



การตรวจสอบ และป้องกันการคัดลอกวิทยานิพนธ์ด้วย turnitin® (สำหรับนักศึกษา) รุ่นที่ 8



ระเบียบที่เกี่ยวข้อง

ประกาศบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล



ประกาศ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล

เรื่อง แนวปฏิบัติการตรวจสอบการคัดลอกผลงานทางวิชาการ และ การใช้เครื่องมือทางปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence: AI) สำหรับการจัดการเรียนการสอน การวิจัย การทำวิทยานิพนธ์/สารนิพนธ์/ การค้นคว้าอิสระ ระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยมหิดล พ.ศ. ๒๕๖๘

.....

เพื่อให้การตรวจสอบการคัดลอกผลงานทางวิชาการ และ การใช้เครื่องมือทางปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence: AI) สำหรับการเรียนการสอน การวิจัย การทำวิทยานิพนธ์/สารนิพนธ์/การค้นคว้าอิสระ ในหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา เป็นไปด้วยความเรียบร้อย มีประสิทธิภาพ ถูกหลักจริยธรรมทางวิชาการ และเพื่อป้องกันการนำผลงานหรือข้อมูลที่สร้างขึ้นโดยปัญญาประดิษฐ์มาใช้อย่างไม่เหมาะสม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๗ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยมหิดล พ.ศ. ๒๕๕๐ ประกอบกับมติที่ประชุมคณะกรรมการประจำบัณฑิตวิทยาลัย ในคราวประชุมครั้งที่ ๗/๒๕๖๘ เมื่อวันที่ ๑๖ กรกฎาคม ๒๕๖๘ บัณฑิตวิทยาลัย จึงได้กำหนดแนวปฏิบัติการตรวจสอบการคัดลอกผลงานทางวิชาการ และ การใช้เครื่องมือทางปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence: AI) สำหรับการเรียนการสอน การวิจัย การทำวิทยานิพนธ์/สารนิพนธ์/การค้นคว้าอิสระ ระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยมหิดล ไว้ดังนี้

ข้อ ๑ ในประกาศนี้

“การคัดลอกผลงานทางวิชาการ” หมายความว่า การนำผลงานของผู้อื่นมาใช้โดยไม่ได้ รับอนุญาตหรือไม่ได้อ้างอิงแหล่งที่มาอย่างถูกต้อง

“เครื่องมือทางปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence: AI)” หมายความว่า เทคโนโลยี ที่ถูกออกแบบและพัฒนาให้เครื่องจักร หรือระบบคอมพิวเตอร์มีความชาญฉลาด สามารถคิด คำนวน วิเคราะห์ เรียนรู้และตัดสินใจ โดยมีความสามารถเสมือนหรือมากกว่ามนุษย์ สามารถเรียนรู้ พัฒนา และปรับปรุง กระบวนการทำงานเพื่อเพิ่มศักยภาพของปัญญาประดิษฐ์ได้ เช่น การจดจำคำพูด การแปลภาษา แชนบอท การโต้ตอบอัตโนมัติ ระบบอัตโนมัติที่ใช้หุ่นยนต์ทำงาน ฯลฯ

ข้อ ๓ แนวปฏิบัติในการตรวจสอบการคัดลอกผลงานทางวิชาการในการเขียนวิทยานิพนธ์/สารนิพนธ์/ การค้นคว้าอิสระ ของนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ดังนี้

๓.๑ นักศึกษาตรวจสอบวิทยานิพนธ์/สารนิพนธ์/การค้นคว้าอิสระ ของตนเองว่ามีการคัดลอก หรือความซ้ำซ้อนของข้อมูลกับงานของผู้อื่นหรือไม่ โดยใช้โปรแกรมที่มีความน่าเชื่อถือ ซึ่งได้รับการยอมรับ ทางวิชาการ เช่น Turnitin เป็นต้น

๓.๒ อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์/สารนิพนธ์/การค้นคว้าอิสระ พิจารณาการคัดลอกหรือ ความซ้ำซ้อนของข้อมูลกับงานของผู้อื่น โดยเนื้อหาหลักสำคัญต้องไม่เกินร้อยละ ๒๕ และผ่านความเห็นชอบ จากประธานหลักสูตร เพื่อเสนอต่อบัณฑิตวิทยาลัย

หากข้อมูลมีความซ้ำซ้อนเกินร้อยละ ๒๕ ขอให้อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์/สารนิพนธ์/การ ค้นคว้าอิสระ ชี้แจงถึงสาเหตุที่เกินกว่าที่กำหนดมายังบัณฑิตวิทยาลัยเพื่อประกอบการพิจารณา

อ้างอิง

1. <https://graduate.mahidol.ac.th/thai/current-students/?q=9>
2. <https://graduate.mahidol.ac.th/storage/IT-SERVICE/Announce/PR07128.pdf>

e-Thesis Submission

ระบบส่งวิทยานิพนธ์ออนไลน์



Mahidol University
Faculty of Graduate Studies

e-Thesis Submission

[Forgot your password?](#)

Log In

คู่มือการให้บริการ [CLICK HERE](#)

อ้างอิง

1. <https://graduate.mahidol.ac.th/ethesis/stu/login.php>



การเตรียมรูปเล่มอิเล็กทรอนิกส์

1

รูปเล่มฉบับสมบูรณ์



ไฟล์รูปเล่มฉบับสมบูรณ์

ต้องเป็นไฟล์ .pdf ไฟล์เดียวและมีขนาดไม่เกิน 25 MB และจะต้องมีหน้าครบถ้วน ตั้งแต่หน้าปก – หน้าประวัติผู้วิจัย

หน้าลายเซ็น

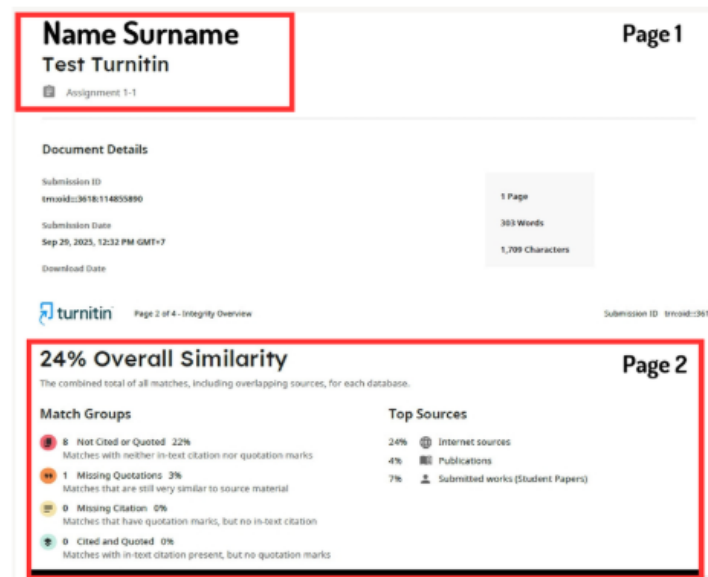
คณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์และคณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์
ในขั้นตอนการส่งไฟล์เข้าสู่ระบบ ยังไม่ต้องลงนาม

