

รายงานการประชุม “หน่วยงานความร่วมมือทางวิชาการด้านการพัฒนาเครือข่ายห้องสมุดสีเขียว”

ครั้งที่ 4 (ประจำปี 2560)

วันอังคารที่ 18 กรกฎาคม 2560 เวลา 13.00 - 16.30 น.

ณ ห้องประชุมกำพล อดุลวิทย์ ชั้น 2 อาคารสารนิเทศ 50 ปี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ผู้มาประชุม

คณะกรรมการอำนวยการ

- | | |
|---|----------------------------|
| 1. นางอารีย์ ธีฎกิจจานุกิจ | ประธานกรรมการอำนวยการ |
| 2. รองศาสตราจารย์สยาม อรุณศรีมรกต | กรรมการ |
| 3. นายพงศ์พัฒน์ มั่งคั่ง | กรรมการ |
| 4. นายปัญญาวัฒน์ โกมุทบุตร | กรรมการ |
| 5. นายธนิศร์ ปัทมพิฑูร | กรรมการ |
| 6. นางสาวพรพิมล วราทร | กรรมการ |
| 7. นางสาวก้าไล ลีมสอน | กรรมการ |
| 8. ผู้แทนสมาคมห้องสมุดแห่งประเทศไทยฯ นางสาวรุ่งทิพย์ ห่อวโนทยาน (ผู้แทน) | กรรมการ |
| 9. นางสาวธนาภรณ์ ฉิมแพ | กรรมการและเลขานุการ |
| 10. นางสาวศศิญา แก้วนัย | กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |
| 11. นางสาวสินิทธิ์ สิทธิเสรีชน | กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |

คณะกรรมการดำเนินงาน

- | | |
|---|------------------------|
| 1. ผู้อำนวยการสำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ | ประธานกรรมการดำเนินงาน |
| 2. ผู้อำนวยการหอสมุดแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ | กรรมการ |
| 3. ผู้อำนวยการสำนักทรัพยากรการเรียนรู้คุณหญิงหลง อรรถกระวีสุนทร | กรรมการ |
| 4. ผู้อำนวยการสำนักหอสมุดกลาง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ | กรรมการ |
| 5. ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ในพระบรมราชูปถัมภ์ | กรรมการ |
| 6. ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี | กรรมการ |
| 7. ผู้อำนวยการโรงเรียนสา | กรรมการ |

8. ผู้อำนวยการหอสมุดและคลังความรู้มหาวิทยาลัยมหิดล
นางสาวพรจิตต์ หมิงาม (ผู้แทน) กรรมการ
9. ผู้อำนวยการสำนักงานวิทยทรัพยากร จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
นางสาวกนกกร กมลเพชร (ผู้แทน) กรรมการ
10. ผู้อำนวยการสำนักบรรณสารสนเทศ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช
นางสาวบุษบง วงศ์แก้ว (ผู้แทน) กรรมการ
11. ผู้อำนวยการสำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยขอนแก่น
นางพจมาลย์ พงศ์วิทยานนท์ (ผู้แทน) กรรมการ
12. ผู้อำนวยการสำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยแม่โจ้
นางสาวเพชรประกายแก้ว ดวงหฤทัยทิพย์ (ผู้แทน) กรรมการ
13. ผู้อำนวยการสำนักหอสมุดกลาง สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุระชัย พิมพ์สาตี (ผู้แทน) กรรมการ
14. ผู้อำนวยการสำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยนเรศวร
อาจารย์ศิริวรรณ วิชัย (ผู้แทน) กรรมการ
15. ผู้อำนวยการศูนย์พลังงานเพื่อสิ่งแวดล้อมอุทยานสิ่งแวดล้อมนานาชาติสิรินธร
นางสาวหทัยวรรณ สุพรรณพงศ์ (ผู้แทน) กรรมการ
16. ผู้อำนวยการศูนย์บรรณสารและสื่อการศึกษา มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง
นายรุ่ง ผู้ค้าขาย (ผู้แทน) กรรมการ
17. ผู้อำนวยการศูนย์บรรณสารและสื่อการศึกษา มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปกรณ์ ดิษฐกิจ (ผู้แทน) กรรมการ
18. ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยสวนดุสิต
นางสาวจิราพร ภิัญญากรณ์ (ผู้แทน) กรรมการ
19. ผู้อำนวยการศูนย์สารสนเทศสิ่งแวดล้อม กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม
นายวิศรุจน์ เมืองปลื้ม (ผู้แทน) กรรมการ
20. นายกองค้การบริหารส่วนจังหวัดศรีสะเกษ
นายอภิศักดิ์ แซ่จิ่ง (ผู้แทน) กรรมการ
21. ผู้อำนวยการศูนย์บรรณสารและสื่อการศึกษา มหาวิทยาลัยพะเยา
นางณัฐดานันท์ ยอดเมืองชัย (ผู้แทน) กรรมการ
22. ผู้อำนวยการสำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยรังสิต

| | | |
|-----|---|---------------------|
| | นางพัชรา หาญเจริญกิจ (ผู้แทน) | กรรมการ |
| 23. | ผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร นางวัลลภา อรุณพัลลภ (ผู้แทน) | กรรมการ |
| 24. | ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม นายนิเวศ ศรีธัญรัตน์ (ผู้แทน) | กรรมการ |
| 25. | ผู้อำนวยการสำนักหอสมุด วิทยาลัยเซาธ์อีสท์บางกอก นางสาวพัชรินทร์ ยิ่งยืน (ผู้แทน) | กรรมการ |
| 26. | ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี อาจารย์สายสุนี ชัยมงคล (ผู้แทน) | กรรมการ |
| 27. | ผู้อำนวยการศูนย์บรรณสารสนเทศ มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ นางสาวไพลิน จัปใจ (ผู้แทน) | กรรมการ |
| 28. | นางสาวธนาภรณ์ฉิมแพ ผู้ช่วยผู้อำนวยการ สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ | กรรมการและเลขานุการ |

ผู้ไม่มาประชุม

คณะกรรมการอำนวยการ

| | | |
|-----|--|-----------|
| 1. | อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ | ที่ปรึกษา |
| 2. | อธิบดีกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม | ที่ปรึกษา |
| 3. | ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน | ที่ปรึกษา |
| 4. | ผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก ฯ | ที่ปรึกษา |
| 5. | นายกสมาคมห้องสมุดแห่งประเทศไทย ฯ | ที่ปรึกษา |
| 6. | นางสาวภคมน สุภาพพันธ์ | กรรมการ |
| 7. | นางรุจเรขา วิทยาวุฒิกุล | กรรมการ |
| 8. | นางสาวแจ่มจันทร์ นพบุตรกานต์ | กรรมการ |
| 9. | นางวรรณช สุนทรวินิต | กรรมการ |
| 10. | นางปิยวรรณ คุณสินธุ์ | กรรมการ |
| 11. | นางสาวสุภาพร ชัยธัมมะปกรณ์ | กรรมการ |

คณะกรรมการดำเนินงาน

- | | |
|--|----------------------------|
| 1. ผู้อำนวยการสำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยศรีปทุม | กรรมการ |
| 2. ผู้อำนวยการสำนักหอสมุดกลาง มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย | กรรมการ |
| 3. ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม | กรรมการ |
| 4. ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์ | กรรมการ |
| 5. ประธานมูลนิธิการจัดการทรัพยากรอย่างยั่งยืน (มูลนิธิ 3R) | กรรมการ |
| 6. ผู้อำนวยการสถาบันการจัดการบรรจุภัณฑ์และรีไซเคิลเพื่อสิ่งแวดล้อม | กรรมการ |
| 7. ผู้อำนวยการสำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ | กรรมการ |
| 8. ผู้อำนวยการสำนักบรรณสารการพัฒนา สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ | กรรมการ |
| 9. ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต | กรรมการ |
| 10. ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา | กรรมการ |
| 11. หัวหน้าแผนกห้องสมุด โรงเรียนนายเรือ | กรรมการ |
| 12. นางพัชฎ์สิตา อัครบดีชยานันท์ | กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |

ผู้เข้าร่วมประชุม

สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

1. นางสาวศศิญา แก้วนุ้ย
2. นางสาวปิ่นต์ชนิกา พลตงนอก
3. นางสาวดลนภา แว่วศรี
4. นางสาวพรนภา ตั้งนิติพงศ์
5. นายวีรภัทร ผิวผ่อง

ศูนย์พลังงานเพื่อสิ่งแวดล้อมอุทยานสิ่งแวดล้อมนานาชาติสิรินธร

นางสาวอารีรัตน์ สว่างจิตร

สำนักงานวิทยทรัพยากร จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

นายธีระ ทรัพย์ไพศาลกิจ

สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยขอนแก่น

นางอุบล ใจตาง

ศูนย์บรรณสารและสื่อการศึกษา มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง

นายदनันท์ ไชยสิทธิ์

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยสวนดุสิต

1. นางสาวรักษณาวรรณ ชูทอง
2. นางสาวชุตีวรรณ ภิญาภรณ์

ศูนย์สารสนเทศสิ่งแวดล้อม กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม

นางสาวไอลดา หลีชัย

องค์การบริหารส่วนจังหวัดศรีสะเกษ

นางวุฒยา สิ้นศิริ

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ในพระบรมราชูปถัมภ์
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ทักษิณา วิไลลักษณ์

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี
นายสัญญา ชีระเดชอุปถัมภ์

หอสมุดแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

1. นางสาวพีร์ สังข์ป่า
2. นางปทุมทิพย์ ลิ้มพวงศานุรักษ์

สถาบันพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร
นางสาวศิริขวัญ จันท์ละมุล

สำนักหอสมุด วิทยาลัยเซาธ์อีสท์บางกอก
นายเด่นดารา ถาดเกษม

สำนักวิทยบริการ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
นางปริญญา บุญศรีธธา

ศูนย์บรรณสารสนเทศ มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ
นางสาวน้ำฝน อิศรสิทธิ์

สำนักหอสมุดกลาง สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

1. นางสาวปราณี สุขดีศรีสวัสดิ์
2. นายประพันธ์ สิงข์ทองงาม

โรงเรียนสา

1. นางสาวศศิวิมล หอมนวล
2. นางมัลลิกา บัวจันทร์

สำนักทรัพยากรการเรียนรู้คุณหญิงหลง อรรถกระวีสุนทร

นางสาวปณิตารีย์ สุนทรวราภาส

สำนักหอสมุดกลาง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

นางสาวสุทธดา ธนาธาดากรณ์

โรงเรียนหนองเรือวิทยา

1. นางอนงค์ เอ็งนิรันดร
2. นางไสวศรี อานจันทร์
3. นางดวงดาว บุตรแดงน้อย

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา

ผู้ช่วยศาสตราจารย์อำนาจ ทองขาว

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์

1. อาจารย์เดือนฉาย ไชยบุตร
2. นางสาวหนึ่งฤทัย บุญมี

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี

1. นายธงชัย ไสวงาม
2. นายประสิทธิ์ อ่วมเนียม

สมาคมห้องสมุดแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

นางสาวพิณทิพา เลิศสมบุญ

สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำแพงแสน

นายเรวัต อ่ำทอง

งานห้องสมุด มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา

1. นางสาวมาลี ใจตั้ง
2. นายวรินทร์ ศรีนวล

งานห้องสมุด มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติจังหวัดสกลนคร

นางสาวจรรุณี ฤทธิดี

บริษัท อินโนเวชั่น เทคโนโลยี จำกัด

1. นายธีรพงศ์ หอศิวาลัย
2. นายวุฒิไกร กันทะสอน
3. นางสาวชิตชนก แสนศรี
4. นางสาวภัทราวดี สืบสาย

เริ่มประชุมเวลา 13.10 น.

