

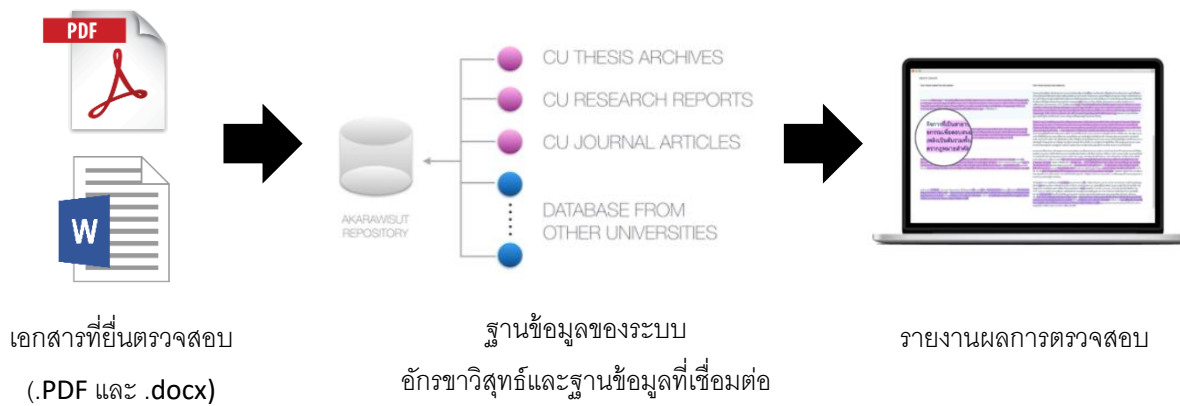
แนะนำการใช้งานระบบอักษรวิสุทธิ์ สำหรับตรวจสอบการลักลอบผลงานทางวิชาการ

ตามที่มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒและจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้ตกลงความร่วมมือทางวิชาการในการตรวจสอบและป้องกันการลักลอบผลงานทางวิชาการ อาทิ งานวิจัย วรรณกรรม วิทยานิพนธ์ วารสารหรือเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ต่าง ๆ โดยใช้ระบบการตรวจสอบการลักลอบผลงานทางวิชาการที่เรียกว่า “อักษรวิสุทธิ์” เพื่อค้นหาข้อความที่อาจจะเป็นการลอกเลียนแบบผลงานผู้อื่นทั้งในรูปแบบภาษาไทยและภาษาอังกฤษด้วยฐานข้อมูลทางวิชาการขนาดใหญ่ ประกอบด้วยฐานข้อมูลวิทยานิพนธ์ สารนิพนธ์ วารสารทางวิชาการ และรายงานวิจัยของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฐานข้อมูลวิทยานิพนธ์ของมหาวิทยาลัยที่ร่วมลงนามความร่วมมือฐานข้อมูลวิทยานิพนธ์จากสำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษา รวมถึงบทความจากเว็บไซต์วิกิพีเดีย (Wikipedia)

ด้วยเหตุนี้ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ จึงขอเชิญชวนและแนะนำการใช้งานระบบอักษรวิสุทธิ์ เพื่อตรวจสอบผลงานวิชาการ วิทยานิพนธ์ หรือการค้นคว้าอิสระของบัณฑิตศึกษาได้อย่างสะดวกและถูกต้อง การนำเสนอสาระสนเทศของเอกสารฉบับนี้แบ่งออกเป็น 2 ส่วน ได้แก่ 1) แนะนำระบบอักษรวิสุทธิ์ และ 2) ขั้นตอนการใช้งาน รายละเอียดดังนี้

1. แนะนำระบบอักษรวิสุทธิ์

ระบบอักษรวิสุทธิ์เป็นระบบการให้บริการตรวจสอบความคล้ายคลึงกันระหว่างข้อความของเอกสารที่ผู้ใช้ต้องการตรวจสอบ เช่น วิทยานิพนธ์ บทความวิชาการ กับเอกสารในฐานข้อมูลขนาดใหญ่ของระบบอักษรวิสุทธิ์และฐานข้อมูลอื่น ๆ ที่เชื่อมต่อ โดยรายงานผลการตรวจสอบเป็นค่าเปอร์เซ็นต์ความคล้ายระหว่างเอกสารที่ส่งมาตรวจสอบกับเอกสารในฐานข้อมูล และแสดงแถบสีบนข้อความที่มีความคล้ายกัน รวมถึงรายการแหล่งที่มาของเอกสารที่มีความคล้ายกัน



