

ตารางวิเคราะห์กระบวนการการทำงาน (Process Flow Analysis)

คณะเกษตรศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยพะเยา

ปัจจัยนำเข้า (Input)	กระบวนการ (Process)	ปัจจัยนำออก (Output)
การพิมพ์เอกสาร (ปรินเตอร์)		
กระดาษ	เครื่องปรินเตอร์	กระดาษที่พิมพ์เสีย
หมึกพิมพ์		หมึกพิมพ์ใช้แล้ว
ไฟฟ้า		กลิ่นจากหมึกพิมพ์
		เสียงดังจากการพิมพ์
		ผุ่นผงหมึกพิมพ์
การถ่ายเอกสาร		
กระดาษ	เครื่องถ่ายเอกสาร	กระดาษที่ถ่ายเสีย
หมึกพิมพ์		หมึกพิมพ์ใช้แล้ว
ไฟฟ้า		กลิ่นจากหมึกพิมพ์
		เสียงดังจากการถ่ายเอกสาร
		ผุ่นผงหมึกพิมพ์
		แสงเหนืออ่วมวง
		ความร้อนจากการพิมพ์
การจัดเตรียมเอกสาร		
กระดาษ		กระดาษเสีย
อุปกรณ์เครื่องเขียน		ขยะจากอุปกรณ์เครื่องเขียน
ใบมีดตัดกระดาษ		ใบมีดตัดกระดาษใช้แล้ว
แฟ้มเอกสาร		แฟ้มเอกสารชำรุด
การประชุมภายใน		
กระดาษ		กระดาษใช้แล้ว
อุปกรณ์เครื่องเขียน		ขยะจากอุปกรณ์เครื่องเขียน
แฟ้มเอกสาร		แฟ้มเอกสารชำรุด
ไฟฟ้า		
กระดาษ		กระดาษใช้แล้ว
อุปกรณ์เครื่องเขียน		ขยะจากอุปกรณ์เครื่องเขียน
ไฟฟ้า		เศษอาหาร

ปัจจัยนำเข้า (Input)	กระบวนการ (Process)	ปัจจัยนำออก (Output)
อาหารจัดเลี้ยง		ขยะจากกล่องบรรจุอาหาร เครื่องดื่ม
การรับประทานอาหาร		
อาหาร		เศษอาหาร
เครื่องดื่ม		ขยะจากกล่องบรรจุอาหาร เครื่องดื่ม
		กลิ่นจากอาหารและของเสีย
การทำสีประชาสัมพันธ์		
กระดาษ		เศษกระดาษ
อุปกรณ์เครื่องเขียน		ขยะจากอุปกรณ์เครื่องเขียน
ไฟฟ้า		ขยะจากอุปกรณ์ตกแต่ง
อุปกรณ์ตกแต่ง		
การทำความสะอาดภายนอก		
น้ำ		น้ำเสีย
น้ำยาทำความสะอาด		ขยะจากน้ำยาทำความสะอาด
ฟองน้ำ		ขยะจากฟองน้ำ
การบำรุงรักษาเครื่องใช้ไฟฟ้า		
น้ำยาทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ	เครื่องปรับอากาศ	น้ำยาแอลร์ว่าเหลล
แผงกรองฝุ่น		ฝุ่นที่ติดอยู่กับแผงกรอง
แผงขดห่อคอยล์เย็น		ฟิลเตอร์กรองฝุ่นตัน
ใบพัดลมคอยล์เย็น		ร่องดักลมของใบพัดลมอุดตัน
ถ้วยรองรับน้ำทิ้งและท่อน้ำทิ้ง		น้ำเสียที่ออกมากจากท่อน้ำทิ้ง
ตัวโครงเครื่อง หน้ากากรับลม และหน้ากากจ่ายลม		เมือกขาวใสคล้ายวัว เมื่อไม่ได้ทำความสะอาด
	ตู้เย็น	
ไฟฟ้า		ปรับกำลังไฟฟ้าให้พอดี(100W/110W/220W)
ขอบยางประตูตู้เย็น		การเสื่อมของขอบยาง
แผงระบบายความร้อน		ฝุ่นและการอุดตัน/ความร้อน