นางอารีย์ ธัญกิจจานุกิจ ประธานกรรมการอำนวยการ กล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมประชุมและดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระ โดยมีรายละเอียดดังนี้

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

วาระที่ 1.1 หน่วยงานความร่วมมือทางวิชาการด้านการพัฒนาเครือข่ายห้องสมุดสีเขียว ปี 2560

หน่วยงานความร่วมมือทางวิชาการด้านการพัฒนาเครือข่ายห้องสมุดสีเขียว หรือ “เครือข่ายห้องสมุดสีเขียว” เป็นความร่วมมือของห้องสมุดที่ให้ความสนใจด้านการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม ได้มีการลงนามความร่วมมือเพื่อพัฒนาสารสนเทศและให้บริการความรู้ด้านการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม ตลอดจนจัดกิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้ และร่วมแลกเปลี่ยนเรียนรู้การบริหารจัดการพลังงานและสิ่งแวดล้อมระหว่างหน่วยงานความร่วมมือโดยสำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้เป็นเจ้าภาพจัดให้มีการลงนามความร่วมมือ เครือข่ายห้องสมุดสีเขียวขึ้นเป็นครั้งแรกของประเทศ เมื่อวันที่ 25 มิถุนายน 2557 และมีการลงนามเพิ่มเติมในวันที่ 26 สิงหาคม 2557 วันที่ 8 เมษายน

พ.ศ. 2558 ณ สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วันที่ 2 พฤศจิกายน 2559 ณ ห้องประชุม กำพล อดุลวิทย์ อาคารสารนิเทศ 50 ปี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และวันที่ 9 มิถุนายน 2560 ณ ห้องประชุมใหญ่ ชั้น 5 อาคารเทพรัตน์วิทยาโชติ ปัจจุบันมีหน่วยงานความร่วมมือในเครือข่ายห้องสมุดสีเขียว รวมทั้งสิ้น 43 หน่วยงาน ดังนี้

การลงนามรอบที่ 1 ครั้งที่ 1 จำนวน 20 หน่วยงาน

1. สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
2. ศูนย์พลังงานเพื่อสิ่งแวดล้อม อุทยานสิ่งแวดล้อมนานาชาติสิรินธร
3. หอสมุดและคลังความรู้มหาวิทยาลัยมหิดล
4. สำนักงานวิทยทรัพยากร จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
5. สำนักบรรณสารสนเทศ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช
6. สำนักบรรณสารสนเทศ การพัฒนา สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์
7. สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยขอนแก่น
8. สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยแม่โจ้
9. ศูนย์บรรณสารและสื่อการศึกษา มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง
10. ศูนย์บรรณสารและสื่อการศึกษา มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
11. สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยศรีปทุม
12. สำนักหอสมุดกลาง มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
13. สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยสวนดุสิต
14. สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
15. สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม
16. สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์
17. ศูนย์สารสนเทศสิ่งแวดล้อม กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม
18. มูลนิธิการจัดการทรัพยากรอย่างยั่งยืน (3R)
19. สถาบันการจัดการบรรจุภัณฑ์และรีไซเคิลเพื่อสิ่งแวดล้อม
20. ศูนย์การเรียนรู้ห้องสมุดมีชีวิต องค์การบริหารส่วนจังหวัดศรีสะเกษ

การลงนามรอบที่ 1 ครั้งที่ 2 จำนวน 6 หน่วยงาน

21. หอสมุดปวยอึ้งภากรณ์ หอสมุดแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
22. ศูนย์บรรณสารและสื่อการศึกษา มหาวิทยาลัยพะเยา
23. สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต
24. สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ในพระบรมราชูปถัมภ์

25. สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

26. สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

การลงนามรอบที่ 1 ครั้งที่ 3 จำนวน 5 หน่วยงาน

27. สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยรังสิต

28. หอสมุดธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร

29. แผนกห้องสมุด ฝ่ายศึกษา โรงเรียนนายเรือ

30. สำนักวิทยบริการ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

31. สำนักหอสมุด วิทยาลัยเซาธ์อีสท์บางกอก

การลงนามรอบที่ 1 ครั้งที่ 4 จำนวน 8 หน่วยงาน

32. สำนักวิทยบริการ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

33. ศูนย์บรรณสารสนเทศ มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ

34. สำนักหอสมุดกลาง สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

35. โรงเรียนสา

36. องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)

37. สำนักทรัพยากรการเรียนรู้คุณหญิงหลง อรรถกระวีสุนทร

38. สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยนเรศวร

39. สำนักหอสมุดกลาง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

การลงนามรอบที่ 1 ครั้งที่ 5 จำนวน 4 หน่วยงาน

40. สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา

41. สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์

42. สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี

43. โรงเรียนหนองเรือวิทยา จังหวัดขอนแก่น

หมายเหตุ บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการด้านการพัฒนาเครือข่ายห้องสมุดสีเขียว รอบที่ 1 มีกำหนดสิ้นสุดในวันที่ 24 มิถุนายน พ.ศ. 2562

หน่วยงานที่ปรึกษาเครือข่ายห้องสมุดสีเขียว ประกอบด้วย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) กระทรวงพลังงาน และสมาคมห้องสมุดแห่งประเทศไทย ฯ โดยมีสำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เป็นหน่วยประสานงานเครือข่ายความร่วมมือ

สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในฐานะหน่วยงานประสานงานความร่วมมือ ได้ทำการประชาสัมพันธ์และเปิดรับสมัครห้องสมุดที่สนใจเข้าร่วมเครือข่ายผ่านแบบตอบรับอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อแจ้งความประสงค์เข้าร่วมเครือข่ายห้องสมุดสีเขียวที่ <http://bit.ly/2n7nh4k>

ที่ประชุมรับทราบ

วาระที่ 1.2 ผลการตรวจประเมินห้องสมุดสีเขียว ประจำปี 2560

เครือข่ายห้องสมุดสีเขียว โดยสำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้ร่วมกับสมาคมห้องสมุดแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี และหน่วยงานด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม จัดทำมาตรฐานและเกณฑ์การพัฒนาห้องสมุดสีเขียว รวมทั้งได้กำหนดแนวทางการตรวจประเมินห้องสมุดสีเขียว เพื่อให้เป็นแนวทางการพัฒนาและเป็นตัวชี้วัดความสำเร็จในการดำเนินงานห้องสมุดสีเขียว สนับสนุนนโยบายการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อมของประเทศและเป็นไปตามเป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืนของโลก

เครือข่ายห้องสมุดสีเขียว ได้ร่วมกันพัฒนาห้องสมุดสู่การเป็นศูนย์เรียนรู้และคลังความรู้ด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม โดยมีห้องสมุดจำนวน 10 แห่ง เป็นห้องสมุดนำร่อง รับการตรวจประเมินระหว่างเดือนมกราคม - กุมภาพันธ์ 2560 โดยมีสำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เป็นห้องสมุดต้นแบบที่ผ่านการตรวจประเมินตามมาตรฐานห้องสมุดสีเขียวเป็นแห่งแรก (รายละเอียดดังแสดงในตาราง)

รายชื่อห้องสมุด 11 แห่งที่ผ่านการตรวจประเมินในปี 2560 ตามมาตรฐานห้องสมุดสีเขียว พ.ศ. 2558

| หน่วยงานรับการตรวจประเมิน | วันที่ตรวจประเมิน |
|---|--------------------|
| สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ | 22 ธันวาคม 2560 |
| โรงเรียนสา | 16 มกราคม 2560 |
| สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | 17 มกราคม 2560 |
| ศูนย์บรรณสารสนเทศ มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ | 25 มกราคม 2560 |
| ศูนย์บรรณสารสนเทศและสื่อการศึกษา มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ | 27 มกราคม 2560 |
| ศูนย์สารสนเทศสิ่งแวดล้อม กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม | 1 กุมภาพันธ์ 2560 |
| หอสมุดธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร | 14 กุมภาพันธ์ 2560 |
| หอสมุดและคลังความรู้มหาวิทยาลัยมหิดล | 15 กุมภาพันธ์ 2560 |
| สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี | 17 กุมภาพันธ์ 2560 |
| สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยขอนแก่น | 20 กุมภาพันธ์ 2560 |
| หอสมุดป๋วยอึ๊งภากรณ์ หอสมุดแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ | 22 กุมภาพันธ์ 2560 |

ที่ประชุมรับทราบ

วาระที่ 1.3 การมอบเกียรติบัตรห้องสมุดสีเขียว โดยสมาคมห้องสมุดแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

สมาคมห้องสมุดแห่งประเทศไทย ฯ ได้จัดให้มีการมอบเกียรติบัตรห้องสมุดสีเขียวเป็นครั้งแรกในปี 2560 โดยการประสานงานของ นางสาวสุจิตร์ สุวภาพ เลขานุการสมาคมห้องสมุดแห่งประเทศไทย ฯ ห้องสมุดสีเขียวจำนวน 11 แห่ง ที่ผ่านการตรวจประเมินประจำปี 2560 ตามมาตรฐานห้องสมุดสีเขียว พ.ศ. 2558 และเกณฑ์การพัฒนาห้องสมุดสีเขียว ปี พ.ศ. 2559 ได้เข้ารับประทานเกียรติบัตรจาก พระเจ้าวรวงศ์เธอพระองค์เจ้าโสมสวลี พระวรราชาทินัดดามาตุ ในการประชุมใหญ่สามัญประจำปี 2559 ของสมาคมห้องสมุดแห่งประเทศไทย ฯ เมื่อวันที่ 23 มีนาคม 2560

