

ตารางวิเคราะห์กระบวนการทำงาน ประจำปีการศึกษา พ.ศ.2564
 สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

ปัจจัยนำเข้า (Input)	กระบวนการ(Process)	ปัจจัยนำออก(Output)
กระดาษ หมึกพิมพ์ ไฟฟ้า	การพิมพ์เอกสาร/การสำเนาเอกสาร	กระดาษที่พิมพ์เสีย(บางแผ่น) กลั๊กหมึกพิมพ์ใช้แล้ว กลิ่นจากหมึกพิมพ์
กระดาษ อาหารจัดเลี้ยง เครื่องดื่ม ไฟฟ้า	การประชุม	กระดาษที่ใช้แล้ว เศษอาหาร ขยะจากกล่องบรรจุอาหาร เครื่องดื่ม
น้ำยาคำจัดปลวก มด กาวดักหนู	การจัดการสัตว์พาหะนำโรค	ขยะบรรจุภัณฑ์ ขยะเคมี
อาหาร เครื่องดื่ม ไฟฟ้า	การรับประทานอาหาร	เศษอาหาร ขยะจากกล่องบรรจุอาหาร เครื่องดื่ม
น้ำ น้ำยาทำความสะอาด อุปกรณ์ทำความสะอาด	การทำความสะอาดภาชนะใส่อาหาร	น้ำเสีย ขยะจากเศษอาหาร คราบไขมัน

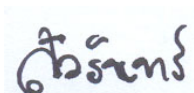
ปัจจัยนำเข้า (Input)	กระบวนการ(Process)	ปัจจัยนำออก(Output)
<p>น้ำ</p> <p>น้ำยาขัดพื้น/ทำความสะอาด</p> <p>อุปกรณ์ขัดพื้น</p> <p>ผ้าทำความสะอาด</p> <p>ถุงขยะ</p> <p>ไฟฟ้า</p>	<p>การทำความสะอาดสำนักงาน</p> <p>(โดยใช้เครื่องขัดพื้น/เครื่องดูดฝุ่น)</p>	<p>น้ำเสียจากการทำความสะอาด</p> <p>กลิ่นจากน้ำยาขัดพื้น/ทำความสะอาด</p> <p>ขยะจากบรรจุภัณฑ์น้ำยา</p> <p>เสียงดังจากเครื่องขัดพื้น/เครื่องดูดฝุ่น</p> <p>ถุงขยะที่ใช้แล้ว</p> <p>ถุงมือที่ใช้แล้ว</p>
<p>น้ำ</p> <p>น้ำยาทำความสะอาด</p> <p>อุปกรณ์ทำความสะอาด</p> <p>ผ้า ฟองน้ำทำความสะอาด</p> <p>ถุงขยะ</p> <p>ถุงมือ</p>	<p>งานทำความสะอาดห้องน้ำ</p>	<p>น้ำเสียจากการทำความสะอาด</p> <p>กลิ่นจากน้ำยาทำความสะอาด</p> <p>ขยะจากบรรจุภัณฑ์น้ำยา</p> <p>ขยะจากห้องน้ำ</p> <p>ถุงขยะที่ใช้แล้ว</p> <p>ถุงมือที่ใช้แล้ว</p>
<p>เครื่องตีม</p> <p>น้ำมันเชื้อเพลิง</p>	<p>การเดินทางไปราชการ <input type="checkbox"/></p>	<p>ควันจากท่อไอเสีย</p> <p>ขยะจากผู้ใช้บริการ</p>