ปัจจัยนำเข้า (Input)	กระบวนการ (Process)	ปัจจัยนำออก (Output)
อุปกรณ์ทำความสะอาด		ของเสียจากอาหารและเครื่องดื่ม
อาหารและเครื่องดื่ม		กลิ่นจากอาหารและเครื่องดื่ม
	ไมโครเวฟ	
ไฟฟ้า		ปรับกำลังไฟฟ้าให้พอตี (1100W)
อุปกรณ์น้ำคลีน		คลีนไมโครเวฟ
พัดลมระบบความร้อน		การรีวิ่นไอลของคลีนไมโครเวฟ
อุปกรณ์ทำความสะอาด		ความร้อนจากการใช้งาน
การทำความสะอาดสำนักงาน		
ไฟฟ้า		เสียงดังจากเครื่องดูดฝุ่น
น้ำ		น้ำเสียจากการทำความสะอาด
น้ำยาทำความสะอาด		ขยะจากบรรจุภัณฑ์น้ำยา
ผ้าทำความสะอาด		เศษผ้าใช้แล้ว
ไม้วาด		ฝุ่นละออง
การทำความสะอาดห้องน้ำ		
น้ำ		น้ำเสีย
น้ำยาทำความสะอาด		กลิ่นจากน้ำยาทำความสะอาด
ผ้า พองน้ำทำความสะอาด		ขยะจากบรรจุภัณฑ์น้ำยา
		ขยะจากผ้าและพองน้ำ
		กระดาษทิชชูใช้แล้ว

จัดทำโดย นางจุฑามาศ ทินกรวงศ์
วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2563

ตรวจสอบโดย ดร.วิพรพรรณ เนื่องแม็ก
วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2563

อนุมัติโดย ผศ.ดร.บุญฤทธิ์ สินค้างาม
วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2563

ทะเบียนระบุปัญหาสิ่งแวดล้อมและการใช้ทรัพยากร ปีงบประมาณ 2563

Environmental and Resource Identification

คณะกรรมการศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยพะเยา

กระบวนการ Process	IN PUT	OUT PUT	ปัญหาสิ่งแวดล้อมและการใช้ทรัพยากร Environmental and Resource Aspect	D	I	Resource Impact				Environmental Impact						Condition			Legal		กระบวนการควบคุม Operational Control
						EL	W	F/G	O	RM	AP	WP	SP	NP	NU	WA	N	A	E	Y	N
การพิมพ์เอกสาร	✓		กระดาษ		✓					✓							✓			✓	
เครื่องปรินเตอร์	✓		หมึกพิมพ์		✓					✓							✓			✓	
	✓		ไฟฟ้า		✓	✓											✓		✓		
			กระดาษที่พิมพ์เสีย		✓												✓	✓		✓	
			หมึกพิมพ์ใช้แล้ว		✓												✓	✓		✓	
			กลิ่นจากหมึกพิมพ์		✓											✓	✓			✓	
			เสียงดังจากการพิมพ์		✓											✓	✓				
			ผุ่นงดหมึกพิมพ์		✓											✓	✓			✓	
การถ่ายเอกสาร	✓		กระดาษ		✓					✓							✓				
	✓		หมึกพิมพ์		✓					✓							✓				
	✓		ไฟฟ้า		✓	✓											✓		✓		
			กระดาษที่ถ่ายเสีย		✓												✓	✓		✓	
			หมึกพิมพ์ใช้แล้ว		✓												✓	✓		✓	
			กลิ่นจากหมึกพิมพ์		✓						✓						✓			✓	
			เสียงดังจากการถ่ายเอกสาร		✓											✓	✓			✓	
			ผุ่นงดหมึกพิมพ์		✓						✓										
			แสงหนึ่อม่วง		✓																
			ความร้อนจากการพิมพ์		✓																
การขัดเครื่องเอกสาร	✓		กระดาษ		✓					✓							✓			✓	
	✓		อุปกรณ์เครื่องเขียน		✓					✓							✓			✓	
	✓		ใบปิดตัดกระดาษ		✓					✓							✓			✓	
	✓		แฟ้มเอกสาร		✓					✓							✓			✓	
			กระดาษเสีย		✓												✓	✓		✓	
			ซ้ายจากอุปกรณ์เครื่องเขียน		✓												✓	✓		✓	
			ใบปิดตัดกระดาษใช้แล้ว		✓												✓	✓		✓	
			แฟ้มเอกสารชำรุด		✓												✓	✓		✓	
การประชุมภายใน	✓		กระดาษ		✓					✓							✓			✓	

