



ห้องสมุดอนุรักษ์พลังงานแต่บริการไม่ลดคุณภาพ



เปิดบริการห้องอ่าน 24/7

ขยายเวลาเปิดห้องอ่าน

ค่าไฟลดลง 3.71%

เปิดบริการเพิ่มขึ้น 26.02%

บุคลากรห้องสมุดไม่ต้องอยู่เวร 2 คน เป็นเวลา 2 ชั่วโมง สัปดาห์ละ 5 วัน

ใช้หลักการมีส่วนร่วม

นักศึกษาจัดเวรมาดูแลห้องอ่านเอง

เกิดทีมงานที่เข้มแข็ง

ทุกฝ่ายรู้สึกเป็นเจ้าของร่วมกัน



นศ.พ. มาช่วยจัดห้องอ่าน



กรรมการห้องสมุด/ ผู้บริหารมีส่วนร่วมในการเปิดบริการ



เปิดเฉพาะส่วนที่ใช้งานจริง ห้องอื่นปิดตั้งแต่ 20.30 น.



ผู้ใช้ฉีกกระดาษนับจำนวนการเข้าใช้ห้องอ่าน



คำนวณการใช้ไฟฟ้า	เดิมเปิดทุกวัน 13 ชั่วโมง	เปิดทุกส่วน 11 ชม. เปิดห้องอ่านเพิ่มห้องเดียว 4 ชม. และ ส.-อา. 10 ชม.	จำนวนชั่วโมงต่อปี
เครื่องปรับอากาศ (9 เครื่อง)/ห้องอ่าน 1 เครื่อง	59,705.99	55,854.82	3,874
ค่าไฟ 350 หลอด ห้องอ่าน 90 หลอด	201,215.56	195,386.15	4,882
รวมทั้งสิ้น	260,919.55	251,237.97	
ผลเปิดบริการเพิ่มขึ้น/ค่าไฟลดลง		9,681.32 (3.71%)	1,008 (26.02%)

ลด CO₂ ได้ 1,463.94 kgCO₂ e/l

หมายเหตุ เครื่องปรับอากาศขนาด 18000 BTU มี 9 เครื่อง ใช้ไว้ 3 วัตต์ เมื่อเปิด 6.5 ชั่วโมง (25 องศาเซนเซียส) หลอดไฟทุกห้อง 350 หลอด (40 วัตต์) แต่เฉพาะห้องอ่านมี 90 หลอด
เปิดบริการเพิ่มขึ้น 1,008 ชั่วโมง (26.02%) แต่ค่าไฟลดลง 9,681.32 บาท ต่อปี (3.71%) ผู้ใช้เพิ่มขึ้น 12,000 คน การเปิดบริการเดิมเปิดถึง 22.30 น. ในวันจันทร์-ศุกร์ และเสาร์-อาทิตย์ 10.00-16.00 น. เปลี่ยนเป็นเปิดถึง 24 น. ทุกวัน (จันทร์-ศุกร์)



รณรงค์ให้ใช้บันได



ทำ 5ส เพื่อให้คอมพิวเตอร์สะอาด/ ทบทวนความรู้ด้านการอนุรักษ์พลังงานด้วย



สร้างเครือข่ายช่วยเหลือซึ่งกันเพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุด

ความภาคภูมิใจ ผู้รับบริการ มีห้องอ่านหนังสือที่ช่วยกันสร้างขึ้นตามต้องการ ขนาดห้องพอเหมาะ และอนุรักษ์พลังงานได้ด้วย

ผลสัมฤทธิ์ “งานเห็นผล คนเป็นสุข” ลดคนอยู่เวร ลดการใช้พลังงาน ลดการใช้กระดาษ เพราะคณะทำงานติดต่อกันทาง Line/Facebook แต่บริการไม่ลดคุณภาพ

ปัจจัยแห่งความสำเร็จ ทุกคนมีส่วนร่วม ช่วยคิด ช่วยทำ นักศึกษามีจิตอาสา มาช่วยดูแลห้องอ่าน ผู้ใช้บริการพึงพอใจ และลดการใช้พลังงานได้อย่างชัดเจน