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้มอบโล่ประกาศเกียรติคุณให้ห้องสมุดทั้ง 11 แห่ง โดยนายกสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ รองศาสตราจารย์ ดร.วิโรจ อิ่มพิทักษ์ เมื่อวันที่ 21 มีนาคม 2560 โล่ดังกล่าวได้รับการออกแบบเป็นพิเศษ โดย ดร.อารีย์ ธัญกิจจานุกิจ ผู้อำนวยการสำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และประธานกรรมการอำนวยการเครือข่ายห้องสมุดสีเขียว ตามแนวคิดการผสมผสานธรรมชาติกับเทคโนโลยีด้วยการนำอะคริลิกที่โปร่งใสมาผสมผสานกับวัสดุอัดขึ้นรูป recycle จากเศษไม้ ดำเนินการผลิตโดย รองศาสตราจารย์ทรงกลด จารุสมบัติ ภาควิชาวนผลิตภัณฑ์ คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เพื่อมอบให้เป็นเกียรติแก่ห้องสมุดสีเขียว 11 แห่ง ที่ผ่านการตรวจประเมิน เป็นครั้งแรกของประเทศ

ที่ประชุมรับทราบ

วาระที่ 1.4 กำหนดการสัมมนาเครือข่ายห้องสมุดสีเขียว ประจำปี 2560

การจัดสัมมนาความร่วมมือทางวิชาการด้านการพัฒนาเครือข่ายห้องสมุดสีเขียว ครั้งที่ 4 ประจำปี 2560 สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยแม่โจ้ รับเป็นเจ้าภาพจัดการสัมมนาโดยกำหนดจัดสัมมนาในวันที่ 21-22 พฤศจิกายน 2560 มีกำหนดการ ดังนี้

| เวลา | กำหนดการ |
|------------------|--|
| 08:30 - 08:45 น. | พิธีเปิดโดย รองอธิการบดี มหาวิทยาลัยแม่โจ้ |
| 08:45 - 09:00 น. | กล่าวรายงานโดย ผู้อำนวยการสำนักหอสมุด |
| 09:00 - 09:15 น. | วิดิทัศน์แนะนำมหาวิทยาลัยแม่โจ้ |
| 09:15 - 10:30 น. | วิดิทัศน์การดำเนินงานห้องสมุดสีเขียว สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยแม่โจ้ นโยบายการมุ่งสู่มหาวิทยาลัยสีเขียว Maejo Go Green โดยรองอธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่โจ้ |
| 10:30 - 10:45 น. | พักรับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม |
| 10:45 - 12:00 น. | การอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อมในมหาวิทยาลัยแม่โจ้ โดยรองอธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่โจ้ |
| 12:00 - 13:30 น. | พักรับประทานอาหารกลางวัน |
| 13:30 - 15:00 น. | แนวทางพัฒนาเกษตรธรรมชาติและเกษตรอินทรีย์สำหรับห้องสมุดสีเขียว โดย รองศาสตราจารย์ ดร.อานันท์ ต้นโพธิ์ |
| 15:00- 15:15 น. | พักรับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม |

| เวลา | กำหนดการ |
|---------------------------------|--|
| 15:15 - 16:00 น. | สิ่งแวดล้อมชุมชนแม่โจ้ “แม่โจ้เมืองสะอาด” โดยนายกเทศบาลเมืองแม่โจ้ นายปิยะศักดิ์ โยโสธรชัย |
| วันที่ 22 พฤศจิกายน 2560 | |
| 08:00 น. | เดินทางไปศึกษาดูงาน ด้านการพัฒนาการท่องเที่ยวเชิงเกษตร ณ ศูนย์พัฒนาโครงการหลวง หนองหอย (ม่อนแจ่ม) |
| 12:00 น. | รับประทานอาหารกลางวัน |
| 13:00 น. | เดินทางไปศึกษาดูงาน ด้านเมล็ดพันธุ์ และปุ๋ยอินทรีย์ ณ พื้นที่พัฒนาเกษตรอินทรีย์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ |
| 16:00 น. | เดินทางกลับ |

ที่ประชุมรับทราบ

วาระที่ 1.5 รายงานการประชุมหน่วยงานความร่วมมือทางวิชาการด้านการพัฒนาเครือข่ายห้องสมุดสีเขียว ครั้งที่ 3 เมื่อวันที่ 2 พฤศจิกายน 2559 ณ ห้องประชุมกำพลอดุลวิทย์ ชั้น 2 อาคารสารนิเทศ 50 ปี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายงานการประชุมหน่วยงานความร่วมมือทางวิชาการด้านการพัฒนาเครือข่ายห้องสมุดสีเขียวครั้งที่ 3 (ประจำปี 2559) ได้ผ่านการรับรองจากหน่วยงานเครือข่ายความร่วมมือเรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 25 พฤศจิกายน 2559

ที่ประชุมรับทราบ

วาระที่ 1.6 การติดต่อขอรับทรัพยากรสารสนเทศด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม ในนามเครือข่ายห้องสมุดสีเขียว

สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในนามหน่วยประสานงานความร่วมมือเครือข่ายห้องสมุดสีเขียว จะดำเนินการติดต่อขอรับสิ่งพิมพ์และทรัพยากรสารสนเทศด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม ในนามเครือข่ายห้องสมุดสีเขียว เพื่อความสะดวกของหน่วยงานเครือข่ายไม่ต้องติดต่อขอเอกสารเป็นรายหน่วยงาน และให้หน่วยงานผู้ผลิตสื่อความรู้ด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม ได้รับทราบว่า เครือข่ายห้องสมุดสีเขียวมีบทบาทในการสนับสนุน ส่งเสริมการเรียนรู้ และเป็นหน่วยที่สามารถช่วยกระจายความรู้เรื่องพลังงานและสิ่งแวดล้อม ได้อีกทางหนึ่ง

แหล่งผลิตสิ่งพิมพ์และทรัพยากรสารสนเทศด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม เท่าที่สามารถรวบรวมรายชื่อได้ และที่ได้รับคำแนะนำจาก ดร.พงศ์พัฒน์ มั่งคั่ง ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาทรัพยากรบุคคลด้านพลังงาน กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงพลังงาน มีดังนี้

- กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน
- กรมธุรกิจพลังงาน

- กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ
- สำนักนโยบายและแผนพลังงาน
- สำนักปลัดกระทรวงพลังงาน
- บริษัท ปตท. (มหาชน) จำกัด
- บริษัท บางจากคอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
- กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม
- กรมควบคุมมลพิษ
- สำนักงานนโยบายและแผนพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

หน่วยงานเครือข่าย ๆ ที่มีความประสงค์ในการรับสิ่งพิมพ์และทรัพยากรสารสนเทศด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม ตามที่แจ้งข้างต้น โปรดกรอกรายละเอียดในแบบตอบรับออนไลน์ <http://bit.ly/2tAjkd9> ภายในวันที่ 31 กรกฎาคม 2560 และหากทราบรายชื่อหน่วยงานอื่น ๆ นอกเหนือจากรายการที่ปรากฏข้างต้น สามารถแจ้งชื่อหน่วยงานเพิ่มเติมมาพร้อมกันในแบบตอบรับ

ที่ประชุมรับทราบ

ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องสืบเนื่อง

วาระที่ 2.1 รายงานผลการดำเนินงานพัฒนาห้องสมุดสีเขียว ปีงบประมาณ 2560 ของแต่ละหน่วยงาน

ตามแผนงานและข้อตกลงความร่วมมือกันของหน่วยงานในเครือข่ายห้องสมุดสีเขียว ที่จะต้องรายงานผลการดำเนินงานพัฒนาห้องสมุดสีเขียวตามแบบฟอร์มที่กำหนดในการประชุมประจำปี ซึ่งประกอบด้วย

- การรายงานผลประสิทธิภาพการใช้พลังงานประจำปี พ.ศ. 2559 และแนวโน้มย้อนหลัง 3 ปี
- การจัดการขยะประจำปี พ.ศ. 2559 และแนวโน้มย้อนหลัง 3 ปี
- การรายงานผลตามแผนพัฒนาห้องสมุดสีเขียวในรอบปีที่ผ่านมา (ปีงบประมาณ 2560)
- แผนพัฒนาห้องสมุดสีเขียวในรอบปีต่อไป (ปีงบประมาณ 2561)

จากการรวบรวมข้อมูลพบว่า มีหน่วยงานสมาชิกส่งข้อมูล จำนวน 14 หน่วยงาน คิดเป็นร้อยละ 32.56 จากหน่วยงานสมาชิกทั้งสิ้นจำนวน 43 หน่วยงาน รายละเอียดข้อมูลสรุปได้ดังนี้

| รายละเอียด | การส่งข้อมูลสมบูรณ์ตามแบบฟอร์ม | | หมายเหตุ |
|------------|--------------------------------|---------------|----------|
| | จำนวนหน่วยงาน | คิดเป็นร้อยละ | |
| | | | |

| | | | |
|---|----|-------|--|
| การรายงานผลประสิทธิภาพการใช้พลังงานประจำปี พ.ศ. 2559 และแนวโน้มย้อนหลัง 3 ปี | 10 | 23.26 | |
| การจัดการขยะประจำปี พ.ศ. 2559 และแนวโน้มย้อนหลัง 3 ปี | 9 | 20.93 | |
| การรายงานผลตามแผนพัฒนาห้องสมุดสีเขียวในรอบปีที่ผ่านมา (ปีงบประมาณ 2560/ปีการศึกษา 2559) | 10 | 25.64 | คำนวณจาก 39 หน่วยงานที่ลงนามเมื่อวันที่ 2 พฤศจิกายน 2559 |
| แผนพัฒนาห้องสมุดสีเขียวในรอบปีต่อไป (ปีงบประมาณ 2561/ปีการศึกษา 2560) | 10 | 23.26 | |

สำหรับปัญหาที่พบในการรายงานและการรวบรวมข้อมูล ดังนี้

- การส่งข้อมูลไม่เป็นไปตามแบบฟอร์มที่กำหนด (จัดทำมาในรูปแบบไฟล์ word แทน excel)
- การใช้งานแบบฟอร์มรูปแบบไฟล์ excel ที่ตั้งค่าสูตรการคำนวณไว้หรือการพิมพ์ข้อความในช่องข้อมูล excel แบบท่อนๆ ไม่ใช่ cell เดียว
- การส่งข้อมูลไม่ครบตามแบบฟอร์มเป็นผลให้ไม่สามารถคำนวณค่าต่าง ๆ ได้ เช่น แบบฟอร์มคำนวณค่า EUI ได้ข้อมูลเพียงค่าไฟฟ้าเป็นจำนวนเงิน ไม่ได้จำนวนหน่วย ไม่มีข้อมูลชั่วโมงการทำงาน เป็นต้น
- การกรอกข้อมูลผิด เช่น จำนวนเงิน จำนวนหน่วยของการใช้พลังงาน การนำค่าอุณหภูมิมาใช้เลือกผิดจังหวัดตามที่ตั้งของหน่วยงาน
- การส่งข้อมูลล่าช้ากว่ากำหนด เป็นผลให้ไม่สามารถประสานงานกลับได้ (ความถูกต้องของข้อมูล)
- การส่งข้อมูลไม่ครบในครั้งเดียวตามแบบฟอร์มการรายงานที่กำหนด เช่น ส่งแค่ค่าการใช้พลังงาน ขยะ ผลตามแผนยังไม่แล้วเสร็จ
- ค่าอุณหภูมิเฉลี่ยในแต่ละเดือนของแต่ละจังหวัดบนเว็บไซต์ไม่เป็นปัจจุบัน ล่าช้าประมาณ 1-2 เดือน (<http://www.e-report.energy.go.th/weather.html>)

ตารางสรุปการรายงานผลตามแผนพัฒนาห้องสมุดสีเขียว(การส่งข้อมูลภายในกำหนดเวลา)

| ลำดับ | หน่วยงาน | การรายงานผล | | | | หมายเหตุ |
|---|---|----------------|-----|------------|-------------|--|
| | | พลังงาน EUI | ขยะ | ผล 2560 | แผน 2561 | |
| ส่งข้อมูลตามกำหนดเวลา (ภายในวันที่ 6 กรกฎาคม 2560) | | | | | | |
| 1. | สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ลงนามครั้งที่ 1 (25 มิ.ย. 2557) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ส่งข้อมูลตาม กำหนดเวลา ครบตาม แบบฟอร์มที่กำหนด |
| 2. | ศูนย์บรรณสารสนเทศ มหาวิทยาลัย หัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ ลงนามครั้งที่ 4 (2 พ.ย. 2559) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ส่งข้อมูลตาม กำหนดเวลา ไม่เป็นไป ตามแบบฟอร์มที่กำหนด |
| 3. | สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยี สารสนเทศ มหาวิทยาลัยสวนดุสิต ลงนามครั้งที่ 1 (25 มิ.ย. 2557) | ✓ | - | ✓ | ✓ | ส่งข้อมูลตาม กำหนดเวลา ไม่ครบตาม แบบฟอร์มที่กำหนด |
| 4. | โรงเรียนสา ลงนามครั้งที่ 4 (2 พ.ย. 2559) | ✓ | ✓ | - | ✓ | ส่งข้อมูลตาม กำหนดเวลา ไม่ครบตาม แบบฟอร์มที่กำหนด |
| 5. | สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยี สารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏ เทพสตรี ลงนามครั้งที่ 5 (9 มิ.ย. 2560) | ✓ | ✓ | - | ✓ | ส่งข้อมูลตาม กำหนดเวลา ไม่ครบตาม แบบฟอร์มที่กำหนด |
| ส่งข้อมูลเกินกำหนดเวลา (หลังวันที่ 6 กรกฎาคม 2560) | | | | | | |
| 1. | สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยขอนแก่น ลงนามครั้งที่ 1 (25 มิ.ย. 2557) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ส่งข้อมูลเกิน กำหนดเวลา ครบตาม แบบฟอร์มที่กำหนด |
| 2. | สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยมหิดล ลงนามครั้งที่ 1 (25 มิ.ย. 2557) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ส่งข้อมูลเกิน กำหนดเวลา ครบตาม แบบฟอร์มที่กำหนด |
| 3. | สำนักวิทยบริการ มหาวิทยาลัย มหาสารคาม ลงนามครั้งที่ 3 (8 เม.ย. 2558) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ส่งข้อมูลเกิน กำหนดเวลา ครบตาม แบบฟอร์มที่กำหนด |

| ลำดับ | หน่วยงาน | การรายงานผล | | | | หมายเหตุ |
|-------|--|----------------|-----|--------------------|-----------------------|--|
| | | พลังงาน EUI | ขยะ | ผล 2560 | แผน 2561 | |
| 4. | สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยี สารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏ เพชรบุรี ลงนามครั้งที่ 2 (26 ส.ค.2557) | ✓ | ✓ | ✓ | - | ส่งข้อมูลเกิน กำหนดเวลา ไม่ครบตาม แบบฟอร์มที่กำหนด |
| 5. | สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยนเรศวร ลงนามครั้งที่ 4 (2 พ.ย. 2559) | ✓ | - | ✓ | ✓ | ส่งข้อมูลเกิน กำหนดเวลา ไม่ครบตาม แบบฟอร์มที่กำหนด |
| 6. | ศูนย์บรรณสารและสื่อการศึกษา มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง ลงนามครั้งที่ 1 (25 มิ.ย. 2557) | - | ✓ | ✓ | ✓ | ส่งข้อมูลเกิน กำหนดเวลา ไม่ครบตาม แบบฟอร์มที่กำหนด (มีข้อจำกัดเรื่องมิเตอร์ ไฟฟ้า เก็บค่าไม่ได้) |
| 7. | หอสมุดธนาคารเพื่อการเกษตรและ สหกรณ์การเกษตร ลงนามครั้งที่ 3 (8เม.ย. 2558) | ✓ | ✓ | ✓ | - | ส่งข้อมูลเกิน กำหนดเวลา ไม่ครบตาม แบบฟอร์มที่กำหนด |
| 8. | ศูนย์การเรียนรู้ห้องสมุดมีชีวิต องค์การ บริหารส่วนจังหวัดศรีสะเกษ อุทยาน การเรียนรู้ศรีสะเกษ องค์การบริหาร ส่วนจังหวัดศรีสะเกษ ลงนามครั้งที่ 1 (25 มิ.ย. 2557) | ✓ | - | - | - | ส่งข้อมูลเกิน กำหนดเวลา ไม่ครบตาม แบบฟอร์มที่กำหนด |
| 9. | สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยรังสิต ลงนามครั้งที่ 1 (25 มิ.ย. 2557) | - | - | ส่งข้อมูล ปี 59 | ส่ง ข้อมูลปี 60 | ส่งข้อมูลเกิน กำหนดเวลา ไม่ครบตาม แบบฟอร์มที่กำหนด |

รายชื่อหน่วยงานในเครือข่ายห้องสมุดสีเขียว ที่ไม่ได้ส่งรายงานผลการดำเนินงานพัฒนาห้องสมุดสีเขียว ปี 2560 และแผนงานปี 2561 เพื่อเป็นข้อมูลสำหรับรายงานในการประชุมประจำปี 2560 มีจำนวน 21 หน่วยงาน ดังนี้

หน่วยงานที่ลงนามครั้งที่ 1 วันที่ 25 มิถุนายน 2557

1. ศูนย์พลังงานเพื่อสิ่งแวดล้อม อุทยานสิ่งแวดล้อมนานาชาติสิรินธร

2. สำนักงานวิทยทรัพยากร จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
3. สำนักบรรณสารสนเทศ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช
4. สำนักบรรณสารสนเทศ การพัฒนา สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์
5. สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยแม่โจ้
6. ศูนย์บรรณสารและสื่อการศึกษา มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
7. สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยศรีปทุม
8. สำนักหอสมุดกลาง มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
9. สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
10. สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม
11. สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์
12. ศูนย์สารสนเทศสิ่งแวดล้อม กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม
13. มูลนิธิการจัดการทรัพยากรอย่างยั่งยืน (3R)
14. สถาบันการจัดการบรรจุภัณฑ์และรีไซเคิลเพื่อสิ่งแวดล้อม

หน่วยงานที่ลงนามครั้งที่ 2 วันที่ 26 สิงหาคม 2557

15. หอสมุดป๋วยอึ๊งภากรณ์ หอสมุดแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
16. ศูนย์บรรณสารและสื่อการศึกษา มหาวิทยาลัยพะเยา
17. สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต
18. สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์
19. สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

หน่วยงานที่ลงนามครั้งที่ 3 วันที่ 8 เมษายน 2558

20. แผนกห้องสมุด ฝ่ายศึกษา โรงเรียนนายเรือ
21. สำนักหอสมุด วิทยาลัยเซาธ์อีสท์บางกอก

หมายเหตุ หน่วยงานที่ลงนามครั้งที่ 4 (วันที่ 2 พฤศจิกายน 2559) และ หน่วยงานที่ลงนามครั้งที่ 5 (วันที่ 9 มิถุนายน 2560) เป็นหน่วยงานที่เพิ่งลงนามความร่วมมือ จึงยังไม่อยู่ในรอบที่จะต้องส่งรายงานผลการดำเนินงาน

ประธาน ฯ ขอให้ที่ประชุมพิจารณาแนวทางการแก้ไขปัญหาในการรวบรวมข้อมูลจัดทำรายงาน โดยที่ประชุมได้มี
ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ ดังนี้

- สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เสนอให้ปรับช่วงเวลาการเก็บข้อมูลเพื่อจัดทำรายงานจากเดิม
ตามรอบการประชุมเครือข่าย ฯ เป็นตามปีปฏิทิน เพื่อไม่ให้เกิดความสับสนในการเก็บข้อมูล และเพื่อให้
หน่วยงานมีระยะเวลาในการรวบรวมข้อมูลเพื่อจัดทำรายงานมากยิ่งขึ้น เนื่องจากเป็นการรายงานผล
การดำเนินงานย้อนหลัง ตัวอย่างเช่น การประชุมครั้งต่อไป ซึ่งจะจัดในเดือนกรกฎาคม 2561 จะเป็น
การรายงานผลการดำเนินงานตามแผนการพัฒนาห้องสมุดสีเขียว ปี พ.ศ. 2560 โดยรายงานผลใน
ช่วงเวลา เดือนมกราคม – ธันวาคม 2560
- การบันทึกข้อมูลตามแบบฟอร์ม ศูนย์สารสนเทศสิ่งแวดล้อม กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม เสนอให้
หน่วยงานเครือข่ายมาทำการบันทึกข้อมูลด้วยกัน เพื่อให้สามารถแลกเปลี่ยนเรียนรู้กันได้ทันที
นอกจากนี้ หอสมุดธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร ยังได้เสนอให้มีการจัดทำคู่มือและวีดิ
ทัศน์สอนการบันทึกข้อมูลออนไลน์เพื่อให้ทุกหน่วยงานสามารถเข้ามาศึกษาได้ด้วยตนเองในภายหลัง
- ปัญหาเรื่องการคำนวณค่าประสิทธิภาพการใช้พลังงาน (EUI) ซึ่งหลายหน่วยงานไม่มีมิเตอร์ไฟฟ้าแยก
เฉพาะของหน่วยงานเอง เนื่องจากเป็นหน่วยงานย่อยอยู่ภายในอาคารร่วมกับหน่วยงานอื่นๆ ไม่มีอาคาร
แยกส่วนโดยเฉพาะ หรือมีการใช้มิเตอร์ไฟฟ้ารวมทั้งมหาวิทยาลัย ไม่ได้ติดตั้งแยกตามอาคารนั้น ดร.
พงศ์พัฒน์ มั่งคั่ง ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาทรัพยากรบุคคลด้านพลังงาน กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและ
อนุรักษ์พลังงาน กระทรวงพลังงาน ได้ให้คำแนะนำว่า เนื่องจากมหาวิทยาลัยส่วนใหญ่เป็นหน่วยงาน
ควบคุมจึงต้องมีผู้รับผิดชอบการจัดทำรายงานด้านพลังงานของมหาวิทยาลัยอยู่แล้ว ซึ่งในการจัดทำ
รายงานด้านพลังงานนั้นจะต้องแบ่งสัดส่วนการใช้พลังงานตามหน่วยงานภายในมหาวิทยาลัย ดังนั้น
หน่วยงานเครือข่าย ฯ ที่ไม่มีมิเตอร์ไฟฟ้าจึงสามารถขอข้อมูลการใช้ไฟฟ้าจากผู้รับผิดชอบการจัดทำ
รายงานด้านพลังงานของมหาวิทยาลัยได้ แต่ข้อมูลที่ได้จะเป็นเพียงค่าประมาณการจึงไม่อาจวัด
ประสิทธิภาพการใช้ไฟฟ้าที่แท้จริง จึงขอแนะนำให้ติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าแยกออกมาโดยเฉพาะ
- ปัญหาในการหาข้อมูลเรื่องอุณหภูมิ ซึ่งในเว็บไซต์ของกระทรวงพลังงานจะมีข้อมูลเพียงปีงบประมาณ
ปัจจุบัน ไม่มีข้อมูลย้อนหลังและมีการปรับปรุงข้อมูลล่าช้า นายปัญญวัฒน์ โกมุทบุตร ผู้อำนวยการ
สถาบันวิศวกรรมพลังงาน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้ให้คำแนะนำว่า ควรติดต่อขอข้อมูลโดยตรง
จากสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน กระทรวงพลังงาน โดยทำหนังสือขอข้อมูลเข้าไปในนาม
เครือข่าย และให้รีบเก็บข้อมูลจากเว็บไซต์ไว้เพื่อใช้จัดทำรายงานในปีต่อไป
- การเก็บข้อมูลเรื่องขยะ จะจัดเก็บข้อมูลเพียง 3 ส่วน คือ ขยะส่งกำจัด ขยะส่งจำหน่าย และขยะที่นำ
กลับมาใช้ใหม่ โดยให้วัดปริมาณเป็นกิโลกรัม

มติที่ประชุม ที่ประชุมมีมติเห็นชอบให้ดำเนินการดังนี้

- ปรับช่วงเวลาการเก็บข้อมูลเพื่อจัดทำรายงานผลการดำเนินงานเป็นตามปีปฏิทิน
- สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จะจัดการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่องการบันทึกข้อมูลให้ โดยจะเปลี่ยนวิธีบันทึกจากเดิมในไฟล์ Excel มาเป็นการบันทึกผ่าน Google Form ซึ่งจะช่วยให้ทุกคนสามารถเข้ามาดูข้อมูลได้พร้อมกัน นอกจากนี้จะทำวิดีโอทัศน์สอนการใช้งานแบบสนุกสนานเข้าใจง่ายให้หน่วยงานเครือข่าย ๆ ได้ใช้ศึกษาทบทวนอีกครั้ง
- ให้หน่วยงานเครือข่าย ๆ รวบรวมปัญหาเรื่องการบันทึกข้อมูล โดยเฉพาะการคำนวณค่าประสิทธิภาพการใช้พลังงาน EUI แจ้งผ่านกลุ่มไลน์ และผู้ประสานงานเครือข่าย ๆ จะสำรวจข้อมูลเพื่อนำประเด็นที่มีปัญหามากที่สุด มาใช้ในการวางแผนแก้ปัญหาวิธีการคำนวณในจุดนั้นก่อน โดยจะใช้วิธีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้แบบออนไลน์ผ่าน Application LINE เพื่อถามตอบให้คำแนะนำและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกัน สักระยะหนึ่ง น่าจะมีความเข้าใจมากขึ้นและสามารถทำได้เองในภายหลัง

วาระที่ 2.2 แผนพัฒนาห้องสมุดสีเขียว ปีงบประมาณ 2561

แผนพัฒนาเครือข่ายห้องสมุดสีเขียว

| แผนงาน | โครงการ | ระยะเวลา | ผู้รับผิดชอบ |
|--|---|-------------------------|---|
| แผนการตรวจประเมิน | โครงการตรวจประเมินห้องสมุดสีเขียว (Green Library) | ตุลาคม - พฤศจิกายน 2560 | สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ รออหรือกับ สมาคมห้องสมุด ๆ |
| | โครงการตรวจประเมินสำนักงานสีเขียว Green Office | มีนาคม - สิงหาคม 2561 | แต่ละหน่วยงานสมัคร โดยตรงกับกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม |
| แผนส่งเสริมการเรียนรู้ด้านอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม | โครงการอบรมให้ความรู้ด้านอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อมให้กับหน่วยงานเครือข่าย | กุมภาพันธ์ 2561 | สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ |
| แผนงานสัมมนาเครือข่ายห้องสมุดสีเขียว ครั้งที่ 5 ประจำปี 2561 | โครงการสัมมนาเครือข่ายห้องสมุดสีเขียว ครั้งที่ 5 ประจำปี 2561 | ยังไม่กำหนดวัน | รอกำหนดเจ้าภาพการสัมมนา |

| | | | |
|--|---|--------------|---------------------------------------|
| | (โครงการสัมมนาเครือข่าย ห้องสมุดสีเขียว ครั้งที่ 4 ประจำปี 2560 สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยแม่โจ้ เป็นเจ้าภาพ จัดงานวันที่ 21-22 พฤศจิกายน 2560) | | |
| แผนงานประชุมหน่วยงาน เครือข่ายห้องสมุดสีเขียว ประจำปี 2561 | หน่วยงานความร่วมมือทาง วิชาการด้านการพัฒนาเครือข่าย ห้องสมุดสีเขียว ครั้งที่ 5 | กรกฎาคม 2561 | สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ |

แผนพัฒนาห้องสมุดสีเขียวของแต่ละหน่วยงาน

หน่วยงานสมาชิกได้เสนอข้อมูล แผนพัฒนาห้องสมุดสีเขียว ประจำปีงบประมาณ 2561 ในการพัฒนาด้าน
กายภาพ ด้านส่งเสริมการเรียนรู้ และด้านอื่น ๆ ตามรายละเอียดที่นำเสนอในที่ประชุม จำนวน 10 หน่วยงาน ดังนี้

1. สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
2. หอสมุดและคลังความรู้มหาวิทยาลัยมหิดล
3. สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยขอนแก่น
4. ศูนย์บรรณสารและสื่อการศึกษา มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง
5. สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยสวนดุสิต
6. สำนักวิทยบริการ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
7. ศูนย์บรรณสารสนเทศ มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ
8. โรงเรียนสา
9. สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยนครสวรรค์
10. สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี

ดร.พงศ์พัฒน์ มั่งคั่ง ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาทรัพยากรบุคคลด้านพลังงาน กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและ
อนุรักษ์พลังงาน กระทรวงพลังงาน ได้ให้ข้อเสนอแนะเรื่องการจัดทำแผนพัฒนาห้องสมุดสีเขียวประจำปีงบประมาณ
2561 เรื่องการของบประมาณสนับสนุนจากกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงพลังงาน ว่าปัจจุบัน
กระทรวงพลังงานมีนโยบายสนับสนุนงบประมาณในโครงการต่าง ๆ เพียงร้อยละ 70 เนื่องจากมีหน่วยงานส่งโครงการมา
ขอรับการสนับสนุนงบประมาณเป็นจำนวนมาก จึงให้คำแนะนำในการเสนอขอรับการสนับสนุน โดยมีแนวทางดังนี้

- ควรเสนอโครงการโดยประมาณการค่าใช้จ่ายแบ่งออกเป็นส่วนที่ใช้งบประมาณของหน่วยงานลงทุน ร้อยละ 30 และส่วนที่จะขอการสนับสนุนจากกระทรวงพลังงานร้อยละ 70
- ควรมีการเปรียบเทียบให้เห็นประโยชน์ที่ได้รับให้ชัดเจน มีการอธิบายรายละเอียดว่าก่อนจัดทำโครงการ หน่วยงานมีลักษณะทางกายภาพอย่างไร ใช้อุปกรณ์อะไร เมื่อจัดทำโครงการแล้วจะสามารถประหยัดพลังงานได้อย่างไร เพื่อแสดงความคุ้มค่าในการลงทุน
- ควรส่งโครงการเพื่อของบประมาณสนับสนุนในนามของเครือข่าย เพื่อไม่ให้เกิดความซ้ำซ้อน

นอกจากนี้ยังมีคณะกรรมการอำนวยการ ฯ ให้ข้อเสนอแนะในเรื่องอื่น ๆ เช่น ควรมีระบบพี่เลี้ยง ให้หน่วยงานที่ผ่านการตรวจประเมินแล้วช่วยให้คำแนะนำหน่วยงานที่กำลังจะเข้ารับการตรวจประเมิน และประธานฯ เสนอให้มีการผลิตสื่อการเรียนรู้ด้านห้องสมุดสีเขียวและนำมาใช้ร่วมกันทั้งภายในเครือข่ายและห้องสมุดภายนอก โดยหน่วยงานที่มีความสามารถในการผลิตสื่อวีดิทัศน์ ควรจะมาช่วยกันผลิตสื่อด้านการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม หน่วยงานใดที่มีความสามารถในการผลิตสื่อสิ่งพิมพ์, Application หรือสื่อการเรียนรู้อื่น ๆ ก็ผลิตสื่อที่หน่วยงานมีความเชี่ยวชาญและนำมาแลกเปลี่ยนกันภายในเครือข่าย