ศึกษารูปแบบการจัดพิมพ์ไฟล์รูปเล่ม

<https://grad-as.my.canva.site/electronic-file-requirements-th>

2

ไฟล์ผลเปอร์เซ็นต์ TURNITIN



TURNITIN ORIGINALITY REPORT

Turnitin Report ต้องเป็นไฟล์ (.pdf) ขนาดไม่เกิน 4 MB และประกอบด้วย

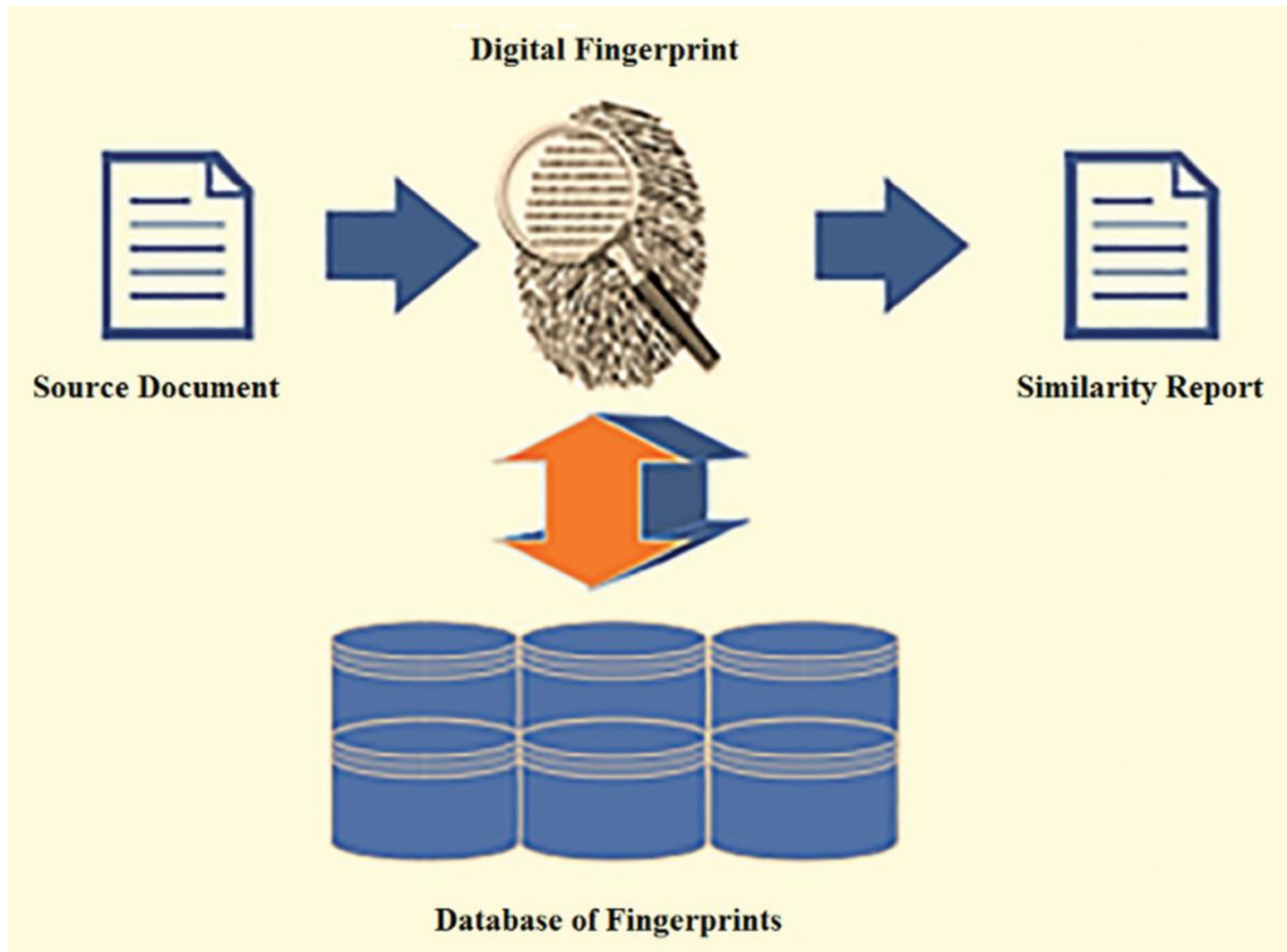
1. หน้าปก ที่แสดงข้อมูล ชื่อนักศึกษาและหัวข้อวิทยานิพนธ์ Submission ID และ Submission Date
2. หน้าผลเปอร์เซ็นต์ Turnitin โดย ให้แนบไฟล์หน้า Overall Similarity

ทั้งนี้ Overall Similarity ในส่วนเนื้อหาทั้งหมดจะต้องไม่เกิน 25 %

Turnitin เป็น Anti-Plagiarism Software เป็นโปรแกรมที่ใช้ตรวจสอบการคัดลอกผลงานทางวิชาการ (Plagiarism Checker) ตรวจสอบการโจรกรรมวรรณกรรม หรือผลงานวิจัย โดยการเปรียบเทียบความเหมือนกันของคำ ข้อความ ประโยคของผลงานที่ต้องการตรวจสอบกับผลงานอื่นที่เคยทำไว้แล้ว เช่น วิทยานิพนธ์ บทความทางวิชาการ โดยสามารถตรวจสอบข้อความซ้ำ และทำการเปรียบเทียบกับเอกสารจากแหล่งข้อมูลที่รองรับในระบบทั้งจากอินเทอร์เน็ต วารสารและฐานข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ คลังข้อมูลของสถาบันต่างๆ โดยสามารถตรวจได้ทั้งภาษาไทย-ภาษาอังกฤษ รวมถึงภาษาอื่นๆ ทั่วโลก

ที่มา: <https://www.turnitin.com/blog/how-turnitin-supports-languages-to-ensure-integrity-in-a-global-marketplace-of-ideas>

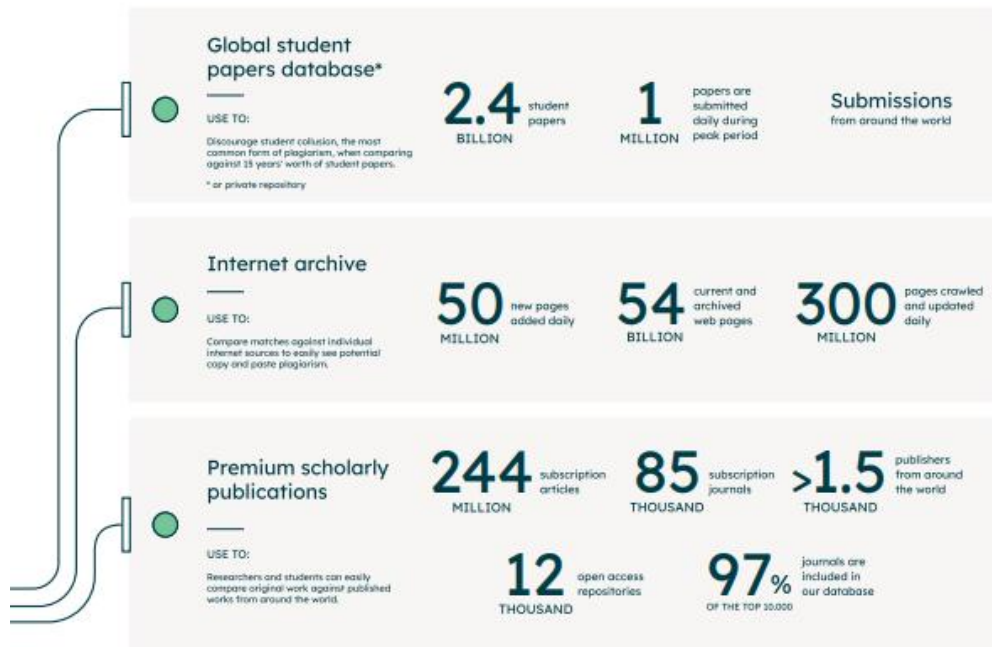
ลักษณะการทำงานของโปรแกรม Turnitin



The Turnitin Difference: the largest and fastest growing database

The breadth and depth of Turnitin's content databases provide an unparalleled repository of 54 billion current and archived web pages, 2.4 billion student papers, and best-in-class scholarly content from top publishers in every major discipline and in over 170 languages. The ever-growing database ensures the most comprehensive collection of content for similarity checking and plagiarism deterrence for students, researchers, or publishers.

Turnitin has three primary databases.
Each one can be used to help identify different types of plagiarism.



Turnitin content is trusted by top publishers

Through our trusted relationship with Crossref, over 1500 publishers in their network use iThenticate as a fundamental part of the manuscript screening and review process. Publishers rely on Turnitin's expansive content database to surface any potential plagiarism issues prior to publication, protecting the journal's and researcher's reputation.



การตรวจสอบ และเปรียบเทียบผลงานกับฐานข้อมูลเนื้อหาวิชาการคุณภาพสูง

การเปรียบเทียบผลงานกับเนื้อหาวิชาการ คือการนำผลงานของนักศึกษา หรือนักวิจัย ไปตรวจสอบและเปรียบเทียบกับบทความวิชาการที่เผยแพร่ในวารสารระดับนานาชาติที่มีคุณภาพเช่น ผลงานที่อยู่ในฐานข้อมูลของสำนักพิมพ์ชั้นนำ ได้แก่ Elsevier, Springer Nature, Wiley, Taylor & Francis และ IEEE การเปรียบเทียบนี้มีประโยชน์สำคัญ เช่น

1. ช่วยตรวจสอบความซ้ำซ้อนของเนื้อหา ว่าผลงานมีส่วนที่เหมือนกับงานวิจัยที่เผยแพร่แล้วหรือไม่
2. ช่วยรักษามาตรฐานความเป็นงานวิจัยต้นฉบับ ทำให้มั่นใจว่าผลงานมีความใหม่และไม่ลอกเลียนผลงานของผู้อื่น
3. เพิ่มความน่าเชื่อถือของผลงานวิจัย ก่อนการส่งตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ ดังนั้น เครื่องมือที่ใช้เปรียบเทียบกับฐานข้อมูลวิชาการระดับโลกจึงเป็นส่วนสำคัญที่ช่วยให้นักศึกษาและนักวิจัยสามารถเผยแพร่ผลงานวิจัยของตนได้อย่างมั่นใจและเป็นไปตามมาตรฐานทางวิชาการ

Trusted by leading institutions, publishers and organizations



WIKIPEDIA
The Free Encyclopedia



Coverage for all assignments, in all courses, all the time

Turnitin ครอบคลุมการตรวจสอบผลงานที่เป็นต้นฉบับ ไม่ว่าจะเป็นในระดับการศึกษา หรือการทำงานในวิชาชีพ ดังนั้นเครื่องมืออย่าง Turnitin จึงถูกใช้เพื่อตรวจสอบการลอกเลียนผลงาน และช่วยยืนยันว่าเอกสารที่ส่งเป็นผลงานที่ผู้เขียนสร้างขึ้นจริง ระบบสามารถตรวจสอบงานได้ทุกประเภทของรายงานในทุกกลุ่มวิชา (27 สาขาหลัก) โดยเปรียบเทียบกับฐานข้อมูลขนาดใหญ่ที่มีทั้งบทความวิชาการ เว็บไซต์ และผลงานของนักศึกษาที่เคยส่งไว้ก่อนหน้านี้ ซึ่งฐานข้อมูลจะมีการเพิ่มข้อมูล หรือผลงานวิจัยใหม่อย่างต่อเนื่อง ดังนั้น การใช้ระบบตรวจสอบลักษณะนี้จึงช่วยส่งเสริม **ความซื่อสัตย์ทางวิชาการ** **ป้องกันการคัดลอกผลงานของผู้อื่นโดยไม่อ้างอิง** และช่วยให้นักศึกษา **พัฒนาการเขียนงานวิชาการอย่างถูกต้อง**

Agricultural & Biological Sciences

Arts & Humanities

Biochemistry, Genetics & Molecular Biology

Business, Management & Accounting

Chemical Engineering

Chemistry

Computer Science

Decision Sciences

Dentistry

Earth & Planetary Sciences

Economics, Econometrics & Finance

Energy

Engineering

Environmental Science

Health Professions

Immunology & Microbiology

Law & Government

Materials Science

Mathematics

Medicine

Neuroscience

Nursing

Pharmacology, Toxicology & Pharmaceuticals

Physics & Astronomy

Psychology

Social Sciences

Veterinary



Log in to Turnitin

www.turnitin.com/

Email address

Password

Log in

Or

 Sign in with Google

 Log in with Clever

Forgotten your password? [Click here.](#)

Need more help? [Click here.](#)

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.