ระบบอักษราวิสุทธิรองรับไฟล์เอกสารได้ทั้งแบบ Microsoft Word และไฟล์สกุล .PDF สามารถตรวจสอบเอกสารได้ทั้งข้อความที่เป็นภาษาไทยและภาษาอังกฤษ โดยเฉลี่ยใช้เวลาตรวจสอบความคล้ายในแต่ละครั้งกับระบบฐานข้อมูลประมาณ 5 นาที (ระยะเวลารอผลการตรวจสอบขึ้นอยู่กับปริมาณผู้ที่กำลังเข้าคิวตรวจสอบ) และการรายงานผลค่าเปอร์เซ็นต์ความคล้ายมีไว้สำหรับอ้างอิงเท่านั้น ผู้ใช้หรืออาจารย์ที่ปรึกษาควรตรวจสอบกับแหล่งข้อมูลในระบบอักษราวิสุทธิอ้างอิงอีกครั้ง เพื่อประกอบการพิจารณาตัดสินใจ

2. ขั้นตอนการใช้งาน

ขั้นตอนการใช้งานระบบอักษราวิสุทธิเพื่อตรวจสอบการลักลอบผลงานวิชาการ สามารถแบ่งขั้นตอนออกเป็น 4 ขั้นตอนที่สำคัญ ได้แก่ 1) เข้าเว็บไซต์อักษราวิสุทธิ 2) ใส่ e-mail account ที่เป็นของมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ (e-mail@swu.ac.th หรือ @g.swu.ac.th) 3) แนบไฟล์เอกสารที่ต้องการตรวจสอบ และ 4) รอผลการตรวจสอบทาง e-mail ที่ใส่ไว้ในข้อ 2



2.1 เข้าสู่ระบบอักษรวิสุทธิ์ โดยไปที่ <http://plag.grad.chula.ac.th/> จากนั้นกรอก e-mail ที่เป็นของมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ (e-mail@swu.ac.th หรือ @g.swu.ac.th) แล้วจึงแนบไฟล์เอกสารที่ต้องการตรวจสอบ

1 เข้าสู่ระบบอักษรวิสุทธิ์
URL: <http://plag.grad.chula.ac.th/>

2 กรอก e-mail ที่ต้องการให้ส่งผลการตรวจกลับ
e-mail@swu.ac.th หรือ @g.swu.ac.th

3 แนบไฟล์เอกสาร
ไฟล์ Microsoft Word หรือ PDF

4 กด "ยืนยัน"

อักษรวิสุทธิ์
ระบบตรวจสอบการลอกเลียนวรรณกรรมทางวิชาการ
โดย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

กรุณกรอกที่อยู่ Email ที่ต้องการให้ระบบส่งผลการตรวจสอบไปให้

กรุณาเลือกไฟล์เอกสาร Microsoft Word หรือ PDF ที่มีขนาดไฟล์ไม่เกิน 200 MB

THESIS_SWU.docx - 18 KB

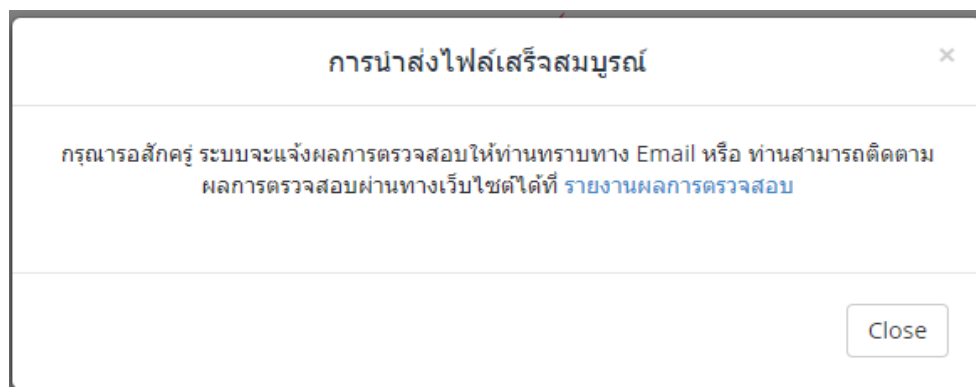
ยืนยัน

ระบบอักษรวิสุทธิ์เปิดให้ใช้งานเฉพาะผู้ใช้อีเมลภายในจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ระบบจะ upload ข้อมูลไฟล์เข้าสู่ระบบอัตโนมัติ