ทะเบียนระบุปัญหาสิ่งแวดล้อมและการใช้ทรัพยากร ปีงบประมาณ 2563

Environmental and Resource Identification

คณบดีและทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยพะเยา

กระบวนการ Process	IN PUT	OUT PUT	ปัญหาสิ่งแวดล้อมและการใช้ทรัพยากร Environmental and Resource Aspect	D	I	Resource Impact				Environmental Impact						Condition			Legal		กระบวนการควบคุม Operational Control	
						EL	W	F/G	O	RM	AP	WP	SP	NP	NU	WA	N	A	E	Y	N	
	✓		อุปกรณ์เครื่องเขียน							✓							✓			✓		
	✓		แม็ปเอกสาร			✓					✓							✓			✓	
	✓		ไฟฟ้า			✓		✓										✓		✓		
		✓	กระดาษใช้แล้ว															✓	✓			✓
		✓	ขยะจากอุปกรณ์เครื่องเขียน														✓	✓			✓	
		✓	แม็ปเอกสารชำรุด														✓	✓			✓	
การจัดอบรมภายใน	✓		กระดาษ			✓					✓							✓			✓	
	✓		อุปกรณ์เครื่องเขียน			✓					✓							✓			✓	
	✓		ไฟฟ้า			✓		✓										✓		✓		
	✓		อาหารจัดเลี้ยง			✓					✓							✓			✓	
		✓	กระดาษใช้แล้ว			✓											✓	✓			✓	
		✓	ขยะจากอุปกรณ์เครื่องเขียน			✓											✓	✓			✓	
		✓	เศษอาหาร			✓											✓	✓			✓	
		✓	ขยะจากกล่องบรรจุอาหาร เครื่องดื่ม			✓											✓	✓			✓	
การรับประทานอาหาร	✓		อาหาร			✓					✓							✓			✓	
	✓		เครื่องดื่ม			✓					✓							✓			✓	
		✓	เศษอาหาร														✓	✓			✓	
		✓	ขยะจากกล่องบรรจุอาหาร เครื่องดื่ม														✓	✓			✓	
		✓	กลิ่นจากอาหารและของเสีย																			
การทำถังประชารัฐพัฒนา	✓		กระดาษ			✓					✓							✓			✓	
	✓		อุปกรณ์เครื่องเขียน			✓					✓							✓			✓	
	✓		ไฟฟ้า			✓		✓										✓			✓	
	✓		อุปกรณ์ตกแต่ง			✓					✓							✓			✓	
		✓	เศษกระดาษ			✓											✓	✓			✓	
		✓	ขยะจากอุปกรณ์เครื่องเขียน			✓											✓	✓			✓	
		✓	ขยะจากอุปกรณ์ตกแต่ง			✓											✓	✓			✓	
การทำความสะอาด	✓		น้ำ			✓		✓										✓			✓	

ทะเบียนระบบบัญหาสิ่งแวดล้อมและการใช้ทรัพยากร ปีงบประมาณ 2563

Environmental and Resource Identification

คณะเภสัชศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยพะเยา

ทะเบียนระบุปัญหาสิ่งแวดล้อมและการใช้ทรัพยากร ปีงบประมาณ 2563

Environmental and Resource Identification

คณะกรรมการศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยพะเยา

กระบวนการ Process	IN PUT	OUT PUT	ปัญหาสิ่งแวดล้อมและการใช้ทรัพยากร Environmental and Resource Aspect	D	I	Resource Impact				Environmental Impact						Condition			Legal		กระบวนการควบคุม Operational Control
						EL	W	F/G	O	RM	AP	WP	SP	NP	NU	WA	N	A	E	Y	N
			✓ ของเสียจากอาหารและเครื่องดื่ม																		
			✓ กลิ่นจากอาหารและเครื่องดื่ม																		
ไมโครเวฟ	✓		ไฟฟ้า																		
	✓		อุปกรณ์นำคืน																		
	✓		พัดลมระบบความร้อน																		
	✓		อุปกรณ์ทำความสะอาด																		
	✓		ปรับกำลังไฟฟ้าให้พอตี (1100W)																		
	✓		คลื่นไมโครเวฟ																		
	✓		การรับในคลื่นไมโครเวฟ																		
	✓		ความร้อนจากการใช้งาน																		
การทำความสะอาดสำนักงาน	✓		ไฟฟ้า			✓	✓										✓		✓		
	✓		น้ำ			✓		✓									✓		✓		
	✓		น้ำยาทำความสะอาด			✓				✓							✓		✓		
	✓		ผ้าทำความสะอาด			✓				✓									✓		
	✓		ไม้กวาด			✓				✓									✓		
	✓		เสียงดังจากเครื่องถูผืด			✓								✓		✓		✓		✓	
	✓		น้ำเสียจากการทำความสะอาด			✓						✓				✓		✓		✓	
	✓		ขยะจากบรรจุภัณฑ์น้ำยา			✓										✓	✓		✓		
	✓		เศษผ้าไข้แมว			✓										✓	✓		✓		
	✓		ผุ่นละออง			✓										✓	✓		✓		
การทำความสะอาดห้องน้ำ	✓		น้ำ			✓		✓									✓			✓	
	✓		น้ำยาทำความสะอาด			✓				✓							✓			✓	
	✓		ผ้า พองน้ำทำความสะอาด			✓				✓							✓			✓	
	✓		น้ำเสีย			✓						✓					✓		✓		
	✓		กลิ่นจากน้ำยาทำความสะอาด			✓				✓							✓		✓		
	✓		ขยะจากบรรจุภัณฑ์น้ำยา			✓											✓	✓		✓	

