

ส่วนที่ 6

เป้าประสงค์แผนยุทธศาสตร์ กลยุทธ์ และโครงการ

ยุทธศาสตร์ คณะฯ พ.ศ. 2561- 2564	เป้าประสงค์	กลยุทธ์	โครงการ	งบประมาณ (บาท)				ผู้รับผิดชอบ
				2561	2562	2563	2564	
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 ด้านการจัดการศึกษา								
ยุทธศาสตร์ที่ 1 ผลิตบัณฑิตด้าน วิทยาศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์ และเทคโนโลยีให้ มีความรู้ทาง วิชาการ ทักษะ วิชาชีพ และมี ความรู้ คู่คุณธรรม	1.1 ผลิตบัณฑิต ที่มีคุณภาพเพื่อ ตอบสนองความ ต้องการของ ท้องถิ่น และ นโยบาย ประเทศไทย 4.0	1.1.1 พัฒนาระบบการจัดการ เรียนการสอนตามกรอบมาตรฐาน คุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ (W5,6-T1,2 : S1-T1,2)	โครงการพัฒนาระบบและกลไกขับเคลื่อน การจัดการเรียนการสอนตามตามกรอบ มาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ	-	-	-	-	ฝ่ายวิชาการ
			โครงการพัฒนานักศึกษาคณะ เทคโนโลยีอุตสาหกรรมสู่ความเป็นมนุษย์	64,400	64,400	64,400	64,400	ฝ่ายกิจการนักศึกษา
			โครงการการพัฒนาซ่อมบำรุงรักษา ครุภัณฑ์ โรงฝึกปฏิบัติการออกแบบ ผลิตภัณฑ์	120,000	-	-	-	สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์
			โครงการเสริมสร้างทักษะความชำนาญใน งานวิศวกรรมกรรม	105,600	-	-	-	สาขาวิชาวิศวกรรม เครื่องกลยานยนต์
			โครงการเตรียมนัศึกษาก่อนออก สหกิจศึกษาและการนิเทศสหกิจศึกษา	86,720	-	-	-	สาขาวิชาวิศวกรรม การจัดการอุตสาหกรรม
			โครงการการพัฒนาศักยภาพด้านการ จัดการเรียนการสอนนักศึกษา วิศวกรรมศาสตร์	1,740,000	-	-	-	สาขาวิชาวิศวกรรม การจัดการอุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์ คณะฯ พ.ศ. 2561- 2564	เป้าประสงค์	กลยุทธ์	โครงการ	งบประมาณ (บาท)				ผู้รับผิดชอบ
				2561	2562	2563	2564	
			โครงการการพัฒนาศักยภาพด้าน ภาษาอังกฤษของนักศึกษา วิศวกรรมศาสตร์	56,200	-	-	-	สาขาวิชาวิศวกรรม การจัดการอุตสาหกรรม
			โครงการฝึกอบรมและศึกษาดูงานในสถาน ประกอบการ	246,200	-	-	-	สาขาวิชาวิศวกรรม การจัดการอุตสาหกรรม
			โครงการศึกษาดูงานในสถานประกอบการ และมหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ	84,800	-	-	-	สาขาวิชาวิศวกรรม เครื่องกลยานยนต์
			โครงการเตรียมความพร้อมด้านวิชาการ นศ.ใหม่	55,600	-	-	-	สาขาวิชาวิศวกรรม เครื่องกลยานยนต์
			โครงการปรับปรุงหลักสูตรเทคโนโลยี บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ให้สอดคล้องกับมาตรฐานคุณวุฒิระดับ ปริญญาตรี สาขาเทคโนโลยี พ.ศ.2560	29,800	-	-	-	สาขาวิชาเทคโนโลยี อุตสาหกรรม
			โครงการครุภัณฑ์สำหรับการเรียนการสอน สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	337,000	-	-	-	สาขาวิชาเทคโนโลยี อุตสาหกรรม
			โครงการอบรมสัมมนาและศึกษาดูงาน ระบบงานเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	54,030	-	-	-	สาขาวิชาเทคโนโลยี อุตสาหกรรม
			โครงการเตรียมความพร้อมสำหรับ นักศึกษาใหม่	11,730	-	-	-	สาขาวิชาเทคโนโลยี อุตสาหกรรม
			โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการพัฒนา ศักยภาพนักศึกษา สาขาวิชาเทคโนโลยี อุตสาหกรรม สู่ EEC	28,470	-	-	-	สาขาวิชาเทคโนโลยี อุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์ คณะฯ พ.ศ. 2561- 2564	เป้าประสงค์	กลยุทธ์	โครงการ	งบประมาณ (บาท)				ผู้รับผิดชอบ
				2561	2562	2563	2564	
			โครงการพัฒนาสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้ที่เพิ่มขึ้นหรือที่ตอบสนองต่อความต้องการของนักศึกษา	1,125,800	1,200,000	1,400,00	1,600,000	ฝ่ายวางแผนและพัฒนา
			โครงการพัฒนาสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้ที่เพิ่มขึ้นหรือที่ตอบสนองต่อความต้องการของนักศึกษา(ครุภัณฑ์)	4,138,900	-	-	-	ฝ่ายวางแผนและพัฒนา
			โครงการจัดหาครุภัณฑ์ห้องปฏิบัติการระบบไฮดรอลิกส์และนิวเมติกส์	3,200,000	-	-	-	สาขาวิชาวิศวกรรม การจัดการอุตสาหกรรม
			โครงการก่อสร้างโรงฝึกปฏิบัติงานพื้นฐานด้านวิศวกรรมพร้อมครุภัณฑ์	9,751,500	-	-	-	สาขาวิชาวิศวกรรม การจัดการอุตสาหกรรม
			โครงการจัดหาครุภัณฑ์สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลยานยนต์	4,360,000	-	-	-	สาขาวิชาวิศวกรรม เครื่องกลยานยนต์
			โครงการจัดหาครุภัณฑ์เพื่อการศึกษาประจำสาขาออกแบบผลิตภัณฑ์	1,050,000	-	-	-	สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์
			โครงการพัฒนาสมรรถนะนักศึกษาวิศวกรรมศาสตร์สู่ประชาคมอาเซียน	444,600	-	-	-	สาขาวิชาวิศวกรรม การจัดการอุตสาหกรรม
			โครงการเตรียมความพร้อมนักศึกษาสู่ตลาดแรงงานอาเซียน	79,000	-	-	-	สาขาวิชาวิศวกรรม เครื่องกลยานยนต์
		1.1.2 พัฒนาระบบการจัดกิจกรรมนักศึกษาตามหลัก PDSA/PDCA เพื่อการพัฒนาอย่างต่อเนื่องและยั่งยืน (W5,12-T1)	กิจกรรมพัฒนาระบบและกลไกการจัดกิจกรรมนักศึกษาตามหลัก PDSA/PDCA	-	-	-	-	ฝ่ายกิจการนักศึกษา