ทั้งนี้ ประธาน ฯ ได้เสนอให้เครือข่ายห้องสมุดสีเขียว จัดทำโครงการร่วมกัน ได้แก่ โครงการผลิตสื่อการเรียนรู้ด้านการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อมสำหรับห้องสมุด เพื่อใช้ประโยชน์ร่วมกันภายในเครือข่ายและเผยแพร่ให้ห้องสมุดทั่วประเทศได้ใช้ประโยชน์ และโครงการติดตั้งระบบติดตามการใช้พลังงานเพื่อให้สามารถวัดและประเมินผลการใช้พลังงาน เพื่อให้สามารถนำข้อมูลมาใช้ในการวางแผนได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยจะดำเนินการตามคำแนะนำของ ดร. พงศ์พัฒน์ มั่งคั่ง ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาทรัพยากรบุคคลด้านพลังงาน กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงพลังงาน ในการจัดทำโครงการเสนอขอรับทุนสนับสนุนร่วมจากกระทรวงพลังงาน

มติที่ประชุม ที่ประชุมมีมติเห็นชอบการดำเนินงานตามแนวคิดที่นำเสนอในที่ประชุม

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องเพื่อพิจารณา

วาระที่ 3.1 การทบทวนเกณฑ์การพัฒนาห้องสมุดสีเขียว ปี พ.ศ. 2559

ตามที่สมาคมห้องสมุดแห่งประเทศไทย ฯ ได้ประกาศมาตรฐานห้องสมุดสีเขียวเมื่อเดือนเมษายน 2558 และประกาศเกณฑ์การพัฒนาห้องสมุดสีเขียว ข้อกำหนด แนวทางเชิงปฏิบัติ และวิธีการตรวจประเมิน ในเดือนตุลาคม 2559 (ตามเอกสารแนบ 20161017-GreenLib-criteria-final.pdf)

การตรวจประเมินห้องสมุดสีเขียวที่ผ่านมาได้อ้างอิงตามมาตรฐานและเกณฑ์การตรวจประเมินดังกล่าวจากการตรวจประเมินห้องสมุดสีเขียวจำนวนรวม 11 แห่ง ผู้ตรวจประเมินมีข้อสังเกตและมีข้อเสนอให้ปรับปรุงข้อกำหนดและแนวทางเชิงปฏิบัติในการตรวจประเมินในเบื้องต้นดังนี้

3.1.1. หมวดที่ 5 การบริหารจัดการและการให้บริการห้องสมุดเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม

- แนวทางเชิงปฏิบัติข้อ 5.3 กำหนดให้มีแผนงานและดำเนินการจัดหาทรัพยากรสารสนเทศด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อมที่มีความทันสมัยและหลากหลายรูปแบบอย่างต่อเนื่องจำนวนไม่น้อยกว่าร้อยละ 5 ของรายชื่อทรัพยากรสารสนเทศทั้งหมดและจัดเตรียมให้อยู่ในสภาพพร้อมให้บริการ

ข้อแก้ไขเป็น แนวทางเชิงปฏิบัติข้อ 5.3 กำหนดให้มีแผนงานและดำเนินการจัดหาทรัพยากรสารสนเทศด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อมที่มีความทันสมัยและหลากหลายรูปแบบอย่างต่อเนื่องจำนวนไม่น้อย 300 รายการต่อปี และจัดเตรียมให้อยู่ในสภาพพร้อมให้บริการ

เหตุผล เนื่องจากมีห้องสมุดขนาดเล็กหลายแห่งที่ไม่มีงบประมาณในการจัดซื้อทรัพยากรสารสนเทศด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม และห้องสมุดของสถาบันการศึกษาบางแห่งไม่มีการเรียนการสอนสาขาพลังงานหรือสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ มีหน่วยงานจำนวนมากที่มีการผลิตสิ่งพิมพ์ด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม เพื่อแจกจ่ายและเผยแพร่อยู่แล้ว สามารถติดต่อขอรับสิ่งพิมพ์หรือทรัพยากรสารสนเทศจากหน่วยงานดังกล่าวได้ โดยประมาณการปีละไม่ต่ำกว่า 300 รายการ น่าจะเพียงพอกับการให้บริการโดยไม่ต้องใช้งบประมาณในการจัดซื้อ

- แนวทางการตรวจประเมินข้อ 5.3 มีแผนงานและรายงานการจัดหาทรัพยากรสารสนเทศที่เกี่ยวข้องกับเรื่องพลังงานและสิ่งแวดล้อมทั้งที่จัดซื้อและ/หรือการขอรับบริจาคในแต่ละปีงบประมาณและมีรายงานแสดงทรัพยากรสารสนเทศที่เกี่ยวข้องกับเรื่องพลังงานและสิ่งแวดล้อมจำนวนไม่น้อยกว่าร้อยละ 5 ของรายชื่อทรัพยากรสารสนเทศทั้งหมดที่พร้อมให้บริการ

ข้อแก้ไขเป็น แนวทางการตรวจประเมินข้อ 5.3 มีแผนงานและรายงานการจัดหาทรัพยากรสารสนเทศที่เกี่ยวข้องกับเรื่องพลังงานและสิ่งแวดล้อมทั้งที่จัดซื้อและ/หรือการขอรับบริจาคในแต่ละปีงบประมาณและมีรายงานแสดงทรัพยากรสารสนเทศที่เกี่ยวข้องกับเรื่องพลังงานและสิ่งแวดล้อมจำนวนไม่น้อยกว่า 300 รายการต่อปีที่พร้อมให้บริการ

มติที่ประชุม ที่ประชุมได้พิจารณาและเห็นชอบตามเสนอ ดังนี้

- แนวทางเชิงปฏิบัติข้อ 5.3 กำหนดให้มีแผนงานและดำเนินการจัดหาทรัพยากรสารสนเทศด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อมที่มีความทันสมัย และมีจำนวนรวมไม่น้อยกว่าร้อยละ 5 ของทรัพยากรสารสนเทศทั้งหมด หรือไม่น้อยกว่า 300 รายการ และจัดเตรียมให้อยู่ในสภาพพร้อมให้บริการ

- แนวทางการตรวจประเมินข้อ 5.3 มีแผนงานและรายงานการจัดหาทรัพยากรสารสนเทศที่เกี่ยวข้องกับเรื่องพลังงานและสิ่งแวดล้อมทั้งที่จัดซื้อและ/หรือการขอรับบริจาคในแต่ละปีงบประมาณ และมีรายงานแสดงทรัพยากรสารสนเทศที่เกี่ยวข้องกับเรื่องพลังงานและสิ่งแวดล้อมจำนวนรวมไม่น้อยกว่าร้อยละ 5 ของทรัพยากรสารสนเทศทั้งหมด หรือไม่น้อยกว่า 300 รายการ และจัดเตรียมให้อยู่ในสภาพพร้อมให้บริการ

ทั้งนี้ที่ประชุมได้ให้ความเห็นเพิ่มเติมว่า ทรัพยากรสารสนเทศด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม สามารถนับรวมทั้งทรัพยากรสารสนเทศที่เป็นสื่อสิ่งพิมพ์ สื่ออิเล็กทรอนิกส์ และทรัพยากรสารสนเทศบนอินเทอร์เน็ตที่ผ่านการคัดสรรแล้วและเชื่อมโยงลิงค์ URL เพื่อชี้ไปยังสารสนเทศนั้น ๆ ด้วย

3.1.2. หมวดที่ 8 การประเมินคุณภาพห้องสมุดสีเขียว

● **แนวทางเชิงปฏิบัติ** ผู้บริหารห้องสมุดต้องกำหนดตัวชี้วัดการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อมโดยติดตามประเมินผลเป็นประจำทุกปีอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ในเรื่องต่อไปนี้เป็นอย่างน้อย

8.1 ประเมินประสิทธิภาพการใช้พลังงานไฟฟ้าที่เหมาะสม เช่น Energy Utilization Index (EUI)

8.2 ประเมินประสิทธิภาพการจัดการขยะ เช่น ปริมาณขยะลดลง และร้อยละของปริมาณขยะที่นำมา reuse, recycle เพิ่มขึ้น

8.3 ประเมินประสิทธิภาพการจัดการน้ำเสีย

8.4 ประเมินประสิทธิภาพการจัดการมลพิษทางอากาศ เช่น ไม่มีเรื่องร้องเรียนจากผู้รับบริการเกี่ยวกับสภาพอากาศและสภาพแวดล้อมภายในอาคารจำนวนครั้งของการล้างระบบปรับอากาศต่อปี เป็นต้น

8.5 ประเมินประสิทธิภาพการจัดการก๊าซเรือนกระจก เช่น ร้อยละของการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกค่าคาร์บอนฟุตพริ้นท์ต่อจำนวนผู้มารับบริการ เป็นต้น

ขอแก้ไข โดยเพิ่มข้อ 8.6

8.6 ประเมินผลสัมฤทธิ์การจัดกิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้ด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม เช่น การทดสอบความรู้จากการฝึกอบรม การวัดผลการเรียนรู้จากการร่วมกิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้ เป็นต้น

เหตุผล

ควรมีการประเมินประสิทธิภาพการจัดกิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้ซึ่งเป็นสาระสำคัญของการพัฒนาคน ให้เกิดความตระหนักรู้ในเรื่องการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม ตามมาตรฐานในหมวดที่ 5 การบริหารจัดการและการให้บริการห้องสมุดเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อมโดยไม่ควรเป็นการประเมินเฉพาะความพึงพอใจเท่านั้น ควรเป็นการประเมินความรู้ที่ผู้ร่วมกิจกรรมจะได้รับ

● **แนวทางการตรวจประเมินข้อ 8.** การประเมินคุณภาพห้องสมุดสีเขียวมีเอกสารแสดงว่ามีการรายงานและตรวจสอบรายงานผลการติดตามประเมินผลด้านการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อมประจำปีอย่างน้อยปีละ 1 ครั้งในเรื่องต่อไปนี้

1. ประเมินประสิทธิภาพการใช้พลังงานไฟฟ้าที่เหมาะสม เช่น Energy Utilization Index (EUI)

2. ประเมินประสิทธิภาพการจัดการขยะ เช่น ปริมาณขยะลดลง และร้อยละของปริมาณขยะที่นำมา reuse และ recycle เพิ่มขึ้น

3. ประเมินประสิทธิภาพการจัดการน้ำเสีย

4. ประเมินประสิทธิภาพการจัดการมลพิษทางอากาศ เช่น ไม่มีเรื่องร้องเรียนจากผู้รับบริการเกี่ยวกับสภาพอากาศและสภาพแวดล้อมภายในอาคารจำนวนครั้งของการล้างระบบปรับอากาศต่อปี

5. ประเมินประสิทธิภาพการจัดการก๊าซเรือนกระจก เช่น ร้อยละของการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกค่าคาร์บอนฟุตพริ้นท์ต่อครั้งต่อจำนวนผู้มารับบริการ เป็นต้น