ทะเบียนระบุปัญหาสิ่งแวดล้อมและการใช้ทรัพยากร ปีงบประมาณ 2563

Environmental and Resource Identification

คณะกรรมการศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยพะเยา

กระบวนการ Process	IN PUT	OUT PUT	ปัญหาสิ่งแวดล้อมและการใช้ทรัพยากร Environmental and Resource Aspect	D	I	Resource Impact			Environmental Impact						Condition			Legal		กระบวนการควบคุม Operational Control
						EL	W	F/G	O	RM	AP	WP	SP	NP	NU	WA	N	A	E	Y
		✓	ขยะจากผ้าและฟองน้ำ		✓											✓	✓		✓	
		✓	กระดาษทิชชูใช้แล้ว		✓							✓					✓		✓	

หมายเหตุ

D = Direct

WP = Water Pollution

NU = Nuisance

RM = Raw Material

W = Water

N = Normal

I = Indirect

SP = Soil Pollution

WA = Waste

A = Abnormal

F/G = Fuel / Gas

Y = Legal

AP = Air Pollution

NP = Noise Pollution

EL = Electric

E = Emergency

O = Oil

N = No Legal

จัดทำโดย นาง茱มาศ ทินกรวงศ์
วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2563

ตรวจสอบโดย ดร.วิพรพรรณ เนื่องเมือง
วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2563

อนุมัติโดย พศ.ดร.บุญฤทธิ์ สินคำงาม
วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2563

