

ตารางวิเคราะห์กระบวนการทำงาน ประจำปี พ.ศ. 2568

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

ปัจจัยนำเข้า (Input)	กระบวนการ (Process)	ปัจจัยนำออก (Output)
	การใช้งานพาหนะติดต่องานราชการ	
น้ำมัน	รถยนต์	ควันไอเสียจากรถยนต์
	การพิมพ์เอกสาร	
กระดาษ	เครื่องพิมพ์	กระดาษที่ใช้แล้ว
หมึกพิมพ์	เครื่องคอมพิวเตอร์	หมึกที่ใช้แล้ว
ไฟฟ้า		ฝุ่นละอองจากเครื่องพิมพ์
		กลิ่นจากหมึกพิมพ์
		ความร้อน
		เสียงการพิมพ์
	การถ่ายเอกสาร	
กระดาษ	เครื่องถ่ายเอกสาร	กระดาษที่ใช้แล้ว
หมึกถ่ายเอกสาร		หมึกที่ใช้แล้ว
ไฟฟ้า		ฝุ่นละอองจากเครื่องพิมพ์
		กลิ่นจากหมึกพิมพ์
		ความร้อน
		เสียงการพิมพ์
	การทำลายเอกสาร	
กระดาษ	เครื่องทำลายเอกสาร	เศษกระดาษ
ไฟฟ้า		ความร้อนจากอุปกรณ์ไฟฟ้า
		เสียงดังจากการใช้เครื่องทำลายเอกสาร
	การอบรม สัมมนา ประชุม	
อาหาร เครื่องดื่ม	อุปกรณ์ไฟฟ้าสำหรับอาหารและเครื่องดื่ม	เศษอาหาร
ภาชนะที่ใส่อาหาร เครื่องดื่ม	อุปกรณ์เสดที่ศนูปรณ์	น้ำเสียจากการล้างภาชนะ
ไฟฟ้า		ไขมันจากน้ำล้างภาชนะ
ถ่าน		ขยะจากบรรจุภัณฑ์ของอาหารและเครื่องดื่ม
		ความร้อนจากการใช้อุปกรณ์ไฟฟ้า
		ถ่านที่ใช้แล้ว
	การรับประทานอาหารของบุคลากร	
อาหาร เครื่องดื่ม	อุปกรณ์ไฟฟ้าสำหรับอาหารและเครื่องดื่ม	เศษอาหาร
ภาชนะที่ใส่อาหาร เครื่องดื่ม		น้ำเสียจากการล้างภาชนะ
ไฟฟ้า		ไขมันจากน้ำล้างภาชนะ
		ขยะจากบรรจุภัณฑ์ของอาหารและเครื่องดื่ม
		ความร้อนจากการใช้อุปกรณ์ไฟฟ้า

