



คู่มือการใช้งานระบบอักขราวิสุทธิ์  
เพื่อการตรวจสอบการลักลอกผลงานทางวิชาการ

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

## ระบบอักษรวิสุทธิ์คือ

---

ระบบที่ให้บริการตรวจสอบความคล้ายคลึงกัน ระหว่างเอกสารที่ยื่นตรวจสอบ กับเอกสารในฐานข้อมูลของระบบฯ โดยให้ผลลัพธ์เป็นรายงานผลการตรวจสอบที่แสดงค่าเปอร์เซ็นต์ความคล้ายคลึงกันและรายละเอียดอื่นๆ



## ความสามารถของระบบอักษรวิสุทธิ์โดยสรุป

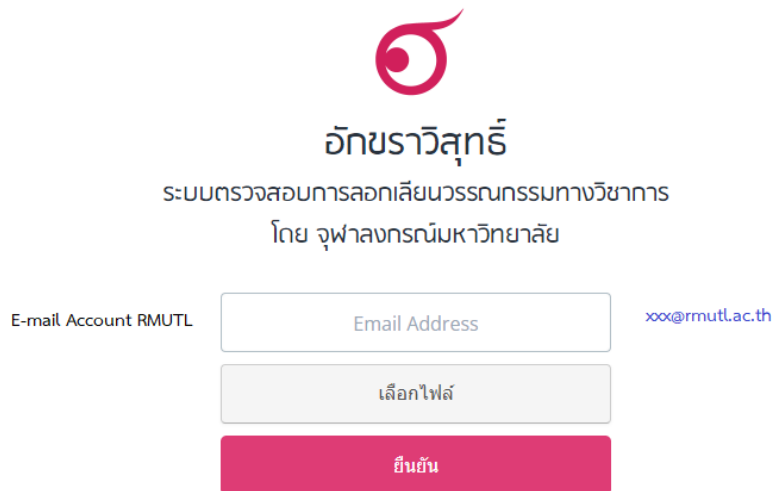
---

- ตรวจสอบได้ทั้งข้อความภาษาไทยและภาษาอังกฤษ
- ตรวจสอบกับฐานข้อมูลวิทยานิพนธ์จากบัณฑิตวิทยาลัย บทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารทางวิชาการของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย รวมไปถึงบทความในเว็บไซต์วิกิพีเดียภาษาไทย
- รองรับไฟล์เอกสาร Microsoft Word และ PDF
- ใช้เวลาตรวจสอบเฉลี่ยประมาณ 5 นาที (ระยะเวลาที่ต้องรอเมื่อใช้งานจริงขึ้นอยู่กับปริมาณผู้ใช้ที่กำลังเข้าคิวรอตรวจสอบ)
- ค่าเปอร์เซ็นต์ความคล้ายคลึงที่ได้จากระบบอักษรวิสุทธิ์มีไว้สำหรับอ้างอิงเท่านั้น ผู้ใช้งานหรืออาจารย์ที่ปรึกษาควรตรวจสอบกับแหล่งข้อมูลเพื่อความถูกต้องอีกครั้ง

## การใช้งานเบื้องต้น

---

- เข้าไปที่เว็บไซต์ <http://plag.grad.chula.ac.th>

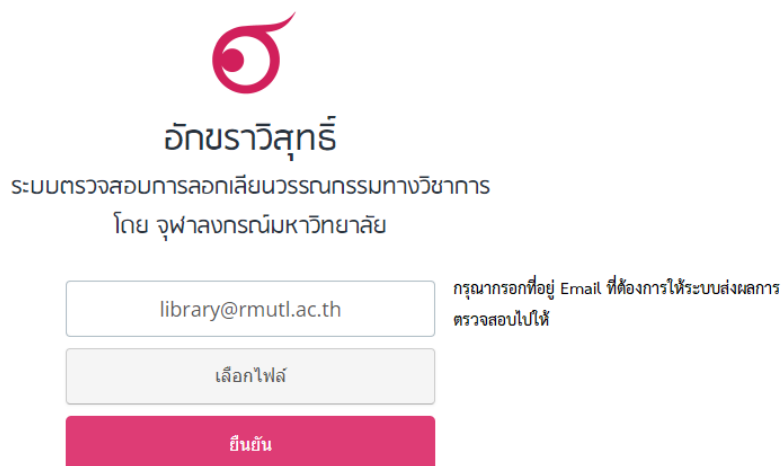


ระบบอักษรวิสุทธิ์เปิดให้ใช้งานเฉพาะผู้ใช้อีเมลภายในจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยหรือสถาบันอุดมศึกษาอื่นที่ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงเท่านั้น

[รายชื่อสถาบันอุดมศึกษาที่ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ](#)

[คำถามที่พบบ่อย](#) — [เกี่ยวกับอักษรวิสุทธิ์](#) — [ติดต่อสอบถาม](#) — [ตรวจสอบชื่อกันและกัน](#)

- กรอกที่อยู่ Email ที่ต้องการให้ระบบส่งผลการตรวจสอบกลับไปให้ ใช้ E – mail มหาวิทยาลัยเท่านั้น



ระบบอักษรวิสุทธิ์เปิดให้ใช้งานเฉพาะผู้ใช้อีเมลภายในจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยหรือสถาบันอุดมศึกษาอื่นที่ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงเท่านั้น

[รายชื่อสถาบันอุดมศึกษาที่ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ](#)

[คำถามที่พบบ่อย](#) — [เกี่ยวกับอักษรวิสุทธิ์](#) — [ติดต่อสอบถาม](#) — [ตรวจสอบชื่อกันและกัน](#)

ใช้ได้เฉพาะอีเมล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เท่านั้น

- กดปุ่ม “เลือกไฟล์” แล้วเลือกไฟล์เอกสารที่ต้องการส่งมาตรวจสอบ

อักษราวิสุทธิ์  
ระบบตรวจสอบการลอกเลียนวรรณกรรมทางวิชาการ  
โดย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

library@rmutl.ac.th

เลือกไฟล์

กรุณาเลือกไฟล์เอกสาร Microsoft Word หรือ PDF ที่มีขนาดไฟล์ไม่เกิน 200 MB

ยืนยัน

\*สามารถ upload ได้ครั้งละ 1 ไฟล์ เท่านั้น

- กดปุ่ม “ยืนยัน” เมื่อระบบตรวจสอบเสร็จจะส่งผลไปทางอีเมล ระยะเวลารอขึ้นอยู่กับปริมาณผู้ใช้ในขณะนั้น

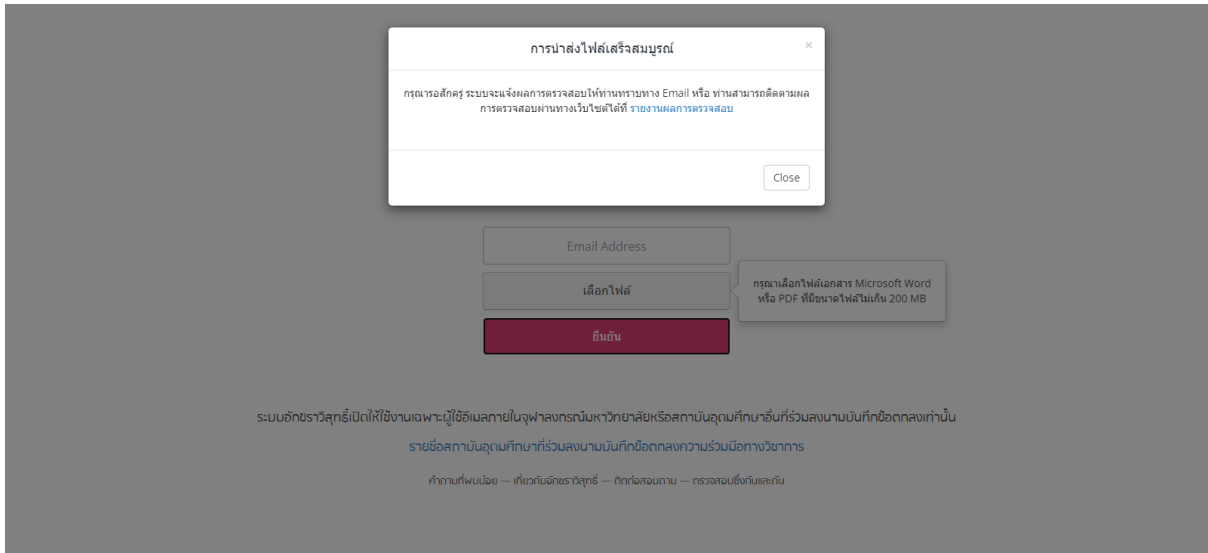
อักษราวิสุทธิ์  
ระบบตรวจสอบการลอกเลียนวรรณกรรมทางวิชาการ  
โดย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

library@rmutl.ac.th

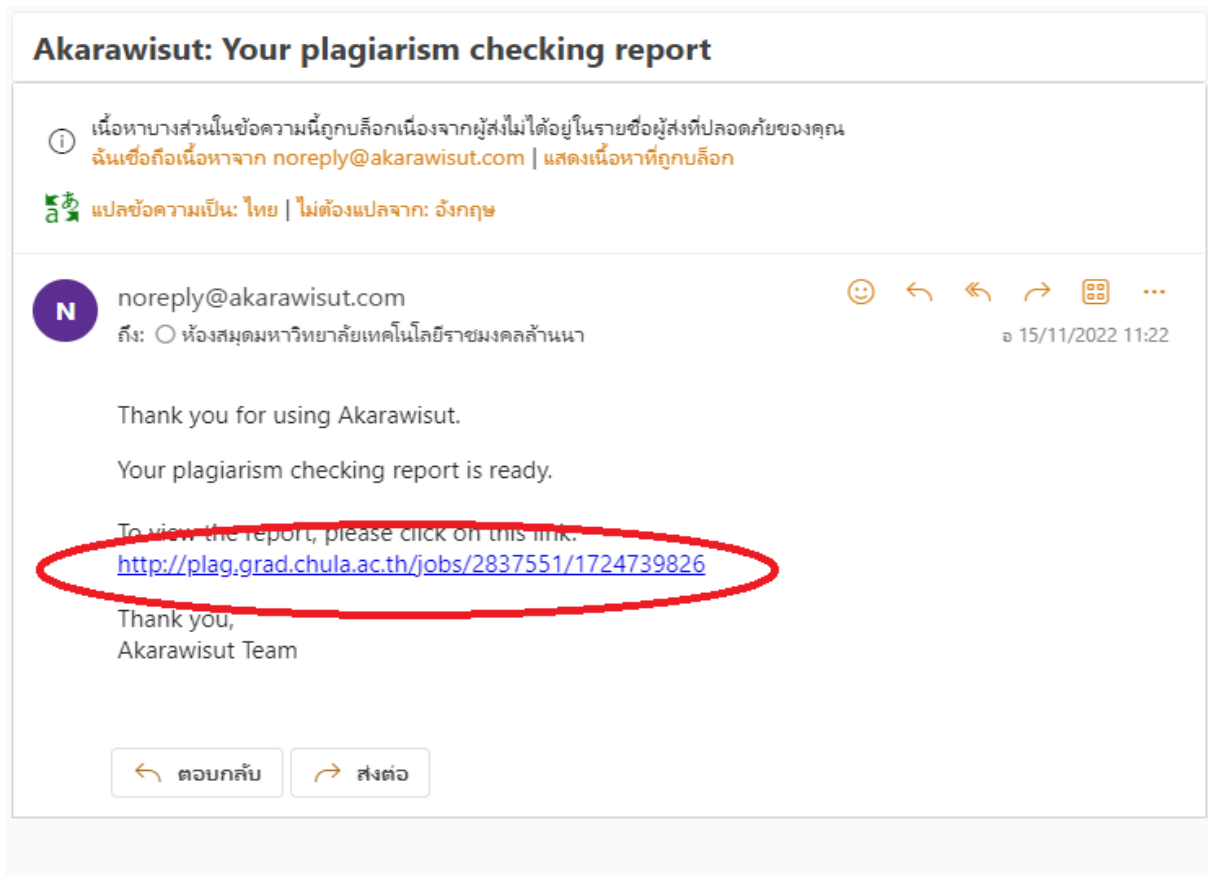
วิทยานิพนธ์ (นายกนก ภูค... - 11 MB)

UPLOADING...

- เมื่อการส่งไฟล์ไปที่ระบบเสร็จสมบูรณ์จะมีกล่องข้อความปรากฏ ให้ click ที่ “รายงานผลการตรวจสอบ” เพื่อเปิดดูผลทันที



- เมื่อได้รับอีเมล ให้กดเปิด link เพื่อดูรายงานผลการการตรวจสอบ



- รายงานผลการตรวจสอบ – ส่วนข้อมูลอ้างอิง

### Plagiarism Checking Report

Created on Nov 15, 2022 at 11:18 AM

Print Report

View Full Document

#### Submission Information

ID	SUBMISSION DATE	SUBMITTED BY	ORGANIZATION	FILENAME	STATUS	SIMILARITY INDEX
2837551	Nov 15, 2022 at 11:18 AM	library@rmutl.ac.th	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	วิทยานิพนธ์ (นายกนก ฤคาน). <td>Completed</td> <td>0.90 %</td>	Completed	0.90 %

#### Match Overview

Show 10 entries

Search:

NO.	TITLE	AUTHOR(S)	SOURCE	SIMILARITY INDEX
1	http://cmuir.cmu.ac.th/bitstream/6653943832/27905/1/sport40555ac_spg.pdf	cmuir.cmu.ac.th	cmuir.cmu.ac.th_nutch	0.35 %
2	สมการนาโบริ-สโกลี	วิฑิตีเมย สารานุกรมเสรี	Wikipedia	0.29 %
3	OpenFOAM A Numerical Study of Static Performance of Savonius Wind Turbine with Curved Guide Vanes Using OpenFOAM	Priyadumkol, Jetsadaporn	วิศวกรรมสาร มหาวิทยาลัยเกษตร	0.26 %

NO.	TITLE	AUTHOR(S)	SOURCE	SIMILARITY INDEX
-----	-------	-----------	--------	------------------

Showing 1 to 3 of 3 entries

First Previous 1 Next Last

#### Match Details

- รายงานผลการตรวจสอบ – เปอร์เซ็นต์ความคล้ายคลึง

Print Report

View Full Document

SIMILARITY INDEX 0.90 %

FILENAME	STATUS	SIMILARITY INDEX
วิทยานิพนธ์ (นายกนก ฤคาน).pdf	Completed	0.90 %

• รายงานผลการตรวจสอบ – ส่วนรายการเอกสารที่พบในฐานข้อมูลว่ามีส่วนคล้ายคลึงกัน

Submission Information

ID	SUBMISSION DATE	SUBMITTED BY	ORGANIZATION	FILENAME	STATUS	SIMILARITY INDEX
2837551	Nov 15, 2022 at 11:18 AM	library@rmutt.ac.th	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	วิทยานิพนธ์ (นายภค ฤกษ์มณี).pdf	Completed	0.90 %

Match Overview

Show 10 entries Search:

NO.	TITLE	AUTHOR(S)	SOURCE	SIMILARITY INDEX
1	<a href="http://cmuir.cmu.ac.th/bitstream/6653943832/27905/1/sport40555ac_tpg.pdf">http://cmuir.cmu.ac.th/bitstream/6653943832/27905/1/sport40555ac_tpg.pdf</a>	cmuir.cmu.ac.th	cmuir.cmu.ac.th_nutch	0.35 %
2	สมการนาเวียร์-สโตกส์	วิภาณีเดีย สารภณเสวี	Wikipedia	0.29 %
3	OpenFOAM A Numerical Study of Static Performance of Savonius Wind Turbine with Curved Guide Vanes Using OpenFOAM	Priyadumkol, Jetsadaporn	วิศวกรรมศาสตราจารย์วิทยานิพนธ์	0.26 %

Showing 1 to 3 of 3 entries First Previous 1 Next Last

• รายงานผลการตรวจสอบ – ส่วนแสดงข้อความบางส่วนที่ตรวจพบว่าคล้ายคลึงกันข้อความที่ปรากฏแถบสีคือข้อความส่วนที่คล้ายคลึงกัน

Match Details

TEXT FROM SUBMITTED DOCUMENT	TEXT FROM SOURCE DOCUMENT(S)
<p>คณิตศาสตร์ประยุกต์ในวิชาฟิสิกส์และวิศวกรรมศาสตร์ประยุกต์ของคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี</p> <p>การไหลของของไหลในท่อที่มีการโค้งงอเป็นวงกลมสามารถวิเคราะห์ได้ด้วยสมการนาเวียร์-สโตกส์ (Navier-Stokes Equations) ซึ่งเป็นการแสดงถึงผลของแรงเฉือนและความหนืดในของไหลที่เคลื่อนที่ผ่านท่อที่มีการโค้งงอ</p>	<p>สมการนาเวียร์-สโตกส์ (Navier-Stokes Equations) เป็นสมการที่อธิบายการเคลื่อนที่ของของไหลที่หนืดได้ภายใต้เงื่อนไขของแรงดันและความหนืด</p> <p>สมการนาเวียร์-สโตกส์ (Navier-Stokes Equations) เป็นสมการที่อธิบายการเคลื่อนที่ของของไหลที่หนืดได้ภายใต้เงื่อนไขของแรงดันและความหนืด</p>
<p>การไหลของของไหลในท่อที่มีการโค้งงอเป็นวงกลมสามารถวิเคราะห์ได้ด้วยสมการนาเวียร์-สโตกส์ (Navier-Stokes Equations) ซึ่งเป็นการแสดงถึงผลของแรงเฉือนและความหนืดในของไหลที่เคลื่อนที่ผ่านท่อที่มีการโค้งงอ</p>	<p>สมการนาเวียร์-สโตกส์ (Navier-Stokes Equations) เป็นสมการที่อธิบายการเคลื่อนที่ของของไหลที่หนืดได้ภายใต้เงื่อนไขของแรงดันและความหนืด</p>
<p>การไหลของของไหลในท่อที่มีการโค้งงอเป็นวงกลมสามารถวิเคราะห์ได้ด้วยสมการนาเวียร์-สโตกส์ (Navier-Stokes Equations) ซึ่งเป็นการแสดงถึงผลของแรงเฉือนและความหนืดในของไหลที่เคลื่อนที่ผ่านท่อที่มีการโค้งงอ</p>	<p>สมการนาเวียร์-สโตกส์ (Navier-Stokes Equations) เป็นสมการที่อธิบายการเคลื่อนที่ของของไหลที่หนืดได้ภายใต้เงื่อนไขของแรงดันและความหนืด</p>