

แผนปฏิบัติการประจำปีและแผนกฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2558 (งบประมาณ พ.ศ. 2559)

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 : การสร้างความสามารถในการแข่งขัน และพัฒนาคุณภาพชีวิตที่ดีตามความต้องการของสังคม
- เป้าประสงค์ : การทางวิชาการและถ่ายทอดองค์ความรู้เพื่อสร้างความเข้มแข็งและชั้นนำสังคมอย่างต่อเนื่อง
- กลยุทธ์ที่ 1 : บริการทางวิชาการและถ่ายทอดองค์ความรู้เพื่อสร้างความเข้มแข็งและชั้นนำสังคมอย่างต่อเนื่อง
- มาตรการที่ 1 : ให้บริการทางวิชาการเพื่อพัฒนาคุณภาพวิชาชีพตามความต้องการของชุมชน
- ตัวชี้วัดระดับคณะ : ร้อยละของโครงการบริการวิชาการแก่สังคมที่บรรลุตามแผน
- เป้าหมายตัวชี้วัด : ร้อยละ 80

แผนงาน กิจกรรม / โครงการ	ตัวชี้วัด (ระดับผลผลิต,ระดับผลลัพธ์)	เป้าหมาย ตัวชี้วัด	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบหลัก หรือหัวหน้าโครงการ	ทรัพยากรที่ ต้องใช้ในการ ดำเนิน โครงการ	แผนการใช้ประโยชน์จากบริการ วิชา

3,1-2-02

แผนงาน กิจกรรม / โครงการ	ตัวชี้วัด (ระดับผลผลิต/ระดับผลลัพธ์)	เป้าหมาย ตัวชี้วัด	งบประมาณ	ผู้ริเริ่ม/ขอหลัก หรือหัวหน้าโครงการ	ทรัพยากรที่ ต้องใช้ในการ ดำเนิน โครงการ	แผนการใช้ประโยชน์จากบริการ วิชา
<p>1.1 พัฒนาระบบและกลไกการบริการวิชาการ เพื่อให้เกิดการบูรณาการกับการเรียนการสอน และวิจัย</p> <p>กิจกรรม / โครงการ</p> <p>1) กิจกรรมกระตุ้นให้มีการนำความรู้และ ประสบการณ์จากการให้บริการวิชาการมาใช้ ในการพัฒนาการเรียนการสอนและการวิจัย</p> <p>1.1 โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง ระบบควบคุมอัตโนมัติสำหรับบุคลากร อาชีวศึกษากลุ่มภาคใต้</p>	<p>ระดับผลผลิต</p> <p>1. ผู้เข้าร่วมอบรมมีความรู้ ทักษะในเรื่องการออกแบบและ เขียนโปรแกรมภาษาซีสำหรับ ไมโครคอนโทรลเลอร์ตระกูล PIC อย่างน้อย 20 คน</p> <p>2. วิทยากรได้แลกเปลี่ยนองค์ ความรู้ ประสบการณ์และความ ต้องการของผู้เข้าร่วมอบรม</p> <p>3. นักศึกษาที่มีส่วนช่วยในการ อบรมได้ความรู้เกี่ยวกับไม โครคอนโทรลเลอร์มากขึ้น</p> <p>ระดับผลลัพธ์</p> <p>1. ผู้เข้าร่วมอบรมได้นำความรู้ ที่ได้ไปถ่ายทอด</p> <p>2. วิทยากรได้นำองค์ความรู้ ประสบการณ์และความ ต้องการที่ได้แลกเปลี่ยนกับ ผู้เข้าร่วมอบรมมาพัฒนาการ เรียนการสอนและปรับปรุง เนื้อหาวิชา</p>	<p>อย่างน้อยร้อยละ 85</p>	<p>20,000</p> <p>นายกรภัทร เฉลิมวงศ์</p>	<p>ไม่กระตือรือร้น เพื่อทำ สนามแข่งขัน หุ่นยนต์</p>	<p>เป็นการพัฒนาความสามารถของ ผู้สอน วิชาที่เกี่ยวข้อง กับ ไมโครคอนโทรลเลอร์และผู้พัฒนา อุปกรณ์หรือเครื่องจักรที่ใช้ ไมโครคอนโทรลเลอร์ในการควบคุม ให้มีความรู้ความสามารถในการ เขียนโปรแกรมภาษาซีสำหรับ ไมโครคอนโทรลเลอร์ตระกูล PIC และจัดให้มีการแข่งขันหุ่นยนต์ เพื่อ นำความรู้ที่ได้จากการออกแบบมา ประยุกต์ใช้อย่างมีประสิทธิภาพ และได้นำไปบูรณาการกับรายวิชาที่ เปิดสอนในสาขา คือ</p> <p>14-112-208 เซ็นเซอร์และท รานซิสเซอร์</p> <p>14-114-208 ไมโครคอนโทรลเลอร์</p> <p>การบูรณาการกับการวิจัย คือ เครื่องวัดปริมาณเนื้อมาย่างแห้งในน้ำ ยางโดยใช้ย่านความถี่ 2.4 GHz โดยใช้ระบบควบคุมอัตโนมัติด้วย ไมโครคอนโทรลเลอร์ ตระกูล PIC</p>	

แผนงาน กิจกรรม / โครงการ	ตัวชี้วัด (ระดับผลผลิต,ระดับผลลัพธ์)	เป้าหมาย ตัวชี้วัด	งบประมาณ	ผู้ริเริ่ม/ชอบหลัก หรือหัวหน้าโครงการ	ทรัพยากรที่ ต้องใช้ใน ดำเนิน โครงการ	แผนการใช้ประโยชน์จากบริการ วิชา
	3. นักศึกษาที่มีส่วนช่วยในการ อบรมได้นำความรู้ไปสร้าง ผลงานต่อไป					

แผนงาน / โครงการ	ตัวชี้วัด (ระดับผลผลิต, ระดับผลลัพธ์)	เป้าหมาย ตัวชี้วัด	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบหลัก หรือหัวหน้าโครงการ	ทรัพยากรที่ ต้องใช้ในการ ดำเนิน โครงการ	แผนการใช้ประโยชน์จากบริการ วิชา
กิจกรรมย่อยที่ 1 : การพัฒนาเว็บไซต์ ประชาชนสัมพันธ์ผลิตภัณฑ์ชุมชนทากิน อำเภอ สทิงพระ จังหวัดสงขลา	1. ร้อยละของจำนวนโครงการ บริการวิชาการแก่สังคมตาม แผนที่สามารถนำความรู้และ ประสบการณ์จากบริการให้บริการ วิชาการมาใช้ในการพัฒนาการ เรียนการสอนและการวิจัย 2. มีการนำประสบการณ์จาก การบริการวิชาการสู่การเรียนรู้ การสอนและการวิจัยอย่างเป็น รูปธรรม	อย่างน้อย ร้อยละ 75	40,000 บาท	นางสาวมณฑนรרת วัฒนกุล	-	ศึกษาสภาพปัญหา และ ดำเนินการจัดกิจกรรมโดยนำ แนวคิด ทฤษฎี จาการายวิชาใน ศาสตร์ด้านสื่อสารมวลชนมา ประยุกต์ใช้ในการพัฒนาและแก้ไข ปัญหาให้แก่ชุมชน โดยบูรณาการ รายวิชาที่เปิดสอนในสาขาวิชา เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน ดังนี้ รายวิชาการผลิตรายการ โทรทัศน์ และการผลิตภาพยนตร์ โฆษณา ในเรื่องกระบวนการผลิต สื่อวีดิทัศน์ รายวิชาการถ่ายภาพเพื่อการ สื่อสาร ในเรื่องการถ่ายภาพเพื่อสื่อ ความหมาย และบูรณาการวิชาการออกแบบ นิเทศศิลป์ ในเรื่องการออกแบบสื่อ สิ่งพิมพ์ นำนักศึกษาชั้นปีที่ศึกษาสภาพ ปัญหา และกำหนดให้นักศึกษา สร้างสรรค์ชิ้นงาน โดยนำความรู้ใน รายวิชาที่เรียนมาบูรณาการให้เกิด ประโยชน์แก่ชุมชน
กิจกรรมย่อยที่ 3 “ การพัฒนากระบวนการ บรรจุภัณฑ์เทคโนโลยีตนเอง ”	ระดับผลผลิต ได้อุปกรณ์ช่วยบรรจุที่รวดเร็ว ขึ้น	1 ชุด	30,000 บาท	นายทวีชาติ เอ็นวิเศษ	วัสดุโลหะ เกรดอาหาร	1) นำมาใช้ประโยชน์ในการเรียน การสอน 14-312-302 การศึกษางาน