ตารางวิเคราะห์กระบวนการทำงาน ประจำปี พ.ศ. 2568

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

ปัจจัยนำเข้า (Input)	กระบวนการ (Process)	ปัจจัยนำออก (Output)
การจำหน่ายอาหาร และเครื่องดื่ม		
อาหาร เครื่องดื่ม	อุปกรณ์ไฟฟ้าสำหรับอาหารและเครื่องดื่ม	เศษอาหาร
ไฟฟ้า		น้ำเสียจากการล้างภาชนะ
		ไขมันจากน้ำล้างภาชนะ
		ขยะจากบรรจุภัณฑ์ของอาหารและเครื่องดื่ม
		ความร้อนจากการใช้อุปกรณ์ไฟฟ้า
การทำความสะอาดภาชนะ		
น้ำ		น้ำเสียปนเปื้อนสารเคมีในน้ำยาล้างภาชนะ
น้ำยาล้างจาน		น้ำเสียจากการล้างภาชนะ อุปกรณ์
อุปกรณ์ทำความสะอาด		เศษอาหาร
		ไขมัน
		ขยะบรรจุภัณฑ์สินค้า
		ขยะฟองน้ำทำความสะอาดภาชนะที่เสื่อมสภาพ
การทำความสะอาดสำนักงาน		
ไฟฟ้า	เครื่องดูดฝุ่น	เสียงดังจากเครื่องดูดฝุ่น
น้ำ		น้ำเสียจากการทำความสะอาด
น้ำยาทำความสะอาด		ขยะจากบรรจุภัณฑ์น้ำยา
อุปกรณ์ทำความสะอาด		เศษผ้าใช้แล้ว
		ฝุ่นละออง
การทำความสะอาดห้องน้ำ		
น้ำ		น้ำเสีย
น้ำยาทำความสะอาด		กลิ่นจากน้ำยาทำความสะอาด
อุปกรณ์ทำความสะอาด		ขยะจากบรรจุภัณฑ์น้ำยา
		ขยะจากผ้าและฟองน้ำ
		เศษขยะจากการเข้าห้องน้ำ
ระบบแสงสว่าง		
หลอดไฟ		ขยะหลอดไฟที่หมดอายุการใช้
ไฟฟ้า		ขยะอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง เช่น สตาร์ทเตอร์
		ขยะจากกล่องใส่หลอดไฟ
		ความร้อนจากหลอดไฟ
เครื่องปรับอากาศ		
น้ำยาแอร์	เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน	ความร้อนจากคอมเพรสเซอร์
ไฟฟ้า	เครื่องปรับอากาศแบบตั้งพื้น	ฝุ่นละออง
		ไฟฟ้าดับ
		เสียงจากเครื่องปรับอากาศ

ตารางวิเคราะห์กระบวนการทำงาน ประจำปี พ.ศ. 2568

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

ปัจจัยนำเข้า (Input)	กระบวนการ (Process)	ปัจจัยนำออก (Output)
งานปฏิบัติการบำรุงรักษา (Preventive Maintenance System) เครื่องปรับอากาศ โดยช่างเทคนิคประจำอาคาร		
ไฟฟ้า	เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน	ขยะบรรจุภัณฑ์วัสดุ
น้ำยาแอร์	เครื่องปรับอากาศแบบตั้งพื้น	ขยะจากวัสดุที่เสื่อมสภาพและชำรุด
คอมเพรสเซอร์ หรือ ชุดคอยล์ร้อน		อะไหล่ที่ชำรุด
คอนเดนเซอร์ หรือ ชุดคอยล์เย็น		น้ำยาแอร์
เบรคเกอร์ และ สวิตช์เปิด-ปิด		น้ำทิ้งแอร์
งานปฏิบัติการบำรุงรักษา (Preventive Maintenance System) เครื่องปรับอากาศแบบчилเลอร์ โดยบริษัทผู้รับจ้าง		
ไฟฟ้า	เครื่องปรับอากาศแบบчилเลอร์ เครื่องที่ 1	ขยะบรรจุภัณฑ์วัสดุ
น้ำ	เครื่องปรับอากาศแบบчилเลอร์ เครื่องที่ 2	ขยะจากวัสดุที่เสื่อมสภาพและชำรุด
น้ำยาแอร์	เครื่องปรับอากาศแบบчилเลอร์ เครื่องที่ 3	น้ำทิ้งแอร์
น้ำมันคอมเพรสเซอร์		น้ำยาแอร์
ท่อส่งน้ำเย็น เข้า-ออก		น้ำมันคอมเพรสเซอร์
ฉนวนหุ้มท่อ		เศษผ้าเช็ดทำความสะอาด
เครื่องчилเลอร์ ภายนอกอาคาร		น้ำทิ้งจากการล้าง ตะกอน
ชุดคอยล์เย็น ภายในอาคาร		
รูมเทอร์โมสตรัท		
ท่อน้ำทิ้ง		
การดูแลและกำจัดพาหะนำโรค โดยบริษัทผู้รับจ้าง		
สารฉีดพ่นเพื่อกำจัดแมลง		กลิ่นน้ำยาตกค้างในอากาศ
ถาดกาวดักหนู		ขยะถาดกาวที่ไม่ใช้งาน
การปฏิบัติการบำรุงรักษา (Preventive Maintenance System) ระบบสุขาภิบาล		
ท่อน้ำดี	ปั้มน้ำ	ขยะบรรจุภัณฑ์วัสดุสุขาภิบาล
ท่อน้ำเสีย	ถังพักน้ำ	ขยะจากวัสดุสุขาภิบาลที่เสื่อมสภาพและชำรุด
ถังพักน้ำชั้นดาดฟ้า ความจุ 200 ลิตรจำนวน 10 ถัง		เสียงจากการทำงานของปั้มน้ำ
ปั้มน้ำ		น้ำทิ้งจากการล้าง ตะกอน
เครื่องเติมอากาศ		เสียงจากเครื่องเติมอากาศ และปั้มน้ำ

