

ตารางวิเคราะห์กระบวนการทำงาน ประจำปี 2566  
ฝ่ายเทคโนโลยีและนวัตกรรมการเรียนรู้ สำนักวิทยบริการ

ปัจจัยนำเข้า (Input)	กระบวนการ (Process)	ปัจจัยนำออก (Output)
<b>การผลิตสื่อสิ่งพิมพ์</b>		
ไฟล์ต้นฉบับ	เครื่องคอมพิวเตอร์	กระดาษเสีย
เอกสารต้นฉบับ	เครื่องพรีนเตอร์	เศษกระดาษ
หมึกพิมพ์	เครื่องเข้าเล่มสันกาว	หมึกพิมพ์
กระดาษ		ตลับหมึก
ลวดเย็บ		เศษลวดเย็บ
ผงหมึก		ผงหมึก
กาวเม็ด		กลิ่น
		เสียง
		ฝุ่น
<b>งานผลิตสื่ออิเล็กทรอนิกส์</b>		
ไฟล์ต้นฉบับ (ออนไลน์)	เครื่องคอมพิวเตอร์	แบตเตอรี่ที่เสื่อม
แบตเตอรี่	กล้องถ่ายภาพนิ่ง	การ์ดบันทึกข้อมูลที่ชำรุด
การ์ดบันทึกข้อมูล	กล้องถ่ายวิดีโอ	
พลังงานไฟฟ้า	เครื่องสำรองไฟ	
<b>งานวิทยุกระจายเสียง</b>		
ไฟล์ต้นฉบับ	เครื่องคอมพิวเตอร์	แบตเตอรี่ที่เสื่อม
ต้นฉบับเอกสาร	เครื่องผสมสัญญาณเสียง	การ์ดบันทึกข้อมูลที่ชำรุด
การ์ดบันทึกข้อมูล	เครื่องกระจายเสียง	เศษกระดาษ
พลังงานไฟฟ้า	เครื่องสำรองไฟ	
<b>การพิมพ์เอกสาร</b>		
กระดาษ	เครื่องพิมพ์เอกสาร (Printer)	กระดาษเสีย
ยางลบ	เครื่องคอมพิวเตอร์	ขยะจากอุปกรณ์เครื่องเขียน
ดินสอ		หมึกพิมพ์
ปากกา		ผงหมึก
น้ำยาลบคำผิด		ตลับหมึก
ลวดเย็บ		ตลับผงหมึก
หมึกพิมพ์		

ตารางวิเคราะห์กระบวนการทำงาน ประจำปี 2566  
ฝ่ายเทคโนโลยีและนวัตกรรมการเรียนรู้ สำนักวิทยบริการ

ปัจจัยนำเข้า (Input)	กระบวนการ (Process)	ปัจจัยนำออก (Output)
ผงหมึก		
ไม้บรรทัด		
<b>งานอาคารและสถานที่</b>		
<b>ระบบงานประปา</b>		
น้ำ	อ่างล้างมือ	น้ำเสีย
ท่อประปา	โถส้วม	ท่อประปาที่ชำรุด
ท่อน้ำทิ้ง		
<b>ระบบงานไฟฟ้า</b>		
กระแสไฟฟ้า	เครื่องใช้ไฟฟ้า	หลอดไฟฟ้าที่ชำรุด
อุปกรณ์ไฟฟ้า	หม้อแปลงไฟฟ้า	กระแสไฟฟ้าที่รั่วไหล
สายไฟ	เครื่องตัดไฟอัตโนมัติ	อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ชำรุด
		สายไฟฟ้าเก่า/ชำรุด
<b>วิเคราะห์กระบวนการทำงาน การเกิดเพลิงไหม้</b>		
ปัจจัยนำเข้า (Input)	กระบวนการ (Process)	ปัจจัยนำออก (Output)
กระดาด	กรณีไฟฟาลัดวงจร	ควัน
ลิ่งกระดาด		ไฟไหม้
อุปกรณ์และสายไฟฟ้าเสื่อม		กลิ่น

จัดทำโดย คณะอนุกรรมการหมวด 1

วันที่ 17 กรกฎาคม 2566

ตรวจสอบโดย

วันที่ 17 กรกฎาคม 2566

อนุมัติโดย

วันที่ 17 กรกฎาคม 2566