



สกัดความรู้จากกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ด้านการวิจัย  
วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2555

**ปัญหาการตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิจัย**

จากการทำวิจัยของนักวิจัยพบว่ามีจำนวนนักวิจัยจำนวนมากในแต่ละปีที่ผลิตผลงานวิจัยซึ่งนอกจากจะทำให้ได้รับประโยชน์โดยตรงคือได้รับความรู้หรือองค์ความรู้ใหม่ๆแล้วยังสามารถนำผลการวิจัยไปแก้ไขปัญหา รวมไปถึงการพัฒนาปรับปรุงวิถีการปฏิบัติการตามวัตถุประสงค์ของการวิจัยแล้ว นอกจากนี้ยังเป็นประโยชน์ต่อผู้สนใจหากผลงานวิจัยนั้นได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ แต่ยังคงพบว่าจำนวนงานวิจัยที่ได้รับการเผยแพร่ยังมีจำนวนน้อยอยู่ ซึ่งปัญหาการเผยแพร่ผลงานวิจัยสรุปประเด็นได้ ดังนี้

1. แหล่งตีพิมพ์ เกิดจากแหล่งตีพิมพ์มีจำนวนน้อย หรือขาดแหล่งรองรับในการตีพิมพ์ซึ่งบางสาขาไม่มีหรือบางครั้งเกิดจากข้อกำหนด หลักเกณฑ์/เงื่อนไข ของแหล่งตีพิมพ์
2. นักวิจัยขาดประสบการณ์/ความชำนาญ โดยเฉพาะนักวิจัยใหม่ยังขาดความเชื่อมั่นในผลงานวิจัย ซึ่งควรมีการสนับสนุนหรือมีที่ปรึกษาที่ชำนาญการในแต่ละด้านเป็นที่ปรึกษาได้
3. งานวิจัยไม่สามารถนำมาใช้ประโยชน์ได้จริง ขาดการพัฒนาหรือต่อยอดเพื่อให้ได้รับองค์ความรู้ใหม่ๆ รวมไปถึงคุณภาพของงานวิจัย
4. ไม่ทราบแหล่งเผยแพร่ข้อมูลการวิจัย รวมไปถึงการขาดแรงจูงใจในการเผยแพร่ข้อมูล
5. นักวิจัยขาดเทคนิคในการเขียนหรือนำเสนอผลงานวิจัย เช่น เรื่องหรือประเด็นที่จะเขียน รวมไปถึงรูปแบบการเขียนรายงานวิจัย เนื่องจากแหล่งตีพิมพ์อาจมีเงื่อนไขหรือรูปแบบที่แตกต่างกันทำให้นักวิจัยต้องปรับเปลี่ยนและคิดว่าเป็นเรื่องที่ยุ่งยาก

### ทำอย่างไรให้งานวิจัยได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่

ผลจากการสร้างสรรค์งานวิจัยของนักวิจัย สิ่งที่นักวิจัยหลายคนมีความมุ่งหวังเหมือนกันคือต้องการให้ผลงานวิจัยได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่และนำไปใช้ได้จริง แต่ก็ยังมีข้อจำกัดหลายอย่างที่ทำให้ผลงานวิจัยของนักวิจัยไม่ได้รับการตีพิมพ์ ดังนั้นสิ่งที่นักวิจัยควรจะทำให้ความสำคัญหรือนำไปเป็นแนวทาง/วิธีการเพื่อที่จะทำให้ผลการวิจัยได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ สรุปได้ดังนี้

1. วางแผนเตรียมการเรื่องการตีพิมพ์เผยแพร่งานวิจัยในวารสารต่างๆล่วงหน้า ตั้งแต่การวางแผนทำวิจัยรวมทั้งศึกษาข้อมูลต่างๆ เช่น
  - เป็นวารสารที่ได้รับการรับรองระดับใด
  - พิจารณาน่าหัวข้อหรือประเด็นวิจัยเป็นไปตามความต้องการของวารสารนั้นๆ หรือไม่
  - งบประมาณที่ใช้ในการนำเสนอผลงานวิจัย
  - ระเบียบข้อบังคับ เงื่อนไข/หลักเกณฑ์ ของวารสารที่ต้องการเผยแพร่ผลงานวิจัย รวมไปถึงรูปแบบงานวิจัย ผลการวิจัย ข้อเสนอแนะ สรุปผลการวิจัย กลวิธีการเขียน เนื้อหา เป็นต้น
2. ศึกษาการเขียนงานวิจัย เช่น บทความ ซึ่งอาจจะมีวิธีการเขียนที่แตกต่างกันในแต่ละศาสตร์
3. ให้ความสำคัญกับประเด็นที่จะเขียน และความถูกต้อง ชัดเจน
  - ควรเป็นประเด็นที่น่าสนใจ และมีความทันสมัย รวมไปถึงการพิจารณาจุดเด่นของงานที่ต้องการเผยแพร่
  - ให้เวลากับการเขียนและการแก้ไข เมื่อส่งผลงานวิจัยไปแล้วซึ่งจำเป็นต้องมีผู้เชี่ยวชาญตรวจสอบผลงานวิจัย โดยอาจจะเป็นผู้เชี่ยวชาญในแต่ละศาสตร์หรือแต่ละด้านก่อนที่ส่งไปยังสำนักพิมพ์ นอกจากนี้นักวิจัยก็ควรจะมีการตรวจสอบความถูกต้องของผลงาน หรือรับฟังความคิดเห็นเพิ่มเติมจากผู้รู้
  - เขียนบทความวิจัยให้มีความต่อเนื่องเชื่อมโยง นำเสนอตรงประเด็นเพื่อให้ผู้อ่านรับทราบ ก่อนนำส่งบทความวิจัยต้องตรวจสอบความถูกต้อง เนื้อหา การเขียนอ้างอิง หรือข้อกำหนดตามหลักเกณฑ์ของวารสารที่จะส่งไปเผยแพร่
4. มีแหล่งทุนสนับสนุนที่เพียงพอ
5. เมื่อมีการส่งบทความหรืองานวิจัยไปเผยแพร่ นักวิจัยหรือผู้วิจัยต้องติดตามตรวจสอบ กรณีที่มีการแก้ไขต้องรีบดำเนินการโดยเร่งด่วน หรือขอคำแนะนำเพิ่มเติมจากบรรณาธิการวารสารนั้นๆ
6. หัวใจที่สำคัญนักวิจัยต้องมีความมุ่งมั่น อดทน จนกว่างานวิจัยจะได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่หรือนำไปใช้ประโยชน์ และที่สำคัญหากงานวิจัยไม่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ให้ถือว่าเป็นประสบการณ์ และใช้ความพยายามในการพัฒนางานวิจัยต่อไป