

## ประวัติวิทยากร



ชื่อ - นามสกุล      ดร.อารีย์ รัชฎกิจจานุกิจ

### ตำแหน่งทางวิชาการ/บริหาร

ประธานคณะกรรมการบริหารชมรมห้องสมุดสีเขียว สมาคมห้องสมุดแห่งประเทศไทยฯ  
อดีตนายกการสำนักหอสมุด และอดีตผู้ช่วยอธิการบดี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

### วุฒิการศึกษา

- ปริญญาเอก - วท.ค. เกษตรเขตร้อน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ( 2551)
- ปริญญาโท - วท.ม. เกษตรศาสตร์ (ส่งเสริมและนิเทศศาสตร์เกษตร) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ( 2533)
- ปริญญาตรี - วท.บ. เกษตรศาสตร์ (พืชสวน) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ( 2527)
- ประกาศนียบัตร นักวิเคราะห์ระบบ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ( 2536)
- MINI MBA in Marketing มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย (2545)

### ประสบการณ์ทำงาน

- บริหารงานชมรมห้องสมุดสีเขียว
- บริหารงานความร่วมมือเครือข่ายห้องสมุดสีเขียว
- คณะกรรมการตรวจประเมินสำนักงานสีเขียว (Green Office) ระดับประเทศ ประจำปีงบประมาณ 2559-ปัจจุบัน
- ผู้ตรวจประเมินสำนักงานสีเขียว ภายใต้โครงการประเมินสำนักงานสีเขียวที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Office) ปี 2559-ปัจจุบัน
- ผู้ตรวจประเมินห้องสมุดสีเขียว ตามมาตรฐานห้องสมุดสีเขียวของสมาคมห้องสมุดแห่งประเทศไทย ประจำปี 2559-ปัจจุบัน
- คณะกรรมการประเมิน โครงการศึกษาการพัฒนาชุมชน โครงการหลวงเพื่อเป็นชุมชนคาร์บอนต่ำและยั่งยืน ปี 2561
- ประธานคณะกรรมการปรับปรุงมาตรฐานและเกณฑ์การตรวจประเมินห้องสมุดสีเขียว พ.ศ. 2566
- เลขานุการคณะกรรมการจัดทำมาตรฐานห้องสมุดสีเขียว แต่งตั้งโดยสมาคมห้องสมุดแห่งประเทศไทยฯ ปี 2558
- เลขานุการคณะกรรมการจัดทำเกณฑ์การพัฒนาห้องสมุดสีเขียว แต่งตั้งโดยสมาคมห้องสมุดแห่งประเทศไทยฯ ปี 2559
- วิทยากรบรรยายเรื่องห้องสมุดสีเขียวเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน การบริหารจัดการและการให้บริการห้องสมุดที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม มาตรฐานและเกณฑ์การประเมินห้องสมุดสีเขียว
- ผู้บุกเบิกงานห้องสมุดสีเขียว และ Eco-Library ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- ผู้ก่อตั้งเครือข่ายห้องสมุดสีเขียว
- ผู้ก่อตั้งชมรมห้องสมุดสีเขียว

- ผู้นำองค์กรเข้าร่วมประกวดและได้รับรางวัลห้องสมุดสีเขียว เพื่ออนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม หลายรางวัล เช่น TEA, BEAT, Green Office
- ริเริ่มแนวคิดการให้บริการห้องสมุดที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน โดยการพัฒนาสำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ให้เป็นต้นแบบห้องสมุดสีเขียว ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2553 เพื่อการให้บริการความรู้บนเส้นทางสีเขียวแบบประหยัดพลังงานและไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม ตามหลักการ Reduce Reuse Recycle Upcycling พัฒนาห้องสมุดในสวน ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องพัฒนามาตรฐานห้องสมุดสีเขียว เพื่อใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาห้องสมุดที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม สามารถวัดผลและปรับปรุงพัฒนาได้อย่างถูกต้องตามหลักวิชาและเป็นไปตามมาตรฐานสากล เข้าร่วมประกวดและได้รับรางวัลโครงการอาคารอนุรักษ์พลังงาน Building Energy Awards of Thailand 2010 (BEAT 2010) และ Thailand Energy Award (TEA 2018) ถอดบทเรียนและถ่ายทอดความรู้ให้กับห้องสมุดทั่วประเทศ
- พัฒนา Eco-Library ซึ่งเป็นห้องสมุด Eco แห่งแรกของประเทศไทย บริหารจัดการให้มีการใช้ประโยชน์จากครุภัณฑ์เก่าของห้องสมุดและวัสดุเหลือใช้ ผ่านการออกแบบเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่ โดย Scrap Lab คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ให้การสนับสนุนด้านการออกแบบ เพื่อให้ Eco-Library เป็นศูนย์บริการความรู้ด้านสิ่งแวดล้อมและเป็นห้องสมุดเพื่อการบริหารวิชาการแก่สังคม มีบริการห้องหนังสือเด็กเพื่อส่งเสริมการอ่านให้บุตรหลานของบุคลากร มก. และเยาวชนรอบมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บริการหนังสือสำหรับคนทุกวัย ส่งเสริมการอ่านทั้งครอบครัวและส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิต คนในชุมชนและประชาชนทั่วไปสามารถใช้บริการได้โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย เป็นบริการห้องสมุดเพื่อชุมชนและสังคมของสำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- พัฒนาเครือข่ายห้องสมุดสีเขียว ขยายแนวคิดการพัฒนาห้องสมุดที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ประสานงานและ พัฒนาเครือข่ายห้องสมุดสีเขียว ก่อให้เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้และเกิดความร่วมมือระหว่างห้องสมุด สถาบันอุดมศึกษา ห้องสมุดโรงเรียน และห้องสมุดภาคเอกชน เพื่อร่วมกันลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ประหยัดพลังงานและรักษาสิ่งแวดล้อม
- พัฒนามาตรฐานและเกณฑ์การประเมินห้องสมุดสีเขียว ริเริ่มกำหนดมาตรฐานห้องสมุดสีเขียว ฉบับแรกของประเทศไทย ในปี พ.ศ. 2559 และประสานงานผู้เชี่ยวชาญ กำหนดเกณฑ์การพัฒนาห้องสมุดสีเขียว พ.ศ. 2560 ตามมาตรฐานห้องสมุดสีเขียว เพื่อใช้ในการตรวจประเมินห้องสมุดสีเขียวครั้งแรกของประเทศไทยในปี 2559 เป็นประธานคณะทำงาน ดำเนินการปรับปรุงมาตรฐานห้องสมุดสีเขียว และปรับปรุงเกณฑ์การประเมินห้องสมุดสีเขียว พ.ศ. 2566 เสนอสมาคมห้องสมุดแห่งประเทศไทยฯ ประกาศใช้เกณฑ์ฉบับปรับปรุงตั้งแต่ปี 2566 เป็นต้นมา

\*\*\*\*\*