



แบบรายงานการประชุม/ฝึกอบรม/สัมมนา/ศึกษาดูงาน  
สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร

๑. ข้อมูลส่วนบุคคล

ชื่อ-สกุล นายอภิชาติ บุระมัญ ตำแหน่ง บรรณารักษ์ ชำนาญการ  
กลุ่มบุคลากร  สายวิชาการ  สายสนับสนุนวิชาการ

๒. หลักสูตรหรือเรื่องที่เข้าร่วมประชุม/ฝึกอบรม/สัมมนา/ศึกษาดูงาน

การอบรมออนไลน์เรื่อง "Empowering Your Research with ScienceDirect and Scopus"

๓. วิทยากรในการประชุม/ฝึกอบรม/สัมมนา/ศึกษาดูงาน

ดร.ยุทธพงศ์ กลิ่นธงชัย (Customer Consultant, Elsevier)

๔. สถาบันหรือหน่วยงานที่จัดประชุม/สัมมนา/ศึกษาดูงาน

สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

๕. ระยะเวลาที่เข้ารับการประชุม/ฝึกอบรม/สัมมนา/ศึกษาดูงาน

วันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

๖. งบประมาณที่ใช้ในการประชุม/ฝึกอบรม/สัมมนา/ศึกษาดูงาน

-

๗. วัตถุประสงค์ของการประชุม/ฝึกอบรม/สัมมนา/ศึกษาดูงาน

เพื่อถ่ายทอดวิธีการใช้ฐานข้อมูล ScienceDirect และ Scopus สำหรับการวิจัยและการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ

๘. สรุปเนื้อหาสาระของการประชุม/ฝึกอบรม/สัมมนา/ศึกษาดูงาน

๘.๑ ฐานข้อมูล ScienceDirect

๘.๑.๑ เป็นฐานข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ของสำนักพิมพ์ Elsevier Science และสำนักพิมพ์อื่น ๆ ในเครือ โดยรวบรวมหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ (E-books) วารสารในสาขาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และสังคมศาสตร์ ตั้งแต่ปี ๑๙๙๕ ถึง ปัจจุบัน ทั้งนี้ แสดงผลรายการบรรณานุกรม (Bibliographic) สาระสังเขป (Abstract) และเอกสารฉบับเต็ม (Full Text)

๘.๑.๒ วิธีการสืบค้นในฐานข้อมูล ScienceDirect จำแนกเป็น ๒ วิธี ได้แก่ ๑) การสืบค้นแบบระบุคำค้น คือ การสืบค้นแบบระบุเฉพาะเจาะจง เพื่อได้ผลลัพธ์ที่ตรงกับความต้องการ เช่น การระบุชื่อผู้แต่ง เป็นต้น และ ๒) การสืบค้นแบบไม่ระบุคำค้น คือ การสืบค้นแบบกว้าง ๆ เช่น การไล่เรียงตามตัวอักษรของชื่อผู้แต่ง หรือ การสืบค้นตามหัวเรื่อง เป็นต้น

๘.๑.๓ ฐานข้อมูล ScienceDirect จำแนกสิทธิการใช้งานเป็น ๔ ประเภท ได้แก่ ๑) สิทธิเข้าถึงเอกสารฉบับเต็มจากการเป็นสมาชิก ๒) สิทธิเข้าถึงเอกสารฉบับเต็มบางส่วน (Contain Open Access) ๓) สิทธิเข้าถึงเอกสารอย่างสาธารณะ (Open Access) และ ๔) สิทธิเข้าถึงเฉพาะสาระสังเขปเท่านั้น

๘.๑.๔ ฐานข้อมูล ScienceDirect มีเครื่องมือเจาะจงคำสืบค้นในรูปแบบตรรกะบูลีน ได้แก่ “AND” “OR” และ “AND NOT”

## ๘.๒ ฐานข้อมูล Scopus

๘.๒.๑ เป็นฐานข้อมูลสาระสังเขปและอ้างอิงบทความวิชาการที่ผ่านการพิจารณาจากผู้ทรงคุณวุฒิที่ใหญ่ที่สุด โดยรวบรวมบทความสาขาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี การแพทย์ สังคมศาสตร์ ศิลปะ และมนุษยศาสตร์ ตั้งแต่ปี ๑๙๙๖ จำนวน ๖๗ ล้านบทความ

๘.๒.๒ มีเครื่องมือจำนวนมาก เพื่อค้นหา เรียกดู และเข้าเนื้อหาของบทความวิชาการได้ง่าย เช่น การค้นหาขั้นสูง การติดตามการอ้างอิง เครื่องมือวิเคราะห์ และการตั้งค่าการแจ้งเตือนบทความใหม่ที่ตรงกับเกณฑ์การค้นหา เป็นต้น

๘.๒.๓ สามารถทราบข้อมูลของนักวิจัยผ่านตัวชี้วัดต่าง ๆ โดยสืบค้นข้อมูลจากเมนู “Authors Search” เพื่อแสดง “Author Profile” ได้แก่ ชื่อนักวิจัย หน่วยงานที่สังกัด หมายเลขประจำตัวผู้แต่งของ Scopus (Scopus Author Identifier) เลขประจำตัวของนักวิจัย (Open Research and Contributor ID : ORCID) และภาพรวมตัวชี้วัด (Metrics overview) ได้แก่ จำนวนผลงานตีพิมพ์ จำนวนการถูกอ้างอิง (Citation) จำนวนเอกสารที่อ้างอิง h-index ผลงานที่ตีพิมพ์ล่วงหน้า (Preprints) จำนวนผู้เขียนร่วมกัน หัวข้อผลงานวิจัย และหัวข้อวิจัยที่เผยแพร่ในช่วงเวลาหนึ่ง

## ๙. ปัญหาอุปสรรคในการประชุม/ฝึกรอบรม/สัมมนา/ศึกษาดูงาน

-

## ๑๐. ประโยชน์ที่ได้รับจากการประชุม/ฝึกรอบรม/สัมมนา/ศึกษาดูงาน

### ๑๐.๑ ต่อดตนเอง

ได้รับความรู้และทักษะเกี่ยวกับวิธีการใช้ฐานข้อมูล ScienceDirect และ Scopus สำหรับการวิจัย และการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ

## ๑๐.๒ ต่อหน่วยงาน/มหาวิทยาลัย

สามารถนำความรู้และทักษะที่ได้รับจากการอบรมฯ ไปถ่ายทอดสู่ผู้ใช้บริการของศูนย์วิทยบริการ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา เพื่อสามารถใช้งานฐานข้อมูล ScienceDirect และ Scopus สำหรับการวิจัยและการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการได้อย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล

### ๑๑. เอกสารหรืออื่นๆ ที่เกี่ยวข้องที่ได้รับจากการประชุม/ฝึกอบรม/สัมมนา/ศึกษาดูงาน

-

### ๑๒. สำเนาประกาศนียบัตร/วุฒิบัตรฯ ที่ได้รับจากการประชุม/ฝึกอบรม/สัมมนา/ดูงาน

-

### ๑๓. ความคิดเห็น และข้อเสนอแนะอื่นๆ

-

(ผู้รายงาน).....



(นายอภิชาติ บุระมัญญ)

บรรณารักษ์ ชำนาญการ

วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

ความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาชั้นต้น

.....  
 .....  
 .....

(ลงชื่อ).....



(อาจารย์. ดร. พิมพ์พลอย ธีรสถิตย์ธรรม)

รองผู้อำนวยการศูนย์วิทยบริการ

วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