

รายงานผลการประเมินตนเอง (Self Assesment Report: SAR) ระดับปริญญาตรี

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564)

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

ประจำปีการศึกษา 2567

TH20240616

คำนำ

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล สาขาวิชาคณิตศาสตร์ ได้จัดทำรายงานการประเมินตนเองของหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ 2564) ตามเกณฑ์การประเมินคุณภาพการศึกษาระดับหลักสูตร ประยุกต์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ตามเกณฑ์เครือข่ายมหาวิทยาลัยอาเซียน (ASEAN University Network: AUN-QA) ประจำปี การศึกษา 2567 ซึ่งเป็นไปตามปฏิทินการศึกษาที่มหาวิทยาลัยฯกำหนด เพื่อรายงานผลการดำเนินงาน ตามเกณฑ์การประเมินมาตรฐานหลักสูตรของสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (สป.อว.) องค์ประกอบที่ 1 การกำกับมาตรฐาน และเกณฑ์การประกันคุณภาพการ ศึกษาเครือข่ายมหาวิทยาลัยอาเซียน (ASEAN University Network: AUN-QA) นำเสนอต่อคณะ กรรมการตรวจประเมินการประกันคุณภาพศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร ทีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราช มงคลธัญบุรีแต่งตั้ง นำเสนอรายงานต่อคณะกรรมการมาตรฐานการอุดมศึกษา สำนักงานปลัดกระทรวง การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม ซึ่งเป็นหน่วยงานต้นสังกัดของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลธัญบุรี และเป็นการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ผลการดำเนินงานการประกันคุณภาพการศึกษาสู่ สาธารณชน

สาระสำคัญของรายงานการประเมินตนเองฉบับนี้ แบ่งออกเป็น 4 ส่วน ได้แก่ ส่วนที่ 1 ส่วนนำ ส่วนที่ 2 ผลการดำเนินงานของหลักสูตร ส่วนที่ 3 สรุปผลการประเมินตนเอง และส่วนที่ 4 ภาคผนวก

สาขาวิชาคณิตศาสตร์ หวังว่ำรายงานการประเมินตนเอง ระดับหลักสูตร ประจำปีการศึกษา 2567 ฉบับนี้ จะเป็นเอกสารที่แสดงถึงการมีคุณภาพตามมาตรฐานในการจัดการศึกษา อันจะนำไปสู่การ สร้างความเชื่อมั่น ความมั่นใจในมาตรฐานและคุณภาพของบัณฑิตของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ชัญบุรี

สาขาวิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สารบัญ

1	ส่วน	นำ	1
	1.1	บทสรุปผู้บริหาร	1
	1.2	บทน้ำเกี่ยวกับมหาวิทยาลัย คณะและหลักสูตร	1
2	ผลก	ารดำเนินงานของหลักสูตร	3
	2.1	ข้อมูลทั่วไป	3
	2.2	การกำกับให้เป็นไปตามมาตรฐาน (องค์ประกอบที่ 1 การกำกับมาตรฐาน)	8
	2.3	ผลการดำเนินงานของหลักสูตรตามเกณฑ์ AUN-QA	21
		Criteria 1: Expected Learning Outcomes	21
		Criteria 2: Programme Structure and Content	34
		Criteria 3: Teaching and Learning Approach	52
		Criteria 4: Student Assessment	72
		Criteria 5: Academic Staff	83
		Criteria 6: Student Support Services	100
		Criteria 7: Facilities and Infrastructure	118
		Criteria 8: Output and Outcomes	139
3	สรุป	ผลการประเมินตนเอง	147
	3.1	สรุปผลการประเมินตนเองตามตัวบ่งชื้องค์ประกอบที่ 1 การกำกับมาตรฐาน	147
	3.2	สรุปผลการประเมินตนเองตามเกณฑ์ AUN-QA	148
	3.3	ุ การวิเคราะห์จุดแข็งและจุดที่ควรพัฒนา	156
	3.4	แผนหรือแนวทางพัฒนาคุณภาพ	156
	3.5	สรุปผลการดำเนินการปรับปรุงตามข้อเสนอแนะจากปีการศึกษาที่ผ่านมา	156
4	ภาค	ผนวก	158
	4.1	ข้อมลพื้นฐานหลักสตร (Commom Data Set)	158

สารบัญรูปภาพ

2.1	เว็บไซต์สำหรับดาวน์โหลดเอกสารข้อร้องเรียนหรืออุทธรณ์ผลการประเมิน	74
2.2	ตัวอย่าง Marking Schemes ของข้อสอบรายวิชา Calculus 1	77
2.3	ระบบประเมินสมรรถนะบุคลากรสายวิชาการ	87
2.4	สมรรถนะหลักของบุคลากรสายวิชาการที่กำหนดโดยมหาวิทยาลัย	89
2.5	คู่มือการใช้งานระบบจัดการข้อมูลการประเมินบุคลากรคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	90
2.6	สวัสดิการของบุคลากร มทร.ธัญบุรี	93
2.7	บทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบของอาจารย์และจรรยาบรรณบุคลากร	94
2.8	กระบวนการพัฒนาบุคลากรด้านการฝึกอบรมพัฒนาตนเองของคณะ	95
2.9	บุคลากรของสาขาวิชาที่ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการปีการศึกษา 2567	97
2.10	้ อาจารย์ที่มีผลการประเมินด้านการเรียนการสอนจากนักศึกษา (เฉลี่ยทุกรายวิชา)	99
2.11	รอบการรับสมัครและช่วงเวลาการรับสมัคร	100
2.12	ห้องปฏิบัติการ ST1-905 ST1-906 และ ST1-908	119
2.13	ห้องสมุดของมหาวิทยาลัย	119
2.14	ห้องสมุดของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	120
	ห้องสมุดสาขาวิชาคณิตศาสตร์	120
2.16	e-Databases ของห้องสมุดดิจิทัล RMUTT	122
2.17	บริการด้านภาษา	122
2.18	ระบบบริการการศึกษา	123
2.19	ระบบรับสมัครนักศึกษาออนไลน์	124
2.20	ระบบข้อมูลสารสนเทศวิจัยและนวัตกรรม	124

สารบัญตาราง

2.7	ความสอดคล้องระหว่างผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร (PLOs) กับวิสัยทัศน์และ
	พันธกิจของมหาวิทยาลัยและคณะฯ
2.8	ความเชื่อมโยงระหว่างผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร (PLOs) กับ KSA
2.9	ผลการรับรู้ PLOs ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสี้ย
2.9	(ต่อ) ผลการรับรู้ PLOs ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย
2.10	ความเชื่อมโยงระ $ m^{^{'}}$ หว่างผลลัพธ์ก ^า รเรียนรู้ระดับรายวิชา $ m (CLOs)$ ของรายวิชา $ m 09-114-$
	205 กำหนดการเชิงคณิตศาสตร์เบื้องต้น กับผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร (${ m PLOs})$
	ของรายวิชา 09-114-205 กำหนดการเชิงคณิตศาสตร์เบื้องต้น
2.10	
	09-114-205 กำหนดการเชิงคณิตศาสตร์เบื้องต้น กับผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร
	(PLOs)
2.11	ความสัมพันธ์ระหว่างผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร (PLOs) กับ Generic out-
	comes (GLOs) และ Subject specific outcomes (SSLOs)
2.11	(ต่อ) ความสัมพันธ์ระหว่างผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร (PLOs) กับ Generic
	outcomes (GLOs) และ Subject specific outcomes (SSLOs)
2.12	กลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและแนวทางการเก็บรวบรวมข้อมูล :
	สรุปการรวบรวมความต้องการของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียแล [๊] ะการสะท้อนในผลการเรียนรู้
	ระดับหลักสูตร (PLOs) จัดเรียงตามลำดับความสำคัญของความต้องการของผู้มีส่วน
	ได้เสีย
2.13	(ต่อ) สรุปการรวบรวมความต้องการของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและการสะท้อนในผลการ
	เรียนรู้ระดับหลักสูตร (PLOs) จัดเรียงตามลำดับความสำคัญของความต้องการของผู้มี
	ส่วนได้เสีย
2.13	(ต่อ) สรุปการรวบรวมความต้องการของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและการสะท้อนในผลการ
	เรียนรู้ระดับหลักสูตร (PLOs) จัดเรียงตามลำดับความสำคัญของความต้องการของผู้มี
	ส่วนได้เสีย
	เกณฑ์การบรรลุผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร (PLOs)
	เกณฑ์การบรรลุผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร (PLOs)
2.16	การบรรลุผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร (PLOs) ของนักศึกษาชั้นปีสุดท้าย ปีการ
	ศึกษา 2567
2.17	การบรรลุผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร (PLOs) ของนักศึกษาชั้นปีสุดท้าย ปีการ
	ศึกษา 2567
	(ต่อ) การบรรลุผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร (PLOs) ของนักศึกษาชั้นปีสุดท้าย . :
2.18	ความสอดคล้องระหว่าง มคอ.2 กับข้อมูลจาก Guide to AUN-QA Assesment at
	Programme Level Version 4.0 หน้า 20
	การสื่อสาร The Programme specification กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย
2.20	การกระจายความรับผิดชอบผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร (PLOs) สู่รายวิชา :

2.20	(ต่อ) การกระจายความรับผิดชอบผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร (PLOs) สู่ รายวิชา
2.20	(ต่อ) การกระจายความรับผิดชอบผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร (PLOs) สู่
0.01	รายวิชา
2.21	ความเชื่อมโยงระหว่างผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับรายวิชา (CLOs) ของรายวิชา 09-113-
	202 พีชคณิตเชิงเส้น กับผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร (PLOs)
2.21	(ต่อ) ความเชื่อมโยงระหว่างผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับรายวิชา (CLOs) ของรายวิชา
	$09\text{-}113\text{-}202$ พีชคณิตเชิงเส้น กับผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร ($ ext{PLOs}$)
	ตัวอย่างวิธีการสอนและการประเมินผลของรายวิชา 09-113-202 พีชคณิตเชิงเส้น
2.23	ข้อเสนอแนะจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในการออกแบบหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขา
	วิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564)
2.23	(ต่อ) ข้อเสนอแนะจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในการออกแบบหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต
	สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564)
2.24	แผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร (PLOs) สู่
	รายวิชา (Curriculum Mapping)
2.24	(ต่อ) แผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร
	(PLOs) สู่รายวิชา (Curriculum Mapping)
2.25	โครงสร้างหลักสูตร
	แผนการศึกษา
2.26	(ต่อ) แผนการศึกษา
	รายวิชาชีพเลือกในหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์
	(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564)
2.28	ช่องทางการสื่อสารและผลการรับรู้ "ปรัชญาการศึกษา" ของกลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่
	สำคัญ
2 20	รูปแบบของการจัดการเริ่นการสอนแบบ Active Learning ของรายวิชาในปีการศึกษา
2.25	2567
2 20	(ต่อ) รูปแบบของการจัดการเริ่นการสอนแบบ Active Learning ของรายวิชาในปีการ
2.23	Sour OF CT
2.29	
2.29	ศึกษา 2567
2 20	(ต่อ) รูปแบบของการจัดการเริ่นการสอนแบบ Active Learning ของรายวิชาในปีการ
2.29	ศึกษา 2567
0.00	
2.29	(ต่อ) รูปแบบของการจัดการเริ่นการสอนแบบ Active Learning ของรายวิชาในปีการ
2 20	ศึกษา 2567
2.29	(ต่อ) รูปแบบของการจัดการเริ่นการสอนแบบ Active Learning ของรายวิชาในปีการ
	ศึกษา 2567
2.29	(ต่อ) รูปแบบของการจัดการเริ่นการสอนแบบ Active Learning ของรายวิชาในปีการ
	ศึกษา 2567
2.29	(ต่อ) รูปแบบของการจัดการเริ่นการสอนแบบ Active Learning ของรายวิชาในปีการ
	ศึกษา 2567
2.29	(ต่อ) รูปแบบของการจัดการเริ่นการสอนแบบ Active Learning ของรายวิชาในปีการ
	ศึกษา 2567

2.29	(ต่อ) รูปแบบของการจัดการเริ่นการสอนแบบ Active Learning ของรายวิชาในปีการ ศึกษา 2567
2.29	(ต่อ) รูปแบบของการจัดการเริ่นการสอนแบบ Active Learning ของรายวิชาในปีการ
	ศึกษา 2567
2.29	(ต่อ) รูปแบบของการจัดการเริ่นการสอนแบบ Active Learning ของรายวิชาในปีการ
	ศึกษา 2567
2.29	(ต่อ) รูปแบบของการจัดการเริ่นการสอนแบบ Active Learning ของรายวิชาในปีการ
	ศึกษา 2567
	การส่งเสริมและปลูกฝังการเรียนรู้ตอลดชีวิตของรายวิชาในหลักสูตร 2567
	(ต่อ) การส่งเสริมและปลูกฝังการเรียนรู้ตอลดชีวิตของรายวิชาในหลักสูตร 2567
2.31	ความเชื่อมโยงระหว่างผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับรายวิชา (CLOs) ของรายวิชา 09-111-
	151 แคลคูลัส 1 กับผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร (PLOs)
2.32	วิธีการสอนและการประเมินผลเพื่อให้บรรลุผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับรายวิชา (CLOs)
	ของรายวิชา 09-111-151 แคลคูลัส 1
	เกณฑ์การให้คะแนน (Scoring Rubrics) สำหรับการประเมินผลการนำเสนอ
	(ต่อ) เกณฑ์การให้คะแนน (Scoring Rubrics) สำหรับการประเมินผลการนำเสนอ
	การเกษียณอายุราชการของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
	การเกษียณอายุราชการของอาจารย์ผู้สอน
	อัตราส่วนอาจารย์ผู้สอนในหลักสูตรต่อนักศึกษา
2.37	โครงการพัฒนาบุคลากรที่อาจารย์ทุกท่านในหลักสูตรเข้าร่วมในปีการศึกษา 2567
	อัตราเงินรางวัลสำหรับอาจารย์ที่เผยแพร่ผลงานทางวิชาการ
2.39	ข้อมูลเปรียบเทียบแผนรับและจำนวนนักศึกษาที่รายงานตัวปีการศึกษา 2564-2567 .
	การรับรู้จากสื่อการประชาสัมพันธ์ของนักศึกษาที่รับเข้าในปีการศึกษา 2566
	การรับรู้จากสื่อการประชาสัมพันธ์ของนักศึกษาที่รับเข้าในปีการศึกษา 2567
	โครงการ/กิจกรรมที่สนับสนุนด้านวิชาการและไม่ใช่วิชาการปีการศึกษา 2567
	(ต่อ) โครงการ/กิจกรรมที่สนับสนุนด้านวิชาการและไม่ใช่วิชาการปีการศึกษา 2567 .
	ผลการประเมินความสามารถในการให้บริการผู้เรียนตามสมรรถนะของผู้ให้บริการ
2.48	ผลการประเมินความพึงพอใจของนักศึกษาต่อการให้บริการด้านต่างๆ ปีการศึกษา
	2564-2567 โดยเทียบเคียงกับหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์และการ
	จัดการเทคโนโลยีอาหาร
2.48	(ต่อ) ผลการประเมินความพึงพอใจของนักศึกษาต่อการให้บริการด้านต่างๆ ปีการ
	ศึกษา 2564-2567 โดยเทียบเคียงกับหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์
2.40	และการจัดการเทคโนโลยีอาหาร
2.49	
	โครงสร้างพื้นฐานตามสมรรถนะของผู้ให้บริการโดยนักศึกษา
2.50	ผลการประเมินความสามารถในการให้บริการผู้เรียนด้านสิ่งอำนวยความสะดวกและ
	โครงสร้างพื้นฐานตามสมรรถนะของผู้ให้บริการโดยอาจารย์
2.51	ความพึงพอใจของนักศึกษาต่อคุณภาพสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้/สภาพแวดล้อมการ
	เรียนรู้
	ความพึงพอใจของอาจารย์ต่อคุณภาพสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้/สภาพแวดล้อมการเรียนรู้
2.55	ผลการประเมินความพึงพอใจหลักสูตรและคุณภาพบัณฑิตของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ปี
	การศึกษา 2564-2567

	ผลการดำเนินการปรับปรุงตามข้อเสนอแนะของคณะกรรมการตรวจประเมินๆ	
	การศึกษาที่ผ่านมาในแต่ละ Criterion	 157
4.1	ข้อมูลพื้นฐานหลักสูตร (Common Data Set)	158

ส่วนที่ 1. ส่วนน้ำ

1.1 บทสรุปผู้บริหาร

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564) คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี มีผลการดำเนินงานการ ประเมินคุณภาพการศึกษาระดับหลักสูตร ในปีการศึกษา 2567 ตามเกณฑ์ AUN-QA ประกอบด้วย 8 Criteria 53 Requirements โดยมีผลการประเมินตนเองตามองค์ประกอบที่ 1 การกำกับมาตรฐาน คือ เป็นไปตามเกณฑ์ และมีผลการประเมินตนเองตามเกณฑ์ AUN-QA Criteria ได้คะแนนโดยรวม คือ 3 ซึ่งมีรายละเอียด ดังต่อไปนี้

Criteria 1	Expected Learning Outcomes	ระดับ 3
Criteria 2	Programme Structure and Content	ระดับ 3
Criteria 3	Teaching and Learning Approach	ระดับ 3
Criteria 4	Student Assessment	ระดับ 3
Criteria 5	Academic Staff	ระดับ 3
Criteria 6	Academic Staff Quality	ระดับ 3
Criteria 7	Facilities and Infrastructure	ระดับ 3
Criteria 8	Output and Outcomes	ระดับ 3

1.2 บทน้ำเกี่ยวกับมหาวิทยาลัย คณะและหลักสูตร

สาขาคณิตศาสตร์เป็นสาขาวิชาหนึ่งในภาควิชาคณิตศาสตร์และวิทยาการคอมพิวเตอร์ สังกัด คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี มีประวัติความเป็นมาที่แสดง พัฒนาการของสาขาวิชา ดังนี้ พ.ศ. 2518 – 2538 สาขาวิชาคณิตศาสตร์สังกัดอยู่คณะศิลปะศาสตร์ กลุ่มวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ เมื่อสถาบันเทคโนโลยีราชมงคล มีประกาศจัดตั้งคณะวิทยาศาสตร์ ใน วันที่ 21 มิถุนายน 2538 สาขาคณิตศาสตร์ จึงเป็นส่วนหนึ่งของภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล ต่อมาในปี พ.ศ. 2548 ได้มีการเปลี่ยนแปลงระบบการจัดการศึกษา จาก สถาบันเทคโนโลยีราชมงคลเป็นมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี และได้มีการเปลี่ยนชื่อจาก คณะวิทยาศาสตร์ เป็น คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลธัญบุรี และเปลี่ยนภาควิชาคณิตศาสตร์ เป็นภาควิชาคณิตศาสตร์และวิทยาสาสตร์และวิทยาการคอมพิวเตอร์ ซึ่งประกอบไปด้วย 4 สาขาวิชา ได้แก่ สาขาวิชาคณิตศาสตร์ สาขาวิชาสถิติประยุกต์ สาขาเทคโนโลยี คอมพิวเตอร์

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิตสาขาวิชาคณิตศาสตร์ได้จัดทำขึ้นเมื่อปีการศึกษา 2544 โดยเริ่มรับ นักศึกษาใน ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2545 และได้มีการปรับปรุงหลักสูตรตามกรอบระยะเวลา การปรับปรุงหลักสูตรเพื่อให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานของหลักสูตร ได้แก่หลักสูตรวิทยาศาตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2553) หลักสูตรวิทยาศาตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2556) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559) และหลักสูตรปัจจุบันได้แก่หลักสูตร วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ ประยุกต์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564) เป็นหลักสูตรที่มุ่งมุ่งเน้นการผลิตนวัตกรผู้ใช้คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยีในการสร้างสรรค์ผลงาน ทางด้านวิชาการที่สามารถนำไปแก้ปัญหาสังคม ธุรกิจ และก่อ ประโยชน์ต่อประเทศชาติ โดยปัจจุบันมีบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาแล้วจำนวน 20 รุ่น

ส่วนที่ 2. ผลการดำเนินงานของหลักสูตร

(เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับอุดมศึกษา พ.ศ. 2558)

การรายงานผลการดำเนินงานของ หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564) คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ประจำปีการศึกษา 2567 วันที่รายงาน 30 มิถุนายน 2568

2.1 ข้อมูลทั่วไป

รหัสหลักสูตร

25511911104688

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

มคอ. 2	ปัจจุบัน	หมายเหตุ (วันที่เปลี่ยนแปลงพร้อมเหตุผล)
1. นายสมนึก ศรีสวัสดิ์ †	1. นายสมนึก ศรีสวัสดิ์ †	ป ีการศึกษา 2564 อาจารย์อัคเรศ สิงห์ทา ได้ลา
2. นายพงศกร สุนทรายุทธ์	2. นายพงศกร สุนทรายุทธ์	ฮางาวยอคเวค สงหทา เหลา ศึกษาต่อ จึงมีการปรับเปลี่ยน
3. นายวงศ์วิศรุต เขื่องสตุ่ง	3. นายวงศ์วิศรุต เขื่องสตุ่ง	อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
4. นายอัคเรศ สิงห์ทา	4. นายรัฐพรหม พรหมคำ	จำนวน 1 ท่าน โดยปรับ เปลี่ยนจากอาจารย์อัคเรศ สิงห์
5. นายมงคล ทาทอง	5. นายมงคล ทาทอง	ทา เป็น อาจารย์รัฐพรหม พรหมคำ ตั้งแต่ภาคการศึกษา ที่ 1 ปีการศึกษา 2564 เป็นต้น ไปโดยสภามหาวิทยาลัยให้การ อนุมัติในการประชุมครั้งที่ 8/2564 เมื่อวันที่ 25 สิงหาคม 2564 และได้มีรับทราบ หลักสูตรในระบบ CHE-CO จาก กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และ นวัตกรรม (อว.) เป็นที่ เรียบร้อยแล้ว

† ประธานหลักสูตร

คุณวุฒิและตำแหน่งอาจารย์ผู้รับผิดชอบสูตร

ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่งทาง วิชาการ	คุณวุฒิ-สาขา	สถาบันที่สำเร็จการ ศึกษา	ปีที่สำเร็จ การศึกษา
1. นายสมนึก ศรีสวัสดิ์	ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	วท.ม. (คณิตศาสตร์ประยุกต์)	สถาบันเทคโนโลยี พระจอมเกล้าเจ้าคุณ ทหารลาดกระบัง	2545
		วท.บ. (คณิตศาสตร์)	ม.รามคำแหง	2532
2. นายพงศกร สุนทรายุทธ์	รอง ศาสตราจารย์	ปร.ด. (คณิตศาสตร์ประยุกต์)	มหาวิทยาลัย เทคโนโลยี พระจอมเกล้าธนบุรี	2558
		วท.ม. (คณิตศาสตร์ประยุกต์)	ม.เทคโนโลยี พระจอมเกล้าธนบุรี	2553
		วท.บ. (คณิตศาสตร์)	ม.เทคโนโลยี พระจอมเกล้าธนบุรี	2551
3. นายวงศ์วิศรุต เชื่องสตุ่ง	รอง ศาสตราจารย์	ปร.ด. (คณิตศาสตร์ประยุกต์)	สถาบันเทคโนโลยี พระจอมเกล้าเจ้าคุณ ทหารลาดกระบัง	2559
		วท.ม. (คณิตศาสตร์ประยุกต์)	สถาบันเทคโนโลยี พระจอมเกล้าเจ้าคุณ ทหารลาดกระบัง	2555
		วท.บ. (คณิตศาสตร์ประยุกต์)	สถาบันเทคโนโลยี พระจอมเกล้าเจ้าคุณ ทหารลาดกระบัง	2553
4. นายรัฐพรหม พรหมคำ	อาจารย์	Dr.rer.nat. (Mathematik)	Universität Würzburg	2562
		วท.ม. (คณิตศาสตร์)	ม.ธรรมศาสตร์	2552
		วท.บ. (คณิตศาสตร์)	ม.ธรรมศาสตร์	2550
5. นายมงคล ทาทอง	ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	วท.ม. (คณิตศาสตร์ประยุกต์)	สถาบันเทคโนโลยี พระจอมเกล้าเจ้าคุณ ทหารลาดกระบัง	2547
		วท.บ. (คณิตศาสตร์)	ม.รามคำแหง	2543

อาจารย์ประจำหลักสูตร

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564) มีอาจารย์ ประจำหลักสูตรเป็นอาจารย์ชุดเดียวกันกับอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ซึ่งมีรายละเอียดดังที่แสดงไว้ในข้างต้น

อาจารย์ผู้สอน

ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่งทาง วิชาการ	คุณวุฒิ-สาขา	สถาบันที่สำเร็จการ ศึกษา	ปีที่สำเร็จ การศึกษา	
1. นายพงศกร สุนทรายุทธ์	รอง ศาสตราจารย์	ปร.ด. (คณิตศาสตร์ประยุกต์)	ม.เทคโนโลยี พระจอมเกล้าธนบุรี	2558	
		วท.ม. (คณิตศาสตร์ประยุกต์)	ม.เทคโนโลยี พระจอมเกล้าธนบุรี	2553	
		วท.บ. (คณิตศาสตร์)	ม.เทคโนโลยี พระจอมเกล้าธนบุรี	2551	
2. นายวงศ์วิศรุต เชื่องสตุ่ง	รอง ศาสตราจารย์	ปร.ด. (คณิตศาสตร์ประยุกต์)	สถาบันเทคโนโลยี พระจอมเกล้าเจ้าคุณ ทหารลาดกระบัง	2559	
		วท.ม. (คณิตศาสตร์ประยุกต์)	สถาบันเทคโนโลยี พระจอมเกล้าเจ้าคุณ ทหารลาดกระบัง	2555	
		วท.บ. (คณิตศาสตร์)	สถาบันเทคโนโลยี พระจอมเกล้าจ้าคุณ ทหารลาดกระบัง	2553	
3. นางกุลประภา ศรีหมุด	ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	วท.ม. (คณิตศาสตร์)	จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย	2545	
		วท.บ. (คณิตศาสตร์)	จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย	2542	
4. นายสมนึก ศรีสวัสดิ์	ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	วท.ม. (คณิตศาสตร์ประยุกต์)	สถาบันเทคโนโลยี พระจอมเกล้าเจ้าคุณ ทหารลาดกระบัง	2545	
		วท.บ. (คณิตศาสตร์)	ม.รามคำแหง	2532	
5. นางสาวกมลรัตน์ สมบุตร	ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	ปร.ด. (คณิตศาสตร์)	ม.นเรศวร	2556	
		คบ. (คณิตศาสตร์)	ม.ราชภัฏอุตรดิตถ์	2549	
6. นางภคีตา สุขประเสริฐ	ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	ปร.ด. (คณิตศาสตร์ประยุกต์)	ม. เทคโนโลยี พระจอมเกล้าธนบุรี	2561	
		วท.ม. (คณิตศาสตร์)	ม.ธรรมศาสตร์	2554	
		วท.บ. (คณิตศาสตร์)	ม.ธรรมศาสตร์	2550	
7. นายปริญญวัฒน์ ชูสุวรรณ	ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	วท.ด. (คณิตศาสตร์)	จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย	2561	
		วท.ม. (คณิตศาสตร์)	จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย	2557	
		วทบ. (คณิตศาสตร์)	ม.สงขลานครินทร์	2555	
8. นางวรรณา ศรีปราชญ์	ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	ปร.ด. (คณิตศาสตร์)	ม.นเรศวร	2554	
		วท.ม. (คณิตศาสตร์)	ม.นเรศวร	2548	

ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่งทาง วิชาการ	คุณวุฒิ-สาขา	สถาบันที่สำเร็จการ ศึกษา	ปีที่สำเร็จ การศึกษา	
		คบ. (คณิตศาสตร์)	ม.ราชภัฏ พระนครศรีอยุธยา	2541	
9. นายมงคล ทาทอง ผู้ช่วย ศาสตราจ		วท.ม. (คณิตศาสตร์ประยุกต์)	สถาบันเทคโนโลยี พระจอมเกล้าเจ้าคุณ ทหารลาดกระบัง	2547	
		วท.บ. (คณิตศาสตร์)	ม.รามคำแหง	2543	
10. นางสาวนนธิยา มากะเต	อาจารย์	วท.ด. (คณิตศาสตร์ประยุกต์)	ม.เทคโนโลยีสุรนารี	2556	
		วท.ม. (คณิตศาสตร์)	ม.เชียงใหม่	2545	
		วท.บ. (คณิตศาสตร์)	ม.นเรศวร	2543	
11. นายรัฐพรหม พรหมคำ	อาจารย์	Dr.rer.nat (Mathematik)	Universiät Würzburg	2562	
		วท.ม. (คณิตศาสตร์)	ม.ธรรมศาสตร์	2552	
		วท.บ. (คณิตศาสตร์)	ม.ธรรมศาสตร์	2550	
12. นายอลงกต สุวรรณมณี	อาจารย์	วท.ม. (คณิตศาสตร์ประยุกต์)	ม.มหิดล	2549	
		วท.บ. (คณิตศาสตร์)	ม.มหิดล	2546	
13. นายโอม สถิตยนาค	อาจารย์	วท.ม. (คณิตศาสตร์)	จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย	2551	
		วท.บ. (คณิตศาสตร์)	ม.ธรรมศาสตร์	2547	
14. นางสาววาสนา ทองกำแหง	อาจารย์	วท.ม. (คณิตศาสตร์)	ม.รามคำแหง	2551	
		วท.บ. (คณิตศาสตร์)	ม.ศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร	2543	
15. นายอัคเรศ สิงห์ทา	อาจารย์	วท.ม. (คณิตศาสตร์)	ม.รามคำแหง	2551	
		วท.บ. (คณิตศาสตร์)	ม.ศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร	2543	
16. นางอมราภรณ์ บำเพ็ญดี	อาจารย์	วท.ม. (คณิตศาสตร์)	ม.รามคำแหง	2550	
10. เรเกลทา นารเร กาะพะก็ม		วท.บ. (คณิตศาสตร์)	ม.ศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร	2543	
17. นางสาวธาวัลย์ อัมพวา	อาจารย์	วท.ม. (คณิตศาสตร์)	ม.เทคโนโลยีราชมงคล ชัญบุรี	2557	
		วท.บ. (คณิตศาสตร์)	ม.รามคำแหง	2534	
18. นางสาวปฤณท์ธพร สงวนสุทธิกุล	อาจารย์	ปร.ด. (คณิตศาสตร์ประยุกต์)	ม.เทคโนโลยี พระจอมเกล้าธนบุรี	2563	
		วท.ม. (คณิตศาสตร์ประยุกต์)	ม.เทคโนโลยี พระจอมเกล้าธนบุรี	2559	
		วท.บ. (คณิตศาสตร์)	ม.ศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร	2557	

อาจารย์พิเศษ

ในปีการศึกษา 2567 ไม่มีการเชิญอาจารย์พิเศษ

สถานที่จัดการเรียนการสอน

1. อาคารเรียน อาคารเฉลิมพระเกียรติ ๖ รอบพระชนมพรรษา คณะวิทยาศาสตร์และ

เทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

จำนวนห้องเรียน
 จำนวนห้องปฏิบัติการ
 ห้อง

ชื่ออาคาร	ชื่อห้องเรียน/ห้องปฏิบัติการ	ประเม	ขนาด	
000 IM 13	. ถูลพลงะเฉต\ พลงกรีโกพนาร	ห้องเรียน	ห้อง	ความจุ
		พองเลอน	ปฏิบัติการ	(คน)
	ห้องบรรยายรวม ST-1 301	✓		80
	ห้อง Research and Discussion ST-1 908		✓	20
อาคารเฉลิมพระเกียรติ ๖	ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ ST-1 905		✓	25
รอบพระชนมพรรษา	ห้อง Smart Class Room ST-1 906		✓	40
	ห้องบรรยายรวม ST-1 910	✓		40
	ห้องบรรยายรวม ST-1 911	✓		40

หมายเหตุ สำหรับรายวิชาศึกษาทั่วไป หลักสูตรฯ ใช้ห้องเรียนที่อาคารปฏิบัติการเรียนรวม

2.2 การกำกับให้เป็นไปตามมาตรฐาน (องค์ประกอบที่ 1 การกำกับ มาตรฐาน)

1. จำนวนอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564) มีจำนวน อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร จำนวน 5 คน โดยอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรทุกคนมีคุณวุฒิตรงและสัมพันธ์กับ หลักสูตรที่เปิดสอน มีผลงานทางวิชาการที่ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา และเป็นผลงานทางวิชาการ ที่ได้รับการเผยแพร่ ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในการพิจารณาแต่งตั้งให้บุคคลดำรงตำแหน่งทางวิชาการอย่างน้อย 1 รายการ ในรอบ 5 ปี และทุกคนเป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรเพียงหลักสูตรเดียว และประจำหลักสูตรตลอด ระยะเวลาที่จัดการศึกษาตามหลักสูตร

ตำแหน่งทางวิชาการ/ วุฒิการศึกษา	อาจารย์	ଧ୍ମ.	รศ.	ମ.
ปริญญาตรี	-	-	-	-
ปริญญาโท	-	2	-	-
ปริญญาเอก	1	-	2	-

- 1		9				
٩I	ระ	191	916	กจเ	ເລ	.٩
u	שנו	ЬΟЧ	ыν	" เผ	ьυ	1

THE MINORIAN PROPERTY OF POLICE AND PROPERTY OF THE PROPERTY O	\checkmark	ผ่านเกณฑ์		ไม่ผ่านเกนฑ์
--	--------------	-----------	--	--------------

2. คุณสมบัติของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564) มีอาจารย์ ผู้รับผิดชอบหลักสูตรดำรงตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์คุณวุฒิปริญญาเอก จำนวน 2 คน อาจารย์ คุณวุฒิปริญญาเอก จำนวน 1 คน และผู้ช่วยศาสตราจารย์คุณวุฒิปริญญาโท จำนวน 2 คน โดยอาจารย์ผู้รับผิดชอบ หลักสูตรทุกคนมีคุณวุฒิตรงและสัมพันธ์กับหลักสูตรที่เปิดสอน มีผลงานทางวิชาการที่ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษา เพื่อรับปริญญา และเป็นผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในการพิจารณาแต่งตั้งให้ บุคคลดำรงตำแหน่งทางวิชาการอย่างน้อย 1 รายการ ในรอบ 5 ปีย้อนหลัง ดังนี้

ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่งทางวิชาการ	คุณวุฒิ-สาขา	จำนวนผลงานวิจัย ย้อนหลัง 5 ปี
1. นายสมนึก ศรีสวัสดิ์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	วท.ม. (คณิตศาสตร์ประยุกต์)	8
2. นายพงศกร สุนทรายุทธ์	รองศาสตราจารย์	ปร.ด. (คณิตศาสตร์ประยุกต์)	31
3. นายวงศ์วิศรุต เชื่องสตุ่ง	รองศาสตราจารย์	ปร.ด. (คณิตศาสตร์ประยุกต์)	19
4. นายรัฐพรหม พรหมคำ	อาจารย์	Dr.rer.nat. (Mathematik)	6
5. นายมงคล ทาทอง	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	วท.ม. (คณิตศาสตร์ประยุกต์)	5

โดยอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรมีผลงานวิจัยย้อนหลัง 5 ปีดังนี้

ชื่อ-นามสกุล	ชื่อผลงาน	แหล่งเผยแพร่/ตีพิมพ์	ปีที่ตีพิมพ์
1. นายสมนึก ศรีสวัสดิ์	1. On the Diophantine equation $a^x + b^y = z^2$ where $a \equiv 1 \pmod{3}$ and $b \equiv 1 \pmod{3}$	International Journal of Mathematics and Computer Science	2025
	2. Some identities of (s,t)-Pell and (s,t)-Pell-Lucas polynomials by matrix methods	International Journal of Mathematics and Computer Science	2024
	3. Novel inertial methods for fixed point problems in reflexive Banach spaces with applications	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo Series 2	2023
	4. On the Vieta-Jacobsthal-like polynomial	Note on number Theory and Discrete Mathematics	2022
	5. An Iterative Method for Solving Split Monotone Variational Inclusion Problems and Finite Family of Variational Inequality Problems in Hilbert Spaces	International Journal of Mathematics and Mathematical Sciences	2021
	6. VIETA-PELL-LIKE POLYNOMAILS AND SOME IDENTITIES	Journal of Science and Arts	2021
	7. Vieta-Fibonacci-like polynomials and some identities	Annales Mathematicae et Informaticae	2021
	8. On the (s,t)-Pell and (s,t)-Pell-Lucas Polynomials	Progress in Applied Science and Technology	2021
2. นายพงศกร สุนทรายุทธ์	1. Three novel inertial subgradient extragradient methods for quasi-monotone variational inequalities in Banach spaces	Computational and Applied Mathematics	2024
	2. Novel inertial methods for fixed point problems in reflexive Banach spaces with applications	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo Series 2	2023

ชื่อ-นามสกุล	ชื่อผลงาน	แหล่งเผยแพร่/ตีพิมพ์	ปีที่ตีพิมพ์
	3. Inertial-like Bregman projection method for solving systems of variational inequalities	Mathematical Methods in the Applied Sciences	2023
	4. Inertial projection and contraction methods for solving variational inequalities with applications to image restoration problems	Carpathian Journal of Mathematics	2023
	5. Two-step inertial method for solving split common null point problem with multiple output sets in Hilbert spaces	AIMS Mathematics	2023
	6. Modified accelerated Bregman projection methods for solving quasi- monotone variational inequalities	Optimization	2023
	7. Modified inertial extragradient methods for finding minimum-norm solution of the variational inequality problem with applications to optimal control problem	International Journal of Computer Mathematics	2022
	8. Analysis of two versions of relaxed inertial algorithms with Bregman divergences for solving variational inequalities	Computational and Applied Mathematics	2022
	9. The Analysis of Fractional-Order System Delay Differential Equations Using a Numerical Method	Complexity	2022
	10. Solving Fractional-Order Diffusion Equations in a Plasma and Fluids via a Novel Transform	Journal of Function Spaces	2022

ชื่อ-นามสกุล	ชื่อผลงาน	แหล่งเผยแพร่/ตีพิมพ์	ปีที่ตีพิมพ์
	11. Weak and strong convergence results for solving monotone variational inequalities in reflexive Banach spaces	Optimization	2022
	12. A Novel Multicriteria Decision-Making Approach for Einstein Weighted Average Operator under Pythagorean Fuzzy Hypersoft Environment	Journal of Mathematics	2022
	13. Phenomena of thermo-sloutal time's relaxation in mixed convection Carreau fluid with heat sink/Source	Waves in Random and Complex Media	2022
	14. A New Self-Adaptive Method for the Multiple-Sets Split Common Null Point Problem in Banach Spaces	Vietnam Journal of Mathematics	2022
	15. Analysis of non-singular fractional bioconvection and thermal memory with generalized Mittag-Leffler kernel	Chaos, Solitons and Fractals	2022
	16. Numerical solution of stochastic and fractional competition model in Caputo derivative using Newton method	AIMS Mathematics	2022
	17. Unsteady MHD Flow for Fractional Casson Channel Fluid in a Porous Medium: An Application of the Caputo-Fabrizio Time Fractional Derivative	Journal of Function Spaces	2022

ชื่อ-นามสกุล	ชื่อผลงาน	แหล่งเผยแพร่/ตีพิมพ์	ปีที่ตีพิมพ์
	18. Impact of nanoparticle aggregation on heat transfer phenomena of second grade nanofluid flow over melting surface subject to homogeneous heterogeneous reactions	Case Studies in Thermal Engineering	2022
	19. Two New Inertial Algorithms for Solving Variational Inequalities in Reflexive Banach Spaces	Numerical Functional Analysis and Optimization	2021
	20. An iterative algorithm with inertial technique for solving the split common null point problem in Banach spaces	Asian-European Journal of Mathematics	2021
	21. Convergence results of iterative algorithms for the sum of two monotone operators in reflexive Banach spaces	Applications of Mathematics	2021
	22. A Generalized Self-Adaptive Algorithm for the Split Feasibility Problem in Banach Spaces	Bulletin of the Iranian Mathematical Society	2021
	23. An inertial self-adaptive algorithm for the generalized split common null point problem in Hilbert spaces	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo Series 2	2021
	24. New Bregman projection methods for solving seudo-monotone variational inequality problem	Journal of Applied Mathematics and Computing	2021
	25. Mann-type algorithms for solving the monotone inclusion problem and the fixed point problem in reflexive Banach spaces	Ricerche di Matematica	2021

ชื่อ-นามสกุล	ชื่อผลงาน	แหล่งเผยแพร่/ตีพิมพ์	ปีที่ตีพิมพ์
	26. The Comparative Study for Solving Fractional-Order Fornberg–Whitham Equation via ρ -Laplace Transform	Symmetry	2021
	27. A modified Popov's subgradient extragradient method for variational inequalities in Banach spaces	Journal of Nonlinear Functional Analysis	2021
	28. Modified Tseng's splitting algorithms for the sum of two Monotone operators in Banach spaces	AIMS Mathematics	2021
	29. Iterative Methods for Solving the Monotone Inclusion Problem and the Fixed Point Problem in Banach Spaces	Thai Journal of Mathematic	2020
	30. Strong convergence of a generalized forward–backward splitting method in reflexive Banach spaces	Optimization	2020
	31. The generalized viscosity explicit rules for solving variational inclusion problems in Banach spaces	Optimization	2020
3. วงศ์วิศรุต เขื่องสตุ่ง	1. Some New Results on Fixed Points for \$\opi\$-Distances in Complex-Valued Metric Spaces	Science and Technology Asia	2024
	2. A modified krasnoselskii-type subgradient extragradient algorithm with inertial effects for solving variational inequality problems and fixed point problem	Nonlinear Functional Analysis and Applications	2024

ชื่อ-นามสกุล	ชื่อผลงาน	แหล่งเผยแพร่/ตีพิมพ์	ปีที่ตีพิมพ์
	3. An intermixed algorithm for solving fixed point problems of proximal operators in Hilbert Spaces	Carpathian Journal of Mathematics	2024
	4. A regularization method for solving the G-variational inequality problem and fixed point problems in Hilbert spaces endowed with graphs	Journal of Inequalities and Applications	2024
	5. Self-adaptive CQ-type algorithms for the split feasibility problem involving two bounded linear operators in Hilbert spaces	Carpathian Journal of Mathematics	2024
	6. A regularization method for solving the G-variational inequality problem and fixed-point problems in Hilbert spaces endowed with graphs	Journal of Inequalities and Applications	2024
	7. An intermixed algorithm for solving fixed point problems of proximal operators in Hilbert Spaces.	Carpathian Journal of Mathematics	2024
	8. Impact of pretreatment with dielectric barrier discharge plasma on the drying characteristics and bioactive compounds of jackfruit slices	Journal of the Science of Food and Agriculture	2024
	9. An intermixed method for solving the combination of mixed variational inequality problems and fixed-point problems	Journal of Inequalities and Applications	2023
	10. Strong Convergence for the Modified Split Monotone Variational Inclusion and Fixed Point Problem	Thai Journal of Mathematics	2022

ชื่อ-นามสกุล	ชื่อผลงาน	แหล่งเผยแพร่/ตีพิมพ์	ปีที่ตีพิมพ์
	11. On an Open Problem in Complex Valued Rectangular b-Metric Spaces with an Application	Science & Technology Asia	2022
	12. Convergence results for modified SP-iteration in uniformly convex metric spaces	Journal of mathematics and computer science	2021
	13. The Convergence Results for an AK-Generalized Nonexpansive Mapping in Hilbert Spaces	Thai Journal of Mathematics	2021
	14. A Method for Solving the Variational Inequality Problem and Fixed-Point Problems in Banach Spaces	Tamkang journal of mathematics	2021
	15. The Modification of Generalized Mixed Equilibrium Problems for Convergence Theorem of Variational Inequality Problems and Fixed-Point Problems	Thai Journal of Mathematics	2021
	16. Fixed Point Theorems for a Demicontractive Mapping and Equilibrium Problems in Hilbert Spaces	Communications in Mathematics and Applications	2021
	17. The Convergence Theorem for a Square α -Nonexpansive Mapping in a Hyperbolic Space	Thai Journal of Mathematics	2020
	18. The Rectangular Quasi-Metric Space and Common Fixed Point Theorem for ψ -Contraction and ψ -Kannan Mappings	Thai Journal of Mathematics	2020
	19. The Method for Solving Fixed Point Problem of G-Nonexpansive Mapping in Hilbert Spaces Endowed with Graphs and Numerical Example	Indian J Pure Appl Math	2020

ชื่อ-นามสกุล	ชื่อผลงาน	แหล่งเผยแพร่/ตีพิมพ์	ปีที่ตีพิมพ์
4. นายรัฐพรหม พรหมคำ	1. Three novel inertial subgradient extragradient methods for quasi-monotone variational inequalities in Banach spaces	Computational and Applied Mathematics	2024
	2. Novel inertial methods for fixed point problems in reflexive Banach spaces with applications	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo Series 2	2023
	3. New inertial self-adaptive algorithms for the split common null-point problem: application to data classifications	Journal of Inequalities and Applications	2023
	4. Two-step inertial method for solving split common null point problem with multiple output sets in Hilbert spaces	AIMS Mathematics	2023
	5. Strong convergence of a generalized forward–backward splitting method in reflexive Banach spaces	Optimization	2022
	6. Convergence Results of Iterative Algorithms for the Sum of Two Monotone Operators in Reflexive Banach Spaces	Applications of Mathematics	2021
5. นายมงคล ทาทอง	1. Some Matrices with Padovan Q-matrix and the Generalized Relations	Progress in Applied Science and Technology	2024
	2. The Differential Equation in Terms of Jacobsthal and Jacobsthal-Lucas Numbers	PROGRESS IN APPLIED SCIENCE AND TECHNOLOGY	2023
	3. Some Identities of the Modified (s,t) Jacobsthal and Modified (s,t) Jacobsthal – Lucas Numbers by the Matrix Method	Burapha Science Journal	2022

ชื่อ-นามสกุล	ชื่อผลงาน	แหล่งเผยแพร่/ตีพิมพ์	ปีที่ตีพิมพ์
· ·	4. Matrix Sequences in Terms of Gaussian Pell Polynomial, Gaussian Modified Pell Polynomial, Gaussian Pell Number, Gaussian Pell-Lucas Number, Gaussian Modified Pell Number, Pell Polynomial, Pell-Lucas	Burapha Science Journal	2021
	Polynomial and Modified Pell Polynomial		
	5. Generalized Identities for third order Pell Number, Pell-Lucas Number and Modified Pell Number	Science and Technology RMUTT Journal	2020

- 1		_					
U	ระ	เม	น	୭	น	เอ	9

๔ ผ่านเกณฑ์ □ ไม่ผ่านเกนฑ์

3. คุณสมบัติของอาจารย์ประจำหลักสูตร

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564) มีอาจารย์ ประจำหลักสูตรเป็นอาจารย์ชุดเดียวกันกับอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร จึงมีคุณสมบัติเช่นเดียวกับข้อ 2

ประเมินตนเอง

๔ ผ่านเกณฑ์ □ ไม่ผ่านเกนฑ์

4. คุณสมบัติของอาจารย์ผู้สอน ที่เป็นอาจารย์ประจำ

อาจารย์ผู้สอนของหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564) เป็นอาจารย์ประจำที่มีคุณวุฒิปริญญาโทหรือเทียบเท่า หรือดำรงตำแหน่งทางวิชาการไม่ต่ำกว่าผู้ช่วย ศาสตราจารย์ ในสาขาวิชาคณิตศาสตร์หรือคณิตศาสตร์ประยุกต์ ดังตารางต่อไปนี้

ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่งทางวิชาการ	คุณวุฒิ-สาขา
1. นายพงศกร สุนทรายุทธ์	รองศาสตราจารย์	ปร.ด. (คณิตศาสตร์ประยุกต์)
		วท.ม. (คณิตศาสตร์ประยุกต์)
		วท.บ. (คณิตศาสตร์)
2. นายวงศ์วิศรุต เพื่องสตุ่ง	รองศาสตราจารย์	ปร.ด. (คณิตศาสตร์ประยุกต์)
		วท.ม. (คณิตศาสตร์ประยุกต์)

ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่งทางวิชาการ	คุณวุฒิ-สาขา
		วท.บ. (คณิตศาสตร์)
3. นางกุลประภา ศรีหมุด	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	วท.ม. (คณิตศาสตร์)
		วท.บ. (คณิตศาสตร์)
4. นายสมนึก ศรีสวัสดิ์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	วท.ม. (คณิตศาสตร์ประยุกต์)
		วท.บ. (คณิตศาสตร์)
5. นางสาวกมลรัตน์ สมบุตร	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	ปร.ด. (คณิตศาสตร์)
		คบ. (คณิตศาสตร์)
6. นางภคีตา สุขประเสริฐ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	ปร.ด. (คณิตศาสตร์ประยุกต์)
		วท.ม. (คณิตศาสตร์)
		วท.บ. (คณิตศาสตร์)
7. นายปริญญวัฒน์ ชูสุวรรณ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	วท.ด. (คณิตศาสตร์)
		วท.ม. (คณิตศาสตร์)
		วทบ. (คณิตศาสตร์)
8. นางวรรณา ศรีปราชญ์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	ปร.ด. (คณิตศาสตร์)
		วท.ม. (คณิตศาสตร์)
		คบ. (คณิตศาสตร์)
9. นายมงคล ทาทอง	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	วท.ม. (คณิตศาสตร์ประยุกต์)
		วท.บ. (คณิตศาสตร์)
10. นางสาวนนธิยา มากะเต	อาจารย์	วท.ด. (คณิตศาสตร์ประยุกต์)
		วท.ม. (คณิตศาสตร์)
		วท.บ. (คณิตศาสตร์)
11. นายรัฐพรหม พรหมคำ	อาจารย์	Dr.rer.nat (Mathematik)
		วท.ม. (คณิตศาสตร์)
		วท.บ. (คณิตศาสตร์)
12. นายอลงกต สุวรรณมณี	อาจารย์	วท.ม. (คณิตศาสตร์ประยุกต์)
		วท.บ. (คณิตศาสตร์)
13. นายโอม สถิตยนาค	อาจารย์	วท.ม. (คณิตศาสตร์)
		วท.บ. (คณิตศาสตร์)
14. นางสาววาสนา ทองกำแหง	อาจารย์	วท.ม. (คณิตศาสตร์)
		วท.บ. (คณิตศาสตร์)
15. นายอัคเรศ สิงห์ทา	อาจารย์	วท.ม. (คณิตศาสตร์)
		วท.บ. (คณิตศาสตร์)

ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่งทางวิชาการ	คุณวุฒิ-สาขา
16. นางสาวอมราภรณ์ บำเพ็ญดี	อาจารย์	วท.ม. (คณิตศาสตร์)
		วท.บ. (คณิตศาสตร์)
17. นางสาวธาวัลย์ อัมพวา	อาจารย์	วท.ม. (คณิตศาสตร์)
		วท.บ. (คณิตศาสตร์)
18. นางสาวปฤณท์ธพร สงวนสุทธิกุล	อาจารย์	ปร.ด. (คณิตศาสตร์ประยุกต์)
		วท.ม. (คณิตศาสตร์ประยุกต์)
		วท.บ. (คณิตศาสตร์)

ประ	เมินตนเอง		
$\overline{\checkmark}$	ผ่านเกณฑ์		ไม่ผ่านเกนฑ์
คุณสง	มบัติของอาจารย์ผู้สอนที่เป็นอาจารย์พิเศษ	ษ (ถ้ามี)
พ.ศ. 2	ในปีการศึกษา 2567 หลักสูตรวิทยาศาสตร 2564) ไม่มีการเชิญอาจารย์พิเศษมาร่วมสอนใน		สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ (หลักสูตรปรับปรุง เ
ประ	เมินตนเอง		
	ผ่านเกณฑ์		ไม่ผ่านเกนฑ์
10. 1	การปรับปรุงหลักสูตรตามรอบระยะเวล	ลาที่กำ	หนด
ปีการศึ งานทะ อนุมัติ สำนักง	ทรที่ปร ^{ับ} ปรุงมาจากหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิเ โกษา 2563 โดยมีกระบวนการในการปรับปรุง เบียนมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เ หลักสูตรเมื่อวันที่ 25 พฤศจิกายน 2563 แล	ท สาขาวิ หลักสูต เละเริ่มใ ะได้รับก วิจัยและ	ไระยุกต์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564) เป็น ชาคณิตศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559) ใน รตามระบบและกลไกของสำนักส่งเสริมวิชาการและ ช้ในปีการศึกษา 2564 ทั้งนี้สภามหาวิทยาลัยให้การ ารรับรองการพิจารณาความสอดคล้องหลักสูตรจาก ชนวัตกรรมเมื่อวันที่ 6 สิงหาคม พ.ศ. 2565 ซึ่ง เปิดรับนักศึกษาในปีการศึกษา 2569
ประ	เมินตนเอง		
\checkmark	ผ่านเกณฑ์		ไม่ผ่านเกนฑ์

ผลการประเมิน องค์ประกอบที่ 1 การกำกับมาตรฐาน

ตัวบ่งชี้	ผลการประเมินตนเอง	ผลการประเมินจาก คณะกรรมการ
ตัวบ่งชี้ที่ 1.1 การบริหารจัดการหลักสูตรตามเกณฑ์ มาตรฐานหลักสูตร ที่กำหนดโดยสำนักงานคณะ กรรมการการอุดมศึกษา	✓ ได้มาตรฐาน☐ ไม่ได้มาตรฐาน	□ ได้มาตรฐาน□ ไม่ได้มาตรฐาน

รายการหลักฐานประกอบ AUN Requirement 0.0

รหัสหลักฐาน	รายการหลักฐาน	
AM-AUN.0.0.1	วุฒิการศึกษาและตำแหน่งทางวิชาการของอาจารย์ผู้รับผิดชอบ หลักสูตร	
AM-AUN.0.0.2	ผลงานวิจัยตีพิมพ์/เผยแพร่ของผู้รับผิดชอบหลักสูตร	
AM-AUN.0.0.3	หนังสือแจ้งผลการพิจารณาให้ความเห็นชอบในการปรับปรุง หลักสูตรของหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ ประยุกต์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564)	
AM-AUN.0.0.4	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564)	
AM-AUN.0.0.5	หนังสือแจ้งผลการพิจารณาการให้การรับรองการพิจารณาความ สอดคล้องหลักสูตรของหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา คณิตศาสตร์ประยุกต์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564) จาก สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษาวิทยาศาสตร์ วิจัยและ นวัตกรรม	

${f 2.3}$ ผลการดำเนินงานของหลักสูตรตามเกณฑ์ ${f AUN ext{-}QA}$

Criteria 1: Expected Learning Outcomes

1.1 The programme to show that the expected learning outcomes are appropriately formulated in accordance with an established learning taxonomy, are aligned to the vision and mission of the university, and are known to all stakeholders.

วิสัยทัศน์และพันธกิจของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี และคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มี รายละเอียดดังตารางต่อไปนี้

	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
	วิสัยทัศน์	(Vision)
มหาวิทยาลัยนวัตกรรมที่สร้างคุณค่าสู่สังคมและ ประเทศ		เป็นคณะที่มุ่งเน้นการสร้างนวัตกรและนวัตกรรม ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่มีคุณค่าสู่สังคม และประเทศ
	พันธกิจ (Mission)
1.	ผลิตและพัฒนากำลังคนให้มีความสามารถ ทางวิชาการ วิชาชีพ คิดสร้างสรรค์และเรียนรู้ ตลอดชีวิต	 ผลิตนักนวัตกรที่ปฏิบัติงานได้จริง สามารถ ประยุกต์ใช้ประโยชน์หรือพัฒนาเทคโนโลยี และสร้างนวัตกรรม
2.	สร้างงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ และนวัตกรรม สู่การนำไปใช้ประโยชน์ในภาค อุตสาหกรรม สังคม ชุมชน หรือสร้างมูลค่าเชิง พาณิชย์	 ผลิตผลงานวิจัย สร้างสรรค์เทคโนโลยีและ นวัตกรรมเพื่อการพัฒนาประเทศ บริการวิชาการที่ตอบสนองต่อความต้องการ สร้างคุณค่า เป็นประโยชน์ เป็นที่ยอมรับและ
3.	ให้บริการวิชาการแก่ชุมชนในพื้นที่เป้าหมาย หรือภาคประกอบการเพื่อการพัฒนาอย่าง ยั่งยืน	สร้างความเข้มแข็งให้ชุมชนและสังคมอย่าง ยั่งยืน
4.	ทำนุบำรุงศาสนา ศิลปวัฒนธรรม และอนุรักษ์ สิ่งแวดล้อม	
5.	บริหารจัดการอย่างมีธรรมาภิบาล เพิ่มประสิทธิภาพและประสิทธิผลด้วย นวัตกรรม เพื่อการพัฒนาอย่างต่อเนื่องและ ยั่งยืน	

ผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร (PLOs) ของหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ ประยุกต์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564) ได้รับการออกแบบให้สอดคล้องกับวิสัยทัศน์และพันธกิจของ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีและของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ดังตาราง 2.7 อีกทั้งยังออกแบบ ให้สอดคล้องกับ ความรู้ (knowledge) ทักษะ (skills) และทัศนคติ (attitudes) ดังตาราง 2.8

ตาราง 2.7: ความสอดคล้องระหว่างผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร (PLOs) กับวิสัยทัศน์และพันธกิจ ของมหาวิทยาลัยและคณะฯ

ผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร (PLOs)		ระดับมห	หาวิทยาลัย	ระดับคณะ	
		วิสัยทัศน์	พันธกิจ	วิสัยทัศน์	พันธกิจ
PLO1:	ปฏิบัติตามจรรยาบรรณทางวิชาการ กฎระเบียบ และข้อ บังคับขององค์กร (Affective Domain)	✓	1, 5	√	1
PLO2:	อธิบายบทนิยาม หลักการ และทฤษฎีบททางด้าน คณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ที่สำคัญได้อย่างถูกต้อง (Understanding)	√	1	√	1
PLO3:	คำนวณเพื่อแก้ปัญหาทางด้านคณิตศาสตร์ตามหลักการ บทนิยาม และทฤษฎีบทได้อย่างถูกต้องเหมาะสม (Analyzing)	√	1	√	1
PLO4:	พิสูจน์ข้อความและทฤษฎีบททางคณิตศาสตร์ได้อย่างถูก ต้องและสมเหตุสมผลตามหลักตรรกศาสตร์และการให้ เหตุผล (Evaluating)	√	1	√	1
PLO5:	ประยุกต์ใช้ความรู้ ทักษะ และเทคโนโลยีทาง คณิตศาสตร์ในการแก้ปัญหาทางด้านวิทยาศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์ ธุรกิจ อุตสาหกรรม หรือศาสตร์ที่ เกี่ยวข้อง (Applying)	√	1, 2, 3	√	1, 2, 3
PLO6:	สร้างหรือปรับปรุงกระบวนการคิดทางคณิตศาสตร์และ การวิจัยที่นำไปสู่องค์ความรู้ใหม่หรือนวัตกรรมทางด้าน คณิตศาสตร์ คณิตศาสตร์ประยุกต์ หรือด้านที่เกี่ยวข้อง (Creating)	√	1, 2	√	1, 2
PLO7:	ปรับตัวเข้ากับสถานการณ์และวัฒนธรรมขององค์กร มี ความรับผิดชอบ และทำงานร่วมกับผู้อื่นในฐานะผู้นำ หรือสมาชิกที่ดี (Affective Domain)	√	1, 5	√	1
PLO8:	ใช้คณิตศาสตร์หรือสถิติเพื่อการวิเคราะห์ ประมวลผล ข้อมูล และนำเสนอได้อย่างเหมาะสม (Evaluating)	✓	1, 2	√	1, 2
PLO9:	รู้วิธีแสวงหา และถ่ายทอดความรู้ได้อย่างถูกต้องตาม หลักวิชาการ ร่วมกับการใช้เทคโนโลยี เพื่อการนำเสนอ งานทางด้านคณิตศาสตร์หรือด้านที่เกี่ยวข้อง (Remembering)	√	1	√	1
PLO10	ะใช้อุปกรณ์และเครื่องมือพื้นฐานทางด้านวิทยาศาสตร์ และเขียนหรือใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับงานทาง ด้านคณิตศาสตร์ได้ (Applying)	√	1, 2	√	1, 2

ตาราง 2.8: ความเชื่อมโยงระหว่างผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร (PLOs) กับ $\overline{\mathrm{KSA}}$

ผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร $(ext{PLOs})$	K	S	A
PLO1: ปฏิบัติตามจรรยาบรรณทางวิชาการ กฎระเบียบ และข้อบังคับของ องค์กร			√
PLO2: อธิบายบทนิยาม หลักการ และทฤษฎีบททางด้านคณิตศาสตร์และ วิทยาศาสตร์ที่สำคัญได้อย่างถูกต้อง	√		
PLO3: คำนวณเพื่อแก้ปัญหาทางด้านคณิตศาสตร์ตามหลักการ บทนิยาม และทฤษฎีบทได้อย่างถูกต้องเหมาะสม	✓		
PLO4: พิสูจน์ข้อความและทฤษฎีบททางคณิตศาสตร์ได้อย่างถูกต้องและสม เหตุสมผลตามหลักตรรกศาสตร์และการให้เหตุผล	✓		
PLO5: ประยุกต์ใช้ความรู้ ทักษะ และเทคโนโลยีทางคณิตศาสตร์ในการแก้ ปัญหาทางด้านวิทยาศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์ ธุรกิจ อุตสาหกรรม หรือศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง	✓	✓	
PLO6: สร้างหรือปรับปรุงกระบวนการคิดทางคณิตศาสตร์และการวิจัยที่นำ ไปสู่องค์ความรู้ใหม่หรือนวัตกรรม	✓		
PLO7: ปรับตัวเข้ากับสถานการณ์และวัฒนธรรมขององค์กร มีความรับผิด ชอบ และทำงานร่วมกับผู้อื่น			√
PLO8: ใช้คณิตศาสตร์หรือสถิติเพื่อการวิเคราะห์ ประมวลผลข้อมูล และนำ เสนอได้อย่างเหมาะสม	✓		
PLO9: รู้วิธีแสวงหา และถ่ายทอดความรู้ได้อย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ ร่วมกับการใช้เทคโนโลยี	✓	✓	
PLO10:ใช้อุปกรณ์และเครื่องมือพื้นฐานทางด้านวิทยาศาสตร์ และเขียนหรือ ใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับงานทางด้านคณิตศาสตร์ได้		√	

K: Knowledge, S: Skills, A: Attitudes

ทั้งนี้ PLOs ของหลักสูตรได้บรรจุใน มคอ.2 และเผยแพร่ให้แก่ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในช่องทางต่างๆ ที่เข้า ถึงได้ง่าย หลักสูตรมีการตรวจสอบการรับรู้ PLOs โดยใช้แบบสอบถาม รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และรายงานการประชุมสภามหาวิทยาลัย ซึ่งมีผลการรับรู้ดังตาราง 2.9

ตาราง 2.9: ผลการรับรู้ PLOs ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย	ช่องทางการสื่อสาร	ร้อยละของการรับรู้ PLOs
ผู้ใช้บัณฑิต/สถานประกอบการ	หนังสือประชาสัมพันธ์หลักสูตร	100
บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาจาก หลักสูตร	- เว็บไซต์ของคณะ และสาขาวิชา - Facebook Page ของหลักสูตร	84.9
มหาวิทยาลัย/คณะฯ	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา คณิตศาสตร์ประยุกต์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564) (มคอ. 2)	100

ตาราง 2.9: (ต่อ) ผลการรับรู้ PLOs ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย	ช่องทางการสื่อสาร	ร้อยละของการรับรู้ PLOs
อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ผู้สอน	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา คณิตศาสตร์ประยุกต์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564) (มคอ. 2)	100
นักศึกษาปัจจุบันและนักศึกษาชั้น ปีสุดท้าย	 เว็บไซต์ของสำนักส่งเสริมวิชาการและ งานทะเบียน คณะ และสาขาวิชา อาจารย์ที่ปรึกษา คู่มือนักศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตร บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564) 	100

รายการหลักฐานประกอบ AUN Requirement 1.1

รหัสหลักฐาน	รายการหลักฐาน
AM-AUN.1.1.1	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564)
AM-AUN.1.1.2	เอกสารการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา คณิตศาสตร์ประยุกต์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564) (สมอ. 08)
AM-AUN.1.1.3	รายงานผลแบบสอบถามการรับรู้ PLOs

1.2 The programme to show that the expected learning outcomes for all courses are appropriately formulated and are aligned to the expected learning outcomes of the programme.