ยุทธศาสตร์ คณะฯ พ.ศ. 2561- 2564	เป้าประสงค์	กลยุทธ์	โครงการ	งบประมาณ (บาท)				ผู้รับผิดชอบ
				2561	2562	2563	2564	
		1.1.3 สร้างวัฒนธรรมการจัดการเรียนการสอนที่มุ่งเน้นคุณภาพและการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง (W5,12-T1)	กิจกรรมสร้างวัฒนธรรมการจัดการเรียนการสอนที่มุ่งเน้นคุณภาพและการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง	-	-	-	-	ฝ่ายวิชาการ
		1.1.4 พัฒนา ปรับปรุงหลักสูตรที่ตอบสนองความต้องการของท้องถิ่น นโยบายประเทศไทย 4.0 และระเบียบเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (W1,2,3,5-O3,4)	โครงการพัฒนาหลักสูตรเพื่อจัดการเรียนการสอนตามนโยบายประเทศไทย 4.0 และเขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก	3,145,350	2,704,368	2,785,499	2,869,064	ผศ.ภูมิพัฒน์ กำคำ ผศ.ดร.ชัชวาล มงคล และฝ่ายวิชาการ
			โครงการพัฒนาหลักสูตรคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม รองรับอุตสาหกรรม 4.0	164,000	-	-	-	ฝ่ายวิชาการคณะ
			การปฏิรูปหลักสูตรเพื่อตอบสนองต่อนโยบายของรัฐ ไทยแลนด์ 4.0	242,600	-	-	-	สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์
		1.1.5 ส่งเสริมการเผยแพร่ผลงานวิชาการและวิจัยของนักศึกษาในระดับชาติ (W5-T1)	โครงการพัฒนาการเรียนการสอนหลักสูตรวท.ม.การจัดการอุตสาหกรรม	250,000	250,000	250,000	250,000	สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรม
	1.2 แสวงหาความร่วมมือในการผลิตบัณฑิต	1.2.1 ส่งเสริมและแสวงหาความร่วมมือจัดการศึกษาในรูปแบบเครือข่ายหน่วยงานภาคอุตสาหกรรมและสถาบันการศึกษาเพื่อพัฒนานักศึกษาและผลิตบัณฑิต (W1,2,3,5,-O1,2,3,4 : S1-O1,2,3,4)	ประชุมเพื่อแสวงหาความร่วมมือจัดการศึกษาในรูปแบบเครือข่ายหน่วยงานภาคอุตสาหกรรมและสถาบันการศึกษาเพื่อพัฒนานักศึกษาและผลิตบัณฑิต	-	-	-	-	ฝ่ายวิชาการคณะ

