

ตารางวิเคราะห์กระบวนการทำงาน ประจำปี 2564

สำนักงานคณะวิศวกรรมศาสตร์

ปัจจัยนำเข้า (Input)	กระบวนการ (Process)	ปัจจัยนำออก (Output)
	การพิมพ์เอกสาร	
กระดาษ	เครื่องพิมพ์	กระดาษพิมพ์เสีย
ไฟฟ้า		หมึกพิมพ์ที่ใช้แล้ว
หมึกพิมพ์		กลิ่นหมึกพิมพ์
		ฝุ่นผงหมึกพิมพ์
		ความร้อน
		เสียงดัง
	การเข้าเล่มเอกสาร	
ไฟฟ้า		เศษกระดาษที่ตัดเสีย
ใบมีดตัดกระดาษ		ใบมีดตัดกระดาษที่ใช้แล้ว
อุปกรณ์ตัดเล่มเอกสาร		แกนเทปใส
กระดาษแล็คซีน		เศษลวดเย็บกระดาษ
วัสดุแข็งทำปก		เศษวัสดุแข็งทำปก
ลวดเย็บกระดาษ		เศษเทปกาว
	การประชุมภายใน	
กระดาษ		กระดาษใช้แล้ว
อุปกรณ์เครื่องเขียน		ขยะจากอุปกรณ์เครื่องเขียน
แฟ้มเอกสาร		แฟ้มเอกสารชำรุด
ไฟฟ้า		น้ำเหลือ
อาหาร		เศษอาหาร
น้ำ		ขยะจากกล่องบรรจุอาหาร
	การจัดอบรมภายใน	
กระดาษ		กระดาษใช้แล้ว
อุปกรณ์เครื่องเขียน		ขยะจากอุปกรณ์เครื่องเขียน
แฟ้มเอกสาร		แฟ้มเอกสารชำรุด
ไฟฟ้า		น้ำเหลือ
อาหาร		เศษอาหาร
น้ำ		ขยะจากกล่องบรรจุอาหาร

จัดทำโดย.....ภมภัทรา..... ตรวจสอบโดย๕๗๐..... อนุมัติโดย[Signature].....

ตารางวิเคราะห์กระบวนการทำงาน ประจำปี 2564

สำนักงานคณะวิศวกรรมศาสตร์

ปัจจัยนำเข้า (Input)	กระบวนการ (Process)	ปัจจัยนำออก (Output)
	การจัดอบรมภายนอก	
กระดาษ		กระดาษใช้แล้ว
อุปกรณ์เครื่องเขียน		ขยะจากอุปกรณ์เครื่องเขียน
ไฟฟ้า		เศษอาหาร
อาหาร		ขยะจากกล่องบรรจุอาหาร
น้ำ		น้ำเหลือ
	การรับประทานอาหาร	
อาหาร		เศษอาหาร
น้ำ		เศษบรรจุภัณฑ์
ไฟฟ้า		กลิ่นอาหารและเครื่องต้ม
		น้ำเหลือ
	การเตรียมอาหาร	
อาหาร	ไมโครเวฟ	เศษอาหาร
น้ำ	กระทะไฟฟ้า	เศษบรรจุภัณฑ์
ภาชนะใส่อาหาร	หม้อหุงข้าว	กลิ่น
ไฟฟ้า		น้ำเสีย
บรรจุภัณฑ์		ความร้อน
		ควัน
		เสียง
	การทำสื่อประชาสัมพันธ์	
กระดาษ	เครื่องพิมพ์	เศษกระดาษ
อุปกรณ์เครื่องเขียน		ขยะจากอุปกรณ์เครื่องเขียน
ไฟฟ้า		ขยะจากอุปกรณ์ตกแต่ง
อุปกรณ์ตกแต่ง		เศษใบมีด
ใบมีด		เศษสติ๊กเกอร์
สติ๊กเกอร์		เศษกาวยร้อน

