: none"> ● อ.ธนวรรณ ● อ.กัญญารัตน์ ● ดร.พลอยไพลิน

โครงการ	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงานสะสม ไตรมาสที่ 4	รายละเอียดการดำเนินการสะสมและข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงาน (อธิบาย) ไตรมาสที่ 4 (1 กรกฎาคม – 30 กันยายน)	ผู้ดำเนินการ	ผู้รายงาน
				<p>8. โครงการบริหารจัดการหลักสูตรออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ผลการดำเนินงาน ร้อยละ 14.38</p> <p>9. โครงการบริหารจัดการหลักสูตรเทคโนโลยีเซรามิกส์ ผลการดำเนินงาน ร้อยละ 0</p> <p>10. โครงการบริหารจัดการกลุ่มวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้า ผลการดำเนินงาน ร้อยละ 23.23</p> <p>11. โครงการพัฒนาเครื่องมือวิทยาศาสตร์ ผลการดำเนินงาน ร้อยละ 0</p> <p>ไตรมาส 3 จำนวน 122,662.10 บาท ตั้งเบิกงบประมาณ คิดเป็นร้อยละ 11.97 มีโครงการที่ดำเนินแล้วเสร็จและสรุปผลเรียบร้อยแล้ว จำนวน 4 โครงการ คือ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. โครงการบริหารจัดการหลักสูตรอิเล็กทรอนิกส์สื่อสารและคอมพิวเตอร์ ผลการดำเนินงาน ร้อยละ 99 บรรลุตามวัตถุประสงค์ 2. โครงการบริหารจัดการหลักสูตรออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ผลการดำเนินงาน บรรลุตามเป้าหมาย ร้อยละ 99.97 บรรลุตามวัตถุประสงค์ 3. โครงการบริหารจัดการหลักสูตรเทคโนโลยีเซรามิกส์ ผลการดำเนินงาน ร้อยละ 98.53 บรรลุตามวัตถุประสงค์ 4. โครงการบริหารจัดการกลุ่มวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้า ผลการดำเนินงาน ร้อยละ 99.95 บรรลุตามวัตถุประสงค์ <p>และมีหลักสูตรที่ยังดำเนินการไม่แล้วเสร็จ 7 โครงการ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. โครงการการจัดหาวัสดุและพัฒนาสื่อการเรียนการสอน ผลการดำเนินงาน ร้อยละ 11.80 2. โครงการบริหารจัดการหลักสูตรวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ ผลการ 		

โครงการ	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงานสะสม ไตรมาสที่ 4	รายละเอียดการดำเนินการสะสมและข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงาน (อธิบาย) ไตรมาสที่ 4 (1 กรกฎาคม – 30 กันยายน)	ผู้ดำเนินการ	ผู้รายงาน
				<p>ดำเนินงาน ร้อยละ 0</p> <p>3. โครงการบริหารจัดการหลักสูตรวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม ผลการดำเนินงาน ร้อยละ 0</p> <p>4. โครงการบริหารจัดการหลักสูตรเทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา ผลการดำเนินงาน ร้อยละ 45.68</p> <p>5. โครงการบริหารจัดการหลักสูตรเทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องกล ผลการดำเนินงาน ร้อยละ 0</p> <p>6. โครงการบริหารจัดการหลักสูตรเทคโนโลยีวิศวกรรม ผลการดำเนินงาน ร้อยละ 15.00</p> <p>7. โครงการพัฒนาเครื่องมือวิทยาศาสตร์ ผลการดำเนินงาน ร้อยละ 0</p> <p>ไตรมาส 4 มีโครงการที่ดำเนินแล้วเสร็จและสรุปผลเรียบร้อยแล้ว จำนวน 6 โครงการ คือ</p> <p>1. โครงการบริหารจัดการหลักสูตรวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ ผลการดำเนินงาน ร้อยละ 92.94 บรรลุตามวัตถุประสงค์</p> <p>2. โครงการบริหารจัดการหลักสูตรวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม ผลการดำเนินงาน ร้อยละ 99.94 บรรลุตามวัตถุประสงค์</p> <p>3. โครงการบริหารจัดการหลักสูตรเทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา ผลการดำเนินงาน ร้อยละ 79.73 ไม่บรรลุ</p> <p>4. โครงการบริหารจัดการหลักสูตรเทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องกล ผลการดำเนินงาน ร้อยละ 92.87 บรรลุตามวัตถุประสงค์</p>		

โครงการ	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงานสะสม ไตรมาสที่ 4	รายละเอียดการดำเนินการสะสมและข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงาน (อธิบาย) ไตรมาสที่ 4 (1 กรกฎาคม – 30 กันยายน)	ผู้ดำเนินการ	ผู้รายงาน
				<p>5. โครงการบริหารจัดการหลักสูตรเทคโนโลยีวิศวกรรม ผลการดำเนินงาน ร้อยละ 0 ไม่บรรลุ</p> <p>6. โครงการพัฒนาเครื่องมือวิทยาศาสตร์ ผลการดำเนินงาน ร้อยละ 100 บรรลุตามวัตถุประสงค์</p> <p>สรุปผลการดำเนินงานรวม 4 ไตรมาส บรรลุ จำนวน 8 โครงการ ไม่บรรลุ จำนวน 3 โครงการ คือ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. โครงการจัดการวัสดุและพัฒนาสื่อการเรียนการสอน ร้อยละการเบิกจ่าย 52.05 เนื่องด้วยยังมีการดำเนินอย่างต่อเนื่อง และทางคณะได้กันเหลื่อมงบประมาณไปยังปีงบประมาณ 2562 จำนวน 256,367.15 บาท 2. โครงการบริหารจัดการหลักสูตรเทคโนโลยีวิศวกรรม ร้อยละการเบิกจ่ายเป็น 15.01 เนื่องด้วยทางหลักสูตรไม่สามารถใช้งบประมาณได้ตามกำหนดเวลา 3. โครงการบริหารจัดการหลักสูตรเทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา ผลการดำเนินงาน ร้อยละ 79.73 ไม่บรรลุ เนื่องด้วยทางหลักสูตรไม่สามารถใช้งบประมาณได้ตามกำหนดเวลา 		
1.1.3 โครงการพัฒนา/ปรับปรุงหลักสูตรภาษาอังกฤษ/นานาชาติ	1.1.3.1 จำนวนหลักสูตรภาษาอังกฤษ/นานาชาติที่ปรับปรุงพัฒนาเพิ่มขึ้น	3 หลักสูตร หลักสูตร	<p>จำนวนหลักสูตรภาษาอังกฤษ/นานาชาติที่ปรับปรุงพัฒนาเพิ่มขึ้น จำนวน.....หลักสูตร</p> <p>1.ชื่อหลักสูตร.....สภามหาวิทยาลัยอนุมัติวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....เปิดรับนักศึกษาในปีการศึกษา.....</p> <p>2.ชื่อหลักสูตร.....สภามหาวิทยาลัยอนุมัติวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....เปิดรับนักศึกษาในปีการศึกษา.....</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● ทุกคณะ ● วิทยาลัย <p>นวัตกรรมการจัดการ</p>	<p>สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน</p>

โครงการ	ตัวชี้วัด	เป้า หมาย	ผลการ ดำเนิน งานสะสม ไตรมาสที่ 4	รายละเอียดการดำเนินการสะสมและข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงาน (อธิบาย) ไตรมาสที่ 4 (1 กรกฎาคม – 30 กันยายน)	ผู้ดำเนินการ	ผู้รายงาน
				-ไม่มีโครงการ-		
1.2.1 โครงการส่งเสริมการจัดการเรียนรู้เชิงผลิตภาพ (Productive learning)	1.2.1.1 ร้อยละของรายวิชาที่เปิดสอนในปีการศึกษาที่มีผลงานเชิงประจักษ์ต่อรายวิชาที่เปิดสอนในปีการศึกษา	ร้อยละ 90	ร้อยละ 98.24	<p>ปีการศึกษา 2560 มีรายวิชาที่เปิดสอนทั้งสิ้น 114 และมีรายวิชาที่มีผลงานเชิงประจักษ์จำนวน 112 รายวิชา คิดเป็นร้อยละ 98.24 (ยกตัวอย่างรายวิชาและผลงานที่โดดเด่นของแต่ละคณะ)</p> <ol style="list-style-type: none"> ชื่อรายวิชาโครงการเทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องกล หลักสูตรเทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องกล <ol style="list-style-type: none"> ชื่อผลงานยานยนต์พลังงานแสงอาทิตย์ ชื่อรายวิชาโครงการ 2 หลักสูตรวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ <ol style="list-style-type: none"> ชื่อผลงานการรักษาสมดุของมอเตอร์ 2 แกน ชื่อรายวิชาไมโครคอนโทรลเลอร์ หลักสูตรเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้า <ol style="list-style-type: none"> ชื่อผลงานโรงเพาะเห็ดอัจฉริยะ ชื่อรายวิชาไมโครโปรเซสเซอร์และไมโครคอนโทรลเลอร์ และ วิจัยและพัฒนาด้านอิเล็กทรอนิกส์ หลักสูตรอิเล็กทรอนิกส์สื่อสารและคอมพิวเตอร์ <ol style="list-style-type: none"> ชื่อผลงาน กล้องเพาะเห็ดโคลนน้อยควบคุมด้วยระบบอัตโนมัติและสั่งงานผ่านสมาร์ตโฟน ชื่อรายวิชา เทคนิคงานผลิตภัณฑ์โลหะ หลักสูตรออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม <ol style="list-style-type: none"> ชื่อผลงาน ม้านั่งกึ่งไม้ ชื่อรายวิชา เทคนิคก่อสร้าง หลักสูตรเทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา <ol style="list-style-type: none"> ชื่อผลงาน สูตรสำเร็จส่วนผสมคอนกรีตโดยใช้ถังปูนซีเมนต์สำหรับงานคอนกรีตขนาดเล็ก 	● รองคณบดีฝ่ายวิชาการ	● ผศ.ดร.เทิดศักดิ์ ● นส.นิภารัตน์

โครงการ	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงานสะสม ไตรมาสที่ 4	รายละเอียดการดำเนินการสะสมและข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงาน (อธิบาย) ไตรมาสที่ 4 (1 กรกฎาคม – 30 กันยายน)	ผู้ดำเนินการ	ผู้รายงาน
				<p>1. โครงการปฏิบัติการจัดทำแผนการสอนรายวิชา ระยะเวลาดำเนินงาน 9-10 กรกฎาคม 2561 สถานที่ดำเนินงาน ณ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ผลการดำเนินงาน</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. มีการดำเนินการเบิกจ่ายงบประมาณเป็นไปตามไตรมาสและสามารถใช้ได้ ร้อยละ 83.51 2. มีอาจารย์ทุกหลักสูตรเข้าร่วมการจัดกิจกรรมการอบรมปฏิบัติการจัดทำแผนการสอนรายวิชา 3. จากการอบรมปฏิบัติการจัดทำแผนการสอนรายวิชา มีผลความสำรวจความพึงพอใจต่อการจัดกิจกรรม มีค่าเฉลี่ย 4.32 4. มีแผนการสอนที่ถือว่าอยู่ในเกณฑ์ดี 		
1.2.1 โครงการส่งเสริม การจัดการเรียนรู้เชิงผลิตภาพ (Productive learning)	1.2.1.2 ร้อยละของนักศึกษาที่ปฏิบัติงานสหกิจศึกษาในสถานประกอบการที่มีมาตรฐานเพิ่มขึ้น	ร้อยละ 10	ร้อยละ	<p>ในปีการศึกษา.....มีนักศึกษาที่ปฏิบัติงานสหกิจศึกษาในสถานประกอบการ จำนวนคน เปรียบเทียบกับ ในปีการศึกษา.....มีนักศึกษาที่ปฏิบัติงานสหกิจศึกษาในสถานประกอบการที่มีมาตรฐาน จำนวน.....คน ซึ่งมีจำนวนเพิ่มขึ้น/ลดลง จำนวนคน คิดเป็นร้อยละ.....</p> <p>-ไม่มีโครงการ-</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● ทุกคณะ ● วิทยาลัย ● นวัตกรรม ● การจัดการ 	<p>สำนักส่งเสริม วิชาการและงาน ทะเบียน</p>
	1.2.1.3 จำนวนผลงานเชิงประจักษ์ที่เกิดจากการเรียนการสอนที่	5 ผลงาน	6 ผลงาน	<p>จำนวนผลงานเชิงประจักษ์ที่เกิดจากการเรียนการสอนที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับระดับชาติ หรือนานาชาติหรือตามเกณฑ์ ก.พ.อ. กำหนด จำนวน 6 ผลงาน</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. โครงการประกวดหรือแข่งขันงานด้านวิศวกรรม (วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์, 	<ul style="list-style-type: none"> ● หลักสูตร ● วิศวกรรมศาสตร์ ● บัณฑิต จำนวน 4 	<p>อ.นภัสดล อ.ภุมรินทร์</p>

โครงการ	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงานสะสม ไตรมาสที่ 4	รายละเอียดการดำเนินการสะสมและข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงาน (อธิบาย) ไตรมาสที่ 4 (1 กรกฎาคม – 30 กันยายน)	ผู้ดำเนินการ	ผู้รายงาน
	ได้รับการเผยแพร่ในระดับชาติหรือนานาชาติหรือตามเกณฑ์ ก.พ.อ. กำหนด			<p>วิศวกรรมไฟฟ้า, อิเล็กทรอนิกส์, วิศวกรรมเครื่องกล, วิศวกรรมโยธา)</p> <p><u>ชื่อผลงานที่ 1</u> หุ่นยนต์เคลื่อนที่ (Mobile Robot) 3 ล้อ แบบออมนิ (Omni wheel) และ หุ่นยนต์เคลื่อนที่แบบ 4 ล้อ</p> <p><u>ชื่อผลงานที่ 2</u> หุ่นยนต์เคลื่อนที่ชนิดมีแขนกลหยิบจับชิ้นงาน</p> <p><u>ชื่อผลงานที่ 3</u> การโปรแกรมหุ่นยนต์ให้หุ่นยนต์เคลื่อนที่แบบอัตโนมัติ หรือควบคุมด้วยคนโดยการเขียนโปรแกรมได้</p> <p>ชื่อหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอัตโนมัติ</p> <p>เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม</p> <p>สถานที่ ณ ห้องจัดแสดงนิทรรศการ ชั้น 1 อาคาร 33 มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม</p> <p>วัน/เดือน/ปี วันที่ 15 พฤศจิกายน 2560</p> <p><u>ชื่อผลงานที่ 4</u> ประยุกต์ใช้ PLC ยี่ห้อ Omron เพื่อควบคุมระบบจำลองการผลิตในโรงงานอุตสาหกรรม ชื่อหลักสูตร วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอัตโนมัติ</p> <p><u>ชื่อผลงานที่ 5</u> ประยุกต์ใช้ PLC ยี่ห้อ Beckhoff เพื่อควบคุมระบบจำลองการผลิตในโรงงานอุตสาหกรรม ชื่อหลักสูตรเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้า</p> <p><u>ชื่อผลงานที่ 6</u> สร้างระบบ Smart Home โดยไมโครโพรเซสเซอร์ Arduino ชื่อหลักสูตรอิเล็กทรอนิกส์สื่อสารและคอมพิวเตอร์</p> <p>เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์</p> <p>สถานที่ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์</p> <p>วัน/เดือน/ปี วันที่ 13-16 กุมภาพันธ์ 2561</p>	<p>ผลงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> ● หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต จำนวน 1 ผลงาน ● หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต จำนวน 1 ผลงาน <p>รวม 5 ผลงาน</p>	