ทะเบียนประเมินผลการทดสอบสิ่งแวดล้อม ปีงบประมาณ 2563

Environmental Impact Assessment

คณะเกษตรศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยพะเยา

กระบวนการ Process	ปัจจัยสิ่งแวดล้อม Environmental Impact	D	I	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม Environmental Impact						สภาวะ Condition		โอกาสที่จะเกิด ^(Likelihood of occurrence)							รวม	ความรุนแรง (Severity of consequence)				รวม	คะแนนรวม			ระดับนัยสำคัญ Significant		
				AP	WP	SP	NP	NU	WA	N	A	E	1	2	3	4	5	6	7	F	1	2	3	4	G	(F x G)	L	M	H	
การทำสื่อประชาสัมพันธ์	เศษกระดาษ	✓								✓	✓		1	3	1	3	2	1		11	1	1	1	1	4	44		✓		
	ขยะจากอุปกรณ์เครื่องเขียน	✓								✓	✓		1	3	1	3	2	1		11	1	1	1	1	4	44		✓		
	ขยะจากอุปกรณ์ตกแต่ง	✓								✓	✓		1	3	1	3	2	1		11	1	1	2	1	5	55		✓		
การทำความสะอาดภาชนะ	น้ำเสีย	✓			✓						✓		1	3	1	3	2	1		11	3	2	3	3	11	121		✓		
	ขยะจากน้ำยาทำความสะอาด	✓								✓	✓		1	3	1	3	2	1		11	1	1	2	1	5	55		✓		
	ขยะจากฟองน้ำ																													
การบำรุงรักษาเครื่องใช้ไฟฟ้า																														
เครื่องปรับอากาศ	น้ำยาแอร์รีวิ่ล	✓								✓	✓		1	3	1	3	3	1	3	15	2	2	3	1	8	120		✓		
	ผุนที่ติดอยู่กับแผงกรอง	✓	✓							✓			1	3	1	3	3	1	3	15	3	2	1	2	8	120		✓		
	ฟิลเตอร์กรองผุนดัน	✓		✓						✓			1	3	1	3	2	1	3	14	3	2	3	3	11	154		✓		
การทำความสะอาดสำนักงาน	เสียงดังจากเครื่องดูดฝุ่น	✓				✓				✓			1	3	1	3	3	1		12	2	1	1	1	5	60		✓		
	น้ำเสีย	✓		✓						✓			1	3	1	3	2	1		11	3	2	3	3	11	121		✓		
	ขยะจากบรรจุภัณฑ์น้ำยา	✓								✓	✓		1	3	1	3	2	1		11	1	2	2	1	6	66		✓		
	เศษผ้าไช้แล้ว	✓								✓	✓		1	3	1	3	2	1		11	1	1	2	1	5	55		✓		
	ผุนละออง	✓	✓							✓			1	3	1	3	3	1		12	1	1	1	1	4	48		✓		
การทำความสะอาดห้องน้ำ	น้ำเสีย	✓		✓						✓			1	3	1	3	2	1		11	3	3	3	3	12	132		✓		
	กลิ่นจากน้ำยาทำความสะอาด	✓	✓							✓			1	3	1	3	3	1		12	1	1	1	1	4	48		✓		
	ขยะจากบรรจุภัณฑ์น้ำยา	✓								✓	✓		1	3	1	3	2	1		11	1	2	2	1	6	66		✓		
	ขยะจากผ้าและฟองน้ำ	✓								✓	✓		1	3	1	3	2	1		11	1	2	2	1	6	66		✓		
	กระดาษทิชชูไช้แล้ว	✓								✓	✓		1	3	1	3	3	1		12	3	3	1	2	9	108		✓		
กิจกรรมที่มีการใช้ไฟฟ้า	ควนจานเพลิงใหม่	✓	✓								✓		1	3	1	3	1	1		10	3	3	2	3	11	110		✓		
เก็บการลัดวงจร	น้ำเสียจากการดับเพลิง	✓		✓							✓		1	3	1	3	1	1		10	3	3	2	3	11	110		✓		
	ขยะจากการเผาใหม่	✓								✓			1	3	1	3	1	1		10	3	3	2	3	11	110		✓		

จัดทำโดย นางจุฑามาศ ทินกรวงศ์
วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2563

ตรวจสอบโดย ดร.วิพรพรรณ เนื่องแม็ก
วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2563

อนุมัติโดย ผศ.ดร.บุญฤทธิ์ สินค้างาม
วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2563

ทะเบียนประเมินผลกระทบการใช้ทรัพยากร ปีงบประมาณ 2563

Resources Impact Assessment

คณะเกษตรศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยพะเยา

กระบวนการ Process	ปัญหาการใช้ทรัพยากร Resource Impact	D	I	การใช้ทรัพยากร/พัสดุงาน		สภาวะ			โอกาสที่จะเกิด (L)					รวม	ความรุนแรง (C)				รวม	คะแนนรวม (F x G)	ระดับนัยสำคัญ					
				EL	W	F/G	O	RM	N	A	E	1	2	3	4	5	F	1	2	3	4	G	L	M	H	
การพิมพ์เอกสาร (ปริ้นเตอร์)	กระดาษ	✓							✓	✓		1	3	1	3		8	1	2	1		4	32	✓		
	หมึกพิมพ์	✓							✓	✓		1	3	1	3		8	1	1	1		3	24	✓		
	ไฟฟ้า	✓	✓						✓			3	3	1	3		10	3	3	3		9	90			✓
การถ่ายเอกสาร	กระดาษ	✓							✓	✓		1	3	1	3		8	1	2	1		4	32	✓		
	หมึกพิมพ์	✓							✓	✓		1	3	1	3		8	1	1	1		3	24	✓		
	ไฟฟ้า	✓	✓						✓			3	3	1	3		10	3	3	3		9	90			✓
การจัดเตรียมเอกสาร	กระดาษ	✓							✓	✓		1	3	1	3		8	1	2	1		4	32	✓		
	อุปกรณ์เครื่องเขียน	✓							✓	✓		1	3	1	3		8	1	1	1		3	24	✓		
	ใบมีดตัดกระดาษ	✓							✓	✓		1	3	1	3		8	1	1	1		3	24	✓		
	แม่พิมพ์เอกสาร	✓							✓	✓		1	3	1	3		8	1	1	1		3	24	✓		
การทำลายเอกสาร	ไฟฟ้า	✓	✓						✓			3	3	1	2		9	3	3	3		9	81			✓
การประชุมภายใน	กระดาษ	✓							✓	✓		1	3	1	3		8	1	2	1		3	24	✓		
	อุปกรณ์เครื่องเขียน	✓							✓	✓		1	3	1	3		8	1	1	1		4	32	✓		
	แม่พิมพ์เอกสาร	✓							✓	✓		1	3	1	3		8	1	1	1		4	32	✓		
	ไฟฟ้า	✓	✓						✓			3	3	1	3		10	3	3	3		7	70			✓
การจัดอบรมภายใน	กระดาษ	✓							✓	✓		1	3	1	2		7	1	2	1		3	21	✓		
	อุปกรณ์เครื่องเขียน	✓							✓	✓		1	3	1	2		7	1	1	1		4	28	✓		
	ไฟฟ้า	✓	✓						✓			3	3	1	2		9	3	3	3		7	63			✓
	อาหารจัดเลี้ยง	✓							✓	✓		1	3	1	2		7	1	1	3		4	28	✓		
การรับประทานอาหาร	อาหาร	✓							✓	✓		1	3	1	3		8	1	1	3		5	40			✓
	เครื่องดื่ม	✓							✓	✓		1	3	1	3		8	1	1	3		4	32	✓		
การทำสื่อประชาสัมพันธ์	กระดาษ	✓							✓	✓		1	3	1	2		7	1	2	1		3	21	✓		
	อุปกรณ์เครื่องเขียน	✓							✓	✓		1	3	1	2		7	1	1	1		4	28	✓		
	ใบมีด	✓							✓	✓		1	3	3	2		9	1	1	1		4	36	✓		
	ไฟฟ้า	✓	✓						✓			3	3	1	2		9	3	3	3		7	63			✓

