

# Electronic Thesis Writing System (CU E-THESIS) and Akarawisut



Graduate School, Chulalongkorn University

https://ethesis.grad.chula.ac.th

23 - 24 October 2014



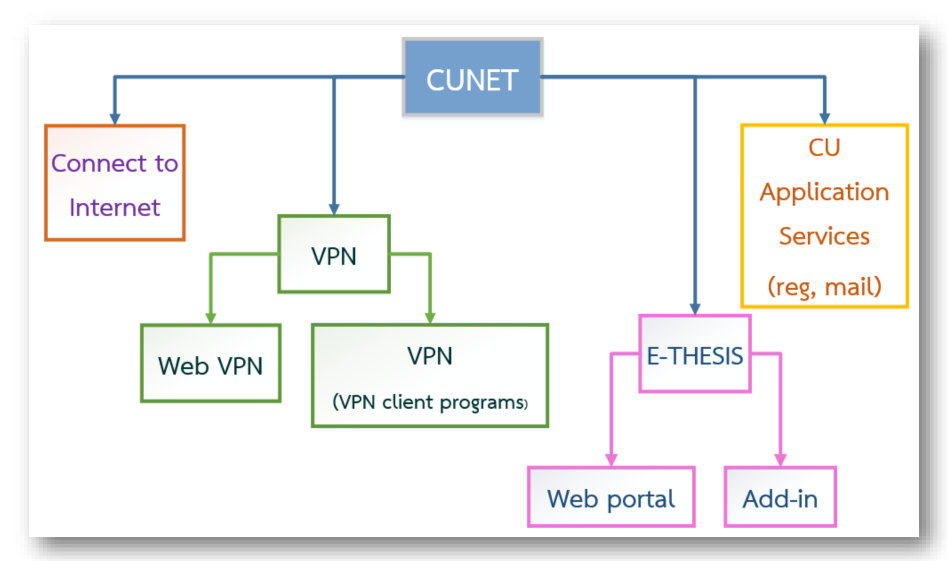


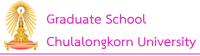
## ระบบ CU E-THESIS จัดทำขึ้นเพื่ออะไร

- จัดทำรูปเล่มวิทยานิพนธ์ (ป.โท ป.เอก) ตามรูปแบบที่กำหนด
- ร่นระยะเวลาการตรวจรูปเล่มวิทยานิพนธ์
- จัดส่งวิทยานิพนธ์ฉบับสมบูรณ์อัตโนมัติ
- เชื่อมต่อกระบวนการสอบระดับบัณฑิตศึกษาที่เกี่ยวข้อง
- ตรวจสอบการลักลอกวรรณกรรม
- ส่งวิทยานิพนธ์ฉบับสมบูรณ์ไปยังคลังปัญญาจุฬาฯ เพื่อเผยแพร่
   อัตโนมัติ
- องค์ประกอบของวิทยานิพนธ์มีความสอดคล้องกันในทุก กระบวนการ

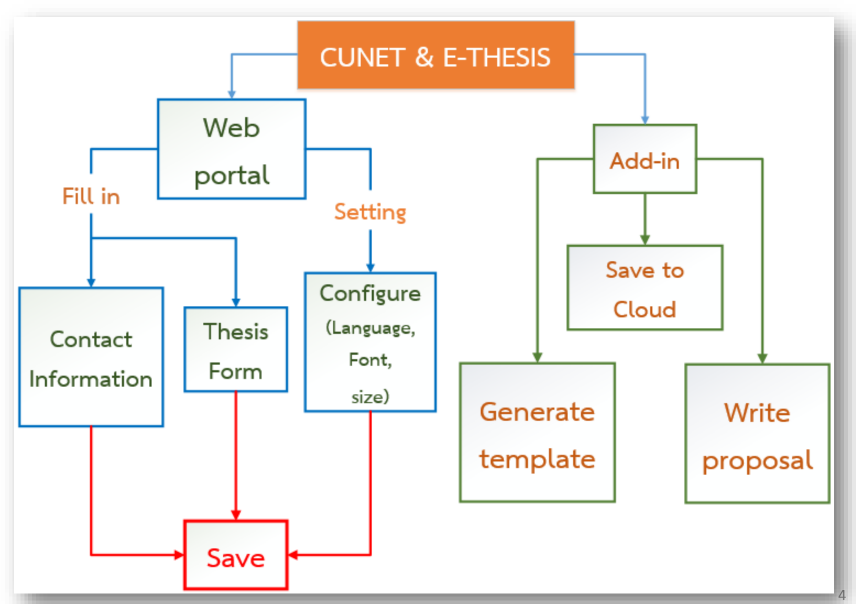


## เกี่ยวกับ CUNET Account





#### CUNET และกิจกรรมบน E-THESIS



#### กิจกรรมของนิสิต

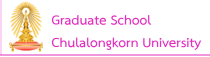
- เขียนโครงร่างวิทยานิพนธ์
- ทำเรื่องการขอสอบหัวข้อวิทยานิพนธ์ตามกระบวนการของแต่ละคณะ
- แก้ไขโครงร่างตามข้อคิดเห็นของกรรมการสอบและส่งเข้าระบบ
- ส่งโครงร่างวิทยานิพนธ์ให้อาจารย์ที่ปรึกษาอนุมัติ
- เริ่มเขียนวิทยานิพนธ์ฉบับร่าง
- ส่งวิทยานิพนธ์ฉบับร่างให้อาจารย์ที่ปรึกษาอนุมัติ
- ดาวน์โหลด PDF ที่อาจารย์อนุมัติ และพิมพ์เพื่อสอบ oral defense
- แก้ไขวิทยานิพนธ์ตามข้อคิดเห็นของกรรมการและส่งเข้าระบบ
- กรอกข้อมูลการสอบ oral defense, plagiarism, publication, และอื่นๆ
- ส่งวิทยานิพนธ์ฉบับสมบูรณ์ให้อาจารย์ที่ปรึกษา
- ดาวน์โหลด PDF ฉบับสมบูรณ์ที่ได้รับการอนุมัติ และพิมพ์ใบนำส่ง

#### กิจกรรมของอาจารย์

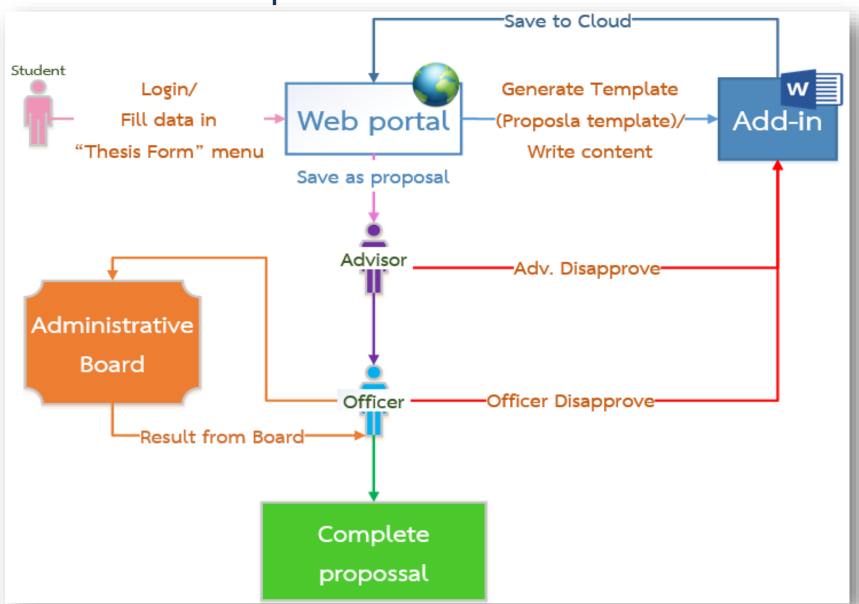
- ตรวจสอบความถูกต้องของเนื้อหา ความถูกต้อง ของไฟล์ที่นิสิตส่ง มาให้อนุมัติทั้งโครงร่างวิทยานิพนธ์ วิทยานิพนธ์ฉบับร่าง และ วิทยานิพนธ์ฉบับสมบูรณ์
- อนุมัติโครงร่างวิทยานิพนธ์ วิทยานิพนธ์ฉบับร่าง และวิทยานิพนธ์
   ฉบับสมบูรณ์

#### กิจกรรมของเจ้าหน้าที่

- กรอกข้อมูลการอนุมัติหัวข้อวิทยานิพนธ์ตามผลการอนุมัติของ
   คณะกรรมการบริหารหลักสูตร
- เพิ่มข้อมูลรายชื่อของอาจารย์ภายนอกมหาวิทยาลัย

