

รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ (ACTION PLAN)

ไตรมาสที่ 1

(ระหว่างเดือนตุลาคม – ธันวาคม 2566)

งานนโยบายและแผน

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

รายงานติดตามแผนปฏิบัติการ (ACTION PLAN)

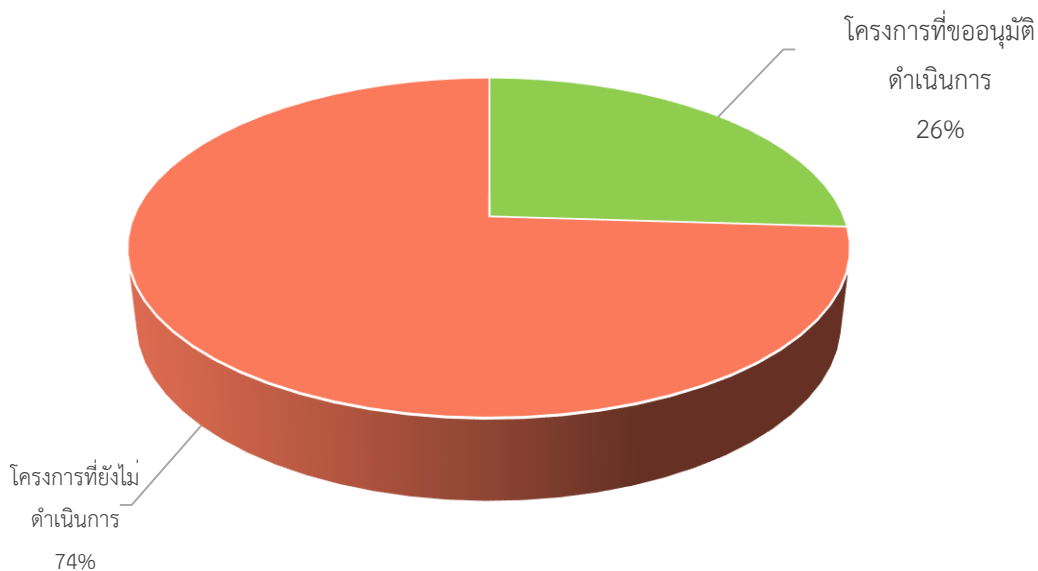
คณะวิทยาศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

ไตรมาสที่ 1 (ระหว่างเดือนตุลาคม 2566 - ธันวาคม 2566)

คณะวิทยาศาสตร์ได้จัดทำแผนยุทธศาสตร์ 5 ปี (พ.ศ. 2567 - 2571) ซึ่งในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 นั้น ซึ่งมีแผนปฏิบัติการ (Action Plan) ที่ประกอบด้วยโครงการ/กิจกรรม จำนวน **126** โครงการ และในระหว่างปีงบประมาณได้มีการเพิ่มจำนวนโครงการ **1** โครงการ รวมทั้งสิ้น **127** โครงการ/กิจกรรม โดยมีวัตถุประสงค์ ตัวชี้วัด งบประมาณ กรอบระยะเวลา และผู้รับผิดชอบโครงการ/กิจกรรม ที่สนองต่อแผนยุทธศาสตร์ในแต่ละประเด็น ดังนั้นเพื่อให้การกำกับ ติดตามและรายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ (Action Plan) ประจำปีดำเนินไปอย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ จึงได้ติดตามรายงานผลการดำเนินงานเป็นรายไตรมาส

โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ไตรมาสที่ 1 (ระหว่างเดือนตุลาคม - ธันวาคม 2566) คณะวิทยาศาสตร์ได้มีผลการจัดทำโครงการ/กิจกรรม จำนวน **33** โครงการ/กิจกรรม ผลการดำเนินงานคิดเป็นร้อยละ **25.98%** ดังนี้

จำนวนโครงการ/กิจกรรมและร้อยละที่ดำเนินการตามแผนปฏิบัติการ (Action Plan)
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ไตรมาสที่ 1 (ระหว่างเดือนตุลาคม - ธันวาคม 2566)



รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ (Action Plan) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

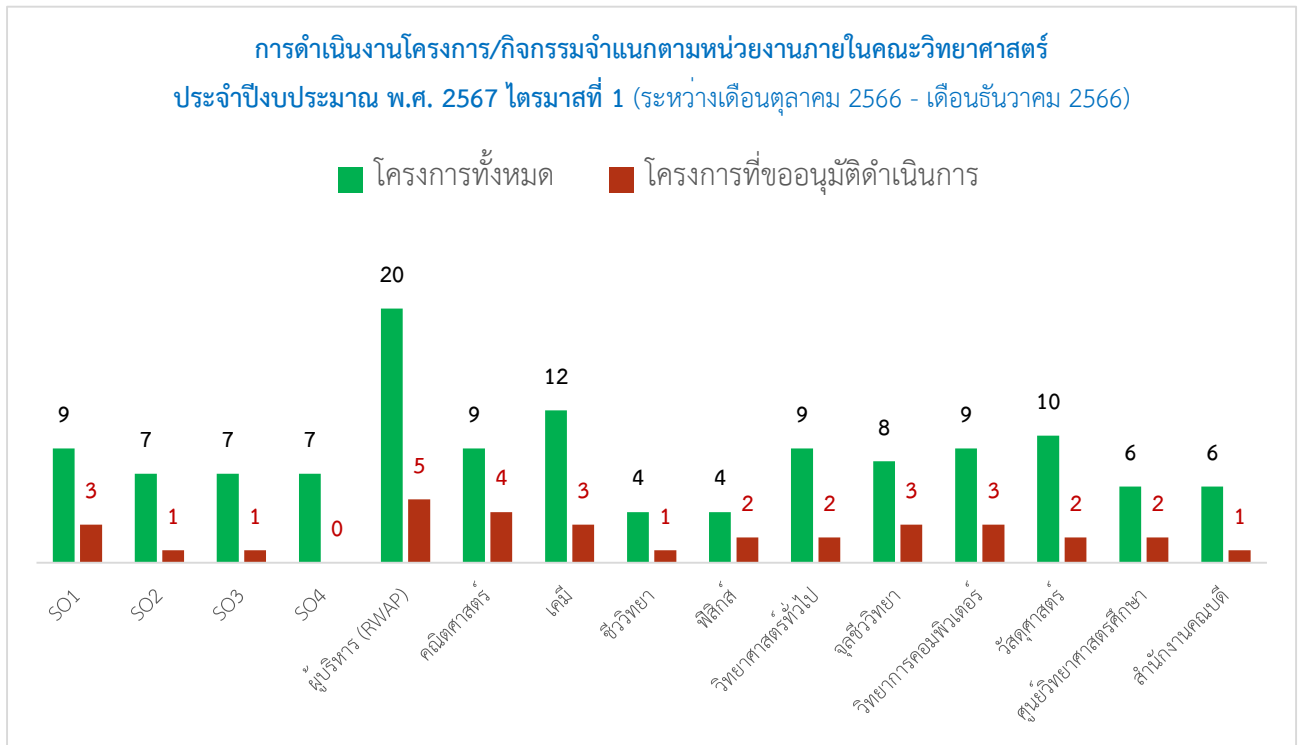
ไตรมาสที่ 1 (ระหว่างเดือนตุลาคม 2566 - เดือนธันวาคม 2566)

ประเด็นยุทธศาสตร์	หน่วยงาน											ผลการดำเนินงาน		
	ผู้บริหาร	คณิศาสตร์	เคมี	ชีววิทยา	ฟิสิกส์	วิทยาศาสตร์ทั่วไป	จุดชีววิทยา	*วัสดุศาสตร์	วิทยาการคอมพิวเตอร์	ศูนย์วิทยาศาสตร์ศึกษา	สำนักงานคณบดี	รวมทั้งสิ้น	ขออนุมัติดำเนินการ	ร้อยละผลการดำเนินงาน
SO1 ENHANCE Science & Technology (ST) learning through creative and digital learning environment (ส่งเสริมการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีผ่านสภาพแวดล้อมการเรียนรู้แบบดิจิทัลที่สร้างสรรค์)	9	1	3	2	2	0	2	0	3	3	0	9	3	33.33
SO2 ENABLE integrated science research through innovative ecosystem development (พัฒนางานวิจัยแบบบูรณาการผ่านระบบนิเวศการวิจัยที่มุ่งเน้นนวัตกรรม)	7	0	2	2	0	0	0	0	0	1	0	7	1	14.29
SO3 ENDORSE expertise in ST through community based academic services (แสดงศักยภาพความเชี่ยวชาญด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีผ่านการบริการวิชาการแก่ชุมชนและสังคม)	7	1	2	1	2	3	2	2	2	2	0	7	1	14.29
SO4 ENERGIZE team's effectiveness and efficiency to build up organizational resilience capability (ขับเคลื่อนประสิทธิภาพและประสิทธิผลของทีมเพื่อสร้างความสามารถในการฟื้นตัวขององค์กร)	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0.00
ภารกิจอื่น ๆ แผนปฏิบัติการประจำ (Routine Action Plan)	20	9	12	4	4	9	8	10	9	6	6	97	28	28.87
รวมทั้งสิ้น	50	9	12	4	4	9	8	10	9	6	6	127	33	25.98

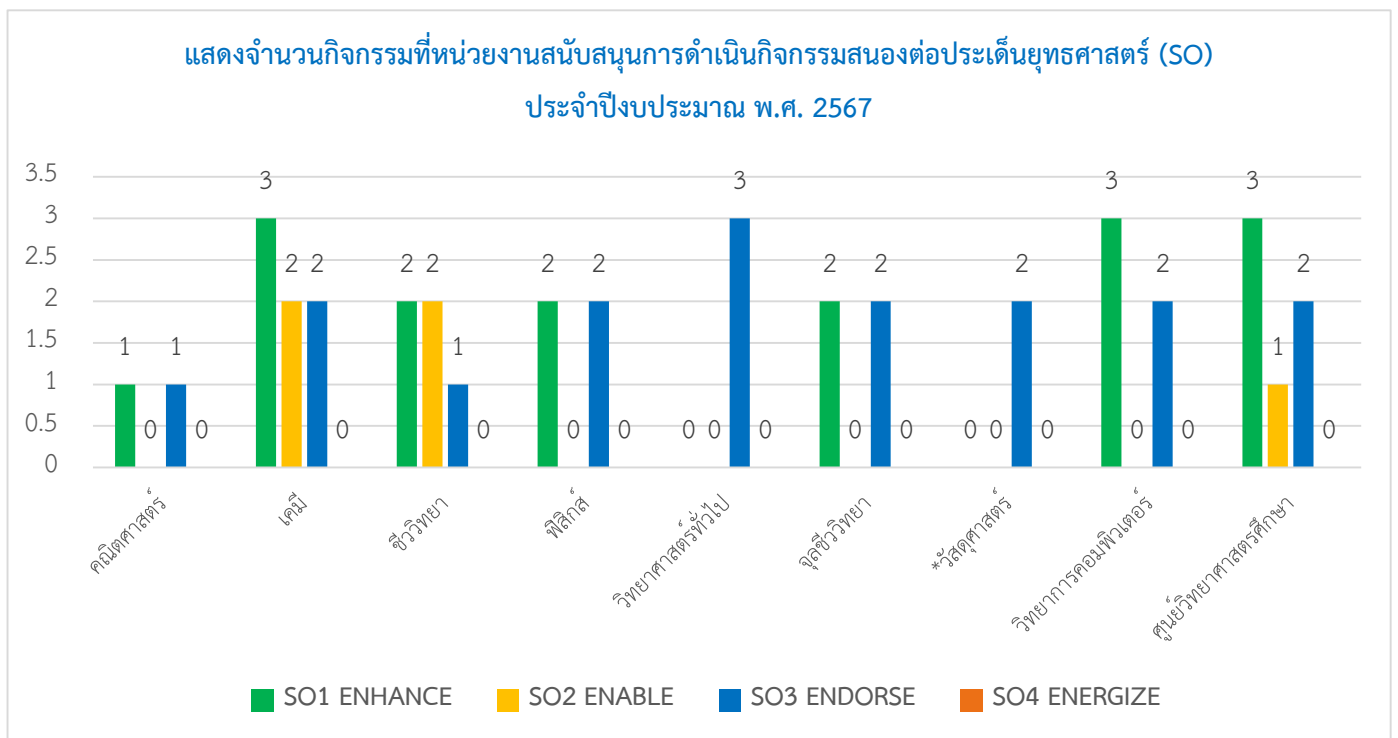
หมายเหตุ : * ระหว่างไตรมาสที่ 1 หน่วยงานมีการเพิ่มโครงการฯ ระหว่างปีงบประมาณ จำนวน 1 โครงการ

** สนับสนุนหน่วยงานที่สนับสนุนและผลักดันดำเนินกิจกรรมสนองต่อประเด็นยุทธศาสตร์ (Strategic Objective : SO) ของคณะฯ

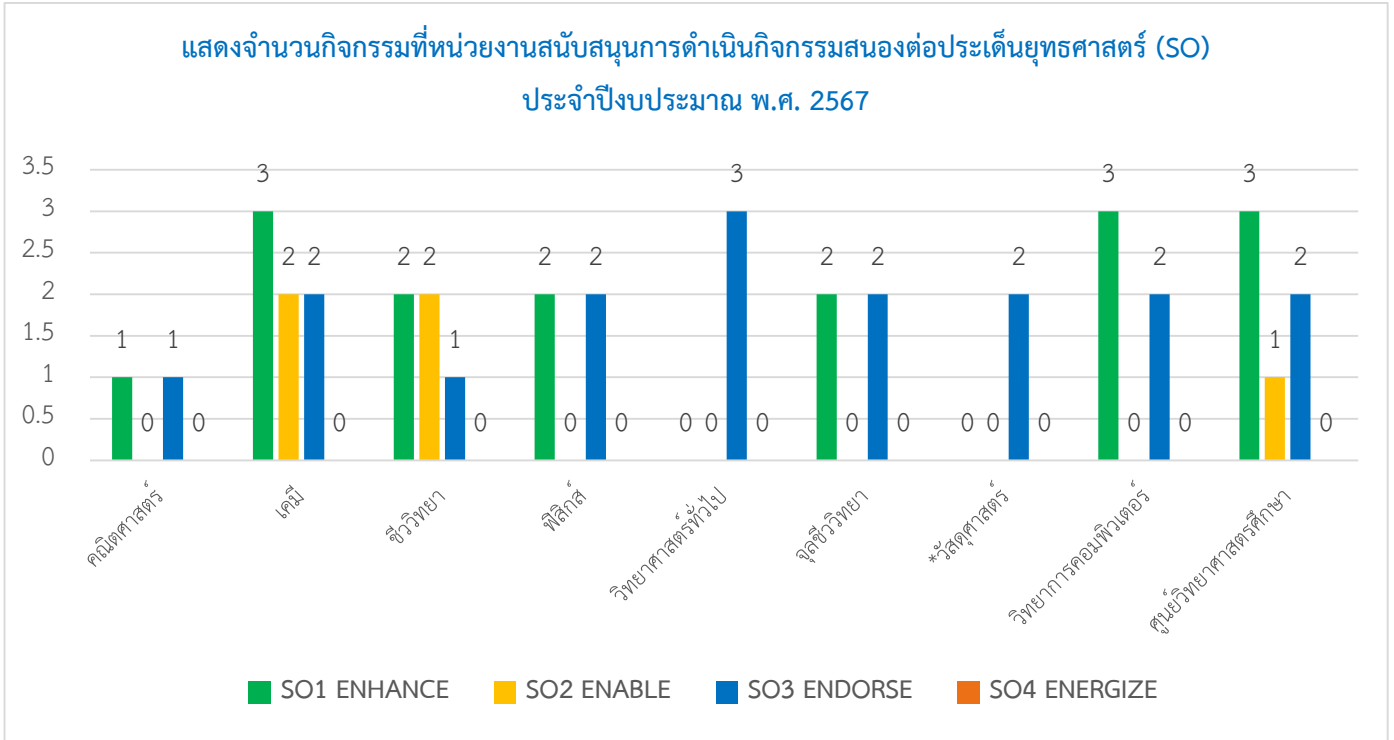
ทั้งนี้สามารถจำแนกการดำเนินงานโครงการ /กิจกรรมตามหน่วยงานภายในคณะวิทยาศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (ไตรมาสที่ 1) ดังนี้



