

โครงการ พัฒนาระบบบทความวิจัยส่งวารสารในฐานข้อมูล ISI หรือ Scopus ให้ได้ใน 48 ชั่วโมง  
(ครั้งที่ 2)

สถาบันวิจัยวิทยาการสุขภาพ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์  
วันที่ 4-5 เมษายน 2563 เวลา 09.00 น. - 21.00 น.

1. ชื่อโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง พัฒนาระบบบทความวิจัยส่งวารสารในฐานข้อมูล ISI หรือ Scopus ให้ได้ใน 48 ชั่วโมง (RIHS X(12+12))
2. ผู้รับผิดชอบโครงการ สถาบันวิจัยวิทยาการสุขภาพ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
3. หลักการและเหตุผล  
กิจกรรม (RIHS X(12+12)) เป็นกิจกรรมที่ส่งเสริมการตีพิมพ์ ที่แตกต่างจากการอบรมเชิงปฏิบัติการและบรรยายทั่วไป โดยมีเอกลักษณ์และเป้าหมายเดียวคือ การ Submit บทความ ไปยังวารสาร ฐานข้อมูล ISI และ Scopus ให้ได้ ภายในเวลา 48 ชั่วโมง โดยผู้เข้าอบรมจะได้รับคำแนะนำจำเพาะกับต้นฉบับแต่ละงานอย่างครบวงจร ทั้งจุดเด่นของงาน สไตล์การเขียน สถิติ การใช้ภาษา การเลือกวารสารและการบริหารเวลาในการเขียน โดยจะมีที่ปรึกษาช่วยปรับปรุงต้นฉบับตลอด 12 ชั่วโมง ของทั้ง 2 วัน เพื่อให้ผู้เข้าโครงการสามารถ Submit บทความที่ดีและมีประสิทธิภาพได้ในเวลา 48 ชั่วโมง
4. วัตถุประสงค์ของโครงการ
  1. ผู้เข้าร่วมโครงการสามารถจัดทำต้นฉบับ และพัฒนาระบบบทความวิจัย ส่งวารสารในฐานข้อมูล ISI หรือ Scopus ได้ภายในเวลา 48 ชั่วโมง
  2. ส่งเสริมให้คณาจารย์พัฒนาผลงานทางวิชาการให้เป็นไปตามข้อกำหนดของมหาวิทยาลัย
  3. ผู้เข้าโครงการมีความรู้ความเข้าใจ และสามารถมีผลงานตีพิมพ์ที่มีคุณภาพและเฉพาะมากขึ้น
5. วิธีดำเนินการ
  1. บรรยายให้ความรู้ และให้คำแนะนำเฉพาะเป็นรายบุคคล
  2. เขียนบทความในเวลาจำกัด
  3. แลกเปลี่ยน ตอบข้อซักถาม และให้ข้อเสนอแนะปรับปรุงบทความ
  4. ค้นหาวารสารเป้าหมายเพื่อส่งบทความตีพิมพ์
  5. ส่งบทความตีพิมพ์ ในวารสารฐานข้อมูล ISI และ Scopus
6. คุณสมบัติและจำนวนผู้เข้าอบรม  
อาจารย์มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์และผู้สนใจ จำนวน 50 คน (รวมวิทยากร และผู้จัดงาน)
7. ระยะเวลาดำเนินการ ระยะเวลา 2 วัน ตั้งแต่วันที่ 4 -5 เมษายน 2563 เวลา 09.00-21.00น.
8. วิทยากร
  1. รศ.ดร.ชูชาติ พันธุ์สวัสดิ์ Mentor ผู้ให้คำแนะนำด้านเนื้อหา  
(จำนวนผลงานตีพิมพ์ปี 2562 อันดับที่ 3 ด้าน วิทยาศาสตร์สุขภาพ)
  2. อาจารย์ ดร.กรวิทย์ อยู่สกุล Mentor ผู้ให้คำแนะนำด้านเนื้อหา  
(จำนวนผลงานตีพิมพ์ปี 2562 อันดับที่ 4 ด้าน วิทยาศาสตร์สุขภาพ)
  3. ผศ.ดร.วนิดา ลิ้มมันน์ Mentor ผู้เชี่ยวชาญด้านชีวสถิติ
  4. Mark Bedoya Ulla Mentor ผู้เชี่ยวชาญด้านภาษา
  5. Dr. Budi Waluyo Mentor ผู้เชี่ยวชาญด้านภาษา
  6. Dave Chang Mentor ผู้เชี่ยวชาญด้านภาษา
  7. นายโกสินธุ์ ศิริรักษ์ Managing Editor ของWalailak Journal of Sciences and Technology

9. สถานที่ดำเนินการ ห้อง Co-Working space อาคารปฏิบัติการเทคโนโลยีและนวัตกรรม

10. ตัวชี้วัดการบรรลุวัตถุประสงค์

1. ผู้เข้าร่วมสามารถส่งบทความเพื่อตีพิมพ์ในวารสารฐานข้อมูล ISI และ Scopus ภายใน 48 ชม. ที่จัดกิจกรรมไม่น้อยกว่า 50% ของผู้เข้าร่วมโครงการ
2. ผู้เข้าร่วมสามารถส่งบทความส่งเพื่อตีพิมพ์ในวารสารฐานข้อมูล ISI และ Scopus ภายใน 2 สัปดาห์หลังจัดกิจกรรม ไม่น้อยกว่า 80% ของผู้เข้าร่วมโครงการ
3. ผลประเมินความพึงพอใจภาพรวมของโครงการเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 4 จาก 5