

ตารางวิเคราะห์กระบวนการทำงาน ประจำปีการศึกษา พ.ศ.2567

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

ปัจจัยนำเข้า (Input)	กระบวนการ(Process)	ปัจจัยนำออก(Output)
กระดาษ หมึกพิมพ์ ไฟฟ้า	1. การพิมพ์เอกสาร	กระดาษที่พิมพ์เสีย กลั๊กหมึกพิมพ์ใช้แล้ว ก๊าซเรือนกระจก
กระดาษ หมึกพิมพ์ ไฟฟ้า	2. การสำเนาเอกสาร	กระดาษที่พิมพ์เสีย กลั๊กหมึกพิมพ์ใช้แล้ว ก๊าซเรือนกระจก
ไฟฟ้า	3. การประชุม	ก๊าซเรือนกระจก
วัสดุสำนักงาน	4. การจัดเก็บพัสดุ การเบิกจ่ายพัสดุ	วัสดุอุปกรณ์ที่หมดอายุการใช้งาน ฝุ่นละออง
อาหาร เครื่องดื่ม	5. การรับประทานอาหาร	เศษอาหาร ขยะจากบรรจุภัณฑ์ น้ำเสีย
น้ำ น้ำยาทำความสะอาด อุปกรณ์ทำความสะอาด	6. การทำความสะอาดภาชนะ	น้ำเสีย เศษอาหาร ขยะจากบรรจุภัณฑ์
น้ำ	7. การทำความสะอาดสำนักงาน	น้ำเสีย ฝุ่นละออง
น้ำ น้ำยาทำความสะอาด อุปกรณ์ทำความสะอาด ถุงขยะ ถุงมือ ไฟฟ้า	8. งานทำความสะอาดห้องน้ำ/โถง	น้ำเสีย ขยะจากบรรจุภัณฑ์น้ำยา กลิ่นจากน้ำยาทำความสะอาด ขยะจากอุปกรณ์ทำความสะอาด ถุงขยะที่ใช้แล้ว ถุงมือที่ใช้แล้ว ก๊าซเรือนกระจก

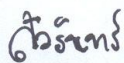
ปัจจัยนำเข้า (Input)	กระบวนการ(Process)	ปัจจัยนำออก(Output)
หนังสือเก่า เอกสารเก่า น้ำ น้ำยาทำความสะอาด	9. การทำความสะอาดชั้นหนังสือ	เข็วรา ฝุ่นละออง ขยะจากบรรจุภัณฑ์
น้ำมันเชื้อเพลิง	10. การเดินทางไปราชการ	ควันจากท่อไอเสีย ก๊าซเรือนกระจก
เอกสาร ไฟฟ้า	11. การทำลายเอกสาร,เครื่องย่อยเอกสาร	เศษกระดาษ ฝุ่นละออง ก๊าซเรือนกระจก
น้ำ สารเคมีทำความสะอาด อุปกรณ์ทำความสะอาด ไฟฟ้า	12. การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ	น้ำเสีย วัสดุอุปกรณ์ที่หมดอายุการใช้งาน ฝุ่นละออง ก๊าซเรือนกระจก
ไฟฟ้า วัสดุอุปกรณ์ที่ซ่อมบำรุง	13. การบำรุงรักษาลิฟท์	ฝุ่นละออง ขยะจากอุปกรณ์บำรุงรักษา
หลอดไฟ อุปกรณ์ในการซ่อมบำรุง	14. การซ่อมบำรุงเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าและ แสงสว่าง	หลอดไฟใช้แล้ว ขยะจากการซ่อม ฝุ่นละออง
หมึกพิมพ์	15. การบำรุงรักษาเครื่องสำเนาเอกสาร	ฝุ่นละออง กลั๊กหมึกพิมพ์ใช้แล้ว
ทรัพยากรสารสนเทศ ได้แก่ หนังสือที่ชำรุด สติกเกอร์บาร์โค้ดติดหนังสือ สติกเกอร์บาร์โค้ดติดสันหนังสือ เทปใส แผ่นRFID	16. งานจัดเตรียม/ซ่อมแซม ทรัพยากรสารสนเทศ	เสียงดังจากการเจาะสว่าน ฝุ่นละออง ขยะจากบาร์โค้ด เช่น กระดาษติด กระดาษติดแถบ RFID ขยะจากแกนเทปใส เศษกระดาษที่ตัดเสีย ก๊าซเรือนกระจก

ปัจจัยนำเข้า (Input)	กระบวนการ(Process)	ปัจจัยนำออก(Output)
ถ่านหรือแบตเตอรี่	17. การใช้ถ่านหรือแบตเตอรี่ในอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์	ถ่านหรือแบตเตอรี่ที่ใช้แล้วหรือหมดอายุใช้งาน
น้ำมันเชื้อเพลิง	18. การตัดหญ้า	เสียงเครื่องตัดหญ้า ควันไอเสีย
น้ำ ต้นไม้	19. การจัดการพื้นที่สีเขียว	ขยะเศษใบไม้

จัดทำโดย

ตรวจสอบโดย

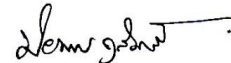
อนุมัติโดย



(นางสาวสวรินทร์ ยั่งยืนรัตน์)
นักวิเคราะห์นโยบายและแผน
สำนักวิทยบริการฯ
มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี
วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2567



(นางนงลักษณ์ พหุพันธ์)
หัวหน้าสำนักงานสำนักวิทยบริการฯ
สำนักวิทยบริการฯ
มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี
วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2567



(อาจารย์ปิยวรรณ คุณสินธุ์)
ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการฯ
สำนักวิทยบริการฯ
มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี
วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2567