

งานเสวนา

หัวข้อ "การเขียนรายงานวิจัยที่ดี และการตรวจความซ้ำซ้อนทางงานวิจัย"

วันที่ 9 สิงหาคม 2561 เวลา 13.30-15.30 น ณ ห้องอดิทอเรียม 113 อาคารสำนักงานกลาง (CO)

อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย จ.ปทุมธานี

งานเสวนา "การเขียนรายงานวิจัยที่ดี และการตรวจความซ้ำซ้อนทางงานวิจัย" มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมให้ผู้เข้าฟังบรรยายเกิดความตระหนักถึงความสำคัญของการเขียนรายงานวิจัยที่ดี ซึ่งเป็นหนึ่งในขั้นตอนที่สำคัญ เพราะเป็นขั้นตอนที่ผู้วิจัยจะนำเสนอผลงานที่ได้ศึกษาทั้งหมดมาเผยแพร่ นอกจากนี้ การเขียนรายงานวิจัยเป็นการเปิดโอกาสให้ผู้อื่นได้รับรู้ว่าการทำวิจัยของเรานั้นมีที่มาและมีประโยชน์อย่างไร ซึ่งแน่นอนว่ามีความแตกต่างจากการเขียนรายงานโดยทั่วไป การเขียนรายงานการวิจัยนั้น ควรต้องเป็นไปตาม Code of Conduct ที่ดี โดย ศ.ดร. สมชาย วงศ์วิเศษ ผู้ที่มีความเชี่ยวชาญและความสามารถสูงในวงการวิจัย เป็นวิทยากรเพื่อถ่ายทอดวิธีการเขียนรายงานวิจัยอย่างไรให้มีคุณภาพ รวมถึงการอ้างอิงบทความอย่างไรให้ถูกต้องและไม่ถือว่าเป็นการคัดลอกผลงาน หรือความคิดของคนอื่นโดยไม่มีการอ้างอิงที่ถูกต้อง

นอกจากนี้ ยังมีในส่วนของ "การแนะนำการใช้โปรแกรม CopyCatch ในตรวจสอบการความคล้ายของผลงานทางวิชาการ" โดย ดร.ชูชาติ หฤไชยะศักดิ์ ทางคณะทำงานได้เล็งเห็นถึงความสำคัญและประโยชน์ของการใช้โปรแกรม CopyCatch เพื่อช่วยตรวจความคล้ายของงานเขียนเชิงวิชาการต่างๆ ซึ่งโปรแกรม CopyCatch นั้นได้ถูกพัฒนาขึ้นโดยห้องปฏิบัติการวิจัยเทคโนโลยีเสียง (SPT) ศูนย์ NECTEC โปรแกรม CopyCatch จะถูกนำมาทดสอบเชื่อมต่อกับระบบ Myperformance ของ สวทช. ในวันที่ 10 สิงหาคม 61 นี้ โดยเปิดให้ Beta version และส่วน Stand alone สามารถเริ่มใช้งานได้ตั้งแต่วันที่ 9 สิงหาคม 61 หลังจากนั้นคณะทำงานจะนำข้อคิดเห็นต่างๆมาปรับปรุงแก้ไข เพื่อเปิดใช้งานโปรแกรม CopyCatch (เวอร์ชันปรับปรุง) วันที่ 1 ตุลาคม 61 ต่อไป

การจัดเสวนาในทั้งสองส่วนจะเป็นการเตรียมความพร้อมแก่นักวิจัยและผู้ที่เกี่ยวข้อง ตั้งแต่กระบวนการเริ่มต้น นั่นคือ การเขียนรายงานวิจัยให้ดีและมีคุณภาพ ถูกต้องตามหลักจรรยาบรรณการวิจัย และการแนะนำกระบวนการทำงานและสามารถใช้งานโปรแกรม CopyCatch ได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ โดยรูปแบบและกิจกรรมในช่วงท้าย ผู้เข้าร่วมการเสวนาฯ ได้ร่วมอภิปรายแลกเปลี่ยนความคิดเห็นความรู้ทางด้านการวิจัยกับวิทยากรผู้มีความเชี่ยวชาญ ทั้งในเรื่องของการเขียนรายงานวิจัยที่ดี และหลักการใช้งานโปรแกรม CopyCatch โดยทีมงานมุ่งหวังให้สามารถเอามาใช้ได้เป็นผลสำเร็จ