

คู่มือการใช้งานระบบอักขราวิสุทธิ์

ระบบอักขราวิสุทธิ์ เป็นโปรแกรมตรวจการลอกเลียนวรรณกรรม (Plagiarism Detection) มีวัตถุประสงค์เพื่อป้องกันการลักลอกงานเอกสารอันมีลิขสิทธิ์ ผู้ใช้งานจะต้องทำการส่งไฟล์เอกสารเข้าระบบเพื่อตรวจสอบกับฐานข้อมูลที่ประกอบด้วย วิทยานิพนธ์ สารนิพนธ์ งานวิจัยตีพิมพ์ ฯ ของนักศึกษา และอาจารย์ เมื่อโปรแกรมทำงานแล้วเสร็จจะรายงานผลเป็นร้อยละของความคล้ายคลึงของเอกสารที่ส่งกับเอกสารที่มีอยู่ภายในฐานข้อมูล

เงื่อนไขการใช้งาน

ต้องใช้อีเมลที่มีโดเมนของสถาบัน (nida.ac.th) เช่น ics.nida.ac.th nida.ac.th as.nida.ac.th เท่านั้น

ขั้นตอนการตรวจสอบ

- (1) เปิดเบราว์เซอร์เพื่อเข้าเว็บ <http://plag.grad.chula.ac.th/>
- (2) พิมพ์ชื่อของท่าน ในช่อง “ชื่อ”
- (3) พิมพ์นามสกุล ในช่อง “นามสกุล”
- (4) พิมพ์อีเมล ในช่อง “Email”



อักขราวิสุทธิ์

2 ชื่อ

3 นามสกุล

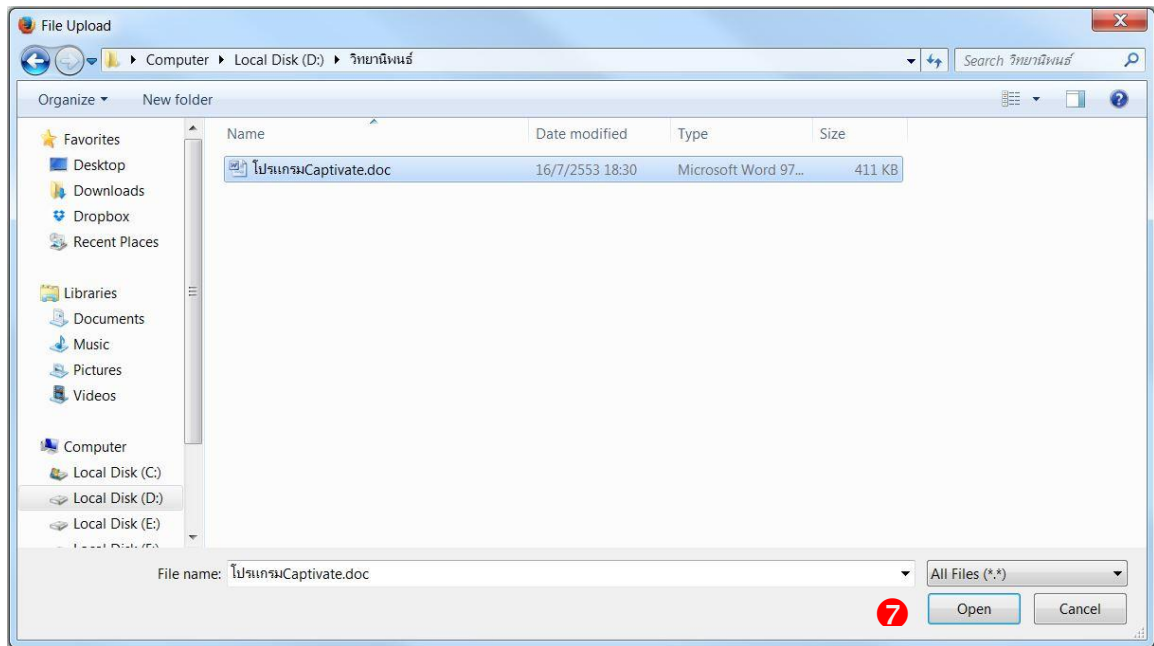
4 Email

5 + เลือกไฟล์

ยืนยัน

- (5) คลิกเลือกไฟล์ที่จะตรวจสอบ

- (6) เมื่อนำหน้าจอแสดงหน้าต่างต่าง File Upload ให้ระบุไฟล์ที่ต้องการจะตรวจสอบ โดยระบบจะรองรับไฟล์เอกสาร Microsoft Word (ที่มีประเภทของไฟล์เป็น doc หรือ docx) และไฟล์เอกสาร Adobe Portable Document Format (ที่มีประเภทของไฟล์เป็น pdf) โดยไฟล์จะต้องมีขนาดไม่เกินกว่า 50MB



- (7) คลิกที่ปุ่ม “Open”
(8) หน้าจอจะแสดงชื่อไฟล์ และขนาดของไฟล์ที่เลือก
(9) จากนั้นคลิกที่ปุ่ม “ยืนยัน”



