

โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การบริหารจัดการห้องสมุดยุคใหม่ด้วย Google Application for Work
21-22 มีนาคม 2562
ณ สำนักคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตสงขลา

1. ชื่อโครงการ โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การบริหารจัดการห้องสมุดยุคใหม่ด้วย Google Application for Work

2. ผู้รับผิดชอบโครงการ สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตสงขลา

3. หลักการและเหตุผล

ความเจริญเติบโตของสังคมและความก้าวหน้าทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ทั้งเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีการสื่อสารที่พัฒนาขึ้นอย่างรวดเร็ว ทำให้สังคมเป็นสังคมแห่งการเรียนรู้ เป็นสังคมแห่งการเปลี่ยนแปลงอยู่ตลอดเวลา เป็นสังคมของข้อมูลข่าวสาร แม้กระทั่งข้อมูลที่เคยอยู่ในรูปสิ่งพิมพ์ที่จัดเก็บในแฟ้มเอกสารก็ถูกเปลี่ยนรูปแบบการจัดเก็บข้อมูลในรูปแบบสื่ออิเล็กทรอนิกส์มากขึ้น โดยเรียกข้อมูลที่จัดเก็บนี้ว่า ข้อมูลดิจิทัล ซึ่งในปัจจุบันมีผู้ใช้งานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารทั่วโลกประมาณพันล้านคน และเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ ทุกปี ผู้ใช้สามารถเข้าถึงข้อมูลดังกล่าวได้โดยผ่านอุปกรณ์พกพาต่างๆ เช่น สมาร์ทโฟน ได้อย่างสะดวก ได้ทุกที่ ทุกเวลา แม้กระทั่งแวดวงการศึกษาก็ให้ความสนใจในการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศต่างๆ กับการเรียนการสอนมากขึ้น ไม่ว่าจะเป็นการใช้คอมพิวเตอร์ช่วยสอน ระบบการสอนผ่านดาวเทียม การใช้บริการด้านเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ การทำงานร่วมกันเป็นกลุ่ม การสร้างห้องเรียนออนไลน์ เป็นต้น ดังนั้นจะเห็นได้ว่าปัจจุบันเทคโนโลยีสารสนเทศได้มีบทบาทในการศึกษาเป็นอย่างมาก แม้แต่ห้องสมุดซึ่งเป็นแหล่งเรียนรู้ทุกประเภทก็ต้องมีการปรับเปลี่ยนรูปแบบและวิธีการในการบริการข้อมูลต่อผู้ใช้บริการให้สอดคล้องกับเทคโนโลยีในปัจจุบัน เพื่อมุ่งสู่การเป็นห้องสมุดดิจิทัลที่ตอบรับกระแสการเปลี่ยนแปลงและเป็นสากลรองรับการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน ตลอดจนร่วมสร้างและขับเคลื่อนสังคมไทยให้เป็นสังคมแห่งการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21

สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยทักษิณ มีพันธกิจในการบริการวิชาการแก่ชุมชน ซึ่งเป็นหนึ่งในพันธกิจที่ตอบสนองนโยบายของมหาวิทยาลัยทักษิณ เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้สู่สังคม ร่วมสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ อีกทั้งยังมีความพร้อมทั้งทางด้านบุคลากร ทรัพยากร สถานที่ และองค์ความรู้มากมาย ดังนั้นสำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยทักษิณ จึงเป็นหน่วยงานที่สามารถพัฒนาศักยภาพ ให้การศึกษา การเรียนรู้ แก่บุคลากรทางการศึกษารอบรั้วมหาวิทยาลัยทักษิณได้เป็นอย่างดี ในการนี้สำนักหอสมุดได้เล็งเห็นความสำคัญของห้องสมุดต่อการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21 และความก้าวหน้าของเทคโนโลยีสารสนเทศที่สามารถนำมาประยุกต์ใช้ในการบริหารจัดการองค์กรได้อย่างง่ายดาย รวมทั้งช่วยสร้างภาพลักษณ์ที่ดี และความเข้าใจที่ถูกต้องต่อสังคมและชุมชน ตลอดจนการสร้างเครือข่ายห้องสมุดได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ดังนั้น เพื่อให้การพัฒนาบุคลากรทางการศึกษามีศักยภาพสูงสุด เลือกลงและใช้เทคโนโลยีในปัจจุบันได้อย่างเหมาะสม สามารถประยุกต์ใช้เครื่องมือใหม่ๆ ให้เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนไป และสามารถเข้าถึงกลุ่มผู้ใช้บริการได้มากขึ้น สำนักหอสมุดจึงจัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการการบริหารจัดการห้องสมุดยุคใหม่ด้วย

Google Apps for Work เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ของผู้เข้าร่วมโครงการ ให้ผู้เข้าร่วมโครงการมีความรู้ มีทักษะทางวิชาการ เกิดการพัฒนาทักษะการเรียนรู้ควบคู่กับทักษะการปฏิบัติจริง สามารถนำความรู้ที่ได้รับมาปรับใช้ในการปฏิบัติงานเพื่อให้เกิดประโยชน์อย่างแท้จริง

4. วัตถุประสงค์

- 4.1 เพื่อพัฒนาความรู้ ความสามารถและทักษะของผู้เข้าร่วมโครงการในการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- 4.2 เพื่อให้ผู้เข้าร่วมโครงการก้าวทันความก้าวหน้าของเทคโนโลยีสารสนเทศ
- 4.3 เพื่อให้ผู้เข้าร่วมโครงการเกิดการพัฒนาทักษะการเรียนรู้ควบคู่กับทักษะการปฏิบัติจริง
- 4.4 เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศสู่ชุมชน

5. วัน เวลาและสถานที่ดำเนินการ

วันที่ 21-22 มีนาคม 2562
สถานที่ สำนักคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตสงขลา

6. กลุ่มเป้าหมาย

บรรณารักษ์ ครู เจ้าหน้าที่ห้องสมุด บุคลากรทางการศึกษา และบุคคลทั่วไป ในจังหวัดภาคใต้ตอนล่าง

7. จำนวนที่รับสมัคร จำนวน 40 คน

8. ค่าลงทะเบียน คนละ 700 บาท

9. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (เชิงปริมาณ/เชิงคุณภาพ)

- 9.1 ผู้เข้ารับการอบรมมีความรู้ ความสามารถและทักษะของผู้เข้าร่วมโครงการในการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- 9.2 ผู้เข้ารับการอบรมก้าวทันความก้าวหน้าของเทคโนโลยีสารสนเทศ
- 9.3 ผู้เข้ารับการอบรมเกิดการพัฒนาทักษะการเรียนรู้ควบคู่กับทักษะการปฏิบัติจริง
- 9.4 สำนักหอสมุดได้ถ่ายทอดองค์ความรู้ ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศสู่ชุมชน

ติดต่อสอบถาม สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตสงขลา
เบอร์โทรศัพท์ 0-7431-7600 ต่อ 5111,5511, 5512 081-9554542
e-mail : aguam@tsu.ac.th