

ยุทธศาสตร์ที่ 1 Learning to be Innovator : การเรียนรู้สู่การเป็นนวัตกรรม

ลำดับ	หน่วยงาน	โครงการ	งบประมาณ	ผู้เข้าร่วม		แผนการดำเนินโครงการ		ผู้รับผิดชอบโครงการ	เบอร์ติดต่อ
				จำนวน	หน่วยนับ	เริ่มต้น ว/ด/ป	สิ้นสุด ว/ด/ป		
		รวมทั้งสิ้น	1,718,440	1,342	คน				
1. ด้านการพัฒนาสมรรถนะนักศึกษาตามคุณสมบัติบัณฑิตที่พึงประสงค์			359,980	580	คน				
1	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	โครงการอบรมมาตรฐาน ISO 13485:2016 เพื่อพัฒนากำลังคนด้านอุตสาหกรรมเครื่องมือแพทย์	18,560	23	คน	เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566		สาขาวิชาชีพวิทยา (ดร.สุคนธ์ทิพย์ ดิษฐเจริญ)	
2	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	โครงการอบรมระบบการประกันคุณภาพและความปลอดภัยในอุตสาหกรรมอาหารเพื่อเสริมสมรรถนะทางวิชาชีพให้กับนักศึกษาสาขาวิชาชีพวิทยาประยุกต์ (ระบบ GHP/HACCP/ISO17025)	55,200	28	คน	วันที่ 15-17 กุมภาพันธ์ 2566		สาขาวิชาชีพวิทยา (ผศ.ดร.ธนศักดิ์ ล้อมทอง)	
3	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	โครงการพัฒนาทักษะความสามารถการใช้ภาษาอังกฤษของนักศึกษาเพื่อเตรียมพร้อมก่อนทำงาน	36,000	406	คน	วันที่ 9,16 และ 23 กรกฎาคม 2566 จำนวน 2 รุ่น		งานวิเทศสัมพันธ์	
4	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	โครงการการอบรมมาตรฐานวิชาชีพ การทดสอบสมรรถนะและทักษะด้านดิจิทัลแก่นักศึกษาชั้นปีสุดท้าย เพื่อวัดผลตามกรอบสมรรถนะด้านดิจิทัล (Digital Literacy) นักศึกษาสาขาวิชาสถิติประยุกต์ให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดแรงงาน	47,520	22	คน	วันที่ 10-12 ตุลาคม พ.ศ. 2565		สาขาวิชาสถิติประยุกต์ (นายกิตติพงษ์ กลิ่นจันทร์)	
5	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	โครงการอบรมและประเมินสมรรถนะของบุคคลตามมาตรฐานอาชีพผู้สอบเทียบเครื่องมือวัดด้านมิติ คุณวุฒิวิชาชีพ ชั้น 1	41,100	21	คน	วันที่ 2 - 3 กุมภาพันธ์ 2566		สาขาวิชาฟิสิกส์ (ผศ.ดร.วราวุฒย์ ทองพูล)	
6	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	โครงการการอบรมเชิงปฏิบัติการ “การพัฒนาทักษะวิชาชีพนักศึกษาเคมีเพื่อรองรับสู่มาตรฐาน AOAC ด้านเคมี”	60,000	กิจกรรมที่ 60 คน , กิจกรรมที่ 30 คน	คน	วันที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ.2565 ถึง วันที่ 2 ธันวาคม พ.ศ. 2565		ภาควิชาเคมี (ผศ.ดร.สิงโต สกฤษณ์ขมฤทัย)	