เพื่อให้แผนปฏิบัติการ (Action Plan) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 บรรลุตามเป้าประสงค์ พันธกิจ ภารกิจ และประเด็นยุทธศาสตร์ที่วางไว้ คณะวิทยาศาสตร์ได้การสนับสนุนจากหน่วยงานภายใน คณะฯ ในการผลักดันดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ จำแนกตามประเด็นยุทธศาสตร์ (Strategic Objective : SO) โดยมีรายละเอียดดังนี้**



เพื่อให้แผนปฏิบัติการ (Action Plan) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 บรรลุตามเป้าประสงค์ พันธกิจ ภารกิจ และประเด็นยุทธศาสตร์ที่วางไว้ คณะวิทยาศาสตร์ได้รับการสนับสนุนจากหน่วยงานภายใน คณะฯ ในการผลักดันดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ จำแนกตามประเด็นยุทธศาสตร์ (Strategic Objective : SO) โดยมีรายละเอียดดังนี้**



แผนปฏิบัติการ (Actin Plan) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

ประเด็นยุทธศาสตร์

[Click](#)

SO1 ENHANCE Science & Technology (ST) learning through creative and digital learning environment
(ส่งเสริมการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีผ่านสภาพแวดล้อมการเรียนรู้แบบดิจิทัลที่สร้างสรรค์)

[Click](#)

SO2 ENABLE integrated science research through innovative ecosystem development
(พัฒนางานวิจัยแบบบูรณาการผ่านระบบนิเวศการวิจัยที่มุ่งเน้นนวัตกรรม)

[Click](#)

SO3 ENDORSE expertise in ST through community based academic services
(แสดงศักยภาพความเชี่ยวชาญด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีผ่านการบริการวิชาการแก่ชุมชนและสังคม)

[Click](#)

SO4 ENERGIZE team's effectiveness and efficiency to build up organizational resilience capability
(ขับเคลื่อนประสิทธิภาพและประสิทธิผลของทีมเพื่อสร้างความสามารถในการฟื้นตัวขององค์กร)

[Click](#)

5. ภารกิจอื่น ๆ (แผนปฏิบัติการประจำ (Routine Work Action Plan : RWAP)

รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ (Actin Plan) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

ไตรมาส 1 (ระหว่างเดือนตุลาคม - ธันวาคม 2566) SO1 ENHANCE Science & Technology (ST) learning through creative and digital learning environment

Strategic Objectives SO1 ENHANCE Science & Technology (ST) learning through creative and digital learning environment

(ส่งเสริมการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีผ่านสภาพแวดล้อมการเรียนรู้แบบดิจิทัลที่สร้างสรรค์)

ลำดับ ที่	โครงการ/กิจกรรม (2)	วันที่จัดโครงการ/ กิจกรรม	วันที่ปิดรายงานผล การดำเนินโครงการ/ กิจกรรม	ผลผลิต และผลลัพธ์ของโครงการ (4)	หน่วยนับ (5)	ค่าเป้าหมาย (6)	ผลการดำเนินงาน		งบประมาณที่ขออนุมัติ(บาท)		งบประมาณที่ใช้(บาท)		ผู้รับผิดชอบ หน่วยงาน/ภาควิชา (ระบุชื่อ-สกุล)	หมายเหตุ
							ตัวชี้วัด	บรรลุ/ไม่บรรลุ	รายได้	ภายนอก/แหล่ง อื่น ๆ	รายได้	ภายนอก/แหล่ง อื่น ๆ		
AP1.1.1 พัฒนาหลักสูตร 2 ภาษา/นานาชาติ ร่วมกับคู่ความร่วมมือต่างประเทศ MTP														
01	โครงการพัฒนาหลักสูตรนานาชาติ ร่วมกับคู่ความร่วมมือ ต่างประเทศ			1. จำนวนคู่ความร่วมมือต่างประเทศ	คู่ความร่วมมือ	1			12,000				รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิเทศสัมพันธ์	งบบุคลากรดำเนินงานละ 6,000 บาท
	กิจกรรมที่ 1 พัฒนาหลักสูตร กศ.ศ. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ศึกษา (หลักสูตร 2 ภาษา) ร่วมกับคู่ความร่วมมือต่างประเทศ												ศูนย์วิทยาศาสตร์ศึกษา	
AP1.1.2 พัฒนาหลักสูตรระยะสั้น/นวัตกรรมการเรียนรู้/บูรณาการข้ามศาสตร์ที่ส่งเสริมการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ทุกช่วงวัยร่วมกับคู่ความร่วมมือ (upskill/reskill) STP														
02	โครงการพัฒนาหลักสูตรระยะสั้น/นวัตกรรมการเรียนรู้/บูรณา การข้ามศาสตร์ที่ส่งเสริมการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ทุกช่วงวัย ร่วมกับคู่ความร่วมมือ (upskill/reskill)			1. จำนวนคู่ความร่วมมือ 2. จำนวนผู้สมัครเข้าร่วมหลักสูตร 3. จำนวนหลักสูตร/นวัตกรรมการเรียนรู้ 4. ระดับความพึงพอใจของผู้เข้าอบรม 5. ร้อยละของหน่วยงานเข้าอบรมที่นำความรู้ไปใช้	จำนวน จำนวน จำนวน ระดับ ร้อยละ	5 200 5 > 3.51 90			150,000				รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิเทศสัมพันธ์	งบบุคลากรดำเนินงานไม่เกิน 30,000 บาท
	กิจกรรมที่ 1 หลักสูตรระยะสั้น ความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ สำหรับบุคคลทั่วไป			1. จำนวนคู่ความร่วมมือ 2. จำนวนผู้สมัครเข้าร่วมหลักสูตร 3. จำนวนหลักสูตร/นวัตกรรมการเรียนรู้ 4. ระดับความพึงพอใจของผู้เข้าอบรม 5. ร้อยละของหน่วยงานเข้าอบรมที่นำความรู้ไปใช้	จำนวน จำนวน จำนวน ระดับ ร้อยละ	1 40 1 > 3.51 90							ภาควิชาการคอมพิวเตอร์	
	กิจกรรมที่ 2 หลักสูตรระยะสั้น เทคโนโลยีการหมักโดยจุลินทรีย์ (Microbial fermentation technology)												ภาคจุลชีววิทยา	
	กิจกรรมที่ 3 โครงการประกาศนียบัตร (non-degree)หลักสูตรการ จัดการความปลอดภัยของห้องปฏิบัติการเคมี			1. หลักสูตรการจัดการความปลอดภัยของห้องปฏิบัติการเคมี 2. ระดับความพึงพอใจของผู้เข้าอบรมระดับดีขึ้น 3. ร้อยละของหน่วยงานเข้าอบรมที่นำความรู้ไปใช้	จำนวน ระดับ ร้อยละ	1 >3.51 50							ภาควิชาเคมี (ผศ.ดร. ปิยรัตน์ ศรีวิไล)	
	กิจกรรมที่ 4 พัฒนานวัตกรรมการเรียนรู้เพื่อส่งเสริมทักษะ ปฏิบัติการชีววิทยาร่วมกับคู่ความร่วมมือ			1. คู่ความร่วมมือในการผลิตหรือใช้ประโยชน์จากหลักสูตร 2. จำนวนผู้สมัครเข้าร่วมหลักสูตรส่งเสริมทักษะปฏิบัติการชีววิทยา 3. จำนวนหลักสูตร/นวัตกรรมการเรียนรู้เพื่อส่งเสริมทักษะปฏิบัติการ ชีววิทยา 4. ระดับความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมหลักสูตร	ราย ราย หลักสูตร คะแนน	1 > 30 1 > 3.51							ภาคชีววิทยา	
	กิจกรรมที่ 5 อบรมเชิงปฏิบัติการการพัฒนาสื่อ นวัตกรรมการจัดการ เรียนการสอนฟิสิกส์ด้วยสมาร์ตโฟนและอาร์ดูโน้ในเซนเซอร์สำหรับ ครูฟิสิกส์/นักเรียนร่วมกับโรงเรียนในเครือข่าย												ภาคฟิสิกส์	

ลำดับ ที่	โครงการ/กิจกรรม (2)	วันที่จัดโครงการ/ กิจกรรม	วันที่ปิดรายงานผล การดำเนินโครงการ/ กิจกรรม	ผลผลิต และผลลัพธ์ของโครงการ (4)	หน่วยนับ (5)	ค่าเป้าหมาย (6)	ผลการดำเนินงาน		งบประมาณที่ขออนุมัติ(บาท)		งบประมาณที่ใช้(บาท)		ผู้รับผิดชอบ หน่วยงาน/ภาควิชา (ระบุชื่อ-สกุล)	หมายเหตุ
							ตัวชี้วัด	บรรลุ/ไม่บรรลุ	รายได้	ภายนอก/แหล่ง อื่น ๆ	รายได้	ภายนอก/แหล่ง อื่น ๆ		
AP1.3.1 พัฒนาบทเรียนเสริมโดยใช้เทคโนโลยี และเผยแพร่สู่สังคม online ให้นักเรียนและผู้สนใจทั่วไป เพื่อประชาสัมพันธ์ความเชี่ยวชาญของคณะ MTP														
08	โครงการพัฒนาบทเรียนเสริมโดยใช้เทคโนโลยี และเผยแพร่สู่สังคม online ให้นักเรียนและผู้สนใจทั่วไป เพื่อประชาสัมพันธ์ความเชี่ยวชาญของคณะ			1. จำนวนบทเรียนและเผยแพร่สู่สังคมออนไลน์	จำนวน	5			350,000				รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิเทศสัมพันธ์	งบให้คำดำเนินการกิจกรรมละไม่เกิน 40,000 บาท
				2. จำนวนการเข้าเรียน บทเรียน online	จำนวน	250							ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายสารสนเทศและกิจการพิเศษ	
				3. ระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการ	ระดับ	> 3.51								
	กิจกรรมที่ 1 พัฒนาบทเรียนออนไลน์ด้าน Data Science เพื่อส่งเสริมสรณะด้านดิจิทัล			1. จำนวนบทเรียนและเผยแพร่สู่สังคมออนไลน์	จำนวน	1							วิทยาการคอมพิวเตอร์	
				2. จำนวนการเข้าเรียน บทเรียน online	จำนวน	100								
				3. ระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการ	ระดับ	> 3.51								
	กิจกรรมที่ 2 พัฒนาบทเรียนออนไลน์การจัดการเรียนรู้เพื่อส่งเสริมสมรรถนะด้านสะเต็มศึกษา และพัฒนาบทเรียนออนไลน์การจัดการเรียนรู้เพื่อส่งเสริมสมรรถนะด้านสะเต็มศึกษา												ศูนย์วิทยาศาสตร์ศึกษา	
	กิจกรรมที่ 3 เติมนิตทางจุลชีววิทยา												ภาควิชาจุลชีววิทยา	
	กิจกรรมที่ 4 โครงการการพัฒนาแอปพลิเคชันการสอนรายวิชาเคมี สำหรับผู้เรียนในศตวรรษที่ 21			1. จำนวนแอปพลิเคชันการสอนรายวิชาเคมี ที่เผยแพร่ให้ผู้ใช้ทั่วไปดาวน์โหลดได้ทาง App Store โดยกลุ่มเป้าหมายคือนักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลายและนิสิต/นักศึกษาระดับปริญญาตรีที่เรียนวิชาเคมี นักเรียน Home school คุณครูระดับมัธยมศึกษา และผู้สนใจทั่วไป	จำนวนบทเรียน	2							ภาควิชาเคมี (อ.ดร.ชัชฎาภรณ์ พิมพ์ทอง และ อ.ดร.อิทธิพล สังเวียนวงศ์)	
	กิจกรรมที่ 5 โครงการการเรียนรู้ด้านความปลอดภัยและการใช้เครื่องมือวิทยาศาสตร์			ผู้เรียนสามารถใช้ห้องปฏิบัติการและเครื่องมือวิทยาศาสตร์ได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย	จำนวนบทเรียน	1							ภาควิชาเคมี (ศิริขวัญ พลประทีป)	
	กิจกรรมที่ 6 พัฒนาบทเรียนออนไลน์เพื่อเสริมสร้างอัจฉริยภาพทางชีววิทยา			1. บทเรียนชีววิทยาที่เผยแพร่สู่สังคมออนไลน์	บทเรียน	1							ภาควิชาชีววิทยา	
				2. จำนวนผู้เข้าเรียนบทเรียนชีววิทยาออนไลน์	ราย	> 50								
				3. ระดับความพึงพอใจของผู้เรียน	คะแนน	> 3.51								
	กิจกรรมที่ 7 พัฒนาบทเรียนออนไลน์รายวิชาฟิสิกส์พื้นฐาน												ภาควิชาฟิสิกส์	
AP1.3.2 พัฒนาการเรียนการสอนร่วมกับเครือข่ายต่างประเทศ ในการทำ team teaching/sharing ผ่าน online STP														
09	โครงการพัฒนาการเรียนการสอนร่วมกับเครือข่ายต่างประเทศ ในการทำ team teaching/sharing ผ่าน online			LD จำนวนเครือข่ายความร่วมมือกับต่างประเทศ	จำนวน	3			150,000				รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิเทศสัมพันธ์	งบให้คำดำเนินการหน่วยงานละไม่เกิน 60,000 บาท
				LD จำนวนกิจกรรม/บทเรียนที่มีการพัฒนาและออกแบบร่วมกับเครือข่ายต่างประเทศ	จำนวน	3								
				LD จำนวนนิสิตที่เข้าร่วมกิจกรรม/การเรียนการสอนที่จัดร่วมกับเครือข่ายต่างประเทศ	จำนวน	100								
				LD ระดับความพึงพอใจ	ระดับ	> 3.51								
				LD จำนวนนิสิตที่ได้รับการพัฒนาทักษะการเรียนการสอนร่วมกับเครือข่ายต่างประเทศ หลังการเรียน	จำนวน	100								

ลำดับ ที่	โครงการ/กิจกรรม (2)	วันที่จัดโครงการ/ กิจกรรม	วันที่ปิดรายงานผล การดำเนินโครงการ/ กิจกรรม	ผลผลิต และผลลัพธ์ของโครงการ (4)	หน่วยนับ (5)	ค่าเป้าหมาย (6)	ผลการดำเนินงาน		งบประมาณที่ขออนุมัติ(บาท)		งบประมาณที่ใช้(บาท)		ผู้รับผิดชอบ หน่วยงาน/ภาควิชา (ระบุชื่อ-สกุล)	หมายเหตุ
							ตัวชี้วัด	บรรลุ/ไม่บรรลุ	รายได้	ภายนอก/แหล่ง อื่น ๆ	รายได้	ภายนอก/แหล่ง อื่น ๆ		
	กิจกรรมที่ 1 ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์													
	กิจกรรมที่ 2 กิจกรรม EASE Winter Camp	วันที่ 15 - 16 มกราคม 2567	วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2567	I.D จำนวนเครือข่ายความร่วมมือกับต่างประเทศ	จำนวน	3								รอรายงานผลการดำเนินงาน
				I.D จำนวนกิจกรรม/บทเรียนที่มีการพัฒนาและออกแบบร่วมกับเครือข่าย ต่างประเทศ	จำนวน	1								
				I.D จำนวนนิสิตที่เข้าร่วมกิจกรรม/การเรียนการสอนที่จัดร่วมกับเครือข่าย ต่างประเทศ	จำนวน	80								
				I.D ระดับความพึงพอใจ	ระดับ	> 3.51								
				I.G จำนวนนิสิตที่ได้รับการพัฒนาทักษะการเรียนการสอนร่วมกับ เครือข่ายต่างประเทศ หลังการเรียน	จำนวน	80								
				นิสิตที่มีการพัฒนาคุณลักษณะตามเป้าประสงค์ของโครงการ	ร้อยละ	80								
									1,533,000	-	-	-		

สถานะการดำเนินงาน

- ดำเนินการเสร็จสิ้น
- อยู่ระหว่างการดำเนินงาน/รอรายงานผลการดำเนินงาน
- ยังไม่ดำเนินงาน/ยกเลิก/ไม่ดำเนินงาน