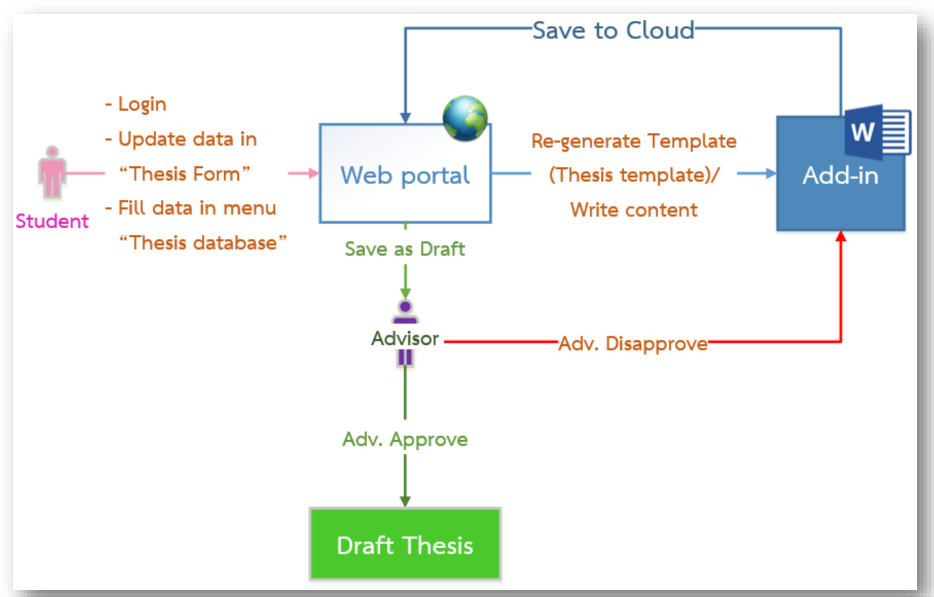


#### Proposal and Examination



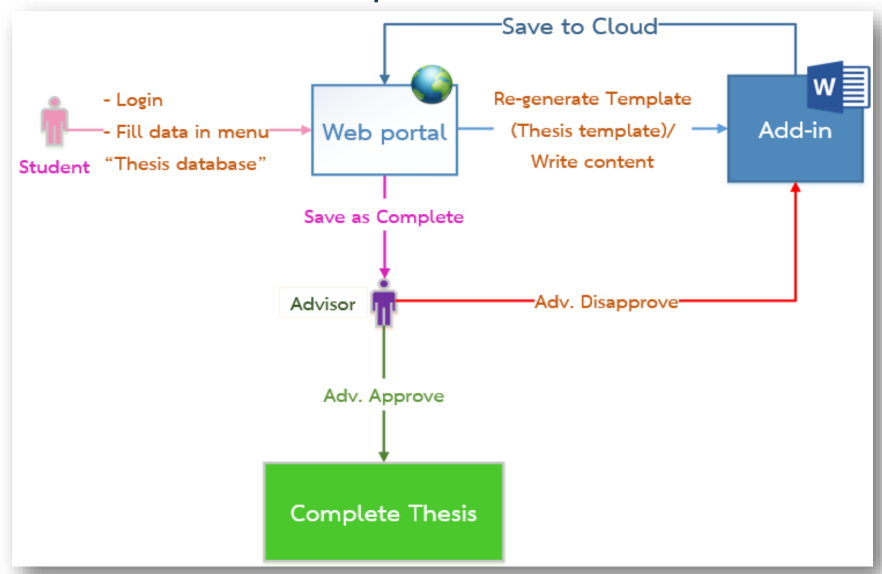


### Draft thesis and Examination

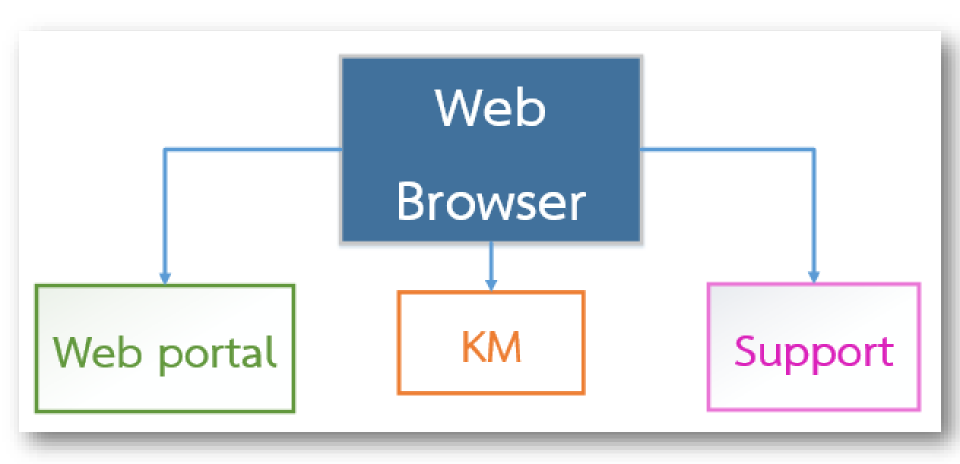




#### Complete Thesis

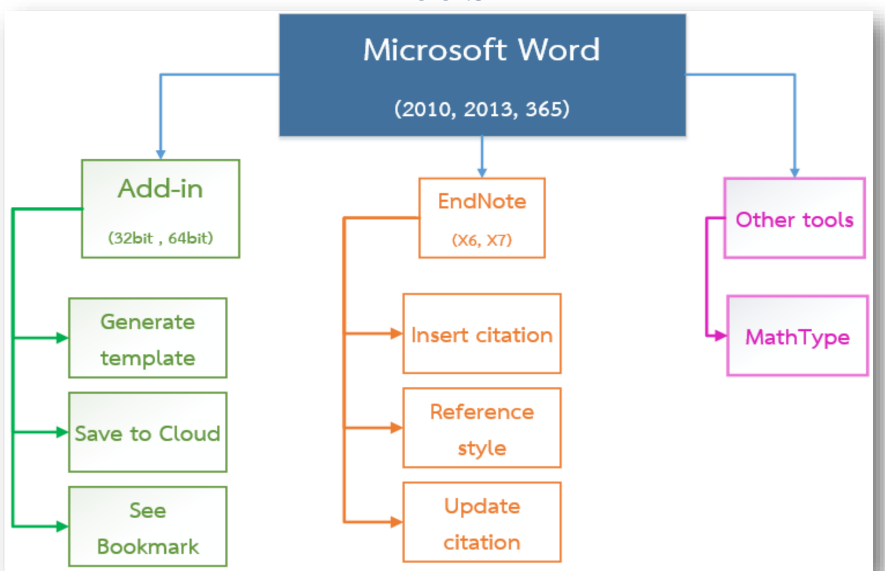


#### Tools





#### Tools





# ระบบการเขียนวิทยานิพนธ์อิเล็กทรอนิกส์ Electronic Thesis Writing System (CU E-THESIS)

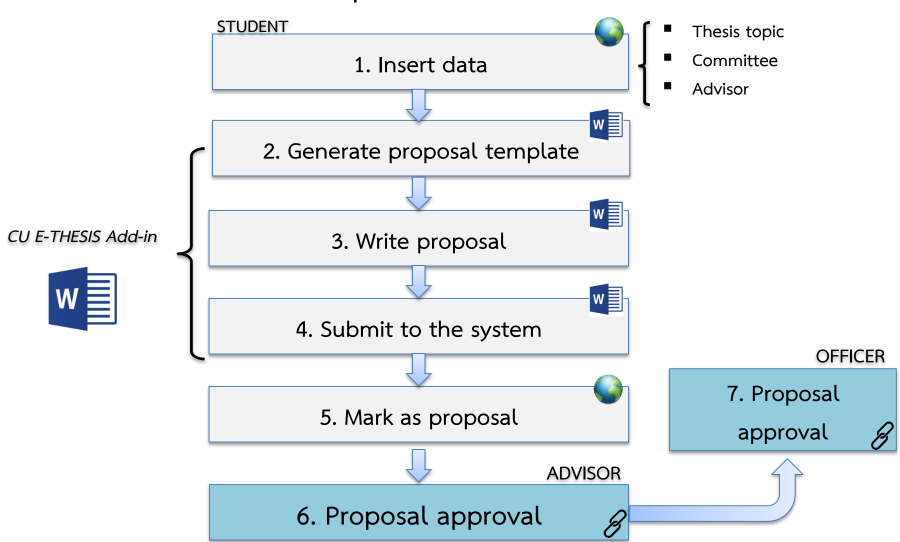
Developed by Graduate School, Chulalongkorn University

## วิธีการใช้งานระบบสำหรับผู้ใช้งานครั้งแรก

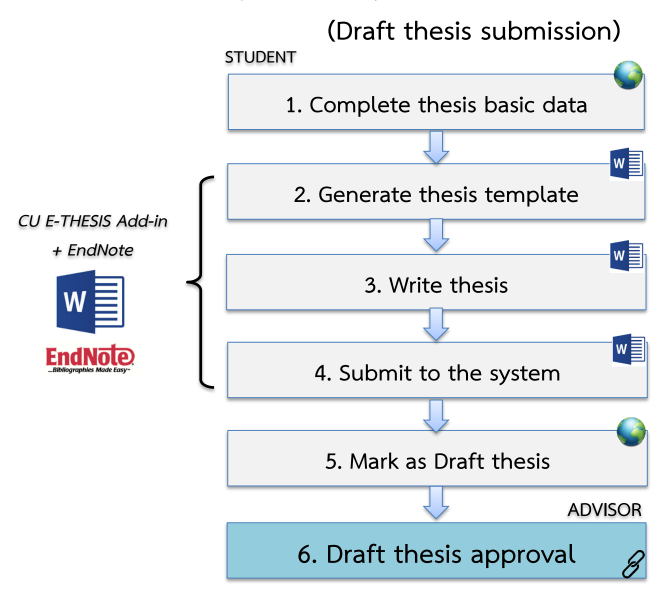
- ล๊อกอินด้วย CUNET Account ที่ <a href="https://ethesis.grad.chula.ac.th">https://ethesis.grad.chula.ac.th</a>
- 🖣 เติมข้อมูลการติดต่อลงในเมนู Basic Information > Contact Information
- เติมข้อมูลในเมนู Thesis Form > Thesis Committee หากยังไม่มีข้อมูลของคณบดี อาจารย์ที่
   ปรึกษาหรือกรรมการให้เว้นว่างข้อมูลไว้ก่อน และสามารถกลับมาเพิ่มเติม หรือแก้ไขได้
- ทำการ Generate template ที่ CU E-THESIS Add-in (เมื่อมีการเพิ่มเติม/แก้ไขข้อมูลที่ web portal ให้ทำการ re-generate template ใหม่)
- ภายหลัง Generate template จะได้เป็น "Proposal template" ให้พิมพ์เนื้อหาที่ใช้ในการ สอบโครงร่างวิทยานิพนธ์ หลังการเพิ่มข้อมูลเนื้อหา ให้ save to cloud (และเมื่อได้รับการ อนุมัติหัวข้อวิทยานิพนธ์แล้ว ผลการ Generate จะได้เป็น Template ของวิทยานิพนธ์)
- 🗖 กลับมาที่ Web portal เมนู Thesis revision
  - Proposal: เลือก Save as proposal
  - Draft: เลือก Save as draft
  - Complete: กรอกข้อมูลในเมนู Thesis Database ก่อน จึงจะสามามารถ Save as complete



