J turnitin for Instructor

งานส่งเสริมการเรียนรู้ | ฝ่ายบริการและส่งเสริมการเรียนรู้ |





สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Update: March 2024

OUTLINE



>

01

02

03

>

>

- • •
-
-
- • •



Plagiarism introduction

เครื่องมือตรวจสอบความซ้ำซ้อน และการคัดลอกผลงานทางวิชาการ

รูปแบบการใช้งาน Turnitin for Instructor

การตรวจงานของนักศึกษา

การตรวจเอกสารของตนเอง

การใช้งานในสถานะ Students (ผ่าน Class รายเดือนของห้องสมุด)

04 คำแนะนำการใช้งาน

The Plagiarism Spectrum

The Plagiarism Spectrum identifies 10 types of plagiarism based on findings from a worldwide survey of nearly 900 secondary and higher education instructors. Each type has been given an easy-to-remember moniker to help students and instructors better identify and discuss the ramifications of plagiarism in student writing.



#1 Clone

Submitting another's work, word-for-word, as one's own

SOURCE TEXT

A Natural Setting: A History of Exploration and Settlement in Yosemite Valley

Since its first discovery by non-indigenous people in the midnineteenth century, Yosemite Valley has held a special, even religious, hold on the American conscience because its beauty makes it an incomparable valley and one of the grandest of all special temples of Nature. While Yosemite holds a special grip on the western mind, perceptions about the Valley have evolved over time due to changing politics, migration patterns and environmental concerns as man has become more attuned to his relationship and impact on nature.

A Natural Setting: A History of Exploration and Settlement in Yosemite Valley

Since its first discovery by non-indigenous people in the midnineteenth century, Yosemite Valley has held a special, even religious, hold on the American conscience because its beauty makes it an incomparable valley and one of the grandest of all special temples of Nature. While Yosemite holds a special grip on the western mind, perceptions about the Valley have evolved over time due to changing politics, migration patterns and environmental concerns as man has become more attuned to his relationship and impact on nature.



#2 CTRL+C

Contains significant portions of text from a single source without alterations

SOURCE TEXT

A Natural Setting: A History of Exploration and Settlement in Yosemite Valley

Since its first discovery by non-indigenous people in the midnineteenth century, Yosemite Valley has held a special, even religious, hold on the American conscience because its beauty makes it an incomparable valley and one of the grandest of all special temples of Nature. While Yosemite holds a special grip on the western mind, perceptions about the Valley have evolved over time due to changing politics, migration patterns and environmental concerns as man has become more attuned to his relationship and impact on nature.

The Beautiful Yosemite Valley

relationship and impact or nature.

From the time of its first discovery by non-indigenous people in the mid-nineteenth century Yosemite Valley has held a special even religious, possession on the American conscience because its beauty makes it an incomparable valley and one of the grandest of all special temples of Naturei. And Yosemite holds a special grip on the western mind, while perceptions about the Valley have evolved over time due to changing politics, migration patterns and

environmental concern as man has become more attuned to his



The Plagiarism Spectrum

www.turnitin.com/static/plagiarism-spectrum

The Plagiarism Spectrum 2.0

The Plagiarism Spectrum 2.0 identifies twelve types of unoriginal work. Familiarity with traditional forms of plagiarism and emerging trends helps students develop original thinking skills and do their best original work.



The Plagiarism Spectrum 2.0 www.turnitin.com/resources/plagiarism-spectrum-2-0

7 turnitin



Software-based Text Modification

Taking content written by another and running it engine) to evade

\$ Contract

Cheating Engaging a third party

an assignment and

Manual Text Modification

Manipulating text misleading plagiarism

000

Data Plagiarism

Falsifying or fabricating data or improperly appropriating someone else's work, putting a researcher, institution, or publisher's

TIL_GL_PlagSpectrum2.0_StudentGuide_Infographic_Tabloid_US_0623

เครื่องมือตรวจสอบ ความซ้ำซ้อนและการคัดลอกผลงานทางวิชาการ







turnitin





J turnitin Account



Administrator

Instructor

Student

QuickMarks

		Grading Progress
		Andrea Silva Course Leader
- C		Feedback Summary
	Ste me.	Voice Comment :
		•
		QuickMarks :
	Citation needed	Del.
		Citation needed
		C/S Great Po
		Insert:
	Del.	

feedback studio Features Overview

Similarity Report

				In Progress Angela Olise Listwood Univers
				Match O
ł				41
			Q	1
	Q			2
				3
J				4
				5





27% 10% 2* 2% 1 %

Rubrics & Grading Forms









High Resolution On O Q — Q



์ตรวจสอบการคัดลอกหรือทำซ้ำ ผลงานทางวิชาการที่เป็นสิ่งพิมพ์ออนไลน์

ns. "As though realizing that their very existence which flowed down from the mountains, they eron 1984: 31). To show respect for the mountains,

OriginalityCheckTM **Preventing Plagiarism**

การเตรียมเอกสารก่อนส่งตรวจ Turnitin ไฟล์สำหรับส่งตรวจ Turnitin แนะนำ Microsoft Word (.doc / .docx)

🖬 🥱 🗸 🗿 🔻 City_Pilot_Policy_a_Catalyst_for_Corp Sign in 🛛 🗖 📃	×
File Hom Insert Desig Layou Refer Maili، Revie View Help EndN Foxit Q Tell me ج	⊋ ∔ Share
Image: A pasteImage: A pasteImage	
Clipboard 🖬 Font 🖾 Paragraph 1.15	^
L · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· 卜 ·
• Abstract: The successful enactment of the low-car 2.0	s a
crucial step for China to promote its green and low- 2.5	of
enterprises playing a crucial role. This study utilize 3.0	ıral
experiment to explore its impact on corporate Enviro	nce
- (ESG) performance. Using data from Chinese A-sha)10
and 2020, the study reveals that enterprises located higher ESG performer and provide the study of the study	itly
Furthermore the suggests that enterprise dynamic canabilities and analy	vsts'
attention can further enhance the effects of the LCCP policy on corporate	ESG
^N performance. Heterogeneity analysis suggests that the impact is more salient for f	irms
located in the sector region and these with stable institutional investors. These find	lings
iocated in the eastern region and those with stable institutional investors. These find	mgs
provide new evidence in supporting the expansion of LCCP policy projects.	
Keywords: low-carbon city pilot policy; ESG performance; dynamic capability	ties;
Page 2 of 21 158 of 7637 words 🖸 🗐 🗐 🕞 –	+ 97%

(Single Line)

1.เลือกข้อความทั้งหมดในเอกสาร

2. ที่แถบริบบอน (Ribbon) คลิกที่ **Line and**

Paragraph Spacing

- 3. กำหนดระยะห่างระหว่างบรรทัดเป็น **1.0**



A Natural Setting

A History of Exploration and Settlement in Yosemite Valley

Yosemite National Park is a United States National Park spanning eastern portions of Tuolumne, Mariposa and Madera counties in east central California, United States. Althoug not the first designated national park Yosemite was central to the development of the national park idea since its first discovery by non-indigenous people in mid-nineteenth century, Yosemite Valley has held a special, even religious, hold on the American conscience because Its beauty makes it an incomparable valley and one of the grandest of all special temples of Nature.

While Yosemite holds a special grip on the western mind, perceptions abouut it's Valley have evolved over time due to changing politics migration patterns and environmental



01000	00 0100000	0100000	0100000	0100000
00010 01000 00100	0.000100	000100	000100	000100
00001 01000 00100	0) 000100) 00 0100000 10 0010010	000100	000100 0100000 0010010	000100 0100000 0010010
00001 00010 01000 00100	0, 0000100 0, 000100 0, 0100000 1, 0010010	0000100	0000100	0000100
00001	00000100	000010	000010	000010

Internet

000100 000100 000100 000100 000100



000100	000100)	000100	000100	000100	600100)	600100)	0001001	000100)	600100)	
0100000	0100000	0100000	0100000	010000	0100000	0100000	0100000	0100000	0100000	
0010010	0010010	0010010	0010010	0010010	0010010	0010010	0010010	0010010	0010010	
0000100	0000100	0000100	0000100	000010	0000100	0000100	0000100	0000100	0000100	
000100	000100)	000100	000100	600100	000100)	600100)	000100)	000100)	000100)	
0100000	0100000	0100000	0100000	0100000	0100000	0100000	0100000	0100000	0100000	
0010010	0010010	0010010	0010010	0010010	0010010	0010010	0010010	0010010	0010010	
0000100	0000100	0000100	000010	000010	000010	0000100	0000100	0000100	0000100	
000100	000100)	000100	000100	000100)	500100)	500100)	000100)	500100)	600100)	
0100000	0100000	0100000	0100000	0100000	0100000	0100000	0100000	0100000	0100000	
0010010	0010010	0010010	0010010	0010010	0010010	0010010	0010010	0010010	0010010	
0000100	0000100	0000100	0000100	000010	0000100	0000100	0000100	0000100	0000100	
000100	000100	000100	000100	000100)	500100)	500100)	500100)	500100)	600100)	
0100000	0100000	0100000	0100000	0100000	0100000	0100000	0100000	0100000	0100000	
0010010	0010010	0010010	0010010	0010010	0010010	0010010	0010010	0010010	0010010	
0000100	000010	0000100	0000100	000010	0000100	0000100	0000100	0000100	0000100	

Student papers

Periodicals, Journals & Publications



101110100T

0000001000000010

0000100100010010111010

001101011010000000100000

10010111010010010000001001

0000001000000010010001001

00100000100110101101000000

100100010010111010010010

101101000000010000000109

101001001000001001101

00000100100010010

1010110100

0100100000100110101

ning eastern

I nark

a since

A Natural Setting

portions of

Californi

its fir

Yosi

of the

While Y

grip on the

perceptions ab

have evolved over time due

changing politics migration

patterns and environmental

A History of Exploration and Settlement in Yosemite Valley-





Chiang Mai University

Jurnitin for Instructor



รูปแบบการใช้งาน

การตรวจเอกสาร ของตนเอง



การตรวจงาน นักศึกษา

การใช้งานใน สถานะ Students

(ผ่าน Class รายเดือนของห้องสมุด)

รูปแบบการใช้งาน



- เข้าระบบขอรับสิทธิ์การใช้งานบริการตรวจสอบความซ้ำซ้อน ที่หน้าเว็บไซต์สำนักหอสมุด เพื่อรับ Username และ Password รายปี
- ใช้ Username และ Password ที่ได้ Log in เข้าใช้งาน www.turnitin.com
- คลิกที่เมนู Quick Submit (หากไม่มีเมนู Quick Submit ให้คลิกที่ User info แล้ว เปลี่ยน Activate quick submit เป็น YES แล้วคลิก Submit จากนั้นจะปรากฏปุ่ม Quick Submit เพิ่มขึ้นมา)
- ้หรือจัดเก็บเอกสารของท่านไว้ในฐานข้อมูลใด ๆ ทั้งสิ้น) 🌪
- จากนั้นคลิกที่ปุ่ม Submit เพื่อเริ่มต้นส่งเอกสารตรวจการคัดลอกและความความซ้ำซ้อน • ที่หน้า Customize Your Search ให้เลือก 🗹 แหล่งข้อมูลที่จะใช้ตรวจเทียบทุกข้อ 📌 ที่ Submit papers to: เลือกเป็น No Repository (ตัวเลือกนี้จะทำให้ระบบไม่บันทึก
- จากนั้นคลิก Submit เพื่อ Upload เอกสารเพื่อตรวจกับ Turnitin

ขอรับสิทธิ์

การใช้งานบริการตรวจสอบความซ้ำซ้อน

https://services.library.cmu.ac.th/turnitin



สงวนสิทธิ์เฉพาะ **นักศึกษา อาจารย์ นักวิจัย และบุคลากร** มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ปัจจุบัน เท่านั้น





คลิกปุ่ม Create Class & Assignment





www.turnitin.com

Q

turnitin

Why Turnitin

Products

Resources

Partners

Media Center

Empower students to do their best, original work





Log in to Turnitin

Email address

ບດ	00	141	\sim	$\mathbf{r}\mathbf{c}$
r a	ເວວ	> v v	U	ıu
		<u> </u>	~	. ~

Log in

G Sign in with Google

Log in with Clever

Forgotten your password? <u>Click here.</u> Need more help? <u>Click here.</u>

New user? Click here.

Privacy Policy

We take your privacy very seriously. We do not share your details for marketing purposes with any external companies. Your information may only be shared with our third party partners so that we may offer our service.

С

รหัสสำหรับสร้าง Class และ Assignment กับ Turnitin องายสองปล่องได้ 31 พฤศภาพ 2024
Username : cmutiii00000@lib.cmu.ac.th Password : CMULibrary_123#
1 ไมล์ เอริ่งในดี พระเมาะที่เรอง 1 เรื่อน่า อรู่ 1 กับในทากเหล และ Passend ก็ได้กูเป้ 1 เรื่อน่า Add Class โดยเรอะที่ปรุงให้กลาะที่รับใน 3 งานใน Add Assement โดยได้ร่ายแต่วงให้กลาะที่รับใน 'na repository' เท่านั้น เพื่อป้องกันปีก้อกการดูกรังก็เป็นงานป้อนูลและกัดการสำยังนับอนาคต 5 งานในไฟส์ Optional setting แต่ มีอากิต Solmit 6 งานใน Assignment ถึงที่ว่า ปีกลับกับ เพลาะ มีอากิต Solmit File เพื่อป่ออกการก
ศูนิอการใช้งาน ความพิงพลัง Close



Quick Submit



NOW VIEWING: HOME

About this page

This is your instructor homepage. To create a class, click the "Add Class" button. To display a class's assignments and papers, click the class's name.







About this page

This is your assignment inbox. To view a paper, select the paper's title. To view a Similarity Report, select the paper's Similarity Report icon in the similarity column. A ghosted icon indicates that the Similarity Report has not yet been generated.

Chiang Mai University

QUICK SUBI IT N	OW VIEWING: ALL PAPERS 🔻				
Submit					
	AUTHOR	TITLE	SIMILARITY		

Your inbox for this assignment or assignment folder is currently empty. If you would like to submit a paper to this assignment, click here.

FILE	PAPER ID	DATE

เลือก 🗹 แหล่งข้อมูลที่จะใช้ตรวจเทียบทุกข้อ

Customize Your Search

To customize your search targets, select the databases you would like to include when comparing papers submitted to this assignment. Click submit to add the assignment to your class homepage.

Search the internet

Includes the current content of relevant internet sources, and also contains content no longer available on the live internet that we have stored in our proprietary database.

Search student papers

Includes papers submitted to Turnitin. This database contains millions of documents.

Search periodicals, journals, & publications

Includes content contained within licensed commercial databases; includes many popular periodicals, publications, and academic journals.

Search the Chiang Mai University

Includes all papers submitted to the Chiang Mai University.

Submit papers to: 7

Submit

standard paper repository V

เลือก No Repository*

Submit papers to: ?

standard paper repository ~

standard paper repository

no repository

*ตัวเลือกนี้จะทำให้ระบบ ้ไม่บันทึกหรือจัดเก็บเอกสารของท่าน ้ไว้ในฐานข้อมูลใด ๆ ทั้งสิ้น

🔁 turnitin

	ู เลอกวรการสงเพลงาน (บุpioad)	STEP O
First name		
กรอกชอ		
Last name		
Submission title กรอกชื่อผลงาบ/ชื่อเรื่	ວນ	
The file you are submitting will not be a	dded to any repository ยืนยันว่าไฟล์ที่จะอัพโหลดต่อไปนี้	
The file you are submitting will not be a	dded to any repository. ยืนยันว่าไฟล์ที่จะอัพโหลดต่อไปนี้ จะไม่ถูกจัดเก็บไว้ในฐานข้อมูลใด ๆ	
The file you are submitting will not be a What can I submit?	^{dded to any repository.} ยืนยันว่าไฟล์ที่จะอัพโหลดต่อไปนี้ จะไม่ถูกจัดเก็บไว้ในฐานข้อมูลใด ๆ	
The file you are submitting will not be a What can I submit? Choose the file you want to upload to Turn	^{idded to any repository.} ยืนยันว่าไฟล์ที่จะอัพโหลดต่อไปนี้ จะไม่ถูกจัดเก็บไว้ในฐานข้อมูลใด ๆ	
The file you are submitting will not be a What can I submit? Choose the file you want to upload to Turn Choose from this computer	^{idded to any repository.} ยืนยันว่าไฟล์ที่จะอัพโหลดต่อไปนี้ จะไม่ถูกจัดเก็บไว้ในฐานข้อมูลใด ๆ	
The file you are submitting will not be a What can I submit? Choose the file you want to upload to Turn Choose from this computer	^{dded to any repository.} ยืนยันว่าไฟล์ที่จะอัพโหลดต่อไปนี้ จะไม่ถูกจัดเก็บไว้ในฐานข้อมูลใด ๆ ^{itin:} เลือกไฟล์จากแหล่งต่อไปนี้	
The file you are submitting will not be a What can I submit? Choose the file you want to upload to Turn Choose from this computer Choose from Dropbox	^{idded to any repository.} ยืนยันว่าไฟล์ที่จะอัพโหลดต่อไปนี้ จะไม่ถูกจัดเก็บไว้ในฐานข้อมูลใด ๆ itin: เลือกไฟล์จากแหล่งต่อไปนี้	
The file you are submitting will not be a What can I submit? Choose the file you want to upload to Turn Choose from this computer Choose from Dropbox Choose from Google Drive	dded to any repository. ยืนยันว่าไฟล์ที่จะอัพโหลดต่อไปนี้ จะไม่ถูกจัดเก็บไว้ในฐานข้อมูลใด ๆ เข้า เนื้อกไฟล์จากแหล่งต่อไปนี้	

I submit?

irements for single file upload

- e must be less than 100 MB (read suggestions to meet requirements)
- es must have at least 20 words of text
- e maximum paper length is 800 pages
- e types allowed: Microsoft Word, Excel, PowerPoint, WordPerfect, PostScript, PDF, HTML, RTF, OpenOffice (ODT), Hangul WP), Google Docs, and plain text
-), coogie boos, and plain text

न turnitin

All Classes

Join Account (TA)

Quick Submit

NOW VIEWING: HOME > QUICK SUBMIT

Submit: Single File Upload

Please confirm that this is the file you would like to submit...

Author: Surintha Lasakun

Assignment title: Quick Submit

Submission title: Civil Engineering Technology

File name: Civil_Engineering_Technology.docx

File size: 28.96K

Page count: 6

Word count: 1051

Character count: 6263 « Page 1 »

Civil Engineering Technology

BIM (Building Information Modeling) BIM stands for building Information Modeling. It is a process that involves creating a digital representation of a building or structure and the information related to it. This information can include 30 models, technical specifications, and data related to the building materials, components, and systems. BIM is used in the architecture, engineering, and construction industries to facilitate collaboration, improve project coordination, and reduce errors and conflicts during the design and construction phases of a project. BIM can also be used for facility management and maintenance of buildings after construction.

The concept of BIV has been in development since the 1970s, but it only became an agreed term in the early 2000s. The development of standards and the adoption of BIV has progressed at different speeds in different countries. Developed by buildingSNNRT, Industry Roundation Classes (FCS) – data structures for representing information – became an international standard, ISO 15759, in 2013, and BIM process standards developed in the United Kingdom from 2007 createds formed the basis of an international standard, ISO 19553, Isunched in January 2019.

We take your privacy very seriously. We do not share your details for marketing purposes with any external companies. Your information may only be shared with our third party partners so that we may offer our service.

Confirm Cancel คลิก Confirm



न turnitin

All Classes

Quick Submit

.....

Join Account (TA)

NOW VIEWING: HOME > QUICK SUBMIT

Submit: Single File Upload

Congratulations - your submission is complete! This is your digital receipt. You can print a copy of this receipt from within the Document Viewer.

Author: Surintha Lasakun

Assignment title: Quick Submit

Submission title: Civil Engineering Technology

File name: Civil_Engineering_Technology.docx

File size: 28.96K

Page count: 6

Word count: 1051

Character count: 6263

Submission date: 19-Mar-2024 06:52PM (UTC+0700)

Go to assignment inbox Submit another file

Submission ID: 2324687377

« Page 1 »

Civil Engineering Technolog

BIM (Building Information Modeling) BIM stands for building Information Modeling. It is a process that involves creating a digital representation of a building or structure and the information related to it. This information can include 3D models, behnical specifications, and data related to the building materials, components, and systems. BIM is used in the architecture, engineering, and construction industries to facilitate reliaboration, improve project coordination, and reduce errors and conflicts during the design and construction phases of a project. BIM can also be used for facility management and mantenence of buildings after construction.

The concept of BIM has been in development since the 1970s, but it only became an agreed term in the early 2008s. The development of standards and the adaption of BIM has progressed at different speeds in different countries. Developed by buildingSMART, Industry Roundation Classes (FRS) – data structures for representing information – became an international standard, ISO 16739, in 2013, and BIM process standards developed in the United Kingdom from 2007 numeric formed the basis of an international standard, ISO 19550, Jaunched in January 2019.

We take your privacy very seriously. We do not share your details for marketing purposes with any external companies. Your information may only be shared with our third partners so that we may offer our service.





v ج Ass	signment Dashboard 🛛 🗙	+			
← →	c c c c	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	J. (15 (300 00)	_	
t	urnitin			CMU Lib	ary Messages
All Classe	es Join Account (TA)	Quick Submit			
NOW VIEWI	NG: HOME > QUICK SUBMIT				
About the This is your Chiang QUICK SU	is page assignment inbox. To view a pape g Mai University BMIT NOW VIEWING: ALL PAR	r, select the paper's title. To vie PERS ▼	w a Similarity Report, select	the paper's Similarity Report icon in th	similarity column. A g
Submit					
	AUTHOR	TITLE		SIMIL	ARITY
	Surintha Lasakun	Civil Engineering	Technology		j i
				หากระบบย่ จำนวนเปอร์เซ็	ิ [ุ] มิงไม่ปรากฏ นต์ความซ้ำซ้ล

ੀਸ਼ੇ Refresh/Reload this pa

			-	
			— L	JX
		@ ☆		
es St	tudent 🔻	English 🔻 Community	🕐 Help Logout	
ghosted	icon indicates th	nat the Similarity Report has not ye	t been generated.	
	FILE	PAPER ID	DATE	
	۵	2324687377	19-Mar-2024	
อน				
ade				
-				



Turnitin Join Account (TA) Quick Submit All Classes

NOW VIEWING: HOME > QUICK SUBMIT

About this page

This is your assignment inbox. To view a paper, select the paper's title. To view a Similarity Report, select the paper's Similarity Report icon in the similarity column. A ghosted icon indicates that the Similarity Report has not yet been generated.

Chiang Mai University

QUICK SUBMIT | NOW VIEWING: ALL PAPERS V

ty score ranges (matching text score) SIMILARITY คลิกที่จำนวนเปอร์เซ็นต์ความซ้ำซ้อน เพื่อดูรายงานผลการตรวจ			ll	สดงจำนวเ	นเปอร์เ
SIMILARITY คลิกที่จำนวนเปอร์เซ็นต์ความซ้ำซ้อน 2324687377 คลิกที่จำนวนเปอร์เซ็นต์ความซ้ำซ้อน เพื่อดูรายงานผลการตรวจ 1-24% 1 1 - 24% 1 50 - 74% 1	Cincilarity accurate		SIMILARITY	FILE	PAPER ID
SIMILARITY คลิกที่จำนวนเปอร์เซ็นต์ความซ้ำซ้อน 0% 1 - 24% 25 - 49% 50 - 74% 75 - 100%	Similarity score rar	nges (matching text score)	50%	0	2324687377
1 - 24% 1 - 24% 25 - 49% 50 - 74% 75 - 100% 1 - 24% 1 - 25 - 49% 1 - 25 - 49% 1 - 25 - 49% 1 - 25 - 49% 1 - 25 - 100% 1	TITLE	SIMILARITY			
1 - 24% 25 - 49% 50 - 74% 75 - 100% 1 1 - 24% 1 25 - 49% 1 25 - 100% 1 25 - 100%	Submission	0%	คลกทจานวนเบอรเซนตความซาซอน	อน	
1 25-49% 50-74% 75-100%	Submission	1 - 24%	เพอดูรายงานผลส	การตรวจ	
1 50-74% 50 1 75-100% 50	Submission	25 - 49%			
n 75 - 100%	Submission	50 - 74%			
	Submission	75 - 100%			

)U



ฟังก์ชัน Flags





ฟังก์ชัน Match Overview

	Match Overviev	v	×
	50%		
<			>
1	cmuir.cmu.ac.th Internet Source	17%	>
2	en.wikipedia.org Internet Source	8%	>
3	construction-document Internet Source	4%	>
4	Submitted to University Student Paper	3%	>
5	Submitted to Manage Student Paper	3%	>
6	Malin Song, Xin Zhao, Y Publication	2%	>
7	www.tandfonline.com	2%	>
8	Submitted to Engineeri Student Paper	2%	>
9	Submitted to University Student Paper	1%	>
10	www.mdpi.com Internet Source	1%	>
11	Submitted to University Student Paper	1%	>
12	Submitted to The Unive Student Paper	1%	>
On	🖸 🏹 લ ——		€



ฟังก์ชัน All Sources

	All Sources		×
<	Match 1 of 2		>
•	repository.cmu.ac.th Internet Source	1	7%
•	cmuir.cmu.ac.th Internet Source - 4 urls	1	7%
•	Submitted to University Student Papers - 3 papers	1	0%
•	en.wikipedia.org Internet Source - 5 urls	1	0%
•	www.wiki3.en-us.nina.az Internet Source		9%
•	www.limsforum.com Internet Source		9%
•	en.teknopedia.teknokra Internet Source - 4 urls		9%
•	Submitted to University Student Papers - 8 papers		9%
•	www.wikiwand.com Internet Source - 2 urls		9%
•	Submitted to Technolo Student Papers - 2 papers		9%
•	Submitted to University Student Papers - 7 papers		8%
•	Submitted to RMIT Uni Student Papers - 7 papers		8%
	Exclude Sources		



ฟังก์ชัน Filters and Settings

	Filters and Settings	X
	Filters	
	Exclude Quotes	
	Exclude Bibliography	
	Exclude sources that are less than:	
	O words	
	O %	
	Don't exclude by size	
	Optional Settings	
	Multi-Color Highlighting	
≯		
		i
		i
	Apply Changes New Report	



ฟังก์ชัน Excluded





ฟังก์ชัน Download

50% 43% 15% same and the sources pour of the s	23% STUDENT PAPERS
MINARY SOURCES	
1 cmuir.cmu.ac.th Internet Source	17,
2 en.wikipedia.org	8,
3 construction- documentatio78344.onesmablog.com	4,
4 Submitted to University of Cape Town Student Paper	3,
5 Submitted to Management Development Institute Sudert Paper	^{nt} 3 _%
6 Malin Song, Xin Zhao, Yuping Shang, "Ti impact of low-carbon city construction of ecological efficiency: Empirical evidence quasi-natural experiments", Resources, Conservation and Recycling, 2020 Publication	he 2 ₅ from
7 www.tandfonline.com	2,



PDF



ฟังก์ชัน Submission Information

Info

Submission Details	
Student ID	N/A
Class Name	Quick Submit
Class ID	43188884
Submission ID	2324687377
Submission Date	19-Mar-2024 06:52PM (UTC+0700)
Submission Count	1
Last Graded Date	19-Mar-2024 07:00PM (UTC+0700)
QuickMarks	N/A
Comments	N/A
File Name	Civil_Engineering_Technology.docx
File Extension	docx
File Size	28.96K
Character Count	6263
Word Count	1051
Page Count	б

รูปแบบการใช้งาน

การตรวจงาน นักศึกษา

- เข้าระบบขอรับสิทธิ์การใช้งานบริการตรวจสอบความซ้ำซ้อน ที่หน้าเว็บไซต์สำนักหอสมุด เพื่อรับ Username และ Password รายปี
- ใช้ Username และ Password ที่ได้ Log in เข้าใช้งาน www.turnitin.com
- สร้าง Class
- แจ้งรหัสเข้าห้อง คือ Class ID และ Enrollment key แก่นักศึกษา
- สร้าง Assignment และตั้งค่า Optional Settings
- รอรับงานที่นักศึกษาส่งเข้ามาใน Class หรือ ส่งงานแทนนักศึกษาใน Class
- ดูรายงานผลการตรวจ

ขอรับสิทธิ์ การใช้งานบริการตรวจสอบความซ้ำซ้อน

https://services.library.cmu.ac.th/turnitin

สงวนสิทธิ์เฉพาะ **นักศึกษา อาจารย์ นักวิจัย และบุคลากร** มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ปัจจุบัน เท่านั้น








คลิกปุ่ม Create Class & Assignment







www.turnitin.com

turnitin

Why Turnitin

Products

Resources

Partners

Media Center

Q

Empower students to do their best,

original work





Log in to Turnitin

Email address

ບດ	00	141	\sim	$\mathbf{r}\mathbf{c}$
r a	ເວວ	> v v	U	ıu
		<u> </u>	~	. ~

Log in

G Sign in with Google

Log in with Clever

Forgotten your password? <u>Click here.</u> Need more help? <u>Click here.</u>

New user? Click here.

Privacy Policy

We take your privacy very seriously. We do not share your details for marketing purposes with any external companies. Your information may only be shared with our third party partners so that we may offer our service.

С

รหัสสำหรับสร้าง Class และ Assignment กับ Turnitin สมระดังหนังส่งส่วน จาพุษภาพ 2024
Username : cmutiii00000@lib.cmu.ac.th Password : CMULibrary_123#
1 Leg in สู่ชั้นให้ทำสามาระหารที่เรอง 2 เรื่อน้ำ อยู่ การประโยหารการสะดอริเพราะที่ได้รับนี้ 3 เรื่อน้ำ Add Class โอหารอาติอยู่มีสังหรับประการของ 4 งานนั้น Add Assignment โดยได้ทำแห้วรับไหลากรารปัด "na repository" เท่านั้น เพื่อป้องหันมีให้เอกเการถูกจัดทั้งในฐานป้อนูเลละเห็ดการถ้าย้อนในยากก 5. งานนั้นไม่ Add Assignment โดยได้ทำแห้วรับไหลากราวปี 5. งานนั้นไม่ Signament โด้งว่าป้าได้กับ "we สมภิณา Solmit File เพื่อป่วยกาสาร
รู้มีอาการใช้งาน ความพิงพรไจ Close









To create a class, enter a class name and a class enrollment key. Click "Submit" to add the class to your homepage.

	Class settings
* Class type	Standard ~ เลือกรูปแบบห้องเป็น St
* Class name	001000 RESEARCH IN LIBRARY STUDIES
* Enrollment key	ABC1234*
 * Subject area(s) 	Other x
* Student level(s)	Undergraduate 🗶
Class start date	12-Mar-2024
* Class end date	31-Dec-2024 🛗 กำหนดวันหมดอายุของห้

Cancel

Submit



turnitin

All Classes

Join Account (TA)

NOW VIEWING: HOME

Congratulations! You have crea

About this page

This is your instructor homepage. To

Chiang Mai Univers

Class ID	Class name
43104585	001000 RESEARC

Class created

Congratulations! You have just created the new class: 001000 RESEARCH IN LIBRARY STUDIES

If you would like students to enroll themselves in this class, they will need both the enrollment key you have chosen and the unique class ID generated by Turnitin:

ข้อมูลสำหรับแจ้งนักศึกษาเข้าห้องนี้ Class ID 43104585

Enrollment key ABC1234*

Note: Should you ever forget the class ID, it is the number to the left of the class name on your class list. You can view or change your enrollment key by editing the class.

Click the class name to enter the class and get started creating assignments.



nd enrollment key is ABC1234*.

the class's name.



All Classes

Join Account (TA)

Quick Submit

NOW VIEWING: HOME

📀 Congratulations! You have created the new class: 001000 RESEARCH IN LIBRARY STUDIES . Your class ID is 43104585 and enrollment key is ABC1234*.

About this page

This is your instructor homepage. To create a class, click the "Add Class" button. To display a class's assignments and papers, click the class's name.

Chia	ang Mai Unive	rsity				
Class ID	Class name	คลิกที่ชื่อห้อง	Status	Start Date	End Date	CI
43104585	001000 RESEARC	CH IN LIBRARY STUDIES	Active	12-Mar-2024	31-Dec-2024	



	Add Assignment	
Assignments Students	Grade Book Libraries Calendar Discussion Preferences	

NOW VIEWING: HOME > 001000 RESEARCH IN LIBRARY STUDIES

About this page

This is your class homepage. Click the "Add assignment" button to add an assignment to your class homepage. Click an assignment's "View" button to view the assignment inbox and any submissions that have been made to the assignment. You can make submissions by clicking on the "Submit" option in the assignment's "More actions" menu.



NOW VIEWING: HOME > 001000 RESEARCH IN LIBRARY STUDIES

About this page

To create an assignment, enter an assignment title and choose the start and due dates for the assignment. If you like, you can enter an additional assignment description. By default, papers submitted to this assignment will be checked against all of our databases. If you would like to create a custom search or view other advanced assignment options, click the "Optional settings" link.



Optional Settings (1)

Optional Settings





Enable grammar checking using ETS[®] e-rater[®] technology

Select ETS[®] handbook

Advanced 🗸

OUS English Dictionary

O UK English Dictionary

Categories enabled by default

Spelling

Grammar

✓ Usage

Style

Mechanics

Optional Settings (2)

Attach a rubric ?

Similarity Report

Generate Similarity Reports for student submission

Generate reports immediately (students can resubmit until due date): A

Generate reports immediately (students cannot resubmit)

Generate reports immediately (students can resubmit until due date): After 3 resubmissions, reports generate after 24 hours Generate reports on due date (students can resubmit until due date)

- การตรวจให้ทับที

้เลือกเงื่อนไขการสร้างรายงานผลการตรวจ

1. Generate reports immediately (students cannot resubmit) นักศึกษา ้สามารถส่งงานเข้ามาตรวจได้แค่ครั้งเดียวเท่านั้น และระบบจะแสดงรายงานผล

2. Generate reports immediately (students can resubmit until due date) : After 3 resubmissions, report generate after 24 hours นักศึกษา

้สามารถส่งงานเข้ามาตรวจได้หลายครั้งจนกว่าจะถึงวันครบกำหนดส่ง โดยระบบ ้จะแสดงรายงานผลการตรวจให้ทันที แต่ถ้าหากส่งซ้ำเกิน 3 ครั้ง ระบบจะประมวล ผลรายงานให้หลังจากผ่านไป 24 ชั่วโมง

3. Generate report on due date (students can resubmit until due date) ้นักศึกษาสามารถส่งงานเข้ามาตรวจได้หลายครั้งจนกว่าจะถึงวันครบกำหนดส่ง โดยระบบจะแสดงรายงานผลการตรวจในวันครบกำหนดส่งงาน

Optional Settings (3)



Submit

Enable Translated Matching What lange	uages does Translated Matching support? 😧
Allow students to view Similarity Report	
Exclude bibliographic materials ?	เลือกการ Evolude
Exclude quoted materials ?	
Exclude small sources 2	/
Small match exclusion type Words Percentage Set source exclusion threshold Words Uais	นเป็นเลขศูนย์ 0
 Compare against Student paper repository Current and archived web site content Periodicals, journals and publications 	แหล่งข้อมูลที่จะนำชิ้นงาน ไปตรวจเทียบความซ้ำซ้อน และการคัดลอก

Exclude assignment template

Upload or create a template of text to be automatically excluded from the Similarity Report.

Upload Template

Create Custom Template

Note: Once a submission has been made to the assignment, templates can no longer be added or edited.

Template Requirements **A**

Additional settings





NOW VIEWING: HOME > 001000 RESEARCH IN LIBRARY STUDIES

About this page

This is your class homepage. Click the "Add assignment" button to add an assignment to your class homepage. Click an assignment's "View" button to view the assignment inbox and any submissions that have been made to the assignment. You can make submissions by clicking on the "Submit" option in the assignment's "More actions" menu.

001000 R CLASS HOMEPAG	ESEARCH IN	I LIBRARY ST	UDIES	
	START	DUE	POST	STA
Research Prop	osal <mark>จะพบกับ Assig</mark>	nment ที่สร้างเสร็จแล้	C	
PAPER	13-Mar-2024 15:00PM	01-Apr-2024 18:00PM	01-Apr-2024 18:00PM	0 / subn

Preferences



หากยังไม่มีนักศึกษาส่งงานจะพบหน้านี้

GradeMark Report Edit Assignment Students Libraries Discussion

NOW VIEWING: HOME > 001000 RESEARCH IN LIBRARY STUDIES > RESEARCH PROPOSAL

About this page

This is your assignment inbox. To view a paper, select the paper's title. To view a Similarity Report, select the paper's Similarity Report icon in the similarity column. A ghosted icon indicates that the Similarity Report has not yet been generated.





รายการส่งงานของนักศึกษาทั้งหมด

turn	turnitin								
t Assignment	GradeMark Report	Students Libraries Discus	ssion						
/IEWING: HOME > (CMUL) CHECK PLAGIARISM : MARCH 2024 > FILE 01									
A	bout this pag	е							
This yet I	is is your assignment inbox. To been generated.	view a paper, select the paper's title. To viev	w a Similarity Report, select the paper's Similarity Report icon in the similari	ty column. A gho	osted icon in	dicates that the	e Similarity	y Report has n	
S	Submit	All Papers -			C	Downloa	ad All 🚽	Move to	
Prev	evious 1 2 3 4 5 9 Nex	xt							
Pre	evious 1 2 3 4 5 9 Nex Author	xt Paper Title	Paper ID Uploaded	Viewed	Grade	Similarity	Flags	Options	
Pre	evious 1 2 3 4 5 9 Nex Author D I	xt Paper Title Thesis R4.5	Paper ID Uploaded 2323513866 Mar 19th 2024, 4:32 PM	Viewed	Grade 🔊	Similarity	Flags	Options	
Pre	evious 1 2 3 4 5 9 Nex Author D I T t	xt Paper Title Thesis R4.5 รายงานประวัติศาสตร์ญี่ปุ่น	Paper ID Uploaded 2323513866 Mar 19th 2024, 4:32 PM 2324622659 Mar 19th 2024, 3:48 PM	Viewed Ø	Grade	Similarity 32% 50%	Flags 	Options •••	
Pre	Author I D I T t U t	xt Paper Title Thesis R4.5 รายงานประวัติศาสตร์ญี่ปุ่น I 2024-03-19 MS.docx	Paper ID Uploaded 2323513866 Mar 19th 2024, 4:32 PM 2324622659 Mar 19th 2024, 3:48 PM 2324620120 Mar 19th 2024, 3:46 PM	Viewed & & &	Grade	Similarity 32% 50% 42%	Flags 	Options ••• •••	
Pre	Author I D I T t U t M e	xt Paper Title Thesis R4.5 รายงานประวัติศาสตร์ญี่ปุ่น • 2024-03-19 MS.docx บทที่ 1 บทนำและวัตถุประสงค์.pdf	Paper ID Uploaded 2323513866 Mar 19th 2024, 4:32 PM 2324622659 Mar 19th 2024, 3:48 PM 2324620120 Mar 19th 2024, 3:46 PM 2324617747 Mar 19th 2024, 3:34 PM	Viewed & & & & & &	Grade	Similarity 32% 50% 42% 46%	Flags 	Options ••• •••	
Pre	Author I D I T t U t M e Ki a	xt Paper Title Thesis R4.5 รายงานประวัติศาสตร์ญี่ปุ่น • 2024-03-19 MS.docx บทที่ 1 บทนำและวัตถุประสงค์.pdf เล่มทั้งหมดกิตติกัน 19032024.pdf	Paper ID Uploaded 2323513866 Mar 19th 2024, 4:32 PM 2324622659 Mar 19th 2024, 3:48 PM 2324620120 Mar 19th 2024, 3:46 PM 2324617747 Mar 19th 2024, 3:34 PM 2324605245 Mar 19th 2024, 2:57 PM	Viewed & & & & & & & & & & & & & & & & & & &	Grade	Similarity 32% 50% 42% 46% 5%	Flags 	Options	



							Similari
							TITLE
🚽 turni	itin						Submission
(°) (arri							Submission
Edit Assignment	GradeMark Report	Students	Libraries	Discussion			Submission
NOW VIEWING: HOME	> (CMUL) CHECK PLAGIAR	ISM : MARCH 2024	4 > FILE 01				Submission
A	bout this pag	je					Submission
This yet b	is your assignment inbox. T been generated.	Го view a paper, se	elect the paper's ti	tle. To view a Simi	ilarity Report, select the pape	er 👘	

Submit	Search	All Papers -
--------	--------	--------------

Previous 1 2 3 4 5 ... 9 Next

	Author		Paper Title	Paper ID	Uploaded
	D		Thesis R4.5	2323513866	Mar 19th 2024, 4
	Т	t	รายงานประวัติศาสตร์ญี่ปุ่น	2324622659	Mar 19th 2024, 3
	U	t	2024-03-19 MS.docx	2324620120	Mar 19th 2024, 3
	M	e	บทที่ 1 บทนำและวัตถุประสงค์.pdf	2324617747	Mar 19th 2024, 3
	K	а	เล่มทั้งหมดกิตติกัน 19032024.pdf	2324605245	Mar 19th 2024, 2
•					

ity score ranges (matching text score)



รายการส่งงานของนักศึกษาทั้งหมด

turn آج	itin						
Edit Assignment	GradeMark Report	Students	Libraries	Discussion			
NOW VIEWING: HOME > (CMUL) CHECK PLAGIARISM : MARCH 2024 > FILE 01							

About this page

This is your assignment inbox. To view a paper, select the paper's title. To view a Similarity Report, select the paper's Similarity Report icon in the similarity column. A ghosted icon indicates that the Similarity Report has not yet been generated.

Submit	Search	All Papers –
--------	--------	--------------

Submit	Search	All Papers –				C	Downloa	ad All 🚽	Move to	
Previous 1 2	3459Ne	ext			คลี	ลิกเพื่อดุ	ุ้เรายงานผ	งลการ	ตรวจ —	
Author		Paper Title	Paper ID	Uploaded	Viewed	Grade	Similarity	Flags	Options	
D	I	Thesis R4.5	2323513866	Mar 19th 2024, 4:32 PM	ø	ø	932%	,←)
П	t	รายงานประวัติศาสตร์ญี่ปุ่น	2324622659	Mar 19th 2024, 3:48 PM	ø	A	6 50%		•••	
	t	2024-03-19 MS.docx	2324620120	Mar 19th 2024, 3:46 PM	ø	*	<mark>0</mark> 42%		•••	
□ M	e	บทที่ 1 บทนำและวัตถุประสงค์.pdf	2324617747	Mar 19th 2024, 3:34 PM	ø	A	<mark>)</mark> 46%		•••	
K	а	เล่มทั้งหมดกิตติกัน 19032024.pdf	2324605245	Mar 19th 2024, 2:57 PM	ø	*	5 %		•••	
4										-



การส่งงานแทนนักศึกษา

Edit Assignment GradeMark Report Students Libraries Discussion NOW VIEWING: HOME > (CMUL) CHECK PLAGIARISM : MARCH 2024 > FILE 01

About this page

This is your assignment inbox. To view a paper, select the paper's title. To view a Similarity Report, select the paper's Similarity Report icon in the similarity column. A ghosted icon indicates that the Similarity Report has not yet been generated.

1		-		
Í	Submit		Search	All Papers 🚽

คลิกส่งงานให้นักศึกษา

	Author		Paper Title	Paper ID	Uploaded	Viewed	Grade	Similarity	Flags	Options	
	D	I	Thesis R4.5	2323513866	Mar 19th 2024, 4:32 PM	ø	A	<u> </u>		•••	^
	т	t	รายงานประวัติศาสตร์ญี่ปุ่น	2324622659	Mar 19th 2024, 3:48 PM	ø	AN	6 50%		•••	
	U	t	2024-03-19 MS.docx	2324620120	Mar 19th 2024, 3:46 PM	ø	AND	<mark>/</mark> 42%		•••	
	M	е	บทที่ 1 บทนำและวัตถุประสงค์.pdf	2324617747	Mar 19th 2024, 3:34 PM	ø	AND	<mark>-</mark> 46%		•••	
	K	а	เล่มทั้งหมดกิตติกัน 19032024.pdf	2324605245	Mar 19th 2024, 2:57 PM	ø	A	5 %		•••	
4											-



🔁 turnitin

		เสอกวิธิเ	การลง	เพลงาเ	(Upload	1)	STEP OO
uthor							
Select student		~					
irst name			່ ເ	ລົກເລືລກ	เว็กศึกษา		
ast name							
ubmission title			สื่อแห	וורמב			
			UUM				
The file you are sub	mitting will not be ad	ded to any reposit	ory.				
/hat can I submit?							
/hat can I submit? hoose the file you wa	nt to upload to Turnit	in:					
/hat can I submit? hoose the file you wa Choose from this co	nt to upload to Turnit	in:					
/hat can I submit? hoose the file you wa Choose from this co Choose from E	nt to upload to Turnit nputer ropbox	_{่ทะ} เลือกไฟส	ล์เอกส	ัาร			
/hat can I submit? hoose the file you wa Choose from this co Choose from D Choose from D	nt to upload to Turnit mputer ropbox bogle Drive	_{่ทะ} เลือกไฟส	ล์เอกส	í ns			
/hat can I submit? hoose the file you wa Choose from this co Choose from E Choose from E	nt to upload to Turnit mputer ropbox bogle Drive	^{in:} เลือกไฟส	ล์เอกส	i ns			

Class Portfolio My Grades Discussion Calendar	
NOW VIEWING: HOME > (CMUL) CHECK PLAGIARISM : OCTOBER 2022	
Submit: Single File Upload	
Please confirm that this is the file you would like to	o submit
Author: CMU Library	« Page 1 »
Assignment title: File 01	กรวษัตษาบริการเอกตรรอบับเดียกต้องหนังหนุพกระศึกษามงอกกรริจัด โดรโร้ S≠CO Wode เชื่อเสียก่านวิกรักรกระบบเตรีเรวี
Submission title: SIPOC	ដែលការនៅការការអភីរាសដែលសងការអារម្មតែអាស្ថិតអាស្ថិតិនៃការអ Development of full-text anticle service for advoction and research support using the BPOD model to maximize attributory and cultures for user satisfact on and empigrament.
File name: Final-Paper-WSILL.docx	รูปหมายหมือสุของสารายุการในกร้าง สามารถเป็นสาราประเทศสารา สาราประเทศสารายสาราชสาราชสาราชสาราชสาราชสาราชสาราช
200.77K	ไ พ. ม. ไ ซั 2000 คณะป เพื่อเรื่องไปของไม่สามารถในสามารถในสามาร์สมารณ์สามาร์ไม่ได้ได้ได้ ให้เร็าเป็นสามารถในสามารถในสามารถในสามาร์ไปทางการสามารถสามารถในสามาร์ได้ได้ เพื่อหมาะกรามการสามารถการก็การสามารถให้สามารถสามารถในสามาร์ไปของไป โดยในสามาร์สมารถในสามารถทางการสามารถให้สามารถสามาร์สมาร์สมารถในสามาร์ไปของ โดยการ์สมารณ์สามาร์สมารถสามารถหน้ายางการทำให้สามารถสามาร์สมาร์สมารถในสามาร์ มาย ผู้ส่วนสมารณ์สามารถในสามารถหน้า เป็นสามารถหน้าไปไป
16 Word count:	ថា អាចិលាស់ ស្ថិតដែលសំខេត់ អាចសំខេត់ អាថា សំខែងការសំខេត់ជាសំខេត្ត អាចិញ្ចែងដែលអាចសំខេត្ត អាចស្ថិតដែលអាចសំខេត្តស ដែលម្ភ សេចកែរសំខែងទៅ សំខេត់សំភ្លែវ សំខេត់សំភ្លែវ សមានស្ថិត អាយុស្ថិតដោយកំពុង, សើកស្ថិតសេថា ហើងសុក្ស ហើកថា Australian Methoday Low
4629 Character count:	ADSTRACT Developing guidelines for providing Self-ed document to export education and interests aning DEVIC reads is noted as interest efficiency and commences a state antification and angegenesis inch across who proceeded by solvering and adjusting the work process to invites any process and across with new proceeder by solvering and adjusting the work process to invites any process and across with new proceeder. The reads of thereing the exceptions must document the brokened by proceeder that scenes. The reads of thereing the exceptions must documents is document.
16592	

We take your privacy very seriously. We do not share your details for marketing purposes with any external companies. Your information may only be shared with our third party partners so that we may offer our service.





bmit: Single File Upload	STEP OO
Congratulations - your submission is complete! T	This is your digital receipt. You can print a
copy of this receipt from within the Document vie	ewer.
CMU Library	« Page 1 »
Assignment title: File 01 Submission title: SIPOC File name: Final-Paper-WSILL.docx File size: 200.77K Page count: 16 Vord count: 4629 Character count: 16592	And Security in the neuronal state in the secure of performance of the secure of the interval inte
ubmission date: 25-Oct-2022 09:22AM (UTC+0700) ubmission ID:	
ake your privacy very seriously. We do not share your details for mar be shared with our third part of there so that we may offer our servi	keting purposes with any external companies. Your information may ice.

รูปแบบการใช้งาน

การใช้งานใน สถานะ Students

(ผ่าน Class รายเดือนของห้องสมุด)

- สำหรับอาจารย์หรือบุคลากรที่มีบัญชี Turnitin สถานะ Instructor และ ต้องการใช้งานในสถานะ Students
- เข้าสู่เว็บไซต์ www.turnitin.com และ Log in ด้วยบัญชี Turnitin ของท่าน เลือกสลับสถานะจาก Instructor เป็น Student ที่แถบสีดำด้านบน
- เลือกเมนู Enroll in a Class
- กรอก Class ID และ Enrollment key ประจำเดือน จากนั้นคลิก Submit จากนั้นจะพบ Class ประจำเดือนของห้องสมุด

www.turnitin.com

Q

turnitin

Why Turnitin

Products

Resources

Partners

Media Center

Empower students to do their best,

original work





Login

Log in to Turnitin

Email	addres	s				
Passv	vord					
L	og in]				
	G	Sign in with Goog	gle	С	Log in v	vith

Forgotten your password? <u>Click here.</u> Need more help? <u>Click here.</u>

New user? Click here.

Privacy Policy

We take your privacy very seriously. We do not share your details for marketing purposes with any external companies. Your information may only be shared with our third party partners so that we may offer our service.







ขอรับสิทธิ์ การใช้งานบริการตรวจสอบความซ้ำซ้อน

https://services.library.cmu.ac.th/turnitin



สงวนสิทธิ์เฉพาะ **นักศึกษา อาจารย์ นักวิจัย และบุคลากร** มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ปัจจุบัน เท่านั้น



เรื่อนในคารให้งาน

กรักษาสัยเพียงในนักรับไป โปรดอย่านใหญ่สตั้นในเอ

เส้นนี้ ได้บริการ Turnitin เพื่อเป็นเครื่อง

มิได้ตัดสินว่าเป็นการลอกเลียนผลงานของผู้อื่นหรือการละเมิดลิขสิทธิ์

พากับกันรักรึ่น ค

- abstrate

1 มัคงชีควรใช้งานนี้มีอ

กันที (งดเปลี่ยนแปลงข้อมลบัณชี)

การใช้งานในมีตัดไป กรณากลับเข้าสระบบนี้เพื่อขอรับรหัสชดใหม่ 2. สามารถนำบัณชี (Email address และ Password) นี้ไป Log in เข้าใช้งาน T

5. หากไม่ปกิบัติตามเงื่อนในดังกล่าว ผัดแลระบบจะตัดสิทธิ์การใ

🔤 cmulibref@cmu.ac.th

Englis O Statis





tu الح	rnitin			
All Classes	Enroll in a Class	What is Plagiarism?	Citation Help	
NOW VIEWING: H	IOME			

About this page

This is your student homepage. The homepage shows the classes you are enrolled in. To enroll in a new class, click the enroll in a class button. Click a class name to open your class homepage for the class. From your homepage, you can submit a paper. For more information on how to submit, please see our help page.



tul آج	rnitin			
All Classes	Enroll in a Class	What is Plagiarism?	Citation Help	
NOW VIEWING: H	IOME			

About this page

To enroll a class, enter the class ID and enrollment key and click submit. If you do not have a class ID and enrollment key, contact your instructor for this information.

Enroll in a class	
Class/section ID: *	
Enrollment key: •	
Submit	



All Class

turnitin

All Classes

Enroll in a Class

What is Plagiarism?

Citation Help

NOW VIEWING: HOME

As of March 5th the process for submitting assignments will change. Check out our new guidance

About this page

This is your student homepage. The homepage shows the classes you are enrolled in. To enroll in a new class, click the enroll in a class button. Click a class name to open your class homepage for the class. From your homepage, you can submit a paper. For more information on how to submit, please see our help page.

Chiang Mai University				
Class ID	Class name	Instructor		
41983823	(CMUL) Check Plagiarism : March 2024	CMU Library		
41961845	(CMUL) Check Plagiarism : January 2024	CMU Library		
41983785	(CMUL) Check Plagiarism : February 2024	CMU Library		





🔁 turnitin



Assignment

Welcome to your new class homepage! From the class homepage you can see all your assignments for your class, view additional assignment information, submit your work, and access

Class Homepage

ment Inbox: ((CMU	L) Check Plag	arism : March 2024	
	Dates			
	Start Due Post	29-Feb-2024 01-Apr-2024 01-Apr-2024	12:00AM 11:00PM 11:00PM	Open
	Start Due Post	29-Feb-2024 01-Apr-2024 01-Apr-2024	12:00AM 11:00PM 12:00AM	Open
	Start Due Post	29-Feb-2024 01-Apr-2024 01-Apr-2024	12:00AM 11:00PM 11:00PM	Open
	Start Due Post	29-Feb-2024 01-Apr-2024 01-Apr-2024	12:00AM 11:00PM 11:00PM	Open
	Start Due Post	29-Feb-2024 01-Apr-2024 01-Apr-2024	12:00AM 11:00PM 11:00PM	Open
	Start Due Post	29-Feb-2024 01-Apr-2024 01-Apr-2024	12:00AM 11:00PM 11:00PM	Open
	Start Due Post	29-Feb-2024 01-Apr-2024 01-Apr-2024	12:00AM 11:00PM 11:00PM	Open
	Start Due Post	29-Feb-2024 01-Apr-2024 01-Apr-2024	12:00AM 11:00PM 11:00PM	Open
	Start Due Post	29-Feb-2024 01-Apr-2024 01-Apr-2024	12:00AM 11:00PM 11:00PM	Open
	Start Due Post	29-Feb-2024 01-Apr-2024 01-Apr-2024	12:00AM 11:00PM 11:00PM	Open

×

7 turnitin

Class Portfolio My Grades Discussion Calendar

NOW VIEWING: HOME > (CMUL) CHECK PLAGIARISM : MARCH 2024 > FILE 01

About this page

This is your assignment dashboard. You can upload submissions for your assignment from here. When a submission has been processed you will be able to download a digital receipt, view any grades and similarity reports that have been made available by your instructor.

> File 01 🕜







Upload



You have no active papers in this assignment.

			6
ubmit File	×	Submit File	
Upload Review Complete			Upload Review Complete
Upload Submission Text Input Cloud Submission -		Upload Submission	■ Text Input Cloud Submission ▼
Drag and drop or select a file from your device.		Drag and drop or sel	ect a file from your device.
Submission Title Untitled		Submission Title	Civil Engineering Technology.docx
Submission File 🕢 เลือกไฟล์ ไม่ได้เลือกไฟล์ใด		Submission File 😯	เลือกไฟล์ Civil_Engineering_Technology.docx





~	Resignment Dashboard	+ × +					
÷	→ C	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	······································				
						-	Messages
	J turn	itin					
	Class Portfolio	My Grades	Discussion	Calendar			
N	OW VIEWING: HOME	E > (CMUL) CHECK		CH 2024 > EILE (01		





About this page

This is your assignment dashboard. You can upload submissions for your assignment from here. When a submission has been processed you will be able to download a digital receipt, view any grades and similarity reports that have been made available by your instructor.





My Grades **Class Portfolio**

Discussion

Calendar

NOW VIEWING: HOME > (CMUL) CHECK PLAGIARISM : MARCH 2024 > FILE 01

About this page

This is your assignment dashboard. You can upload submissions for your assignment from here. When a submission has been processed similarity reports that have been made available by your instructor.

✓ File 01 ?	
Instructions The file you're submitting will not be stored in any database.	อกสารที่ส่งตรวจใน Class นี้ มะไม่ถูกจัดเก็บไว้ในฐานข้อมูลใด ๆ ทั้งสิ้น
Start Date	Additional Settings
29 Feb 2024 00:00	Similarity reports are available immediately after submission
Due Date	Resubmissions are allowed
01 Apr 2024 23:00	Resubilissions are allowed
Feedback Release Date	X Late submissions are not allowed
01 Apr 2024 23:00	 เมื่อส่งตรวจแล้วจะได้รับรายงานผลการตรวจความซ้ำซ้อนทันที
Max Points	 Resubmit คือ สามารถอัพเหลดเฟล์ส่งตรวจทับเฟล์เดิมได้อีก 3 ครั้ง โดยระบบจะแสดงจำนอนปอร์เซ็นต์ดออนซ้ำซ้อนจันอี (อรั้งอี่ 4 เป็นต้นไป
0	ระบบจะให้รอผลการตรวจ 24 ชั่วโมง)
Paper Title	Uploaded Grade Similarity
Civil_Engineering_Technology.docx	08 Mar 2024 10:09 <mark>46% ↑ ↓</mark> 🔳

Assignment Instruction






(ครั้งที่ 4 เป็นต้นไป ระบบจะให้รอผลการตรวจ 24 ชั่วโมง ดังนั้น แนะนำให้อัพโหลดไฟล์เพิ่มใน FILE 02, 03, 04 , ... FILE 10 เพื่อให้ได้ผลการตรวจทันที)



About this page

This is your assignment dashboard. You can upload submissions for your assignment from here. When a submission has been processed you will be able to download a digital receipt, view any grades and similarity reports that have been made available by your instructor.



Ӯ Feedback Studio - Google Chro	ome	– o x	
25 ev.turnitin.com/app/carta	a/en_us/?student_user=1&u=1029862662&ro=103&o=2315001931⟨=en_us		
🔊 feedback stud	CMU Library Civil Engineering Technology	?	
	Civil Engineering Technology BIM (Building Information Modeling) B IM stands for Building Information Modeling. It is a process that involves creating a digital representation of a building or structure and the information related to it. This information can include 3D models, technical specifications, and data related to the building materials, components, and systems. BIM is used in the architecture, engineering, and construction industries to facilitate collaboration, improve project coordination, and reduce errors and conflicts during the design and construction phases of a project. BIM can also be used for facility management and maintenance of buildings after construction. The concept of BIM has been in development since the 1970s, but it only became an agreed term in the early 2000s. The development of standards and the adoption of BIM has progressed at different speeds in different countries. Developed by buildingSMART, Industry Foundation Classes (IFCs) – data structures for representing information – became an international standard, ISO 16739, in 2013, and BIM process standards developed in the United Kingdom from 2007, onwards formed the basis of an international standard, ISO 19650, launched in January 2019.		
Page: 1 of 6 Word	d Count: 1051 Text-Only Report High Resolution On 🔵 🥳 ର୍	. @	

งก์ชัน e-rater by ETS

***e-rater by ETS** คือ

ฟังก์ชันที่ช่วยตรวจสอบไวยากรณ์และภาษา

อังกฤษ



Page: 1 of 6

วิธีปลดฟังก์ชัน e-rater by ETS ออก

0 X

?

\$

8

46

FI

8

ETS.

ŧ

(i)

🔊 feedback studio

CMU Library Civil Engineering Technology

Civil Engineering Technology

BIM (Building Information Modeling) **BIM** stands for Building Information Modeling. It is a process that involves creating a digital representation of a building or structure and the information related to it. This information can include 3D models, technical specifications, and data related to the building materials, components, and systems. BIM is used in the architecture, engineering, and construction industries to facilitate collaboration, improve project coordination, and reduce errors and conflicts during the design and construction phases of a project. BIM can also be used for facility management and maintenance of buildings after construction.

The concept of BIM has been in development since the 1970s, but it only became an agreed term in the early 2000s. The development of standards and the adoption of BIM has progressed at different speeds in different countries. Developed by buildingSMART, Industry Foundation Classes (IFCs) – data structures for representing information – became an international standard, ISO 16739, in 2013, and BIM process standards developed in the United Kingdom from 2007 onwards formed the basis of an international standard, ISO 19650, launched in January 2019.



🔀 લ 🗕

- €

ฟังก์ชัน Match Overview

	Match Overviev	v	×
	46 %		
<			>
1	cmuir.cmu.ac.th Internet Source	18%	>
2	en.wikipedia.org Internet Source	9%	>
3	construction-document Internet Source	4%	>
4	Malin Song, Xin Zhao, Y Publication	2%	>
5	Submitted to Engineeri Student Paper	2%	>
6	Submitted to University Student Paper	2%	>
7	www.mdpi.com Internet Source	1%	>
8	Submitted to University Student Paper	1%	>
9	Submitted to The Unive Student Paper	1%	>
10	bimfinite.com Internet Source	1%	>
11	Shilei Qiu, Zilong Wang, Publication	1%	>
12	Submitted to Te Pūken Student Paper	1%	>

ev.turnitin.com/app/carta/en_us/?student_user=1&u=1029862662&ro=103&o=2315001931&lang=en_us

o x

?

F feedback studio

CMU Library Civil Engineering Technology

Civil Engineering Technology

BIM (Building Information Modeling) BIM stands for Building Information Modeling. It is a process that involves creating a digital representation of a building or structure and the information related to it. This information can include 3D models, technical specifications, and data related to the building materials, components, and systems. BIM is used in the architecture, engineering, and construction industries to facilitate collaboration, improve project coordination, and reduce errors and conflicts during the design and construction phases of a project. BIM can also be used for facility management and maintenance of buildings after construction.

The concept of BIM has been in development since the 1970s, but it only became an agreed term in the early 2000s. The development of standards and the adoption of BIM has progressed at different speeds in different countries. Developed by buildingSMART, Industry Foundation Classes (IFCs) – data structures for representing information – became an international standard, ISO 16739, in 2013, and BIM process standards developed in the United Kingdom from 2007 onwards formed the basis of an international standard, ISO 19650, launched in January 2019.



Page: 1 of 6

💥 લ 🗕

On

Pa

ฟังก์ชัน All Sources

🕗 Feedback Studio - Google Chrome		-	o x
ev.turnitin.com/app/carta/en_us/?student_user=1&u=1029862662&ro=103&o=2315001931⟨=er	n_us		
Feedback studio CMU Library Civil	Engineering Tech	nology	?
<pre>repository.cmu.ac.th Internet Source </pre>	I	All Sources	×
นแนวทางในการเลือกรูปแบบโดยวิเคราะห์อุณหภูมิในอาคารที่พักอาศัย Other Titles: Application of value engineering and BIM for formation selection guideline by analyzing temperature in residental building Authors: ขัพวิทย์ รีนนารีนารถ Authors: มานพ แก้วโมราเจริญ ขัพวิทย์ รีนนารีนา รถ		repository.cmu.ac.th Internet Source	18%
	€46	cmuir.cmu.ac.th Internet Source - 4 urls	18%
Application of value engineering and BIM for formation selection guideline by analyzing temperature in residental	1	en.wikipedia.org Internet Source - 5 urls	11%
building	▼ .	www.limsforum.com Internet Source	10%
conditioner was widely installed in residential building for adjust the	» ا	www.wikiwand.com Internet Source - 2 urls	10%
Thermal Comfort. On the other hand, the electric appliance has highly an effect on electric fee. For this reason, the chosen material was used in	•	thereaderwiki.com Internet Source	8%
construction as well as wall and ceiling, which protect the heating of	<i>i</i> .	wikizero.com Internet Source - 5 urls	8%
sunlight from outside into inside of residential and reduce electric fee. In this research aims to evaluated of the assembly material that appropriate		enwik.org Internet Source	8%
and various of ratio in the heat resistance and lowcost condition using		en.wikibedia.ru Internet Source	8%
and Autodesk Ecotect) was analyzed in this paper. In the part of selected		almbok.com Internet Source	8%
material was chosen the acceptable material of consumers and commercial construction material. The design of wall and ceiling was	•	www.theinfolist.com Internet Source	7%
changed the position, type of material in each of layer of wall and ceiling.	•	Submitted to University Student Papers - 6 papers	7%
Arter that, the verifies of designed patterns were installed and test to residential building model.	•	Submitted to Los Angel Student Paper	7%
		A	-

On 🔿 00 Q.

5 feedback studio

ev.turnitin.com/app/carta/en_us/?student_user=1&u=1029862662&ro=103&o=2315001931&lang=en_us

o x

?

\$

8

46

-1

8

ETS)

ŧ

i

Civil Engineering Technology

CMU Library Civil Engineering Technology

BIM (Building Information Modeling) BIM stands for Building Information Modeling. It is a process that involves creating a digital representation of a building or structure and the information related to it. This information can include 3D models, technical specifications, and data related to the building materials, components, and systems. BIM is used in the architecture, engineering, and construction industries to facilitate collaboration, improve project coordination, and reduce errors and conflicts during the design and construction phases of a project. BIM can also be used for facility management and maintenance of buildings after construction.

The concept of BIM has been in development since the 1970s, but it only became an agreed term in the early 2000s. The development of standards and the adoption of BIM has progressed at different speeds in different countries. Developed by buildingSMART, Industry Foundation Classes (IFCs) – data structures for representing information – became an international standard, ISO 16739, in 2013, and BIM process standards developed in the United Kingdom from 2007 onwards formed the basis of an international standard, ISO 19650, launched in January 2019.

Page: 1 of 6

- Q

ฟังก์ชัน Filters and Settings

Filters and Settings	X
Filters	
Exclude Quotes	
Exclude Bibliography	
Exclude sources that are less than:	
O words	
%	
On't exclude by size	
Optional Settings	
Multi-Color Highlighting	
Apply Changes	

ev.turnitin.com/app/carta/en_us/?student_user=1&u=1029862662&ro=103&o=2315001931&lang=en_us

 \times

?

_

5 feedback studio

CMU Library Civil Engineering Technology



Application of value engineering and BIM for formation selection guideline by analyzing temperature in residental

building

Nowadays, the trend of climate is highly increased. Therefore, air conditioner was widely installed in residential building for adjust the Thermal Comfort. On the other hand, the electric appliance has highly an effect on electric fee. For this reason, the chosen material was used in construction as well as wall and ceiling, which protect the heating of sunlight from outside into inside of residential and reduce electric fee. In this research aims to evaluated of the assembly material that appropriate and various of ratio in the heat resistance and lowcost condition using value engineering for creating BIM model. The software (Autodesk Revit and Autodesk Ecotect) was analyzed in this paper. In the part of selected material was chosen the acceptable material of consumers and commercial construction material. The design of wall and ceiling was changed the position, type of material in each of layer of wall and ceiling. After that, the verities of designed patterns were installed and test to residential building model,



– 🗨

🔀 લ 🗕

ฟังก์ชัน e-rater by ETS

CMU Library Civil En	gineering Technology	?
	e-rater® Result	s X
	S Grammar	5
	P Run-on	0
Application of value engineering and BIM for formation	Word Error	0
Arcie Env selection quideline by analyzing temperature in residental	Verb	1
Article Error	Pronoun	0
Duniding,	S/V	1
Nowadays, the trend of climate is highly increased. Liferefore, alir	Garbled	2
conditioner was widely installed in residential building for adjust the Article Error Proofned	Possessive	0
Thermal Comfort. On the other hand, the electric appliance has highly an	Proofread	1
effect on electric fee. For this reason, the chosen material was used in	Frag.	0
construction as well as wall and ceiling, which protect the heating of		0
sunlight from outside into inside of residential and reduce electric fee. In	Sentence Can	0
this research aims to evaluated of the assembly material that appropriate	Dun	0
and various of ratio in the heat resistance and lowcost condition using	Missing Apos	0
value engineering for creating BIM model. The software (Autodesk Revit	Hyph	0
and Autodesk Ecotect) was analyzed in this paper. In the part of selected	Proper Nouns	0
material was chosen the acceptable material of consumers and	Compound	0
commercial construction material. The design of wall and ceiling was	Fused	0
changed the position, type of material in each of layer of wall and calling	Missing "?"	0
And a form that the verifies of designed and test to	Missing **	0
After that, the vertices of designed patterns were installed and test to	Missing Punc	0
residential building model,	missing runc.	Ű
	Style	0
	Long	0



ฟังก์ชัน Download

1%

PDF



On

ฟังก์ชัน **Submission Information**

Info	×
Submission Details	
Student ID	surintha.l@cmu.ac.th
Class Name	(CMUL) Check Plagiarism : Marc
Class ID	41983823
Submission ID	2315001931
Submission Date	08-Mar-2024 01:56PM (UTC+0700)
Submission Count	1
Grammar marks	N/A
File Name	Civil_Engineering_Technology.docx
File Extension	docx
File Size	28.96K
Character Count	6263
Word Count	1051
Page Count	б

"การตรวจสอบการคัดลอกหรือทำซ้ำด้วย Turnitin เป็นการตรวจสอบ "ความเหมือนของข้อความ" เท่านั้น" ไม่สามารถตรวจสอบการลอกเลียนผลงานได้ทั้งหมด

อีกทั้งยังไม่ใช่เกณฑ์ตัดสินการลอกเลียนผลงานผู้อื่น ์ เนื่องจากการจะตัดสินว่าชิ้นงานใดเป็นการคัดลอกหรือทำซ้ำ และละเมิดลิขสิทธิ์นั้น ขึ้นกับวิจารณญาณของแต่ละท่าน ในการประเมินผลงานชิ้นนั้นๆ





การส่งเอกสารตรวจสอบความซ้ำซ้อนและการคัดลอกผลงาน กับ Turnitin ผ่าน Class ของห้องสมุดที่ชื่อ (CMUL) CHECK PLAGIARISM : XXXX 202X) เอกสารทุกชิ้น จะไม่ถูกจัดเก็บลงฐานข้อมูลใด ๆ ดังนั้นเอกสารดังกล่าวจะไม่เกิดการซ้ำซ้อนในอนาคต จึงไม่จำเป็นต้องลบเอกสารออกจากระบบ



ุกรณีอัพโหลดเอกสารเข้า Class อื่น (ที่ไม่ใช่ของห้องสมุด) **หากพบว่า เอกสารเกิดการซ้ำซ้อน**จำนวนมาก **กับผลงานเดิม**ที่เคยอัพโหลดเข้า Turnitin **โปรดติดต่อเจ้าของ Class** นั้น เพื่อลบเอกสารออกจากระบบแบบถาวร หรือ**กรณีที่ท่านเป็นเจ้าของ Class โปรดดำเนินการ ดังนี้**

การลบเอกสาร ออกจากระบบ แบบถาวร

กรณีที่ท่านไม่ได้เลือก Submit paper to : No Repository แต่เลือก Submit paper to: standard paper repository ในขั้นตอนการ upload เอกสารเข้าระบบ

จะทำให้เอกสารของท่านถูกบันทึกลงฐานข้อมูลทันที ดังนั้นหากไม่ต้องการให้เกิดการซ้ำซ้อนกับเอกสารชิ้นเดียวกัน โปรดดำเนินการ ดังนี้



<mark>ปราย Turnitin</mark>					
All Classes	Join Account (TA)	Quick Submit			
NOW VIEWING: HOME > OLUCK SUBMIT					

About this page

This is your assignment inbox. To view a paper, select the paper's title. To view a Similarity Report, select the paper's Similarity Report icon in the similarity column. A ghosted icon indicates that the Similarity Report has not yet been generated.

Chiang Mai University

QUICK SUBMIT | NOW VIEWING: ALL PAPERS V

Submit						
You hav	re selected 1 paper(s) on this page					
	AUTHOR	TITLE	SIMILARITY			
	Surintha Lasakun	บริการสนับสนุนการวิจัย	23%			
	Surintha Lasakun	NEW-Civil Engineering Technology	49%			
1 เลือกเอกสารที่ต้องการลบ ^{echnology} 50%						



คลิกที่ Continue

Permanent deletion request

You are about to send a request for this paper to be deleted permanently from Turnitin.

We will delete the uploaded file, any grading, and the Similarity Report as soon as we have approval from your Turnitin Administrator.

Deleted submissions cannot be recovered.



×

เลือก Reason for Deletion จากนั้นกด Continue

Permanent deletion request × Paper Title NEW-Civil Engineering Technology Paper ID 2324708471 Submitter's Name Cmutii 00275 Class Title Quick Submit Assignment Title Quick Submit Reason for Deletion* Please select reason Please select reason Wrong paper submitted Remove personal data Didn't know the paper would appear in similarity matches Other Continue Cancel

พิมพ์ DELETE เพื่อยืนยัน การแจ้งลบ จากนั้นกด Confirm



ระบบจะแสดงไอคอนรูปถังขยะสำหรับเอกสารที่ท่านแจ้งลบ จากนั้นรอ Turnitin Admin ดำเนินการยืนยันการลบเอกสารในระบบ Turnitin เอกสารชิ้นนั้นจึงจะหายไป



About this page

This is your assignment inbox. To view a paper, select the paper's title. To view a Similarity Report, select the paper's Similarity Report icon in the similarity column. A ghosted icon indicates that the Similarity Report has not yet been generated.

Chiang Mai University

QUICK SUBMIT | NOW VIEWING: ALL PAPERS V

Submit							
	AUTHOR	TITLE		SIMILARITY	FILE	PAPER ID	DATE
	Surintha Lasakun	บริการสนับสนุนการวิจัย	A paper deletion request has been ser	nt to your Turnitin administrator	۵	2324689275	19-Mar-2024
	Surintha Lasakun	NEW-Civil Engineering Technology	Ō	49%	Ó	2324708471	19-Mar-2024
	Surintha Lasakun	Civil Engineering Technology		50%		2324687377	19-Mar-2024

การลบเอกสารออกจากระบบ กรณีที่ท่านเลือก No Repository ในขั้นตอนการ upload เอกสารเข้าระบบอยู่แล้ว เอกสารจะไม่ถูกบันทึกในฐานข้อมูล ดังนั้น สามารถ Remove From Inbox ได้ทันที

न turnitin"

All Classes

Join Account (TA) Quick Submit

NOW VIEWING: HOME > QUICK SUBMIT

About this page

This is your assignment inbox. To view a paper, select the paper's title. To view a Similarity Rep

Chiang Mai University

QUICK SUBMIT | NOW VIEWING: ALL PAPERS V



โล้อกเอกสารที่ต้องการลบออกจากหน้าจอนี้

www.turnitin.com says

Your selected papers will only be removed from view within inbox. They won't be deleted from the Turnitin database and can still appear as matches in Similarity Reports. Request a permanent deletion to fully remove the paper.

Once removed from the inbox, you will be unable to request a permanent deletion or restore it to view without contacting Turnitin directly.



nosted icon indicates that the Similarity Report has not yet been generated.

Questions ?







เอกสารประกอบการอบรม



การฝึกอบรมการใช้สารสนเทศ

G

2. librarv.cmu.ac.th

รฝึกอบรมตามตารางประจำเดือน เอกสารประกอบการอบรม บทเรียนออนไลน์

ภาพกิจกรรมการอบรมการรู้ สารสนเทศ

จริยธรรมในการวิจัย

สัญญาอนุญาตแบบเปิด ลิขสิทธิ์

ติดต่อเรา

ทรัพยากรสารสนเทศ 🗸

คลังสารสนเทศดิจิทัล ห้องสมุดคณะ 🗸

ข้อเสนอแนะ

การตรวจสอบคุณภาพวารสาร

บัณชีของฉัน / ยืมต่อ

ดัชนีชี้วัดคุณภาพวารสาร

บริการสนับสนุนการวิจัย

บริการ Research Buddy

ระดับนานาชาติ

เชี่ยวชาณ

เครื่องมือคัดเลือกวารสารเพื่อการตี พิมพ์

รายชื่อวารสารและสำนักพิมพ์ที่พึง ระวังในการส่งผลงานตีพิมพ์ (Beall's list)

บริการตรวจสอบค่าคุณภาพวารสาร

บริการให้คำปรึกษาการทำวิจัยโดยผู้

เครื่องมือช่วยค้นคว้าวิจัย

รูปแบบการเขียนบรรณานุกรม

Endnote โปรแกรมจัดการเอกสาร อ้างอิงและบรรณานุกรม

Turnitin เครื่องมือตรวจสอบความ ช้ำซ้อนและการคัดลอกผลงานทาง วิชาการ

OpenAthens เข้าใช้งานฐานข้อมูล อิเล็กทรอนิกส์จากภายนอกเครือข่าย

รวม PODCAST ส่งเสริมการเรียนรู้

PODCAST ชุด Hello Library

PODCAST ชุด เป็นบรรณฯ มันหนุก





แบบประเมินความพึงพอใจ https://cmu.to/TIIFORINSTRUCTOR



- •

library.cmu.ac.th

Fb.com/LibraryCMU

@cmulibrary

cmulibref@cmu.ac.th

053-944531