



จดหมายข่าว

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี



ปีที่ 26 ฉบับที่ 256 | ประจำเดือน มกราคม 2569

ผศ.ไชยพล กลิ่นจันทร์
ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการฯ

โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ Green Library / Green Office



โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการการตรวจประเมินภายใน (INTERNAL AUDIT) ห้องสมุดสีเขียวและสำนักงานสีเขียว ณ ห้องฝึกอบรม ชั้น 2 สำนักวิทยบริการฯ เมื่อวันที่ 19 มกราคม 2569 สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี จัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ "การตรวจประเมินภายใน (Internal Audit) ห้องสมุดสีเขียว (Green Library) และสำนักงานสีเขียว (Green Office)" ณ ห้องฝึกอบรมสำนักวิทยบริการฯ

ในการนี้ ทางสำนักวิทยบริการฯ ได้รับเกียรติจาก คุณเพชรประกายแก้ว ดวงฤทธิ์ทิพย์ ผู้อำนวยการกองบริหารงานสำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยแม่โจ้ เป็นหัวหน้าผู้ตรวจประเมิน และวิทยากรผู้เชี่ยวชาญในการถ่ายทอดความรู้ แชร่ประสบการณ์ และเทคนิคการตรวจประเมิน พร้อมคุณหทัยรัตน์ เสวกพันธ์ (บรรณารักษ์ ชำนาญการ) และคุณอนุภา ทานะธรรม (เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป ปฏิบัติการ) ผู้ตรวจประเมิน

การอบรมในครั้งนี้มีวัตถุประสงค์หลักเพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจให้แก่บุคลากร เกี่ยวกับหลักเกณฑ์ และกระบวนการตรวจประเมินภายในซึ่งเป็นขั้นตอนสำคัญในการยกระดับมาตรฐานการจัดการสิ่งแวดล้อมภายในหน่วยงาน โดยมุ่งเน้นการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และสร้างจิตสำนึกในการรักษาสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

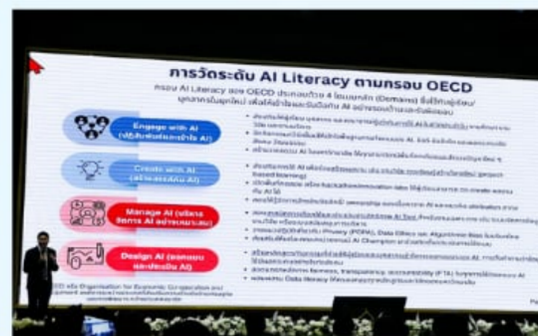
โครงการอบรมเรียนรู้วัฒนธรรมเกาหลีและการสืบค้นสารสนเทศ



สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี จัดโครงการอบรม “การสืบค้นหมวดหมู่หนังสือ และวัฒนธรรมภาษาของประเทศเกาหลี” ณ ห้องมินิเธียเตอร์ สำนักวิทยบริการฯ เมื่อวันที่ 16 มกราคม 2569 การอบรมในครั้งนี้ได้รับเกียรติจาก Ms. Kim Moon Eum (อาจารย์คิม มูน อิม หรือ อาจารย์แม่น้ำ) อาสาสมัครผู้เชี่ยวชาญจากองค์การความร่วมมือระหว่างประเทศแห่งเกาหลี (Korea International Cooperation Agency หรือ KOICA) มาเป็นวิทยากรถ่ายทอดความรู้ โดยกิจกรรมมุ่งเน้นการฝึกทักษะภาษาเกาหลีเบื้องต้นที่ใช้ได้จริงในชีวิตประจำวัน ควบคู่ไปกับการสอดแทรกแนวคิดการจัดการสิ่งแวดล้อมที่เป็นเลิศของประเทศเกาหลี และเทคนิคการสืบค้นทรัพยากรสารสนเทศ

สำหรับวัตถุประสงค์สำคัญของกิจกรรมนี้ จัดขึ้นเพื่อให้ผู้เข้าร่วมอบรมมีความรู้ความเข้าใจในวัฒนธรรมเกาหลี และสามารถพัฒนาทักษะการสืบค้นทรัพยากรสารสนเทศภายในห้องสมุดผ่านหัวข้อการเรียนรู้ที่กำลังเป็นที่สนใจ นอกจากนี้ยังเป็นการสร้างความตระหนักรู้ให้ผู้เข้าร่วมอบรมเห็นถึงความสำคัญของการจัดการสิ่งแวดล้อม เพื่อนำแนวคิดที่ได้รับไปประยุกต์ใช้ในการพัฒนาคุณภาพชีวิตและสังคมอย่างยั่งยืนต่อไป

