

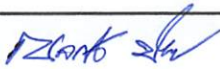
ตารางวิเคราะห์กระบวนการทำงาน (Process Flow Analysis)

คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา

ปัจจัยนำเข้า (Input)	กระบวนการ (Process)	ปัจจัยนำออก (Output)
การพิมพ์เอกสาร (ปริ้นเตอร์)		
กระดาษ	เครื่องปริ้นเตอร์	กระดาษที่พิมพ์เสีย
หมึกพิมพ์		หมึกพิมพ์ใช้แล้ว
ไฟฟ้า		กลิ่นจากหมึกพิมพ์
		เสียงดังจากการพิมพ์
		ฝุ่นผงหมึกพิมพ์
การถ่ายเอกสาร		
กระดาษ	เครื่องถ่ายเอกสาร	กระดาษที่ถ่ายเสีย
หมึกพิมพ์		หมึกพิมพ์ใช้แล้ว
ไฟฟ้า		กลิ่นจากหมึกพิมพ์
		เสียงดังจากการถ่ายเอกสาร
		ฝุ่นผงหมึกพิมพ์
		แสงเหนียว
		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
การทำสื่อประชาสัมพันธ์		
กระดาษ		เศษกระดาษ
อุปกรณ์เครื่องเขียน		ขยะจากอุปกรณ์เครื่องเขียน
ไฟฟ้า		ขยะจากอุปกรณ์ตกแต่ง
อุปกรณ์ตกแต่ง		
การทำความสะดวกสาธารณะ		
น้ำ		น้ำเสีย
น้ำยาทำความสะอาด		ขยะจากน้ำยาทำความสะอาด
ฟองน้ำ		ขยะจากฟองน้ำ
การบำรุงรักษาเครื่องใช้ไฟฟ้า		
	เครื่องปรับอากาศ	
น้ำยาทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ		น้ำยาแอร์รั่วไหล
แผงกรองฝุ่น		ฝุ่นที่ติดอยู่กับแผงกรอง
แผงขดท่อคอยล์เย็น		ฟิลเตอร์กรองฝุ่นตัน
ใบพัดลมคอยล์เย็น		ร่องดักลมของใบพัดลมอุดตัน
ถาดรองรับน้ำทิ้งและท่อน้ำทิ้ง		น้ำเสียที่ออกมาจากท่อน้ำทิ้ง
ตัวโครงเครื่อง หน้ากากรับลม และหน้ากากจ่ายลม		เมื่อกวสไสล้ายวัน เมื่อไม่ได้ทำความสะอาด
	ตู้เย็น	
ไฟฟ้า		ปรับกำลังไฟฟ้าให้พอดี(100W/110W/220W)
ขอยางประตูตู้เย็น		การเสื่อมของขอยาง
แผงระบายความร้อน		ฝุ่นและการอุดตัน/ความร้อน

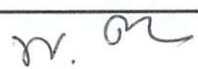
ปัจจัยนำเข้า (Input)	กระบวนการ (Process)	ปัจจัยนำออก (Output)
อุปกรณ์ทำความสะอาด		ของเสียจากอาหารและเครื่องดื่ม
อาหารและเครื่องดื่ม		กลิ่นจากอาหารและเครื่องดื่ม
	ไมโครเวฟ	
ไฟฟ้า		ปรับกำลังไฟฟ้าให้พอดี (1100W)
อุปกรณ์นำคลื่น		คลื่นไมโครเวฟ
พัดลมระบายความร้อน		การรั่วไหลของคลื่นไมโครเวฟ
อุปกรณ์ทำความสะอาด		ความร้อนจากการใช้งาน
การทำมาความสะอาดสำนักงาน		
ไฟฟ้า		เสียงดังจากเครื่องดูดฝุ่น
น้ำ		น้ำเสียจากการทำความสะอาด
น้ำยาทำความสะอาด		ขยะจากบรรจุภัณฑ์น้ำยา
ผ้าทำความสะอาด		เศษผ้าใช้แล้ว
ไม้กวาด		ฝุ่นละออง
การทำมาความสะอาดห้องน้ำ		
น้ำ		น้ำเสีย
น้ำยาทำความสะอาด		กลิ่นจากน้ำยาทำความสะอาด
ผ้า ฟองน้ำทำความสะอาด		ขยะจากบรรจุภัณฑ์น้ำยา
		ขยะจากผ้าและฟองน้ำ
		กระดาษทิชชูใช้แล้ว



จัดทำโดย นางณลภัส ปัญญาวงศ์
วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2563



ตรวจสอบโดย ผศ.กาญจนารัตน์ ไมรินทร์
วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2563



อนุมัติโดย รศ.ดร. พรรณรายรัตน์ ศรีไชยรัตน์
วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2563