

เทคนิคการตีพิมพ์ผลงานวิจัย

งานส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย สำนักงานวิจัยและบริการวิชาการ ได้จัดกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ NS Lunch Talk ครั้งที่ 2/2554 ในหัวข้อ “เทคนิคการตีพิมพ์ผลงานวิจัย” สำหรับการจัดกิจกรรมในครั้งนี้เป็นการแนะนำเทคนิคการตีพิมพ์ผลงานวิจัย โดยมีกูรูผู้รู้มาชี้แนะแนวทาง คือ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นันทนา ธนาโนวรรณ อาจารย์จากภาควิชาการพยาบาลสาธารณสุข-นรีเวชวิทยา ให้เกียรติมาร่วมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ เมื่อวันอังคารที่ 22 กุมภาพันธ์ 2554 ณ ห้อง 504 คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

บรรยากาศการพูดคุยกันในวันนี้เป็นไปอย่างสบายๆ โดยผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นันทนา ธนาโนวรรณ ได้กล่าวถึงเทคนิคการตีพิมพ์ผลงานวิจัยว่ามีจุดหลักที่ควรเน้นคือ “การเตรียม” ใน 5 ประเด็นสำคัญๆ คือ

1. เตรียมตัว ได้แก่ การค้นหาตัวตนให้พบ, การค้นหาความเป็นนักวิจัยของตนเองให้พบ, การค้นหาเป้าหมายในชีวิต, การบริหาร “เวลา” และ “ชีวิต” เพื่อให้เกิดความสมดุลกัน เช่น การลดเวลาส่วนตัวลงบางส่วน และเพิ่มเวลาให้กับการทำวิจัย เป็นต้น), การปรับเปลี่ยนนิสัย บุคลิกภาพ การแสดงออกให้เป็นแบบ “นักวิจัย”, ทักษะ : ฟัง พูด อ่าน เขียน

และทักษะเพิ่มเติมด้านการค้น → คิด → วิเคราะห์ → สังเกต

โดยผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นันทนา ธนาโนวรรณ ได้กล่าวว่า ทักษะการอ่านและการค้นมีความสำคัญมาก การค้นที่ดีนั้นจะต้องค้นให้เร็ว ค้นให้เก่ง ค้นให้แม่น และค้นให้ตรงประเด็น จึงจะมีความได้เปรียบกว่าผู้อื่น

2. เตรียมงาน ได้แก่ การหาความโดดเด่นในงานวิจัยของเรา, ต้องศึกษาอย่างต่อเนื่อง ลุ่มลึก รอบรู้ แดกจกาน และที่สำคัญคือ ต้องทันสมัย, การเลือกที่จะเป็นศิลปินเดี่ยวหรือสร้างทีม ซึ่งทั้งสองแบบนี้มีทั้งข้อดีและข้อเสียแตกต่างกันไป แต่หากเป็นงานวิจัยขนาดใหญ่ควรใช้แบบการสร้างทีม, การเริ่มต้นด้วยการสร้าง “คำถามวิจัย”

3. เตรียมเขียน

- ศึกษาก่อนล่วงหน้าว่าจะนำผลงานวิจัยลงตีพิมพ์ในวารสารใด โดยศึกษาจากการยอมรับในระดับชาติ หรือนานาชาติ รวมถึงงานวิจัยที่สามารถลงตีพิมพ์ในวารสารประเภทใดได้บ้าง

- ศึกษาระเบียบ ข้อบังคับต่างๆ ของวารสารที่ต้องการลงตีพิมพ์ผลงานวิจัย รวมถึงรูปแบบงานวิจัย วิธีวิจัย ผลการวิจัย ข้อเสนอแนะ สรุปผลการวิจัย ฯลฯ

สำหรับการเขียนงานวิจัยนั้น มีเทคนิคที่น่าสนใจ ดังนี้

1) เริ่มจากการเขียนในเชิงกว้าง อย่างรวดเร็วและหยวบ

2) จากการเขียนอย่างหยวบๆ ก็ปรับให้เป็นเชิงลึกมากขึ้น

3) ทำการแก้ไขไปเรื่อยๆ (โดยขั้นตอนนี้อาจให้ผู้อื่นช่วยตรวจให้ เพราะจะได้เห็นมุมมอง

ที่ต่างออกไป)

4) อ่านต้นฉบับก่อนส่งลงตีพิมพ์อย่างรอบคอบ

- ทำการส่งผลงานวิจัยเพื่อลงตีพิมพ์ และควรจำไว้ว่า “ขั้นตอนทุกอย่างต้องใช้เวลา”

4. เตรียมแก้ไข เมื่อส่งผลงานวิจัยแล้ว จะมีผู้ตรวจผลงานวิจัยให้กับเรา ซึ่งบุคคลเหล่านี้จะเป็นผู้ที่มีความรู้ ความเชี่ยวชาญในสาขานั้นๆ จากนั้นทางผู้ตรวจจะส่งผลการตรวจให้แก่บรรณาธิการ และส่ง