ยุทธศาสตร์ คณะฯ พ.ศ. 2561- 2564	เป้าประสงค์	กลยุทธ์	โครงการ	งบประมาณ (บาท)				ผู้รับผิดชอบ
				2561	2562	2563	2564	
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 ด้านการวิจัย								
ยุทธศาสตร์ที่ 2 ยกระดับงานวิจัย สร้างองค์ความรู้ นำไปสู่การ นำไปใช้ประโยชน์	2.1 สร้าง งานวิจัยที่มี ผลกระทบเชิง สร้างสรรค์ต่อ การพัฒนา ท้องถิ่น	2.1.1 ส่งเสริมการสร้างควม ร่วมมือทำวิจัยกับหน่วยงาน ภายนอก (W6-T1)	กิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ด้านการวิจัย	-	-	-	-	ฝ่ายวิชาการ
		2.1.2 ส่งเสริมพัฒนาสมรรถนะ อาจารย์ด้านการวิจัยและการ ตีพิมพ์เผยแพร่ผลงาน (W6-T1)	โครงการจัดทำวารสารวิชาการคณะ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	77,000	77,000	77,000	77,000	ฝ่ายวิชาการ
			โครงการแข่งขันรถประหยัดน้ำมัน เชื้อเพลิง งานทักษะวิชาการ และงานวิจัย	75,000	75,000	75,000	75,000	สาขาวิชาวิศวกรรม เครื่องกลยานยนต์
		2.1.3 สร้างขวัญกำลังใจและยก ย่องอาจารย์ที่มีผลงานวิจัยตีพิมพ์ เผยแพร่และนำไปใช้ประโยชน์ ดีเด่น (W6-T1)	กิจกรรมยกย่องอาจารย์ที่มีผลงานวิจัย ตีพิมพ์เผยแพร่และนำไปใช้ประโยชน์ดีเด่น (ใช้ช่องทางเว็บไซต์คณะ/จดหมายข่าวเทค โนนิวส์/ป้ายไวเนล/บอร์ดประชาสัมพันธ์)	-	-	-	-	สำนักงานคณบดี
		2.1.4 สร้างระบบและกลไก สนับสนุนการยื่นจดทะเบียน สิทธิบัตรหรืออนุสิทธิบัตร (W6-T1)	กิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้การยื่นจด ทะเบียนสิทธิบัตรหรืออนุสิทธิบัตร	-	-	-	-	สำนักงานคณบดี