งบประมาณเงินรายได้ ประจำปี 2566

ยุทธศาสตร์ที่ 1 Learning to be Innovator : การเรียนรู้สู่การเป็นนวัตกรรม

แบบ BP.07

ลำดับ	หน่วยงาน	โครงการ	งบประมาณ	ผู้เข้าร่วม		แผนการดำเนินโครงการ		ผู้รับผิดชอบโครงการ	เบอร์ติดต่อ
				จำนวน	หน่วยนับ	เริ่มต้น ว/ด/ป	สิ้นสุด ว/ด/ป		
7	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	โครงการ อบรมเชิงปฏิบัติการพัฒนาสมรรถนะนักพัฒนาซอฟต์แวร์ด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศขั้นสูง หลักสูตร “Professional Software Developer with Low-code”	101,600	80	คน	รุ่นที่ 1 วันที่ 5-6, 12-13 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 รุ่นที่ 2 วันที่ 19-20, 26-27 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566		สาขาวิชาวิทยาการ คอมพิวเตอร์ (นายวรินทร์ สารสุรีย์ภรณ์)	
2. ด้านการพัฒนาสมรรถนะศิษย์เก่า (Up-skill, Re-skill และ New-skill)			-	0	คน				
3. ด้านการพัฒนาหลักสูตรและยกระดับหลักสูตรสู่มาตรฐานสากล			304,760	288	คน				
1	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	โครงการเส้นทางสู่การเป็นบัณฑิตนักปฏิบัติและนวัตกรรมสาย วิทยาศาสตร์และสายเทคโนโลยี	24,800	78	คน	เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2565		งานพัฒนาหลักสูตร	4158
2	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	โครงการพัฒนาหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษาเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน	136,680	90	คน	เดือน เมษายน – พฤษภาคม 2566		งานพัฒนาหลักสูตร (ชีววิทยา , เคมี)	4158
3	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	โครงการพัฒนาหลักสูตรบูรณาการสาขาวิชาฟิสิกส์การแพทย์สู่การ พัฒนาที่ยั่งยืน	43,560	15	คน	เดือน เมษายน – พฤษภาคม 2566		งานพัฒนาหลักสูตร	4158
4	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	โครงการปรับปรุงหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิตเพื่อรองรับการ เปลี่ยนแปลงสู่สังคมดิจิทัล	43,560	30	คน	เดือน เมษายน – พฤษภาคม 2566		งานพัฒนาหลักสูตร	4158

งบประมาณเงินรายได้ ประจำปี 2566

ยุทธศาสตร์ที่ 1 Learning to be Innovator : การเรียนรู้สู่การเป็นนวัตกรรม

แบบ BP.07

ลำดับ	หน่วยงาน	โครงการ	งบประมาณ	ผู้เข้าร่วม		แผนการดำเนินโครงการ		ผู้รับผิดชอบโครงการ	เบอร์ติดต่อ
				จำนวน	หน่วยนับ	เริ่มต้น ว/ด/ป	สิ้นสุด ว/ด/ป		
5	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	โครงการจัดทำหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษาด้านการจัดการเทคโนโลยีและการพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารเพื่อผลิตและยกระดับนวัตกรรมสู่ความเป็นสากล	43,560	15	คน	โครงการย่อยที่ 1 เดือน พฤศจิกายน 2565 และโครงการย่อยที่ 2 เดือน มกราคม 2566		ผศ.ดร.อารณี โชติโก	4142
6	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	โครงการพัฒนาศักยภาพการศึกษาสู่ความเป็นเลิศเพื่อส่งเสริมการพัฒนานักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา	12,600	60	คน	เดือน พฤษภาคม 2566		งานบัณฑิตศึกษา	4156
4. ด้านการพัฒนานักศึกษาให้มีความคิดในเชิงผู้ประกอบการสร้างสรรค์นวัตกรรม (Innopreneur ,ยูสตาตาร์ท็อป)			94,500	474	คน				
1	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	โครงการ คิด ลอง ดู เป็นผู้ประกอบการ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	43,200	360	คน	วันที่ 17 มกราคม 2566		ผศ.ดร.นิธิวัฒน์ ชูสกุล	4155
2	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	โครงการการแลกเปลี่ยนเรียนรู้และพัฒนาแนวคิดการเป็นผู้ประกอบการใหม่ในอุตสาหกรรมชีวภาพ	14,580	30	คน	เดือน พฤศจิกายน - ธันวาคม 2565		สาขาวิชาชีววิทยา (ผศ.ดร.อัษฎาวุธ อารีสิริสุข)	4180
3	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	โครงการ"การสร้างแรงบันดาลใจและการจุดประกายแนวคิดสร้างสรรค์ด้านนวัตกรรม เพื่อพัฒนานักศึกษาเคมีสู่การเป็นผู้ประกอบการหน้าใหม่"	27,120	45	คน	วันที่ 26 พฤศจิกายน 2565		ภาควิชาเคมี (ผศ.ดร.สุภาวดี ปาทาธานานนท์)	
4	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	โครงการพัฒนานักศึกษาสาขาฟิสิกส์เรื่อง "ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับสิทธิบัตรทรัพย์สินทางปัญญาสำหรับผู้สร้างนวัตกรรม"	9,600	39	คน	วันที่ 21 ธันวาคม 2565		สาขาวิชาฟิสิกส์ (ดร.ชนกันันท์ บางเลี้ยง)	