รายชื่อสถาบันอุดมศึกษาที่ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ

เกี่ยวกับอักษรวิสุทธิ์ — ติดต่อสอบถาม

2.2 เมื่อดำเนินการส่งไฟล์เอกสารเรียบร้อยแล้ว ระบบจะแสดงผลให้ทราบว่าดำเนินการนำส่งไฟล์เสร็จสมบูรณ์ ให้ผู้ใช้รอผลการตรวจสอบทาง e-mail (ระยะเวลารอผลการตรวจสอบขึ้นอยู่กับปริมาณผู้ใช้ที่กำลังเข้าคิวตรวจสอบ)



2.3 ระบบอักขรวิธีจะส่งผลการตรวจสอบมายังทาง e-mail ที่ให้ไว้ (e-mail ที่ส่งมาจากระบบอักขรวิธีอาจอยู่ใน “จดหมายขยะ” หรือ “spam” ผู้ใช้ควรตรวจสอบ) จากนั้นให้ผู้ใช้เข้าไปที่ link การรายงานผลการตรวจสอบที่แจ้งมากับ e-mail

Akarawisut: Your plagiarism checking report



'Akarawisut'
16/1/2561 13:22

To: @g.swu.ac.th

Thank you for using Akarawisut.

Your plagiarism checking report is ready.

To view the report, please click on this link: <http://plag.grad.chula.ac.th/jobs/701719/1018643506>
Thank you,
Akarawisut Team

กดเลือก link เพื่อเข้าสู่การรายงานผล

2.4 การรายงานผลการตรวจสอบ ระบบอักขรวิธีจะแสดง เปอร์เซนต์ความคล้าย (SIMILARITY INDEX) รายการแหล่งข้อมูลที่ตรวจพบว่ามี ความคล้าย และแถบสีแสดงข้อความในส่วนที่มีความคล้ายกัน

URL ผลการตรวจสอบได้รับจาก e-mail

← → ↻ ⌂ plag.grad.chula.ac.th/jobs/701720/597751375a ☆ ⋮

Plagiarism Checking Report

Created on Jan 16, 2018 at 13:24 PM

Print Report View Full Document

SIMILARITY INDEX

แสดงค่าร้อยละของความคล้ายระหว่างเอกสาร
ที่ตรวจสอบกับเอกสารในระบบฐานข้อมูล

0.00%

Submission Information

ID	SUBMISSION DATE	SUBMITTED BY	ORGANIZATION	FILENAME	STATUS
701720	Jan 16, 2018 at 13:24 PM	chalyut@g.swu.ac.th	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	5.การเห็นคุณค่าในตนเองของผู้สูงอายุ.pdf	Completed

Match Overview

Show 10 entries

Search:

NO.	TITLE	AUTHOR(S)	SOURCE	SIMILARITY INDEX
No data available in table				

Showing 0 to 0 of 0 entries

First Previous Next Last

รายละเอียดของการตรวจสอบ

แสดงรายละเอียดรายการแหล่งข้อมูลที่พบว่ามี ความคล้ายกับเอกสารที่นำมาตรวจสอบ

- ในกรณีที่เกิดการตรวจสอบรายงานว่ามีความคล้ายคลึงกับเอกสารที่มีอยู่ในระบบ ระบบอักขราวิสุทธิจะแสดงแถบสีในส่วนที่มีข้อความคล้ายกัน