ยุทธศาสตร์ คณะฯ พ.ศ. 2561- 2564	เป้าประสงค์	กลยุทธ์	โครงการ	งบประมาณ (บาท)				ผู้รับผิดชอบ
				2561	2562	2563	2564	
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 ด้านการบริการวิชาการ								
ยุทธศาสตร์ที่ 3 สร้างความ เข้มแข็งให้ชุมชน และสังคมด้วย การบริการ วิชาการโดยอาศัย ความรู้ความ เชี่ยวชาญของ คณะฯ และ เครือข่าย	3.1 ให้บริการ วิชาการที่ ตอบสนองความ ต้องการของ ชุมชนและสังคม	3.1.1 สร้างความร่วมมือระหว่าง คณะกับภาคอุตสาหกรรมในการ จัดกิจกรรมการบริการวิชาการ (W2,7,12-O1,3,4)	โครงการการประยุกต์ใช้ความรู้ด้านการ ออกแบบผลิตภัณฑ์เพื่อร่วมพัฒนาสินค้า ทางวัฒนธรรม ครั้งที่ 2	265,100	-	-	-	สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์
			โครงการศิลปะและวัฒนธรรมกับการ ออกแบบผลิตภัณฑ์ ครั้งที่ 5	38,500	-	-	-	สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์
			โครงการเทคโนโลยีอุตสาหกรรมบริการ วิชาการและเผยแพร่งานวิจัย	92,300	-	-	-	ฝ่ายวิชาการ
			โครงการเทคโนโลยีอุตสาหกรรมอาสา พัฒนาชุมชน ครั้งที่ 3	85,200	-	-	-	ฝ่ายวิชาการ
			การประยุกต์ใช้เครื่องมือทางด้านการ จัดการเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานแก่ ภาคอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 11)	930,000	-	-	-	สาขาวิชาวิศวกรรม การจัดการอุตสาหกรรม
			โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการพื้นฐานการ ใช้ประโยชน์จากสมาร์ตโฟน	82,200	-	-	-	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
	3.1.2 สสำรวจความต้องการของ ชุมชนและสังคมเพื่อกำหนด ประเด็นการบริการวิชาการของ คณะฯ (S1-O1,4)	โครงการชาวเทคโนโลยีประชาชน	-	50,000	50,000	50,000	ฝ่ายวิชาการ	
		โครงการเทคโนโลยีเพื่อการบริการวิชาการ	-	50,000	50,000	50,000	ฝ่ายวิชาการ	

ยุทธศาสตร์ คณะฯ พ.ศ. 2561- 2564	เป้าประสงค์	กลยุทธ์	โครงการ	งบประมาณ (บาท)				ผู้รับผิดชอบ
				2561	2562	2563	2564	
		3.1.3 จัดทำแผนโครงการบริการวิชาการประจำปีของคณะฯ ที่มีการบูรณาการการเรียนการสอนและการวิจัย โดยกำหนดตัวบ่งชี้ความสำเร็จในระดับแผนและโครงการ ประเมินความสำเร็จและปรับปรุงการให้บริการวิชาการอย่างต่อเนื่อง (S1-O1,4)	กิจกรรมประชุมจัดทำแผนโครงการบริการวิชาการประจำปีของคณะฯ ที่มีการบูรณาการเรียนการสอนและการวิจัย	-	-	-	-	ฝ่ายวิชาการ
		3.1.4 พัฒนาระบบกำกับ ติดตาม และส่งเสริมการนำผลงานบริการวิชาการไปใช้ประโยชน์เพื่อตอบสนองความต้องการของชุมชนและสังคมอย่างต่อเนื่อง พัฒนาสมรรถนะศิษย์เก่า เพื่อเพิ่มศักยภาพรองรับการทำงานและการประกอบอาชีพผ่านโครงการบริการวิชาการ (S1-O1,4)	กิจกรรมประชุมกำกับ ติดตามและส่งเสริมการนำผลงานบริการวิชาการไปใช้ประโยชน์	-	-	-	-	ฝ่ายวิชาการ