โครงการสัมมนาเครือข่าย สำหรับวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ



ระหว่างวันที่ 29-31 มกราคม 2569 ผศ.ไชยพล กลิ่นจันทร์ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการฯ อาจารย์ปัญญาชลี เต่าทอง อาจารย์ ดร.สุธิชา เชนูชาญ รองผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการฯ เข้าร่วมโครงการสัมมนาเครือข่ายสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏทั่วประเทศ ครั้งที่ 13 "Generative AI to Agentic AI: Powering the Next Generation of Library and Digital Services" ซึ่งจัดขึ้นโดยสำนักดิจิทัลเพื่อการศึกษา และสำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่โดยสำนักดิจิทัลเพื่อการศึกษา และสำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ณ ห้องคุ้มคำหลวง ศูนย์ประชุมนานาชาติคุ้มคำเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่

โครงการสัมมนาเครือข่ายสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏทั่วประเทศ มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมความร่วมมือระหว่างเครือข่ายสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏให้มีความเข้มแข็ง และแลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ระหว่างผู้บริหารและบุคลากรของสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏ และภาคีเครือข่าย ที่เป็นประโยชน์ต่อการปฏิบัติงาน พร้อมทั้งแลกเปลี่ยนความรู้ประสบการณ์ด้านประกันคุณภาพระหว่างผู้บริหารและบุคลากรของสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏที่เป็นประโยชน์ต่อการปฏิบัติงาน

โดยมีวาระเพื่อพิจารณาคัดเลือกกรรมการเครือข่าย สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏทั่วประเทศ

- ประธานกรรมการ อาจารย์เสรี ชะนะ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา
- รองประธานกรรมการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ไชยพล กลิ่นจันทร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี
- กรรมการ ตัวแทนภาคกลาง ผู้ช่วยศาสตราจารย์สมพล สุขเจริญพงษ์ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม
- กรรมการ ตัวแทนภาคเหนือ ผศ.ดร. กัลยา ใจรักษ์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
- กรรมการ ตัวแทนภาคอีสาน ดร.มงคล ทะกอง มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี
- กรรมการ ตัวแทนภาคใต้ ดร.นโรดม กิตติเดชาภาพ มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา
- กรรมการและเลขานุการ ดร.ธานี จินตสุทธิศักดิ์ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช
- ผู้ช่วยเลขานุการ อ.ดร.พิมพ์พลอย อธิสถิตย์ธรรม

การประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์ในการเรียนการสอนระดับอุดมศึกษา



มรภ.เทพสตรี ร่วมอบรมการประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์ในการเรียนการสอนระดับอุดมศึกษา ครั้งที่ 4 มุ่งยกระดับการจัดการเรียนการสอนด้วย AI สู่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เมื่อวันที่ 26 และ 27 มกราคม พ.ศ. 2569 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี จ.นครราชสีมา มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี นำโดย ผศ.ดร.สุธาสนี ศิริโกคาภิรมย์ รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี พร้อมด้วย ผศ.ไชยพล กลิ่นจันทร์ ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ, อ.ปัญญาชลี เต่าทอง รองผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ และ อ.ดร.สุธิชา เชนูชาญ รองผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ เข้าร่วมโครงการฝึกอบรมสร้างความตระหนักรู้การใช้ปัญญาประดิษฐ์ในการเรียนการสอนระดับอุดมศึกษา ประจำปี 2568 "การประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์ในการเรียนการสอนระดับอุดมศึกษา" ครั้งที่ 4

ซึ่งจัดโดยสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ร่วมกับ ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค) และสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) สำหรับการอบรมครั้งนี้มุ่งเน้นให้คณาจารย์ จำนวน 112 คน จาก 35 สถาบันการศึกษาในพื้นที่จังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และจังหวัดใกล้เคียง ได้เสริมทักษะความรู้ความเข้าใจในการนำเครื่องมือ AI ยุคใหม่ไปประยุกต์ใช้จริงในการออกแบบการเรียนการสอนให้เกิดประโยชน์ ตอบโจทย์การพัฒนาศักยภาพนักศึกษา สอดคล้องกับความต้องการของแต่ละบุคคลได้อย่างตรงจุด โดยมี ดร.ปิยวุฒิ ศรีชัยกุล รองผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ เป็นประธานกล่าวเปิดการอบรม

ดรชนี ชื่บทความ January 2569

ชื่บทความ
แนวทางสร้างประชาธิปไตยอย่างยั่งยืนในสังคมไทย.