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564) ได้กำหนด ผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับรายวิชา (CLOs) ให้รับผิดชอบการบรรลุผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร (PLOs) ดัง ตัวอย่างการกำหนด CLOs ของรายวิชา 09-114-205 กำหนดการเชิงคณิตศาสตร์เบื้องต้น ให้รับผิดชอบ PLO2 PLO3 PLO5 และ PLO10

ตาราง 2.10: ความเชื่อมโยงระหว่างผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับรายวิชา (CLOs) ของรายวิชา 09-114-205 กำหนดการเชิงคณิตศาสตร์เบื้องต้น กับผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร (PLOs) ของรายวิชา 09-114-205 กำหนดการเชิงคณิตศาสตร์เบื้องต้น

CLOs					PL	Os				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
CLO1: เขียนปัญหาทางวิทยาศาสตร์ วิศวกรรมและการเงินในรูปแบบกำหนดการ เชิงคณิตศาสตร์ได้		√								

ตาราง 2.10: (ต่อ) ความเชื่อมโยงระหว่างผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับรายวิชา (CLOs) ของรายวิชา 09-114-205 กำหนดการเชิงคณิตศาสตร์เบื้องต้น กับผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร (PLOs)

CLOs	PLOs									
CLOS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
CLO2: อธิบายตัวแบบกำหนดการเชิงเส้น และไม่เชิงเส้นได้		✓								
CLO3: หาผลเฉลยของตัวแบบกำหนดการ เชิงคณิตศาสตร์เบื้องต้นด้วยโปรแกรมได้			✓							
CLO4: เขียนโปรแกรมเพื่อหาผลเฉลยของ ตัวแบบกำหนดการเชิงคณิตศาสตร์เบื้องต้น ด้วยโปรแกรมได้										√
CLO5: ประยุกต์ใช้ตัวแบบกำหนดการเชิง คณิตศาสตร์ในการแก้ปัญหาได้					√					

รายการหลักฐานประกอบ AUN Requirement 1.2

รหัสหลักฐาน	รายการหลักฐาน
AM-AUN.1.2.1	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564)
AM-AUN.1.2.2	เอกสารปรับปรุงหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ ประยุกต์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564) (สมอ. 08)

1.3 The programme to show that the expected learning outcomes consist of both generic outcomes (related to written and oral communication, problem-solving, information technology, team building skills, etc) and subject specific outcomes (related to knowledge and skills of the study discipline).

 ${
m PLOs}$ ของหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564) ได้รับการออกแบบให้ครอบคลุมทั้งผลลัพธ์ทั่วไปและผลลัพธ์เฉพาะด้าน แสดงโดยสรุปดังตาราง 2.11

ตาราง 2.11: ความสัมพันธ์ระหว่างผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร (PLOs) กับ Generic outcomes (GLOs) และ Subject specific outcomes (SSLOs)

PLOs	GLOs	SSLOs
PLO1: ปฏิบัติตามจรรยาบรรณทางวิชาการ กฎระเบียบ และข้อบังคับของ องค์กร (Affective Domain)	√	
PLO2: อธิบายบทนิยาม หลักการ และทฤษฎีบททางด้านคณิตศาสตร์และ วิทยาศาสตร์ที่สำคัญได้อย่างถูกต้อง (Understanding)		√

ตาราง 2.11: (ต่อ) ความสัมพันธ์ระหว่างผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร (PLOs) กับ Generic outcomes (GLOs) และ Subject specific outcomes (SSLOs)

PLOs	GLOs	SSLOs
PLO3: คำนวณเพื่อแก้ปัญหาทางด้านคณิตศาสตร์ตามหลักการ บทนิยาม และทฤษฎีบทได้อย่างถูกต้องเหมาะสม (Analyzing)		✓
PLO4: พิสูจน์ข้อความและทฤษฎีบททางคณิตศาสตร์ได้อย่างถูกต้องและสม เหตุสมผลตามหลักตรรกศาสตร์และการให้เหตุผล (Evaluating)		√
PLO5: ประยุกต์ใช้ความรู้ ทักษะ และเทคโนโลยีทางคณิตศาสตร์ในการแก้ ปัญหาทางด้านวิทยาศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์ ธุรกิจ อุตสาหกรรม หรือศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง (Applying)		✓
PLO6: สร้างหรือปรับปรุงกระบวนการคิดทางคณิตศาสตร์และการวิจัยที่นำ ไปสู่องค์ความรู้ใหม่หรือนวัตกรรมทางด้านคณิตศาสตร์ คณิตศาสตร์ ประยุกต์ หรือด้านที่เกี่ยวข้อง (Creating)		√
PLO7: ปรับตัวเข้ากับสถานการณ์และวัฒนธรรมขององค์กร มีความรับผิด ชอบ และทำงานร่วมกับผู้อื่นในฐานะผู้นำหรือสมาชิกที่ดี (Affective Domain)	√	
PLO8: ใช้คณิตศาสตร์หรือสถิติเพื่อการวิเคราะห์ ประมวลผลข้อมูล และนำ เสนอได้อย่างเหมาะสม (Evaluating)		✓
PLO9: รู้วิธีแสวงหา และถ่ายทอดความรู้ได้อย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ ร่วมกับการใช้เทคโนโลยี เพื่อการนำเสนองานทางด้านคณิตศาสตร์ หรือด้านที่เกี่ยวข้อง (Remembering)	√	
PLO10:ใช้อุปกรณ์และเครื่องมือพื้นฐานทางด้านวิทยาศาสตร์ และเขียนหรือ ใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับงานทางด้านคณิตศาสตร์ได้ (Applying)		√

รายการหลักฐานประกอบ ${ m AUN}$ Requirement 1.3

รหัสหลักฐาน	รายการหลักฐาน
AM-AUN.1.3.1	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564)
AM-AUN.1.3.2	เอกสารปรับปรุงหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ ประยุกต์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564) (สมอ. 08)

1.4 The programme to show that the requirements of the stakeholders, especially the external stakeholders, are gathered, and that these are reflected in the expected learning outcomes.

หลักสูตรได้ดำเนินการรวบรวมและวิเคราะห์ความต้องการของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (stakeholders) ทั้งภายในและภายนอกอย่างเป็นระบบ เพื่อนำข้อมูลมาใช้ในการออกแบบและทบทวน PLOs ให้บัณฑิตมี คุณลักษณะที่พึงประสงค์และสอดคล้องกับความต้องการของตลาดแรงงานและสังคม โดยมีกระบวนการดังนี้

- 1. **กำหนดกลุ่มและวิธีการเก็บข้อมูล:** หลักสูตรได้กำหนดกลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและวิธีการเก็บ รวบรวมข้อมูลที่เหมาะสมกับแต่ละกลุ่ม ดังแสดงในตาราง 2.12
- 2. **วิเคราะห์และสังเคราะห์ข้อมูล:** ข้อมูลความต้องการจากทุกกลุ่มได้ถูกนำมาวิเคราะห์และ สังเคราะห์เป็นกลุ่มทักษะและความรู้ที่สำคัญที่บัณฑิตพึงมี
- 3. **กำหนดและทบทวน PLOs:** ผลการวิเคราะห์ได้ถูกนำมาใช้ในการกำหนดและทบทวนผลลัพธ์การ เรียนรู้ระดับหลักสูตร (PLOs) ทั้ง 10 ข้อ เพื่อให้มั่นใจว่าครอบคลุมความต้องการของผู้มีส่วนได้ส่วน เสียทุกกลุ่ม ดังสรุปในตาราง 2.13

ตาราง 2.12: กลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและแนวทางการเก็บรวบรวมข้อมูล

กลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย	วิธีการเก็บรวบรวมข้อมูล				
ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอก (External Stakeholders)					
ผู้ใช้บัณฑิต/สถานประกอบการ	การจัดประชุมกลุ่มย่อย (Focus Group) และสัมภาษณ์เชิงลึกกับผู้ ประกอบการ เพื่อรับฟังความต้องการโดยตรง และใช้แบบสอบถาม ความพึงพอใจต่อคุณภาพบัณฑิตเป็นประจำทุกปี				
บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาจาก หลักสูตร	การสำรวจภาวะการมีงานทำของศิษย์เก่าผ่านแบบสอบถามออนไลน์ และการสัมภาษณ์กลุ่มเพื่อรวบรวมข้อเสนอแนะในการปรับปรุง หลักสูตรจากประสบการณ์ทำงานจริง				
ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายใน (Inter	nal Stakeholders)				
มหาวิทยาลัย/คณะฯ	การทบทวนความสอดคล้องกับวิสัยทัศน์ พันธกิจ และแผน ยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัยและคณะๆ ผ่านการประชุมร่วมกับผู้ บริหาร				
อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ผู้สอน	การประชุมหลักสูตรอย่างสม่ำเสมอ การระดมสมองเพื่อทบทวน รายวิชา และการสัมภาษณ์รายบุคคลเพื่อรวบรวมมุมมองด้านการ สอน				
นักศึกษาปัจจุบันและนักศึกษาชั้น ปีสุดท้าย	การรวบรวมข้อมูลผ่านแบบประเมินการสอน, การจัดประชุมรับฟัง ความคิดเห็น (Student Voice), และการสัมภาษณ์กลุ่มย่อย (Focus Group)				

ตาราง 2.13: สรุปการรวบรวมความต้องการของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและการสะท้อนในผลการเรียนรู้ ระดับหลักสูตร (PLOs) จัดเรียงตามลำดับความสำคัญของความต้องการของผู้มีส่วนได้เสีย

ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย	ความต้องการของกลุ่มผู้มี ส่วนได้ส่วนเสียหลัก	สรุปความต้องการ	สะท้อนอยู่ใน PLOs			
ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอก (External Stakeholders)						
ผู้ใช้บัณฑิต/สถาน ประกอบการ	ต้องการบัณฑิตที่สามารถ บูรณาการความรู้ทาง คณิตศาสตร์เชิงทฤษฎีเข้ากับ การแก้ปัญหาทางธุรกิจได้จริง โดยคาดหวังให้บัณฑิตสร้าง แบบจำลองทางคณิตศาสตร์ เพื่อการพยากรณ์หรือหาค่าที่ เหมาะสมที่สุด (Optimization) ได้ นอก เหนือจากทักษะเฉพาะทาง แล้ว Soft Skills ถือเป็น ปัจจัยสำคัญอย่างยิ่ง โดย เฉพาะความสามารถในการ ทำงานร่วมกับทีมสหสาขาวิชา และทักษะการสื่อสารที่ สามารถย่อยผลการวิเคราะห์ที่ ซับซ้อนให้เป็นข้อมูลเชิงลึก (Insight) ที่ผู้บริหารสามารถ นำไปใช้ตัดสินใจเชิงกลยุทธ์ได้ จริง อีกทั้งต้องพร้อมเรียนรู้ และปรับตัวเข้ากับเทคโนโลยี และเครื่องมือวิเคราะห์ข้อมูล ใหม่ๆ อยู่เสมอ	- ทักษะการแก้ปัญหาและการคิด วิเคราะห์เชิงลึก การสร้างแบบ จำลองทางคณิตศาสตร์เพื่อ อธิบายปัญหา, การคิดเชิงตรรกะ และวิพากษ์เพื่อประเมินแนวทาง การแก้ปัญหา, การวิเคราะห์ ข้อมูลเชิงปริมาณเพื่อหาความ สัมพันธ์ที่ช่อนอยู่ - ทักษะการสื่อสารและการ ทำงานร่วมกับผู้อื่น ความสามารถ ในการนำเสนอข้อมูล (Data Storytelling), การประสานงาน ในทีมแบบสหวิทยาการ, การรับ ฟังและให้ข้อคิดเห็นอย่าง สร้างสรรค์ - ทักษะการใช้เทคโนโลยีและ เครื่องมือดิจิทัล ความชำนาญใน การเขียนโปรแกรม (เช่น Python, R), การใช้ซอฟต์แวร์ ทางสถิติและคณิตศาสตร์, ความ เข้าใจในหลักการของฐานข้อมูล (SQL) - ความรับผิดชอบและจรรยา บรรณวิชาชีพ ความชื่อสัตย์ใน การจัดการข้อมูล (Data Integrity), การบริหารจัดการ เวลาและภาระงาน, การปฏิบัติ ตามกฎระเบียบและวัฒนธรรม องค์กร	PLO1 PLO3 PLO5 PLO7 PLO8 PLO10			

ตาราง 2.13: (ต่อ) สรุปการรวบรวมความต้องการของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและการสะท้อนในผลการเรียน รู้ระดับหลักสูตร (PLOs) จัดเรียงตามลำดับความสำคัญของความต้องการของผู้มีส่วนได้เสีย

ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย	ความต้องการของกลุ่มผู้มี ส่วนได้ส่วนเสียหลัก	สรุปความต้องการ	สะท้อนอยู่ใน PLOs
บัณฑิตที่สำเร็จการ ศึกษา	บัณฑิตต้องการให้หลักสูตร เชื่อมโยงทฤษฎีกับการปฏิบัติ โดยเน้นทักษะการแปลงโจทย์ ธุรกิจเป็นปัญหาทาง	- ความรู้ทางคณิตศาสตร์ที่ทัน สมัยและประยุกต์ได้ ความเข้าใจ ในทฤษฎีอย่างลึกซึ้ง และความ สามารถในการนำไปสร้างแบบ	PLO2 PLO5 PLO6
	คณิตศาสตร์และเลือกใช้เครื่อง มือที่เหมาะสม นอกจากนี้ยัง ให้ความสำคัญกับ ประสบการณ์ทำโครงงานเพื่อ สร้างแฟ้มผลงาน และการ เรียนรู้เทคโนโลยีใหม่ๆ ที่ จำเป็นต่อการทำงานในสาย อาชีพคณิตศาสตร์และ วิทยาการข้อมูล	จำลองแก้ปัญหาจริง - ทักษะการวิจัยและสร้าง นวัตกรรม กระบวนการตั้ง คำถาม, การออกแบบการ ทดลอง, การวิเคราะห์และสรุปผล เพื่อสร้างองค์ความรู้ใหม่ - ทักษะการเรียนรู้ด้วยตนเองและ การแสวงหาความรู้ ความสามารถ ในการศึกษาหัวข้อใหม่ๆ จาก เอกสารทางวิชาการ, การติดตาม ความก้าวหน้าในสายงาน - การประยุกต์ใช้ความรู้เพื่อการ สื่อสารและถ่ายทอด การสรุปและ นำเสนอแนวคิดที่ซับซ้อนให้เข้าใจ ง่าย	PLO9
ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภา	ยใน (Internal Stakeholder	rs)	
มหาวิทยาลัย/คณะา	มหาวิทยาลัยและคณะๆ กำหนดให้หลักสูตรต้องมี บทบาทสำคัญในการบรรลุเป้า หมายเชิงกลยุทธ์สูงสุด คือการ เป็นมหาวิทยาลัยนวัตกรรมที่ สร้างคุณค่าสู่สังคมและ ประเทศ ดังนั้น ความต้องการ หลักคือให้หลักสูตรสามารถ ผลิตบัณฑิตที่มีอัตลักษณ์ของ มหาวิทยาลัย ได้อย่างแท้จริง บัณฑิตต้องไม่เพียงแต่มีความรู้ แต่ต้องสามารถสร้างสรรค์งาน วิจัยและนวัตกรรมใหม่ๆ ที่ สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ จริง สอดคล้องกับพันธกิจของ มหาวิทยาลัย	 การสร้างบัณฑิตที่สะท้อนอัต ลักษณ์ บัณฑิตต้องเป็นนักปฏิบัติ และนักสร้างสรรค์นวัตกร การตอบสนองต่อวิสัยทัศน์และ พันธกิจ หลักสูตรต้องสอดคล้อง กับเป้าหมายการเป็นมหาวิทยาลัย แห่งนวัตกรรม การส่งเสริมการวิจัยและ นวัตกรรม ผลผลิตของหลักสูตร ต้องนำไปสู่การสร้างองค์ความรู้ และนวัตกรรมใหม่ 	PLO1 PLO5 PLO6 PLO7

ตาราง 2.13: (ต่อ) สรุปการรวบรวมความต้องการของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและการสะท้อนในผลการเรียน รู้ระดับหลักสูตร (PLOs) จัดเรียงตามลำดับความสำคัญของความต้องการของผู้มีส่วนได้เสีย

ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย	ความต้องการของกลุ่มผู้มี ส่วนได้ส่วนเสียหลัก	สรุปความต้องการ	สะท้อนอยู่ใน PLOs
อาจารย์ในหลักสูตร	ในมุมมองของคณาจารย์ผู้สอน ความต้องการสำคัญคือการมี โครงสร้างหลักสูตรที่ร้อยเรียง เนื้อหาอย่างเป็นลำดับ (Scaffolding) เพื่อให้ นักศึกษามีความรู้พื้นฐานที่ แข็งแกร่งพอที่จะศึกษาต่อใน รายวิชาขั้นสูงได้ราบรื่น อาจารย์ต้องการความมั่นใจว่า นักศึกษาที่ผ่านวิชาพื้นฐานจะ มีความพร้อมตามที่คาดหวัง เพื่อให้สามารถมุ่งเน้นการสอน เนื้อหาเชิงลึกได้เต็มที่	 การวางโครงสร้างหลักสูตรที่ดี รายวิชาพื้นฐานต้องส่งเสริมการ เรียนรู้ในวิชาขั้นสูงได้อย่างเหมาะ สม คุณภาพความรู้พื้นฐานของ นักศึกษา ความพร้อมในการต่อย อดองค์ความรู้ ทักษะการพิสูจน์และการให้ เหตุผล เป็นหัวใจสำคัญของการ คิดทางคณิตศาสตร์ 	PLO2 PLO3 PLO4
นักศึกษาปัจจุบัน และนักศึกษาชั้นปี สุดท้าย	การเตรียมความพร้อมเพื่อการ ประกอบอาชีพในอนาคต ดัง นั้นจึงต้องการให้หลักสูตรมุ่ง เน้นทักษะเชิงปฏิบัติที่สามารถ นำไปใช้ทำงานได้จริงและเป็น ที่ต้องการของตลาดแรงงาน โดยเฉพาะทักษะการเขียน โปรแกรมคอมพิวเตอร์เพื่อแก้ ปัญหาทางคณิตศาสตร์ การ วิเคราะห์และประมวลผล ข้อมูลขนาดใหญ่ และความ สามารถในการใช้ซอฟต์แวร์ ทางสถิติและคณิตศาสตร์ได้ อย่างคล่องแคล่ว นักศึกษายัง ต้องการโอกาสในการทำโครง งานที่จำลองมาจากปัญหาใน โลกธุรกิจจริง เพื่อสร้างแฟ้ม สะสมผลงาน (Portfolio) และเพิ่มความสามารถในการ แข่งขัน นอกจากนี้ ทักษะการ สื่อสาร การทำงานเป็นทีม และการนำเสนอผลงานอย่าง มืออาชีพ ถือเป็นสิ่งสำคัญที่จะ ช่วยให้พวกเขาปรับตัวเข้ากับ วัฒนธรรมองค์กรได้ดี	 ทักษะเชิงปฏิบัติที่พร้อมใช้งาน ความสามารถในการนำความรู้ไป ใช้แก้ปัญหาจริงได้ทันที การวิเคราะห์และประมวลผล ข้อมูล ทักษะการจัดการข้อมูล การวิเคราะห์ และการนำเสนอผล การใช้โปรแกรมและเครื่องมือ เฉพาะทาง ความชำนาญในการใช้ ซอฟต์แวร์ที่จำเป็นต่อสายงาน ทักษะการสื่อสารและการ ทำงานเป็นทีม การทำงานร่วมกับ ผู้อื่นและการนำเสนออย่างมี ประสิทธิภาพ 	PLO3 PLO5 PLO7 PLO8 PLO9 PLO10

รหัสหลักฐาน	รายการหลักฐาน
AM-AUN.1.4.1	การวิเคราะห์ความต้องการของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

1.5 The programme to show that the expected learning outcomes are achieved by the students by the time they graduate.

หลักสูตรได้จัดทำระบบการประเมินที่ครอบคลุมและหลากหลายเพื่อตรวจสอบและติดตามว่าผู้สำเร็จการ ศึกษาสามารถบรรลุผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร (PLOs) ได้จริง หลักสูตรใช้แนวทางการประเมินแบบสาม เส้า (Triangulation) เพื่อให้ได้ข้อมูลที่รอบด้านและน่าเชื่อถือ โดยรวบรวมข้อมูลจาก 3 แหล่งหลัก ดังนี้:

1. การประเมินผลโดยตรง (Direct Assessment) ผ่านผลงานและการวัดผลในชั้นเรียนโดยอาจารย์ เป็นการประเมินโดยพิจารณาจากผลการเรียนเฉลี่ยของนักศึกษาในกลุ่มของรายวิชาที่สนับสนุนการ บรรลุ PLO นั้นๆ โดยกำหนดระดับการบรรลุ PLOs ไว้ดังนี้

ตาราง 2.14: เกณฑ์การบรรลุผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร (PLOs)

ช่วงคะแนน	ระดับการบรรลุ PLOs
3.50-4.00	ดีมาก
3.00-3.49	ମ
2.50-2.99	ปานกลาง
2.00-2.49	น้อย
1.00-1.99	น้อยที่สุด
0-0.99	ไม่บรรลุ

2. การประเมินตนเองของนักศึกษา (Graduate Self-Assessment) ผ่านแบบสำรวจนักศึกษาชั้นปีที่ 4 เมื่อสิ้นภาคการศึกษา 2/2567 โดยให้นักศึกษาทำแบบประเมินตนเองตาม PLOs ว่าตนเองสามารถ บรรลุใน PLO นั้น ๆ ได้ในระดับใด โดยกำหนดระดับการบรรลุ PLOs ไว้ดังนี้

ตาราง 2.15: เกณฑ์การบรรลุผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร (PLOs)

ช่วงคะแนน	ระดับการบรรลุ PLOs	
4.51-5.00	ดีมาก	
3.51-4.50	ର	
2.51-3.50	ปานกลาง	
1.51-2.50	น้อย	
1.00-1.50	น้อยที่สุด	
0-0.99	ไม่บรรลุ	

3. การประเมินความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต (Employer Satisfaction Assessment) ซึ่งเป็นมุม มองสะท้อนกลับจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอก โดยใช้แบบสัมภาษณ์ผู้ใช้บัณฑิตโดยกำหนดเกณฑ์ การบรรลุ PLOs ไว้ดังตาราง 2.15

ในปีการศึกษา 2567 หลักสูตรดำเนินการประเมินการบรรลุผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร (PLOs) ของนักศึกษาชั้นปีสุดท้ายที่จบหลักสูตร จำนวน 22 คน มีรายละเอียดต่อไปนี้

1. การประเมินผลโดยตรงโดยอาจารย์ (Direct Assessment) มีผลการประเมินดังตาราง 2.16

ตาราง 2.16: การบรรลุผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร (PLOs) ของนักศึกษาชั้นปี สุดท้าย ปีการศึกษา 2567

PLOs	ผลการบรรลุ PLOs						
	ดีมาก	ดี	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด	ค่าเฉลี่ย	การแปรผล
PLO1	2	10	10	0	0	3.06	ระดับดี
PLO2	3	0	11	8	0	2.70	ระดับปานกลาง
PLO3	3	0	12	7	0	2.70	ระดับปานกลาง
PLO4	3	3	10	5	1	2.78	ระดับปานกลาง
PLO5	3	2	13	4	0	2.84	ระดับปานกลาง
PLO6	22	0	0	0	0	3.75	ระดับดีมาก
PLO7	1	4	15	2	0	2.84	ระดับปานกลาง
PLO8	3	9	10	0	0	3.09	ระดับดี
PLO9	16	6	0	0	0	3.61	ระดับดีมาก
PLO10	3	3	10	6	0	2.81	ระดับปานกลาง
เฉลี่ยรวม						3.04	ระดับดี

2. การประเมินตนเองของนักศึกษา (Graduate Self-Assessment) มีผลการประเมินดังตาราง 2.17

ตาราง 2.17: การบรรลุผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร (PLOs) ของนักศึกษาชั้นปี สุดท้าย ปีการศึกษา 2567

PLOs	ผลการบรรลุ PLOs		
	ค่าเฉลี่ย	SD	แปลผล
PLO1	4.68	0.31	ระดับดีมาก
PLO2	4.18	0.51	ระดับดี
PLO3	4.32	0.49	ระดับดี
PLO4	4.18	0.51	ระดับดี
PLO5	4.45	0.52	ระดับดี
PLO6	4.23	0.54	ระดับดี

ตาราง 2.17: (ต่อ) การบรรลุผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร (PLOs) ของนักศึกษาชั้นปี สุดท้าย

PLOs	ผลการบรรลุ PLOs			
	ค่าเฉลี่ย	SD	แปลผล	
PLO7	4.59	0.42	ระดับดีมาก	
PLO8	4.18	0.51	ระดับดี	
PLO9	4.32	0.49	ระดับดี	
PLO10	4.32	0.49	ระดับดี	
เฉลี่ยรวม	4.35	0.48	ระดับดี	

3. การประเมินความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต (Employer Satisfaction Assessment) เนื่องจากหลักสูตรเพิ่งเปิดดำเนินการและยังไม่มีผู้สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2567 การประเมิน ความพึงพอใจจากผู้ใช้บัณฑิตจึงยังไม่สามารถดำเนินการได้ อย่างไรก็ตาม หลักสูตรได้วางแผนและ จัดทำกลไกสำหรับการประเมินสมรรถนะของบัณฑิตในอนาคตไว้อย่างเป็นระบบ

หลักสูตรจะเริ่มดำเนินการสำรวจหลังจากบัณฑิตรุ่นแรกได้เข้าสู่ตลาดแรงงานเป็นระยะเวลา 6 เดือน ถึง 1 ปี เพื่อให้ผู้ใช้บัณฑิตมีเวลาประเมินการปฏิบัติงานจริงได้อย่างชัดเจน เครื่องมือที่ใช้ คือแบบสำรวจความพึงพอใจออนไลน์ที่จะส่งไปยังผู้บังคับบัญชาโดยตรงของบัณฑิต ซึ่งหัวข้อการ ประเมินจะออกแบบมาให้สอดคล้องกับผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวัง (PLOs) ของหลักสูตร เพื่อ ยืนยันว่าบัณฑิตมีคุณภาพและตอบสนองต่อความต้องการของตลาดแรงงานจริง ผลลัพธ์ที่ได้จะถูก นำมาใช้เป็นข้อมูลสำคัญในการปรับปรุงและพัฒนาหลักสูตรต่อไป

รายการหลักฐานประกอบ AUN Requirement 1.5

รหัสหลักฐาน	รายการหลักฐาน
AM-AUN.1.5.1	รายงานสรุปผลการประเมินการบรรลุผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับ หลักสูตร (PLOs)

Criteria 2: Programme Structure and Content

2.1 The specifications of the programme and all its courses are shown to be comprehensive, up-to-date, and made available and communicated to all stakeholders.

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564) ได้เริ่ม รับนักศึกษา ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2564 โดยใน การจัดทำข้อมูลหลักสูตรได้จัดทำตามข้อกำหนด ของหลักสูตร (Programme specification) ตามแบบฟอร์ม มคอ.2 ของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) ซึ่งแบ่งเนื้อหา ออกเป็น 8 หมวด ในแต่ละหมวดมีการระบุข้อมูลที่ครบถ้วนและสอดคล้องกับข้อแนะนำ จาก Guide to AUN-QA Assesment at Programme Level Version 4.0 หน้า 20 ดังตาราง 2.18

ตาราง 2.18: ความสอดคล้องระหว่าง มคอ.2 กับข้อมูลจาก Guide to AUN-QA Assesment at Programme Level Version 4.0 หน้า 20

ข้อมูลจาก Guide to AUN-QA Assesment at Programme Level Version 4.0 หน้า 20	ข้อมูลใน มคอ.2
Awarding body/institution	หน้า 1
Teaching institution	หมวดที่ 1 ข้อที่ 10 (หน้า 4)
Details of accreditation by professional or statutory bodies	หมวดที่ 1 ข้อที่ 6 (หน้า 2)
Name of the final award	หมวดที่ 1 ข้อที่ 2 (หน้า 1)
Programme title	หมวดที่ 1 ข้อที่ 1 (หน้า 1)
Expected learning outcomes of the programme	หมวดที่ 2 ข้อที่ 1 (หน้า 7)
Admission criteria or requirements	หมวดที่ 3 ข้อที่ 2 (หน้า 11)
Relevant benchmark reports, external and internal reference points, that may be used to provide information on programme learning outcomes	หมวดที่ 1 ข้อที่ 11,12 (หน้า 4-6)
Programme structure and requirements including levels, courses, credits, etc	หมวดที่ 3 ข้อที่ 3 (หน้า 13-75)
The date of writing the programme specifications.	หมวดที่ 1 (หน้า 2)

ทั้งนี้ข้อมูลหลักสูตรตาม มคอ.2 ได้มีการเผยแพร่ข้อมูลที่จำเป็นแก่ผู้ที่มีส่วนได้ส่วนเสียทุกกลุ่มในช่องทาง ต่างๆ ที่เข้าถึงได้ง่าย เช่น เว็บไซต์ของสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน มทร.ธัญบุรี เว็บไซต์ของคณะ เว็บไซต์ ของสาขาวิชาฯ Facebook ของหลักสูตร แผ่นพับประชาสัมพันธ์ และคู่มือนักศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564) รายละเอียดดังตาราง 2.19

ตาราง 2.19: การสื่อสาร The Programme specification กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

ช่องทางการสื่อสาร	ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย
1) เว็บไซต์ของสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน มทร.ธัญบุรี /คณะ/สาขา และเฟซบุ๊คของหลักสูตร	นักศึกษา ผู้ปกครอง อาจารย์ ผู้ที่สนใจสมัครเข้าศึกษาในหลักสูตร
2) แผ่นพับ	นักศึกษา ผู้ที่สนใจสมัครเข้าศึกษาในหลักสูตร ฝ่ายแนะแนวของโรงเรียนระดับ มัธยมศึกษา
3) คู่มือนักศึกษา	นักศึกษา

Crouse Spec:

ในปีการศึกษา 2567 มีรายวิชาเปิดจำนวน 31 รายวิชา แบ่งเป็น ภาคเรียนที่ 1 จำนวน 11 รายวิชา ภาคเรียนที่ 2จำนวน 20 รายวิชา โดยอาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชาทุกรายวิชามีการจัดทำ มคอ.3 ซึ่งมีรายละเอียดครบถ้วนตาม Guide to AUN-QA Assesment at Programme Level Version 4.0 หน้า 20 ได้แก่

- 1. Course title
- Course requirements such as pre-requisites, credits, etc
- Expected learning outcomes of the course in terms of knowledge, skills, and attitude
- 4. Teaching, learning, and assessment methods that enable the expected learning outcomes to be achieved
- 5. Course description, outline, or syllabus
- 6. Details of student assessment
- 7. Date on which the course specification was written or revised.

และส่ง มคอ.3 ผ่านระบบของสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน ก่อนเปิดภาคการศึกษา นอกจากนั้นทุกรายวิชามีการจัดทำ Course Syllabus ซึ่งมีรายละเอียดครบถ้วนตาม Guide to AUN-QA Assesment at Programme Level Version 4.0 หน้า 20 และมี Qr-Code มคอ.3 ของรายวิชาเพื่อสื่อสาร มคอ.3 ให้กับนักศึกษา โดยแจก Course Syllabus ให้กับนักศึกษาในคาบแรกของการจัดการเรียนการสอน

รายการหลักฐานประกอบ AUN Requirement 2.1

รหัสหลักฐาน	รายการหลักฐาน
AM-AUN.2.1.1	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564)
AM-AUN.2.1.2	แผ่นพับประชาสัมพันธ์หลักสูตร
AM-AUN.2.1.3	รายละเอียดของรายวิชา (มคอ.3) ของหลักสูตรที่เปิดสอนในปีการ ศึกษา 2567
AM-AUN.2.1.4	Course Syllabus
AM-AUN.2.1.5	คู่มือนักศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ ประยุกต์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564)

2.2 The design of the curriculum is shown to be constructively aligned with achieving the expected learning outcomes.

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564) มีการ ออกแบบที่สอดคล้องตามหลักการ Outcome Base Education (OBE) และ Backward Curriculum Design (BCD) ทั้งนี้หลักสูตรได้มีการกระจายความรับผิดชอบผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร (PLOs) สู่รายวิชา แสดงดังตาราง 2.20 และมีการกำหนดผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับรายวิชา (CLOs) แสดงตัวอย่างดังตาราง 2.21

ตาราง 2.20: การกระจายความรับผิดชอบผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร (PLOs) สู่รายวิชา

PLOs	Know	ledge	Sk	ills	Attit	tudes
	Generic	Specific	Generic	Specific	Generic	Specific
PLO1					09-122-104	09-115-401
					09-210-129	09-115-404
					09-210-130	09-116-301
					09-311-148	09-116-304
					09-311-149	09-116-305
					09-410-156	09-116-307
						09-116-402
						09-116-403
						09-116-406
PLO2	09-090-016	09-111-151				
	09-122-104	09-111-152				
	09-210-129	09-114-202				
	09-210-130	09-111-253				
	09-311-148	09-111-257				
	09-311-149	09-113-114				
	09-410-155	09-113-201				
	09-410-156	09-113-202				
		09-113-305				
		09-113-306				
		09-114-204				
		09-114-205				
		09-114-222				
		09-114-223				
		09-114-335				
		09-115-401				
		09-115-404				
		09-116-301				
		09-116-304				
		09-116-305				
		09-116-307				
		09-116-402				
		09-116-403				
		09-116-406				

ตาราง 2.20: (ต่อ) การกระจายความรับผิดชอบผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร (PLOs) สู่รายวิชา

PLOs	Know	rledge	Sk	ills	Attit	udes
	Generic	Specific	Generic	Specific	Generic	Specific
PLO3	09-122-104	09-111-151				
	09-210-129	09-111-152				
	09-210-130	09-111-253				
	09-311-148	09-111-257				
	09-311-149	09-113-114				
	09-410-155	09-113-202				
	09-410-156	09-113-305				
		09-114-205				
		09-114-222				
		09-114-223				
		09-115-401				
		09-115-404				
		09-116-304				
		09-116-305				
		09-116-307				
		09-116-402				
		09-116-403				
		09-116-406				
PLO4		09-113-114				
		09-113-201				
		09-113-202				
		09-113-305				
		09-113-306				
		09-115-401				
		09-115-404				
PLO5	09-210-129	09-111-151	09-410-156	09-114-204		
	09-410-156	09-114-204		09-114-205		
		09-114-205		09-114-223		
		09-114-223		09-115-401		
		09-115-401		09-115-404		
		09-115-404		09-116-304		
		09-116-304		09-116-305		
		09-116-305		09-116-307		
		09-116-307		09-116-402		
		09-116-402		09-116-403		
		09-116-403		09-116-406		
		09-116-406				
PLO6		09-115-404				
		09-116-402				
		09-116-403				

ตาราง 2.20: (ต่อ) การกระจายความรับผิดชอบผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร (PLOs) สู่รายวิชา

PLOs	Know	rledge	Sk	ills	Attit	tudes
	Generic	Specific	Generic	Specific	Generic	Specific
PLO7					09-210-129	09-115-401
					09-210-130	09-115-404
						09-116-301
						09-116-304
						09-116-305
						09-116-307
						09-116-402
						09-116-403
						09-116-406
PLO8	09-122-104	09-115-401				
	09-210-129	09-115-404				
	09-210-130	09-116-304				
	09-410-156	09-116-305				
		09-116-307				
		09-116-402				
		09-116-403				
PLO9	09-311-148	09-115-401	09-311-149	09-115-401		
		09-115-404		09-115-404		
		09-116-304		09-116-304		
		09-116-305		09-116-305		
		09-116-307		09-116-307		
		09-116-402		09-116-402		
		09-116-403		09-116-403		
		09-116-406		09-116-406		
PLO10			09-090-016	09-114-202		
			09-210-130	09-114-204		
			09-311-149	09-114-205		
			09-410-156	09-114-222		
				09-114-223		
				09-114-335		
				09-116-304		
				09-116-305		
				09-116-307		
				09-116-402		
				09-116-403		
				09-116-406		

ตาราง 2.21: ความเชื่อมโยงระหว่างผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับรายวิชา (CLOs) ของรายวิชา 09-113-202 พีชคณิตเชิงเส้น กับผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร (PLOs)

คำอธิบายรายวิชา	CLOs		PLOs	
		2	3	4
เมทริกซ์ การดำเนินการขั้นมูลฐาน ดีเทอร์มิแนนท์ ระบบสมการเชิงเส้น ปริภูมิเวกเตอร์ ปริภูมิย่อย การรวมเชิงเส้น การแผ่ทั่ว อิสระเชิงเส้น ฐานหลัก และมิติ การแปลงเชิงเส้น และการประยุกต์ พิสัย ปริภูมิสู่ศูนย์ เมทริกซ์ของการแปลงเชิงเส้น ค่า เจาะจง เวกเตอร์เจาะจง การทำให้เป็นเมทริกซ์ แนวทแยง	CLO1: อธิบายบทนิยามและ ทฤษฎีบทเกี่ยวกับเมทริกซ์ ตัว ผกผันของเมทริกซ์ สมบัติพื้น ฐานของเมทริกซ์ การดำเนิน การเบื้องต้น เมทริกซ์เป็นขั้น แบบแถว เมทริกซ์ลดรูปเป็นขั้น แบบแถวได้	✓		
	CLO2: คำนวณการดำเนินการ บนเมทริกซ์ เมทริกซ์ผกผัน สมการเมทริกซ์ การดำเนินการ ขั้นมูลฐานได้		√	
	CLO3: คำนวณค่าดีเทอร์มิแน นท์ของเมทริกซ์ได้		✓	
	CLO4: อธิบายสมบัติของดีเท อร์มิแนนท์ได้	√		
	CLO5: คำนวณผลเฉลยของ ระบบสมการเชิงเส้นเอกพันธ์ และไม่เอกพันธ์ได้		√	
	CLO6: อธิบายบทนิยามและ ทฤษฎีบทของปริภูมิเวกเตอร์ ปริภูมิย่อย การรวมเชิงเส้น การ แผ่ทั่วถึง ความเป็นอิสระเชิง เส้น ฐาน หลักและมิติได้	√		
	CLO7: พิสูจน์เกี่ยวกับปริภูมิ เวกเตอร์ ปริภูมิย่อย การรวม เชิงเส้น การแผ่ทั่วถึง ความเป็น อิสระเชิงเส้น ฐานหลักและมิติ ได้			√
	CLO8: อธิบายบทนิยามและ ทฤษฎีบทเกี่ยวกับการแปลงเชิง เส้น พิสัย ปริภูมิสู่ศูนย์ เมทริกซ์ ของการแปลงเชิงเส้น ค่า เจาะจง เวกเตอร์เจาะจงและ การทำให้เป็นเมทริกซ์แนว ทแยงได้	√		

ตาราง 2.21: (ต่อ) ความเชื่อมโยงระหว่างผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับรายวิชา (CLOs) ของรายวิชา 09-113-202 พีชคณิตเชิงเส้น กับผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร (PLOs)

คำอธิบายรายวิชา	CLOs			
		2	3	4
	CLO9: คำนวณพิสัย ปริภูมิสู่ ศูนย์ เมทริกซ์ของการแปลงเชิง เส้น ค่าเจาะจง เวกเตอร์เจาะจง และการทำให้เป็นเมทริกซ์แนว ทแยงได้		√	
	CLO10: พิสูจน์เกี่ยวกับการ แปลงเชิงเส้น พิสัย ปริภูมิสู่ศูนย์ เมทริกซ์ของการแปลงเชิงเส้น ค่าเจาะจง เวกเตอร์เจาะจงและ การทำ ให้เป็นเมทริกซ์แนว ทแยงได้			√

นอกจากนี้ทุกรายวิชามีการกำหนดวิธีการสอนและการประเมินผลเพื่อให้บรรลุผลลัพท์การเรียนรู้ระดับ รายวิชา (CLOs) แสดงตัวอย่างดังตาราง 2.22

ตาราง 2.22: ตัวอย่างวิธีการสอนและการประเมินผลของรายวิชา 09-113-202 พีชคณิตเชิงเส้น

สัปดาห์	CLOs	หัวเรื่องที่สอน	กลยุทธ์/วิธีการ สอน	กลยุทธ์/วิธีการ ประเมินผล	สัดส่วนการ ประเมิน (%)
1	1	บทที่ 1 เมทริกซ์ 1.1 บทนิยามของเมทริกซ์ 1.2 การดำเนินการบนเมทริกซ์ 1.3 ตัวผกผันของเมทริกซ์	- การบรรยาย - การอภิปราย	สอบข้อเขียน	3
	2	บทที่ 1 เมทริกซ์ 1.2 การดำเนินการบนเมทริกซ์ 1.3 ตัวผกผันของเมทริกซ์	- การบรรยาย - การอภิปราย	สอบข้อเขียน	5
2	1	 สมบัติพื้นฐานของเมทริกซ์ การดำเนินการขั้นมูลฐาน และเมทริกซ์มูลฐาน 	- การบรรยาย - การอภิปราย	สอบข้อเขียน	5
	2	 สมบัติพื้นฐานของเมทริกซ์ การดำเนินการขั้นมูลฐาน และเมทริกซ์มูลฐาน 	- การบรรยาย - การอภิปราย	สอบข้อเขียน	5

รหัสหลักฐาน	รายการหลักฐาน					
AM-AUN.2.2.1	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564)					
AM-AUN.2.2.2	เอกสารปรับปรุงหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสต ประยุกต์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564) (สมอ. 08)					
AM-AUN.2.2.3	รายละเอียดของรายวิชา (มคอ.3)					

2.3 The design of the curriculum is shown to include feedback from stakeholders, especially external stakeholders.

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564) มี กระบวนการในการรวบรวมและนำข้อมูลป้อนกลับ (Feedback) จากผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (Stakeholders) ทุกกลุ่ม มาใช้ในการออกแบบและปรับปรุงหลักสูตร เพื่อให้มั่นใจว่าหลักสูตรมีความทันสมัย และตรงตามความต้องการ ของตลาดแรงงาน โดยกำหนดกลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่สำคัญและช่องทางในการรับฟังความคิดเห็น ดังตาราง 2.12 และนำข้อมูลมากำหนดผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร (PLOs) ดังตาราง 2.13

นอกจากนี้หลักสูตรมีการนำข้อเสนอแนะมาใช้ในการออกแบบหลักสูตร ซึ่งสะท้อนให้เห็นอย่างเป็น รูปธรรมในการพัฒนาหลักสูตรดังตัวอย่างต่อไปนี้

ตาราง 2.23: ข้อเสนอแนะจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในการออกแบบหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขา วิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564)

กลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย	ข้อเสนอแนะข้อมูลป้อนกลับที่สำคัญ	การดำเนินการในหลักสูตรฉบับ ปรับปรุง พ.ศ. 2564
1. ผู้ใช้บัณฑิต/สถาน ประกอบการ	บัณฑิตควรมีทักษะด้านวิทยาการ ข้อมูล (Data Science) การเขียน โปรแกรมคอมพิวเตอร์ (โดยเฉพาะ Python, R) และการใช้ฐานข้อมูล (SQL) ซึ่ง มีความสำคัญอย่างยิ่ง สำหรับการทำงานในปัจจุบัน	 ปรับคำอธิบายรายวิชาชีพบังคับ 09-114-204 การเขียน โปรแกรมคอมพิวเตอร์ทาง คณิตศาสตร์ ระบุให้ใช้ภาษา Python 09-114-335 ระบบฐานข้อมูล เพิ่มเนื้อหาเกี่ยวกับ SQL ในคำอธิบายรายวิชา

ตาราง 2.23: (ต่อ) ข้อเสนอแนะจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในการออกแบบหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564)

กลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย	ข้อเสนอแนะข้อมูลป้อนกลับที่สำคัญ	การดำเนินการในหลักสูตรฉบับ ปรับปรุง พ.ศ. 2564
		 เพิ่มรายวิชาต่อไปนี้ในกลุ่ม วิชาชีพเลือก
		 09-114-319 โครงสร้างข้อมูล และอัลกอริทึม
		 09-114-336 รากฐานปัญญา ประดิษฐ์
		 09-114-337 การเรียนรู้ของ จักรกล
		 09-114-339 วิทยาการข้อมูล สำหรับนักคณิตศาสตร์
		 09-115-308 หัวข้อพิเศษของ คอมพิวเตอร์สำหรับ คณิตศาสตร์
2. ศิษย์เก่า	ควรเสริมสร้างทักษะการนำเสนอและ การสื่อสาร (Presentation & Communication Skills)	เพิ่มรายวิชา 09-115-304 ทักษะ การนำเสนอผลงานทางด้าน คณิตศาสตร์ ในกลุ่มวิชาชีพเลือก

นอกจากนี้ในแต่ละปีการศึกษายังมีการนำข้อเสนอแนะจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสียมาปรับปรุงหลักสูตรให้มี ความทันสมัยอยู่เสมอ โดยภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2567 มีการสำรวจความคิดเห็นจากสถานประกอบการณ์ ที่นักศึกษาออกปฏิบัติสหกิจศึกษา โดยสถานประกอบการมีข้อเสนอแนะว่า ควรส่งเสริมให้นักศึกษาเห็นแนวทาง การประยุกต์ใช้ความรู้ทางด้านคณิตศาสตร์กับการทำงานจริง

หลักสูตรได้น้ำข้อเสนอแนะดังกล่าวมาวางแผนการดำเนินการจัดกิจกรรมเสริมหลักสูตรในภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2567 ดังนี้

- 1. จัดกิจกรรมศึกษาดูงานสำหรับนักศึกษา ณ บริษัท บ้านปู จำกัด (มหาชน) เมื่อวันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2568
- 2. เชิญวิทยากรและผู้เชี่ยวชาญด้านการจัดการศึกษา การเงินและธนาคาร การวิเคราะห์ข้อมูล และ เทคโนโลยีดิจิทัล มาถ่ายทอดประสบการณ์การทำงานให้กับนักศึกษา เมื่อวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2568 ณ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

รหัสหลักฐาน	รายการหลักฐาน
AM-AUN.2.3.1	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564)
AM-AUN.2.3.2	โครงการการพัฒนาทักษะกระบวนการคิดและการเรียนรู้ในการส่ง เสริมความเป็นนวัตกรของนักศึกษาเพื่อเพิ่มสมรรถนะสู่การ ประกอบอาชีพ

2.4 The contribution made by each couse in achieving the expected learning outcomes is shown to be clear.

หลักสูตรได้จัดทำแผนที่กระจายความรับผิดชอบผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร (PLOs) สู่รายวิชา (Curriculum Mapping) ดังตาราง 2.24

ตาราง 2.24: แผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร (PLOs) สู่ รายวิชา (Curriculum Mapping)

รายวิชา					ΡI	LOs				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
09-090-016 พื้นฐานการเขียนโปรแกรม		•								•
09-111-151 แคลคูลัส 1		•	•		•					
09-111-152 แคลคูลัส 2		•	•							
09-114-202 ระบบคอมพิวเตอร์สำหรับงานพีชคณิต		•								•
09-122-104 สถิติสำหรับวิทยาศาสตร์	•	•	•				•	•	•	•
09-210-129 เคมีพื้นฐาน	•	•	•				•	•	•	
09-210-130 ปฏิบัติการเคมีพื้นฐาน	•	•	•				•	•	•	•
09-311-148 หลักชีววิทยา	•	•	•				•		•	
09-311-149 ปฏิบัติการหลักชีววิทยา	•	•	•				•		•	•
09-410-155 ฟิสิกส์เบื้องต้น		•	•		•					
09-410-156 ปฏิบัติการฟิสิกส์เบื้องต้น	•	•	•		•		•	•		•
09-111-253 แคลคูลัส 3		•	•							
09-111-257 สมการเชิงอนุพันธ์สามัญ		•	•							
09-113-114 วิยุตคณิต		•	•	•						
09-113-201 หลักคณิตศาสตร์		•		•						
09-113-202 พีชคณิตเชิงเส้น		•	•	•						
09-113-305 การวิเคราะห์เชิงคณิตศาสตร์		•	•	•						
09-113-306 พีชคณิตนามธรรม		•		•						

ตาราง 2.24: (ต่อ) แผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร (PLOs) สู่รายวิชา (Curriculum Mapping)

รายวิชา					ΡI	LOs				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
09-114-204 การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ทาง คณิตศาสตร์		•			•					•
09-114-205 กำหนดการเชิงคณิตศาสตร์เบื้องต้น		•	•		•					•
09-114-222 ระเบียบวิธีเชิงตัวเลขเบื้องต้น		•	•							•
09-114-223 การสร้างแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ เบื้องต้น		•	•		•					•
09-114-335 ระบบฐานข้อมูล		•								•
09-115-401 สัมมนาทางคณิตศาสตร์ประยุกต์	•	•	•				•	•	•	
09-115-404 โครงงานด้านคณิตศาสตร์ประยุกต์	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
09-116-301 การเตรียมความพร้อมฝึกประสบการณ์ วิชาชีพทางคณิตศาสตร์ประยุกต์	•	•					•			
09-116-304 ฝึกงานทางคณิตศาสตร์ประยุกต์	•	•	•		•		•	•	•	•
09-116-305 ฝึกงานต่างประเทศทางคณิตศาสตร์ ประยุกต์	•	•	•		•		•	•	•	•
09-116-307 ฝึกงานเฉพาะตำแหน่งทางคณิตศาสตร์ ประยุกต์	•	•	•		•		•	•	•	•
09-116-402 สหกิจศึกษาทางคณิตศาสตร์ประยุกต์	•	•	•		•	•	•	•	•	•
09-116-403 สหกิจศึกษาต่างประเทศทางคณิตศาสตร์ ประยุกต์	•	•	•		•	•	•	•	•	•
09-116-406 ปัญหาพิเศษจากสถานประกอบการทาง คณิตศาสตร์ประยุกต์	•	•	•		•		•		•	•

รหัสหลักฐาน	รายการหลักฐาน
AM-AUN.2.4.1	เอกสารการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา
	คณิตศาสตร์ประยุกต์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564) (สมอ. 08)

2.5 The curriculum to show that all its courses are logically structured, properly sequenced (progression from basic to intermediate to specialized courses) and are integrated.

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564) ได้รับการออกแบบให้มีการจัดโครงสร้างหลักสูตรที่มีการจัดลำดับรายวิชาอย่างเป็นระบบและเหมาะสม โดยคำนึง ถึงรายวิชาเรียนก่อน-หลัง เรียนจากรายวิชาระดับพื้นฐานไปสู่รายวิชาระดับสูง และมีการบูรณาการเนื้อหาวิชาใน แต่ละปีการศึกษา โดยมีโครงสร้างหลักสูตรดังตารางต่อไปนี้

ตาราง 2.25: โครงสร้างหลักสูตร

หมวดวิชา	จำนวนหน่วยกิต
หมวดวิชาเฉพาะ	94
- กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	27
- กลุ่มวิชาชีพบังคับ	40
- กลุ่มวิชาชีพเลือก	27
หมวดวิชาเสริมสร้างประสบการณ์ในวิชาชีพ	7

จากโครงสร้างหลักสูตรข้างต้น หลักสูตร"ได้นำมาออกแบบการจัดเรียงลำดับรายวิชาเป็นแผนการศึกษา ในแต่ละภาคการศึกษา ดังตาราง 2.26

ตาราง 2.26: แผนการศึกษา

ชั้นปี	ภาคเรียน	รายวิชา จำนวน	
1	1	09-090-016 พื้นฐานการเขียนโปรแกรม	3
		09-111-151 แคลคูลัส 1	3
		09-210-129 เคมีพื้นฐาน	3
		09-210-130 ปฏิบัติการเคมีพื้นฐาน	1
		09-122-104 สถิติสำหรับวิทยาศาสตร์	3
	2	09-111-152 แคลคูลัส 2	3
		09-113-114 วิยุตคณิต	3
		09-114-202 ระบบคอมพิวเตอร์สำหรับงานพีชคณิต	3
		09-311-148 หลักชีววิทยา	3
		09-311-149 ปฏิบัติการหลักชีววิทยา	1
2	1	09-111-253 แคลคูลัส 3	3
		09-113-201 หลักคณิตศาสตร์	3
		09-410-155 ฟิสิกส์เบื้องต้น	3
		09-410-156 ปฏิบัติการฟิสิกส์เบื้องต้น	1
	2	09-111-257 สมการเชิงอนุพันธ์สามัญ	3

ตาราง 2.26: (ต่อ) แผนการศึกษา

ชั้นปี	ภาคเรียน	รายวิชา	จำนวนหน่วยกิต
		09-113-202 พีชคณิตเชิงเส้น	3
		09-114-204 การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ ทางคณิตศาสตร์	3
		09-114-223 การสร้างแบบจำลองทางคณิตศาสตร์เบื้องต้น	3
		09-114-335 ระบบฐานข้อมูล	3
3	1	09-113-305 การวิเคราะห์เชิงคณิตศาสตร์	3
		09-114-205 กำหนดการเชิงคณิตศาสตร์เบื้องต้น	3
		09-114-222 ระเบียบวิธีเชิงตัวเลขเบื้องต้น	3
		09-xxx-xxx เลือกจากรายวิชาชีพเลือก	3
		09-xxx-xxx เลือกจากรายวิชาชีพเลือก	3
		09-xxx-xxx เลือกจากรายวิชาชีพเลือก	3
	2	09-113-306 พีชคณิตนามธรรม	3
		09-116-301 การเตรียมความพร้อมฝึกประสบการณ์ วิชาชีพทางคณิตศาสตร์ประยุกต์	1
		09-xxx-xxx เลือกจากรายวิชาชีพเลือก	3
4	1	09-116-402 สหกิจศึกษาทางคณิตศาสตร์ประยุกต์ หรือ	6
		09-116-403 สหกิจศึกษาต่างประเทศทางคณิตศาสตร์ ประยุกต์	
	2	09-115-401 สัมมนาทางคณิตศาสตร์ประยุกต์	1
		09-115-404 โครงงานด้านคณิตศาสตร์ประยุกต์	3
		09-xxx-xxx เลือกจากรายวิชาชีพเลือก	3
		09-xxx-xxx เลือกจากรายวิชาชีพเลือก	3

ตาราง 2.27: รายวิชาชีพเลือกในหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ (หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2564)

ชั้นปี	รายวิชา	รายวิชาบังคับก่อน	จำนวน หน่วยกิต	
2	09-114-206 ทฤษฎีกราฟและการประยุกต์	-	3	
	09-113-203 ทฤษฎีจำนวนและการประยุกต์	09-113-201	3	
3	09-111-338 สมการเชิงอนุพันธ์ย่อย	09-111-257	3	
	09-114-316 คณิตศาสตร์ประกันภัย	-	3	
	09-114-318 คณิตศาสตร์การเงิน	-	3	
	09-114-324 คณิตศาสตร์การลงทุน	09-114-318	3	
	09-114-325 ระบบพลวัต	09-111-257 09-114-223	3	
	09-114-326 ระเบียบวิธีการประมาณค่าตามเส้น	09-114-223	3	
	09-114-327 การตัดสินใจอย่างชาญฉลาดด้วยกำหนดการ เชิงคณิตศาสตร์	09-114-205	3	
	9-114-328 แบบจำลองทางคณิตศาสตร์ด้านชีววิทยา	09-114-325	3	
	09-114-329 แบบจำลองทางคณิตศาสตร์ด้านระบาด วิทยา	09-114-325	3	
	09-114-330 ระเบียบวิธีเชิงตัวเลขสำหรับระบบพลวัต	09-114-222	3	
	09-114-331 เทคนิคการหาค่าเหมาะสม	09-114-222	3	
	9-114-332 ระเบียบวิธีไฟในต์เอลิเมนต์	09-114-330	3	
	09-114-333 วิทยาการเข้ารหัสลับเบื้องต้น	09-113-203	3	
	09-115-304 ทักษะการนำเสนอผลงานทางด้าน คณิตศาสตร์	09-114-334	3	
	09-115-307 หัวข้อพิเศษของการคำนวณเชิงคณิตศาสตร์	-	3	
	09-114-319 โครงสร้างข้อมูลและอัลกอริทึม	09-114-204	3	
	09-114-334 ระบบการจัดเตรียมเอกสารอย่างมืออาชีพ	-	3	
	09-114-336 รากฐานปัญญาประดิษฐ์	09-114-204	3	
	09-114-337 การเรียนรู้ของจักรกล	09-114-204	3	
	09-114-338 การพัฒนาเว็บไซต์สมัยใหม่	-	3	
	09-114-339 วิทยาการข้อมูลสำหรับนักคณิตศาสตร์	09-114-204	3	
	09-115-308 หัวข้อพิเศษของคอมพิวเตอร์สำหรับ คณิตศาสตร์	-	3	
4	09-115-409 หัวข้อพิเศษของแบบจำลองทางคณิตศาสตร์	-	3	

รหัสหลักฐาน	รายการหลักฐาน	
AM-AUN.2.5.1	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564)	สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์
AM-AUN.2.5.2	การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรวิทยาศาส คณิตศาสตร์ประยุกต์ (หลักสูตรปรั 08)	

2.6 The curriculum to have option(s) for students to pursue major and/or minor specialisations.

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564) ได้รับการ ออกแบบให้มีความยืดหยุ่นและมีทางเลือกให้นักศึกษาในการเลือกเรียนวิชาตามความต้องการ โดยนักศึกษาจะ ต้องเลือกเรียนกลุ่มวิชาชีพเลือก 27 หน่วยกิต โดยเลือกศึกษาจากกลุ่มวิชาต่อไปนี้ทุกกลุ่ม กลุ่มละไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

กลุ่มวิชาแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ (Mathematical Modeling Courses)

นักศึกษาสามารถเลือกเรียนรายวิชาในกลุ่มวิชาแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ เพื่อพัฒนาทักษะในการสร้าง และวิเคราะห์แบบจำลองทางคณิตศาสตร์สำหรับการประยุกต์ใช้ในด้านต่าง ๆ ตัวอย่างรายวิชาในกลุ่มนี้ได้แก่:

- 09-111-338 สมการเชิงอนุพันธ์ย่อย (Partial Differential Equations)
- 09-114-206 ทฤษฎีกราฟและการประยุกต์ (Graph Theory and Applications)
- 09-114-316 คณิตศาสตร์ประกันภัย (Mathematics of Insurance)
- 09-114-318 คณิตศาสตร์การเงิน (Mathematics of Finance)
- 09-114-324 คณิตศาสตร์การลงทุน (Mathematics of Investment)
- 09-114-325 ระบบพลวัต (Dynamical Systems)
- 09-114-326 ระเบียบวิธีการประมาณค่าตามเส้น (Curve Fitting Methods)
- 09-114-327 การตัดสินใจอย่างชาญฉลาดด้วยกำหนดการเชิงคณิตศาสตร์ (Intelligence Decision Making with Mathematical Programming)
- 09-114-328 แบบจำลองทางคณิตศาสตร์ด้านชีววิทยา (Mathematical Modeling in Biology)
- 09-114-329 แบบจำลองทางคณิตศาสตร์ด้านระบาดวิทยา (Mathematical Modeling in Epidemiology)
- 09-115-409 หัวข้อพิเศษของแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ (Special Topics in Mathematical Modeling)

กลุ่มวิชาเทคโนโลยีทางคณิตศาสตร์ (Mathematical Technology Courses)

นักศึกษาสามารถเลือกเรียนรายวิชาในกลุ่มวิชาเทคโนโลยีทางคณิตศาสตร์ เพื่อเพิ่มพูนความรู้และทักษะ ในการใช้เทคโนโลยีและเครื่องมือทางคณิตศาสตร์ในการแก้ปัญหาต่าง ๆ ตัวอย่างรายวิชาในกลุ่มนี้ได้แก่:

• 09-113-203 ทฤษฎีจำนวนและการประยุกต์ (Number Theory and Applications)

- 09-114-330 ระเบียบวิธีเชิงตัวเลขสำหรับระบบพลวัต (Numerical Methods for Dynamical Systems)
- 09-114-331 เทคนิคการหาค่าเหมาะสม (Optimization Techniques)
- 09-114-332 ระเบียบวิธีไฟในต์เอลิเมนต์ (Finite Elements Methods)
- 09-114-333 วิทยาการเข้ารหัสลับเบื้องต้น (Introduction to Cryptography)
- 09-115-304 ทักษะการนำเสนอผลงานทางด้านคณิตศาสตร์ (Presentation Skills in Mathematics)
- 09-115-307 หัวข้อพิเศษของการคำนวณเชิงคณิตศาสตร์ (Special Topics in Computational Mathematics)

กลุ่มวิชาคอมพิวเตอร์สำหรับนักคณิตศาสตร์ (Computer Courses for Mathematicians)

นักศึกษาสามารถเลือกเรียนรายวิชาในกลุ่มวิชาคอมพิวเตอร์สำหรับนักคณิตศาสตร์ เพื่อเพิ่มพูนทักษะ การใช้คอมพิวเตอร์ในการคำนวณและการประยุกต์ใช้ทางคณิตศาสตร์ ตัวอย่างรายวิชาในกลุ่มนี้ได้แก่:

- 09-114-319 โครงสร้างข้อมูลและอัลกอริทีม (Data Structures and Algorithms)
- 09-114-334 ระบบการจัดเตรียมเอกสารอย่างมืออาชีพ (Professional Document Preparation System)
- 09-114-336 รากฐานปัญญาประดิษฐ์ (Foundation in Artificial Intelligence)
- 09-114-337 การเรียนรู้ของจักรกล (Machine Learning)
- 09-114-338 การพัฒนาเว็บไซต์สมัยใหม่ (Modern Website Development)
- 09-114-339 วิทยาการข้อมูลสำหรับนักคณิตศาสตร์ (Data Sciences for Mathematicians)
- 09-115-308 หัวข้อพิเศษของคอมพิวเตอร์สำหรับคณิตศาสตร์ (Special Topics in Computer for Mathematics)

โดยในปีการศึกษา 2567 นักศึกษาชั้นปีที่ 3 ได้เลือกรายวิชาชีพเลือก แบ่งออกเป็น 2 แนวทางดังนี้ กลุ่มที่ 1: นักศึกษาเลือกเรียนรายวิชา

- 09-114-325 ระบบพลวัต (Dynamical Systems)
- 09-114-330 ระเบียบวิธีเชิงตัวเลขสำหรับระบบพลวัต (Numerical Methods for Dynamical Systems)
- 09-114-331 เทคนิคการหาค่าเหมาะสม (Optimization Techniques)
- 09-114-339 วิทยาการข้อมูลสำหรับนักคณิตศาสตร์ (Data Sciences for Mathematicians)

กลุ่มที่ 2: นักศึกษาเลือกเรียนรายวิชา

- 09-114-316 คณิตศาสตร์ประกันภัย (Mathematics of Insurance)
- 09-114-324 คณิตศาสตร์การลงทุน (Mathematics of Investment)
- 09-114-331 เทคนิคการหาค่าเหมาะสม (Optimization Techniques)
- 09-114-339 วิทยาการข้อมูลสำหรับนักคณิตศาสตร์ (Data Sciences for Mathematicians)

รหัสหลักฐาน	รายการหลักฐาน
AM-AUN.2.6.1	แบบเปิดรายวิชาของนักศึกษาชั้นปีที่ 3 (AM65111) ปีการศึกษา
	2567

2.7 The programme to show that its curriculum is reviewed periodically following an established procedure and that it remains up-to-date and relevant to industry.