ตารางวิเคราะห์กระบวนการทำงาน ประจำปี 2564

สำนักงานคณะกรรมการวิทยาศาสตร์

ปัจจัยนำเข้า (Input)	กระบวนการ (Process)	ปัจจัยนำออก (Output)
	การทำความสะอาดภาชนะ	
น้ำ		น้ำเสีย
ฟองน้ำ		ขยะจากฟองน้ำ
น้ำยาทำความสะอาด		เศษอาหาร
	การเปลี่ยนหลอดไฟ	
หลอดไฟ		หลอดไฟใช้แล้ว
		ขยะจากกล่องใส่หลอดไฟ
		ขยะจากอุปกรณ์ไฟฟ้า
	การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ	
น้ำยาแอร์	เครื่องดูดฝุ่น	น้ำยาแอร์รั่วไหล
ไฟฟ้า		ฝุ่นละออง
อุปกรณ์ทำความสะอาด		น้ำเสีย
น้ำ		ขยะจากอุปกรณ์ทำความสะอาด
น้ำยาทำความสะอาด		ขยะจากอุปกรณ์แอร์
	การทำความสะอาดสำนักงาน	
ไฟฟ้า	เครื่องขัดพื้น	เสียงดังจากเครื่องดูดฝุ่น
น้ำ		น้ำเสียจากการทำความสะอาด
น้ำยาทำความสะอาด		ขยะจากบรรจุภัณฑ์น้ำยาทำความสะอาด
ไม้กวาด		เศษผ้าใช้แล้ว
ไม้ถูพื้น		เศษไม้กวาด
ไม้ขนไก่		ฝุ่นละออง
ไม้กวาดทางมะพร้าว		เศษขนไก่
		ใยแมงมุม

จัดทำโดย.....กมลภัทร..... ตรวจสอบโดย.....สมิทธิ..... อนุมัติโดย.....

ตารางวิเคราะห์กระบวนการทำงาน ประจำปี 2564

สำนักงานคณะวิศวกรรมศาสตร์

ปัจจัยนำเข้า (Input)	กระบวนการ (Process)	ปัจจัยนำออก (Output)
	การทำลายเอกสาร	
ไฟฟ้า	เครื่องทำลายเอกสาร	เศษกระดาษ
กระดาษที่ใช้แล้ว		ฝุ่น
		เสียง
		กลิ่น
	การทำงานในสำนักงาน	
ไฟฟ้า		เศษกระดาษ
อุปกรณ์สำนักงาน		ขยะ
		อุปกรณ์ชำรุด
	การเดินทางไปปฏิบัติงาน	
น้ำมัน	รถตู้คณะ	ควันไอเสีย
	กิจกรรมที่มีการใช้ไฟฟ้า	
		ควันจากเพลิงไหม้
	เกิดการลัดวงจร	
		น้ำเสียจากดับเพลิง
		ขยะจากการเผาไหม้

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา ได้เข้าร่วมอบรมเรื่อง การชี้แจงและประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อม Green Office ณ ธนาคารแห่งประเทศไทย สำนักงานภาคเหนือ โดยวิทยากร รศ.ดร.สยาม อรุณศรีมรกต เมื่อวันที่ 3 ธันวาคม 2563 เพื่อให้เข้าใจหลักการ และวิธีการประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อมตามเกณฑ์การดำเนินงานของโครงการสำนักงานสีเขียว โดยมีผู้เข้าร่วมคือ

- 1) ผศ.ดร.นพรัตน์ เกตุขาว รองคณบดีฝ่ายบริหารฯ ประธานดำเนินโครงการสำนักงานสีเขียว
- 2) ดร.ทรงพล ผัดวงศ์ กรรมการผู้ตรวจประเมินภายในโครงการสำนักงานสีเขียว
- 3) นายรณภัทร อักษรสิริ ประธานคณะกรรมการดำเนินโครงการหมวดที่ 1
- 4) นายเฉลิมรัฐ เกาะแก้ว กรรมการดำเนินโครงการหมวดที่ 1