## Steps to write your proposal on E-THESIS system (Proposal submission)



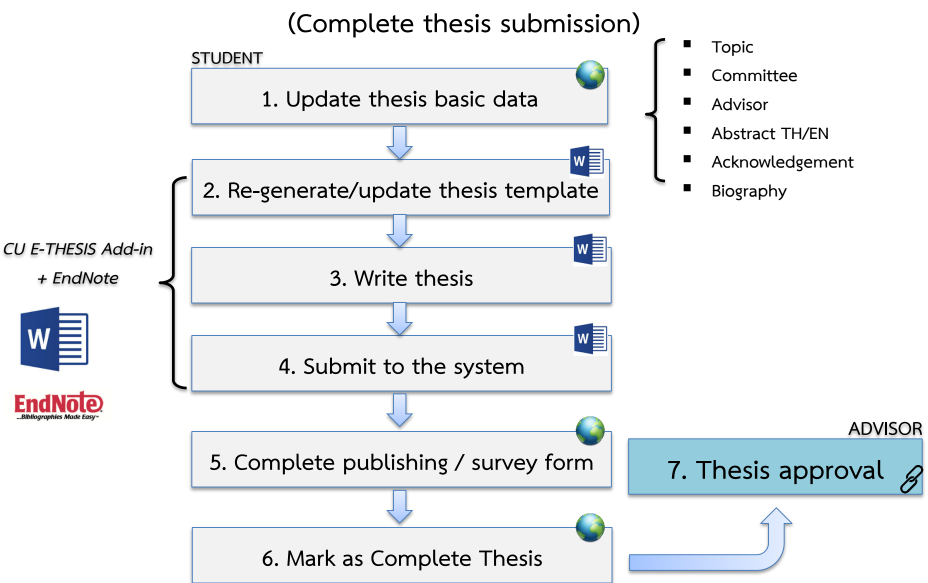
#### Steps to write your thesis on E-THESIS system



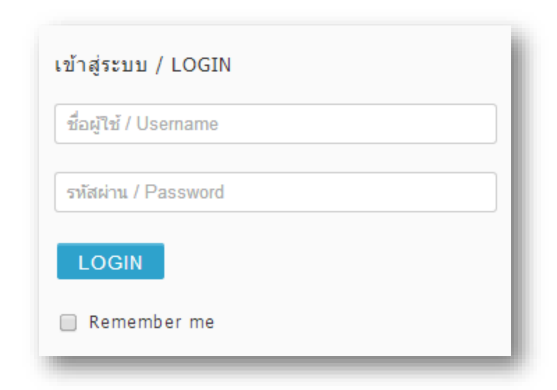
- Thesis topic
- Committee
- Advisor
- Abstract TH/EN
- Acknowledgement
- Biography



#### Steps to write your thesis on E-THESIS system

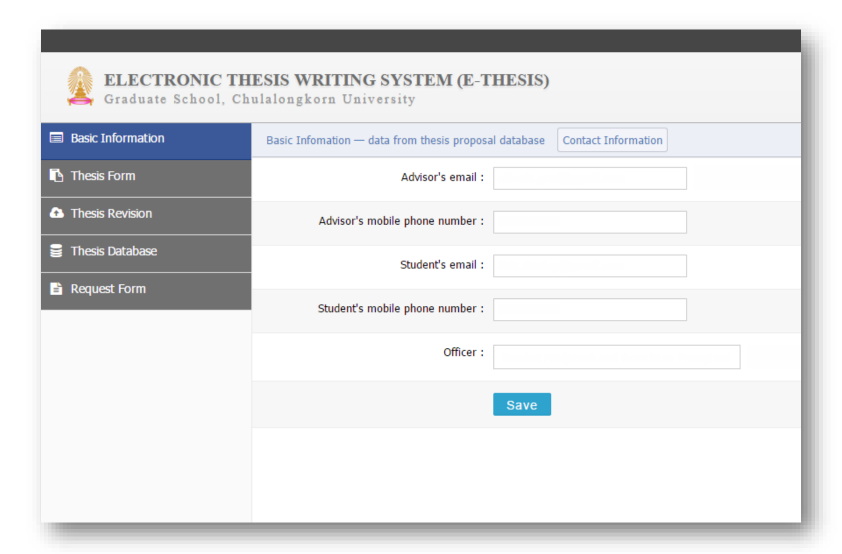


#### 1. Login at https://ethesis.grad.chula.ac.th

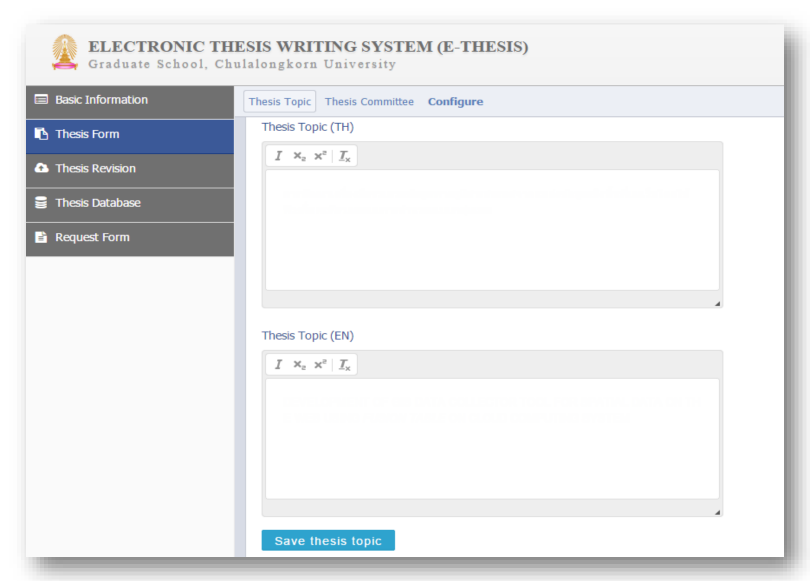


Login by CUNET Account

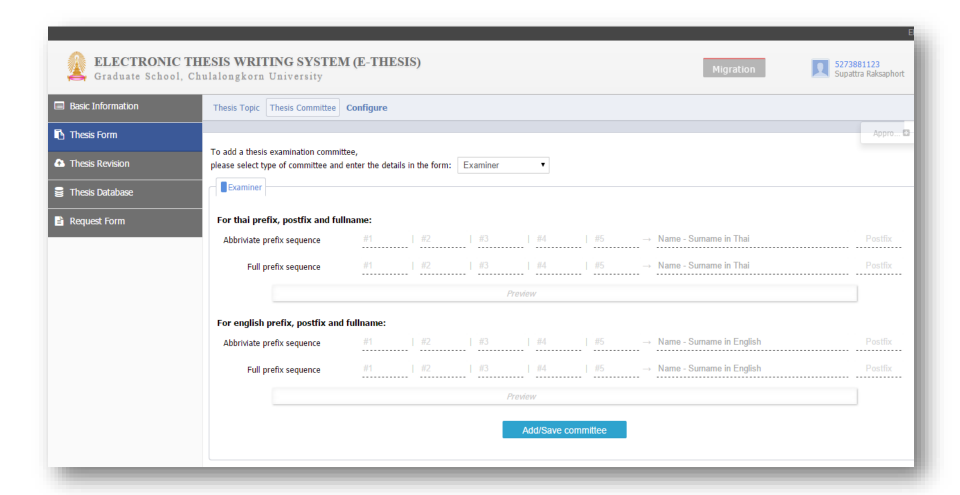
#### 2. Insert Contact Information data



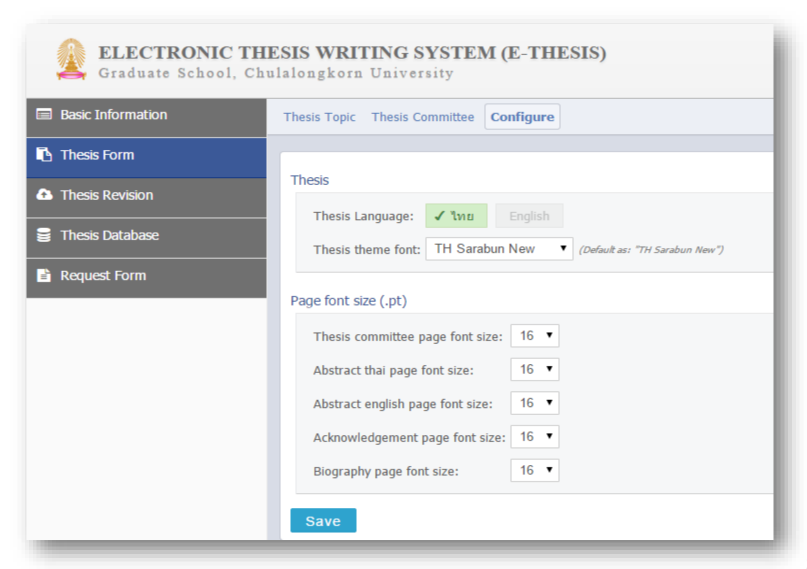
#### 3. Insert Thesis Topic



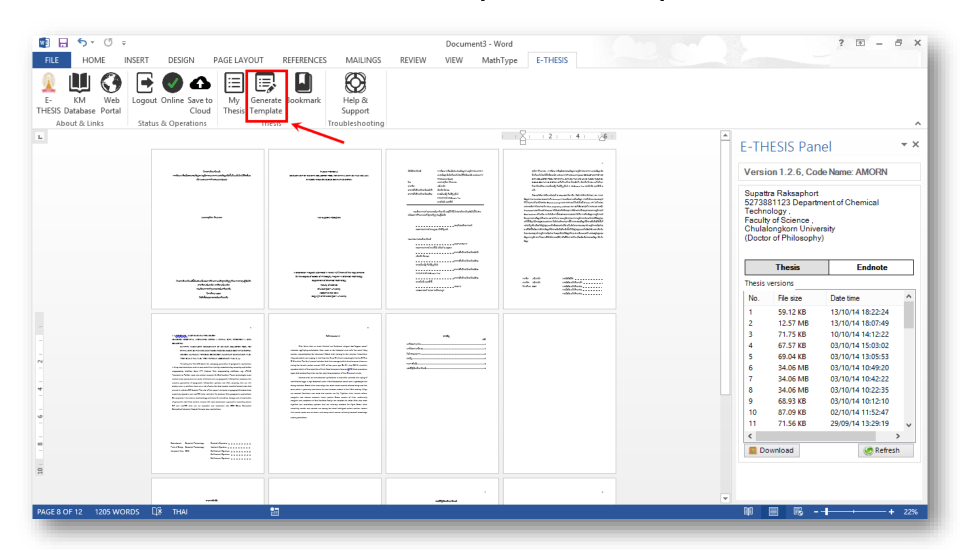
#### 4. Insert Thesis Committee



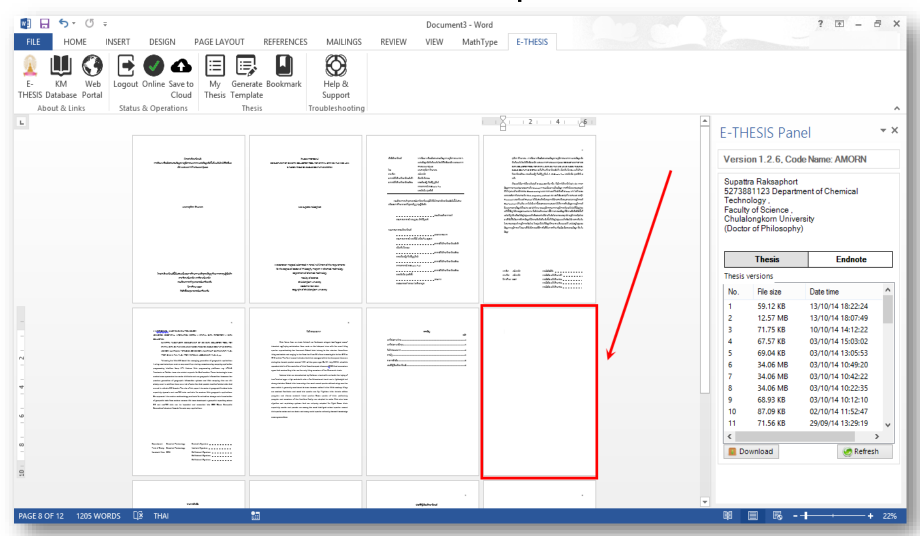
#### 5. Configure



#### 6. Generate Proposal Template

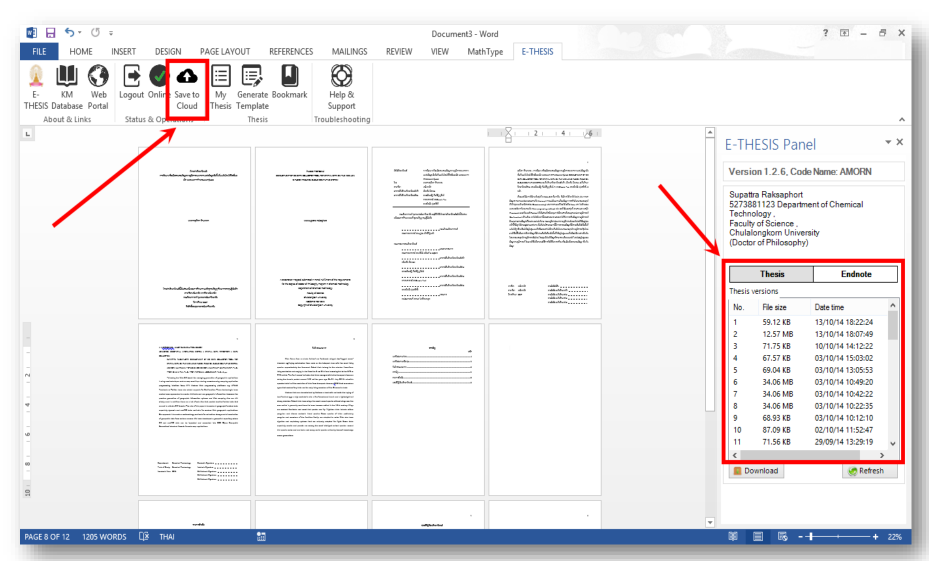


#### 7. Write Proposal

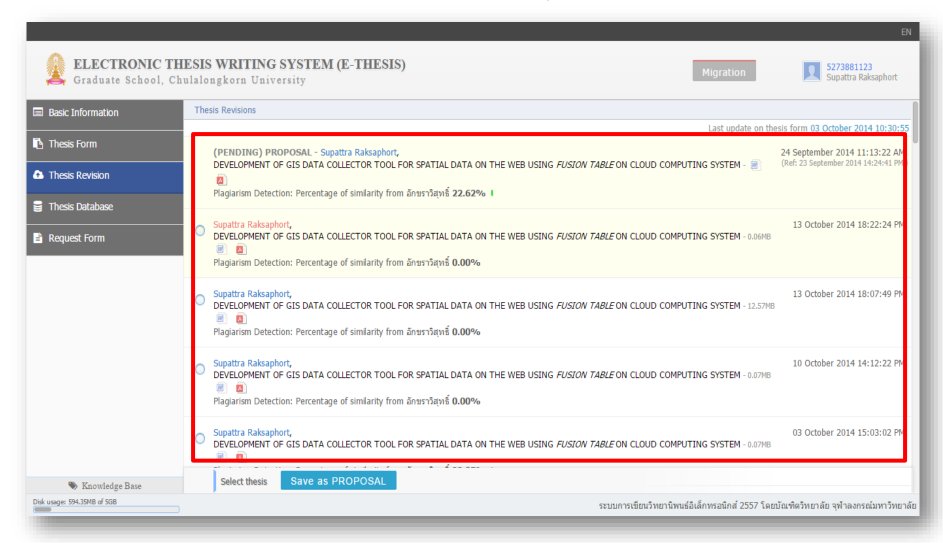




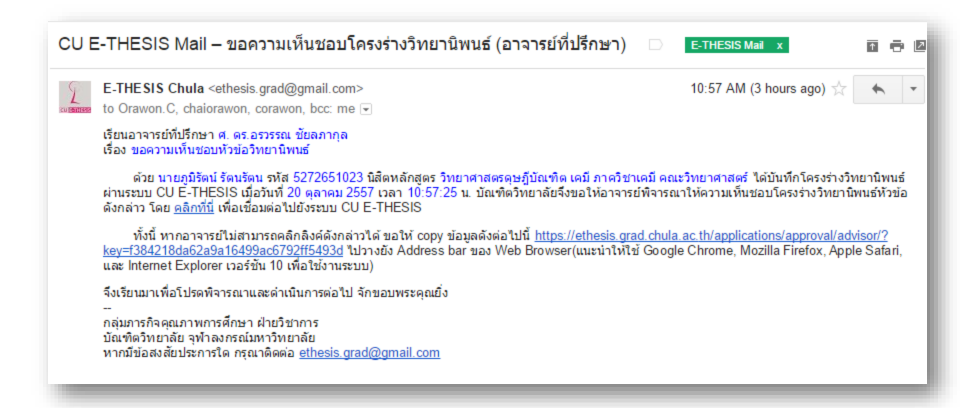
#### 8. Submit to the system (1)



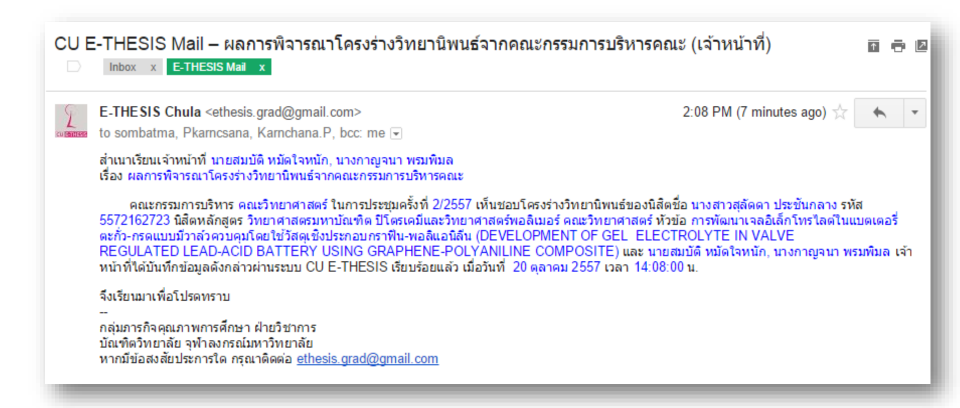
#### 8. Submit to the system (2)



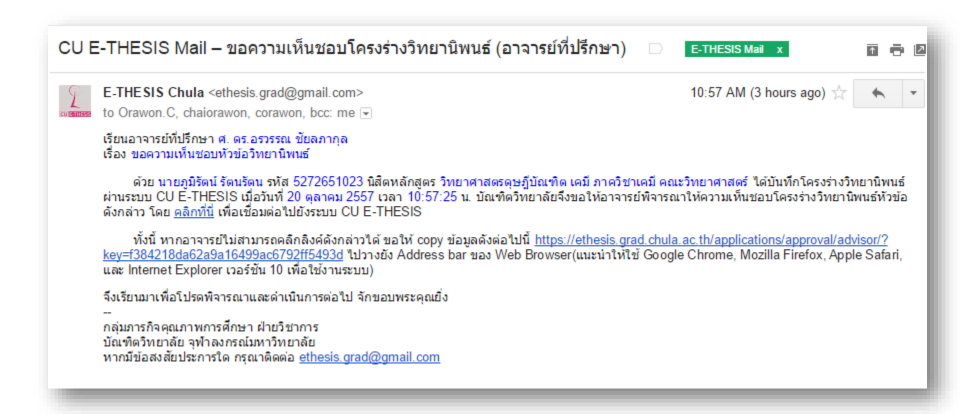
#### 8. Example of Proposal approval

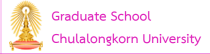


# 8. Proposal approval – example od email contents for proposal approval (Officer)

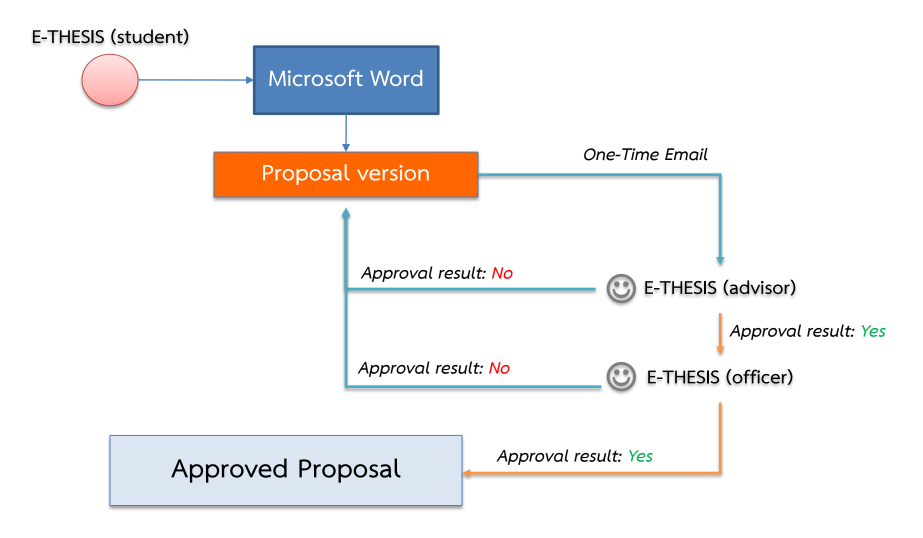


# 8. Proposal approval – example od email contents for proposal approval





#### 9. Proposal approval

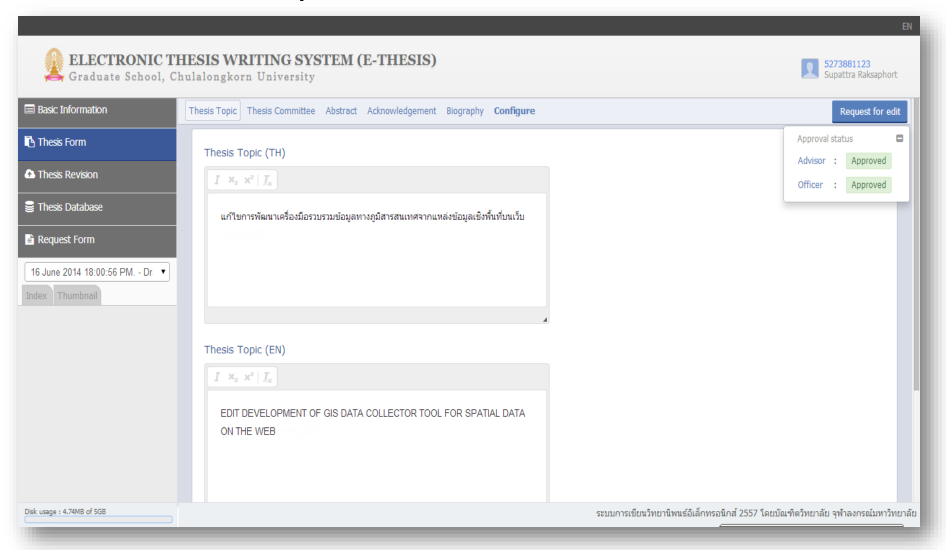


#### 10. After proposal approved

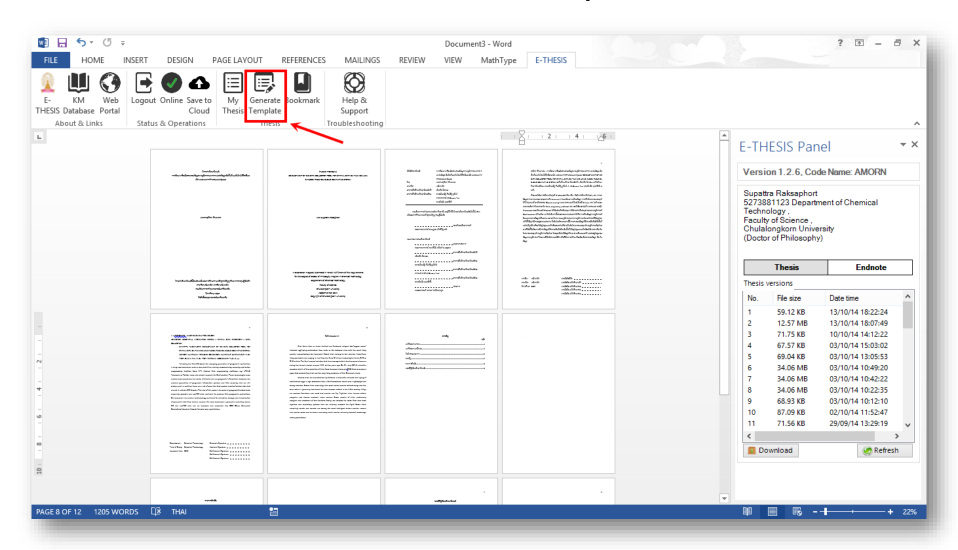
ภายหลังหัวข้อวิทยานิพนธ์ได้รับการอนุมัติจากอาจารย์ที่ปรึกษา และ เจ้าหน้าที่แล้ว ที่เมนู Thesis Form จะปรากฏเมนูย่อย ดังนี้