ปัจจัยนำเข้า (Input)	กระบวนการ(Process)	ปัจจัยนำออก(Output)
วัสดุสำนักงาน กล่อง/ตู้เก็บของ	กระบวนการ(Process) การจัดเก็บและเบิกใช้วัสดุสำนักงาน <input type="checkbox"/>	ขยะจากบรรจุภัณฑ์ ฝุ่นละออง
ไฟฟ้า	กิจกรรมที่มีการใช้ไฟฟ้า <input type="checkbox"/> เกิดการลัดวงจร <input type="checkbox"/>	ควันจากเพลิงไหม้ น้ำเสียจากดับเพลิง ขยะจากการเผาไหม้
ไฟฟ้า น้ำ น้ำยาทำความสะอาด น้ำยาแอร์ อุปกรณ์ทำความสะอาด วัสดุอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ	น้ำเสีย ฝุ่นละออง กลิ่นจากน้ำยา ขยะจากอุปกรณ์ทำความสะอาด วัสดุอุปกรณ์ที่ชำรุด
ไฟฟ้า เครื่องมือในการบำรุงรักษา	การบำรุงรักษาลิฟท์	ฝุ่นละออง ขยะจากอุปกรณ์ทำความสะอาด
หลอดไฟ สายไฟ สวิตช์ไฟ อุปกรณ์ในการซ่อมบำรุง	การซ่อมบำรุงเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าและแสงสว่าง	หลอดไฟใช้แล้ว ขยะจากการซ่อม สายไฟที่ชำรุด สวิตช์ไฟที่ชำรุด ฝุ่นละออง

ปัจจัยนำเข้า (Input)	กระบวนการ(Process)	ปัจจัยนำออก(Output)
ไฟฟ้า อุปกรณ์ทำความสะอาด	การบำรุงรักษาเครื่องสำเนาเอกสาร	น้ำเสีย กลิ่นเหม็น ฝุ่นละออง ขยะจากอุปกรณ์ทำความสะอาด
ไฟฟ้า อุปกรณ์ทำความสะอาด	การบำรุงรักษาเครื่องสำเนาเอกสาร	น้ำเสีย กลิ่นเหม็น ฝุ่นละออง ขยะจากอุปกรณ์ทำความสะอาด

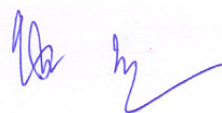
ปัจจัยนำเข้า (Input)	กระบวนการ(Process)	ปัจจัยนำออก(Output)
<p>หนังสือที่นำเข้ามาในห้องสมุด</p> <p>สติ๊กเกอร์บาร์โค้ดติดหนังสือ</p> <p>สติ๊กเกอร์บาร์โค้ดติดสันหนังสือ</p> <p>เทปใส</p> <p>แผ่นRFID</p> <p>กระดาษ</p> <p>กาวลาเท็กซ์</p> <p>ใบมีดตัดกระดาษ</p> <p>ใบกำหนดส่ง</p>	<p>งานจัดเตรียม/ซ่อมแซมทรัพยากรสารสนเทศ</p>	<p>เสียงดังจากการเจาะสว่าน</p> <p>เศษวัสดุ</p> <p>ฝุ่นละออง</p> <p>เชื้อรา</p> <p>ขยะจากบาร์โค้ด เช่น กระดาษติด</p> <p>แกนมันกระดาษ RFID</p> <p>กระดาษติดแถบ RFID</p> <p>เศษเทปใส แกนเทปใส</p> <p>เศษกระดาษที่ตัดเสีย</p> <p>ใบมีดตัดกระดาษที่ใช้แล้ว</p>

จัดทำโดย



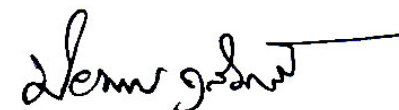
(นางสาวสุวิรินทร์ ยั่งยืนรัตน์)
 นักวิเคราะห์นโยบายและแผน
 สำนักวิทยบริการฯ
 มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี
 วันที่ 13 มกราคม 2564

ตรวจสอบโดย



(นางนงลักษณ์ พหุพันธ์)
 หัวหน้าสำนักงานสำนักวิทยบริการฯ
 สำนักวิทยบริการฯ
 มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี
 วันที่ 13 มกราคม 2564

อนุมัติโดย



(อาจารย์ปิยวรรณ คุสินธุ์)
 ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการฯ
 สำนักวิทยบริการฯ
 มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี
 วันที่ 13 มกราคม 2564