งบประมาณเงินรายได้ ประจำปี 2566

ยุทธศาสตร์ที่ 1 Learning to be Innovator : การเรียนรู้สู่การเป็นนวัตกรรม

แบบ BP.07

ลำดับ	หน่วยงาน	โครงการ	งบประมาณ	ผู้เข้าร่วม		แผนการดำเนินโครงการ		ผู้รับผิดชอบโครงการ	เบอร์ติดต่อ
				จำนวน	หน่วยนับ	เริ่มต้น ว/ด/ป	สิ้นสุด ว/ด/ป		
5. ด้านการพัฒนาสมรรถนะอาจารย์ด้านวิชาชีพ ให้เป็นผู้สร้าง นวัตกรรม ผู้ประกอบการ และนักธุรกิจใหม่			26,490	30	คน				
1	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ “การพัฒนาความคิดเชิงระบบ ออกแบบ เพื่อประสิทธิภาพทางการศึกษา (Design Thinking for Educators)”	26,490	30	คน	วันที่ 24 - 26 เมษายน 2566		ภาควิชาเคมี (ผศ.ฐิตยา ศรีขวัญ)	
6. ด้านการพัฒนาห้องสมุดและเทคโนโลยีสารสนเทศ			859,200	-	คน				
1	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	คำบำรุงห้องสมุดและเทคโนโลยีสารสนเทศ	859,200			1 ต.ค. 65	15 ส.ค. 66	นางสาวพจรินทร์ ผาสุข และนางชรินทร์ แก้วคำ	4176
7. ด้านสุขภาพและการกีฬา			-	-	คน				
8. ค่าสมาชิกเครือข่ายทางวิชาการ			100,000						
1	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เงินสมทบสนับสนุนเพื่อเป็นเจ้าภาพร่วมประชุมวิชาการระดับนานาชาติ	100,000					ฝ่ายวิจัยพัฒนาและบริการ วิชาการ	4164

ยุทธศาสตร์ที่ 2 Research for Innovation : การวิจัยเพื่อสร้างสรรค์นวัตกรรม

ลำดับ	หน่วยงาน	โครงการ	งบประมาณ	ผู้เข้าร่วม		แผนการดำเนินโครงการ		ผู้รับผิดชอบโครงการ	เบอร์ติดต่อ
				จำนวน	หน่วยนับ	เริ่มต้น ว/ด/ป	สิ้นสุด ว/ด/ป		
		รวมทั้งสิ้น	2,640	40	คน				
1. ด้านการพัฒนาอาจารย์ให้เป็นนักวิจัยและพัฒนานวัตกรรมที่ตอบโจทย์ประเทศ			2,640	40	คน				
1	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	โครงการอบรม “การบริหารจัดการโครงการวิจัยให้สัมฤทธิ์ผล”	2,640	40	คน	เดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2565		งานวิจัยและประเมินผล	4164