โครงการ	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงานสะสม ไตรมาสที่ 4	รายละเอียดการดำเนินการสะสมและข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงาน (อธิบาย) ไตรมาสที่ 4 (1 กรกฎาคม – 30 กันยายน)	ผู้ดำเนินการ	ผู้รายงาน
				<p>2. โครงการประกวดผลงานเชิงผลิตภาพของหลักสูตร ระยะเวลาดำเนินงาน 23 พฤษภาคม 2561 สถานที่ดำเนินงาน ณ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ผลการดำเนินงาน ชื่อผลงานที่ได้รับการคัดเลือก</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.โครงการยานยนต์พลังงานแสงอาทิตย์ 2.โครงการรักษาสมดุลของมอเตอร์ 2 แกน 3.โครงการโรงเพาะเห็ดอัญชัญ 4.โครงการกล่องเพาะเห็ดโคนน้อยควบคุมด้วยระบบอัตโนมัติและสั่งงานผ่านสมาร์โฟน 5. โครงการมันฝรั่งไม้ 6.โครงการสูตรสำเร็จผสมคอนกรีตโดยใช้ถังปูนซีเมนต์สำหรับงานคอนกรีตขนาดเล็ก 7.โครงการพัฒนาต้นแบบเครื่องจักรกลการเกษตรสำหรับชุดหลุมกึ่งอัตโนมัติ 8.โครงการ การปรับปรุงกระบวนการผลิตเพื่อลดของเสีย กรณีศึกษา โรงงานผลิตอาหารสำเร็จรูป 		
	1.2.1.4 จำนวนผลงานเชิงประจักษ์ของนักศึกษาที่ได้รับการอ้างอิง หรือใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์	5 ผลงาน	10 ผลงาน	<p>จำนวนผลงานเชิงประจักษ์ของนักศึกษาที่ได้รับการอ้างอิง หรือใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ จำนวน 10 ผลงาน</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ชื่อผลงานการศึกษาอัตราส่วนความปลอดภัยของเสาเข็มตอก ด้วยสูตร Danish ในมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ในพระบรมราชูปถัมภ์ <p>ชื่อนักศึกษา นายปวิวัฒน์ ฉั่นโต</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตจำนวน 2 ผลงาน ● หลักสูตรวิทยา 	ประธานหลักสูตร

โครงการ	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงานสะสมไตรมาสที่ 4	รายละเอียดการดำเนินการสะสมและข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงาน (อธิบาย) ไตรมาสที่ 4 (1 กรกฎาคม – 30 กันยายน)	ผู้ดำเนินการ	ผู้รายงาน
				<p>2. ชื่อผลงานการพัฒนาเครื่องคว่ำข้าวโพดควบคุมด้วยไมโครคอนโทรลเลอร์ ชื่อนักศึกษา นายธรรมบุญ มะยมทอง</p> <p>3. การสร้างเครื่องพ่นฟิล์มอัตโนมัติ ชื่อนักศึกษา นายณัฐวุฒิ ศรศรี</p> <p>4. ระบบสายพานลำเลียงคัดแยกสีอัตโนมัติควบคุมโดยอาตูโน ชื่อนักศึกษา นายสมศักดิ์ ย่างกุ้ง</p> <p>5. การลดของเสียในกระบวนการผลิตขวดแก้ว ชื่อนักศึกษา นายธีระเดช ฤทธิ์ชวานา</p> <p>6. การเพิ่มประสิทธิภาพในกระบวนการผลิตชิ้นส่วนแขนจับหัวอ่านฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์ ชื่อนักศึกษา นางสาวสุดารัตน์ เพ็งวัน</p> <p>7. กล่องเพาะเห็ดโคนน้อยควบคุมด้วยระบบอัตโนมัติและสั่งงานผ่านสมาร์ทโฟน ชื่อนักศึกษา จำอากาศเอกวิชฌ รมย์นุกูล</p> <p>8. ระบบควบคุมความชื้นและอุณหภูมิโรงเห็ดหลินจืออัตโนมัติแบบปิด ชื่อนักศึกษา นายยศสรณ์ บดสูงเนิน</p> <p>9. การประยุกต์ใช้เทคนิคการปรับตั้งเครื่องจักรแบบรวดเร็ว: กรณีศึกษาธุรกิจร้านอาหาร ชื่อนักศึกษา นางสาวสุวรรณา แซ่แต้</p> <p>10. การศึกษาเบื้องต้นในการพัฒนาต้นแบบเครื่องปาดหน้าปูนซีเมนต์ ชื่อนักศึกษา นายพิตรพิบูล เพ็งมาก</p> <p>1. โครงการนำเสนอผลงานเชิงประจักษ์ของนักศึกษาในเวทีวิชาการ ระยะเวลาดำเนินงาน 11-13 กรกฎาคม 2561</p>	<p>ศาสตรบัณฑิต จำนวน 2 ผลงาน</p> <p>● หลักสูตร เทคโนโลยีบัณฑิต จำนวน 1 ผลงาน</p> <p>รวม 5 ผลงาน</p>	

โครงการ	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงานสะสม ไตรมาสที่ 4	รายละเอียดการดำเนินการสะสมและข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงาน (อธิบาย) ไตรมาสที่ 4 (1 กรกฎาคม – 30 กันยายน)	ผู้ดำเนินการ	ผู้รายงาน
				สถานที่ดำเนินงาน ณ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม		
1.2.2 โครงการเตรียมความพร้อมของนักศึกษา ก่อนเข้าศึกษา	1.2.2.1 ร้อยละของหลักสูตร ที่จัดกิจกรรมเตรียมความพร้อมของนักศึกษา ก่อนเข้าศึกษา	ร้อยละ 80	ร้อยละ 100	มีหลักสูตรเปิดสอนทั้งหมด จำนวน 3 หลักสูตร มีหลักสูตรที่จัดกิจกรรม เตรียมความพร้อมของนักศึกษา ก่อนเข้าศึกษา 3 หลักสูตร 1. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ชื่อกิจกรรม โครงการการเตรียมพร้อมด้านทักษะวิชาชีพทางด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรม, โครงการค่ายภาวะผู้นำและพัฒนาบุคลิกภาพ จำนวน 7 คน 2. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต ชื่อกิจกรรม โครงการการเตรียมพร้อมด้านทักษะวิชาชีพทางด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรม, โครงการค่ายภาวะผู้นำและพัฒนาบุคลิกภาพ จำนวน 65 คน 3. หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต ชื่อกิจกรรม โครงการการเตรียมพร้อมด้านทักษะวิชาชีพทางด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรม, โครงการค่ายภาวะผู้นำและพัฒนาบุคลิกภาพ จำนวน 9 คน	<ul style="list-style-type: none"> ● หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ● หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต ● หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต 	ประธานหลักสูตร
1.2.3 โครงการส่งเสริม และสนับสนุน พัฒนา นักศึกษาให้มีความพร้อมในการทำงาน	1.2.3.1 ร้อยละของโครงการที่ส่งเสริม และสนับสนุน พัฒนา นักศึกษาให้มีความพร้อมในการทำงาน	ร้อยละ 80	ร้อยละ 100	จำนวนโครงการที่ส่งเสริมและสนับสนุน พัฒนานักศึกษาให้มีความพร้อม ในการทำงานสู่ประชาคมอาเซียน+3+1 มีทั้งหมดจำนวน 5 โครงการ ดำเนินการครบ จำนวน 5 โครงการ และมีผลการดำเนินงานกิจกรรมที่บรรลุสำเร็จตามตัวบ่งชี้ของโครงการ จำนวน 5 โครงการ/กิจกรรม คิดเป็นร้อยละ 100 ได้แก่	<ul style="list-style-type: none"> ● รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา ● รองคณบดีฝ่ายบริหาร 	<ul style="list-style-type: none"> ● อ.อองอาจ ● อ.วิษุทธิ์ ● อ.อำพล ● อ.วิวัฒน์ ● อ.จิรัญญา

โครงการ	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงานสะสม ไตรมาสที่ 4	รายละเอียดการดำเนินการสะสมและข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงาน (อธิบาย) ไตรมาสที่ 4 (1 กรกฎาคม – 30 กันยายน)	ผู้ดำเนินการ	ผู้รายงาน
สู่ประชาคมอาเซียน+3 +1 ¹	ประชาคมอาเซียน+3+1 ดำเนินการบรรลุสำเร็จตามตัวบ่งชี้ของโครงการ			<p>1. โครงการการแข่งขันกีฬานักศึกษาภาคปกติ ระยะเวลาดำเนินงาน.....วันที่ 26-30 มีนาคม 2561 สถานที่ดำเนินงาน ณ สนามกีฬากลาง มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ผลการดำเนินงาน 1. นักศึกษาภาคปกติทุกหลักสูตรเข้าร่วมกิจกรรมทุกหลักสูตร คิดเป็นร้อยละ 100 2. จากผลการตอบแบบสอบถาม นักศึกษามีความพึงพอใจที่ได้เข้าร่วมแข่งขันกีฬาครั้งนี้ คิดเป็นร้อยละ 97.00</p> <p>2. โครงการการแข่งขันกีฬานักศึกษาภาคพิเศษ ระยะเวลาดำเนินงาน วันที่ 24 มิถุนายน 2561 สถานที่ดำเนินงาน ณ สนามกีฬากลาง มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ผลการดำเนินงาน นักศึกษาทุกหลักสูตรเข้าร่วมการแข่งขันกีฬาทุกประเภท คิดเป็นร้อยละ 100 มีสาขาวิชาดังต่อไปนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์สื่อสารและคอมพิวเตอร์ จำนวน 43 คน 2. สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมกลุ่มวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า จำนวน 17 คน 3. สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมกลุ่มวิชาวิศวกรรมเครื่องกล จำนวน 36 คน 4. สาขาวิชาวิศวกรรมอัตโนมัติ จำนวน 34 คน 5. สาขาเทคโนโลยีวิศวกรรมกลุ่มวิชาวิศวกรรมการจัดการ จำนวน 81 คน 6. สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ จำนวน 16 คน 7. สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา จำนวน 23 คน 		

โครงการ	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงานสะสม ไตรมาสที่ 4	รายละเอียดการดำเนินการสะสมและข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงาน (อธิบาย) ไตรมาสที่ 4 (1 กรกฎาคม – 30 กันยายน)	ผู้ดำเนินการ	ผู้รายงาน
				<p>3. โครงการไหว้ครูช่าง ระยะเวลาดำเนินงาน 6 กันยายน 2561 สถานที่ดำเนินงาน ณ หอประชุมมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ผลการดำเนินงาน</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. จำนวนนักศึกษาทุกหลักสูตรเข้าร่วมกิจกรรม คิดเป็นร้อยละ 93 2. จำนวนนักศึกษามีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับวัฒนธรรมไทยคิดเป็นร้อยละ 94 <p>4. โครงการส่งเสริมคุณธรรมและจริยธรรม ระยะเวลาดำเนินงาน วันที่ 30-31 พฤษภาคม 2561 สถานที่ดำเนินงาน ณ วัดโบสถ์ราษฎร์บำรุง จังหวัดชัยนาท ผลการดำเนินงาน</p> <p>นักศึกษาภาคปกติทุกหลักสูตรเข้าร่วมทุกหลักสูตร คิดเป็นร้อยละ 100</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์สื่อสารและคอมพิวเตอร์ 2 คน 2. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม 10 คน 3. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตสาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ จำนวน 2 คน 4. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตสาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม จำนวน 10 คน 5. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา จำนวน 2 คน 6. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องกล จำนวน 2 		

โครงการ	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงานสะสม ไตรมาสที่ 4	รายละเอียดการดำเนินการสะสมและข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงาน (อธิบาย) ไตรมาสที่ 4 (1 กรกฎาคม – 30 กันยายน)	ผู้ดำเนินการ	ผู้รายงาน
				<p>คน</p> <p>7. หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรม จำนวน 4 คน นักศึกษามีความพึงพอใจที่ได้เข้าร่วมการฝึกปฏิบัติและมีความรู้สามารถนำมาพัฒนาในการดำเนินชีวิตต่อไป คิดเป็นร้อยละ 96.00</p> <p>5. โครงการการให้ความรู้ด้านประกันคุณภาพแก่นักศึกษา ระยะเวลาดำเนินงาน 9 พฤษภาคม 2561 สถานที่ดำเนินงาน ณ ห้องประชุมคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ผลการดำเนินงาน ผู้เข้าร่วมกิจกรรมตามเป้าหมายจำนวนทั้งสิ้น 60 คน มีผู้เข้าร่วมจำนวน 65 คน คิดเป็นร้อยละ 100 นักศึกษาได้รับความรู้ด้านประกันคุณภาพการศึกษา คิดเป็นร้อยละ 93.00</p>		
1.2.4 โครงการพัฒนากิจกรรมกระบวนการเรียนรู้จากการปฏิบัติผ่านการทำงานร่วมกับชุมชน	1.2.4.1 ร้อยละของนักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการพัฒนากิจกรรมกระบวนการเรียนรู้จากการปฏิบัติผ่านการทำงานร่วมกับชุมชนต่อจำนวนนักศึกษาทั้งหมด	ร้อยละ 20	ร้อยละ	<p>นักศึกษาทั้งหมดจำนวน.....คน มีนักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการพัฒนากิจกรรมกระบวนการเรียนรู้จากการปฏิบัติผ่านการทำงานร่วมกับชุมชน จำนวน.....คน คิดเป็นร้อยละ.....</p> <p>1. ชื่อโครงการ/กิจกรรม.....หลักสูตร.....นักศึกษา จำนวน.....คน</p> <p>2. ชื่อโครงการ/กิจกรรม.....หลักสูตร.....นักศึกษา จำนวน.....คน</p> <p>3. ชื่อโครงการ/กิจกรรม.....หลักสูตร.....นักศึกษา จำนวน.....คน</p> <p>-ไม่มีโครงการ-</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● ทุกคณะ ● วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการ ● มรภ.วไลยฯ สระแก้ว ● งานวิชาศึกษาทั่วไป ● งานศูนย์ภาษา 	<p>สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน</p>

โครงการ	ตัวชี้วัด	เป้า หมาย	ผลการ ดำเนิน งานสะสม ไตรมาสที่ 4	รายละเอียดการดำเนินการสะสมและข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงาน (อธิบาย) ไตรมาสที่ 4 (1 กรกฎาคม – 30 กันยายน)	ผู้ดำเนินการ	ผู้รายงาน
1.3.1 โครงการพัฒนาทักษะการเรียนรู้ด้านภาษาสากล	1.3.1.1 ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจของนักศึกษา	> 4.51	4.62	มีนักศึกษาเข้าร่วมโครงการ จำนวน 75 คนได้ตอบแบบสอบถามความพึงพอใจของนักศึกษาต่อโครงการพัฒนาทักษะ การเรียนรู้ด้านภาษาสากล จำนวน 75 คน มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจ เท่ากับ 4.62 1. โครงการค่ายภาษาอังกฤษสำหรับนักศึกษา ระยะเวลาดำเนินงาน 7-9 สิงหาคม 2561 สถานที่ดำเนินงาน ณ ห้องประชุมคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	●ผศ.ประภาวรรณ	●ผศ.ประภาวรรณ
	1.3.1.2 จำนวนนักศึกษาที่เข้าร่วมการอบรมด้านภาษา	1,000 คน	75 คน	มีจำนวนนักศึกษาเข้าร่วมโครงการพัฒนาทักษะการเรียนรู้ด้านภาษาสากล จำนวน 75 คน		
	1.3.1.3 ระดับความสามารถในการใช้ภาษาอังกฤษเฉลี่ยของนักศึกษาชั้นปีที่ 4 เมื่อทดสอบตามมาตรฐานความสามารถทางภาษาอังกฤษ (CEFR) สูงขึ้น	B2-.....	ในปีการศึกษา.....มีจำนวนของนักศึกษาชั้นปีที่ 4 จำนวน ...-...คน เข้ารับการทดสอบ จำนวน.....คน มีจำนวนผู้ผ่านการทดสอบตามมาตรฐานความสามารถทางภาษาอังกฤษ (CEFR)3 ในระดับ B2 จำนวนคน คิดเป็นร้อยละ..... โดยในปีที่ผ่านมา (หากผลการดำเนินงานไม่เป็นไปตามเป้าหมายให้แก้ไข จาก B2 เป็นผลที่ดำเนินการได้จริง) มีจำนวนของนักศึกษาชั้นปีที่ 4 จำนวนคน เข้ารับการทดสอบจำนวน.....คน มีจำนวนผู้ผ่านการทดสอบตามมาตรฐานความสามารถทางภาษาอังกฤษ (CEFR)3 ในระดับ B2 จำนวนคน คิดเป็นร้อยละ..... โดยมีระดับความสามารถสูงขึ้น/น้อยลงเท่ากับ.....คน		

โครงการ	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงานสะสม ไตรมาสที่ 4	รายละเอียดการดำเนินการสะสมและข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงาน (อธิบาย) ไตรมาสที่ 4 (1 กรกฎาคม – 30 กันยายน)	ผู้ดำเนินการ	ผู้รายงาน
	1.3.1.4 ระดับความสามารถของนักศึกษากับการทดสอบมาตรฐานภาษาจีน HSK ² สูงขึ้น	ระดับ 4	ระดับ	ในปีการศึกษา.....มีจำนวนของนักศึกษาเข้ารับการทดสอบความสามารถของนักศึกษากับการทดสอบมาตรฐานภาษาจีน จำนวน.....คน มีจำนวนผู้ผ่านการทดสอบความสามารถของนักศึกษากับการทดสอบมาตรฐานภาษาจีน ระดับ จำนวนคน โดยในปีที่ผ่านมา มีจำนวนของนักศึกษาเข้ารับการทดสอบความสามารถของนักศึกษากับการทดสอบมาตรฐานภาษาจีน จำนวน.....คน มีจำนวนผู้ผ่านการทดสอบความสามารถของนักศึกษากับการทดสอบมาตรฐานภาษาจีน ระดับ จำนวนคน โดยมีระดับความสามารถสูงขึ้น/น้อยลงเท่ากับ.....คน (หากผลการดำเนินงานไม่เป็นไปตามเป้าหมายให้แก้ไข จากระดับ 4 เป็นผลที่ดำเนินการได้จริง) -ไม่มีโครงการ-	<ul style="list-style-type: none"> ● ทุกคณะ ● วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการ ● มร.ภ.วไลยฯ ● สระแก้ว ● งานศูนย์ภาษา 	งานศูนย์ภาษา
1.4.1 โครงการสร้างเครือข่ายในรูปแบบประชารัฐกับหน่วยงานภายในประเทศ	1.4.1.1 จำนวนเครือข่ายความร่วมมือภายในประเทศ และมีการจัดกิจกรรมร่วมกัน	2 เครือข่าย	2 เครือข่าย	เครือข่ายพันธมิตรที่มีความร่วมมือภายในประเทศและมีการจัดกิจกรรมร่วมกันจำนวน 2 เครือข่าย เครือข่ายที่ 1 มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ เครือข่ายที่ 2 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี 1. ชื่อโครงการ/กิจกรรม ..โครงการแลกเปลี่ยนนักศึกษาภายในประเทศ ระหว่าง คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ กับ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี สถานที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วันที่ 26,27 กุมภาพันธ์ 2561 และ 6 มีนาคม 2561 สถานที่ มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ วันที่ 12, 19 มีนาคม 2561	<ul style="list-style-type: none"> ● อ.นภัสดล 	● อ.นภัสดล

โครงการ	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงานสะสม ไตรมาสที่ 4	รายละเอียดการดำเนินการสะสมและข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงาน (อธิบาย) ไตรมาสที่ 4 (1 กรกฎาคม – 30 กันยายน)	ผู้ดำเนินการ	ผู้รายงาน
1.4.2 โครงการสร้างเครือข่ายร่วมมือกับสถานศึกษาหน่วยงานภาครัฐและเอกชนในอาเซียน+3+1	1.4.2.1 จำนวนเครือข่ายความร่วมมือกับสถานศึกษา หน่วยงานภาครัฐ และเอกชนในอาเซียน+3+1 และมีการจัดกิจกรรมร่วมกัน	1 เครือข่าย	1 เครือข่าย	เครือข่ายเครือข่ายความร่วมมือกับสถานศึกษา หน่วยงานภาครัฐ และเอกชนในอาเซียน+3+1 และมีการจัดกิจกรรมร่วมกัน จำนวน 1 เครือข่าย 1. ชื่อโครงการแลกเปลี่ยนนักศึกษาภายในอาเซียน ระหว่าง คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยอิสลาม ประเทศอินโดนีเซีย กับ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ สถานที่ประเทศอินโดนีเซีย และ ประเทศไทย วันเดือนปี 15 สิงหาคม – 15 กันยายน 2561	● อ.องอาจ	อ.องอาจ

หมายเหตุ

¹ประชาคมอาเซียน+3+1 หมายถึง ประเทศสมาชิกอาเซียน 10 ประเทศ และประเทศนอกกลุ่มประเทศอาเซียน 3 ประเทศ คือ จีน เกาหลีใต้ และญี่ปุ่น และ 1 คือ ประเทศอินเดีย

² CEFR (Common European Framework of Reference for Languages) กรอบมาตรฐานความสามารถทางภาษาอังกฤษ ของประเทศในกลุ่มสหภาพยุโรป

CEFR (Common European Framework of Reference for Languages) เป็นการกำหนดมาตรฐานความสามารถทางภาษาอังกฤษ ของประชากรของประเทศในกลุ่มสหภาพยุโรป เพื่อให้โรงเรียนทุกๆ โรงเรียน ในแต่ละประเทศที่เป็นชาติสมาชิกในสหภาพยุโรป ได้ออกแบบหลักสูตร และอำนวยความสะดวกการเรียนการสอนวิชาภาษาอังกฤษ ที่มุ่งเน้นในการพัฒนา “ทักษะการใช้ภาษาอังกฤษ (English Proficiency)” ให้กับประชากรของตนเอง เพื่อให้ประชากรของทุกๆ ประเทศในสหภาพยุโรป สามารถใช้ภาษาอังกฤษ เป็นภาษากลางในการสื่อสารแลกเปลี่ยนวัฒนธรรม และองค์ความรู้ต่างๆ ตลอดจนสามารถประสานงานเพื่อดำเนินธุรกรรม และธุรกิจใดๆ ร่วมกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยปัจจุบัน กรอบมาตรฐานความสามารถทางภาษาอังกฤษ CEFR นั้น ถือเป็นมาตรฐานในการพัฒนาหลักสูตรการเรียนภาษาอังกฤษที่ได้รับการยอมรับจากทั่วโลก โดยกรอบมาตรฐาน CEFR ได้แบ่งความสามารถทางภาษาอังกฤษเป็น 6 ระดับ ดังต่อไปนี้

Proficient User:

C1 (Mastery) : สามารถเข้าใจภาษาอังกฤษผ่านการฟัง และการอ่านได้อย่างคล่องแคล่ว ครบถ้วน สามารถสรุปใจความ จากการรับฟัง และการอ่านจาก

แหล่งข้อมูลหลายๆ แหล่ง ได้สามารถนำเสนอความคิดเห็น ข้อโต้แย้ง เหตุผลประกอบต่างๆ ได้อย่างคล่องแคล่ว สามารถแนะนำพุดคุยภาษาอังกฤษ ในสถานการณ์ต่างๆ ได้อย่างถูกต้อง คล่องแคล่วเป็นธรรมชาติ

C2 EOP (Efficient Operational Proficiency): สามารถเข้าใจความหมายที่แท้จริง ในประโยคภาษาอังกฤษที่มีความซับซ้อนได้ สามารถพุดคุยภาษาอังกฤษได้เป็นธรรมชาติ โดยมีการติดขัดให้เห็นได้ไม่บ่อยนัก สามารถใช้ภาษาอังกฤษในสังคม การเรียนหนังสือ และการประกอบอาชีพ ได้อย่างถูกต้อง คล่องแคล่ว สามารถใช้ภาษาอังกฤษที่มีโครงสร้างประโยคที่มีความซับซ้อนในการสื่อสารได้

Independent User:

B2 (Vantage): สามารถเข้าใจใจความสำคัญของภาษาอังกฤษที่ซับซ้อนทั้งในส่วนของข้อเท็จจริง และอารมณ์ความรู้สึกของภาษาได้ โดยเฉพาะภาษาอังกฤษที่มีความเกี่ยวข้องกับอาชีพ และความสนใจของตนเอง สามารถพุดคุยภาษาอังกฤษได้ค่อนข้างเป็นธรรมชาติ ในระดับที่สามารถสื่อสารกับเจ้าของภาษาได้ โดยไม่ทำให้คู่สนทนาเกิดความเครียด

B1 (Threshold): สามารถเข้าใจ ใจความสำคัญของภาษาอังกฤษในโครงสร้างพื้นฐาน ในเรื่องที่ตนเองมีความคุ้นเคย เช่น เรื่องในที่ทำงาน โรงเรียน เวลาว่าง ฯลฯ สามารถใช้ภาษาอังกฤษในการเดินทางได้ สามารถสร้างประโยคพื้นฐานในการสื่อสารในเรื่องที่ตนเองสนใจได้ สามารถเล่าเรื่องเกี่ยวกับประสบการณ์ เหตุการณ์ ความมุ่งหวังของตนเองเป็นภาษาอังกฤษได้ สามารถอธิบายเหตุผล และความคิดเห็นของตนเองสั้นๆ ได้

Basic User:

A2 (Waystage) : สามารถเข้าใจประโยคภาษาอังกฤษที่มักจะพบเจอบ่อยๆ ในเรื่องที่เกี่ยวข้องกับเรื่องส่วนตัว ครอบครัว การซื้อสินค้าการเดินทาง ฯลฯ ได้ สามารถสื่อสารภาษาอังกฤษที่เกี่ยวข้องกับกิจวัตรประจำวันได้ สามารถอธิบายความต้องการของตนเองโดยใช้ประโยคพื้นฐานได้

A1 (Breakthrough) : สามารถเข้าใจประโยคภาษาอังกฤษที่ต้องใช้ในชีวิตประจำวันได้ โดยเฉพาะในส่วนของที่เป็นข้อเท็จจริง และรูปธรรม สามารถแนะนำตนเอง และผู้อื่นได้ สามารถถามตอบคำถามเกี่ยวกับข้อมูลส่วนตัวเกี่ยวกับที่อยู่อาศัย คนที่รู้จัก สิ่งของที่ตนเองมีได้ สามารถโต้ตอบด้วยภาษาอังกฤษได้ ในกรณีที่คุณสนทนาพยายามช่วยพูดอย่างช้าๆ ชัดๆ

³การทดสอบมาตรฐานภาษาจีน HSK สำนักงานเผยแพร่ภาษาจีนระหว่างประเทศได้เปลี่ยนระบบการสอบวัดความรู้ภาษาจีน HSK เป็นระบบใหม่ โดยแบ่งการสอบออกเป็นสองส่วน คือ สอบข้อเขียน และการพูด

การสอบข้อเขียน แบ่งออกเป็น 6 ระดับ ดังนี้

ระดับที่ 1 สำหรับผู้สอบที่เข้าใจคำศัพท์และประโยคภาษาจีนง่าย ๆ เรียนรู้ศัพท์มาแล้วอย่างน้อย 150 คำ

ระดับที่ 2 สำหรับผู้สอบที่สามารถใช้ภาษาจีนสื่อสารเรื่องง่ายๆ ในชีวิตประจำวัน เรียนรู้ศัพท์มาแล้วอย่างน้อย 300 คำ

ระดับที่ 3 สำหรับผู้สอบที่สามารถใช้ภาษาจีนสื่อสารเรื่องความเป็นอยู่ การศึกษา การทำงานและท่องเที่ยวประเทศจีน เป็นต้น เรียนรู้คำศัพท์มาแล้ว

อย่างน้อย 600 คำ

ระดับที่ 4 สำหรับผู้สอบที่สามารถใช้ภาษาจีนสื่อสารในหัวข้อที่กว้างขวางขึ้นและสามารถสื่อสารกับผู้ใช้ภาษาจีนเป็นภาษาแม่ได้อย่างคล่องแคล่ว เรียนรู้คำศัพท์มาแล้วอย่างน้อย 1,200 คำ

ระดับที่ 5 สำหรับผู้สอบที่สามารถอ่านเข้าใจภาษาจีนจากหนังสือพิมพ์และนิตยสารจีนฟังเข้าใจรายการโทรทัศน์และภาพยนตร์จีน และสามารถพูดภาษาจีนในที่สาธารณะได้ เรียนรู้คำศัพท์มาแล้วอย่างน้อย 2,500 คำ

ระดับที่ 6 สำหรับผู้สอบที่สามารถฟังและอ่านข่าวสารภาษาจีนได้ดี สามารถสื่อสารความคิดเห็นของตนเองด้วยปากเปล่าหรือการเขียนเป็นภาษาจีนได้อย่างคล่องแคล่ว เรียนรู้ศัพท์ภาษาจีน 5,000 คำขึ้นไป

การสอบสามารถ การพูด แบ่งออกเป็น 3 ระดับ คือ

ระดับต้น ระดับกลาง ระดับสูง

เป้าประสงค์ 2 วิจัยและนวัตกรรมสามารถแก้ไขปัญหาหรือเสริมสร้างความเข้มแข็งของท้องถิ่น เพื่อความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืนของประเทศ

ประเด็นยุทธศาสตร์ 2 การวิจัยและนวัตกรรมเพื่อตอบสนองต่อการแก้ไขปัญหาของท้องถิ่น

โครงการ	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงานสะสม ไตรมาสที่ 4	รายละเอียดการดำเนินการสะสมและข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงาน (อธิบาย) ไตรมาสที่ 4 (1 กรกฎาคม – 30 กันยายน)	ผู้ดำเนินการ	ผู้รายงาน
2.1.1 โครงการจัดหาทุนสนับสนุนการสร้างผลงานวิจัย	2.1.1.1 จำนวนเงินสนับสนุนการวิจัยต่อปี	35 ล้านบาท ล้านบาท	จำนวนเงินสนับสนุนการวิจัยในปีงบประมาณ พ.ศ. จำนวนบาท 1. ชื่อโครงการวิจัย.....งบประมาณจาก.....	<ul style="list-style-type: none"> ● ทุกคณะ ● วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการ 	สถาบันวิจัยและพัฒนา

โครงการ	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงานสะสมไตรมาสที่ 4	รายละเอียดการดำเนินการสะสมและข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงาน (อธิบาย) ไตรมาสที่ 4 (1 กรกฎาคม – 30 กันยายน)	ผู้ดำเนินการ	ผู้รายงาน
				จำนวน.....บาท 2. ชื่อโครงการวิจัย.....งบประมาณจาก..... จำนวน.....บาท 3. ชื่อโครงการวิจัย.....งบประมาณจาก..... จำนวน.....บาท	<ul style="list-style-type: none"> ● มรภ.วไลยฯ สระแก้ว ● งานศูนย์ภาษา ● งานวิชาศึกษาทั่วไป ● สถาบันวิจัยและพัฒนา 	
2.2.1. โครงการส่งเสริมงานวิจัยและงานสร้างสรรค์เพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น	2.2.1.1 จำนวนผลงานวิจัยหรือนวัตกรรมที่สร้างองค์ความรู้ใหม่ที่ตอบโจทย์ระดับท้องถิ่นหรือสร้างสรรค์หรือแก้ไขปัญหาชุมชนท้องถิ่น	23 ผลงาน	...4..... ผลงาน	ผลงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ ที่สร้างองค์ความรู้ใหม่ หรือนวัตกรรมที่ตอบโจทย์ระดับท้องถิ่นหรือแก้ไขปัญหาชุมชนท้องถิ่น จำนวน.....4.....ผลงาน 1. ชื่อผลงานการออกแบบและสร้างเครื่องวัดอุณหภูมิโคเพื่อใช้ในการวิเคราะห์สุขภาพโคเนื้อ เจ้าของผลงาน อ.เฉลิมพล แก้วเทพ ชื่อหน่วยงานที่นำไปใช้ประโยชน์ มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร วัน/เดือน/ปีใช้ประโยชน์ 11-13 กรกฎาคม 2561 2. ชื่อผลงานการหาอัตราการผลิตและพยากรณ์เวลาเสียหายของอุปกรณ์ในสถานีไฟฟ้าย่อย 22 kv เจ้าของผลงาน อ.ภุมรินทร์ ทวีศรี ชื่อหน่วยงานที่นำไปใช้ประโยชน์ มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร วัน/เดือน/ปีใช้ประโยชน์ 11-13 กรกฎาคม 2561 3. ชื่อผลงานการออกแบบรอยต่อของคานคอนกรีตสำเร็จรูปเป้นจุดต่อแข็งเกร็ง ชื่อเจ้าของผลงาน อ.ธราพงษ์ พัฒนศักดิ์ภิญโญ ชื่อหน่วยงานที่นำไปใช้ประโยชน์ มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร วัน/เดือน/ปีใช้ประโยชน์ 11-13 กรกฎาคม 2561 4. ชื่อผลงานการประยุกต์ใช้แบบจำลองสมมูลน้ำทาในลุ่มน้ำปัตตานีตอนกลาง ชื่อเจ้าของผลงาน อ.ศัลยชัย ใจสมุทร	<ul style="list-style-type: none"> ● หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ● หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต ● หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต 	อ.กันยารัตน์ ดร.พลอยไพโลน

