

CC-308-02-PM

การสัมมนาเรื่อง การสร้างสรรค์ผลงานทางวิชาการอย่างยั่งยืน

Sustainable Academic Endeavors

วันอังคารที่ 2 เมษายน 2557 เวลา 13:00 – 16:00 น.

ห้องประชุม CC-308 อาคารศูนย์ประชุม (CC)

ด้วยเทคโนโลยีปัจจุบัน การตรวจสอบการคัดลอกผลงานที่ใช้กระบวนการทางคอมพิวเตอร์ ทำให้สามารถตรวจสอบการคัดลอกผลงานได้สะดวกขึ้น สามารถที่จะสกัดพฤติกรรมการคัดลอกผลงานของคนอื่น ส่งผลให้การผลิตผลงานทางวิชาการในระดับต่างๆ มีคุณภาพมากยิ่งขึ้น ประเทศไทยได้มีการนำโปรแกรมการตรวจสอบการคัดลอกผลงานมาใช้ในการเรียนการสอนระดับอุดมศึกษา และมีแผนจะนำไปใช้กับการพิจารณาการให้ทุนวิจัย การพิจารณาผลงานทางวิชาการ โดยการพัฒนาโปรแกรมจาก 3 หน่วยงาน คือ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ และ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในหัวข้อนี้จะช่วยให้เห็นพัฒนาการของโปรแกรมตรวจสอบการคัดลอก ความเหมือน และความแตกต่างของแต่ละโปรแกรม ตลอดจนความเหมาะสมในการนำไปใช้ในแต่ละหน่วยงาน

กำหนดการ

- | | |
|------------------|---|
| 13:00 – 13:45 น. | โปรแกรมการตรวจสอบการคล้ายกันของเอกสาร Anti-Kobpae
โดย นางมุกข์ดา สุธาราจารย์
ดร. ภารุจ รัตนวรพันธุ์
ศูนย์ความรู้เฉพาะด้านวิศวกรรมความรู้และวิศวกรรมภาษา
ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ |
| 13:45 – 14:30 น. | อักษรวิสุทธิ์: โปรแกรมตรวจสอบการคัดลอกผลงานวิชาการ
โดย ผศ. ดร. โชติรัตน์ รัตนามหัทธนะ
ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย |
| 14:30 – 15:00 น. | พักรับประทานอาหารว่าง |
| 15:00 – 15:45 น. | ระบบตรวจสอบลิขสิทธิ์ผลงานวิชาการและวิทยานิพนธ์ด้วย CopyCat และ MyCat
โดย นายศวิต กาสุริยะ และ นายสันติพงษ์ ไทยประยูร
หน่วยวิจัยวิทยาการสารสนเทศ ห้องปฏิบัติการวิจัยเทคโนโลยีเสียง
ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค)
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) |
| 15:45-16:00 น. | ซักถาม |