งบประมาณเงินรายได้ ประจำปี 2566

ยุทธศาสตร์ที่ 2 Research for Innovation : การวิจัยเพื่อสร้างสรรค์นวัตกรรม

แบบ BP.07

โครงการ		งบประมาณ	แผนการดำเนินโครงการ		หน่วยงาน
			เริ่มต้น ว/ด/ป	สิ้นสุด ว/ด/ป	
3. โครงการวิจัยและนวัตกรรม		30,000			
1	โครงการขั้นตอนกระบวนการทำซ้ำสำหรับแก้ไขปัญหาคัดกรองบนฮาดามาร์ดแมนิโฟลด์และการประยุกต์	30,000	1-ต.ค.-65	30-ก.ย.-66	สาขาวิชาสถิติ (ดร.กรวุฒิ กำมังหวังค์)
2	โครงการเทคนิคการควบคุมที่เหมาะสมที่สุดสำหรับแบบจำลองทางระบาดวิทยาที่มีวัคซีนจำกัด	30,000	1-ต.ค.-65	30-ก.ย.-66	สาขาวิชาคณิตศาสตร์ (ดร.ปฤถษณ์ธร สงวนสุทธิกุล)

งบประมาณรายจ่าย ประจำปี 2566

แบบ BP.07

แผนงานพื้นฐานด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์

ผลผลิต ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ยุทธศาสตร์ที่ 3 Social and Culture Enhance by Innovation: การบริการวิชาการและเพิ่มคุณค่าด้านศิลปวัฒนธรรมด้วยนวัตกรรม

ลำดับ	หน่วยงาน	โครงการ	งบประมาณ	ผู้เข้าร่วม		แผนการดำเนินโครงการ		ผู้รับผิดชอบโครงการ	เบอร์ติดต่อ
				จำนวน	หน่วยนับ	เริ่มต้น ว/ด/ป	สิ้นสุด ว/ด/ป		
รวมทั้งสิ้น			99,500	20	คน				
1. งบเงินอุดหนุน ค่าใช้จ่ายโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ			99,500	20					
1	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	โครงการการถ่ายทอดเทคโนโลยี/นวัตกรรมสารสกัดชาโปนิน เซซามีน บนสารอินทรีย์แปรรูปเพื่อการเกษตรอินทรีย์สู่ชุมชนอำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	99,500	20	คน	1 ต.ค. 65	30 ก.ย. 66	ผศ.ดร.สุภาภรณ์ รัตนเลิศ นุสรณ์	062-6562298

ยุทธศาสตร์ที่ 3 Social and Culture Enhance by Innovation : การบริการวิชาการและเพิ่มคุณค่าด้านศิลปวัฒนธรรมด้วยนวัตกรรม