ตารางวิเคราะห์กระบวนการทำงาน ประจำปี พ.ศ. 2568

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

ปัจจัยนำเข้า (Input)	กระบวนการ (Process)	ปัจจัยนำออก (Output)
งานปฏิบัติการบำรุงรักษา (Preventive Maintenance System) ระบบลิฟต์ โดยบริษัทผู้รับจ้าง		
ไฟฟ้า	ลิฟต์โดยสาร 2 ตัว	เศษผ้าเช็ดทำความสะอาด
ตัวลิฟท์	ลิฟต์ส่งของ 1 ตัว	แบตเตอรี่เสื่อมสภาพ
พัดลมระบายอากาศ		ขยะจากน้ำมันหล่อลื่น
แสงสว่าง		บรรจุภัณฑ์จาระบี
ห้องเครื่องและตู้ควบคุมลิฟท์		หลอดไฟฟ้า
		พัดลม
		สลิง
		อะไหล่ที่ชำรุด
งานปฏิบัติการบำรุงรักษา Maintenance ระบบป้องกันอัคคีภัย โดยบริษัทผู้ติดตั้ง		
ผ้าเช็ดทำความสะอาด ไม้กวาด ถุงมือ	ถังดับเพลิง ชนิด CO2	เศษผ้าเช็ดทำความสะอาด ถุงมือที่ใช้แล้ว
ผ้าปิดจมูก	ถังดับเพลิง ชนิด เคมีแห้ง	ผ้าปิดจมูกที่ใช้แล้ว
เครื่องมือวัดค่า	ถังดับเพลิง ชนิด NON-CFC	แบตเตอรี่เสื่อมสภาพ
เครื่องดูดฝุ่น		อะไหล่ที่ชำรุด
น้ำยาทำความสะอาดหน้าคอนแทค		เศษขยะจากเครื่องดูดฝุ่น
น้ำยาทดสอบหัวสโมค		บรรจุภัณฑ์น้ำยาทำความสะอาดหน้าคอนแทค+ น้ำยาเช็ดจุดรั่วซึม จาระบี น้ำมัน
น้ำมัน		
จาระบี		
การป้องกันอัคคีภัย		
ถังดับเพลิง		ถังดับเพลิงใช้แล้ว
		ขยะจากเพลิงไหม้
การทำงานของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า		
ไฟฟ้าดับ	เครื่องกำเนิดไฟฟ้า	น้ำมันเชื้อเพลิง
งานปฏิบัติการซ่อม เปลี่ยนอุปกรณ์ ไฟฟ้าภายใน โดยช่างเทคนิคประจำอาคาร		
ไฟฟ้า	ระบบไฟฟ้าแสงสว่างภายในอาคาร	ขยะบรรจุภัณฑ์วัสดุไฟฟ้า
หลอดไฟฟ้า	ระบบไฟฟ้าแสงสว่างฉุกเฉิน	ขยะจากวัสดุไฟฟ้าที่เสื่อมสภาพและชำรุด
สวิตช์ไฟฟ้า		
สายไฟฟ้า		
ท่อและรางสำหรับร้อยสายไฟฟ้า		
ตู้ควบคุมไฟฟ้า		

