

กำหนดการ
การบรรยายทางวิชาการเรื่อง “Digital Library for Digital Citizenship”
วันที่ ๒๔-๒๕ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖
ณ ห้องประชุม ๒๐๑ สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยบูรพา

วันจันทร์ที่ ๒๔ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

- ๐๘.๐๐ – ๐๘.๓๐ น. - ลงทะเบียน
- ๐๘.๓๐ – ๐๙.๐๐ น. - พิธีเปิดงานสัปดาห์ห้องสมุด ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ โดยผู้อำนวยการสำนักหอสมุด
- ๐๙.๐๐ – ๑๐.๑๕ น. - การบรรยายเรื่อง การใช้เทคโนโลยีอัจฉริยะ (Artificial Intelligence : AI) เพื่อการเรียนรู้ การสอนและการวิจัย
- Generative AI คืออะไร, Generative AI ทำงานอย่างไร,
 - Generative AI สำหรับการศึกษา (เช่น การสรุป, การระดมสมอง) โดย ดร.กฤษณ์ชัย สมสมาน ผู้อำนวยการศูนย์ SEAMEO STEM-ED
- ๑๐.๓๐ – ๑๒.๐๐ น. - การบรรยายเรื่อง การใช้เทคโนโลยีอัจฉริยะ (Artificial Intelligence : AI) เพื่อการเรียนรู้ การสอนและการวิจัย (ต่อ)
- Generative AI สำหรับการวิจัย (เช่น การสร้างมโนคติ, ความช่วยเหลือในการเขียน)
 - เครื่องมือ AI ที่เป็นประโยชน์อื่นๆ (การสร้างภาพ, การเขียนสคริปต์)
- ๑๒.๐๐ – ๑๓.๐๐ น. - พักรับประทานอาหารกลางวัน
- ๑๓.๐๐ – ๑๔.๔๕ น. - การบรรยายเรื่อง แนวโน้มของประเทศและบทบาทของห้องสมุดสถาบันอุดมศึกษา ในการตรวจสอบการคัดลอกผลงานวิจัย/โดย โดย รศ.ดร.ภญ.รัตติมา จีนาพงษา ผู้อำนวยการสำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยนเรศวร
- ๑๔.๓๐ – ๑๖.๐๐ น. - การบรรยายเรื่อง แนวโน้มของประเทศและบทบาทของห้องสมุดสถาบันอุดมศึกษา ในการตรวจสอบการคัดลอกผลงานวิจัย (ต่อ)

วันอังคารที่ ๒๕ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

- ๐๙.๐๐ – ๑๐.๑๕ น. - การบรรยายเรื่อง Social Marketing & Digital Citizens/โดยวิทยากรผู้เชี่ยวชาญจาก สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (ETDA)
- ๑๐.๓๐ – ๑๒.๐๐ น. - บรรยายเรื่อง Social Marketing & Digital Citizens (ต่อ)
- ๑๒.๐๐ – ๑๓.๐๐ น. - พักรับประทานอาหารกลางวัน
- ๑๓.๐๐ – ๑๔.๑๕ น. - บรรยายเรื่อง Digital Marketing for Wealthy EEC Citizens
- รูปแบบการสร้างรายได้เพิ่มจากออนไลน์เพื่อความมั่นคงในชีวิต/โดย ดร.จิราภา พึ่งบางกรวย คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยบูรพา
- ๑๔.๓๐ – ๑๕.๓๐ น. - บรรยายเรื่อง Digital Marketing for Wealthy EEC Citizens (ต่อ)
- การพัฒนาทักษะทางการตลาดดิจิทัลเพื่อยังชีพในโลกออนไลน์
- ๑๕.๓๐ – ๑๖.๐๐ น. - ถวายอาหาร ปิดการอบรม

***หมายเหตุ**

- พักรับประทานอาหารว่าง เวลา ๑๐.๑๕ – ๑๐.๓๐ น. และ ๑๔.๑๕ – ๑๔.๓๐ น.
- กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลง