

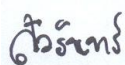
ตารางวิเคราะห์กระบวนการทำงาน ประจำปีการศึกษา พ.ศ.2565
สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

ปัจจัยนำเข้า (Input)	กระบวนการ(Process)	ปัจจัยนำออก(Output)
กระดาษ หมึกพิมพ์ ไฟฟ้า	การพิมพ์เอกสาร/การสำเนาเอกสาร	กระดาษที่พิมพ์เสีย(บางแผ่น) กลั๊กหมึกพิมพ์ใช้แล้ว กลิ่นจากหมึกพิมพ์/ ผงหมึก/รังสี
กระดาษ อาหารจัดเลี้ยง เครื่องดื่ม ไฟฟ้า	การประชุม	กระดาษที่ใช้แล้ว เศษอาหาร ขยะจากกล่องบรรจุอาหาร เครื่องดื่ม ก๊าซเรือนกระจก
อาหาร เครื่องดื่ม ไฟฟ้า	การรับประทานอาหาร	เศษอาหาร ขยะจากกล่องบรรจุอาหาร เครื่องดื่ม ก๊าซเรือนกระจก
น้ำ น้ำยาทำความสะอาด อุปกรณ์ทำความสะอาด	การทำความสะอาดภาชนะใส่อาหาร	น้ำเสีย เศษอาหาร ขยะจากอุปกรณ์ทำความสะอาด
น้ำ น้ำยาขัดพื้น/ทำความสะอาด อุปกรณ์ขัดพื้น ผ้าทำความสะอาด ถุงขยะ ไฟฟ้า	การทำความสะอาดสำนักงาน (โดยใช้เครื่องขัดพื้น/เครื่องดูดฝุ่น)	น้ำเสีย กลิ่นจากน้ำยาขัดพื้น/ทำความสะอาด ขยะจากบรรจุภัณฑ์น้ำยา/อุปกรณ์ทำความสะอาด เสียงดังจากเครื่องขัดพื้น/เครื่องดูดฝุ่น ถุงขยะที่ใช้แล้ว ถุงมือที่ใช้แล้ว เศษขยะ ฝุ่นละออง
น้ำ น้ำยาทำความสะอาด อุปกรณ์ทำความสะอาด ผ้า ฟองน้ำทำความสะอาด ถุงขยะ ถุงมือ	งานทำความสะอาดห้องน้ำ	น้ำเสีย กลิ่นจากน้ำยาทำความสะอาด ขยะจากอุปกรณ์ทำความสะอาด ขยะจากห้องน้ำ ถุงขยะที่ใช้แล้ว ถุงมือที่ใช้แล้ว

ปัจจัยนำเข้า (Input)	กระบวนการ(Process)	ปัจจัยนำออก(Output)
ถ่านหรือแบตเตอรี่	ถ่านหรือแบตเตอรี่ในอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์	ถ่านหรือแบตเตอรี่ที่ใช้แล้ว
น้ำ ต้นไม้	การจัดการพื้นที่สีเขียว	ขยะเศษใบไม้
น้ำยาฆ่ายุง/แมลง กาวดักหนู	การจัดการสัตว์พาหะนำโรค	ขยะจากบรรจุภัณฑ์ กลิ่นจากสารเคมี ขยะเคมี
น้ำมันเชื้อเพลิง	การเดินทางไปราชการ	ควันจากท่อไอเสีย ก๊าซเรือนกระจก
วัสดุสำนักงาน กล่อง/ตู้เก็บของ	การจัดเก็บและเบิกใช้วัสดุสำนักงาน	ขยะจากบรรจุภัณฑ์/วัสดุสำนักงาน ฝุ่นละออง
อุปกรณ์ไฟฟ้า/เครื่องใช้ไฟฟ้า ไฟฟ้า	กิจกรรมที่มีการใช้ไฟฟ้า เกิดการลัดวงจร	ควันจากเพลิงไหม้ น้ำเสียจากดับเพลิง ขยะ/ซากจากการเผาไหม้ กลิ่นจากการเผาไหม้ ผงและฝุ่นละออง
ไฟฟ้า น้ำ น้ำยาทำความสะอาด น้ำยาแอร์ อุปกรณ์ทำความสะอาด วัสดุอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ	น้ำเสีย ฝุ่นละออง กลิ่นจากน้ำยา ขยะจากอุปกรณ์ทำความสะอาด วัสดุอุปกรณ์ที่ชำรุด ก๊าซเรือนกระจก
ไฟฟ้า วัสดุอุปกรณ์ที่ซ่อมบำรุง	การบำรุงรักษาลิฟท์	ฝุ่นละออง ขยะจากอุปกรณ์บำรุงรักษา
หลอดไฟ สายไฟ สวิตช์ไฟ อุปกรณ์ในการซ่อมบำรุง	การซ่อมบำรุงเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าและ แสงสว่าง	หลอดไฟใช้แล้ว ขยะจากการซ่อม สายไฟที่ชำรุด สวิตช์ไฟที่ชำรุด ฝุ่นละออง

ปัจจัยนำเข้า (Input)	กระบวนการ(Process)	ปัจจัยนำออก(Output)
ไฟฟ้า อุปกรณ์ทำความสะอาด	การบำรุงรักษาเครื่องสำเนาเอกสาร	กลั๊กหมึก ฝุ่นละออง
ทรัพยากรสารสนเทศ ได้แก่...ที่ชำรุด สตีกเกอร์บาร์โค้ดติดหนังสือ สตีกเกอร์บาร์โค้ดติดสันหนังสือ เทปใส แผ่นRFID กระดาษ กาวลาเท็กซ์ ใบมีดตัดกระดาษ ใบกำหนดส่ง	งานจัดเตรียม/ซ่อมแซมทรัพยากรสารสนเทศ	เสียงดังจากการเจาะสว่าน เศษวัสดุ ฝุ่นละออง เชื้อรา ขยะจากบาร์โค้ด เช่น กระดาษติด แกนมันว่นกระดาษ RFID กระดาษติดแถบ RFID เศษเทปใส แกนเทปใส เศษกระดาษที่ตัดเสีย ใบมีดตัดกระดาษที่ใช้แล้ว

จัดทำโดย



(นางสาวสุวิรินทร์ ยิ่งยี่นรัตน์)
นักวิเคราะห์นโยบายและแผน
สำนักวิทยบริการฯ
มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

วันที่ 11 เมษายน 2565

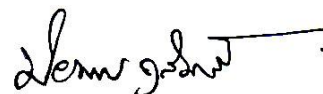
ตรวจสอบโดย



(นางนงลักษณ์ พุฒพันธ์)
หัวหน้าสำนักงานสำนักวิทยบริการฯ
สำนักวิทยบริการฯ
มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

วันที่ 11 เมษายน 2565

อนุมัติโดย



(อาจารย์ปิยวรรณ คุสินธุ์)
ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการฯ
สำนักวิทยบริการฯ
มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

วันที่ 11 เมษายน 2565