

เลขที่.....

แบบรายงานการเข้าร่วมประชุม/ อบรม/สัมมนา/ ศึกษาดูงาน

 รายบุคคล กลุ่มบุคคล

สังกัดฝ่าย / หน่วยงาน : บริหารจัดการทรัพยากรสารสนเทศ

ชื่อ - นามสกุล : นางปภาดา น้อยคำยาง	ตำแหน่ง : บรรณารักษ์ (ชำนาญการ)
ชื่อ - นามสกุล : นางสาวมัทนา บุญประเสริฐ	ตำแหน่ง : บรรณารักษ์
ชื่อ - นามสกุล : นางสาวนันทนา เศาจุมพิพงศ์	ตำแหน่ง : บรรณารักษ์
ชื่อ - นามสกุล : นางสาวกัญญาดา งามกระโทก	ตำแหน่ง : บรรณารักษ์
ชื่อ - นามสกุล : นางปัทมาพร ยุวพรพงศ์กุล	ตำแหน่ง : บรรณารักษ์

สังกัดฝ่าย / หน่วยงาน : ห้องสมุดองค์กรักษ์

ชื่อ - นามสกุล : นางสาวธนพร พึ่งพาพงศ์	ตำแหน่ง : บรรณารักษ์
ชื่อ - นามสกุล : นางหทัยรัตน์ ธีรกุล	ตำแหน่ง : บรรณารักษ์ (ชำนาญการ)
ชื่อ - นามสกุล : นางสาวอัมพร ขาวบาง	ตำแหน่ง : บรรณารักษ์
ชื่อ - นามสกุล : นางทัศนีย์ ทาระคำ	ตำแหน่ง : ผู้ปฏิบัติงานทั่วไป (ชำนาญงาน)
ชื่อ - นามสกุล : นางสาวพรชนก ชื่นประทุม	ตำแหน่ง : ผู้ปฏิบัติงานทั่วไป
ชื่อ - นามสกุล : นางสาวชัชชภา ประทุมศรีขจร	ตำแหน่ง : บรรณารักษ์
ชื่อ - นามสกุล : นางสาวเจณจิรา มั่นคง	ตำแหน่ง : ผู้ปฏิบัติงานทั่วไป
ชื่อ - นามสกุล : นางสาววรรณิศา แซ่เตียว	ตำแหน่ง : ผู้ปฏิบัติงานทั่วไป
ชื่อ - นามสกุล : นางสาวเอื้องฟ้า แป้นแก้ว	ตำแหน่ง : ผู้ปฏิบัติงานทั่วไป
ชื่อ - นามสกุล : นางสาวยุภาภรณ์ ไชยสงค์	ตำแหน่ง : บรรณารักษ์
ชื่อ - นามสกุล : นางสาวอมรรัตน์ ทรงสมบัติชัย	ตำแหน่ง : ผู้ปฏิบัติงานทั่วไป
ชื่อ - นามสกุล : นางสาวศิริภรณ์ กิ่งน้อย	ตำแหน่ง : ผู้ปฏิบัติงานทั่วไป
ชื่อ - นามสกุล : นางพิมพ์ทัญ ศรีมงคล	ตำแหน่ง : ผู้ปฏิบัติงานทั่วไป
ชื่อ - นามสกุล : นางสาวศุภลักษณ์ ผลแก้ว	ตำแหน่ง : บรรณารักษ์
ชื่อ - นามสกุล : นางสุจิตรา รัตนสิน	ตำแหน่ง : บรรณารักษ์

ชื่อหลักสูตร	การฝึกอบรมการใช้ฐานข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ ScienceDirect
วัน/เดือน/ปี	31 มีนาคม 2565
สถานที่จัด	ออนไลน์ผ่านระบบ Zoom Meeting
หน่วยงานผู้จัด	กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
ค่าใช้จ่าย	<input checked="" type="radio"/> ไม่มี <input type="radio"/> มี จำนวน บาท เบิกจ่ายจากงบประมาณ <input type="radio"/> แผ่นดิน <input type="radio"/> เงินรายได้ <input type="radio"/> งบอื่นๆ (ระบุ)