อักษรวิสุทธิ์

สมชาย

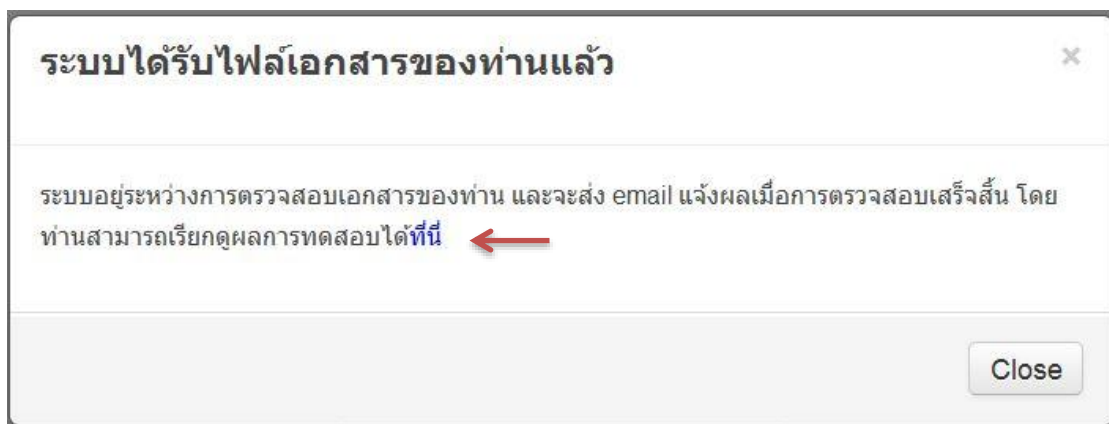
นิด้า

test@nida.ac.th

8 โปรแกรมCaptive.doc - 421KB

9 ยืนยัน

(10) โปรแกรมจะแสดงข้อความตามรูป



(11) คลิกที่ลิงค์ตรงข้อความ “ที่นี่” เพื่อดูผลการตรวจสอบ

(12) หน้าจอจะแสดงผลการตรวจสอบเอกสาร และเปอร์เซ็นต์ความคล้ายคลึงของเอกสารกับฐานข้อมูลตั้งรูป

ผลการตรวจสอบ

ข้อมูลเบื้องต้น

หมายเลขอ้างอิง : 35597

เปอร์เซ็นต์ความคล้ายคลึงกัน

0.93%

รายการเอกสารที่คล้ายคลึงกัน

	ชื่อเรื่อง	ผู้แต่ง	เปอร์เซ็นต์ความคล้ายคลึงกัน
1	ผลกระทบของรูปแบบปฏิสัมพันธ์ด้วยเมาส์ ที่มีต่อการรับรู้ความง่ายของการใช้ การรับรู้ความสนุกสนานและการรับรู้เทคโนโลยีในเว็บไซต์พาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์		0.73%
2	การหาแบบจำลองทางคณิตศาสตร์และการควบคุมของการติดเชื้อเอชไอวี		0.20%

(13) ท่านสามารถดูผลการตรวจสอบได้จากอีเมลตามที่ได้ระบุไว้ในขั้นตอน (4) โดยการเปิดอีเมลใน inbox ที่มี Subject ว่า “Your plagiarism checking report is ready”

 noreply Your plagiarism checking report is ready 06/27/14 01:12 PM

(14) คลิกที่ลิงค์ภายในอีเมลเพื่อแสดงผลการตรวจสอบเอกสาร

From: noreply <plag.project@gmail.com> [Add] **To:** <pramote.l@ics.nida.ac.th> [Add]
Date: 06/27/14 01:12 PM **Cc:**
Subject: Your plagiarism checking report is ready

Thank you for your patience. Please follow the link below to view your report. http://plag.grad.chula.ac.th/job?id=34967_b3e23eae-96c3-4e8a-bacf-0f6c336c981b

(15) ตัวอย่างของผลการตรวจสอบเอกสาร ที่แสดงรายละเอียดของความคล้ายคลึงกับเอกสารในฐานข้อมูล แสดงดังภาพ

องค์กรจะยอมรับในระบบเทคโนโลยีสารสนเทศใหม่ที่กำลังติดตั้งใช้งานสรุป TAM เป็นแบบจำลองการยอมรับเทคโนโลยีที่สามารถนำมาใช้ในการทำนายการใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและมีการนำมาใช้ในงานศึกษาริวิจัยอย่าง

แพร่หลายนับจากแบบจำลองดั้งเดิมที่ได้รับการนำเสนอมานับสิบปีแล้ว TAM ก็ได้มีการพัฒนาปรับปรุงอย่างต่อเนื่องในด้านความไม่สมบูรณ์โครงสร้างของการอธิบาย

การหาแบบจำลองทางคณิตศาสตร์และการควบคุมของการติดเชื้อเอชไอวี

แบบที่สภาวะอยู่ตัวจึงได้ค่าของจำนวน CD4 + T cell และจำนวนไวรัสออกมาเป็นค่าคงตัวหากต้องการจำลองแบบให้มีความสมจริงมากขึ้นค่าพารามิเตอร์

2 เสนอแนะสำหรับปรับปรุงแบบจำลองให้มีความสมบูรณ์มากขึ้น 9