

แนวคิด
มาตรฐาน
และการดำเนินงานเครือข่าย
ห้องสมุดสีเขียว

ดร. อารีย์ รัตนกิจจานุกิจ
ผู้อำนวยการสำนักหอสมุด
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

วันที่ 2 มิถุนายน. 2560 มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

ที่มาและความสำคัญ

- **ห้องสมุด** เป็นแหล่งเรียนรู้และเป็นต้นแบบของการอนุรักษ์พลังงานและการจัดการสิ่งแวดล้อม ของชุมชนละสังคม
- **การให้บริการของห้องสมุด** ควรคำนึงถึงการอนุรักษ์พลังงานและการจัดการสิ่งแวดล้อม เพื่อเป็นตัวอย่างชี้นำสังคม
- **เครือข่ายความร่วมมือ** ก่อให้เกิดพลังและกำลังใจในการทำงานร่วมกัน

มาตรฐานห้องสมุดสีเขียว

- มาตรฐานห้องสมุดสีเขียว พ.ศ. 2558 ประกาศเมื่อวันที่ 30 เมษายน 2558 โดยสมาคมห้องสมุดแห่งประเทศไทยฯ มีมาตรฐานจำนวน 8 หมวด
 - หมวดที่ 1 ทั่วไป
 - หมวดที่ 2 โครงสร้างพื้นฐานทางด้านกายภาพและเทคโนโลยีที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
 - หมวดที่ 3 การจัดการทรัพยากรและพลังงาน
 - หมวดที่ 4 การจัดการของเสียและมลพิษ
 - หมวดที่ 5 การบริหารจัดการและการให้บริการของห้องสมุด
 - หมวดที่ 6 บทบาทของบุคลากรห้องสมุดและผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง
 - หมวดที่ 7 เครือข่ายและความร่วมมือระหว่างห้องสมุด
 - หมวดที่ 8 การประเมินคุณภาพห้องสมุดสีเขียว

ข้อกำหนดมาตรฐานห้องสมุดสีเขียว

□ หมวดที่ 1 ทั่วไป

มีการกำหนดนโยบายด้านการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม ให้เป็นส่วนหนึ่งของนโยบายการบริหารงานห้องสมุด โดยผู้บริหารระดับสูง รวมทั้ง มีการกำหนดวิสัยทัศน์ พันธกิจ เป้าหมายและยุทธศาสตร์ตามมาตรฐานห้องสมุดสีเขียว ตลอดจน แนวทางการดำเนินงานที่สอดคล้องกับวิสัยทัศน์ พันธกิจ เป้าหมายและยุทธศาสตร์ตามมาตรฐานห้องสมุดสีเขียว

ข้อกำหนดมาตรฐานห้องสมุดสีเขียว

□ หมวดที่ 2 โครงสร้างพื้นฐานทางด้านกายภาพและเทคโนโลยีที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

มีโครงสร้างพื้นฐานหรือลักษณะทางกายภาพของห้องสมุดที่เอื้อต่อการลดการใช้พลังงานและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมโดยใช้เทคโนโลยีที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมในการให้บริการและการบริหารจัดการห้องสมุด

ข้อกำหนดมาตรฐานห้องสมุดสีเขียว

□ หมวดที่ 3 การจัดการทรัพยากรและพลังงาน

มีการจำแนกประเด็นปัญหาด้านการใช้ทรัพยากรและพลังงาน
กำหนดมาตรการการใช้ทรัพยากรและการใช้พลังงานของกิจกรรม
การให้บริการของห้องสมุดได้อย่างมีประสิทธิภาพ
เพื่อหลีกเลี่ยงกิจกรรมที่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
ทั้งภายในและภายนอกอาคารห้องสมุด ตลอดจน บันทึก
ติดตาม ตรวจสอบ เพื่อประเมินผล

ข้อกำหนดมาตรฐานห้องสมุดสีเขียว

□ หมวดที่ 4 การจัดการของเสียและมลพิษ

มีการจำแนกประเด็นปัญหาด้านของเสียและมลพิษ

กำหนดมาตรการการจัดการของเสียและมลพิษ

ได้อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อหลีกเลี่ยงกิจกรรมที่ก่อให้เกิด

ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทั้งภายในและภายนอกอาคาร

ห้องสมุด ตลอดจน บันทึก ติดตาม ตรวจสอบ เพื่อประเมินผล

ข้อกำหนดมาตรฐานห้องสมุดสีเขียว

- หมวดที่ 5 การบริหารจัดการและการให้บริการ
ห้องสมุดเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานและ
สิ่งแวดล้อม

มีการบริหารจัดการด้านการจัดการทรัพยากรสารสนเทศ การให้บริการ และการส่งเสริมการเรียนรู้ ของกิจกรรม การให้บริการของห้องสมุด ที่สนับสนุนการอนุรักษ์พลังงาน และสิ่งแวดล้อมได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ข้อกำหนดมาตรฐานห้องสมุดสีเขียว

□ หมวดที่ 6 บทบาทของบุคลากรห้องสมุดและผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง

มีการกำหนดบทบาทของผู้บริหาร บุคลากรห้องสมุด และผู้เกี่ยวข้อง ในการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อมของกิจกรรมการให้บริการของห้องสมุด

ข้อกำหนดมาตรฐานห้องสมุดสีเขียว

□ หมวดที่ 7 เครือข่ายและความร่วมมือระหว่างห้องสมุด

มีความร่วมมือกับห้องสมุดอื่นๆ หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการจัดการความรู้ หรือมีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกันในเรื่องการบริหารจัดการและการให้บริการ ของกิจกรรมการให้บริการของห้องสมุดที่เกี่ยวข้องกับการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม

ข้อกำหนดมาตรฐานห้องสมุดสีเขียว

□ หมวดที่ 8 การประเมินคุณภาพห้องสมุดสีเขียว

มีการกำหนดตัวชี้วัดการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม
โดยทำการติดตาม ประเมินผลเป็นประจำทุกปี

เครือข่ายห้องสมุดสีเขียว

วัตถุประสงค์

- ร่วมกันพัฒนาสารสนเทศและให้บริการความรู้ด้านการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม
- ร่วมกันจัดกิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้
- แลกเปลี่ยนเรียนรู้การบริหารจัดการพลังงานและสิ่งแวดล้อมระหว่างหน่วยงานความร่วมมือ

ที่ปรึกษาเครือข่ายห้องสมุดสีเขียว



ที่ปรึกษา



กระทรวงพลังงาน
MINISTRY OF ENERGY



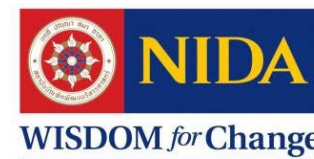
เรียนรู้เพื่อรับใช้สังคม



สำนักหอสมุด
Naresuan University Library



MAHIDOL UNIVERSITY
Library and Knowledge Center
หอสมุดและคลังความรู้มหาวิทยาลัยมหิดล



การลงนามความร่วมมือเครือข่ายห้องสมุดสีเขียว



การประชุมประจำปี และการลงนามความร่วมมือ



การสัมมนา ฝึกอบรม เครือข่ายห้องสมุดสีเขียว



เกียรติบัตรห้องสมุดสีเขียว