ยุทธศาสตร์ คณะฯ พ.ศ. 2561- 2564	เป้าประสงค์	กลยุทธ์	โครงการ	งบประมาณ (บาท)				ผู้รับผิดชอบ
				2561	2562	2563	2564	
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 ด้านการทะนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม								
ยุทธศาสตร์ที่ 4 ประยุกต์องค์ ความรู้ด้าน วิทยาศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์ และเทคโนโลยี กับการทะนุบำรุง ศิลปวัฒนธรรม	4.1 ส่งเสริมการ จัดกิจกรรม ทะนุบำรุง ศิลปวัฒนธรรม ประเพณี	4.1.1 จัดทำแผนด้านทะนุบำรุง ศิลปวัฒนธรรม โดยกำหนดตัว บ่งชี้และเป้าหมายของแผนงาน โครงการที่ชัดเจนเป็นรูปธรรม และดำเนินการตามหลัก PDSA/PDCA	โครงการประชุมจัดทำแผนด้านทะนุบำรุง ศิลปวัฒนธรรม	-	80,000	80,000	80,000	ฝ่ายกิจการนักศึกษา
		4.1.2 สนับสนุนงบประมาณใน การจัดกิจกรรมตามแผนด้าน ทะนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมให้ เพียงพอและต่อเนื่อง	โครงการเทคโนโลยีทะนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ประเพณี	-	100,000	100,000	100,000	ฝ่ายกิจการนักศึกษา
		4.1.3 ส่งเสริมให้มีการสร้าง เครือข่ายความร่วมมือและการ แลกเปลี่ยนทางด้าน ศิลปวัฒนธรรมประเพณี	โครงการกิจกรรมด้านเครือข่ายประกัน คุณภาพการศึกษา ครั้งที่ 9 (10,11,12)	112,210	120,000	120,000	120,000	ฝ่ายกิจการนักศึกษา

ยุทธศาสตร์ คณะฯ พ.ศ. 2561- 2564	เป้าประสงค์	กลยุทธ์	โครงการ	งบประมาณ (บาท)				ผู้รับผิดชอบ
				2561	2562	2563	2564	
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 5 ด้านการบริหารจัดการ								
ยุทธศาสตร์ที่ 5 บริหารจัดการ ด้วยหลักธรรมาภิ บาล	5.1 บริหาร จัดการด้วย หลักธรรมาภิบาล และบริหาร งบประมาณให้ เพียงพอสำหรับ การปฏิบัติตาม พันธกิจและการ พัฒนาคณะฯ	5.1.1 บริหารจัดการคณะโดยให้ บุคลากรทุกคนมีส่วนร่วม	โครงการจัดทำและทบทวนแผน ยุทธศาสตร์ของคณะ	229,550	229,550	229,550	229,550	ฝ่ายวางแผนและพัฒนา
			โครงการบริหารจัดการคณะเทคโนโลยี อุตสาหกรรม	300,000	300,000	300,000	300,000	สำนักงานคณบดี
		5.1.2 ส่งเสริมให้บุคลากรตระหนัก และมีจิตสำนึกในการใช้ งบประมาณและทรัพยากรของ คณะฯ อย่างรู้คุณค่า	กิจกรรมเทคโนโลยีรวมใจใช้งบประมาณและ ทรัพยากรของคณะฯ อย่างรู้คุณค่า	-	-	-	-	สำนักงานคณบดี
		5.1.3 จัดทำแผนงานโครงการ โดยกำหนดตัวบ่งชี้และเป้าหมาย ของแผนงานโครงการที่ชัดเจนเป็น รูปธรรม และดำเนินการตามหลัก PDSA/PDCA	กิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ด้านการจัดทำ แผนงานโครงการ โดยกำหนดตัวบ่งชี้และ เป้าหมายของแผนงานโครงการที่ชัดเจน เป็นรูปธรรม และดำเนินการตามหลัก PDSA/PDCA	-	-	-	-	ฝ่ายวางแผนและพัฒนา
	5.1.4 กำกับ ติดตามและ ตรวจสอบการดำเนินงานตามแผน และโครงการในแผนปฏิบัติการ ประจำปี	โครงการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษา ภายใน	129,280	129,280	129,280	129,280	ฝ่ายวางแผนและพัฒนา	

ยุทธศาสตร์ คณะฯ พ.ศ. 2561- 2564	เป้าประสงค์	กลยุทธ์	โครงการ	งบประมาณ (บาท)				ผู้รับผิดชอบ
				2561	2562	2563	2564	
	5.2 สร้างบรรยากาศที่เอื้อต่อการเรียนรู้และการทำวิจัย และปรับปรุงสภาพแวดล้อมโดยรอบให้ร่มรื่นน่าอยู่	5.2.1 พัฒนาสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้และภูมิทัศน์รอบคณะให้เป็นสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการเรียนรู้และน่าอยู่ (W12-T1)	โครงการซ่อมบำรุงครุภัณฑ์และทรัพย์สิน	200,000	200,000	200,000	200,000	สำนักงานคณบดี
ยุทธศาสตร์ที่ 6 พัฒนาบุคลากรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานตามพันธกิจของคณะฯ	6.1 ส่งเสริมให้บุคลากรได้ฝึกอบรมหรือเข้าร่วมสัมมนาพัฒนาทางวิชาการ วิชาชีพ และเพิ่มพูนความรู้ในงาน	6.1.1 จัดสรรงบประมาณพัฒนาบุคลากรตามแผนให้เพียงพอและต่อเนื่อง (W6-T1)	โครงการพัฒนาอาจารย์คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	350,000	450,000	450,000	450,000	ฝ่ายวางแผนและพัฒนา
			โครงการพัฒนาบุคลากรสายสนับสนุน	24,000	24,000	24,000	24,000	สำนักงานคณบดี
			โครงการการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ด้านการวิจัยและการเรียนการสอน	42,000	42,000	42,000	42,000	ฝ่ายวิชาการ
			โครงการพัฒนาผลงานวิชาการบุคลากรคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	190,200	190,200	190,200	190,200	ฝ่ายวิชาการ
		6.1.2 จัดทำแผนบริหารและพัฒนาบุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุนโดยกำหนดตัวบ่งชี้และเป้าหมายที่ชัดเจนเป็นรูปธรรม (W5,6-T1)	กิจกรรมประชุมจัดทำแผนบริหารและพัฒนาบุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุน	-	-	-	-	ฝ่ายวิชาการ

ยุทธศาสตร์ คณะฯ พ.ศ. 2561- 2564	เป้าประสงค์	กลยุทธ์	โครงการ	งบประมาณ (บาท)				ผู้รับผิดชอบ
				2561	2562	2563	2564	
		6.1.3 จัดทำแบบประเมินผล ปฏิบัติราชการแบบมุ่งผลสัมฤทธิ์ ตามตัวบ่งชี้การประกันคุณภาพ การศึกษาภายใน (W11-T1)	กิจกรรมแลกเปลี่ยนความคิดเห็นเกี่ยวกับ แบบประเมินผลปฏิบัติราชการ	-	-	-	-	สำนักงานคณบดี
ยุทธศาสตร์ที่ 7 ส่งเสริม ภาพลักษณ์ และ ผลงานของคณะฯ	7.1 ส่งเสริม ภาพลักษณ์ผ่าน การ ประชาสัมพันธ์ และการแนะ แนวการศึกษา	7.1.1 จัดสรรงบประมาณดำเนิน โครงการประชาสัมพันธ์และการ แนะแนวการศึกษา	โครงการเปิดบ้านคณะเทคโนโลยี อุตสาหกรรม	-	150,000	150,000	150,000	ฝ่ายวิชาการ
			โครงการเทคโนโลยีสัญจร	-	100,000	100,000	100,000	ฝ่ายวิชาการ
		7.1.2 พัฒนาระบบสื่อสารองค์กร และสร้างความรู้ในภาพลักษณ์ และการยอมรับในมาตรฐานการ จัดการศึกษาของคณะฯ	กิจกรรมสื่อสารองค์กรและสร้าง ภาพลักษณ์คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	-	-	-	-	สำนักงานคณบดี
		7.1.3 จัดทำสื่อเพื่อเผยแพร่ข้อมูล ข่าวสาร โครงการ ผลงาน และ กิจกรรมของคณะฯ ผ่านทาง เครือข่ายสารสนเทศ	กิจกรรมจดหมายข่าวเทคโนนิวส์และ เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารผ่านทางเว็บไซต์	-	-	-	-	สำนักงานคณบดี