

ตารางวิเคราะห์กระบวนการทำงาน (Process Flow Analysis) ประจำปี 2566  
สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม

ปัจจัยนำเข้า (Input)	กระบวนการ (Process)	ปัจจัยนำออก (Output)
	<b>การพิมพ์เอกสารทางราชการ</b>	
กระดาษ	เครื่องพิมพ์ (Printer)	กระดาษที่พิมพ์เสีย
หมึกพิมพ์		หมึกพิมพ์ใช้แล้ว
ไฟฟ้า		กลิ่นจากหมึกพิมพ์
		พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ไป
	<b>การถ่ายเอกสาร</b>	
กระดาษ	เครื่องถ่ายเอกสาร	กระดาษที่ถ่ายเสีย
หมึกพิมพ์		หมึกพิมพ์ใช้แล้ว
ไฟฟ้า		กลิ่นจากหมึกพิมพ์
		เสียงดังจากการถ่ายเอกสาร
		พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ไป
	<b>การจัดเตรียมเอกสาร</b>	
กระดาษ		กระดาษเสีย
อุปกรณ์เครื่องเขียน		ขยะจากอุปกรณ์เครื่องเขียน
ใบมีดตัดกระดาษ		ใบมีดตัดกระดาษที่ใช้แล้ว
แฟ้มเอกสาร		แฟ้มเอกสารชำรุด
	<b>การทำลายเอกสาร</b>	
เอกสารทางราชการ	เครื่องทำลายเอกสาร	เศษกระดาษ
ไฟฟ้า		ฝุ่นละออง
		พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ไป
	<b>การรับส่งเอกสาร</b>	
น้ำมันเชื้อเพลิง	รถมอเตอร์ไซด์	ควันเสียจากรถมอเตอร์ไซด์
	<b>การประชุม</b>	
กระดาษ		กระดาษที่ใช้แล้ว
อุปกรณ์เครื่องเขียน		ขยะจากอุปกรณ์เครื่องเขียน
ไฟฟ้า		พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ไป
แฟ้มเอกสาร		แฟ้มเอกสารชำรุด
อาหารจัดเลี้ยง		เศษอาหาร
		ขยะจากกล่องบรรจุอาหาร เครื่องดื่ม

ปัจจัยนำเข้า (Input)	กระบวนการ (Process)	ปัจจัยนำออก (Output)
	<b>การจัดอบรม</b>	
กระดาษ		กระดาษที่ใช้แล้ว
อุปกรณ์เครื่องเขียน		ขยะจากอุปกรณ์เครื่องเขียน
ไฟฟ้า		พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ไป
อาหารจัดเลี้ยง		ขยะจากกล่องบรรจุอาหาร เครื่องดื่ม
		เศษอาหาร
	<b>การทำสื่อประชาสัมพันธ์</b>	
กระดาษ	<b>เครื่องคอมพิวเตอร์</b>	เศษกระดาษ
อุปกรณ์เครื่องเขียน		ขยะจากอุปกรณ์เครื่องเขียน
ไฟฟ้า		พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ไป
อุปกรณ์ตกแต่ง		ขยะจากอุปกรณ์ตกแต่ง
ใบมีด		เศษใบมีด
	<b>การรับประทานอาหาร</b>	
อาหาร		เศษอาหาร
เครื่องดื่ม		ขยะจากกล่องบรรจุอาหาร เครื่องดื่ม
ไฟฟ้า		พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ไป
	<b>การทำความสะอาดภาชนะ</b>	
น้ำ		น้ำเสีย
น้ำยาทำความสะอาด		ขยะจากบรรจุภัณฑ์น้ำยา
ฟองน้ำ		ขยะจากฟองน้ำ
ภาชนะใส่อาหาร		เศษอาหาร
ไฟฟ้า		พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ไป
	<b>การทำความสะอาดชั้นหนังสือ</b>	
หนังสือเก่า เอกสารเก่า		ฝุ่นละออง
น้ำ		น้ำเสีย
น้ำยาทำความสะอาด		ขยะจากบรรจุภัณฑ์น้ำยา
ไฟฟ้า		พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ไป
	<b>การซ่อมแซมหลอดไฟ</b>	
หลอดไฟ		หลอดไฟชำรุด
อุปกรณ์ไฟฟ้า		ขยะจากกล่องใส่หลอดไฟ
		ขยะจากอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ชำรุด
	<b>การซ่อมแซมประปา</b>	
ท่อประปา		ท่อประปาที่ชำรุด
อุปกรณ์ซ่อมแซมประปา		อุปกรณ์ที่ชำรุด

