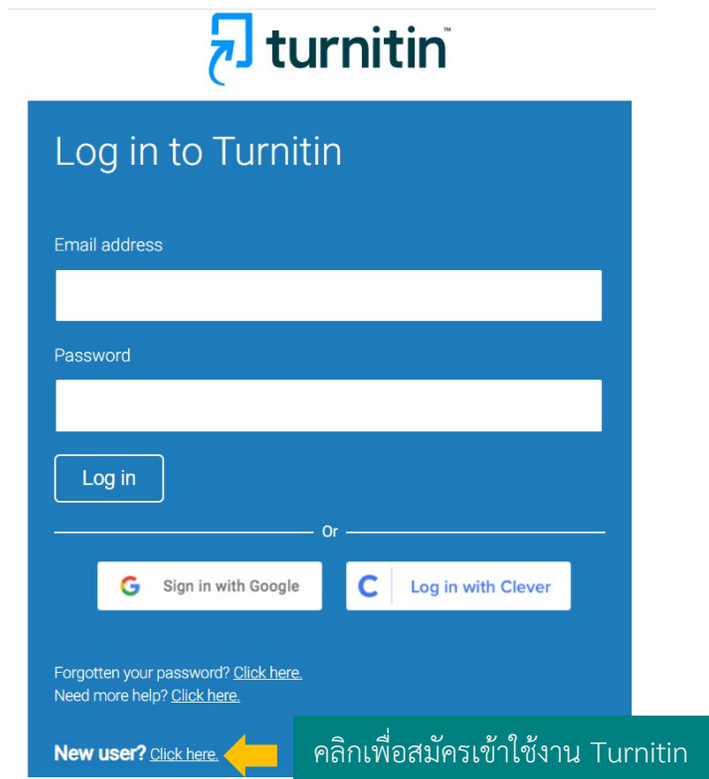
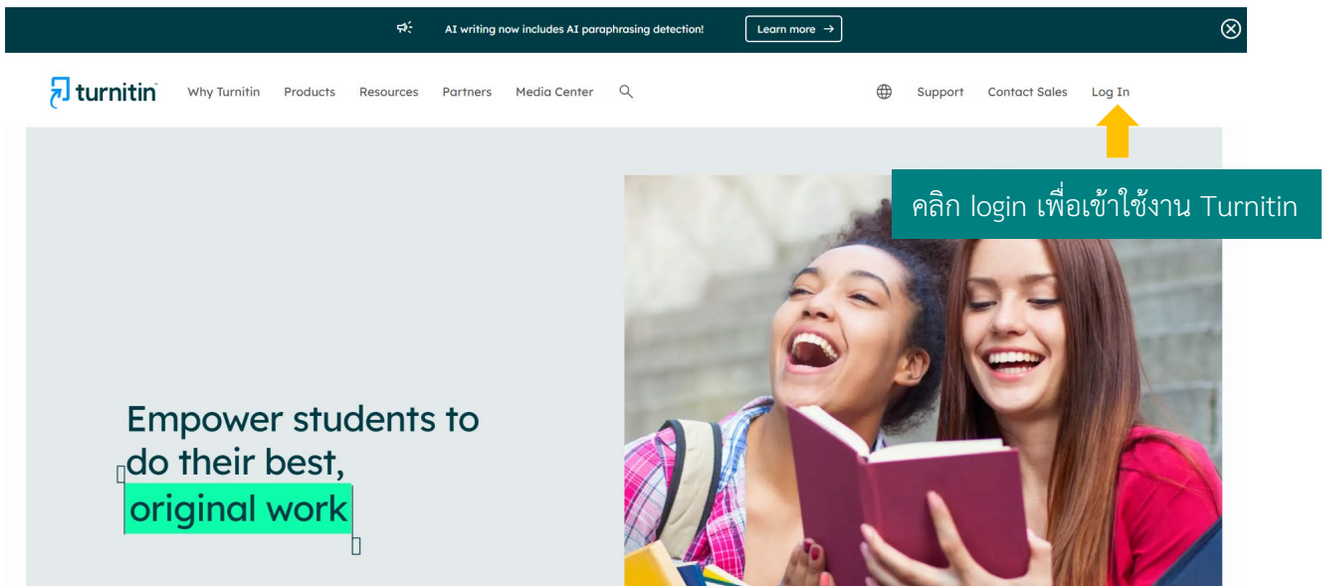