Log in to TurnitinUK


www.turnitinuk.com/

Email address

Password

Log in

Or

 Sign in with Google

 Log in with Clever

Forgotten your password? [Click here.](#)

Need more help? [Click here.](#)

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.

เริ่มต้นการใช้งานโปรแกรม Turnitin (1)

1. <https://turnitin.com/>



 Log in as administrator

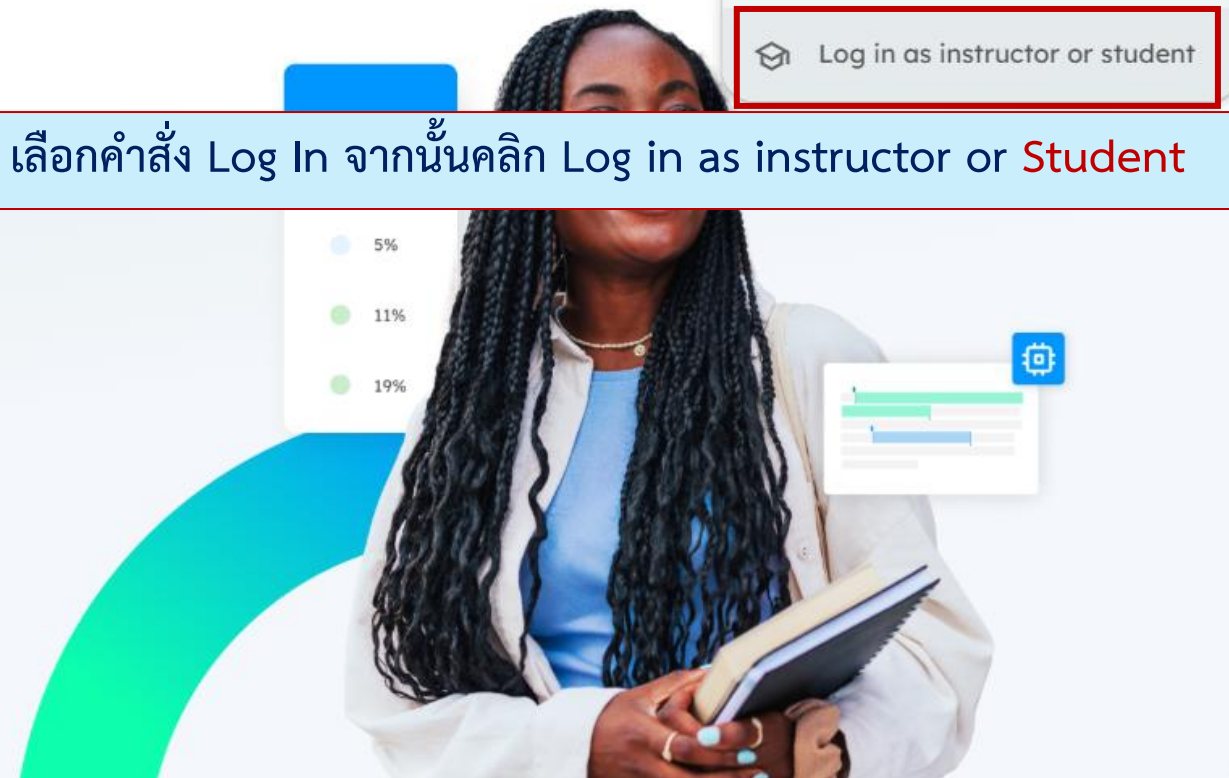
 Log in as instructor or student

2. เลือกคำสั่ง Log In จากนั้นคลิก Log in as instructor or **Student**

Leading the next chapter of learning integrity

Guide responsible AI use, identify AI-generated writing, and deliver secure digital assessments with solutions designed with and for the global academic community.

Chat with an expert →



เริ่มต้นการใช้งานโปรแกรม Turnitin (2)





Log in to Turnitin

Email address

Password

or

 Sign in with Google

 Log in with Clever

[Forgotten your password? Click here.](#)
[Need more help? 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.



Create a User Profile

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

[Learning Assistant](#)

[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.

เริ่มต้นการใช้งานโปรแกรม Turnitin (3)



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

52283518

Class enrollment key

MUSC

User Information

Your first name

Your last name

Email address

Confirm email address

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

Confirm your password

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.

Question answer

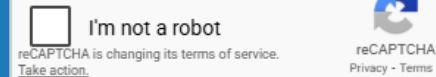
User Agreement

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.**



I Agree -- Create Profile

I Disagree -- Cancel Profile

เริ่มต้นการใช้งานโปรแกรม Turnitin (4)



All Classes


Enroll in a Class

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](#).

Mahidol University: New UI sandbox

Class ID	Class name	Instructor	Status	Start Date	End Date	Drop class
49982894	SCBI	Kanchit Boonruang	Expired	01-Sep-2025	16-Sep-2025	

Mahidol University: Faculty of Science, Mahidol University

Class ID	Class name	Instructor	Status	Start Date	End Date	Drop class
51256958	2026-1 MUSC Thesis Check (hand on)	Kanokporn Ngamsawangrungrat	Active	22-Dec-2025	30-Jun-2026	
52283518	Turnitin Trial_29042026	Kanchit Boonruang	Active	08-Mar-2026	30-Apr-2027	
37977286	2023-1 MUSC Thesis Check (hand on)	Kanokporn Ngamsawangrungrat	Expired	15-Feb-2023	16-Aug-2023	
38652156	Stang Training_26042023	Kanchit Boonruang	Expired	17-Apr-2023	27-Apr-2023	
39654397	2023-2 MUSC Thesis Check (hand on)	Kanokporn Ngamsawangrungrat	Expired	16-Jul-2023	16-Jan-2024	



Class Portfolio

My Grades

Discussion

Calendar

NOW VIEWING: [HOME](#) > [TURNITIN TRIAL_29042026](#) > CLASS HOME

Class Homepage

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

Turnitin Trial_29042026

Assignment Title

Assignment Type

Dates

Assignment 1

STANDARD (NEW)

Start 9 Mar 2026 00:00
Due 30 Apr 2026 23:59
Post 30 Apr 2026 23:59

Open

Assignment 2

STANDARD (NEW)

Start 9 Mar 2026 00:00
Due 30 Apr 2026 23:59
Post 30 Apr 2026 23:59

Open

ขั้นตอนการ Submit File (1)



Class Portfolio

My Grades

Discussion

Calendar

NOW VIEWING: [HOME](#) > [TURNITIN TRIAL_29042026](#) > [CLASS HOME](#)

1. เข้าไปที่ Class Name

Class Homepage

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

Turnitin Trial_29042026

Assignment Title	Assignment Type	Dates			
Assignment 1	STANDARD (NEW)	Start	9 Mar 2026	00:00	2. เลือก Open Open
		Due	30 Apr 2026	23:59	
		Post	30 Apr 2026	23:59	
Assignment 2	STANDARD (NEW)	Start	9 Mar 2026	00:00	Open
		Due	30 Apr 2026	23:59	
		Post	30 Apr 2026	23:59	



Class Portfolio

My Grades

Discussion

Calendar

NOW VIEWING: [HOME](#) | [TURNITIN TRIAL_29042026](#) | ASSIGNMENT 1



Submit work

Assignment 1 ^

Title
Assignment 1

ชื่อ Assignment

Instructions

Template

No template uploaded

Start date
Mar 09, 2026, 12:00 AM

Due date
Apr 30, 2026, 11:59 PM

Feedback release date
Apr 30, 2026, 11:59 PM

Max points
(Not set)

Rubric
(Not set)

Late submissions

❌ Late submissions are not allowed ⓘ

Resubmissions

✅ Resubmissions are allowed ⓘ

Unsupported files

❌ Unsupported files are not allowed ⓘ

Due date คือวันสุดท้ายที่ผู้ใช้งานจะสามารถส่งผลงานตรวจใน Class นี้ได้



Help

ขั้นตอนการ Submit File (3)

การเตรียมไฟล์เพื่อใช้สำหรับการส่งตรวจใน Class Turnitin

เตรียมไฟล์ Prepare file

Abstract
Chapter I
Chapter II
Chapter III
Chapter IV
Chapter V
Final Chapter

ส่วนที่ต้องตรวจได้แก่ บทคัดย่อ (ไทย/Eng) และเนื้อหาบทที่ 1 ถึงบทสุดท้าย
วิทยานิพนธ์ภาษาไทยต้องตรวจบทสรุปฉบับสมบูรณ์ (Extended summary) ด้วย
Parts of a thesis to check: Abstract and Chapter 1 to Final Chapter

ลบส่วนซ้ำ Delete 'general text'

Samantha Lee Delete Delete Introduction/ 2
Fac. of Grad. Studies, Mahidol Univ. M.A (Human Rights) / 1
Delete Chapter I Delete
Abstract
THISIS TITLE LOREM IPSUM DOLOR SIT AMET, CONSE
NAME SURNAME 6099123 MULI/M
M.A (HUMAN RIGHTS)- Delete
THESIS ADVISORY COMMITTEE : JOHN LEE, Ph.D.
SCOTT WATT, Ph.D., SOMCHAI BOONNAKA, Ph.D. Delete

หน้าบทคัดย่อ: ลบชื่อหลักสูตร สาขา รายชื่อคณะกรรมการที่ปรึกษา
ทุกหน้า: ลบหัวกระดาษ (Page's header) และเลขหน้า
For abstract page, delete a programme title, a name of field of study and names of thesis advisory committee
For all pages, delete page header and page number

ขั้นตอนการ Submit File (4)



Class Portfolio

My Grades

Discussion

Calendar

NOW VIEWING: [HOME](#) > [TURNITIN TRIAL_29042026](#) > ASSIGNMENT 1



Submit work

Assignment 1 ^



Help

Title	Start date	Due date	Feedback release date
Assignment 1	Mar 09, 2026, 12:00 AM	Apr 30, 2026, 11:59 PM	Apr 30, 2026, 11:59 PM
Instructions			
Template	Max points (Not set)	Rubric (Not set)	
No template uploaded			
Late submissions	Resubmissions		
⊘ Late submissions are not allowed ⓘ	✓ Resubmissions are allowed ⓘ		
Unsupported files			
⊘ Unsupported files are not allowed ⓘ			

Your work



Drag and drop file or browse from your computer

[View Details](#)

[Browse Files](#) ▾

File requirements

- Uploaded files must be less than 100 MB.
- Uploaded files must have less than 800 pages.
- Files must contain over 20 words for a Similarity Report.
- Supported file types for generating reports: .docx, .xlsx, .pptx, .ps, .pdf, .html, .rtf, .odt, .hwp, .txt

[Learn more about file requirements](#)

ขั้นตอนการ Submit File (5)

Instructions

Template

No template uploaded

Max points
(Not set)

Rubric
(Not set)

Late submissions

🚫 Late submissions are not allowed ⓘ

Unsupported files

🚫 Unsupported files are not allowed ⓘ

Resubmissions

** ข้อกำหนดของไฟล์ **

1. ไฟล์ต้องมีขนาด ไม่เกิน 100 MB (Megabyte)
2. ไฟล์ต้องมีจำนวนหน้า ไม่เกิน 800 หน้า
3. ไฟล์ต้องมีเนื้อหามากกว่า 20 คำ จึงจะสามารถสร้าง Similarity Report จาก Turnitin ได้
4. รองรับไฟล์ในรูปแบบ .docx, .rtf, .pdf, .odt

Your work

สามารถใช้วิธีลากไฟล์มาวาง หรือเลือกไฟล์จากคอมพิวเตอร์




Drag and drop file or browse from your computer

[View Details](#)

Browse Files ▾



Upload a file from

 Your device

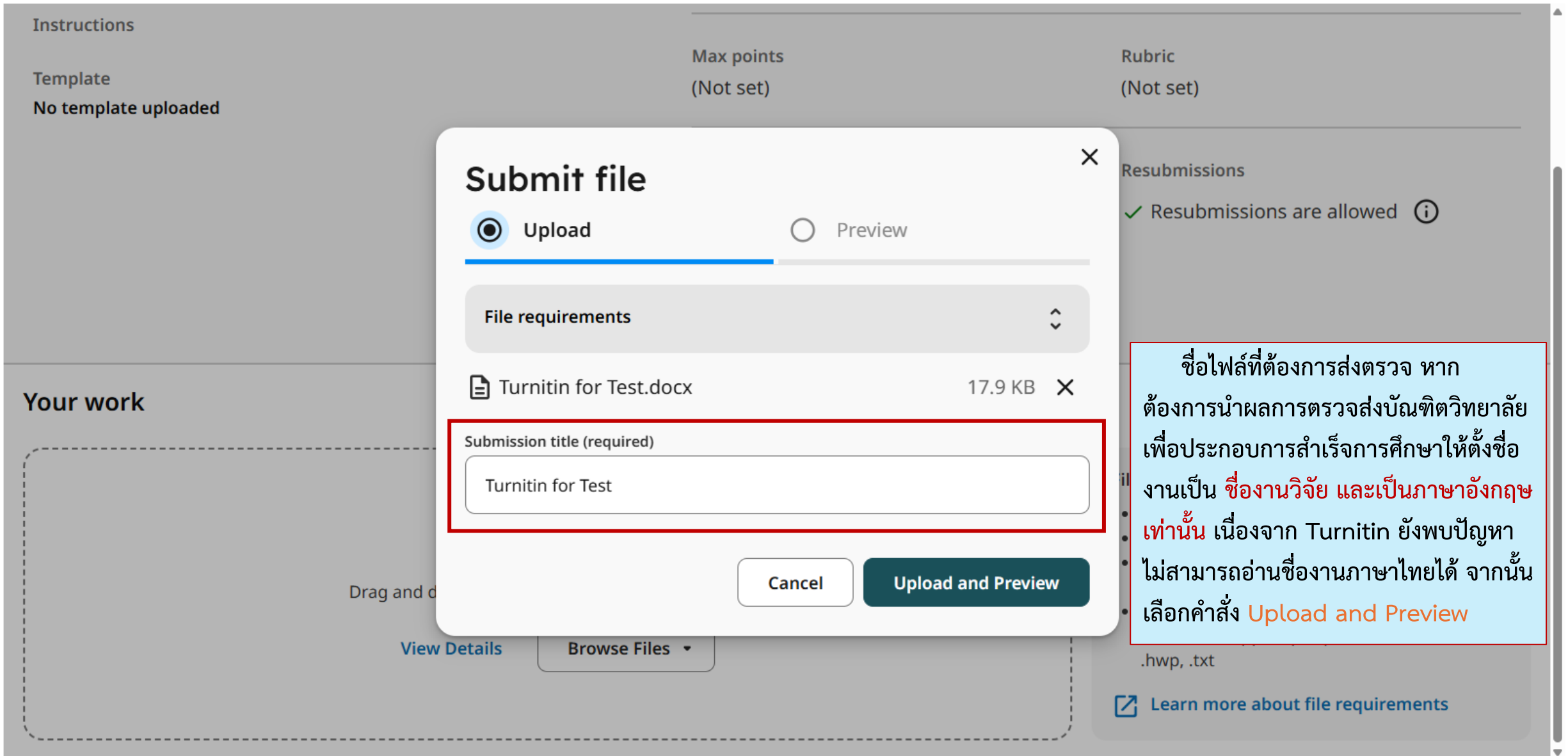
 Google Drive™

File requirements

- Uploaded files must be less than 100 MB.
- Uploaded files must have less than 800 pages.
- Files must contain over 20 words for a Similarity Report.
- Supported file types for generating reports: .docx, .xlsx, .pptx, .ps, .pdf, .html, .rtf, .odt, .hwp, .txt

[🔗 Learn more about file requirements](#)

ขั้นตอนการ Submit File (6)



Instructions

Max points (Not set)

Rubric (Not set)

Template

No template uploaded

Resubmissions

✓ Resubmissions are allowed ⓘ

Submit file ✕

Upload Preview

File requirements ▾

Turnitin for Test.docx 17.9 KB ✕

Submission title (required)

Turnitin for Test

Cancel Upload and Preview

Drag and drop files here or click to browse files

View Details Browse Files ▾

.hwp, .txt

[Learn more about file requirements](#)

ชื่อไฟล์ที่ต้องการส่งตรวจ หากต้องการนำผลการตรวจส่งบัณฑิตวิทยาลัย เพื่อประกอบการสำเร็จการศึกษาให้ตั้งชื่อ งานเป็น **ชื่องานวิจัย และเป็นภาษาอังกฤษ เท่านั้น** เนื่องจาก Turnitin ยังพบปัญหา ไม่สามารถอ่านชื่องานภาษาไทยได้ จากนั้น เลือกคำสั่ง **Upload and Preview**

ขั้นตอนการ Submit File (7)



Submit work

Assignment 1 ^



Help

Title

Assignment 1

Instructions

Template

No template uploaded

59 PM

Feedback release date

Apr 30, 2026, 11:59 PM

rubric

(Not set)

Submit file



Upload



Preview

Vibrio Infections from Raw Shrimp

This study aimed at evaluating the contamination of *Vibrio parahaemolyticus* in 50 raw seafood samples (Shrimps, fish, squids, oysters and mussels). *Vibrio* is typically present in seawater, fish, and shellfish, and is known to cause severe sepsis, particularly in patients with liver diseases such as cirrhosis. *Vibrio* infections stemming from the consumption of raw or inadequately cooked shrimp, collectively referred to as vibriosis, represent a noteworthy public health concern. This section elucidates the salient facets of *Vibrio* infections originating from raw shrimp, encompassing clinical manifestations, associated *Vibrio* species, modes of contamination, and susceptibility determinants.

Vibriosis is a relatively unknown, but can be a very serious, disease that causes an estimated 80,000 illnesses and 100 deaths in the U.S. every year. The bacteria can cause a

Cancel

Submit

Turnitin จะทำการ Upload ไฟล์ เมื่อดำเนินการเสร็จสิ้น จะปรากฏหน้าจอ Preview ให้ตรวจสอบแน่ชัดว่าไฟล์ที่ถูก Upload คือไฟล์ที่ถูกต้อง หรือไฟล์ที่แก้ไขล่าสุดแล้ว หากถูกต้องให้เลือกคำสั่ง **Submit**

Your work



File requirements


- Uploaded files must be less than 100 MB.
- Uploaded files must have less than 800 pages.
- Files must contain over 20 words for a

ขั้นตอนการ Submit File (8)






Class Portfolio | My Grades | Discussion | Calendar

NOW VIEWING: [HOME](#) > [TURNITIN TRIAL_29042026](#) > ASSIGNMENT 1

 **Submit work** Assignment 1 ^ Help

Title	Your file was successfully uploaded. ✕		Due date	Feedback release date
Assignment 1			Apr 30, 2026, 11:59 PM	Apr 30, 2026, 11:59 PM
Instructions				
Template	Max points	Rubric		
No template uploaded	(Not set)	(Not set)		
	Late submissions		Resubmissions	
			✓ Resubmissions are allowed ⓘ	

เมื่อไฟล์ Upload สำเร็จ Turnitin จะกลับมายังหน้า Assignment พร้อมแสดงข้อความ “Your file was successfully uploaded” และชื่อไฟล์งานในแถบ Your Work


Your work						Resubmit
Title	Submitted	Grade	Similarity	Feedback	More	
Turnitin for Test	Mar 09, 2026 1:48 PM	--				

ขั้นตอนการ Submit File (9)



Class Portfolio | My Grades | Discussion | Calendar

NOW VIEWING: HOME > TURNITIN TRIAL_29042026 > ASSIGNMENT 1



Submit work

Assignment 1 [Assignment 1](#) Help

Title	Start date	Due date	Feedback release date
Assignment 1	Mar 09, 2026, 12:00 AM	Apr 30, 2026, 11:59 PM	Apr 30, 2026, 11:59 PM

Instructions



Template	Max points	Rubric
No template uploaded	(Not set)	(Not set)

Late submissions Resubmissions

เมื่อการตรวจสอบเสร็จสิ้น ระบบจะแสดง เปอร์เซ็นต์ความเหมือนของเนื้อหา (Similarity) ในช่อง **Similarity** โดยปกติผลการตรวจสอบจาก Turnitin จะปรากฏภายในประมาณ 3 ชั่วโมง หลังจากการ Upload ไฟล์เสร็จสมบูรณ์

Your work

Resubmit


Title	Submitted	Grade	Similarity	Feedback	More
Turnitin for Test	Mar 09, 2026 2:06 PM	--	46%		

ขั้นตอนการ Export Originality Report (1)



Class Portfolio | My Grades | Discussion | Calendar

NOW VIEWING: [HOME](#) > [TURNITIN TRIAL_29042026](#) > ASSIGNMENT 1

 **Submit work** Assignment 1 ^ Help

Title	Start date	Due date	Feedback release date
Assignment 1	Mar 09, 2026, 12:00 AM	Apr 30, 2026, 11:59 PM	Apr 30, 2026, 11:59 PM
Instructions			
Template	Max points	Rubric	
No template uploaded	(Not set)	(Not set)	
Late submissions	Resubmissions		
⊘ Late submissions are not allowed ⓘ	✓ Resubmissions are allowed ⓘ		
Unsupported files			
⊘ Unsupported files are not allowed ⓘ			

Your work

Resubmit

Title	Submitted	Grade	Similarity	Feedback	More
Turnitin for Test	Mar 09, 2026 2:06 PM	--	46%		

คลิกที่ Similarity

ขั้นตอนการ Export Originality Report (2)

Similarity 46% Feedback

Vibrio Infections from Raw Shrimp

Overall Similarity - เมนู Match Groups ระบบจะรายงานการพบ Plagiarism ในงาน ว่า เกิดจากสาเหตุอะไร

1. **Not Cited or Quoted** พบเนื้อหาที่ซ้ำกับแหล่งข้อมูล โดยไม่มีการอ้างอิง และไม่มีเครื่องหมายคำพูด
2. **Missing Quotation** พบเนื้อหาที่ซ้ำกับแหล่งข้อมูล โดยมีการอ้างอิง และไม่มีเครื่องหมายคำพูด
3. **Missing Citation** พบเนื้อหาที่ซ้ำกับแหล่งข้อมูล มีเครื่องหมายคำพูด แต่ไม่มีเนื้อหาที่อ้างอิง
4. **Cited and Quoted** พบเนื้อหาที่มีการอ้างอิง และมีเครื่องหมายคำพูด

seafood or exposing a wound to seawater. Most infections occur from May through October when water temperatures are warmer.

Vibrio bacteria are halophilic micro-organisms naturally present in marine and estuarine environments even in the absence of any pollution from human origin. Several species of this genus are frequently isolated from coastal waters, marine sediments and fishing products, the species *Vibrio cholerae* can also be recovered from freshwater reaches it can be introduced by faecal contamination.

46% Overall Similarity

Match Groups

Sources

15 matches found with Turnitin's database

14	Not Cited or Quoted	45%
1	Missing Quotation	2%
0	Missing Citation	0%
0	Cited and Quoted	0%

Not Cited or Quoted

14 matches from 10 sources

1 Internet
www.makefoodsafecom 15%
2 text blocks 178 matched words

2 Internet
studentsrepo.um.edu.my 10%
1 text block 118 matched words

3 Internet
www.researchgate.net 6%

Similarity 46% | Feedback

Vibrio Infections from Raw Shrimp

Overall Similarity - เมนู Sources จะแสดงข้อมูลแถบสี ที่โปรแกรมตรวจสอบพบการ Plagiarism ของชิ้นงาน

6

3

This study aimed at evaluating the contamination of *Vibrio parahaemolyticus* in 50 raw seafood samples (Shrimps, fish, squids, oysters and mussels). *Vibrio* is typically present in seawater, fish, and shellfish, and is known to cause severe sepsis, particularly in patients with liver diseases such as cirrhosis. *Vibrio* infections stemming from the consumption of raw or inadequately cooked shrimp, collectively referred to as vibriosis, represent a noteworthy public health concern. This section elucidates the salient facets of *Vibrio* infections originating from raw shrimp, encompassing clinical manifestations, associated *Vibrio* species, modes of contamination, and susceptibility determinants.

1

Vibriosis is a relatively unknown, but can be a very serious, disease that causes an estimated 80,000 illnesses and 100 deaths in the U.S. every year. The bacteria can cause a skin infection or get into the bloodstream and cause more serious problems – one in seven people who contract an infection die, according to the Centers for Disease Control and Prevention (CDC). People with vibriosis become infected by consuming raw or undercooked seafood or exposing a wound to seawater. Most infections occur from May through October when water temperatures are warmer.

4

Vibrio bacteria are halophilic micro-organisms naturally present in marine and estuarine environments even in the absence of any pollution from human origin. Several species of this genus are frequently isolated from coastal waters, marine sediments and fishing products, the species *Vibrio cholerae* can also be recovered from freshwater reaches it can be introduced by faecal contamination.

46% Overall Similarity Filters

Match Groups Sources

Show overlapping sources

- 1 Internet 15%
www.makefoodsafecom
2 text blocks 178 matched words
- 2 Internet 10%
studentsrepo.um.edu.my
1 text block 118 matched words
- 3 Internet 6%
www.researchgate.net
4 text blocks 67 matched words
- 4 Publication 5%
M.R. Kriem, B. Banni, H. El Bouchta...
1 text block 56 matched words
- 5 Publication 4%
Kriem, M.R., B. Banni, H. El Bouchta...
1 text block 42 matched words

ขั้นตอนการ Export Originality Report (4)

Similarity 46% Feedback

Vibrio Infections from Raw Shrimp

Overall Similarity - เมนู Sources จะแสดงข้อมูลแถบสี ที่โปรแกรมตรวจสอบพบการ Plagiarism ของชิ้นงาน

6

3

This study aimed at evaluating the contamination of *Vibrio parahaemolyticus* in 50 raw seafood samples (Shrimps, fish, squids, oysters and mussels). *Vibrio* is typically present in seawater, fish, and shellfish, and is known to cause severe sepsis, particularly in patients with liver diseases such as cirrhosis. *Vibrio* infections stemming from the consumption of raw or inadequately cooked shrimp, collectively referred to as vibriosis, represent a noteworthy public health concern. This section elucidates the salient facets of *Vibrio* infections originating from raw shrimp, encompassing clinical manifestations, associated *Vibrio* species, modes of contamination, and susceptibility determinants.

1

Vibriosis is a relatively unknown, but can be a very serious, disease that causes an estimated 80,000 illnesses and 100 deaths in the U.S. every year. The bacteria can cause a skin infection or get into the bloodstream and cause more serious problems – one in seven people who contract an infection die, according to the Centers for Disease Control and Prevention (CDC). People with vibriosis become infected by consuming raw or undercooked seafood or exposing a wound to seawater. Most infections occur from May through October when water temperatures are warmer.

4

Vibrio bacteria are halophilic micro-organisms naturally present in marine and estuarine environments even in the absence of any pollution from human origin. Several species of this genus are frequently isolated from coastal waters, marine sediments and fishing products, the species *Vibrio cholerae* can also be recovered from freshwater reaches it can be introduced by faecal contamination.

46% Overall Similarity Filters

Match Groups Sources

Show overlapping sources

1	Internet	15%
www.makefoodsafesafe.com		
2 text blocks 178 matched words		
2	Internet	10%
studentsrepo.um.edu.my		
1 text block 118 matched words		
3	Internet	6%
www.researchgate.net		
4 text blocks 67 matched words		
4	Publication	5%
M.R. Kriem, B. Banni, H. El Bouchta...		
1 text block 56 matched words		
5	Publication	4%
Kriem, M.R., B. Banni, H. El Bouchta...		
1 text block 42 matched words		

ขั้นตอนการ Export Originality Report (5)

Similarity 46% | Feedback

Vibrio s **Exclude this Text** of contamination, and susceptibility determinants.

Vibriosis is a relatively unknown, but can be a very serious, disease that causes an estimated 80,000 illnesses and 100 deaths in the U.S. every year. The bacteria can cause a skin infection or get into the bloodstream and cause more serious problems – one in seven people who contract an infection die, according to the Centers for Disease Control and Prevention (CDC). People with vibriosis become infected by consuming raw or undercooked seafood or exposing a wound to seawater. Most infections occur from May through October when water temperatures are warmer.

Vibrio bacteria are halophilic micro-organisms naturally present in marine and estuarine environments even in species of this genus are frequent fishing products, the species Vibrio of estuaries, where it can be introduced.

Symptoms and Clinical Presentations

Vibrio infections can manifest as mild gastrointestinal discomfort of vibriosis encompass diarrhea, of coldness or chills. In severe cases parahaemolyticus, the infection can lead to potentially fatal outcomes.

Individuals with compromised immune systems are particularly

prone to severe forms of vibriosis. Immunocompromised individuals are particularly vulnerable to complications, underscoring the criticality of immune competence in attenuating

จากตัวอย่าง Turnitin ตรวจพบการ Plagiarism ของผลงาน 15% มาจากแหล่ง <https://www.makefoodsafety.com/shrimp-and-vibrio/> โดยพบทั้งหมด 2 จุด (2 Text Blocks) และ 178 คำ (178 matched words) จากทั้งหมดของผลงาน

ผู้ใช้งานสามารถกดสัญลักษณ์ลูกศร < > เพื่อดูตำแหน่งของผลงานว่า Plagiarism คำใด ประโยคใด และอยู่ส่วนไหนของผลงาน รวมถึงสามารถเข้าไปดูที่เว็บไซต์ต้นฉบับหรือที่มาของข้อมูลที่โปรแกรม Turnitin ตรวจพบ

1 Internet
www.makefoodsafety.com 15%
2 text blocks 178 matched words

< 1 of 2 > 95 words

<https://www.makefoodsafety.com/shrimp-and-vibrio/>
his heart went from 40 percent function down to 25 percent. The bacteria ate up his lower left leg and right foot to the point that they might have to be amputated. All from touching shrimp. Vibrio vibriosis is a relatively unknown, but can be a very serious, disease that causes an estimated 80,000 illnesses and 100 deaths in the U.S. every year. The bacteria can cause a skin infection or get into the bloodstream and cause more serious problems – one in seven people who contract an infection die, according to the Centers for Disease Control and Prevention (CDC). People with vibriosis become infected by consuming raw or undercooked seafood or exposing a wound to seawater. Most infections occur from May through October when
View Full Source Text
Exclude Match

2 Internet
studentsrepo.um.edu.my 10%
1 text block 118 matched words

3 Internet
www.researchgate.net 6%

ขั้นตอนการ Export Originality Report (6)

Similarity 46% | Feedback

Vibrio Infections from Raw Shrimp

การ Download

เมื่อต้องการดาวน์โหลดผลการตรวจ สามารถกดที่ปุ่ม Download ที่มุมบนด้านขวา โดยจะมีรูปแบบให้เลือก 3 รูปแบบ ดังนี้

1. **Similarity Report** - ดาวน์โหลดผลการตรวจทั้งหมด เพื่อนำส่งผลตรวจให้กับอาจารย์ที่ปรึกษา รวมถึงนำส่งบัณฑิตวิทยาลัย
2. **Grading and Feedback Report** - ดาวน์โหลดผลการให้คะแนน ในกรณีที่อาจารย์เจ้าของคลาสมีการให้คะแนน และเปิดวิจารณ์ผลงาน
3. **Original File** - ดาวน์โหลดไฟล์งานต้นฉบับที่ทำการ Upload

estuarine environments even in the absence of any pollution from human origin. Several species of this genus are frequently isolated from coastal waters, marine sediments and fishing products, the species *Vibrio cholerae* can also be recovered from freshwater reaches it can be introduced by faecal contamination.

Download

- Similarity Report
- Grading and Feedback Report
- Original File

2 text blocks | 178 matched words

2 Internet studentsrepo.um.edu.my 10%
1 text block | 118 matched words

3 Internet www.researchgate.net 6%
4 text blocks | 67 matched words

4 Publication M.R. Kriem, B. Banni, H. El Bouchta... 5%
1 text block | 56 matched words

5 Publication Kriem, M.R., B. Banni, H. El Bouchta... 4%
1 text block | 42 matched words

ขั้นตอนการ Export Originality Report (7)

Kanchit Boonruang

Turnitin for Test

Assignment 1

Document Details

Submission ID
trn:oid:::3618:130356848

Submission Date
Mar 9, 2026, 2:04 PM GMT+7

Download Date
Mar 10, 2026, 10:02 AM GMT+7

File Name
Turnitin for Test.docx

File Size
16.8 KB

3 Pages

1,138 Words





6,975 Characters

 Page 2 of 7 - Integrity Overview




46% Overall Similarity


The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.

Match Groups





-  **14 Not Cited or Quoted** 45%
Matches with neither in-text citation nor quotation marks
-  **1 Missing Quotations** 2%
Matches that are still very similar to source material
-  **0 Missing Citation** 0%
Matches that have quotation marks, but no in-text citation
-  **0 Cited and Quoted** 0%
Matches with in-text citation present, but no quotation marks

Top Sources




- 37%  Internet sources
- 25%  Publications
- 9%  Submitted works (Student Papers)

 Page 3 of 7 - Integrity Overview

Match Groups





-  **14 Not Cited or Quoted** 45%
Matches with neither in-text citation nor quotation marks
-  **1 Missing Quotations** 2%
Matches that are still very similar to source material
-  **0 Missing Citation** 0%
Matches that have quotation marks, but no in-text citation
-  **0 Cited and Quoted** 0%
Matches with in-text citation present, but no quotation marks

Top Sources

- 37%  Internet sources
- 25%  Publications
- 9%  Submitted works (Student Papers)

Top Sources

The sources with the highest number of matches within the submission. Overlapping sources will not be displayed.

-  **Internet**
www.makefoodsafesafe.com 15%
-  **Internet**
studentsrepo.um.edu.my 10%
-  **Internet**
www.researchgate.net 6%
-  **Publication**
M.R. Kriem, B. Banni, H. El Bouchtaoui, A. Hamama, A. El Marrakchi, N. Chaouqy, ... 5%

Kanchit Boonruang

ชื่อ - สกุล เจ้าของผลงาน

Turnitin for Test

ชื่อผลงาน

Assignment 1

ชื่อ Assignment

Document Details

Submission ID
trn:oid:::3618:130356848



รายละเอียดของ
ไฟล์เอกสาร

Submission Date
Mar 9, 2026, 2:04 PM GMT+7



3 Pages

1,138 Words

6,975 Characters

Download Date
Mar 10, 2026, 10:02 AM GMT+7

File Name
Turnitin for Test.docx

File Size
16.8 KB

ขั้นตอนการ Export Originality Report (9)







Page 2 of 7 - Integrity Overview







46% Overall Similarity

The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.

Match Groups

-  **14 Not Cited or Quoted 45%**
Matches with neither in-text citation nor quotation marks
-  **1 Missing Quotations 2%**
Matches that are still very similar to source material
-  **0 Missing Citation 0%**
Matches that have quotation marks, but no in-text citation
-  **0 Cited and Quoted 0%**
Matches with in-text citation present, but no quotation marks

Top Sources

-  **37%**  Internet sources
-  **25%**  Publications
-  **9%**  Submitted works (Student Papers)

Top Sources คือรายการแหล่งข้อมูลหลักที่ระบบพบว่ามีความในเอกสารของผู้ส่ง มีความคล้ายคลึง (similarity) กับแหล่งข้อมูลเหล่านั้น ได้แก่

- 1. Internet Sources** หมายถึง แหล่งข้อมูลจากเว็บไซต์บนอินเทอร์เน็ต
- 2. Publications** หมายถึง แหล่งข้อมูลจากสิ่งพิมพ์ทางวิชาการ หรือฐานข้อมูลต่าง ๆ
- 3. Submitted Works (Student Papers)** หมายถึง เอกสารที่เคยถูกส่งเข้า Turnitin มาก่อน เช่น รายงานนักศึกษา วิทยานิพนธ์ ดุษฎีนิพนธ์ เป็นต้น

Overall Similarity - เมนู Match Groups ระบบจะรายงานการพบ Plagiarism ในงาน ว่า เกิดจากสาเหตุอะไร


- 1. Not Cited or Quoted** พบเนื้อหาที่ซ้ำกับแหล่งข้อมูล โดยไม่มีการอ้างอิง และไม่มีเครื่องหมายคำพูด
- 2. Missing Quotation** พบเนื้อหาที่ซ้ำกับแหล่งข้อมูล โดยมีการอ้างอิง และไม่มีเครื่องหมายคำพูด
- 3. Missing Citation** พบเนื้อหาที่ซ้ำกับแหล่งข้อมูล มีเครื่องหมายคำพูด แต่ไม่มีเนื้อหาที่อ้างอิง
- 4. Cited and Quoted** พบเนื้อหาที่มีการอ้างอิง และมีเครื่องหมายคำพูด

ขั้นตอนการ Resubmit (1)



Class Portfolio | My Grades | Discussion | Calendar

NOW VIEWING: [HOME](#) > [TURNITIN TRIAL_29042026](#) > ASSIGNMENT 1



 **Submit work** Assignment 1 ^ Help

Title	Start date	Due date	Feedback release date
Assignment 1	Mar 09, 2026, 12:00 AM	Apr 30, 2026, 11:59 PM	Apr 30, 2026, 11:59 PM
Instructions			
Template	Max points	Rubric	
No template uploaded	(Not set)	(Not set)	
	Late submissions	Resubmissions	
	<input type="checkbox"/> Late submissions are not allowed ⓘ	<input checked="" type="checkbox"/> Resubmissions are allowed ⓘ	

การ **Resubmit** ในแต่ละ Assignment จะสามารถทำได้ไม่จำกัดจำนวนครั้ง แต่ทั้งนี้การ **Resubmit** ตั้งแต่ครั้งที่ 3 เป็นต้นไป จะต้องรอผล **Similarity 24 ชั่วโมง** ถึงจะสามารถ Resubmit ได้อีกครั้ง

Your work

Resubmit


Title	Submitted	Grade	Similarity	Feedback	More
Turnitin for Test	Mar 09, 2026 2:06 PM	--	46%		

ขั้นตอนการ Resubmit (2)



Class Portfolio | My Grades | Discussion | Calendar

NOW VIEWING: HOME > TURNITIN TRIAL_29042026 > ASSIGNMENT 1

 **Submit work** Assignment 1 ^ Help

Title	Start date	Due date	Feedback release date
Assignment 1	Mar 09, 2026, 12:00 AM	Apr 30, 2026, 11:59 PM	Apr 30, 2026, 11:59 PM

Instructions

Template

No template uploaded

Max points	Rubric
(Not set)	(Not set)

Late submissions	Resubmissions
<input type="checkbox"/> Late submissions are not allowed ⓘ	<input checked="" type="checkbox"/> Resubmissions are allowed ⓘ



Unsupported files

Unsupported files are not allowed ⓘ

Your work

คลิกที่คำสั่ง **Resubmit** เพื่อส่งตรวจไฟล์งานใหม่

Resubmit

Title	Submitted	Grade	Similarity	Feedback	More
Turnitin for Test	Mar 09, 2026 2:06 PM	--	46%		

ขั้นตอนการ Resubmit (3)



Class Portfolio | My Grades | Discussion | Calendar

NOW VIEWING: [HOME](#) > [TURNITIN TRIAL_29042026](#) > ASSIGNMENT 1

Submit work
Assignment 1

Feedback release date
Apr 30, 2026, 11:59 PM

Submission limit
You have 1 more submission left. Once the limit is reached, you'll need to wait 24 hours from your first submission to submit again.

Cancel | **Continue to File Upload**

Your work Resubmit

Title	Submitted	Grade	Similarity	Feedback	More
Turnitin for Test	Mar 09, 2026 2:06 PM	--	46%		


จำนวนครั้งในการส่งไฟล์ตรวจสอบ (Submission limit)
ขณะนี้คุณสามารถส่งไฟล์ได้ อีก 1 ครั้งเท่านั้น หากใช้สิทธิ์ครบตามจำนวนที่กำหนดแล้ว ผู้ใช้จะต้อง รออย่างน้อย 24 ชั่วโมงนับจากการส่งครั้งแรก จึงจะสามารถส่งไฟล์เพื่อตรวจสอบอีกครั้งได้

ขั้นตอนการ Resubmit (4)



Class Portfolio | My Grades | Discussion | Calendar

NOW VIEWING: [HOME](#) > [TURNITIN TRIAL_29042026](#) > ASSIGNMENT 1

 **Submit work** Assignment 1 ^ Help

Title	Start date	Due date	Feedback release date
Assignment 1	Mar 09, 2026, 12:00 AM	Apr 30, 2026, 11:59 PM	Apr 30, 2026, 11:59 PM

Instructions


Template	Max points	Rubric
No template uploaded	(Not set)	(Not set)

Late submissions	Resubmissions
⊘ Late submissions are not allowed ⓘ	✓ Resubmissions are allowed ⓘ

Unsupported files

⊘ Unsupported files are not allowed ⓘ

Your work



Drag and drop file or browse from your computer

[View Details](#) [Browse Files](#) ▼

File requirements

- Uploaded files must be less than 100 MB.
- Uploaded files must have less than 800 pages.
- Files must contain over 20 words for a Similarity Report.
- Supported file types for generating reports: .docx, .xlsx, .pptx, .ps, .pdf, .html, .rtf, .odt, .hwp, .txt

[Learn more about file requirements](#)

ขั้นตอนการ Resubmit (5)



Class Portfolio | My Grades | Discussion | Calendar

NOW VIEWING: HOME > TURNITIN TRIAL_29042026 > ASSIGNMENT 1

Submit work

Assignment 1 ^

Title	Start date	Due date	Feedback release date
Assignment 1	Mar 09, 2026, 12:00 AM	Apr 30, 2026, 11:59 PM	Apr 30, 2026, 11:59 PM

Instructions

Template
No template uploaded

Rubric
(Not set)

Resubmissions
✓ Resubmissions are allowed ⓘ

Your work

Drag and drop file or browse from your computer

View Details | Browse Files

Submit file

Upload Preview

File requirements

Turnitin for Test_2.docx 18.08 KB X

Submission title (required)
Turnitin for Test_2

Cancel | Upload and Preview


จากนั้นเลือกคำสั่ง **Upload and Preview**

ขั้นตอนการ Resubmit (6)



Class Portfolio | My Grades | Discussion | Calendar

NOW VIEWING: [HOME](#) > [TURNITIN TRIAL_29042026](#) > ASSIGNMENT 1



Submit work

Assignment 1 ^

Help ?

Title
Assignment 1

Instructions

Template
No template uploaded

Feedback release date
Apr 30, 2026, 11:59 PM

Resubmissions
Resubmissions are allowed ⓘ

Requirements
Uploaded files must be less than 100 MB.
Uploaded files must have less than 800 pages.
Files must contain over 20 words for a Similarity Report.
Supported file types for generating reports:
.docx, .xlsx, .pptx, .ps, .pdf, .html, .rtf, .odt

Your work

Drag and drop file or browse from your computer

View Details

Browse Files

Submit file

Upload Preview

Vibrio Infections Associated with Raw Shrimp Consumption

Introduction

Seafood constitutes a major component of the global food supply; however, the consumption of raw or insufficiently cooked seafood may pose significant microbiological risks. Among the most important bacterial hazards associated with marine products are species belonging to the genus *Vibrio*. These halophilic bacteria naturally inhabit marine and estuarine environments and are frequently detected in fish and shellfish harvested from coastal waters. Several *Vibrio* species are recognized as important human pathogens capable of causing gastrointestinal illness, wound infections, and life-threatening septicemia, particularly among immunocompromised individuals and patients with underlying chronic diseases [1,2].

Vibriosis refers to infections caused by pathogenic *Vibrio* species and represents a considerable public health concern worldwide. Epidemiological reports from the United States indicate that approximately 80,000 cases of vibriosis occur annually, leading to around 100 deaths each year. Transmission commonly occurs through the

Cancel Submit

จากนั้นเลือกคำสั่ง **Submit**

ขั้นตอนการ Resubmit (7)



Submit work

Assignment 1

turnitin

Title
Assignment 1

Instructions

Template
No template uploaded

Due date
Apr 30, 2026, 11:59 P

Max points
(Not set)

Late submissions
Late submissions are not allowed

Unsupported files
Unsupported files are not allowed

Help

Your file was successfully uploaded.

You have reached your limit of 3 submissions. You can submit again 24 hours after your first submission.

