

# แผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567



คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร

**งบประมาณเงินรายได้ (บคส. และ กศ.บป.) ประจำปีงบประมาณ 2567 บริหารจัดการระดับคณะ  
(เบิกจ่ายแบบงบเงินนอกงบประมาณ)  
จัดสรร งบประมาณ**

บริหารจัดการระดับหลักสูตร		งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบหลัก
โครงการ		งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบหลัก
	โครงการส่งเสริมและพัฒนาโปรแกรมวิชาเทคโนโลยีพลังงาน	29,520	หลักสูตรเทคโนโลยีพลังงาน
	โครงการส่งเสริมและพัฒนาโปรแกรมวิชาเทคโนโลยีเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้า	54,000	หลักสูตรเทคโนโลยี
		67,680	วิศวกรรมไฟฟ้า
	โครงการส่งเสริมและพัฒนาโปรแกรมวิชาอุตสาหกรรมศิลป์	15,120	หลักสูตรอุตสาหกรรมศิลป์
	โครงการส่งเสริมและพัฒนาโปรแกรมวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	60,480	หลักสูตรเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์
	โครงการส่งเสริมและพัฒนาโปรแกรมวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	61,920	หลักสูตรเทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา
	โครงการส่งเสริมและพัฒนาโปรแกรมวิชาการจัดการโลจิสติกส์	170,640	หลักสูตรการจัดการโลจิสติกส์
	โครงการส่งเสริมและพัฒนาโปรแกรมวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์และกราฟิก	40,320	หลักสูตรออกแบบผลิตภัณฑ์และกราฟิก

งบประมาณแผ่นดิน ตามแผนยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น  
ของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร ประจำปี 2567  
(เบิกจ่ายแบบงบประมาณแผ่นดิน)  
จัดสรร งบประมาณ

บริหารจัดการระดับคณะ		
โครงการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบหลัก
1.	โครงการเครือข่ายกิจการนักศึกษาและศิลปวัฒนธรรม	รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา และศิลปวัฒนธรรม
2.	โครงการส่งเสริมกิจกรรมและศิลปวัฒนธรรมความเป็นไทยนักศึกษาคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา และศิลปวัฒนธรรม
	ไหว้ครูช่าง บายศรีสู่ขวัญ และวัฒนธรรมความเป็นไทย	
	นวัตกรรมและความเป็นไทย	
	กีฬาเทคโนโลยีสัมพันธ์	
	อบรมและพัฒนาทักษะนักศึกษา	
3.	โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตและยกระดับรายได้ให้กับคนในชุมชนฐานราก คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการ วิชาการ

4.	โครงการสนับสนุนงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ทางวิชาการคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	38,000	รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ
5.	สนับสนุนงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ทางวิชาการ	20,000	รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ
6.	โครงการศูนย์การเรียนรู้ตามศาสตร์พระราชและพัฒนานวัตกรรมเพื่อชุมชน (สวนพลังงาน)	80,000	อ.นิวัติ คลังสีดา
7	โครงการยกระดับมาตรฐานผลิตภัณฑ์ OTOP คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	260,000	รองคณบดีฝ่ายวางแผนและประกันคุณภาพ
8	โครงการบริหารหลักสูตรระดับคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	35,000	รองคณบดีฝ่ายวางแผนและประกันคุณภาพ
9	โครงการพัฒนาระบบประกันคุณภาพทางการศึกษาของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	19,000	รองคณบดีฝ่ายวางแผนและประกันคุณภาพ
10	โครงการพัฒนาบุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุนคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม 175,000	170,000 18,000	รองคณบดีฝ่ายวางแผนและประกันคุณภาพ ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายการเงิน
11	ประชุมเครือข่ายคณบดี (ตัดมาจากพัฒนาบุคลากร)	5,000	รองคณบดีฝ่ายวางแผนและประกันคุณภาพ ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายการเงิน
12	โครงการทบทวนแผนกลยุทธ์และจัดทำแผนปฏิบัติการประจำปี	20,000	รองคณบดีฝ่ายวางแผนและประกันคุณภาพ
13	โครงการประชาสัมพันธ์คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	15,000	รองคณบดีฝ่ายกิจพิเศษ
14	ส่งเสริมยกย่องบุคลากรด้านวิชาการและวิชาชีพ	4,100	รองคณบดีฝ่ายกิจพิเศษ
15	โครงการพัฒนานักศึกษาด้านทักษะภาษาอังกฤษ	10,000	รองคณบดีฝ่ายกิจพิเศษ
16	โครงการอบรมพัฒนานักศึกษาด้านคอมพิวเตอร์	12,000	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายสารสนเทศ

17	โครงการพัฒนาสมรรถนะบุคลากรโดยการใช้กระบวนการการจัดการความรู้ (KM) ด้านการเรียนการสอน 3,000 ด้านวิจัย 3,000	6,000	รองคณบดีฝ่ายวิชาการ
18	โครงการบริหารจัดการฝ่ายฝึกประสบการณ์วิชาชีพคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม 119x200	23,800	รองคณบดีฝ่ายวิชาการ
19	ปฐมนิเทศนักศึกษาฝึกประสบการณ์วิชาชีพคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	3,000	รองคณบดีฝ่ายวิชาการ
20	ปัจฉิมนิเทศนักศึกษาฝึกประสบการณ์วิชาชีพคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	3,000	รองคณบดีฝ่ายวิชาการ
21	โครงการส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพการแข่งขันของนักศึกษา	10,000	รองคณบดีฝ่ายวิชาการ
22	โครงการบริหารจัดการสำนักงานคณบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (บริหาร-ซ่อมแซม)	68,040	หัวหน้าสำนักงาน
23	วัสดุเชื้อเพลิง	35,000	หัวหน้าสำนักงาน
24	โครงการบูรณาการเรียนการสอนกับการทำงานของหลักสูตรออกแบบผลิตภัณฑ์และกราฟิก	100,000	หลักสูตรออกแบบผลิตภัณฑ์และกราฟิก
25	โครงการบูรณาการเรียนการสอนกับการทำงานของหลักสูตรเทคโนโลยีพลังงาน	100,000	หลักสูตรเทคโนโลยีพลังงาน
26	โครงการบูรณาการเรียนการสอนกับการทำงานของหลักสูตรการจัดการโลจิสติกส์	100,000	หลักสูตรการจัดการโลจิสติกส์
27	โครงการบูรณาการจัดการเรียนการสอนกับการบริการวิชาการและการพัฒนาทักษะในศตวรรษที่ 21	25,000	หลักสูตรเทคโนโลยีพลังงาน
28	โครงการบูรณาการจัดการเรียนการสอนกับการบริการวิชาการและการพัฒนาทักษะในศตวรรษที่ 21	25,000	หลักสูตรออกแบบผลิตภัณฑ์และกราฟิก
29	โครงการบูรณาการจัดการเรียนการสอนกับการบริการวิชาการและการพัฒนาทักษะในศตวรรษที่ 21	25,000	หลักสูตรเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์
30	โครงการบูรณาการจัดการเรียนการสอนกับการบริการวิชาการและการพัฒนาทักษะในศตวรรษที่ 21	25,000	หลักสูตรการจัดการโลจิสติกส์
31	โครงการบูรณาการจัดการเรียนการสอนกับการบริการวิชาการและการพัฒนาทักษะในศตวรรษที่ 21	25,000	หลักสูตรอุตสาหกรรมศิลป์
32	โครงการบูรณาการจัดการเรียนการสอนกับการบริการวิชาการและการพัฒนาทักษะในศตวรรษที่ 21	25,000	หลักสูตรเทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา
33	โครงการบูรณาการจัดการเรียนการสอนกับการบริการวิชาการและการพัฒนาทักษะในศตวรรษที่ 21	25,000	หลักสูตรเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้า

งบประมาณจัดสรรหมวดงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (ค่าครุภัณฑ์)

จัดสรร งบประมาณ

ลำดับ	รายการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ

งบประมาณจัดสรร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (ค่าที่ดินและสิ่งปลูกสร้าง)

จัดสรร งบประมาณ

ลำดับ	รายการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ

งบประมาณจัดสรร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1

การพัฒนาท้องถิ่นด้วยพันธกิจสัมพันธ์มหาวิทยาลัยกับสังคมท้องถิ่น ด้วยศาสตร์พระราชา

เป้าประสงค์	1. ชุมชนได้รับการเพิ่มขีดความสามารถ มีความได้เปรียบในเชิงแข่งขัน และลดความเหลื่อมล้ำทางสังคมภายใต้บริบทของท้องถิ่น จากการบูรณาการพันธกิจสัมพันธ์
-------------	--

กลยุทธ์	1.1 พัฒนาระบบการบริการวิชาการที่มีการบูรณาการพันธกิจกับพันธกิจสัมพันธ์กับชุมชนท้องถิ่น		
มาตรการ ระดับคณะ	<p>1.1.1 สร้างความร่วมมือของเครือข่ายในลักษณะภาคีหุ้นส่วน (partnership) และกำหนดให้มีการบูรณาการระหว่างหน่วยงานภายใน/ภายนอกในการให้บริการวิชาการ เพื่อการพัฒนาท้องถิ่น ตามแนวทางพันธกิจสัมพันธ์มหาวิทยาลัยกับสังคมท้องถิ่น (University Engagement)</p> <p>1.1.2 จัดทำระบบฐานข้อมูลความเชี่ยวชาญของบุคลากรเพื่อนำไปใช้ในการพัฒนาเชิงพื้นที่</p> <p>1.1.3 สำรวจศักยภาพเชิงพื้นที่เพื่อจัดทำฐานข้อมูลเพื่อตอบสนองความต้องการด้านการบริการวิชาการของชุมชนท้องถิ่นในจังหวัดกำแพงเพชรและจังหวัดตาก</p> <p>1.1.4 กำหนดให้มีการบูรณาการการพัฒนาเชิงพื้นที่ โดยมีความหลากหลายของศาสตร์ ผ่านการบริการวิชาการ วิจัย ศิลปวัฒนธรรม หรือศูนย์เรียนรู้</p> <p>1.1.5 ส่งเสริม สนับสนุนการพัฒนาชุมชนต้นแบบเพื่อจัดทำ KPRU Engagement Model</p> <p>1.1.6 กำหนดให้มีการประเมินความสำเร็จการพัฒนาชุมชนต้นแบบ</p> <p>1.1.7 ส่งเสริม และสนับสนุนการสร้างชุมชนต้นแบบในการบูรณาการพันธกิจสัมพันธ์ภายใต้เกณฑ์ SDGs</p> <p>1.1.8 กำหนดชุมชนและผู้ประกอบการที่ใช้ประโยชน์จากผลงานวิจัยพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม และประชาสัมพันธ์ผลงานวิจัย/นวัตกรรมที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์</p>		
ตัวชี้วัด	กิจกรรม/โครงการตามยุทธศาสตร์	งบประมาณ	หน่วยงานรับผิดชอบ
1. จำนวนนวัตกรรม/องค์ความรู้ ที่เกิดจากการบูรณาการบริการวิชาการ วิจัย ศิลปวัฒนธรรม และจากการมีส่วนร่วมของชุมชน	โครงการยกระดับมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชนยั่งยืนสู่แพลตฟอร์มออนไลน์	260,000	รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ
	โครงการประชุมวิชาการด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรมระดับประเทศ	150,000	ผู้ช่วยคณบดีฝ่าย
	โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตและยกระดับรายได้ให้กับคนในชุมชนฐานราก	400,000	บริการวิชาการ
2. จำนวนชุมชนที่ใช้ประโยชน์จาก	ราก คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม		โปรแกรมวิชา

ผลงานวิจัยพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม	- กำกับ ติดตาม และรายงานผลการดำเนินงานผลงาน ด้านนวัตกรรม/ องค์ความรู้ ที่เกิดจากการบูรณาการบริการวิชาการ วิจัย ศิลปวัฒนธรรม และจากการมีส่วนร่วมของชุมชน		
	- กำกับ ติดตาม และรายงานผลการดำเนินงานผลงาน ด้านชุมชนที่ใช้ ประโยชน์จากผลงานวิจัยพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม		
กลยุทธ์	1.2 พัฒนาเชิงพื้นที่เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตและเศรษฐกิจฐานรากภายใต้โมเดลเศรษฐกิจ BCG		
มาตรการ ระดับคณะ	1.2.1 ส่งเสริมให้ชุมชนเกิดการพัฒนาห่วงโซ่อุปทานเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจฐานราก (ต้นน้ำ กลางน้ำ ปลายน้ำ) 1.2.2 ส่งเสริมและน้อมนำศาสตร์พระราชากับปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงไปประยุกต์ใช้ในการพัฒนา เศรษฐกิจฐานรากเชิงพื้นที่ 1.2.3 พัฒนาเศรษฐกิจ BCG ในพื้นที่ โดยเฉพาะด้านเทคโนโลยีและการเกษตร ให้มี Value creation 1.2.4 สร้างนวัตกรรมที่ใช้ประโยชน์จากการเกษตร ทูทางวัฒนธรรม และเทคโนโลยี เพื่อยกระดับด้าน เศรษฐกิจ		
ตัวชี้วัด	กิจกรรม/โครงการตามยุทธศาสตร์	งบประมาณ	หน่วยงานรับผิดชอบ
3. ร้อยละของรายได้ในชุมชนเป้าหมาย เพิ่มขึ้น (1 ชุมชนเป้าหมาย)	- โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตและยกระดับรายได้ให้กับคนใน ชุมชนฐานราก คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	400,000	รองคณบดีฝ่ายวิจัยและ บริการวิชาการ ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริการ
	- โครงการยกระดับมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชนยั่งยืนสู่แพลตฟอร์ม ออนไลน์ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	260,000	วิชาการ หัวหน้าสวนพลังงานฯ โปรแกรมวิชา
4. จำนวนครัวเรือนที่ได้รับการยกระดับให้ พ้นเส้นความยากจน	โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตและยกระดับรายได้ให้กับคนในชุมชน ฐานราก คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	400,000	รองคณบดีฝ่ายวิจัยและ บริการวิชาการ



			ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริการ วิชาการ หัวหน้าสวนพลังงานฯ โปรแกรมวิชา
5. จำนวนผู้ประกอบการรายใหม่ หรือการ จ้างงานใหม่	- โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตและยกระดับรายได้ให้กับคนใน ชุมชนฐานราก คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	400,000	รองคณบดีฝ่ายวิจัยและ บริการวิชาการ
	- กำกับ ติดตาม และรายงานผลการดำเนินงานผลงาน ด้าน ผู้ประกอบการรายใหม่ หรือการจ้างงานใหม่		ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริการ วิชาการ โปรแกรมวิชา
กลยุทธ์	1.3 ยกระดับงานวิจัยและนวัตกรรมสู่การพัฒนาชุมชนท้องถิ่น และสร้างรายได้		
มาตรการ ระดับคณะ	1.3.1 จัดทำยุทธศาสตร์การวิจัยเพื่อพัฒนาชุมชนท้องถิ่นจังหวัดกำแพงเพชรและจังหวัดตาก 1.3.2 จัดสรรงบประมาณเพื่อสนับสนุนการวิจัย การผลิตนวัตกรรม ผลงานวิชาการรับใช้สังคม การตีพิมพ์ เผยแพร่ และการจดอนุสิทธิบัตรและสิทธิบัตร 1.3.3 ส่งเสริม และพัฒนาศักยภาพนักวิจัย 1.3.4 ติดตามงานวิจัย นวัตกรรม เพื่อต่อยอดงานวิจัยสู่การนำไปใช้ประโยชน์ในชุมชนพื้นที่หรือเชิงพาณิชย์ 1.3.5 สร้างความร่วมมือด้านงบประมาณกับชุมชน มหาวิทยาลัย หรือหน่วยงานภายนอกในการส่งเสริมการทำ วิจัยพัฒนาชุมชนท้องถิ่น และการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์		
ตัวชี้วัด	กิจกรรม/โครงการตามยุทธศาสตร์	งบประมาณ	หน่วยงานรับผิดชอบ
6. ร้อยละของงบประมาณทุน อุดหนุนการ วิจัยพัฒนาชุมชนท้องถิ่นต่องบประมาณ	- โครงการสนับสนุนงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ทางวิชาการคณะ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	58,000	รองคณบดีฝ่ายวิจัยและ บริการวิชาการ

ทุน อุดหนุนการวิจัยทั้งหมด	- กำกับ ติดตาม และรายงานผลการดำเนินงานผลงาน ต่างบ ประมาณทุน อุดหนุนการวิจัยพัฒนาชุมชนท้องถิ่นต่องบประมาณ ทุน อุดหนุนการวิจัยทั้งหมด		น.ส.สุติมา นครเขต
7. จำนวนงานวิจัยหรือนวัตกรรมที่นำไปใช้ ในในการพัฒนาชุมชนท้องถิ่น	โครงการศูนย์การเรียนรู้พลังงานอัจฉริยะและธุรกิจนวัตกรรมเพื่อ ชุมชน (สวนพลังงาน)	80,000	รองคณบดีฝ่ายวิจัยและ บริการวิชาการ
	- โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตและยกระดับรายได้ให้กับคนใน ชุมชนฐานราก คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	400,000	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริการ วิชาการ
	- กำกับ ติดตาม และรายงานผลการดำเนินงานผลงาน ต่างงานวิจัย หรือนวัตกรรมที่นำไปใช้ในในการพัฒนาชุมชนท้องถิ่น		ว่าที่ร้อยตรี.รุ่งโรจน์ สงวนวัฒนา
กลยุทธ์	1.4 ยุทธศาสตร์การตีพิมพ์เผยแพร่และการใช้ประโยชน์งานวิจัยหรือทรัพย์สินทางปัญญา		
มาตรการ ระดับคณะ	1.4.1 สนับสนุนการจดสิทธิบัตร อนุสิทธิบัตร หรือได้รับสิทธิบัตร อนุสิทธิบัตร และส่งเสริมการหารายได้จาก ผลงานที่ได้รับสิทธิบัตร อนุสิทธิบัตร 1.4.2 สร้างขวัญและกำลังใจ เพื่อสนับสนุนและเชิดชูเกียรตินักวิจัย		
ตัวชี้วัด	กิจกรรม/โครงการตามยุทธศาสตร์	งบประมาณ	หน่วยงานรับผิดชอบ
8. จำนวนบทความที่ได้รับการตีพิมพ์ใน วารสารระดับชาติและนานาชาติ ซึ่งอยู่ใน ฐานข้อมูลตามเกณฑ์ประกันคุณภาพ	- โครงการสนับสนุนงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ทางวิชาการคณะ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	58,000	รองคณบดีฝ่ายวิจัยและ บริการวิชาการ
	โครงการประชุมวิชาการด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรมระดับประเทศ	150,000	น.ส.สุติมา นครเขต
	- กำกับ ติดตาม และรายงานผลการดำเนินงานผลงาน ต่างบทความ ที่ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารระดับชาติและนานาชาติ ซึ่งอยู่ใน ฐานข้อมูลตามเกณฑ์ประกันคุณภาพ		
9. จำนวนผลงานวิจัยที่ยื่นจดสิทธิบัตร อนุ	- โครงการสนับสนุนงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ทางวิชาการคณะ	58,000	รองคณบดีฝ่ายวิจัยและ

สิทธิบัตร หรือได้รับสิทธิบัตร อนุสิทธิบัตร	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม		บริการวิชาการ
	- กำกับ ติดตาม และรายงานผลการดำเนินงานผลงาน ด้านวิจัยที่ยื่นจดสิทธิบัตร อนุสิทธิบัตร หรือได้รับสิทธิบัตร อนุสิทธิบัตร		น.ส.สุติมา นครเขต
10. จำนวนการอ้างอิงบทความวิจัย ผลงานวิจัยของอาจารย์ (ในรอบ 5 ปี ย้อนหลัง)	- โครงการสนับสนุนงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ทางวิชาการคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	58,000	รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ
	- กำกับ ติดตาม และรายงานผลการดำเนินการอ้างอิงบทความวิจัยของอาจารย์ (ในรอบ 5 ปีย้อนหลัง)		น.ส.สุติมา นครเขต
กลยุทธ์	1.5 สืบสาน อนุรักษ์ และพัฒนาศิลปวัฒนธรรม และภูมิปัญญาเพื่อสร้างมูลค่าผลิตผลทางวัฒนธรรมท้องถิ่น		
มาตรการ ระดับคณะ	1.5.1 สร้างเครือข่ายความร่วมมือ เพื่อส่งเสริม อนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น 1.5.2 สนับสนุนให้มีการดำเนินงานและบูรณาการด้านศิลปวัฒนธรรมกับการเรียนการสอน การบริการวิชาการ งานวิจัย และกิจกรรมนักศึกษา ระหว่างหน่วยงานภายในและท้องถิ่นภายนอก 1.5.3 ส่งเสริมและสนับสนุนการประชาสัมพันธ์เพื่อเผยแพร่ศิลปวัฒนธรรม ภูมิปัญญาท้องถิ่น ทั้งในระดับชาติ		
ตัวชี้วัด	กิจกรรม/โครงการตามยุทธศาสตร์	งบประมาณ	หน่วยงานรับผิดชอบ
11. จำนวนนวัตกรรมหรือองค์ความรู้ด้านศิลปวัฒนธรรม ที่สร้างมูลค่าและพัฒนาท้องถิ่น	โครงการเครือข่ายกิจการนักศึกษา ศิลปวัฒนธรรม และวิศวกรสังคม (บกศ.)	34,600	รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษาและศิลปวัฒนธรรม
	- กำกับ ติดตาม และรายงานผลการดำเนินงานนวัตกรรมหรือองค์ความรู้ด้านศิลปวัฒนธรรม ที่สร้างมูลค่าและพัฒนาท้องถิ่น		นางสุพิชา จันทร์ละมุล
12. จำนวนโครงการด้านศิลปวัฒนธรรมที่มีการบูรณาการกับพันธกิจ	โครงการกิจกรรมพัฒนานักศึกษาและศิลปวัฒนธรรมคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	52,000	รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษาและศิลปวัฒนธรรม
	- กำกับ ติดตาม และรายงานผลการดำเนินงานโครงการด้านศิลปวัฒนธรรมที่มีการบูรณาการกับพันธกิจ		นางสุพิชา จันทร์ละมุล