ลำดับ ที่	โครงการ/กิจกรรม (2)	วันที่จัดโครงการ/กิจกรรม	วันที่ปิดรายงานผล การดำเนินโครงการ/ กิจกรรม	ผลผลิต และผลลัพธ์ของโครงการ (4)	หน่วยนับ (5)	ค่าเป้าหมาย (6)	ผลการดำเนินงาน		งบประมาณที่ขออนุมัติ(บาท)		งบประมาณที่ใช้(บาท)		ผู้รับผิดชอบ หน่วยงาน/ภาควิชา (ระบุชื่อ-สกุล)	หมายเหตุ
							ตัวชี้วัด	บรรลุ/ไม่บรรลุ	รายได้	ภายนอก/แหล่ง อื่น ๆ	รายได้	ภายนอก/แหล่ง อื่น ๆ		
				3. จำนวนรางวัลนวัตกรรมระดับชาติหรือนานาชาติ ใน theme ที่เกี่ยวข้องกับ탄 carbon neutrality, BCG, SDGs	รางวัล	1								
				4. ร้อยละจำนวนทุนวิจัยที่ได้รับจากหน่วยงานภายนอกในการดำเนินงานวิจัยด้าน carbon neutrality, BCG, SDGs ต่อจำนวนทุนภายนอกทั้งหมด	ร้อยละ	2								
	กิจกรรมที่ 2 โครงการพัฒนาวิธีการวิเคราะห์องค์ประกอบของโคพอลิเมอร์ด้วยเทคนิคนิวเคลียร์แมกเนติกเรโซแนนซ์สเปกโทรสโกปี			รายงานการวิจัยที่ทำร่วมกับหน่วยงานภายนอก	เรื่อง	1							ภาควิชาเคมี (สุชีวิน โชติวิชญ์)	
05	โครงการสร้างเครือข่ายความร่วมมือด้านการวิจัยทางคณิตศาสตร์และคณิตศาสตร์ศึกษา ระดับนานาชาติ			1. จำนวนหน่วยงานที่ความร่วมมือไม่น้อยกว่า	หน่วยงาน	1			82,000					
				2. ร้อยละของผู้เข้าร่วมโครงการ	ร้อยละ	80								
				3. ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการในระดับมากขึ้นไป	ระดับ	ดี								
	กิจกรรมที่ 1 จุดประกายการสร้างเครือข่ายการวิจัยทางคณิตศาสตร์	วันที่ 16 ตุลาคม 2566	วันที่ 16 พฤศจิกายน	1. ผู้เข้าร่วมโครงการมีความพึงพอใจในภาพรวมของโครงการ	ร้อยละ	80								รอรายงานผลการดำเนินงาน
				2.จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ	คะแนน	3.51								
AP 2.2.1 ส่งเสริมการต่อยอดงานวิจัยสู่ผลิตภัณฑ์เชิงพาณิชย์ LTP														
06	โครงการส่งเสริมการต่อยอดงานวิจัยสู่ผลิตภัณฑ์เชิงพาณิชย์			1. จำนวนเครือข่ายบริษัท หรือองค์กรภายนอกที่ประสงค์ร่วมมือทางการตลาด	องค์กร	2			100,000				รองคณบดีฝ่ายวิจัยและพัฒนาความยั่งยืน	
				2. จำนวนผลิตภัณฑ์ที่ออกสู่ตลาด	ชิ้น	2								
				3. จำนวนทรัพย์สินทางปัญญาที่ขึ้นของจดแจ้งรับความคุ้มครอง	เรื่อง	15								
	กิจกรรมที่ 1 โครงการพัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพเพื่อส่งเสริมการต่อยอดงานวิจัยสู่ผลิตภัณฑ์เชิงพาณิชย์			1. จำนวนเครือข่ายบริษัท หรือองค์กรภายนอกที่ประสงค์ร่วมมือทางการตลาด	เครือข่าย	1							ภาควิชาชีววิทยา	
				2. จำนวนผลิตภัณฑ์ที่ออกสู่ตลาด	ชิ้น	1								
	กิจกรรมที่ 2 โครงการการควบคุมคุณภาพของสารสำคัญในพืชสมุนไพร เพื่อยกระดับงานวิจัยสู่ผลิตภัณฑ์เชิงพาณิชย์			1. จำนวนเครือข่ายบริษัท หรือองค์กรภายนอกที่ประสงค์ร่วมมือทางการตลาด	เครือข่าย	1							ภาควิชาเคมี (ผศ.ดร.ปิยะดา จิตรตั้งประเสริฐ ศ.ดร.สุนิตย์ สุขสำราญ รศ.ดร.สิริธร สโมสร ผศ.ดร.ณัฐพล อภิรัตน์กุล อ.ดร.กุลวดี ตลโสภณ อ.ดร.พรทิพย์ บุญศรี อ.ดร.อิทธิพล สังเวียนวงศ์)	
				2. จำนวนผลิตภัณฑ์ที่ออกสู่ตลาด	ผลิตภัณฑ์	1								
07	โครงการส่งเสริมการนำงานวิจัยและนวัตกรรมไปยกระดับความเป็นอยู่ที่ดีของสังคม (ด้านการศึกษาวិทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและด้านสิ่งแวดล้อม)			1. จำนวนงานวิจัยที่ร่วมมือกับหน่วยงานภายนอกที่ใช้ประโยชน์ในด้าน carbon neutrality, BCG, SDGs	เรื่อง	1			500,000				รองคณบดีฝ่ายวิจัยและพัฒนาความยั่งยืน	
									1,282,000	-	-	-		

สถานะการดำเนินงาน



ดำเนินการเสร็จสิ้น



อยู่ระหว่างการดำเนินงาน/รอรายงานผลการดำเนินงาน



ยังไม่ดำเนินงาน/ยกเลิก/ไม่ดำเนินงาน

รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ (Actin Plan) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

ไตรมาส 1 (ระหว่างเดือนตุลาคม - ธันวาคม 2566) SO3 ENDORSE expertise in ST through community based academic services

Strategic Objectives SO3 ENDORSE expertise in ST through community based academic services

(แสดงศักยภาพความเชี่ยวชาญด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีผ่านการบริการวิชาการแก่ชุมชนและสังคม)

ลำดับ ที่	โครงการ/กิจกรรม (2)	วันที่จัดโครงการ/ กิจกรรม	วันที่ปิดรายงานผล การดำเนินโครงการ/ กิจกรรม	ผลผลิต และผลลัพธ์ของโครงการ (4)	หน่วยนับ (5)	ค่าเป้าหมาย (6)	ผลการดำเนินงาน		งบประมาณที่อนุมัติ(บาท)		งบประมาณที่ใช้(บาท)		ผู้รับผิดชอบ หน่วยงาน/ภาควิชา (ระบุชื่อ-สกุล)	หมายเหตุ
							ตัวชี้วัด	บรรลุ/ไม่บรรลุ	รายได้	ภายนอก/แหล่ง อื่น ๆ	รายได้	ภายนอก/แหล่ง อื่น ๆ		
AP 3.1.1 พัฒนาหลักสูตร/โครงการบริการวิชาการที่ตอบสนองกับความต้องการของชุมชนและสังคม เพื่อยกระดับทักษะด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี STP														
01	โครงการพัฒนาหลักสูตรและบริการวิชาการร่วมกับเครือข่ายใน ประเทศหรือต่างประเทศ เพื่อยกระดับทักษะของอุตสาหกรรม			1. ความพึงพอใจของผู้เข้าอบรม 2. จำนวนหน่วยงานที่มาใช้บริการซ้ำ 3. ร้อยละของหน่วยงานเข้าอบรมที่นำความรู้ไปใช้	คะแนน หน่วยงาน ร้อยละ	>3.51 6 90			224,200				ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายสารสนเทศและ กิจการพิเศษ	หน่วยงานละ 37,000 บาท
	กิจกรรมที่ 1 โครงการบริการวิชาการด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์เพื่อ ยกระดับทักษะอุตสาหกรรม			1. ความพึงพอใจของผู้เข้าอบรม 2. จำนวนหน่วยงานที่มาใช้บริการซ้ำ 3. ร้อยละของหน่วยงานเข้าอบรมที่นำความรู้ไปใช้	คะแนน หน่วยงาน ร้อยละ	>3.51 1 90							ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	
	กิจกรรมที่ 2 ภาควิชาเคมี: โครงการบริการวิชาการการทำปฏิบัติการเคมี เพื่อเพิ่มศักยภาพในการเรียนรู้อุตสาหกรรมของนักเรียน			1. จำนวนโครงการบริการวิชาการที่ให้บริการเพื่อยกระดับทักษะด้าน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 2. ร้อยละความพึงพอใจของผู้เข้ารับบริการ	โครงการ คะแนน	4 >3.51							ภาควิชาเคมี (ตร.ศุภาภรณ์ รัตนกร)	
	กิจกรรมที่ 3 ภาควิชาวัสดุศาสตร์													
	กิจกรรมที่ 4 ภาควิชาฟิสิกส์อบรมเสริมสร้างอัจฉริยะภาพทางฟิสิกส์: ฟิสิกส์อนุภาคพื้นฐาน													
	กิจกรรมที่ 5 ศูนย์วิทยาศาสตร์ศึกษา โครงการส่งเสริมสมรรถนะด้าน วิทยาศาสตร์ สำหรับเด็กและเยาวชน													
	กิจกรรมที่ 6 ภาควิชาชีววิทยา - โครงการอบรมเสริมสร้างอัจฉริยภาพทาง ชีววิทยา : ปฏิบัติการชีววิทยาเบื้องต้น			1. จำนวนหลักสูตร/โครงการบริการวิชาการที่ให้บริการเพื่อยกระดับทักษะ ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 2. ความพึงพอใจของผู้เข้าอบรม 3. จำนวนหน่วยงานที่มาใช้บริการซ้ำ 4. ร้อยละของหน่วยงานเข้าอบรมที่นำความรู้ไปใช้	โครงการ คะแนน หน่วยงาน ร้อยละ	1 > 3.51 ≥ 4 10							ภาควิชาชีววิทยา	
AP 3.2.1 ยกระดับความเป็นอยู่ที่ดีของสังคมที่มีการบูรณาการข้ามศาสตร์ STP														
02	โครงการส่งเสริมการให้บริการวิชาการที่ตอบปัญหาชุมชนและสังคม			1. จำนวนโครงการบริการวิชาการเพื่อสังคมที่มีการบูรณาการร่วมกับการ วิจัยหรือการเรียนการสอนเพื่อยกระดับความเป็นอยู่ที่ดีของสังคม 2. ความพึงพอใจในการรับบริการวิชาการเพื่อยกระดับความเป็นอยู่ที่ดี 3. ดัชนีความสุขของผู้รับบริการ 4. จำนวนเรื่องที่ได้รับการแก้ไข้ปัญหาที่เป็นความต้องการของชุมชนหรือ สังคม	โครงการ คะแนน เรื่อง	3 >3.51 ≥ 7 1			2,000,000				ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายสารสนเทศและ กิจการพิเศษ	หน่วยงานละ 40,000 บาท

ลำดับ ที่	โครงการ/กิจกรรม (2)	วันที่จัดโครงการ/ กิจกรรม	วันที่ปิดรายงานผล การดำเนินโครงการ/ กิจกรรม	ผลผลิต และผลลัพธ์ของโครงการ (4)	หน่วยนับ (5)	ค่าเป้าหมาย (6)	ผลการดำเนินงาน		งบประมาณที่ขออนุมัติ(บาท)		งบประมาณที่ใช้(บาท)		ผู้รับผิดชอบ หน่วยงาน/ภาควิชา (ระบุชื่อ-สกุล)	หมายเหตุ
							ตัวชี้วัด	บรรลุ/ไม่บรรลุ	รายได้	ภายนอก/แหล่ง อื่น ๆ	รายได้	ภายนอก/แหล่ง อื่น ๆ		
07	โครงการบริการวิชาการให้คำปรึกษาการจัดการเรียนรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม			1. จำนวนบทเรียนออนไลน์ประกอบเบริการวิชาการฯ	บทเรียน	1			10,000				ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป	
				2. จำนวนเครือข่ายความร่วมมือที่เกี่ยวข้องในสายอาชีพ	เครือข่าย	1								
				3. ระดับความพึงพอใจในการเข้าร่วมโครงการในระดับดีขึ้นไป	ระดับความพึง พอใจ	≥ 3.51								
									2,397,200	-	-	-		

สถานะการดำเนินงาน



ดำเนินการเสร็จสิ้น



อยู่ระหว่างการดำเนินงาน/รอรายงานผลการดำเนินงาน



ยังไม่ดำเนินงาน/ยกเลิก/ไม่ดำเนินงาน

ลำดับ ที่	โครงการ/กิจกรรม (2)	วันที่จัดโครงการ/ กิจกรรม	วันที่ปิดรายงานผล การดำเนินโครงการ/ กิจกรรม	ผลผลิต และผลลัพธ์ของโครงการ (4)	หน่วยนับ (5)	ค่าเป้าหมาย (6)	ผลการดำเนินงาน		งบประมาณที่ขออนุมัติ(บาท)		งบประมาณที่ใช้(บาท)		ผู้รับผิดชอบ หน่วยงาน/ภาควิชา (ระบุชื่อ-สกุล)	หมายเหตุ
							ตัวชี้วัด	บรรลุ/ไม่บรรลุ	รายได้	ภายนอก/แหล่ง อื่น ๆ	รายได้	ภายนอก/แหล่ง อื่น ๆ		
AP 4.3.3 พัฒนาปรับปรุงสภาพกายภาพและสิ่งสนับสนุนเพื่อส่งเสริมภาพลักษณ์ความเป็นสากลสร้างสรรค้ของคณะวิทยาศาสตร์ LTP														
06	โครงการพัฒนาปรับปรุงกายภาพและสิ่งสนับสนุนเพื่อส่งเสริมภาพลักษณ์ความเป็นสากลและพื้นที่สร้างสรรค์การเรียนรู้			1. รายงานข้อมูลพื้นฐานที่สำคัญสำหรับการจัดทำแผนแม่บทด้านพัฒนาปรับปรุงกายภาพและสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้ 2. คู่มือปฏิบัติงานกระบวนการจัดทำแผนแม่บทด้านการพัฒนาภาพและสิ่งสนับสนุน	ฉบับ	1			30,000				รองคณบดีฝ่ายวิจัยและพัฒนาความ ยั่งยืน	
07	โครงการพัฒนาสภาพแวดล้อมและบรรยากาศในการทำงานภายใต้กรอบแนวคิด BCG เพื่อมุ่งสู่ Green Faculty			1. ร้อยละของผู้เข้ารับการอบรมมีระดับความรู้ความเข้าใจในเกณฑ์มาตรฐานสำนักงานสีเขียวในระดับ 6 2. ร้อยละของผู้เข้ารับการอบรมมีระดับความรู้ความเข้าใจในแนวคิด BCG ที่เกี่ยวกับการจัดการสภาพแวดล้อมในอาคารในระดับ 6	ร้อยละ	≥75			40,000				รองคณบดีฝ่ายวิจัยและพัฒนาความ ยั่งยืน	
AP 4.3.4 พัฒนาสภาพแวดล้อมและบรรยากาศในการทำงานโดยใช้แนวคิด bcg model MTP														
									370,600	-	-	-		

สถานะการดำเนินงาน

- ดำเนินการเสร็จสิ้น
- อยู่ระหว่างการดำเนินงาน/รอรายงานผลการดำเนินงาน
- ยังไม่ดำเนินงาน/ยกเลิก/ไม่ดำเนินงาน

รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ (Actin Plan) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

ไตรมาส 1 (ระหว่างเดือนตุลาคม - ธันวาคม 2566) แผนปฏิบัติการประจำที่ตบยยุทธศาสตร์ (Routine Work Action Plan)/รองคณบดีฝ่ายต่าง ๆ

แผนปฏิบัติการประจำที่ตบยยุทธศาสตร์ (RWAP)

5. แผนปฏิบัติการประจำที่ตบยยุทธศาสตร์ (Routine Work Action Plan)