ลำดับ	หน่วยงาน	โครงการ	งบประมาณ	ผู้เข้าร่วม		แผนการดำเนินโครงการ		ผู้รับผิดชอบโครงการ	เบอร์ติดต่อ
				จำนวน	หน่วยนับ	เริ่มต้น ว/ด/ป	สิ้นสุด ว/ด/ป		
รวมทั้งสิ้น			302,445	380	คน				
1. โครงการพัฒนาโรงเรียนเครือข่ายในพื้นที่ Area based มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี			98,780	160	คน				
1	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการการสร้างแบบทดสอบออนไลน์โดยใช้โปรแกรม LATEX รุ่นที่ 1	34,200	70	คน	เดือน เมษายน พ.ศ. 2566 ถึง เดือน กันยายน พ.ศ. 2566		สาขาวิชาคณิตศาสตร์ (ผศ.ดร.กมลรัตน์ สมบุตร)	
1	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการสร้างทักษะการเรียนรู้ด้านวิทยาการคำนวณ การเขียนโปรแกรมคำนวณเบื้องต้นด้วยภาษา python รุ่นที่ 1	34,180	50	คน	เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2565 ถึง เดือน มีนาคม พ.ศ. 2566		สาขาวิชาคณิตศาสตร์ (ผศ.ดร.กมลรัตน์ สมบุตร)	
1	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการการสร้างสื่อการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ โดยใช้โปรแกรม GeoGebra เบื้องต้น รุ่นที่ 1	30,400	40	คน	เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2565 ถึง เดือน มีนาคม พ.ศ. 2566		สาขาวิชาคณิตศาสตร์ (ผศ.ดร.กมลรัตน์ สมบุตร)	
2. โครงการฝึกอบรมเพื่อยกระดับกำลังคน Up skill Re skill New skill เพื่อตอบโจทย์ 10 S-Curve และ EEC			-	0	คน				
3. โครงการยกระดับคุณภาพชีวิตของชุมชนเป้าหมาย ด้วยองค์ความรู้และนวัตกรรม			203,665	220	คน				
1	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	โครงการถ่ายทอดนวัตกรรมและความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสู่ชุมชน	36,620	30	คน	ช่วงเดือน ธันวาคม 2565 - พฤษภาคม 2566		งานบริการวิชาการ	4164
2	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	โครงการการอบรมเชิงปฏิบัติการเสริมทักษะเทคนิคการปฏิบัติการทางชีววิทยา	18,530	30	คน	ช่วงเดือน มกราคม - กุมภาพันธ์ 2566		สาขาวิชาชีววิทยา (ดร.เอื้องฟ้า บรรเทาพงษ์)	4180

ยุทธศาสตร์ที่ 3 Social and Culture Enhance by Innovation : การบริการวิชาการและเพิ่มคุณค่าด้านศิลปวัฒนธรรมด้วยนวัตกรรม

ลำดับ	หน่วยงาน	โครงการ	งบประมาณ	ผู้เข้าร่วม		แผนการดำเนินโครงการ		ผู้รับผิดชอบโครงการ	เบอร์ติดต่อ
				จำนวน	หน่วยนับ	เริ่มต้น ว/ด/ป	สิ้นสุด ว/ด/ป		
3	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	โครงการการยกระดับปริมาณและคุณภาพผลผลิตทางด้านเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมอินทรีย์	17,030	30	คน	เดือน พฤศจิกายน - เดือนธันวาคม		สาขาวิชาชีววิทยา (ผศ.ดร.สุกาญจน์ รัตนเลิศ นุสรณ์)	4180
4	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	โครงการค่ายเยาวชนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีกับการสร้างความเข้มแข็งให้กับชุมชนตำบลคลองสี่ อำเภอลองหลวง จังหวัดปทุมธานี ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม สู่การพัฒนาแบบยั่งยืน	65,675	50	คน	วันที่ 15 - 16 พฤษภาคม , วันที่ 10 - 11 กรกฎาคม 2565		ภาควิชาเคมี (ผศ.ฐิตยา ศรขวัญ)	
5	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	โครงการการพัฒนาทักษะกระบวนการแปรรูปและการจัดจำหน่ายสินค้าเพื่อเพิ่มมูลค่าวัตถุดิบในท้องถิ่นของกลุ่มวิสาหกิจชุมชน	28,000	30	คน	วันที่ 3-4 ธันวาคม พ.ศ. 2565		สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และการจัดการเทคโนโลยีอาหาร (ดร.สายฝน โพธิ์สุวรรณ)	
6	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่องการติดตั้งเซลล์แสงอาทิตย์สำหรับปั้มน้ำในแปลงเกษตร	17,870	20	คน	วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2566		สาขาวิชาฟิสิกส์ (นายณฤทธิ์ ฝ่ายบุตร)	
7	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	โครงการการวิเคราะห์ข้อมูลด้วย Orange	19,940	30	คน	วันที่ 14 มกราคม - 15 พฤษภาคม 2566		สาขาวิชาการวิเคราะห์และจัดการข้อมูลขนาดใหญ่ (ผศ.จตุรพิช เกราะแก้ว, ผศ.ปองพล นิลพฤษย์, ดร. พิเชฐ คุณากรวงศ์)	

งบประมาณเงินรายได้ ประจำปี 2566

แบบ BP.07

ยุทธศาสตร์ที่ 3 Social and Culture Enhance by Innovation : การบริการวิชาการและเพิ่มคุณค่าด้านศิลปวัฒนธรรมด้วยนวัตกรรม

ลำดับ	หน่วยงาน	โครงการ	งบประมาณ	ผู้เข้าร่วม		แผนการดำเนินโครงการ		ผู้รับผิดชอบโครงการ	เบอร์ติดต่อ
				จำนวน	หน่วยนับ	เริ่มต้น ว/ด/ป	สิ้นสุด ว/ด/ป		
รวมทั้งสิ้น			17,440	70	คน				
1. โครงการส่งเสริมการอนุรักษ์ สืบสาน ศิลปวัฒนธรรม ภูมิปัญญาท้องถิ่น			-	-	คน				
2. โครงการนำองค์ความรู้ เทคโนโลยี หรือ นวัตกรรม ด้านศิลปวัฒนธรรม ภูมิปัญญาท้องถิ่น มาขับเคลื่อนให้เป็นผลิตภัณฑ์ (สินค้าหรือบริการ)ที่มีคุณค่า มูลค่าเชิงนวัตกรรมหรือเชิงพาณิชย์อย่างยั่งยืน			17,440	70	คน				
1	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	โครงการต้นกล้าความคิด พัฒนาวิถีสุมชน	17,440	70	คน	เดือน มีนาคม2566		ฝ่ายพัฒนานักศึกษา	4155
3. โครงการเผยแพร่ศิลปะ ทัศนกรรม การแสดง ดนตรี ในระดับชาติ			-	0	คน				

งบประมาณเงินรายได้ ประจำปี 2566
 ยุทธศาสตร์ที่ 4 Innovative Management : การบริหารจัดการด้วยนวัตกรรม

แบบ BP.07

ลำดับ	หน่วยงาน	โครงการ	งบประมาณ	ผู้เข้าร่วม		แผนการดำเนินโครงการ		ผู้รับผิดชอบโครงการ	เบอร์ติดต่อ
				จำนวน	หน่วยนับ	เริ่มต้น ว/ด/ป	สิ้นสุด ว/ด/ป		
รวมทั้งสิ้น			435,190	199	คน				
1. ด้านการพัฒนาพัฒนาสมรรถนะบุคลากร ตามแผนพัฒนารายบุคคล (IDP)			-	-	คน				
2. ด้านการประกันคุณภาพการจัดการศึกษา			402,040	129	คน				
1	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการยกระดับคุณภาพหลักสูตรสู่เกณฑ์ AUN-QA คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	60,280	84	คน	วันที่ 27-28 มีนาคม 2566		งานประกันคุณภาพ	4,164
2	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการการพัฒนาคุณภาพการศึกษาสู่ความเป็นเลิศ EdPEX คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	341,760	45	คน	ระหว่างเดือนตุลาคม 2565 - เดือน กุมภาพันธ์ 2566		ฝ่ายบริหารและวางแผน	4,153
3. ด้านการยกระดับการบริหารจัดการ			-	-	คน				
4. ด้านการพัฒนามหาวิทยาลัยสีเขียว (Green University)			33,150	70	คน				
1	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ“เรื่อง การป้องกันอัคคีภัย ความเสี่ยงความปลอดภัย คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี”	33,150	70	คน	เดือน มีนาคม - เมษายน 2566		ฝ่ายบริหารและวางแผน/งานอาคารสถานที่	4,153