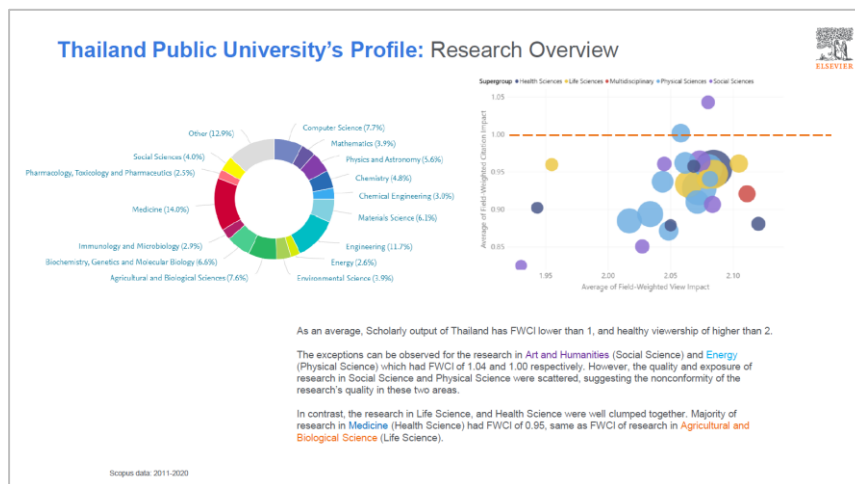
ใบเกียรติบัตร/ วุฒิบัตร	<input type="radio"/> ได้รับ <input type="radio"/> ไม่ได้รับ เนื่องจาก..... <input checked="" type="radio"/> ไม่มี
----------------------------	---

สรุปสาระสำคัญ

การอบรมฐานข้อมูล ScienceDirect : Academic Reference Database มีเนื้อหาการอบรมเกี่ยวกับการแนะนำฐานข้อมูล ScienceDirect ข้อมูลเกี่ยวกับนิเวศการวิจัยของประเทศไทย วิธีการใช้ฐานข้อมูล และวิธีการติดต่อกับสำนักพิมพ์ Elsevier รวมถึงกรณีปัญหาการใช้งาน สรุปเนื้อหาสำคัญได้ดังนี้

Thailand's research and resources (ภาพรวมงานวิจัยของประเทศไทย และฐานข้อมูล)

งานวิจัยในประเทศไทยส่วนใหญ่จะเป็นด้าน Medicine รองลงมาคือ Engineering และ Computer Science ตามลำดับ ซึ่งโดยเฉลี่ยแล้วผลงานวิชาการของประเทศไทยจะมีค่า Field-Weighted Citation Impact (FWCI) ต่ำกว่า 1.0 และมีค่าเฉลี่ย Field-Weighted Views Impact (FWVI) มากกว่า 2.0 โดยงานวิจัยที่มีค่า FWCI มากกว่า 1.0 คืองานวิจัยในด้าน Art and Humanities (Social Science) และด้าน Energy (Physical Science) ซึ่งมีค่า FWCI เท่ากับ 1.04 และ 1.00 ตามลำดับ ส่วนงานวิจัยด้าน Medicine (Health Science) และงานวิจัยด้าน Agricultural and Biological Science (Life Science) มีค่า FWCI อยู่ที่ 0.95 เท่ากัน



Navigating ScienceDirect (การใช้งานฐานข้อมูล ScienceDirect)

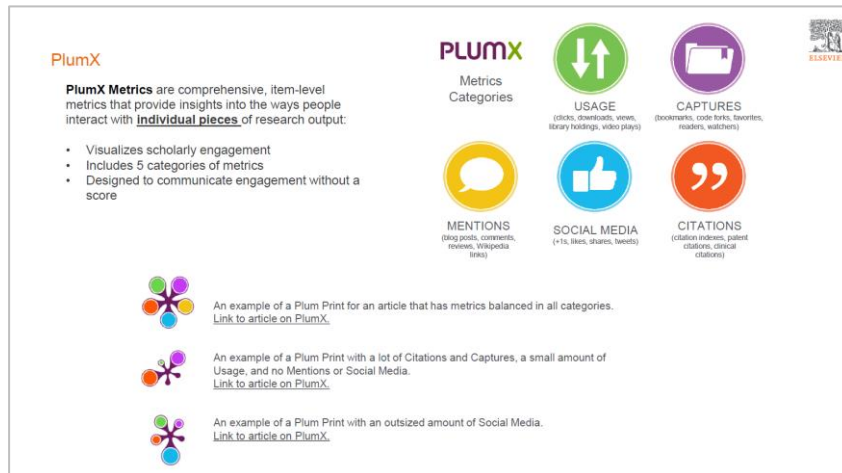
ScienceDirect มีเนื้อหา 2 แบบใหญ่ ๆ คือ Journal (แบ่งตามสาขา มากสุดจะเป็นสาขา Health Science และงานวิจัยที่ถูกอ้างอิงส่วนใหญ่จะอยู่ในช่วงปี 2010-2020) และ Books (มีหลายแบบทั้ง Encyclopedia, eBooks, Book Series และ Journals ซึ่งอยู่ใน Elsevier)

การใช้งาน ScienceDirect ต้องเข้าใช้ผ่านเครือข่ายของมหาวิทยาลัย การสืบค้นแบ่งได้ดังนี้

1. สืบค้นจาก journals and books คือ การดูจากรายชื่อหนังสือ/วารสารที่เข้าถึงได้
2. สืบค้นจาก Keywords คือ ใช้คำค้นในการค้นหาบทความ

PlumX

จำนวนการมีปฏิสัมพันธ์ของงานวิจัยนั้น ๆ เช่น การคลิกการดาวน์โหลด, การดึงบทความเข้าไปเก็บ, การกล่าวถึงบนโลกอินเทอร์เน็ต, การกดไลค์กดแชร์ และการนำไปอ้างอิง เป็นต้น



Thailand and SDGs (ประเทศไทยกับ SDGs)

The Sustainable Development Goals (SDGs) คือ เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน ซึ่งผลงานวิจัยทั้งหมดของประเทศไทยที่มีความเกี่ยวข้องกับ SDGs มีอยู่ 40% งานที่ไม่เกี่ยวกับ SDGs มีทั้งหมด 17 สาขา โดยส่วนใหญ่มีค่า FWCI มากกว่า 1.0 ซึ่งสาขาที่ประเทศทำได้ดีจะเป็น GOAL 5 Gender Equality, GOAL 3 Good Health and Well-being, GOAL 13 Climate Action และ GOAL 9 Industry, Innovation and Infrastructure ตามลำดับ ซึ่งฐานข้อมูลที่กระทรวง อว. บอกรับให้ครอบคลุม 4 สาขาวิชา ได้แก่ 1) Agricultural and Biological Science 2) Computer Science 3) Engineer และ 4) Social Science

Elsevier's e-Learning (แหล่งการเรียนรู้ออนไลน์จาก Elsevier)

Elsevier มีเว็บไซต์ที่มีบทความที่เกี่ยวข้องกับ SDGs โดยสามารถเข้าไปดาวน์โหลดบทความได้ฟรี ผ่านเว็บไซต์ <https://sdgresources.relx.com/> รวมถึงสามารถเข้าใช้งาน Free e-learning resource ได้ในเว็บไซต์ <https://researcheracademy.elsevier.com/>

ประโยชน์ที่ได้รับ

สามารถนำความรู้มาเผยแพร่ให้กับบุคลากรภายในหน่วยงาน และนำมาพัฒนาต่อยอดในการทำงานได้

นำความรู้ที่ได้รับมาใช้ปรับปรุงการทำงาน ดังต่อไปนี้

หัวข้อการปรับปรุง / พัฒนา	รายงานผลการปรับปรุง/ พัฒนา ภายในวันที่

ข้อเสนอแนะอื่นๆ(ถ้ามี)

ผู้รายงาน.....

(นางสาวนันทนา เคาจุมพิงค์)

ตำแหน่ง บรรณารักษ์

วันที่ 2 พฤษภาคม 2565

ความคิดเห็นของหัวหน้าฝ่าย

ขอเข้าร่วมอบรมที่ได้รับตามชื่อ ขอความเข้าใจ ทวีธีงาน ของงานห้องสมุด และ
วิธีที่สอดคล้องกับสภาพภูมิณี และรับข้อมูลที่มีประโยชน์ และ ครอบคลุมในสาขาที่ต่าง ๆ

ลงชื่อ.....

(นางมาลินี ภูหมั่นเพียร)

ตำแหน่ง หัวหน้าฝ่ายบริหารจัดการทรัพยากรสารสนเทศ

วันที่ 2 พฤษภาคม 2565

ความคิดเห็นของผู้อำนวยการสำนักหอสมุดกลาง

ลงชื่อ.....

(ผศ.นพ.วิศาล มหาสิทธิวัฒน์)

ผู้อำนวยการสำนักหอสมุดกลาง

วันที่ 3 พ.ค. 2565

- หมายเหตุ :
1. จัดทำรายงานฯ หลังจากเข้าร่วมประชุม/ อบรม/สัมมนา /ศึกษาดูงาน ภายใน 7 วันทำการ เสนอหัวหน้าฝ่าย
 2. หัวหน้าฝ่ายเสนอความเห็น ภายใน 3 วันทำการ และเสนอต่อผู้อำนวยการสำนักหอสมุดกลาง
 3. แจ้งผู้รายงานทราบ และจัดเก็บเข้าแฟ้มรายงานการเข้าประชุม/ อบรม/สัมมนา /ศึกษาดูงาน
 4. หัวหน้าฝ่ายติดตามผลการปรับปรุงพัฒนา
 5. หัวหน้าฝ่ายรายงานผลการปรับปรุงพัฒนาให้ผู้อำนวยการสำนักหอสมุดกลางได้ทราบ