กระบวนการ Process	ปัจจัยการใช้ทรัพยากร Resource Impact	D	I	การใช้ทรัพยากร/ผลลัพธ์					สภาวะ			โอกาสที่จะเกิด (L)					รวม	ความรุนแรง (C)				รวม	คะแนนรวม (F x G)			
				EL	W	F/G	O	RM	N	A	E	1	2	3	4	5		F	1	2	3	4	G	L	M	H
	อุปกรณ์ติดตั้ง	✓						✓	✓			1	3	1	2		7	1	1	2		4	28	✓		
การทำความสะอาดภาชนะ	น้ำ	✓			✓				✓			3	3	1	3		10	1	2	3		6	60			✓
	น้ำยาทำความสะอาด	✓						✓	✓			1	3	1	3		8	1	1	3		5	40			✓
	พองน้ำ	✓						✓	✓			1	3	1	3		8	1	1	2		4	32	✓		
การเปลี่ยนหลอดไฟ	หลอดไฟ	✓						✓	✓			1	3	1	3		8	1	1	1		3	24	✓		
การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ	น้ำยาแอร์		✓					✓	✓			1	3	1	1	3	9	1	1	3		5	45			✓
	ไฟฟ้า		✓	✓					✓			3	3	1	1	3	11	3	3	3		9	99			✓
	อุปกรณ์ทำความสะอาด	✓						✓	✓			1	3	1	1	3	9	1	1	1		3	27	✓		
	น้ำ		✓		✓				✓			3	3	1	1	3	11	1	2	3		6	66			✓
การทำความสะอาดสำนักงาน	ไฟฟ้า	✓	✓					✓				3	3	1	3		10	3	3	3		9	90			✓
	น้ำ	✓		✓				✓				3	3	1	3		10	1	2	3		6	60	✓		
	น้ำยาทำความสะอาด	✓						✓	✓			1	3	1	3		8	1	1	3		5	40			✓
	ผ้าทำความสะอาด	✓						✓	✓			1	3	1	3		8	1	1	1		3	24	✓		
	ไม้กวาด	✓						✓	✓			1	3	1	3		8	1	1	1		3	24	✓		
การทำความสะอาดห้องน้ำ	น้ำ	✓			✓			✓				3	3	1	3		10	1	2	3		6	60			✓
	น้ำยาทำความสะอาด	✓						✓	✓			1	3	1	3		8	1	1	3		4	32	✓		
	ผ้า พองน้ำทำความสะอาด	✓						✓	✓			3	3	1	3		10	1	1	1		3	30	✓		

จัดทำโดย นางจุฑามาศ ทินกรวงศ์

วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2563

ตรวจสอบโดย ดร.วิพรพรรณ เนื่องเมือง

วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2563

อนุมัติโดย ผศ.ดร.บุญฤทธิ์ สินค้างาม

วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2563