แผนงาน กิจกรรม / โครงการ	ตัวชี้วัด (ระดับผลผลิต,ระดับผลลัพธ์)	เป้าหมาย ตัวชี้วัด	งบประมาณ	ผู้รับ หรือหัวหน้าโครงการ	ทรัพยากรที่ ต้องใช้ในการ ดำเนิน โครงการ	แผนการใช้ประโยชน์จากบริการ วิชา
กิจกรรมย่อยที่ 4 : การเพิ่มผลผลิตสับลูก ตาลโตนด	<u>ระดับผลลัพธ์</u> ชุมชนสามารถบรรจุน้ำตาลได้ เร็วกว่าเดิม <u>ระดับผลผลิต</u> แม่พิมพ์สำหรับผลิตสับลูก ตาลโตนด <u>ระดับผลลัพธ์</u> เพิ่มกำลังการผลิต ลดเวลาในการผลิต	อย่างน้อยร้อยละ 20 30 ก่อนต่อ รอบ อย่างน้อย ร้อยละ 30 อย่างน้อย ร้อยละ 20	40,000 บาท	นายวิมล บุญรอด	1.เครื่องจักร สำหรับทำ แม่พิมพ์สับลูก ตาลโตนด (เครื่องกลึง เครื่องเจาะ เครื่องกัด) 2. เครื่องมือที่ ใช้ในการทำ สับ ลูก ก ตาลโตนด (ดอกเจาะ ดอกกัด มีด กลึง เครื่อง เชื่อม) 3. วัสดุสำหรับ ทำ สับ ลูก ก ตาลโตนด (อะลูมิเนียม ทองเหลือง)	อุตสาหกรรม 14-015-105 ความปลอดภัยในงาน อุตสาหกรรม 14-312-304 การควบคุมคุณภาพ อุตสาหกรรม - ชุมชนสามารถลดต้นทุนในการ ผลิตลงได้

แผนงาน กิจกรรม / โครงการ	ตัวชี้วัด (ระดับผลผลิตระดับผลลัพธ์)	เป้าหมาย ตัวชี้วัด	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบหลัก หรือหัวหน้าโครงการ	ทรัพยากรที่ ต้องใช้ในการ ดำเนิน โครงการ	แผนการใช้ประโยชน์จากบริการ วิชา
<p>1.2 ส่งเสริมและสนับสนุนภูมิปัญญาท้องถิ่นให้ เป็นแหล่งเรียนรู้ของสังคม กิจกรรม / โครงการ</p> <p>1) กิจกรรมพัฒนาชุมชนเป้าหมายในระดับ หน่วยงานเพื่อส่งเสริมการบริการวิชาการตาม ศักยภาพของหน่วยงานสู่ความเข้มแข็งและ พึ่งพาตนเองได้ของชุมชนอย่างต่อเนื่องและ ยั่งยืน</p> <p>โครงการการให้บริการวิชาการทางด้าน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อความยั่งยืน ของชุมชน ปีที่ 4</p>	<p>ระดับผลผลิต จำนวนชุมชนเป้าหมายเพื่อ สร้างความเข้มแข็งและพึ่งพา ตนเองของหน่วยงาน</p>	<p>1 ชุมชน</p>	<p>180,000</p>	<p>นายจรัญ ธรรมใจ</p>	<p>-</p>	<p>1. ภายในกิจกรรมย่อมมีการนำ ความรู้จากบริการวิชาการไป บูรณาการกับการเรียนการสอน และการวิจัย</p> <p>2. ชุมชนได้รับความรู้จาก บริการวิชาการ และสามารถนำไป ประยุกต์ใช้ และสามารถพึ่งพา ตนเองได้อย่างยั่งยืน</p>