คู่มือการสมัครใช้งาน Turnitin สำหรับ Student

สำหรับนิสิตที่ต้องการใช้งาน Turnitin สามารถเข้าใช้งานได้ที่ <https://www.turnitin.com/> โดยจะปรากฏหน้าจอดังรูป





Create a User Profile

All users must have a user profile to use the service. Please select how you will be using Turnitin:

Student ← คลิก Student
Teaching Assistar..
Instructor

Existing user?

If you've used the service before, there is no requirement to create a new user profile. Log in [here](#) with your old credentials.

จากนั้นให้กรอกข้อมูลเพื่อสมัครใช้งานโปรแกรม Turnitin



Create a New Student Profile

Class ID Information

All students must be enrolled in an active class. To enroll in a class, please enter the class ID number and class enrollment key that you were given by your instructor.

Please note that the key and pincode are case-sensitive. If you do not have this information, or the information you are entering appears to be incorrect, please contact your instructor.

Class ID

กรอกเลข Class ID

Class enrollment key

กรอกเลข Class enrollment key

หมายเหตุ:

Class ID และ Class Enrollment Key

สามารถขอได้จากอาจารย์ที่ปรึกษาหรือเจ้าหน้าที่ของคุณะ

User Information

Your first name

กรอกชื่อ

Your last name

กรอกนามสกุล

Display names as

- First name (Space) Last name (example: John Smith)
- Last name (Space) First name (example: Smith John)
- Last name(No space)First name (example: SmithJohn)

Email address

กรอกอีเมล (อีเมลของนิติจุฬาฯ)

Confirm email address

ยืนยันอีเมล (อีเมลของนิติจุฬาฯ)

Password and Security

Create a password for your account. Your password must:

have a minimum of 12 characters

include at least one number

include upper and lower case letters

include at least one special character (~!@#\$%^&*()-_+=[]{}|;'"<>.,-?/)

Enter your password

ตั้งรหัสผ่าน

Confirm your password

ยืนยันรหัสผ่าน

Next, please enter a secret question and answer combination. You will be asked for this combination if you ever forget your password and need to reset it.

Secret question

Please select a secret question.

คลิกเลือกคำถามความลับ

Question answer

กรอกคำตอบ

User Agreement

Please read our user agreement below. Select "I agree" to complete your user profile.

Turnitin End-User License Agreement

***Users who are not in the European Union refer to Section A only.**

****Users in the European Union refer to Section B.**

คลิกยืนยันตัวตน



I'm not a robot



reCAPTCHA
Privacy - Terms

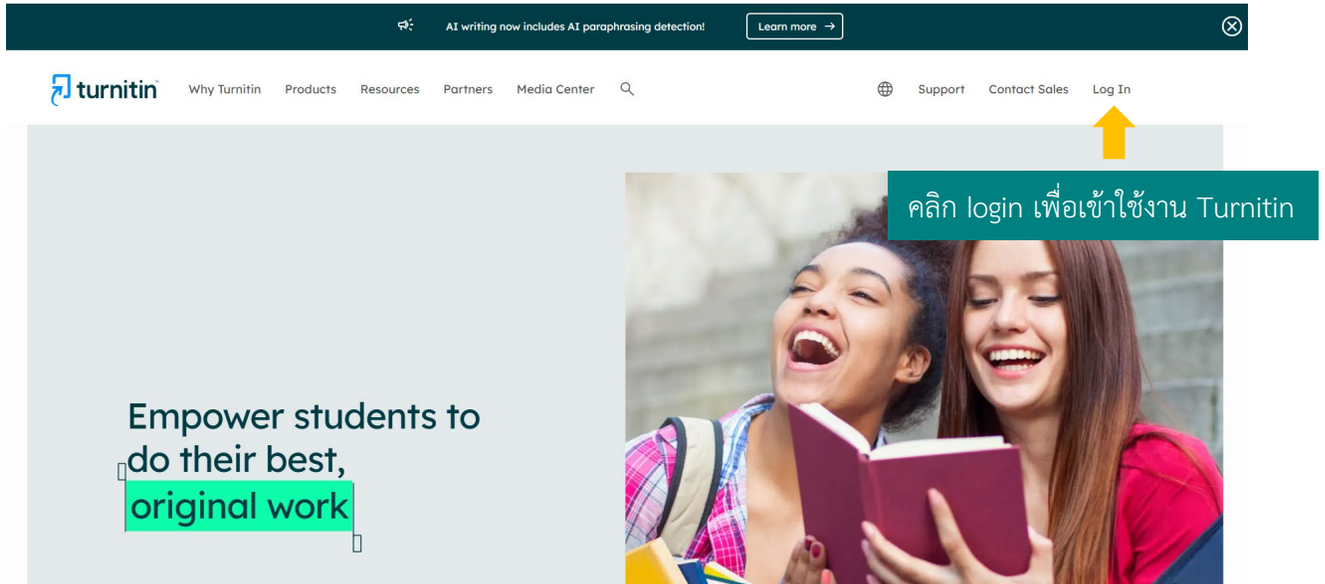
I Agree -- Create Profile

[I Disagree -- Cancel Profile](#)

คลิกเพื่อยืนยันและสร้างโปรไฟล์

การเข้าใช้งาน Turnitin

สำหรับการเข้าใช้งาน Turnitin ในครั้งต่อไป สามารถเข้าใช้งานได้ที่ <https://www.turnitin.com/> โดยจะปรากฏหน้าจอดังรูป



คลิก Login ใส่ Email และ Password ที่ลงทะเบียนไว้เพื่อเข้าใช้งาน Turnitin

การส่งงานใน Class

เมื่อเข้าสู่ระบบแล้วจะปรากฏหน้าจอดังรูป ให้คลิกไปที่ชื่อ Class ที่ต้องการส่งงาน

All Classes Enroll in a Class What is Plagiarism? Citation Help

NOW VIEWING: HOME

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.

Chulalongkorn University: Chulalinet Training

Class ID	Class name	Instructor	Status	Start Date	End Date	Drop class
	Check Turnitin		Active	12-Sep-2024	13-Sep-2025	

จะปรากฏรายชื่อ Assignment ใน Class นั้น เลือก Assignment ที่ต้องการ และคลิก [Open](#) เพื่อเปิด Assignment

Class Portfolio My Grades Discussion Calendar

NOW VIEWING: HOME > CHECK TURNITIN > CLASS HOME

Class Homepage

This is your Class Homepage. To access more information about the assignment, click the "Open" button.

Assignment Title	Assignment Type	Dates	
Check paper	STANDARD (CLASSIC)	Start Sep 13, 2024 10:32 AM Due Mar 31, 2025 10:00 AM Post Mar 31, 2025 11:59 PM	Open
Re check paper	STANDARD (CLASSIC)	Start Sep 13, 2024 11:18 AM Due Sep 30, 2024 11:18 AM Post Oct 30, 2024 11:18 AM	Open

คลิก Upload Submission เพื่อส่งงานเข้าสู่ระบบ Turnitin

Class Portfolio My Grades Discussion Calendar

NOW VIEWING: HOME > CHECK TURNITIN > RECHECK PAPER

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.

> [Recheck Paper](#) ?

[Upload Submission](#)



Submit File [X]

Upload Review Complete

Upload Submission Text Input Cloud Submission ▾

Drag and drop or select a file from your device.

Submission Title Summary กรอกชื่อไฟล์ / ชื่อเรื่อง

Submission File ⓘ Choose file Summary_Wheat_Gl...Research 1.docx.pdf

เลือกไฟล์ที่ต้องการ

คลิกเพื่อ Upload File → Upload and Review

Submit File [X]

Upload Review Complete

Title
Summary

File Size
309.21 KiB

Word Count
140

Summary_Wheat_Gluten_Research 1.docx
by Chanchanit Ket Page 1 of 5 < >

Preview Submission Cancel Submission Submit to Turnitin

คลิก Submit to Turnitin เพื่อส่งงาน

หลังจากกด Submit to Turnitin ระบบจะส่งข้อมูลการส่งงานไปยังอีเมลนิตที่ได้ลงทะเบียนไว้

การดูรายงาน

หลังจากส่งงานเข้าไปในระบบ Turnitin แล้ว นิสิตสามารถตรวจสอบเปอร์เซ็นต์การคัดลอกข้อมูล โดยคลิกไปที่ชื่อ Class จากนั้น Open เพื่อเปิด Assignment ที่ส่งงานเข้าไป แล้วคลิกที่ค่า Similarity เพื่อดูรายงานฉบับเต็ม

Class Portfolio My Grades Discussion Calendar

NOW VIEWING: HOME > CHECK TURNITIN > RECHECK PAPER

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.

> Recheck Paper ?

Paper Title	Uploaded	Grade	Similarity
Summary	07/04/2025 7:35 PM	--	39%

โดยจะปรากฏหน้าจอดังรูป

Feedback Studio - Google Chrome

ev.turnitin.com/app/carta/en_us/?student_user=1&u=1080752834&ro=103&o=2710098905&s=1&lang=en_us

feedback studio Chanchanit Ketnoi Summary

สรุปงานวิจัย: Wheat-Gluten-Based Natural Polymer Nanoparticle Composites

บทนำ

งานวิจัยนี้มุ่งเน้นการพัฒนาวัสดุพอลิเมอร์ธรรมชาติจากแหล่งวัตถุดิบทางการเกษตร เนื่องจากความกังวลด้านสิ่งแวดล้อมที่เพิ่มขึ้นและทรัพยากรปิโตรเคมีที่ลดน้อยลง กลูเตนจากข้าวสาลีเป็นแหล่งพอลิเมอร์ธรรมชาติที่สำคัญ เนื่องจากมีคุณสมบัติการยึดหยุ่นที่ดี ความแข็งแรงในการดึงที่สูง คุณสมบัติกันแก๊สที่ยอดเยี่ยม ราคาต่ำ และมีคุณภาพคงที่

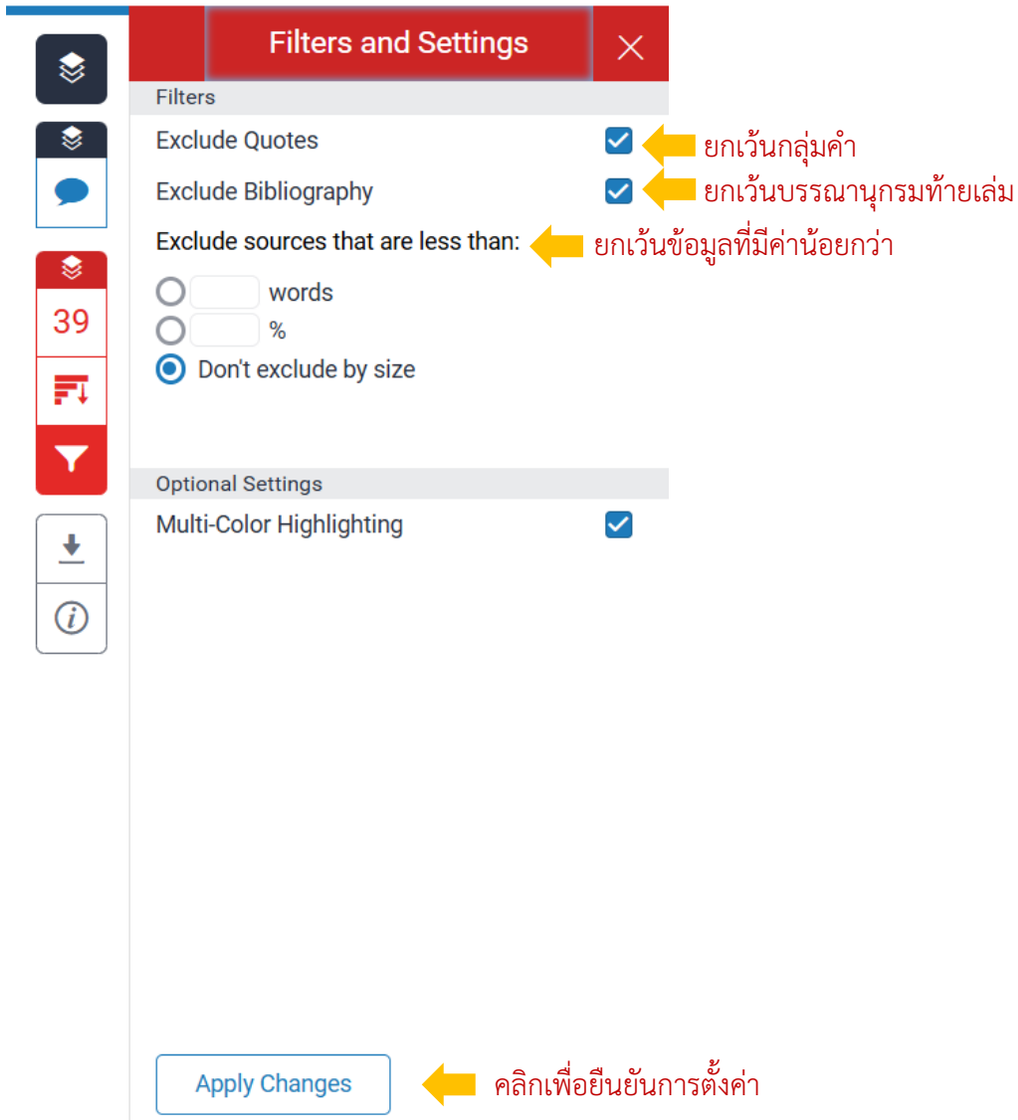
วัตถุประสงค์

งานวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์ในการผลิตคอมโพสิตนาโนจากกลูเตนข้าวสาลี โดยการกระจายตัวของอนุภาคนาโนเคลย์ Cloisite-30B ในระบบกลูเตนข้าวสาลีที่พลาสดัก ด้วยวิธีการแปรรูปด้วยความร้อน

Page: 2 of 5 Word Count: 140 Text-Only Report High Resolution On

1. เปอร์เซ็นต์การคัดลอก
2. ตัวกรองผลและการตั้งค่ารายงาน
3. ดาวน์โหลดไฟล์รายงานผล (เลือกดาวน์โหลดแบบ Current View)

หากต้องการกรองผลและตั้งค่าการตรวจรายงาน ให้คลิกไปที่สัญลักษณ์  จะปรากฏแถบเครื่องมือดังรูป



Filters and Settings

Filters

Exclude Quotes ยกเว้นกลุ่มคำ

Exclude Bibliography ยกเว้นบรรณานุกรมท้ายเล่ม

Exclude sources that are less than: ยกเว้นข้อมูลที่มีค่าน้อยกว่า

words

%

Don't exclude by size

Optional Settings

Multi-Color Highlighting

Apply Changes คลิกเพื่อยืนยันการตั้งค่า

หมายเหตุ : หากนิสิตต้องการผลงานออกจากระบบของ Turnitin จะไม่สามารถลบออกด้วยตัวเองได้ จะต้องแจ้งอาจารย์ที่เป็นเจ้าของ Class เพื่อทำการลบงานออกจากระบบให้เท่านั้น

หากพบปัญหาการใช้งาน Turnitin หรือต้องการสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม สามารถติดต่อได้ที่

คุณปิยธิดา ห่อประทุม โทร 02-2182932 อีเมล Piyathida.h@car.chula.ac.th