ขอแก้ไขโดยเพิ่มข้อ 6

6. ประเมินผลสัมฤทธิ์การจัดการกิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้ด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม เช่น ร้อยละของผู้เข้ารับการอบรมที่ผ่านการทดสอบความรู้ หรือ ร้อยละของผู้เข้าร่วมกิจกรรมที่ผ่านการทดสอบความรู้ เป็นต้น

มติที่ประชุม ที่ประชุมได้พิจารณาและมีข้อสรุปดังนี้

- **แนวทางเชิงปฏิบัติ**เพิ่มข้อ 8.6 ประเมินผลสัมฤทธิ์การจัดการกิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้ด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม เช่น การทดสอบความรู้จากการฝึกอบรมการวัดผลการเรียนรู้จากการร่วมกิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้ เป็นต้น

- **แนวทางการตรวจประเมิน**ข้อ 8 เพิ่มข้อย่อยที่ 6 ประเมินผลสัมฤทธิ์การจัดการกิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้ด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม เช่น ร้อยละของผู้เข้ารับการอบรมที่ผ่านการทดสอบความรู้ หรือ ร้อยละของผู้เข้าร่วมกิจกรรมที่ผ่านการทดสอบความรู้ เป็นต้น

ทั้งนี้ แนวทางเชิงปฏิบัติและวิธีการตรวจประเมินห้องสมุดสีเขียวตามที่เสนอให้มีการแก้ไขเพิ่มเติม ให้จัดทำเป็นเอกสารแนบท้าย “เกณฑ์การพัฒนาห้องสมุดสีเขียวข้อกำหนดแนวทางเชิงปฏิบัติและวิธีการตรวจประเมินพ.ศ. 2559” โดยมีผลบังคับใช้ในการตรวจประเมินห้องสมุดสีเขียวที่จะเข้ารับประทานเกียรติบัตรตั้งตั้งแต่ปี 2561 เป็นต้นไป

3.1.3. การเทียบเคียงแนวทางเชิงปฏิบัติและแนวทางการตรวจประเมินตามมาตรฐานห้องสมุดสีเขียวกับมาตรฐานสำนักงานสีเขียว

มาตรฐานห้องสมุดสีเขียวและมาตรฐานสำนักงานสีเขียวมีความสอดคล้องกันในหลายหมวด ยกเว้นหมวดที่ 5 การบริหารจัดการและการให้บริการห้องสมุดเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อมซึ่งเป็นเรื่องเฉพาะของห้องสมุดผู้แทนจากกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อมได้เสนอให้เทียบเคียงการตรวจประเมิน ระหว่างมาตรฐานห้องสมุดสีเขียว (Green Library) และมาตรฐานสำนักงานสีเขียว (Green Office) เนื่องจากมีการตรวจประเมินบางประเด็นที่ใกล้เคียงกันประมาณร้อยละ 80 โดยการตรวจประเมินใน 1 รอบ สามารถเทียบเคียงการประเมินได้ 2 มาตรฐานควบคู่กันไป โดยมีแนวทางเชิงปฏิบัติและวิธีการตรวจประเมินห้องสมุดสีเขียว ดำเนินการไปการตรวจประเมินสำนักงานสีเขียว ในกรณีที่มาตรฐานมีความคล้ายคลึงกัน แต่เกณฑ์ที่ใช้ตรวจประเมินต่างกัน ให้ถือเอาเกณฑ์การตรวจประเมินในเกณฑ์ที่สูงกว่า (เข้มกว่า) เป็นเกณฑ์การผ่านมาตรฐาน

เกณฑ์การตรวจประเมินห้องสมุดสีเขียว ได้แก่ เกณฑ์การผ่าน และไม่ผ่าน โดยห้องสมุดที่ผ่านการตรวจประเมินตามมาตรฐานห้องสมุดสีเขียวจะได้รับเกียรติบัตรจากทางสมาคมห้องสมุดแห่งประเทศไทย ฯ สำหรับเกณฑ์การตรวจประเมินสำนักงานสีเขียว ได้แก่ ผ่าน (ระดับทอง เงิน ทองแดง) และไม่ผ่าน ในกรณีที่ผ่านมาเกณฑ์สำนักงานสีเขียวด้วยระดับ 90 คะแนนขึ้นไป กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อมจะส่งคณะกรรมการระดับประเทศเข้ามาตรวจประเมินเพื่อพิจารณาการตรวจประเมินในระดับทองต่อไป

มติที่ประชุม ที่ประชุมพิจารณาแล้ว มีมติเห็นชอบให้มีการเทียบเคียงแนวทางเชิงปฏิบัติและแนวทางการตรวจประเมินตามมาตรฐานห้องสมุดสีเขียวกับมาตรฐานสำนักงานสีเขียว โดยห้องสมุดที่มีความประสงค์รับการตรวจประเมินห้องสมุดสีเขียว ควบคู่กับการตรวจประเมินสำนักงานสีเขียว สามารถดำเนินการไปพร้อมกัน แต่สมัครแยกกัน ทั้งนี้ การเทียบเคียงมาตรฐานและการตรวจประเมินตามมาตรฐานห้องสมุดสีเขียวควบคู่กับมาตรฐานสำนักงานสีเขียว จะต้องผ่านความเห็นชอบจากสมาคมห้องสมุดแห่งประเทศไทยฯ ซึ่งเป็นเจ้าของมาตรฐานห้องสมุดสีเขียว และ ผ่านความเห็นชอบของกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม ซึ่งเป็นเจ้าของมาตรฐานสำนักงานสีเขียว

วาระที่ 3.2 แผนการตรวจประเมินห้องสมุดสีเขียว

แผนการตรวจประเมินห้องสมุดสีเขียวเพื่อเข้ารับประธานเกียรติบัตรในปี 2561

การตรวจประเมินห้องสมุดสีเขียว เพื่อเข้ารับประธานเกียรติบัตรในปี 2561 ตามมาตรฐานห้องสมุดสีเขียว ปี พ.ศ. 2558 และเกณฑ์การพัฒนาห้องสมุดสีเขียว ข้อกำหนด แนวทางเชิงปฏิบัติ และวิธีการตรวจประเมิน ปี พ.ศ. 2559 และการแก้ไขเพิ่มเติมแนบท้าย ปี พ.ศ. 2560 ควรดำเนินการตรวจประเมิน ระหว่างเดือนตุลาคม - พฤศจิกายน 2560 และสรุปผลให้แล้วเสร็จ ภายในเดือนธันวาคม 2560 เสนอสมาคมห้องสมุดแห่งประเทศไทย ฯ ภายในเดือนมกราคม 2561 เพื่อเข้ารับประธานเกียรติบัตรในการประชุมสมาคมห้องสมุดแห่งประเทศไทย ฯ ที่จะจัดในเดือนมีนาคม 2561

ผู้ตรวจประเมินห้องสมุดสีเขียว ประจำปี 2561 ควรเป็นผู้ตรวจประเมินที่ผ่านการขึ้นทะเบียนกับสมาคมห้องสมุดแห่งประเทศไทยฯ โดยมีผู้แทนห้องสมุดสีเขียวที่ผ่านการตรวจประเมิน จำนวน 11 แห่ง เป็นผู้สังเกตการณ์ ทั้งนี้ การขึ้นทะเบียนผู้ตรวจประเมินห้องสมุดสีเขียวให้เป็นไปตามนโยบายของสมาคมห้องสมุดแห่งประเทศไทยฯ

แผนการตรวจประเมินห้องสมุดสีเขียวเพื่อเข้ารับประธานเกียรติบัตรในปี 2562

การตรวจประเมินห้องสมุดสีเขียว เพื่อเข้ารับประธานเกียรติบัตรในปี 2562 ตามมาตรฐานห้องสมุดสีเขียว ปี พ.ศ. 2558 และเกณฑ์การพัฒนาห้องสมุดสีเขียว ข้อกำหนด แนวทางเชิงปฏิบัติ และวิธีการตรวจประเมิน ปี พ.ศ. 2559 และเอกสารแนบท้ายแก้ไขเพิ่มเติมปี พ.ศ. 2560 ควรดำเนินการตรวจประเมินไปพร้อมกับการตรวจประเมิน

สำนักงานสีเขียว (ประมาณเดือนมีนาคม-สิงหาคม 2561) และสรุปผลการตรวจประเมินห้องสมุดสีเขียวให้แล้วเสร็จ ก่อนเดือนธันวาคม 2561 เสนอสมาคมห้องสมุดแห่งประเทศไทย ฯ ภายในเดือนมกราคม 2562 เพื่อเข้ารับประทานเกียรติบัตรในการประชุมสมาคมห้องสมุดแห่งประเทศไทย ฯ ที่จะจัดในเดือนมีนาคม 2562 โดยห้องสมุดที่ผ่านการตรวจประเมินตามมาตรฐานห้องสมุดสีเขียวและตามมาตรฐานสำนักงานสีเขียว จะได้รับการรับรองทั้งสองมาตรฐานด้วยการตรวจประเมินควบคู่กันไป ทั้งนี้ ห้องสมุดที่ต้องการรับการตรวจประเมินห้องสมุดสีเขียว และสำนักงานสีเขียว สามารถสมัครเพื่อรับการตรวจประเมินสำนักงานสีเขียวกับกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในเดือนมกราคม 2561 และสมัครรับการตรวจประเมินห้องสมุดสีเขียวกับสมาคมห้องสมุดแห่งประเทศไทย ฯ เพื่อทำการตรวจประเมินสำนักงานสีเขียวร่วมกับการตรวจประเมินห้องสมุดสีเขียวไปพร้อมกัน

แผนการพัฒนาผู้ตรวจประเมิน และการอบรมให้ความรู้เรื่องการตรวจประเมินห้องสมุดสีเขียว

ที่ประชุมเสนอให้ดำเนินการพัฒนาผู้ตรวจประเมิน โดยพัฒนาผู้ตรวจประเมินเดิมที่ขึ้นทะเบียนกับสมาคมห้องสมุดแห่งประเทศไทย ฯ และ ผู้ตรวจประเมินจาก 11 ห้องสมุดที่ผ่านการตรวจประเมินในรอบแรก ซึ่งเป็นผู้ที่มีประสบการณ์จากการถูกตรวจประเมินแล้ว และควรวางแผนการฝึกอบรมให้ความรู้บุคลากรห้องสมุดที่จะเข้ารับการตรวจประเมินในแต่ละปี โดยดำเนินการในลักษณะความร่วมมือระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ กระทรวงพลังงาน กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก ฯ สมาคมห้องสมุดแห่งประเทศไทย ฯ ร่วมกับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และหน่วยงานในเครือข่ายห้องสมุดสีเขียว โดยในปี 2561 ผู้ตรวจประเมินห้องสมุดสีเขียว ควรได้รับการอบรมเป็นผู้ตรวจประเมินสำนักงานสีเขียวด้วย เพื่อเรียนรู้แนวทางการเป็นผู้ตรวจประเมินร่วมกันทั้งสำนักงานสีเขียว และห้องสมุดสีเขียว