แผนงาน / โครงการ	ตัวชี้วัด	เป้าหมายตัวชี้วัด	งบประมาณ	ผู้ริเริ่มหรือหัวหน้าโครงการ	ทรัพยากรที่ต้องใช้ในโครงการ	แผนการใช้ประโยชน์จากบริการวิชาการ
<p>2) กิจกรรมยกระดับชุมชนเป้าหมายสู่แหล่งเรียนรู้ด้านการส่งเสริมและสนับสนุนภูมิปัญญาท้องถิ่นให้เป็นแหล่งเรียนรู้ต้นแบบของสังคมโดยใช้กิจกรรมบริการทางวิชาการแก่สังคม</p> <p>กิจกรรมย่อยที่ 5 : การหาคุณค่าโภชนาการของตาลโตมด</p>	<p>ระดับผลผลิต</p> <p>1. ผลการวิเคราะห์คุณค่าโภชนาการของตาลโตมด</p> <p>2. ชุมชนสามารถเป็นแหล่งเรียนรู้ต้นแบบแก่ชุมชนอื่น</p>	<p>1 ชุด</p>		<p>ผู้ริเริ่มหรือหัวหน้าโครงการ</p>	<p>ทรัพยากรที่ต้องใช้ในโครงการ</p> <p>ดำเนินโครงการ</p>	<p>แผนการใช้ประโยชน์จากบริการวิชาการ</p> <p>วิชา</p>
<p>3) กิจกรรมสร้างฐานความรู้ภายนอกเพื่อส่งเสริมและสนับสนุนภูมิปัญญาท้องถิ่นให้เป็นแหล่งเรียนรู้ของสังคม</p>	<p>ระดับผลผลิต</p> <p>จำนวนหน่วยงานภายนอกที่เป็นเครือข่าย</p> <p>ระดับผลลัพธ์</p> <p>หน่วยงานภายนอกและมหาวิทยาลัยสามารถดำเนินงานกิจกรรมบริการทางวิชาการแก่สังคมได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p>	<p>อย่างน้อย 1 หน่วยงาน</p> <p>ร้อยละ 75</p>	<p>30,000 บาท</p>	<p>นางสาวจุฑามาศ จันโพทัย</p> <p>งานบริการวิชาการ</p> <p>คณะ</p>	<p>ตัวอย่างน้ำตาลโตมดผงและน้ำตาลสด</p>	<p>ชุมชนนำผลจากการวิเคราะห์คุณค่าทางโภชนาการที่ได้ไปใช้เพื่อเพิ่มมูลค่าทางผลิตภัณฑ์</p> <p>ผลจากการสนับสนุนการบริการวิชาการส่งผลให้ชุมชนมีความเข้มแข็ง มีการผลิตสินค้าออกสู่ตลาด และเป็นที่ยอมรับจากแหล่งเรียนรู้ของสังคม</p>
<p>4) กิจกรรมติดตามประเมินผลการดำเนินงาน</p>						

แผนงาน กิจกรรม / โครงการ	ตัวชี้วัด (ระดับผลผลิต,ระดับผลลัพธ์)	เป้าหมาย ตัวชี้วัด	งบประมาณ	ผู้ริเริ่ม หรือหัวหน้าโครงการ	ทรัพยากรที่ ต้องใช้ใน ดำเนินการ	แผนการใช้ประโยชน์จากบริการ วิชา
<p>โครงการบริการทางวิชาการแก่สังคม ในพื้นที่ชุมชนเป้าหมายของหน่วยงาน</p> <p>กิจกรรมย่อยที่ 6 เสวนาสรุโครงการ ดำเนินการปรับปรุงและพัฒนาแผนการ ดำเนินงาน</p>	<p>ระดับผลผลิต ร้อยละของจำนวนโครงการ บริการทางวิชาการแก่สังคมที่ บรรลุเป้าหมายตามแผน</p> <p>ระดับผลลัพธ์ หน่วยงานและชุมชนสามารถ ดำเนินการตามแผนที่วางไว้ และมีผลงานเชิงประจักษ์</p>	<p>อย่างน้อย ร้อยละ 80</p> <p>อย่างน้อย ร้อยละ 80</p>	<p>10,000 บาท</p>	<p>นายเจริญ ธรรมใจ</p>	<p>กระดาษโน้ต บอร์ดไวท์</p>	<p>1. ชุมชนได้นำความรู้จากบริการวิชาการไปใช้ในการประกอบอาชีพสร้างรายได้ให้แก่สมาชิกในกลุ่ม</p> <p>2. ชุมชนสามารถพึ่งพาตนเองได้ หลังจากการให้บริการทางวิชาการ</p>
<p>1.3 ถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยีที่เหมาะสม บนพื้นฐานวัฒนธรรมที่ดั้งเดิมของท้องถิ่นเพื่อ เสริมสร้างความรู้และทักษะของตนเอง ของชุมชนและการเรียนรู้ตลอดชีวิต</p> <p>กิจกรรม / โครงการ 1)โครงการ มทร.ศรีวิชัย ไร่ใช้สังคม กิจกรรมย่อยที่ 2: โครงการอบรมเชิง ปฏิบัติการเครื่องเล่นวิทยาศาสตร์ด้าน อิเล็กทรอนิกส์</p>	<p>ระดับผลผลิต จำนวนบุคคลภายนอกที่เข้าร่วมโครงการ ระดับผลลัพธ์ ผู้รับบริการนำความรู้ไปใช้ ประโยชน์อย่างน้อยร้อยละ 85</p>	<p>ไม่น้อยกว่า 25 คน</p>	<p>20,000 บาท</p>	<p>นายกรภัทร เฉลิมวงศ์</p>	<p>-</p>	<p>ครูสายวิทยาศาสตร์โรงเรียนในพื้นที่ บ้านท่าหิน อำเภอสีติงพระ จังหวัดสงขลา สามารถนำความรู้ที่ ได้ไปถ่ายทอดเพื่อเกิดประโยชน์ใน การพัฒนาผู้เรียนให้สามารถสร้าง สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมต่อไปได้</p>

แผนงาน กิจกรรม / โครงการ	ตัวชี้วัด (ระดับผลผลิต/ระดับผลลัพธ์)	เป้าหมาย ตัวชี้วัด	งบประมาณ	ผู้ริเริ่ม หรือหัวหน้าโครงการ	ทรัพยากรที่ ต้องใช้ในการ ดำเนินการ	แผนการใช้ประโยชน์จากบริการ วิชา
2)กิจกรรมการถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน	-	-	-	-	-	-
3)การจัดกิจกรรมบริการวิชาการภายใต้ การสนับสนุนงบประมาณจากแหล่งทุน ภายนอก	-	-	-	-	-	-
4) กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์	ระดับผลผลิต จำนวนชุมชนเป้าหมาย ระดับผลลัพธ์ ชุมชนเชื่อมแน่นมหาวิทยาลัยมาก ยิ่งขึ้น	เป้าหมาย 1 ชุมชน อย่างน้อย ร้อยละ 80	-	งานกิจกรรมนักศึกษา	-	ชุมชนบ้านท่าหินและคณะมีความสัมพันธ์กันมากขึ้นส่งผลให้เกิดความร่วมมือในด้านต่างๆระหว่างคณะ มหาวิทยาลัย และชุมชน
1.4 วิจัยและพัฒนาต่อยอดเชื่อมโยงความรู้อ และประสบการณ์จากบริการวิชาการทางวิชาการ แก่สังคม กิจกรรม / โครงการ 1). วิจัยและพัฒนาต่อยอดจากบริการทางการ วิชาการแก่สังคม		1				
1.5 เผยแพร่ผลความรู้ การถ่ายทอด เทคโนโลยีและแนวปฏิบัติที่ดีจากกา ให้บริการทางวิชาการสู่สาธารณะ						

แผนงาน กิจกรรม / โครงการ	ตัวชี้วัด (ระดับผลผลิต, ระดับผลลัพธ์)	เป้าหมาย ตัวชี้วัด	งบประมาณ	ผู้รับ หรือหัวหน้าโครงการ	ทรัพยากรที่ ต้องใช้ในการ ดำเนิน โครงการ	แผนการใช้ประโยชน์จากบริการ วิชา
กิจกรรม / โครงการ 1) กิจกรรมเผยแพร่ความรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีผ่านสื่อทฤษฎีแบบสู่สาธารณะ กิจกรรมย่อยที่ 1: การพัฒนาเว็บไซต์ประชาสัมพันธ์ผลิตภัณฑ์ชุมชนท่าหิน อำเภอสตึงพระ จังหวัดสงขลา 2) การเผยแพร่แนวปฏิบัติที่ดีและผลสำเร็จของโครงการบริการวิชาการสู่สาธารณะ 3) กิจกรรมการจัดทำรายงานประจำปีด้านบริการทางวิชาการแก่สังคม	1. จำนวนร้อยละความพึงพอใจต่อความรู้และเทคโนโลยีที่เผยแพร่ผ่านกิจกรรม	75	-	นางสาวมณฑนาภรณ์ วัฒนกุล	-	คนในชุมชนท่าหิน อำเภอสตึงพระ จังหวัดสงขลา สามารถนำความรู้ที่ได้ไปใช้ในการดูแลระบบเว็บไซต์ของชุมชนด้วยตนเอง
1.6 การบริการวิชาการที่ก่อให้เกิดรายได้ 1) โครงการทดสอบเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียง ประจำปี พ.ศ. 2558	ระดับผลผลิต: เครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงที่ได้รับการทดสอบไม่น้อยกว่า 5 เครื่อง ระดับผลลัพธ์ เครื่องส่งวิทยุได้ส่งผ่าน การทดสอบตามมาตรฐานทั้ง 6 ด้าน	รอดำเนินการ	รอดำเนินการ	รอดำเนินการ	รอดำเนินการ	รอดำเนินการ
2) โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง โลกยุค	ระดับผลผลิต	รอดำเนินการ	รอดำเนินการ	รอดำเนินการ	รอดำเนินการ	รอดำเนินการ

