

**สรุปผลจำนวนผู้เข้ารับการอบรมการใช้ฐานข้อมูลและโปรแกรมช่วยเพื่อการวิจัย
สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยรังสิต
ประจำปีการศึกษา 2562**

ลำดับที่	วันที่	เวลา	เรื่องที่อบรม	จำนวนผู้เข้าอบรม
1	12 กพ.63	9.30-12.00 น.	การค้นคว้าข้อมูลเพื่อทำงานวิจัย ในเชิงลึกในยุค Digital ผ่าน EDS (EBSCO Discovery Service)	บริหารธุรกิจ = 1 คน / นิเทศศาสตร์ = 2 คน / ภาสัช ศาสตร์ = 5 คน / วิศวกรรมศาสตร์ = 3 คน / วิทยาศาสตร์ = 8 คน / นวัตกรรมดิจิทัลและเทคโนโลยี สารสนเทศ = 1 คน / รังสิตเทคนิค = 2 คน / ชีวการแพทย์ = 2 คน / การแพทย์แผนตะวันออก = 6 คน / นวัตกรรม สังคม = 1 คน / นวัตกรรมการเกษตร = 1 คน / บัญชี = 1 คน / สถาบันการบัน = 2 คน / อาชีววิทยาและ การบริหารงานยุติธรรม = 2 คน / สำนักหอสมุด = 3 คน / นศ.บัญชี = 5 คน

**สรุปจำนวนผู้ที่ได้รับการอบรมทั้งหมด
ประจำปีการศึกษา 2562**

ลำดับที่	วันที่	เวลา	หัวข้อการอบรม	จำนวน (คน)
1	14 กพ.63	9.30 -12.00 น.	การอบรมเทคนิคและกลยุทธ์การสืบค้นเพื่อการวิจัย	45 คน
ครั้งที่ 2-6			****มีการวางแผนจัดอบรมในเดือน มีค. - พค.63 แต่เนื่องด้วยสถานการณ์ Covid-19 จึงต้องยกเลิกการจัด อบรม	

การอบรมและฝึกปฏิบัติการค้นคว้าทรัพยากรสารสนเทศหัวข้อ
“การค้นคว้าข้อมูลเพื่อทำงานวิจัยเชิงลึกในยุค Digital ผ่าน EDS (EBSCO Discovery service)”

สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยรังสิต

วันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2563 เวลา 09.30-12.00 น.

ณ ห้องฝึกอบรมปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ ชั้น 5 ตึก 5 ห้อง A-507 (อาคาร Student Center)

ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้อบรม

ตารางที่ 1 สถานภาพของผู้ตอบ

สถานภาพ	จำนวน	ร้อยละ
ผู้บริหาร	1	2.33
อาจารย์	24	55.81
เจ้าหน้าที่	9	20.93
นักศึกษา	9	20.93
รวม	43	100.00

จากตารางที่ 1 ผู้ตอบแบบสอบถามมีจำนวน 43 คน ส่วนใหญ่เป็นอาจารย์ จำนวน 24 คน คิดเป็นร้อยละ 55.81 รองลงมาเป็นเจ้าหน้าที่ และนักศึกษามีจำนวนเท่ากัน จำนวน 9 คน คิดเป็นร้อยละ 20.93 และผู้บริหาร จำนวน 1 คน คิดเป็นร้อยละ 2.33

ตารางที่ 2 หน่วยงานที่สังกัด

หน่วยงาน	จำนวน	ร้อยละ
คณะบริหารธุรกิจ	1	3.03
วิทยาลัยนิเทศศาสตร์	1	3.03
วิทยาลัยเกษตรศาสตร์	4	12.12
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	2	6.06
คณะวิทยาศาสตร์	5	15.15
วิทยาลัยการแพทย์แผนตะวันออก	5	15.15
วิทยาลัยนวัตกรรมการศึกษา	1	3.03
คณะบัญชี	4	12.12
สถาบันการบิน	1	3.03
คณะนวัตกรรมการเกษตร	1	3.03

หน่วยงาน	จำนวน	ร้อยละ
คณะรังสีเทคนิค	2	6.06
วิทยาลัยวิศวกรรมชีวการแพทย์	2	6.06
คณะอาชีวศึกษาและการบริหารงานยุติธรรม	2	6.06
สำนักหอสมุด	1	3.03
ไม่ระบุสังกัด	13	-
รวม	43	100.00

จากตารางที่ 2 ผู้ตอบแบบสอบถามมีจำนวน 43 คน ส่วนใหญ่สังกัด คณะวิทยาศาสตร์ และวิทยาลัยการแพทย์แผนตะวันออก มีจำนวนเท่ากัน จำนวน 5 คน คิดเป็นร้อยละ 15.15 รองลงมาสังกัดวิทยาลัยเภสัชศาสตร์ และ คณะบัญชี มีจำนวนเท่ากัน จำนวน 4 คน คิดเป็นร้อยละ 12.12 คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ คณะรังสีเทคนิค วิทยาลัยวิศวกรรมชีวการแพทย์ คณะอาชีวศึกษาและการบริหารงานยุติธรรม มีจำนวนเท่ากัน จำนวน 2 คน คิดเป็นร้อยละ 6.06 และคณะบริหารธุรกิจ วิทยาลัยนิเทศศาสตร์ วิทยาลัยนวัตกรรมการสังคม สถาบันการป็น คณะนวัตกรรมการเกษตร และสำนักหอสมุด มีจำนวนเท่ากัน จำนวน 1 คน คิดเป็นร้อยละ 3.03 นอกจากนี้มีไม่ระบุสังกัดจำนวน 13 คน

ตอนที่ 2 ความคิดเห็น

การกำหนดคะแนนประเมินผล

แบบประเมิน เป็นข้อคำถามประเมินความคิดเห็นของผู้เข้าร่วมการอบรมและฝึกปฏิบัติการ ค้นคว้าทรัพยากรสารสนเทศหัวข้อ “การค้นคว้าข้อมูลเพื่อทำงานวิจัยเชิงลึกในยุค Digital ผ่าน EDS (EBSCO Discovery service)” เป็นการประมาณค่า 5 ระดับ นำมาแจกแจงความถี่เพื่อหาค่าเฉลี่ยและ ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน โดยกำหนดคะแนนคำตอบ ดังนี้

ความพึงพอใจในระดับมากที่สุดมีค่า 5 คะแนน

ความพึงพอใจในระดับมากที่สุด	มีค่า 5 คะแนน
ความพึงพอใจในระดับมาก	มีค่า 4 คะแนน
ความพึงพอใจในระดับปานกลาง	มีค่า 3 คะแนน
ความพึงพอใจในระดับน้อย	มีค่า 2 คะแนน
ความพึงพอใจในระดับน้อยที่สุด	มีค่า 1 คะแนน

การแปลความหมายค่าเฉลี่ย คือ เกณฑ์ ดังนี้

ค่าเฉลี่ย 4.50 – 5.00	หมายถึงความพึงพอใจ มากที่สุด
ค่าเฉลี่ย 3.50 – 4.49	หมายถึงความพึงพอใจ มาก
ค่าเฉลี่ย 2.50 – 3.49	หมายถึงความพึงพอใจ ปานกลาง
ค่าเฉลี่ย 1.50 – 2.49	หมายถึงความพึงพอใจ น้อย
ค่าเฉลี่ย 1.00 – 1.49	หมายถึงความพึงพอใจ น้อยที่สุด

ความพึงพอใจของผู้ตอบแบบสอบถาม จำนวน 43 คน โดยรวมอยู่ในระดับความพึงพอใจมาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ ($\bar{x} = 4.16, SD = 0.59$) โดยด้านการจัดการมีค่าเฉลี่ยสูงสุด อยู่ในระดับความพึงพอใจมากที่สุดมีค่าเฉลี่ย ($\bar{x} = 4.29, SD = 0.68$) รองลงมาด้านวิทยากร อยู่ในระดับความพึงพอใจมากมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ ($\bar{x} = 4.28, SD = 0.72$) ด้านประโยชน์การอบรม อยู่ในระดับความพึงพอใจมาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ ($\bar{x} = 4.24, SD = 0.64$) ด้านเนื้อหาการอบรม อยู่ในระดับความพึงพอใจมาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ ($\bar{x} = 3.83, SD = 0.65$) ตามลำดับ เมื่อจำแนกเป็นรายด้านปรากฏผลดังตารางที่ 3

ตารางที่ 3 แสดงค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของแบบประเมินผลอบรมการใช้โปรแกรม Turnitin เพื่อสนับสนุนการทำวิจัย (สำหรับอาจารย์/นักวิจัย)

หัวข้อ	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	แปลผล
เนื้อหาการอบรม	3.83	0.65	
1.ครอบคลุมหัวข้อการอบรมที่กำหนดเพียงใด	4.33	0.64	
2.รายละเอียดการอบรมมีเนื้อหาที่น่าสนใจ	4.28	0.73	
3.ก่อนเข้าการอบรมท่านมีความรู้ในหัวข้อนี้เพียงใด	2.81	1.18	
4 หลังเข้าการอบรมท่านได้รับความรู้ ความเข้าใจเพียงใด	3.91	0.87	
การจัดการ	4.29	0.68	
1.ความเหมาะสมของวัน เวลา ที่จัด	4.26	0.73	
2.ความเหมาะสมของสถานที่	4.49	0.55	
3.ความเหมาะสมของวัสดุอุปกรณ์	4.12	1.05	
วิทยากร	4.28	0.72	
1. การถ่ายทอดความรู้ของวิทยากร	4.26	0.79	
2.การใช้สื่อประกอบการอภิปราย	4.26	0.79	
3.ความชัดเจนในการตอบข้อซักถาม	4.33	0.78	
ประโยชน์การอบรม	4.24	0.64	
1. หัวข้อการอบรมมีประโยชน์ต่อท่าน	4.37	0.69	
2. ท่านได้แนวคิด ความรู้ หรือข้อมูลใหม่ๆ จากการอบรม	4.30	0.64	
3. ท่านนำความรู้ที่ได้ไปใช้ประโยชน์ต่อการทำงาน	4.35	0.61	
4. ท่านมีโอกาสแลกเปลี่ยนประสบการณ์	3.95	0.87	
รวม	4.16	0.59	