โครงการ	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงานสะสม ไตรมาสที่ 4	รายละเอียดการดำเนินการสะสมและข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงาน (อธิบาย) ไตรมาสที่ 4 (1 กรกฎาคม – 30 กันยายน)	ผู้ดำเนินการ	ผู้รายงาน
				ชื่อหน่วยงานที่นำไปใช้ประโยชน์ มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร วัน/เดือน/ปีใช้ประโยชน์ 11-13 กรกฎาคม 2561		
	2.2.1.2 จำนวน ผลงานวิจัยของอาจารย์ และนักวิจัยที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับชาติ หรือนานาชาติ	20 ผลงาน ผลงาน	ผลงานวิจัยของอาจารย์ และนักวิจัยที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับชาติหรือนานาชาติ จำนวน.....ผลงาน ระดับชาติ.....ผลงาน 1. ชื่อผลงาน.....ชื่อเจ้าของผลงาน..... เผยแพร่ใน/สถานที่/วารสาร.....วันเดือนปี..... 2. ชื่อผลงาน.....ชื่อเจ้าของผลงาน..... เผยแพร่ใน/สถานที่/วารสาร.....วันเดือนปี..... 3. ชื่อผลงาน.....ชื่อเจ้าของผลงาน..... เผยแพร่ใน/สถานที่/วารสาร.....วันเดือนปี..... ระดับนานาชาติ.....ผลงาน 1. ชื่อผลงาน.....ชื่อเจ้าของผลงาน..... เผยแพร่ใน/สถานที่/วารสาร.....วันเดือนปี..... 2. ชื่อผลงาน.....ชื่อเจ้าของผลงาน..... เผยแพร่ใน/สถานที่/วารสาร.....วันเดือนปี..... 3. ชื่อผลงาน.....ชื่อเจ้าของผลงาน..... เผยแพร่ใน/สถานที่/วารสาร.....วันเดือนปี.....	<ul style="list-style-type: none"> ● ทุกคณะ ● วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการ ● มรภ.วไลยฯ สระแก้ว ● สถาบันวิจัยและพัฒนา ● งานศึกษาทั่วไป ● งานศูนย์ภาษา 	สถาบันวิจัยและพัฒนา
	2.2.1.3 จำนวนบทความ	20	บทความของอาจารย์ประจำที่ได้รับการอ้างอิงในฐานข้อมูล TCI และ Scopus	● ทุกคณะ	สถาบันวิจัย

โครงการ	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงานสะสม ไตรมาสที่ 4	รายละเอียดการดำเนินการสะสมและข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงาน (อธิบาย) ไตรมาสที่ 4 (1 กรกฎาคม – 30 กันยายน)	ผู้ดำเนินการ	ผู้รายงาน
	ของอาจารย์ประจำที่ได้รับการอ้างอิงในฐานข้อมูล TCI และ Scopus	บทความ	บทความ	(พิจารณาผลงานย้อนหลัง 5 ปีปฏิทิน ที่ได้รับการอ้างอิง ณ ปัจจุบัน) จำนวนบทความ 1. ชื่อบทความชื่อเจ้าของบทความ..... ชื่อวารสาร.....ปีที่อ้างอิง..... 2. ชื่อบทความชื่อเจ้าของบทความ..... ชื่อวารสาร.....ปีที่อ้างอิง..... 3. ชื่อบทความชื่อเจ้าของบทความ..... ชื่อวารสาร.....ปีที่อ้างอิง.....	<ul style="list-style-type: none"> ●วิทยาลัยนวัตกรรม การจัดการ ●มรภ.วไลยฯ สระแก้ว 	และพัฒนา
	2.2.1.4 จำนวน ผลงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ของนักศึกษาระดับปริญญาตรีที่ได้รับการเผยแพร่ระดับชาติ หรืออ้างอิง หรือใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ หรือมีผลกระทบเชิงเศรษฐกิจ และสังคม	>240 ผลงาน	ผลงาน	ผลงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ของนักศึกษาระดับปริญญาตรีที่ได้รับการเผยแพร่ระดับชาติ หรืออ้างอิง หรือใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ หรือมีผลกระทบเชิงเศรษฐกิจและสังคม จำนวน.....ผลงาน 1. ชื่อผลงาน.....ประเภทงานวิจัย/งานสร้างสรรค์ชื่อนักศึกษา.....ปีที่.....เผยแพร่ในระดับ/อ้างอิง/นำไปใช้ประโยชน์.....หน่วยงาน.....วันเดือนปี..... 2. ชื่อผลงาน.....ประเภทงานวิจัย/งานสร้างสรรค์ชื่อนักศึกษา.....ปีที่.....เผยแพร่ในระดับ/อ้างอิง/นำไปใช้ประโยชน์.....หน่วยงาน.....วันเดือนปี.....	<ul style="list-style-type: none"> ●ทุกคนะ ●วิทยาลัยนวัตกรรม การจัดการ ●มรภ.วไลยฯ สระแก้ว ●งานวิชาศึกษาทั่วไป 	สถาบันวิจัยและพัฒนา
2.2.2. โครงการจัดประชุมวิชาการระดับชาติหรือ	2.2.2.1 จำนวนครั้งการจัดประชุมวิชาการระดับชาติหรือ	3 ครั้ง ครั้ง	การจัดประชุมวิชาการระดับชาติหรือนานาชาติร่วมกับภาคีเครือข่ายต่อปีงบประมาณ จำนวน.....ครั้ง 1. ชื่อการประชุม.....ระดับชาติ/ระดับนานาชาติ.....	<ul style="list-style-type: none"> ●ทุกคนะ ●วิทยาลัยนวัตกรรม การจัดการ 	สถาบันวิจัยและพัฒนา

โครงการ	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงานสะสม ไตรมาสที่ 4	รายละเอียดการดำเนินการสะสมและข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงาน (อธิบาย) ไตรมาสที่ 4 (1 กรกฎาคม – 30 กันยายน)	ผู้ดำเนินการ	ผู้รายงาน
นานาชาติร่วมกับภาคีเครือข่าย	นานาชาติร่วมกับภาคีเครือข่ายต่อปีงบประมาณ			ร่วมกับเครือข่าย.....วันเดือนปีที่จัด..... สถานที่..... 2. ชื่อการประชุม.....ระดับชาติ/ระดับนานาชาติ..... ร่วมกับเครือข่าย.....วันเดือนปีที่จัด..... สถานที่..... 3. ชื่อการประชุม.....ระดับชาติ/ระดับนานาชาติ..... ร่วมกับเครือข่าย.....วันเดือนปีที่จัด..... สถานที่.....	<ul style="list-style-type: none"> ● บัณฑิตวิทยาลัย ● สถาบันวิจัยและพัฒนา ● งานวิชาศึกษาทั่วไป 	
2.2.3 โครงการพัฒนาชุดโครงการวิจัยรับใช้สังคมที่เกิดจากความร่วมมือองค์กรภาคีเครือข่าย	2.2.3.1 จำนวนชุดโครงการวิจัยรับใช้สังคมที่เกิดจากความร่วมมือองค์กรภาคีเครือข่าย	1 ชุดโครงการชุดโครงการ	ชุดโครงการวิจัยรับใช้สังคมที่เกิดจากความร่วมมือองค์กรภาคีเครือข่ายจำนวน ชุด 1. ชื่อชุดโครงการวิจัย.....ร่วมกับชื่อองค์กรภาคีเครือข่ายชื่อ.....ดำเนินการในพื้นที่.....วัตถุประสงค์(แบบย่อ)..... 2. ชื่อชุดโครงการวิจัย.....ร่วมกับชื่อองค์กรภาคีเครือข่ายชื่อ.....ดำเนินการในพื้นที่.....วัตถุประสงค์(แบบย่อ).....	สถาบันวิจัยและพัฒนา	สถาบันวิจัยและพัฒนา
2.3.1 โครงการพัฒนาองค์กรแห่งการเรียนรู้โดยสร้างชุมชนอุดมปัญญา	2.3.1.1 ระดับความสำเร็จของการพัฒนาองค์กรแห่งการเรียนรู้โดยสร้างชุมชนอุดมปัญญา	ระดับ 4	ระดับ 4	หน่วยงานได้สร้างการพัฒนาองค์กรแห่งการเรียนรู้โดยสร้างชุมชนอุดมปัญญา มีผลการดำเนินงานอยู่ระดับ 4 (อธิบายรายละเอียดการดำเนินการในระดับนั้น) 1. โครงการการแลกเปลี่ยนเรียนรู้จากการปฏิบัติงานวิจัยของอาจารย์กับนักศึกษาในการดำเนินโครงการสามารถบรรลุเป้าหมายตามตัวชี้วัดได้ทุกตัวชี้วัด และได้สร้างการพัฒนาองค์กรแห่งการเรียนรู้โดยสร้างชุมชนอุดมปัญญาทางดำเนินงานวิจัยผ่านกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้จากการปฏิบัติงานวิจัยของอาจารย์กับนักศึกษาร่วมกับ	<ul style="list-style-type: none"> ● หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ● หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต ● หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต 	อ.กันยารัตน์ ดร.พลอย ไพลิน

โครงการ	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงานสะสม ไตรมาสที่ 4	รายละเอียดการดำเนินการสะสมและข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงาน (อธิบาย) ไตรมาสที่ 4 (1 กรกฎาคม – 30 กันยายน)	ผู้ดำเนินการ	ผู้รายงาน
				<p>มหาวิทยาลัยเครือข่าย โดยมีผลการดำเนินงานอยู่ระดับ 4 คือ ทุกหน่วยงานในคณะมีการประเมินผลความสำเร็จของแผนพัฒนาการจัดการความรู้ด้านงานวิจัย โดยมีผลการประเมินความสำเร็จตามแผนพัฒนาแยกตามหลักสูตรดังนี้</p> <p>หลักสูตรวิศวกรรมจัดการอุตสาหกรรม มีผลการประเมินความสำเร็จตามแผนร้อยละ 80</p> <p>หลักสูตรวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ มีผลการประเมินความสำเร็จตามแผนร้อยละ 85</p> <p>หลักสูตรเทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา มีผลการประเมินความสำเร็จตามแผนร้อยละ 80</p> <p>หลักสูตรเทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องกล มีผลการประเมินความสำเร็จตามแผนร้อยละ 65</p> <p>หลักสูตรอิเล็กทรอนิกส์สื่อสารและคอมพิวเตอร์ มีผลการประเมินความสำเร็จตามแผนร้อยละ 75</p> <p>หลักสูตรออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มีผลการประเมินความสำเร็จตามแผนร้อยละ 70</p>		

หมายเหตุ เกณฑ์การประเมิน

2.3.1.1 ระดับความสำเร็จของการพัฒนาองค์กรแห่งการเรียนรู้โดยสร้างชุมชนอุดมปัญญา

ระดับ 1 ทุกหน่วยงานมีการจัดทำแผนการจัดการความรู้

ระดับ 2 ทุกหน่วยงานมีระดับความสำเร็จของการดำเนินการโครงการตามแผน ร้อยละ 50

ระดับ 3 ทุกหน่วยงานมีระดับความสำเร็จของการดำเนินการโครงการตามแผน ร้อยละ 51-100

ระดับ 4 ทุกหน่วยงานมีการประเมินผลความสำเร็จของแผนพัฒนาการจัดการความรู้

ระดับ 5 ทุกหน่วยงานมีการเผยแพร่องค์ความรู้สู่สาธารณะและการนำองค์ความรู้ไปใช้ประโยชน์

เป้าประสงค์ 3 ประชาชนสามารถดำรงชีวิตโดยใช้หลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง เศรษฐกิจชุมชนเข้มแข็ง ประชาชนมีความสุข และมีรายได้เพิ่มขึ้น
ยุทธศาสตร์ที่ 3 การพัฒนางานพันธกิจสัมพันธ์ และถ่ายทอด เผยแพร่โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

โครงการ	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน นสะสม ไตรมาสที่ 4	รายละเอียดการดำเนินการสะสมและข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงาน (อธิบาย) ไตรมาสที่ 4 (1 กรกฎาคม – 30 กันยายน)	ผู้รับผิดชอบ	ผู้รายงาน
3.1.1 โครงการสร้างเครือข่ายชุมชน นักปฏิบัติเพื่อร่วมกันศึกษาแก้ไขปัญหาของชุมชนท้องถิ่นและเสริมพลังให้ชุมชนท้องถิ่นสามารถดำรงอยู่ได้อย่าง	3.1.1.1 จำนวนพื้นที่เป้าหมายในการดำเนินงานพันธกิจสัมพันธ์	2 พื้นที่ ¹	2 พื้นที่ ¹	พื้นที่เป้าหมายในการดำเนินงานพันธกิจสัมพันธ์ จำนวน 2 พื้นที่ 1. ชื่อสถานที่การดำเนินงานพันธกิจสัมพันธ์ชุมชน/ตำบล/อำเภอ/จังหวัดชุมชนตำบลคลองห้า อำเภอลองหลวง จังหวัดปทุมธานี โครงการความร่วมมือพัฒนาคุณภาพชีวิตพื้นฐานในชุมชนของจังหวัดปทุมธานี วัตถุประสงค์ เพื่อจัดกระบวนการพัฒนาคุณภาพชีวิตพื้นฐานของชุมชน, เพื่อสร้างเครือข่ายกับชุมชน 2. ชื่อสถานที่การดำเนินงานพันธกิจสัมพันธ์ชุมชน/ตำบล/อำเภอ/จังหวัดชุมชนตำบลคลองห้า อำเภอลองหลวง จังหวัดปทุมธานี	● รองคณบดีฝ่ายบริหาร	อ.ไกรศักดิ์

โครงการ	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน นสสม ไตรมาสที่ 4	รายละเอียดการดำเนินการและข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงาน (อธิบาย) ไตรมาสที่ 4 (1 กรกฎาคม – 30 กันยายน)	ผู้รับผิดชอบ	ผู้รายงาน
ยั่งยืน				<p>โครงการบริการวิชาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติเพื่อชุมชน เรื่อง โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการกลไกหุ่นยนต์เบื้องต้น ประจำปีการศึกษา 2560</p> <p>วัตถุประสงค์ เพื่อบูรณาการการเรียนการสอนรายวิชา พื้นฐานวิทยาการหุ่นยนต์ กับการบริการวิชาการสู่ชุมชน เพื่อให้ความรู้เชิงปฏิบัติการเกี่ยวกับกลไกหุ่นยนต์เบื้องต้นแก่นักเรียนและผู้สนใจ</p> <p>3. ชื่อสถานที่การดำเนินงานพันธกิจสัมพันธ์ชุมชน/ตำบล/อำเภอ/จังหวัด โรงเรียนบ้านคลองหาด อ.คลองหาด จ.สระแก้ว</p> <p>โครงการบริการวิชาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติเพื่อชุมชน เรื่อง โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ ITEC Innovation robot (junior) ประจำปีการศึกษา 2560</p> <p>วัตถุประสงค์ เพื่อบูรณาการการเรียนการสอนรายวิชา พื้นฐานวิทยาการหุ่นยนต์กับการบริการวิชาการสู่ชุมชน เพื่อให้ความรู้เชิงปฏิบัติการกับกลไกหุ่นยนต์เบื้องต้นแก่นักเรียนในชุมชน ระดับมัธยม เพื่อการสร้างพัฒนาการสร้างสรรค์จากการปฏิบัติจริงและฝึกการทำงานเป็นทีม ฝึกการคิดเป็นระบบ</p> <p>4. ชื่อสถานที่การดำเนินงานพันธกิจสัมพันธ์ชุมชน/ตำบล/อำเภอ/จังหวัด กองเวชศาสตร์ฟื้นฟู โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า จังหวัดสมุทรปราการ</p> <p>โครงการส่งเสริมอาชีพทหารผู้พิการหลังปลดประจำการจากราชการสนามตาม ความร่วมมือระหว่างคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม และกองเวชศาสตร์ฟื้นฟู โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า</p> <p>วัตถุประสงค์ เพื่อเสนอแนะแนวทางในการสร้างอาชีพใหม่ๆ เพื่อสร้างความมั่นใจใน</p>		

โครงการ	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน ไตรมาส ไตรมาสที่ 4	รายละเอียดการดำเนินการสะสมและข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงาน (อธิบาย) ไตรมาสที่ 4 (1 กรกฎาคม – 30 กันยายน)	ผู้รับผิดชอบ	ผู้รายงาน
				อาชีพกับผู้รับบริการ		
	3.1.1.2 ระดับความสำเร็จของการสร้างเครือข่ายชุมชนนักปฏิบัติ เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้ จากภายในหรือภายนอกมหาวิทยาลัย เพื่อร่วมกันศึกษาและแก้ไขปัญหา ของชุมชนท้องถิ่นที่เป็นพื้นที่เป้าหมายร่วมที่บูรณาการภารกิจของมหาวิทยาลัย	ระดับ 5	ระดับ 2	หน่วยงานได้สร้างเครือข่ายชุมชนนักปฏิบัติกับ บริษัท เอฟ แอนด์ เอ็น แดร์รี่ส์ (ประเทศไทย) เพื่อแลกเปลี่ยนการเรียนรู้ในด้านเทคโนโลยีหุ่นยนต์และการควบคุมระบบอัตโนมัติ มีผลการดำเนินงานอยู่ระดับ ระดับ 1 มีบันทึกลงนามความร่วมมือ ระดับ 2 มีการดำเนินกิจกรรมร่วมกัน 1. โครงการอบรมการเพิ่มผลผลิตแก่สถานประกอบการ จำนวนผู้เข้ารับการอบรม 13 คน	● หลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์บัณฑิต	ผศ.ดร.เทิดศักดิ์
	3.1.1.3 จำนวนชุมชนที่มีศักยภาพในการจัดการตนเอง	2 ชุมชน ² ชุมชน ²	จำนวน.....ชุมชน 1. ชื่อชุมชน.....ตำบล/อำเภอ/จังหวัด.....		