5.1 โครงการ/กิจกรรมที่ปฏิบัติเป็นประจำ/ปกติ ของหน่วยงาน

5.1 โครงการ/กิจกรรมที่ปฏิบัติเป็นประจำ/ปกติ ของหน่วยงาน


ลำดับที่	โครงการ/กิจกรรม (2)	วันที่จัดโครงการ/ กิจกรรม	วันที่ปิดรายงานผล การดำเนินโครงการ/ กิจกรรม	ผลผลิต และผลลัพธ์ของโครงการ (4)	หน่วยนับ (5)	ค่าเป้าหมาย (6)	ผลการดำเนินงาน		งบประมาณที่ขออนุมัติ(บาท)		งบประมาณที่ใช้(บาท)		ผู้รับผิดชอบ หน่วยงาน/ภาควิชา (ระบุชื่อ-สกุล)	หมายเหตุ
							ตัวชี้วัด	บรรลุ/ไม่บรรลุ	รายได้	ภายนอก/ แหล่งอื่น ๆ	รายได้	ภายนอก/ แหล่งอื่น ๆ		
01	โครงการพัฒนาระบบบริหารจัดการงบประมาณ การเงิน บัญชี และพัสดุของคณะวิทยาศาสตร์			1. ต้นทุนด้านระยะเวลาของกระบวนการจัดซื้อจัดจ้างลดลง 2. ร้อยละของผู้เข้าร่วมโครงการมีความรู้ และความเข้าใจในด้านกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับ ต่างๆ รวมถึงเข้าใจในขั้นตอน วิธีปฏิบัติเกี่ยวกับการเงิน การบัญชี การพัสดุสูงขึ้น	ร้อยละ	10			60,000				หัวหน้างานคลัง และพัสดุ	
02	โครงการสัมมนาระหว่างฝึกประสบการณ์วิชาชีพครูสำหรับหลักสูตร การศึกษามัธยมศึกษา			1. จำนวนนิสิตเข้าร่วมโครงการ	ร้อยละ	100			180,000				รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิเทศสัมพันธ์	
03	โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรเพื่องานทางวิชาการ			1. บุคลากรคณะวิทยาศาสตร์มีทักษะทางวิชาการเพิ่มขึ้น	ร้อยละ	50			160,000				รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิเทศสัมพันธ์	
04	โครงการการตรวจประเมินระดับหลักสูตร AUN QA			1. หลักสูตรคณะวิทยาศาสตร์ได้ผ่านการรับรอง AUN QA 2. จำนวนหลักสูตรได้รับการตรวจประเมิน ระดับหลักสูตร AUN QA	ร้อยละ	100			80,000				รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิเทศสัมพันธ์	
05	โครงการเตรียมความพร้อมสำหรับนิสิต ชั้นปีที่ 1			1. ผู้เข้าร่วมโครงการมีพัฒนาการหลังเรียน 2. จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ	ร้อยละ	60			80,000				รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิเทศสัมพันธ์	
06	โครงการพัฒนาภาษาอังกฤษนิสิตคณะวิทยาศาสตร์			1. ผู้เข้าร่วมโครงการมีการพัฒนาทักษะการฟัง การอ่าน การพูด การเขียน เพิ่มขึ้น 2. ผู้เข้าร่วมโครงการมีความพึงพอใจต่อโครงการ	ร้อยละ	30			40,000				รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิเทศสัมพันธ์	
	กิจกรรมที่ 1อบรมนิสิตชั้นปีที่ 4 และ 3	วันที่ 18 มกราคม 2567	วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2567	1. ผู้เข้าร่วมโครงการมีการพัฒนาทักษะการฟัง การอ่าน การพูด การเขียน เพิ่มขึ้น 2. ร้อยละนิสิตที่มีคะแนนสอบภาษาอังกฤษ ระดับ B1 หรือสูงกว่า 3. นิสิตคณะวิทยาศาสตร์ได้พัฒนาทักษะทางด้านภาษาอังกฤษ 4. นิสิตที่เข้าร่วมโครงการมีความพึงพอใจ 5. ร้อยละนิสิตที่มีคะแนนสอบภาษาอังกฤษหลังเข้าอบรมสูงกว่าก่อนเข้าอบรม 6. จำนวนนิสิตคณะวิทยาศาสตร์ ชั้นปีที่ 4 (รหัส 63) และชั้นปีที่ 3 (รหัส 64) เข้าร่วมโครงการ	ร้อยละ	30								รอรายงานผลการดำเนินงาน
07	โครงการพัฒนาคุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินงานที่เป็นเลิศตามเกณฑ์ EdPEX			1. ผู้เข้าร่วมโครงการสามารถนำเกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการเป็นเลิศ (EdPEX) ไปพัฒนาและบริหารจัดการเพื่อให้ผลลัพธ์ดีขึ้นตามเป้าหมายที่คณะกำหนด 2. ผู้เข้าร่วมโครงการมีความรู้และความเข้าใจเกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการเป็นเลิศ (EdPEX)	ร้อยละ	≥80			248,000					
	กิจกรรมที่ 1 : การนำแนวคิดเกณฑ์พัฒนาคุณภาพการศึกษามาใช้ในสถาบันการศึกษา	วันที่ 4 - 6 ตุลาคม 2566	วันที่ 6 พฤศจิกายน 2566	1. ผู้เข้าร่วมโครงการมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ (EdPEX) (โครงการขออนุมัติก่อนแผนปฏิบัติการ (Action Plan) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ออกผ่านการพิจารณาจากที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์)	ร้อยละ	≥80	87.5	บรรลุ		73500				


ลำดับที่	โครงการ/กิจกรรม (2)	วันที่จัดโครงการ/ กิจกรรม	วันที่ปิดรายงานผล การดำเนินโครงการ/ กิจกรรม	ผลผลิต และผลลัพธ์ของโครงการ (4)	หน่วยนับ (5)	ค่าเป้าหมาย (6)	ผลการดำเนินงาน		งบประมาณที่ขออนุมัติ(บาท)		งบประมาณที่ใช้(บาท)		ผู้รับผิดชอบ หน่วยงาน/ภาควิชา (ระบุชื่อ-สกุล)	หมายเหตุ
							ตัวชี้วัด	บรรลุ/ไม่บรรลุ	รายได้	ภายนอก/ แหล่งอื่น ๆ	รายได้	ภายนอก/ แหล่งอื่น ๆ		
15	โครงการปัจฉิมนิเทศนิสิตปี 4 คณะวิทยาศาสตร์ ประจำปีการศึกษา			1. นิสิตมีความผูกพันกับคณะวิทยาศาสตร์ในระดับดีขึ้นไป 2. นิสิตได้รับความรู้ในการจัดการชีวิตหลังจากจบการศึกษา ในระดับดีขึ้นไป 3. จำนวนผู้เข้าร่วม 4. ความพึงพอใจโดยรวม	ร้อยละ	≥ 80			40,000				ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนานิสิตและศิษย์เก่า	
16	โครงการศิษย์เก่าสัมพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์			1. ผู้เข้าร่วมโครงการมีแรงบันดาลใจเพิ่มขึ้น ในระดับดีขึ้นไป 2. ผู้เข้าร่วมโครงการมีความผูกพันกับศิษย์เก่า คณะวิทยาศาสตร์ ในระดับดีขึ้นไป 3. จำนวนผู้เข้าร่วมต่อโครงการ 4. จำนวนศิษย์เก่าเข้าร่วมโครงการ 5. ความพึงพอใจโดยรวม	ร้อยละ	≥ 80			50,000				ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนานิสิตและศิษย์เก่า	
17	โครงการปฐมนิเทศนิสิตชั้นปีที่ 1 คณะวิทยาศาสตร์ ประจำปี			1. นิสิตทราบแนวปฏิบัติในการเรียน และแนวทางการใช้ชีวิตในมหาวิทยาลัยในระดับดีขึ้นไป 2. จำนวนผู้เข้าร่วม 3. นิสิตที่เข้าร่วมโครงการมีความภาคภูมิใจในการเป็นนิสิต คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ 4. จำนวนศิษย์เก่าเข้าร่วมโครงการ 5. ความพึงพอใจโดยรวม <input type="checkbox"/>	ร้อยละ	≥ 80			50,000				ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนานิสิตและศิษย์เก่า	
18	โครงการร่วมต้อนรับนิสิตใหม่และค่ายเสริมสร้างอัตลักษณ์นิสิต			1. นิสิตที่เข้าร่วมโครงการมีความผูกพัน และความสามัคคีระหว่าง นิสิตใหม่ นิสิตรุ่นพี่ ศิษย์เก่า และ คณะ ในระดับดีขึ้นไป 2. ความพึงพอใจโดยรวม 3. นิสิตที่เข้าร่วมโครงการมีความภาคภูมิใจในสถาบัน ในระดับดีขึ้นไป จำนวนผู้เข้าร่วม	ร้อยละ	≥ 80			360,000				ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนานิสิตและศิษย์เก่า สัมพันธ์	
19	โครงการพัฒนาศักยภาพของบุคลากร คณะวิทยาศาสตร์			1. ร้อยละของผู้เข้าร่วมโครงการได้รับการพัฒนาความรู้ และนำมาพัฒนางานให้มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น 2. ร้อยละของบุคลากรเข้าร่วมโครงการ/กิจกรรม	ร้อยละ	≥ 80			170,000				ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวางแผนและทรัพยากร บุคคล	
20	โครงการพัฒนาความผูกพันต่อองค์กรของบุคลากรสังกัดคณะ วิทยาศาสตร์			1. ร้อยละของผู้เข้าร่วมโครงการที่ได้แลกเปลี่ยนทัศนคติ ความคิดเห็น และสร้างสัมพันธภาพ ที่ดีระหว่างกันในระดับดีขึ้นไป 2. ร้อยละของบุคลากรเข้าร่วมโครงการ/กิจกรรม	ร้อยละ	≥ 80			8,000				ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวางแผนและทรัพยากร บุคคล	
									2,491,000	-	112,148	-		

112,148

สถานะการดำเนินงาน

 ดำเนินการเสร็จสิ้น

 อยู่ระหว่างการดำเนินงาน/รอรายงานผลการดำเนินงาน

 ยังไม่ดำเนินงาน/ยกเลิก/ไม่ดำเนินงาน

รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ (Actin Plan)

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

ไตรมาส 1 (ระหว่างเดือนตุลาคม - ธันวาคม 2566)

ภาควิชาคณิตศาสตร์

รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ (Actin Plan) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

ไตรมาส 1 (ระหว่างเดือนตุลาคม - ธันวาคม 2566) ภาควิชาคณิตศาสตร์

แผนปฏิบัติการประจำปีต่อยุทธศาสตร์ (RWAP)

5. แผนปฏิบัติการประจำปีต่อยุทธศาสตร์ (Routine Work Action Plan)

5.1 โครงการ/กิจกรรมที่ปฏิบัติเป็นประจำ/ปกติ ของหน่วยงาน

ลำดับที่	โครงการ/กิจกรรม (2)	วันที่จัดโครงการ/กิจกรรม	วันที่ปิดรายงานผล การดำเนินโครงการ/ กิจกรรม	ผลผลิต และผลลัพธ์ของโครงการ (4)	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย (6)	ผลการดำเนินงาน		งบประมาณที่ขออนุมัติ(บาท)		งบประมาณที่ใช้(บาท)		ผู้รับผิดชอบ หน่วยงาน/ภาควิชา (ระบุชื่อ-สกุล)	หมายเหตุ
							ตัวชี้วัด	บรรลุ/ไม่บรรลุ	รายได้	ภายนอก/ แหล่งอื่น ๆ	รายได้	ภายนอก/ แหล่งอื่น ๆ		
01	โครงการเตรียมความพร้อมนิสิตระดับปริญญาตรีสู่สภาพแวดล้อมการเรียนรู้แบบดิจิทัลอย่างสร้างสรรค์			1. ร้อยละของผู้เข้าร่วมโครงการที่มีความพร้อมด้านภาระเรียนและการใช้ชีวิตในระดับอุดมศึกษาในระดับมากขึ้นไป 2. ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการในระดับมากขึ้นไป	ร้อยละ	80			32,000				ประธานหลักสูตร	
02	โครงการพัฒนาศักยภาพผลิตและเสริมสร้างสมรรถนะความเป็นครูคณิตศาสตร์ในยุคดิจิทัล ปีการศึกษา 2566			1. ร้อยละของผู้เข้าร่วมโครงการที่ได้รับการพัฒนาทักษะการเรียนรู้ที่สอดคล้องกับบริบทของคณะและมหาวิทยาลัย 2. ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการในระดับมากขึ้นไป 3. ร้อยละของผู้เข้าร่วมโครงการที่ได้รับการพัฒนาทักษะสืบค้นข้อมูลในยุคดิจิทัลเพื่อการจัดการเรียนรู้คณิตศาสตร์อย่างสร้างสรรค์ในระดับมากขึ้นไป 4. จำนวนรายงานผลการศึกษาและวิเคราะห์แนวโน้มที่ตลาดเคลื่อนทางคณิตศาสตร์ของนักเรียนผ่านประสบการณ์ของครูผู้สอนในระดับมัธยมศึกษา 5. จำนวนแผนการจัดการเรียนรู้คณิตศาสตร์ที่เน้นการจัดการจัดการเรียนรู้เชิงรุกและบ่มเพาะทักษะความเป็นนักนวัตกรรม 6. ร้อยละของผู้เข้าร่วมโครงการที่ได้รับการเพิ่มพูนประสบการณ์และเรียนรู้การทำงานในวิชาชีพครูคณิตศาสตร์ ผ่านสภาพแวดล้อมการเรียนรู้แบบดิจิทัลอย่างสร้างสรรค์ในระดับมากขึ้นไป	ร้อยละ	80			130,300				ผศ.ดร.สุกัญญา พะชีสาและ/ อ.ดร.สุกัญญา สุขศักดิ์	
	กิจกรรมที่ 3 เสริมสมรรถนะการเตรียมความพร้อมสำหรับการสอบบรรจุครูสาขาวิชาคณิตศาสตร์	วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2567	วันที่ 6 มีนาคม 2567	1. ร้อยละของผู้เข้าร่วมโครงการที่ได้รับความรู้เกี่ยวกับการสอบบรรจุครูสาขาวิชาคณิตศาสตร์ในระดับมากขึ้นไป 2. ร้อยละของผู้เข้าร่วมโครงการที่ได้รับการพัฒนาทักษะการสื่อสารในการแลกเปลี่ยนเรียนรู้เกี่ยวกับเตรียมความพร้อมสำหรับการสอบบรรจุครูร่วมกับคณาจารย์ ในระดับมากขึ้นไป 3. ความพึงพอใจของผู้ เข้าร่วมโครงการในระดับมากขึ้นไป	ร้อยละ	80								รอรายงานผลการดำเนินงาน
	กิจกรรมที่ 8 การสืบค้นข้อมูลในยุคดิจิทัลเพื่อการจัดการเรียนรู้คณิตศาสตร์อย่างสร้างสรรค์	วันที่ 28 พฤศจิกายน 2566	วันที่ 28 ธันวาคม 2566	1. ร้อยละของผู้เข้าร่วมโครงการที่ได้รับการพัฒนาทักษะการเรียนรู้ที่สอดคล้องกับบริบทของคณะและมหาวิทยาลัย 2. ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการในระดับมากขึ้นไป 3. ร้อยละของผู้เข้าร่วมโครงการที่ได้รับการพัฒนาทักษะสืบค้นข้อมูลในยุคดิจิทัลเพื่อการจัดการเรียนรู้คณิตศาสตร์อย่างสร้างสรรค์ในระดับมากขึ้นไป	ร้อยละ	80								รอรายงานผลการดำเนินงาน

ลำดับที่	โครงการ/กิจกรรม (2)	วันที่จัดโครงการ/กิจกรรม	วันที่ปิดรายงานผล การดำเนินโครงการ/ กิจกรรม	ผลผลิต และผลลัพธ์ของโครงการ (4)	หน่วยนับ (5)	ค่าเป้าหมาย (6)	ผลการดำเนินงาน		งบประมาณที่ขออนุมัติ(บาท)		งบประมาณที่ใช้(บาท)		ผู้รับผิดชอบ หน่วยงาน/ภาควิชา (ระบุชื่อ-สกุล)	หมายเหตุ
							ตัวชี้วัด	บรรลุ/ไม่บรรลุ	รายได้	ภายนอก/ แหล่งอื่น ๆ	รายได้	ภายนอก/ แหล่งอื่น ๆ		
03	โครงการเตรียมความพร้อมก่อนเข้าศึกษา สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา สาขาวิชาคณิตศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2567			1. ร้อยละของนิสิตระดับบัณฑิตศึกษารู้ความเข้าใจเบื้องต้นเกี่ยวกับหลักสูตรและการจัดกิจกรรมการเรียนรู้อัตนิตศาสตร์ระดับปริญญาตรี แนวคิดคณิตศาสตร์ระดับปริญญาตรี และหลักการอ่าน ฟัง พูด และเขียนภาษาอังกฤษ ก่อนเข้าศึกษา ในภาคต้น ปีการศึกษา 2567	ระดับ	มาก			10,500				อ.ดร.รุ่งฟ้า จันทร์จารุภรณ์	
				2. ร้อยละของอาจารย์ประจำหลักสูตรหรือกรรมการบริหารหลักสูตรการศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ และหลักสูตรการศึกษาคณะศึกษาศาสตร์ สาขาวิชาคณิตศาสตร์ได้พบพบ/เพิ่มพูนความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับหลักสูตรและการจัดกิจกรรมการเรียนรู้อัตนิตศาสตร์ระดับปริญญาตรี แนวคิดคณิตศาสตร์ระดับปริญญาตรี และหลักการอ่าน ฟัง พูด และเขียนภาษาอังกฤษโรงเรียน และหลักสูตรการอ่าน ฟัง พูด และเขียนภาษาอังกฤษโรงเรียน และหลักการอ่าน ฟัง พูด และเขียนภาษาอังกฤษ	ร้อยละ	80								
				3. ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการในระดับมากขึ้นไป	ร้อยละ	80								
04	โครงการพัฒนาศักยภาพนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา			1. ร้อยละของผู้เข้าร่วมโครงการเข้าใจแนวคิดเกี่ยวกับกลยุทธ์การจัดการเรียนรู้อัตนิตศาสตร์ สำหรับนักเรียนในศตวรรษที่ 21 การออกแบบกิจกรรมการเรียนรู้อัตนิตศาสตร์ และแผนการจัดการเรียนรู้อัตนิตศาสตร์ที่เสริมสร้างทักษะและกระบวนการของคณิตศาสตร์ สำหรับหลักสูตรคณิตศาสตร์ อนุปริญญา ปริญญาตรี พ.ศ. 2560	ร้อยละ	80			55,800				ภาควิชาคณิตศาสตร์	
				2. ร้อยละของผู้เข้าร่วมโครงการไม่น้อยกว่า	ร้อยละ	80								
				3. ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการในระดับมากขึ้นไป	ระดับ	มาก								
05	โครงการพัฒนาหลักสูตรเพื่อรองรับการเรียนรู้ในยุคดิจิทัล			1. จำนวนหลักสูตรสองภาษา	หลักสูตร	1			92,800				ภาควิชาคณิตศาสตร์	
				2. จำนวนหลักสูตร	หลักสูตร	1								
				3. จำนวนหลักสูตร	หลักสูตร	1								
				4. จำนวนหลักสูตร	หลักสูตร	1								
06	โครงการขับเคลื่อนความสามารถในการฟื้นตัวของภาควิชาผ่านการประกันคุณภาพหลักสูตร			1. จำนวนองค์ความรู้ต่อปี ที่ได้จัดทำขึ้นเพื่อพัฒนาและปรับปรุงการดำเนินงานของภาควิชา	จำนวน	1			129,800				ผศ.ดร.ณทชัย ฤกษ์ฤทัยรัตน์	
				2. จำนวนองค์ความรู้ที่นำไปใช้ประโยชน์	จำนวน	1								
				3. จำนวนกลุ่ม KM เกี่ยวกับเรื่องที่ต้องพัฒนาและปรับปรุงการดำเนินงานของภาควิชาตามที่ได้รับข้อเสนอแนะจากรายงาน ผลการประเมินคุณภาพการศึกษา ปีการศึกษา 2565	จำนวน	1								
	กิจกรรมที่ 1 ศึกษาผลการประเมินคุณภาพการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2565	วันที่ 25 มกราคม 2567	วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2567	1. จำนวนกลุ่ม KM เกี่ยวกับเรื่องที่ต้องพัฒนาและปรับปรุงการดำเนินงานของภาควิชาตามที่ได้รับข้อเสนอแนะจากรายงาน ผลการประเมินคุณภาพการศึกษา ปีการศึกษา 2565	จำนวน	1								รอรายงานผลการดำเนินงาน

ลำดับที่	โครงการ/กิจกรรม (2)	วันที่จัดโครงการ/กิจกรรม	วันที่ปิดรายงานผล การดำเนินโครงการ/ กิจกรรม	ผลผลิต และผลลัพธ์ของโครงการ (4)	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน		งบประมาณที่ขออนุมัติ(บาท)		งบประมาณที่ใช้(บาท)		ผู้รับผิดชอบ หน่วยงาน/ภาควิชา (ระบุชื่อ-สกุล)	หมายเหตุ
							ตัวชี้วัด	บรรลุ/ไม่บรรลุ	รายได้	ภายนอก/ แหล่งอื่น ๆ	รายได้	ภายนอก/ แหล่งอื่น ๆ		
07	โครงการเสริมสร้างความแข็งแกร่งของวัฒนธรรมองค์กร ภาควิชา คณิตศาสตร์			1.แผนการจัดการความเรียบร้อยภายในหน่วยงาน 2. ระดับความรู้ความเข้าใจในกิจกรรม 5 ส กับเกณฑ์มาตรฐานสำนักงานสีเขียวของ ผู้เข้าร่วมโครงการ ในระดับมากขึ้นไป 3. ร้อยละของผู้เข้าร่วมโครงการที่เข้าใจและเห็นความสำคัญของแนวคิด BCG หลังการ เข้าร่วมโครงการในระดับมากขึ้นไป	จำนวน	1			49,300				ภาควิชาคณิตศาสตร์	
08	โครงการบริการวิชาการด้านคณิตศาสตร์			1. ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการในระดับมากขึ้นไป 2. ร้อยละของผู้เข้าร่วมโครงการที่ได้รับการพัฒนาทักษะการเรียนรู้ที่สอดคล้องกับ บริบทของคณะและมหาวิทยาลัย	ระดับ	มาก			90,000				สุกัญญา หะยีสานและ/ สุกัญญา สุขศักดิ์	โครงการค่ายสุฟีน...วันอังฤษะ จัด ช่วง ม.ค./โครงการ Math Day จัด ช่วง พ.ค.
	กิจกรรมที่ 1 ค่ายสุฟีน...วันอังฤษะ ครั้งที่ 20	วันที่ 10 - 12 มกราคม 2567	วันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2567	1. ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการในระดับมากขึ้นไป 2. ร้อยละของผู้เข้าร่วมโครงการที่ได้รับการพัฒนาทักษะการเรียนรู้ที่สอดคล้องกับ บริบทของคณะและมหาวิทยาลัย	ระดับ	มาก								รอรายงานผลการดำเนินงาน
09	โครงการเสริมสร้างและพัฒนาบรรยากาศการวิจัย ภาควิชาคณิตศาสตร์			1. ร้อยละของผู้เข้าร่วมโครงการไม่น้อยกว่า 2. จำนวนชิ้นงานวิจัยไม่น้อยกว่า 3. ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการในระดับมากขึ้นไป	ร้อยละ	80			51,000				ภาควิชาคณิตศาสตร์	
	กิจกรรมที่ 3 ส่งเสริมทักษะการวิจัยและการเรียนรู้ตลอดชีวิต "เรียน มหาวิทยาลัยลงทุนอะไรดี"	วันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2567	วันที่ 5 มีนาคม 2567	1. ผู้เข้าร่วมโครงการมีความพึงพอใจในภาพรวมของโครงการ 2. จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับทักษะการลงทุนและการ ประกันเพิ่มขึ้นในระดับมากขึ้นไป ของจำนวนผู้เข้าร่วมโครงการทั้งหมด	คะแนน	3.51								รอรายงานผลการดำเนินงาน
									641,500	-	-	-		

สถานะการดำเนินงาน



ดำเนินการเสร็จสิ้น



อยู่ระหว่างการดำเนินงาน/รอรายงานผลการดำเนินงาน



ยังไม่ดำเนินงาน/ยกเลิก/ไม่ดำเนินงาน

รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ (Actin Plan)

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

ไตรมาส 1 (ระหว่างเดือนตุลาคม - ธันวาคม 2566)

ภาควิชาเคมี

รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ (Actin Plan) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

ไตรมาส 1 (ระหว่างเดือนตุลาคม - ธันวาคม 2566) ภาควิชาเคมี

แผนปฏิบัติการประจำที่คอบุทธศาสตร์ (RWAP)

5. แผนปฏิบัติการประจำที่คอบุทธศาสตร์ (Routine Work Action Plan)

5.1 โครงการ/กิจกรรมที่ปฏิบัติเป็นประจำ/ปกติ ของหน่วยงาน


ลำดับ ที่	โครงการ/กิจกรรม (2)	วันที่จัดโครงการ/ กิจกรรม	วันที่ปิดรายงานผล การดำเนินโครงการ/ กิจกรรม	ผลผลิต และผลลัพธ์ของโครงการ (4)	หน่วยนับ (5)	ค่าเป้าหมาย (6)	ผลการดำเนินงาน		งบประมาณที่อนุมัติ(บาท)		งบประมาณที่ใช้(บาท)		ผู้รับผิดชอบ หน่วยงาน/ภาควิชา (ระบุชื่อ-สกุล)	หมายเหตุ
							ตัวชี้วัด	บรรลุ/ไม่บรรลุ	รายได้	ภายนอก/แหล่ง อื่น ๆ	รายได้	ภายนอก/ แหล่งอื่น ๆ		
01	โครงการพัฒนาปรับปรุงและวิพากษ์หลักสูตร			1. หลักสูตร วท.บ.นวัตกรรมเคมีชีวภาพ ฉบับปรับปรุง 2. จำนวนอาจารย์และบุคลากรภาควิชาเคมี ที่เข้าร่วมโครงการ	หลักสูตร	1			35,600				ภาควิชาเคมี (ผศ.ดร.ศิริขวัญ พลประทีป)	
02	โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการด้านมาตรฐานอุตสาหกรรม ISO			1. ผู้เข้าร่วมโครงการมีความรู้ความเข้าใจเบื้องต้นเกี่ยวกับข้อกำหนดระบบคุณภาพตามมาตรฐานสากล (ISO) ในระดับดีขึ้นไป 2. ความพึงพอใจในการเรียนรู้และฝึกปฏิบัติการในโครงการ ในระดับดีขึ้นไป	ร้อยละ	≥ 80			17,000				ภาควิชาเคมี (รศ.ดร.พนารัตน์ อรุณรัตติกาล, ผศ.ดร.นวลละออ รัตนวิมานวงศ์, ผศ.ดร.ณัฐพล อภิศักดิ์)	
03	โครงการพัฒนานิสิตในการฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ปีการศึกษา 2566			1. จำนวนนิสิตกลุ่มเป้าหมายผ่านการฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ในระดับดีขึ้นไป 2. นิสิตกลุ่มเป้าหมายมีความรู้ความเข้าใจในการปฏิบัติตนเพื่อฝึกประสบการณ์วิชาชีพได้ในระดับดีขึ้นไป 3. จำนวนนิสิตกลุ่มเป้าหมายเข้าร่วมโครงการ 4. นิสิตกลุ่มเป้าหมายมีความรู้ความเข้าใจในงานที่ทำในระหว่างการฝึกประสบการณ์วิชาชีพในระดับดี 5. ร้อยละของจำนวนสถานประกอบการที่รับนิสิตไปฝึกงาน/สหกิจซ้ำ 6. ร้อยละของนิสิตที่มีทักษะ Communication และ Adaptability ในระดับดีขึ้นไป	ร้อยละ	≥ 80			54,200				ภาควิชาเคมี (ดร.พรทิพย์ บุญศรี, ผศ.ดร.ปิยะดา จิตรตั้ง, รศ.ดร.รสพร เจริญจริยธรรม, รศ.ดร.พนารัตน์ อรุณรัตติกาล, ผศ.ดร.นวลละออ รัตนวิมานวงศ์, ผศ.ดร.ณัฐพล อภิศักดิ์, ผศ.ดร.ศิริขวัญ พลประทีป, ผศ.ดร.นันทิชา ลิ้มขำวงศ์, ดร.อิทธิพล สังเวียนวงศ์)	
	กิจกรรมที่ 1 : โครงการเตรียมความพร้อมของนิสิตก่อนการฝึกประสบการณ์วิชาชีพ			1. นิสิตกลุ่มเป้าหมายมีความรู้ความเข้าใจในการปฏิบัติตนเพื่อฝึกประสบการณ์วิชาชีพได้ในระดับดีขึ้นไป 2. นิสิตกลุ่มเป้าหมายมีทักษะการทำปฏิบัติการ การคิดวิเคราะห์ ในการไปฝึกประสบการณ์วิชาชีพได้ ในระดับดีขึ้นไป 3. นิสิตได้รับการพัฒนาทักษะการสื่อสาร Communication และ Adaptability ในระดับดีขึ้นไป 4. จำนวนนิสิตกลุ่มเป้าหมายเข้าร่วมโครงการ	ร้อยละ	≥ 80								
04	โครงการเสริมสร้างศักยภาพวิชาชีพครู			1. นิสิตได้รับความรู้ความสามารตามหลักสูตร และมีทักษะการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21 2. จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ	ร้อยละ	≥ 80			63,000				ภาควิชาเคมี (ผศ.ดร.ปิยรัตน์ ดรบบัณฑิต, รศ.ดร.รัชาน ทองน้ำ, ดร.ชัชฎาภรณ์ พันทอง, ผศ.ดร.สุเชาวิน ดอนพุดชา)	
	กิจกรรมที่ 1 การเพิ่มทุนประสบการณ์ในการจัดการเรียนรู้ในห้องเรียนวิทยาศาสตร์	วันที่ 24 มกราคม 2567	วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2567	1. จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ 2. นิสิตได้รับความรู้เกี่ยวกับการจัดการเรียนรู้ในห้องเรียนวิทยาศาสตร์ ในโรงเรียนมัธยมศึกษา 3. นิสิตเข้าใจเกี่ยวกับการจัดการเรียนรู้ในห้องเรียนวิทยาศาสตร์ ในโรงเรียนมัธยมศึกษา 4. นิสิตเข้าใจการทำงานในวิชาชีพของครู 5. นิสิตได้รับความรู้ความสามารถตามหลักสูตร และมีทักษะการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21	ร้อยละ	≥ 80								จอรายงานผลการดำเนินงาน


ลำดับ ที่	โครงการ/กิจกรรม (2)	วันที่จัดโครงการ/ กิจกรรม	วันที่ปิดรายงานผล การดำเนินโครงการ/ กิจกรรม	ผลผลิต และผลลัพธ์ของโครงการ (4)	หน่วยนับ (5)	ค่าเป้าหมาย (6)	ผลการดำเนินงาน		งบประมาณที่ขออนุมัติ(บาท)		งบประมาณที่ใช้(บาท)		ผู้รับผิดชอบ หน่วยงาน/ภาควิชา (ระบุชื่อ-สกุล)	หมายเหตุ
							ตัวชี้วัด	บรรลุ/ไม่บรรลุ	รายได้	ภายนอก/แหล่ง อื่น ๆ	รายได้	ภายนอก/ แหล่งอื่น ๆ		
	กิจกรรมที่ 1 : การพัฒนาห้องปฏิบัติการด้านการเรียนการสอน	วันที่ 22 พฤศจิกายน	วันที่ 22 ธันวาคม 2566	1. ห้องปฏิบัติการที่เข้าร่วมโครงการมีการยกระดับความปลอดภัย	ร้อยละ	≥ 80								รอรายงานผลการดำเนินงาน
				2. กลุ่มเป้าหมายเข้าร่วมโครงการ	ร้อยละ	≥ 80								
				3. นิสิตมีความรู้ความเข้าใจด้านความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ	ร้อยละ	≥ 80								
08	โครงการการเรียนรู้ด้านความปลอดภัยในการใช้ห้องปฏิบัติการ วิทยาศาสตร์			1. ผู้เข้าร่วมโครงการทราบแนวปฏิบัติสำหรับการปฏิบัติการวิจัยในภาควิชาเคมีในระดับดีขึ้น	ร้อยละ	≥ 80			17,600					ภาควิชาเคมี (ผศ.ดร.ศิริขวัญ พลประทีป, ผศ.ดร. นันทิชา ลิ้มชูวงศ์, ดร.อิทธิพล สังเวียนวงศ์)
				2. มีการพัฒนาบทเรียนในคลังเรียนออนไลน์เกี่ยวกับความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ	ร้อยละ	≥ 80								
				3. กลุ่มเป้าหมายเข้าร่วมโครงการ	ร้อยละ	≥ 80								
				4. ผู้เข้าร่วมโครงการมีความรู้ความเข้าใจในการใช้ห้องปฏิบัติการเคมีอย่างปลอดภัยในระดับดีขึ้น ไป	ร้อยละ	≥ 80								
09	โครงการการจัดทำวีดิทัศน์การใช้งานเครื่องมือวิทยาศาสตร์และ การบำรุงรักษา			1. ได้วีดิทัศน์การใช้งานและการบำรุงรักษาเครื่องมืออย่างน้อย	ชิ้นงาน	1			6,000					ภาควิชาเคมี (ผศ.ดร.ศิริขวัญ พลประทีป)
10	โครงการพบนิสิตใหม่			1. ผู้เข้าร่วมโครงการมีความพึงพอใจในการจัดโครงการในระดับดีขึ้น	ร้อยละ	≥ 80								ภาควิชาเคมี (ผศ.ดร.ณัฐพล อภิรัตน์กุล)
11	โครงการจัดทำระบบสืบค้นอุปกรณ์และสารเคมี สำหรับการทำวิจัย ในภาควิชาเคมี ปีการศึกษา 2566			1. ได้ระบบสืบค้นอุปกรณ์และสารเคมีสำหรับการทำวิจัยในภาควิชาเคมีแบบออนไลน์	ชิ้นงาน	1								ภาควิชาเคมี (ดร.สุชีวัน โชติวิบูลย์)
				2. จำนวนนิสิตและบุคลากรที่ทำวิจัยที่ใช้งานระบบ	ร้อยละ	≥ 80								
12	โครงการพัฒนาและปรับปรุงการประชาสัมพันธ์ภาควิชาเคมี			1. ได้รับโพสต์ภาควิชาเคมีที่ดูทันสมัย เข้าใช้งานได้ง่าย	ชิ้นงาน	1								ภาควิชาเคมี (ดร.สุชีวัน โชติวิบูลย์)
				2. จำนวนผลงานผ่านสื่อ (content) ที่ทำร่วมกับนิสิต	ชิ้นงาน	≥ 10								
				3. จำนวนนิสิตที่มีส่วนร่วมในการสร้างผลงาน	คน	≥ 20								
									374,600	-	2,922	-		

2,922

สถานะการดำเนินงาน

 ดำเนินการเสร็จสิ้น

 อยู่ระหว่างการดำเนินงาน/รอรายงานผลการดำเนินงาน

 ยังไม่ดำเนินงาน/ยกเลิก/ไม่ดำเนินงาน

รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ (Actin Plan)

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

ไตรมาส 1 (ระหว่างเดือนตุลาคม - ธันวาคม 2566)

ภาควิชาชีววิทยา

รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ (Actin Plan) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

ไตรมาส 1 (ระหว่างเดือนตุลาคม - ธันวาคม 2566) ภาควิชาชีววิทยา

แผนปฏิบัติการประจำที่ตอบยุทธศาสตร์ (RWAP)

5. แผนปฏิบัติการประจำที่ตอบยุทธศาสตร์ (Routine Work Action Plan)

5.1 โครงการ/กิจกรรมที่ปฏิบัติเป็นประจำ/ปกติ ของหน่วยงาน

ลำดับที่	โครงการ/กิจกรรม (2)	วันที่จัดโครงการ/ กิจกรรม	วันที่ปิดรายงานผล การดำเนินโครงการ/ กิจกรรม	ผลผลิต และผลลัพธ์ของโครงการ (4)	หน่วยนับ (5)	ค่าเป้าหมาย (6)	ผลการดำเนินงาน		งบประมาณที่ขออนุมัติ(บาท)		งบประมาณที่ใช้(บาท)		ผู้รับผิดชอบ หน่วยงาน/ภาควิชา (ระบุชื่อ-สกุล)	หมายเหตุ
							ตัวชี้วัด	บรรลุ/ไม่บรรลุ	รายได้	ภายนอก/แหล่ง อื่น ๆ	รายได้	ภายนอก/แหล่ง อื่น ๆ		
01	โครงการสร้างเสริมเติมทักษะ (upskill) ปฏิบัติการภาคสนาม ภาควิชาชีววิทยา			1. คะแนนผลสัมฤทธิ์ด้านทักษะปฏิบัติการและทักษะทางสังคมของนิสิต	คะแนน	> 3.50			300,000				อ.มนตรี มณีภาค	(เต็ม 5 คะแนน)
				2. จำนวนนิสิตที่ได้รับการฝึกทักษะปฏิบัติการภาคสนาม	ราย	> 100								
02	โครงการประเมินคุณภาพการศึกษาภาควิชาชีววิทยา			1. รายงานการประเมินตนเองของหลักสูตร 6 เล่ม (6 หลักสูตร)	เล่ม	6			20,000				อ.มนตรี มณีภาค	
				2. จำนวนหลักสูตรที่ได้รับการปรับปรุงให้คุณภาพดีขึ้น	หลักสูตร	6								
				3. ความพึงพอใจของนิสิตปัจจุบันต่อหลักสูตร	คะแนน	> 3.50								(เต็ม 5 คะแนน)
03	โครงการทำบุญสวดวัดหลวงภาควิชาชีววิทยา ประจำปี งบประมาณ 2567			1. ความพึงพอใจโดยรวมของผู้เข้าร่วมโครงการ	คะแนน	> 3.50			6,000				อ.ณัฐรินทร์ วงศ์ธรรมวานิช	(เต็ม 5 คะแนน)
				2. จำนวนคณาจารย์และบุคลากรร่วมโครงการทำบุญสวดวัดหลวงฯ	ร้อยละ	80								
04	โครงการส่งเสริมบรรยากาศทางการวิจัย			1. บุคลากรในภาควิชาได้แลกเปลี่ยนประสบการณ์ด้านการศึกษาวิจัย และได้รับ แรงบันดาลใจในการดำเนินงานวิจัย	คะแนน (เต็ม 5 คะแนน)	> 3.50			5,000				รศ.อัจฉริยา รั้งศิริจุ	
	เรื่อง มุมมองของวงกรณีทัศน์ศาสตร์ในประเทศไทย	วันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2567	วันที่ 12 มีนาคม 2567	2. จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ	ร้อยละ	> 70								รอรายงานผลการ
				3. ความพึงพอใจโดยรวมของผู้เข้าร่วมโครงการ	คะแนน	> 3.50								(เต็ม 5 คะแนน)
									331,000	-	-	-		

สถานะการดำเนินงาน

- ดำเนินการเสร็จสิ้น
- อยู่ระหว่างการดำเนินงาน/รอรายงานผลการดำเนินงาน
- ยังไม่ดำเนินงาน/ยกเลิก/ไม่ดำเนินงาน

รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ (Actin Plan)

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

ไตรมาส 1 (ระหว่างเดือนตุลาคม - ธันวาคม 2566)

ภาควิชาฟิสิกส์

รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ (Actin Plan) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

ไตรมาส 1 (ระหว่างเดือนตุลาคม - ธันวาคม 2566) ภาควิชาฟิสิกส์

แผนปฏิบัติการประจำที่ตอบยุทธศาสตร์ (RWAP)

5. แผนปฏิบัติการประจำที่ตอบยุทธศาสตร์ (Routine Work Action Plan)

5.1 โครงการ/กิจกรรมที่ปฏิบัติเป็นประจำ/ปกติ ของหน่วยงาน

ลำดับ ที่	โครงการ/กิจกรรม (2)	วันที่จัดโครงการ/กิจกรรม	วันที่ปิดรายงานผล การดำเนินโครงการ/ กิจกรรม	ผลผลิต และผลลัพธ์ของโครงการ (4)	หน่วยนับ (5)	ค่าเป้าหมาย (6)	ผลการดำเนินงาน		งบประมาณที่ขออนุมัติ(บาท)		งบประมาณที่ใช้(บาท)		ผู้รับผิดชอบ หน่วยงาน/ภาควิชา (ระบุชื่อ-สกุล)	หมายเหตุ
							ตัวชี้วัด	บรรลุ/ไม่บรรลุ	รายได้	ภายนอก/แหล่ง อื่น ๆ	รายได้	ภายนอก/ แหล่งอื่น ๆ		
01	โครงการฟุตบอลประเพณีฟิสิกส์ ประจำปีการศึกษา 2566			1. จำนวนนิสิตสาขาวิชาฟิสิกส์ทั้งหลักสูตร วท.บ. กศ.บ. และ ศิษย์เก่าที่สำเร็จการศึกษาจากภาควิชาฟิสิกส์ เข้าร่วมโครงการ	คน	100			15,000				ผศ.ดร.สิริ สิริสินกุล	
02	โครงการปรับปรุงหลักสูตรการศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ ตามแนวทางการจัดการศึกษาที่มุ่งผลลัพธ์	วันที่ 8-10 และ13-14 พฤศจิกายน 2566	วันที่ 14 ธันวาคม 2566	1. จำนวนหลักสูตร	หลักสูตร	1	1	บรรลุ	20,000		15,448		ผศ.ดร.โชคชัย พุทธิรักษา	
03	โครงการเสริมสร้างและพัฒนาศักยภาพนิสิต กศ.บ. (ฟิสิกส์) ประจำปีการศึกษา 2566			1. จำนวนชิ้นงานนวัตกรรมสื่อและเทคโนโลยีการศึกษาฟิสิกส์	ผลงาน	4			40,000				ผศ.ดร.อนุศิษฐ์ ทองน้ำ	
04	โครงการเสริมสร้างและพัฒนาศักยภาพนิสิต วท.บ. (ฟิสิกส์) ประจำปีการศึกษา 2566			1. จำนวนนิสิตที่เข้าร่วมส่งผลงานประกวด	ผลงาน	5			60,000				ผศ.ดร.สุวรรณ พลายพิชิต	
	กิจกรรมที่ 1 เยี่ยมชมศึกษาดูงานสำหรับนิสิตภาควิชาฟิสิกส์ บริษัท โตโยต้า จำกัด (มหาชน)	วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2567	วันที่ 13 มีนาคม 2567	1. จำนวนนิสิตที่เข้าร่วมส่งผลงานประกวด	ผลงาน	5								รอรายงานผลการดำเนินงาน
									135,000	0	15,448	0		

15,448

สถานะการดำเนินงาน

- ดำเนินการเสร็จสิ้น
- อยู่ระหว่างการดำเนินงาน/รอรายงานผลการดำเนินงาน
- ยังไม่ดำเนินงาน/ยกเลิก/ไม่ดำเนินงาน

รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ (Actin Plan)

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

ไตรมาส 1 (ระหว่างเดือนตุลาคม - ธันวาคม 2566)

ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป

รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ (Actin Plan) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

ไตรมาส 1 (ระหว่างเดือนตุลาคม - ธันวาคม 2566) ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป

แผนปฏิบัติการประจำที่ตอบยุทธศาสตร์ (RWAP)

5. แผนปฏิบัติการประจำที่ตอบยุทธศาสตร์ (Routine Work Action Plan)

5.1 โครงการ/กิจกรรมที่ปฏิบัติเป็นประจำ/ปกติ ของหน่วยงาน

ลำดับ ที่	โครงการ/กิจกรรม (2)	วันที่จัดโครงการ/ กิจกรรม	วันที่ปิดรายงานผล การดำเนินโครงการ/ กิจกรรม	ผลผลิต และผลลัพธ์ของโครงการ (4)	หน่วยนับ (5)	ค่าเป้าหมาย (6)	ผลการดำเนินงาน		งบประมาณที่ขออนุมัติ(บาท)		งบประมาณที่ใช้(บาท)		ผู้รับผิดชอบ หน่วยงาน/ภาควิชา (ระบุชื่อ-สกุล)	หมายเหตุ
							ตัวชี้วัด	บรรลุ/ไม่บรรลุ	รายได้	ภายนอก/แหล่ง อื่น ๆ	รายได้	ภายนอก/แหล่ง อื่น ๆ		
01	โครงการแสดงศักยภาพทางวิชาการของนิสิตหลักสูตรการศึกษบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป			1. ร้อยละของนิสิตที่ได้รับการพัฒนาศักยภาพทางวิชาการ ด้านการทำโครงงานวิทยาศาสตร์ การทำโครงการวิจัย ในระดับดีขึ้น	ร้อยละ	≥80			11,000				ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป	
				2. ร้อยละของนิสิตที่ได้รับการพัฒนาทักษะการสื่อสาร และการนำเสนอในงานในระดับดีขึ้น	ร้อยละ	>80								
				3. จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ ของจำนวนที่ตั้งไว้ (ผลผลิต)	ร้อยละ	80								
				4. ผู้เข้าร่วมโครงการมีความพึงพอใจในการเข้าร่วมโครงการในระดับดีขึ้น (ผลลัพธ์)	ระดับ	≥ 3.51								
02	โครงการสร้างเสริมประสบการณ์โลกศาสตร์ สำหรับนิสิต กศ.บ. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป			1. ร้อยละของนิสิตที่ได้รับความรู้เกี่ยวกับโลกศาสตร์จากแหล่งเรียนรู้ในท้องถิ่น และนำความรู้ไปประยุกต์ในการจัดการเรียนรู้ในระดับดีขึ้น	ร้อยละ	≥80			12,000				ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป	
				2. จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ ของจำนวนที่ตั้งไว้ (ผลผลิต)	ร้อยละ	80								
				3. ผู้เข้าร่วมโครงการมีความพึงพอใจในการเข้าร่วมโครงการในระดับดีขึ้น (ผลลัพธ์)	ระดับ	≥ 3.51								
03	โครงการเตรียมความพร้อมนิสิตหลักสูตรการศึกษบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป			1. ร้อยละของนิสิตที่เข้าร่วมโครงการเข้าใจเกี่ยวกับการเรียนการสอน หลักสูตร กศ.บ. วิทยาศาสตร์ทั่วไปในระดับดีขึ้น	ร้อยละ	≥80			3,000				ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป	
				2. จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ ของจำนวนที่ตั้งไว้ (ผลผลิต)	ร้อยละ	80								
				3. ผู้เข้าร่วมโครงการมีความพึงพอใจในการเข้าร่วมโครงการในระดับดีขึ้น (ผลลัพธ์)	ระดับ	≥ 3.51								
04	โครงการจัดการเรียนรู้บัณฑิตปัจจุบันและศิษย์เก่า สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป			1. ร้อยละของนิสิตที่เข้าร่วมโครงการได้เรียนรู้เกี่ยวกับการจัดการเรียนการสอน หลักสูตร กศ.บ. วิทยาศาสตร์ทั่วไปในระดับดีขึ้น	ร้อยละ	≥80			3,000				ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป	
				2. จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ ของจำนวนที่ตั้งไว้ (ผลผลิต)	ร้อยละ	80								
				3. ผู้เข้าร่วมโครงการมีความพึงพอใจในการเข้าร่วมโครงการในระดับดีขึ้น (ผลลัพธ์)	ระดับ	≥ 3.51								
05	โครงการประเมินคุณภาพการศึกษภายในของภาควิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป			1. หลักสูตรผ่านการประเมินการประกันคุณภาพจากคณะกรรมการประเมินคุณภาพ	หลักสูตร	1			5,000				ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป	
				2. จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ	ร้อยละ	80								
				3. ผู้เข้าร่วมโครงการมีความพึงพอใจในการเข้าร่วมโครงการในระดับดีขึ้น (ผลลัพธ์)	ระดับ	≥ 3.51								

ลำดับ ที่	โครงการ/กิจกรรม (2)	วันที่จัดโครงการ/ กิจกรรม	วันที่ปิดรายงานผล การดำเนินโครงการ/ กิจกรรม	ผลผลิต และผลลัพธ์ของโครงการ (4)	หน่วยนับ (5)	ค่าเป้าหมาย (6)	ผลการดำเนินงาน		งบประมาณที่ขออนุมัติ(บาท)		งบประมาณที่ใช้(บาท)		ผู้รับผิดชอบ หน่วยงาน/ภาควิชา (ระบุชื่อ-สกุล)	หมายเหตุ	
							ตัวชี้วัด	บรรลุ/ไม่บรรลุ	รายได้	ภายนอก/แหล่ง อื่น ๆ	รายได้	ภายนอก/แหล่ง อื่น ๆ			
06	โครงการส่งเสริมสมรรถนะการจัดการเรียนรู้ในรูปแบบพี่สอนน้อง ด้าน ชีววิทยาและวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม สำหรับนิสิต กศ.บ. สาขาวิชา วิทยาศาสตร์ทั่วไป								12,000				ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป		
	กิจกรรมที่ 1 ศึกษาเรียนรู้ตามหลักศาสตร์พระราชากับวิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม	วันที่ 23 พฤศจิกายน 2566	วันที่ 23 ธันวาคม 2566	1. ร้อยละของผู้เข้าร่วมโครงการได้พัฒนาสมรรถนะการเรียนรู้ผ่านประสบการณ์ตรง จากแหล่งเรียนรู้ และนำความรู้ไปประยุกต์ในการจัดการเรียนรู้ในระดับดีขึ้นไป	ร้อยละ	≥80								รอรายงานผลการดำเนินงาน	
				2. จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ ของจำนวนที่ตั้งไว้ (ผลผลิต)	ร้อยละ	80									
				3. ผู้เข้าร่วมโครงการมีความพึงพอใจในการเข้าร่วมโครงการในระดับดีขึ้นไป (ผลสัมฤทธิ์)	ระดับ	≥ 3.51									
07	โครงการปัจฉิมนิเทศนิสิตภาควิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป			1. ร้อยละของผู้เข้าร่วมโครงการที่มีความผูกพันระหว่างนิสิตและนิสิต และนิสิตกับ อาจารย์ในระดับดีขึ้นไป	ร้อยละ	≥80			4,000				ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป		
				2. จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ ของจำนวนที่ตั้งไว้ (ผลผลิต)	ร้อยละ	80									
				3. ผู้เข้าร่วมโครงการมีความพึงพอใจในการเข้าร่วมโครงการในระดับดีขึ้นไป (ผลสัมฤทธิ์)	ระดับ	≥ 3.51									
08	โครงการเสริมสมรรถนะการเตรียมความพร้อมสำหรับการสอบบรรจุครู สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป	วันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2567	วันที่ 5 มีนาคม 2567	1. ร้อยละของนิสิตที่เข้าร่วมโครงการมีความรู้ความเข้าใจในด้านต่างๆ นิสิตมีความ พร้อมในการสอบบรรจุครูในระดับดีขึ้นไป	ร้อยละ	≥80			7,500				ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป	รอรายงานผลการดำเนินงาน	
				2. จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ ของจำนวนที่ตั้งไว้ (ผลผลิต)	ร้อยละ	80									
				3. ผู้เข้าร่วมโครงการมีความพึงพอใจในการเข้าร่วมโครงการในระดับดีขึ้นไป (ผลสัมฤทธิ์)	ระดับ	≥ 3.51									
09	โครงการเสริมสร้างสมรรถนะนิสิตครูวิทยาศาสตร์ทั่วไปด้านการตัดเย็บและ พัฒนาผลิตภัณฑ์สิ่งทอ			1. ร้อยละของนิสิตที่เข้าร่วมโครงการได้พัฒนาสมรรถนะด้านงานตัดเย็บ งานผ้า และ ผลิตภัณฑ์สิ่งทอในระดับดีขึ้นไป	ร้อยละ	≥80			3,000				ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป		
				2. จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ ของจำนวนที่ตั้งไว้ (ผลผลิต)	ร้อยละ	80									
				3. ผู้เข้าร่วมโครงการมีความพึงพอใจในการเข้าร่วมโครงการในระดับดีขึ้นไป (ผลสัมฤทธิ์)	ระดับ	≥ 3.51									
									60,500	0	0	0			

0

- สถานะการดำเนินงาน
- ดำเนินการเสร็จสิ้น
 - อยู่ระหว่างการดำเนินงาน/รอรายงานผลการดำเนินงาน
 - ยังไม่ดำเนินงาน/ยกเลิก/ไม่ดำเนินงาน

รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ (Actin Plan)

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

ไตรมาส 1 (ระหว่างเดือนตุลาคม - ธันวาคม 2566)

ภาควิชาจุลชีววิทยา

รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ (Actin Plan) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

ไตรมาส 1 (ระหว่างเดือนตุลาคม - ธันวาคม 2566) ภาควิชาจุลชีววิทยา

แผนปฏิบัติการประจำที่ตอบยุทธศาสตร์ (RWAP)

5. แผนปฏิบัติการประจำที่ตอบยุทธศาสตร์ (Routine Work Action Plan)

5.1 โครงการ/กิจกรรมที่ปฏิบัติเป็นประจำ/ปกติ ของหน่วยงาน

ลำดับ ที่	โครงการ/กิจกรรม (2)	วันที่จัดโครงการ/ กิจกรรม	วันที่ปิดรายงานผล การดำเนินโครงการ/ กิจกรรม	ผลผลิต และผลลัพธ์ของโครงการ (4)	หน่วยนับ (5)	ค่าเป้าหมาย (6)	ผลการดำเนินงาน		งบประมาณที่ขออนุมัติ (บาท)		งบประมาณที่ใช้(บาท)		ผู้รับผิดชอบ หน่วยงาน/ภาควิชา (ระบุชื่อ-สกุล)	หมายเหตุ
							ตัวชี้วัด	บรรลุ/ไม่บรรลุ	รายได้	ภายนอก/แหล่ง อื่น ๆ	รายได้	ภายนอก/แหล่ง อื่น ๆ		
01	โครงการประเมินคุณภาพการศึกษา ภาควิชาจุลชีววิทยา ปีการศึกษา 2566			1. หลักสูตรผ่านการประเมินการประกันคุณภาพจากคณะกรรมการประเมินคุณภาพ	หลักสูตร	3			45,000				1. รศ.พิชามัก ศรียากัย 2. รศ.อรอนงค์ พริงคุลกะ 3. ผศ.ณัฐริกา สุวรรณาศรัย ภาควิชาจุลชีววิทยา	
02	โครงการที่ศนศึกษาจุลชีววิทยาสิ่งแวดล้อม	วันที่ 4 - 5 พฤศจิกายน	วันที่ 6 ธันวาคม 2566	1. ร้อยละของนิสิตที่ได้รับการเสริมสร้างทักษะและการเรียนรู้ที่เพิ่มขึ้น สอดคล้องกับ	ร้อยละ	80	85	บรรลุ	25,000		25,000		อ.วัลลภา หล่อเหลี่ยม ภาควิชาจุลชีววิทยา	
03	โครงการที่ศนศึกษาจุลชีววิทยาอุตสาหกรรม สำหรับนิสิตชั้นปีที่ 2			1. ร้อยละของนิสิตที่ได้รับการเสริมสร้างทักษะและการเรียนรู้ที่เพิ่มขึ้น	ร้อยละ	80			14,000				รศ.พิชามัก ศรียากัย ภาควิชาจุลชีววิทยา	
04	โครงการที่ศนศึกษาจุลชีววิทยาอุตสาหกรรม สำหรับนิสิตชั้นปีที่ 4	วันที่ 14 ธันวาคม 2566	วันที่ 14 มกราคม 2567	1. ร้อยละของนิสิตที่ได้รับการเสริมสร้างทักษะและการเรียนรู้ที่เพิ่มขึ้น	ร้อยละ	80			14,000				ผศ.สุชมาภรณ์ กระจ่างสังข์ ภาควิชาจุลชีววิทยา	รอรายงานผลการดำเนินงาน
05	โครงการที่ศนศึกษาสำหรับนิสิตบัณฑิตศึกษา			1. ร้อยละของนิสิตที่ได้รับการเสริมสร้างทักษะและการเรียนรู้ที่เพิ่มขึ้น	ร้อยละ	80			12,000				รศ.ดร.อรอนงค์ พริงคุลกะ ภาควิชาจุลชีววิทยา	
06	โครงการการแข่งขันกีฬาวิชาการจุลชีววิทยาสัมพันธ์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 17	วันที่ 10 - 12	วันที่ 12 ธันวาคม 2566	1. รางวัลจากการแข่งขัน 2. ร้อยละของนิสิตที่ได้รับการเสริมสร้างทักษะการทำงานร่วมกับผู้อื่นที่เพิ่มขึ้น	รางวัล ร้อยละ	3 80			40,000				ผศ.ดร.ณัฐริกา สุวรรณาศรัย ภาควิชาจุลชีววิทยา	รอรายงานผลการดำเนินงาน
07	โครงการอบรมมาตรฐานความปลอดภัยของอาหารโดยระบบ The British Retail Consortium (BRC)			1. ร้อยละนิสิตที่ผ่านการอบรมและได้รับประกาศนียบัตร	ร้อยละ	80			28,000				ผศ.ดร.สุชมาภรณ์ กระจ่างสังข์ ภาควิชาจุลชีววิทยา	
08	โครงการปรับปรุงหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยาประยุกต์			1. ได้ มคอ.2 ที่แก้ไขตามผู้ทรงคุณวุฒิแนะนํ	ฉบับ	1			18,300				ผศ.ณัฐริกา สุวรรณาศรัย ภาควิชาจุลชีววิทยา	
									196,300	-	25,000	-		

25,000

สถานะการดำเนินงาน

- ดำเนินการเสร็จสิ้น
- อยู่ระหว่างการดำเนินงาน/รอรายงานผลการดำเนินงาน
- ยังไม่ดำเนินงาน/ยกเลิก/ไม่ดำเนินงาน

รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ (Actin Plan)

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

ไตรมาส 1 (ระหว่างเดือนตุลาคม - ธันวาคม 2566)

ภาควิชาวิศวกรรมศาสตร์

ลำดับที่	โครงการ/กิจกรรม (2)	วันที่จัดโครงการ/ กิจกรรม	วันที่ปิดรายงานผล การดำเนินโครงการ/ กิจกรรม	ผลผลิต และผลลัพธ์ของโครงการ (4)	หน่วยนับ (5)	ค่าเป้าหมาย (6)	ผลการดำเนินงาน		งบประมาณที่ขออนุมัติ(บาท)		งบประมาณที่ใช้(บาท)		ผู้รับผิดชอบ หน่วยงาน/ภาควิชา (ระบุชื่อ-สกุล)	หมายเหตุ	
							ตัวชี้วัด	บรรลุ/ไม่บรรลุ	รายได้	ภายนอก/แหล่ง อื่น ๆ	รายได้	ภายนอก/แหล่ง อื่น ๆ			
				3. ผู้เข้าร่วมโครงการที่เป็นนิสิตใหม่ชั้นปีที่ 1 มีความรู้และความเข้าใจเกี่ยวกับแนวทางการศึกษา และการประกอบอาชีพในภาควิชาวัสดุศาสตร์ในระดับปานกลางขึ้นไป	คะแนน	≥3									
				4. นิสิตชั้นปีที่ 1 นิสิตชั้นปีที่ 2 นิสิตชั้นปีที่ 3 นิสิตชั้นปีที่ 4 นิสิตปริญญาโท และบุคลากรภายในภาควิชาวัสดุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ เข้าร่วมโครงการ	ร้อยละ	70									
07	โครงการพัฒนาห้องปฏิบัติการภาควิชาวัสดุศาสตร์ ตามโครงการยกระดับมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการวิจัยในประเทศไทย (ESPREL) ปี พ.ศ. 2567			1. ความพึงพอใจต่อสภาพกายภาพและสิ่งสนับสนุนของบุคลากร	คะแนน	≥3.5							อ.สุภิญญา วงษ์ศรีรักษา		
08	โครงการ Tidy Desk Happy Work			1. ความพึงพอใจต่อสภาพกายภาพและสิ่งสนับสนุนของบุคลากร	คะแนน	≥3.5							อ.สุภิญญา วงษ์ศรีรักษา		
09	โครงการ Trash to Treasure			1. ระดับความรู้ความเข้าใจของนิสิตและบุคลากรต่อการแก้ปัญหาขยะ	คะแนน	≥3.5							อ.ดร.พีรญา พูลผล		
10	โครงการประชาสัมพันธ์หลักสูตร วท.บ. วัสดุศาสตร์	วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567	วันที่ 3 มีนาคม 2567	1. คุณครูแนะแนวที่เข้าร่วมโครงการมีความเข้าใจว่าหลักสูตรวัสดุศาสตร์คืออะไร	คะแนน	≥3.5								*เพิ่มเติม	
				2. บุคลากรของภาควิชาวัสดุศาสตร์มีความพึงพอใจในการจัดโครงการและตระหนักถึงความสำคัญของการประชาสัมพันธ์หลักสูตร	คะแนน	≥3.5									** รอรายงานผลการดำเนินงาน
				3. จำนวนผู้สมัครคัดเลือกเป็นนิสิตใหม่ในหลักสูตร วท.บ.วัสดุศาสตร์ ผ่านระบบ TCAS ประจำปีการศึกษา 2567	คน	40									
									57,800	-	-	-			

สถานะการดำเนินงาน



ดำเนินการเสร็จสิ้น



อยู่ระหว่างการดำเนินงาน/รอรายงานผลการดำเนินงาน



ยังไม่ดำเนินงาน/ยกเลิก/ไม่ดำเนินงาน

รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ (Actin Plan)

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

ไตรมาส 1 (ระหว่างเดือนตุลาคม - ธันวาคม 2566)

ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์

รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ (Actin Plan) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

ไตรมาส 1 (ระหว่างเดือนตุลาคม - ธันวาคม 2566) ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์

แผนปฏิบัติการประจำที่ตอบยุทธศาสตร์ (RWAP)

5. แผนปฏิบัติการประจำที่ตอบยุทธศาสตร์ (Routine Work Action Plan)

5.1 โครงการ/กิจกรรมที่ปฏิบัติเป็นประจำ/ปกติ ของหน่วยงาน

ลำดับ ที่	โครงการ/กิจกรรม (2)	วันที่จัดโครงการ/ กิจกรรม	วันที่ปิดรายงานผล การดำเนินโครงการ/ กิจกรรม	ผลผลิต และผลลัพธ์ของโครงการ (4)	หน่วยนับ (5)	ค่าเป้าหมาย (6)	ผลการดำเนินงาน		งบประมาณที่ขออนุมัติ (บาท)		งบประมาณที่ใช้ (บาท)		ผู้รับผิดชอบ หน่วยงาน/ภาควิชา (ระบุชื่อ-สกุล)	หมายเหตุ
							ตัวชี้วัด	บรรลุ/ไม่บรรลุ	รายได้	ภายนอก/แหล่ง อื่น ๆ	รายได้	ภายนอก/แหล่ง อื่น ๆ		
01	โครงการประกันคุณภาพการศึกษา ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์			1. รายงานภาพประเมินตนเอง	เล่ม	1			83,000				ผศ.ศศิวิมล สุขพัฒน์ ผศ.ดร.ศิริสรพร เหล่าหะเกียรติ	
02	โครงการเตรียมความพร้อมและเสริมทักษะด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์สำหรับนิสิตชั้นปีที่ 1			1. ร้อยละของนิสิตที่ได้พัฒนาทักษะด้านคอมพิวเตอร์	ร้อยละ	80			84,000				ผศ.ดร.ศุภชัย ไทยเจริญ ผศ.ดร.วิรัชพร เจริญเรืองกิจ	
03	โครงการฝึกอบรมเสริมสร้างสมรรถนะทางวิชาชีพนิสิต ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	ระหว่างวันหยุดสัปดาห์ที่ 8 กุมภาพันธ์ 2567 ถึง วันพฤหัสบดีที่ 18 เมษายน 2567	วันที่ 18 พฤษภาคม 2567	1. ร้อยละของนิสิตที่ได้เตรียมความพร้อมและเสริมสร้างศักยภาพในการประกอบอาชีพ	ร้อยละ	80			80,000				อ.ดร.โสภณ มงคลลักษณ์ ผศ.ดร.วรารณณ์ วิทยานนท์	รายงานผลการดำเนินงาน
04	โครงการเสริมสร้างศักยภาพนิสิตด้านวิจัยระดับปริญญาโท			1. จำนวนผลงานวิชาการ	ผลงาน	10			29,000				อ.ดร.วีระ สอึ้ง	
05	โครงการสัมมนาบุคลากรภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์			1. ร้อยละของบุคลากรที่ได้แลกเปลี่ยนความคิดเห็น และประสบการณ์ในการปฏิบัติงาน	ร้อยละ	80			110,000				อ.ดร.เรืองศักดิ์ ตระกูลพุทธิรักษ์ ผศ.ศศิวิมล สุขพัฒน์	
06	โครงการ 5 ส ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์			1. ร้อยละของพื้นที่ที่ได้รับการปรับปรุงสภาพแวดล้อมจากกิจกรรม 5 ส	ร้อยละ	80			5,000				อ.ดร.บรรพตริ คมขำ นางสาวอัญญารัตน์ จันทร์เสนา	
07	โครงการกีฬาสามสัมพันธ์	วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2567	วันที่ 17 มีนาคม 2567	1. ร้อยละของนิสิตที่ได้สร้างความสัมพันธ์อันดี ระหว่างนิสิตในภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	ร้อยละ	80			26,000				อ.ดร.โสภณ มงคลลักษณ์ อ.ดร.วีระ สอึ้ง	รายงานผลการดำเนินงาน
08	โครงการประชาสัมพันธ์ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์			1. ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรม	คะแนน	3.51			30,000				อ.ดร.เรืองศักดิ์ ตระกูลพุทธิรักษ์ ผศ.ศศิวิมล สุขพัฒน์	
	กิจกรรมที่ 1 ประชาสัมพันธ์หลักสูตร	วันที่ 8 - 31 มกราคม 2567	วันที่ 2 มีนาคม 2567											รายงานผลการดำเนินงาน
09	โครงการบริการวิชาการ ค่ายวิศวกรรรมข้อมูล			1. ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรม	คะแนน	3.51			42,000				ผศ.ดร.นภา แซ่เบ๊ อ.ดร.ศุภกร คนธรัถิ์	
									489,000	-	-	-		

สถานะการดำเนินงาน



ดำเนินการเสร็จสิ้น



อยู่ระหว่างการดำเนินงาน/รอรายงานผลการดำเนินงาน



ยังไม่ดำเนินงาน/ยกเลิก/ไม่ดำเนินงาน

รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ (Actin Plan)

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

ไตรมาส 1 (ระหว่างเดือนตุลาคม - ธันวาคม 2566)

ศูนย์วิทยาศาสตร์ศึกษา

รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ (Actin Plan) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

ไตรมาส 1 (ระหว่างเดือนตุลาคม - ธันวาคม 2566) ศูนย์วิทยาศาสตร์ศึกษา

แผนปฏิบัติการประจำปีที่ตอบยุทธศาสตร์ (RWAP)

5. แผนปฏิบัติการประจำปีที่ตอบยุทธศาสตร์ (Routine Work Action Plan)

5.1 โครงการ/กิจกรรมที่ปฏิบัติเป็นประจำ/ปกติ ของหน่วยงาน

ลำดับ ที่	โครงการ/กิจกรรม (2)	วันที่จัดโครงการ/ กิจกรรม	วันที่ปิดรายงานผล การดำเนินโครงการ/ กิจกรรม	ผลผลิต และผลลัพธ์ของโครงการ (4)	หน่วยนับ (5)	ค่าเป้าหมาย (6)	ผลการดำเนินงาน		งบประมาณที่ขออนุมัติ(บาท)		งบประมาณที่ใช้(บาท)		ผู้รับผิดชอบ หน่วยงาน/ภาควิชา (ระบุชื่อ-สกุล)	หมายเหตุ
							ตัวชี้วัด	บรรลุ/ไม่บรรลุ	รายได้	ภายนอก/ แหล่งอื่น ๆ	รายได้	ภายนอก/ แหล่งอื่น ๆ		
01	โครงการเตรียมความพร้อมและปฐมนิเทศนิสิตใหม่ระดับ บัณฑิตศึกษา สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ศึกษา			1. นิสิตใหม่มีความเข้าใจในหลักสูตรสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ศึกษาเพิ่มขึ้น	ค่าเฉลี่ย	≥ 3.5			10,000				ผศ.ดร.ธีรพงษ์ แสงประดิษฐ์	
				2. เกิดความสัมพันธ์อันดีระหว่างนิสิตใหม่ นิสิตปัจจุบัน คณาจารย์ และบุคลากร	ค่าเฉลี่ย	≥ 3.5								
				3. ความพึงพอใจของนิสิตใหม่ที่เข้าร่วมโครงการ	ค่าเฉลี่ย	≥ 3.5								
02	โครงการประกันคุณภาพการศึกษา หลักสูตร กศม. และ กศ.ด. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ศึกษา			1. หลักสูตรที่บริหารเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน AUNOA	จำนวน	2			20,000				ประธานคณะกรรมการบริหารหลักสูตร กศ.ด.และ กศ.ม. วิทยาศาสตร์ศึกษา	
				2. ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการ	ร้อยละ	≥ 85								
03	โครงการส่งเสริมบรรยากาศทางวิชาการ			1. มีเครือข่ายทางวิชาการกับต่างประเทศ	จำนวน เครือข่าย	≥ 1			120,000				ผู้อำนวยการศูนย์วิทยาศาสตร์ศึกษา	
				2. นิสิตที่มีการพัฒนาคุณลักษณะตามเป้าประสงค์ของโครงการ	ร้อยละ	≥ 80								
				3. ผู้เข้าร่วมโครงการสามารถนำความรู้จากการเข้าร่วมโครงการไปประยุกต์ใช้ในเชิงวิชาการได้	ค่าเฉลี่ย	≥ 3.51								
	กิจกรรมที่ 1 การสร้างสรรคทีมที่มีประสิทธิภาพ (Creating a high - performing team)	วันที่ 11 มกราคม 2567	วันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2567	1. นิสิตที่เข้าร่วมโครงการ 2. นิสิตที่มีการพัฒนาคุณลักษณะตามเป้าประสงค์ของโครงการ	ร้อยละ ร้อยละ	80 80								รอรายงานผลการดำเนินงาน
04	โครงการเสริมสร้างและพัฒนาศักยภาพนิสิต			1. นิสิตที่มีการพัฒนาคุณลักษณะตามเป้าประสงค์ของโครงการ	ร้อยละ	≥ 80			370,000				ผู้อำนวยการศูนย์วิทยาศาสตร์ศึกษา	รอรายงานผลการดำเนินงาน
				2. นิสิตที่เข้าร่วมโครงการ	ร้อยละ	≥ 80								
				กิจกรรมที่ 1 เสริมสร้างประสบการณ์ทางวิชาการและการทำ ปริญญานิพนธ์ สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา สาขาวิชา วิทยาศาสตร์ศึกษา	วันที่ 22 ธันวาคม 2566	วันที่ 22 มกราคม 2567	1. นิสิตที่มีการพัฒนาคุณลักษณะตามเป้าประสงค์ของโครงการ 2. นิสิตที่เข้าร่วมโครงการ	ร้อยละ ร้อยละ	≥ 80 ≥ 80					
	กิจกรรมที่ 2 พัฒนาศักยภาพงานวิจัยทางด้านวิทยาศาส ตรศึกษา ร่วมกับเครือข่ายต่างประเทศ สำหรับนิสิตระดับ บัณฑิตศึกษา สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ศึกษา	วันที่ 16 - 20 มกราคม 2567	วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2567	1. นิสิตที่มีการพัฒนาคุณลักษณะตามเป้าประสงค์ของโครงการ	ร้อยละ	≥ 80								รอรายงานผลการดำเนินงาน
				2. นิสิตที่เข้าร่วมโครงการ	ร้อยละ	≥ 80								
05	โครงการส่งเสริมสมรรถนะด้านวิทยาศาสตร์ สำหรับเด็กและ เยาวชน			1. โครงการบริการวิชาการที่ให้บริการเพื่อยกระดับทักษะด้าน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	จำนวน โครงการ/ กิจกรรม	≥ 1							อ.ดร.ณวรา สีที	
				2. ความพึงพอใจของผู้รับบริการ	ร้อยละ	≥ 80								

ลำดับ ที่	โครงการ/กิจกรรม (2)	วันที่จัดโครงการ/ กิจกรรม	วันที่ปิดรายงานผล การดำเนินโครงการ/ กิจกรรม	ผลผลิต และผลลัพธ์ของโครงการ (4)	หน่วยนับ (5)	ค่าเป้าหมาย (6)	ผลการดำเนินงาน		งบประมาณที่ขออนุมัติ(บาท)		งบประมาณที่ใช้(บาท)		ผู้รับผิดชอบ หน่วยงาน/ภาควิชา (ระบุชื่อ-สกุล)	หมายเหตุ
							ตัวชี้วัด	บรรลุ/ไม่บรรลุ	รายได้	ภายนอก/ แหล่งอื่น ๆ	รายได้	ภายนอก/ แหล่งอื่น ๆ		
06	โครงการส่งเสริมสมรรถนะด้านวิทยาศาสตร์ สำหรับบุคลากร ทางการศึกษา			1.โครงการบริการวิชาการที่ให้บริการเพื่อยกระดับทักษะด้าน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	จำนวน โครงการ/ กิจกรรม	≥ 1							อ.ดร.ณวรา สีที	ร่วมกับ สพป.สระแก้ว เขต 2
				2. ความพึงพอใจของผู้รับบริการ	ร้อยละ	≥ 80								
									520,000	-	-	-		

สถานะการดำเนินงาน



ดำเนินการเสร็จสิ้น



อยู่ระหว่างการดำเนินงาน/รอรายงานผลการดำเนินงาน



ยังไม่ดำเนินงาน/ยกเลิก/ไม่ดำเนินงาน

รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ (Actin Plan)

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

ไตรมาส 1 (ระหว่างเดือนตุลาคม - ธันวาคม 2566)

สำนักงานคณบดี

รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ (Actin Plan) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

ไตรมาส 1 (ระหว่างเดือนตุลาคม - ธันวาคม 2566) สำนักงานคณบดี

แผนปฏิบัติการประจำที่ตอบยุทธศาสตร์ (RWAP)

5. แผนปฏิบัติการประจำที่ตอบยุทธศาสตร์ (Routine Work Action Plan)

5.1 โครงการ/กิจกรรมที่ปฏิบัติเป็นประจำ/ปกติ ของหน่วยงาน

ลำดับที่	โครงการ/กิจกรรม (2)	วันที่จัดโครงการ/ กิจกรรม	วันที่ปิดรายงานผล การดำเนินโครงการ/ กิจกรรม	ผลผลิต และผลลัพธ์ของโครงการ (4)	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย (6)	ผลการดำเนินงาน		งบประมาณที่อนุมัติ(บาท)		งบประมาณที่ใช้(บาท)		ผู้รับผิดชอบ หน่วยงาน/ภาควิชา (ระบุชื่อ-สกุล)	หมายเหตุ
							ตัวชี้วัด	บรรลุ/ไม่บรรลุ	รายได้	ภายนอก/ แหล่งอื่น ๆ	รายได้	ภายนอก/ แหล่งอื่น ๆ		
01	โครงการวันสถาปนาคณะวิทยาศาสตร์			1. บุคลากรเกิดความรักความผูกพันต่อองค์กร 2. จำนวนบุคลากรคณะวิทยาศาสตร์เข้าร่วมโครงการ 3. ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการ	ร้อยละ	≥90			95,000				ผู้อำนวยการ งานบริการการศึกษา	ที่ปรึกษา (รองคณบดีฝ่ายวิชาการ)
02	โครงการทำนุบำรุงวัฒนธรรมและศิลปะ คณะวิทยาศาสตร์			1. บุคลากรและนิสิตได้ตระหนักถึงประเพณีและสืบสวนวัฒนธรรมไทย 2. จำนวนบุคลากรและนิสิตเข้าร่วมโครงการ (จากกลุ่มเป้าหมายที่กำหนดไว้) 3. ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการ 4. บุคลากรและนิสิตที่เข้าร่วมโครงการเกิดขวัญและกำลังใจในการปฏิบัติงาน 5. นิสิตและบุคลากรเกิดความผูกพันในองค์กร	ร้อยละ	≥95			6,000				ผู้อำนวยการ งานบริการการศึกษา	ที่ปรึกษา (ผช.พัฒนานิสิตฯ)
	กิจกรรม 1 ถวายเทียนพรรษา			1. บุคลากรและนิสิตได้ตระหนักถึงประเพณีและสืบสวนวัฒนธรรมไทย 2. จำนวนบุคลากรและนิสิตเข้าร่วมโครงการ (จากกลุ่มเป้าหมายที่กำหนดไว้) 3. ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการ 4. บุคลากรและนิสิตที่เข้าร่วมโครงการเกิดขวัญและกำลังใจในการปฏิบัติงาน 5. นิสิตและบุคลากรเกิดความผูกพันในองค์กร	ร้อยละ	≥80								
	กิจกรรม 2 รดน้ำขอพรผู้ใหญ่ในวันสงกรานต์			1. บุคลากรคณะวิทยาศาสตร์ได้ร่วมแสดงความเคารพต่อผู้ใหญ่ 2. บุคลากรเกิดความรักความผูกพันต่อองค์กร 3. ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการ	ร้อยละ	≥80								
03	โครงการสิ้นเหมายประจำปีของบุคลากรคณะวิทยาศาสตร์			1. บุคลากรสายปฏิบัติการได้รับความเข้าใจเกี่ยวกับเรื่องการปฏิบัติงานตามหน้าที่ 2. บุคลากรสายปฏิบัติการได้แลกเปลี่ยนความคิดเห็น และประสบการณ์ในการปฏิบัติงาน 3. บุคลากรสายปฏิบัติการได้รับการพัฒนาตนเองมีความรู้มากขึ้น สามารถนำความรู้มาปฏิบัติได้	ร้อยละ	≥80			450,000				ผู้อำนวยการ งานคลังและพัสดุ	ที่ปรึกษา (รองคณบดีฝ่ายบริหาร)
04	โครงการประชุมคณาจารย์และบุคลากรเพื่อการรายงานผลการดำเนินงาน และการเปลี่ยนแปลงที่สำคัญ	วันที่ 5 มกราคม 2567	วันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2567	1. บุคลากรได้รับทราบ และเข้าใจนโยบายวิสัยทัศน์ พันธกิจ ค่านิยม และทิศทางภาควิชาของตน 2. บุคลากรได้รับทราบผลการดำเนินงานในไตรมาสที่ผ่านมา และแนวทางในการขับเคลื่อนการดำเนินงานของคณะให้บรรลุเป้าหมายร่วมกัน 3. บุคลากรได้เสนอความคิดเห็น ข้อเสนอแนะต่าง ๆ ในการพัฒนาคณะวิทยาศาสตร์ร่วมกัน 4. บุคลากรได้รับทราบถึงการเปลี่ยนแปลงที่สำคัญภายในคณะ เพื่อรองรับถึงการเปลี่ยนแปลงนั้น 5. บุคลากรเกิดความผูกพันที่ดีในองค์กร	ร้อยละ	≥80			60,000				งานบริหารและธุรการ	ที่ปรึกษา (ผช.ทรัพยากรบุคคลฯ) รายนามผลการดำเนินงาน
05	โครงการป้องกันอัคคีภัยและอพยพหนีไฟ			1. ผู้เข้าร่วมโครงการมีส่วนร่วมในการอบรมและนำความรู้ไปปฏิบัติในเหตุการณ์จริงได้ (ตามเกณฑ์มหาวิทยาลัย) 2. ผู้เข้าร่วมโครงการทราบถึงแนวทางการอพยพหนีไฟออกจากคณะวิทยาศาสตร์ และจุดรวมพล 3. บุคลากรและนิสิตที่เข้าร่วมโครงการตามกลุ่มเป้าหมาย	ร้อยละ	≥90			87,400				ผู้อำนวยการ งานนโยบายและแผน	ที่ปรึกษา (รองคณบดีฝ่ายวิจัยฯ)

ลำดับที่	โครงการ/กิจกรรม (2)	วันที่จัดโครงการ/ กิจกรรม	วันที่ปิดรายงานผล การดำเนินโครงการ/ กิจกรรม	ผลผลิต และผลลัพธ์ของโครงการ (4)	หน่วยนับ (5)	ค่าเป้าหมาย (6)	ผลการดำเนินงาน		งบประมาณที่อนุมัติ(บาท)		งบประมาณที่ใช้(บาท)		ผู้รับผิดชอบ หน่วยงาน/ภาควิชา (ระบุชื่อ-สกุล)	หมายเหตุ
							ตัวชี้วัด	บรรลุ/ไม่บรรลุ	รายได้	ภายนอก/ แหล่งอื่น ๆ	รายได้	ภายนอก/ แหล่งอื่น ๆ		
06	กิจกรรมเกษียณอายุราชการ			1.บุคลากรได้แสดงความกตัญญูต่อผู้เกษียณอายุราชการ	ร้อยละ	≥80							ผู้อำนวยการฯ งานคลังและพัสดุ	ที่ปรึกษา (รองคณบดีฝ่ายบริหารฯ)
				2.บุคลากรคณะวิทยาศาสตร์ทั้งอดีตและปัจจุบันมีความสัมพันธ์ที่ดีต่อกัน	ร้อยละ	≥80								
									698,400	-	-	-		

สถานะการดำเนินงาน



ดำเนินการเสร็จสิ้น



อยู่ระหว่างการดำเนินงาน/รอรายงานผลการดำเนินงาน



ยังไม่ดำเนินงาน/ยกเลิก/ไม่ดำเนินงาน

