

แบบประเมินการบรรลุผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังของหลักสูตร (PLOs) หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ คณะวิทยาศาสตร์ละเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

ตอนที่ 1:	ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแร	บบสอบถามนักศึกษาชั้นปีที่ 4	
	รหัสนักศึกษา		
	ชื่อ - นามสกุล		
ตอนที่ 2:	ประเมินตนเองตามผลลัง	พธ [์] การเรียนรู้ของหลักสูตร (PLOs)	
	ให้บักศึกษาประเบิบต	านเองในการบรรล PI Os ในแต่ละ PI Os แล้วทำเครื่องหมาย	✓ ลงในห่องว่าง

	การบรรลุ PLOs						
	บรรลุ						
รายการประเมิน		มาก (4)	ปาน กลาง (3)	น้อย (2)	น้อยที่สุด (1)	ไม [่] บรรลุ (0)	
PLO1: ปฏิบัติตามจรรยาบรรณทางวิชาการ							
กฎระเบียบ และข้อบังคับขององค์กร							
PLO2: อธิบายบทนิยาม หลักการ และทฤษฎีบท							
ทางด้านคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ที่สำคัญ							
ได้อย่างถูกต้อง							
PLO3: คำนวณเพื่อแก้ปัญหาทางด้านคณิตศาสตร์							
ตามหลักการ บทนิยาม และทฤษฎีบทได้อย่าง							
ถูกต้องเหมาะสม							
PLO4: พิสูจน์ข้อความและทฤษฎีบททางคณิตศาสตร์							
ได้อย่างถูกต้องและสมเหตุสมผลตามหลัก							
ตรรกศาสตร์และการให้เหตุผล							
PLO5: ประยุกต์ใช้ความรู้ ทักษะ และเทคโนโลยีทาง							
คณิตศาสตร์ในการแก้ปัญหาทางด้าน							
วิทยาศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์ ธุรกิจ							
อุตสาหกรรม หรือศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง							
PLO6: สร้างหรือปรับปรุงกระบวนการคิดทาง							
คณิตศาสตร์และการวิจัยที่นำไปสู่องค์ความรู้							
ใหม่หรือนวัตกรรมทางด้านคณิตศาสตร์							
คณิตศาสตร์ประยุกต์ หรือด้านที่เกี่ยวข้อง							

		การบรรลุ PLOs						
	บรรลุ							
รายการประเมิน		มาก (4)	ปาน กลาง (3)	น้อย (2)	น้อยที่สุด (1)	ไม่บรรลุ (0)		
PLO7: ปรับตัวเข้ากับสถานการณ์และวัฒนธรรมของ								
องค์กร มีความรับผิดชอบ และทำงานร่วมกับ								
ผู้อื่นในฐานะผู้นำหรือสมาชิกที่ดี								
PLO8: ใช้คณิตศาสตร์หรือสถิติเพื่อการวิเคราะห์								
ประมวลผลข้อมูล และนำเสนอได้อย่าง								
เหมาะสม								
PLO9: รู้วิธีแสวงหา และถ่ายทอดความรู้ได้อย่าง								
ถูกต้องตามหลักวิชาการ ร่วมกับการใช้								
เทคโนโลยี เพื่อการนำเสนองานทางด้าน								
คณิตศาสตร์หรือด้านที่เกี่ยวข้อง								
PLO10: ใช้อุปกรณ์และเครื่องมือพื้นฐานทางด้าน								
วิทยาศาสตร์ และเขียนหรือใช้โปรแกรม								
คอมพิวเตอร์สำหรับงานทางด้านคณิตศาสตร์								
ได้								