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรได้ดำเนินการทบทวนและปรับปรุงหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา คณิตศาสตร์ประยุกต์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564) ตามรอบระยะเวลา 5 ปี โดยครบรอบปรับปรุงในปีการ ศึกษา 2568 เพื่อเปิดรับนักศึกษาในปีการศึกษา 2569 ซึ่งมีขั้นตอนและการดำเนินการตามแนวทางของการพัฒนา หลักสูตรแบบ Outcome-based Education (OBE)

ในปีการศึกษา 2567 อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรได้จัดโครงการพัฒนาหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2569) เมื่อวันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2567 ณ ห้องประชุม ST1-306 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อระดม ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากผู้ทรงคุณวุฒิทั้งจากภาครัฐและภาคเอกชน อันเป็นแนวทางสำคัญในการพัฒนา หลักสูตรให้ทันสมัย สอดคล้องกับแนวโน้มและความเปลี่ยนแปลงของตลาดแรงงานยุคใหม่ ซึ่งได้รับเกียรติจาก ผู้ทรงคุณวุฒิที่มีความเชี่ยวชาญในสาขาต่าง ๆ ได้แก่

- 1. รองศาสตราจารย์ ดร.ฉัฐไชย์ ลีนาวงศ์ อาจารย์ประจำภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร ลาดกระบัง
- 2. คุณกมลทิพย์ ตั้งธรรมนิยม ผู้จัดการฝ่าย HR Digitalization บริษัท บ้านปู จำกัด (มหาชน)
- คุณปารเมษฐ์ เจริญกิจโรจน์ ผู้อำนวยการฝ่าย Insurance, Investment and Retail Deposit Product ธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน)

จัดโครงการวิพากษ์และพัฒนาหลักสูตร เมื่อวันที่ 28 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 ณ คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เพื่อเปิดรับข้อเสนอแนะเพิ่มเติมจากผู้ทรงคุณวุฒิจากภาครัฐ และภาคเอกชน ซึ่งได้รับเกียรติจากผู้ทรงคุณวุฒิที่มีความเชี่ยวชาญในสาขาต่าง ๆ ได้แก่

- 1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทศพร แถลงธรรม อาจารย์ประจำภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
- 2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วริสา ยมเสถียรกุล อาจารย์ประจำภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
- คุณวีรพล อิทธิอมรกุลชัย ผู้อำนวยการกลยุทธ์ธุรกิจ บริษัท เบทาโกร จำกัด (มหาชน)
- 4. คุณจุฬาภรณ์ พูลเอี่ยม ผู้ช่วยวิจัย หน่วยการจัดการข้อมูลเพื่อการวิจัย คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัย มหิดล

รหัสหลักฐาน	รายการหลักฐาน	
AM-AUN.2.7.1	หลักฐานการดำเนินการโครงการ	
AM-AUN.2.7.2	เอกสารขั้นตอนการนำเสนอหลักสูตรใหม่ และหลักสูตรปรับปรุง	

Criteria 3: Teaching and Learning Approach

3.1 The educational philosophy is shown to be articulated and communicated to all stakeholders. It is also shown to be reflected in the teaching and learning activities.

ปรัชญาการศึกษาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

"นวัตกรรมสร้างชาติ ราชมงคลธัญบุรีสร้างนวัตกรรม"

ปรัชญาดังกล่าวถูกสื่อสารไปยังกลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่สำคัญ และมีการประเมินการรับรู้ดังตาราง 2.28

ตาราง 2.28: ช่องทางการสื่อสารและผลการรับรู้ "ปรัชญาการศึกษา" ของกลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่ สำคัญ

ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย	ช่องทางการสื่อสาร	ร้อยละของการรับรู้ปรัชญาการศึกษา
ผู้ใช้บัณฑิต/สถานประกอบการ	หนังสือประชาสัมพันธ์หลักสูตร	100
ผู้สนใจสมัครเข้าศึกษาในหลักสูตร	เว็บไซต์ของมหาวิทยาลัย คณะ และสาขา วิชา	81.81
อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ผู้สอน	การประชุมอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ผู้สอน	100
นักศึกษา	 เว็บไซต์ของมหาวิทยาลัย คณะ และ สาขาวิชา อาจารย์ที่ปรึกษา คู่มือนักศึกษา 	100
ผู้ปกครอง	ประชุมผู้ปกครอง 100	

นอกจากนี้หลักสูตรได้นำปรัชญาการศึกษาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ไปใช้ในการ จัดการเรียนการสอน ดังนี้

- การส่งเสริมการจัดการเรียนรู้แบบ Active Learning
 อาจารย์ในหลักสูตรส่งเสริมการเรียนรู้ที่เน้นให้นักศึกษาเป็นศูนย์กลาง มีการจัดกิจกรรมที่กระตุ้นให้
 นักศึกษาคิดวิเคราะห์ แก้ปัญหา และสร้างสรรค์สิ่งใหม่ๆ เช่น การทำโครงงานกลุ่ม การนำเสนอผล
 งาน การอภิปรายแลกเปลี่ยนความคิดเห็น การจัดทำกรณีศึกษา (Case Study) ที่เกี่ยวข้องกับการ
 ประยุกต์ใช้คณิตศาสตร์เพื่อแก้ไขปัญหาทางอุตสาหกรรมธุรกิจ วิทยาศาสตร์ หรือวิศวกรรมศาสตร์
- 2. การบูรณาการเทคโนโลยีและนวัตกรรมในการเรียนการสอน มีการนำเครื่องมือและซอฟต์แวร์ทางคณิตศาสตร์ที่ทันสมัยมาใช้ในการเรียนการสอน เช่น Python เพื่อให้นักศึกษาสามารถนำความรู้ทางคณิตศาสตร์ไปประยุกต์ใช้ในการสร้างสรรค์นวัตกรรม และ พัฒนาทักษะที่จำเป็นในยุคดิจิทัล นอกจากนี้ยังมีการส่งเสริมให้นักศึกษาเข้าร่วมการแข่งขันทาง คณิตศาสตร์ประยุกต์
- 3. การส่งเสริมคุณลักษณะของนวัตกร นอกเหนือจากความรู้และทักษะทางวิชาการ หลักสูตรยังเน้นการปลูกฝังคุณลักษณะที่จำเป็นสำหรับ นวัตกร เช่น ความคิดสร้างสรรค์ การแก้ปัญหา ความสามารถในการทำงานร่วมกับผู้อื่น การปรับตัว ซึ่งสะท้อนผ่านกิจกรรมการเรียนการสอนที่เปิดโอกาสให้นักศึกษาได้ลงมือปฏิบัติจริง

รหัสหลักฐาน	รายการหลักฐาน	
AM-AUN.3.1.1	รายงานผลการรับรู้ปรัชญาการศึกษาของ มทร.ธัญบุรี	

3.2 The teaching and learning activities are shown to allow students to participate responsibly in the learning process.

การจัดการเรียนการสอนในหลักสูตรเปิดโอกาสให้นักศึกษามีส่วนร่วมรับผิดชอบในกระบวนการเรียนรู้ เช่น

- 1. รายวิชาสัมมนาทางคณิตศาสตร์ประยุกต์ และรายวิชาโครงงานด้านคณิตศาสตร์ประยุกต์ ให้นักศึกษามีส่วนร่วมรับผิดชอบในกระบวนการเรียนรู้ ดังนี้
 - เลือกหัวข้อสัมนาและหัวข้อโครงงานที่สนใจที่จะศึกษาและเสนอต่ออาจารย์ที่ปรึกษาโครงงาน
 - เลือกอาจารย์ที่ปรึกษาสัมนาและอาจารย์ที่ปรึกษาโครงงาน
 - กำหนดวางแผนตารางเวลาและกำหนดกิจกรรมร่วมกัน
- 2. รายวิชาการตัดสินใจอย่างชาญฉลาดด้วยกำหนดการเชิงคณิตศาสตร์ ให้นักศึกษามีส่วนร่วมรับผิดชอบในกระบวนการเรียนรู้ โดยเปิดโอกาสให้นักศึกษาเลือกปัญหาที่เป็น ไปได้จากสถานการณ์จริง และออกแบบวิธีการแก้ปัญหาด้วยตนเองพร้อมนำเสนอ
- 3. รายวิชาทักษะการนำเสนอผลงานทางด้านคณิตศาสตร์ ให้นักศึกษามีส่วนร่วมรับผิดชอบในกระบวนการเรียนรู้ ดังนี้
 - มีส่วนร่วมในการวางแผนกิจกรรมการเรียนการสอนและประเมินผล
 - เลือกหัวข้อทางด้านคณิตศาสตร์ที่สนใจ และนำเสนอ
 - มีส่วนร่วมในการประเมินผลการนำเสนอของเพื่อนร่วมชั้นเรียน

รายการหลักฐานประกอบ AUN Requirement 3.2

รหัสหลักฐาน	รายการหลักฐาน
AM-AUN.3.2.1	รายละเอียดของรายวิชา (มคอ.3) รายวิชาสัมมนาทางคณิตศาสตร์ ประยุกต์
AM-AUN.3.2.2	รายละเอียดของรายวิชา (มคอ.3) รายวิชาโครงงานด้านคณิตศาสตร์ ประยุกต์
AM-AUN.3.2.3	รายละเอียดของรายวิชา (มคอ.3) รายวิชาการตัดสินใจอย่างชาญ ฉลาดด้วยกำหนดการเชิงคณิตศาสตร์
AM-AUN.3.2.4	รายละเอียดของรายวิชา (มคอ.3) รายวิชาทักษะการนำเสนอผลงาน ทางด้านคณิตศาสตร์

3.3 The teaching and learning activities are shown to involve active learning by the students.

ทุกรายวิชาที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2567 มีการออกแบบและจัดกิจกรรมการเรียนการสอนที่ส่งเสริมการ เรียนรู้เชิงรุก (Active Learning) ซึ่งมีรายละเอียดดังตาราง 2.29

ตาราง 2.29: รูปแบบของการจัดการเริ่นการสอนแบบ $Active\ Learning\ ของรายวิชาในปีการศึกษา 2567$

ภาคเรียน	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	รูปแบบของการจัดการเริ่นการสอนแบบ Active Learning
1/2567	09111151	แคลคูลัส 1	การเรียนรู้ Active Learning แบบ Problem-Based Learning โดยนักศึกษาสามารถจำสูตร เข้าใจและสามารถคิดวิเคราะห์โจทย์ และการประยุกต์ใช้ความรู้กับโจทย์ปัญหาเกี่ยวกับอัตราสัมพัทธ์ โดยแบ่งกลุ่มนักศึกษาแต่ละกลุ่มวิเคราะห์โจทย์ เขียนแผนผังและ สูตรที่เกี่ยวข้อง หาความสัมพันธ์ แสดงวิธีการแก้ปัญหาพร้อมนำ เสนอ
	09111253	แคลคูลัส 3	การเรียนรู้ Active Learning แบบ Thinking-Based Learning เน้นให้ผู้เรียนฝึกกระบวนการคิดวิเคราะห์ผ่านบริบทของบทเรียน ที่มีความซับซ้อนมากขึ้น เพื่อฝึกทักษะการคิดวิเคราะห์ (Critical Thinking), การคิดเป็นระบบ (Systematic Thinking), การ คิดสร้างสรรค์ (Creative Thinking) โดยผู้เรียนเป็นศูนย์กลาง ของกระบวนการเรียนรู้ โดยลงมือคิด ตัดสินใจ และอธิบาย กระบวนการ
	09113201	หลักคณิตศาสตร์	การเรียนรู้ Active Learning แบบ Problem-Based Learning Collaborative Learning และ Inquiry-Based Learning มี กิจกรรมการเรียนการสอนที่ส่งเสริมให้นักศึกษาได้ฝึกทักษะ กระบวนการคิดเชิงตรรกะ การให้เหตุผล และแก้ปัญหา โดย ให้นักศึกษาฝึกการให้เหตุผล ฝึกแก้โจทย์ปัญหาด้วยตนเองทั้ง เดี่ยว/กลุ่ม และให้นำเสนอหน้าชั้นเรียนให้เพื่อนร่วมชั้นเรียนร่วม แสดงความคิดเห็นและซักถาม โดยผู้สอนมีบทบาทเป็นผู้ให้คำ แนะนำให้คำปรึกษา
	09113305	การวิเคราะห์เชิง คณิตศาสตร์	การเรียนรู้ Active Learning แบบ Problem-Based Learning Collaborative Learning และ Inquiry-Based Learning มี กิจกรรมการเรียนการสอนที่ส่งเสริมให้นักศึกษาได้ฝึกทักษะ กระบวนการคิด การวิเคราะห์และแก้ปัญหา โดยให้นักศึกษาฝึก แก้โจทย์ปัญหาด้วยตนเองทั้งเดี่ยว/กลุ่ม และให้นำเสนอหน้าชั้น เรียนให้เพื่อนร่วมชั้นเรียนร่วมแสดงความคิดเห็นและซักถาม โดย ผู้สอนมีบทบาทเป็นผู้ให้คำแนะนำให้คำปรึกษา

ตาราง 2.29: (ต่อ) รูปแบบของการจัดการเริ่นการสอนแบบ Active Learning ของรายวิชาในปีการ ศึกษา 2567

ภาคเรียน	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	รูปแบบของการจัดการเริ่นการสอนแบบ Active Learning
	09114205	กำหนดการเชิง คณิตศาสตร์ เบื้องต้น	1. การเรียนรู้ Active Learning แบบ Brainstorming กิจกรรมให้นักศึกษาวิเคราะห์สถานการณ์จำลองด้วยกำหนดการ เชิงคณิตศาสตร์และกำหนดตัวแปรในการสร้างแบบจำลอง คณิตศาสตร์ (Brainstorming) 2. การเรียนรู้ Active Learning แบบ Cased-Based Learning และ Problem-Based Learning กิจกรรมให้นักศึกษาแบ่งกลุ่ม เพื่อกำหนดสถานการณ์จำลองกำหนดการเชิงคณิตศาสตร์และ กำหนดตัวแปรด้วยตนเอง พร้อมหาผลเฉลยคำตอบและนำเสนอ ผลงาน
	09114222	ระเบียบวิธีเชิง ตัวเลขเบื้องต้น	1. การเรียนรู้ Active Learning แบบ Project-Based Learning • ให้นักศึกษาแก้ปัญหาโจทย์จากสถานการณ์จริง เช่น สมการไม่เชิงเส้น ระบบสมการเชิงเส้น หรือการประมาณ ค่า • ใช้ข้อมูลจากแหล่งจริง เช่น อุณหภูมิ ราคาเหรียญคริปโต หรือข้อมูลชีวภาพ มาฝึกวิเคราะห์
			 ส่งเสริมให้เกิดการคิดเชิงระบบและเชิงตรรกะเพื่อหาวิธีแก้ ที่มีประสิทธิภาพ
			2. การเรียนรู้ Active Learning แบบ Project-Based Learning
			มอบหมายงานโค้ดโปรแกรมเพื่อแก้ปัญหาทางตัวเลข เช่น การเปรียบเทียบวิธี Newton-Raphson กับ Secant
			 มีการสรุปผล วิเคราะห์จุดแข็ง/จุดอ่อนของแต่ละวิธี และ อภิปรายร่วมกับกลุ่ม
			ผลลัพธ์นำเสนอผ่านรายงานหรือการนำเสนอในชั้นเรียน
			3. การเรียนรู้ Active Learning แบบ Project-Based Learning
			• นำงานวิจัยเกี่ยวกับ error analysis หรือ algorithm ef- ficiency มาใช้เป็นกรณีศึกษา
			• ฝึกใช้แนวทางวิจัยและการตั้งคำถามทางวิทยาศาสตร์

ตาราง 2.29: (ต่อ) รูปแบบของการจัดการเริ่นการสอนแบบ Active Learning ของรายวิชาในปีการ ศึกษา 2567

ภาคเรียน	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	รูปแบบของการจัดการเริ่นการสอนแบบ Active Learning
			4. การเรียนรู้ Active Learning แบบ Collaborative Learning
			 จัดให้นักศึกษาแบ่งกลุ่มทำงาน เขียนโค้ดร่วมกัน และช่วย กันอภิปรายวิเคราะห์ผล
			 ส่งเสริมทักษะการทำงานเป็นทีม การรับฟัง และการให้ feedback
			 มีการอภิปรายแบบกลุ่มและการนำเสนอหน้าชั้น
			5. การเรียนรู้ Active Learning แบบ Coaching/Mentoring
			 อาจารย์ทำหน้าที่โค้ช ให้คำแนะนำแบบตัวต่อตัวหรือกลุ่ม เล็กระหว่างการทำกิจกรรม
			 ช่วยแก้ปัญหาเชิงเทคนิค เช่น syntax error หรือการตั้ง สูตรที่ผิด
			• กระตุ้นให้นักศึกษาคิดด้วยตนเองก่อนให้คำตอบ
			6. การเรียนรู้ Active Learning แบบ Reflective Learning
			 วิเคราะห์ว่าเรียนรู้อะไรจากกิจกรรม coding หรือกรณี ศึกษานั้นเสริมสร้างทักษะการคิดย้อนทวน (metacognition)
			 ช่วยแก้ปัญหาเชิงเทคนิค เช่น syntax error หรือการตั้ง สูตรที่ผิด
	09114318	คณิตศาสตร์การ เงิน	การเรียนรู้ Active Learning แบบ Project-Based Learning โดยในหัวข้อการคำนวณอัตราดอกเบี้ย ซึ่งมีกรณีที่ซับ ซ้อนและคำนวณยาก ต้องใช้โปรแกรมมาช่วยในการคำนวณ มี การกำหนดปัญหาและให้นักศึกษาแบ่งเป็นกลุ่มเพื่อแก้ปัญหา โดย มีการใช้โปรแกรมทางคณิตศาสตร์มาแก้ปัญหา พร้อมทั้งมีการนำ เสนอและอภิปรายหน้าชั้นเรียน
	09114335	ระบบฐานข้อมูล	1. การเรียนรู้ Active Learning แบบ Project-Based Learning 2. การเรียนรู้ Active Learning แบบ Case Studies ใช้กรณี ศึกษาในการอภิปรายในชั้นเรียน โดยเน้นให้นักศึกษาเรียนรู้จาก สถานการณ์จริงหรือจำลองที่เกี่ยวข้องกับการใช้ระบบฐานข้อมูล เพื่อฝึกการวิเคราะห์ ออกแบบ และเสนอแนวทางแก้ปัญหาจริง

ตาราง 2.29: (ต่อ) รูปแบบของการจัดการเริ่นการสอนแบบ Active Learning ของรายวิชาในปีการ ศึกษา 2567

ภาคเรียน	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	รูปแบบของการจัดการเริ่นการสอนแบบ Active Learning
	09114338	การพัฒนา เว็บไซต์สมัยใหม่	1. การเรียนรู้ Active Learning แบบ Project-Based Learning
			 นักศึกษาได้รับโจทย์ให้พัฒนาเว็บแอปพลิเคชันแบบครบ วงจร (Full-stack project) เช่น ระบบจัดการผู้ใช้ ระบบ แสดงข้อมูล หรือเว็บบล็อก
			• ใช้เทคโนโลยีทั้งด้าน frontend (React.js) และ backend (Node.js + MongoDB)
			 การประเมินผ่านการพัฒนาโครงงานจริง โดยใช้เวิร์กซ็อป ทุกสัปดาห์เป็นส่วนหนึ่งของการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง
			2. การเรียนรู้ Active Learning แบบ Project-Based Learning สัปดาห์ที่เกี่ยวกับการทำ RESTful AP Authentication และ Performance Optimization มีโจทย์จริงให้แก้ เช่น สร้าง ระบบล็อกอินและการควบคุมสิทธิ์เข้าถึง การปรับปรุงความเร็วใน การโหลดเว็บไซต์ นักศึกษาต้องวิเคราะห์ปัญหา ออกแบบวิธีการ และทดสอบแนวทางของตนเอง
			3. การเรียนรู้ Active Learning แบบ Collaborative Learning
			• มีการแบ่งกลุ่มให้นักศึกษาร่วมกันพัฒนาโปรเจกต์ เช่น ตั้ง GitHub repository ร่วมกันในสัปดาห์ Git and GitHub
			• ใช้ Git flow เป็นรูปแบบการจัดการทีมจริงในการเขียน โค้ด
			 การอภิปรายเชิงเทคนิคในการนำเสนองานและรับฟังคำติ ชม
			4. การเรียนรู้ Active Learning แบบ Case-Based Learning
			ยกตัวอย่างเว็บไซต์จริง (เช่น Netflix Lazada หรือ Google Maps) มาให้ศึกษาวิเคราะห์โครงสร้างและ เทคนิคการเขียน
			 ให้เปรียบเทียบและจำลองฟังก์ชันบางอย่าง เช่น ระบบ การกรอกฟอร์ม ระบบค้นหา หรือการเรียก API ด้วย AJAX

ตาราง 2.29: (ต่อ) รูปแบบของการจัดการเริ่นการสอนแบบ Active Learning ของรายวิชาในปีการ ศึกษา 2567

ภาคเรียน	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	รูปแบบของการจัดการเริ่นการสอนแบบ Active Learning
			5. การเรียนรู้ Active Learning แบบ Reflective Learning • นักศึกษาต้องจัดทำเอกสารสรุป (Project Documentation หรือ README.md) เพื่ออธิบายโครงสร้าง ระบบ งาน และสิ่งที่ได้เรียนรู้ • มีการนำเสนอผลงาน พร้อมทั้ง feedback ว่าแต่ละคนมี การเติบโตทางความคิดหรือทักษะอย่างไร 6. การเรียนรู้ Active Learning แบบ Coaching/Mentoring • ผู้สอนให้คำแนะนำรายบุคคลและแบบกลุ่มเล็กในช่วง Workshop • ช่วย debug แก้ปัญหาการเชื่อมต่อ API deploy หรือ จัดการฐานข้อมูล MongoDB และ Mongoose • ส่งเสริมให้นักศึกษาเป็นผู้เรียนรู้เชิงรุก (self-directed)
	09116402	สหกิจศึกษาทาง คณิตศาสตร์	learner) 1. การเรียนรู้ Active Learning แบบ Experiential Learning นักศึกษาได้ลงมือปฏิบัติงานจริงในสถานประกอบการ เสมือนเป็นพนักงานเต็มตัว ในตำแหน่งตามที่ตรงกับสาขาวิชาและ เหมาะสมกับความรู้ความสามารถ เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 16 สัปดาห์ ปฏิบัติตนตามระเบียบซึ่งถือเป็นหัวใจของ Experiential Learning โดยเน้นการเรียนรู้ผ่านการกระทำ และการสะท้อนคิด (Reflection) 2. การเรียนรู้ Active Learning แบบ Project-Based Learning สำหรับนักศึกษาบางกลุ่มสามารถสร้างผลงานในรูป แบบโครงงานได้ บางกลุ่มมีโอกาสนำปัญหาจริงในสถานประกอบ การ มาวิเคราะห์ ออกแบบ และพัฒนาเป็นโครงงาน ซึ่งสอดคล้อง กับการเรียนรู้แบบใช้โครงงานเป็นฐาน
	09116406	ปัญหาพิเศษ จากสถาน ประกอบการ ทางคณิตศาสตร์ ประยุกต์	การเรียนรู้ Active Learning แบบ Experiential Learning และ Inquiry-Based Learning โดยให้นักศึกษานำ หัวข้อที่สนใจจากที่ได้ฝึกงานในสถานประกอบการมาทำโปรเจค โดยอาจารย์มีบทบาทเป็นผู้ให้คำแนะนำปรึกษา
2/2567	09111152	แคลคูลัส 2	การเรียนรู้ Active Learning แบบ Thinking Based Learning Case Study ผู้สอนจัดการเรียนการสอนโดยนำระบบ คอมพิวเตอร์พีคณิตมาใช้ นำตำราภาษาอังกฤษมาใช้ในบางหัวข้อ และนำงานวิจัยของอาจารย์มาเป็นกรณีศึกษา

ตาราง 2.29: (ต่อ) รูปแบบของการจัดการเริ่นการสอนแบบ Active Learning ของรายวิชาในปีการ ศึกษา 2567

ภาคเรียน	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	รูปแบบของการจัดการเริ่นการสอนแบบ Active Learning
	09111257	สมการเชิง อนุพันธ์สามัญ	การเรียนรู้ Active Learning แบบ Blended Active Learning Problem-Based Learning และ Collaborative Learning โดยมุ่งส่งเสริมการมีส่วนร่วมของ นักศึกษาในการเรียนรู้ผ่านกระบวนการปฏิบัติจริง การอภิปราย และการแลกเปลี่ยนแนวคิดทางคณิตศาสตร์อย่างมีระบบ - ดำเนินการสอนผ่านการ บรรยายเชิงทฤษฎี เพื่อปูพื้นฐาน ความรู้เกี่ยวกับสมการเชิงอนุพันธ์สามัญ ทั้งในด้านแนวคิด สำคัญ คุณสมบัติของสมการ วิธีการหาคำตอบ และการวิเคราะห์ พฤติกรรมของคำตอบ - กิจกรรมปฏิบัติการ เพื่อให้นักศึกษาฝึกใช้ทฤษฎีในการแก้ไข ปัญหาทางคณิตศาสตร์ที่ใกล้เคียงกับสถานการณ์จริง ตลอดจน สามารถประยุกต์ใช้เครื่องมือเชิงวิเคราะห์ในการตีความผลลัพธ์ที่ ได้
	09113114	วิยุตคณิต	การเรียนรู้ Active Learning แบบ Collaborative Learning Problem-Based Learning Discovery Learning และ Presentation-Based Learning โดยแบ่งกลุ่มนักศึกษา ศึกษา ปัญหาหอคอยฮานอย สร้างความสัมพันธ์เวียนเกิด พร้อมทั้งนำ เสนอ
	09113202	พีชคณิตเชิงเส้น	การเรียนรู้ Active Learning แบบ Collaborative Learning Problem-Based Learning Discovery Learning และ Presentation-Based Learning โดยแบ่งกลุ่มนักศึกษา ศึกษา โจทย์ปัญหาเกี่ยวกับระบบสมการเชิงเส้น 2 ตัวแปร 2 สมการ วิธี การแก้ปัญหา พร้อมทั้งนำเสนอ
	09113306	พีชคณิต นามธรรม	การเรียนรู้ Active Learning แบบ Thinking Based Learning case Study และ Academic Reading-Based Learning โดย ได้นำงานวิจัยของอาจารย์มาเป็นกรณีศึกษาในหัวข้อเรื่องกรุปและ นำตำราภาษาอังกฤษมาใช้ในบางหัวข้อเพื่อให้นักศึกษาเตรียม พร้อมสำหรับการเรียนรายวิชาสัมมนาทางคณิตศาสตร์ประยุกต์
	09114202	ระบบ คอมพิวเตอร์ สำหรับงาน พีชคณิต	การเรียนรู้ Active Learning แบบ Project-Based Learning Inquiry-Based Learning และ Design Thinking ให้นักศึกษาสืบค้นเกี่ยวกับงานศิลปะวัฒนธรรมหรือสิ่งแวดล้อม แล้วนำความรู้สร้างโมเดลในงานศิลปะวัฒนธรรมหรือสิ่งแวดล้อม
	09114204	การเขียน โปรแกรม คอมพิวเตอร์ทาง คณิตศาสตร์	การเรียนรู้ Active Learning แบบ Thinking Based Learning และแบบ Cased-Based Learning การจัดการ เรียนรู้เน้นให้ผู้เรียนมีบทบาทสำคัญในการเรียนรู้ของตนเอง โดย อาจารย์เป็นผู้ส่งเสริมให้นักศึกษาเกิดการคิด วิเคราะห์ แก้ปัญหา และร่วมมือ โดยแบ่งกลุ่มย่อยเพื่ออภิปราย แต่ละกลุ่มอภิปรายผล การวิเคราะห์ แลกเปลี่ยนมุมมองและให้ผู้เรียนเขียน Reflection และนำเสนอแนวคิดรวมถึงการทำ workshops ในห้องปฏิบัติการ คอมพิวเตอร์เพื่อฝึกปฏิบัติจริง

ตาราง 2.29: (ต่อ) รูปแบบของการจัดการเริ่นการสอนแบบ Active Learning ของรายวิชาในปีการ ศึกษา 2567

ภาคเรียน	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	รูปแบบของการจัดการเริ่นการสอนแบบ Active Learning
	09114223	การสร้างแบบ จำลองทาง คณิตศาสตร์ เบื้องต้น	การเรียนรู้ Active Learning แบบ Project-Based Learning ใช้โครงงานกลุ่มที่เริ่มจากปัญหาปลายเปิดในโลกจริง นักศึกษาจะ แสวงหาความรู้ด้วยตนเองและทำงานร่วมกันเพื่อสร้างแบบจำลอง หรือวิธีแก้ใข ซึ่งเน้นการพัฒนาทักษะการคิดและการแก้ปัญหาเชิง ลึก การเรียนรู้ Active Learning แบบ Case Studies ใช้กรณี ศึกษาในการอภิปรายในชั้นเรียน โดยเน้นให้นักศึกษาวิเคราะห์ สถานการณ์จริงที่มีข้อมูลครบถ้วน ประยุกต์ใช้ความรู้ที่เรียนมา เพื่อทำความเข้าใจปัญหา สร้างแบบจำลอง และทดสอบด้วย ตนเอง เน้นการวิเคราะห์เชิงลึกและการนำความรู้ไปใช้
	09114316	คณิตศาสตร์ ประกันภัย	การเรียนรู้ Active Learning แบบ Presentation-Based Learning Peer Learning Teacher as Facilitator Expert Talk และ Feedback-Oriented Learning ผู้สอนจัดการเรียนรู้ในหัวข้อประวัติการประกันภัย โดยใช้ Flipped Classroom โดยให้นักศึกษาแต่ละคนได้ค้นคว้า ข้อมูลตามหัวข้อที่กำหนดให้ แล้วทำเป็นสไลด์มานำเสนอหน้าชั้น เรียน และเพื่อนที่นั่งฟังได้รับบทบาทเป็นคนตั้งคำถามเพื่อทบทวน ว่าเข้าใจข้อมูลที่ได้รับมาหรือไม่ และอาจารย์จะช่วยเพิ่มเติมข้อมูล ที่อาจขาดหายไปให้ครบถ้วน จะมีการประเมินด้านเนื้อหา สื่อ และการนำเสนอ โดยอาจารย์เป็นผู้ให้ feedback เพื่อนำกลับไป ปรับปรุง ในหัวข้อการวางแผนการเงินส่วนบุคคล จะมีการเชิญผู้ เชี่ยวชาญด้านการประกันและวางแผนการเงินจากภายนอกเข้ามา บรรยายให้ความรู้กับนักศึกษาและมีการฝึกคำนวณหรือประยุกต์ ใช้ทักษะทางคณิตศาสตร์ เช่น ความน่าจะเป็น ตารางมรณะ ค่า รายปี เบี้ยประกัน ซึ่งถือเป็นการเปิดโลกทัศน์และทำให้นักศึกษา ตื่นตัวในการรับองค์ความรู้ใหม่ๆ ที่ทันสมัย โดยนักศึกษาสามารถ ซักถามข้อสงสัยได้ทันที
	09114318	คณิตศาสตร์การ เงิน	การเรียนรู้ Active Learning แบบ Project-Based Learning โดยในหัวข้อการคำนวณอัตราดอกเบี้ย ซึ่งมีกรณีที่ซับ ซ้อนและคำนวณยาก ต้องใช้โปรแกรมมาช่วยในการคำนวณ มี การกำหนดปัญหาและให้นักศึกษาแบ่งเป็นกลุ่มเพื่อแก้ปัญหา โดย มีการใช้โปรแกรมทางคณิตศาสตร์มาแก้ปัญหา พร้อมทั้งมีการนำ เสนอและอภิปรายหน้าชั้นเรียน

ตาราง 2.29: (ต่อ) รูปแบบของการจัดการเริ่นการสอนแบบ Active Learning ของรายวิชาในปีการ ศึกษา 2567

ภาคเรียน	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	รูปแบบของการจัดการเริ่นการสอนแบบ Active Learning
	09114319	19 โครงสร้างข้อมูล และอัลกอริทึม	1. Problem-Based Learning (PBL)
			และอัลกอริทีม
			 นักศึกษาต้องวิเคราะห์ปัญหา ออกแบบโครงสร้างข้อมูล และอัลกอริทึมที่เหมาะสม พร้อมเขียนโค้ดเพื่อแก้ปัญหา
			 ใช้แนวคิดการประเมินความซับซ้อนของอัลกอริทีม (Big- O) เพื่อเปรียบเทียบประสิทธิภาพ
			2. Project-Based Learning (PjBL)
			• มีกิจกรรมให้สร้างโปรแกรมจริง เช่น โปรแกรมจัดตาราง ห้องเรียน ระบบแนะนำสินค้า (Recommendation Sys- tem) และระบบเส้นทางสั้นสุด (Navigation Algo- rithm)
			• มีการออกแบบ พัฒนา ทดสอบ และนำเสนอผลลัพธ์
			• ใช้ภาษา Python สำหรับการเขียนโค้ดและทดสอบการ ทำงานของโครงสร้างข้อมูล เช่น list stack queue hash table
			3. Case-Based Learning
			 นำกรณีศึกษาในโลกจริงมาใช้ในการเรียน เช่น ระบบ แนะนำของ Netflix หรือ Amazon การวิเคราะห์การซื้อ ขายหุ้นด้วยอัลกอริทึม
			 ให้นักศึกษาศึกษาวิธีที่บริษัทเหล่านี้ใช้โครงสร้างข้อมูลและ อัลกอริทึม แล้วประยุกต์กับโจทย์ของตนเอง
			4. Collaborative Learning
			 นักศึกษาทำงานกลุ่มในการแก้ปัญหา เช่น การเขียน โปรแกรมหาค่า shortest path ด้วย Dijkstra
			 มีการอภิปรายและสาธิตการทำงานของโค้ดต่อเพื่อนร่วม ชั้น
			 ฝึกฝนการทำงานเป็นทีม การให้คำแนะนำและการจัดการ โค้ดร่วมกัน

ตาราง 2.29: (ต่อ) รูปแบบของการจัดการเริ่นการสอนแบบ Active Learning ของรายวิชาในปีการ ศึกษา 2567

ภาคเรียน	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	รูปแบบของการจัดการเริ่นการสอนแบบ Active Learning
			5. Reflective Learning
			 มีการนำเสนอผลงานในรูปแบบ Seminar (สัปดาห์ที่ 14–15)
			 นักศึกษาสรุปสิ่งที่ได้เรียนรู้ กระบวนการคิดในการออก แบบอัลกอริทึม และแนวทางปรับปรุง
			 อาจารย์ให้ข้อเสนอแนะเพื่อสะท้อนความเข้าใจและความ ก้าวหน้าในการเรียนรู้
			6. Coaching / Mentoring
			• อาจารย์ให้คำปรึกษาแบบรายบุคคลทุกสัปดาห์
			 ช่วยแนะนำวิธีการ debug โค้ด การวิเคราะห์ logic และ การเลือกอัลกอริทึมที่มีประสิทธิภาพ
			• สนับสนุนให้เรียนรู้แบบลงมือทำ (learning-by-doing)
	09114324	คณิตศาสตร์การ ลงทุน	การเรียนรู้ Active Learning แบบ Situation Based Learning โดยนำเหตุการณ์ที่เกี่ยวกับการลงทุนในสถานการณ์ ปัจจุบันทั้งในประเทศและต่างประเทศมานำเสนอและมีการ อภิปรายร่วมกัน
	09114325	ระบบพลวัต	การเรียนรู้ Active Learning แบบ Thinking Based Learning และแบบ Cased-Based Learning การจัดการ เรียนรู้เน้นให้ผู้เรียนมีบทบาทสำคัญในการเรียนรู้ของตนเอง โดย อาจารย์เป็นผู้ส่งเสริมให้นักศึกษาเกิดการคิด วิเคราะห์ แก้ปัญหา และร่วมมือ โดยแบ่งกลุ่มย่อยเพื่ออภิปราย แต่ละกลุ่มอภิปรายผล การวิเคราะห์ แลกเปลี่ยนมุมมองและให้ผู้เรียนเขียน Reflection และนำเสนอแนวคิด
	09114327	การตัดสินใจ อย่างชาญฉลาด ด้วยกำหนดการ เชิงคณิตศาสตร์	การเรียนรู้ Active Learning แบบ Situation Based Learning การเรียนรู้ Active Learning แบบ Cased-Based Learning และ Problem Based Learning 1. กิจกรรมให้นักศึกษากำหนดพอร์ตการลงทุนของตนเอง พร้อม ทั้งทดลองใช้แบบจำลอง Portfolio optimization ในการคาด การผลตอบแทนจากการลงทุน (Cased-Based Learning, Problem Based Learning) 2. กิจกรรมให้นักศึกษากำหนดเส้นทางการเดินทางรถสำหรับ การขนส่งโดยใช้ค่าใช้จ่ายต่ำที่สุด (Cased-Based Learning) Problem Based Learning)
			3. กิจกรรมให้นักศึกษากำหนดสถานการณ์ที่ต้องการศึกษา วิเคราะห์ข้อจำกัด กำหนดฟังก์ชันเป้าหมาย โดยใช้เครื่องมือหรือ โปรแกรมคอมพิวเตอร์ในการช่วยคำนวณหาผลเฉลยคำตอบและ นำเสนอผลงาน (Problem Based Learning)

ตาราง 2.29: (ต่อ) รูปแบบของการจัดการเริ่นการสอนแบบ Active Learning ของรายวิชาในปีการ ศึกษา 2567

ภาคเรียน	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	รูปแบบของการจัดการเริ่นการสอนแบบ Active Learning
	09114330	ระเบียบวิธีเชิง ตัวเลขสำหรับ ระบบพลวัต	1. Problem-Based Learning (PBL)
			• นักศึกษาเรียนผ่านโจทย์เฉพาะ เช่น ปัญหา Initial Value Problems (IVPs) สำหรับสมการเชิงอนุพันธ์ การหาค่า ลักษณะเฉพาะ (Eigenvalue Approximation)
			• การวิเคราะห์ Stability และปัญหา Stiff ODEs
			 ทุกปัญหาต้องเลือกวิธีการเชิงตัวเลขที่เหมาะสม (เช่น Runge-Kutta Multi-step และ Rayleigh-Ritz) พร้อมทั้งเขียนโปรแกรมจำลองผลลัพธ์ด้วยภาษา Python หรือ MATLAB
			2. Project-Based Learning (PjBL)
			• ช่วงสัปดาห์ที่ 14–16 จัดกิจกรรม Project-based Semi- nar
			• นักศึกษาออกแบบและนำเสนอโครงงาน เช่น การสร้าง แบบจำลองทางชีววิทยา (เช่น การแพร่ระบาด) การ คำนวณ Bifurcation และ Phase Plane การแก้ปัญหา Boundary Value Problem ด้วย Shooting/Finite Difference/Ritz
			 ผลงานต้องแสดงทั้งโค้ด จำลองกราฟ และวิเคราะห์ข้อผิด พลาดของวิธีที่ใช้
			3. Case-Based Learning
			• สัปดาห์ที่ 12–13 มี Case study I and II ให้นักศึกษา ศึกษาปัญหาจริงจากระบบพลวัตไม่ต่อเนื่อง เช่น Logistic Map Population Models Chaotic Systems
			• วิเคราะห์เสถียรภาพ (Stability) และการเปลี่ยนแปลง พฤติกรรม (Bifurcation)
			4. Collaborative Learning
			 นักศึกษาแบ่งกลุ่มทำ Workshop ทุกสัปดาห์ โดยร่วมกัน เขียนโปรแกรม ทดลองค่าพารามิเตอร์ และอภิปรายผล
			• มีกิจกรรม Peer Review และแลกเปลี่ยนแนวคิด เช่น การ ตั้งค่า step-size หรือการเลือก algorithm ที่เหมาะสมกับ stiffness

ตาราง 2.29: (ต่อ) รูปแบบของการจัดการเริ่นการสอนแบบ Active Learning ของรายวิชาในปีการ ศึกษา 2567

ภาคเรียน	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	รูปแบบของการจัดการเริ่นการสอนแบบ Active Learning
			5. Reflective Learning
			 นักศึกษาต้องจัดทำรายงานโครงงาน พร้อมเขียนวิเคราะห์ วิธีการของตนเอง และแนวทางพัฒนาเพิ่มเติม
			 มีการนำเสนอผลงานต่อชั้นเรียนและรับฟังข้อเสนอแนะ จากเพื่อนและอาจารย์ (Seminar-based evaluation)
			6. Coaching / Mentoring
			 อาจารย์เปิดโอกาสให้นักศึกษาปรึกษานอกเวลาเรียน (1 ชม./สัปดาห์)
			 ให้คำแนะนำแบบเจาะจง เช่น การ debug โค้ด Runge- Kutta-Fehlberg หรือการเลือก method ที่มีความเสถียร
			 ช่วยให้นักศึกษาเรียนรู้จากข้อผิดพลาดและพัฒนาทักษะ เชิงเทคนิค
	09114331	เทคนิคการหาค่า เหมาะสม	การเรียนรู้ Active Learning แบบ Cased-Based Learning และ Problem Based Learning ผู้สอนจัดกิจกรรมให้นักศึกษา ฝึกการสร้างแบบจำลองคณิตศาสตร์จากปัญหาจริง วิเคราะห์ข้อ จำกัด กำหนดฟังก์ชันเป้าหมาย และเลือกเทคนิคที่เหมาะสมใน การแก้ปัญหา ทั้งในเชิงทฤษฎีและเชิงปฏิบัติ โดยใช้เครื่องมือหรือ โปรแกรมคอมพิวเตอร์ในการช่วยคำนวณ
	09114339	วิทยาการข้อมูล	1. Project-Based Learning (PjBL)
		สำหรับนัก คณิตศาสตร์	 นักศึกษาได้ทำโปรเจกต์จริงที่เกี่ยวข้องกับการวิเคราะห์ ข้อมูล เช่น การทำนายแนวโน้มข้อมูลด้วย Regression หรือ Classification การจัดกลุ่มลูกค้าด้วย Clustering การวิเคราะห์ Time Series
			 โปรเจกต์จะถูกนำเสนอในช่วง Project-based Seminar (สัปดาห์ที่ 14–15) พร้อมรายงานผลและโค้ด
			2. Problem-Based Learning (PBL)
			 แต่ละหัวข้อเริ่มจากปัญหาที่เป็นจริง เช่น การวิเคราะห์ Hypothesis จากข้อมูลธุรกิจ การจัดการ Missing Data และ Outliers ในชุดข้อมูล การใช้ KNN สำหรับจำแนก อีเมลเป็น Spam/Not Spam
			 นักศึกษาต้องใช้เครื่องมือเช่น Pandas, Scikit-learn และ Matplotlib ในการวิเคราะห์และนำเสนอ

ตาราง 2.29: (ต่อ) รูปแบบของการจัดการเริ่นการสอนแบบ Active Learning ของรายวิชาในปีการ ศึกษา 2567

ภาคเรียน	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	รูปแบบของการจัดการเริ่นการสอนแบบ Active Learning
			3. Case-Based Learning
			 นำกรณีศึกษา เช่น การใช้ Regression กับยอดขายสินค้า การวิเคราะห์ Customer Churn หรือการใช้ Time Series กับราคาหุ้น
			 ให้นักศึกษาเปรียบเทียบโมเดลต่าง ๆ และเลือกโมเดลที่ เหมาะสมต่อสถานการณ์จริง
			4. Collaborative Learning
			• นักศึกษาแบ่งกลุ่มเพื่อวิเคราะห์และแก้ไขปัญหาเชิงข้อมูล
			• ศึกษาแบ่งกลุ่มเพื่อวิเคราะห์และแก้ไขปัญหาเชิงข้อมูล
			 การอภิปรายผลการวิเคราะห์ และเปรียบเทียบวิธีการของ แต่ละกลุ่ม
			5. Reflective Learning
			• นักศึกษาสรุปการเรียนรู้ของตนเองในรายงานโครงงาน
			 มีการนำเสนอและรับ feedback จากเพื่อนร่วมชั้นและผู้ สอน เพื่อสะท้อนแนวคิดที่ใช้ในการแก้ปัญหา
			 ผู้สอนใช้การประเมินตามกระบวนการทำงาน ไม่ใช่เพียง ผลลัพธ์
			6. Coaching / Mentoring
			 ผู้สอนจัดให้มีเวลาปรึกษา (1 ชม./สัปดาห์) แบบราย บุคคลหรือกลุ่มย่อย
			 ให้คำแนะนำเชิงเทคนิค เช่น การใช้ cross-validation การ จัดการ feature scaling หรือ tuning hyperparameters
			 สนับสนุนให้เกิดการเรียนรู้ด้วยตนเองผ่านคำถามปลาย เปิด
	09115304	ทักษะการนำ เสนอผลงานทาง ด้านคณิตศาสตร์	การเรียนรู้แบบ Project-Based Learning Peer Learning Presentation-Based Learning และ Teacher as Facilitator โดยผู้สอนมีการฝึกให้นักศึกษามีทักษะ กระบวนการ คิด การวิเคราะห์ การให้เหตุผลเชิงตรรกะ การแก้ปัญหา และ การนำเสนอตามหลักวิชาการที่ถูกต้อง โดยเปิดโอกาสให้นักศึกษา ได้เลือกหัวข้อที่ตนเองสนใจ เพื่อศึกษา และนำเสนอหน้าชั้นเรียน และเปิดโอกาสให้เพื่อนร่วมชั้นซักถามและร่วมแสดงความคิดเห็น รวมทั้งมีส่วนร่วมในการประเมิน โดยมีผู้สอนมีบทบาทเป็นผู้ให้คำ แนะนำปรึกษา

ตาราง 2.29: (ต่อ) รูปแบบของการจัดการเริ่นการสอนแบบ $Active\ Learning\ ของรายวิชาในปีการ ศึกษา <math>2567$

ภาคเรียน	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	รูปแบบของการจัดการเริ่นการสอนแบบ Active Learning
	09115401	สัมมนาทาง คณิตศาสตร์ ประยุกต์	การเรียนรู้แบบ Research-Based Learning Thinking-Based Learning Presentation-Based Learning และ Peer Learning โดยมุ่งเน้นให้นักศึกษาเสริมสร้างความเข้าใจเชิงลึก ทางคณิตศาสตร์ผ่านการศึกษาและวิเคราะห์บทความวิจัยภาษา อังกฤษที่ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการด้านคณิตศาสตร์ นักศึกษาจะฝึกถอดบทเรียนจากเนื้อหาทางวิชาการ วิเคราะห์ แนวคิด หลักการ และวิธีการทางคณิตศาสตร์ที่ปรากฏในงานวิจัย ดังกล่าว จากนั้นจัดทำรายงานสรุป พร้อมนำเสนอผลงานต่อเพื่อน ร่วมชั้น
	09115404	โครงงานด้าน คณิตศาสตร์ ประยุกต์	การเรียนรู้แบบ Project-Based Learning Inquiry-Based Learning Collaborative Learning และ Design Thinking วิธีการสอนเน้นให้ผู้เรียนเกิดทักษะกระบวนการคิด การคิด วิเคราะห์ คิดคำนวณ ทักษะการแก้ปัญหา การทำงานเป็นทีม การเสวงหาความรู้ การสร้างองค์ความรู้ด้วยตนเองและสามารถ บูรณาการองค์ความรู้ที่ได้เรียนไปทั้งหมดในการสร้าง องค์ความรู้ ใหม่/นวัตกรรมใหม่/แนวคิดใหม่/สื่อสร้างสรรค์ใหม่ ๆ นอกจาก นี้ยังมีการนำความรู้ที่ได้เรียนไปจัดทำโครงงานที่บูรณาการกับการ ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมในท้องถิ่น
	09116301	การเตรียม ความพร้อมฝึก ประสบการณ์ วิชาชีพทาง คณิตศาสตร์ ประยุกต์	การเรียนรู้แบบ Think-Pair-Share Collaborative Learning Group Game-Based Learning Concept Mapping การจัดอบรมบรรยายความรู้ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องและให้นักศึกษาได้ ร่วมกิจกรรมกับทุกสาขาวิชา

รายการหลักฐานประกอบ AUN Requirement 3.3

รหัสหลักฐาน	รายการหลักฐาน
AM-AUN.3.3.1	รายละเอียดของรายวิชา (มคอ. 3)

3.4 The teaching and learning activities are shown to promote learning, learning how to learn, and instilling in students a commitment for life-long learning (e.g., commitment to critical inquiry, information-processing skills, and a willingness to experiment with new ideas and practices).

หลักสูตรมีการกำหนด life-long learning ให้ครอบคลุมทักษะ 4 ด้าน คือ

- 1. การแก้ปัญหา
- 2. การสื่อสาร

- 3. การทำงานเป็นทีม
- 4. การสืบค้น

โดยมีตัวอย่างรายวิชาที่มีการจัดการเรียนการสอนเพื่อสนับสนุนส่งเสริมให้ผู้เรียนเกิดการเรียนรู้ตลอดชีวิต แสดง ดังตาราง 2.30

ตาราง 2.30: การส่งเสริมและปลูกฝังการเรียนรู้ตอลดชีวิตของรายวิชาในหลักสูตร 2567

รายวิชา	life-long learning	วิธีการสอน	วิธีการวัดประเมินผล
สัมมนาทาง คณิตศาสตร์ ประยุกต์	การแก้ปัญหา	จัดการเรียนการสอนโดยให้ นักศึกษาต้องแก้ไขปัญหาเฉพาะ หน้า เช่น การอธิบายแนวคิดที่ซับ ซ้อนให้ผู้อื่นเข้าใจได้ในเวลาจำกัด หรือการตอบคำถามที่ยังไม่มีคำ ตอบชัดเจน	ประเมินความสามารถในการ อธิบาย หรือตอบคำถาม
	การสื่อสาร	1. สอนการเขียนรายงานถอดบท เรียนของบทความวิจัยให้ถูกต้อง ตามหลักวิชาการ 2. ให้นักศึกษานำเสนอถอดบท เรียนของบทความวิจัยต่อชั้นเรียน โดยเน้นความชัดเจน กระชับ และ ความ สามารถในการถ่ายทอด แนวคิดทางคณิตศาสตร์ที่ชับซ้อน	1. รายงานถอดบทเรียนของ บทความวิจัย 2. ประเมินความชัดเจนในการ อธิบาย แนวคิดทางคณิตศาสตร์ ความสามารถในการใช้ภาษาที่ เหมาะสม และการตอบคำถาม
	การทำงานเป็นทีม	1. แบ่งกลุ่มนักศึกษาให้รับผิด ชอบเตรียมความพร้อมของโสต ทัศนูปกรณ์ และสถานที่ในการ สัมมนาทุกสัปดาห์ 2. แบ่งกลุ่มนักศึกษาให้รับผิด ชอบหน้าที่ต่างๆ ในการจัดทำ รายงานฉบับสมบูรณ์ของถอดบท เรียนของบทความวิจัย	ประเมินจากความสำเร็จของ งานที่ได้รับมอบหมาย ประเมินจากรายงานการถอด บทเรียนของบทความวิจัยฉบับ สมบูรณ์
	การสืบค้น	สอนให้นักศึกษารู้จักแหล่ง ข้อมูลทางวิชาการที่น่าเชื่อถือ เช่น ฐานข้อมูลวารสารวิชาการ, Google Scholar สอนการใช้เครื่องมือ AI ใน การสืบค้นข้อมูล	ตรวจสอบความถูกต้อง ครบถ้วน และความน่าเชื่อถือของแหล่ง ข้อมูลที่นักศึกษานำมาใช้ใน การนำเสนอ
โครงงานด้าน คณิตศาสตร์ ประยุกต์	การแก้ปัญหา	ให้นักศึกษานำเสนอความ ก้าวหน้าของโครงงานต่ออาจารย์ ที่ปรึกษาเป็นระยะ เพื่อระบุ ปัญหาและแนวทางในการแก้ ปัญหา	ประเมินความสามารถในการระบุ และวิเคราะห์ปัญหา การเลือกใช้ วิธีการแก้ปัญหาที่เหมาะสม และ ความถูกต้องของผลลัพธ์ที่ได้

ตาราง 2.30: (ต่อ) การส่งเสริมและปลูกฝังการเรียนรู้ตอลดชีวิตของรายวิชาในหลักสูตร 2567

รายวิชา	life-long learning	วิธีการสอน	วิธีการวัดประเมินผล
	การสื่อสาร	1. สอนการเขียนรายงานทาง วิชาการที่ถูกต้องตามหลักวิชาการ มีโครงสร้างชัดเจน และใช้ภาษาที่ เข้าใจง่าย 2. จัดกิจกรรมให้นักศึกษาฝึกนำ เสนอโครงงานกับอาจารย์ที่ ปรึกษาเพื่อเตรียมความพร้อม สำหรับการสอบโครงงาน โดยเน้น ความชัดเจน การใช้สื่อ และความ สามารถในการตอบคำถาม	 รายงานโครงงานฉบับสมบูรณ์ การสอบโครงงานทางคณิต ศาสตร์ประยุกต์
	การทำงานเป็นทีม	กำหนดให้โครงงานเป็น ลักษณะกลุ่ม โดยแต่ละกลุ่มจะ ต้องเลือกหัวข้อ วางแผน และ ดำเนินงานร่วมกัน ว. จัดให้มีการติดตามความ ก้าวหน้าเป็นระยะ เพื่อติดตาม ความคืบหน้า ระบุปัญหา และ ช่วยในการแก้ไขกรณีเกิดความขัด แย้งหรือความไม่เข้าใจในทีม	1. รายงานโครงงานฉบับสมบูรณ์ และการสอบโครงงานทาง คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2. ให้นักศึกษาแต่ละคนประเมิน บทบาทของตนเองและเพื่อนร่วม ทีมในด้านความรับผิดชอบ การมี ส่วนร่วม และการสนับสนุนซึ่งกัน และกัน
	การสืบค้น	ฝึกให้นักศึกษาใช้ AI เพื่อช่วย ค้นหางานวิจัย งานที่เกี่ยวข้อง หรือวิธีการคำนวณในโครงงาน	ตรวจสอบความถูกต้อง ครบถ้วน และความน่าเชื่อถือของแหล่ง ข้อมูลที่นักศึกษานำมาใช้ใน การนำเสนอ

รายการหลักฐานประกอบ AUN Requirement 3.4

รหัสหลักฐาน	รายการหลักฐาน
AM-AUN.3.4.1	รายละเอียดของรายวิชา (มคอ.3) รายวิชาสัมมนาทางคณิตศาสตร์ ประยุกต์
AM-AUN.3.4.2	รายละเอียดของรายวิชา (มคอ.3) รายวิชาโครงงานด้านคณิตศาสตร์ ประยุกต์
AM-AUN.3.4.3	รายงานการประชุมอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร/อาจารย์ประจำ สาขาวิชาเกี่ยวกับการจัดการเรียนการสอน Life-Long Learning ของหลักสูตร

3.5 The teaching and learning activities are shown to inculcate in students, new ideas, creative thought, innovation, and an entrepreneurial mindset.