แผนงาน / โครงการ	ผู้รับผิดชอบ	เป้าหมายตัวชี้วัด	งบประมาณ	ผู้ริเริ่มหรือหัวหน้าโครงการ	ทรัพยากรที่ต้องใช้ในการดำเนินงาน	แผนการใช้ประโยชน์จากบริการ
ใหม่กับโมโครคอนโทรลเลอร์ประจำปี พ.ศ. 2559	จำนวนบุคคลภายนอกที่เข้าร่วมโครงการ	ไม่น้อยกว่า 15 คน หมายความว่าผู้สมัครมีจำนวนน้อยกว่าครึ่งของที่กำหนดไว้ ขอสงวนสิทธิ์โดย การไม่ดำเนินโครงการ	30,000 บาท	นายกรภัทร เกลิมวงศ์	- ไฟฟ้า - สถานที่ - เครื่องมือ	ครู อาจารย์ซึ่งได้เข้าอบรมดังกล่าวสามารถนำความรู้ที่ได้ไปถ่ายทอดเพื่อเกิดประโยชน์ในการพัฒนาผู้เรียนให้สามารถสร้างสิ่งประดิษฐ์นวัตกรรมต่อไปได้
	ระดับผลลัพธ์ ความพึงพอใจของผู้รับบริการ	ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80				

หมายเหตุ : (1)แผนงาน ที่ประกอบด้วย กิจกรรม/โครงการ 2 ประเภท

- 1.กิจกรรม/โครงการที่กำหนดโดยแผนกลยุทธ์ หน่วยงานจะต้องสรุปจากกิจกรรม/โครงการจากแผนปฏิบัติงานประจำปีที่สุดตลอดและแผนงาน
- 2.กิจกรรม/โครงการที่ได้อนุมัติแผนปฏิบัติงานประจำปีที่สุดต้องแต่ละแผนงาน หน่วยงานจะต้องเพิ่มเติมจากแผนปฏิบัติงานประจำปี (2) ทุกกิจกรรม/โครงการจะต้องระบุการใช้ประโยชน์จากบริการวิชาการที่ก่อให้เกิดผลต่อการพัฒนานักศึกษา ชุมชนหรือสังคมให้ชัดเจน

แผนปฏิบัติการประจำปี(Action Plans) หมายถึง แผนระยะสั้นที่มีระยะเวลาในการดำเนินงานภายใน 1 ปีเป็นแผนที่ถ่ายทอดแผนกลยุทธ์สู่ภาคปฏิบัติ เพื่อให้เกิดการดำเนินงานจริงตามกลยุทธ์ ประกอบด้วยโครงการหรือกิจกรรมต่าง ๆ ที่จะต้องดำเนินการในปีนั้น ๆ เพื่อให้บรรลุเป้าหมายตามแผนกลยุทธ์ที่วางซึ่งความสำเร็จของโครงการหรือกิจกรรม ค่าเป้าหมายของตัวบ่งชี้เหล่านั้น รวมทั้งมีการระบุผู้รับผิดชอบหลักหรือหัวหน้าโครงการ งบประมาณในการดำเนินการ รายละเอียดและทรัพยากรที่ต้องใช้ในภาคดำเนินโครงการที่ชัดเจน

- อนุมัติให้ดำเนินโครงการ
- ไม่อนุมัติให้ดำเนินโครงการ

ลงชื่อ.....

(.....)

ประธานคณะกรรมการประจำคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี