

บทบาทหน้าที่ของผู้รับผิดชอบ/ผู้ประสานงานระบบอักษรวิสุทธิ์

เพื่อความสะดวก คล่องตัว ในการติดต่อประสานงานกับหน่วยงาน/สถาบันต่างๆ ที่ทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ “การตรวจสอบวรรณกรรมด้วยโปรแกรมอักษรวิสุทธิ์” ในกรณีที่มีปัญหาหรือการประสานงานต่างๆ อันเกี่ยวข้องกับการใช้งานระบบอักษรวิสุทธิ์ จึงจำเป็นต้องจัดทำทำเนียบผู้รับผิดชอบและผู้ประสานงานขึ้น

โดยผู้รับผิดชอบและหรือผู้ประสานงาน พึงดำเนินการประชาสัมพันธ์การใช้งานโปรแกรมอักษรวิสุทธิ์ ให้นักศึกษาคณะศึกษาศาสตร์ และบุคลากรของสถาบัน/หน่วยงานได้ทราบโดยทั่วถึงกัน รวมทั้งการตอบคำถามและการแก้ไขปัญหาเบื้องต้นเกี่ยวกับการใช้งานโปรแกรมอักษรวิสุทธิ์ เมื่อมีนักศึกษาหรืออาจารย์ที่ใช้งานได้สอบถามข้อมูลเกี่ยวกับการใช้งานระบบอักษรวิสุทธิ์

ทั้งนี้ผู้พัฒนาระบบอักษรวิสุทธิ์ ได้รวบรวมคำถามที่พบบ่อยๆ จากผู้ใช้งาน (User) แต่ละสถาบัน ซึ่งได้สอบถามผ่านทางอีเมล info@akarawisut.com มีดังนี้

1. ชนิดของไฟล์ที่สามารถส่งเข้ามาตรวจสอบได้มีอะไรบ้าง และขนาดไฟล์ได้เท่าไร ?
 - a. ไฟล์ word (doc, docx) และขนาดจะไม่เกิน 200 MB
2. ค่าเปอร์เซ็นต์ความคล้ายคลึงระหว่างเอกสารที่ส่งเข้ามาตรวจสอบกับเอกสารที่อยู่ในฐานข้อมูลเป็นทีเปอร์เซ็นต์ถึงหมายความว่าไปตัดลอกงานคนอื่น ?
 - a. ตรงส่วนนี้ต้องขึ้นอยู่กับแต่ละมหาวิทยาลัยเนื่องจาก ในบางแต่ละมหาวิทยาลัยไม่เท่ากัน อาจละเอียดลงไปถึงในระดับคณะที่มีเกณฑ์เปอร์เซ็นต์ความซ้ำซ้อนที่ไม่เท่ากัน
3. ดูรายงานผลการตรวจสอบได้ทางไหนบ้าง ?
 - a. สามารถดูได้ 2 ช่องทาง
 - i. หลังจากที่เรทำการกดยืนยันเพื่อทำการอัปโหลดไฟล์แล้วจะมีกล่องเพื่อแสดงลิงค์ที่ใช้สำหรับเข้าไปดูผลการตรวจสอบได้สามารถดูที่ช่องทางนั้นได้เลย แต่ว่าในบางกรณีซึ่งเป็นส่วนใหญ่ถ้าเรากดเข้าไปดูผลการตรวจสอบเลยจะยังไม่สามารถดูผลการตรวจสอบได้เลยทันเพราะว่า อาจจะต้องรอคิวที่ใช้ในการส่งตรวจสอบเนื่องจากอาจจะมีผู้ใช้งานส่งเข้ามาตรวจสอบซึ่งอาจจะใช้เวลาในการรอคิวที่ตรวจสอบ โดยจะแนะนำให้ไปเป็นช่องทางที่ 2
 - ii. รอรับผลการตรวจสอบทางอีเมล ซึ่งจะผลการตรวจสอบกลับไปทางอีเมลที่ใช้ในการกรอกเพื่อตรวจสอบกับทางระบบอักษรวิสุทธิ์ โดยจะสามารถแน่ใจว่าถ้าได้รับอีเมลฉบับนี้หมายถึงดูผลการตรวจสอบได้แน่นอนต่างกับช่องทางแรกที่จะต้องรอผลการตรวจสอบ
 - iii.
4. ระยะเวลาที่ใช้ในการตรวจสอบ ?
 - a. เวลาที่ใช้ในการตรวจสอบที่เร็วที่สุดอยู่ที่ 8 วินาที แต่ว่ารวมเวลาที่ใช้ในการส่งอีเมลแล้วอยู่ที่ประมาณ 1 นาที แต่ในช่วงเวลาที่มีผู้ใช้งานมากอาจจะต้องรอเป็นเวลาแต่รับรองได้ว่างานท่านจะไม่หายเพราะว่าเรทำการเข้าคิวไฟล์ที่ส่งเข้ามาตรวจสอบ

5. ตรวจสอบทั้งหมดได้กี่ครั้ง ?

- a. สามารถส่งเข้ามาตรวจสอบได้หลายครั้ง แต่ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับความเหมาะสมด้วยครับ เพราะถ้าเป็นช่วงใกล้ส่งเล่มวิทยานิพนธ์แนะนำให้ส่งเท่าที่จำเป็นเท่านั้น เพราะจะทำให้ท่านอื่นและรวมถึงตัวท่านเองต้องรอเป็นเวลานาน

6. ทำไมถึงไม่ได้รับอีเมลตอบกลับ ?

- a. ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับหลายปัจจัยอาจจะเกิดจาก อีเมลเซิร์ฟเวอร์ของทางแต่ละมหาวิทยาลัยมีการบล็อกไว้ไม่ให้สามารถส่งอีเมลต้องแจ้งไปทางแต่ละมหาวิทยาลัยให้สามารถตอบกลับไปได้ หรือไม่ตัวอีเมลอาจจะเข้าไปอยู่ในช่องทางของ spam mail หรือ junk mail อาจจะต้องให้ตรวจสอบเพิ่มเติม



คู่มือการใช้งานระบบอักษรวิสุทธิ์ เพื่อการตรวจสอบการลักลอบผลงานทางวิชาการ

ไพโรจน์ สีสลาภทรกิจ

บริษัท อินสไปร์ จำกัด

9 ธันวาคม 2557

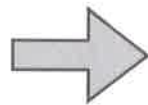
1

ระบบอักษรวิสุทธิ์ คือ

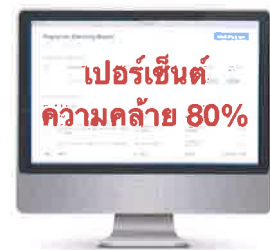
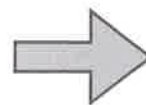
- ระบบที่ให้บริการตรวจสอบความคล้ายคลึงกัน ระหว่างเอกสารที่ยื่นตรวจสอบ กับ เอกสารในฐานข้อมูลของระบบฯ โดยให้ผลลัพธ์เป็นรายงานผลการตรวจสอบที่แสดงค่า เปอร์เซ็นต์ความคล้ายคลึงกันและรายละเอียดอื่นๆ



เอกสารที่ยื่นตรวจสอบ
เช่น วิทยานิพนธ์ หรือ บทความ



ระบบอักษรวิสุทธิ์
และฐานข้อมูลที่เชื่อมต่อ



รายงานผลการตรวจสอบ

2

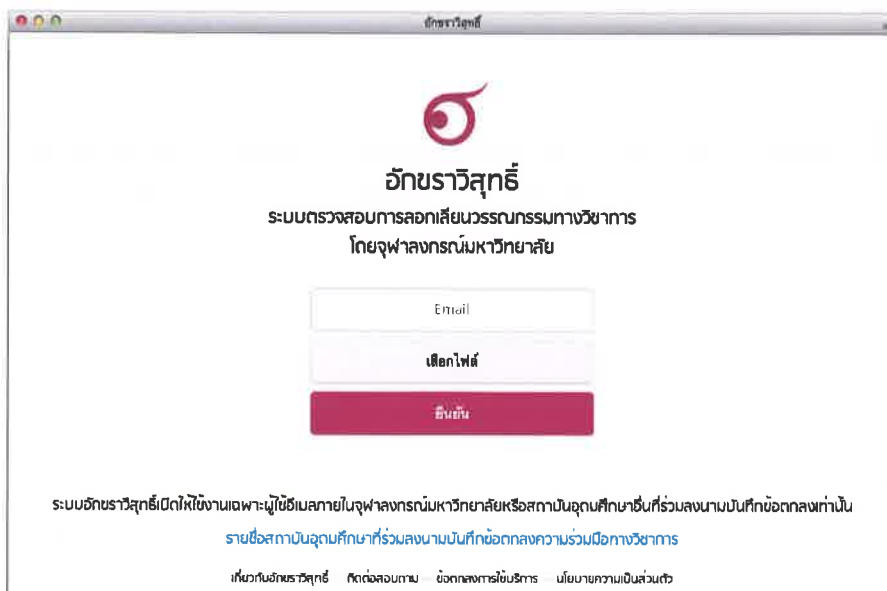
ความสามารถของระบบอักขราวิสุทธิ์ โดยสรุป

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

3

การใช้งานเบื้องต้น

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



อักขราวิสุทธิ์

ระบบตรวจสอบการลอกเลียนวรรณกรรมทางวิชาการ
โดยจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

Email

เลือกไฟล์

ยืนยัน

ระบบอักขราวิสุทธิ์เปิดให้ใช้งานเฉพาะผู้ใช้ที่มีสิทธิ์ในจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยหรือสถาบันอุดมศึกษาอื่นที่ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงเท่านั้น

รายชื่อสถาบันอุดมศึกษาที่ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ

เกี่ยวกับอักขราวิสุทธิ์ | ติดต่อสอบถาม | ออกจากการให้บริการ | นโยบายความเป็นส่วนตัว

4

การใช้งานเบื้องต้น

- กรอกที่อยู่ Email ที่ต้องการให้ระบบส่งผลการตรวจสอบกลับไปให้



อักษราวิสุทธิ์

ระบบตรวจสอบการลอกเลียนวรรณกรรมทางวิชาการ
โดยจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

<input type="text" value="example@chula.ac.th"/>	กรุณากรอกที่อยู่ Email ที่ต้องการให้ระบบส่งผลการตรวจสอบไปให้
<input type="button" value="เลือกไฟล์"/>	
<input type="button" value="ยืนยัน"/>	

ใช้ได้เฉพาะอีเมลภายในจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
หรือของสถาบันอุดมศึกษาอื่นที่ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงฯ เท่านั้น

5

การใช้งานเบื้องต้น

- กดปุ่ม “เลือกไฟล์” แล้วเลือกไฟล์เอกสารที่ต้องการส่งมาตรวจสอบ



อักษราวิสุทธิ์

ระบบตรวจสอบการลอกเลียนวรรณกรรมทางวิชาการ
โดยจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

<input type="text" value="example@chula.ac.th"/>	
<input type="button" value="เลือกไฟล์"/>	กรุณาเลือกไฟล์เอกสาร Microsoft Word หรือ PDF ที่มีขนาดไฟล์ไม่เกิน 50 MB
<input type="button" value="ยืนยัน"/>	

6

การใช้งานเบื้องต้น

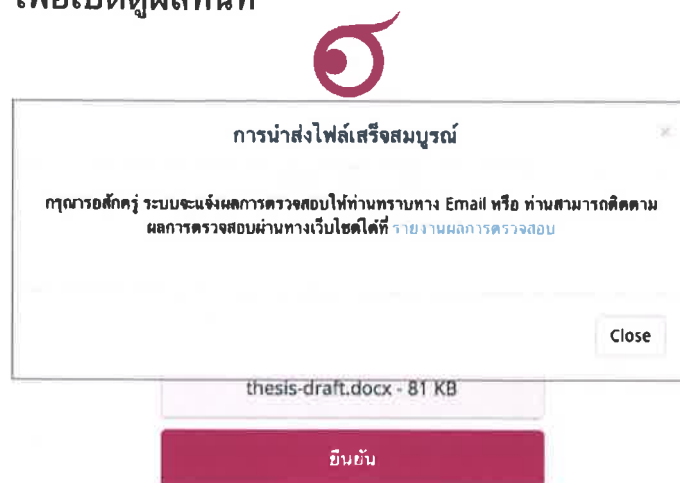
- กดปุ่ม “ยืนยัน” เมื่อระบบตรวจสอบเสร็จจะส่งผลไปทางอีเมล ระยะเวลารอขึ้นอยู่กับปริมาณผู้ใช้ในขณะนั้น



7

การใช้งานเบื้องต้น

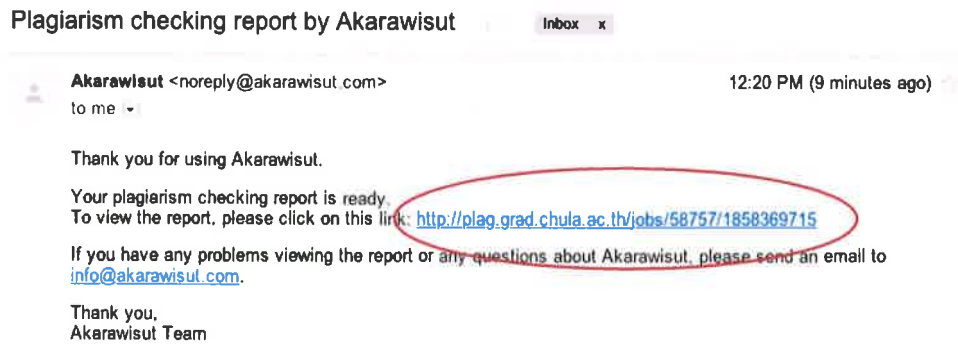
- เมื่อการส่งไฟล์ไปที่ระบบเสร็จสมบูรณ์ จะมีกล่องข้อความปรากฏให้ click ที่ “รายงานผลการตรวจสอบ” เพื่อเปิดดูผลทันที



8

การใช้งานเบื้องต้น

- เมื่อได้รับอีเมล ให้กดเปิด link เพื่อดูรายงานผลการตรวจสอบ



9

การใช้งานเบื้องต้น

- รายงานผลการตรวจสอบ - ส่วนข้อมูลอ้างอิง

Plagiarism Checking Report View Full Document
Created on Aug 24, 2014 at 00:56 AM

Submission Information

ID	SUBMITTED DATE	SUBMITTED BY	ORGANIZATION	STATUS	SIMILARITY INDEX
3	Sep 2, 2014 at 00:56 AM	example@chula.ac.th	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	Completed	35.18 %

Similar Document(s)

Show 10 entries Search:

NO.	TITLE	AUTHOR(S)	SOURCE	SIMILARITY INDEX
1	Fabrication of Porous Hydroxyapatite through Combination of Sacrificial Template and Direct Foaming Techniques	Sujin Woottichaiwat, Somchai Pujjindanetr	Chulalongkorn University	16.09 %
2	Status of Renewable Energy in Europe, U.S., and Japan	Pathom Attaviryanupap	Chulalongkorn University	14.09 %

Showing 1 to 2 of 2 entries First Previous 1 Next Last

10

การใช้งานเบื้องต้น

- รายงานผลการตรวจสอบ - เปอร์เซ็นต์ความคล้ายคลึง

Plagiarism Checking Report
Created on Aug 24, 2014 at 00:56 AM

Submission Information

ID	SUBMITTED DATE	SUBMITTED BY	ORGANIZATION	STATUS	SIMILARITY INDEX
3	Sep 2, 2014 at 00:56 AM	example@chula.ac.th	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	Completed	30.18 %

Similar Document(s)

Show 10 entries

Search:

NO.	TITLE	AUTHOR(S)	SOURCE	SIMILARITY INDEX
1	Fabrication of Porous Hydroxyapatite through Combination of Sacrificial Template and Direct Foaming Techniques	Sujin Woottichaiwat, Somchai Pujindanetr	Chulalongkorn University	16.09 %
2	Status of Renewable Energy in Europe, U.S., and Japan	Pathom Attaviriyanyupap	Chulalongkorn University	14.09 %

Showing 1 to 2 of 2 entries

First Previous 1 Next Last

SIMILARITY INDEX

30.18 %

11

การใช้งานเบื้องต้น

- รายงานผลการตรวจสอบ - ส่วนรายการเอกสารที่พบในฐานข้อมูลที่มีส่วนคล้ายคลึงกัน

Plagiarism Checking Report
Created on Aug 24, 2014 at 00:56 AM

Submission Information

ID	SUBMITTED DATE	SUBMITTED BY	ORGANIZATION	STATUS	SIMILARITY INDEX
3	Sep 2, 2014 at 00:56 AM	example@chula.ac.th	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	Completed	30.18 %

Similar Document(s)

Show 10 entries

Search:

NO.	TITLE	AUTHOR(S)	SOURCE	SIMILARITY INDEX
1	Fabrication of Porous Hydroxyapatite through Combination of Sacrificial Template and Direct Foaming Techniques	Sujin Woottichaiwat, Somchai Pujindanetr	Chulalongkorn University	16.09 %
2	Status of Renewable Energy in Europe, U.S., and Japan	Pathom Attaviriyanyupap	Chulalongkorn University	14.09 %

Showing 1 to 2 of 2 entries

First Previous 1 Next Last

12

การใช้งานเบื้องต้น

- รายงานผลการตรวจสอบ - ส่วนแสดงข้อความบางส่วนที่ตรวจพบว่าคล้ายคลึงกัน
ข้อความที่ปรากฏแถบสีคือข้อความส่วนที่คล้ายคลึงกัน

2	Status of Renewable Energy in Europe, U.S., and Japan	Pathom Attaviryanupap	Chulalongkorn University	14.09 %
NO.	TITLE	AUTHOR(S)	SOURCE	SIMILARITY INDEX

Showing 1 to 2 of 2 entries

First Previous **1** Next Last

Match Details

TEXT FROM SUBMITTED DOCUMENT

Article Kinetic Modelling of Nitration of Glycerol: Three Controlling Reactions Model Erna Astuti^{1,2, a}, Supranto^{1, b}, Rochmadi^{1, c} and Agus Prasetya^{1, d} 1 Chemical Engineering Department, Gadjah Mada University, Indonesia 2 Chemical Engineering Department, Ahmad Dahlan University, Indonesia E-mail: anna_astuti@yahoo.com Corresponding author: bsupranto@chemeng.ugm.ac.id rochmadi@chemeng.ugm.ac.id daguspras@chemeng.ugm.ac.id Abstract In the present study, a kinetic model of nitration between glycerol and nitric acid was developed. The presented model describes three controlling reactions model used elementary reactions consisting of three reversible reactions. The model utilizes first order reaction according to each reactant. The nitration of glycerol was modelled by fitting the kinetic model with 6 parameters, the rate constant at an average temperature and the activation energy. The reaction rate is assumed to be governed by three reactions, i.e. the formation of MNG (mononitroglycerin), the formation of DNG (dinitroglycerin) and the formation of TNG (nitroglycerin). The aim of this work is compare two models: seven controlling reactions model and three controlling reactions model. Two models have the similar trend. The three controlling reactions model.

TEXT FROM SOURCE DOCUMENT

1. Kinetic Modelling of Nitration of Glycerol: Three Controlling Reactions Model
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

Article Kinetic Modelling of Nitration of Glycerol : Three Controlling Reactions Model Erna Astuti^{1,2, a}, Supranto^{1, b}, Rochmadi^{1, c}, and Agus Prasetya^{1, d} 1 Chemical Engineering Department, Gadjah Mada University, Indonesia 2 Chemical Engineering Department, Ahmad Dahlan University, Indonesia E-mail: anna_astuti@yahoo.com Corresponding author: bsupranto@chemeng.ugm.ac.id rochmadi@chemeng.ugm.ac.id daguspras@chemeng.ugm.ac.id Abstract In the present study, a kinetic model of nitration between glycerol and nitric acid was developed. The presented model describes three controlling reactions model used elementary reactions consisting of three reversible reactions. The model utilizes first order reaction according to each reactant. The nitration of glycerol was modelled by fitting the kinetic model with 6 parameters, the rate constant at an average temperature and the activation energy. The reaction rate is assumed to be governed by three reactions, i.e. the formation of MNG (mononitroglycerin), the formation of DNG (dinitroglycerin) and the formation of TNG (nitroglycerin). The aim of this work is compare two models: seven controlling reactions model and three controlling reactions model. Two models have the similar trend. The three controlling reactions model.

13

ติดต่อ

- แจ้งปัญหาการใช้งานหรือข้อเสนอแนะ

- ดร. วิชญ์ เนียรนาทตระกูล

- โทรศัพท์ 089-506-6976



- อีเมล info@akarawisut.com หรือ vit@inspica.com

14

คู่มือการเตรียมฐานข้อมูลเพื่อใช้กับระบบอักษรวิสุทธิ์

(แก้ไขล่าสุดเมื่อวันที่ 16 ธันวาคม 2558)

การสร้างฐานข้อมูลเพื่อใช้กับระบบอักษรวิสุทธิ์ไฟล์วิทยานิพนธ์แต่ละเล่มจะต้องประกอบด้วย PDF และ XML ที่คู่กันโดยตั้งชื่อไฟล์เป็นเลขประจำตัวนิสิต เช่น เลขประจำตัวนิสิต 4918181818 จะมีไฟล์สองไฟล์คู่กันคือ 4918181818.pdf และ 4918181818.xml

Name	Date modified	Type
 497181818181.pdf	9/18/2014 11:38 AM	Adobe Acrobat Doc...
 497181818181.xml	9/18/2014 11:38 AM	XML Document

ผู้พัฒนาได้สร้างเครื่องมือเพื่อสร้างไฟล์ XML ขึ้นมาได้

โดยเจ้าหน้าที่ของมหาวิทยาลัยที่ร่วมโครงการสามารถดำเนินการตามขั้นตอนดังนี้

1. เข้าเว็บไซต์ที่ <http://plag.grad.chula.ac.th/dublin>



อักษรวิสุทธิ์

Language Language.iso
🇺🇸 english 🇹🇭 thai

Student id
ex 5072509423

Advisor contributor.advisor
ex Paveena Chaovalliwongpo : Add Advisor

Author contributor.author
ex Varapom Pukcamon

University contributor.other
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

Faculty contributor.other
ex Faculty of Engineering

Issue date date.issued
1997

Description description.name
ex Thesis (Ph D) —Chulalongkorn University 2013

2. เลือกภาษาของวิทยานิพนธ์ (ภาษาอังกฤษหรือภาษาไทย)



อักษรวิสุทธิ์

Language language.iso
* english @ thai

Student id
ex. 5072509423

Advisor contributor.advisor
ex. Paveena Chaovalliwongse Add Advisor

Author contributor.author
ex. Varaporn Pukamon

University contributor.other
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

Faculty contributor.other
ex. Faculty of Engineering

Issue date date.iso8601
1997

Description description.name
ex. Thesis (Ph D) -Chulalongkorn University, 2013

3. ใส่ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับวิทยานิพนธ์เล่มนั้น



อักษรวิสุทธิ์

Language language.iso
* english @ thai

Student id
451515151515 ✓

Advisor contributor.advisor
ex. Paveena Chaovalliwongse Add Advisor

Author contributor.author
ex. Varaporn Pukamon

University contributor.other
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

Faculty contributor.other
ex. Faculty of Engineering

Issue date date.iso8601
1997

Description description.name
ex. Thesis (Ph D) -Chulalongkorn University, 2013

4. เมื่อกรอกข้อมูลครบถ้วน กด Submit

Publisher publisher.name
ex. Chulalongkorn University

Rights rights.name
ex. Chulalongkorn University

Type type.name
ex. Thesis

Degree degree.name
: ex. Doctor of Philosophy

Level degree.level
ex. Doctoral Degree

Discipline degree.discipline
ex. Industrial Engineering

Grantor degree.grantor
ex. Chulalongkorn University

Email advisor email.advisor
ex. paveena.c@chula.ac.th

5. เมื่อกด Submit เรียบร้อยแล้วจะมีปุ่มกด Start Download ขึ้นมาให้กด

Publisher publisher.name
ex. Chulalongkorn University

Rights rights.name
ex. Chulalongkorn University

Type type.name
ex. Thesis

Degree degree.name
ex. Doctor of Philosophy

Level degree.level
ex. Doctoral Degree

Discipline degree.discipline
ex. Industrial Engineering

Grantor degree.grantor
ex. Chulalongkorn University

Email advisor email.advisor
ex. paveena.c@chula.ac.th

https://paveena.c@chula.ac.th

6. เมื่อกด Start Download จะสร้างไฟล์ XML ขึ้นมาเพื่อไว้คู่กับไฟล์ PDF

Publisher publisher.name
ex. Chulalongkorn University

Rights rights.name
ex. Chulalongkorn University

Type type.name
ex. Thesis

Degree degree.name
ex. Doctor of Philosophy

Level degree.level
ex. Doctoral Degree

Discipline degree.discipline
ex. Industrial Engineering

Grantor degree.grantor
ex. Chulalongkorn University

Email advisor email.advisor
ex. paveena.c@chula.ac.th

Submit Start Download Reset

7. ถ้าต้องการสร้างไฟล์ใหม่ ให้กดที่ปุ่ม Reset

จากนั้นข้อมูลจะถูกล้างทิ้งและผู้ใช้สามารถสร้างไฟล์ใหม่ต่อไปได้

Publisher publisher.name
ex. Chulalongkorn University

Rights rights.name
ex. Chulalongkorn University

Type type.name
ex. Thesis

Degree degree.name
ex. Doctor of Philosophy

Level degree.level
ex. Doctoral Degree

Discipline degree.discipline
ex. Industrial Engineering

Grantor degree.grantor
ex. Chulalongkorn University

Email advisor email.advisor
ex. paveena.c@chula.ac.th

Submit Start Download Reset

ติดต่อสอบถามเพิ่มเติม

ดร.วิชญ์ เนียรนาทตระกูล อีเมล: vit@inspica.com หรือโทร 0895066976

การบรรยายให้ความรู้เกี่ยวกับการล้กลอกผลงานวิชาการและการใช้งานระบบอักขรวิสุทธิ์

1. หลักการและเหตุผล

การล้กลอกผลงานวิชาการของนิสิตนักศึกษาเป็นปัญหาที่เกิดขึ้นมานานและมีผลกระทบเป็นวงกว้างในระบบการศึกษาของประเทศไทย ส่วนหนึ่งเกิดจากความไม่เท่าไม่ถึงการณ์ของนิสิตนักศึกษา และอีกส่วนหนึ่งนิสิตนักศึกษามีความสนใจในการล้กลอกผลงานวิชาการของผู้อื่น อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ที่ดูแลนิสิตนักศึกษามีหน้าที่ในการให้คำแนะนำเพื่อตักเตือนเมื่อเจอ และให้คำแนะนำที่ถูกต้องเกี่ยวกับการเขียนบทความ ในการตรวจสอบการล้กลอกนั้นอาจารย์สามารถใช้ระบบอักขรวิสุทธิ์เพื่อเปรียบเทียบผลงานวิชาการของนิสิตนักศึกษากับฐานข้อมูลเอกสารวิทยานิพนธ์จากมหาวิทยาลัยทั่วประเทศ วารสารทางวิชาการ และเว็บไซต์วิกิพีเดีย การบรรยายครั้งนี้จึงเป็นการให้ความรู้เกี่ยวกับการล้กลอกผลงานวิชาการและการใช้งานระบบอักขรวิสุทธิ์แก่อาจารย์เพื่อให้สามารถแนะนำนิสิตนักศึกษาได้ต่อไป

