คู่มือการใช้งานระบบอักขราวิสุทธิ์

ระบบอักขราวิสุทธิ์ เป็นโปรแกรมตรวจการลอกเลียนวรรณกรรม (Plagiarism Detection) มีวัตถุประสงค์เพื่อ ป้องกันการลักลอกงานเอกสารอันมีลิขสิทธิ์ ผู้ใช้งานจะต้องทำการส่งไฟล์เอกสารเข้าระบบเพื่อตรวจสอบกับฐานข้อมูลที่ ประกอบด้วย วิทยานิพนธ์ สารนิพนธ์ งานวิจัยตีพิมพ์ ๆ ของนักศึกษา และอาจารย์ เมื่อโปรแกรมทำงานแล้วเสร็จจะ รายงานผลเป็นร้อยละของความคล้ายคลึงของเอกสารที่ส่งกับเอกสารที่มีอยู่ภายในฐานข้อมูล

เงื่อนไขการใช้งาน

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

ขั้นตอนการตรวจสอบ

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



ยืนยัน



(6) เมื่อหน้าจอแสดงหน้างต่าง 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"



9	ยืนยัน	
8	โปรแกรมCaptivate.doc - 421KB	
	test@nida.ac.th	
	นิด้า	
	สมชาย	

(10) โปรแกรมจะแสดงข้อความตามรูป

ระบบได้รับไฟล์เอกสารของท่านแล้ว	×
ระบบอยู่ระหว่างการตรวจสอบเอกสารของท่าน และจะส่ง email แจ้ ท่านสามารถเรียกดูผลการทดสอบได้ <mark>ที่นี่ </mark>	งผลเมื่อการตรวจสอบเสร็จสิ้น โดย
	Close

- (11) คลิกที่ลิงค์ตรงข้อความ "ที่นี่" เพื่อดูผลการตรวจสอบ
- (12) หน้าจอจะแสดงผลการตรวจสอบเอกสาร และเปอร์เซ็นต์ความคล้ายคลึงของเอกสารกับฐานข้อมูลดังรูป

ผลการตรวจสอบ

ข้อมูลเบื้องตัน

หมายเลขอ้างอิง : 35597

เปอร์เซ็นต์ความคล้ายคลึงกัน



รายการเอกสารที่คล้ายคลึงกัน

	ชื่อเรื่อง	ผู้แต่ง	เปอร์เซ็นต์ความคล้ายคลึงกัน	
1	ผลกระทบของรูปแบบปฏิสัมพันธ์ด้วยเม้าส์ ที่มีต่อการรับรู้ความง่ายของการ ใช้ การรับรู้ความสนุกสนานและการรับรู้เทคโนโลยีในเว็บไซต์พาณิชย์ อิเล็กทรอนิกส์		0.73%	
2	าการหาแบบจำลองทางคณิตศาสตร์และการควบคุมของการติดเชื้อเอชไอวี		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)	คลิกที่ลิงค์ภายในอีเมลเพื่อ	แสดงผลการตรวจสอบเอกสาร		
rom: nore	enly <plag project@gmail.com="">[Add]</plag>		To: <pre>spramote l@ics nida ac th> [Add]</pre>	

From: noreply <plag.project@gmail.com> [Add] To</plag.project@gmail.com>	: <pramote.l@ics.nida.ac.th> [Add]</pramote.l@ics.nida.ac.th>
Date: 06/27/14 01:12 PM Co	2
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=3496	7_b3e23eae-96c3-4e8a-bacf-0f6c336c981b

(15) ตัวอย่างของผลการตรวจสอบเอกสาร ที่แสดงรายละเอียดของความคล้ายคลึงกับเอกสารในฐานข้อมูล แสดงดัง ภาพ

องค์กรจะยอมรับในระบบเทคโลยีสารสนเทศใหม่ที่กำลังจะติดตั้งใช้งานสรุป TAM เป็นแบบจำลองการยอมรับเทคโนโลยีที่สามารถนำมาใช้ในการทำนายการใช้งานระบบ เทคโนโลยีสารสนเทศและมีการนำมาใช้ในงานศึกษาวิจัยอย่าง

แพร่หลายนับจากแบบจำลองตั้งเดิมที่ได้รับการนำเสนอมานับสืบปีแล้ว TAM ก็ได้มีการพัฒนาปรับปรุงอย่างต่อเนื่องในด้านความไม่สมบูรณ์ครบถ้วนของการอธิบาย

ี้ การหาแบบจำลองทางคณิตศาสตร์และการควบคุมของการติดเชื้อเอชไอ วี	นที่เพิ่มสูงขึ้นซึ่งอาจจะส่งผลกระทบต่อความสะดวกในการประยุกด์ใช	
แบบที่สภาวะอยู่ดัวจึงได้ค่าของจำนวน CD4 + T cell และจำนวนใวรัสออกมาเป็นค่าคงดัวหาก ด้องการจำลองแบบให้มีความสมจริงมากขึ้นค่าพารามิเดอร์	ยุกต์ใช้เพื่อทำนายการขอมรับระบบงานสารสนเทศในองค์กรหรืออาจ	
2 เสนอแนะสำหรับปรับปรุงแบบจำถองให้มีความสมบูรณ์มากขึ้น 9	-	