ตารางวิเคราะห์กระบวนการทำงาน ประจำปี พ.ศ. 2568

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

ปัจจัยนำเข้า (Input)	กระบวนการ (Process)	ปัจจัยนำออก (Output)
งานปฏิบัติการซ่อม เปลี่ยนอุปกรณ์ สุขภัณฑ์ โดยช่างเทคนิคประจำอาคาร		
สุขภัณฑ์เก่าที่ชำรุด	สุขภัณฑ์	ขยะบรรจุภัณฑ์วัสดุสุขภัณฑ์
สุขภัณฑ์ใหม่		ขยะจากวัสดุสุขภัณฑ์ที่เสื่อมสภาพและชำรุด
อุปกรณ์งานประปา		ขยะจากอุปกรณ์งานประปาเก่าที่ชำรุด
		ขยะจากบรรจุภัณฑ์อุปกรณ์งานประปา
งานเทคนิค (การเตรียม การวิเคราะห์และลงรายการทรัพยากรสารสนเทศ)		
ทรัพยากรสารสนเทศใหม่ (หนังสือ วารสาร/นิตยสาร สื่อโสตทัศน์ (VCD DVD BlurayDisc))		ฝุ่นละอองและเชื้อรา และสารเคมีที่ฟุ้งในอากาศของทรัพยากรสารสนเทศใหม่
		เศษบรรจุภัณฑ์ของทรัพยากรสารสนเทศใหม่
วัสดุที่ใช้ในการเตรียม (ตราประทับ สติกเกอร์บาร์โค้ด แถบ RFID สติกเกอร์ติดสัน และสติกเกอร์ใส)	เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับจัดทำบาร์โค้ด และสันลงรายการผ่านโปรแกรมห้องสมุดอัตโนมัติ สำหรับเชื่อมโยงบาร์โค้ดและสัญญาณ RFID	
	ประทับตรามหาวิทยาลัย ตราเลขเรียก ตราที่อยู่ สำนักฯ และตราตรวจสอบวันกำหนดคืน	เสี่ยงจากการประทับตรา
	ติดสติกเกอร์บาร์โค้ด และติดสติกเกอร์ใสติดแถบ RFID และสติกเกอร์สำนักฯ ติดสัน และติดสติกเกอร์ใส	ขยะจากกระดาษลอกสติกเกอร์
หมึกพิมพ์	เครื่องพิมพ์สำหรับพิมพ์บาร์โค้ด และสัน	หมึกที่ใช้แล้ว
		ฝุ่นละอองจากเครื่องพิมพ์
		กลิ่นจากหมึกพิมพ์
		สติกเกอร์ที่พิมพ์เสีย
		เสี่ยงจากการพิมพ์
เครื่องอ่านบาร์โค้ดเพื่อเพิ่มสัญญาณ RFID	เสี่ยงจากเครื่องอ่านบาร์โค้ด	
เครื่องเพิ่มสัญญาณ RFID ทรัพยากรสารสนเทศใหม่	เสี่ยงจากเครื่องเพิ่ม-ลบสัญญาณ RFID	