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2

การยกระดับมาตรฐานการผลิต และพัฒนาครู และ บุคลากรทางการ ศึกษา

เป้าประสงค์	บัณฑิตครู ครูและ บุคลากรทางการศึกษา มีคุณภาพ และมีสมรรถนะตามมาตรฐาน		
กลยุทธ์	2.1 พัฒนาอาจารย์ในหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต ให้เป็นผู้นำทางวิชาการด้านการยกระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา		
มาตรการ ระดับคณะ	2.1.1 กำหนดให้อาจารย์แต่ละสาขาที่ไม่มีวุฒิศึกหรือไม่มีประสบการณ์ออกแบบการเรียนรู้และจัดการศึกษาร่วมกับสถานศึกษา เข้าร่วมกิจกรรมทางวิชาการกับสถานศึกษา ไม่น้อยกว่า 45 ชั่วโมง		
ตัวชี้วัด	กิจกรรม/โครงการตามยุทธศาสตร์	งบประมาณ	หน่วยงานรับผิดชอบ
13. ร้อยละของอาจารย์ที่มีวุฒิศึก และไม่มีวุฒิศึกที่ได้รับการพัฒนาด้านสมรรถนะทางวิชาชีพครู และความเชี่ยวชาญเฉพาะทาง	- โครงการบริหารสาขาวิชาอุตสาหกรรมศิลป์	15,120	รองคณบดีฝ่ายวิชาการ
	- กำกับ ติดตาม และรายงานผลการดำเนินงานอาจารย์ที่มีวุฒิศึก และไม่มีวุฒิศึกที่ได้รับการพัฒนาด้านสมรรถนะทางวิชาชีพครู และความเชี่ยวชาญเฉพาะทาง		โปรแกรมวิชาการศึกษา (อุตสาหกรรมศิลป์) น.ส.นริศรา สิงห์ทอง

### ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3

#### การยกระดับคุณภาพและมาตรฐานการผลิตบัณฑิตให้มีคุณภาพสร้างสรรค์สังคม

เป้าประสงค์	บัณฑิตมีคุณภาพที่สร้างสรรค์สังคมอย่างยั่งยืน จากพัฒนาการจัดการศึกษาเพื่อสร้างทักษะทางสังคม และทักษะเชิงสมรรถนะ โดยใช้ชุมชนเป็นฐาน
กลยุทธ์	3.1 ผลิตบัณฑิตได้ตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต ทั้งด้านสมรรถนะวิชาชีพ ทักษะบัณฑิตศตวรรษที่ 21
มาตรการ ระดับคณะ	<p>3.1.1 พัฒนานักศึกษาให้มีทักษะการใช้ภาษาต่างประเทศโดยเฉพาะภาษาอังกฤษตามมาตรฐาน CEFR หรือมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า และสามารถสอบผ่านมาตรฐานภาษาต่างประเทศที่มหาวิทยาลัยกำหนด หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่าหรือที่เป็นที่ยอมรับในระดับชาติ</p> <p>3.1.2 พัฒนาศักยภาพวิชาการให้นักศึกษาให้มีความพร้อมรับการพัฒนาประเทศ และมีความสามารถในการนำความรู้ไปสร้างสรรค์สังคมตามอัตลักษณ์</p> <p>3.1.3 ส่งเสริมกิจกรรมการพัฒนานักศึกษาให้มีคุณลักษณะตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา แห่งชาติ (Thailand Qualifications Framework : TQF) ทักษะการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21</p> <p>3.1.4 ส่งเสริมกิจกรรมการพัฒนาสมรรถนะดิจิทัลสำหรับคุณวุฒิระดับปริญญาตรี ประกอบด้วย การสืบค้น และการใช้งาน การสร้างสรรค์และนวัตกรรม เอกลักษณ์และคุณภาพชีวิต การสอนหรือการเรียนรู้ เครื่องมือ</p>

	<p>และเทคโนโลยี การติดต่อสื่อสารและการประสานงาน</p> <p>3.1.5 ส่งเสริมและสนับสนุนให้นักศึกษาพัฒนาทักษะมาตรฐานวิชาชีพหรือฝีมือแรงงานแห่งชาติ</p> <p>3.1.6 กำหนดนโยบายให้ทุกหลักสูตรจัดให้มีนักศึกษาทำวิจัยและหรือนวัตกรรมเพื่อพัฒนาสังคมหรือชุมชนโดยบูรณาการการวิจัยกับการบริการวิชาการ</p> <p>3.1.7 จัดสรรทุนวิจัยให้กับนักศึกษาที่ทำวิจัยเพื่อพัฒนาองค์ความรู้หรือชุมชนท้องถิ่นและส่งเสริมการนำเสนอบทความวิจัยเพื่อตีพิมพ์เผยแพร่</p> <p>3.1.8 กำหนดให้นักศึกษาตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการ หรือนำเสนอในเวทีระดับชาติหรือนานาชาติ หรือนำไปใช้ในการแก้ไขปัญหา/พัฒนาการจัดการเรียนการสอน/พัฒนาชุมชนท้องถิ่น อย่างน้อย 1 ครั้ง ตลอดหลักสูตร</p>		
ตัวชี้วัด	กิจกรรม/โครงการตามยุทธศาสตร์	งบประมาณ	หน่วยงานรับผิดชอบ
14. ร้อยละของนักศึกษาระดับปริญญาตรีปีสุดท้ายที่สอบผ่านในระดับ B1 ตามมาตรฐาน CEFR หรือมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการพัฒนานักศึกษาด้านทักษะภาษาอังกฤษ</li> <li>- กำกับ ติดตาม และรายงานผลการดำเนินงานของนักศึกษาระดับปริญญาตรีปีสุดท้ายที่สอบผ่านในระดับ B1 ตามมาตรฐาน CEFR หรือมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า</li> </ul>	10,000	รองคณบดีฝ่ายกิจพิเศษและวิเทศสัมพันธ์ โปรแกรมวิชา น.ส.นริศรา สิงห์ทอง
15. ร้อยละของนักศึกษาระดับปริญญาตรีปีสุดท้ายที่สอบผ่านสมรรถนะด้านดิจิทัลตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดหรือมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการอบรมพัฒนานักศึกษาด้านคอมพิวเตอร์</li> <li>- กำกับ ติดตาม และรายงานผลการดำเนินงานของนักศึกษาระดับปริญญาตรีปีสุดท้ายที่สอบผ่านสมรรถนะด้านดิจิทัลตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดหรือมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า</li> </ul>	10,000	ผู้ช่วยคณบดีฝ่าย สารสนเทศ โปรแกรมวิชา เจ้าหน้าที่สารสนเทศ
16. อัตราการได้งานทำ/ทำงานตรงสาขา/			รองคณบดีฝ่ายวิชาการ

