

พิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ
“การแลกเปลี่ยนข้อมูลเพื่อการตรวจสอบการลอกเลียนวรรณกรรม”
ระหว่าง สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
วันที่ 2 มีนาคม 2565 เวลา 15.00-16.00 น. ณ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

เมื่อวันที่ 2 มีนาคม 2565 ณ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย สวทช. จุฬาฯ และ มจร. ได้มีความร่วมมือทางวิชาการแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่าง 3 องค์กร โดยเป็นไปเพื่อวัตถุประสงค์การตรวจสอบการลอกเลียนวรรณกรรม และเพื่อนำไปใช้ในการกำกับมาตรฐานหลักสูตรระดับอุดมศึกษา ก่อให้เกิดการเชื่อมโยงฐานข้อมูลความเชี่ยวชาญของบุคลากรในมหาวิทยาลัย (Metadata) เข้าด้วยกัน ซึ่งจะเป็นประโยชน์เป็นอย่างมาก โดยเฉพาะความเชี่ยวชาญด้าน Social science เนื่องจากปัจจุบัน หากต้องการสืบค้นความเชี่ยวชาญด้าน Science and Technology เราสามารถสืบค้นจากเว็บไซต์ Scopus/Science-direct ได้ แต่หากเป็นความเชี่ยวชาญด้าน Social science จะมีฐานข้อมูลค่อนข้างจำกัด ซึ่งประเทศไทยมีฐานข้อมูลของศูนย์ TCI อยู่แล้ว มีวารสารที่เกี่ยวข้องกับ Humanity และ Social science ค่อนข้างมาก ดังนั้น ศูนย์ TCI จะเป็นกำลังสำคัญที่จะช่วยปิดช่องโหว่ดังกล่าวได้เป็นอย่างดี

ศ.นพ.ประสิทธิ์ ผลิตผลการพิมพ์ รองผู้อำนวยการ สวทช. กล่าวว่า สวทช. จุฬาฯ และ มจร. มีเป้าหมายร่วมกัน ในการสร้างมาตรฐานและการมีจริยธรรมการวิจัยที่ดีให้แก่แก่นักวิจัย นิสิต นักศึกษาทุกคน จึงเป็นที่มาในการทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ “การแลกเปลี่ยนข้อมูลเพื่อการตรวจสอบการลอกเลียนวรรณกรรม” มีระยะเวลาความร่วมมือ 5 ปี นับตั้งแต่วันที่ 2 มีนาคม 2565 - 26 มีนาคม 2570

ทั้งนี้ ภายในพิธีลงนามความร่วมมือ ได้รับเกียรติจาก ศ.นพ.ประสิทธิ์ ผลิตผลการพิมพ์ รองผู้อำนวยการ สวทช., รศ.ดร.ยุทธนา ฉัพพรรณรัตน์ คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย จุฬาฯ และ ดร.วรินธร สงคศิริ ที่ปรึกษาอธิการบดี ผู้แทน มจร. พร้อมด้วย ดร.อลิสสา คงทน รอง ผศอ., รศ.ดร.วันชัย ตรียะประเสริฐ ผู้ช่วยอธิการบดี จุฬาฯ, ศ.ดร.ณรงค์ฤทธิ์ สมบัติสมภพ หัวหน้าศูนย์ TCI เป็นสักขีพยาน นอกจากนี้ ยังได้รับเกียรติจาก ดร.กริช นาสิ่งห์ขันธุ์ นักวิจัยศูนย์เนคเทค, คุณฐิติวรรณ เกิดสมบูรณ์ ผู้อำนวยการ ฝ่ายส่งเสริมจริยธรรมการวิจัย สวทช. และคุณสิริลักษณ์ ยอดแสง ผู้อำนวยการ ฝ่ายวิชาการ จากจุฬาฯ ร่วมในพิธี