ตารางวิเคราะห์กระบวนการทำงาน ประจำปี พ.ศ. 2568

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

ปัจจัยนำเข้า (Input)	กระบวนการ (Process)	ปัจจัยนำออก (Output)
งานบริการ (บริการทรัพยากรสารสนเทศ บริการช่วยการค้นคว้า บริการยืม-คืน บริการยืมระหว่างห้องสมุด)		
ทรัพยากรสารสนเทศ (หนังสือ วารสาร/นิตยสาร สื่อโสตทัศน์ (VCD DVD BlurayDisc))	เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานบริการทรัพยากรสารสนเทศ	ผู้ดูแลและเจ้าหน้าที่ และสารเคมีที่ฟุ้งในอากาศจากทรัพยากรสารสนเทศ
	เครื่องอ่านบาร์โค้ดทรัพยากรสารสนเทศ	เสียงจากเครื่องอ่านบาร์โค้ด
	เครื่องเพิ่ม-ลบสัญญาณ RFID (เพิ่มสัญญาณ RFID เมื่อรับคืนทรัพยากรฯ จากผู้ใช้บริการ และลบสัญญาณ RFID เมื่อผู้ใช้บริการยืมทรัพยากรฯ)	เสียงจากเครื่องเพิ่ม-ลบสัญญาณ RFID
ถ่านสำหรับใส่หูฟัง	บริการหูฟังเพื่อใช้งานสื่อโสตทัศน์	ถ่านเสื่อมสภาพ (ขยะอิเล็กทรอนิกส์)
กล่องสำหรับส่งหนังสือ	ส่งทรัพยากรฯ ในการยืมระหว่างห้องสมุด	ผู้ดูแลและเจ้าหน้าที่จากกล่องสำหรับส่งหนังสือ
น้ำมันเชื้อเพลิง	ยานพาหนะ ในการให้บริการยืมระหว่างห้องสมุด (ศูนย์กลาง) กับศูนย์การศึกษาหนองระเวียง	ควันไอเสียรถ
งานซ่อมหนังสือ		
หนังสือที่ชำรุด		ผู้ดูแลและเจ้าหน้าที่ สารเคมีที่ฟุ้งในอากาศจากหนังสือที่ชำรุด และจากการซ่อม
วัสดุและอุปกรณ์สำหรับซ่อมหนังสือ (กระดาษแข็งทำปก ผ้ามุ้ง ผ้าคิ้ว เทปกาว กาว กระดาษรองปกใน คัตเตอร์ ไม้เนียน พู่กัน/แปรงทาสี แปรงปิดฝุ่น ไม้บรรทัด เข็ม เข็กล/ด้าย ดินสอ)	เครื่องตัดกระดาษ กบเหลาดินสอ กรรไกรสำหรับตัดกระดาษ	เศษกระดาษจากการตัด และขยะจากวัสดุอุปกรณ์ที่ใช้แล้ว (เศษผ้ามุ้ง เศษผ้าคิ้ว แกนกระดาษม้วนเทปกาว เศษกาว เศษด้าย เศษดินสอที่เหลา) เศษใบมีดที่ตัดทิ้ง/เปลี่ยน เสียงจากการตัดกระดาษและจากกระบวนการซ่อมหนังสือ
งานซ่อมบำรุงคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง (Preventive Maintenance System)		
การซ่อมเครื่องคอมพิวเตอร์ (Desktop)		
ไฟ		ฝุ่น
ยางลบ		เศษยางลบ
น้ำยาทำความสะอาดคอม		เศษผ้าปิดจุ่มก
ผ้าเช็ดทำความสะอาด		เศษผ้าทำความสะอาด
เครื่องเป่าฝุ่น		อะไหล่ที่ชำรุด ขยะอิเล็กทรอนิกส์
ผ้าปิดจุ่มก		

ตารางวิเคราะห์กระบวนการทำงาน ประจำปี พ.ศ. 2568

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

ปัจจัยนำเข้า (Input)	กระบวนการ (Process)	ปัจจัยนำออก (Output)
การซ่อมเครื่องปริ้นเตอร์		
ไฟ		ฝุ่น
ไขควง		ก๊ลิ้นหมึก
ผ้าปิดจมูก		ตลับหมึกที่ใช้แล้ว
ผ้าเช็ดทำความสะอาด		เศษผ้าปิดจมูก
คอมพิวเตอร์/อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์		
อุปกรณ์เครื่องมืออิเล็กทรอนิกส์เพื่อสร้างและจัดเก็บข้อมูล		อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่หมดอายุการใช้งาน
ซ่อมคอมพิวเตอร์		
ฮาร์ดดิส	เครื่องคอมพิวเตอร์	ฮาร์ดดิสที่เสีย
เพาเวอร์ซัพพลาย		เพาเวอร์ซัพพลายที่เสีย
ไฟฟ้า		
การซ่อมระบบ/คอมพิวเตอร์		
หัว lan	เครื่องคอมพิวเตอร์	หัว lan ที่ใช้แล้ว ที่ เสีย
สาย lan		สาย lan ที่เสีย ที่ใช้แล้ว
หัว RJ45		ขยะจากสายแลน RJ45
สายแลน		เศษพลาสติกจากการตัดสายแลน
คัตเตอร์		ใบมีดคัตเตอร์
คีมย่ำสายแลน		
เครื่องทดสอบสายแลน		ถ่าน 3A
คีมตัด		เศษทองแดง
คีมเข้าหัว		เศษพลาสติก
cable test		แบตเตอรี่ของตัว Cable test ที่ใช้ไปจากการ Test
ห้องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย		
อุปกรณ์ network	เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย	เสียงดังจากการทำงาน
เครื่องแม่ข่าย		เครื่องแม่ข่ายที่เสื่อมสภาพ
UPS		อุปกรณ์ที่เสื่อมสภาพ
บรรจุภัณฑ์อุปกรณ์เครื่องแม่ข่ายใหม่		ขยะจากบรรจุภัณฑ์วัสดุ
ตัดสติ๊กเกอร์		
กระดาษสติ๊กเกอร์	เครื่องตัดสติ๊กเกอร์	สติ๊กเกอร์ส่วนที่ถูกตัดทิ้ง
ใบมีด		ใบมีดที่ใช้แล้ว
ไฟฟ้า		เสียงดังจากการตัดสติ๊กเกอร์