ประกอบอาชีพอิสระทั้งตามภูมิลำเนาและนอกภูมิลำเนาของบัณฑิตมหาวิทยาลัยราชภัฏ ภายในระยะเวลา 1 ปี	- กำกับ ติดตาม และรายงานผลการดำเนินงาน ด้านอัตราการได้งานทำ/ทำงานตรงสาขา/ประกอบอาชีพอิสระทั้งตามภูมิลำเนาและนอกภูมิลำเนาของบัณฑิตมหาวิทยาลัยราชภัฏ ภายในระยะเวลา 1 ปี		โปรแกรมวิชา น.ส.นริศรา สิงห์ทอง
17. ร้อยละของหลักสูตรที่มีงานวิจัยของนักศึกษาซึ่งนำไปใช้การพัฒนาองค์ความรู้/ชุมชนท้องถิ่น หรือมีผลงานตีพิมพ์เผยแพร่จากงานวิจัยของนักศึกษา	- กำกับ ติดตาม และรายงานผลการดำเนินงานของหลักสูตรที่มีงานวิจัยของนักศึกษาซึ่งนำไปใช้การพัฒนาองค์ความรู้/ชุมชนท้องถิ่น หรือมีผลงานตีพิมพ์เผยแพร่จากงานวิจัยของนักศึกษา		รองคณบดีฝ่ายวิจัยและ บริการวิชาการ ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริการ วิชาการ
กลยุทธ์	3.2 พัฒนาและปรับปรุงหลักสูตรให้ทันสมัยเพื่อตอบสนองการพัฒนาประเทศ พัฒนาท้องถิ่น และการเรียนรู้ตลอดชีวิต		
มาตรการ ระดับคณะ	3.2.1 ส่งเสริมและพัฒนาหลักสูตรให้นำเกณฑ์มาตรฐานสากลมาใช้ในการบริหารจัดการ 3.2.2 ส่งเสริมและพัฒนาหลักสูตรให้มีการจัดการเรียนการสอนในระบบคลังหน่วยกิตระดับอุดมศึกษา (Credit bank) เพื่อการเชื่อมโยงทั้งการศึกษาในระบบ การศึกษานอกระบบ และ การศึกษาตามอัธยาศัย เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิต 3.2.3 ส่งเสริมให้ทุกโปรแกรมวิชาพัฒนาหลักสูตรระยะสั้น 3.2.4 พัฒนาและปรับปรุงหลักสูตรให้ทันสมัยเพื่อตอบสนองต่อการพัฒนาประเทศ เพื่อสอดคล้องต่อการพัฒนาท้องถิ่น และการเรียนรู้ตลอดชีวิต 3.2.5 ส่งเสริมให้สาขาวิชา มีการจัดทำ content สำหรับการupskill/reskill/new skill ที่เกี่ยวข้องและทันต่อสถานการณ์ บรรจุในแพลตฟอร์ม (online/onsite/hybrid) 3.2.6 ส่งเสริมทักษะการเรียนรู้ตลอดชีวิต		
ตัวชี้วัด	กิจกรรม/โครงการตามยุทธศาสตร์	งบประมาณ	หน่วยงานรับผิดชอบ

18. ร้อยละของหลักสูตรที่ส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิต (ในการเพิ่มศักยภาพทุนมนุษย์และทุนทางสังคมที่สอดคล้องกับความต้องการของชุมชนท้องถิ่น)	โครงการพัฒนาศักยภาพนักศึกษาสาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์	117,690	รองคณบดีฝ่ายวิชาการ โปรแกรมวิชา น.ส.นริศรา สิงห์ทอง
	โครงการส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพการแข่งขันของนักศึกษา	10,000	
	โครงการบูรณาการพันธกิจระดับหลักสูตรเพื่อพัฒนาทักษะในศตวรรษที่ 21 หลักสูตรการจัดการโลจิสติกส์	25,000	
	โครงการบูรณาการพันธกิจระดับหลักสูตรเพื่อพัฒนาทักษะในศตวรรษที่ 21 หลักสูตรเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	25,000	
	โครงการบูรณาการพันธกิจระดับหลักสูตรเพื่อพัฒนาทักษะในศตวรรษที่ 21 หลักสูตรอุตสาหกรรมศิลป์	25,000	
	โครงการบูรณาการพันธกิจระดับหลักสูตรเพื่อพัฒนาทักษะในศตวรรษที่ 21 หลักสูตรออกแบบผลิตภัณฑ์และกราฟิก	25,000	
	โครงการบูรณาการพันธกิจระดับหลักสูตรเพื่อพัฒนาทักษะในศตวรรษที่ 21 หลักสูตรเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้า	25,000	
	โครงการบูรณาการพันธกิจระดับหลักสูตรเพื่อพัฒนาทักษะในศตวรรษที่ 21 หลักสูตรเทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	25,000	
	โครงการบูรณาการพันธกิจระดับหลักสูตรเพื่อพัฒนาทักษะในศตวรรษที่ 21 หลักสูตรเทคโนโลยีพลังงาน	25,000	
	โครงการเสริมสร้างศักยภาพในการผลิตบัณฑิตโปรแกรมวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	51,920	
	โครงการพัฒนาคุณลักษณะนักศึกษาโปรแกรมวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้า	69,680	



	โครงการพัฒนาคุณลักษณะนักศึกษาโปรแกรมวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์และกราฟิก	40,320	
	โครงการพัฒนาคุณลักษณะบัณฑิตโปรแกรมวิชาเทคโนโลยีพลังงาน	29,520	
19. จำนวนผู้เรียนกลุ่มใหม่ (non-age group) ที่เข้าสู่ระบบการเทียบโอน/การจัดการศึกษา	- โครงการส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิต (Lifelong learning) ของนักศึกษาสาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์	30,000	รองคณบดีฝ่ายวิชาการ โปรแกรมวิชา
	- โครงการยกระดับคุณภาพและมาตรฐานการผลิตบัณฑิตเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ให้มีคุณภาพสร้างสรรค์สังคม	60,480	น.ส.นริศรา สิงห์ทอง
	- กำกับ ติดตาม การดำเนินงานและรายงานผลการดำเนินงานจำนวนผู้เรียนกลุ่มใหม่ (non-age group) ที่เข้าสู่ระบบการเทียบโอน/การจัดการศึกษา		
20. จำนวนหลักสูตรที่มีการจัดการเรียนรู้โดยมีชุมชนเป็นฐาน	- รายงานผลการดำเนินงานของหลักสูตรที่มีการจัดการเรียนรู้โดยมีชุมชนเป็นฐาน		รองคณบดีฝ่ายวิจัยและ บริการวิชาการ
	โครงการบูรณาการพันธกิจระดับหลักสูตรเพื่อพัฒนาทักษะในศตวรรษที่ 21 หลักสูตรการจัดการโลจิสติกส์	25,000	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริการ วิชาการ
	โครงการบูรณาการพันธกิจระดับหลักสูตรเพื่อพัฒนาทักษะในศตวรรษที่ 21 หลักสูตรเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	25,000	โปรแกรมวิชา
	โครงการบูรณาการพันธกิจระดับหลักสูตรเพื่อพัฒนาทักษะในศตวรรษที่ 21 หลักสูตรอุตสาหกรรมศิลป์	25,000	
	โครงการบูรณาการพันธกิจระดับหลักสูตรเพื่อพัฒนาทักษะในศตวรรษที่ 21 หลักสูตรออกแบบผลิตภัณฑ์และกราฟิก	25,000	