โครงการ	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน นสะสม ไตรมาสที่ 4	รายละเอียดการดำเนินการสะสมและข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงาน (อธิบาย) ไตรมาสที่ 4 (1 กรกฎาคม – 30 กันยายน)	ผู้รับผิดชอบ	ผู้รายงาน
				(อธิบายรายละเอียดในศักยภาพในการจัดการตนเองของชุมชน) 2. ชื่อชุมชน.....ตำบล/อำเภอ/จังหวัด..... (อธิบายรายละเอียดในศักยภาพในการจัดการตนเองของชุมชน)		
3.1.2 โครงการพัฒนาจิตอาสาให้กับนักศึกษาในการดำเนินงานพันธกิจสัมพันธ์	3.1.2.1 ร้อยละหลักสูตรที่นักศึกษามีโครงการจิตอาสาในการดำเนินงานพันธกิจสัมพันธ์	ร้อยละ 90	ร้อยละ 100	มีจำนวนทั้งหมด 8 หลักสูตร หลักสูตรที่มีนักศึกษามีโครงการจิตอาสาในการดำเนินงานพันธกิจสัมพันธ์ จำนวน 8 หลักสูตร 1. โครงการบริการวิชาการของหลักสูตรจากการจัดการเรียนการสอนแบบ productive learning หลักสูตรอิเล็กทรอนิกส์สื่อสารและคอมพิวเตอร์ ระยะเวลาดำเนินงาน 17 มกราคม 2561 สถานที่ดำเนินงาน ชุมชนคลอง 5 หมู่ที่ 14 ตำบลคลอง 5 อำเภอลำลูกเกด จังหวัดปทุมธานี ผลการดำเนินโครงการตามตัวชี้วัด 1. วิชาที่มีการสอน productive learning จำนวนทั้งสิ้น 8 วิชา วิชาที่เข้าการให้บริการวิชาการ จำนวน 7 วิชา คิดเป็นร้อยละ 87.5 - TCE208ระบบสื่อสารและเทคโนโลยีโทรคมนาคม - TCE209สถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์	<ul style="list-style-type: none"> ● หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ● หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต ● หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต 	<ul style="list-style-type: none"> ● ประธานหลักสูตร

โครงการ	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน นสสม ไตรมาสที่ 4	รายละเอียดการดำเนินการและข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงาน (อธิบาย) ไตรมาสที่ 4 (1 กรกฎาคม – 30 กันยายน)	ผู้รับผิดชอบ	ผู้รายงาน
				<ul style="list-style-type: none"> - TCE104อิเล็กทรอนิกส์เบื้องต้น - TCE103วิเคราะห์วงจรไฟฟ้า 1 - 5584507การประมวลผลสัญญาณดิจิทัล - 5573308วิศวกรรมระบบควบคุม - 5583205เครือข่ายคอมพิวเตอร์ 2 <p>2. ผู้ร่วมการอบรมทำแบบประเมินความพึงพอใจ มีความพึงพอใจ คิดเป็นร้อยละ 86</p> <p>3. ผู้ร่วมการอบรมมีความรู้มากขึ้นกว่าเดิมในเกณฑ์เฉลี่ย ผู้ร่วมการอบรม ได้ลงมือปฏิบัติงานจริงและได้ชิ้นงานกลับบ้านคิดเป็นร้อยละ 100</p> <p>หลักสูตรเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้า ระยะเวลาดำเนินงาน วันที่ 17 มกราคม พ.ศ. 2561 สถานที่ดำเนินงาน ชุมชนคลองห้า หมู่ที่ 14 ต.คลองห้า อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี ผลการดำเนินโครงการตามตัวชี้วัด</p> <p>1. จำนวนรายวิชาที่ใช้ในการทำกิจกรรมทั้งหมด 6 รายวิชา คิดเป็นร้อยละ 85.7 ประกอบไปด้วยวิชา</p> <ul style="list-style-type: none"> - เครื่องมือวัดและการวัดทางไฟฟ้า - การติดตั้งไฟฟ้า - ระบบส่งและจ่ายกำลังไฟฟ้า - วิศวกรรมส่องสว่าง - การออกแบบระบบไฟฟ้า 		

โครงการ	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน นสสม ไตรมาสที่ 4	รายละเอียดการดำเนินการและข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงาน (อธิบาย) ไตรมาสที่ 4 (1 กรกฎาคม – 30 กันยายน)	ผู้รับผิดชอบ	ผู้รายงาน
				<p>- การป้องกันระบบไฟฟ้ากำลัง</p> <p>2. จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ 21 คน ซึ่งได้ตามเป้าหมาย</p> <p>3. ความพึงพอใจของผู้รับการอบรมด้านความรู้ความเข้าใจที่ได้จากการอบรม ภายหลังเสร็จสิ้นการอบรมมีคะแนนอยู่ในเกณฑ์ระดับดีมาก ที่คะแนนเฉลี่ย 4.67 และ ความพึงพอใจของผู้รับการอบรมด้านการนำความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงาน อยู่ในระดับดีมาก คะแนนเฉลี่ย 4.67</p> <p>4. สามารถช่วยให้ชุมชนในพื้นที่ลานกิจกรรมที่ติดตั้งระบบไฟฟ้าเพิ่มเติมทำกิจกรรมในช่วงเวลาว่างคืนได้</p> <p>หลักสูตรเทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องกล ระยะเวลาดำเนินงาน วันที่ 17 มกราคม พ.ศ.2561 สถานที่ดำเนินงาน ชุมชนคลองห้า หมู่ที่ 14 ต.คลองห้า อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี ผลการดำเนินโครงการตามตัวชี้วัด</p> <p>1. จำนวนรายวิชาที่ใช้ในการทำกิจกรรมทั้งหมด 6 รายวิชา คิดเป็นร้อยละ 80 ประกอบไปด้วยวิชา</p> <ul style="list-style-type: none"> - TMP205 การทำความเย็นและปรับอากาศ - TMP206 เครื่องยนต์สันดาปภายใน - TMP207 กลศาสตร์เครื่องจักรกล 		

โครงการ	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน นสสม ไตรมาสที่ 4	รายละเอียดการดำเนินการและข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงาน (อธิบาย) ไตรมาสที่ 4 (1 กรกฎาคม – 30 กันยายน)	ผู้รับผิดชอบ	ผู้รายงาน
				<ul style="list-style-type: none"> - TMP308 การทดลองทางวิศวกรรมเครื่องกล 1 - TMP317 การวัดและเครื่องมือวัดในงานอุตสาหกรรม - TMP312 การทดลองทางวิศวกรรมเครื่องกล 2 <p>2. ประชาชนเข้าร่วมอบรม จำนวนเข้าร่วม 20 คน ผ่านเกณฑ์ความรู้ จำนวน 20คน คิดเป็นร้อยละ 100</p> <p>3.ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการ คิดเป็นร้อยละ 95</p> <p>4.ความรู้ความเข้าใจของผู้เข้าร่วมโครงการ คิดเป็นร้อยละ 100</p> <p>หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต ระยะเวลาดำเนินงาน วันอาทิตย์ที่ 25 มีนาคม 2561 สถานที่ดำเนินงาน โรงเรียนวัดธรรมนาวา(หลังเก่า) หมู่ 12 ต.เชียงรากน้อย อ.บางปะอิน จ.พระนครศรีอยุธยา</p> <p>ผลการดำเนินโครงการตามตัวชี้วัด</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. จำนวนรายวิชาที่ใช้ในการทำกิจกรรมทั้งหมด 3 รายวิชา คิดเป็นร้อยละ 100 ประกอบไปด้วยวิชา เทคโนโลยีงานเชื่อม เทคโนโลยีเครื่องมือกล ชิ้นส่วนเครื่องจักรกล 2. ประชาชนเข้าร่วมอบรม จำนวนเข้าร่วม 47 คน ผ่านเกณฑ์ความรู้ จำนวน 47 คน คิดเป็นร้อยละ 100 3.ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการ คิดเป็นร้อยละ 95.01 4.ความรู้ความเข้าใจของผู้เข้าร่วมโครงการ คิดเป็นร้อยละ 90.52 5. การนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ คิดเป็นร้อยละ 82.45 		

โครงการ	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน นสสม ไตรมาสที่ 4	รายละเอียดการดำเนินการประเมินและข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงาน (อธิบาย) ไตรมาสที่ 4 (1 กรกฎาคม – 30 กันยายน)	ผู้รับผิดชอบ	ผู้รายงาน
				<p>หลักสูตรเทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา ระยะเวลาดำเนินงาน วันที่ 26 มิถุนายน พ.ศ.2561 สถานที่ดำเนินงาน ชุมชนคลองห้า หมู่ที่ 14 ต.คลองห้า อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี ผลการดำเนินโครงการตามตัวชี้วัด</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ร้อยละรายวิชา Productive Learning มีการเรียนการสอน โดยมีส่วนร่วมร่วมกับรายวิชาในสาขา โดยเฉพาะวิชา TC1101 พื้นฐานสำหรับงานวิศวกรรมโยธา TC1109 วัสดุก่อสร้างและปฏิบัติการก่อสร้างพื้นฐาน และ TC1110 เทคนิคก่อสร้าง 2. มีผู้เข้าร่วมโครงการจำนวนทั้งสิ้น 33 คน ประกอบด้วย <ul style="list-style-type: none"> - คณะอาจารย์ในสาขาวิชา 5 คน - นักศึกษา 6 คน - ผู้เข้ารับการอบรม 22 คน - ผู้เข้าร่วมอบรม มีความพึงพอใจในระดับดี คะแนนเฉลี่ย 4.25 - มีระดับความรู้ภายหลังเข้ารับการอบรมอยู่ในระดับดี คะแนนเฉลี่ย 4.13 - นักศึกษามีความตั้งใจในการทำงาน สามารถทำงานสำเร็จลุล่วงได้ - นักศึกษาได้ความรู้และเกิดทักษะในการทำงานจริง <p>หลักสูตรวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม</p>		

โครงการ	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน นสสม ไตรมาสที่ 4	รายละเอียดการดำเนินการประเมินและข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงาน (อธิบาย) ไตรมาสที่ 4 (1 กรกฎาคม – 30 กันยายน)	ผู้รับผิดชอบ	ผู้รายงาน
				<p>ระยะเวลาดำเนินงาน วันที่ 30 มิถุนายน พ.ศ.2561</p> <p>สถานที่ดำเนินงาน ชุมชนคลองห้า หมู่ที่ 14 ต.คลองห้า อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี</p> <p>ผลการดำเนินโครงการตามตัวชี้วัด</p> <ol style="list-style-type: none"> ร้อยละรายวิชา Productive Learning มีการเรียนการสอน โดยมีส่วนร่วมร่วมกับรายวิชาในสาขา โดยเฉพาะวิชา TEG101 กระบวนการผลิตและวิชาวิศวกรรมความปลอดภัย มีผู้เข้าร่วมโครงการจำนวนทั้งสิ้น 30 คน ประกอบด้วย <ul style="list-style-type: none"> - คณะอาจารย์ในสาขาวิชา 5 คน - นักศึกษา 5 คน - ผู้เข้ารับการอบรม 20 คน - ผู้เข้าร่วมอบรม มีความพึงพอใจในระดับดี คะแนนเฉลี่ย 4.10 - มีระดับความรู้ภายหลังเข้ารับการอบรมอยู่ในระดับดี คะแนนเฉลี่ย 4.14 <p>หลักสูตรออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม</p> <p>ระยะเวลาดำเนินงาน วันที่ 23 เมษายน – 15 พฤษภาคม พ.ศ.2561</p> <p>สถานที่ดำเนินงาน ชุมชนคลองห้า หมู่ที่ 14 ต.คลองห้า อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี</p> <p>ผลการดำเนินโครงการตามตัวชี้วัด</p> <ol style="list-style-type: none"> นักศึกษาออกแบบผลิตภัณฑ์เข้าร่วม 15 คน คิดเป็นร้อยละ 100 		

โครงการ	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน นสสม ไตรมาสที่ 4	รายละเอียดการดำเนินการประเมินและข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงาน (อธิบาย) ไตรมาสที่ 4 (1 กรกฎาคม – 30 กันยายน)	ผู้รับผิดชอบ	ผู้รายงาน
				<p>2. สมาชิกชุมชนเข้าร่วมโครงการ 17 คน คิดเป็นร้อยละ 85</p> <p>3. ความพึงพอใจของผู้เข้ารับการอบรมด้านความรู้ความเข้าใจคะแนนอยู่ในเกณฑ์ระดับดีที่ค่าเฉลี่ย 3.89</p> <p>4. สามารถช่วยให้ชุมชนมีความสามารถและทักษะในการสร้างผลิตภัณฑ์จากเศษไม้เหลือใช้ให้เกิดประโยชน์ใช้สอยแบบใหม่ ร้อยละ 94</p> <p>หลักสูตรเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ ระยะเวลาดำเนินงาน วันที่ 23 มิถุนายน พ.ศ.2561 สถานที่ดำเนินงาน ชุมชนคลองห้า หมู่ที่ 14 ต.คลองห้า อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี</p> <p>ผลการดำเนินโครงการตามตัวชี้วัด</p> <ol style="list-style-type: none"> มีผู้เข้าอบรมเกินร้อยละ100 ของค่าเป้าหมายคือ มีอาจารย์เข้าร่วม 5 คน <ul style="list-style-type: none"> - นักศึกษา จำนวน 10 คน - ผู้เข้าอบรมจำนวน 25 คน ผู้เข้าร่วมโครงการนำความรู้ไปใช้ในการทำโครงการ (คิดเป็นร้อยละ 98) ผลการประเมินความรู้ความเข้าใจของผู้เข้าร่วมโครงการหลังอบรมเท่ากับ 4.8 คิดเป็นร้อยละ 97 ผู้ร่วมการอบรมมีความรู้ มีความรู้ในระดับ 4.85 คิดเป็นร้อยละ97 		

โครงการ	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน ไตรมาส ไตรมาสที่ 4	รายละเอียดการดำเนินการสะสมและข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงาน (อธิบาย) ไตรมาสที่ 4 (1 กรกฎาคม – 30 กันยายน)	ผู้รับผิดชอบ	ผู้รายงาน
3.2.1 โครงการ บริหารศูนย์เรียนรู้ ตามแนว พระราชดำริและ หลักปรัชญาของ เศรษฐกิจพอเพียง	3.2.1.1 ระดับ ความสำเร็จของการ น้อมนำปรัชญาของหลัก เศรษฐกิจพอเพียงมาใช้ ในการขับเคลื่อน มหาวิทยาลัย	ระดับ 5	ระดับ 2	หน่วยงานมีการดำเนินการน้อมนำปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงมาขับเคลื่อนในด้าน การปลูกผักสวนครัว โดยมีผลการดำเนินงานอยู่ระดับ 2 (อธิบายรายละเอียดการ ดำเนินการในระดับนั้น) ระดับ 1 มีการมอบนโยบายในการนำปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงมาใช้ในคณะ มีการ มอบหมายผู้รับผิดชอบในการกำหนด และผลักดันนโยบายสู่การปฏิบัติงานจนเกิด กระบวนการวางแผนงานของเศรษฐกิจพอเพียงและปฏิบัติได้ครอบคลุมกว้างขวางตาม สภาพของมหาวิทยาลัย ระดับ 2 คณะพร้อมรับการเปลี่ยนแปลงในทางที่ดี คุณภาพสูงขึ้น สามารถลดข้อผิดพลาดใน การบริหารงานลดขั้นตอนการปฏิบัติงานให้มีความรวดเร็วขึ้น	● อ.อำพล	● อ.อำพล
3.2.2 โครงการ อนุรักษ์พันธุกรรม พืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริสมเด็จพระเทพ รัตนราชสุดาฯ สยาม บรมราชกุมารี	3.2.2.1 ร้อยละของการ ดำเนินงานโครงการที่ บรรลุตามวัตถุประสงค์ ของโครงการ	ร้อยละ 80	ร้อยละ	มีกิจกรรมภายใต้โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระ เทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี จำนวน.....โครงการ/กิจกรรม ดำเนินการแล้วเสร็จบรรลุตามวัตถุประสงค์ของโครงการ จำนวน.....โครงการ/ กิจกรรม คิดเป็นร้อยละ..... -ไม่มีโครงการ-	งานโครงการอนุรักษ์ พันธุกรรมพืชฯ	งานโครงการ อนุรักษ์ พันธุกรรมพืช ฯ

โครงการ	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน ไตรมาส ไตรมาสที่ 4	รายละเอียดการดำเนินการสะสมและข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงาน (อธิบาย) ไตรมาสที่ 4 (1 กรกฎาคม – 30 กันยายน)	ผู้รับผิดชอบ	ผู้รายงาน
3.2.3 โครงการจัดนิทรรศการเฉลิมพระเกียรติ	3.2.3.1 ร้อยละของการดำเนินงานโครงการที่บรรลุตามวัตถุประสงค์ของโครงการ	ร้อยละ 80	ร้อยละ 50	<p>มีโครงการนิทรรศการเฉลิมพระเกียรติ จำนวน 4 โครงการ/กิจกรรม ดำเนินการแล้วเสร็จบรรลุตามวัตถุประสงค์ของโครงการ จำนวน 1 โครงการ/กิจกรรม คิดเป็นร้อยละ 50</p> <p>โครงการจำนวน 4 โครงการ ดำเนินการแล้ว 2 โครงการ</p> <ol style="list-style-type: none"> โครงการเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ผลการดำเนินงาน วันที่ 5 ธันวาคม 2560 ผู้เข้าร่วมชมโครงการและกิจกรรม คิดเป็นร้อยละ 94.40 อาจารย์และบุคลากร นักศึกษา ได้ความรู้จากการนำเสนอผลงานในนิทรรศการและปฏิบัติการ คิดเป็นร้อยละ 89.70 โครงการเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระปิตุจฉาเจ้าฟ้ามไฉยอลงกรณ์ (จัดพร้อมงานรับเสด็จ) ดำเนินงานวันที่ 24-28 พฤษภาคม 2561 ผู้เข้าร่วมโครงการมีความพึงพอใจ คิดเป็นร้อยละ 4.59 โครงการเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร ดำเนินงานวันที่ 10 กรกฎาคม 2561 นักศึกษาภาคปกติเข้าร่วมคิดเป็นร้อยละ 100 โครงการเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ ในรัชกาลที่ 9 ดำเนินงานวันที่ 1-10 สิงหาคม 2561 ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการเท่ากับ 4.72 คิดเป็นร้อยละ 94.40 	<ul style="list-style-type: none"> ● ผศ.เศกพร ● อ.ธันง ● อ.จุฑามาศ ● อ.กนกนาฏ 	<ul style="list-style-type: none"> ● ผศ.เศกพร ● อ.ธันง ● อ.จุฑามาศ ● อ.กนกนาฏ
3.3.1 โครงการพัฒนาครูประจำการแบบ Coaching และสร้างเครือข่ายในจังหวัดปทุมธานี	3.3.1.1 ระดับความสำเร็จของการสร้างเครือข่ายชุมชนนักปฏิบัติเพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้จากภายในหรือ	ระดับ 4	ระดับ	<p>หน่วยงานได้สร้างเครือข่ายชุมชนนักปฏิบัติกับ.....เพื่อแลกเปลี่ยนการเรียนรู้ในด้านพัฒนาครูประจำการแผน Coaching มีผลการดำเนินงานอยู่ระดับ..... (อธิบายรายละเอียดการดำเนินการในระดับนั้น)</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	งานพัฒนาครูและบุคลากรทางการศึกษา	งานพัฒนาครูและบุคลากรทางการศึกษา

โครงการ	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน สอดคล้องตาม 4 ไตรมาสที่ 4	รายละเอียดการดำเนินการและข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงาน (อธิบาย) ไตรมาสที่ 4 (1 กรกฎาคม – 30 กันยายน)	ผู้รับผิดชอบ	ผู้รายงาน
และจังหวัดสระแก้ว	ภายนอกมหาวิทยาลัย เพื่อพัฒนาครู ประจำการแบบ Coaching			-ไม่มีโครงการ-		
3.4.1 โครงการ บรรยายสาธารณะ (Public Lecture)	3.4.1.1 มหาวิทยาลัย มีการเปิดการบรรยาย สาธารณะ (Public Lecture) เพื่อให้ประชาชนใน ชุมชนได้เข้ามาฟัง แนวความคิดข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อการ ดำเนินชีวิตนำไป ประยุกต์ใช้ในชีวิตจน ได้รับการยกย่องจาก หน่วยงานภาครัฐหรือ เอกชน	1 หน่วย หน่วย	<p>คณะได้มีการเปิดการบรรยายสาธารณะโดยมีหน่วยงานเข้าร่วมจำนวน.....หน่วยงาน คือหน่วยงาน.....หัวข้อการบรรยาย..... สถานที่.....วันเดือนปี..... ชื่อชุมชน/บุคคลที่นำไปประยุกต์ใช้ในชีวิต..... ได้รับการยกย่องจาก หน่วยงานภาครัฐหรือเอกชน(ชื่อ)</p> <p>-ไม่มีโครงการ-</p>	คณะมนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์	คณะ มนุษยศาสตร์ และ สังคมศาสตร์

หมายเหตุ :

¹ พื้นที่เป้าหมายในการดำเนินงานพันธกิจสัมพันธ์ 3 พื้นที่ คือ 1.ศูนย์การเรียนรู้ และศูนย์อนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์
2. ชุมชนตำบลคลองห้า อำเภอลองหลวง จังหวัดปทุมธานี และ ชุมชนตำบลสวนพริกไทย อำเภอมะนัง จังหวัดปทุมธานี 3. ชุมชนตำบลท่าเกษม และตำบลบ้านแก้ง อำเภอมะนัง จังหวัดสระแก้ว

² เป้าหมายชุมชนที่มีศักยภาพในการจัดการตนเอง 2 ชุมชน คือ 1. ชุมชนตำบลคลองห้า 2.ชุมชนตำบลสวนพริกไทย

3.1.1.2 ระดับความสำเร็จของการสร้างเครือข่ายชุมชนนักปฏิบัติเพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้จากภายในหรือภายนอกมหาวิทยาลัยเพื่อร่วมกันศึกษาและแก้ไขปัญหาของชุมชน
ท้องถิ่นที่เป็นพื้นที่เป้าหมายร่วมที่บูรณาการภารกิจของมหาวิทยาลัย

ระดับ 1 มีบันทึกลงนามความร่วมมือ

ระดับ 2 มีการดำเนินกิจกรรมร่วมกัน

ระดับ 3 มีการประเมินความสำเร็จของการดำเนินโครงการในระดับร้อยละ 50

ระดับ 4 มีการประเมินความสำเร็จของการดำเนินโครงการในระดับร้อยละ 51-100

ระดับ 5 ชุมชน หรือองค์กรเป้าหมายที่ได้รับการพัฒนาและที่มีความเข้มแข็งอย่างยั่งยืน ที่ปรากฏหลักฐานที่ชัดเจน

3.2.1.1 ระดับความสำเร็จของการน้อมนำปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงมาใช้ในการขับเคลื่อนมหาวิทยาลัย

ระดับ 1 มีการมอบนโยบายในการนำปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงมาใช้ในมหาวิทยาลัย มีการมอบหมายผู้รับผิดชอบในการกำหนด และผลักดันนโยบายสู่การปฏิบัติงานจนเกิดกระบวนการวางแผนงานของเศรษฐกิจพอเพียงและปฏิบัติได้ครอบคลุมกว้างขวางตามสภาพของมหาวิทยาลัย

ระดับ 2 มหาวิทยาลัยพร้อมรับการเปลี่ยนแปลงในทางที่ดี คุณภาพสูงขึ้น สามารถลดข้อผิดพลาดในการบริหารงานลดขั้นตอนการปฏิบัติงานให้มีความรวดเร็วขึ้น

ระดับ 3 บุคลากรและนักศึกษามีอุปนิสัยในการใช้ทรัพยากรอย่างถูกต้องและมีการประเมินความคุ้มค่าจากการใช้ทรัพยากร เพื่อการแก้ไข ปรับปรุง พัฒนาวิธีการจัดการทรัพยากรและเสริมสร้างอุปนิสัยที่ดีในการใช้ทรัพยากรอย่างต่อเนื่อง

ระดับ 4 มีการกำหนดหรือประกาศกลุ่มบุคคลต้นแบบที่เป็นคณะผู้บริหาร บุคลากร และนักศึกษา ที่เป็นต้นแบบแห่งวิถีชีวิตตามปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงจนบุคลากรและนักศึกษาส่วนใหญ่เชื่อถือปฏิบัติตาม

ระดับ 5 มหาวิทยาลัยได้รับความชื่นชมอย่างกว้างขวางและได้ปฏิบัติตามปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

3.3.1.1 ระดับความสำเร็จของการสร้างเครือข่ายชุมชนนักปฏิบัติเพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้จากภายในหรือภายนอกมหาวิทยาลัยเพื่อพัฒนาครูประจำการแบบ Coaching

ระดับ 1 มีบันทึกลงนามความร่วมมือ

ระดับ 2 มีการดำเนินกิจกรรมร่วมกัน

ระดับ 3 มีการประเมินความสำเร็จของการดำเนินโครงการในระดับร้อยละ 50

ระดับ 4 มีการประเมินความสำเร็จของการดำเนินโครงการในระดับร้อยละ 51-100

ระดับ 5 ชุมชน หรือองค์กรเป้าหมายที่ได้รับการพัฒนาครูประจำการแบบ Coaching ปรากฏหลักฐานที่ชัดเจน มีการนำเอาองค์ความรู้ เพื่อใช้ในการพัฒนา

เป้าประสงค์ที่ 4 บัณฑิต และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียมีคุณธรรม ศีลธรรม จริยธรรม จิตสำนึกที่ต่อสู้สังคมโดยรวมรักษามรดกทางวัฒนธรรมและเข้าใจในสังคมพหุวัฒนธรรม
ยุทธศาสตร์ที่ 4 การส่งเสริมศาสนา ศิลปวัฒนธรรม อนุรักษ์ สร้างจิตสำนึกทางวัฒนธรรมและการเรียนรู้ต่างวัฒนธรรม อนุรักษ์ฟื้นฟูและเผยแพร่มรดกทางวัฒนธรรม
พัฒนาระบบการบริหารจัดการศิลปวัฒนธรรมที่นำไปต่อยอดสู่เศรษฐกิจสร้างสรรค์

โครงการ	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงานสะสม ไตรมาสที่ 4	รายละเอียดการดำเนินการสะสมและข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงาน (อธิบาย) ไตรมาสที่ 4 (1 กรกฎาคม – 30 กันยายน)	รับผิดชอบ	ผู้รายงาน
4.1.1 โครงการบริหารจัดการงานส่งเสริมศาสนา ทำนุบำรุง ศิลปะและวัฒนธรรม และ ภูมิปัญญาท้องถิ่น	4.1.1.1 ระดับความสำเร็จของการดำเนินงานบริหารจัดการงานทำนุบำรุง ศิลปวัฒนธรรมและ ภูมิปัญญาท้องถิ่น	ระดับ 5	ระดับ 4	<p>ผลการดำเนินงานบริหารจัดการงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น อยู่ระดับ 5 (อธิบายรายละเอียดการดำเนินการในระดับนั้น)</p> <ol style="list-style-type: none"> กำหนดผู้รับผิดชอบในการจัดทำแผนทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม จัดทำแผนด้านทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม โดยบูรณาการกับการจัดการเรียน การสอน การวิจัย และการบริการวิชาการ กำกับติดตามให้มีการดำเนินงานตามแผนด้านทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม ประเมินความสำเร็จของตามตัวบ่งชี้ที่วัดความสำเร็จตามวัตถุประสงค์ของแผน ด้านทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม นำผลการประเมินไปปรับปรุงแผนหรือกิจกรรมด้านทำนุบำรุงศิลปะและ วัฒนธรรม <p>มีโครงการ 2 โครงการ ดำเนินการแล้วเสร็จ</p> <ol style="list-style-type: none"> โครงการประเพณีลอยกระทง ผลการดำเนินงาน วันที่ 1-3 พฤศจิกายน 2560 ผู้เข้าร่วมกิจกรรมจำนวนทั้งสิ้น 110 คน คิดเป็นร้อยละ 100 นักศึกษามีความ พึงพอใจในการเข้าร่วมกิจกรรม 4.68 คิดเป็นร้อยละ 93.60 โครงการเทคโนโลยีฯ ร่วมใจแต่งกายตามประเพณี ผลการดำเนินงาน วันที่ 3 พฤศจิกายน 2560 มีคณาจารย์และบุคลากรในคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จำนวน 33 คน ระดับความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการอยู่ที่ 4.85 มีหลักสูตรในคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเข้าร่วมโครงการจำนวนทั้งสิ้น 7 หลักสูตร ประกอบด้วย <ol style="list-style-type: none"> สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ 	●อ.โชติกาญจน์	●อ.โชติกาญจน์

โครงการ	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงานประเมินไตรมาสที่ 4	รายละเอียดการดำเนินการประเมินและข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงาน (อธิบาย) ไตรมาสที่ 4 (1 กรกฎาคม – 30 กันยายน)	รับผิดชอบ	ผู้รายงาน
				2) สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม 3) สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องกล 4) สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา 5) สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม 6) สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์สื่อสารและคอมพิวเตอร์ 7) สาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยี		
4.1.2 โครงการพัฒนาแหล่งการเรียนรู้ด้านงานส่งเสริมศาสนา ทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม	4.1.2.1 จำนวนแหล่งเรียนรู้ด้านศาสนา ศิลปวัฒนธรรม ¹	2 แหล่ง แหล่ง	แหล่งการเรียนรู้ด้านศาสนา ศิลปวัฒนธรรมที่ได้พัฒนา จำนวน.....แหล่ง ได้แก่ 1. ชื่อแหล่งการเรียนรู้..... ตำบล..... อำเภอ.....จังหวัด..... -ไม่มีโครงการ-	งานศิลปวัฒนธรรม	งานศิลปวัฒนธรรม
	4.1.2.2 ร้อยละของผู้เข้าร่วมกิจกรรมตามเป้าหมายที่กำหนดในแหล่งเรียนรู้ด้านศาสนา และศิลปวัฒนธรรม	ร้อยละ 80	ร้อยละ	จำนวนกลุ่มเป้าหมายโครงการพัฒนาแหล่งการเรียนรู้ ด้านงานส่งเสริมศาสนา ทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม จำนวน.....คน จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ.....คน คิดเป็นร้อยละ..... แยกเป็น 1. ชื่อโครงการ/กิจกรรมจำนวนกลุ่มเป้าหมาย จำนวน.....คน. จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ.....คน คิดเป็นร้อยละ.....		