ตารางวิเคราะห์กระบวนการทำงาน ประจำปี พ.ศ. 2568
สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

ปัจจัยนำเข้า (Input)	กระบวนการ (Process)	ปัจจัยนำออก (Output)
การผลิตสื่อมัลติมีเดีย		
ไฟฟ้า	กล้องบันทึกวิดีโอ	แบดเดอรีที่เสื่อมสภาพ
กล้องบันทึกวิดีโอ	กล้องถ่ายรูป	แบดเดอรีที่เสื่อมสภาพ
กล้องถ่ายรูป		แบดเดอรีที่เสื่อมสภาพ
ทำความสะอาดคอมพิวเตอร์(PC)		
ไขควง	คอมพิวเตอร์ (PC)	ฝุ่น
แปรงปัดฝุ่น		เสียงจากเครื่องเป่าฝุ่น
เครื่องเป่าฝุ่น		ความร้อนจากเครื่องเป่าฝุ่น
ไฟฟ้า		การใช้ไฟฟ้า
ประกอบแผงวงจร		
หัวแร้ง	แผ่นวงจร	เศษตะกั่ว
ตะกั่ว	อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์	เศษขาอุปกรณ์ที่เกิดจากการตัด
น้ำมันสน		กลิ่นควันตะกั่วที่เกิดจากการบัดกรี
อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์		ความร้อนจากหัวแร้ง
ไฟฟ้า		การใช้ไฟฟ้า
ซ่อมคอมพิวเตอร์		
อะไหล่ใหม่	คอมพิวเตอร์	เสียงที่เกิดจากการซ่อม
ไฟฟ้า		อะไหล่เสียที่เปลี่ยนออก
คีม, ไขควง		
ให้บริการระบบสารสนเทศ		
ไฟฟ้า	เครื่องคอมพิวเตอร์ Server	ความร้อน
ข้อมูลสารสนเทศ		ขยะอิเล็กทรอนิกส์
		เสียงจากพัดลมระบายความร้อน
ทำคู่มือการใช้งานระบบสารสนเทศ		
กระดาษ	เครื่องพิมพ์	เศษกระดาษ
คอมพิวเตอร์		ตลับหมึก
ไฟฟ้า		ความร้อน
หมึกพิมพ์		

เห็นชอบในการที่ประชุมคณะทำงานด้านสิ่งแวดล้อม หมวดที่ 1 การกำหนดนโยบาย การวางแผนการดำเนินงานและปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง ครั้งที่ 1/2568 เมื่อวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2568

จัดทำโดย

ตรวจสอบโดย

อนุมัติโดย

(นางสุรวดี กอคุณกลาง)

กรรมการและเลขานุการ

คณะทำงานด้านสิ่งแวดล้อม หมวดที่ 1

วันที่ 12 มี.ค. 2568

(นายปรเมษฐ์ สักพันธ์)

รองผู้อำนวยการฝ่ายบริหารงานทั่วไป

วันที่ 12 มี.ค. 2568

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์พรภัสสร อ่อนเกิด)

ผู้อำนวยการ

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

วันที่ 14 มี.ค. 2568