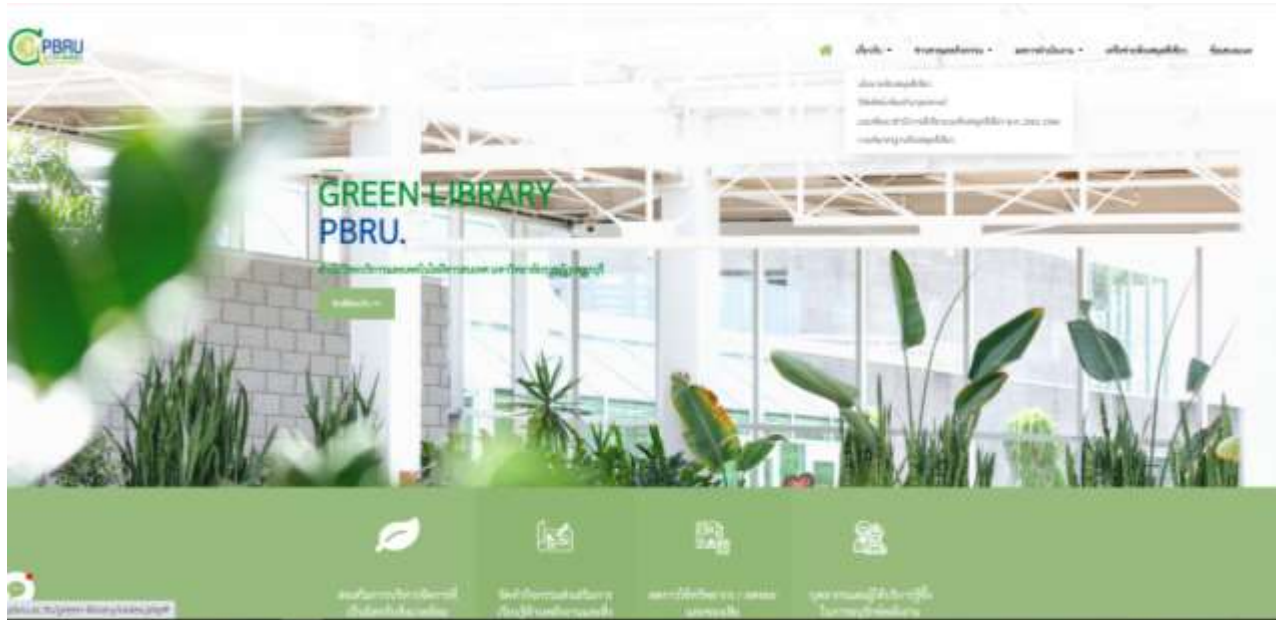


สำนักวิทยบริการฯ ได้ประกาศนโยบายและมาตรการ สำนักงานสีเขียวและห้องสมุดสีเขียว หนเว็บไซต์ห้องสมุดสีเขียวของสำนักฯ บอร์ดประชาสัมพันธ์ ภายในลิฟท์โดยสาร จุดบริการต่างๆ

ภาพการประกาศนโยบายและมาตรการหน้าเว็บไซต์ ห้องสมุดสีเขียว <http://arit.pbru.ac.th/green-library>



### ประกาศนโยบายที่เว็บไซต์



# ประกาศมาตรการหน้าเว็บไซต์ห้องสมุดสีเขียว

5.5 วัตถุประสงค์การมีภารกิจเชื่อมโยงและตรวจสอบอุปกรณ์ต่างๆ ด้านความปลอดภัย อย่างน้อย 1 ครั้งต่อปี

**6. มาตรการด้านการลดใช้พลังงานไฟฟ้า**  
การกำหนดแนวทางการใช้พลังงานไฟฟ้าและเลือกใช้อุปกรณ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม รวมถึงการตรวจสอบเพื่อลดการใช้พลังงานไฟฟ้า

- 6.1 กำหนดเวลาในการเปิด-ปิด เครื่องปรับอากาศส่วนสำนักงานในวันทำการช่วงเช้าให้เปิดเวลา 10.00-11.30 น. ช่วงบ่ายให้เปิดเวลา 13.30- 16.00 น. โดยปรับตั้งอุณหภูมิ 25-27 องศาเซลเซียส สำหรับวันหยุดราชการไม่อนุญาตให้ใช้เครื่องปรับอากาศ หากมีความจำเป็นให้ผู้ดำเนินการพิจารณาความเหมาะสม
- 6.2 กำหนดเวลาในการเปิด-ปิด เครื่องปรับอากาศส่วนบริการ ให้เปิดเวลา 09.00 น. และปิดก่อนเวลาสำนักวิทยบริการฯ ปิดบริการ 30 นาที
- 6.3 ตั้งเครื่องปรับอากาศและทำความเย็นแยกแยกอาคาร อาคาร บิโอะ 2 ครั้งเพื่อลดการใช้พลังงานไฟฟ้า
- 6.4 กำหนดเวลาในการเปิด-ปิดไฟในสำนักงาน ให้เปิดไฟเฉพาะบริเวณที่ปฏิบัติงาน และปิดไฟในเวลาพักเที่ยงหรือไม่อยู่ในเวรที่ปฏิบัติงาน
- 6.5 กำหนดเวลาในการเสียบและถอดปลั๊กเครื่องทำน้ำร้อน น้ำเย็น ให้เสียบปลั๊กเวลา 08.30 น. และถอดปลั๊กเวลา 16.00 น.
- 6.6 ปิดจอภาพคอมพิวเตอร์ในเวลาพักเที่ยงหรือส่งไปรวมรวมให้คอมพิวเตอร์ปิดหน้าจออัตโนมัติ หากไม่ได้ใช้งานเกินกว่า 15 นาที และถอดปลั๊กออกหลังจากปิดเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วงทุกครั้ง
- 6.7 การใช้เครื่องไฟฟ้าอื่นๆ เช่น ไมโครเวฟ โทรทัศน์ พัดลม กระติกน้ำร้อน เป็นต้น ให้จัดไว้ในจุดที่สามารถใช้ร่วมกันได้ตามความเหมาะสม และถอดปลั๊กออกหลังจากการใช้งานทุกครั้ง
- 6.8 การใช้ผู้ยื่นใบนำลิ้งเจอร์ที่คาดว่าจะเสียออกจากผู้ยื่นทุกวันศุกร์ และทำความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ
- 6.9 การใช้ลิฟท์ ให้พยายามหลีกเลี่ยงการใช้งานลิฟท์ที่มีการขึ้นลง 1 ชั้น ไม่ควรใช้ลิฟท์ ยกเว้นชนชั้นภาระ
- 6.10 เบื้องหน้าการลดปริมาณการใช้ไฟฟ้า ร้อยละ 5

**7. มาตรการด้านการประหยัดน้ำ**  
การใช้น้ำให้เหมาะสมตามวัตถุประสงค์ ทั้งนี้บำรุงรักษาตรวจสอบอุปกรณ์ต่างๆ น้ำน้ำที่เหลือจากการอุปโภคบริโภคก็ยังคงใช้ใหม่