โครงการ	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผลการ ดำเนิน งานสะสม ไตรมาสที่ 4	รายละเอียดการดำเนินการสะสมและข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงาน (อธิบาย) ไตรมาสที่ 4 (1 กรกฎาคม – 30 กันยายน)	รับผิดชอบ	ผู้รายงาน
				2. ชื่อโครงการ/กิจกรรมจำนวนกลุ่มเป้าหมาย จำนวน.....คน. จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ.....คน คิดเป็นร้อยละ..... -ไม่มีโครงการ-		
4.1.3 โครงการสร้างผลงานอนุรักษ์ ส่งเสริม สืบสานและเผยแพร่ ศิลปวัฒนธรรมที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับชาติ หรือนานาชาติ	4.1.3.1 จำนวนผลงานอนุรักษ์ ส่งเสริม สืบสานและเผยแพร่ ศิลปวัฒนธรรมที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับชาติ หรือนานาชาติ	1 ผลงาน	5 ผลงาน	ผลงานอนุรักษ์ ส่งเสริม สืบสานและเผยแพร่ศิลปวัฒนธรรมที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับชาติ หรือนานาชาติ จำนวน 5 ผลงาน ระดับชาติ 1. ชื่อผลงาน ลูกต้นเปิดน้ำ (5 ชั้น) สถานที่ หอศิลป์สนามจันทร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร จ.นครปฐม วันเดือนปี 15-26 ตุลาคม 2561 เผยแพร่โดยมหาวิทยาลัยศิลปากร 2. ชื่อผลงาน บิดเบือน (26 ชั้น) สถานที่ หอศิลป์สนามจันทร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร จ.นครปฐม วันเดือนปี 15-26 ตุลาคม 2561 เผยแพร่โดยมหาวิทยาลัยศิลปากร 3. ชื่อผลงาน ปลามหาสนุก สถานที่ หอศิลป์สนามจันทร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร จ.นครปฐม วันเดือนปี 15-26 ตุลาคม 2561 เผยแพร่โดยมหาวิทยาลัยศิลปากร 4. ชื่อผลงาน แรงพิน สถานที่ หอศิลป์สนามจันทร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร จ.นครปฐม วันเดือนปี 15-26 ตุลาคม 2561 เผยแพร่โดยมหาวิทยาลัยศิลปากร	<ul style="list-style-type: none"> ● ผศ.เศกพร ● อ.ดร.วุฒิชัย 	<ul style="list-style-type: none"> ● ผศ.เศกพร ● อ.ดร.วุฒิชัย

โครงการ	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผลการ ดำเนิน งานสะสม ไตรมาสที่ 4	รายละเอียดการดำเนินการสะสมและข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงาน (อธิบาย) ไตรมาสที่ 4 (1 กรกฎาคม – 30 กันยายน)	รับผิดชอบ	ผู้รายงาน
				5. ชื่อผลงาน เบลวไฟระบายสี 2561 (5 ชิ้น) สถานที่ หอศิลป์สนามจันทร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร จ.นครปฐม วันเดือนปี 15-26 ตุลาคม 2561 เผยแพร่โดยมหาวิทยาลัยศิลปากร ระดับนานาชาติ 1. ชื่อผลงาน.....สถานที่..... วันเดือนปี.....เผยแพร่โดย..... 2. ชื่อผลงาน.....สถานที่..... วันเดือนปี.....เผยแพร่โดย.....		
4.2.1 โครงการ สร้างเครือข่าย หรือจัดกิจกรรม ด้านศิลปวัฒนธรรม และภูมิปัญญาท้องถิ่น ในประเทศหรือ ต่างประเทศ	4.2.1.1 จำนวน เครือข่ายพันธมิตร ที่มีความร่วมมือ ด้านศิลปวัฒนธรรมและ ดำเนินกิจกรรมร่วมกัน ทั้งในประเทศหรือ ต่างประเทศ	1 เครือข่าย เครือข่าย	เครือข่ายพันธมิตรที่มีความร่วมมือด้านศิลปวัฒนธรรมและดำเนินกิจกรรมร่วมกันทั้งใน ประเทศหรือต่างประเทศ จำนวน.....เครือข่าย เครือข่ายในประเทศ/ต่างประเทศ(ระบุ)..... 1. ชื่อโครงการ/กิจกรรม.....ระหว่าง.....กับ..... สถานที่.....วันเดือนปี..... 2. ชื่อโครงการ/กิจกรรม.....ระหว่าง.....กับ..... สถานที่.....วันเดือนปี..... 3. ชื่อโครงการ/กิจกรรม.....ระหว่าง.....กับ..... สถานที่.....วันเดือนปี..... -ไม่มีโครงการ-	งานศิลปวัฒนธรรม	งาน ศิลปวัฒนธรร ม

โครงการ	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงานประเมินไตรมาสที่ 4	รายละเอียดการดำเนินการประเมินและข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงาน (อธิบาย) ไตรมาสที่ 4 (1 กรกฎาคม – 30 กันยายน)	รับผิดชอบ	ผู้รายงาน
4.3.1. โครงการบริหารจัดการศิลปวัฒนธรรมที่นำไปต่อยอดสู่เศรษฐกิจสร้างสรรค์	4.3.1.1 จำนวนเงินรายได้ที่เกิดจากการบริหารจัดการศิลปวัฒนธรรมที่นำไปต่อยอดสู่เศรษฐกิจสร้างสรรค์	10 ล้านบาท ล้านบาท	เงินรายได้ที่เกิดจากการบริหารจัดการศิลปวัฒนธรรมที่นำไปต่อยอดสู่เศรษฐกิจสร้างสรรค์ จำนวน.....บาท เกิดจากการดำเนินงาน ดังนี้ 1. โครงการ.....เกิดรายได้จำนวน.....บาท 2. โครงการ.....เกิดรายได้จำนวน.....บาท 3. โครงการ.....เกิดรายได้จำนวน.....บาท -ไม่มีโครงการ-	<ul style="list-style-type: none"> ● งานศิลปวัฒนธรรม ● งานบริหารทรัพย์สินและจัดการรายได้ 	งานศิลปวัฒนธรรม

หมายเหตุ : เกณฑ์การให้คะแนน

¹แหล่งเรียนรู้ ด้านศาสนา ศิลปวัฒนธรรม 2 แหล่ง ได้แก่ 1. เรือนไทย 2.ลานวัฒนธรรม ลานตัว

4.1.1 ระดับความสำเร็จของการดำเนินงานบริหารจัดการงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น

เกณฑ์มาตรฐาน

1. กำหนดผู้รับผิดชอบในการจัดทำแผนทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม
2. จัดทำแผนด้านทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม โดยบูรณาการกับการจัดการเรียนการสอน การวิจัย และการบริการวิชาการ
3. กำกับติดตามให้มีการดำเนินงานตามแผนด้านทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม
4. ประเมินความสำเร็จของตามตัวบ่งชี้ที่วัดความสำเร็จตามวัตถุประสงค์ของแผนด้านทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม
5. นำผลการประเมินไปปรับปรุงแผนหรือกิจกรรมด้านทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม
6. เผยแพร่กิจกรรมหรือบริหารด้านทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรมต่อสาธารณชน

7. กำหนดหรือสร้างมาตรฐานด้านศิลปะและวัฒนธรรมซึ่งเป็นที่ยอมรับในระดับชาติ

ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3	ระดับ 4	ระดับ 5
มีการดำเนินการ 1 ข้อ	มีการดำเนินการ 2 ข้อ	มีการดำเนิน 3-4 ข้อ	มีการดำเนินการ 5 ข้อ	มีการดำเนินการ 6-7 ข้อ

เป้าประสงค์ 5 มหาวิทยาลัยมีคุณภาพ มาตรฐาน โปร่งใส และธรรมาภิบาลตอบสนองต่อความต้องการประเทศ และเป็นที่ยอมรับต่อประชาชน
 ยุทธศาสตร์ที่ 5 การพัฒนาระบบการบริหารจัดการที่เป็นเลิศมีธรรมาภิบาล

โครงการ	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน นสสม ไตรมาสที่ 4	รายละเอียดการดำเนินการประเมินและข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงาน (อธิบาย) ไตรมาสที่ 4 (1 กรกฎาคม – 30 กันยายน)	ผู้รับผิดชอบ	ผู้รายงาน
5.1.1 โครงการพัฒนาระบบ การจัดการ ทรัพยากรบุคคล สู่ความเป็นเลิศ	5.1.1.1 ระดับ ความสำเร็จของ การ จัดการทรัพยากร บุคคลกร สู่ความเป็น เลิศ	ระดับ 5	ระดับ 4	<p>ผลการดำเนินงานการจัดการทรัพยากรบุคคลกร สู่ความเป็นเลิศ อยู่ระดับ 4 (อธิบายรายละเอียดการดำเนินการในระดับนั้น)</p> <p>1. โครงการพัฒนาบุคลากรสายสนับสนุน ระยะเวลาดำเนินการ 26 และ 29 มิถุนายน 2561 สถานที่ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ผลการดำเนินงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - คณะมีการจัดทำแผนอัตรากำลัง และแผนพัฒนาบุคลากร - ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินการโครงการตามแผน ร้อยละ 80 - ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินการโครงการตามแผน ร้อยละ 95 - มีการประเมินผลความสำเร็จของแผนอัตรากำลัง และแผนพัฒนาบุคลากร <p>2. โครงการบริหารจัดการเรียนการสอนการศึกษาเพื่อปวงชน ผลการดำเนิน ร้อยละการเบิกจ่าย 93.29</p>	● อ.อำพล	● นางจุฑามาศ
5.2.1 โครงการ ปรับปรุงกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับ	5.2.1.1 ร้อยละของ กฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับที่ได้รับการ ปรับปรุงตามแผน	ร้อยละ 80	ร้อยละ	<p>กฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับที่คาดว่าจะได้รับการปรับปรุงตามแผนจำนวน.....ได้รับ การปรับปรุงแล้วเสร็จตามแผน.....คิดเป็นร้อยละ.....</p> <p>-ไม่มีโครงการ-</p>	งานนิติการ สำนักงาน อธิการบดี	งานนิติการ สำนักงาน อธิการบดี

โครงการ	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน นสสม ไตรมาสที่ 4	รายละเอียดการดำเนินการสะสมและข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงาน (อธิบาย) ไตรมาสที่ 4 (1 กรกฎาคม – 30 กันยายน)	ผู้รับผิดชอบ	ผู้รายงาน
5.2.2 โครงการเสริมสร้างธรรมาภิบาลและเป็นมหาวิทยาลัยที่รับผิดชอบต่อสังคม มีการเบิกจ่ายให้เป็นไปด้วยความโปร่งใส ถูกต้องตามระเบียบ	5.2.2.1 ร้อยละของการเบิกจ่ายงบประมาณตามแผนที่กำหนด	ร้อยละ 90	ร้อยละ 93.09	<p>ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 งบประมาณตามแผนใน</p> <p>ไตรมาส 1 จำนวน 181,925 บาท เบิกจ่ายงบประมาณ ตามแผนจำนวน 3,388,248.35 ของการเบิกจ่ายงบประมาณตามแผน</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. โครงการการบริหารสำนักงาน ผลการดำเนินงาน ร้อยละ 23.54 2. โครงการปรับปรุงอาคารสิ่งก่อสร้างคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม -ยังไม่ได้ดำเนินการ- 3. โครงการการประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อทบทวนแผนกลยุทธ์และแผนปฏิบัติการ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม -ยังไม่ได้ดำเนินการ- 4. โครงการจัดหาครุภัณฑ์สำหรับสนับสนุนการจัดการเรียนการสอน -ยังไม่ได้ดำเนินการ- 5. โครงการจัดหาครุภัณฑ์ชุดฝึกเครื่องควบคุมอัตโนมัติในโรงงานอุตสาหกรรม ได้ครุภัณฑ์ชุดฝึกเครื่องควบคุมอัตโนมัติในโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน 20 ชุด ผลการดำเนินงาน ร้อยละ 100 <p>ไตรมาสที่ 2 จำนวน 3,566,925 บาท เบิกจ่ายงบประมาณ ตามแผนจำนวน 174,785.49 บาท คิดเป็นร้อยละ 4.91 ของการเบิกจ่ายงบประมาณตามแผน ไตรมาส 2</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. โครงการการบริหารสำนักงาน ผลการดำเนินงาน ร้อยละ 49.41 2. โครงการปรับปรุงอาคารสิ่งก่อสร้างคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม -ยังไม่ได้ดำเนินการ- 	<ul style="list-style-type: none"> ● อ.อำพล ● อ.ธราพัช 	<ul style="list-style-type: none"> ● นางสาวอุษา

โครงการ	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน นสสม ไตรมาสที่ 4	รายละเอียดการดำเนินการและข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงาน (อธิบาย) ไตรมาสที่ 4 (1 กรกฎาคม – 30 กันยายน)	ผู้รับผิดชอบ	ผู้รายงาน
				<p>3. โครงการการประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อทบทวนแผนกลยุทธ์และแผนปฏิบัติราชการ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม -ยังไม่ได้ดำเนินการ-</p> <p>4. โครงการจัดหาครุภัณฑ์สำหรับสนับสนุนการจัดการเรียนการสอน ได้จัดซื้อครุภัณฑ์ จำนวน 3 รายการ คือ ฉากมอเตอร์ไฟฟ้า จำนวน 1 ฉาก, เครื่องฉาย ภาพทึบแสงแบบ 3 มิติ จำนวน 4 เครื่อง และ เครื่องฉายภาพโปรเจคเตอร์ จำนวน 1 เครื่อง</p> <p>5. โครงการจัดหาครุภัณฑ์ชุดฝึกเครื่องควบคุมอัตโนมัติในโรงงานอุตสาหกรรม ได้ ครุภัณฑ์ชุดฝึกเครื่องควบคุมอัตโนมัติในโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน 20 ชุด ผลการ ดำเนินงาน ร้อยละ 99.83</p> <p>ไตรมาสที่ 3 จำนวน 506,125 บาท เบิกจ่ายงบประมาณ ตามแผนจำนวน 251,789.57 บาท คิดเป็นร้อยละ 49.67 ของการเบิกจ่ายงบประมาณตามแผน ไตรมาส 3</p> <p>1. โครงการการบริหารสำนักงาน ผลการดำเนินงาน ร้อยละ 25.76</p> <p>2. โครงการปรับปรุงอาคารสิ่งก่อสร้างคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม -ยังไม่ได้ดำเนินการ-</p> <p>3. โครงการการประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อทบทวนแผนกลยุทธ์และแผนปฏิบัติราชการ -ยังไม่ได้ดำเนินการ-</p> <p>4. โครงการจัดหาครุภัณฑ์สำหรับสนับสนุนการจัดการเรียนการสอน</p>		

โครงการ	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน นสะสม ไตรมาสที่ 4	รายละเอียดการดำเนินการสะสมและข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงาน (อธิบาย) ไตรมาสที่ 4 (1 กรกฎาคม – 30 กันยายน)	ผู้รับผิดชอบ	ผู้รายงาน
				<p>ได้จัดซื้อครุภัณฑ์เพิ่ม จำนวน 1 รายการ คือ เครื่องฉายภาพโปรเจคเตอร์ จำนวน 2 เครื่อง</p> <p>5. โครงการจัดหาครุภัณฑ์ชุดฝึกเครื่องควบคุมอัตโนมัติในโรงงานอุตสาหกรรม ได้ครุภัณฑ์ชุดฝึกเครื่องควบคุมอัตโนมัติในโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน 20 ชุด ผลการดำเนินงาน ร้อยละ 99.83</p> <p>ไตรมาสที่ 4 จำนวน 181,925 บาท เบิกจ่ายงบประมาณ ตามแผนจำนวน 308,409.78 บาท คิดเป็นร้อยละ 6.9 ของการเบิกจ่ายงบประมาณตามแผน ไตรมาส 4</p> <p>1. โครงการการบริหารสำนักงาน ผลการดำเนินงาน ร้อยละ 100</p> <p>2. โครงการปรับปรุงอาคารสิ่งก่อสร้างคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม -กิจกรรมต่อเนื่องไปยังงบประมาณ ปี 2562</p> <p>3. โครงการการประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อทบทวนแผนกลยุทธ์และแผนปฏิบัติราชการ ผลการดำเนินงาน ร้อยละ 100</p> <p>4. โครงการจัดหาครุภัณฑ์สำหรับสนับสนุนการจัดการเรียนการสอน ได้จัดซื้อครุภัณฑ์เพิ่ม จำนวน 1 รายการ คือ เครื่องฉายภาพโปรเจคเตอร์ จำนวน 2 เครื่อง</p> <p>5. โครงการจัดหาครุภัณฑ์ชุดฝึกเครื่องควบคุมอัตโนมัติในโรงงานอุตสาหกรรม ได้ครุภัณฑ์ชุดฝึกเครื่องควบคุมอัตโนมัติในโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน 20 ชุด ผลการดำเนินงาน ร้อยละ 99.83</p>		
5.2.3 โครงการ ประเมินคุณธรรมและ	5.2.3.1 ร้อยละคะแนน เฉลี่ยผลการประเมิน	ร้อยละ 2	ร้อยละ	ในปีงบประมาณ พ.ศ.ผลการดำเนินการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใส ในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (ITA) มีค่าเฉลี่ย..... เปรียบเทียบกับ	งานบริหารงานบุคคล สำนักงานอธิการบดี	งานบริหารงาน บุคคล สำนักงาน

