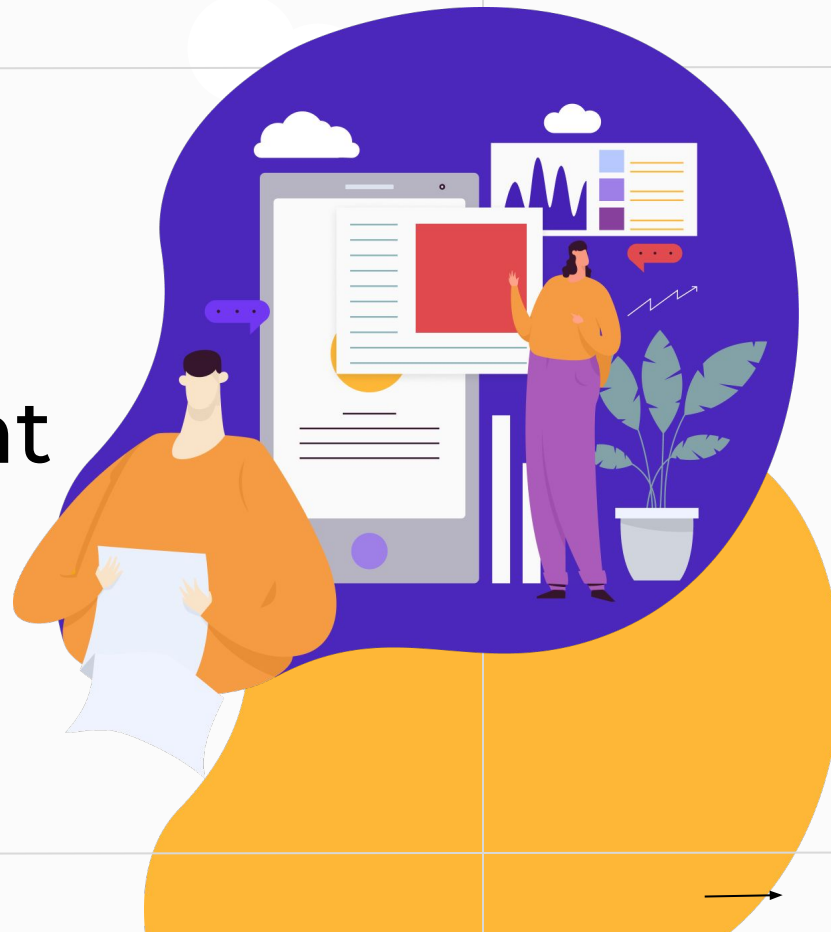


โดย สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา

Integrated Thesis & Research Management System



อาจารย์ที่ปรึกษา / Advisor



Agenda



- ภาพรวม
- ผู้ใช้งานระบบ
- ตัวอย่างหน้าจอการใช้งาน
- สาธิตการใช้งานระบบ



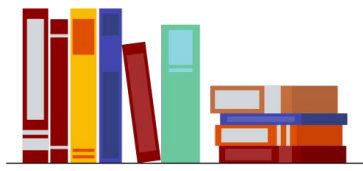
• คำนิยาม

ปริญญาเอก



ดุษฎีนิพนธ์
Dissertation

ปริญญาโท



วิทยานิพนธ์
Thesis



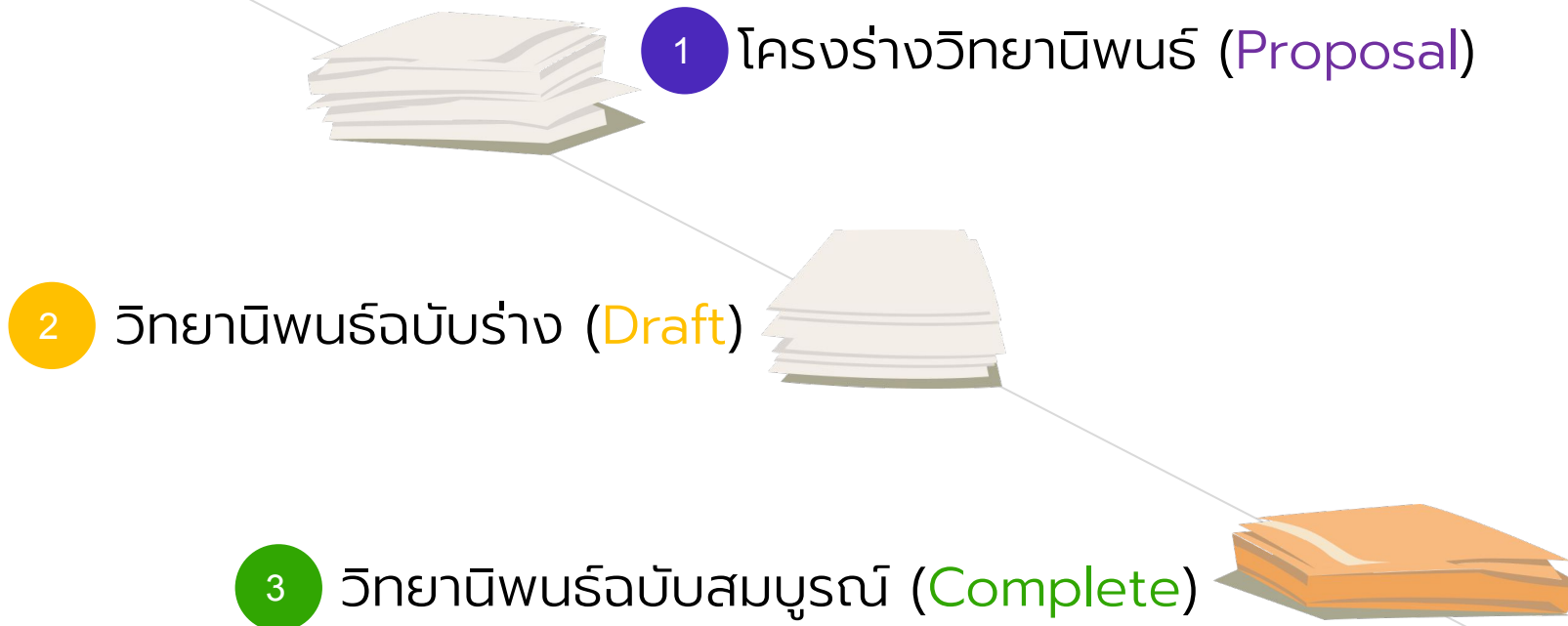
สารนิพนธ์
Independent study

=



• คำนิยาม

สถานะของการส่งเล่ม



• ภาพรวม



อักษรวิสุทธิ

ตรวจสอบการลักลอกวรรณกรรม
(plagiarism)



บริหารจัดการ

iThesis

กำหนดกรอบการเขียน

จัดส่ง/อนุมัติ

• ภาพรวม

iThesis Features

The best way to manage your thesis

1

Thesis Management

จัดการวิทยานิพนธ์ตั้งแต่เขียนโครงร่างฯ จนถึงส่งเล่มฉบับสมบูรณ์ โดยใช้งานร่วมกับ MS Word และ Endnote หรือ Zotero

2

Version Control

จัดเก็บไฟล์วิทยานิพนธ์เวอร์ชันต่าง ๆ ทั้ง .docx และ .pdf

3

Template Controller

กำหนดและควบคุมรูปแบบหน้าเอกสารวิทยานิพนธ์

4

Advisor - Advisee Relationship

เน้นการทำงานร่วมกันระหว่างนิสิต/นักศึกษา กับอาจารย์ที่ปรึกษา

5

Plagiarism Checker

เชื่อมต่อกับระบบตรวจสอบการลอกเลียนวรรณกรรม (อักขราวิสุทธิ์)

6

Contribute to Research Community

ส่งไฟล์ไปยังคลังปัญญาสถาบันการศึกษาและ สกอ.

• ภาพรวม

iThesis Features

The best way to manage your thesis

7

Research Planning

วางแผนการวิจัยตามที่ผู้เรียนต้องการ นำเสนออาจารย์ที่ปรึกษา พร้อมรายงานความก้าวหน้าในระบบ

8

Literature Search

สามารถสืบค้นวิทยานิพนธ์ และแนะนำวิทยานิพนธ์ที่เกี่ยวข้องกับสาขา

9

Proposal Committee and Template

กำหนดคณะกรรมการสอบและควบคุมรูปแบบหน้าเอกสารของโครงร่างวิทยานิพนธ์ แยกจากวิทยานิพนธ์

10

iThesis for Advisor

สามารถใช้งานได้ทั้ง Web portal และ Add-in สรุปข้อมูลภาระงานของอาจารย์ที่ปรึกษา

11

Portfolio

แนะนำ รับรอง และจัดเก็บผลงานการเผยแพร่งานวิจัย และอื่น ๆ ของอาจารย์ พร้อมกำหนดตำแหน่งบริหาร

• ภาพรวม

โปรแกรมสำหรับการใช้งานระบบ iThesis

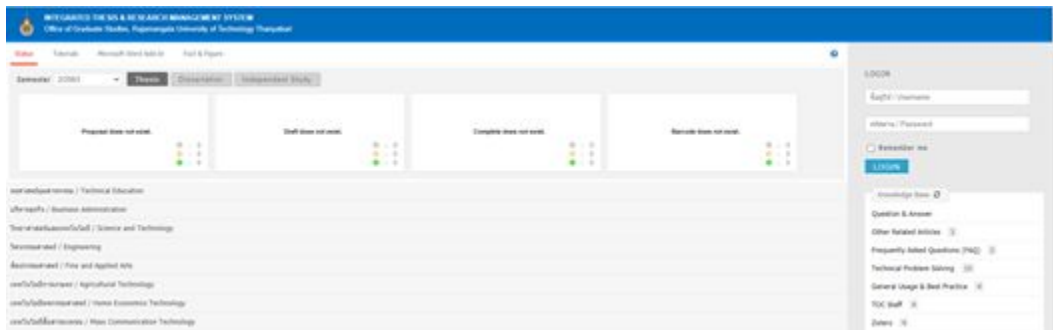
Web Browser	Microsoft Word	Reference Manager
<p>Safari </p> <p>Firefox </p> <p>Google Chrome </p>	<p>2013 </p> <p>2016 </p> <p>Office 365 </p>	<p></p> <p>or</p> <p>zotero</p>

*ใช้งานได้เฉพาะผู้ที่ใช้ระบบปฏิบัติการ **Windows** เท่านั้น

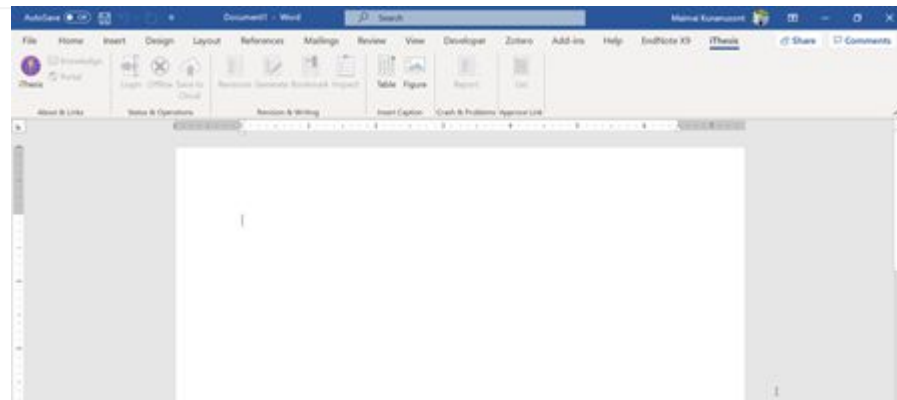
• มหาวิทยาลัย

ระบบ iThesis

1 Web portal



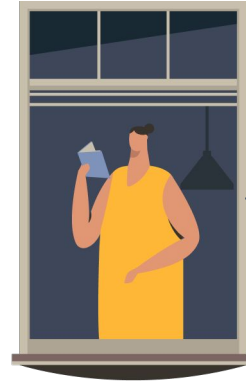
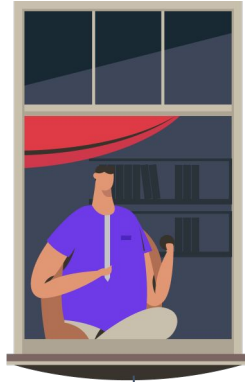
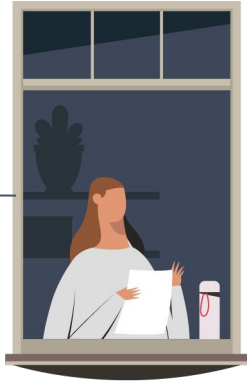
2 Microsoft Word
Add-in



• ผู้ใช้งานระบบ

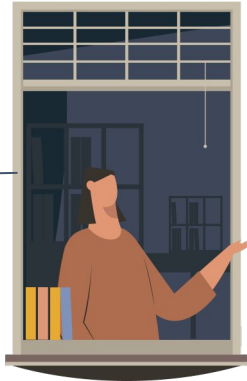
5 บทบาท

นิสิต / นักศึกษา

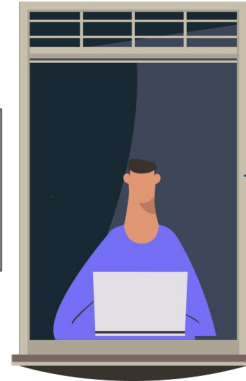


อาจารย์ที่ปรึกษา

เจ้าหน้าที่ห้องสมุด

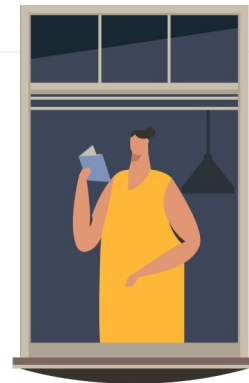


เจ้าหน้าที่บัณฑิต
วิทยาลัย



ผู้ดูแลระบบ

• ผู้ใช้งานระบบ



อาจารย์ที่ปรึกษา



ได้รับอีเมลแจ้งคำร้องขอให้อนุมัติ และอีเมลสำเนาแจ้งผลการอนุมัติ

- โครงร่างวิทยานิพนธ์ (Proposal)
- วิทยานิพนธ์ฉบับร่าง (Draft version)
- วิทยานิพนธ์ฉบับสมบูรณ์ (Complete version)
- พิจารณาอนุมัติเอกสารวิทยานิพนธ์ผ่านลิงก์ ที่แนบมาในอีเมล
- ให้คำแนะนำในการกรอกข้อมูลหมวดหมู่การทำวิจัย (Research Mapping) ที่เกี่ยวข้องกับการทำวิทยานิพนธ์ของนิสิตนักศึกษา

• ผู้ใช้งานระบบ

นิสิต / นักศึกษา

- กรอกข้อมูลการทำวิทยานิพนธ์
- เขียนเอกสารวิทยานิพนธ์ (MS Word + iThesis Add-in)
- ส่งโครงร่างวิทยานิพนธ์ วิทยานิพนธ์ฉบับร่าง และวิทยานิพนธ์ฉบับสมบูรณ์
- กรอกข้อมูลเพื่อสร้างใบนำส่งวิทยานิพนธ์
 - ผลการสอบป้องกันวิทยานิพนธ์ (After Defense)
 - หมวดหมู่ของงานวิจัย (Research Mapping)
 - การเผยแพร่ผลงานวิทยานิพนธ์ (Publication)
- ส่งเล่มวิทยานิพนธ์ฉบับสมบูรณ์ และใบนำส่งวิทยานิพนธ์



• การดำเนินงานด้วยระบบ iThesis

อาจารย์ที่ปรึกษา &
เจ้าหน้าที่บัณฑิตฯ



Approval (email) — 6
Proposal/Draft/Complete

Select and save as — 5
Proposal/Draft/Complete

1 — กรอกข้อมูลการทำวิทยานิพนธ์

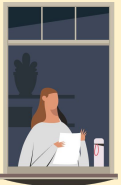
2 — Generate/update Template

3 — เขียนเนื้อหา

4 — Save to Cloud

- Topic
- Advisor/Committee
- Biography
- Template setting
- Abstract TH/EN
- Acknowledgement

นิสิต / นักศึกษา



• ภาระหน้าที่

โครงสร้างวิทยานิพนธ์



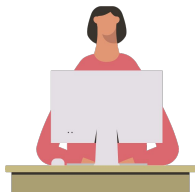
นิสิตนักศึกษา



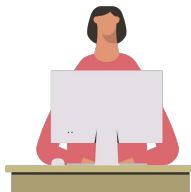
อาจารย์ที่ปรึกษา



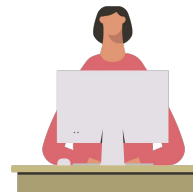
เจ้าหน้าที่บัณฑิตฯ



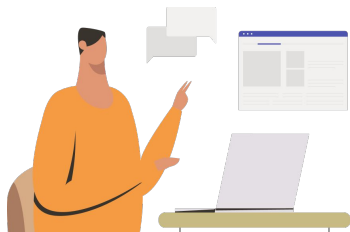
กรอกข้อมูลการทำวิทยานิพนธ์



เขียนโครงสร้างวิทยานิพนธ์



ส่งโครงสร้างวิทยานิพนธ์



พิจารณาโครงสร้างวิทยานิพนธ์



พิจารณาโครงสร้างวิทยานิพนธ์

• ภาระหน้าที่

ร่างวิทยานิพนธ์



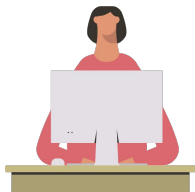
นิสิตนักศึกษา



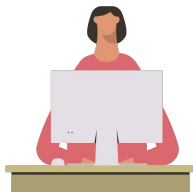
อาจารย์ที่ปรึกษา



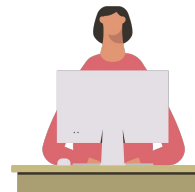
เจ้าหน้าที่บัณฑิตฯ



กรอกข้อมูลการทำวิทยานิพนธ์



เขียนวิทยานิพนธ์ฉบับร่าง



ส่งวิทยานิพนธ์ฉบับร่าง



พิจารณาวิทยานิพนธ์ฉบับร่าง



สอบปกป้องวิทยานิพนธ์

• ภาระหน้าที่

วิทยานิพนธ์ฉบับสมบูรณ์



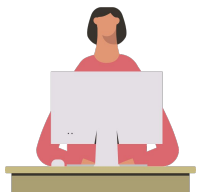
นิสิตนักศึกษา



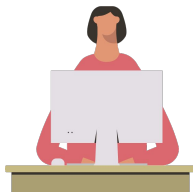
อาจารย์ที่ปรึกษา



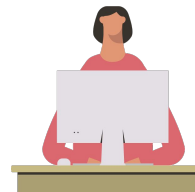
เจ้าหน้าที่บัณฑิตฯ



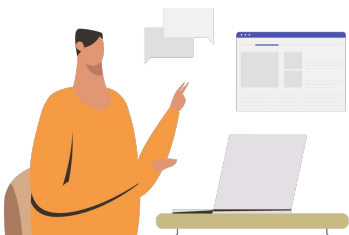
กรอกข้อมูลหลังสอบวิทยานิพนธ์



เขียนวิทยานิพนธ์ฉบับสมบูรณ์



ส่งวิทยานิพนธ์ฉบับสมบูรณ์



พิจารณาวิทยานิพนธ์ฉบับสมบูรณ์



พิจารณาอนุมัติและตรวจสอบเล่ม



ตรวจรับเล่ม

• ภาระหน้าที่

ขอแก้ไขหัวข้อวิทยานิพนธ์



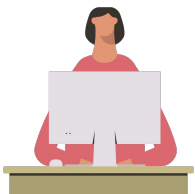
นิสิตนักศึกษา



อาจารย์ที่ปรึกษา



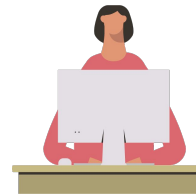
เจ้าหน้าที่บัณฑิตฯ



ขอแก้ไขหัวข้อวิทยานิพนธ์



พิจารณาการขอแก้ไขหัวข้อ ๆ



Re-generate template
และดำเนินการต่อ

- การขอแก้ไขหัวข้อวิทยานิพนธ์หลังจากผ่านโครงร่างวิทยานิพนธ์แล้ว
- ไม่สามารถขอแก้ไขหัวข้อได้หากอยู่ระหว่างการขออนุมัติร่างฯ หรือเล่มฉบับสมบูรณ์

• ภาระหน้าที่

ขอแก้ไขเล่มวิทยานิพนธ์ฉบับสมบูรณ์



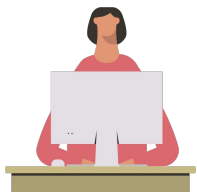
นิสิตนักศึกษา



อาจารย์ที่ปรึกษา



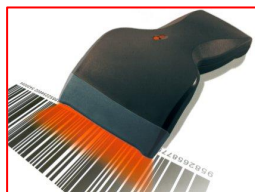
เจ้าหน้าที่บัณฑิตฯ



• แจ้งขอแก้ไขวิทยานิพนธ์ฉบับสมบูรณ์



• พิจารณาการขอแก้ไขวิทยานิพนธ์ฉบับสมบูรณ์




• ดำเนินการสแกนบาร์โค้ดเพื่อลบเล่มเก่าออก

ตัวอย่างหน้าจอการใช้งาน (นักศึกษา)

Student Profile, data from institute database

Integrated Thesis & Research Management System
Institute of Collectica IO

EN 

YOUR PROFILE Basic Information Contact Information

WORKFLOW & PREREQUISITES Topic (TH) : การประยุกต์ใช้สารหล่อลื่นปริมาณต่ำในการกลิ้งชิ้นงานตรัมไฮคลัตช์

ELECTRONIC FORM Topic (EN) : APPLICATION OF MINIMUM QUANTITY LUBRICATION FOR DRUM HIGH CLUTCH IN TURNING PROCESS

REVISION & APPROVAL Student ID : 6100110002

REPORT DATA Fullname (TH) : นางสาวสมพร มิ่งนาค

SUBMISSION DOCUMENT Fullname (EN) : Ms.Somporn Std Kmitl

LITERATURE SEARCH 20 Field of Study (TH) : วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีขั้นนำ

Field of Study (EN) : Nano Science and Technology

Faculty / College Name (TH) : คณะวิทยาศาสตร์

Faculty / College Name (EN) : Faculty of Science

Degree Name (TH) : ปริญญาผู้บัณฑิต

Abbrivate Degree Name (TH) : ป.ศ.

Degree Name (EN) : Doctor of Philosophy

Abbrivate Degree Name (EN) : Ph.D.

University Name (TH) : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

Disk usage: 357.17MB of 5GB

Basic Information Contact Information

Advisor's email :

Advisor's mobile phone number :

Student's email :

Student's mobile phone number :

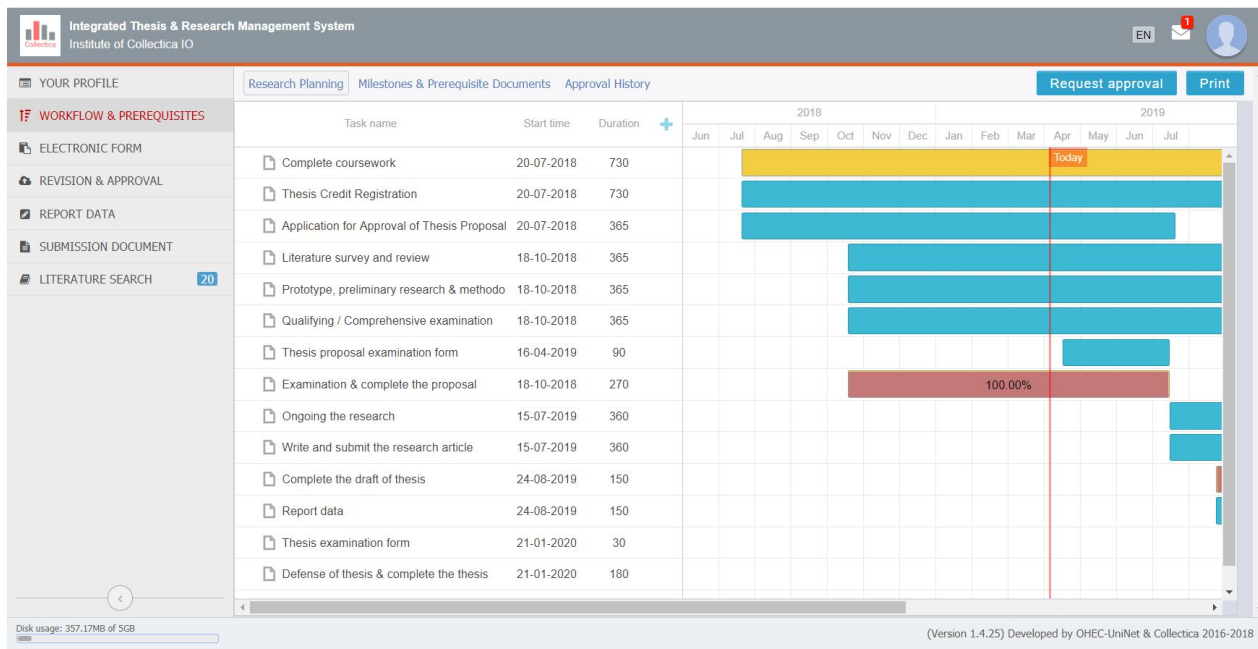
Graduate Staff :

Disk usage: 357.17MB of 5GB

(Version 1.4.25) Developed by OHEC-UniNet & Collectica 2016-2018

ตัวอย่างหน้าจอการใช้งาน (นักศึกษา)

Self-planning with Research Planning tool



ตัวอย่างหน้าจอการใช้งาน (นักศึกษา)

Manage thesis/dissertation profile and related

The screenshot displays the 'Integrated Thesis & Research Management System' interface for a student. The main window is titled 'YOUR PROFILE' and contains several tabs: 'Topic', 'Committee & Examiner', 'Abstract', 'Acknowledgement', 'Biography', and 'Template Settings'. The 'Topic' tab is active, showing two text areas for 'Topic (TH)' and 'Topic (EN)'. The TH topic is 'การประยุกต์ใช้สารหล่อเย็นชนิดสุดท้ายในการกลึงชิ้นงานดรัมโกลดซ์' and the EN topic is 'APPLICATION OF MINIMUM QUANTITY LUBRICATION FOR DRUM HIGH CLUTCH IN TURNING PROCESS'. A floating 'Approval status' dialog box is open, showing 'Proposal' as 'Draft', 'Advisor' as 'Approved', and 'Officer' as 'Approved'. The 'Template Settings' tab is also visible, showing options for 'Language' (English), 'Theme font' (TH Sarabun New), and various page font sizes (Committee, Abstract Thai, Abstract English, Acknowledgement, Biography) all set to 16 pt. Other settings include 'List of tables' and 'List of figures', both set to 'No'. A second screenshot in the background shows the 'Approval history' panel with a list of approval actions and dates.

Integrated Thesis & Research Management System
Institute of Collectica IO

YOUR PROFILE

WORKFLOW & PREREQUISITES

ELECTRONIC FORM

REVISION & APPROVAL

REPORT DATA

SUBMISSION DOCUMENT

LITERATURE SEARCH 20

Topic Committee & Examiner Abstract Acknowledgement Biography Template Settings

Topic (TH)

การประยุกต์ใช้สารหล่อเย็นชนิดสุดท้ายในการกลึงชิ้นงานดรัมโกลดซ์

Topic (EN)

APPLICATION OF MINIMUM QUANTITY LUBRICATION FOR DRUM HIGH CLUTCH IN TURNING PROCESS

Approval status

Proposal Draft Complete

Advisor : Approved

Officer : Approved

Approval history

Template language & font

Language: English

Theme font: TH Sarabun New

Page font size (.pt)

Committee page font size: 16

Abstract thai page font size: 16

Abstract english page font size: 16

Acknowledgement page font size: 16

Biography page font size: 16

Other

List of tables Yes No

List of figures Yes No

Save

Approval history

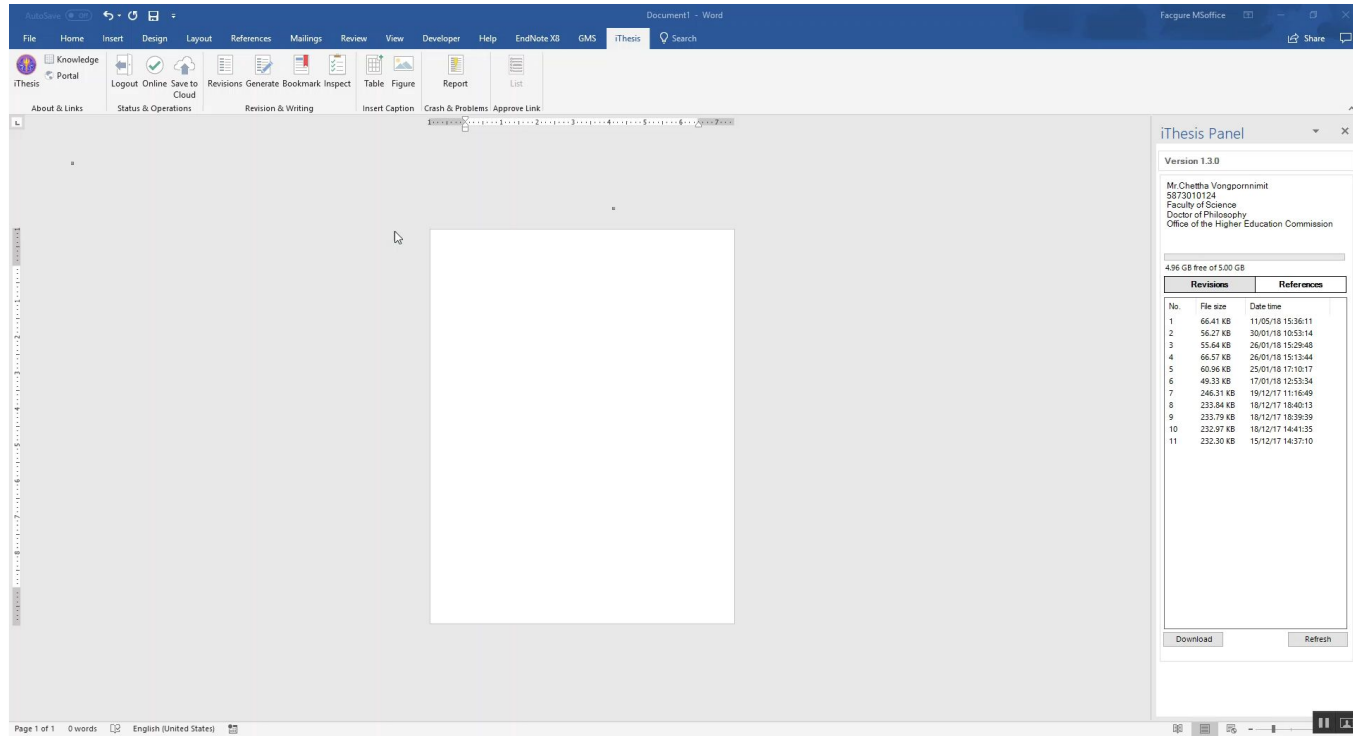
Request for edit topic

- Approved - Officer 19/12/2018 10:28
- Approved - Advisor 19/12/2018 10:28
- Request cancel complete
- Approved - Advisor/Officer 20/12/2018 17:28
- Approval draft
- Approved - Advisor 20/12/2018 13:08
- Approval proposal
- Approved - Officer 19/12/2018 10:07
- Approved - Advisor 19/12/2018 10:07

Disk usage: 357.17MB of 5GB (Version 1.4.25) Developed by OHEC-UniNet & Collectica 2016-2018

- ตัวอย่างหน้าจอการใช้งาน (นักศึกษา)

Generate template and save to the cloud, iThesis system



ตัวอย่างหน้าจอการใช้งาน (นักศึกษา)

Revision and plagiarism checking with Akarawisut

The screenshot displays the 'Integrated Thesis & Research Management System' interface for the Institute of Collectica IO. The user is logged in as 'EN'. The main navigation menu on the left includes: YOUR PROFILE, WORKFLOW & PREREQUISITES, ELECTRONIC FORM, REVISION & APPROVAL (highlighted), REPORT DATA, SUBMISSION DOCUMENT, and LITERATURE SEARCH (20). The main content area is titled 'Revision & Status' and shows a list of submissions for the title 'APPLICATION OF MINIMUM QUANTITY LUBRICATION FOR DRUM HIGH CLUTCH IN TURNING PROCESS'. The list includes submission dates, plagiarism detection percentages, and status indicators (PENDING, COMPLETE, DRAFT, PROPOSAL). A 'Delete this version' button is visible for several entries. The bottom status bar shows 'Disk usage: 357.17MB of 5GB' and '(Version 1.4.25) Developed by OHEC-UniNet & Collectica 2016-2018'.

Status	Title	Plagiarism Detection	Date	Time	Ref
(PENDING) COMPLETE	APPLICATION OF MINIMUM QUANTITY LUBRICATION FOR DRUM HIGH CLUTCH IN TURNING PROCESS	7.05%	25 March 2019	15:23:05	(Ref: 19 December 2018 10:25:02)
DRAFT	APPLICATION OF MINIMUM QUANTITY LUBRICATION FOR DRUM HIGH CLUTCH IN TURNING PROCESS	7.05%	20 February 2019	12:59:56	(Ref: 19 December 2018 10:25:02)
PROPOSAL	Pre-Production iThesis Cloud	0.00%	19 December 2018	10:07:07	(Ref: 19 December 2018 10:06:36)
	APPLICATION OF MINIMUM QUANTITY LUBRICATION FOR DRUM HIGH CLUTCH IN TURNING PROCESS	0.00%	25 February 2019	10:46:25	
	APPLICATION OF MINIMUM QUANTITY LUBRICATION FOR DRUM HIGH CLUTCH IN TURNING PROCESS	0.00%	20 February 2019	17:27:18	Delete this version
	APPLICATION OF MINIMUM QUANTITY LUBRICATION FOR DRUM HIGH CLUTCH IN TURNING PROCESS	0.00%	20 February 2019	13:09:44	Delete this version
	APPLICATION OF MINIMUM QUANTITY LUBRICATION FOR DRUM HIGH CLUTCH IN TURNING PROCESS	7.05%	19 December 2018	10:25:02	
	Pre-Production iThesis Cloud	0.00%	19 December 2018	10:11:30	Delete this version
	Pre-Production iThesis Cloud	0.00%	19 December 2018	10:08:41	Delete this version

ตัวอย่างหน้าจอการใช้งาน (นักศึกษา)

Request for reviewing the thesis or approval action needed if regulation comply

The screenshot displays the 'Integrated Thesis & Research Management System' interface. The main content area shows a list of submissions under the 'Revision & Status' tab. The submissions are as follows:

Status	Title	Date	Plagiarism Detection	Actions
(PENDING) COMPLETE	APPLICATION OF MINIMUM QUANTITY LUBRICATION FOR DRUM HIGH CLUTCH IN TURNING PROCESS	25 March 2019 15:23:05	7.05%	
DRAFT	APPLICATION OF MINIMUM QUANTITY LUBRICATION FOR DRUM HIGH CLUTCH IN TURNING PROCESS	20 February 2019 12:59:56	7.05%	
PROPOSAL - Pre-Production	Pre-Production iThesis Cloud	19 December 2018 10:07:07	0.00%	
APPLICATION OF MINIMUM QUANTITY LUBRICATION FOR DRUM HIGH CLUTCH IN TURNING PROCESS	APPLICATION OF MINIMUM QUANTITY LUBRICATION FOR DRUM HIGH CLUTCH IN TURNING PROCESS	25 February 2019 10:46:25	0.00%	Delete this version
APPLICATION OF MINIMUM QUANTITY LUBRICATION FOR DRUM HIGH CLUTCH IN TURNING PROCESS	APPLICATION OF MINIMUM QUANTITY LUBRICATION FOR DRUM HIGH CLUTCH IN TURNING PROCESS	20 February 2019 17:27:18	0.00%	Delete this version
APPLICATION OF MINIMUM QUANTITY LUBRICATION FOR DRUM HIGH CLUTCH IN TURNING PROCESS	APPLICATION OF MINIMUM QUANTITY LUBRICATION FOR DRUM HIGH CLUTCH IN TURNING PROCESS	20 February 2019 13:09:44	0.00%	Delete this version
APPLICATION OF MINIMUM QUANTITY LUBRICATION FOR DRUM HIGH CLUTCH IN TURNING PROCESS	APPLICATION OF MINIMUM QUANTITY LUBRICATION FOR DRUM HIGH CLUTCH IN TURNING PROCESS	19 December 2018 10:25:02	7.05%	Delete this version
Pre-Production	Pre-Production iThesis Cloud	19 December 2018 10:11:30		Delete this version

On the right side, the 'Details of revision' panel shows the following information:

- Size of PDF: 1.07MB
- Size of DOCX: 0.07MB
- Total pages: 264
- Total figures: 0

Below the details, there is a 'Messages' section with the text 'No message available' and a 'Save as COMPLETE VERSION' button.

ตัวอย่างหน้าจอการใช้งาน (นักศึกษา)

Report the research profile to the system

Integrated Thesis & Research Management System
Institute of Collectica IO

EN [1] [User Profile]

YOUR PROFILE | After Defense | Research Mapping | Publications

WORKFLOW & PREREQUISITES

ELECTRONIC FORM

REVISION & APPROVAL

REPORT DATA

SUBMISSION DOCUMENT

LITERATURE SEARCH 20

Disk usage: 357.17MB of 5GB

(Version 1.4.25) Developed by OHEC-UniNet & Collectica 2016-2018

Plagiarism Detection: Percentage of similarity from Akarawisut
Totally agree : (Auto Fill-in) %

Evaluation
 Very Good Good Passed Not Passed

Dissemination through electronic media, publication, radio and television media
การเผยแพร่วิทยานิพนธ์ จะมีการส่งข้อมูลเล่มวิทยานิพนธ์พร้อมไฟล์แนบประกอบเล่มไปให้ค.สอ. ไปยัง สกอ. พร้อมเป็นฐานข้อมูลในการตรวจการคัดลอกวรรณกรรมต่อไป
 Allowed
 Not Allowed to YYYY-MM-DD

Dissemination through electronic media, publication, radio and television media
การเผยแพร่วิทยานิพนธ์ จะมีการส่งข้อมูลเล่มวิทยานิพนธ์พร้อมไฟล์แนบประกอบเล่มไปให้ค.สอ. ไปยัง สกอ. พร้อมเป็นฐานข้อมูลในการตรวจการคัดลอกวรรณกรรมต่อไป
 Allowed
 Not Allowed to YYYY-MM-DD
reason: **in process of journal publication**

Dissemination of full document on a website
การเผยแพร่วิทยานิพนธ์ จะมีการส่งข้อมูลเล่มวิทยานิพนธ์พร้อมไฟล์แนบประกอบเล่มไปให้ค.สอ. ไปยัง สกอ. พร้อมเป็นฐานข้อมูลในการตรวจการคัดลอกวรรณกรรมต่อไป
 Allowed
 Not Allowed to YYYY-MM-DD

Dissemination of full document on a website
การเผยแพร่วิทยานิพนธ์ จะมีการส่งข้อมูลเล่มวิทยานิพนธ์พร้อมไฟล์แนบประกอบเล่มไปให้ค.สอ. ไปยัง สกอ. พร้อมเป็นฐานข้อมูลในการตรวจการคัดลอกวรรณกรรมต่อไป
 Allowed
 Not Allowed to YYYY-MM-DD

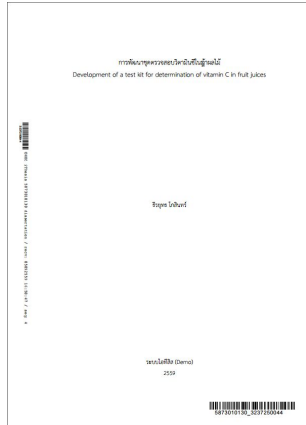
Save

ตัวอย่างหน้าจอการใช้งาน (นักศึกษา)

Complete thesis and submission document

สร้างเอกสารใบนำส่งวิทยานิพนธ์ได้

หลังจากอาจารย์ที่ปรึกษาอนุมัติวิทยานิพนธ์ฉบับสมบูรณ์ (Complete version)



Integrated Thesis & Research Management System
Institute of Collectica IO

- YOUR PROFILE
- WORKFLOW & PREREQUISITES
- ELECTRONIC FORM
- REVISION & APPROVAL
- REPORT DATA
- SUBMISSION DOCUMENT**
- LITERATURE SEARCH

EN

DOCUMENTS FOR SUBMISSION OF COMPLETE DISSERTATION

5873010127 Mishkantarut Tanggachain / สารานุกรมชีวิต สิ่งมีชีวิต

Field of Study: Mathematics
Faculty/Institute/Collage: Faculty of Science
Level of Study: Doctor of Philosophy
Phone number: 080333217
Email address: chonlawit.t@facgure.com, chonlawit.t@facgure.com, kulgira.n@facgure.com

Topic: หนึ่งปีแห่งการพัฒนาการบริหารจัดการทุนการวิจัย
Successes in Thailand in the area of research development
THE EFFECTIVENESS OF DEVELOPMENT OF ADMINISTRATION BY
ONE DOOR SERVICES POLICY IN VENTURE CAPITAL,
LAO PEOPLE'S DEMOCRATIC REPUBLIC

Count the total of pages: 48 page(s)

Barcode: 5873010127_124840473

1. DISSERTATION SUBMISSION CONSENT FORM

It is the policy of the Graduate School of Faquee University
Advisor Approval Proposal: 02-08-2018 Officer Approval Proposal: 02-08-2018
Complete Submission: 09-11-2018 Semester Academic Year 2 / 2018
Evaluation: Very good
Dissemination through electronic media, publication, radio and television media: allowed
Dissemination of full document on a website: allowed

Disk usage: 23.31MB of 5GB

(Version 1.4.25) Developed by OHEC-UniNet & Collectica 2016-2018

ตัวอย่างหน้าจอการใช้งาน (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ADVISOR AND APPROVAL PROCESSES

The screenshot displays the 'Integrated Thesis & Research Management System' interface. The main area shows a list of advisees with columns for 'Proposal', 'Draft', and 'Complete'. A red arrow points to the 'Complete' column, labeled 'clickable'. Below the list, a detailed view of an advisee's record is shown, including their name, degree, and thesis title. The right sidebar contains a 'COMPLETED (ADVISOR APPROVE)' section with a 'PENDING' button, and a 'Files' section with various download links for submission documents and presentation files. A 'Plagiarism Detection Result' section shows a score of 7.65%.

Advisee Name	Proposal	Draft	Complete
6100110002 Ms.Somporn Std Kmitl / นางสาวสมพร มิ่งนาค Degree: Doctor of Philosophy (Nano Science and Technology) EN: APPLICATION OF MINIMUM QUANTITY LUBRICATION FOR DRUM HIGH CLUTCH IN TURNING PROCESS TH: การประยุกต์ใช้สารหล่อลื่นน้อยที่สุดในกระบวนการส่งชิ้นงานครั้นไฮคลัตช์	●	●	●
5922110002 Ms.Nutwipa Pimon / นางสาวณัฐริกา ทัมม Degree: Doctor of Philosophy (Development Management) EN: Mama, just killed a man Put a gun against his head, pulled my trigger, now he's dead TH: แม่... ผมเพิ่งฆ่าคนไป เอามันจ่อหัวเขา เขาก็ยกปืน แล้วเขาก็ตายแล้ว			
5922110001 Mr.Sutakon Suwanna / นายสุทธากร สุวรรณ Degree: Doctor of Philosophy (Development Management) EN: THE EFFECTIVENESS OF DEVELOPMENT OF ADMINISTRATION BY ONE DOOR SERVICES POLICY IN VIENTIANE CAPITAL, LAO PEOPLE'S DEMOCRATIC REPUBLIC. TH: หัวข้อประสิทธิภาพการพัฒนามาการบริหารโดยนโยบายบริการผ่านประตูเดียว ในนครหลวงเวียงจันทน์ สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว			

clickable

COMPLETED (ADVISOR APPROVE) – Advisor: Sijal Piangsanch / Advisee: Ms.Somporn Std Keitt
You can download files and see any information of Complete version before Submit the result in Approval Form. **PENDING**

Files
Submission date on 16 December 2018 at 10:15 AM
Final 27.82MB Download Final 6.43MB Download Advisee's submission document (view) Presentation File Download See Changes (Draft vs Final) Underlying system error See figures of document click here

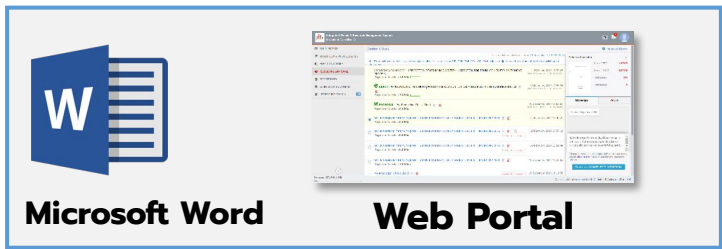
Plagiarism Detection Result
Akawarut 7.65%

Attached Files
No file attached

Publication

กระบวนการขออนุมัติเล่มระหว่างนิสิต/นักศึกษา กับอาจารย์ที่ปรึกษา

วัฏจักรของการทำวิทยานิพนธ์ผ่านระบบไอทีซิส

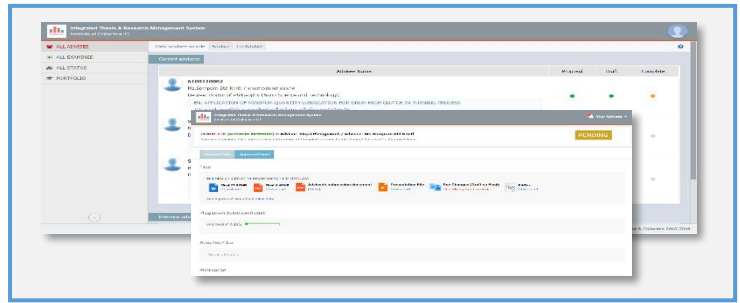


Proposal after examination
Draft when ready for defense
Complete after examination



**Proposal /
Draft /
Complete**

disapprove



- ตัวอย่างหน้าจอการใช้งาน (อาจารย์ที่ปรึกษา)

<https://ithesis.rmutt.ac.th/>

- เข้าสู่ระบบด้วย username password ที่ได้รับจากทางสถาบัน



ตัวอย่างหน้าจอการใช้งาน (อาจารย์ที่ปรึกษา)

Account

Integrated Thesis & Research Management System
Institute of Collectica IO

View advisee as role: **Advisor** Co-Advisor

Current advisees

Advisee Name	Proposal	Draft	Complete
6100110002 Ms.Somporn Std Kmitl / นางสาวสมพร มิ่งนาคน Degree: Doctor of Philosophy (Nano Science and Technology) EN: APPLICATION OF MINIMUM QUANTITY LUBRICATION FOR DRUM HIGH CLUTCH IN TURNING PROCESS TH: การประยุกต์ใช้สารหล่อลื่นที่มีน้อยที่สุดในการกลึงชิ้นงานครั้นโซคตซ์	●	●	●
5922110001 Mr.Sutakon Suwanna / นายสุตากร สุวรรณ Degree: Doctor of Philosophy (Development Management) EN: THE EFFECTIVENESS OF DEVELOPMENT OF ADMINISTRATION BY ONE DOOR SERVICES POLICY IN VIENTIANE CAPITAL, LAO PEOPLE'S DEMOCRATIC REPUBLIC. TH: หัวข้อประสิทธิภาพการพัฒนาการบริหารโดยนโยบายการบริการผ่านประตูเดียว ในนครหลวงเวียงจันทน์ สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว	●	●	●
5922110002 Ms.Nutwipa Pimon / นางสาวนัฐวิภา พิมพ์ Degree: Doctor of Philosophy (Development Management) EN: Effects of Modern Retail Trade on Traditional Retail Trade in Mapyangphon Sub-district, Pluakdaeng District, Rayong Province TH: ผลกระทบจากการขยายตัวของร้านค้าปลีกสมัยใหม่ต่อร้านค้าปลีกแบบดั้งเดิม ในพื้นที่ตำบลบางยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง	●	●	●

Previous advisee

Advisee Name	Proposal	Draft	Complete
5922110000 Ms.Surunya Ampaipong / นางสาวสุรณญา อัมไพพงษ์ Degree: Doctor of Philosophy (Development Management) EN: Changing of physico-chemical properties of colored rice after parboiling process and storage	●	●	●

(Version 1.4.25) Developed by OHEC-UniNet & Collectica 2016-2018

Help

Advisee & approval

Menu & navigation

ตัวอย่างหน้าจอการใช้งาน (อาจารย์ที่ปรึกษา)

Integrated Thesis & Research Management System
Institute of Collectica IO

COMPLETE (ADVISOR APPROVE) – Advisor: Sinjai Plengpanich / Advisee: Ampalpong
You can download files and see any information of Complete version before Submit the result in Approval Form.

Student Data | **Approval Panel**

Files

Submission date on 07 June 2018 at 05:02 PM

[Final 0.07MB Download](#)
[Final 0.23MB Download](#)
[Complete 0.31MB Download \(view\)](#)
[Advisee's submission document \(View\)](#)
[Presentation File Download](#)
[See Changes \(Draft vs Final\) Checking](#)
[BibTex Download](#)

See figures of document [click here](#)

Plagiarism Detection Result

Akarawisut 0.00%

Attached Files

No file attached.

Publication

1 . Domestic Animal

Other approvals you can select below.

- 6100110002 Ms.Somporn Std Kmitt
- 5922110001 Mr.Sutakon Suwanna
- 5922110002 Ms.Nutwipa Pimon

Other approvals you can select below.

- 6100110002 Ms.Somporn Std Kmitt
 - APPROVED – PROPOSAL
 - APPROVED – DRAFT
 - PENDING – COMPLETE
- 5922110001 Mr.Sutakon Suwanna
- 5922110002 Ms.Nutwipa Pimon

**Click to go
to another
student**

ตัวอย่างหน้าจอการใช้งาน (อาจารย์ที่ปรึกษา)

Attached Files

File name	File type	Size
Accompa Overview	mp4	10.17 MB
ชั้นตอนการวิจัยทำวิทย...	jpg	1.78 MB

DISAPPROVED

Publication

1. [Development of an online tool for tsunami inundation simulation and tsunami loss estimation](#)
By Srinivohk P.

Source Continental Shelf Research
Document Type Journal

URL	https://www.scopus.com/inward/record.uri?partnerID=HzOxMe3b&scp=84898832551&origin=inward
Published	2014-05-15, 2014
Database	SCOPUS / REF=84898832551 / Published
DOI	10.1016/j.csr.2012.08.021
ISSN	0278-4343
Time cited	2
Volume	79
Issue	-
Pages	3-15
SJR	0.932
H-index	65
Quartile	Q1 Agricultural and Biological Sciences/Aquatic Science
	Q1 Earth and Planetary Sciences/Oceanography

2. a
By Chettha, Vongpornnimit,
Conference / Venue a / aaaaa
Document Type Conference

Approval Form

Messages (Show all)

Please select your choice in box below and "Submit the result"

Disapprove for -- Please choose -- and please enter the reason below,
leave message here

Attach file:

Approve

Approval Form

Messages (Show all)

Advisee
ส่งเอกสารก่อนสอบครับ
Sep 7, 2016, 16:27

This Proposal has been already **disapproved**

Attach file: [buWord001.jpg](#)

Suggestion: Review – เพิ่มเพิ่มข้อมูลบทที่ 2 มาด้วยค่ะ

ตัวอย่างหน้าจอการใช้งาน (อาจารย์ที่ปรึกษา)


Integrated Thesis & Research Management System
Institute of Collectica IO

ALL ADVISEE All Examinee & Previous

ALL EXAMINEE Current examinee

ALL STATUS

PORTFOLIO

Examinee Name	Proposal	Draft	Complete
 5873010123 MissThanita Sirimangkhalha / นางสาวธิดา สิริมังกขลา Degree: Doctor of Philosophy (Mathematics) EN: INNOVATIVE QUALITY MANAGEMENT SYSTEM OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BASED ON INTERNATIONAL QUALITY CRITERIA TH: นวัตกรรมระบบบริหารคุณภาพของสถาบันอุดมศึกษา ตามเกณฑ์คุณภาพระดับนานาชาติ ที่ได้รับการยอมรับแบบมาตรฐานสากล	●	●	●

(Version 1.4.25) Developed by OHEC-UniNet & Collectica 2016-2018

**Status of
examinee**

ตัวอย่างหน้าจอการใช้งาน (อาจารย์ที่ปรึกษา)

Integrated Thesis & Research Management System
Institute of Collectica IO

ALL ADVISEE | All status

ALL EXAMINEE

ALL STATUS

PORTFOLIO

Qualification type: [DS] ดุษฎีนิพนธ์ / Dissertation

Faculty / College Name: [ALL] เลือกทั้งหมด / Select all

Graduate: Study

Display

Student ID	Complete coursework	Thesis Credit Registration	Application for Approval of Thesis Proposal	Literature survey and review	Prototype, preliminary research & methodology	Qualifying / Comprehensive examination	Thesis examination form	Examination & complete the proposal	Ongoing the research	Write and submit the research article	Complete the draft of thesis	Report data
6100110002	In-progress	To Do	To Do	To Do	To Do	To Do	To Do	Done	To Do	To Do	Done	To Do

Student data | Committee | Dissemination

Student ID: 6100110002

Detail in thai: นางสาวสมพร มิ่งนาค
ปริญญาดุษฎีบัณฑิต (ป.ด.) สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีชีวภาพ
ภาควิชาเคมีเทคนิค คณะวิทยาศาสตร์

Detail in english: Ms.Somporn Std Kmiti
Doctor of Philosophy (Ph.D.), Nano Science and Technology
Department of Chemical Technology, Faculty of Science

(Version 1.4.25) Developed by OHEC-UniNet & Collectica 2016-2018

Proposal
examination
status

ตัวอย่างหน้าจอการใช้งาน (อาจารย์ที่ปรึกษา)

Integrated Thesis & Research Management System PORTFOLIO
Institute of Collectica IO

Sinjai Plengpanichapol

Basic Profile

ลินจัย เปล่งพานิชผล
(Sinjai Plengpanichapol)

Academic Positions

Professor Received

Associate Professor Received

Assistant Professor Received

Update profile

Fist Name - Last Name

Example Capt.

Example Mr., Ms.

ดร. (Ph.D.)

Personnel Information

- Basic Profile
- Education
- Expertise
- Insignia

Academic Profile

- Publication & IP
- Postgraduate & Responsibility
- Product & Prototype
- Evidence based
- View CV

ตัวอย่างหน้าจอการใช้งาน (อาจารย์ที่ปรึกษา)

Integrated Thesis & Research Management System PORTFOLIO
Institute of Collectica IO

Publication & IP

Output/Outcome Authoring Name Search in Publication Database

Output type » Publication Intellectual

Year » 2016 All

Source of publications » ISI/Scopus/Pubmed TCI & Others Conference

Reload Add New (manual)

No.	Items	Year	Database	Citation	Self-Cited	Manage
1	Physico-chemical Activation on Rice Husk Biochar for Enhancing of Cadmium Removal from Aqueous Solution <small>— vol 13, issue 1, collect date 2017-03-10 08:57:22</small> Author(s) — Prapagdee S. Piyatiratilivorakul S. Petsom A. Source — Asian Journal of Water, Environment and Pollution References	2016	Scopus	0	0	Unverify
2	Preparation of PEG-rosin derivative for water soluble rosin flux <small>— vol 28, issue 4, collect date 2017-03-10 08:57:30</small> Author(s) — Phaphon K. Wacharasindhu S. Petsom A. Source — Soldering and Surface Mount Technology References	2016	Scopus	0	0	Unverify
3	Bio-Based Polyols from Seed Oils for Water-Blown Rigid Polyurethane Foam Preparation <small>— vol 2016, collect date 2017-03-10 08:57:32</small> Author(s) — Ekkaphan P. Sooksai S. Chantarasini N. Petsom A. Source — International Journal of Polymer Science References	2016	Scopus	0	0	Unverify

ตัวอย่างหน้าจอการใช้งาน (อาจารย์ที่ปรึกษา)

Publication and authorship verification

Integrated Thesis & Research Management System PORTFOLIO
Institute of Collectica IO

Search in Publication Database

Search for : **Eun, K** **Petsom, A** **Muangsin, N**

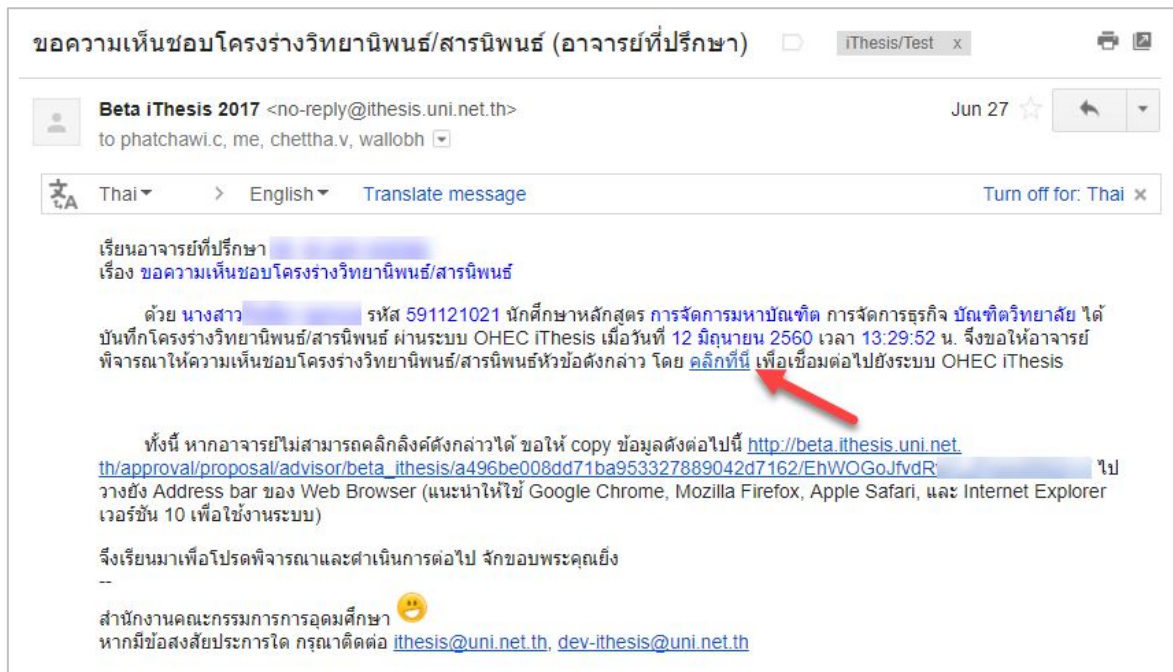
No.	Items	Year	Database	Citation	
1	Ultrastrong, Transparent Polytruxillamides Derived from Microbial Photodimers — collect date 2017-03-10 08:57:03 Author(s) — Tateyama S. Masuo S. Suvannasara P. Oka Y. Miyazato A. Yasaki K. Teerawatananond T. Muangsin N. Zhou S. Kawasaki Y. Zhu L. Zhou Z. Takaya N. Kaneko T. Source — Macromolecules	2016	Scopus	2	Add
2	Shape-controlled synthesis of cubic-like selenium nanoparticles via the self-assembly method — collect date 2017-03-10 08:56:38 Author(s) — Luesakul U. Komemek S. Puthong S. Muangsin N. Source — Carbohydrate Polymers	2016	Scopus	0	Add
3	Nanogold-Gallate Chitosan-Targeted Pulmonary Delivery for Treatment of Lung Cancer — collect date 2017-03-10 08:56:41 Author(s) — Komemek S. Luesakul U. Ekgasit S. Vilaivan T. Praphairaksit N. Puthong S. Muangsin N. Source — AAPS PharmSciTech	2016	Scopus	0	Add
4	Design of peptides as inhibitors of human papillomavirus 16 transcriptional regulator E1-E2 — collect date 2017-03-10 08:56:43 Author(s) — Kantang W. Chunsrivrot S. Muangsin N. Poovorawan Y. Kru Song K. Source — Chemical Biology and Drug Design	2016	Scopus	0	Add
5	Design of peptides as inhibitors of human papillomavirus 16 transcriptional regulator E1-E2. — collect date 2017-03-30 14:52:25 Author(s) — Kantang W. Chunsrivrot S. Muangsin N. Poovorawan Y. Kru Song K. Source — Chemical biology & drug design	2016	PubMed	0	Add

References

Click to search

Add to profile

ตัวอย่างอีเมลขอความเห็นชอบโครงร่างวิทยานิพนธ์



เจ้าหน้าที่บัณฑิตจะได้รับอีเมล หลังผ่านการอนุมัติจากอาจารย์ที่ปรึกษา

• สรุป

บทบาทและกิจกรรมที่สำคัญในระบบไอทีซิส

1. ทบทวนและอนุมัติ (Review and Approve):

- ✓ โครงร่างวิทยานิพนธ์ ภายหลังจากการเสนอโครงร่างวิทยานิพนธ์
- ✓ ร่างวิทยานิพนธ์ เพื่อเตรียมสอบปกป้องวิทยานิพนธ์
- ✓ วิทยานิพนธ์ฉบับสมบูรณ์ ภายหลังจากการสอบปกป้องวิทยานิพนธ์

2. ให้คำปรึกษานิสิต/นักศึกษา (advisee) สำหรับ:

- ✓ การปกปิดวิทยานิพนธ์ (Thesis dissemination)
- ✓ การระบุ Research mapping and industrial classification

สาริตถการใช้งานระบบ DEMONSTRATION



Question & Answer

Thank you for your attention



Learn more:
<https://ithesis.uni.net.th/kb/>