	โครงการบูรณาการพันธกิจระดับหลักสูตรเพื่อพัฒนาทักษะในศตวรรษที่ 21 หลักสูตรเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้า	25,000	
	โครงการบูรณาการพันธกิจระดับหลักสูตรเพื่อพัฒนาทักษะในศตวรรษที่ 21 หลักสูตรเทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	25,000	
	โครงการบูรณาการพันธกิจระดับหลักสูตรเพื่อพัฒนาทักษะในศตวรรษที่ 21 หลักสูตรเทคโนโลยีพลังงาน	25,000	
กลยุทธ์	3.3 พัฒนาและปรับปรุงกระบวนการจัดการเรียนรู้ให้บูรณาการกับการทำงานและเสริมสร้างทักษะอาชีพ และจิตสำนึกในการพัฒนาท้องถิ่น		
มาตรการ ระดับคณะ	<p>3.3.1 กำหนดนโยบาย กำกับ ติดตาม ประเมินผลสัมฤทธิ์การดำเนินงาน ให้ทุกหลักสูตรจัดการเรียนการสอนเชิงบูรณาการกับการปฏิบัติงานจริง</p> <p>3.3.2 ดำเนินการตามกลไกการสร้างภาคีเครือข่ายความร่วมมือในการพัฒนาหลักสูตร การจัดการเรียนการสอนที่ตอบสนองต่อการพัฒนาท้องถิ่นและผู้ใช้บัณฑิต</p> <p>3.3.3 พัฒนาระบบและกลไกการสร้างเครือข่ายศิษย์เก่าเพื่อส่งเสริมคุณภาพการผลิตบัณฑิต</p> <p>3.3.4 สร้างความร่วมมือกับชุมชน สถานประกอบการในการพัฒนาหลักสูตรและการจัดการเรียนการสอนที่ตอบสนองต่อการพัฒนาท้องถิ่นและผู้ใช้บัณฑิต</p> <p>3.3.5 ส่งเสริมการจัดการศึกษาและแนวปฏิบัติที่ดีของหลักสูตรที่จัดการเรียนการสอนเชิงบูรณาการการเรียนการสอนกับการปฏิบัติงานจริง (CWIE)</p> <p>3.3.6 ส่งเสริมการจัดการศึกษาและประสบการณ์ร่วมกับสถานประกอบการหรือ Talent mobility การเรียนรู้โดยการแสวงหาและสร้างความร่วมมือ/เครือข่ายกับสถาบัน องค์กร และสมาคมทางวิชาการและ วิชาชีพที่เกี่ยวข้อง</p> <p>3.3.7 ส่งเสริมกระบวนการจัดการเรียนการสอนโดยใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ เช่น สื่อ/นวัตกรรมการเรียนการ</p>		

	สอนอิเล็กทรอนิกส์ การเรียนการสอนออนไลน์ กระบวนการเรียนการสอนออนไลน์ เป็นต้น 3.3.8 ส่งเสริมและสนับสนุนให้ความรู้ในการเป็นผู้ประกอบการ 3.3.9 ส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิตของศิษย์เก่าและประชากรในพื้นที่		
ตัวชี้วัด	กิจกรรม/โครงการตามยุทธศาสตร์	งบประมาณ	หน่วยงานรับผิดชอบ
21. ร้อยละของหลักสูตรที่จัดการศึกษาแบบ CWIE/WIL	โครงการบูรณาการเรียนการสอนกับการทำงานของหลักสูตรการจัดการโลจิสติกส์ (CWIE)	100,000	รองคณบดีฝ่ายวิชาการ น.ส.นริศรา สิงห์ทอง
	โครงการบริหารจัดการและพัฒนาหลักสูตร CWIE สาขาออกแบบผลิตภัณฑ์และกราฟิก	100,000	
	โครงการบริหารจัดการและพัฒนาหลักสูตร CWIE โปรแกรมวิชาเทคโนโลยีพลังงาน	100,000	
22. ร้อยละของนักศึกษาปีสุดท้ายที่มีทักษะการเป็นผู้ประกอบการ	- รายงานผลการดำเนินงานของนักศึกษาปีสุดท้ายที่มีทักษะการเป็นผู้ประกอบการ		รองคณบดีฝ่ายกิจพิเศษ และวิเทศสัมพันธ์ น.ส.นริศรา สิงห์ทอง
	โครงการบริหารจัดการและพัฒนาหลักสูตร CWIE โปรแกรมวิชาเทคโนโลยีพลังงาน	100,000	
23. จำนวนหลักสูตรที่เกิดจากความร่วมมือในการผลิตหลักสูตรร่วมกับสถานประกอบการหรือ Talent mobility หรือการวิจัยและพัฒนานวัตกรรมร่วมกับสถานประกอบการ	- โครงการบริหารจัดการฝ่ายฝึกประสบการณ์วิชาชีพคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	29,900	รองคณบดีฝ่ายวิชาการ น.ส.นริศรา สิงห์ทอง
	- รายงานผลการดำเนินงานของหลักสูตรที่เกิดจากความร่วมมือในการผลิตหลักสูตรร่วมกับสถานประกอบการหรือ Talent mobility หรือการวิจัยและพัฒนานวัตกรรมร่วมกับสถานประกอบการ		
กลยุทธ์	3.4 พัฒนาศักยภาพอาจารย์ให้เป็นผู้มืออาชีพ		