หลักสูตรมุ่งเน้นการพัฒนานักศึกษาให้มีความคิดสร้างสรรค์และมีแนวคิดเชิงนวัตกรรม ผ่านกิจกรรมการ เรียนการสอนที่เน้นการลงมือปฏิบัติจริง เพื่อปลูกฝังกรอบความคิด (Mindset) 4 ด้านที่สำคัญให้แก่นักศึกษา ดังนี้

- 1. ความคิดใหม่ ๆ (New Ideas) ส่งเสริมการคิดค้นแนวคิดที่แตกต่างและไม่ลอกเลียนแบบ
- 2. ความคิดสร้างสรรค์ (Creative Thought) กระตุ้นการคิดนอกกรอบและแก้ไขปัญหาด้วยวิธีการ ใหม่ ๆ
- 3. นวัตกรรม (Innovation) พัฒนาผลงานหรือกระบวนการที่สามารถนำไปใช้แก้ปัญหาและสร้างมูลค่า เพิ่มได้จริง
- 4. แนวคิดแบบผู้ประกอบการ (Entrepreneurial Mindset) สร้างทักษะการวางแผนธุรกิจ การ จัดการความเสี่ยง และการมองหาโอกาสทางธุรกิจ

หลักสูตรใช้ 4 รายวิชาหลักเป็นกลไกในการขับเคลื่อนการพัฒนาทักษะดังกล่าว โดยมีรายละเอียดดังนี้

- 1. รายวิชา 00-100-301 ความเป็นผู้ประกอบการ
 - เนื้อหา สอนหลักการเป็นผู้ประกอบการ การวิเคราะห์แนวโน้มธุรกิจ และการสร้างแบบจำลองธุรกิจ (Business Model Canvas)
 - กิจกรรมการเรียนการสอน ใช้กระบวนการ Active Learning และ Design Thinking ให้นักศึกษาได้ฝึกวิเคราะห์ สร้าง ไอเดียธุรกิจใหม่ พัฒนาต้นแบบผลิตภัณฑ์ และฝึกนำเสนอแผนธุรกิจ (Pitching)
- 2. รายวิชา 09-116-301 การเตรียมความพร้อมฝึกประสบการณ์วิชาชีพทางคณิตศาสตร์ประยุกต์ และ รายวิชา 09-116-402 สหกิจศึกษาทางคณิตศาสตร์ประยุกต์
 - เนื้อหา เน้นการฝึกประสบการณ์วิชาชีพในสถานประกอบการจริง
 - ให้นักศึกษาได้เรียนรู้จากการทำงานจริง และได้รับแรงบันดาลใจจากผู้ประกอบการและศิษย์ เก่าที่ประสบความสำเร็จ เพื่อนำประสบการณ์มาประยุกต์ใช้ในการสร้างสรรค์นวัตกรรมใน บริบททางธุรกิจ
- 3. รายวิชา 09-115-404 รายวิชาโครงงานด้านคณิตศาสตร์ประยุกต์
 - เนื้อหา ให้นักศึกษาบูรณาการความรู้ทางคณิตศาสตร์เพื่อสร้างโครงงานที่แก้ไขปัญหาในชีวิตจริงหรือ ภาคธุรกิจ
 - กิจกรรมการเรียนการสอน นักศึกษาทำงานเป็นกลุ่มเพื่อพัฒนาโครงงาน ตั้งแต่การเสนอหัวข้อ ออกแบบ พัฒนา และนำ เสนอผลงาน
 - ตัวอย่างโครงงานที่โดดเด่น
 - นวัตกรรมด้านการเงิน
 "การลงทุนในหุ้นร่วมกับออปชั่น" เพื่อลดความเสี่ยงในการลงทุน
 - นวัตกรรมเชิงสร้างสรรค์
 "การสร้างรูปแบบดนตรีผ่านระบบพลวัตแบบโกลาหล (Chaotic System)" ซึ่งได้ต่อ ยอดไปสู่การนำเสนอในเวทีประชุมวิชาการทางคณิตศาสตร์ ครั้งที่ 29 ประจำปี 2568 (AMM2025) ภายใต้หัวข้อ "Lead a better future with Mathematics" ระหว่าง วันที่ 21-23 พฤษภาคม 2568 ณ โรงแรม ดิ เอมเมอรัลด์ กรุงเทพฯ

- นวัตกรรมเพื่อสังคม
 "การพัฒนาเว็บไซต์ต้นแบบสำหรับคัดกรองโรคอัลไซเมอร์" โดยใช้การถดถอยโลจิสติก
- นวัตกรรมด้านธุรกิจ
 "การวางแผนจัดส่งสินค้าหลายวันจากหลายคลัง" เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพด้านโลจิสติกส์ ซึ่งได้รับรางวัลเหรียญทองแดงจากการประชุมวิชาการระดับปริญญาตรีด้านคณิตศาสตร์ ประยุกต์ ครั้งที่ 13 (UAMC2025) วันอาทิตย์ที่ 30 มีนาคม 2568 สถาบันเทคโนโลยี พระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

รายการหลักฐานประกอบ AUN Requirement 3.5

รหัสหลักฐาน	รายการหลักฐาน
AM-AUN.3.5.1	รายละเอียดของรายวิชา (มคอ.3) รายวิชาที่ส่งเสริมแนวคิดการ สร้างนวัตกรรมและแนวคิดความเป็นผู้ประกอบการ
AM-AUN.3.5.2	หลักฐานการเข้าร่วมงานประชุมวิชาการของนักศึกษา

3.6 The teaching and learning processes are shown to be continuously improved to ensure their relevance to the needs of industry and are aligned to the expected learning outcomes.

หลักสูตรได้ดำเนินการปรับปรุงกระบวนการและกลยุทธ์การจัดการเรียนการสอนอย่างต่อเนื่อง เพื่อตอบ สนองต่อความต้องการของตลาดแรงงานและภาคอุตสาหกรรม รวมถึงเพื่อส่งเสริมให้นักศึกษาเกิดการเรียนรู้ที่ สอดคล้องกับ ผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตร (PLOs)

ในภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2567 จากการออกนิเทศนักศึกษาฝึกสหกิจที่บริษัท บริษัท Western Digital Storage Technologies (Thailand) ทางบริษัทมีข้อเสนอแนะว่า ในรายวิชาทางด้านประยุกต์ของ หลักสูตร เช่น การสร้างแบบจำลองทางคณิตศาสตร์เบื้องต้น การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ทางคณิตศาสตร์ เทคนิคการหาค่าเหมาะสม และวิทยาการข้อมูลสำหรับนักคณิตศาสตร์ หลักสูตรควรนำนักศึกษาไปศึกษาดูงาน ในสถานประกอบการ เพื่อเข้าใจบริบทการทำงาน และเห็นการประยุกต์ใช้คณิตศาสตร์ในโลกอุตสาหกรรม และ อาจารย์ผู้สอนควรสนับสนุนให้นักศึกษาสอบวัดระดับความ สามารถด้านการเรียนรู้เชิงลึกจากองค์กรหรือหน่วย งานที่ได้รับการยอมรับในระดับสากล (Certificate)

อาจารย์ผู้สอนในรายวิชา ได้นำข้อเสนอแนะมาปรับปรุงกระบวนการจัดการเรียนการสอนซึ่งระบุไว้ใน มคอ.3 ของรายวิชาในภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2567 ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

- 1. ในรายวิชาการสร้างแบบจำลองทางคณิตศาสตร์เบื้องต้น รายวิชาการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ ทางคณิตศาสตร์ และรายวิชาเทคนิคการหาค่าเหมาะสม กำหนดจัดกิจกรรมศึกษาดูงานร่วมกัน
- 2. ในรายวิชาวิทยาการข้อมูลสำหรับนักคณิตศาสตร์ ปรับปรุงกิจกรรมการเรียนการสอนโดยส่งเสริม ให้นักศึกษาสอบวัดระดับความสามารถด้านการเรียนรู้เชิงลึกจากองค์กรหรือหน่วยงานที่ได้รับการ ยอมรับในระดับสากล (Certificate)

ซึ่งมีผลการดำเนินงานดังนี้

- 1. มีการนำนักศึกษาไปศึกษาดูงาน ณ บริษัท บ้านปู จำกัด (มหาชน) เมื่อวันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2568 ซึ่ง นักศึกษาได้เรียนรู้เกี่ยวกับการประยุกต์ใช้คณิตศาสตร์ในธุรกิจและอุตสาหกรรม
- 2. นักศึกษาทุกคนที่ลงทะเบียนเรียนรายวิชาวิทยาการข้อมูลสำหรับนักคณิตศาสตร์ จำนวน 16 คน ได้ รับใบประกาศนียบัตรอย่างน้อยหนึ่งใบ จาก IBM คิดเป็นร้อยละ 100

รายการหลักฐานประกอบ AUN Requirement 3.6

รหัสหลักฐาน	รายการหลักฐาน
AM-AUN.3.6.1	ภาพกิจกรรมโครงการศึกษาดูงาน
AM-AUN.3.6.2	รายละเอียดของรายวิชา (มคอ.3) รายวิชาการสร้างแบบจำลองทาง คณิตศาสตร์เบื้องต้น
AM-AUN.3.6.3	รายละเอียดของรายวิชา (มคอ.3) การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ ทางคณิตศาสตร์
AM-AUN.3.6.4	รายละเอียดของรายวิชา (มคอ.3) เทคนิคการหาค่าเหมาะสม
AM-AUN.3.6.5	รายละเอียดของรายวิชา (มคอ.3) วิทยาการข้อมูลสำหรับนัก คณิตศาสตร์
AM-AUN.3.6.6	ใบ Certificate ของนักศึกษา

Criteria 4: Student Assessment

4.1 A variety of assessment methods are shown to be used and are shown to be constructively aligned to achieving the expected learning outcomes and the teaching and learning objectives.

ในปีการศึกษา 2567 ทุกรายวิชาของหลักสูตรมีวิธีการประเมินผลผู้เรียนที่หลากหลายและสอดคล้อง กับผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับรายวิชา (CLOs) ของรายวิชา เพื่อให้ผู้เรียนบรรลุผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร (PLOs) ซึ่งปรากฏในรายละเอียดของรายวิชา (มคอ.3) หมวดที่ 4 ในที่นี้จะแสดงตัวอย่างการประเมินผลผู้เรียน ของรายวิชา 09-111-151 แคลคูลัส 1 ซึ่งรายวิชานี้รับผิดชอบการบรรลุ PLOs ของหลักสูตรจำนวน 3 PLOs ดังนี้

PLO2: อธิบายบทนิยาม หลักการและทฤษฎีบททางด้านคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ที่สำคัญได้อย่าง ถูกต้อง

PLO3: คำนวณเพื่อแก้ปัญหาทางด้านคณิตศาสตร์ ตามหลักการ บทนิยาม และทฤษฎีบทได้อย่างถูก ต้องเหมาะสม

PLO5: ประยุกต์ใช้ความรู้ ทักษะ และเทคโนโลยีทางคณิตศาสตร์ในการแก้ปัญหาทางด้านวิทยาศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์ ธุรกิจอุตสาหกรรม หรือศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง

โดยมีผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับรายวิชา (CLOs) ที่ผลักดันการบรรลุผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร (PLOs) ดัง ตาราง 2.31 และมีวิธีการสอนและวิธีการประเมินผลผู้เรียน ดังตาราง 2.32

ตาราง 2.31: ความเชื่อมโยงระหว่างผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับรายวิชา (CLOs) ของรายวิชา 09-111-151 แคลคูลัส 1 กับผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร (PLOs)

คำอธิบายรายวิชา	CLOs	PLOs		
		2	3	5
ฟังก์ชันค่าจริงตัวแปรเดียว ลิมิตและความต่อเนื่อง ของฟังก์ชัน อนุพันธ์ของฟังก์ชันพีชคณิตและ ฟังก์ชันอดิศัย กฎลูกโช่ อนุพันธ์โดยปริยาย อนุพันธ์อันดับสูง ทฤษฎีบทของโรล ทฤษฎีบทค่า มัชฌิม การประยุกต์ของอนุพันธ์อย่างง่าย ผลต่าง เชิงอนุพันธ์ ปฏิยานุพันธ์ ปริพันธ์ไม่จำกัดเขต การ หาปริพันธ์เบื้องต้น การหาปริพันธ์โดยการเปลี่ยน ตัวแปร ผลบวกรีมันน์ ปริพันธ์จำกัดเขต ทฤษฎีบท หลักมูลของแคลคูลัส	CLO1: อธิบายบทนิยามและ ทฤษฎีบทที่สำคัญเกี่ยวกับลิมิต ความต่อเนื่อง อนุพันธ์และปริ พันธ์ของฟังก์ชันค่าจริงหนึ่ง ตัวแปรได้	✓		
	CLO2: คำนวณลิมิต อนุพันธ์ ปริพันธ์และตรวจสอบความต่อ เนื่องของฟังก์ชันค่าจริงหนึ่ง ตัวแปรได้		✓	
	CLO3: ประยุกต์ใช้อนุพันธ์ และปริพันธ์จำกัดเขตในการแก้ ปัญหาได้			✓

ตาราง 2.32: วิธีการสอนและการประเมินผลเพื่อให้บรรลุผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับรายวิชา (CLOs) ของ รายวิชา 09-111-151 แคลคูลัส 1

	${ m CLOs}$	วิธีการสอน	วิธีการประเมินผล	สัดส่วน ของการ ประเมิน
CLO1:	อธิบายบทนิยามและทฤษฎีบทที่ สำคัญเกี่ยวกับลิมิต ความต่อเนื่อง อนุพันธ์และปริพันธ์ของฟังก์ชันค่า จริงหนึ่งตัวแปรได้	- บรรยาย - อภิปราย	สอบข้อเขียน (Summative)	26%
CLO2:	คำนวณลิมิต อนุพันธ์ ปริพันธ์และ ตรวจสอบความต่อเนื่องของ ฟังก์ชันค่าจริงหนึ่งตัวแปรได้	- บรรยาย - อภิปราย	สอบข้อเขียน (Summative)	60%
CLO3:	ประยุกต์ใช้อนุพันธ์และปริพันธ์ จำกัดเขตในการแก้ปัญหาได้	- บรรยาย - อภิปราย - มอบหมายงาน	- สอบข้อเขียน (Summative) - การนำเสนอ (Summative)	14%

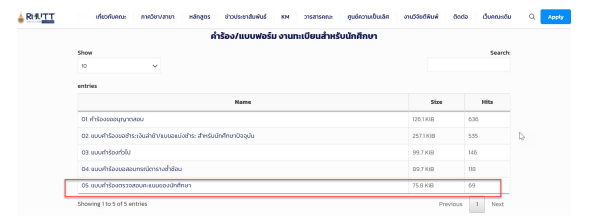
รายการหลักฐานประกอบ AUN Requirement 4.1

รหัสหลักฐาน	รายการหลักฐาน
AM-AUN.4.1.1	รายละเอียดของรายวิชา (มคอ.3)
AM-AUN.4.1.2	รายงานผลการดำเนินการของรายวิชา (มคอ.5)

4.2 The assessment and assessment-appeal policies are shown to be explicit, communicated to students, and applied consistently.

หลักสูตรมีนโยบายการวัดผลประเมินผลและการอุทธรณ์ผลการประเมินของทุกรายวิชา และมีการสื่อสาร ไปยังผู้เรียนอย่างสม่ำเสมอโดยแจ้งให้นักศึกษาทราบในคาบเรียนแรกของการเรียนการสอน ก่อนการสอบ และ หลังการสอบ

สำหรับการอุทธรณ์ผลการประเมินนักศึกษาสามารถดาวน์โหลดแบบฟอร์มได้จากเว็บไซต์ https://www.sci.rmutt.ac.th/student/



รูปภาพ 2.1: เว็บไซต์สำหรับดาวน์โหลดเอกสารข้อร้องเรียนหรืออุทธรณ์ผลการประเมิน

ขั้นตอนการอุทธรณ์ผลการประเมิน

- 1. ยื่นคำร้องที่เจ้าหน้าที่ธุรการสาขาในวันและเวลาราชการ โดยวันสุดท้ายที่จะสามารถยื่นเรื่องได้จะ ต้องไม่เกิน 7 วันทำการนับจากวันสุดท้ายที่คณะส่งค่าระดับคะแนนตามกำหนดการของสำนักส่ง เสริมวิชาการและงานทะเบียน (สวท.)
- 2. ขอดูได้เป็นรายบุคคลเท่านั้น โดยธุรการสาขานัดหมายนักศึกษาให้มาดูเอกสารประกอบการตรวจ สอบหลังจากยื่นคำร้องในวันทำการถัดไปในกรณีที่ยื่นคำร้องก่อนเวลา 12.00 น. หรือในอีก 2 วัน ทำการถัดไปในกรณีที่ยื่นคำร้องหลังเวลา 12.00 น.
- 3. ธุรการสาขาประสานงานกับคณะกรรมการการอุทธรณ์ที่ได้รับการแต่งตั้งจากสาขาวิชา ซึ่งคณะ กรรมการชุดดังกล่าวไม่มีส่วนเกี่ยวข้องกับอาจารย์ผู้สอนรายวิชาที่นักศึกษาได้ยื่นเรื่องอุทธรณ์ เพื่อ จัดเตรียมเอกสารและนัดหมายเวลาสำหรับการเข้าตรวจสอบคะแนนของนักศึกษา ทั้งนี้ให้ธุรการ สาขาดำเนินการหลังจากได้รับคำร้องจากนักศึกษาทันที
- 4. ผู้สอนจัดเตรียมกระดาษคำตอบของนักศึกษาที่ยื่นคำร้อง เฉลย และเกณฑ์การให้คะแนนของข้อสอบ ในรายวิชา นั้น ๆ ให้แก่คณะกรรมการการอุทธรณ์ที่ได้รับการแต่งตั้งจากสาขาวิชา
- 5. นักศึกษาเข้าพบธุรการสาขา และคณะกรรมการการอุทธรณ์ที่ได้รับการแต่งตั้งจากสาขาวิชาเพื่อ ตรวจสอบเอกสาร โดยไม่อนุญาตให้จด บันทึกภาพถ่ายหรือวีดีโอขณะทำการตรวจสอบเอกสาร
- 6. หากนักศึกษาไม่ยอมรับผลคะแนนสอบหลังจากทำการตรวจสอบคะแนนแล้ว ให้ธุรการสาขาส่งเรื่อง ต่อ ให้กับงานทะเบียนและวัดผล ฝ่ายวิชาการ เพื่อดำเนินการแต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อตรวจสอบ การให้คะแนนของ ผู้สอนอีกครั้ง โดยมีคณะกรรมการในการดำเนินการ 3 ท่าน คือ
 - 1) รองคณบดีฝ่ายวิชาการ
 - 2) หัวหน้างานทะเบียนและวัดผล
 - 3) หัวหน้าภาควิชา/สาขาวิชา หรือตัวแทนคณะกรรมการหลักสูตรที่เกี่ยวข้อง
- 7. งานทะเบียนและวัดผล ฝ่ายวิชาการ ดำเนินการนัดหมายคณะกรรมการในการตรวจสอบ อาจารย์ผู้ สอนนักศึกษา และธุรการสาขา เพื่อดำเนินการตรวจสอบต่อไป และดำเนินการให้เสร็จสิ้นภายใน 3 วันทำการ

ผลการดำเนินการในปีการศึกษา 2567 พบว่าไม่มีนักศึกษาดำเนินการอุทธรณ์ผลการประเมิน

รายการหลักฐานประกอบ AUN Requirement 4.2

รหัสหลักฐาน	รายการหลักฐาน
AM-AUN.4.2.1	แบบคำร้องขอตรวจสอบคะแนนของนักศึกษา

4.3 The assessment standards and procedures for student progression and degree completion, are shown to be explicit, communicated to students, and applied consistently.

หลักสูตรได้กำหนดกระบวนการในการติดตามการประเมินผลและการสำเร็จการศึกษาของนักศึกษาไว้ อย่างเป็นระบบและชัดเจน โดยยึดตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ว่าด้วยการศึกษา ระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2556 และเป็นไปตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ (TQF) เพื่อให้ มั่นใจว่าบัณฑิตทุกคนมีคุณภาพและเป็นไปตามผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร (PLOs) ของหลักสูตร ดังราย ละเอียดต่อไปนี้

- 1. หลักสูตรแต่งตั้งอาจารย์ที่ปรึกษาสำหรับดูแลนักศึกษาแต่ละชั้นปี ในการกำกับติดตามเกี่ยวกับ
 - 1) ด้านการลงทะเบียนเรียน
 - ในภาคการศึกษาปกตินักศึกษาต้องลงทะเบียนเรียนไม่ต่ำกว่า 9 หน่วยกิต และไม่เกิน 22 หน่วยกิต สำหรับภาคฤดูร้อน นักศึกษาจะลงทะเบียนได้ไม่เกิน 9 หน่วยกิต หากไม่เป็น ไปตามเกณฑ์นี้ให้ขออนุมัติต่อคณบดี และทำได้เพียง 1 ภาคการศึกษาเท่านั้นในการศึกษา ตลอดหลักสูตร
 - รายวิชาที่ลงทะเบียนในแต่ละภาคเรียนต้องเป็นไปตามแผนการศึกษา ในกรณีที่นักศึกษา มีผลการเรียนไม่ถึง 2.00 นักศึกษาจะต้องได้รับการปลดล็อคและรับคำปรึกษาจาก อาจารย์ที่ปรึกษาในการลงทะเบียนเรียน
 - สำหรับนักศึกษาที่ต้องลงทะเบียนเรียนไม่เป็นไปตามแผนการเศึกษาที่กำหนด อาจารย์ที่ ปรึกษาจะให้คำแนะนำปรึกษาการวางแผนลงทะเบียนเรียนและกำกับติดตามให้นักศึกษา ลงทะเบียนเรียนรายวิชาให้ครบตามแผนการศึกษาของหลักสูตร
 - 2) ด้านผลการศึกษา อาจารย์ที่ปรึกษากำกับติดตามผลการเรียนของนักศึกษาผ่านระบบงานทะเบียนทางเว็บไซต์ (www.oreg.rmutt.ac.th) เพื่อ
 - ดูแนวโน้มผลการเรียนและแนะนำในการวางแผนการศึกษา
 - เฝ้าระวังการพ้นสภาพตามเกณฑ์ ซึ่งมีเกณฑ์การพ้นสภาพดังนี้

หน่วยกิตสะสม	พ้นสภาพเมื่อได้ระดับคะแนน
น้อยกว่า 30 หน่วยกิต	น้อยกว่า 1.00
30-59 หน่วยกิต	น้อยกว่า 1.50
60 หน่วยกิตขึ้นไป	น้อยกว่า 1.75
ครบหลักสูตร	น้อยกว่า 1.90

หมายเหตุ รายวิชาที่ลงทะเบียนเรียนซ้ำ ให้นับหน่วยกิตเฉพาะที่ได้ระดับคะแนนดีที่สุด เพียงครั้งเดียว และการนับหน่วยกิตสะสมสำหรับเกณฑ์การพ้นสภาพเนื่องจากผลการ ศึกษาให้นับหน่วยกิตทุกรายวิชาที่ได้ค่าระดับคะแนน ยกเว้น W I S และ U

- 3) ด้านการสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร
 - ต้องศึกษารายวิชาให้ครบตามโครงสร้างหลักสูตร

- มีจำนวนหน่วยกิตสะสมไม่ต่ำกว่า 137 หน่วยกิต และได้ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำ กว่า 2.00 จากระบบ 4 ระดับคะแนนหรือเทียบเท่า
- ใช้ระยะเวลาไม่เกิน 2 เท่าของระยะเวลาการศึกษาที่กำหนดไว้ในหลักสูตร ทั้งนี้ไม่นับ ระยะเวลาการสกษาด้วย
- มีผลการทดสอบภาษาอังกฤษเป็นไปตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด
- มีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ว่าด้วยการ ศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2550 และฉบับเพิ่มเติม พ.ศ. 2556
- 2. หลักสูตรมีการสื่อสารให้นักศึกษาทราบถึงเกณฑ์การประเมินผลและการสำเร็จการศึกษาอย่าง สม่ำเสมอผ่านช่องทาง ดังนี้
 - การปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ อาจารย์ที่ปรึกษาและคณาจารย์ในหลักสูตรฯ จะชี้แจงภาพรวมของหลักสูตร เกณฑ์การวัดผล และประเมินผล และเงื่อนไขการสำเร็จการศึกษาให้นักศึกษาใหม่ทราบทุกปีการศึกษา
 - ระบบงานทะเบียน นักศึกษาสามารถเข้าถึงรายละเอียดหลักสูตร ข้อบังคับต่างๆ และตรวจสอบผลการเรียนของ ตนเองได้ตลอดเวลาผ่านทางเว็บไซต์ของระบบงานทะเบียน (www.oreg.rmutt.ac.th)
 - อาจารย์ที่ปรึกษา ให้คำแนะนำ ดูแล และให้คำปรึกษาแก่นักศึกษาในเรื่องการวางแผนการเรียนและติดตามผล การเรียนอย่างสม่ำเสมอ

รายการหลักฐานประกอบ AUN Requirement 4.3

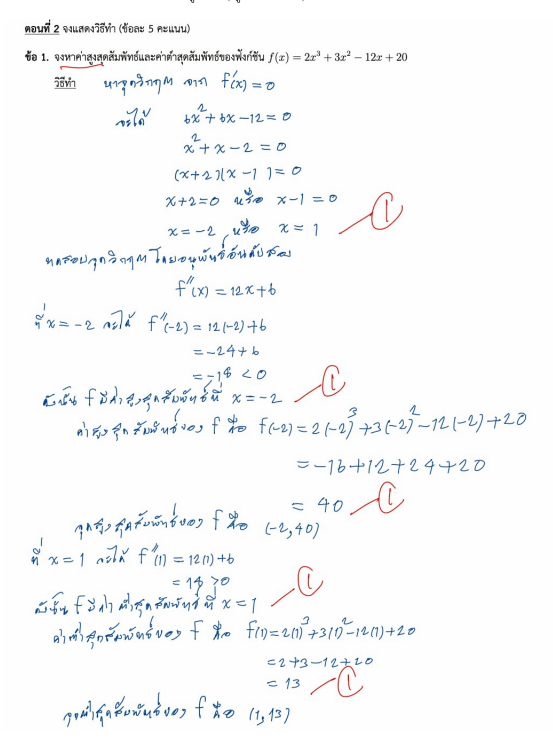
รหัสหลักฐาน	รายการหลักฐาน
AM-AUN.4.3.1	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ (หลัก สูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564)
AM-AUN.4.3.2	ข้อบังคับ ระเบียบ และประกาศ ที่เกี่ยวข้องกับการจัดการศึกษาของ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
AM-AUN.4.3.3	คู่มือนักศึกษา

4.4 The assessments methods are shown to include rubrics, marking schemes, timelines, and regulations, and these are shown to ensure validity, reliability, and fairness in assessment.

เพื่อให้เกิดความมั่นใจว่าการวัดและประเมินผลนักศึกษามีความถูกต้อง เชื่อถือได้ และเป็นธรรม หลักสูตร มีการดำเนินการดังนี้

- 1. ทุกรายวิชามีการแจ้งรายละเอียดของรายวิชา (มคอ.3) ซึ่งมีรายละเอียดของกำหนดการและเกณฑ์ ในการวัดและประเมินผลของรายวิชาให้นักศึกษาทราบและแจกประมวลรายวิชา (Course Syllabus) ของรายวิชาที่มี Qr-code ของ มคอ.3 ให้กับนักศึกษาในคาบแรกของการเรียนการสอน
- 2. นักศึกษาทุกคนที่ลงทะเบียนเรียนในรายวิชา จะได้รับการประเมินผลการเรียนในรูปแบบ วิธีการ และเกณฑ์เดียวกัน
- 3. ข้อสอบสำหรับการประเมินผลในแต่ละรายวิชา อาจารย์ผู้สอนในรายวิชาเป็นผู้ออกข้อสอบ ในกรณี ที่มีผู้สอนร่วมกัน อาจารย์ผู้สอนจะออกข้อสอบร่วมกันพร้อมทั้งตรวจสอบความถูกต้องของข้อสอบ

สำหรับการตรวจข้อสอบแบบอัตนัย อาจารย์ผู้สอนจะทำแนวเฉลยข้อสอบหรือ marking schemes เพื่อให้อาจารย์ผู้สอนทุกท่านนำไปเป็นแนวทางในการตรวจข้อสอบ ดังตัวอย่าง marking schemes ของข้อสอบรายวิชาแคลคูลัส 1 (รูปภาพที่ 2.2)



รูปภาพ 2.2: ตัวอย่าง Marking Schemes ของข้อสอบรายวิชา Calculus 1

4. สำหรับรายวิชาชีพที่มีการประเมินผลการนำเสนอผลงาน ผู้สอนมีการจัดทำ Scoring Rubrics สำหรับให้คะแนนทุกรายวิชาดังตาราง 2.33

ตาราง 2.33: เกณฑ์การให้คะแนน (Scoring Rubrics) สำหรับการประเมินผลการนำเสนอ

5′	ายการประเมิน			ระดับคะแนน			คะแนน ที่ได้
		5	4	3	2	1	
1.	ความถูกต้อง ของเนื้อหา (30%)	ข้อมูลถูกต้อง ครบถ้วน น่าเชื่อถือสูง อ้างอิง ได้ชัดเจน	ข้อมูลถูกต้อง น่าเชื่อถือ อ้างอิงได้	ข้อมูลถูกต้อง เป็นส่วนใหญ่ มีข้อผิดพลาด เล็กน้อย	ข้อมูลมี ข้อผิดพลาด หลายจุด ไม่น่าเชื่อถือ บางส่วน	ข้อมูลมี ข้อผิดพลาด อย่างมาก ไม่น่าเชื่อถือ	
2.	การนำเสนอ (20%)	การนำเสนอ มีความน่า สนใจอย่างยิ่ง สามารถ ดึงดูดความ สนใจของ ผู้ชมได้อย่าง ยอดเยี่ยม	การนำเสนอ มีความน่า สนใจ ดึงดูดความ สนใจของ ผู้ชมได้ดี	การนำเสนอ ค่อนข้าง น่าเบื่อ ไม่สามารถ ดึงดูดความ สนใจได้ ตลอด	การนำเสนอ ไม่น่าสนใจ ไม่ดึงดูดผู้ชม	การนำเสนอ ไม่น่าสนใจ และไม่ดึงดูด ผู้ชมเลย	
3.	การใช้สื่อ ประกอบ (15 %)	อธิบายและ เชื่อมโยงสื่อ ประกอบ กับการ นำเสนอ ได้อย่าง กลมกลืน ช่วยให้ผู้ชม ได้ดียิ่งขึ้น	อธิบายและ เชื่อมโยงสื่อ ประกอบกับ การนำเสนอ ได้ดี	อธิบายสื่อ ประกอบบ้าง แต่ยังไม่เชื่อม โยงกับการ นำเสนอ	ไม่มีการ อธิบาย หรืออธิบาย สื่อประกอบ ได้ไม่ดี	ไม่มีการ อธิบาย หรืออธิบาย สื่อประกอบ ได้ไม่ดีเลย	
4.	การตอบคำถาม ข้อซักถาม (30%)	ตอบคำถาม ได้อย่างยอด เยี่ยม มั่นใจ มีเหตุผล ประกอบที่ดี และสามารถ จัดการกับ คำถามยากๆ ได้	ตอบคำถาม ได้ดี มั่นใจ และมีเหตุผล ประกอบ	ตอบคำถาม ได้บ้าง แต่ยัง ไม่มั่นใจ หรือ ใช้เวลานาน	ไม่สามารถ ตอบคำถาม ได้ หรือตอบ ผิด	ไม่สามารถ ตอบคำถาม ได้เลย หรือตอบผิด ทั้งหมด	

ตาราง 2.33: (ต่อ) เกณฑ์การให้คะแนน (Scoring Rubrics) สำหรับการประเมินผล การนำเสนอ

รายการประเมิน			ระดับคะแนน			คะแนน ที่ได้
	5	4	3	2	1	
5. การบริหารเวลา (5%)	บริหารเวลา ได้อย่างยอด เยี่ยมนำเสนอ ได้ครบถ้วน ตามเวลาที่ กำหนด และ มีเวลาสำหรับ ตอบคำถาม ได้อย่าง เหมาะสม	บริหารเวลา ได้ดี นำเสนอ ได้ตามเวลาที่ กำหนด	ใช้เวลาพอดี แต่บางส่วน รีบเร่ง หรือใช้ เวลากับบาง ประเด็นมาก เกินไป	ใช้เวลา ไม่เหมาะสม น้อยเกินไป หรือเกินเวลา มาก	ใช้เวลา ไม่เหมาะสม อย่างมาก น้อยเกินไป หรือเกินเวลา มากเกินไป	

5. การแจ้งผลการเรียนของรายวิชาหลังเสร็จสิ้นภาคการศึกษา อาจารย์ผู้สอนเป็นผู้รวบรวมคะแนน ของนักศึกษาและจัดทำเกรดตามเกณฑ์ที่กำหนดไว้ใน มคอ.3 และนำเสนอต่อที่ประชุมสาขาวิชา คณิตศาสตร์เพื่อพิจารณา หลังจากนั้นนำเข้าสู่การพิจารณาโดยคณะกรรมการบริหารคณะและคณะ กรรมการประจำคณะ หากผ่านการพิจารณาของคณะกรรมการบริหารคณะและคณะกรรมการ ประจำคณะ ไม่มีปัญหาใด อาจารย์ผู้รับผิดชอบในการ submit เกรดของสาขาวิชา จะดำเนินการ submit เกรดของนักศึกษาทุกรายวิชา ผ่านระบบ OREG ของมหาวิทยาลัย

รายการหลักฐานประกอบ AUN Requirement 4.4

รหัสหลักฐาน	รายการหลักฐาน
AM-AUN.4.4.1	Marking Schemes ของข้อสอบรายวิชา Calculus 1
AM-AUN.4.4.2	Scoring Rubrics สำหรับการประเมินผลการนำเสนอ

4.5 The assessment methods are shown to measure the achievement of the expected learning outcomes of the programme and its courses.

หลักสูตรมีวิธีการวัดและประเมินการบรรลุความสำเร็จตามผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับรายวิชา (CLOs) และผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร (PLOs) ดังนี้

- 1. วิธีการวัดและประเมินผลการบรรลุผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับรายวิชา (CLOs)
 - 1) การประเมินผลโดยผู้สอน ผ่านการวัดผลของรายวิชา
 - 2) การประเมินตนเองของนักศึกษา โดยให้นักศึกษาทำแบบประเมินการบรรลุ CLOs เมื่อสิ้น ภาคการศึกษา
- 2. วิธีการวัดและประเมินผลการบรรลุผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร (PLOs)
 - 1) การประเมินผลโดยตรงผ่านผลงานและการวัดผลในชั้นเรียนโดยผู้สอนของทุกรายวิชาที่รับผิด ชอบการบรรลุแต่ละ PLOs

- 2) การประเมินตนเองของนักศึกษาชั้นปีที่ 4 ผ่านแบบประเมินการบรรลุ PLOs เมื่อสิ้นภาคการ ศึกษา 2/2567
- 3) การประเมินความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตซึ่งเป็นมุมมองสะท้อนกลับจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ภายนอก

ซึ่งมีรายละเอียดและผลการประเมินดัง criterion 1.5

รายการหลักฐานประกอบ AUN Requirement 4.5

รหัสหลักฐาน	รายการหลักฐาน
AM-AUN.4.5.1	ผลการประเมินการบรรลุผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร (PLOs)
AM-AUN.4.5.2	ผลการประเมินการบรรลุผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับรายวิชา (CLOs)

4.6 Feedback of student assessment is shown to be provided in a timely manner.

หลักสูตรมีนโยบายให้ผู้สอนในทุกรายวิชาดำเนินการให้ข้อมูลย้อนกลับ (Feedback) แก่นักศึกษาอย่าง สม่ำเสมอ ภายหลังการประเมินผล เพื่อให้นักศึกษาได้รับข้อมูลที่ชัดเจนเกี่ยวกับผลการเรียน จุดแข็ง จุดที่ควร ปรับปรุง และแนวทางการพัฒนาในครั้งต่อไป โดยมีรูปแบบการดำเนินการที่สำคัญ ดังนี้

- 1. อาจารย์ผู้สอนทุกรายวิชามีการแจ้งผลการประเมิน และให้ข้อมูลย้อนกลับ (Feedback) แก่นักศึกษา
 - คะแนนสอบกลางภาค/คะแนนทดสอบย่อย
 มีการเฉลยแบบทดสอบ ให้ข้อเสนอแนะ ข้อควรปรับปรุง เพื่อปรับปรุงพัฒนาตนเอง เตรียม
 พร้อมสำหรับการสอบในครั้งถัดไป หรือวางแผนถอนรายวิชา
 - คะแนนชิ้นงาน
 มีการให้ข้อเสนอแนะข้อควรปรับปรุง เพื่อพัฒนาชิ้นงาน
 - คะแนนการนำเสนอ
 มีการให้ข้อเสนอแนะข้อควรปรับปรุงในการนำเสนอ
- 2. การให้ข้อมูลย้อนกลับในรายวิชาโครงงานด้านคณิตศาสตร์ประยุกต์
 นักศึกษาจะได้รับข้อมูลย้อนกลับจากอาจารย์อย่างต่อเนื่อง ทั้งในระหว่างการดำเนินโครงงานและ
 หลังการนำเสนอ โดยเฉพาะข้อเสนอแนะเพื่อพัฒนาแนวคิด วิธีการและผลลัพธ์ของโครงงาน
- 3. การให้ข้อมูลย้อนกลับในรายวิชาสัมมนาทางคณิตศาสตร์ประยุกต์
 ในรายวิชาสัมมนาทางคณิตศาสตร์ หลักสูตรได้จัดให้มีคณะกรรมการประเมินการนำเสนอการถอด
 บทเรียนและอาจารย์ที่ปรึกษา เพื่อให้คำแนะนำเชิงวิชาการและข้อเสนอแนะเฉพาะบุคคลระหว่าง
 การนำเสนอของนักศึกษา โดยกรรมการจะมีการสอบถาม วิเคราะห์ และเสนอแนวทางพัฒนาอย่าง
 เป็นระบบ เพื่อใหนักศึกษาสามารถนำ feedback ที่ได้รับไปปรับปรุงในการนำเสนอครั้งถัดไป
- 4.7 The student assessment and its processes are shown to be continuously reviewed and improved to ensure their relevance to the needs of industry and alignment to the expected learning outcomes.

หลักสูตรมีการทบทวนกลไกการวัดและประเมินผลการเรียนรู้ของนักศึกษาอย่างต่อเนื่องโดยมุ่งเน้น ให้การวัดและประเมินผลมีความสอดคล้องกับผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับรายวิชา (CLOs) วัตถุประสงค์ของรายวิชา และความต้องการของภาคอุตสาหกรรมในปัจจุบัน โดย

- 1. เก็บรวบรวมข้อมูลข้อเสนอแนะจากอาจารย์ผู้สอน โดยอาจารย์ผู้สอนให้ข้อเสนอแนะในการปรับปรุงการประเมินผลไว้ใน มคอ.5 หลังจากนั้นอาจารย์ ผู้รับผิดชอบรายวิชาและอาจารย์ผู้สอนประชุมร่วมกัน เพื่อพิจารณาข้อเสนอแนะและนำมาใช้ในการ ปรับปรุงการวัดและประเมินผลในภาคเรียนถัดไป
- เก็บรวบรวมข้อเสนอแนะจากนักศึกษา
 โดยอาจารย์ผู้สอนรวบรวมข้อมูลเสนอแนะจากนักศึกษาเมื่อสิ้นภาคการศึกษา ในกรณีที่นักศึกษา
 มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติมเกี่ยวกับการวัดและประเมินผล หลักจากนั้นอาจารย์ผู้สอนนำข้อเสนอแนะ
 ที่เป็นประโยชน์เสนอต่อที่ประชุมอาจารย์ผู้สอนและผู้รับผิดชอบรายวิชา เพื่อเป็นข้อมูลในการ
 ปรับปรุงการประเมินผลรายวิชาในภาคการศึกษาถัดไป
- การทวนสอบฯ หลักสูตรมีการทวนสอบผลสัมฤทธิ์ของนักศึกษาตามผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับรายวิชา (CLOs) ของ ทุกรายวิชาชีพที่เปิดสอนในแต่ละภาคเรียน โดย
 - แต่งตั้งคณะกรรมการทวนสอบฯ
 - คณะกรรมการทวนสอบฯ ดำเนินการทวนสอบหลังสิ้นภาคเรียน
 - คณะกรรมการทวนสอบฯ รายงานผลการทวนสอบให้หลักสูตรทราบ และแจ้งผลการทวน สอบพร้อมทั้งข้อเสนอแนะให้กับอาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชา และอาจารย์ผู้สอนทราบเพื่อนำ ไปปรับปรุงการวัดและประเมินผลในภาคการศึกษาถัดไป
- 4. เก็บข้อมูลข้อเสนอแนะจากภาคอุตสาหกรรม ในแต่ละปีการศึกษา หลักสูตรมีการเก็บรวบรวมข้อมูลข้อเสนอแนะจากภาคอุตสาหกรรมจากหลาย ช่องทาง เช่น การสัมภาษณ์สถานประกอบการที่นักศึกษาออกฝึกประสบการวิชาชีพ ข้อเสนอแนะ จากผู้ทรงคุณวุฒิจากหน่วยงานภายนอกที่มาร่วมพิจารณาเกรดในการประชุมคณะกรรมการประจำ คณะ

ในปีการศึกษา 2567 มีรายวิชาที่เปิดสอนในหลักสูตรจำนวน 31 รายวิชา แบ่งเป็น

- ภาคเรียนที่ 1/2567 จำนวน 11 รายวิชา
- ภาคเรียนที่ 2/2567 จำนวน 20 รายวิชา

พบว่าทุกรายวิชามีการออกแบบการวัดและการประเมินผลที่สอดคล้องกับผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับรายวิชา (CLOs) นอกจากนี้ จากการสัมภาษณ์สถานประกอบการที่นักศึกษาออกฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ในภาคเรียน ที่ 1 ปีการศึกษา 2567 ทางสถานประกอบการมีข้อเสนอแนะว่าหลักสูตรควรเพิ่มการประเมินผลในลักษณะที่ นักศึกษาได้เลือกสถานการณ์ของปัญหา เลือกวิธีวิเคราะห์และแก้ปัญหาด้วยตนเอง พร้อมทั้งนำเสนอแนวคิดและ วิธีการแก้ปัญหานั้นๆ เพื่อส่งเสริมให้นักศึกษาได้ฝึกคิดวิเคราะห์และนำเสนอ และเตรียมพร้อมสำหรับการปฏิบัติ งานจริงในสถานประกอบการ ที่ต้องมีการคิดการวิเคราะห์และการนำเสนองานในส่วนที่ตนเองรับผิดชอบอยู่เสมอ ซึ่งถือเป็นทักษะที่สำคัญมากในการทำงานที่ทางสถานศึกษาควรส่งเสริม

หลักสูตรได้น้ำข้อเสนอแนะมาปรับปรุงการดำเนินงานในภาคเรียนที่ 2/2567 ในรายวิชาการตัดสิน ใจอย่างชาญฉลาดด้วยกำหนดการเชิงคณิตศาสตร์ โดยเพิ่มกิจกรรมการประเมินผลตามข้อเสนอแนะจากสถาน ประกอบการ โดยเปิดโอกาสให้นักศึกษาเลือกปัญหาที่เป็นไปได้จากสถานการณ์จริง และออกแบบวิธีการแก้ปัญหา ด้วยตนเองพร้อมนำเสนอ

รายการหลักฐานประกอบ AUN Requirement 4.7

รหัสหลักฐาน	รายการหลักฐาน
AM-AUN.4.7.1	รายงานผลการทวนสอบปีการศึกษา 2567
AM-AUN.4.7.2	หลักฐานการปรับปรุงการประเมินผลรายวิชาการตัดสินใจอย่างชาญ ฉลาดด้วยกำหนดการเชิงคณิตศาสตร์

Criteria 5: Academic Staff

5.1 The programme to show that academic staff planning (including succession, promotion, re-deployment, termination, and retirement plans) is carried out to ensure that the quality and quantity of the academic staff fulfil the needs for education, research, and service.

เพื่อให้หลักสูตรมีอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรมีบุคลากรที่มีคุณภาพและปริมาณที่เพียงพอต่อการจัดการ เรียนการสอน การวิจัย และการบริการทางวิชาการ หลักสูตรฯ มีการวางแผนเกี่ยวกับการรับและการแต่งตั้ง อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564) โดยมีขั้นตอน/กระบวนการในการดำเนินงานเกี่ยวกับการรับและการแต่งตั้งอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ดังนี้

- 1. กำหนดคุณสมบัติของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
 - มีคุณสมบัติตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี (พ.ศ. 2565)
 - มีงานวิจัยตีพิมพ์อย่างต่อเนื่อง ย้อนหลัง 5 ปี
 - มีตำแหน่งทางวิชาการ/อยู่ระหว่างการเสนอขอตำแหน่งทางวิชาการ หรือมีอายุราชการไม่ บ้อยกว่า 5 ปี
 - มีความเชี่ยวชาญทางด้านคณิตศาสตร์ประยุกต์ที่สอดคล้องกับหลักสูตร
- 2. คัดเลือกอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรจากอาจารย์ผู้สอนในสาขาวิชาฯ
- 3. หลักสูตรดำเนินการแต่งตั้งอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรตามขั้นตอนที่มหาวิทยาลัยกำหนด

ในปีการศึกษา 2567 หลักสูตรมีอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ผู้สอนรวมทั้งสิ้น 18 คน โดย มีอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรจำนวน 5 คน จะเกษียณอายุราชการในปีการศึกษา 2570 จำนวน 1 คน และมี อาจารย์ผู้สอนจำนวน 13 คน จะเกษียณอายุราชการในปีการศึกษา 2569 จำนวน 1 คน รายละเอียดดังตาราง 2.34 และตาราง 2.35

ตาราง 2.34: การเกษียณอายุราชการของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร	ปีที่เกษียณอายุราชการ
1. ผศ.สมนึก ศรีสวัสดิ์	2570
2. รศ.ดร.พงศกร สุนทรายุทธ์	2589
3. รศ.ดร.วงศ์วิศรุต เชื่องสตุ่ง	2591
4. ดร.รัฐพรหม พรหมคำ	2588
5. ผศ.มงคล ทาทอง	2581

ตาราง 2.35: การเกษียณอายุราชการของอาจารย์ผู้สอน

อาจารย์ผู้สอน	ปีที่เกษียณอายุราชการ
1. ผศ.กุลประภา ศรีหมุด	2580
2. ผศ.ดร.กมลรัตน์ สมบุตร	2587
3. ผศ.ดร.ภคีตา สุขประเสริฐ	2588
4. ผศ.ดร.ปริญญวัฒน์ ชูสุวรรณ	2592
5. ผศ.ดร.วรรณา ศรีปราชญ์	2578
6. ดร.นนธิยา มากะเต	2580
7. อ.อลงกต สุวรรณมณี	2584
8. อ.โอม สถิตยนาค	2586
9. อ.วาสนา ทองกำแหง	2581
10. อ.อัคเรศ สิงห์ทา	2580
11. อ.อมราภรณ์ บำเพ็ญดี	2580
12. อ.ธาวัลย์ อัมพวา	2569
13. ดร.ปฤณท์ธพร สงวนสุทธิกุล	2595

สำหรับแผนในการขออัตรากำลังทดแทนอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ผู้สอน ทางหลักสูตร จะดำเนินการร่วมกับคณะในลำดับต่อไป

รายการหลักฐานประกอบ AUN Requirement 5.1

รหัสหลักฐาน	รายการหลักฐาน
AM-AUN.5.1.1	แผนกรอบอัตรากำลังของคณะ

5.2 The program to show that staff workload is measured and monitored to improve the quality of education, research, and service.

มหาวิทยาลัยกำหนดภาระงานขั้นต่ำในการเรียนการสอนของอาจารย์ จำนวน 10 ชั่วโมง/สัปดาห์ ในปีการศึกษา 2567 มีอาจารย์ที่ปฏิบัติงานจริง จำนวน 18 คน เมื่อพิจารณาภาระงานสอนของอาจารย์ พบว่า

- ภาระงานสอนของอาจารย์ในรายวิชาชีพ
 มี FTE ของอาจารย์รวมเท่ากับ 5.55
 แสดงว่าอาจารย์มีภาระงานสอนในรายวิชาชีพน้อยกว่าจำนวนอาจารย์ที่มีอยู่จริง
- ภาระงานสอนในรายวิชาชีพและรายวิชาชีพพื้นฐานที่สอนให้นักศึกษาหลักสูตรอื่น
 มี FTE ของอาจารย์รวมเท่ากับ 17.90
 แสดงว่าอาจารย์มีภาระงานสอนในรายวิชาชีพและรายวิชาชีพพื้นฐานที่สอนให้นักศึกษาหลักสูตรอื่น เท่ากับจำนวนอาจารย์ที่มีอยู่จริง
- ภาระงานสอนทั้งหมดทั้งรายวิชาศึกษาทั่วไปและรายวิชาชีพ
 มี FTE ของอาจารย์รวมเท่ากับ 21.2
 แสดงว่าภาระงานสอนของอาจารย์มีมากกว่าจำนวนอาจารย์ที่มีอยู่

เมื่อพิจารณาสัดส่วนอาจารย์ประจำที่มีอยู่จริงต่อนักศึกษาเต็มเวลาเทียบเท่า (FTES) ในปีการศึกษา 2567 พบว่า

- จำนวนนักศึกษาเต็มเวลาเทียบเท่าเฉพาะนักศึกษาในหลักสูตรเท่ากับ 38.31 คิดเป็นสัดส่วนของ อาจารย์ต่อนักศึกษาเต็มเวลาเทียบเท่า เท่ากับ 18 : 38.81 หรือ 1:2.16
- จำนวนนักศึกษาเต็มเวลาเทียบเท่าในกลุ่มของนักศึกษาสาขาวิชาอื่นที่เรียนวิชาชีพพื้นฐานและวิชา ศึกษาทั่วไป เท่ากับ 337.42 คิดเป็นสัดส่วนของอาจารย์ต่อนักศึกษาเต็มเวลาเทียบเท่า เท่ากับ 18 : 337.42 หรือ 1:18.75
- จำนวนนักศึกษาเต็มเวลาเทียบเท่าในทุกกลุ่มที่ลงทะเบียนเรียนรายวิชาที่เปิดสอนทั้งหมด ทั้งรายวิชา ชีพ รายวิชาชีพพื้นฐานที่ต้องสอนให้กับหลักสูตรอื่น และรายวิชาศึกษาทั่วไปเท่ากับ 376.22 คิดเป็น สัดส่วนของอาจารย์ต่อนักศึกษาเต็มเวลาเทียบเท่าเท่ากับ 18: 376.22 หรือ 1:20.90 ซึ่งใกล้เคียงกับ เกณฑ์มาตรฐานของ สป.อ. คือ 1:20

เมื่อพิจารณาข้อมูลภาระงานและสัดส่วนของอาจารย์ต่อนักศึกษาเต็มเวลาเทียบเท่า 3 ปีย้อนหลังพบว่าในปีการ ศึกษา 2566 และ 2567 ไม่แตกต่างกันมากนักและมีแนวโน้มลดลง รายละเอียดดังตาราง 2.36

ตาราง 2.36: อัตราส่วนอาจารย์ผู้สอนในหลักสูตรต่อนักศึกษา

ปีการ	จำนวน		ศึกษาทั่วใป+วิชาชีพ	ชาชีพ		วิชาชีพ		วิชาชีพพื้นฐ	วิชาชีพพื้นฐานที่ต้องสอนให้หลักสูตรอื่น	ห้หลักสูตรอื่น	ราย	รายวิชาศึกษาทั่วไป	ำใป
ศึกษา	ยาง เรยพู สอนใน	FTE	FTES	FTES อัตราส่วน	FTE	FTES	อัตราส่วน	FTE	FTES	อัตราส่วน	FTE	FTES	อัตราส่วน
	หลักสตร	ของ	ของ	ของ	ของ	ของ	ของ	ของ	ของ	ของ	ของ	ของ	ของ
	(A)	้ อาจารย์ 1	นักศึกษา	นักศึกษา นักศึกษา	อาจารย์	นักศึกษา	นักศึกษา	อาจารย์	นักศึกษา	นักศึกษา	อาจารย์	นักศึกษา	นักศึกษา
	(**)	ราม	(C)	ต่อ	รวม	(C	ต่ออาจารย์	rin (B)	(C)	g 	ราม	(C	ନ <u>୍</u>
		(B)		อาจารย์	(B)		$(D) = \frac{(C)}{(A)}$			อาจารย์	(B)		อาจารย์
				$(D) = \frac{(C)}{(A)}$			(**)			$(D) = \frac{(C)}{(A)}$			$(D) = \frac{(C)}{(A)}$
2565	18	16	356.86	19.83	4.56	33.69	1.87	10.39	292.42	16.25	1.05	30.75	1.71
2566	17	21.15	366.53 21.56	21.56	5.62	40.69	2.39	11.49	297.08	17.48	4.05	28.75	1.69
2567 18	18	21.20	376.22 20.90	20.90	5.55	38.81	2.16	12.35	313.67	17.43	3.3	23.75	1.32

หลักสูตรได้นำข้อมูลจากการคำนวณค่า FTE และ FTES มาใช้ในการวางแผนและจัดสรรภาระงานของ อาจารย์อย่างเหมาะสม โดยคำนึงถึงความเป็นธรรมและความสมดุล เพื่อไม่ให้อาจารย์ท่านใดต้องรับภาระงานมาก เกินไปหรือไม่สอดคล้องกับบทบาทหน้าที่ของตน ข้อมูลดังกล่าวยังช่วยสะท้อนถึงความสมดุลระหว่างภาระงาน ด้านการสอน การวิจัย และการบริการวิชาการ หากพบว่าอาจารย์บางท่านมีภาระงานสูงกว่าค่าเฉลี่ยในภาพรวม ของหลักสูตร จะมีการพิจารณาปรับแผนการดำเนินงานในภาคการศึกษาถัดไป เช่น การลดภาระการสอน หรือ การสนับสนุนทรัพยากรเพิ่มเติม เพื่อให้สามารถดำเนินงานด้านวิจัยและบริการวิชาการได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ และมีคุณภาพ

รายการหลักฐานประกอบ AUN Requirement 5.2

รหัสหลักฐาน	รายการหลักฐาน
AM-AUN.5.2.1	FTE และ FTES ปีการศึกษา 2565-2567

5.3 The programme to show that the competences of the academic staff are determined, evaluated, and communicated.

หลักสูตรใช้เกณฑ์ของมหาวิทยาลัยและคณะในการกำหนดและประเมินสมรรถนะสำหรับบุคลากรสาย วิชาการ ซึ่งการกำหนดหัวข้อการประเมินสมรรถนะและเกณฑ์การประเมินสำหรับบุคลากรสายวิชาการของคณะ จะถูกจัดทำโดย คณะกรรมการฯ ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารและคณะกรรมการประจำคณะ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และมีการทำประชาพิจารณ์ร่วมกันระหว่างผู้บริหารและบุคลากรสายวิชาการก่อนนำ แบบประเมินมาใช้โดยสมรรถนะที่ใช้ในการประเมินแบ่งเป็น 5 ด้านดังนี้

- งานสอน
- 2. งานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมและผลงานวิชาการ
- 3. งานบริการวิชาการ
- 4. งานด้านอื่นๆ หรืองานที่ได้รับมอบหมาย
- 5. งานจัดหารายได้จากหน่วยงานภายนอก

สมรรถนะแต่ละด้านจะมีค่าน้ำหนักแตกต่างกันไป รายละเอียดของข้อมูลแสดงดังภาพที่ 2.3

ลำดับ	หัวข้อ	คะแนน เสนอ	คะแนน อนุมัติ	น้ำ หนัก	คะแนนถ่วงน้ำ หนัก	สถานะ	
1	งานสอน⊡	5.00	5.00	40	2/2	complete2	จัดการข้อมูล ส่งประเมิน
2	งานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมและผลงาน วิชาการ(2.1 งานวิจัย สิ่งประดิษฐ์และ นวัตกรรม)—	5.00	5.00	30	1.5/0.3/1.5	complete2	จัดการข้อมูล ส่งประเมิน
	งานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมและผล งานวิชาการ(2.2 ผลงานวิชาการ)—	1.00		←	ż		จัดการข้อมูล
3	งานบริการวิชาการ⊡ู	2.00	2.00	15	0.3/0.3	complete2	จัดการข้อมูล ส่งประเมิน
4	งานด้านอื่น ๆ หรืองานที่ได้รับมอบหมายเ⊃ □	5.00	5.00	10	0.5/0.5	complete2	จัดการข้อมูล ส่งประเมิน
5	งานจัดหารายได้จากหน่วยงานภายนอก <mark>⊡</mark> □	3.00	3.00	5	0.15/0.15	complete2	จัดการข้อมูล ส่งประเมิน
รวม		20	20	100	4.45/4.45		

รูปภาพ 2.3: ระบบประเมินสมรรถนะบุคลากรสายวิชาการ

โดยการประเมินสมรรถนะของบุคลากรจะอยู่ในรูปของการประเมินเพื่อเลื่อนขั้นเงินเดือนปีละ 2 ครั้ง ครั้ง ที่ 1 ประเมินสมรรถนะการปฏิบัติงานในช่วง 1 ตุลาคม ถึง 31 มีนาคม และครั้งที่ 2 ประเมินสมรรถนะการ ปฏิบัติงานในช่วง 1 เมษายน ถึง 30 กันยายน ผ่านระบบจัดการข้อมูลการประเมินบุคลากรคณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี

นอกจากนั้นยังมีการประเมินสมรรถนะหลักของบุคลากรสายวิชาการที่กำหนดโดยมหาวิทยาลัย 6 ด้าน ประกอบไปด้วย

- 1. รักองค์กรและหน้าที่ มีจิตสำนึก ในการเป็นเจ้าของ เห็นคุณค่าองค์กร มุ่งมั่นการทำงานในหน้าที่ อย่างเป็นระบบ มีวินัยและคุณธรรมพัฒนาตนเอง และองค์กรไปสู่เป้าหมายอย่างต่อเนื่อง
- 2. พัฒนาตนเองเรียนรู้วิทยาการใหม่ๆ เพื่อพัฒนาและเพิ่มศักยภาพในการทำงาน ที่มีประสิทธิภาพ และสอดคล้องต่อการ เปลี่ยนแปลง มีความรู้ ความเชี่ยวชาญ
- 3. เป็นมืออาชีพ มีความรู้ ความเชี่ยวชาญ ในการปฏิบัติงาน และเชื่อมโยง แก้ไขปัญหาในการทำงาน ได้ อย่างเหมาะสมตามจรรยาบรรณวิชาชีพ
- 4. สื่อสารอย่างสร้างสรรค์ การถ่ายทอดข้อมูลข่าวสารโดยใช้สื่อต่างๆ มีการแลกเปลี่ยนความคิดเห็น และสร้างความเข้าใจร่วมกันในการทำงาน อย่างมีประสิทธิภาพเพื่อพัฒนางาน และองค์กร
- 5. ทำงานเป็นทีม เปิดใจกว้าง รับฟังความคิดเห็น เรียนรู้และแก้ไข ปัญหาร่วมกันอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อบรรลุเป้าหมายเดียวกัน
- 6. จิตสาธารณะตระหนักถึงประโยชน์ ส่วนรวมถ่ายทอดความรู้ประสบการณ์ ให้กับองค์กร สังคม ชุมชน และประเทศชาติ

โดยมีการกำหนดระดับสมรรถนะที่คาดหวัง ระดับสมรรถนะที่ผู้ถูกประเมินประเมินตนเอง และระดับ สมรรถนะที่ประเมินโดยคณะกรรมการประเมิน ซึ่งมีคณะกรรมการ 2 ชุด คือ คณะกรรมการกลั่นกรองขั้นที่ 1 และคณะกรรมการประเมินชุดที่ 2 เป็นผู้ประเมิน รายละเอียดของข้อมูลแสดงดังภาพที่ 2.4 รายละเอียดต่าง ๆ ในการเตรียมเอกสารและการ upload file จะมีการสื่อสารให้บุคลากรสายวิชาการได้รับทราบและเข้าใจตรงกัน อย่างทั่วถึง โดยมีการสื่อสารจากการประชุมบุคลากรของคณะโดยคณบดี รองคณบดีฝ่ายบริหารและวางแผนเป็น ผู้ชี้แจง ประชุมภาควิชาโดยหัวหน้าภาควิชาเป็นผู้ชี้แจง ประชุมสาขาวิชาโดยหัวหน้าสาขาวิชาเป็นผู้ชี้แจง กลุ่ม บุคลากรสายวิชาการที่ถูกประเมินจะแบ่งเป็น 5 กลุ่มคือ 1) พนักงานมหาวิทยาลัยวุฒิปริญญาเอก 2) พนักงาน มหาวิทยาลัยวุฒิปริญญาโท 3) ข้าราชการพลเรือน 4) ข้าราชการ (ที่เป็นผู้บริหาร) และ 5) พนักงานมหาวิทยาลัย วุฒิปริญญาเอก (ที่เป็นผู้บริหาร) นอกจากนั้นรายละเอียดการประเมิน ของบุคลากรสายวิชาการแต่ละกลุ่ม ขั้น ตอนการประเมิน วิธีการ upload เอกสารเข้าสู่ระบบการประเมิน สามารถศึกษาคู่มือการใช้ระบบนี้ได้จากเว็บไซต์ https://sci1.rmutt.ac.th/?page_id=22472 แสดงดังภาพที่ 2.5

เลข ที่	สมรรถนะหลัก	ระดับสมรรถนะที่คาดหวัง	คาด หวัง	ผู้ถูก ประเมิน	กรรมการ 1	กรรมการ 2	ประเมิน
1	รักองค์กรและหน้าที่ มีจิตสำนึก ในการเป็น เจ้าของ เห็นคุณต่าองค์กร มุ่งมีนการทำงานใน หน้าที่อย่างเป็นระบบ มีรี่นัยและคุณธรรมพัฒนา ตนเอง และองค์กรใปสู่เป้าหมายอย่างต่อเนื่อง	ระดับ 1 รู้ในหน้าที่ มีวินัยรับผิดช่อบีการทำงานที่ใต้รับมอบหมาย ระดับ 2 มุ่งมันในการทำงานอย่าง โระบบและมีประสิทธิภาพ ระดับ 3 พัฒนาตนเองและวิธีการที่ จนให้มีประสิทธิภลอย่างต่อเนื่อง ระดับ 4 ทำงานอย่างมีจิตสำนึกความเป็นเจ้าของ เพิ่มมูลคำในงานและ องค์กร ระดับ 5 มีคุณธรรม สร้างค่านิยมการทำงานในองค์กรไปสู่เป้าหมาย		3	3	3	เสร็จ สิ้น
2	ทัฒนาคนเองเรียนรู้รัทยาการใหม่ๆ เพื่อพัฒนา และเพิ่มศักยภาพในการทำงาน ที่มีประสิทธิภาพ และสอดคล้องต่อการ เปลี่ยนแปลง มีความรู้ ความเขียวชาญ	ระดับ 1 ตระหนักถึงการพัฒนาตนเองและไฝเรียนรู้ ระดับ 2 กระดีอรื่อรับแสวงหาความรู้และดิดตามรัทยาการใหม่ ๆ ระดับ 3 น้ำตวมรู้มาประยุกต่อให้เพื่อพัฒนาการทำงานให้เกิดประสิทธิภาพ หรือมีแนวทางในการแก้ปัญหาที่ถูกต่อง ระดับ 4 ประเมินผลและปรับปรุงให้สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงคาด การณ์ ระดับ 5 สร้างองค์ความรู้และจัดการองค์ความรู้เพื่อพัฒนาองค์กร		3	3	3	เสร็จ สิ้น
3	เป็นมืออาชีพ มีความรู้ ความเชี่ยวชาญ ในการ ปฏิบัติจาน และเชื่อมโยง แก้ใชบัญหาในการ ทำงานใต้ อย่างเหมาะสมตามจรรยาบรรณวิชาชีพ	ระดับ 1 มีความรู้ ความเข้าใจและปฏิบัติหน้าที่ตามจรรยาบรรณในริชาชีพ ระดับ 2 มีความ เชี่ยวชาญในงานสามารถเชื่อมโยงงานอย่างเป็นระบบ ระดับ 3 วิเคราะห์ปัญหา และประยุกดีใช้ความรู้ประสบการณ์ แก้ปัญหา อย่างมีประสิทธิภาพและพันต่อสถานการณ์ ระดับ 4 พัฒนาขึ้นตอน วิธีการระบบในการทำงานเพิ่มประสิทธิผลในการ ทำงาน ระดับ 5 นำความรู้ เทคโนโลยีระบบงานใหม่เพื่อสร้างองค์ความรู้ก็จกรรม ระดับ 5 นำความรู้ เพคโนโลยีระบบงานใหม่เพื่อสร้างองค์ความรู้ก็จกรรม	3	3	3	3	เสร็จ สิ้น
4	สื้อสารอย่างสร้างสรรค์ การถ่ายทอดข้อมูล ข่าวสารโดยใช้สื้อต่างๆ ที่การแลกเปลี่ยนความติด เห็น และสร้างความเข้าใจร่วมกันในการทำงาน อย่างมีประสิทธิภาพเพื่อพัฒนางาน และองค์กร	ระดับ 1 ความรู้ความเข้าใจในข้อมูลข่าวสารหลักการและวิธีการสื้อสารใน องค์กร ระดับ 2 จำแนกข้อมูลข่าวสารจัดสำคับความสำคัญกับการถ่ายทอดข้อมูล ใต้อย่างถูกต้อง ครบถ้าน ระดับ 3 เลือกวิธีการสื้อสารที่เหมาะสมมาประยุกต์ใช้ในการทำงานร่วมกัน ทั้งภายในและ ภายขอก ระดับ 4 วิเคราะท์การตอบสนองข้อมูลข่าวสาร เพื่อพัฒนารูปแบบการ สื้อสารให้ครงกับ วัตถุประสงค์และความเข้าใจร่วมกันเชิงบวก ระดับ 5 ส่งสริมบรรยากาศที่เปิดกว้างในการแลกเปลื่อนความคิดเห็นเพื่อ บรรลุสู่เป้าหมาย ค่านิยมวัฒนธรรมที่ดึงามและภาพลักษณ์ขององค์กร		4	4	4	เสร็จ สิ้น
5	ทำงานเป็นทีม เปิดใจกว้าง รับซังความคิดเห็น เรียนรู้และแก้ไข ปัญหาร่วมกันอย่างมี ประสิทธิภาพ เพื่อบรรลุเป้าหมายเดียวกัน	ระดับ 1 เปิดใจรับพังความคิดเห็นและขอมรับมติส่วนใหญ่ของกลุ่ม ระดับ 2 เข้าใจบทบาทหน้าที่ชั้นตอนการทำงานของคนเองและสมาชิกใน กลุ่ม ระดับ 3 แบ่งบันความรู้ช่วยเหลือ และสนับสนุนการทำงานและแก้ไข ปัญหาร่วมกันเพื่อใปสู่เป้าหมายเดียวกัน ระดับ 4 พัฒนาลักษาพสมาชิกแล่มเพื่อสับเปลี่ยนรองรับการทำงาน อย่างต่อเนื่อง ระดับ 5 วางแผนงานกำหนดตัวขี้รัดความสำเร็จ ติดตามผลให้ศาแนะน่า และสร้างบรรยายกาศการมีส่วนร่วม และนำสมาชิกในกลุ่มใปสู่เป้าหมาย เดียวกัน	3	3	3	3	เสร็จ สิ้น
6	จิดสาธารณะตระหนักถึงประโยชน์ ส่วนรวม ถ่ายทอดความรู้ประสบการณ์ ให้กับองค์กร สังคม บุมชน และประเทศชาติ	ระดับ 1 ตระหนักถึงประโยชน์ส่วนรวม ระดับ 2 ถ่ายทอดความรู้ความสามารถในการทำงานเพื่อผลประโยชน์ของ องค์กร ระดับ 3 ให้ความร่วมมืออาสาข่วยงานกิจกรรมของหน่วยงานและองค์กร ระดับ 4 ส่งเสริม จุงใจให้บุคลากรมีส่วนร่วมในการพัฒนาและสร้าง ประโยชน์สาธาณะ	3	3	3	3	เสร็จ สิ้น

รูปภาพ 2.4: สมรรถนะหลักของบุคลากรสายวิชาการที่กำหนดโดยมหาวิทยาลัย

ขั้นตอนการประเมินสมรรถนะบุคลากรสายวิชาการ

- 1. ฝ่ายบริหารและวางแผนแจ้งบุคลากรสายวิชาการทราบถึงช่วงเวลาที่ จะต้อง upload เอกสารภาระ งานตามสมรรถนะด้านต่าง ๆ ขึ้นสู่ระบบ
- 2. บุคลากรสายวิชาการเตรียมเอกสารประเมินและ upload เอกสารเข้าสู่ระบบภายในเวลาที่กำหนด
- 3. คณะกรรมการประเมินชุดที่ 1 ที่เป็นคณะกรรมการกลั่นกรองเบื้องต้นประเมินเอกสาร
- 4. คณะกรรมการเบื้องต้นแจ้ง ผลการประเมินเบื้องต้นกับบุคลากรสายวิชาการถึงคะแนนเบื้องต้น เอกสารหลักฐานครบถ้วนหรือไม่ หากเอกสารไม่ครบถ้วนมีการเปิดระบบให้ส่งเอกฐานเพิ่มเติม
- 5. คณะกรรมการประเมินชุดที่ 2 ประเมินผลการปฏิบัติงานต่อจากคณะกรรมการประเมินชุดที่ 1 หาก มีข้อทักท้วงไม่เห็นด้วยให้ชี้แจงและส่งเอกสารแนบภายในระยะเวลาที่ระบบเปิดเท่านั้น
- 6. เอกสารผลการประเมินขั้นสุดท้ายส่งถึงผู้ถูกประเมิน เพื่อรับทราบและยอมรับผลการประเมิน

ที่ผ่านมาในการประเมินผลการปฏิบัติงานของบุคลากรสายวิชาการ สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ไม่มี ปัญหาการฟ้องร้อง หรือการไม่ยอมรับผลการประเมิน เนื่องจากผลการประเมินยึดจากเอกสารหลักฐาน และผล การปฏิบัติงานซึ่งเป็นข้อเท็จจริงตามเกณฑ์การประเมินที่กำหนดไว้อย่างชัดเจน



Search Search				
Name	Size	Hits		
คู่มือ พนักงานข้าราชการพลเรือน	1.5 MiB	212		
คู่มือ พนักงานข้าราชการพลเรือนฝ่ายบริหาร	1.8 MiB	199		
คู่มือ พนักงานวุฒิปริญญาเอก	1.5 MiB	192		
คู่มือ พนักงานวุฒิปริญญาเอกฝ่ายบริหาร	1.8 MiB	158		
คู่มือ พนักงานวุฒิปริญญาโท	1.5 MiB	178		
Name	Size	Hits		

รูปภาพ 2.5: คู่มือการใช้งานระบบจัดการข้อมูลการประเมินบุคลากรคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

รายการหลักฐานประกอบ AUN Requirement 5.3

รหัสหลักฐาน	รายการหลักฐาน
AM-AUN.5.3.1	ระบบจัดการข้อมูลการประเมินบุคลากรคณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีออนไลน์

5.4 The programme to show that the duties allocated to the academic staff are appropriate to qualifications, experience, and aptitude.

บุคลากรสายวิชาการมีภาระหน้าที่หลัก คือ งานสอน วิจัย บริการวิชาการ และงานที่ได้รับมอบหมายทั้ง ในระดับสาขาวิชาและระดับคณะ

การกำหนดผู้สอนของรายวิชา อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรจะพิจารณากำหนดผู้สอนรายวิชาตามความ เชี่ยวชาญ ประสบการณ์การสอน ประสบการณ์การทำวิจัย โดยให้เป็นไปตามเกณฑ์ภาระงานขั้นต่ำ และกำหนดให้ ผู้สอน 1 ท่าน มีจำนวนรายวิชาที่สอนไม่เกินภาคเรียนละ 3 รายวิชา

สำหรับการมอบหมายภาระงานในหลักสูตร จะพิจารณาจากความรู้ ความสามารถ ประสบการณ์ และ ความถนัดของอาจารย์แต่ละท่าน เช่น

1. งานวิจัย มอบหมายให้ รศ.ดร.พงศกร สุนทรายุทธ์ และ ผศ.ดร.วงศ์วิศรุต เชื่องสตุ่ง เป็นผู้รับผิดชอบ หลัก เนื่องจากมีประสบการณ์ในการวิจัย มีผลงานตีพิมพ์เป็นจำนวนมาก และมีประสบการณ์ในการ เป็นหัวหน้าโครงการวิจัย

- 2. การบริหารหลักสูตร มอบหมายให้ ผศ.สมนึก ศรีสวัสดิ์ ผศ.มงคล ทาทอง ผศ.ดร.วงศ์วิศรุต เชื่องสตุ่ง รศ.ดร.พงศกร สุนทรายุทธ์ และ ดร.รัฐพรหม พรหมคำ เป็นผู้รับผิดชอบหลัก เนื่องจากเป็นอาจารย์ ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และมีประสบการณ์การบริหารหลักสูตร
- 3. การจัดหาสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้ มอบหมายให้ ผศ.มงคล ทาทอง เป็นผู้รับผิดชอบหลัก เนื่องจากมี ประสบการณ์ในการจัดซื้อจัดจ้าง การขอวัสดุครุภัณฑ์
- 4. งานประกันคุณภาพการศึกษา มอบหมายให้ ผศ.สมนึก ศรีสวัสดิ์ ผศ.มงคล ทาทอง ผศ.ดร.วงศ์วิศรุต เชื่องสตุ่ง รศ.ดร.พงศกร สุนทรายุทธ์ และ ดร.รัฐพรหม พรหมคำ เป็นผู้รับผิดชอบหลัก เนื่องจากมี ประสบการณ์การประกันคุณภาพหลักสูตร
- 5. งานบริการวิชาการ มอบหมายให้ ดร.รัฐพรหม พรหมคำ เป็นผู้รับผิดชอบหลัก เนื่องจากมี ประสบการณ์ด้านการจัดโครงการการบริการวิชาการ

โดยอาจารย์ผู้สอนในหลักสูตรท่านอื่น ๆ จะเป็นผู้ช่วยรับผิดชอบในแต่ละงาน และทำหน้าที่ตามพันธกิจ หลักของอาจารย์ทั้ง 3 ด้านคือ สอน วิจัย และบริการวิชาการ

5.5 The programme to show that promotion of the academic staff is based on a merit system which accounts for teaching, research, and service.

การขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการของบุคลากรสายวิชาการ มหาวิทยาลัยมีการกำหนด ขั้นตอนการ ดำเนินงานการขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการของบุคลากรสายวิชาการ ดังนี้

ส่วนของคณะ (การประเมินการสอน)

- 1. ผู้ขอประเมินการสอน ยื่นเอกสารขอประเมินการสอน งานบุคลากรตรวจสอบคุณสมบัติพร้อม เอกสาร
- 2. เสนอเรื่องไปยังคณบดี พร้อมเสนอชื่อคณะอนุกรรมการประเมินการสอน จำนวน 3 ท่าน โดย คณะ กรรมการประกอบไปด้วย
 - 1) คณบดี
 - 2) อาจารย์ในสาขาวิชาที่ขอตำแหน่งทางวิชาการ และ
 - 3) หัวหน้าภาควิชา/หัวหน้าสาขาวิชา
- 3. ตั้งอนุกรรมการประเมินการสอน
- 4. นำส่งเอกสารและแบบฟอร์มการประเมินไปยังคณะอนุกรรมการประเมินการสอน
- 5. รวบรวมผลการประเมินฯ ส่งมหาวิทยาลัย

ขั้นตอนการเสนอขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการ

- 1. คณะ/วิทยาลัย รับผลงานและเอกสารที่เกี่ยวข้องจากผู้เสนอขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการ โดย ดำเนินการดังนี้
 - 1.1 ตรวจสอบคุณสมบัติการขอกำหนดตำแหน่ง
 - 1.2 ตรวจสอบเอกสารที่เกี่ยวข้องให้ครบถ้วน
 - 1.3 แต่งตั้งคณะอนุกรรมการประเมินการสอนและประเมินเอกสารตามตำแหน่งทางวิชาการ
 - 1.4 ดำเนินการให้คณะอนุกรรมการประเมินการสอนและประเมินเอกสาราให้แล้วเสร็จและผ่าน การประเมิน
- 2. คณะ/วิทยาลัย ดำเนินการทำหนังสือส่งพร้อมรวบรวมผลงาน เอกสารที่เกี่ยวข้อง คำสั่งแต่งตั้ง อนุกรรมการ ผลการประเมินการสอน ส่งกองบริหารงานบุคคล

- 3. กองบริหารงานบุคคลตรวจสอบคุณสมบัติ ผลงานทางวิชาการและเอกสารที่เกี่ยวข้อง ตามกรณีดังนี้
 - 3.1 คุณสมบัติและผลงานไม่เป็นไปตามเกณฑ์ที่ ก.พ.อ.กำหนด ส่งเรื่องคืนคณะ/วิทยาลัย
 - 3.2 เอกสารที่เกี่ยวข้องไม่ถูกต้อง ไม่ครบถ้วน แจ้งผู้เสนอขอให้นำกลับไปแก้ไข
- 4. นำเข้าการประชุมคณะกรรมการกลั่นกรองผลงานทางวิชาการ เพื่อกลั่นกรองผลงานทางวิชาการ เบื้องต้น
- 5. นำเข้าประชุมคณะกรรมการพิจารณาตำแหน่งทางวิชาการ เพื่อพิจารณาการเสนอขอและเลือกสรร ผู้ทรงคุณวุฒิ ผู้ประเมินผลงานทางวิชาการ
- 6. ทาบทามผู้ทรงคุณวุฒิเพื่อทำหน้าที่ประเมินผลงานทางวิชาการจริยธรรมและจรรยาบรรณทาง วิชาการ
- 7. ส่งผลงานให้ผู้ทรงคุณวุฒิประเมินผลงานทางวิชาการ
- 8. ประชุมคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิประเมินผลงานทางวิชาการเพื่อสรุปผลการประเมินผลงานทาง วิชาการ
- 9. นำเข้าการประชุมคณะกรรมการพิจารณาตำแหน่งทางวิชาการ โดยหากมีมติปรับปรุงผลงาน ดำเนิน การตามขั้นตอน ข้อที่ 9.1 - 9.3 หากไม่มีการปรับปรุงผลงานทำตามขั้นตอนข้อที่ 10
 - 9.1 หากมีมติให้ปรับปรุงผลงาน กองบริหารงานบุคคลแจ้งต้นสังกัดให้ผู้เสนอขอาปรับปรุงผลงาน ตามกำหนดเวลา
 - 9.2 เมื่อผู้เสนอขอปรับปรุงผลงานแล้วเสร็จ กองบริหารงานบุคคลนำส่งผลงานปรับปรุงให้ ผู้ทรง คุณวุฒิประเมิน ผลงานปรับปรุง
 - 9.3 เมื่อผู้ทรงคุณวุฒิฯประเมินผลงานปรับปรุงแล้วเสร็จ จึงนำเข้าการประชุมคณะกรรมการ พิจารณาตำแหน่ง ทางวิชาการ
- 10. นำเข้าการประชุมสภามหาวิทยาลัยเพื่อพิจารณาผลการขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการ
- 11. แจ้งผลการขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการไปยังต้นสังกัด โดยรอมติสภามหาวิทยาลัยเพื่อดำเนินการ ดังนี้
 - 11.1 กรณีอนุมัติ ส่งคำสั่งแต่งตั้งและการ์ดแสดงความยินดีไปยังคณะ/ วิทยาลัย
 - 11.2 กรณีไม่อนุมัติ แจ้งเรื่องและรายละเอียดการไม่อนุมัติไปยังคณะ/วิทยาลัย

หลักสูตรมีกระบวนการส่งเสริมการเข้าสู่ตำแหน่งทางวิชาการโดยให้อาจารย์ทุกท่านจัดทำแผนการเสนอ ขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการ จัดระบบพี่เลี้ยงให้คำแนะนำปรึกษาและกำกับติดตาม ส่งผลให้ ในปีการศึกษา 2567 มีอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรได้ตำแหน่งทางวิชาการในตำแหน่งรองศาสตราจารย์ จำนวน 1 คน นอกจาก นี้ยังมีอาจารย์ผู้สอนได้ตำแหน่งทางวิชาการในตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์อีก 1 คน ปัจจุบันในหลักสูตร มีอาจารย์ ที่มีตำแหน่งทางวิชาการจำนวน 8 คน จาก 18 คน คิดเป็นร้อยละ 44.44

หลักสูตรให้ความสำคัญกับการประเมินผลตามระบบคุณธรรมที่ครอบคลุมทุกด้าน ทั้งด้านการสอน งาน วิจัย และการบริการวิชาการต่อสังคม เพื่อให้การพัฒนาและความก้าวหน้าของบุคลากรเป็นไปอย่างรอบด้านและ มีประสิทธิภาพ นอกจากการประเมินตามเกณฑ์มาตรฐานแล้ว มีค่าตอบแทนจากการตีพิมพ์บทความวิจัยในฐาน ข้อมูลระดับนานาชาติ และฐานข้อมูลระดับชาติ รวมถึงพัฒนาทักษะทางวิชาการในลักษณะต่างๆ ทั้งในประเทศ และต่างประเทศ โดยค่าสมนาคุณการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารระดับนานาชาติให้ใช้ค่าควอไทล์ที่ปรากฏใน ฐานข้อมูลการจัดอันดับวารสาร Scopus โดยพิจารณาจากปีล่าสุดที่ปรากฏอยู่ในฐานข้อมูล ณ วันที่บทความได้รับ การตีพิมพ์ ดังนี้

- 1. Top 10~% หรือ Tier 1 สนับสนุน $60{,}000$ บาท
- 2. ควอไทล์ที่ 1 (Q1) สนับสนุน $30{,}000$ บาท

- 3. ควอไทล์ที่ $2~(\mathrm{Q2})$ สนับสนุน $20{,}000~\mathrm{บาท}$
- 4. ควอไทล์ที่ $3~(\mathrm{Q}3)$ สนับสนุน $10{,}000~\mathrm{บาท}$
- 5. ควอไทล์ที่ $4~({
 m Q4})$ สนับสนุน $8{,}000~{
 m บาท}$
- 6. ไม่มีควอไทล์ สนับสนุน 4,000 บาท

ส่วนหลักเกณฑ์การจ่ายเงิน และรางวัลสนับสนุนการตีพิมพ์บทความวิจัย กรณีตีพิมพ์ในวารสารระดับชาติ ค่า สมนาคุณการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารระดับชาติที่อยู่ในฐานข้อมูล TCI กลุ่ม 1 หรือ กลุ่ม 2 จ่ายเงินค่า สมนาคุณการตีพิมพ์บทความวิจัย 4,000 บาท เพื่อกระตุ้นให้บุคลากรมีความมุ่งมั่นในการพัฒนาตนเองและสร้าง ผลงานที่สอดคล้องกับเป้าหมายของหลักสูตรอย่างต่อเนื่อง

รายการหลักฐานประกอบ AUN Requirement 5.5

รหัสหลักฐาน	รายการหลักฐาน	
AM-AUN.5.5.1	เว็บไซต์ของมหาวิทยาลัยที่ให้ข้อมูลเกี่ยวกับการเข้าสู่ตำแหน่งทาง วิชาการ https://www.ped.rmutt.ac.th/?p=4552	
AM-AUN.5.5.2	เว็บไซต์ของมหาวิทยาลัยที่ให้ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบริหารข้อมูลงาน วิจัยและงานบริการวิชาการ https://sciresearch-rmutt.com/ ResDocs	

5.6 The program to show that the rights and privileges, benefits, roles and relationships, and accountability of the academic staff, taking into account professional ethics and their academic freedom, are well defined and understood.

สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์มีบุคลาการสายวิชาการจำนวน 18 คน เป็นพนักงานมหาวิทยาลัยจำนวน 18 คน โดยบุคลากรสายวิชาการทุกท่านรับทราบสวัสดิการและสิทธิประโยชน์ต่างๆ มหาวิทยาลัยโดย กองบริหาร งานบุคคล จะแจ้งข้อมูลเหล่านี้ผ่านทางงานบุคลากรของคณะและแจ้งผ่านเว็บไซต์ของมหาวิทยาลัย https://www.rmutt.ac.th/welfare-for-personnel/

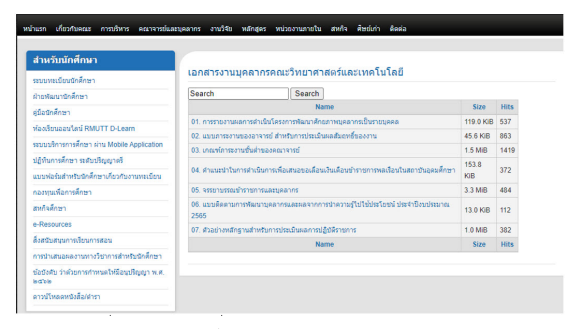


รูปภาพ 2.6: สวัสดิการของบุคลากร มทร.ธัญบุรี

นอกจากนั้นในส่วนของมหาวิทยาลัยมีการจัดสวัสดิการที่เกี่ยวข้องกับการส่งเสริมสุขภาพที่ดี ประกอบ ด้วย โครงการตรวจสุขภาพประจำปี สโมสร ศูนย์ออกกำลังกาย สระว่ายน้ำ สนามกีฬา การแข่งขันกีฬาบุคลากร และมีการสร้างขวัญและกำลังใจเพื่อให้บุคลากรทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพประสิทธิผล ประกอบด้วย การจัด ทำประกันอุบัติเหตุให้กับบุคลากร เงินช่วยเหลือบุตร เงินช่วยเหลือค่าทำศพ บ้านพักสวัสดิการบุคลากร รางวัล บุคลากรดีเด่น การให้บุคลากรไปฝึกอบรมพัฒนาศึกษาดูงานทั้งในประเทศ/ต่างประเทศ นอกจากนี้คณะฯ ยังมี การจัดสวัสดิการและสิ่งจูงใจเพิ่มเติมนอกเหนือจากที่มหาวิทยาลัยจัดให้ดังนี้

- มีการประกาศยกย่องผู้ที่ได้ทำชื่อเสียงให้แก่คณะผ่านทางเว็บไซต์ของคณะฯ
- มีการจัดห้องออกกำลังกายให้กับบุคลากร
- มีการมอบของขวัญให้กับบุคลากรในวันขึ้นปีใหม่
- มีการปรับปรุงภูมิทัศน์ เพื่อส่งเสริมบรรยากาศที่ดีในการทำงาน ในส่วนของสาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ มีการสร้างแรงจูงใจและสวัสดิการให้แก่บุคลากรในสาขาวิชา ดังนี้
- มีการประกาศยกย่องผู้ที่ได้ทำชื่อเสียงให้แก่สาขาวิชา ผ่านทางเว็บไซต์ของสาขาวิชา
- มีการจัดหาสิ่งอำนวยความสะดวกในการดำรงชีพ เช่น ตู้เย็น ไมโครเวฟ เครื่องทำน้ำเย็น เครื่องทำ น้ำร้อน น้ำดื่ม เครื่องชงกาแฟ ฯลฯ บริการแก่บุคลากรในสาขาวิชา
- มีการจัดหาสิ่งอำนวยความสะดวกในการปฏิบัติงาน เช่น คอมพิวเตอร์ WIFI เครื่องพิมพ์ เครื่องถ่าย เอกสาร ฯลฯ บริการแก่บุคลากรในสาขาวิชานอกเหนือจากที่คณะจัดสรรให้
- สาขาวิชามีการจัดเตรียมหนังสือ ตำรา ที่เกี่ยวข้องกับวิชาการ วิชาชีพ เพื่อบริการแก่บุคลากรในสาขาวิชา

ในส่วนของบทบาทหน้าที่ ความรับผิดชอบของอาจารย์ รวมทั้งจรรยาบรรณบุคลากร คณะและ มหาวิทยาลัยมีการกำหนดแนวปฏิบัติต่างๆ รวมทั้งใช้แนวปฏิบัติของ สป.อว. เป็นกรอบดำเนินการ โดย มีการสื่อสารผ่านหัวหน้าสาขาวิชา มีการอบรมอาจารย์ใหม่ และมีข้อมูลรายละเอียดในเว็บไซต์ https://sci1.rmutt.ac.th/?page_id=10368 เพื่อให้บุคลากรได้รับทราบตามแนวปฏิบัติ



รูปภาพ 2.7: บทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบของอาจารย์และจรรยาบรรณบุคลากร

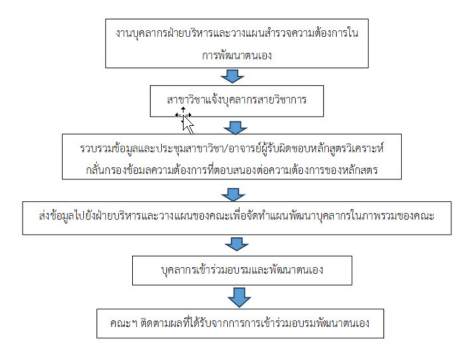
ในส่วนของความเป็นอิสระทางวิชาการ คณะและมหาวิทยาลัยได้ใช้แนวทางของ สป.อว. ตามประกาศ เรื่องแนวปฏิบัติตามหลักความรับผิดชอบต่อสังคม หลักเสรีภาพทางวิชาการ หลักความเป็นอิสระ และหลักความ เสมอภาค โดยทางหลักสูตร ได้แจ้งให้คณาจารย์ของหลักสูตรได้รับทราบผ่านการประชุมของหลักสูตร/อาจารย์ ประจำสาขาวิชา

รายการหลักฐานประกอบ AUN Requirement 5.6

รหัสหลักฐาน	รายการหลักฐาน
AM-AUN.5.6.1	เว็บไซต์คณะ : บทบาทหน้าที่ ความรับผิดชอบของอาจารย์ รวมทั้งจรรยาบรรณบุคลากร https://sci1.rmutt.ac.th/?page_id=10368
AM-AUN.5.6.2	ราชกิจจานุเบกษา แนวปฏิบัติตามหลักความรับผิดชอบต่อสังคม หลักเสรีภาพทางวิชาการหลักความเป็นอิสระ และหลักความ เสมอภาค

5.7 The program to show that the training and developmental needs of the academic staff are systematically identified, and that appropriate training and development activities are implemented to fulfil the identified needs.

นโยบายการพัฒนาบุคลากรด้านการฝึกอบรมของคณะฯ มุ่งเน้นไปที่ในแต่ละปีบุคลากรจะต้องพัฒนา ตนเองตามสาขาวิชาชีพ และการพัฒนาตนเองตามยุทธศาสตร์ซึ่งจัดในภาพรวมที่จัดโดยคณะและมหาวิทยาลัย ใน ส่วนของคณะมีงบประมาณ 1,500 บาท/คน สำหรับให้บุคลากรพัฒนาตนเองตามวิชาชีพ ในส่วนของมหาวิทยาลัย มีงบประมาณจากงบพัฒนาบุคลากร 5,000 บาท/คนสำหรับจัดในภาพรวม ในแต่ละปีการศึกษามีกระบวนการใน การดำเนินการพัฒนาบุคลากรด้านการฝึกอบรม ดังนี้



รูปภาพ 2.8: กระบวนการพัฒนาบุคลากรด้านการฝึกอบรมพัฒนาตนเองของคณะ

หลักสูตรได้ดำเนินการวางแผนเพื่อพิจารณาความต้องการที่จำเป็นของอาจารย์ภายในหลักสูตรอย่าง เป็นระบบ โดยมีการร่วมกันกำหนดแนวทางในการพัฒนาคณาจารย์ให้สอดคล้องกับเป้าหมายของหลักสูตร การ วางแผนดังกล่าวอ้างอิงจากข้อมูลและข้อเสนอแนะของอาจารย์ผู้สอน รวมถึงผลการประเมินตนเอง ผลการ ประเมินการสอน และแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงทางวิชาการในแต่ละช่วงเวลา ซึ่งช่วยให้สามารถจัดกิจกรรมพัฒนา บุคลากรได้อย่างตรงจุดและมีเป้าหมายชัดเจน ทั้งในระดับรายบุคคลและระดับภาพรวมของหลักสูตร ความร่วม มือภายในของคณาจารย์ในกระบวนการนี้ ยังเอื้อต่อการพัฒนาอย่างเป็นระบบและต่อเนื่อง ซึ่งส่งผลดีต่อคุณภาพ ของการจัดการเรียนการสอน ทั้งนี้หลักสูตรมีการประชุมจัดทำแผนการฝึกอบรม/พัฒนาบุคลากรสายวิชาการ เพื่อ ให้สอดคล้องกับความต้องการของหลักสูตร โดยให้อาจารย์ทุกท่านเข้ารับการฝึกอบรมทางด้านวิชาการ/วิชาชีพ ทางด้านคณิตศาสตร์หรือคณิตศาสตร์ประยุกต์อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง พร้อมทั้งรายงานผลการฝึกอบรมและการนำ ไปใช้ให้หลักสูตรทราบ

ในปีการศึกษา 2567 เนื่องจากหลักสูตรจะมีการประเมินคุณภาพหลักสูตรตามเกณฑ์มาตรฐาน AUN-QA จึงเพิ่มข้อกำหนดให้อาจารย์ทุกท่านเข้ารับการอบรม/พัฒนาตนเองด้านการประกันคุณภาพหลักสูตรตาม เกณฑ์มาตรฐาน AUN-QA และจัดทำเป็นแผนให้อาจารย์ทุกท่านพัฒนาตนเอง ดังนี้

- 1. ด้านวิชาการ/วิชาชีพทางด้านคณิตศาสตร์หรือคณิตศาสตร์ประยุกต์อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
- 2. ด้านการประกันคุณภาพหลักสูตรตามเกณฑ์มาตรฐาน $\mathrm{AUN} ext{-}\mathrm{QA}$ อย่างน้อย 1 ครั้ง

ผลการดำเนินงานในปีการศึกษา 2567 อาจารย์ทุกท่านเข้ารับการอบรม/พัฒนาตนเอง ตามแผนที่กำหนด รายละเอียดดังตาราง 2.37

ตาราง 2.37: โครงการพัฒนาบุคลากรที่อาจารย์ทุกท่านในหลักสูตรเข้าร่วมในปีการศึกษา 2567

หัวข้อที่เข้าอบรม	วันที่	หน่วยงานที่จัด
โครงการอบรมการประกันคุณภาพการศึกษาระดับ หลักสูตรตามเกณฑ์ AUN-QA(ASEAN University Network Quality Assurance:AUN-QA)	20-21 พฤษภาคม 2568	คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี
โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรสาขา คณิตศาสตร์เพื่อเตรียมความพร้อมทางด้าน วิทยาการข้อมูล	2-3 มิถุนายน 2568	สาขาวิชาคณิตศาสตร์

นอกจากนี้อาจารย์ในหลักสูตรยังได้เข้ารับการอบรมพัฒนาตนเองในหัวข้ออื่นๆ ตามความสนใจ และ สอดคล้องกับแนวทางในการส่งเสริมพัฒนาบุคลากรของหลักสูตร

รายการหลักฐานประกอบ AUN Requirement 5.7

รหัสหลักฐาน	รายการหลักฐาน	
AM-AUN.5.7.1	แผนพัฒนาตนเองรายบุคคล (IDP) ปีการศึกษา 2567	

5.8 The program to show that performance management including reward and recognition is implemented to assess academic staff teaching and research quality.

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ ใช้แนวทางการประเมินผลการปฏิบัติงาน ของอาจารย์ตามระบบจัดการข้อมูลการประเมินบุคลากรคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีโดยจะประเมิน 2 ครั้ง ครั้งที่ 1 คือ 1 ตุลาคม ถึง 31 มีนาคม และ ครั้งที่ 2 คือ 1 เมษายน ถึง 30 กันยายน โดยคะแนนประเมินจะ มาจาก 2 ส่วนประกอบคือ

- 1. ภาระงานด้านการเรียนการสอน วิจัย การบริการทางวิชาการ งานมอบหมายอื่น ๆ และการหารายได้ คิดเป็นสัดส่วนคะแนน 70%
- 2. ประเมินสมรรถนะหลักของบุคลากรสายวิชาการที่กำหนดโดยมหาวิทยาลัย 6 ด้าน คิดเป็นสัดส่วน คะแนน 30%

เมื่อบุคลากรสายวิชาการเนินการประเมินผลงานเรียบร้อยแล้ว จะมีการแจ้งผลการประเมินเพื่อสะท้อนให้ เห็นผลการปฏิบัติงาน และผู้ถูกประเมินรับทราบผลการประเมินเพื่อนำผลการประเมินนำไปปรับปรุงในรอบถัดไป หลังจากนั้นคณะนำเสนอข้อมูลไปยังมหาวิทยาลัย เพื่อพิจารณาอนุมัติการขึ้นเงินเดือน และจะมีการแจ้งผลการขึ้น เงินเดือนของแต่ละรายบุคคลผ่านเว็บไซต์ www.hr.rmutt.ac.th โดยบุคลากรสายวิชาการแต่ละคนต้อง log in ด้วย username และ password ของตนเอง

มีการสร้างขวัญกำลังใจ การยกย่องเชิดชูเกียรติ การให้รางวัล ทั้งของระดับหลักสูตรฯ ระดับคณะฯ และ ระดับมหาวิทยาลัย

ในส่วนของระดับคณะฯ และหลักสูตรฯ มีการแสดงยินดีผ่าน Web-site/Facebook ของคณะฯ และ สาขาวิชาฯ ซึ่ง ในปีการศึกษา 2567 มีบุคลากรสายวิชาการของสาขาวิชาที่ได้ตำแหน่งทางวิชาการในตำแหน่งรอง ศาสตราจารย์ จำนวน 1 คน คือ ผศ.ดร.วงศ์วิศรุต เชื่องสตุ่ง นอกจากนี้ยังมีอาจารย์ผู้สอนได้ตำแหน่งทางวิชาการ ในตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์อีก 1 คน คือ ผศ.ดร.วรรณา ศรีปราชญ์ และได้มีการแสดงความยินดีผ่าน website และ Facebook ดังภาพที่ 2.9





รูปภาพ 2.9: บุคลากรของสาขาวิชาที่ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการปีการศึกษา 2567

นอกจากนี้ในระดับมหาวิทยาลัยยังมีการให้เงินรางวัล ทางด้านรางวัลสำหรับอาจารย์ที่มีผลงานวิจัยเผย แพร่รายละเอียดดังตารางที่ 2.38

ตาราง 2.38: อัตราเงินรางวัลสำหรับอาจารย์ที่เผยแพร่ผลงานทางวิชาการ

รูปแบบการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ	เงินรางวัล/ผลงาน (บาท)
วารสารวิชาการระดับชาติ	
ค่าสมนาคุณการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารระดับชาติที่อยู่ ในฐานข้อมูล TCI กลุ่ม 1 หรือ กลุ่ม 2	4,000 บาท
ค่าธรรมเนียมการตีพิมพ์บทความวิจัย (Page charge) ของ วารสารที่อยู่ในฐานข้อมูล TCI	ตามที่จ่ายจริงแต่ไม่เกิน 5,000 บาท
วารสารวิชาการระดับนานาชาติ	
ค่าสมนาคุณการตีพิมพ์บทความวิจัย Scopus Top 10	60,000 บาท
ค่าสมนาคุณการตีพิมพ์บทความวิจัยควอไทล์ที่ $1\ (\mathrm{Q1})$	30,000 บาท
ค่าสมนาคุณการตีพิมพ์บทความวิจัย ควอไทล์ที่ $2~(\mathrm{Q2})$	20,000 บาท
ค่าสมนาคุณการตีพิมพ์บทความวิจัย ควอไทล์ที่ $3~(\mathrm{Q}3)$	10,000 บาท
ค่าสมนาคุณการตีพิมพ์บทความวิจัย ควอไทล์ที่ $4~(\mathrm{Q4})$	8,000 บาท
ไม่มีควอไทล์	4,000 บาท
ค่าธรรมเนียมการตีพิมพ์บทความวิจัย (Page Charge) ที่อยู่ ในกลุ่มอันดับ TOP 10% หรือ Tier 1 ให้สนับสนุนตามที่จ่าย จริงหลังหักค่าสมนาคุณการตีพิมพ์บทความวิจัยแล้ว	
กรณีตีพิมพ์ในวารสาร ประเภทบทความวิจัยที่ถูกคัดเลือกมาจ และนำมาตีพิมพ์ลงในวารสาร (Journal) และเป็นฉบับพิเศ	•
ค่าสมนาคุณการตีพิมพ์บทความวิจัย Scopus Top 10% หรือ Tier 1	15,000 บาท
ค่าสมนาคุณการตีพิมพ์บทความวิจัยควอไทล์ที่ 1 (Q1)	7,500 บาท
ค่าสมนาคุณการตีพิมพ์บทความวิจัย ควอไทล์ที่ $2~(\mathrm{Q2})$	5,000 บาท
ค่าสมนาคุณการตีพิมพ์บทความวิจัย ควอไทล์ที่ $3~(\mathrm{Q}3)$	2,500 บาท
ค่าสมนาคุณการตีพิมพ์บทความวิจัย ควอไทล์ที่ $4~(\mathrm{Q4})$	2,000 บาท
ไม่มีควอไทล์	1,000 บาท
ค่าสมนาคุณงานสร้างสรรค์ที่เผยแพร่	
งานสร้างสรรค์ที่เผยแพร่ในระดับภูมิภาคอาเซียน/นานาชาติ	8,000 บาท
งานสร้างสรรค์ที่เผยแพร่ในระดับความร่วมมือระหว่างประเทศ	4,000 บาท
งานสร้างสรรค์ที่เผยแพร่ในระดับชาติ	3,000 บาท
งานสร้างสรรค์ที่เผยแพร่ในระดับสถาบัน	1,500 บาท

ทั้งนี้ ด้านการสอน อาจารย์ที่มีผลการประเมินด้านการเรียนการสอนจากนักศึกษา (เฉลี่ยทุกรายวิชา) และได้มีการ แสดงความยินดีผ่าน website และ Facebook ดังภาพที่ 2.10



รูปภาพ 2.10: อาจารย์ที่มีผลการประเมินด้านการเรียนการสอนจากนักศึกษา (เฉลี่ยทุกรายวิชา)

รายการหลักฐานประกอบ AUN Requirement 5.8

รหัสหลักฐาน	รายการหลักฐาน
AM-AUN.5.8.1	แนวทางการประเมินผลการปฏิบัติงานบุคลากรสายวิชาการคณะ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
AM-AUN.5.8.2	เกณฑ์รางวัลสมนาคุณการตีพิมพ์บทความวิจัย
AM-AUN.5.8.3	ภาพแสดงความยินดีผ่านเว็บไซต์คณะ/Facebook ของสาขาวิชา

Criteria 6: Student Support Services

6.1 The student intake policy, admission criteria, and admission procedures to the programme are shown to be clearly defined, communicated, published, and up-to-date.

การรับนักศึกษา

หลักสูตรกำหนดแผนการรับนักศึกษาปีละ 30 คน โดยรกำหนดนโยบายการรับนักศึกษา ช่องทางการรับ เข้า คุณสมบัติของนักศึกษาที่จะรับเข้าศึกษา รวมถึงวิธีการคัดเลือกนักศึกษา และได้สื่อสารเผยแพร่ไปยังผู้มีส่วนได้ ส่วนเสีย ได้แก่ นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ผู้ปกครอง และผู้ที่สนใจทั่วไป ผ่านเว็บไซต์ของมหาวิทยาลัยฯ คณะฯ และของสาขาวิชา รวมทั้ง Facebook ของคณะและสาขาวิชาฯ นอกจากนี้มีการออกประชาสัมพันธ์แนะแนวตาม โรงเรียนที่เป็นกลุ่มเป้าหมายและโรงเรียนที่มีความร่วมมือทางวิชาการ (MOU) กรอบการดำเนินงานเกี่ยวกับการ รับนักศึกษาเป็นไปตามที่สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน (สวท.) เป็นผู้กำหนด เช่น ปฏิทินการรับสมัคร ระบบการสมัครทางระบบออนไลน์ การประกาศผล ฯลฯ ทั้งนี้ในแต่ละปีการศึกษากระบวนการรับนักศึกษามีขั้น ตอนการดำเนินการดังนี้

- 1. งานทะเบียนฝ่ายวิชาการแจ้งให้หลักสูตรจัดทำข้อมูลรายละเอียดการรับสมัครนักศึกษาใหม่ เช่น จำนวนรับ คุณสมบัติผู้สมัคร วิธีการสอบคัดเลือก และคำแนะนำเกี่ยวกับหลักสูตร
- 2. หลักสูตรจัดเตรียมข้อมูลเกณฑ์การรับ คุณสมบัติของนักศึกษา และแผนการรับนักศึกษา และส่งให้ งานทะเบียนของคณะ
- 3. งานทะเบียนของคณะส่งข้อมูลเกณฑ์การรับ/คุณสมบัติของนักศึกษา แผนรับนักศึกษาไปยัง สวท. ของมหาวิทยาลัย เพื่อนำเข้าสู่การประชุมคณะกรรมการการบริหารวิชาการและวิจัย เพื่อพิจารณา อนุมัติและกำหนดไว้ในคู่มือการรับนักศึกษา

เมื่อได้รับกสนอนุมัติแผนรับแล้วหลักสูตรดำเนินการตามขั้นตอน วัน-เวลา การดำเนินการของมหาวิทยาลัยต่อไป

เกณฑ์และขั้นตอนการรับเข้า

หลักสูตรกำหนดเกณฑ์การรับเข้าตามรอบการรับสมัครทั้งหมด 5 รอบ ได้แก่ โควตาMOU TCAS1 TCAS2 TCAS3 และ TCAS4 โดยเกณฑ์และคุณสมบัติของนักศึกษาที่จะรับเข้าในแต่ละรอบมีรายละเอียด ดังเอกสารหลักฐานระเบียบการรับสมัคร และแต่ละรอบมีขั้นตอนและกำหนดการสมัครดังรูป 2.11



รูปภาพ 2.11: รอบการรับสมัครและช่วงเวลาการรับสมัคร

ตาราง 2.39: ข้อมูลเปรียบเทียบแผนรับและจำนวนนักศึกษาที่รายงานตัวปีการศึกษา 2564-2567

แผนรับ/รายงานตัว ปีการศึกษา 2564 – 2567								
ช่องทางการรับเข้า	2	2564 2565		2566		2567		
	แผนรับ	รายงานตัว	แผนรับ	รายงานตัว	แผนรับ	รายงานตัว	แผนรับ	รายงานตัว
TCAS1	10	6	15	5	15	1	10	3
TCAS2	10	3	8	2	7	0	4	2
TCAS3	4	5	6	5	7	7	15	11
TCAS4	2	2	1	2	1	2	1	2
โควตา MOU	4	18	-	9	-	1	-	1
รวม	30	34	30	23	30	11	30	19

จากผลการดำเนินงานด้านการรับนักศึกษาในช่วงปีการศึกษา 2564–2566 (ตารางที่ 2.39) พบว่า จำนวนนักศึกษาที่รายงานตัวลดลงอย่างต่อเนื่อง ซึ่งสะท้อนถึงความท้าทายในการสรรหาผู้เรียนเข้าสู่หลักสูตร วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ เพื่อแก้ไขปัญหาดังกล่าวและตอบสนองต่อคำแนะนำของผู้เชี่ยวชาญ หลักสูตรจึงได้วางแผนและดำเนินกลยุทธ์การรับเข้าใหม่ในปีการศึกษา 2567 โดยยึดตามข้อมูลเชิงประจักษ์จากผล สำรวจช่องทางการรับรู้ข้อมูลหลักสูตรของนักศึกษาที่เข้าศึกษาในปีการศึกษา 2566 (ตารางที่ 2.40)

ตาราง 2.40: การรับรู้จากสื่อการประชาสัมพันธ์ของนักศึกษาที่รับเข้าในปีการศึกษา 2566

ช่องทางการประชาสัมพันธ์	ร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม
1. เพื่อน	11.54
2. ครูแนะแนว	25
3. แนะแนวสัญจร	11.54
4. เว็บไซค์คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	38.46
5. เพจคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	1.92
6. เพจสาขาวิชาคณิตศาสตร์	5.77
7. อื่นๆ	5.77

ผลสำรวจชี้ว่าช่องทางการประชาสัมพันธ์ที่มีอิทธิพลสูงสุด ได้แก่ เว็บไซต์ของคณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี (ร้อยละ 38.46) รองลงมาคือครูแนะแนว (ร้อยละ 25) และกิจกรรมแนะแนวสัญจร (ร้อยละ 11.54) หลักสูตรได้นำข้อมูลดังกล่าวมาใช้ในการกำหนดแนวทางกลยุทธ์ ดังนี้:

- 1. พัฒนาเว็บไซต์ของคณะๆ ให้เป็นช่องทางหลักในการนำเสนอข้อมูลหลักสูตร ข่าวสาร และกิจกรรม เพื่อเสริมสร้างภาพลักษณ์และความน่าสนใจต่อผู้สมัคร
- 2. เสริมสร้างความร่วมมือกับครูแนะแนว เพื่อขยายเครือข่ายการประชาสัมพันธ์ไปยังโรงเรียนในพื้นที่ เป้าหมาย
- 3. เพิ่มความถี่และคุณภาพของกิจกรรมแนะแนวสัญจร โดยเน้นการมีปฏิสัมพันธ์กับนักเรียนเป้าหมาย โดยตรง

- 4. ปรับแผนการรับในแต่ละช่องทาง โดยเฉพาะการเพิ่มจำนวนรับในรอบ TCAS3 ซึ่งมีแนวโน้มตอบ รับดีในปีก่อน
- 5. คงการรับผ่านช่องทางที่หลากหลาย ได้แก่ TCAS1 TCAS2 TCAS4 และโควตา MOU เพื่อเปิด โอกาสให้กลุ่มเป้าหมายที่หลากหลายสามารถเข้าถึงหลักสูตรได้
- 6. กระจายจำนวนแผนรับตามประสิทธิภาพของแต่ละช่องทาง โดยลดจำนวนแผนรับใน TCAS1 และ TCAS2 ที่มีอัตราการรายงานตัวต่ำในปีก่อนหน้า

ผลจากการดำเนินกลยุทธ์ข้างต้น ส่งผลให้จำนวนนักศึกษาที่รายงานตัวในปีการศึกษา 2567 เพิ่มขึ้นจาก 11 คนใน ปี 2566 เป็น 19 คน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 72.7 (ตารางที่ 2.39) แสดงให้เห็นถึงความสำเร็จในการประยุกต์ใช้ข้อมูล เชิงประจักษ์และการตัดสินใจเชิงกลยุทธ์ในการบริหารจัดการการรับนักศึกษาอย่างมีประสิทธิภาพ

นอกกจากนี้ ในปีการศึกษา 2567 หลักสูตรได้สำรวจเกี่ยวกับช่องทางการประชาสัมพันธ์ของนักศึกษาที่ รับเข้าแสดงดังตาราง 2.41

ตาราง 2.41: การรับรู้จากสื่อการประชาสัมพันธ์ของนักศึกษาที่รับเข้าในปีการศึกษา 2567

ช่องทางการประชาสัมพันธ์	ร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม
1. เพื่อน	3
2. ครูแนะแนว	14
3. แนะแนวสัญจร	14
4. เว็บไซค์คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	41
5. เพจคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	10
6. เพจสาขาวิชาคณิตศาสตร์	10
7. อื่นๆ	7

จากผลการสำรวจนักศึกษาที่เข้าศึกษาในปีการศึกษา 2567 (ตารางที่ 2.41) พบว่า ช่องทางการรับรู้ข้อมูล หลักสูตรที่มีอิทธิพลสูงสุดคือ เว็บไซต์คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มทร.ธัญบุรี (ร้อยละ 41) รองลงมาคือ ครู แนะแนว และกิจกรรมแนะแนวสัญจร (ร้อยละ 14 เท่ากัน) ส่วนเพจของคณะฯ และของสาขาวิชาอยู่ในระดับปาน กลาง (ร้อยละ 10 ต่อช่องทาง) ข้อมูลนี้สะท้อนว่าเว็บไซต์คณะฯ เป็นช่องทางสื่อสารที่มีประสิทธิภาพสูงสุด รองลง มาคือเครือข่ายบุคลากรแนะแนวและกิจกรรมนอกสถานที่ ขณะที่โซเชียลมีเดียยังคงมีบทบาทสำคัญ โดยเฉพาะใน กลุ่มนักเรียนที่ใช้งานแพลตฟอร์มออนไลน์เป็นประจำ

รายการหลักฐานประกอบ AUN Requirement 6.1

รหัสหลักฐาน	รายการหลักฐาน
AM-AUN.6.1.1	เว็บไซต์/ Facebook การประชาสัมพันธ์
AM-AUN.6.1.2	ระเบียบการรับสมัครนักศึกษาปีการศึกษา 2567

6.2 Both short-term and long-term planning of academic and non-academic support services are shown to be carried out to ensure sufficiency and quality of support services for teaching, research, and community service.

หลักสูตรมีแผนการจัดโครงการ/กิจกรรมให้กับนักศึกษา ทั้งแผนระยะสั้นและแผนระยะยาว โดยเน้นการ ส่งเสริมและพัฒนานักศึกษาด้านวิชาการและด้านที่ไม่ใช่วิชาการใน 3 ด้าน ดังนี้

- 1. โครงการ/กิจกรรมทางด้านวิชาการและวิชาชีพ
- 2. โครงการ/กิจกรรมเตรียมความพร้อมก่อนเข้าสู่การทำงานที่สอดคล้องกับทักษะการเรียนรู้ใน ศตวรรษที่ 21
- 3. โครงการ/กิจกรรมเพื่อพัฒนาทักษะทางสังคม

แผนระยะยาวราย 4 ปี (ปีการศึกษา 2567-2570) มีรายละเอียดดังนี้

	โครงการ/กิจกรรม		ปีการศึกษา			
			2568	2569	2570	
โคร	งการ/กิจกรรมที่สนับสนุนด้านวิชาการ					
1.	โครงการถ่ายทอดประสบการณ์จริงสู่การฝึกประสบการณ์วิชาชีพ สาขาวิชาคณิตศาสตร์	√	√	√	√	
2.	โครงการการพัฒนาศักยภาพด้านการเรียนรู้เชิงลึกสำหรับการแก้ ปัญหาในศตวรรษที่ 21	√	√	√	√	
3.	โครงการพัฒนาทักษะกระบวนการคิดและการเรียนรู้ในการส่งเสริม ความเป็นนวัตกรของนักศึกษาสาขาวิชาคณิตศาสตร์	√	√	√	√	
โคร	รงการ/กิจกรรมที่สนับสนุนด้านที่ไม่ใช่วิชาการ					
4.	กิจกรรมเตรียมความพร้อมเข้าสู่รั้วมหาวิทยาลัยและปฐมนิเทศ นักศึกษาใหม่สาขาวิชาคณิตศาสตร์	√	√	√	√	
5.	กิจกรรมสานสัมพันธ์ น้อง-พี่ สาขาวิชาคณิตศาสตร์	√	✓	✓	✓	
6.	กิจกรรมแสดงความยินดีกับพี่บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์	√	√	✓	✓	
7.	กิจกรรมปัจฉิมนักศึกษาสาขาวิชาคณิตศาสตร์	√	✓	✓	✓	

แผนระยะสั้น หลักสูตรกำหนดแผนการจัดโครงการ/กิจกรรมเพิ่มเติมจากแผนระยะยาวในปีการศึกษา 2567 ดังนี้

	โครงการ/กิจกรรม	สนับสนุนด้าน	สนับสนุนด้าน
		วิชาการ	ที่ไม่ใช่วิชาการ
1.	ส่งเสริมให้นักศึกษาเข้าร่วมประกวด/นำเสนอผลงานในงานประชุม วิชาการด้านคณิตศาสตร์/คณิตศาสตร์ประยุกต์	✓	
2.	ส่งเสริมให้นักศึกษาร่วมแสดงนิทรรศการในกิจกรรม Open house	✓	
3.	ส่งเสริมการจัดกิจกรรมด้านจิตอาสา		√

ในปีการศึกษา 2567 หลักสูตรได้ดำเนินการจัดโครงการ/กิจกรรมตามแผนที่กำหนดทั้งแผนระยะสั้นและ แผนระยะยาว ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

แผนงานระยะยาว

โครงการ/กิจกรรม	วันที่ดำเนินการ	ผลการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ
กิจกรรมเตรียมความพร้อมเข้า สู่รั้วมหาวิทยาลัยและปฐมนิเทศ นักศึกษาใหม่สาขาวิชา คณิตศาสตร์ (กิจกรรม First Date Mathematics ปฐมนิเทศ นักศึกษาสาขาวิชาคณิตศาสตร์ ประยุกต์ รุ่นที่ 23 AM67111)	9 สิงหาคม 2567	หลักสูตรจัดกิจกรรม First Date Mathematics ปฐมนิเทศนักศึกษา สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ รุ่นที่ 23 AM67111 โดยให้ความรู้เกี่ยว กับหลักสูตร ระบบงานทะเบียน ตารางเรียน เพื่อให้นักศึกษาใหม่ได้ ปรับตัวด้านการวางแผนการศึกษา ในระดับมหาลัยวิทยาลัย ทั้งด้าน วิชาการและการใช้ชีวิต รวมไปถึงให้ ความรู้แก่นักศึกษาในเรื่องการเรียน สำหรับรายวิชาที่มีการเขียน โปรแกรม เพื่อให้นักศึกษามีความ พร้อมทางด้านการใช้ชีวิตในรั้ว มหาวิทยาลัย มีความพร้อมทางด้าน การเรียน มีความมุ่งมั่นที่จะเรียน สามารถศึกษาในระดับอุดมศึกษาได้ ประสบผลสำเร็จ และสำเร็จการ ศึกษาได้ตามระยะเวลาที่หลักสูตร กำหนด	อาจารย์ที่ ปรึกษาชั้นปีที่ 1
2.โครงการถ่ายทอดประสบการณ์ จริงสู่การฝึกประสบการณ์วิชาชีพ: สาขาวิชาคณิตศาสตร์	6 มีนาคม 2568	หลักสูตรจัดโครงการถ่ายทอด ประสบการณ์จริงสู่การฝึก ประสบการณ์วิชาชีพ โดยได้รับ เกียรติจาก คุณพิกุลทอง บุญภิละ (ศิษย์เก่าสาขาวิชาคณิตศาสตร์) จาก บริษัทเอไอเอ จำกัด มาเป็น วิทยากรบรรยายในหัวข้อ "การ เรียนรู้จากประสบการณ์จริงจากการ ฝึกประสบการณ์วิชาชีพทางด้าน คณิตศาสตร์ประกันภัย และการ สร้างตัวแบบทางคณิตศาสตร์"	หลักสูตร
3. โครงการปัจฉิมนิเทศ ปีการ ศึกษา 2567 "โครงการเตรียม ความพร้อมสู่สถานประกอบการ" สำหรับนักศึกษาชั้นปีที่ 4	7 มีนาคม 2567	หลักสูตรจัดโครงการเตรียมความ พร้อมสู่สถานประกอบการสำหรับ นักศึกษาชั้นปีที่ 4 โดยได้รับเกียรติ จาก นายสิรภพ ศิลาสุวรรณ (ศิษย์ เก่าสาขาวิชาคณิตศาสตร์) บริษัท วิริยะประกันภัย จำกัด (มหาชน) มาเป็นวิทยากรบรรยายในหัวข้อ "คณิตศาสตร์กับงานประกันภัย"	อาจารย์ที่ ปรึกษาชั้นปีที่ 4

โครงการ/กิจกรรม	วันที่ดำเนินการ	ผลการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ
4. กิจกรรมสานสัมพันธ์ น้อง-พี่ สาขาวิชาคณิตศาสตร์	19 กุมภาพันธ์ 2568	หลักสูตรได้จัดกิจกรรมสานสัมพันธ์ น้อง-พี่ สาขาวิชาคณิตศาสตร์ เมื่อ วันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2568 ซึ่งกิจร รมนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการ กระชับความสัมพันธ์อันดีระหว่าง อาจารย์ และนักศึกษา รุ่นพี่-รุ่นน้อง ในสาขาวิชาฯ พร้อมทั้งจัดพิธีมอบ ทุนการศึกษาให้กับนักศึกษาที่มีผล การเรียนดี และขาดแคลทุนทรัพย์	หลักสูตร
5. กิจกรรมแสดงความยินดีกับพี่ บัณฑิตสาขาวิชาคณิตศาสตร์	20 พฤศจิกายน 2567	หลักสูตรได้จัดกิจกรรมแสดงความ ยินดีกับพี่บัณฑิต เมื่อวันที่ 20 พฤศจิกายน 2567 โดยมี วัตถุประสงค์เพื่อ แสดงความยินดี กับบัณฑิตของสาขาวิชา ส่งเสริมให้ นักศึกษาในสาขาวิชามีความสัมพันธ์ ที่ดีต่อกัน ส่งเสริมให้นักศึกษาใหม่ ได้รู้จักพี่บัณฑิต อีกทั้งยังเห็น แนวทางในการประกอบอาชีพและ เกิดเจตคติที่ดีต่อการเรียนในหลัก สูตรๆ	หลักสูตร
6. โครงการการพัฒนาศักยภาพ ด้านการเรียนรู้เชิงลึกสำหรับการ แก้ปัญหาในศตวรรษที่ 21	5-6 เมษายน 2568	หลักสูตรได้จัดโครงการพัฒนา ศักยภาพด้านการเรียนรู้เชิงลึก สำหรับการแก้ปัญหาในศตวรรษที่ 21 โดยมุ่งให้นักศึกษาสามารถใช้ TensorFlow ในการสร้างแบบ จำลองการเรียนรู้เชิงลึก และ ประยุกต์ใช้ในการแก้ปัญหาจริงที่รับ ความสนใจในปัจจุบัน นอกจากนี้ นักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการจำนวน 10 คน ยังได้รับใบประกาศนียบัตร ด้านการเรียนรู้เชิงลึกจากองค์กร หรือหน่วยงานที่ได้รับการยอมรับใน ระดับนานาชาติด้านปัญญาประดิษฐ์ อีกด้วย	หลักสูตรฯ

โครงการ/กิจกรรม	วันที่ดำเนินการ	ผลการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ
7. โครงการพัฒนาทักษะ กระบวนการคิดและการเรียนรู้ใน การส่งเสริมความเป็นนวัตกรของ นักศึกษาสาขาวิชาคณิตศาสตร์	11, 23 กุมภาพันธ์ 2568	หลักสูตรได้จัดโครงการพัฒนาทักษะ กระบวนการคิดและการเรียนรู้ใน การส่งเสริมความเป็นนวัตกรของ นักศึกษาสาขาวิชาคณิตศาสตร์ โดย นำนักศึกษาไปศึกษาดูงานที่บริษัท บ้านปู จำกัด (มหาชน) เมื่อวันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2568 และเชิญวิทยากร จากหน่วยงานภายนอกมาบรรยาย เมื่อวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2568 ณ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ทำให้นักศึกษาได้รับความรู้ ความ เข้าใจ และแนวคิดเกี่ยวกับการ ทำงานด้านการจัดการศึกษา การ เงินและธนาคาร การวิเคราะห์ข้อมูล และเทคโนโลยีดิจิทัล และสามารถ นำความรู้จากห้องเรียนไปประยุกต์ ใช้ในสถานการณ์จริงได้อย่างเหมาะ สม	หลักสูตร

แผนงานระยะสั้น

โครงการ/กิจกรรม	วันที่ดำเนินการ	ผลการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ
ร่วมนำเสนอผลงานแบบ บรรยาย ในงาน การประชุม วิชาการระดับปริญญาตรีด้าน คณิตศาสตร์ประยุกต์ ครั้งที่ 13 (UAMC2025)	30 มีนาคม 2568	หลักสูตรฯได้สนับสนุนให้นักศึกษา จากสาขาวิชาคณิตศาสตร์ ได้แก่ นายหัสชัย ครองแถว นายณัฐพนธ์ ปรีชานุวัฒน์และนายพงศกร งาน ภักดีสกุล ร่วมนำเสนอผลงานแบบ บรรยาย ในงาน การประชุมวิชาการ ระดับปริญญาตรีด้านคณิตศาสตร์ ประยุกต์ ครั้งที่ 13 (UAMC2025) ซึ่งจัดขึ้นเมื่อวันอาทิตย์ที่ 30 มีนาคม 2568 ณ สำนักการเรียนรู้ ตลอดชีวิตพระจอมเกล้าเจ้าคุณ ทหารลาดกระบัง สถาบันเทคโนโลยี พระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร ลาดกระบัง โดยนักศึกษาทั้งสามได้ รับรางวัลเหรียญทองแดงจากการนำ เสนอผลงานวิจัยแบบบรรยาย ใน หัวข้อ "การวางแผนการจัดส่งสินค้า หลายวันจากหลายคลังสินค้า"	หลักสูตรฯ

โครงการ/กิจกรรม	วันที่ดำเนินการ	ผลการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ
2. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ "การสร้างสื่อการเรียนการสอน เพื่อพัฒนาศักยภาพของครู"	29 มีนาคม พ.ศ. 2568	สาขาวิชาคณิตศาสตร์ คณะ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี จัด โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ "การ สร้างสื่อการเรียนการสอนเพื่อ พัฒนาศักยภาพของครู" สำหรับ ศิษย์เก่าสาขาวิชาคณิตศาสตร์และ นักศึกษาจากสาขาวิชาคณิตศาสตร์ ในวันที่ 29 มีนาคม พ.ศ. 2568 ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ คณะ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยผู้ เข้าร่วมได้พัฒนาทักษะและ ศักยภาพของครูในการสร้างสื่อการ เรียนการสอนที่มีประสิทธิภาพและ เหมาะสมกับบริบทของผู้เรียนใน ศตวรรษที่ 21	หลักสูตรฯ
3. ร่วมจัดบูทในงาน Open house RMUTT 2025	17-18 มกราคม 2568	หลักสูตรฯได้สนับสนุนให้นักศึกษา จากสาขาวิชาคณิตศาสตร์ ร่วมจัด บูทกิจกรรมในงาน Open house RMUTT 2025 เพื่อส่งเสริมให้ นักศึกษามีส่วนร่วมในการเผยแพร่ และประชาสัมพันธ์หลักสูตร ตลอด จนแสดงศักยภาพทางวิชาการผ่าน การจัดกิจกรรมในงาน Open House RMUTT 2025	หลักสูตรฯ
4. กิจกรรมจิตอาสาพัฒนาสาขา วิชาคณิตศาสตร์			

นอกจากนี้ในปีการศึกษา 2567 ยังมีการดำเนินโครงการ/กิจกรรมที่สนับสนุนด้านวิชาการและที่ไม่ใช่ วิชาการตามแผนรายปีของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

ตาราง 2.46: โครงการ/กิจกรรมที่สนับสนุนด้านวิชาการและไม่ใช่วิชาการปีการศึกษา 2567

	โครงการ/กิจกรรม (ผู้รับผิดชอบดำเนินการ)	สนับสนุนด้าน วิชาการ	สนับสนุนด้าน ที่ไม่ใช่วิชาการ
1.	กิจกรรมปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ สานสัมพันธ์น้องพี่คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีประจำปีการศึกษา 2567 (ฝ่ายพัฒนานักศึกษา)		√
2.	โครงการไหว้ครู คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปีการศึกษา 2567 (ฝ่ายพัฒนานักศึกษา)		✓
3.	กิจกรรมปัจฉิมนิเทศนักศึกษาสหกิจศึกษา ประจำปีการศึกษา 2567 (ฝ่ายวิชาการ)	√	

ตาราง 2.46: (ต่อ) โครงการ/กิจกรรมที่สนับสนุนด้านวิชาการและไม่ใช่วิชาการปีการศึกษา 2567

	โครงการ/กิจกรรม (ผู้รับผิดชอบดำเนินการ)	สนับสนุนด้าน วิชาการ	สนับสนุนด้าน ที่ไม่ใช่วิชาการ
4.	กิจกรรมเตรียมความพร้อมการฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ประจำภาค การศึกษาที่ 2/2567 (ฝ่ายวิชาการ)	✓	
5.	โครงการค้นหาตัวแทนนักกีฬาคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อ เข้าร่วมการแข่งขัน บัวน้ำเงินเกมส์ ครั้งที่ 30 (ฝ่ายพัฒนานักศึกษา)		✓
6.	โครงการเตรียมความพร้อมสู่สถานประกอบการ ภาคการศึกษา $2/2567$ (ฝ่ายพัฒนานักศึกษา)	✓	
7.	โครงการ คิด ลอง ดู เป็นผู้ประกอบการ คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี (ฝ่ายพัฒนานักศึกษา)	✓	
8.	โครงการต้นกล้าความดี พัฒนาวิถีชุมชน (ฝ่ายพัฒนานักศึกษา)	✓	
9.	โครงการค้นหาทูตกิจกรรม Atomic Constellation Boys & Girls 2024 (ฝ่ายพัฒนานักศึกษา)		√
10.	โครงการสัมมนาพัฒนาศักยภาพผู้นำนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี ปีการศึกษา 2567 (ฝ่ายพัฒนานักศึกษา)		✓

รายการหลักฐานประกอบ AUN Requirement 6.2

รหัสหลักฐาน	รายการหลักฐาน
AM-AUN.6.2.1	ภาพ/รายงานการดำเนินกิจกรรม/โครงการของสาขาวิชา
AM-AUN.6.2.2	ภาพ/รายงานการดำเนินกิจกรรม/โครงการของฝ่ายพัฒนา นักศึกษา/ฝ่ายวิชาการ

6.3 An adequate system is shown to exist for student progress, academic performance, and workload monitoring. Student progress, academic performance, and workload are shown to be systematically recorded and monitored. Feedback to students and corrective actions are made where necessary.

หลักสูตรมีระบบติดตามความก้าวหน้าของนักศึกษา ตรวจสอบผลการศึกษา และภาระการเรียนของ นักศึกษา ดังนี้

- 1. หลักสูตรมีระบบการติดตามความก้าวหน้าทางด้านผลการเรียน รายวิชาที่ยังเรียนไม่ครบในหลักสูตร การทดลองคำนวณเกรด โดยนักศึกษาสามารถตรวจสอบข้อมูลได้จากระบบงานทะเบียนของสำนัก ส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน (www.oreg.rmutt.ac.th)
- 2. หลักสูตรมีระบบอาจารยที่ปรึกษา โดยแต่งตั้งอาจารย์ที่ปรึกษารายชั้นปี เพื่อวางแผนเกี่ยวกับการ ดูแลการให้คำปรึกษา โดย
 - (1) ก่อนเปิดภาคการศึกษาอาจารย์ที่ปรึกษาให้คำแนะนำเกี่ยวกับการลงทะเบียนเรียน

- (2) สัปดาห์แรกของภาคการศึกษา อาจารย์ที่ปรึกษานัดพบนักศึกษาเพื่อพูดคุยและกำหนด วัน-เวลาในการให้คำปรึกษา (Homeroom)
- (3) อาจารย์ที่ปรึกษามีการให้ข้อมูลย้อนกลับแก่นักศึกษาในกรณีที่นักศึกษามีปัญหาทางด้านผล การเรียน และให้คำแนะนำปรึกษาเป็นรายบุคคล โดย
 - กรณีที่นักศึกษามีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ถึง 2.00 จะมีการล็อคระบบการ ลงทะเบียนของนักศึกษาเพื่อให้นักศึกษามาพบเพื่อให้คำแนะนำและร่วมวางแผนการลง ทะเบียนเรียนในแต่ละภาคการศึกษา
 - ให้นักศึกษาเข้าพบอาจารย์ที่ปรึกษาเดือนละ 2 ครั้ง เพื่อให้อาจารย์ที่ปรึกษาสามารถ ติดตามความก้าวหน้าทางการเรียน ให้คำแนะนำและแก้ปัญหาได้ทันเวลา
 - ให้นักศึกษารายงานผลคะแนนสอบกลางภาคให้อาจารย์ที่ปรึกษาทราบ กรณีที่มีรายวิชา ที่นักศึกษาได้คะแนนสอบกลางภาคน้อย อาจารย์ที่ปรึกษาจะแนะนำให้นักศึกษาถอน รายวิชาดังกล่าว
- (4) อาจารย์ที่ปรึกษากำกับติดตามและประเมินความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นในด้านต่าง ๆ นอกเหนือ จากด้านผลการเรียนและให้คำแนะนำปรึกษา
- (5) เมื่อสิ้นสุดภาคการศึกษา ให้อาจารย์ที่ปรึกษาทำสรุปผลการดำเนินงานเสนอต่ออาจารย์ผู้รับ ผิดชอบหลักสูตร
- (6) เมื่อสิ้นสุดปีการศึกษา หลักสูตรให้นักศึกษาทุกชั้นปีประเมินความพึงพอใจต่อระบบอาจารย์ที่ ปรึกษาซึ่งมี ผลการประเมินแสดงดังตาราง

ความพึงพอใจที่มีต่อระบบอาจารย์ที่ปรึกษา	คะแนนเฉลี่ยความพึงพอใจ
1. ด้านการให้คำปรึกษาเชิงวิชาการ	4.51
2. ด้านการให้คำปรึกษาหรือแจ้งกิจกรรมด้านพัฒนานักศึกษา	4.47
3. ด้านรูปแบบ/เวลาการให้คำปรึกษา	4.39
ความพึงพอใจในภาพรวม	4.47

จากตารางพบว่า นักศึกษามีความพึงพอใจในภาพรวมอยู่ในระดับพึงพอใจมากที่สุด (คะแนน เฉลี่ย 4.47 จากคะแนนเต็ม 5)

- (7) หลักสูตรรวบรวมและสรุปผลการประเมินความพึงพอใจของนักศึกษาและนำผลการประเมินที่ ได้ไปปรับปรุงแก้ไขในส่วนที่เกี่ยวข้อง
- 3. หลักสูตรมีการติดตามภาระงาน (workload) ของนักศึกษาเพื่อไม่ให้มีภาระงานมากเกินไป โดยมอบ หมายให้อาจารย์ที่ปรึกษากำกับและติดตามภาระงาน (workload) ของนักศึกษา ซึ่งมีกระบวนการ ดังนี้
 - (1) อาจารย์ที่ปรึกษานัดพบนักศึกษา (Homeroom) อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง และสอบถาม นักศึกษาเรื่องการสั่งงาน/การบ้านของแต่ละวิชา
 - (2) อาจารย์ที่ปรึกษาพูดคุยกับอาจารย์ผู้สอนแต่ละวิชาเพื่อหาแนวทางในการลดภาระงาน (workload) ของนักศึกษา ยกตัวอย่าง เช่น
 - รายวิชา 09-114-204 การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ทางคณิตศาสตร์ และรายวิชา 09-114-223 การสร้างแบบจำลองทางคณิตศาสตร์เบื้อง ซึ่งมีเนื้อหาบางส่วนที่เกี่ยวข้องกัน อาจารย์ผู้สอนทั้งสองรายวิชาได้ร่วมกันออกแบบกิจกรรมการเรียนรู้ โดยมอบหมายงาน กลุ่มให้นักศึกษาเพียง 1 ชิ้นงาน ที่สามารถใช้เป็นคะแนนในทั้งสองวิชา
 - รายวิชา 09-115-304 ทักะการนำเสนอผลงานทางด้านคณิตศาสตร์ และรายวิชา 09-115-401 สัมมนาทางคณิตศาสตร์ประยุกต์ โดยในรายวิชาทักษะการนำเสนอผลงานทาง ด้านคณิตศาสตร์ อาจารย์ผู้สอนให้นักศึกษานำบทความวิจัยที่นำเสนอในรายวิชาสัมมนา

ทางคณิตศาสตร์ประยุกต์มาฝึกนำเสนอหน้าชั้นเรียนและเปิดโอกาสให้เพื่อนซักถามหน้า ชั้นเรียน รวมทั้งให้แสดงความคิดเห็น

รายการหลักฐานประกอบ AUN Requirement 6.3

รหัสหลักฐาน	รายการหลักฐาน
AM-AUN.6.3.1	เว็บไซต์ www.oreg.rmutt.ac.th
AM-AUN.6.3.2	แบบบันทึกการเข้ากิจกรรมให้คำปรึกษา (Homeroom)

- 6.4 Co-curricular activities, student competition, and other student support services are shown to be available to improve learning experience and employability.
 - 1. หลักสูตรได้จัดกิจกรรมเสริมหลักสูตรเพื่อเพิ่มประสบการณ์ ความรู้และทักษะให้กับนักศึกษา ครอบคลุมทั้งด้านวิชาการและทักษะความสามารถในการทำงาน พร้อมทั้งส่งเสริมการเรียนรู้ตลอด ชีวิต โดยมีการกิจกรรมเสริมหลักสูตร ดังนี้

ชื่อโครงการ/กิจกรรม	วัน/เดือน/ปี	จำนวนผู้เข้าร่วม
กิจกรรม First Date Mathematics ปฐมนิเทศนักศึกษาสาขาวิชาคณิตศาสตร์ ประยุกต์ รุ่นที่ 23 AM67111	9 สิงหาคม 2567	29
กิจกรรมสานสัมพันธ์ น้อง-พี่ สาขาวิชา คณิตศาสตร์	19 กุมภาพันธ์ 2568	66
กิจกรรมแสดงความยินดีกับพี่บัณฑิต	20 พฤศจิกายน 2567	66
กิจกรรมปัจฉิมนักศึกษาสาขาวิชาคณิตศาสตร์ รหัส 64	7 มีนาคม 2568	38

- 2. หลักสูตรส่งเสริมสนับสนุนให้นักศึกษาเข้าร่วมประกวด/แข่งขัน ดังนี้
 - (1) หลักสูตรส่งนักศึกษาเข้าร่วมการประกวดผลงานสหกิจศึกษา-วิทยาศาสตร์ดีเด่น ระดับคณะฯ ประจำภาคการศึกษาที่ 1/2567 จัดขึ้นในวันที่ 13 ธันวาคม 2567 ณ อาคารเฉลิมพระเกียรติ 6 รอบ พระชนมพรรษา จำนวน 2 ประเภท ดังตารางต่อไปนี้

ประเภท	ผลงาน	ชื่อ-นามสกุล นักศึกษา
โครงงานสหกิจศึกษา ด้านวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีดีเด่น	โครงงานโปรแกรมสร้างแท็ก หรือตราสินค้า	นายหัสซัย ครองแถว นายพงศกร งานภักดีสกุล
โครงงานสหกิจศึกษา ด้านนวัตกรรมดีเด่น	การจำแนกพารามิเตอร์การทด สอบแบ็คเอนด์ของ HDDs โดยใช้แบบจำลองการเรียนรู้ ของเครื่อง	นางสาววรรณษา เหรียญทอง นายปฏิภาณ สมวงศ์

(2) หลักสูตรส่งเสริมและสนับสนุนให้นักศึกษาชั้นปีที่ 4 เข้าร่วมการประชุมวิชาการระดับปริญญา ตรีด้านคณิตศาสตร์ประยุกต์ ครั้งที่ 13 (UAMC2025) ซึ่งจัดขึ้นในวันอาทิตย์ที่ 30 มีนาคม พ.ศ. 2568 ณ สำนักการเรียนรู้ตลอดชีวิตพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง สถาบัน เทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง โดยมีนักศึกษาสาขาวิชาคณิตศาสตร์ ได้แก่

- 1) นายหัสชัย ครองแถว
- 2) นายณัฐพนธ์ ปรีชานุวัฒน์
- 3) นายพงศกร งานภักดีสกุล

เข้าร่วมการนำเสนอผลงานแบบบรรยาย และได้รับ รางวัลระดับเหรียญทองแดง จากผลงาน เรื่อง การวางแผนการจัดส่งสินค้าหลายวันจากหลายคลังสินค้า

- 3. หลักสูตรส่งเสริมให้นักศึกษาเข้ารับการทดสอบสมรรถนะจากองค์กรภายนอกในรายวิชา 09114339 วิทยาการข้อมูลสำหรับนักคณิตศาสตร์ อาจารย์ผู้สอนสนับสนุนให้นักศึกษาสอบวัดระดับความ สามารถด้านการเรียนรู้เชิงลึกจากองค์กรหรือหน่วยงานที่ได้รับการยอมรับในระดับสากล ผลปรากฏ ว่านักศึกษาทุกคนที่ลงทะเบียนเรียนวิชานี้ จำนวน 18 คน ได้รับใบประกาศนียบัตรอย่างน้อยหนึ่งใบ จาก IBM คิดเป็นร้อยละ 100
- 4. หลักสูตรส่งนักศึกษาเข้าร่วมกิจกรรมของทางคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อเสริมสร้าง ประสบการณ์ ความรู้และทักษะให้กับนักศึกษา ครอบคลุมทั้งทางด้านวิชาการและทักษะความ สามารถในการทำงาน ดังตาราง 2.46 (Criterion 6.2)

รายการหลักฐานประกอบ AUN Requirement 6.4

รหัสหลักฐาน	รายการหลักฐาน
AM-AUN.6.4.1	ภาพกิจกรรม/รายงานการดำเนินกิจกรรม/โครงการของสาขาวิชา
AM-AUN.6.4.2	ใบประกาศนียบัตร

6.5 The competences of the support staff rendering student services are shown to be identified for recruitment and deployment. These competences are shown to be evaluated to ensure their continued relevance to stakeholders needs. Roles and relationships are shown to be well-defined to ensure smooth delivery of the services.

การกำหนดสมรรถนะและความสามารถของเจ้าหน้าที่สายสนับสนุน

เป็นไปตามกรอบของคณะและมหาวิทยาลัย โดยคณะมีการจัดทำคำบรรยายลักษณะงาน (Job Description) คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง (Job Specification) ที่ชัดเจน เกี่ยวกับความสามารถในการให้บริการนักศึกษา มีการกำหนดวิธีการประเมินผลที่มีความ ชัดเจน เพื่อให้มั่นใจว่า สามารถให้บริการได้อย่างมีประสิทธิภาพแก่ผู้มา รับบริการ

ระบบการสรรหาบุคลากรสายสนับสนุน

ในการคัดเลือกบุคลากรสายสนับสนุน คณะฯ ยึดถือตามระเบียบของมหาวิทยาลัยเป็นหลัก และพิจารณา ผู้ที่มีคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่งเหมาะสมกับงานที่จะได้รับมอบหมาย มีการจัดทำประกาศรับสมัครซึ่งได้กำหนด คุณสมบัติประจำตำแหน่ง บทบาทหน้าที่ ลักษณะงานที่รับผิดชอบ เงินเดือน สวัสดิการ ฯลฯ มีการสื่อสารผ่าน ทางเว็บไซต์ของคณะและมหาวิทยาลัย

การประเมินสมรรถนะของบุคลากรสายสนับสนุน

ในการประเมินสมรรถนะของบุคลากรสายสนับสนุนจะเป็นการประเมินเพื่อเลื่อนขั้นเงินเดือน ซึ่งมีการ ประเมินปีละ 2 ครั้ง (ครั้งที่ 1 คือ 1 ตุลาคม - 31 มีนาคม และ ครั้งที่ 2 คือ 1 เมษายน - 30 กันยายน) โดยมี คะแนนประเมินจาก 2 ส่วนประกอบคือ

- 1. การประเมินผลสัมฤทธิ์ของบุคลากรสายสนับสนุนในสถาบันอุดมศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราช มงคลธัญบุรี คิดเป็นสัดส่วนคะแนน 70% โดยแบ่งออกเป็น
 - (1) ด้านคุณภาพและปริมาณงาน
 - (2) ด้านความรู้ความสามารถในการปฏิบัติงาน
 - (3) การสร้างผลงานคู่มือปฏิบัติงานหรืองานวิจัย R2R
 - (4) การเข้าร่วมงานและงานมอบหมายอื่น ๆ
- 2. ประเมินสมรรถนะหลักของบุคลากรสายวิชาการที่กำหนดโดยมหาวิทยาลัย 6 ด้าน คิดเป็นสัดส่วน คะแนน 30% ได้แก่
 - (1) รักองค์กรและหน้าที่ มีจิตสำนึก ในการเป็นเจ้าของ เห็นคุณค่าองค์กร มุ่งมั่นการทำงาน ในหน้าที่อย่างเป็นระบบ มีวินัยและคุณธรรมพัฒนาตนเอง และองค์กรไปสู่เป้าหมายอย่างต่อ เนื่อง
 - (2) พัฒนาตนเองเรียนรู้วิทยาการใหม่ๆเพื่อพัฒนาและเพิ่มศักยภาพในการทำงานที่มี ประสิทธิภาพและสอดคล้องต่อการเปลี่ยนแปลง มีความรู้ ความเชี่ยวชาญ
 - (3) เป็นมืออาชีพ มีความรู้ ความเชี่ยวชาญ ในการปฏิบัติงาน และเชื่อมโยง แก้ไขปัญหาในการ ทำงานได้ อย่างเหมาะสมตามจรรยาบรรณวิชาชีพ
 - (4) สื่อสารอย่างสร้างสรรค์ การถ่ายทอดข้อมูลข่าวสารโดยใช้สื่อต่างๆ มีการแลกเปลี่ยนความคิด เห็น และสร้างความเข้าใจร่วมกันในการทำงาน อย่างมีประสิทธิภาพเพื่อพัฒนางาน และ องค์กร
 - (5) ทำงานเป็นทีม เปิดใจกว้าง รับฟังความคิดเห็น เรียนรู้และแก้ไข ปัญหาร่วมกันอย่างมี ประสิทธิภาพ เพื่อบรรลุเป้าหมายเดียวกัน
 - (6) จิตสาธารณะตระหนักถึงประโยชน์ส่วนรวม ถ่ายทอดความรู้ประสบการณ์ ให้กับองค์กร สังคม ชุมชน และประเทศชาติ

โดยมีการกำหนดระดับสมรรถนะที่คาดหวัง ระดับสมรรถนะที่ผู้ถูกประเมินประเมินตนเอง และระดับ สมรรถนะที่ประเมินโดยคณะกรรมการประเมิน ซึ่งมีคณะกรรมการ 2 ชุด คือ คณะกรรมการกลั่นกรองขั้นที่ 1 และคณะกรรมการประเมินชุดที่ 2 เป็นผู้ประเมิน

ทั้งนี้สาขาวิชาคณิตศาสตร์ร่วมกับสาขาวิชาสถิติประยุกต์มีเจ้าเหน้าที่ธุรการจำนวน 1 คนและเจ้าหน้าที่ ดูแลห้องปฏิบัติจำนวน 1 คน ที่รับผิดชอบดูแลงานต่าง ๆ ของทั้ง 2 สาขาวิชาร่วมกัน ในการประเมินการปฏิบัติ งานของบุคลากรสายสนับสนุนทั้ง 2 คน จะมีการตั้งกรรมการประเมินเป็นอาจารย์ที่อยู่ในทั้ง 2 สาขาวิชานี้เป็น กรรมการร่วมประเมิน

นอกจากนี้หลักสูตรยังมีการประเมินความสามารถในการให้บริการผู้เรียนตามสมรรถนะของผู้ให้บริการ ของเจ้าหน้าที่ประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ซึ่งมีส่วนในการให้บริการด้านการเรียนการสอนและ soft skill ของนักศึกษาได้แก่งานทะเบียนและวัดผล งานกิจกรรมนักศึกษา กีฬาและนันทนาการ งานศิลปวัฒนธรรม และงานวินัยและจริยธรรม โดยให้นักศึกษาเป็นผู้ประเมิน ซึ่งมีผลการประเมินดังตาราง 2.47

ตาราง 2.47: ผลการประเมินความสามารถในการให้บริการผู้เรียนตามสมรรถนะของผู้ให้บริการ

การให้บริการและช่วยเหลือผู้เรียน	ค่าเฉลี่ย	S.D.	แปลผล
1. เจ้าหน้าที่งานทะเบียนและวัดผล	3.97	0.90	มาก
1.1 เจ้าหน้าที่มีความรู้ความสามารถในการตอบปัญหาของผู้รับบริการ ที่เกี่ยวข้องกับงานทะเบียนและวัดผลได้อย่างถูกต้องชัดเจน	3.93	0.96	มาก

ตาราง 2.47: (ต่อ) ผลการประเมินความสามารถในการให้บริการผู้เรียนตามสมรรถนะของผู้ให้บริการ

การให้บริการและช่วยเหลือผู้เรียน	ค่าเฉลี่ย	S.D.	แปลผล
1.2 ท่านได้รับคำแนะนำจากเจ้าหน้าที่เกี่ยวกับการยื่นใบคำร้องต่าง ๆ ได้เป็นอย่างดี เช่น ใบคำร้องขอเปลี่ยนชื่อ ขอลาพักการศึกษา ขอคืน สภาพการเป็นนักศึกษา การแจ้งสำเร็จการศึกษา เป็นต้น	3.97	0.91	มาก
1.3 เจ้าหน้าที่มีความความรู้ความเข้าใจในระเบียบและข้อบังคับที่ เกี่ยวข้องกับงานในความรับผิดชอบ	4.10	0.77	มาก
 1.4 การติดต่อขอรับบริการของท่านในแต่ละครั้งได้รับการอำนวย ความสะดวกจากเจ้าหน้าที่เป็นอย่างดี ไม่มีปัญหา 	4.03	0.82	มาก
1.5 มีช่องทางให้ติดต่อได้หลายรูปแบบเช่น เว็บไซต์ ระบบขอเอกสาร ออนไลน์ ไลน์กลุ่ม	3.90	0.98	มาก
1.6 เจ้าหน้าที่มีความสามารถในการใช้เทคโนโลยีต่าง ๆ เพื่อการให้ บริการ	3.90	0.94	มาก
2. เจ้าหน้าที่งานกิจกรรมนักศึกษาและงานกีฬาและนันทนาการ	3.97	0.89	มาก
2.1 ความสามารถของเจ้าหน้าที่ในการคำแนะนำนักศึกษาในด้าน แหล่งงานนอกเวลา	4.03	0.91	มาก
2.2 ความสามารถของเจ้าหน้าที่ในการให้คำแนะนำ/บริการช่วยเหลือ นักศึกษาเกี่ยวกับทุนการศึกษา	3.90	0.94	มาก
2.3 ความสามารถของเจ้าหน้าที่ในการให้บริการ/คำแนะนำเกี่ยวกับ สวัสดิการต่างๆ แก่นักศึกษา	4.03	0.82	มาก
2.4 ความสามารถของเจ้าหน้าที่ในการประชาสัมพันธ์และควบคุม ดูแลเกี่ยวกับการจัดกิจกรรม/โครงการต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับนักศึกษา	3.90	0.82	มาก
2.5 เจ้าหน้าที่มีความความรู้ความเข้าใจในระเบียบและข้อบังคับที่ เกี่ยวข้องกับงานในความรับผิดชอบ	4.03	0.94	มาก
2.6 การติดต่อขอรับบริการของท่านในแต่ละครั้งได้รับการอำนวย ความสะดวกเป็นอย่างดี ไม่มีปัญหา	4.00	0.89	มาก
2.7 มีช่องทางให้ติดต่อได้หลายรูปแบบเช่น เว็บไซต์ ระบบขอเอกสาร ออนไลน์ ไลน์กลุ่ม	3.89	0.92	มาก
2.8 เจ้าหน้าที่มีความสามารถในการใช้เทคโนโลยีต่าง ๆ เพื่อการให้ บริการ	3.97	0.87	มาก
3. เจ้าหน้าที่งานศิลปวัฒนธรรมและงานวินัยและจริยธรรม	4.01	0.93	มาก
3.1 ความสามารถของเจ้าหน้าที่ในการประชาสัมพันธ์และควบคุม ดูแลเกี่ยวกับการจัดกิจกรรมส่งเสริมและสนับสนุนให้นักศึกษามี ระเบียบ วินัย ประพฤติปฏิบัติตนตามขนบธรรมเนียมประเพณีและศีล ธรรมอันดี	4	0.93	มาก
3.2 ความสามารถของเจ้าหน้าที่ในการประชาสัมพันธ์และควบคุม ดูแลเกี่ยวกับการส่งเสริม และปลูกฝังค่านิยมทางจริยธรรม ค่านิยม ทางศาสนา และการปกครองในระบบประชาธิปไตย	4.03	0.87	มาก

ตาราง 2.47: (ต่อ) ผลการประเมินความสามารถในการให้บริการผู้เรียนตามสมรรถนะของผู้ให้บริการ

การให้บริการและช่วยเหลือผู้เรียน	ค่าเฉลี่ย	S.D.	แปลผล
3.3 เจ้าหน้าที่มีความความรู้ความเข้าใจในระเบียบและข้อบังคับที่ เกี่ยวข้องกับงานในความรับผิดชอบ	4.03	0.98	มาก
3.4 การติดต่อขอรับบริการของท่านในแต่ละครั้งได้รับการอำนวย ความสะดวกเป็นอย่างดี ไม่มีปัญหา	3.97	0.94	มาก
3.5 มีช่องทางให้ติดต่อได้หลายรูปแบบเช่น เว็บไซต์ ระบบขอเอกสาร ออนไลน์ ไลน์กลุ่ม	3.93	0.96	มาก
3.6 เจ้าหน้าที่มีความสามารถในการใช้เทคโนโลยีต่าง ๆ เพื่อการให้ บริการ	4.07	0.92	มาก
3.7 เจ้าหน้าที่มีความความรู้ความเข้าใจในระเบียบและข้อบังคับที่ เกี่ยวข้องกับงานในความรับผิดชอบ	4.07	0.92	มาก
4. เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการ	4.20	0.85	มาก
4.1 เจ้าหน้าที่มีความรู้ ความสามารถ เกี่ยวกับเครื่องมือ และ ให้คำ แนะนำในการใช้เครื่องมือได้อย่างถูกต้อง	4.28	0.84	มากที่สุด
4.2 ความสามารถของเจ้าหน้าที่ในการเตรียมห้องปฏิบัติการ เตรียม อุปกรณ์ ตรวจสอบความเรียบร้อยของอุปกรณ์ให้พร้อมใช้	4.17	0.85	มาก
4.3 ความสมารถของเจ้าหน้าที่ในการให้คำแนะนำ ตอบปัญหา แก้ไข ปัญหาในห้องปฏิบัติการ	4.14	0.92	มากที่สุด
4.4 เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการให้บริการด้วยถ้อยคำสุภาพ ยิ้มแย้ม และ เป็นมิตร	4.21	0.77	มากที่สุด
4.5 การติดต่อขอรับบริการของท่านในแต่ละครั้งได้รับการอำนวย ความสะดวกเป็นอย่างดี ไม่มีปัญหา	4.14	0.88	มาก
4.6 ความสะดวกในการยืม - คืน เครื่องมือ อุปกรณ์ การเข้าใช้ห้อง ปฏิบัติการฯ	4.21	0.86	มากที่สุด
5. เจ้าหน้าที่เทคโนโลยีสารสนเทศ	4.12	0.90	มาก
5.1 ความสามารถของเจ้าหน้าที่ในการดูแลระบบเครือข่าย อินเตอร์เน็ตครอบคลุมทั่วถึง	4.17	0.89	มาก
5.2 เจ้าหน้าที่สามารถดูแลระบบอินเตอร์เน็ตให้มีความเร็วเหมาะสม กับการใช้งาน	4.07	0.88	มาก
5.3 มีระบบสารสนเทศแจ้งข้อมูลข่าวสารที่รวดเร็ว เช่น website, Facebook, Line@	4.17	0.89	มาก
5.4 ความสามารถของเจ้าหน้าที่ในการดูแลระบบเครือข่าย อินเตอร์เน็ตให้พร้อมใช้งาน	4.10	0.94	มาก
6. เจ้าหน้าที่ห้องสมุด	4.04	0.97	มาก
6.1 เจ้าหน้าที่มีความรู้ ความสามารถ เกี่ยวกับทักษะด้านการบริหาร จัดการห้องสมุด	4.21	0.90	มาก

ตาราง 2.47: (ต่อ) ผลการประเมินความสามารถในการให้บริการผู้เรียนตามสมรรถนะของผู้ให้บริการ

การให้บริการและช่วยเหลือผู้เรียน	ค่าเฉลี่ย	S.D.	แปลผล
6.2 เจ้าหน้าที่สามารถดูแลระบบอินเตอร์เน็ตให้มีความเร็วเหมาะสม กับการใช้งาน	4.07	0.92	มาก
6.3 มีระบบสารสนเทศแจ้งข้อมูลข่าวสารที่รวดเร็ว เช่น website, Facebook, Line@	3.97	0.98	มาก
6.4 ความสามารถของเจ้าหน้าที่ในการดูแลระบบเครือข่าย อินเตอร์เน็ตให้พร้อมใช้งาน	3.93	1.00	มาก
6.5 การติดต่อขอรับบริการของท่านในแต่ละครั้งได้รับการอำนวย ความสะดวกเป็นอย่างดี ไม่มีปัญหา	4.07	1.00	มาก
6.6 ความสะดวกในการยืม - คืน ทรัพยากรห้องสมุด	4.00	1.00	มาก
7. เจ้าหน้าที่ห้องสมุด	4.14	0.92	มาก
7.1 ความสามารถของเจ้าหน้าที่ในการดูแลอาคารสถานที่ให้มีความ สะอาดเรียบร้อย	4.24	0.91	มากที่สุด
7.2 ความสามารถของเจ้าหน้าที่ในการดูแลอาคารสถานที่ให้มีความ ปลอดภัย เช่น ทุกชั้นของอาคารต้องจัดให้มีตู้หัวฉีดน้ำดับเพลิงที่ ประกอบ ด้วยหัวต่อสายฉีดนดับเพลิงพร้อมสายฉีดน้ำดับเพลิง	4.07	0.92	มาก
7.3 ความสามารถของเจ้าหน้าที่ในการดูแลและบำรุงรักษาระบบ สาธารณูปโภค ให้มีสภาพพร้อมใช้งาน	4.17	0.89	มาก
7.4 ความสามารถของเจ้าหน้าที่ในการดูแลห้องเรียน ห้องประชุมให้ พร้อมใช้งานอยู่เสมอ	4.10	0.94	มาก
7.5 ความสามารถของเจ้าหน้าที่ในการดูแลอุปกรณ์โสตทัศนูปกรณ์ วัสดุ ครุภัณฑ์ ให้พร้อมใช้งาน	4.14	0.92	มาก
7.6 ความสามารถของเจ้าหน้าาที่ในการแก้ไขปัญหาเกี่ยวกับงาน อาคารสถานที่หากมีปัญหาเกี่ยวกับงานอาคารสถานที่ เช่น ระบบ ไฟฟ้า ประปา	4.10	0.94	มาก
เฉลี่ยรวม	4.06	0.91	มาก

จากตารางที่ 2.47 พบว่านักศึกษามีความพึงพอใจการให้บริการช่วยเหลือผู้เรียนตามสมรรถนะของผู้ให้ บริการในภาพรวมที่มีระดับค่าเฉลี่ยรวมอยู่ที่ 4.06 คะแนน ($\mathrm{SD}=0.91$) อยู่ในระดับ มาก แสดงถึงความพึง พอใจของผู้รับบริการในเกณฑ์ดี เจ้าหน้าที่ที่ได้รับคะแนนเฉลี่ยสูงสุด ได้แก่ เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการ (4.20) โดย เฉพาะในด้านการให้คำแนะนำการใช้เครื่องมือและการให้บริการอย่างสุภาพ เป็นมิตร ซึ่งได้รับการประเมินอยู่ใน ระดับ มากที่สุด รองลงมาคือเจ้าหน้าที่ดูแลอาคารสถานที่ (4.14) และเจ้าหน้าที่เทคโนโลยีสารสนเทศ (4.12) ขณะที่เจ้าหน้าที่งานทะเบียน งานกิจกรรม และห้องสมุด ก็ได้รับการประเมินในระดับ มาก ทุกด้าน สะท้อนถึง ความพร้อมของระบบบริการสนับสนุนการเรียนรู้ของนักศึกษา ทั้งในเชิงโครงสร้างพื้นฐาน การสื่อสาร และทักษะ การใช้เทคโนโลยีของบุคลากรอย่างครอบคลุม

รายการหลักฐานประกอบ AUN Requirement 6.5

รหัสหลักฐาน	รายการหลักฐาน
AM-AUN.6.5.1	บรรยายลักษณะงาน (Job Description) คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง (Job Specification)
AM-AUN.6.5.2	การประเมินสมรรถนะของบุคลากรสายสนับสนุน
AM-AUN.6.5.3	ผลการประเมินความคิดเห็นต่อการให้บริการช่วยแหลือผู้เรียนตาม สมรรถนะของผู้ให้บริการ

6.6 Student support services are shown to be subjected to evaluation, benchmarking, and enhancement.

หลักสูตรดำเนินการประเมินความพึงพอใจของนักศึกษาต่อการให้บริการในด้านต่างๆ ได้แก่

- 1. การรับนักศึกษาเข้า
- 2. การพัฒนาศักยภาพนักศึกษาและการส่งเสริมทักษะการเรียนรู้
- 3. การติดตามความก้าวหน้าและการจัดการเรียนการสอน
- 4. กิจกรรมเสริมหลักสูตรที่ช่วยเสริมประสบการณ์การเรียนรู้และการได้งาน
- 5. สมรรถนะของผู้ให้บริการแก่นักศึกษา

นอกจากนี้หลักสูตรเทียบเคียงเพื่อการพัฒนาหรือ Benchmarking กับหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และการจัดการเทคโนโลยีอาหาร เพื่อใช้ในการวางแผนการดำเนินงานและปรับปรุงคุณภาพ การให้บริการแก่นักศึกษาโดยมีผลการประเมินดังตาราง 2.48

ตาราง 2.48: ผลการประเมินความพึงพอใจของนักศึกษาต่อการให้บริการด้านต่างๆ ปีการศึกษา 2564-2567 โดยเทียบเคียงกับหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์และการจัดการเทคโนโลยี อาหาร

	ปีการศึกษา					
	2565		2566		2567	
การประเมินความพึง พอใจของนักศึกษา	คณิตศาสตร์ ประยุกต์	วิทยาศาสตร์ และการ จัดการ เทคโนโลยี อาหาร	คณิตศาสตร์ ประยุกต์	วิทยาศาสตร์ และการ จัดการ เทคโนโลยี อาหาร	คณิตศาสตร์ ประยุกต์	วิทยาศาสตร์ และการ จัดการ เทคโนโลยี อาหาร
การรับนักศึกษาเข้า	4.37	4.60	4.38	4.50	4.41	4.06
การพัฒนาศักยภาพ นักศึกษาและการส่ง เสริมทักษะการเรียนรู้	4.30	4.60	4.33	4.50	4.45	4.06
การติดตามความ ก้าวหน้าและการจัดการ เรียนการสอน	4.40	4.68	4.41	4.70	4.50	4.53
กิจกรรมเสริมหลักสูตรที่ ช่วยเสริมประสบการณ์ การเรียนรู้และการได้งาน	4.39	4.65	4.36	4.72	4.44	4.53

ตาราง 2.48: (ต่อ) ผลการประเมินความพึงพอใจของนักศึกษาต่อการให้บริการด้านต่างๆ ปีการศึกษา 2564-2567 โดยเทียบเคียงกับหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์และการจัดการเทคโนโลยี อาหาร

	ปีการศึกษา					
	2565		2566		2567	
การประเมินความพึง พอใจของนักศึกษา	คณิตศาสตร์ ประยุกต์	วิทยาศาสตร์ และการ จัดการ เทคโนโลยี อาหาร	คณิตศาสตร์ ประยุกต์	วิทยาศาสตร์ และการ จัดการ เทคโนโลยี อาหาร	คณิตศาสตร์ ประยุกต์	วิทยาศาสตร์ และการ จัดการ เทคโนโลยี อาหาร
สมรรถนะของผู้ให้ บริการแก่นักศึกษา	-	4.15	4.02	4.30	4.33	4.24

จากผลการเปรียบเทียบความพึงพอใจของนักศึกษาในด้านบริการสนับสนุนการเรียนรู้ระหว่างหลักสูตร คณิตศาสตร์ประยุกต์และหลักสูตรวิทยาศาสตร์และการจัดการเทคโนโลยีอาหารในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา พบว่า หลักสูตรอาหารมีจุดแข็งในด้านกิจกรรมเสริมหลักสูตร การติดตามนักศึกษา และระบบการรับนักศึกษาเข้าอย่าง มีคุณภาพ จึงพูดคุยสอบถามแนวทางในการดำเนินงานของหลักสูตรดังกล่าวแล้วนำมาปรับปรุงพัฒนาการดำเนิน การด้านต่างๆ ของในหลักสูตรโดย

- มีการปรับปรุงรูปแบบและช่องทางการประชาสัมพันธ์ตลอดจนเพิ่มช่องทางการให้คำแนะนำต่อผู้สนใจเข้า ศึกษา
- จัดทำแผนระยะสั้นและแผนระยะยาวในการส่งเสริมพัฒนาด้านการพัฒนาศักยภาพนักศึกษาและการส่ง เสริมทักษะการเรียนรู้และด้านกิจกรรมเสริมหลักสูตรที่ช่วยเสริมประสบการณ์การเรียนรู้และการได้งานดัง รายละเอียดใน criterion 6.2
- มีการปรับปรุงการติดตามความก้าวหน้าและการจัดการเรียนการสอน ดังรายละเอียดใน criterion 6.3 จึงส่งผลให้ผลการประเมินความพึงพอใจของนักศึกษาในด้านบริการสนับสนุนการเรียนรู้ในปีการศึกษา 2567 ของ สาขาวิชาคณิตศาสตร์เพิ่มสูงขึ้น

รายการหลักฐานประกอบ AUN Requirement 6.6

รหัสหลักฐาน	รายการหลักฐาน
AM-AUN.6.6.1	ผลการประเมินการความพึงพอใจต่อการให้การบริการ

Criteria 7: Facilities and Infrastructure

7.1 The physical resources to deliver the curriculum, including equipment, material, and information technology, are shown to be sufficient.

หลักสูตรใช้ทรัพยากรกายภาพและสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้ของคณะและมหาวิทยาลัยในการจัดการเรียน การสอน โดยมีรายละเอียดดังนี้

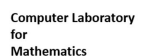
1. ห้องเรียนสำหรับการเรียนการสอน:

มหาวิทยาลัยและคณะมีการจัดเตรียมห้องเรียนเพื่อรองรับการจัดการเรียนการสอนทั้งในรูปแบบ Onsite และ Online ที่พร้อมวัสดุอุปกรณ์เทคโนโลยีและอินเทอร์เน็ต ซึ่งในห้องเรียนแต่ละห้องจะประกอบด้วยอุปกรณ์ใน การเรียนการสอน คอมพิวเตอร์ เครื่องฉายและฉาก ไมโครโฟน ลำโพง ที่พร้อมใช้งาน ในกรณีจัดการเรียนการสอน ในรูปแบบ Online อาจารย์ผู้สอนสามารถใช้โปรแกรม Microsoft Teams เป็นโปรแกรมหลักในการจัดการเรียน การสอน นอกจากนั้นระบบอินเทอร์เน็ตสามารถเชื่อมต่อได้ทุกห้องเรียนทั้งระบบ LAN และสัญญาณอินเทอร์เน็ต ไร้สาย (WiFi) ทั้งนี้ในกรณีอุปกรณ์ต่าง ๆ ในห้องเรียนมีปัญหา อาจารย์สามารถติดต่อฝ่ายอาคารสถานที่ ของคณะที่ดูแลรับผิดชอบผ่านทางโทรศัพท์ซึ่งมีการแจ้งหมายเลขติดต่อไว้ในทุกห้องเรียน เพื่อมาช่วยแก้ไขปัญหา ให้แก่อาจารย์ได้ สำหรับห้องเรียนและห้องปฏิบัติการในความรับผิดชอบของหลักสูตรที่ใช้ในการจัดการเรียนการ สอนในรายวิชาชีพและรายวิชาศึกษาทั่วไป (บางกลุ่ม) เป็นห้องเรียนจำนวน 3 ห้องและห้องปฏิบัติการจำนวน 3 ห้อง รายละเคียดดังตารางต่อไปนี้

ชื่ออาคาร	ชื่อห้องเรียน/ห้องปฏิบัติการ	ประเภทห้อง		ขนาด
		ห้องเรียน	ห้องปฏิบัติ การ	ความจุ (คน)
อาคารเฉลิมพระเกียรติ ๖ รอบพระชนมพรรษา ชั้น 3	ห้องบรรยายรวม ST1- 301	√		80
อาคารเฉลิมพระเกียรติ ๖ รอบพระชนมพรรษา ชั้น 3	ห้อง Research and Discussion ST1-908		√	20
	ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ ST1-905		√	30
	ห้อง Smart Class Room ST1-906		√	60
	ห้องบรรยายรวม ST1-910	√		40
	ห้องบรรยายรวม ST1-911	✓		40

หมายเหตุ สำหรับรายวิชาศึกษาทั่วไปหลักสูตรใช้ห้องเรียนที่อาคารเรียนรวมและปฏิบัติการ (รป. 13 ชั้น)









Smart Classroom



Research & Discussion room

รูปภาพ 2.12: ห้องปฏิบัติการ ST1-905 ST1-906 และ ST1-908

2. ห้องสมุด:

• ห้องสมุดของมหาวิทยาลัย

มีให้บริการหนังสือ วารสาร สื่อวิดีทัศน์ และอื่น ๆ วารสารเฉพาะสำหรับหลักสูตร e-Databases e-Theses ระบบสืบค้นข้อมูลทรัพยากรห้องสมุดผ่านระบบห้องสมุดอัตโนมัติ (Web OPAC) IT-Zone บริการ สื่ออิเล็กทรอนิกส์ Edutainment ZONE ห้อง Boardgame ห้อง Mini Theater บริการจองห้องออนไลน์ บริการวารสาร นิตยสาร หนังสือพิมพ์ บริการด้านภาษา/โปรแกรมการฝึกปฏิบัติ/ทดสอบทางภาษา (SPEEXX (CLT), Chiness Mandarin, Sanako, ASEAN Language Learning) โดยห้องสมุดมหาวิทยาลัยมีพื้นที่ ใช้สอย $20{,}000$ ตารางเมตร มีหนังสือรวม $134{,}538$ เล่ม แบ่งเป็นหนังสือทั่วไปภาษาไทย $86{,}159$ เล่ม หนังสือ ทั่วไปภาษาอังกฤษ 19,906 เล่ม วิทยานิพนธ์จำนวน 4,853 เล่ม งานวิจัย 5,161 เล่ม $e ext{-Book}$ 5 ฐานข้อมูล จำนวน $29{,}107$ เล่ม วารสาร 12 วารสาร โซนให้บริการชั้น 1 มีคอมพิวเตอร์ให้บริการ 84 เครื่อง โซนให้บริการชั้น 3 มี คอมพิวเตอร์ให้บริการ 45 เครื่อง



รูปภาพ 2.13: ห้องสมุดของมหาวิทยาลัย

• ห้องสมุดคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มทร.ธัญบุรี

มีบริการยืมคืนหนังสือเฉพาะทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสำหรับนักศึกษาในสาขาวิชาต่าง ๆ (เป็นหนังสือภาษาไทย จำนวน 6,828 เล่ม หนังสือภาษาอังกฤษ จำนวน 1,076 เล่ม) บริการห้อง Discussion Room จำนวน 10 ที่นั่ง ณ ชั้น 4 ห้องสมุด คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มทร.ธัญบุรี บริการตอบคำถามและ ช่วยค้นคว้า





รูปภาพ 2.14: ห้องสมุดของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ในส่วนของสาขาวิชามีหนังสือเฉพาะทางด้านคณิตศาสตร์ รวมทั้งเล่มโครงงานวิจัยและเล่มรายงานถอดบทเรียน รายวิชาสัมมนาของนักศึกษารุ่นพี่ สำหรับให้บริการนักศึกษา ที่ห้อง ST1-302 และห้อง ST1-908



รูปภาพ 2.15: ห้องสมุดสาขาวิชาคณิตศาสตร์

รายการหลักฐานประกอบ AUN Requirement 7.1

รหัสหลักฐาน	รายการหลักฐาน
AM-AUN.7.1.1	ห้องเรียนห้องปฏิบัติการของสาขาวิชา
AM-AUN.7.1.2	ภาพถ่ายห้องสมุดมหาวิทยาลัย ห้องสมุดคณะ ห้องสมุดสาขาวิชา

7.2 The laboratories and equipment are shown to be up-to-date, readily available, and effectively deployed.

สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์มีห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ในความรับผิดชอบจำนวน 1 ห้อง ได้แก่ ห้องปฏิบัติการ ST1-905 ความจุ 30 ที่นั่ง สำหรับให้บริการกับนักศึกษาที่เรียนในรายวิชาชีพ ของหลัก สูตรา และรายวิชาชีพบางรายวิชาของหลักสูตรอื่นภายในคณะฯ ในห้องปฏิบัติการมีการลงโปรแกรมสำเร็จรูปที่ จำเป็นสำหรับนักศึกษาสาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ เช่น MINITAB SPSS โปรแกรมฟรี ที่เป็น open source เช่น โปรแกรม R โปรแกรม Wx Maxima และ โปรแกรม Python เป็นต้น และมีการ update version ของ โปรแกรมคอมพิวเตอร์อยู่เสมอเพื่อประโยชน์ในการใช้งานของอาจารย์และนักศึกษา โดยสาขาวิชามีเจ้าหน้าที่ห้อง ปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 1 คน ที่ดูแลและอำนวยความสะดวกให้กับนักศึกษาและอาจารย์

ในปีการศึกษา 2567 หลักสูตรได้รับจัดสรรงบประมาณจำนวน 92,750 บาท เพื่อใช้จัดซื้อวัสดุใน การจัดการเรียนการสอนและปรับปรุงวัสดุต่าง ๆ ในห้องปฏิบัติการให้มีความพร้อมในการจัดการเรียนการสอนอยู่ เสมอ นอกจากนี้ทางหลักสูตรมีการวางแผนปรับปรุงห้องปฏิบัติการโดยส่งคำเสนอของบประมาณรายจ่ายประจำ ปีงบประมาณ พ.ศ.2569 ในส่วนของครุภัณฑ์ไว้แล้ว

รายการหลักฐานประกอบ AUN Requirement 7.2

รหัสหลักฐาน	รายการหลักฐาน
AM-AUN.7.2.1	ห้องปฏิบัติการของสาขาวิชา

7.3 A digital library is shown to be set-up, in keeping with progress in information and communication technology.

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ ใช้ทรัพยากรด้านห้องสมุดดิจิทัลของ มหาวิทยาลัย ซึ่งรับผิดชอบโดย สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ (สวส.) ที่ให้บริการฐานข้อมูลหนังสือ อิเล็กทรอนิกส์ (e-Book) สำหรับนักศึกษา คณาจารย์ นักวิจัย และบุคลากรของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราช มงคลธัญบุรี เพื่อการสืบค้นและการใช้งานฐานข้อมูลหนังสืออิเล็กทรอนิกส์สามารถเข้าถึงข้อมูลสารสนเทศตลอด จนเอกสารฉบับเต็มได้ ซึ่งบริการต่าง ๆ ประกอบไปด้วย

1. ฐานข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์เพื่อการสืบค้น เป็นการให้บริการฐานข้อมูล อิเล็กทรอนิกส์ออนไลน์ทั้งใน ประเทศและต่างประเทศ เพื่อให้บริการแก่นักศึกษา อาจารย์ บุคลากร และนักวิจัยของมหาวิทยาลัย ให้สามารถใช้ทรัพยากรและเข้าถึงข้อมูลสารสนเทศเอกสารฉบับเต็มได้สะดวก รวดเร็ว ผ่านเครือข่าย สารสนเทศของมหาวิทยาลัย ซึ่งประกอบไปด้วย 2 ส่วนคือ



• e-Databases เป็นฐานข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ออนไลน์ต่างประเทศ สนับสนุนโดยสำนักปลัด กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) ซึ่งฐานข้อมูลที่ให้บริการ ประกอบด้วย ฐานข้อมูลอ้างอิง (Reference Database) จำนวน 9 ฐานข้อมูล ที่เกี่ยวกับฐาน ข้อมูลวารสารอิเล็กทรอนิกส์ในสาขาวิชาต่าง ๆ รวมถึงฐานข้อมูลออนไลน์ที่บอกรับโดย สำนัก วิทยบริการและเทคโนโลยีสารนิเทศ มทร.ธัญบุรี



รูปภาพ 2.16: e-Databases ของห้องสมุดดิจิทัล RMUTT

- e-Theses เป็นการให้บริการฐานข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ออนไลน์ภายในประเทศ สำหรับ สืบค้น ผลงานทางวิชาการของมหาวิทยาลัยภายในประเทศไทย และผลงานทางวิชาการของ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ซึ่งประกอบด้วย งานวิจัย วิทยานิพนธ์ บทความ วิชาการ และเอกสารเผยแพร่อื่น ๆ
- 2. บริการด้านภาษา เป็นการบริการโปรแกรมสำหรับฝึกทักษะทางด้านภาษา ทั้งทักษะภาษาอังกฤษ ภาษาจีน รวมถึงภาษาอาเซียน ซึ่งแต่ละโปรแกรมมุ่งเน้นให้ผู้รับบริการมีการพัฒนาทักษะการฟัง การพูด การอ่าน และคำศัพท์ เพื่อประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน การเรียนและการทำงานได้



รูปภาพ 2.17: บริการด้านภาษา

- 3. มีระบบ D-Learn @RMUTT เป็นระบบจัดการเรียนการสอนในระบบออนไลน์ให้มีบรรยากาศ เหมือนการเรียนในห้องเรียน หรือเรียกว่า LMS (Learning Management System) นักศึกษา อาจารย์ หรือบุคลากรของมหาวิทยาลัยสามารถใช้งานระบบ D-Learn เพื่อจัดการเรียนการสอน ได้ โดยอาจารย์สามารถจัดการรายวิชาของตนเองได้ เช่น การกำหนดบทเรียนและสื่อการสอน การ กำหนดงานที่ได้รับมอบหมาย การทำแบบทดสอบ เป็นต้น รวมถึงนักศึกษาสามารถเข้าเรียนออนไลน์ ได้ตลอดเวลา ซึ่งเหมาะกับการเรียนแบบ Flipped Classroom รวมถึงทำงานร่วมกับเครื่องมือ ติดต่อสื่อสารสำหรับประชุมออนไลน์ระหว่างอาจารย์และนักศึกษาได้
- 4. ให้บริการการตั้งค่าการเชื่อมต่อเครือข่ายมหาวิทยาลัยฯ (VPN) เพื่อ Remote Desktop Connection, ERP หรือ การสืบค้นงานวิจัย VPN-RMUTT เป็นระบบเครือข่ายในมหาวิทยาลัยที่ อนุญาตให้คณาจารย์ บุคลากรและนักศึกษาของมหาวิทยาลัย ที่อยู่นอกสถานที่สามารถเชื่อมต่อเข้า มาในเครือข่ายส่วนตัวของมหาวิทยาลัย เสมือนว่าอยู่ในเครือข่ายเดียวกับมหาวิทยาลัย เพื่อให้ง่ายต่อ การทำงานต่าง ๆ ไม่ว่าจะเป็นการเข้าใช้ Remote Desktop Connection, ERP, การสืบค้นงาน วิจัย โดยการเข้าใช้งานต้องมี ชื่อผู้ใช้และรหัสผ่าน ซึ่งเป็นชุดเดียวกับการ Login เข้าใช้งานเครือข่าย อินเทอร์เน็ต WiFi ของมหาวิทยาลัย

รายการหลักฐานประกอบ AUN Requirement 7.3

รายการหลักฐาน	
ชต์ห้องสมุดมหาวิทยาลัย s://www.library.rmutt.ac.th	

7.4 The information technology systems are shown to be set up to meet the needs of staff and students.

หลักสูตรใช้ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศที่ตอบสนองความต้องการของบุคลากรและนักศึกษา 2 ส่วนด้วย กัน คือระบบเทคโนโลยีสารสนเทศของมหาวิทยาลัย และระบบเทคโนโลยีสารสนเทศที่คณะ ๆ พัฒนาขึ้นเอง

- 1. ระบบสารสนเทศของมหาวิทยาลัย
 - ระบบสารสนเทศที่สนับสนุนด้านการเรียนการสอน
 - ระบบบริการการศึกษา (https://oreg.rmutt.ac.th) เป็นระบบสารสนเทศที่มีบทบาทอย่าง มากสำหรับนักศึกษาและอาจารย์ที่ปรึกษา เพราะเป็นระบบที่นักศึกษาสามารถเข้ามาติดตาม ข่าวสารต่าง ๆ ค้นหารายวิชาเรียน ลงทะเบียนเรียนออนไลน์ ตรวจสอบผลการลงทะเบียน เรียนและพิมพ์ใบแจ้งยอดชำระเงิน ตรวจสอบตารางเรียนและตารางสอบ ตลอดจนตรวจสอบ ผลการเรียนของตนเอง การยื่นคำร้องออนไลน์ การถอนรายวิชาออนไลน์ และในส่วนของ อาจารย์ที่ปรึกษา ระบบ OREG อำนวยความสะดวกในการติดตามความก้าวหน้าและผล การเรียนของนักศึกษาเพื่อที่ช่วยให้อาจารย์ที่ปรึกษาวางแผน ให้คำแนะนำ ตลอดจนช่วยแก้ไข ปัญหาให้กับนักศึกษา



รูปภาพ 2.18: ระบบบริการการศึกษา

• ระบบรับสมัครนักศึกษาออนไลน์ เป็นระบบที่อำนวยความสะดวกให้นักเรียน มัธยมศึกษาตอน ปลาย หรือผู้ต้องการเข้าศึกษาต่อสามารถดำเนินการสมัครเรียนและยื่นเอกสารได้จากทุกที่ทุก เวลา ซึ่งในระบบนี้ผู้สมัครเรียนสามารถตรวจสอบผลการสอบ ดำเนินการรายงานตัว ตรวจ สอบสถานะการรายงานตัว พิมพ์ใบชำระเงิน



รูปภาพ 2.19: ระบบรับสมัครนักศึกษาออนไลน์

- ระบบสารสนเทศสนับสนุนด้านการวิจัย

• ระบบข้อมูลสารสนเทศวิจัยและนวัตกรรม มทร.ชัญบุรี (https://urms.rmutt.ac.th/) ที่ ช่วยในการติดตามและบริการจัดการงานวิจัยทั้งหมดจำนวน 3,796 โครงการ ทั้งงานวิจัย ที่เป็นงบประมาณรายจ่าย งบประมาณรายได้ งบประมาณกองทุนส่งเสริมงานวิจัย และงบ ประมาณส่วนตัว ของทุกคณะ/หน่วยงาน ในมหาวิทยาลัย



รูปภาพ 2.20: ระบบข้อมูลสารสนเทศวิจัยและนวัตกรรม

- ระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการ

- ระบบบุคลากรออนไลน์ (hr-online) บุคลากรสามารถเข้าดูข้อมูลบุคลากรรายบุคคล ประวัติการลาของบุคลากร ใบแจ้งเงินเดือน ปฏิทินการลงเวลา แจ้งผลการเลื่อนเงินเดือน เครื่องราชอิสริยาภรณ์ พิมพ์คำร้องขอแก้ไขข้อมูลประวัติส่วนตัว แสดงความคิดเห็น และ สอบถามข้อมูล (ถาม-ตอบ) กราฟแสดงผลการประเมินเลื่อนเงินเดือนย้อนหลัง 5 ปี
- ระบบสำนักงานอิเล็กทรอนิกส์ (e-office) การบริหารจัดการเอกสารเข้า-ออก จดหมาย อิเล็กทรอนิกส์ การจัดเก็บเอกสาร แก้ไขเอกสาร งานเอกสารทางด้านบัญชี และการใช้ ประโยชน์อื่น ๆ อีกมากมาย โดยอำนวยความสะดวกในเรื่องการลดขั้นตอน ลดระยะเวลา ลดการใช้ทรัพยากรกระดาษ (paperless) และอำนวยความสะดวกในการบริหารจัดการ

การรับ-ส่งข้อมูลข่าวสาร มีการจัดเก็บเอกสารในลักษณะไฟล์ดิจิทัลอย่างเป็นระบบ มีความ สะดวกรวดเร็ว และสามารถเข้าถึงและค้นหาข้อมูลได้ง่าย แม้ว่าผู้ปฏิบัติงานจะไม่อยู่ใน สำนักงานก็สามารถเข้าถึงข้อมูลได้

- ระบบประชุมอิเล็กทรอนิกส์ (e-Meeting)
- ระบบจองห้องออนไลน์
- 2. ระบบสารสนเทศที่พัฒนาขึ้นเองโดยคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
 - ระบบบริหารข้อมูลงานวิจัยและงานบริการวิชาการคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อ บริหาร จัดการระบบบริหารข้อมูลงานวิจัยและงานบริการวิชาการ เพื่อเป็นแหล่งรวบรวม ข้อมูลผลงานทางวิชาการ งานวิจัยตีพิมพ์ โครงการวิจัย งานวิจัยที่นำไปใช้ประโยชน์ นวัตกรรม ช่วยในการค้นคว้าอ้างอิง การรายงานผล ตอบโจทย์ยุทธศาสตร์ด้านงานวิจัยและ บริการวิชาการของคณะและมหาวิทยาลัย
 - ระบบจัดการข้อมูลการประเมินบุคลากรคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีออนไลน์ เพื่อช่วย บริหาร จัดการเกี่ยวกับการประเมินผลการปฏิบัติราชการของบุคลากรสายวิชาการของคณะ ในทุกกลุ่ม ประกอบไปด้วย
 - พนักงานมหาวิทยาลัยวุฒิปริญญาเอก
 - พนักงานมหาวิทยาลัยวุฒิปริญญาโท
 - ข้าราชการพลเรือน
 - ข้าราชการ (ที่เป็นผู้บริหาร)
 - พนักงานมหาวิทยาลัยวุฒิปริญญาเอก (ที่เป็นผู้บริหาร)

รายการหลักฐานประกอบ AUN Requirement 7.4

รหัสหลักฐาน	รายการหลักฐาน
AM-AUN.7.4.1	ระบบสารสนเทศของมหาวิทยาลัย
AM-AUN.7.4.2	ระบบสารสนเทศที่พัฒนาขึ้นเองโดยคณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี

7.5 The university is shown to provide a highly accessible computer and network infrastructure that enables the campus community to fully exploit information technology for teaching, research, service, and administration.

หลักสูตรใช้ระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านคอมพิวเตอร์และระบบเครือข่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ ที่มีการจัด เตรียมและให้บริการโดยสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ (สวส.) โดยระบบดังกล่าวมีความทันสมัย เพียงพอ และพร้อมใช้ ตรงกับความต้องการของทั้งในด้านการเรียนการสอน การวิจัย การบริการวิชาการ และการ บริหารจัดการ ซึ่งประกอบไปด้วย

- 1. การใช้บริการเครือข่ายไร้สาย (WiFi RMUTT) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ทางสำนัก วิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศได้ให้บริการครอบคลุมทั่วทุกจุดใน มทร.ธัญบุรี เช่น
 - บริเวณสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ (อาคาร ICT, Training, iWork@RT, Library)
 - อาคารเรียนตามคณะต่าง ๆ
 - บ้านพักสวัสดิการ ข้าราชการ พนักงานมหาวิทยาลัย มทร. ธัญบุรี

- หอพักสวัสดิการนักศึกษา มทร.ชัญบุรี
- อาคารเรียนรวมและปฏิบัติการ

บุคลากรสามารถเข้าใช้บริการ Wifi@RMUTT ได้โดยใช้ Username : ประกอบด้วย ชื่อ ภาษาอังกฤษ ตามด้วยสัญลักษณ์ (__) และตามด้วยอักษรตัวแรกของนามสกุลภาษาอังกฤษ เช่น ชื่อ Somsak Rmutt ในการกำหนด username จะกำหนดเป็น somsak_r (ในกรณีนามสกุลตัวแรก ซ้ำจะตามด้วยนามสกุลตัวแรกและตัวที่ 2 ของนามสกุล) Password : กำหนดเป็นตัวเลข 6 หลัก ท้ายจากรหัสบัตรประชาชน (โดยบุคลากรสามารถเปลี่ยน Password ได้ด้วยตนเองในภายหลัง)

นักศึกษาสามารถเข้าใช้บริการ Wifi@RMUTT ได้โดยใช้ Username : รหัสนักศึกษา 13 หลักโดยไม่ต้องใส่ชีด (-) Password : กำหนดเป็นตัวเลข 6 หลักท้ายจากรหัสบัตรประชาชน (โดย นักศึกษาสามารถเปลี่ยน Password ได้ด้วยตนเองในภายหลัง)

ในส่วนของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมี 2 อาคารเรียน คือ อาคารเฉลิมพระเกียรติ ๖ รอบพระชนมพรรษา (อาคาร 9 ชั้น) และอาคารสถาบันวิจัยเคมี (อาคาร 4 ชั้น) โดยทุกชั้นของแต่ละ อาคารมีจุดเชื่อมต่อสัญญาณ WiFi ทุกชั้น ทำให้สามารถใช้งานได้อย่างไม่ติดขัด

นอกจากนี้ยังมีการให้บริการการใช้งาน ระบบ Backoffice กรณีที่ไม่ได้ตั้งค่า VPN สามารถ ทำการตั้งค่า VPN ได้ที่ http://www.ict.rmutt.ac.th/?p=2384 หรือนำเครื่องคอมพิวเตอร์ ส่วนบุคคล (Notebook) มาให้เจ้าหน้าที่ที่ สวส. ดำเนินการตั้งค่าระบบ VPN

โดยทางสำนักวิทยบริการฯ มีแนวทางจะให้ครอบคลุมทั่วทุกจุดใน มทร.ธัญบุรี เร็ว ๆ นี้

2. ในส่วนของคณะมีห้องปฏิบัติคอมพิวเตอร์จำนวน 16 ห้อง รวมจำนวนเครื่องคอมพิวเตอร์ที่ให้บริการ นักศึกษา จำนวน 522 เครื่อง โดยมีรายละเอียดดังตารางต่อไปนี้

ลำดับที่	สาขาวิชา	ชั้น	ห้อง	จำนวนเครื่อง
1	-	4	IT&SCI	20
2	สาขาวิชาฟิสิกส์	7	ST1-710	37
3		8	ST1-804	30
4		8	ST1-805	31
5		8	ST1-806	31
6		8	ST1-807	37
7	สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ และ	8	ST1-809	61
8	สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	8	ST1-810	30
9		8	ST1-811	30
10		8	ST1-812	31
11		8	ST1-813	30
12		8	ST1-814	31
13		9	ST1-904	32
14	สาขาวิชาคณิตศาสตร์ และ	9	ST1-905	30
15	สาขาวิชาสถิติประยุกต์	9	ST1-912	36
16		9	ST1-914	25

- 3. สำนักวิทยบริการ ๆ มีบริการ IT zone ณ อาคารวิทยบริการ จัดพื้นที่ให้ผู้ใช้บริการสามารถใช้ คอมพิวเตอร์สำหรับค้นหาข้อมูลทางวิชาการ โปรแกรมการทำงาน เรียนออนไลน์ และนันทนาการ ผู้ใช้บริการสามารถใช้บริการได้โดยต้องมี Username และ Password WiFi RMUTT มี บริการเครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับค้นหาข้อมูลทางวิชาการ โปรแกรมการทำงาน เรียนออนไลน์ และ นันทนาการ รวมทั้งหมดจำนวน 84 เครื่อง เครื่องคอมพิวเตอร์รองรับการสั่ง Print เอกสารออนไลน์ ได้จำนวน 64 เครื่อง
- 4. สำนักวิทยบริการ ๆ มีการพัฒนาระบบสมุดบันทึกกิจกรรม (Activity RMUTT) สำหรับนักศึกษา
- 5. สำนักวิทยบริการ ๆ ให้บริการจองห้อง ประกอบไปด้วย อาคารเรียนรวมและปฏิบัติการ (Central Building) ห้อง Discussion Room 4 15 ที่นั่ง ห้องปฏิบัติการ Computer 40 80 ที่นั่ง ห้อง Smart Classroom ห้อง Classroom 40 120 ที่นั่ง ห้องประชุม/สัมมนา 100 ที่นั่ง
- 6. สำนักวิทยบริการ ๆ ให้บริการระบบห้องเรียนออนไลน์ D-Learn @RMUTT สำหรับอาจารย์ ผู้สอนเพื่อจัดการเรียนการสอนในระบบออนไลน์ให้มีบรรยากาศเหมือนการเรียนในห้องเรียน โดย นักศึกษา อาจารย์ หรือบุคลากรของมหาวิทยาลัยที่สนใจสามารถใช้งานระบบ D-Learn เพื่อจัดการ เรียนการสอน อาจารย์สามารถจัดการรายวิชาของตนเองได้ เช่น การกำหนดบทเรียนและสื่อการ สอน การกำหนดงานมอบหมาย การทำแบบทดสอบ เป็นต้น รวมถึงนักศึกษาสามารถเข้าเรียน ออนไลน์ได้ตลอดเวลา ซึ่งเหมาะกับการเรียนแบบ Flipped Classroom รวมถึงทำงานร่วมกับ เครื่องมือติดต่อสื่อสารสำหรับประชุมออนไลน์ระหว่างอาจารย์และนักศึกษาได้ การจัดการเรียนการ สอนออนไลน์ ผ่านระบบ Microsoft Teams

รายการหลักฐานประกอบ AUN Requirement 7.5

รหัสหลักฐาน	รายการหลักฐาน
AM-AUN.7.5.1	ข้อมูลของโครงสร้างพื้นฐานด้านคอมพิวเตอร์และเครือข่ายพื้นฐานที่ จัดหาโดยคณะและมหาวิทยาลัย

7.6 The environmental, health, and safety standards and access for people with special needs are shown to be defined and implemented.

นักศึกษาของหลักสูตรส่วนใหญ่เรียนในอาคารเรียน อาคารเฉลิมพระเกียรติ ๖ รอบพระชนมพรรษา คณะ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 9 ชั้น (ห้องเรียนและห้องปฏิบัติการอยู่บริเวณชั้น 9) เป็นส่วนใหญ่ เนื่องจากเป็น ตึกสูงดังนั้นองค์ประกอบด้านความปลอดภัยที่ต้องมีคือ ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยในอาคารสูง โดยมีกฎหมาย ที่เกี่ยวข้องคือ กฎกระทรวงฉบับที่ 33 (พ.ศ.2535) ฉบับที่ 47 (พ.ศ.2540) ฉบับที่ 48 (พ.ศ.2540) และฉบับที่ 50 (พ.ศ.2540) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522

ด้านความปลอดภัย

การดูแลระบบไฟฟ้าและดับเพลิง เป็นหน้าที่ของงานอาคารสถานที่คณะ มีการจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิง ที่พร้อมใช้งานในทุกชั้นของอาคาร มีการตรวจสอบอุปกรณ์ถังดับเพลิงสม่ำเสมอ ปีการศึกษาละ 1 ครั้งและมีการ จัดการฝึกช้อมอพยพหนีไฟ ปีการศึกษาละ 1 ครั้ง

ในทุก ๆ ห้องเรียนห้องปฏิบัติการ จะมีระบบรักษาความปลอดภัย ได้แก่

- 1. มีระบบ smoke detector หากพบกลุ่มควันภายในห้องจะมีการแจ้งเตือนไปที่ห้องของเจ้าหน้าที่ อาคารสถานที่ของคณะ
- 2. มีระบบหัวดับเพลิงติดอยู่บนฝ้าเพดานเมื่อเจอความร้อนจะปล่อยน้ำในท่อออกมาเพื่อระงับการเกิด เพลิงไหม้
- 3. มีตู้ควบคุมระบบไฟฟ้าเพื่อตัดไฟเมื่อเกิดเพลิงไหม้

นอกจากนั้นยังมีการออกกฎข้อปฏิบัติในการใช้ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ โดยมีป้ายเตือนนักศึกษา หลัง เลิกใช้เครื่องคอมพิวเตอร์ในห้องปฏิบัติการควรปิดเครื่องคอมพิวเตอร์ให้เรียบร้อยก่อนออกจากห้อง เพื่อป้องกัน ปัญหาด้านความร้อนของอุปกรณ์คอมพิวเตอร์

ด้านสุขภาพ

ในแต่ละปีจะมีการตรวจสุขภาพประจำปีให้กับนักศึกษาและบุคลากรทุกคน และมหาวิทยาลัยได้ดำเนิน การจัดทำประกันอุบัติเหตุให้กับนักศึกษาและบุคลากรทุกคนทุกปี ตลอดจนมีการตรวจสารเสพติดในนักศึกษาเพื่อ ป้องกันปัญหาสารเสพติดในสถานศึกษา มีกิจกรรมอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับอันตรายของยาเสพติด/บุหรี่ ซึ่งดำเนิน การโดยกองพัฒนานักศึกษา

ด้านสาธารณูปโภคและการรักษาความปลอดภัย คณะมีการจ้างแม่บ้านในการดูแลทำความสะอาดกำจัด ขยะมูลฝอยในหน่วยงานทุกวัน และจัดกิจกรรม 5ส ภายในหน่วยงานและมีการประกวดกิจกรรม 5ส ในทุก ๆ ปี ใน แต่ละชั้นของตึกมีน้ำดื่มสะอาดให้บริการกับนักศึกษา ในส่วนการเข้าถึงของบุคคลที่มีความต้องการพิเศษ (Access for People with special needs) มีการดำเนินการ เช่น จัดให้มีทางลาดขึ้นลงอาคาร จัดให้มีลิฟต์หรือทางลาดที่ ผู้พิการหรือทุพพลภาพและคนชราใช้ได้ จัดให้มีห้องน้ำสำหรับผู้พิการหรือทุพพลภาพ เป็นต้น

รายการหลักฐานประกอบ AUN Requirement 7.6

รหัสหลักฐาน	รายการหลักฐาน
AM-AUN.7.6.1	ข้อมูลมาตรฐานด้านความปลอดภัย/สิ่งแวดล้อม
AM-AUN.7.6.2	ข้อมูลมาตรฐานของผู้ที่มีความต้องการพิเศษ

7.7 The university is shown to provide a physical, social, and psychological environment that is conducive for education, research, and personal well-being.

1. ด้านสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ

กองอาคารสถานที่ของมหาวิทยาลัย และงานอาคารสถานที่คณะ เป็นผู้รับผิดชอบการจัดการอาคาร สถานที่ ให้มีความพร้อมใช้ เพียงพอต่อจำนวนนักศึกษา โดยมีการทบทวนการจัดสิ่งอำนวยความ สะดวกของนักศึกษาทุกสิ้นปีการศึกษา สิ่งอำนวยความสะดวกด้านสิ่งแวดล้อมทางกายภาพประกอบ ไปด้วย

- 1) อาคารเฉลิมพระเกียรติ ๖ รอบพระชนมพรรษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 9 ชั้น ซึ่ง ประกอบไปด้วยห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ และพื้นที่การเรียนรู้ Learning Space สำหรับ นักศึกษาในการศึกษาค้นความรู้ด้วยตนเองและทำวิจัย
- 2) ห้องอเนกประสงค์ ชั้น 1 (นลินวิทย์) เพื่อใช้จัดกิจกรรม หรือเวทีการประกวดต่าง ๆ หรือใช้ ซ้อมการแสดง
- 3) พื้นที่บริเวณลานปาล์มและชั้น 1 ของคณะที่ปรับทัศนียภาพเป็นลักษณะสวนหย่อม เพื่อใช้ พักผ่อนหย่อนใจ
- 4) ชั้น 1 อาคารเฉลิมพระเกียรติ ๖ รอบพระชนมพรรษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมี พื้นที่ให้นักศึกษานั่งทำกิจกรรมหรือรอเรียน
- 5) มีสนามกีฬาบริการให้กับนักศึกษา
- 6) มีห้องพยาบาลและรถพยาบาล
- 7) ที่จอดรถบริเวณรอบคณะ
- 8) มีเครื่องถ่ายเอกสาร
- 9) มีรถไฟฟ้ารับส่งภายในพื้นที่ มทร.ธัญบุรี และสกู๊ตเตอร์ไฟฟ้า พลังงานสะอาด ไม่ต้องเติม น้ำมัน รักษาสิ่งแวดล้อม

2. ด้านสิ่งแวดล้อมทางสังคม

กองพัฒนานักศึกษาเป็นผู้รับผิดชอบการจัดชมรม จัดกิจกรรมพัฒนาศักยภาพของนักศึกษาในภาพ รวมของมหาวิทยาลัย รวมถึงคณะดำเนินการจัดโครงการพัฒนาศักยภาพของนักศึกษาในภาพรวม ของคณะ ตัวอย่างของการจัดหาสิ่งแวดล้อมทางสังคม เช่น

- 1) กิจกรรมพิเศษนอกหลักสูตร : มีการจัดกิจกรรมพิเศษนอกหลักสูตรต่าง ๆ ให้แก่ นักศึกษา สามารถเข้าร่วมกิจกรรม เพื่อเป็นการพัฒนาและเสริมสร้างทักษะด้านต่าง ๆ เช่น พิธีไหว้ครู โครงการปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ โครงการปัจฉิมนิเทศนักศึกษา เป็นต้น
- 2) กิจกรรมชมรม : มีการสนับสนุนการจัดตั้งชมรมแก่นักศึกษา เช่น ชมรม Green University
- 3) สโมสรนักศึกษา : มีการจัดตั้งกรรมกาบริหารรสโมสรนักศึกษา ซึ่งมีตัวแทนจากนักศึกษา แต่ละสาขาร่วมกันวางแผนการจัดกิจกรรมที่นักศึกษาสนใจ
- 4) การจัดหาแหล่งงานทั้งเต็มเวลาและนอกเวลาให้แก่นักศึกษา : กองพัฒนานักศึกษา มหาวิทยาลัย และฝ่ายพัฒนานักศึกษาของคณะมีการจัดหาแหล่งงานทั้งเต็มเวลาและ นอกเวลาให้แก่นักศึกษา ผ่านการจัดกิจกรรม JOB Fair RMUTT Facebook คณะ Facebook มหาวิทยาลัย บอร์ดประชาสัมพันธ์แหล่งงาน เป็นต้น

3. ด้านจิตใจ

กองพัฒนานักศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลชัญบุรี เปิดคลินิกกำลังใจ ให้คำปรึกษา พัฒนากำลังใจ วิเคราะห์ สร้างคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นให้กับนักศึกษา โดยมีผู้เชี่ยวชาญและห้องบริการ ให้บริการการปรึกษาเชิงจิตวิทยา มุ่งส่งเสริมสุขภาวะทางจิตที่ดีแก่นักศึกษา ให้ข้อมูลเผยแพร่องค์ ความรู้ทางจิตวิทยา เพื่อส่งเสริมการดำเนินชีวิตให้มีสุขภาวะทางจิตใจที่ดี มีสติรู้เท่าทัน และสามารถ จัดการอารมณ์เพื่อใช้ชีวิตอย่างมีความสุข และให้บริการปรึกษาเชิงจิตวิทยาแก่นักศึกษาและ ทั้งทาง โทรศัพท์ และการเข้าพบเพื่อให้การปรึกษารายบุคคล

4. ด้านเอื้ออาทรอื่น ๆ

กองพัฒนานักศึกษามหาวิทยาลัยและฝ่ายพัฒนานักศึกษาคณะ เป็นผู้รับผิดชอบงานทุนการศึกษา และการให้บริการด้านต่าง ๆ ดังนี้

- 1) ทุนการศึกษา:
 - ทุนการศึกษาของมหาวิทยาลัยแบ่งจัดสรรให้แก่นักศึกษาทุกคณะและสาขาวิชา และทุน การศึกษาจากบุคคลภายนอกและสถานประกอบการภายนอกเป็นเงินทุนสนับสนุนเพื่อส่ง เสริมการศึกษาจากผู้มีจิตศรัทธา
- ทุนให้กู้ยืมจากรัฐบาล: ได้แก่ กองทุนเงินให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา (กยศ.) และกองทุนเงินให้กู้ยืมที่ผูกพันกับรายได้ ในอนาคต (กรอ.)
- 3) ทุนช่วยเหลือในลักษณะทุนให้เปล่า: ซึ่งเกิดจากความร่วมมือระหว่างสาขาวิชากับศิษย์เก่า และบุคคลทั่วไป เพื่อสนับสนุนค่า ครองชีพแก่นักศึกษาทั้งในรูปแบบของทุนทรัพย์ รวมไปถึงการจัดหางานที่เหมาะสมเพื่อมี รายได้เพิ่มเติม
- 4) สวัสดิการด้านต่าง ๆ เพิ่มเติม : การเบิกค่าสินไหมทดแทนเมื่อนักศึกษาประสบอุบัติเหตุ การขอผ่อนผันการเข้ารับราชการ ทหารกองประจำการ การศึกษาต่อนักศึกษาวิชาทหาร

รายการหลักฐานประกอบ AUN Requirement 7.7

รหัสหลักฐาน	รายการหลักฐาน
AM-AUN.7.7.1	ข้อมูลการจัดสภาพแวดล้อมเพื่อให้เอื้อต่อสภาพแวดล้อม สังคม และ จิตใจ

7.8 The competences of the support staff rendering services related to facilities are shown to be identified and evaluated to ensure that their skills remain relevant to stakeholder needs.

เจ้าหน้าที่สายสนับสนุนของสาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ประกอบไปด้วยเจ้าหน้าที่ธุรการ 1 ท่าน เจ้า หน้าที่ธุรการและเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 1 ท่าน โดยเจ้าหน้าที่ธุกรการจะมีงานหลักคือ รับ - ส่งเอกสาร ดูแลแบบฟอร์มประเภทต่าง ๆ จัดทำใบเบิกค่าสอน ร่างโต้ตอบหนังสือทั่วไป จัดเก็บเอกสารงานธุรการ ต่าง ๆ และติดต่อประสานงานกับนักศึกษา เจ้าหน้าที่ดูแลห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์จะต้องมีความเชี่ยวชาญใน การติดตั้งโปรแกรมคอมพิวเตอร์ ซ่อมคอมพิวเตอร์ และประกอบคอมพิวเตอร์ ให้คำแนะนำเกี่ยวกับการใช้ห้อง ปฏิบัติการแก่นักศึกษา และการกำหนดสมรรณนะและความสามารถของเจ้าหน้าที่สายสนับสนุน เป็นไปตามกรอบ ของคณะและมหาวิทยาลัย โดยคณะมีการจัดทำคำบรรยายลักษณะงาน (Job Description) คุณสมบัติเฉพาะ ตำแหน่ง (Job Specification) ที่ชัดเจนเกี่ยวข้องกับความสามารถในการให้บริการนักศึกษา มีการกำหนดวิธีการ ประเมินผลที่มีความชัดเจน ซึ่งมีการประเมินปีละ 2 ครั้ง (ครั้งที่ 1 คือ 1 ตุลาคม - 31 มีนาคม และ ครั้งที่ 2 คือ 1 เมษายน - 30 กันยายน) โดยคะแนนประเมินจะมาจาก 2 ส่วนประกอบคือ

- 1. การประเมินผลสัมฤทธิ์ของบุคลากรสายสนับสนุนในสถาบันอุดมศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราช มงคลธัญบุรี คิดเป็นสัดส่วนคะแนน 70% โดยแบ่งออกเป็น
 - 1.1 ด้านคุณภาพและปริมาณงาน
 - 1.2 ด้านความรู้ความสามารถในการปฏิบัติงาน
 - 1.3 การสร้างผลงานคู่มือปฏิบัติงานหรืองานวิจัย R2R
 - 1.4 การเข้าร่วมงานและงานมอบหมายอื่น ๆ
- 2. ประเมินสมรรถนะหลักของบุคลากรสายวิชาการที่กำหนดโดยมหาวิทยาลัย 6 ด้าน คิดเป็นสัดส่วน คะแนน 30% ประกอบไปด้วย
 - 2.1 รักองค์กรและหน้าที่ มีจิตสำนึก ในการเป็นเจ้าของ เห็นคุณค่าองค์กร มุ่งมั่นการทำงานใน หน้าที่อย่างเป็นระบบ มีวินัยและคุณธรรมพัฒนาตนเอง และองค์กรไปสู่เป้าหมายอย่างต่อ เนื่อง
 - 2.2 พัฒนาตนเองเรียนรู้วิทยาการใหม่ ๆ เพื่อพัฒนาและเพิ่มศักยภาพในการทำงาน ที่มี ประสิทธิภาพ และสอดคล้องต่อการ เปลี่ยนแปลง มีความรู้ ความเชี่ยวชาญ
 - 2.3 เป็นมืออาชีพ มีความรู้ ความเชี่ยวชาญ ในการปฏิบัติงาน และเชื่อมโยง แก้ไขปัญหาใน การ ทำงานได้ อย่างเหมาะสมตามจรรยาบรรณวิชาชีพ
 - 2.4 สื่อสารอย่างสร้างสรรค์ การถ่ายทอดข้อมูลข่าวสารโดยใช้สื่อต่าง ๆ มีการแลกเปลี่ยนความ คิดเห็น และสร้างความเข้าใจร่วมกันในการทำงาน อย่างมีประสิทธิภาพเพื่อพัฒนางาน และ องค์กร
 - 2.5 ทำงานเป็นทีม เปิดใจกว้าง รับฟังความคิดเห็น เรียนรู้และแก้ไข ปัญหาร่วมกันอย่างมี ประสิทธิภาพ เพื่อบรรลุเป้าหมายเดียวกัน
 - 2.6 จิตสาธารณะ ตระหนักถึงประโยชน์ส่วนรวม ถ่ายทอดความรู้ประสบการณ์ ให้กับองค์กร สังคม ชุมชน และประเทศชาติ

โดยมีการกำหนดระดับสมรรถนะที่คาดหวัง ระดับสมรรถนะที่ผู้ถูกประเมินประเมินตนเอง และระดับ สมรรถนะที่ประเมินโดยคณะกรรมการประเมิน ซึ่งมีคณะกรรมการ 2 ชุด คือ คณะกรรมการกลั่นกรองขั้นที่ 1 และคณะกรรมการประเมินชุดที่ 2 เป็นผู้ประเมิน นอกจากนั้นคณะ ๆ ได้กระตุ้นและสนับสนุนให้บุคลากร เข้าร่วมกิจกรรมต่าง ๆ ที่สอดคล้องกับความต้องการพัฒนาตนเองและพัฒนางานของแต่ละบุคคลให้สอดคล้อง กับสมรรถนะหลัก ที่จัดโดยมหาวิทยาลัยหรือหน่วยงานอื่น ๆ และในการประชุมบุคลากรของคณะ ๆ ผู้บริหาร ได้สอบถามถึงความต้องการพัฒนาตนเองของบุคลากรเพื่อที่จะพัฒนาความรู้ความสามารถ และทักษะที่จำเป็น สำหรับการปฏิบัติงาน ซึ่งบุคลากรแต่ละคนได้เสนอความต้องการของตนเอง เพื่อให้คณะและมหาวิทยาลัยนำไป จัดทำแผนการพัฒนาบุคลากรสายสนับสนุน เช่น ความต้องการพัฒนาและเพิ่มพูนความรู้ทางด้านการเงิน ด้าน การวิจัย R2R เป็นต้น

ในปีการศึกษา 2567 หลักสูตรได้ดำเนินการประเมินความสามารถในการให้บริการผู้เรียนด้านสิ่งอำนวย ความสะดวกและโครงสร้างพื้นฐานตามสมรรถนะของผู้ให้บริการ โดยนักศึกษาและอาจารย์เป็นผู้ประเมินเจ้า หน้าที่ห้องปฏิบัติการ เจ้าหน้าที่เทคโนโลยีสารสนเทศ เจ้าหน้าที่งานห้องสมุด เจ้าหน้าที่งานอาคารสถานที่ พบว่า

- นักศึกษามีความพึงพอใจต่อการให้บริการผู้เรียนด้านสิ่งอำนวยความสะดวกและโครงสร้างพื้นฐานตาม สมรรถนะของผู้ให้บริการในภาพรวมอยู่ในระดับมาก (\bar{x} =3.99 SD=0.66) และเมื่อพิจารณาผลการ ประเมินความพึงพอใจเป็นรายด้าน พบว่า
 - นักศึกษามีความพึงพอใจต่อเจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการอยู่ในระดับมาก (\bar{x} =4.00 SD=0.54)
 - นักศึกษามีความพึงพอใจต่อเจ้าหน้าที่เทคโนโลยีสารสนเทศอยู่ในระดับมาก $(\bar{x}{=}4.17~\mathrm{SD}{=}0.61)$
 - นักศึกษามีความพึงพอใจต่อเจ้าหน้าที่งานห้องสมุดอยู่ในระดับมาก (\bar{x} =3.78 SD=0.99)
 - นักศึกษามีความพึงพอใจต่อเจ้าหน้าที่งานอาคารสถานที่อยู่ในระดับมาก $(\bar{x}{=}4.06~\mathrm{SD}{=}0.51)$

โดยมีข้อเสนอแนะคือระยะเวลาในการยืมหนังสือของห้องสมุดคณะค่อนข้างสั้น ควรมีระบบให้ยืมต่อ เหมือนของห้องสมุดมหาวิทยาลัย อีกทั้งยังต้องการให้ล้างแอร์ในห้องเรียนและห้องปฏิบัติการบ้าง ซึ่งทาง หลักสูตรได้ส่งต่อข้อมูลไปยังคณะเพื่อหาแนวทางในการปรับปรุงบริการ มีรายละเอียดผลการประเมิน แสดงดังตาราง 2.49

- อาจารย์มีความพึงพอใจต่อการให้บริการผู้เรียนด้านสิ่งอำนวยความสะดวกและโครงสร้างพื้นฐานตาม สมรรถนะของผู้ให้บริการในภาพรวมอยู่ในระดับมาก $(\bar{x}=4.50~\mathrm{SD}=0.39)$ และเมื่อพิจารณาผลการ ประเมินความพึงพอใจเป็นรายด้าน พบว่า
 - อาจารย์มีความพึงพอใจต่อเจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการอยู่ในระดับมาก $(\bar{x}{=}4.37~\mathrm{SD}{=}0.46)$
 - อาจารย์มีความพึงพอใจต่อเจ้าหน้าที่เทคโนโลยีสารสนเทศอยู่ในระดับมาก $(\bar{x}{=}4.92~\mathrm{SD}{=}0.16)$
 - อาจารย์มีความพึงพอใจต่อเจ้าหน้าที่งานห้องสมุดอยู่ในระดับมาก $(\bar{x}{=}4.43~\mathrm{SD}{=}0.46)$
 - อาจารย์มีความพึงพอใจต่อเจ้าหน้าที่งานอาคารสถานที่อยู่ในระดับมาก $(\bar{x}{=}4.37~\mathrm{SD}{=}0.45)$

มีรายละเอียดผลการประเมินแสดงดังตาราง 2.50

ตาราง 2.49: ผลการประเมินความสามารถในการให้บริการผู้เรียนด้านสิ่งอำนวยความสะดวกและ โครงสร้างพื้นฐานตามสมรรถนะของผู้ให้บริการโดยนักศึกษา

รายการประเมิน	$ar{x}$	SD
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการ		
1. เจ้าหน้าที่มีความรู้ ความสามารถเกี่ยวกับเครื่องมือ และให้คำแนะนำในการใช้ เครื่องมือได้อย่างถูกต้อง	4.17	0.41

ตาราง 2.49: (ต่อ) ผลการประเมินความสามารถในการให้บริการผู้เรียนด้านสิ่งอำนวยความสะดวกและ โครงสร้างพื้นฐานตามสมรรถนะของผู้ให้บริการโดยนักศึกษา

รายการประเมิน	$ar{x}$	SD
2. ความสามารถของเจ้าหน้าที่ในการเตรียมห้องปฏิบัติการ เตรียมอุปกรณ์ ตรวจ สอบความเรียบร้อยของอุกรณ์ให้พร้อมใช้	3.83	0.75
3. ความสามารถในการให้คำแนะนำ ตอบปัญหา แก้ไขปัญหาในห้องปฏิบัติการ	4.00	0.63
4. เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการให้บริการด้วยถ้อยคำสุภาพ ยิ้มแย้ม และเป็นมิตร	3.83	0.41
5. การติดต่อขอรับบริการชองท่านในแต่ละครั้งได้รับการอำนวยความสะดวกเป็น อย่างดี ไม่มีปัญหา	4.00	0.63
6. ความสะดวกในการยืม - คืน เครื่องมือ อุปกรณ์ การเข้าใช้ห้องปฏิบัติการฯ	4.17	0.41
เฉลี่ยเจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการ	4.00	0.54
เจ้าหน้าที่เทคโนโลยีสารสนเทศ		
1. ความสามารถในการดูแลระบบเครือข่ายอินเตอร์เน็ตครอบคลุมทั่วถึง	4.33	0.52
2. การดูแลให้ระบบอินเตอร์เน็ตให้มีความเร็วเหมาะสมกับการใช้งาน	4.00	0.63
3. มีระบบสารสนเทศแจ้งข้อมูลข่าวสารที่รวดเร็ว เช่น website, Facebook, Line	4.33	0.52
4. ความสามารถในการดูแลเครือข่ายอินเตอร์เน็ตให้พร้อมใช้งาน	4.17	0.75
5. ตอบปัญหา แก้ไขปัญหาในห้องปฏิบัติการหากมีปัญหาเกี่ยวกับระบบเครือข่าย	4.00	0.63
เฉลี่ยเจ้าหน้าที่เทคโนโลยีสารสนเทศ	4.17	0.61
เจ้าหน้าที่งานห้องสมุด		
1. เจ้าหน้าที่มีความรู้ ความสามารถเกี่ยวกับทักษะด้านการบริหารจัดการห้องสมุด	4.00	1.10
2. ความสามารถในการจัดบริการสารสนเทศ	3.67	1.03
3. ความสามารถในการให้คำแนะนำ ตอบปัญหา แก้ไขปัญหา	3.67	1.03
4. เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการให้บริการด้วยถ้อยคำสุภาพ ยิ้มแย้ม และเป็นมิตร	3.83	0.98
5. การติดต่อขอรับบริการชองท่านในแต่ละครั้งได้รับการอำนวยความสะดวกเป็น อย่างดีไม่มีปัญหา	3.83	0.98
6. ความสะดวกในการยืม - คืน ทรัพยากรห้องสมุด	3.67	0.99
เฉลี่ยเจ้าหน้าที่ห้องสมุด	3.78	0.99
เจ้าหน้าที่งานอาคารสถานที่		
1. ความสามารถในการดูแลอาคารสถานที่ให้มีความสะอาดเรียบร้อย	4.00	0.00
2. ความสามารถในการดูแลอาคารสถานที่ให้มีความปลอดภัย เช่น ทุกชั้นของอาคาร ต้องจัดให้มีตู้หัวฉีดน้ำดับเพลิงที่ประกอบด้วย หัวต่อสายฉีดน้ำดับเพลิงพร้อมสายฉีด น้ำดับเพลิง	4.00	0.63
3. ความสามารถในการดูแลและบำรุงรักษาระบบสาธารณูปโภค ให้มีสภาพพร้อมใช้ งาน	4.00	0.63

ตาราง 2.49: (ต่อ) ผลการประเมินความสามารถในการให้บริการผู้เรียนด้านสิ่งอำนวยความสะดวกและ โครงสร้างพื้นฐานตามสมรรถนะของผู้ให้บริการโดยนักศึกษา

รายการประเมิน	$ar{m{x}}$	SD
4. ความสามารถในการดูแลห้องเรียน ห้องประชุมให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอ	4.17	0.75
5. ความสามารถในการดูแลอุปกรณ์โสตทัศนูปกรณ์วัสดุ ครุภัณฑ์ ให้พร้อมใช้งาน	4.17	0.41
6. ความสามารถในการแก้ไขปัญหาเกี่ยวกับงานอาคารสถานที่ หากมีปัญหาเกี่ยวกับ งานอาคารสถานที่ เช่น ระบบไฟฟ้า ประปา		0.63
เฉลี่ยเจ้าหน้าที่งานอาคารสถานที่	4.06	0.51
เฉลี่ยในภาพรวม	3.99	0.66

ตาราง 2.50: ผลการประเมินความสามารถในการให้บริการผู้เรียนด้านสิ่งอำนวยความสะดวกและ โครงสร้างพื้นฐานตามสมรรถนะของผู้ให้บริการโดยอาจารย์

รายการประเมิน	$ar{x}$	SD
เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการ		
1. เจ้าหน้าที่มีความรู้ ความสามารถเกี่ยวกับเครื่องมือ	4.20	0.40
และให้คำแนะนำในการใช้เครื่องมือได้อย่างถูกต้อง	4.20	0.40
2. ความสามารถของเจ้าหน้าที่ในการเตรียมห้องปฏิบัติการ	4.40	0.49
เตรียมอุปกรณ์ ตรวจสอบความเรียบร้อยของอุกรณ์ให้พร้อมใช้	4.40	0.49
3. ความสามารถในการให้คำแนะนำ ตอบปัญหา แก้ไขปัญหาในห้องปฏิบัติการ	4.40	0.49
4. เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการให้บริการด้วยถ้อยคำสุภาพ ยิ้มแย้ม และเป็นมิตร	4.20	0.40
5. การติดต่อขอรับบริการชองท่านในแต่ละครั้งได้รับการอำนวยความสะดวกเป็น อย่างดี ไม่มีปัญหา	4.60	0.49
6. ความสะดวกในการยืม - คืน เครื่องมือ อุปกรณ์ การเข้าใช้ห้องปฏิบัติการฯ	4.40	0.49
เฉลี่ยเจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการ	4.37	0.46
เจ้าหน้าที่เทคโนโลยีสารสนเทศ		
1. ความสามารถในการดูแลระบบเครือข่ายอินเตอร์เน็ตครอบคลุมทั่วถึง	4.80	0.40
2. การดูแลให้ระบบอินเตอร์เน็ตให้มีความเร็วเหมาะสมกับการใช้งาน	5.00	0.00
3. มีระบบสารสนเทศแจ้งข้อมูลข่าวสารที่รวดเร็ว เช่น website, Facebook, Line	4.80	0.40
4. ความสามารถในการดูแลเครือข่ายอินเตอร์เน็ตให้พร้อมใช้งาน	5.00	0.00
5. ตอบปัญหา แก้ไขปัญหาในห้องปฏิบัติการหากมีปัญหาเกี่ยวกับระบบเครือข่าย	5.00	0.00
เฉลี่ยเจ้าหน้าที่เทคโนโลยีสารสนเทศ	4.92	0.16
เจ้าหน้าที่งานห้องสมุด		
1. เจ้าหน้าที่มีความรู้ ความสามารถเกี่ยวกับทักษะด้านการบริหารจัดการห้องสมุด	4.20	0.40

ตาราง 2.50: (ต่อ) ผลการประเมินความสามารถในการให้บริการผู้เรียนด้านสิ่งอำนวยความสะดวกและ โครงสร้างพื้นฐานตามสมรรถนะของผู้ให้บริการโดยอาจารย์

รายการประเมิน	$ar{x}$	\mathbf{SD}
2. ความสามารถในการจัดบริการสารสนเทศ	4.40	0.49
3. ความสามารถในการให้คำแนะนำ ตอบปัญหา แก้ไขปัญหา	4.60	0.49
4. เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการให้บริการด้วยถ้อยคำสุภาพ ยิ้มแย้ม และเป็นมิตร	4.60	0.49
5. การติดต่อขอรับบริการชองท่านในแต่ละครั้งได้รับการอำนวยความสะดวกเป็น อย่างดีไม่มีปัญหา	4.20	0.40
6. ความสะดวกในการยืม - คืน ทรัพยากรห้องสมุด	4.60	0.49
เฉลี่ยเจ้าหน้าที่ห้องสมุด	4.43	0.46
เจ้าหน้าที่งานอาคารสถานที่		
1. ความสามารถในการดูแลอาคารสถานที่ให้มีความสะอาดเรียบร้อย	4.20	0.40
2. ความสามารถในการดูแลอาคารสถานที่ให้มีความปลอดภัย เช่น ทุกชั้นของอาคาร ต้องจัดให้มีตู้หัวฉีดน้ำดับเพลิงที่ประกอบด้วย หัวต่อสายฉีดน้ำดับเพลิงพร้อมสายฉีด น้ำดับเพลิง	4.60	0.649
3. ความสามารถในการดูแลและบำรุงรักษาระบบสาธารณูปโภค ให้มีสภาพพร้อมใช้ งาน	4.20	0.40
4. ความสามารถในการดูแลห้องเรียน ห้องประชุมให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอ	4.60	0.49
5. ความสามารถในการดูแลอุปกรณ์โสตทัศนูปกรณ์วัสดุ ครุภัณฑ์ ให้พร้อมใช้งาน	4.20	0.40
6. ความสามารถในการแก้ไขปัญหาเกี่ยวกับงานอาคารสถานที่ หากมีปัญหาเกี่ยวกับ งานอาคารสถานที่ เช่น ระบบไฟฟ้า ประปา	4.40	0.49
เฉลี่ยเจ้าหน้าที่งานอาคารสถานที่	4.37	0.45
เฉลี่ยในภาพรวม	4.50	0.39

รายการหลักฐานประกอบ AUN Requirement 7.8

รหัสหลักฐาน	รายการหลักฐาน
AM-AUN.7.8.1	ผลการประเมินความสามารถในการให้บริการผู้เรียนด้านสิ่งอำนวย ความสะดวกและโครงสร้างพื้นฐานตามสมรรถนะของผู้ให้บริการ โดยนักศึกษา
AM-AUN.7.8.2	ผลการประเมินความสามารถในการให้บริการผู้เรียนด้านสิ่งอำนวย ความสะดวกและโครงสร้างพื้นฐานตามสมรรถนะของผู้ให้บริการ โดยอาจารย์

7.9 The quality of the facilities (library, laboratory, IT, and student services) are shown to be subjected to evaluation and enhancement.

ในปีการศึกษา 2567 หลักสูตรได้ดำเนินการประเมินคุณภาพสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้/สภาพแวดล้อมการ เรียนรู้โดยให้นักศึกษาที่เรียนในหลักสูตร จำนวน 63 คน อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร 5 คน และอาจารย์ผู้สอน 17 คน เป็นผู้ตอบแบบสอบถาม พบว่า

- นักศึกษามีความพึงพอใจต่อสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้/สภาพแวดล้อมการเรียนรู้ อยู่ในระดับมาก ($\bar{x}=4.43~{
 m SD}=0.67$) และเมื่อพิจารณาผลการประเมินความพึงพอใจเป็นรายด้าน พบว่านักศึกษามีความพึงพอใจต่อ สิ่งสนับสนุนด้านกายภาพอยู่ในระดับพึงพอใจมาก ($\bar{x}=4.40~{
 m SD}=0.69$) นักศึกษามีความพึงพอใจต่อสิ่ง สนับสนุนด้านห้องปฏิบัติการอยู่ในระดับพึงพอใจมาก ($\bar{x}=4.47~{
 m SD}=0.66$) โดยมีข้อเสนอแนะคือ เครื่อง คอมพิวเตอร์ค่อนข้างประมวลผลช้า ทางสาขาวิชาได้ดำเนินการปรับปรุงโดยให้เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการ อัพเกรดเครื่องคอมพิวเตอร์อยู่เสมอ นักศึกษามีความพึงพอใจต่อสิ่งสนับสนุนด้านสิ่งอำนวยความสะดวก หรือทรัพยากรที่เอื้อต่อการเรียนอยู่ในระดับพึงพอใจมาก ($\bar{x}=4.43~{
 m SD}=0.66$) ซึ่งมีรายละเอียดผลการ ประเมินแสดงดังตาราง 2.51
- อาจารย์มีความพึงพอใจต่อสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้/สภาพแวดล้อมการเรียนรู้ อยู่ในระดับมาก ($\bar{x}=4.10~{
 m SD}=0.82$) และเมื่อพิจารณาผลการประเมินความพึงพอใจเป็นรายด้าน พบว่าอาจารย์มีความพึงพอใจ ต่อสิ่งสนับสนุนด้านกายภาพอยู่ในระดับพึงพอใจมาก ($\bar{x}=4.25~{
 m SD}=0.75$) อาจารย์มีความพึงพอใจต่อ สิ่งสนับสนุนด้านห้องปฏิบัติการอยู่ในระดับพึงพอใจมาก ($\bar{x}=4.07~{
 m SD}=0.83$) อาจารย์มีความพึงพอใจ ต่อสิ่งสนับสนุนด้านสิ่งอำนวยความสะดวกหรือทรัพยากรที่เอื้อต่อการเรียนอยู่ในระดับพึงพอใจปานกลาง ($\bar{x}=3.99~{
 m SD}=0.89$) ซึ่งมีรายละเอียดผลการประเมินแสดงดังตาราง 2.52

ตาราง 2.51: ความพึงพอใจของนักศึกษาต่อคุณภาพสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้/สภาพแวดล้อมการเรียนรู้

รายการประเมิน	$ar{x}$	SD
ด้านภาพกายภาพ		
1. ห้องเรียนให้มีจำนวนเพียงพอกับผู้เรียน	4.58	0.53
2. สภาพแวดล้อมภายในห้องเรียนสะอาด มีแสงสว่างเพียงพอ เอื้อต่อการเรียน	4.43	0.62
4. มีการดูแลรักษาวัสดุอุปกรณ์ในห้องปฏิบัติการให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอ	4.35	0.77
3. ระบบสาธารณูปโภค เช่น น้ำประปา ไฟฟ้า เพียงพอและเหมาะสม	4.45	0.56
4. มีอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยในบริเวณอาคารต่าง ๆ เช่น ถังดับเพลิง หัวฉีดดับเพลิง	4.50	0.70
5. วัสดุฝึก อุปกรณ์ในการจัดการเรียนการสอนมีเพียงพอกับผู้เรียน	4.37	0.73
6. มีการบริการจุดน้ำดื่มสำหรับนักศึกษาประจำชั้นต่าง ๆ	4.10	0.93
เฉลี่ยด้านกายภาพ	4.40	0.69
ด้านห้องปฏิบัติการ		
1. ห้องปฏิบัติการมีอุปกรณ์และสื่อเทคโนโลยีที่ใช้ในการสอนที่ทันสมัย	4.20	0.86
มีคุณภาพ และพร้อมใช้งานอยู่เสมอ	4.30	0.80
2. ห้องปฏิบัติการมีแสงสว่าง อากาศถ่ายเท หรือมีอุณหภูมิ เหมาะสม	4.42	0.64
3. มีการดูแลรักษาวัสดุอุปกรณ์ในห้องปฏิบัติการให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอ	4.43	0.72
4. มีโปรแกรมสำเร็จรูปที่เพียงพอและจำเป็นต่อการใช้งาน	4.43	0.72

ตาราง 2.51: (ต่อ) ความพึงพอใจของนักศึกษาต่อคุณภาพสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้/สภาพแวดล้อมการ เรียนรู้

รายการประเมิน	$ar{x}$	SD
5. เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการให้บริการด้วยถ้อยคำสุภาพ ยิ้มแย้ม และเป็นมิตร	4.60	0.55
6.เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการสามารถให้ความช่วยเหลือและแก้ไขปัญหา เฉพาะหน้าได้ทันท่วงที	4.63	0.48
เฉลี่ยด้านห้องปฏิบัติการ	4.47	0.66
ด้านสิ่งอำนวยความสะดวกหรือทรัพยากรที่เอื้อต่อการเรียน		
1. สื่อและอุปกรณ์การเรียนการสอนในห้องเรียนมีความเพียงพอ	4.47	0.67
และมีประสิทธิภาพพร้อมใช้งาน		
2. มีห้อง discussion room ที่อำนวยความสะดวกในการเรียนรู้และทำวิจัย	4.42	0.64
3. ห้องเรียนและห้องปฏิบัติการมีอุปกรณ์และสื่อเทคโนโลยีที่ใช้ในการสอนที่ทันสมัย	4.42	0.74
มีคุณภาพ และพร้อมใช้งานอยู่เสมอ	4.42	
4. มีสถานที่สำหรับให้นักศึกษาและอาจารย์ได้พบปะ แลกเปลี่ยนสนทนา	4.49	0.64
และทำงานร่วมกัน	4.43	
5. ห้องสมุดคณะฯ มีหนังสือ ตำรา สิ่งพิมพ์ และวารสารวิชาการ ทันสมัยหลากหลาย	4.43	0.59
เฉลี่ยด้านสิ่งอำนวยความสะดวกหรือทรัพยากรที่เอื้อต่อการเรียน	4.43	0.66
เฉลี่ยในภาพรวม	4.43	0.67

ตาราง 2.52: ความพึงพอใจของอาจารย์ต่อคุณภาพสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้/สภาพแวดล้อมการเรียนรู้

รายการประเมิน	$ar{m{x}}$	SD
ด้านภาพกายภาพ		
1. ห้องเรียนให้มีจำนวนเพียงพอกับผู้เรียน	4.24	0.88
2. สภาพแวดล้อมภายในห้องเรียนสะอาด มีแสงสว่างเพียงพอ เอื้อต่อการเรียน	4.35	0.76
3. มีการดูแลรักษาวัสดุอุปกรณ์ในห้องปฏิบัติการให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอ	4.18	0.86
4. ระบบสาธารณูปโภค เช่น น้ำประปาไฟฟ้าเพียงพอและเหมาะสม	4.35	0.59
5. มีอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยในบริเวณอาคารต่าง ๆ เช่น ถังดับเพลิง หัวฉีดดับเพลิง	4.41	0.49
6. วัสดุฝึกอุปกรณ์ในการจัดการเรียนการสอนมีเพียงพอกับผู้เรียน	4.24	0.81
7. มีการบริการจุดน้ำดื่มสำหรับนักศึกษาประจำชั้นต่าง ๆ	4.00	0.84
เฉลี่ยด้านกายภาพ	4.25	0.75
ด้านห้องปฏิบัติการ		

ตาราง 2.52: (ต่อ) ความพึงพอใจของอาจารย์ต่อคุณภาพสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้/สภาพแวดล้อมการ เรียนรู้

รายการประเมิน	$ar{x}$	SD
1. ห้องปฏิบัติการมีอุปกรณ์และสื่อเทคโนโลยีที่ใช้ในการสอนที่ทันสมัย	2.50	0.97
มีคุณภาพ และพร้อมใช้งานอยู่เสมอ	3.59	0.97
2. ห้องปฏิบัติการมีแสงสว่าง อากาศถ่ายเท หรือมีอุณหภูมิเหมาะสม	4.06	0.94
3. มีการดูแลรักษาวัสดุอุปกรณ์ในห้องปฏิบัติการให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอ	4.29	0.67
4. มีโปรแกรมสำเร็จรูปที่เพียงพอและจำเป็นต่อการใช้งาน	4.18	0.78
5.มีโปรแกรมคอมพิวเตอร์และห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ที่อำนวยความสะดวก	4.24	0.81
ต่อนักศึกษาในการทำสัมมนาและโปรเจค	4.24	0.81
6. มีโปรแกรมคอมพิวเตอร์และห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ที่อำนวยความสะดวก	4.18	0.92
ต่ออาจารย์ในการทำงานวิจัยและเตรียมการสอน	4.10	0.92
7. เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการมีการเตรียมห้องปฏิบัติการให้พร้อมใช้งานก่อนการเรียน	4.59	0.69
8. เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการให้บริการด้วยถ้อยคำสุภาพ ยิ้มแย้ม และเป็นมิตร	4.59	0.69
9. เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการสามารถให้ความช่วยเหลือและแก้ไขปัญหา	4.65	0.68
เฉพาะหน้าได้ทันท่วงที	4.00	0.08
เฉลี่ยรวมด้านห้องปฏิบัติการ	4.07	0.83
ด้านสิ่งอำนวยความสะดวกหรือทรัพยากรที่เอื้อต่อการเรียน		
1. สื่อและอุปกรณ์การเรียนการสอนในห้องเรียนมีความเพียงพอ	3.94	0.80
และมีประสิทธิภาพพร้อมใช้งาน	3.94	0.80
2. มีห้อง Smart Class Room ที่ทันสมัยและอำนวยความสะดวกในการเรียนรู้	4.00	0.91
3. ห้องเรียนและห้องปฏิบัติการมีอุปกรณ์และสื่อเทคโนโลยีที่ใช้ในการสอนที่ทันสมัย	3.82	0.86
มีคุณภาพ และพร้อมใช้งานอยู่เสมอ	3.02	0.80
4. มีสถานที่สำหรับให้นักศึกษาและอาจารย์ได้พบปะแลกเปลี่ยนสนทนา	4.06	0.87
และทำงานร่วมกัน	4.06	0.87
5. ห้องสมุดคณะฯ มีหนังสือ ตำรา สิ่งพิมพ์ และวารสารวิชาการ ทันสมัยหลากหลาย	4.12	1.02
6. มีโปรแกรมคอมพิวเตอร์และห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ที่อำนวยความสะดวก	4.10	0.00
ต่อนักศึกษาในการทำสัมมนาและโปรเจค	4.12	0.83
7. มีโปรแกรมคอมพิวเตอร์และห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ที่อำนวยความสะดวก	4.40	0.04
ต่ออาจารย์ในการทำงานวิจัยและเตรียมการสอน	4.42	0.94
เฉลี่ยด้านสิ่งอำนวยความสะดวกหรือทรัพยากรที่เอื้อต่อการเรียน	3.99	0.89
เฉลี่ยในภาพรวม	4.10	0.82

รหัสหลักฐาน	รายการหลักฐาน	
AM-AUN.7.9.1	ความพึงพอใจของนักศึกษา รู้/สภาพแวดล้อมการเรียนรู้	ต่อคุณภาพสิ่งสนับสนุนการเรียน
AM-AUN.7.9.2	ความพึงพอใจของอาจารย์ รู้/สภาพแวดล้อมการเรียนรู้	ต่อคุณภาพสิ่งสนับสนุนการเรียน

Criteria 8: Output and Outcomes

8.1 The pass rate, drop-out rate, and average time to graduate are shown to be established, monitored, and benchmarked for improvement.

หลักสูตรได้มีการพิจารณาจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาและการตกออกของนักศึกษาทุก ๆ ปี มีการวิเคราะห์ ข้อมูลการตกออก เพื่อติดตามดูแลให้คำปรึกษาแก่นักศึกษา และบันทึกจำนวนนักศึกษาที่คงอยู่และที่ตกออกใน แต่ละปีการศึกษา จัดทำข้อมูลสรุปสาเหตุการตกออกของนักศึกษา ส่งให้ประธานหลักสูตรและหัวหน้าสาขาเพื่อ ใช้ในการวางแนวทางแก้ไขปัญหาต่อไป ซึ่งมีรายละเอียดจำนวน ร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาและผู้ที่ตกออก ของ นักศึกษาที่รับเข้าในปีการศึกษา 2561-2564 ดังตาราง

ปีการศึกษา	จำนวนรับเข้า		ผู้สำเร็จก	ารศึกษาตามหลัก	ร้อยละของ ผู้สำเร็จการ	ร้อยละของ		
Oll larille i	(มีตัวตน)	(มีตัวตน) 4 ปี 4 ปี จำนวน ร้อย		มากกว่า 4 ปี มากกว่า 4 ปี จำนวน ร้อยละ		ผูสาเรจการ ศึกษาตาม หลักสูตร	ผู้ที่ตกออก	
2561	22	14	63.64	0	0	63.64	36.36	
2562	17	13	76.47	0	0	76.47	23.53	
2563	8	6	75	1	12.50	87.5	12.5	
2564	33	22	66.67	0	0	66.67	33.33	
						73.57	27.11	

จากตาราง พบว่า อัตราการสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรโดยเฉลี่ยคิดเป็นร้อยละ 73.57 และมีส่วนอัตรา การตกออกเฉลี่ยคิดเป็นร้อยละ 27.11 หลักสูตร ได้วิเคราะห์ถึงสาเหตุการตกออกของนักศึกษา พบว่านักศึกษา ส่วนใหญ่จะตกออกในช่วงชั้นปีที่ 1 และชั้นปีที่ 2 ทั้งนี้มีปัญหาหลักเนื่องมากจาก

- นักศึกษาบางส่วนไม่ได้สนในที่จะเรียนในหลักสูตร แต่เข้ามาเรียนเนื่องจากสอบไม่ติดในหลักสูตรอื่นที่ ตนเองสนใจทำให้เลือกที่จะไปสอบเข้าเรียนใหม่
- นักศึกษาบางส่วนปรับตัวกับการเรียนในรั้วมหาวิทยาลัยไม่ได้ รู้สึกท้อ เข้ากับเพื่อนๆ ไม่ได้ ทำให้อยากลา ออก หรือผลการเรียนไม่ดี ทำให้ถูกรีไทร์

หลักสูตรจึงหาแนวทางในการแก้ปัญหาดังกล่าว รวมถึงศึกษาแนวทางการดำเนินงานของหลักสูตรอื่นที่ มีผลการดำเนินงานที่ดี เพื่อแก้ปัญหาการตกออกของนักศึกษา โดยเลือกหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา สถิติประยุกต์ เป็นคู่เทียบ ซึ่งมีรายละเอียดผลการดำเนินงานของหลักสูตรดังนี้

ปีการศึกษา	จำนวนรับเข้า		ผู้สำเร็จก	ารศึกษาตามหลัก	ร้อยละของ ผู้สำเร็จการ	ร้อยละของ		
Offigring	(มีตัวตน)	(มีตัวตน) 4 ปี 4 ปี จำนวน ร้อยละ		มากกว่า 4 ปี จำนวน			ผู้ที่ตกออก	
2561	10	10	100	0	0	100	0	
2562	17	13	76.47	0	0	76.47	23.53	
2563	32	25	78.13	0	0	78.13	21.87	
2564	40	35	87.50	1	2.5	87.50	10	
						85.53	13.85	

จากตาราง พบว่าหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถิติประยุกต์มีอัตราการสำเร็จการศึกษาตาม หลักสูตรโดยเฉลี่ยคิดเป็นร้อยละ 85.53 และมีส่วนอัตราการตกออกเฉลี่ยคิดเป็นร้อยละ 13.85 ซึ่งมีอัตราการ สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรเฉลี่ยสูงกว่า และอัตราการตกออกเฉลี่ยต่ำกว่าหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขา วิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ และจากการศึกษาแนวทางการดำเนินงานของหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา สถิติประยุกต์ ซึ่งพบว่ามีระบบการให้คำปรึกษาที่ดี มีการปรับรูปแบบการเรียนการสอนที่เน้นการประยุกต์ใช้และ นักศึกษาได้ฝึกปฏิบัติมากขึ้น และมีการจัดอบรมความรู้ที่เกี่ยวข้องกับรายวิชาในหลักสูตรเพื่อเพิ่มพูนองค์ความรู้ที่ จำเป็นสำหรับนักศึกษา

หลักสูตร จึงนำแนวมาปรับปรุงการดำเนินงานของหลักสูตรโดยจัดทำเป็นแผนระยะสั้นและแผนระยะยาว ดังปรากฏใน criterion 6.2 ดังนี้

- จัดกิจกรรม/โครงการเพื่อสร้างแรงบัลดาลใจ
 - นำนักศึกษาไปศึกษาดูงานที่สถานประกอบการ เพื่อให้เห็นแนวทางการนำคณิตศาสตร์ไปใช้ในการ ทำงานจริง
 - ชิญศิษย์เก่าที่ประสบความสำเร็จมาบรรยายเพื่อสร้างแรงบัลดาลใจในการเรียน
 - จัดกิจกรรม สานสัมพันธ์ น้อง-พี่ สาขาวิชาคณิตศาสตร์
 - จัดกิจกรรมแสดงความยินดีกับพี่บัณฑิตสาขาวิชาคณิตศาสตร์
 - จัดกิจกรรมเตรียมความพร้อมเข้าสู่รั้วมหาวิทยาลัยและปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่สาขาวิชา
 คภิตศาสตร์
- จัดกิจกรรม/โครงการเพื่อส่งเสริมความรู้ทางด้านวิชาการและวิชาชีพ
 - โครงการถ่ายทอดประสบการณ์จริงสู่การฝึกประสบการณ์วิชาชีพสาขาวิชาคณิตศาสตร์
 - โครงการการพัฒนาศักยภาพด้านการเรียนรู้เชิงลึกสำหรับการแก้ปัญหาในศตวรรษที่ 21
 - โครงการพัฒนาทักษะกระบวนการคิดและการเรียนรู้ในการส่งเสริมความเป็นนวัตกรของนักศึกษา สาขาวิชาคณิตศาสตร

นอกจากนี้หลักสูตรยังมีระบบการให้คำปรึกษา มีการกำกับติดตามนักศึกษาในด้านต่างๆ ทั้งทางด้านการ เรียน และการใช้ชีวิตเป็นต้น เพื่อลดอัตราการตกออกและส่งเสริมให้นักศึกษาสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรมากขึ้น

รายการหลักฐานประกอบ AUN Requirement 8.1

รหัสหลักฐาน	รายการหลักฐาน	
AM-AUN.8.1.1	ข้อมูลจำนวนนักศึกษา จำนวนนักศึกษาตกออก	
AM-AUN.8.1.2	ข้อมูลจำนวนนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาตามแผน และระยะเวล การสำเร็จการศึกษาเฉลี่ย	า

8.2 Employability as well as self-employment, entrepreneurship, and advancement to further studies, are shown to be established, monitored, and benchmarked for improvement.

การเก็บรวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับภาวะการมีงานทำภายใน 1 ปี และ รายได้เฉลี่ยต่อเดือนของบัณฑิตระดับ ปริญญาตรี ทางมหาวิทยาลัยได้มอบหมายให้กองพัฒนานักศึกษา (กพน.) เป็นผู้เก็บรวบรวม วิเคราะห์ และส่งผล การสำรวจกลับมาให้ทางคณะและหลักสูตร

ในปีการศึกษา 2567 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564) ยังไม่มีนักศึกษาสำเร็จการศึกษา หลักสูตรจึงนำข้อมูลภาวะการมีงานทำของหลักสูตร วิทยา ศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2559) มาพิจารณา โดยมีคู่เทียบคือ หลักสูตร วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ โดยนำข้อมูลภาวะการมีงานทำ ที่เผยแพร่ผ่านเว็บไซต์ของสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (https://employ.mhesi.go.th/) มาใช้ในการวิเคราะห์ ซึ่งมีรายละเอียดดังตารางต่อไปนี้

ปีการศึกษา	ารศึกษา วท.บ.(คณิตศาสตร์) มทร.ธัญบุรี			วท.บ.(คณิตศาสตร์ประยุกต์) ม.ธรรมศาสตร์ (คู่เทียบ)			
	จำนวน บัณฑิต ทั้งหมด	จำนวน บัณฑิต ที่ตอบฯ	ร้อยละ การได้ งานทำ ใน 1 ปี	รายได้ เฉลี่ย ต่อ เดือน	จำนวน บัณฑิต ที่ได้ งานทำ	ร้อยละ การได้ งานทำ ใน 1 ปี	รายได้ เฉลี่ย ต่อ เดือน
2564	14	11	71.43	17,300	16	66.67	21,591
2565	14	11	100.00	20,272	26	72.22	17,955
2566	6	6	83.33	17,000	19	67.85	24,167
เฉลี่ย	เฉลี่ย			18,191		68.91	21,238

จากตารางพบว่า อัตราการได้งานทำหลังสำเร็จการศึกษาของหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา คณิตศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2559) เฉลี่ย 3 ปีย้อนหลังคิดเป็นร้อยละ 84.92 แสดงให้เห็นว่าบัณฑิตที่จบการศึกษาจาหลักสูตร ยังเป็นที่ต้องการของตลาดแรงงาน แต่เมื่อพิจารณาเงินเดือนเฉลี่ย 3 ปีย้อนหลัง เทียบกับ บัณฑิตที่จบการศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาตร์ประยุกต์ มหาวิทยาลัยธรรรมศาสตร์ พบ ว่า บัณฑิตที่จบการศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาตร์ประยุกต์ มหาวิทยาลัยธรรรมศาสตร์มี เงินเดือนเฉลี่ยที่สูงกว่า

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรจึงร่วมกันวิเคราะห์ในประเด็นดังกล่าวซึ่งพบว่า หลักสูตรวิทยาศาสตร บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559) เป็นหลักสูตรทางด้านคณิตศาสตร์บริสุทธิ์ รายวิชา ทางด้านคณิตศาสตร์ประยุกต์มีน้อย ทำให้บัณฑิตที่จบการศึกษาจากหลักสูตรส่วนใหญ่ประกอบอาชีพเป็นผู้สอน ในสถาบันการศึกษาภาคเอกชน ส่วนบัณฑิตที่จบจากหลักสูตรของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เนื่องจากหลักสูตร เป็นด้านคณิตศาสตร์ประยุกต์จึงตรงตามความต้องการของภาคธุรกิจและอุตสาหกรรมมากกว่าทำให้บัณฑิตใน หลักสูตรส่วนใหญ่ทำงานในบริษัทภาคเอกชนทำให้มีเงินเดือนที่สูงกว่า

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรจึงปรับปรุงกระบวนการโดย

- ปรับหลักสูตรให้มีความทันสมัยโดยปรับเป็น หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564) ซึ่งเป็นหลักสูตรที่ใช้อยู่ในปัจจุบัน และจะมีนักศึกษาจบการศึกษารุ่นแรก ในปีการศึกษา 2567
- ส่งเสริมการจัดกิจกรรม/โครงการพัฒนาศักยภาพนักศึกษาในด้านต่างๆ ที่ตรงตามความต้องการของภาค อุตสาหกรรม ดังรายละเอียดการดำเนินงานใน criterion 6.2
- ส่งสริมให้นักศึกษาออกฝึกประสบการณ์วิชาชีพในสถานประกอบการภาคธุรกิจและอุตสาหกรรมมากขึ้น

รหัสหลักฐาน	รายการหลักฐาน
AM-AUN.8.2.1	ข้อมูลภาวะการมีงานทำภายใน 1 ปี ของบัณฑิต
AM-AUN.8.2.2	ข้อมูลรายได้เฉลี่ยต่อเดือนของบัณฑิต

8.3 Research and creative work output and activities carried out by the academic staff and students, are shown to be established, monitored, and benchmarked for improvement.

หลักสูตรมีการส่งเสริมและสนับสนุนอาจารย์ในหลักสูตรในด้านต่าง ๆ รวมทั้งด้านงานวิจัย ดังรายละเอียด ใน criterion 5 โดยหลักสูตรได้มีการกำหนดตัวชี้วัดความสำเร็จในประเด็นนี้ คือ จำนวนงานวิจัยตีพิมพ์ในฐาน ข้อมูลสากล (scopus) ที่มีคุณภาพระดับสูง (Q1) ของอาจารย์ในหลักสูตรไม่ต่ำกว่าร้อยละ 20 ของจำนวนงาน วิจัยตีพิมพ์ทั้งหมด

ชึ่งผลงานตีพิมพ์ของอาจารย์ในหลักสูตรปีการศึกษา 2564-2567 โดยมีหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถิติประยุกต์ เป็นคู่เทียบ มีรายละเอียดดังตาราง

ระดับผลงาน	วท.บ	.(คณิตศา	าสตร์ประ	ะยุกต์)	วท.บ.(สถิติประยุกต์)			
	2564	2565	2566	2567	2564	2565	2566	2567
Q1	14	13	6	4	19	13	9	2
Q2	9	6	5	1	3	5	3	5
Q3	4	3	2	0	8	7	3	4
Q4	2	2	2	0	5	2	0	1
TCI1	3	3	1	0	1	2	2	1
TCI2	2	0	0	0	3	7	2	0
รวม	36	27	16	5	39	36	19	13
ร้อยละของผลงานระดับ Q1	39	48	38	80	49	36	47	15
จำนวนผลงานตีพิมพ์ต่ออาจารย์ ในหลักสูตร	2	1.5	0.94	0.28	3.25	3	1.58	1.18

จากตารางพบว่า ร้อยละของผลงานระดับ Q1 ของอาจารย์ในหลักสูตร ระหว่างปีการศึกษา 2564-2567 สูงกว่าเกณฑ์ที่หลักสูตรกำหนดทุกปี แต่เมื่อเทียบกับหลักสูตรวิทยาศสาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถิติประยุกต์ พบว่า จำนวนผลงานวิจัยตีพิมพ์ต่ออาจารย์ในหลักสูตร ของหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถิติประยุกต์สูงกว่า ในทุกปี หลักสูตรจึงทบทวนกระบวนการการดำเนินงาน ตลอดจนศึกษาแนวทางการดำเนินงานของหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถิติประยุกต์ มาประกอบการปรับปรุงกระบวนการ การดำเนินงานในปีการศึกษาถัดไป โดยกำหนด KPI ให้อาจารย์ทุกท่านมีงานวิจัยตีพิมพ์ ส่งเสริมการจัดตั้งระบบพี่เลี้ยงในการเขียนงานวิจัยตีพิมพ์ ในฐานข้อมูลสากล (scopus) รวมทั้งการรวมกลุ่มเพื่อทำวิจัย เป็นต้น ทั้งนี้เพื่อเป็นการส่งเสริมและสนับสนุนให้ อาจารย์ทุกท่านมีผลงานวิจัยตีพิมพ์และเตรียมพร้อมสำหรับการเข้าสู่ตำแหน่งทางวิชาการในระดับที่สูงขึ้น

สำหรับการส่งเสริมนักศึกษาด้านการวิจัย หลักสูตรมีการส่งเสริมให้นักศึกษาเรียนรู้กระบวนการทำวิจัย เพื่อให้เกิดทักษะ กระบวนการคิด วิเคราะห์ คำนวณ การแก้ปัญหา การทำงานเป็นทีม การแสวงหาความรู้ และ สามารถบูรณาการองค์ความรู้ที่ได้เรียนมาใช้ในการทำโครงงานในรายวิชาโครงงานด้านคณิตศาสตร์ ซึ่งโครงงาน ของนักศึกษาในปีการศึกษา 2564-2567 มีรายละเอียดดังนี้

ปีการศึกษา 2564

- (1) On the (s,t)-Pell and (s,t)-Pell-Lucas Polynomials by Matrix Methods
- (2) A New Iterative Scheme for Approximation of Fixed Points in Banach Spaces
- (3) Classes of Matrices over a Commutative Ring with Identity whose Determinant are Zero

- (4) On Some Diophantine Equations of The Form $\frac{a}{x} + \frac{b}{y} + \frac{c}{z} = d$
- (5) การประมาณค่าที่หายไปของดัชนีคุณภาพอากาศจากสถานีวัด
- (6) การพัฒนาแบบจำลองทางคณิตศาสตร์สำหรับการจัดการความเสี่ยงและการประยุกต์ใช้

ปีการศึกษา 2565

- (1) Bivariate Vieta-Fibonacci-like polynomials
- (2) Some new (s,t)-Pell and (s,t)-Pell-Lucas polynomials identities by matrix methods
- (3) Bi-Periodick-Pell Sequence
- (4) Convergence Theorems for Modified Three-Step Iterations in Uniformly Convex Metric Spaces
- (5) การประมาณค่าดัชนีคุณภาพอากาศ ณ จุดที่ไม่มีสถานีวัด

ปีการศึกษา 2566

- (1) Bivariate Vieta-Jacobsthal-like polynomials
- (2) Some Properties of Determinant of Matrices over Generalized Fibonacci Numbers and Generalized Gaussian Fibonacci Numbers
- (3) การวิเคราะห์เกี่ยวกับจำนวนเพลล์และจำนวนเพลล์ลูคัส

ปีการศึกษา 2567

- (1) การลงทุนในหุ้นร่วมกับออปชั่น (Investing in stocks with options)
- (2) A Multi-Day Multi-Hub Delivery Planning
- (3) Fixed point methodologies for logistic regression problem with application to Alzheimer's disease screening
- (4) Generating Music Variation through Chaotic Dynamical System Exploration
- (5) Generalized Vieta-Fibonacci-Type Polynomials and Generalized Vieta Pell-Type Polynomials
- (6) เว็บไซต์ระบบการจัดการทุนการศึกษา
- (7) On the Generalized Vieta-Pell and Vieta- Pell-Lucas polynomials by matrix methods
- (8) On the Diophantine Equation $F_{x-1}^n + F_{x+1}^n = y^2$

นอกจากนี้ในปีการศึกษา 2567 หลักสูตรยังมีการส่งเสริมให้นักศึกษาร่วมนำเสนอผลงานวิจัยในงาน ประชุมวิชาการระดับชาติ ดังรายละเอียด criterion 6.2

รหัสหลักฐาน	รายการหลักฐาน
AM-AUN.8.3.1	ข้อมูลงานวิจัยตีพิมพ์ของอาจารย์ในหลักสูตร
AM-AUN.8.3.2	ข้อมูลโครงงานของนักศึกษา
AM-AUN.8.3.3	ข้อมูลการส่งนักศึกษาเข้าร่วมนำเสนอผลงานในงานประชุมวิชาการ

8.4 Data are provided to show directly the achievement of the programme outcomes, which are established and monitored.

หลักสูตรมีกระบวนการประเมินความสำเร็จของหลักสูตร โดยวิเคราะห์จากผลการบรรลุ PLOs ของ นักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร ซึ่งหลักสูตรกำหนดเป้าหมายความสำเร็จไว้ดังนี้

- นักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรต้องบรรลุ PLOs ของหลักสูตร ครบทุกข้อ
- จำนวนนักศึกษาที่บรรลุ PLOs ตั้งแต่ระดับดีขึ้นไปไม่น้อยกว่าร้อยละ 40

ในปีการศึกษา 2567 มีนักศึกษาสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรจำนวน 22 คน โดยนักศึกษาทั้ง 22 คน บรรลุ PLOs ทั้งหมดของหลักสูตร ดังรายละเอียดใน criterion 1.5 และมีจำนวนนักศึกษาที่บรรลุ PLOs ใน แต่ละระดับแสดงดังตาราง

ช่วงคะแนน	ระดับการบรรลุ PLOs	จำนวนนักศึกษา (คน)
3.50-4.00	ดีมาก	3
3.00-3.49	ଗ	8
2.50-2.99	ปานกลาง	10
2.00-2.49	น้อย	1
1.00-1.99	น้อยที่สุด	0

จากตารางพบว่ามีนักศึกษาที่บรรลุ PLOs ตั้งแต่ระดับดีขึ้นไปจำนวน 11 คน คิดเป็นร้อยละ 40 และมี ค่าเฉลี่ยระดับการบรรลุ PLOs ของนักศึกษาในภาพรวมอยู่ในระดับดี (คะแนนเฉลี่ย 3.04 จากคะแนนเต็ม 4) ซึ่ง เห็นได้ว่าหลักสูตรมีความสำเร็จตามเป้าหมายที่กำหนดไว้

คู่เทียบ หลักสูตรได้นำหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถิติประยุกต์มาเป็นคู่เทียบในการดำเนิน งานด้านการประเมินผลการบรรลุ PLOs ของนักศึกษา ซึ่งมีผลการประเมินการบรรลุ PLOs ของนักศึกษาที่สำเร็จ การศึกษาปีการศึกษา 2567 ที่ประเมินแบบทางตรง ในภาพรวมอยู่ในระดับดี (คะแนนเฉลี่ย 4.17 จากคะแนนเต็ม 5)

จากการเปรียบเทียบพบว่าระดับคะแนนเฉลี่ยของการบรรลุ PLOs ของหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถิติประยุกต์สูงกว่า นอกจากนี้เมื่อวิเคราะห์ถึงระดับการบรรลุ PLOs ของหลักสูตร พบว่านักศึกษาที่ สำเร็จการศึกษาในหลักสูตรร้อยละ 50 มีคะแนนประเมินต่ำกว่าระดับดี และมีนักศึกษาร้อยละ 4.56 มีผลการ ประเมินอยู่ในระดับน้อย

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรจึงร่วมกันพิจารณาและทบทวนกระบวนการดำเนินงานรวมถึงการศึกษา แนวทางการดำเนินงานของหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถิติประยุกต์ และวางแผนปรับปรุงการดำเนิน งานด้านต่างๆ ทั้งด้านการเรียนการสอน การวัดประเมินผล และการจัดโครงการ/กิจกรรมพัฒนานักศึกษา เป็นต้น ดังรายละเอียดการดำเนินการใน criterion 3,4 และ criterion 6 เพื่อส่งเสริมให้นักศึกษาบรรลุ PLOs ในระดับ ที่สูงขึ้น

รหัสหลักฐาน	รายการหลักฐาน
AM-AUN.8.4.1	ผลการประเมินการบรรลุผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังของหลักสูตร (PLOs) ของหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ ประยุกต์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564)
AM-AUN.8.4.2	ผลการประเมินการบรรลุผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังของหลักสูตร (PLOs) ของหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถิติประยุกต์

8.5 Satisfaction level of the various stakeholders are shown to be established, monitored, and benchmarked for improvement.

หลักสูตรรวบรวมข้อมูลย้อนกลับและการผลประเมินความพึงพอใจของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียของหลักสูตร เพื่อนำมาพิจารณาวางแผนปรับปรุงกระบวนการพัฒนาบัณฑิตสำหรับปีการศึกษาต่อไป โดยมีเป้าหมายให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียมีความพึงใจต่อหลักสูตรไม่น้อยกว่าระดับพึงพอใจมาก (คะแนนเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 4.00) ซึ่งผู้มีส่วนได้ ส่วนเสียของหลักสูตร ประกอบด้วย

- 1. นักศึกษาทุกชั้นปี
- 2. นักศึกษาชั้นปีสุดท้าย
- 3. ผู้ใช้บัณฑิต
- 4. อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

หลักสูตรเก็บรวบรวมข้อมูลผลการประเมินความพึงพอใจในแต่ละด้านดังนี้

- 1. ประเมินความพึงพอใจของนักศึกษาทุกชั้นปีที่มีต่อหลักสูตร
- 2. ประเมินความพึงพอใจของนักศึกษาชั้นปีสุดท้ายที่มีต่อคุณภาพหลักสูตร
- 3. ประเมินความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อบัณฑิตใหม่
- 4. ประเมินความพึงพออาจารย์ของผู้รับผิดชอบหลักสูตรต่อการบริหารจัดการหลักสูตร

โดยมีผลการประเมินดังตาราง 2.55

ตาราง 2.55: ผลการประเมินความพึ่งพอใจหลักสูตรและคุณภาพบัณฑิตของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ปีการ ศึกษา 2564-2567

การประเมินความพึงพอใจของผู้ มีส่วนได้ส่วนเสีย	วท.บ.(คณิตศาสตร์ประยุกต์)				วท.บ.(สถิติประยุกต์)(คู่เทียบ)			
	2564	2565	2566	2567	2564	2565	2566	2567
นักศึกษาทุกชั้นปี	4.28	4.29	4.62	4.69	4.75	4.77	4.70	4.73
นักศึกษาชั้นปีสุดท้าย	4.60	4.43	4.38	4.79	4.48	4.24	4.26	4.09
ผู้ใช้บัณฑิต	4.46	4.58	4.67	-	4.24	4.62	4.87	-
อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร	4.62	4.68	4.51	4.73	4.98	4.99	4.94	4.95

จากตาราง 2.55 ผลการประเมินความพึงพอใจของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียเปรียบเทียบ 4 ปีย้อนหลัง พบ ว่าระดับความพึงพอใจอยู่ในระดับพึงพอใจมากถึงมากที่สุดในทุกด้าน และมีแนวโน้มสูงขึ้นในเกือบทุกกลุ่มของผู้ มีส่วนได้ส่วนเสีย ซึ่งเป็นไปตามเป้าหมายที่หลักสูตรกำหนด แสดงให้เห็นว่าการบริหารและการดำเนินงานของ หลักสูตรมีประสิทธิภาพ และบัณฑิตมีคุณภาพ

อย่างไรก็ตามเมื่อพิจารณาเทียบกับผลการดำเนินงานของหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถิติ ประยุกต์พบว่า ระดับความพึงพอใจของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียของหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถิติ ประยุกต์ สูงกว่าในเกือบทุกกลุ่มของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

จากการวิเคราะห์ผลการประเมินเป็นรายประเด็นและข้อเสนอแนะ รวมทั้งจากการศึกษาแนวทางการ ดำเนินงานของหลักสูตรวิทยาศาตรบันฑิต สาขาวิชาสถิติประยุกต์ อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรได้ร่วมกันทบทวน ในแต่ละประเด็นเพื่อวางแผนปรับปรุงกระบวนการต่างๆ ให้ดีขึ้น ประกอบด้วยปรับปรุงกระบวนการจัดการเรียน การสอน การประเมินผล การจัดโครงการส่งเสริมนักศึกษา และรวมรวมข้อมูลสำหรับใช้ในการปรับปรุงหลักสูตร ต่อไป

รหัสหลักฐาน	รายการหลักฐาน
AM-AUN.8.5.1	ผลการประเมินความพึงพอใจของนักศึกษาทุกชั้นปีที่มีต่อหลักสูตร
AM-AUN.8.5.2	ผลการประเมินความพึงพอใจของนักศึกษาชั้นปีสุดท้ายที่มีต่อ คุณภาพหลักสูตร
AM-AUN.8.5.3	ผลการประเมินความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อบัณฑิตใหม่
AM-AUN.8.5.4	ผลการประเมินความพึงพอใจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรต่อ การบริหารจัดการหลักสูตร

ส่วนที่ 3. สรุปผลการประเมินตนเอง

3.1 สรุปผลการประเมินตนเองตามตัวบ่งชื้องค์ประกอบที่ 1 การกำกับ มาตรฐาน

สำหรับหลักสูตรที่ใช้เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับอุดมศึกษา ปี พ.ศ. 2558 ที่สำนักงานคณะกรรมการ การอุดมศึกษา (สกอ.) กำหนด

เกณฑ์	ผลการประเมินโดย ตนเอง	ผลการประเมินโดย คก.ตรวจประเมินฯ
	2567	2567
องค์ประกอบที่ 1 การกำกับมาตรฐาน	√ หรือ ×	✓ หรือ ×
หลักสูตรระดับปริญญาตรี (หลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษาตัดเนื้อหาส่วนนี้ออก)		
1. จำนวนอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร	✓	
2. คุณสมบัติอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร	✓	
3. คุณสมบัติอาจารย์ประจำหลักสูตร	✓	
4. คุณสมบัติอาจารย์ผู้สอน	✓	
5. การปรับปรุงหลักสูตรตามกรอบระยะเวลาที่กำหนด	✓	
หลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา (หลักสูตรระดับปริญญาตรี ตัดเนื้อหาส่วนนี้ออก)		
1. จำนวนอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร		
2. คุณสมบัติอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร		
3. คุณสมบัติอาจารย์ประจำหลักสูตร		
4. คุณสมบัติอาจารย์ผู้สอน		
 คุณสมบัติของอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก และอาจารย์ที่ปรึกษาการค้นคว้าอิสระ 		
6. คุณสมบัติของอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม (ถ้ามี)		
7. คุณสมบัติของอาจารย์ผู้สอบวิทยานิพนธ์		
8. การตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานของผู้สำเร็จการศึกษา		
9. ภาระงานอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ และการค้นคว้าอิสระในระดับบัณฑิตศึกษา		
10. การปรับปรุงหลักสูตรตามรอบระยะเวลาที่กำหนด		

3.2 สรุปผลการประเมินตนเองตามเกณฑ์ $\mathbf{AUN} extbf{-}\mathbf{QA}$

การประเมินคุณภาพระดับหลักสูตรโดยใช้เกณฑ์ AUN-QA (Version 4.0) ประกอบด้วยเกณฑ์คุณภาพ จำนวน 8 เกณฑ์ ที่ต้องพิจารณาด้วยหลักการของการประกันคุณภาพการศึกษาในแต่ละเกณฑ์ย่อย เพื่อให้เกิดการ พัฒนาอย่างต่อเนื่อง โดยมีระดับการประเมินคุณภาพในแต่ละเกณฑ์ย่อย จำนวน 7 ระดับ ดังนี้

Rating	Description
1	Absolutely Inadequate The QA practice to fulfill the criterion is not implemented. There are no plans, documents, evidences or results available. Immediate improvement must be made ยังไม่ได้ดำเนินการตามเกณฑ์ ไม่มีการวางแผน ไม่มีหลักฐาน หรือผลจากการดำเนินการ ต้อง ปรับปรุงแก้ไข หรือพัฒนาโดยเร่งด่วน
2	Inadequate and Improvement is Necessary The QA practice to fulfill the criterion is still at its planning stage or is inadequate where improvement is necessary. There is little document or evidence available. Performance of the QA practice shows little or poor results. เริ่มมีการวางแผนที่จะพัฒนา มีเอกสารหรือหลักฐานบ้าง มีการดำเนินการบางส่วนจำเป็น ต้องมีการปรับปรุง แก้ไข หรือพัฒนา
3	Inadequate but Minor Improvement Will Make It Adequate The QA practice to fulfill the criterion is defined and implemented but minor improvement is needed to fully meet them. Documents are available but no clear evidence to support that they have been fully used. Performance of the QA practice shows inconsistent or some results. มีการปฏิบัติตามเกณฑ์ แต่ยังต้องปรับปรุง แก้ไข หรือพัฒนาเพียงเล็กน้อย พบเอกสารหลักฐาน แต่ยังไม่สอดคล้องกับเกณฑ์การปฏิบัติ
4	Adequate as Expected The QA practice to fulfill the criterion is adequate and evidences support that it has been fully implemented. Performance of the QA practice shows consistent results as expected. มีการปฏิบัติตามเกณฑ์ และพบหลักฐานที่เพียงพอ ผลการปฏิบัติเป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด
5	Better Than Adequate The QA practice to fulfill the criterion is better than adequate. Evidences support that it has been efficiently implemented. Performance of the QA practice shows good results and positive improvement trend. มีการปฏิบัติสูงกว่าเกณฑ์ที่กำหนด พบหลักฐานที่ทำให้เกิดประสิทธิภาพ ผลดำเนินการดี และมี แนวโน้มในทางที่ดียิ่งขึ้น

Rating	Description
6	Example of Best Practices The QA practice to fulfill the criterion is considered to be example of best practices in the field. Evidences support that it has been effectively implemented. Performance of QA practice shows very good results and positive improvement trend.
	มีการปฏิบัติตามเกณฑ์ที่เป็นตัวอย่างที่ดี พบหลักฐานที่ทำให้เกิดประสิทธิภาพ ผลดำเนินการ ดี มาก และมีแนวโน้มในทางที่ดียิ่งขึ้น
7	Excellent (Example of World-class or Leading Practices) The QA practice to fulfill the criterion is considered to be excellent or example of world-class practices in the field. Evidences support that it has been innovatively implemented. Performance of the QA practice shows excellent results and outstanding improvement trends.
	มีการปฏิบัติตามเกณฑ์ที่ดีเยี่ยม หรือเป็นตัวอย่างแนวปฏิบัติระดับโลก พบหลักฐานที่ทำให้เกิด การสร้างสรรค์ที่มีประสิทธิภาพ ผลดำเนินการดีเยี่ยม และมีแนวโน้มการพัฒนาที่โดดเด่น

Self-rating for AUN-QA Assessment at Programme Level

	AUN-QA Criterion 1	Rating								
	Expected Learning Outcomes	1	2	3	4	5	6	7		
1.1	The programme to show that the expected learning outcomes are appropriately formulated in accordance with an established learning taxonomy, are aligned to the vision and mission of the university, and are known to all stakeholders.			•						
1.2	The programme to show that the expected learning outcomes for all courses are appropriately formulated and are aligned to the expected learning outcomes of the programme.			•						
1.3	The programme to show that the expected learning outcomes consist of both generic outcomes (related to written and oral communication, problem-solving, information technology, teambuilding skills, etc) and subject specific outcomes (related to knowledge and skills of the study discipline).				•					
1.4	The programme to show that the requirements of the stakeholders, especially the external stakeholders, are gathered, and that these are reflected in the expected learning outcomes.			•						
1.5	The programme to show that the expected learning outcomes are achieved by the students by the time they graduate.			•						
	Overall opinion			•						

	AUN-QA Criterion 2			R	atin	g		
	Programme Structure and Content			3	4	5	6	7
2.1	The specifications of the programme and all its courses are shown to be comprehensive, up-to-date, and made available and communicated to all stakeholders.			•				
2.2	The design of the curriculum is shown to be constructively aligned with achieving the expected learning outcomes.			•				
2.3	The design of the curriculum is shown to include feedback from stakeholders, especially external stakeholders.			•				

	AUN-QA Criterion 2		Rating							
	Programme Structure and Content		2	3	4	5	6	7		
2.4	The contribution made by each course in achieving the expected learning outcomes is shown to be clear.			•						
2.5	The curriculum to show that all its courses are logically structured, properly sequenced (progression from basic to intermediate to specialised courses), and are integrated.			•						
2.6	The curriculum to have option(s) for students to pursue major and/or minor specialisations.			•						
2.7	The programme to show that its curriculum is reviewed periodically following an established procedure and that it remains up-to-date and relevant to industry.			•						
	Overall opinion			•						

	AUN-QA Criterion 3			R	latin	\mathbf{g}		
	Teaching and Learning Approach	1	2	3	4	5	6	7
3.1	The educational philosophy is shown to be articulated and communicated to all stakeholders. It is also shown to be reflected in the teaching and learning activities.			•				
3.2	The teaching and learning activities are shown to allow students to participate responsibly in the learning process.			•				
3.3	The teaching and learning activities are shown to involve active learning by the students.			•				
3.4	The teaching and learning activities are shown to promote learning, learning how to learn, and instilling in students a commitment for life-long learning (e.g. commitment to critical inquiry, information-processing skills, and a willingness to experiment with new ideas and practices).			•				
3.5	The teaching and learning activities are shown to inculcate in students, new ideas, creative thought, innovation, and an entrepreneurial mindset.			•				
3.6	The teaching and learning processes are shown to be continuously improved to ensure their relevance to the needs of industry and are aligned to the expected learning outcomes.			•				

AUN-QA Criterion 3		Rating					
Teaching and Learning Approach	1	2	3	4	5	6	7
Overall opinion			•				

	AUN-QA Criterion 4			R	latin	g		
	Student Assessment	1	2	3	4	5	6	7
4.1	A variety of assessment methods are shown to be used and are shown to be constructively aligned to achiev- ing the expected learning outcomes and the teaching and learning objectives.			•				
4.2	The assessment and assessment-appeal policies are shown to be explicit, communicated to students, and applied consistently.			•				
4.3	The assessment standards and procedures for student progression and degree completion, are shown to be explicit, communicated to students, and applied consistently.			•				
4.4	The assessments methods are shown to include rubrics, marking schemes, timelines, and regulations, and these are shown to ensure validity, reliability, and fairness in assessment.			•				
4.5	The assessment methods are shown to measure the achievement of the expected learning outcomes of the programme and its courses.			•				
4.6	Feedback of student assessment is shown to be provided in a timely manner.			•				
4.7	The student assessment and its processes are shown to be continuously reviewed and improved to ensure their relevance to the needs of industry and alignment to the expected learning outcomes.			•				
	Overall opinion			•				

	AUN-QA Criterion 5			R	Ratin	g		
	Academic Staff	1	2	3	4	5	6	7
5.1	The programme to show that academic staff planning (including succession, promotion, re-deployment, termination, and retirement plans) is carried out to ensure that the quality and quantity of the academic staff fulfil the needs for education, research, and service.			•				
5.2	The programme to show that staff workload is measured and monitored to improve the quality of education, research, and service.			•				
5.3	The programme to show that the competences of the academic staff are determined, evaluated, and communicated.			•				
5.4	The programme to show that the duties allocated to the academic staff are appropriate to qualifications, experience, and aptitude.			•				
5.5	The programme to show that promotion of the academic staff is based on a merit system which accounts for teaching, research, and service.			•				
5.6	The programme to show that the rights and privileges, benefits, roles and relationships, and accountability of the academic staff, taking into account professional ethics and their academic freedom, are well defined and understood.			•				
5.7	The programme to show that the training and developmental needs of the academic staff are systematically identified, and that appropriate training and development activities are implemented to fulfil the identified needs.			•				
5.8	The programme to show that performance management including reward and recognition is implemented to assess academic staff teaching and research quality.			•				
	Overall opinion			•				

	AUN-QA Criterion 6			F	latin	ıg		
	Student Support Services	1	2	3	4	5	6	7
6.1	The student intake policy, admission criteria, and admission procedures to the programme are shown to be clearly defined, communicated, published, and upto-date.			•				
6.2	Both short-term and long-term planning of academic and non-academic support services are shown to be carried out to ensure sufficiency and quality of support services for teaching, research, and community service.			•				
6.3	An adequate system is shown to exist for student progress, academic performance, and workload monitoring. Student progress, academic performance, and workload are shown to be systematically recorded and monitored. Feedback to students and corrective actions are made where necessary.			•				
6.4	Co-curricular activities, student competition, and other student support services are shown to be available to improve learning experience and employability.			•				
6.5	The competences of the support staff rendering student services are shown to be identified for recruitment and deployment. These competences are shown to be evaluated to ensure their continued relevance to stakeholders needs. Roles and relationships are shown to be well-defined to ensure smooth delivery of the services.			•				
6.6	Student support services are shown to be subjected to evaluation, benchmarking, and enhancement.			•				
	Overall opinion			•				

AUN-QA Criterion 7		Rating						
	Facilities and Infrastructure		2	3	4	5	6	7
7.1	The physical resources to deliver the curriculum, including equipment, material, and information technology, are shown to be sufficient.			•				
7.2	The laboratories and equipment are shown to be upto-date, readily available, and effectively deployed.			•				

	AUN-QA Criterion 7			R	latin	ıg		
	Facilities and Infrastructure		2	3	4	5	6	7
7.3	A digital library is shown to be set-up, in keeping with progress in information and communication technology.			•				
7.4	The information technology systems are shown to be set up to meet the needs of staff and students.			•				
7.5	The university is shown to provide a highly accessible computer and network infrastructure that enables the campus community to fully exploit information technology for teaching, research, service, and administration.			•				
7.6	The environmental, health, and safety standards and access for people with special needs are shown to be defined and implemented.			•				
7.7	The university is shown to provide a physical, social, and psychological environment that is conducive for education, research, and personal well-being.			•				
7.8	The competences of the support staff rendering services related to facilities are shown to be identified and evaluated to ensure that their skills remain relevant to stakeholder needs.			•				
7.9	The quality of the facilities (library, laboratory, IT, and student services) are shown to be subjected to evaluation and enhancement.			•				
	Overall opinion			•				

AUN-QA Criterion 8				R	atin	\mathbf{g}		
	Output and Outcomes	1	2	3	4	5	6	7
8.1	The pass rate, dropout rate, and average time to graduate are shown to be established, monitored, and benchmarked for improvement.			•				
8.2	Employability as well as self-employment, entrepreneurship, and advancement to further studies, are shown to be established, monitored, and benchmarked for improvement.			•				
8.3	Research and creative work output and activities carried out by the academic staff and students, are shown to be established, monitored, and benchmarked for improvement.			•				

AUN-QA Criterion 8				R	atin	\mathbf{g}		
	Output and Outcomes	1	2	3	4	5	6	7
8.4	Data are provided to show directly the achievement of the programme outcomes, which are established and monitored.			•				
8.5	Satisfaction level of the various stakeholders are shown to be established, monitored, and benchmarked for improvement.			•				
	Overall opinion			•				

3.3 การวิเคราะห์จุดแข็งและจุดที่ควรพัฒนา

จุดแข็ง

- หลักสูตรมีแผนพัฒนาอาจารย์ซึ่งสามารถดำเนินการแล้วส่งผลให้อาจารย์ผู้รับผิดชอบ หลักสูตรสามารถผลิตผลงานทางวิชาการที่ตีพิมพ์ในฐานข้อมูลนานาชาติเป็นจำนวนมาก และ เข้าสู่ตำแหน่งทางวิชาการได้ตามเป้าหมายที่ตั้งไว้
- มีอัตราการได้งานทำของบัณฑิตภายในระยะเวลาหนึ่งปีไม่ต่ำกว่าร้อยละ 80
- รายวิชาของหลักสูตรมีความทันสมัยสอดคล้องกับความต้องการของตลาดแรงงาน

จุดอ่อน

- จำนวนนักศึกษาแรกเข้าต่ำกว่าแผนรับ

3.4 แผนหรือแนวทางพัฒนาคุณภาพ

พิจารณาออกแบบรูปแบบประชาสัมพันธ์เพื่อสื่อสารถึงกลุ่มเป้าหมาย โดยใช้จุดเด่นของหลักสูตรที่ สามารถนำไปประกอบอาชีพ ศิษย์เก่าที่ประสบความสำเร็จ บนแพลตฟอร์มออนไลน์

3.5 สรุปผลการดำเนินการปรับปรุงตามข้อเสนอแนะจากปีการศึกษาที่ ผ่านมา

ตาราง 3.11: ผลการดำเนินการปรับปรุงตามข้อเสนอแนะของคณะกรรมการตรวจประเมินฯ ในปีการ ศึกษาที่ผ่านมาในแต่ละ Criterion

ข้อเสนอแนะของคณะกรรมการตรวจประเมิน	ผลการดำเนินการ
ปีการศึกษาที่ผ่านมาในแต่ละ Criterion	
1. Expected Learning Outcomes Criterion 1.5 การประเมินการบรรลุผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร (PLOs) ของผู้เรียนสามารถพิจารณาจากการประเมิน 3 ส่วนคือ - การประเมินตนเองของนักศึกษา - การประเมินโดยอาจารย์ - การประเมินความพึงพอใจของนายจ้าง	ในปีการศึกษา 2567 หลักสูตรได้จัดทำระบบการประเมิน ที่ครอบคลุมและหลากหลายเพื่อตรวจสอบและติดตาม ว่าผู้สำเร็จการศึกษาสามารถบรรลุผลลัพธ์การเรียนรู้ ระดับหลักสูตร (PLOs) ได้จริง โดยรวบรวมข้อมูลจาก 3 แหล่งหลัก ดังนี้: 1. การประเมินผลโดยตรง (Direct Assessment) ผ่านผลงานและการวัดผลในชั้นเรียนโดยคณาจารย์ 2. การประเมินตนเองของนักศึกษา (Graduate Self- Assessment) 3. การประเมินความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต (Employer Satisfaction Assessment) ซึ่งมีรายละเอียดดัง criterion 1.5
2. Programme Structure and Content	-
3. Teaching and Learning Approach Criterion 3.4 หลักสูตรพึงพิจารณาการส่งเสริมผลลัพธ์การเรียนรู้และ การส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิตที่ชัดเจน ทำอย่างไร	ในปีการศึกษา 2567 หลักสูตรมีการกำหนด life-long learning และมีการส่งเสริมการเรียนรู้ life-long learning อย่างเป็นรูปธรรม ซึ่งมีรายละเอียดดัง criterion 3.4
4. Student Assessment Criterion 4.3 หลักสูตรควรแสดงรายละเอียดการจบการศึกษาตามข้อ บังคับ	ในปีการศึกษา 2567 หลักสูตรมีการปรับปรุงการเขียน รายงานแสดงรายละเอียดตามข้อเสนอแนะ ดัง crite- rion 4.3
5. Academic Staff -	-
6. Student Support Services Criterion 6.6 หลักสูตรควรกำหนดคู่เทียบและประเด็นที่ต้องการ เปรียบเทียบในด้านการให้บริการทั้งด้านวิชาการและ ไม่ใช่วิชาการ เพื่อพัฒนาระบบบริการนักศึกษาที่ดีขึ้น	ในปีการศึกษา 2567 หลักสูตรมีการกำหนดคู่เทียบและ ประเด็นที่ต้องการเปรียบเทียบในด้านการให้บริการทั้ง ด้านวิชาการและไม่ใช่วิชาการ เพื่อพัฒนาระบบบริการ นักศึกษาที่ดีขึ้น ซึ่งมีผลการดำเนินงานดัง criterion 6.6
7. Facilities and Infrastructure	-
8. Output and Outcomes หลักสูตรยังขาดการวิเคราะห์และการมองหาการเทียบ เคียงกับหลักสูตรอื่นๆ ใน criterion 8.1 criterion 8.2 criterion 8.4 และ criterion 8.5	ในปีการศึกษา 2567 หลักสูตรมีการเก็บรวบรวมข้อมูล วิเคราะห์และวางแผนปรับปรุงผลการดำเนินงาน และมี การเทียบเคียงกับหลักสูตรอื่นที่มีผลการดำเนินงานที่ดี กว่า ซึ่งมีรายละเอียด ดัง criterion 8.1 criterion 8.2 criterion 8.4 และ criterion 8.5

ส่วนที่ 4. ภาคผนวก

4.1 ข้อมูลพื้นฐานหลักสูตร (Commom Data Set)

ตาราง 4.1: ข้อมูลพื้นฐานหลักสูตร (Common Data Set)

ลำดับ	ชื่อข้อมูลพื้นฐาน	CdsValues
ชุดข้อมู	ลที่ 1	
1	จำนวนหลักสูตรที่เปิดสอนทั้งหมด	1
2	-ระดับปริญญาตรี	1
3	- ระดับ ป.บัณฑิต	-
4	- ระดับปริญญาโท	-
5	- ระดับ ป.บัณฑิตขั้นสูง	-
6	- ระดับปริญญาเอก	-
ชุดข้อมุ	ลที่ 2	
7	จำนวนหลักสูตรที่จัดการเรียนการสอนนอกสถานที่ตั้ง	-
8	-ระดับปริญญาตรี	-
9	- ระดับ ป.บัณฑิต	-
10	- ระดับปริญญาโท	-
11	- ระดับ ป.บัณฑิตขั้นสูง	-
12	- ระดับปริญญาเอก	-
ชุดข้อมู	ลที่ 3	
13	จำนวนนักศึกษาปัจจุบันทั้งหมดทุกระดับการศึกษา	67
14	- จำนวนนักศึกษาปัจจุบันทั้งหมด – ระดับปริญญาตรี	67
15	- จำนวนนักศึกษาปัจจุบันทั้งหมด - ระดับ ป.บัณฑิต	1
16	- จำนวนนักศึกษาปัจจุบันทั้งหมด – ระดับปริญญาโท	-
17	- จำนวนนักศึกษาปัจจุบันทั้งหมด - ระดับ ป.บัณฑิตขั้นสูง	-
18	- จำนวนนักศึกษาปัจจุบันทั้งหมด - ระดับปริญญาเอก	-
ชุดข้อมู	ลที่ 4	
19	จำนวนอาจารย์ประจำทั้งหมด รวมทั้งที่ปฏิบัติงานจริงและลาศึกษาต่อ	18
20	-จำนวนอาจารย์ประจำทั้งหมดที่ปฏิบัติงานจริงและลาศึกษาต่อ วุฒิปริญญาตรีหรือเทียบเท่า	-

ตาราง 4.1: (ต่อ) ข้อมูลพื้นฐานหลักสูตร (Common Data Set)

ลำดับ	ชื่อข้อมูลพื้นฐาน	CdsValues
21	-จำนวนอาจารย์ประจำทั้งหมดที่ปฏิบัติงานจริงและลาศึกษาต่อ วุฒิปริญญาโทหรือเทียบเท่า	9
22	-จำนวนอาจารย์ประจำทั้งหมดที่ปฏิบัติงานจริงและลาศึกษาต่อ วุฒิปริญญาเอกหรือเทียบเท่า	9
23	จำนวนอาจารย์ประจำทั้งหมดที่ดำรงตำแหน่งอาจารย์	9
24	-จำนวนอาจารย์ประจำ (ที่ไม่มีตำแหน่งทางวิชาการ) ที่มีวุฒิปริญญาตรี หรือ เทียบเท่า	-
25	-จำนวนอาจารย์ประจำ (ที่ไม่มีตำแหน่งทางวิชาการ) ที่มีวุฒิปริญญาโท หรือ เทียบเท่า	6
26	-จำนวนอาจารย์ประจำ (ที่ไม่มีตำแหน่งทางวิชาการ) ที่มีวุฒิปริญญาเอก หรือ เทียบเท่า	3
27	จำนวนอาจารย์ประจำทั้งหมดที่ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์	7
28	-จำนวนอาจารย์ประจำตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ ที่มีวุฒิปริญญาตรี หรือ เทียบเท่า	-
29	-จำนวนอาจารย์ประจำตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ ที่มีวุฒิปริญญาโท หรือ เทียบเท่า	3
30	-จำนวนอาจารย์ประจำตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ ที่มีวุฒิปริญญาเอก หรือ เทียบเท่า	4
31	จำนวนอาจารย์ประจำทั้งหมดที่ดำรงตำแหน่งรองศาสตราจารย์	2
32	-จำนวนอาจารย์ประจำตำแหน่งรองศาสตราจารย์ ที่มีวุฒิปริญญาตรี หรือเทียบ เท่า	-
33	-จำนวนอาจารย์ประจำตำแหน่งรองศาสตราจารย์ ที่มีวุฒิปริญญาโท หรือเทียบ เท่า	-
34	-จำนวนอาจารย์ประจำตำแหน่งรองศาสตราจารย์ ที่มีวุฒิปริญญาเอก หรือ เทียบเท่า	2
35	จำนวนอาจารย์ประจำทั้งหมดที่ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์	-
36	-จำนวนอาจารย์ประจำตำแหน่งศาสตราจารย์ ที่มีวุฒิปริญญาตรี หรือเทียบเท่า	-
37	-จำนวนอาจารย์ประจำตำแหน่งศาสตราจารย์ ที่มีวุฒิปริญญาโท หรือเทียบเท่า	-
38	-จำนวนอาจารย์ประจำตำแหน่งศาสตราจารย์ ที่มีวุฒิปริญญาเอก หรือเทียบเท่า	
ชุดข้อมู	ลที่ 5	
39	จำนวนอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรแยกตามวุฒิการศึกษา	5
40	-ระดับปริญญาตรี	-
41	-ระดับ ป.บัณฑิต	-
42	-ระดับปริญญาโท	2

ตาราง 4.1: (ต่อ) ข้อมูลพื้นฐานหลักสูตร (Common Data Set)

ลำดับ	ชื่อข้อมูลพื้นฐาน	CdsValues
43	-ระดับ ป.บัณฑิตขั้นสูง	-
44	-ระดับปริญญาเอก	3
45	จำนวนอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรที่ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ	5
46	-จำนวนอาจารย์ประจำหลักสูตรที่ไม่มีตำแหน่งทางวิชาการ	1
47	-จำนวนอาจารย์ประจำหลักสูตรที่มีตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์	2
48	-จำนวนอาจารย์ประจำหลักสูตรที่มีตำแหน่งรองศาสตราจารย์	2
49	-จำนวนอาจารย์ประจำหลักสูตรที่มีตำแหน่งศาสตราจารย์	-
ชุดข้อมู	ลที่ 6	
50	จำนวนรวมของผลงานทางวิชาการของอาจารย์ประจำหลักสูตร	11
51	-บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบ เนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติ	-
52	-บทความฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ ระดับนานาชาติ หรือในวารสารทางวิชาการระดับชาติที่ไม่อยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วย หลัก เกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556 แต่สถาบันนำเสนอสภาสถาบันอนุมัติและจัดทำเป็นประกาศให้ทราบ เป็นการทั่วไป และแจ้งให้ กพอ./กกอ.ทราบภายใน 30 วันนับแต่วันที่ออก ประกาศ	-
53	-ผลงานที่ได้รับการจดอนุสิทธิบัตร	-
54	-บทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐาน ข้อมูล TCI กลุ่มที่ 2	-
55	-บทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ ที่ไม่อยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการ อุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผย แพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556 แต่สถาบันนำเสนอสภาสถาบันอนุมัติและ จัดทำเป็นประกาศให้ทราบเป็นการทั่วไป และแจ้งให้ กพอ./กกอ.ทราบภายใน 30 วัน นับแต่วันที่ออกประกาศ (ซึ่งไม่อยู่ใน Beall's list) หรือตีพิมพ์ใน วารสารวิชาการที่ปรากฏ ในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ 1	1
56	-บทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ ที่ปรากฏในฐานข้อมูลระดับนานาชาติตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะ กรรมการการอุดมศึกษา ว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการ สำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556	10
57	-ผลงานได้รับการจดสิทธิบัตร	-
58	-ผลงานวิชาการรับใช้สังคมที่ได้รับการประเมินผ่านเกณฑ์การขอตำแหน่งทาง วิชาการแล้ว	-
59	-ผลงานวิจัยที่หน่วยงานหรือองค์กรระดับชาติว่าจ้างให้ดำเนินการ	-

ตาราง 4.1: (ต่อ) ข้อมูลพื้นฐานหลักสูตร (Common Data Set)

ลำดับ	ชื่อข้อมูลพื้นฐาน	CdsValues
60	-ผลงานค้นพบพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ที่ค้นพบใหม่และได้รับการจดทะเบียน	-
61	-ตำราหรือหนังสือหรืองานแปลที่ได้รับการประเมินผ่านเกณฑ์การขอตำแหน่ง ทางวิชาการแล้ว	-
62	-ตำราหรือหนังสือหรืองานแปลที่ผ่านการพิจารณาตามหลักเกณฑ์การประเมิน ตำแหน่งทางวิชาการแต่ไม่ได้นำมาขอรับการประเมินตำแหน่งทางวิชาการ	-
63	-จำนวนงานสร้างสรรค์ที่มีการเผยแพร่สู่สาธารณะในลักษณะใดลักษณะหนึ่ง หรือผ่านสื่ออิเลคทรอนิกส์ online	-
64	-จำนวนงานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับสถาบัน	-
65	-จำนวนงานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับชาติ	-
66	-จำนวนงานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับความร่วมมือระหว่าง ประเทศ	-
67	-จำนวนงานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับภูมิภาคอาเซียน	-
68	-จำนวนงานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับนานาชาติ	-
69	-จำนวนบทความของอาจารย์ประจำหลักสูตรปริญญาเอกที่ได้รับการอ้างอิงใน ฐานข้อมูล TCI และ Scopus ต่อจำนวนอาจารย์ประจำหลักสูตร	2.2
ชุดข้อมู	้ เลที่ 7	
70	จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีทั้งหมด	6
71	จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ตอบแบบสำรวจเรื่องการมีงานทำภายใน 1 ปี หลังสำเร็จการศึกษา	5
72	จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ได้งานทำหลังสำเร็จการศึกษา (ไม่นับรวมผู้ที่ ประกอบอาชีพอิสระ)	5
73	จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ประกอบอาชีพอิสระ	-
74	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีที่มีงานทำก่อนเข้าศึกษา	-
75	จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่มีกิจการของตนเองที่มีรายได้ประจำอยู่แล้ว	-
76	จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา	-
77	จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่อุปสมบท	-
78	จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่เกณฑ์ทหาร	-
79	เงินเดือนหรือรายได้ต่อเดือน ของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีที่ได้งานทำ หรือประกอบอาชีพอิสระ (ค่าเฉลี่ย)	-
80	ผลการประเมินจากความพึงพอใจของนายจ้างที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ปริญญาตรีตามกรอบ TQF เฉลี่ย (คะแนนเต็ม 5)	-

ตาราง 4.1: (ต่อ) ข้อมูลพื้นฐานหลักสูตร (Common Data Set)

ลำดับ	ชื่อข้อมูลพื้นฐาน	CdsValues
81	จำนวนรวมของผลงานนักศึกษาและผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาโทที่ได้ รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่	-
82	-จำนวนบทความฉบับสมบูรณ์ที่มีการตีพิมพ์ในลักษณะใดลักษณะหนึ่ง	-
83	-จำนวนบทความฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุม วิชาการระดับชาติ	-
84	-จำนวนบทความฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุม วิชาการระดับนานาชาติ หรือในวารสารทางวิชาการระดับชาติที่ไม่อยู่ในฐาน ข้อมูลตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการว่าด้วยหลักเกณฑ์การพิจารณา วารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556 แต่ สถาบันนำเสนอสภาสถาบันอนุมัติและจัดทำเป็นประกาศให้ทราบทั่วไปและแจ้ง ก.พ.อ./กกอ. ทราบภายใน 30 วัน นับแต่วันที่ออกประกาศ	-
85	-ผลงานที่ได้รับการจดอนุสิทธิบัตร	-
86	-จำนวนบทความที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ 2	-
87	-จำนวนบทความที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ ที่ไม่อยู่ในฐาน ข้อมูลตามประกาศ ก.พ.อ.หรือระเบียบคณะกรรมการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการว่าด้วยหลักเกณฑ์การพิจารณา วารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556 แต่ สถาบันนำเสนอสภาสถาบันอนุมัติและจัทำเป็นประกาศให้ทราบทั่วไปและแจ้ง ก.พ.อ./กกอ. ทราบภายใน 30 วัน นับแต่วันที่ออกประกาศ (ซึ่งไม่อยู่ใน Beall's list) หรือตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ ที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่	-
88	-จำนวนบทความที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ ที่ปรากฏอยู่ใน ฐานข้อมูลระดับนานานชาติตามประกาศ ก.พ.อ.หรือระเบียบคณะกรรมการ อุดมศึกษาว่าด้วยหลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการว่าด้วยหลัก เกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556	-
89	-ผลงานที่ได้รับการจดสิทธิบัตร	-
90	-จำนวนงานสร้างสรรค์ที่มีการเผยแพร่สู่สาธารณะในลักษณะใดลักษณะหนึ่ง หรือผ่านสื่ออิเลคทรอนิกส์ online	-
91	-จำนวนงานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับสถาบัน	
92	-จำนวนงานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับชาติ	-
93	-จำนวนงานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับความร่วมมือระหว่าง ประเทศ	-
94	-จำนวนงานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับภูมิภาคอาเซียน	-
95	-จำนวนงานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับนานาชาติ	-

ตาราง 4.1: (ต่อ) ข้อมูลพื้นฐานหลักสูตร (Common Data Set)

ลำดับ	ชื่อข้อมูลพื้นฐาน	CdsValues
96	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโททั้งหมด (ปีการศึกษาที่เป็นวงรอบ ประเมิน)	-
ชุดข้อมู	วุลที่ 9	
97	จำนวนรวมของผลงานนักศึกษาและผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาเอกที่ได้ รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่	-
98	-จำนวนบทความฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุม วิชาการระดับชาติ	-
99	-จำนวนบทความฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุม วิชาการระดับนานาชาติ หรือในวารสารทางวิชาการระดับชาติที่ไม่อยู่ในฐาน ข้อมูลตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการว่าด้วยหลักเกณฑ์การพิจารณา วารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556 แต่ สถาบันนำเสนอสภาสถาบันอนุมัติและจัดทำเป็นประกาศให้ทราบทั่วไปและแจ้ง ก.พ.อ./กกอ. ทราบภายใน 30 วัน นับแต่วันที่ออกประกาศ	-
100	-ผลงานที่ได้รับการจดอนุสิทธิบัตร	-
101	-จำนวนบทความที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ 2	-
102	-จำนวนบทความที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ ที่ไม่อยู่ในฐาน ข้อมูลตามประกาศ ก.พ.อ.หรือระเบียบคณะกรรมการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการว่าด้วยหลักเกณฑ์การพิจารณา วารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556 แต่ สถาบันนำเสนอสภาสถาบันอนุมัติและจัทำเป็นประกาศให้ทราบทั่วไปและแจ้ง ก.พ.อ./กกอ. ทราบภายใน 30 วัน นับแต่วันที่ออกประกาศ (ซึ่งไม่อยู่ใน Beall's list) หรือตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ ที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ 1	-
103	-จำนวนบทความที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ ที่ปรากฏอยู่ใน ฐานข้อมูลระดับนานานชาติตามประกาศ ก.พ.อ.หรือระเบียบคณะกรรมการ อุดมศึกษาว่าด้วยหลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการว่าด้วยหลัก เกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556	-
104	-ผลงานที่ได้รับการจดสิทธิบัตร	-
105	-จำนวนงานสร้างสรรค์ที่มีการเผยแพร่สู่สาธารณะในลักษณะใดลักษณะหนึ่ง หรือผ่านสื่ออิเลคทรอนิกส์ online	-
106	-จำนวนงานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับสถาบัน	-
107	-จำนวนงานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับชาติ	-
108	-จำนวนงานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับความร่วมมือระหว่าง ประเทศ	-

ตาราง 4.1: (ต่อ) ข้อมูลพื้นฐานหลักสูตร (Common Data Set)

ลำดับ	ชื่อข้อมูลพื้นฐาน	CdsValues
109	-จำนวนงานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับภูมิภาคอาเซียน	-
110	-จำนวนงานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับนานาชาติ	-
111	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอกทั้งหมด (ปีการศึกษาที่เป็นวงรอบ ประเมิน)	-
ชุดข้อมู	ลที่ 10	
112	จำนวนนักศึกษาเต็มเวลาเทียบเท่า (FTES) รวมทุกหลักสูตร	-
113	-ระดับอนุปริญญา	-
114	-ระดับปริญญาตรี	-
115	-ระดับ ป.บัณฑิต	-
116	-ระดับปริญญาโท	-
117	-ระดับ ป.บัณฑิตขั้นสูง	-
118	-ระดับปริญญาเอก	-
ชุดข้อมู	ลที่ 11	
119	จำนวนเงินสนับสนุนงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์จากภายในสถาบัน	
120	-กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-
121	-กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ	-
122	-กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	-
123	จำนวนเงินสนับสนุนงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์จากภายนอกสถาบัน	
124	-กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-
125	-กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ	-
126	-กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	-
127	จำนวนอาจารย์ประจำที่ปฏิบัติงานจริง (ไม่นับรวมผู้ลาศึกษาต่อ)	
128	-กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-
129	-กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ	-
130	-กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	-
131	จำนวนนักวิจัยประจำที่ปฏิบัติงานจริง (ไม่นับรวมผู้ลาศึกษาต่อ)	-
132	-กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-
133	-กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ	-
134	-กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	-
135	จำนวนอาจารย์ประจำที่ลาศึกษาต่อ	
136	-กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-

ตาราง 4.1: (ต่อ) ข้อมูลพื้นฐานหลักสูตร (Common Data Set)

ลำดับ	ชื่อข้อมูลพื้นฐาน	CdsValues
137	-กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ	-
138	-กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	-
139	จำนวนอาจารย์ประจำที่ลาศึกษาต่อ	
140	-กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-
141	-กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ	-
142	-กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	-
ชุดข้อมู	ลที่ 12	
143	บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจาก การประชุมวิชาการระดับชาติ	
144	-กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-
145	-กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ	-
146	-กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	-
147	บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจาก การประชุมวิชาการระดับนานาชาติ หรือในวารสารทางวิชาการระดับชาติที่ ไม่อยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการ อุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผย แพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556 แต่สถาบันนำเสนอสภาสถาบันอนุมัติและ จัดทำเป็นประกาศให้ทราบเป็นการทั่วไป และแจ้งให้ กพอ./กกอ.ทราบภายใน 30 วันนับแต่วันที่ออกประกาศ	
148	-กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-
149	-กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ	-
150	-กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	-
151	ผลงานที่ได้รับการจดอนุสิทธิบัตร	-
152	-กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-
153	-กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ	-
154	-กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	-
155	บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในวารสารทางวิชาการ ที่ปรากฏ ในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ 2	
156	-กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-
157	-กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ	-
158	-กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	-

ตาราง 4.1: (ต่อ) ข้อมูลพื้นฐานหลักสูตร (Common Data Set)

ลำดับ	ชื่อข้อมูลพื้นฐาน	CdsValues
159	บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในวารสารทางวิชาการ ระดับนานาชาติที่ไม่อยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบ คณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทาง วิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556 แต่สถาบันนำเสนอ สภาสถาบันอนุมัติและจัดทำเป็นประกาศให้ทราบเป็นการทั่วไป และแจ้งให้ กพอ./กกอ.ทราบภายใน 30 วันนับแต่วันที่ออกประกาศ (ซึ่งไม่อยู่ใน Beall's list) หรือตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ 1	
160	-กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-
161	-กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ	-
162	-กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	-
163	บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในวารสารทางวิชาการ ระดับนานาชาติที่ปรากฏในฐานข้อมูลระดับนานาชาติตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษา ว่าด้วยหลักเกณฑ์การพิจารณา วารสารทางวิชาการสำหรับ การเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556	
164	-กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-
165	-กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ	-
166	-กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	-
167	ผลงานได้รับการจดสิทธิบัตร	-
168	-กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-
169	-กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ	-
170	-กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	-
171	ผลงานวิชาการรับใช้สังคมที่ได้รับการประเมินผ่านเกณฑ์การขอตำแหน่งทาง วิชาการแล้ว	-
172	-กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-
173	-กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ	-
174	-กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	-
175	ผลงานวิจัยที่หน่วยงานหรือองค์กรระดับชาติว่าจ้างให้ดำเนินการ	
176	-กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-
177	-กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ	
178	-กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	-
179	ผลงานค้นพบพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ที่ค้นพบใหม่และได้รับการจดทะเบียน	-
180	-กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
181	-กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ	-

ตาราง 4.1: (ต่อ) ข้อมูลพื้นฐานหลักสูตร (Common Data Set)

ลำดับ	ชื่อข้อมูลพื้นฐาน	CdsValues
182	-กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	-
183	ตำราหรือหนังสือหรืองานแปลที่ได้รับการประเมินผ่านเกณฑ์การขอตำแหน่ง ทางวิชาการแล้ว	-
184	-กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-
185	-กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ	-
186	-กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	-
187	ตำราหรือหนังสือหรืองานแปลที่ผ่านการพิจารณาตามหลักเกณฑ์การประเมิน ตำแหน่งทางวิชาการแต่ไม่ได้นำมาขอรับการประเมินตำแหน่งทางวิชาการ	-
188	-กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-
189	-กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ	-
190	-กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	-
191	งานสร้างสรรค์ที่มีการเผยแพร่สู่สาธารณะในลักษณะใดลักษณะหนึ่ง หรือผ่าน สื่ออิเล็กทรอนิกส์ online	-
192	-กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-
193	-กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ	-
194	-กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	-
195	งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับสถาบัน	-
196	-กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-
197	-กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ	-
198	-กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	-
199	งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับชาติ	-
200	-กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-
201	-กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ	-
202	-กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	-
203	งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับความร่วมมือระหว่างประเทศ	-
204	-กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-
205	-กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ	-
206	-กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	-
207	งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับภูมิภาคอาเซียน	-
208	-กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-
209	-กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ	-

ตาราง 4.1: (ต่อ) ข้อมูลพื้นฐานหลักสูตร (Common Data Set)

ลำดับ	ชื่อข้อมูลพื้นฐาน	CdsValues
210	-กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	-
211	งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับนานาชาติ	-
212	-กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-
213	-กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ	-
214	-กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	-

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564) คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้ช่วยศาสตราจารย์สมนึก ศรีสวัสดิ์	ลายเซ็น:				
V					
รองศาสตราจารย์ ดร.พงศกร สุนทรายุทธ์	ลายเซ็น:				
ผู้ช่วยศาสตรจารย์ ดร.วงศ์วิศรุต เขื่องสตุ่ง	ลายเซ็น:				
อาจารย์ ดร.รัฐพรหม พรหมคำ	ลายเซ็น:				
ผู้ช่วยศาสตราจารย์มงคล ทาทอง	ลายเซ็น:				
พัก ากมายดา 1.4 เวกทามย พ. เพอก	ត ខេមេធ:				
ประธานหลักสูตร: ผู้ช่วยศาสตราจารย์สมนึก ศรีสวัสดิ์					
ลายเซ็น:	. วันที่รายงาน				
લ જ					
เห็นชอบโดย หัวหน้าภาควิชา: ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พิเชฐ คุณากรวงศ์					
.					
ลายเซ็น:	. วันที่รายงาน				
ห็นชอบโดย					
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี: ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิพัทธ์ จงสวัสดิ์					
2001 60	0. 19 con 100 i				