ผู้เขียน ชวรัตน์ ราษฎร์เรือง.

บทความจาก
วารสารศาลรัฐธรรมนูญ.
ปีที่ 21 ฉบับที่ 63
(กันยายน-ธันวาคม 2562),
หน้า 28-46

หัวเรื่องที่น่าสนใจ
ประชาธิปไตย -- การเมืองและการปกครอง -- ไทย.
ไทย -- การเมืองและการปกครอง.

สามารถนำหัวเรื่อง หรือ ชื่บทความไปสืบค้นใน OPAC โดยให้ไปที่เมนู Database และเลือก Article catalog เพื่อสืบค้นรายละเอียดและยืมแบบฉบับตัวเล่มมาอ่านได้เลย หากมีข้อสงสัยสามารถสอบถามเพิ่มเติมกับเจ้าหน้าที่ชั้น 3 งานบริการสิ่งพิมพ์ต่อเนื่องได้เลยค่ะ

“ดรชนีชื่บทความ” ช่วยให้ท่านค้นหาหัวข้อที่สนใจได้ง่ายและรวดเร็วขึ้นไม่ต้องไล่ทีละหน้า ประหยัดเวลาในการค้นคว้า! สืบค้นบทความวารสารได้ที่ <http://e-library.tru.ac.th:8991/F> ไปที่เมนู Database เลือก Article catalog และใส่หัวเรื่องที่ต้องการได้เลยสามารถสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ ฝ่ายบริการสิ่งพิมพ์ต่อเนื่อง ชั้น 3

ฐานข้อมูลจาก EBSCO ที่กระทรวง อว. บอกรับประจำปี 2569

search

Academic Search Ultimate
ฐานข้อมูลแบบสหสาขาวิชาที่ใหญ่ที่สุดในโลก ประกอบไปด้วยวารสารชั้นนำจากหลากหลายสำนักพิมพ์ อีกทั้งยังมีเนื้อหาอื่นๆนอกเหนือจากวารสารอีกมากมาย

EBSCO Discovery Service Plus Full Text
ระบบการสืบค้นงานวิจัยออนไลน์ที่สามารถเข้าถึงทุกฐานข้อมูลทั้งทางกระทรวง อว. บอกรับให้สมาชิกทั้ง 80 สถาบัน มีฟังก์ชัน AI พร้อมให้ผลการสืบค้นที่แม่นยำและจัดลำดับความเกี่ยวข้องได้ดีที่สุด

Engineering Source
ฐานข้อมูลหรือแบบมาเพื่อให้ผู้ทำงานวิจัยและวิศวกรมืออาชีพทุกสาขาได้ใช้งาน Engineering Source คือคอลเลกชันเฉพาะทางวิศวกรรมที่มีเนื้อหาที่โดดเด่นและครอบคลุมที่สุดฐานข้อมูลหนึ่งในปัจจุบัน

Applied Science & Technology Source Ultimate
แหล่งข้อมูลฉบับเต็มชั้นนำ สำหรับการศึกษาด้านคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีและวิทยาศาสตร์ประยุกต์ พัฒนาขึ้นเพื่อสนับสนุนความสำเร็จให้แก่นักศึกษาและนักวิจัยในสาขาต่างๆที่เกี่ยวข้อง

ข้อมูลการลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

จากการประชุมของสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ผ่านระบบการประชุมอิเล็กทรอนิกส์ E-meeting ประจำปี 2568

- 15 ครั้ง จำนวนการประชุม
- 12,526 แผ่น ลดการใช้กระดาษ
- 25 ริม ประหยัดกระดาษ
- 2,630.46 บาท ประหยัดงบประมาณ
- 0.131 tCO₂e ลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

http://library.tru.ac.th library.tru @617vmlhb สำนักวิทยบริการ มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี

แนะนำฐานข้อมูล EBSCO ที่สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สพ.อว.) บอกรับสมาชิกฐานข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ Reference Database ประจำปี พ.ศ. 2569

รู้หรือไม่ ปี2568 ที่ผ่านมาสักนักวิทยบริการฯ สามารถลดการใช้กระดาษได้ 100% จากการประชุมบุคลากรและการประชุมคณะกรรมการประจำสำนักฯ หน่วยงานของท่านก็ทำได้ ขอขอบคุณที่รักษ์โลกไปกับเรา