<p>มาตรการ ระดับคณะ</p>	<p>3.4.1 ส่งเสริม และสนับสนุนการพัฒนา อาจารย์ให้มีศักยภาพ สมรรถนะทางวิชาการและวิชาชีพ และ จรรยาบรรณวิชาชีพ</p> <p>3.4.2 ส่งเสริม และสนับสนุนพัฒนาทักษะการสื่อสารภาษาอังกฤษสำหรับอาจารย์ผู้สอนให้อยู่ในระดับที่สามารถสอนเป็นภาษาอังกฤษ หรือสามารถสอบผ่านมาตรฐานคุณภาพภาษาอังกฤษที่เป็นที่ยอมรับ</p> <p>3.4.3 ส่งเสริม และสนับสนุนพัฒนาทักษะการใช้สื่อเทคโนโลยีที่ทันสมัย</p> <p>3.4.4 ส่งเสริม และสนับสนุนพัฒนาศักยภาพการจัดการเรียนการสอนของอาจารย์ให้มีประสิทธิภาพอย่างต่อเนื่อง</p> <p>3.4.5 ส่งเสริม และสนับสนุนพัฒนาอาจารย์ให้มีศักยภาพการทำวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนการสอน/พัฒนา นวัตกรรมสำหรับนำไปใช้พัฒนาสังคมหรือชุมชน/พัฒนาสมรรถนะทางวิชาการ</p> <p>3.4.6 ส่งเสริมและสนับสนุนให้อาจารย์ศึกษาต่อในระดับที่สูงขึ้น</p>		
<p>ตัวชี้วัด</p>	<p>กิจกรรม/โครงการตามยุทธศาสตร์</p>	<p>งบประมาณ</p>	<p>หน่วยงานรับผิดชอบ</p>
<p>24. ร้อยละของอาจารย์ที่ได้รับการพัฒนา สมรรถนะในการจัดการเรียนการสอน หรือ วิจัย นวัตกรรมที่ส่งเสริมและพัฒนา ยุทธศาสตร์การพลิกโฉมมหาวิทยาลัย</p>	<p>- โครงการพัฒนาบุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุนคณะ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม</p>	<p>195,000</p>	<p>รองคณบดีฝ่ายวางแผน และประกันฯ</p>
	<p>- โครงการพัฒนาสมรรถนะบุคลากรโดยการใช้กระบวนการจัดการความรู้ (KM)</p>	<p>6,000</p>	<p>ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายการเงิน น.ส.สุติมา นครเขต</p>
<p>กลยุทธ์</p>	<p>3.5 พัฒนานักศึกษาเพื่อสร้างทักษะทางสังคม ทักษะการวิจัยและนวัตกรรมเชิงสมรรถนะด้วยกระบวนการ วิศวกรสังคม โดยใช้ชุมชนเป็นฐาน</p>		
<p>มาตรการ ระดับคณะ</p>	<p>3.5.1 พัฒนาทักษะ soft skills ให้แก่นักศึกษา</p> <p>3.5.2 ส่งเสริม และมีการประเมินทักษะ soft skills จากกระบวนการวิศวกรสังคม</p> <p>3.5.3 กำหนดให้โครงการบูรณาการกับการเรียนการสอนกับการบริการวิชาการ ด้วยกระบวนการวิศวกรสังคม</p> <p>3.5.4 ส่งเสริมให้ความรู้และทักษะในการเป็นผู้ประกอบการสำหรับนักศึกษา</p>		

	3.5.5 ส่งเสริมการพัฒนาทักษะอาชีพ 3.5.6 จัดทำฐานข้อมูลความต้องการมีรายได้ระหว่างเรียนของนักศึกษา รวมทั้งการทำฐานข้อมูลสถานประกอบการให้กับนักศึกษา		
ตัวชี้วัด	กิจกรรม/โครงการตามยุทธศาสตร์	งบประมาณ	หน่วยงานรับผิดชอบ
25. ร้อยละของนักศึกษาที่ผ่านการพัฒนาทักษะ soft skills ด้วยกระบวนการวิศวกรสังคมและมีทักษะกระบวนการวิศวกร	- โครงการยกระดับนวัตกรรมชุมชนด้วยกระบวนการวิศวกรสังคมและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	80,000	รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษาและศิลปวัฒนธรรม นางสุพิชา จันทร์ละมุล
26. ร้อยละหน่วยงาน/ชุมชนในพื้นที่ที่นำนวัตกรรมจากกระบวนการวิศวกรสังคมไปใช้ประโยชน์ในพื้นที่ให้บริการ	- โครงการยกระดับนวัตกรรมชุมชนด้วยกระบวนการวิศวกรสังคมและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	80,000	รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษาและศิลปวัฒนธรรม นางสุพิชา จันทร์ละมุล
27. ร้อยละของนักศึกษามีรายได้ระหว่างเรียน ได้รับการดูแลและจัดหาช่องทางการมีรายได้	- กำกับ ติดตาม การดำเนินงานและรายงานผลการดำเนินงานด้านนักศึกษามีรายได้ระหว่างเรียน ได้รับการดูแล- คณะจัดหาช่องทางการมีรายได้ให้กับนักศึกษา		รองคณบดีฝ่ายกิจพิเศษและวิเทศสัมพันธ์ น.ส.นริศรา สิงห์ทอง
	โครงการบูรณาการเรียนการสอนกับการทำงานของหลักสูตรการจัดการโลจิสติกส์ (CWIE)	100,000	

#### ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4

การพัฒนาสู่ มหาวิทยาลัย สมรรถนะสูง

เป้าประสงค์	ระบบบริหารจัดการ มหาวิทยาลัยมีความทันสมัย มีธรรมาภิบาล และเป็นมหาวิทยาลัยสมรรถนะสูง		
กลยุทธ์	4.1 พัฒนาระบบและกลไกการบริหารจัดการด้วยหลักธรรมาภิบาล มุ่งสู่การเป็นมหาวิทยาลัยสมรรถนะสูง		
มาตรการ ระดับคณะ	<p>4.1.1 กำหนดให้ทุกหน่วยงานดำเนินการตามเกณฑ์การบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม (UI Green Metric World University Ranking) (มี 6 ด้าน ได้แก่ 1.ที่ตั้งและโครงสร้างพื้นฐาน 2.การจัดการพลังงาน 3.การจัดการขยะและของเสีย 4.การจัดการทรัพยากรน้ำ 5.การจัดการเรื่องการเดินทาง 6.การให้ศึกษาและการวิจัยด้านสิ่งแวดล้อม)</p> <p>4.1.2 ส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินงานของหน่วยงานและมหาวิทยาลัยให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานสากลด้วยหลักธรรมาภิบาล เช่น ITA, ISO 9001:17025, AUNQA, EdPEX</p> <p>4.1.3 กำกับติดตามการดำเนินงานและรายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด</p>		
ตัวชี้วัด	กิจกรรม/โครงการตามยุทธศาสตร์	งบประมาณ	หน่วยงานรับผิดชอบ
28. จำนวนหน่วยงานที่มีการบริหารจัดการด้วยเกณฑ์มาตรฐาน	โครงการพัฒนาสนับสนุนเทคโนโลยีเพื่อใช้ในการเรียนการสอน สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์	22,950	รองคณบดีฝ่ายวางแผนและประกันฯ หัวหน้าสำนักงาน น.ส.สุติมา นครเขต
	โครงการบริหารจัดการด้านการเรียนการสอนโปรแกรมวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้า	26,000	
	โครงการพัฒนาระบบประกันคุณภาพทางการศึกษาของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	19,000	
	โครงการบริหารหลักสูตรระดับคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ด้วยเกณฑ์ AUNQA	35,000	
	โครงการบริหารจัดการสำนักงานคณบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	103,040	

	โครงการทบทวนแผนกลยุทธ์และจัดทำแผนปฏิบัติการประจำปี	20,000	
กลยุทธ์	4.2 พัฒนาสมรรถนะบุคลากรให้มีสมรรถนะด้านดิจิทัล ด้านภาษาต่างประเทศ และสมรรถนะเฉพาะทาง เพื่อปรับเปลี่ยนสู่การเป็นมหาวิทยาลัยดิจิทัล		
มาตรการ ระดับคณะ	4.2.1 กำหนดนโยบายให้บุคลากรในคณะจัดทำมาตรการหรือแนวปฏิบัติในการพัฒนาสมรรถนะบุคลากรให้มีสมรรถนะด้านดิจิทัล ด้านภาษาต่างประเทศ และสมรรถนะเฉพาะทาง เพื่อปรับเปลี่ยนสู่การเป็นมหาวิทยาลัยดิจิทัล 4.2.2 แต่งตั้งคณะกรรมการกำกับติดตามการดำเนินงานและรายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด 4.2.3 พัฒนาสมรรถนะของอาจารย์และบุคลากรตามแนวทางในการพลิกโฉมมหาวิทยาลัย		
ตัวชี้วัด	กิจกรรม/โครงการตามยุทธศาสตร์	งบประมาณ	หน่วยงานรับผิดชอบ
29. จำนวนบุคลากรที่ผ่านการประเมินสมรรถนะบุคลากรให้มีสมรรถนะด้านดิจิทัล ด้านภาษาต่างประเทศ และสมรรถนะเฉพาะทาง	- โครงการพัฒนาบุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุนคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	195,000	รองคณบดีฝ่ายวางแผนและประกันฯ
	- โครงการส่งเสริมยกย่องบุคลากรด้านวิชาการและวิชาชีพ	4,000	ผู้ช่วยคณบดีฝ่าย
	- คณะออกประกาศ กำหนดนโยบาย ให้บุคลากรในคณะจัดทำมาตรการหรือแนวปฏิบัติในการพัฒนาสมรรถนะบุคลากรให้มีสมรรถนะด้านดิจิทัล ด้านภาษาต่างประเทศ และสมรรถนะเฉพาะทาง เพื่อปรับเปลี่ยนสู่การเป็นมหาวิทยาลัยดิจิทัล		การเงิน
	- กำกับ ติดตาม การดำเนินงานและรายงานผลการดำเนินงานด้านบุคลากรที่ผ่านการประเมินสมรรถนะบุคลากรให้มีสมรรถนะด้านดิจิทัล ด้านภาษาต่างประเทศ และสมรรถนะเฉพาะทาง		น.ส.สุติมา นครเขต น.ส.ยุวธิดา พรหมสายใจ
กลยุทธ์	4.3 พัฒนาระบบเทคโนโลยีสนับสนุนการบริหารจัดการสู่การเป็นมหาวิทยาลัยสมรรถนะสูง		
มาตรการ ระดับคณะ	4.3.1 จัดการโครงสร้างพื้นฐานทางด้านเทคโนโลยีและสารสนเทศที่ครอบคลุม มีความปลอดภัย และมีความ		

	<p>ทันสมัย</p> <p>4.3.2 ส่งเสริมการนำระบบเทคโนโลยีและสารสนเทศที่สนับสนุนการบริหารจัดการตามพันธกิจมหาวิทยาลัย</p> <p>4.3.3 กำกับติดตามการดำเนินงานและรายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด</p>		
ตัวชี้วัด	กิจกรรม/โครงการตามยุทธศาสตร์	งบประมาณ	หน่วยงานรับผิดชอบ
30. ระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการที่มีต่อระบบเทคโนโลยีและสารสนเทศที่สนับสนุนการบริหารจัดการ	- กำกับ ติดตาม การดำเนินงานและรายงานผลการดำเนินงานด้านระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการที่มีต่อระบบเทคโนโลยีและสารสนเทศที่สนับสนุนการบริหารจัดการ		ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายสารสนเทศ เจ้าหน้าที่สารสนเทศ
	โครงการบริหารจัดการสำนักงานคณบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	103,040	
กลยุทธ์	4.4 พัฒนาระบบและกลไกการจัดการ รายได้ที่เป็นรูปธรรมเพื่อสร้าง ความมั่นคงทางการเงินของ มหาวิทยาลัย		
มาตรการ ระดับคณะ	<p>4.4.1 ส่งเสริมให้ทุกคณะ/หลักสูตร จัดทำหลักสูตรระยะสั้นหรือหลักสูตรระยะยาว (ประกาศนียบัตร) ที่มีมาตรฐานโดยผ่านการรับรองของหน่วยงาน อาทิ กระทรวง อุดมศึกษาฯ กระทรวงศึกษาธิการ กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน</p> <p>4.4.2 กำหนดกลยุทธ์ทางการตลาดเพื่อแสวงหากลุ่มลูกค้ามาใช้บริการทรัพย์สินและ ทรัพยากรด้วยช่องทางที่หลากหลาย เช่น เว็บไซต์ แผ่นพับ เพจ โฆษณาทางผ่านวิทยุและโทรทัศน์ท้องถิ่น</p> <p>4.4.3 จัดทำหลักสูตรระยะสั้นที่สามารถก่อให้เกิดรายได้</p> <p>4.4.4 ผลักดันและส่งเสริมการสร้างผลงานวิจัยที่ก่อให้เกิดรายได้</p>		
ตัวชี้วัด	กิจกรรม/โครงการตามยุทธศาสตร์	งบประมาณ	หน่วยงานรับผิดชอบ
31. ร้อยละของรายได้ที่เพิ่มขึ้นจากการบริการวิชาการหรือการให้บริการอื่นๆ	- โครงการประชาสัมพันธ์คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	15,000	รองคณบดีฝ่ายกิจพิเศษ
	- โครงการแนะแนวการเข้าศึกษาต่อโปรแกรมวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	10,000	และวิเทศสัมพันธ์ น.ส.นริศรา สิงห์ทอง



	- โครงการประชาสัมพันธ์และถ่ายทอดความรู้โปรแกรมวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้า	26,000	
	- กิจกรรมหลักสูตรระยะสั้น หรือหลักสูตรระยะยาว (ประกาศนียบัตร) ที่มีมาตรฐานโดยผ่านการรับรองของหน่วยงานที่สามารถก่อให้เกิดรายได้		
	- กิจกรรมกลยุทธ์ทางการตลาดเพื่อแสวงหากลุ่มลูกค้ามาใช้บริการ ทรัพย์สินและ ทรัพยากรด้วยช่องทางที่หลากหลาย เช่น เว็บไซต์ แผ่นพับ เพจ โฆษณาทางผ่านวิทยุและโทรทัศน์ท้องถิ่น		
	- กิจกรรมส่งเสริมการสร้างผลงานวิจัยที่ก่อให้เกิดรายได้		

เป้าหมายการเบิกจ่ายงบประมาณ

ไตรมาสที่ 1 กำหนดเกณฑ์การเบิกจ่าย ร้อยละ 33      ไตรมาสที่ 2 กำหนดเกณฑ์การเบิกจ่าย ร้อยละ 22  
 ไตรมาสที่ 3 กำหนดเกณฑ์การเบิกจ่าย ร้อยละ 21      ไตรมาสที่ 4 กำหนดเกณฑ์การเบิกจ่าย ร้อยละ 24