2. วัตถุประสงค์

- เพื่อให้อาจารย์ของมหาวิทยาลัยมีความรู้เกี่ยวกับการล้กลอกผลงานวิชาการ
- เพื่อให้อาจารย์ของมหาวิทยาลัยสามารถใช้งานระบบอักขรวิสุทธิ์เพื่อตรวจสอบผลงานได้
- เพื่อให้เจ้าหน้าที่ดูแลระบบของมหาวิทยาลัยสามารถใช้ระบบอักขรวิสุทธิ์ในการแก้ไขปัญหาเบื้องต้นได้

3. รายละเอียดการบรรยาย

การบรรยายใช้เวลาทั้งสิ้น 120 นาที (2 ชั่วโมง) โดยแบ่งออกเป็นทั้งหมด 3 ช่วงดังนี้

1. การบรรยายการให้ความรู้เกี่ยวกับการล้กลอกผลงานวิชาการ (35 นาที)
 - a. อะไรคือการล้กลอก
 - b. ตัวอย่างการล้กลอก
 - c. ถาม-ตอบ
2. การบรรยายการใช้งานระบบอักขรวิสุทธิ์สำหรับอาจารย์ (70 นาที)
 - a. ความเป็นมาของโครงการ
 - b. เกี่ยวกับระบบอักขรวิสุทธิ์
 - c. การใช้งานระบบอักขรวิสุทธิ์
 - d. ตัวอย่างการตรวจสอบ
 - e. สถิติที่น่าสนใจของการใช้งาน
 - f. ประวัติและแนวทางในการพัฒนาต่อ
 - g. สรุปด้วยวิดีโอ
 - h. คำถามที่พบบ่อย
 - i. สาธิตการทดลองการใช้งาน
 - j. ถาม-ตอบ
3. การบรรยายการใช้งานระบบอักขรวิสุทธิ์สำหรับเจ้าหน้าที่ดูแลระบบ (15 นาที)
 - a. ความสามารถของระบบผู้ดูแล
 - b. การใช้งานระบบผู้ดูแล
 - c. ถาม-ตอบ
4. การทดลองการใช้งานระบบอักขรวิสุทธิ์ (ถ้ามี)
 - a. ทางผู้เข้าอบรมจะใช้เครื่องคอมพิวเตอร์ทดลองการใช้งานระบบอักขรวิสุทธิ์

4. ขั้นตอนการดำเนินการ

1. เจ้าหน้าที่มหาวิทยาลัยติดต่อบริษัท อินสไปก้า จำกัด เพื่อติดต่อในการบรรยาย ก่อนบรรยายอย่างน้อยเป็นระยะเวลา 4 อาทิตย์
2. วิทยากรแจ้งรายชื่อและประวัติวิทยากรให้แก่เจ้าหน้าที่มหาวิทยาลัย ก่อนบรรยายอย่างน้อยเป็นระยะเวลา 2 อาทิตย์
3. วิทยากรจะส่งเอกสารบรรยายที่เป็น PDF ให้แก่เจ้าหน้าที่มหาวิทยาลัย ก่อนบรรยายอย่างน้อยเป็นระยะเวลา 1 อาทิตย์

5. ค่าใช้จ่าย

ค่าบรรยายและค่าเดินทางสำหรับวิทยากร 2 ท่าน

6. ติดต่อสอบถามเพิ่มเติม

คุณวันปิติ โทรศัพท์ 086-500-1074 อีเมล wanpiti@inspica.com (บริษัท อินสไปก้า จำกัด)