โครงการ	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน สอดคล้อง ไตรมาสที่ 4	รายละเอียดการดำเนินการประเมินและข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงาน (อธิบาย) ไตรมาสที่ 4 (1 กรกฎาคม – 30 กันยายน)	ผู้รับผิดชอบ	ผู้รายงาน
ความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (ITA) เพิ่มขึ้น	คุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (ITA) เพิ่มขึ้น			ในปีงบประมาณ พ.ศ.ผลการดำเนินงานการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (ITA) มีค่าเฉลี่ย..... ซึ่งมีผลการดำเนินงานที่เพิ่มขึ้น/ลดลง เท่ากับ -ไม่มีโครงการ-		อธิการบดี
5.2.4 โครงการจัดการมาตรฐานการศึกษาและพัฒนาคุณภาพการศึกษาเพื่อสู่ความเป็นเลิศ	5.2.4.1 ร้อยละของ ผลการประเมินประกันคุณภาพการศึกษาระดับคณะ และมหาวิทยาลัยภายในตามเกณฑ์ สกอ. เพิ่มขึ้น	ร้อยละ 3	ร้อยละ 3	มหาวิทยาลัยได้รับการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ประจำปีการศึกษา พ.ศ. 2560 มีผลการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน คะแนนเฉลี่ย 4.68 อยู่ในระดับคุณภาพระดับ ดีมาก	● อ.จิริญญา	● อ.จิริญญา
	5.2.4.2. ระดับความสำเร็จการจัดการคุณภาพการศึกษา เพื่อกำหนดที่เป็นเลิศ (EdPEX)	ระดับ 4	ระดับ	มหาวิทยาลัยมีผลความสำเร็จการจัดการคุณภาพการศึกษา เพื่อกำหนดที่เป็นเลิศ (EdPEX) อยู่ในระดับ.....ได้มีการดำเนินการ (อธิบาย).....	งานมาตรฐานและจัดการคุณภาพ	งานมาตรฐานและจัดการคุณภาพ
5.2.5 โครงการสื่อสารองค์กรและการสื่อสารการตลาดแบบบูรณาการ (IMC)	5.2.5.1 ระดับความสำเร็จของการดำเนินการสื่อสารองค์กรและการสื่อสาร	ระดับ 4	ระดับ.....	มีผลการดำเนินการสื่อสารองค์กรและการสื่อสารการตลาดแบบบูรณาการ (IMC) อยู่ระดับที่.....รายละเอียดการดำเนินงาน (อธิบาย).....	● งานประชาสัมพันธ์ สำนักงานอธิการบดี ● หน่วยงานทั้งหมด	● งานประชาสัมพันธ์ ● สำนักงานอธิการบดี

โครงการ	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน ไตรมาสที่ 4	รายละเอียดการดำเนินการและข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงาน (อธิบาย) ไตรมาสที่ 4 (1 กรกฎาคม – 30 กันยายน)	ผู้รับผิดชอบ	ผู้รายงาน
	การตลาดแบบบูรณาการ (IMC)		 -ไม่มีโครงการ-		
5.2.6 โครงการจัดประชุมเพื่อพัฒนาระบบบริหารจัดการโดยมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน	5.2.6.1 ร้อยละของการเบิกจ่ายงบประมาณตามแผนการจัดประชุม	ร้อยละ 100	ร้อยละ 100	งบประมาณตามแผนการจัดประชุม จำนวน 8,400 บาท เบิกจ่ายจำนวน 8,400 บาท คิดเป็นร้อยละ 100	● รองคณบดีฝ่ายบริหาร	● นางจุฑามาศ
5.2.7.โครงการ พัฒนา มหาวิทยาลัย เพื่อรองรับการจัดอันดับ Webometrics Ranking	5.2.7.1 ผลการจัดอันดับมหาวิทยาลัยด้วย Webometrics Ranking เมื่อเปรียบเทียบกับมหาวิทยาลัยในกลุ่มราชภัฏ	≤15	มหาวิทยาลัยราชภัฏจำนวน ทั้งหมด 38 แห่ง โดยในไตรมาสที่.....มหาวิทยาลัยได้รับการจัดอันดับด้วย Webometrics Ranking อยู่ลำดับที่.....ในกลุ่มราชภัฏ -ไม่มีโครงการ-	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ
5.3.1 โครงการพัฒนาสิ่งแวดล้อมและมหาวิทยาลัยแห่งความพอเพียง	5.3.1.1 ผลการจัดอันดับมหาวิทยาลัยสีเขียว (ระดับเอเชีย)	ร้อยละ 100	ร้อยละ 100	ในไตรมาสที่ 4 ได้มีการดำเนินการทำพื้นคอนกรีตพิมพ์ลายบริเวณป้ายคณะ ปลูกต้นไม้บริเวณที่จอดรถด้านทิศตะวันตก , จัดสวนหย่อมบริเวณข้างอาคารปฏิบัติการเทคโนโลยีอุตสาหกรรม 3 ขณะนี้มีผลการจัดอันดับ อยู่ในระดับที่-..... ของเอเชีย	● รองคณบดีฝ่ายบริหาร	นางสาวอุษา

โครงการ	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน ไตรมาสที่ 4	รายละเอียดการดำเนินการประเมินและข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงาน (อธิบาย) ไตรมาสที่ 4 (1 กรกฎาคม – 30 กันยายน)	ผู้รับผิดชอบ	ผู้รายงาน
5.4.1 โครงการจัดหาและพัฒนาแหล่งเรียนรู้ ทรัพยากร สนับสนุนการศึกษา การวิจัย การบริการ วิชาการ	5.4.1.1 ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจของนักศึกษาและอาจารย์ต่อสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้เทคโนโลยีสารสนเทศ และสิ่งอำนวยความสะดวกและบริการขั้นพื้นฐานภายในมหาวิทยาลัย	>3.51	ในปีงบประมาณ.....มีผลสำรวจความพึงพอใจของนักศึกษาและอาจารย์ต่อสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้ เทคโนโลยีสารสนเทศ และสิ่งอำนวยความสะดวกและบริการขั้นพื้นฐานภายในมหาวิทยาลัย อยู่ในระดับ.....มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ..... -ไม่มีโครงการ-	<ul style="list-style-type: none"> ● สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ● ทุกคน ● วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการ ● มรภ.วไลยฯ สระแก้ว 	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ
	5.4.1.2 ร้อยละของทรัพยากรที่เอื้อต่อการเรียนรู้ เช่น หนังสือ ตำรา สิ่งพิมพ์ วารสารฐานข้อมูลเพื่อ การสืบค้นที่เพิ่มขึ้นต่อปี	ร้อยละ 5	ร้อยละ	มีการดำเนินการจัดหาทรัพยากรที่เอื้อต่อการเรียนรู้ ได้แก่ หนังสือตำรา สิ่งพิมพ์ วารสาร ฐานข้อมูล เพื่อการสืบค้นเพิ่มขึ้นจากปีงบประมาณ มีจำนวน เล่ม ปี..... จำนวน.....เล่ม เพิ่มขึ้นเป็น จำนวน เล่ม คิดเป็นร้อยละ แยกเป็น (อธิบายทรัพยากรแต่ละประเภทจำนวนเท่าไร) -ไม่มีโครงการ-	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

โครงการ	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน ไตรมาสที่ 4	รายละเอียดการดำเนินการสะสมและข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงาน (อธิบาย) ไตรมาสที่ 4 (1 กรกฎาคม – 30 กันยายน)	ผู้รับผิดชอบ	ผู้รายงาน
5.4.2 โครงการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและระบบเครือข่ายให้พร้อมต่อการเป็น Semi residential University	5.4.2.1 ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจของนักศึกษาและอาจารย์ต่อการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและระบบเครือข่ายให้พร้อมต่อการเป็น Semi residential University	>3.51	4.57	ในปีงบประมาณ 2561 มีผลความพึงพอใจของนักศึกษา และอาจารย์ต่อการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศ และระบบเครือข่ายให้พร้อมต่อการเป็น Semi residential University อยู่ในระดับ..... มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.57 1. โครงการระบบเครือข่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ และประชาสัมพันธ์ของคณะ ผลการดำเนินงาน - ความพึงพอใจของนักศึกษาและอาจารย์ต่อการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและระบบเครือข่าย 4.57 - คณาจารย์และบุคลากรความพึงพอใจสามารถเพิ่มช่องทางในการสื่อสารติดต่อประชาสัมพันธ์และนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ประโยชน์ได้ ร้อยละ 85	● รองคณบดีฝ่ายวิชาการ	● อ.กัญญารัตน์
5.5.1 โครงการบริหารจัดการรายได้จากสินทรัพย์	5.5.1.1 อัตราผลตอบแทนจากการลงทุน (ROI)	≥20	ผลตอบแทนจากการลงทุน (ROI) เท่ากับ..... -ไม่มีโครงการ-	งานบริหารทรัพย์สินและรายได้	งานบริหารทรัพย์สินและรายได้
5.6.1 โครงการบริหารจัดการโรงเรียนสาธิตเพื่อให้ได้มาตรฐานสากล	5.6.1.1 จำนวนนักเรียนที่ได้รับการสนับสนุนค่าใช้จ่าย 5.6.1.2 ค่าเฉลี่ยของผลการประเมินคุณภาพการศึกษา	ตามนโยบายรัฐบาล >4.51	ในปีการศึกษา.....มีจำนวนนักเรียนทั้งหมด.....คน มีที่ได้รับการสนับสนุนค่าใช้จ่ายตามนโยบายรัฐบาล.....คน -ไม่มีโครงการ- โรงเรียนสาธิตฯ ได้รับการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ประจำปีการศึกษา พ.ศ. มีผลการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน คะแนนเฉลี่ย อยู่ในระดับคุณภาพระดับ.....	โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์	โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์

โครงการ	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน ไตรมาสที่ 4	รายละเอียดการดำเนินการสะสมและข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงาน (อธิบาย) ไตรมาสที่ 4 (1 กรกฎาคม – 30 กันยายน)	ผู้รับผิดชอบ	ผู้รายงาน
				-ไม่มีโครงการ-		
	5.6.1.3 ร้อยละของนักเรียนที่มีผลการทดสอบการศึกษา ระดับชาติ ชั้นพื้นฐาน (ONET) แต่ละวิชา ผ่านเกณฑ์คะแนน ร้อยละ 50 ขึ้นไป	> ร้อยละ 50	> ร้อยละ	<p>จำนวนนักเรียนทั้งหมดจำนวน.....คน มีนักเรียนที่มีผลการทดสอบการศึกษา ระดับชาติชั้นพื้นฐาน (ONET) แต่ละวิชาผ่านเกณฑ์คะแนน ร้อยละ 50 ขึ้นไป ในแต่ละช่วงชั้นดังนี้</p> <p>1. ป.6 จำนวนทั้งสิ้น.....คน</p> <p>1.1 วิชา.....ผ่านเกณฑ์คะแนน ร้อยละ 50 ขึ้นไป จำนวน.....คน คิดเป็นร้อยละ.....</p> <p>1.2 วิชา.....ผ่านเกณฑ์คะแนน ร้อยละ 50 ขึ้นไป จำนวน.....คน คิดเป็นร้อยละ.....</p> <p>1.3 วิชา.....ผ่านเกณฑ์คะแนน ร้อยละ 50 ขึ้นไป จำนวน.....คน คิดเป็นร้อยละ.....</p> <p>2. ม.3 จำนวนทั้งสิ้น.....คน</p> <p>2.1 วิชา.....ผ่านเกณฑ์คะแนน ร้อยละ 50 ขึ้นไป จำนวน.....คน คิดเป็นร้อยละ.....</p> <p>2.2 วิชา.....ผ่านเกณฑ์คะแนน ร้อยละ 50 ขึ้นไป จำนวน.....คน คิดเป็นร้อยละ.....</p>		

โครงการ	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน ไตรมาสที่ 4	รายละเอียดการดำเนินการสะสมและข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงาน (อธิบาย) ไตรมาสที่ 4 (1 กรกฎาคม – 30 กันยายน)	ผู้รับผิดชอบ	ผู้รายงาน
				2.3 วิชา.....ผ่านเกณฑ์คะแนน ร้อยละ 50 ขึ้นไป จำนวน.....คน คิดเป็นร้อยละ..... 3. ม.6 จำนวนทั้งสิ้น.....คน 3.1 วิชา.....ผ่านเกณฑ์คะแนน ร้อยละ 50 ขึ้นไป จำนวน.....คน คิดเป็นร้อยละ..... 3.2 วิชา.....ผ่านเกณฑ์คะแนน ร้อยละ 50 ขึ้นไป จำนวน.....คน คิดเป็นร้อยละ..... 3.3 วิชา.....ผ่านเกณฑ์คะแนน ร้อยละ 50 ขึ้นไป จำนวน.....คน คิดเป็นร้อยละ..... -ไม่มีโครงการ-		

หมายเหตุ : เกณฑ์การประเมินผล

5.1.1.1 ระดับความสำเร็จของการจัดการทรัพยากรบุคลากรสู่ความเป็นเลิศ

ระดับ 1 มีการจัดทำแผนอัตรากำลัง และแผนพัฒนาบุคลากร

ระดับ 2 ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินการโครงการตามแผน ร้อยละ 50

ระดับ 3 ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินการโครงการตามแผน ร้อยละ 51-100

ระดับ 4 มีการประเมินผลความสำเร็จของแผนอัตรากำลัง และแผนพัฒนาบุคลากร

ระดับ 5 นำผลการประเมินมาปรับปรุงการดำเนินการตามแผนอัตรากำลัง และแผนพัฒนาบุคลากรให้มีอัตรากำลังของบุคลากร และบุคลากรมีระดับ

ความผูกพันต่อองค์กรที่สูงขึ้น

5.2.4.2 ระดับความสำเร็จการจัดการคุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินที่เป็นเลิศ (EdEPx)

ระดับ 1 มีการจัดทำแผนพัฒนาคุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินที่เป็นเลิศ

ระดับ 2 ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินการโครงการตามแผน ร้อยละ 50

ระดับ 3 ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินการโครงการตามแผน ร้อยละ 51-100

ระดับ 4 มีการประเมินผลความสำเร็จของแผนพัฒนาคุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินที่เป็นเลิศ

ระดับ 5 นำผลการประเมินมาปรับปรุงการดำเนินการตามแผนพัฒนาคุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินที่เป็นเลิศ

5.2.5.1 ระดับความสำเร็จของการดำเนินการสื่อสารองค์การและการสื่อสารการตลาดแบบบูรณาการ (IMC)

ระดับ 1 มีการจัดทำแผนสื่อสารองค์การและการสื่อสารการตลาดแบบบูรณาการ (IMC)

ระดับ 2 ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินการโครงการตามแผน ร้อยละ 50

ระดับ 3 ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินการโครงการตามแผน ร้อยละ 51-100

ระดับ 4 มีการประเมินผลความสำเร็จของแผนสื่อสารองค์การและการสื่อสารการตลาดแบบบูรณาการ (IMC)

ระดับ 5 ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจของคณาจารย์ บุคลากร นักศึกษา และประชาชนทั่วไป ต่อภาพลักษณ์องค์กร มากกว่า 3.51