



สภัตความรู้จากกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ด้านการวิจัย
วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2555

ปัญหาการตีพิมพ์เผยแพร่องานวิจัย

จากการที่วิจัยของนักวิจัยพบว่ามีจำนวนนักวิจัยจำนวนมากในแต่ละปีที่ผลิตผลงานวิจัยซึ่งนอกจากจะทำให้ได้รับประโยชน์โดยตรงคือได้รับความรู้หรือองค์ความรู้ใหม่ๆแล้วยังสามารถนำผลการวิจัยไปแก้ไขปัญหาร่วมไปถึงการพัฒนาปรับปรุงวิธีการปฏิบัติการตามวัตถุประสงค์ของการวิจัยแล้ว นอกจากนี้ยังเป็นประโยชน์ต่อผู้สนใจหากผลงานวิจัยนั้นได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ แต่ยังพบว่าจำนวนงานวิจัยที่ได้รับการเผยแพร่ยังมีจำนวนน้อยอยู่ ซึ่งปัญหาการเผยแพร่องานวิจัยสรุปประเด็นได้ ดังนี้

1. แหล่งตีพิมพ์ เกิดจากแหล่งตีพิมพ์จำนวนน้อย หรือขาดแหล่งรวมรับในการตีพิมพ์ร่องทางสื่อไม่มีหรือบางครั้งเกิดจากข้อกำหนด หลักเกณฑ์เงื่อนไข ของแหล่งตีพิมพ์
2. นักวิจัยขาดประสบการณ์/ความชำนาญ ให้เฉพาะนักวิจัยในมีบัณฑิตความเชี่ยวชาญในผลงานวิจัย ซึ่งความมีการสนับสนุนหรือมีที่ปรึกษาที่ชำนาญการในแต่ละด้านเป็นที่ปรึกษาให้
3. งานวิจัยไม่สามารถนำมาใช้ประโยชน์ได้จริง ขาดการพัฒนาหรือต่อยอดเพื่อให้ได้รับองค์ความรู้ใหม่ๆ รวมไปถึงคุณภาพของงานวิจัย
4. ไม่ทราบแหล่งเผยแพร่ข้อมูลการวิจัย รวมไปถึงการขาดแรงจูงใจในการเผยแพร่ข้อมูล
5. นักวิจัยขาดเทคนิคในการเขียนหรือนำเสนอผลงานวิจัย เช่น เรื่องหรือประเด็นที่จะเรียน รวมไปถึงรูปแบบการเขียนรายงานวิจัย เนื่องจากแหล่งตีพิมพ์อาจมีเงื่อนไขหรือรูปแบบที่แตกต่างกันทำให้นักวิจัยต้องปรับเปลี่ยนและคิดว่าเป็นเรื่องที่ยุ่งยาก

ทำอย่างไรให้งานวิจัยได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่

ผลจากการสร้างสรรค์งานวิจัยของนักวิจัย สิ่งที่นักวิจัยหมายความมีความมุ่งหวังเดียวกันคือต้องการให้ผลงานวิจัยได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่และนำไปใช้ได้จริง แต่ก็ยังมีข้อจำกัดหลายอย่างที่ทำให้ผลงานวิจัยของนักวิจัยไม่ได้รับการตีพิมพ์ ดังนั้นสิ่งที่นักวิจัยควรจะให้ความสำคัญที่เรื่องนำไปเป็นแนวทาง/วิธีการเพื่อที่จะทำให้ผลการวิจัยได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ สรุปได้ดังนี้

1. วางแผนเตรียมการเรื่องการตีพิมพ์เผยแพร่งานวิจัยในวารสารต่างๆ ล่วงหน้า ตั้งแต่การวางแผนทำวิจัย รวมทั้งศึกษาข้อมูลต่างๆ เช่น
 - เป็นวารสารที่ได้รับการรับรองระดับใด
 - พิจารณาหัวข้อหรือประเด็นวิจัยเป็นไปตามความต้องการของอาจารย์ผู้สอนนั้นๆ หรือไม่
 - งบประมาณที่ใช้ในการนำเสนอผลงานวิจัย
 - ระบุฉบับล่าสุด เว็บไซต์/หลักเกณฑ์ ของวารสารที่ต้องการเผยแพร่ผลงานวิจัย รวมไปถึงรูปแบบ งานวิจัย ผลการวิจัย ข้อเสนอแนะ สรุปผลการวิจัย กลวิธีการเขียน เนื้อหา เป็นต้น
2. ศึกษาการเขียนงานวิจัย เช่น บทความ ซึ่งอาจจะมีวิธีการเขียนที่แตกต่างกันในแต่ละศาสตร์
3. ให้ความสำคัญกับประเด็นที่จะเขียน และความถูกต้อง สำคัญ
 - ควรเป็นประเด็นที่มีสนใจ และมีความทันสมัย รวมไปถึงการพิจารณาดูคุณของงานที่ต้องการเผยแพร่
 - ให้เวลา กับการเขียนและการแก้ไข เมื่อส่งผลงานวิจัยไปแล้ว ซึ่งจำเป็นต้องมีผู้เรียกว่าถูกตรวจสอบ ผลงานวิจัย โดยอาจจะเป็นผู้เชี่ยวชาญในแต่ละศาสตร์หรือแต่ละด้านก่อนที่ส่งไปยังสำนักพิมพ์ นอกจากนั้นนักวิจัยก็ควรจะมีการตรวจสอบความถูกต้องของผลงาน หรือรับฟังความคิดเห็นเพิ่มเติม จากผู้รู้
 - เรียนบทความวิจัยให้มีความต่อเนื่องเรื่องโยง นำเสนอตรงประเด็นเพื่อให้ผู้อ่านรับทราบ ก่อนนำเสนอ บทความวิจัยที่ต้องตรวจสอบความถูกต้อง เนื้อหา การเขียนข้างซ้าย หรือข้อกำหนดทดสอบหลักเกณฑ์ ของวารสารที่จะส่งไปเผยแพร่
4. มีแหล่งทุนสนับสนุนที่เพียงพอ
5. เมื่อมีการส่งบทความหรืองานวิจัยไปเผยแพร่ นักวิจัยหรือผู้วิจัยต้องต้องติดตามตรวจสอบ กรณีมีการนำไปต่อจด念การโดยไม่ต่อตัว หรือข้อความใดๆ ก็ตามเพิ่มเติมจากบรรณาธิการวารสารนั้นๆ
6. หัวใจที่สำคัญนักวิจัยต้องมีความมุ่งมั่น อดทน จนกว่างานวิจัยจะได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่หรือนำไปใช้ ประโยชน์ และที่สำคัญหากงานวิจัยไม่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ให้ถือว่าเป็นประสบการณ์ และใช้ความพยายามในการพัฒนางานวิจัยต่อไป