- Abstract
- Acknowledge
- Biography

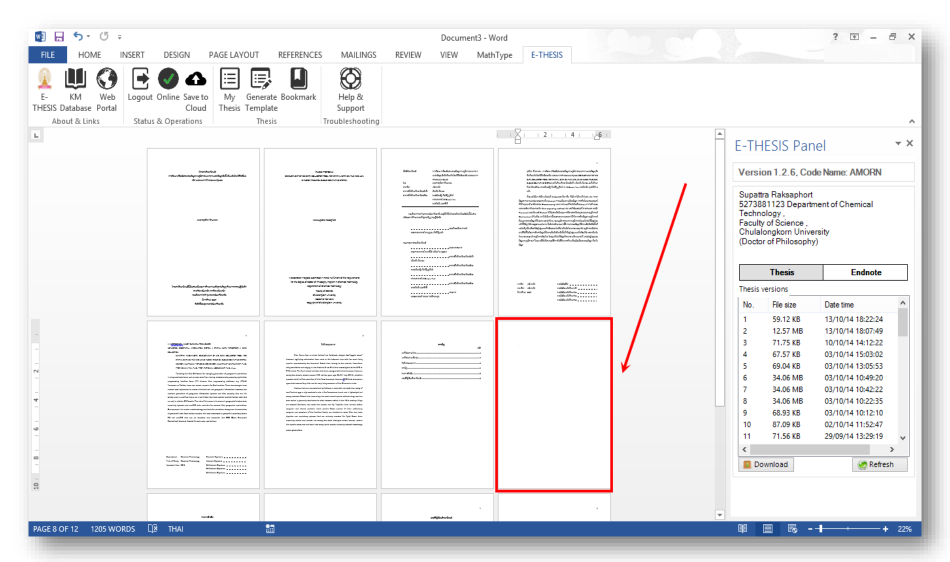
#### 10. Update Thesis Form menu

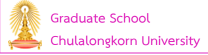


#### 11. Generate template

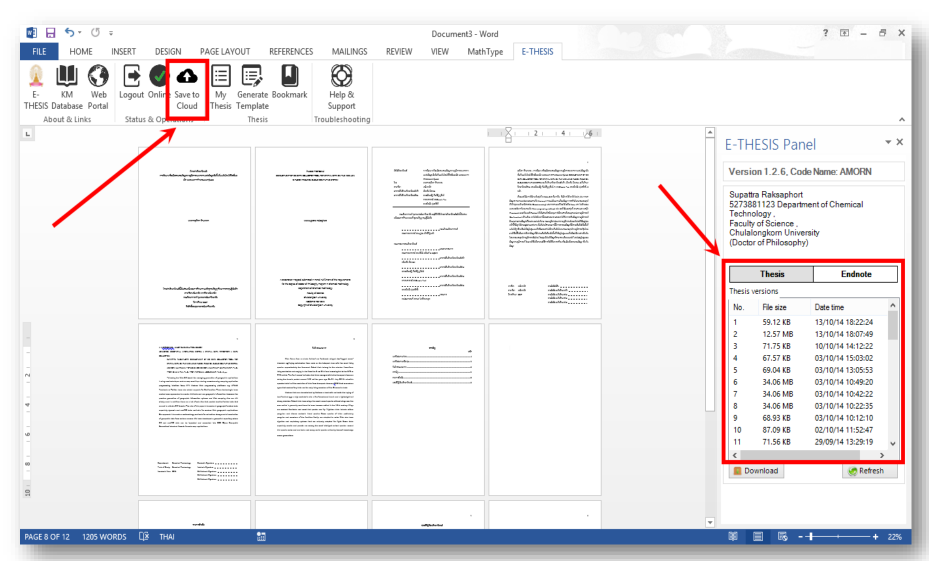


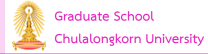
#### 12. Write Thesis



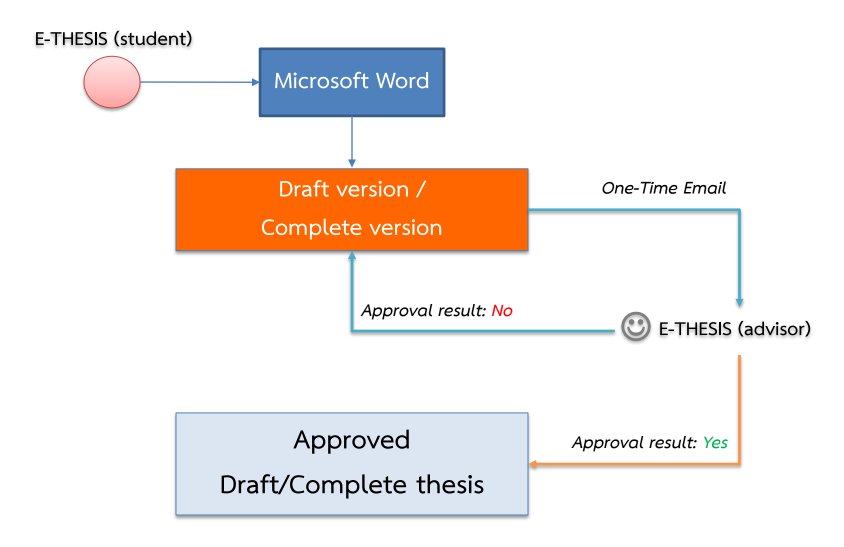


#### 13. Submit to the system (1)

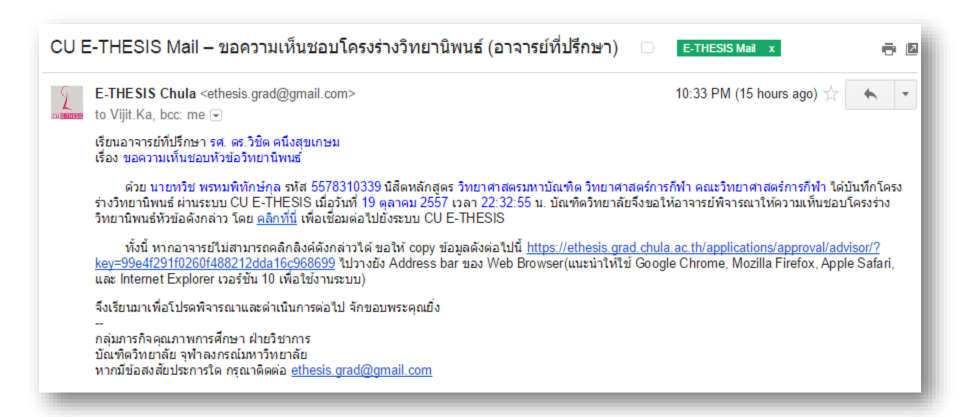




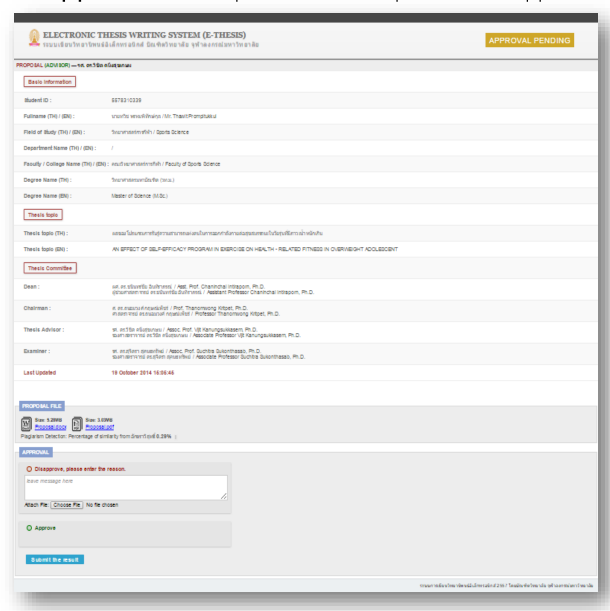
#### 14. Thesis approval



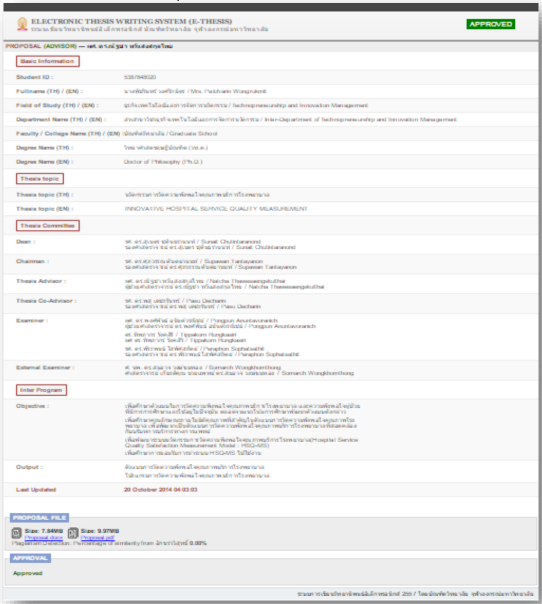
#### 15. Thesis approval – example of email contents for draft/complete thesis approval



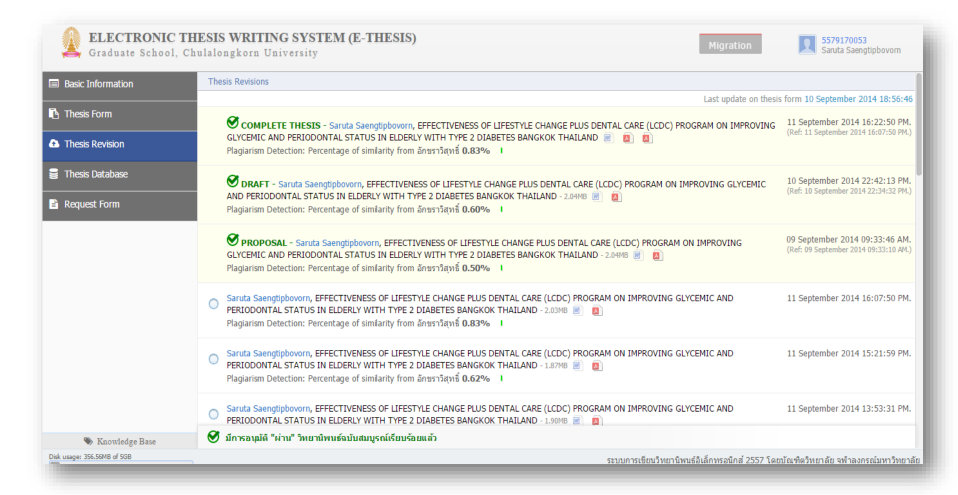
#### 15. Thesis approval – example of draft/complete thesis approval form



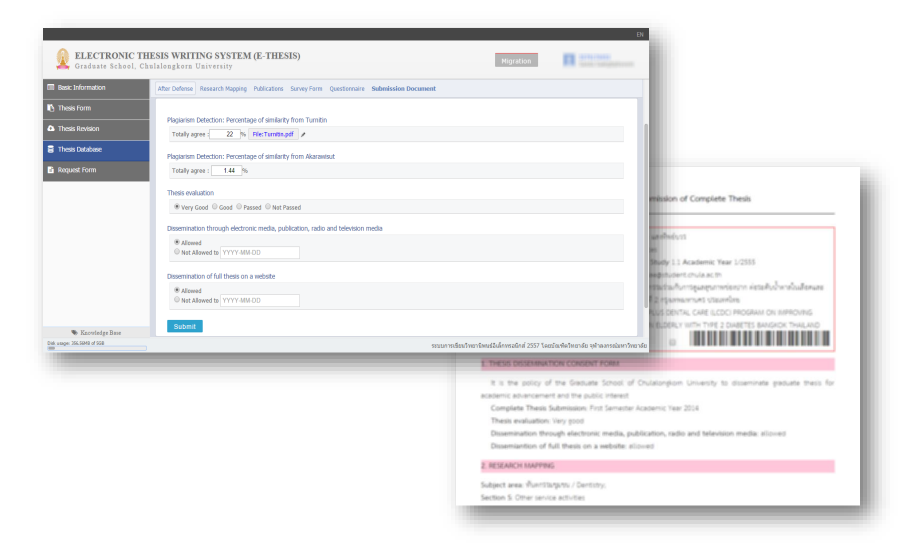
15. Thesis approval - example of "APPROVED" result for complete thesis



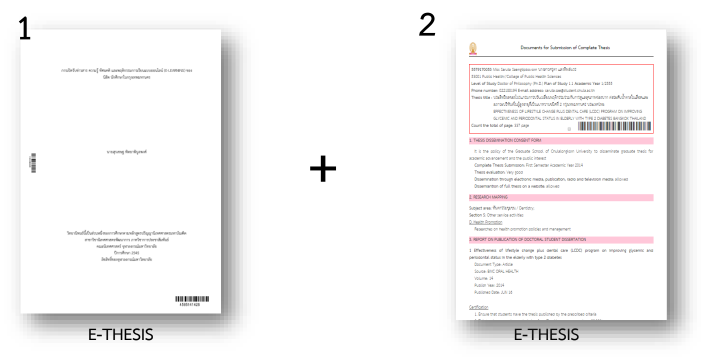
#### **16.** Thesis approval – example of thesis revisions page for student



#### 17. Complete publishing / Survey form



#### 2 required documents for complete your thesis with Graduate School



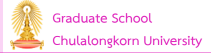
Printed thesis from E-THESIS

Document of complete thesis submission

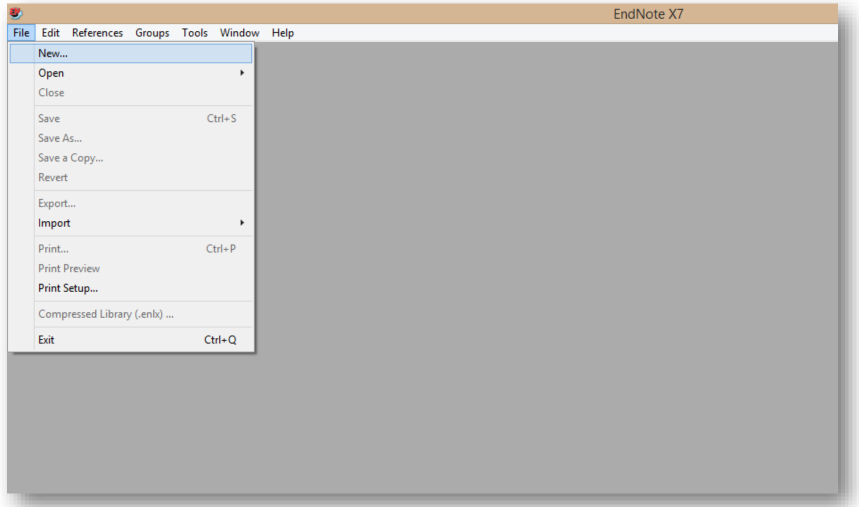


# Reference Organizer

(Developed by Thomson Reuters)

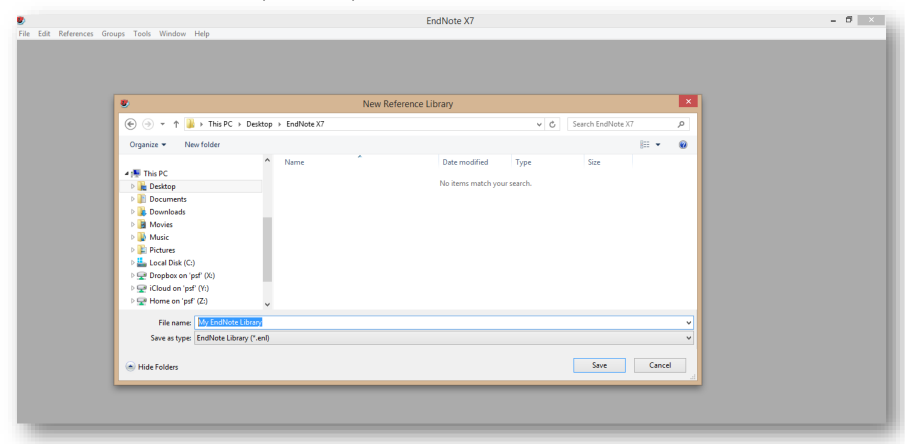


#### 1) New your library

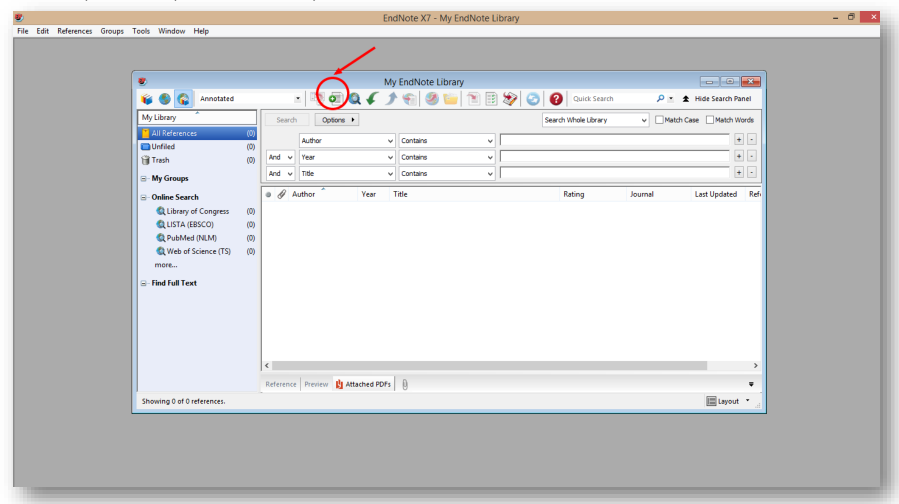


44

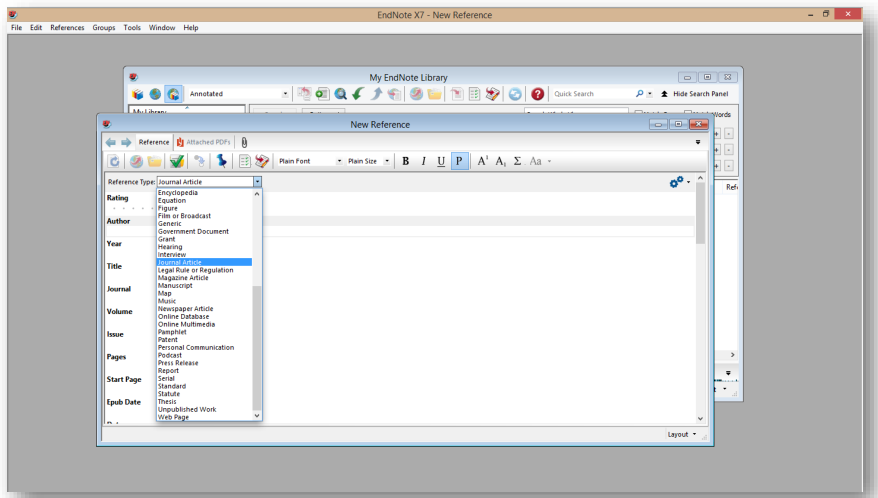
2) Choose location to save your library



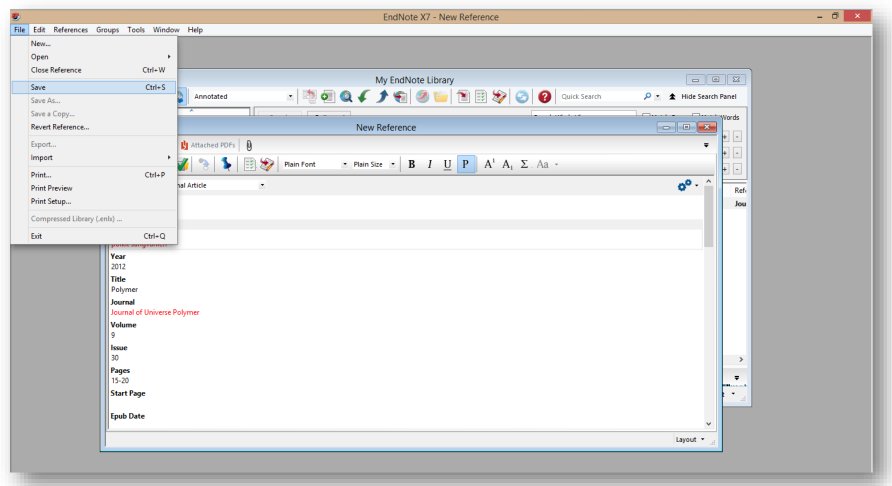
3) See your library and click new your reference



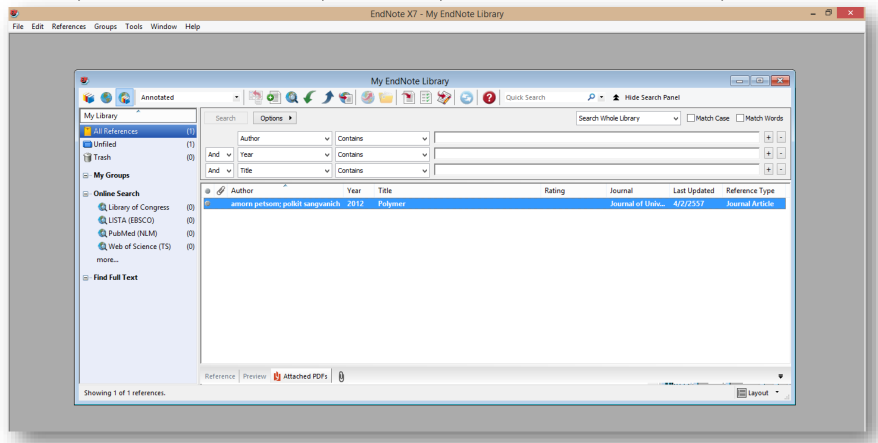
4) Select your reference type and fill in the form



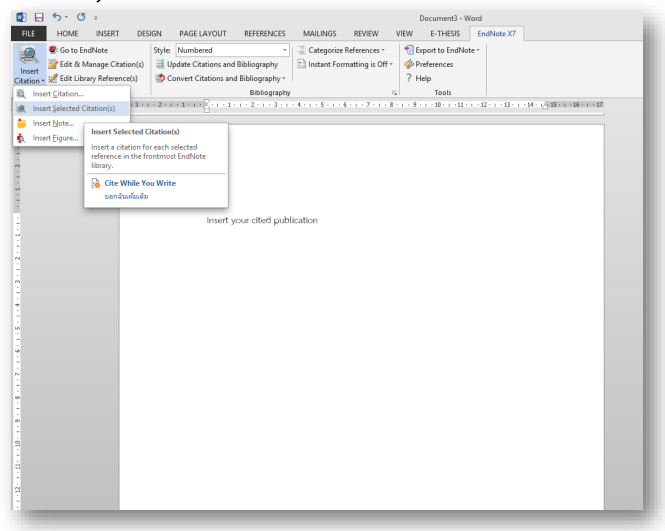
5) Save your reference



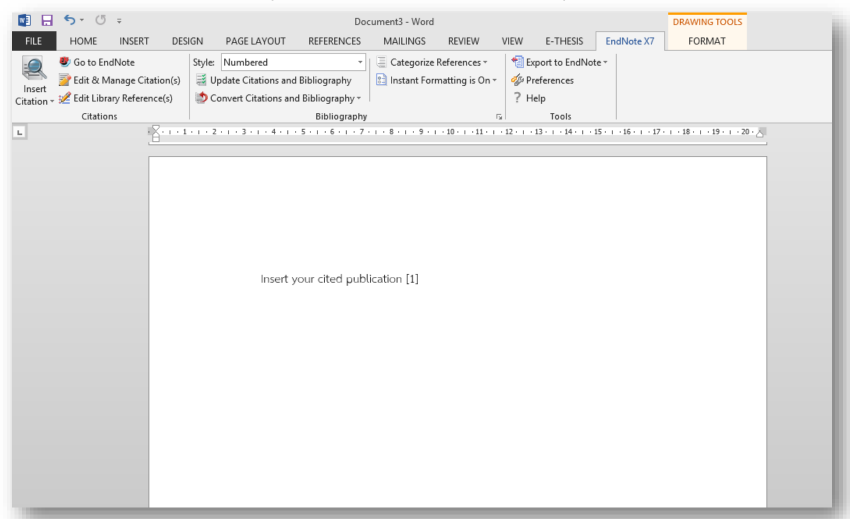
6) See your reference item in library then select your citation to be inserted into your thesis.



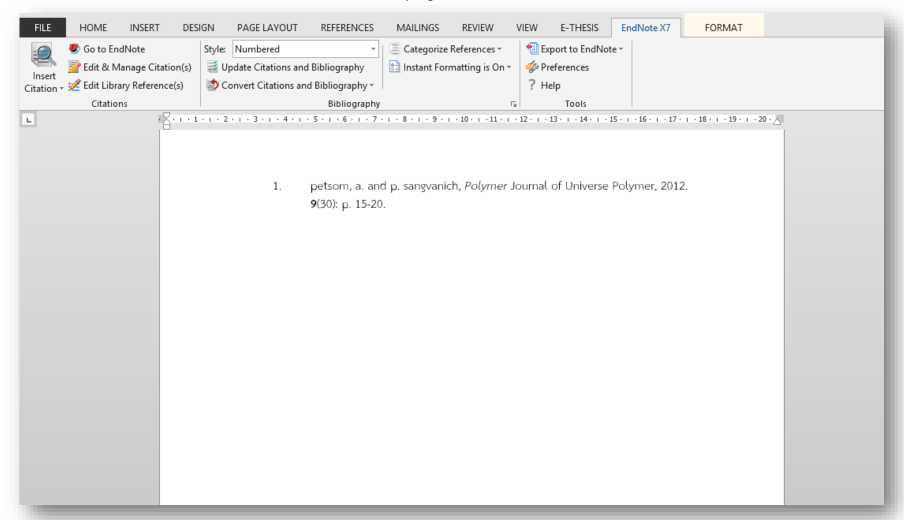
7) Go to your thesis file and click "Insert Selected Citation" under EndNote X7 ribbon.



8) See the result in selected position (citation notation will be placed at current cursor).



9) See the result in EndNote section at last page of thesis document.



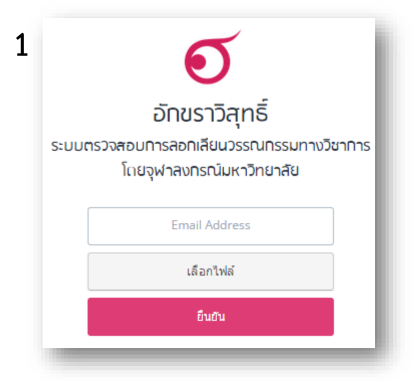


# อักขราวิสุทธิ์ (Akarawisut) Plagiarism detection tool Developed by Chulalongkorn University

(Department of Computer Engineering & Department of Linguistics)

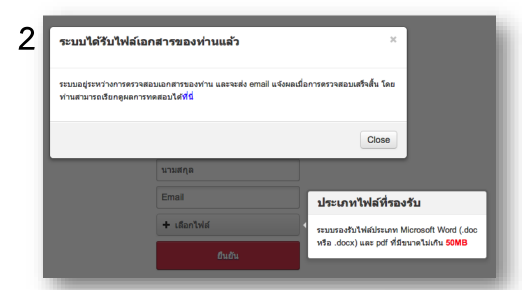
# 4 Steps to submit your file (1)

### http://plag.grad.chula.ac.th

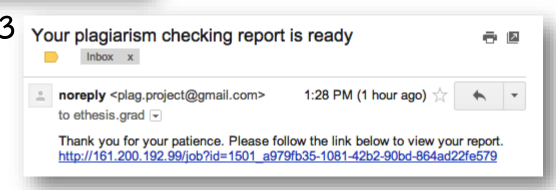


Fill in the form and upload your file.

# 4 Steps to submit your file (2)



Response message from system



Check your inbox to see the link of result

# Akarawisut Web Portal (3)

4

Plagiarism Checking Report Created on Oct 7, 2014 at 16:06 PM						
Submission Information						
ID		SUBMISSION DATE	APPLICATION		STATUS	SIMILARITY INDEX
45944		Oct 6, 2014 at 16:06 PM	ethesis-chula		Completed	22.62 %
Match Overvi	view					
Show 10 ▼	entries					Search:
NO.	_ TITLE		AUTHOR(S)		SOURCE	SIMILARITY INDEX
1	SYNTHESIS OF NANOS AND THEIR DIIMIDE H	SIZE POLYISOPRENE AND ISOPRENE COPOLYMER BY MICROEMULSION POLYMERIZATIO YDROGENATION	%#14;#27;#1	4;#2;#26; #5;!"#15;##2; \$#3;#5;#12;#27;#11;#16;#12; 11;#4;	จุฬาลงครณ์มหาวิทยาลัย	22.62 %
NO.	TITLE		AUTHOR(S)		SOURCE	SIMILARITY INDEX
Showing 1 to 1 of 1	1 entries					First Previous 1 Next Last
Match Details						
TEXT FROM SUBM	MITTED DOCUMENT			TEXT FROM SOURCE DOCUMENT(S)		
วิทยานิพเล่นั้นเป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาถามหลักสูตรปริญญาวิทยาศาสตรถุษฏิบัณฑิตสามาวิชาปิโตรเตมิคณะวิทยาศาสตร์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยปิดารศึกษา 2557 ลินสิทธิ์ ของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยบิดารศึกษา 2557 ลินสิทธิ์ ของจุฬาลงคณิมหาวิทยาลัยบิดารศึกษา 2557 ลินสิทธิ์ ของจุฬาลงคณิมหาวิทยาลัยบิดารศึกษา 2557 ลินสิทธิ์ ของจุฬาลงคณิมหาวิทยาลัยบิดารศึกษา 2557 ลินสิทธิ์ ของจุฬาลงเรียกเรียก MTURAL RUBBER BY GRAFTING WITH MALEIC ANHYDRIDE VIA DIFFERENTIAL MICROEMULSION POLYMERIZATION TECHNIQUE By Mr Pinyo Wongthong Field of Study Petrochemistry Thesis Advisor Professor Suda Kiatkamjornwong Ph D Thesis Co Advisor Professor Garry L Rempel Ph D Professor Qimmin Pan Ph D Associate Professor Charoen Nakason Ph D Accepted by the Faculty of Science Chulalongkorn University in Partial Fulfillment of the Requirements for the Doctoral Degree			การสังเคราะท่างอลิโอโซ พรินและไอโซ พรินโลขออันกาดนาโหล้วยในโครอิมัลขันพอลิเมอโรเซซันและไดอิมัลโซโดราัณขันนางสาวบัน ที่อาทริพย์ใหญ่อยู่สร้ายบนิทายนั้น เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาการครับเคมีเทคโดยเรื่อนครั้งและเพื่อเล่นทำรัพยาสัยมีการศึกษา 2553 ล้าสิทธิ์ของจุทำรองกรณ์มหารัพยาสัยมีการศึกษา 2553 ล้าสิทธิ์ของจุทำรองกรณ์มหารัพยาสัยมีการศึกษา 2553 ล้าสิทธิ์ของจุทำรองกรณ์มหารัพยาสัยมีการศึกษา 2553 ล้าสิทธิ์ของจุทำรองกรณ์มหารัพยาสัย Synthiesis OF NANOSIZE POLYISOPRENE AND ISOPRENE COPOLYMER BY MICROEMULSION POLYMERIZATION AND THEIR DIMINIOE HYDROGENETHOL GIVEN PROGRAM COPOLYMER BY MICROEMULSION POLYMERIZATION AND THE CHIMINIOE STATE			

# ถาม-ตอบ สนับสนุนการใช้งาน

https://ethesis.grad.chula.ac.th/support

Q & A

Thank you