แผนการตรวจประเมินห้องสมุดสีเขียว เพื่อรับประธานเกียรติบัตรเดือนมีนาคม 2561

| ลำดับ | กิจกรรม | ระยะเวลา |
|-------|---|-----------------------|
| 1 | ห้องสมุดสมัครเพื่อรับการตรวจประเมิน | ธันวาคมห้องสมุด ฯ |
| 2 | คณะกรรมการ ตรวจประเมิน | ตุลาคม - ธันวาคม 2560 |
| 3 | คณะกรรมการ สรุปผลการตรวจประเมิน | ธันวาคม 2560 |
| 4 | จัดการอบรมผู้ตรวจประเมินห้องสมุดสีเขียว โดยสำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ | กุมภาพันธ์ 2562 |
| 5 | รับประธานเกียรติบัตรห้องสมุดสีเขียว | มีนาคม 2561 |

แผนการตรวจประเมินห้องสมุดสีเขียวร่วมกับสำนักงานสีเขียว เพื่อรับประธานเกียรติบัตรเดือนมีนาคม 2562

| ลำดับ | กิจกรรม | ระยะเวลา |
|-------|--|-----------------------|
| 1 | ห้องสมุด สมัครเพื่อรับการตรวจประเมินห้องสมุดสีเขียวกับสมาคมห้องสมุดแห่งประเทศไทย ฯ | มกราคม 2561 |
| 2 | ห้องสมุด สมัครเพื่อรับการตรวจประเมินสำนักงานสีเขียวกับกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม | มกราคม 2561 |
| 3 | คณะกรรมการตรวจประเมินห้องสมุดสีเขียว ตรวจประเมินพร้อมกับคณะกรรมการตรวจประเมินสำนักงานสีเขียว | มีนาคม - สิงหาคม 2561 |
| 4 | คณะกรรมการตรวจประเมินห้องสมุดสีเขียว สรุปผลการตรวจประเมินห้องสมุดสีเขียว เสนอสมาคมห้องสมุดแห่งประเทศไทยฯ (ส่วนของสำนักงานสีเขียว จะสรุปโดยคณะกรรมการสำนักงานสีเขียว ของกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม) | ก่อนธันวาคม 2561 |
| 5 | รับรางวัลสำนักงานสีเขียว จากกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม | ธันวาคม 2561 |
| 6 | รับประธานเกียรติบัตรห้องสมุดสีเขียว จากสมาคมห้องสมุด ฯ | มีนาคม 2562 |

นางสาวรุ่งทิพย์ ห่อวโนทยาน ประธานแผนกมาตรฐานสมาคมห้องสมุดแห่งประเทศไทยฯ เสนอให้ปรับเปลี่ยนรายละเอียดในแผนงาน จากเดิม ประจำปี 2560 เป็นตามปีปฏิทินเนื่องจากจะกำหนดการเข้ารับประธานเกียรติบัตรในปี 2561 อาจเกิดปัญหากับหน่วยงานเอกชนที่ไม่ได้นับปีเช่นเดียวกับหน่วยงานในกำกับของรัฐ

นายปัญญาวัฒน์ โกมุกบุตร ผู้อำนวยการสถาบันวิศวกรรมพลังงาน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เสนอให้ใช้คำให้ชัดเจนเพื่อไม่ให้เกิดความสับสน จึงปรับเปลี่ยนจากเดิม “การตรวจประเมินห้องสมุดสีเขียวประจำปี 2560” เป็น “การตรวจประเมินห้องสมุดสีเขียวประจำปีงบประมาณ 2560”

ทั้งนี้การตรวจประเมินตามมาตรฐานห้องสมุดสีเขียวที่ผ่านมา ห้องสมุดที่ผ่านการตรวจประเมินห้องสมุดสีเขียวจำนวน 11 แห่ง ควรสมัครเพื่อขอรับการตรวจประเมินสำนักงานสีเขียว เนื่องจากการตรวจประเมินที่ผ่านมายังไม่ได้เทียบเคียงการตรวจประเมินร่วมกับสำนักงานสีเขียว

ดร.พรพิมล วราทร นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม แจ้งว่าหน่วยงานใดต้องการรับการตรวจรับรองตามมาตรฐานสำนักงานสีเขียว สามารถดาวน์โหลดใบสมัครบนหน้าเว็บไซต์กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม และยื่นใบสมัครตามเวลาที่กำหนด โดยทางกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อมยินดีที่จะดำเนินการร่วมกับเครือข่ายห้องสมุดสีเขียว

หน่วยงานสมาชิกเครือข่ายห้องสมุดสีเขียว ได้แจ้งความประสงค์ขอรับการตรวจประเมินห้องสมุดสีเขียว จำนวน 2 หน่วยงาน ได้แก่ มหาวิทยาลัยนเรศวร และมหาวิทยาลัยพะเยา ส่วนหน่วยงานอื่น ๆ สามารถติดต่อแจ้งความประสงค์ผ่านสำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ภายในเดือนกรกฎาคม 2560 ในการตรวจประเมินห้องสมุดสีเขียว เพื่อเข้ารับประธานเกียรติบัตรในเดือนมีนาคม 2561

มติที่ประชุม ที่ประชุมเห็นชอบแผนการตรวจประเมินห้องสมุดสีเขียวตามที่เสนอ

วาระที่ 3.3 หน่วยงานเจ้าภาพจัดการสัมมนาเครือข่ายห้องสมุดสีเขียวประจำปี 2561

การจัดการสัมมนาความร่วมมือทางวิชาการด้านการพัฒนาเครือข่ายห้องสมุดสีเขียว กำหนดให้มีการจัดเป็นประจำทุกปี อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยสำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เป็นเจ้าภาพจัดการสัมมนา ครั้งที่ 1 และครั้งที่ 2 หน่วยงานเครือข่ายผลัดเปลี่ยนเวียนกันเป็นเจ้าภาพในการจัดสัมมนาตั้งแต่ครั้งที่ 3 เป็นต้นไป

การจัดการสัมมนาเครือข่ายห้องสมุดสีเขียว ครั้งที่ 1-4 มีดังนี้

| ครั้งที่ | วันที่ | สถานที่ | หัวข้อ |
|----------|---------------------|---------------------------------------|---|
| 1 | 25-26 มิ.ย. 2557 | สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ | - การสัมมนาเรื่อง Green Library: การบริหารจัดการห้องสมุดสีเขียว - พิธีลงนามความร่วมมือเครือข่ายห้องสมุดสีเขียว ครั้งแรกของประเทศ |

| | | | |
|---|--------------------|--|---|
| | | | - พิธีเปิดศาลาอนุรักษพลังงาน และเยี่ยมชมดูงาน ห้องสมุดสีเขียว สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ |
| 2 | 8 เม.ย. 2558 | สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ | การสัมมนาร่วมกับ องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือน กระจกฯ เรื่อง การก้าวสู่ห้องสมุดคาร์บอนต่ำ: ความทำ หายของห้องสมุดในอนาคต พร้อมกับการจัดประชาพิจารณ์มาตรฐานห้องสมุดสีเขียว ร่วมกับสมาคมห้องสมุดแห่งประเทศไทย ฯ |
| 3 | 28-29 ก.ค. 2559 | สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยี สารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏ เพชรบุรี อุทยานสิ่งแวดล้อม นานาชาติสิรินธร และ สำนักบรรณสารสนเทศ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช | การสัมมนาความร่วมมือทางวิชาการด้านการพัฒนา เครือข่ายห้องสมุดสีเขียว ครั้งที่ 3 ศึกษาดูงานแหล่งเรียนรู้ “3R วิถีตาล ปราชญ์เมือง เพชร” และ อุทยานสิ่งแวดล้อมนานาชาติสิรินธร |
| 4 | 21-22 พ.ย. 2560 | สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | การสัมมนาความร่วมมือทางวิชาการด้านการพัฒนา เครือข่ายห้องสมุดสีเขียว ครั้งที่ 4 |

สำหรับการสัมมนาความร่วมมือทางวิชาการด้านการพัฒนาเครือข่ายห้องสมุดสีเขียว ครั้งที่ 5 ประจำปี 2561 ที่
ประชุมเสนอให้ ศูนย์บรรณสารและสื่อการศึกษา มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ เป็นเจ้าภาพ โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.
ปกรณ์ ดิษฐกิจ รองผู้อำนวยการ จะนำเรื่องเสนอผู้อำนวยการ เพื่อตอบรับและยืนยันการเป็นเจ้าภาพต่อไป

มติที่ประชุม ที่ประชุมเห็นชอบ

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องอื่น ๆ

วาระที่ 4.1 กำหนดวันประชุมเครือข่ายห้องสมุดสีเขียว ครั้งที่ 5 (ประจำปี 2561)

ประธาน ฯ ขอให้ที่ประชุมพิจารณา กำหนดวันประชุมเครือข่ายห้องสมุดสีเขียวครั้งต่อไป ซึ่งการประชุม
หน่วยงานความร่วมมือทางวิชาการด้านการพัฒนาเครือข่ายห้องสมุดสีเขียวที่ผ่านมา จะนัดประชุมก่อนสิ้นปีงบประมาณ
ประมาณเวลาในเดือนกรกฎาคม-สิงหาคม เพื่อสรุปผลการดำเนินงานที่ผ่านมา และจัดทำแผนในปีต่อไปก่อนที่จะสิ้น
ปีงบประมาณ เพื่อให้ทันกับการเบิกค่าใช้จ่ายในการเดินทางมาประชุม และได้ข้อสรุปแผนงานความร่วมมือเครือข่าย
ห้องสมุดสีเขียวร่วมกัน ทั้งนี้ใช้เป็นข้อมูลในการจัดทำแผนงานประจำปีงบประมาณต่อไปของแต่ละหน่วยงาน

มติที่ประชุม กำหนดวันประชุมเครือข่ายห้องสมุดสีเขียว ครั้งที่ 5 (ประจำปี 2561) ในเดือนกรกฎาคม
2561 โดยจะแจ้งวันเวลาที่แน่ชัดผ่านทางเครือข่ายออนไลน์กลุ่ม GreenLib Net ต่อไป

เลิกประชุมเวลา 16.05 น.

ผู้บันทึกรายงานการประชุม

นางสาวดลนภา แก้วศรี นางสาวสินิทธิ์ สิทธิเสรีชน และ นางสาวปัทมาชนิกา พลดงนอก

ผู้สอบทานรายงานการประชุม

นางสาวธนาภรณ์ ฉิมแพ และ ดร.อารีย์ ธีญกิจจานุกิจ