ปัจจัยนำเข้า (Input)	กระบวนการ (Process)	ปัจจัยนำออก (Output)
	<b>การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ</b>	
น้ำยาแอร์		น้ำยาแอร์รั่วไหล
ไฟฟ้า		พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ไป
อุปกรณ์ทำความสะอาด		ฝุ่นละออง
น้ำ		น้ำเสีย
	<b>การทำความสะอาดสำนักงาน/ห้องประชุม</b>	
น้ำ	เครื่องดูดฝุ่น	น้ำเสียการทำความสะอาด
น้ำยาทำความสะอาด		ขยะจากบรรจุภัณฑ์น้ำยา
ไฟฟ้า		พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ไป
ผ้าทำความสะอาด		เศษผ้าที่ใช้แล้ว
ไม้กวาด		ฝุ่นละออง
	<b>การทำความสะอาดห้องน้ำ</b>	
น้ำ		น้ำเสียจากการทำความสะอาด
น้ำยาทำความสะอาด		ขยะจากบรรจุภัณฑ์น้ำยา
ผ้าทำความสะอาด		ขยะจากผ้า
ไม้ถูพื้น ไม้ม็อบ		ไม้ถูพื้น ไม้ม็อบที่ชำรุด
ถุงขยะ		ถุงขยะที่ใช้แล้ว
ไฟฟ้า		พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ไป
ถุงมือ		ถุงมือที่ใช้แล้ว
ถังน้ำ		ถังน้ำที่ชำรุด
	<b>การเดินทางไปราชการ</b>	
น้ำมันเชื้อเพลิง	รถยนต์	ควันเสียจากรถยนต์
	<b>กิจกรรมที่มีการใช้ไฟฟ้า</b>	
ไฟฟ้า	เกิดการลัดวงจร	ควันจากเพลิงไหม้
		น้ำเสียจากการดับเพลิง
		ขยะจากการเผาไหม้
	<b>การดูแลพื้นที่สีเขียวโดยรอบอาคาร</b>	
น้ำมันเชื้อเพลิง (เครื่องตัดหญ้า)	เครื่องตัดหญ้า	น้ำมันเชื้อเพลิงหกรั่วไหล
น้ำ		น้ำเสีย
ปุ๋ย		ถุงปุ๋ย
		เศษหญ้า
		ควันไอเสีย
	<b>การให้บริการตู้น้ำดื่ม</b>	
ไฟฟ้า	ตู้กดน้ำ	พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ไป

ปัจจัยนำเข้า (Input)	กระบวนการ (Process)	ปัจจัยนำออก (Output)
	ป้ายไฟ	
ไฟฟ้า		พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ไป
	การให้เข้าที่ร้านกาแฟ	
อาหาร และเครื่องดื่ม	เครื่องใช้ไฟฟ้า	ขยะจากกล่องบรรจุอาหาร และเครื่องดื่ม
		เศษอาหาร
ไฟฟ้า		พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ไป
	การให้บริการห้อง 24 ชั่วโมง	
ไฟฟ้า		พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ไป
	การใช้ลิฟท์	
ไฟฟ้า		พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ไป
	งานจัดเตรียม/ซ่อมแซมทรัพยากร สารสนเทศ	
สติ๊กเกอร์ (Label)		เศษวัสดุ
กระดาษ		เศษกระดาษที่ใช้แล้ว
ไฟฟ้า		พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ไป
กาวลาเท็กซ์		ขยะจากขวดกาว

จัดทำโดย

  
 (นางสาววิภาญดา บุญคง)  
 กรรมการและเลขานุการ หมวด 1  
 10 กรกฎาคม 2566

ตรวจสอบโดย

  
 (นางสาวอัมรินทร์ บุญพลอย)  
 ประธานกรรมการ หมวด 1  
 10 กรกฎาคม 2566

อนุมัติโดย

  
 (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สนทยา สาลี)  
 ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ  
 10 กรกฎาคม 2566