Match Details

TEXT FROM SUBMITTED DOCUMENT	TEXT FROM SOURCE DOCUMENT(S)
<p>เป็นองค์ประกอบพื้นฐานแบ่งที่มีสมบัติเทอร์โมพลาสติก Thermoplastic starch biodegradable plastics TPS มีแบ่งเป็นส่วนประกอบร้อยละ 70 และผ่านการทำให้เป็นเจลาตินแบ่งเป็นพอลิเมอร์ธรรมชาติที่เตรียมได้จากวัตถุดิบที่สามารถปลูกทดแทนใหม่ได้แบ่งผสมพอลิเอสเตอร์แบบสายโซ่ตรง Starch aliphatic polyester blends แบ่งนำไปผสมกับพอลิเอสเตอร์สังเคราะห์แบบสายโซ่ตรงเช่น PLA PCL PBS PBSA แบ่งเตรียมได้จากวัตถุดิบที่</p>	<p>วัตถุดิบพลาสติกที่มีแบ่งเป็นองค์ประกอบพื้นฐานแบ่งที่มีสมบัติเทอร์โมพลาสติก(Thermoplastic Starch , TPS)มีแบ่งเป็นส่วนประกอบมากกว่าร้อยละ 70 และผ่านการทำให้เป็นเจลาตินแบ่งเป็นพอลิเมอร์ธรรมชาติที่เตรียมได้จากวัตถุดิบที่ปลูกทดแทนใหม่ได้แบ่งผสมพอลิเอสเตอร์แบบสายโซ่ตรง(Starch-aliphatic polyester blends)แบ่งนำไปผสมกับพอลิเอสเตอร์สังเคราะห์แบบสายโซ่ตรงเช่น PLA PCL PBS PBSA แบ่งเตรียมได้จากวัตถุดิบที่ปลูกทดแทนใหม่ได้พอลิเอสเตอร์เตรียมได้จากทั้งผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมีและวัตถุดิบที่ปลูกทดแทนใหม่ได้แบ่งผสมพอลิไวนิลแอลกอฮอล์(Starch-PVA blends)แบ่งนำไปผสมกับ PVA แบ่งเตรียมได้จากวัตถุดิบที่ปลูกทดแทนใหม่ได้ PVA จากผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมีพอลิเอสเตอร์พอลิแลคติกแอซิด(Poly Lactic Acid , PLA)พอลิเอสเตอร์สังเคราะห์แบบสายโซ่ตรงที่มีกรดแลคติกหรือแลคไทด์เป็นมอนอเมอร์เตรียมได้จากวัตถุดิบที่ปลูกทดแทนใหม่ได้พอลิไฮดรอกซีอัลคานอยด์(Poly Hydroxyalkanoates , PHAs)กลุ่มพอลิ</p>
<p>9 ประเภทพอลิเมอร์รายละเอียดประเภทวัตถุดิบพอลิเอสเตอร์พอลิแลคติกแอซิด Poly Lactic Acid PLA พอลิเอสเตอร์สังเคราะห์แบบสายโซ่ตรงที่มีกรดแลคติกหรือแลคไทด์เป็นมอนอเมอร์เตรียมได้จากวัตถุดิบที่ปลูกทดแทนใหม่ได้พอลิไฮดรอกซีอัลคานอยด์ Poly Hydroxyalkanoates PHAs กลุ่มพอลิเอสเตอร์แบบสายโซ่ตรงซึ่งผลิตได้ทางธรรมชาติโดยแบคทีเรียเตรียมได้จากวัตถุดิบที่ปลูกทดแทนใหม่ได้พอลิคาร์โปแลคโตน Poly Caprolactone PCL พ</p>	<p>ขององค์ประกอบพื้นฐานแบ่งที่มีสมบัติเทอร์โมพลาสติก(Thermoplastic Starch , TPS)มีแบ่งเป็นส่วนประกอบมากกว่าร้อยละ 70 และผ่านการทำให้เป็นเจลาตินแบ่งเป็นพอลิเมอร์ธรรมชาติที่เตรียมได้จากวัตถุดิบที่ปลูกทดแทนใหม่ได้แบ่งผสมพอลิเอสเตอร์แบบสายโซ่ตรง(Starch-aliphatic polyester blends)แบ่งนำไปผสมกับพอลิเอสเตอร์สังเคราะห์แบบสายโซ่ตรงเช่น PLA PCL PBS PBSA แบ่งเตรียมได้จากวัตถุดิบที่ปลูกทดแทนใหม่ได้พอลิเอสเตอร์เตรียมได้จากทั้งผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมีและวัตถุดิบที่ปลูกทดแทนใหม่ได้แบ่งผสมพอลิไวนิลแอลกอฮอล์(Starch-PVA blends)แบ่งนำไปผสมกับ PVA แบ่งเตรียมได้จากวัตถุดิบที่ปลูกทดแทนใหม่ได้ PVA จากผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมีพอลิเอสเตอร์พอลิแลคติกแอซิด(Poly Lactic Acid , PLA)พอลิเอสเตอร์สังเคราะห์แบบสายโซ่ตรงที่มีกรดแลคติกหรือแลคไทด์เป็นมอนอเมอร์เตรียมได้จากวัตถุดิบที่ปลูกทดแทนใหม่ได้พอลิไฮดรอกซีอัลคานอยด์(Poly Hydroxyalkanoates , PHAs)กลุ่มพอลิเอสเตอร์แบบสายโซ่ตรงซึ่งผลิตได้ทางธรรมชาติโดยแบคทีเรีย</p>