Resubmit

Title	Submitted	Grade	Similarity	Feedback	More
Turnitin for Test_2	Mar 10, 2026 11:02 AM	--	⋮	🗨	⋮

การส่งไฟล์ครบตามจำนวนที่กำหนดแล้ว ระบบจะไม่อนุญาตให้ส่งไฟล์เพิ่มเติม ผู้ใช้สามารถ ส่งไฟล์เพื่อตรวจสอบได้อีกครั้งหลังจากผ่านไป 24 ชั่วโมงนับจากการส่งไฟล์ครั้งแรก

* คำอธิบายเพิ่มเติม

- ระบบจะ ปิดการส่งไฟล์ชั่วคราว
- การ Resubmit ครั้งที่ 3 เป็นต้นไป ผู้ใช้ต้อง รอ 24 ชั่วโมง จึงจะสามารถส่งไฟล์ใหม่ได้อีกครั้ง


คำสั่ง Resubmit จะไม่สามารถคลิกได้จนกว่าจะครบ 24 ชั่วโมง

ขั้นตอนการ Resubmit (8)



Class Portfolio | My Grades | Discussion | Calendar

NOW VIEWING: [HOME](#) > [TURNITIN TRIAL_29042026](#) > ASSIGNMENT 1

 **Submit work** Assignment 1 ^ Help

Title	Start date	Due date	Feedback release date
Assignment 1	Mar 09, 2026, 12:00 AM	Apr 30, 2026, 11:59 PM	Apr 30, 2026, 11:59 PM

Instructions

Template

No template uploaded

Max points	Rubric
(Not set)	(Not set)

Late submissions

Resubmissions

⊘ Late submissions are not allowed ⓘ

✓ Resubmissions are allowed ⓘ

Unsupported files

⊘ Unsupported files are not allowed ⓘ

ⓘ You have reached your limit of 3 submissions. You can submit again 24 hours after your first submission.

Your work

Resubmit

Title	Submitted	Grade	Similarity
Turnitin for Test_2	Mar 10, 2026 11:02 AM	--	15%

คลิกที่ Similarity

Vibrio Infections Associated with Raw Shrimp Consumption

Introduction

Seafood constitutes a major component of the global food supply; however, the consumption of raw or insufficiently cooked seafood may pose significant microbiological risks. Among the most important bacterial hazards associated with marine products are species belonging to the genus *Vibrio*. These halophilic bacteria naturally inhabit marine and estuarine environments and are frequently detected in fish and shellfish harvested from coastal waters. Several *Vibrio* species are recognized as important human pathogens capable of causing gastrointestinal illness, wound infections, and life-threatening septicemia, particularly among immunocompromised individuals and patients with underlying chronic diseases [1,2].

Vibriosis refers to infections caused by pathogenic *Vibrio* species and represents a considerable public health concern worldwide. Epidemiological reports from the United States indicate that approximately 80,000 cases of vibriosis occur annually, leading to around 100 deaths each year. Transmission commonly occurs through the ingestion of raw or undercooked seafood or through exposure of open wounds to contaminated seawater [2]. The incidence of infection is typically higher during warmer temperatures favor bacterial proliferation.

15% Overall Similarity Filters

Match Groups

Sources

14 matches found with Turnitin's database	Show Help
14 Not Cited or Quoted	15%
0 Missing Quotations	0%
0 Missing Citation	0%
0 Cited and Quoted	0%

Not Cited or Quoted

14 matches from 12 sources

1 Student papers

National University of Singapore o... 3%

2 text blocks 26 matched words

2 Student papers

University of Oklahoma on 2024-12... 2%

1 text block 18 matched words

3 Internet

fastercapital.com 2%

ขั้นตอนการ Resubmit (10)

Similarity 15% | Feedback

Vibrio Infections Associated with Raw Shrimp Consumption

Introduction

Seafood constitutes a major component of the global food supply; however, the consumption of raw or insufficiently cooked seafood may pose significant microbiological risks. Among the most important bacterial hazards associated with marine products are species belonging to the genus *Vibrio*. These halophilic bacteria naturally inhabit marine and estuarine environments and are frequently detected in fish and shellfish harvested from coastal waters. Several *Vibrio* species are recognized as important human pathogens capable of causing gastrointestinal illness, wound infections, and life-threatening septicemia, particularly among immunocompromised individuals and patients with underlying chronic diseases [1,2].

Vibriosis refers to infections caused by pathogenic *Vibrio* species and represents a considerable public health concern worldwide. Epidemiological reports from the United States indicate that approximately 80,000 cases of vibriosis occur annually, leading to around 100 deaths each year. Transmission commonly occurs through the ingestion of raw or undercooked seafood or through exposure of open wounds to contaminated seawater [2]. The incidence of infection is typically higher during warmer temperatures favor bacterial proliferation.

Download

- Similarity Report
- Grading and Feedback Report
- Original File

14	Not cited or quoted	15%
99	0 Missing Quotations	0%
	0 Missing Citation	0%
	0 Cited and Quoted	0%

Not Cited or Quoted

14 matches from 12 sources

1 Student papers

National University of Singapore o... 3%

2 text blocks 26 matched words

2 Student papers

University of Oklahoma on 2024-12... 2%

1 text block 18 matched words

3 Internet

fastercapital.com 2%

6

2

Kanchit Boonruang

Turnitin for Test_2

Assignment 1

Document Details

Submission ID

trn:oid:::3618:130832308

Submission Date

10 Mar 2026, 11:00 GMT+7

Download Date

28 Apr 2026, 12:45 GMT+7

File Name

Turnitin for Test_2.docx

File Size

18.1 KB

3 Pages





974 Words

6,399 Characters




15% Overall Similarity

The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.

Match Groups

-  **14 Not Cited or Quoted 15%**
Matches with neither in-text citation nor quotation marks
-  **0 Missing Quotations 0%**
Matches that are still very similar to source material
-  **0 Missing Citation 0%**
Matches that have quotation marks, but no in-text citation
-  **0 Cited and Quoted 0%**
Matches with in-text citation present, but no quotation marks

Top Sources

- 5%  Internet sources
- 1%  Publications
- 14%  Submitted works (Student Papers)

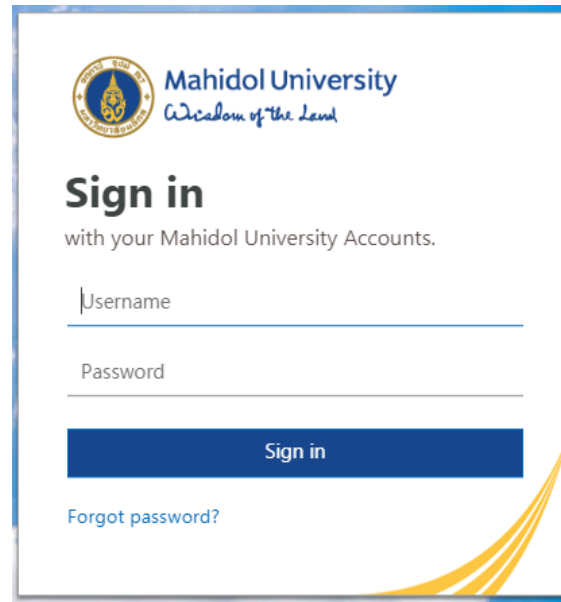
ขั้นตอนการขอ Account Turnitin (1)

1. <https://stang.sc.mahidol.ac.th/>

2. เลือกคำสั่ง Turnitin Account Request Form



3. ระบุ Internet Account

The image shows a sign-in form for Mahidol University. At the top left is the Mahidol University logo, which is a circular emblem with a central figure and the text 'MAHIDOL UNIVERSITY' around it. To the right of the logo is the text 'Mahidol University' and 'Wisdom of the Land' in a smaller font. Below this is the heading 'Sign in' in a large, bold font. Underneath the heading is the text 'with your Mahidol University Accounts.' There are two input fields: one for 'Username' and one for 'Password'. Below the input fields is a blue button with the text 'Sign in'. At the bottom left of the form is a link that says 'Forgot password?'. The form has a white background with a blue border and a yellow decorative element at the bottom right.

ขั้นตอนการขอ Account Turnitin (2)

4. ระบุ **Status, Department** และ Email ของมหาวิทยาลัย *****(.mahidol.ac.th / .mahidol.edu)*****

5. เลือก  have read and accept the Privacy Notice

6. เลือกคำสั่ง Send Request

Turnitin Account Request



Turnitin : Originality Checking & Plagiarism Prevention Service

Application Form to request Turnitin Account :

Serve only students of the Faculty of Science, Mahidol University

Name - Surname :

Kanchit Boonruang

Status :

----- Select -----

Department :

----- Select -----

E-mail :

kanchit.boonruang@mahidol.ac.th / .edu

I have read and accept the Privacy Notice

Send Request

Class Turnitin: Plagiarism Check 1-5



Class Portfolio

My Grades

Discussion

Calendar

NOW VIEWING: [HOME](#) > [MASTER CLASS: SCFS](#) > [CLASS HOME](#)

Class Homepage

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

Master Class: SCFS

Assignment Title	Assignment Type	Dates			
Plagiarism Check-5	STANDARD (NEW)	Start	Feb 3, 2026	12:00 AM	Open
		Due	Jun 30, 2026	11:59 PM	
		Post	Jun 30, 2026	11:59 PM	
Plagiarism Check-2	STANDARD (NEW)	Start	Feb 3, 2026	12:00 AM	Open
		Due	Jun 30, 2026	11:59 PM	
		Post	Jun 30, 2026	11:59 PM	
Plagiarism Check-1	STANDARD (NEW)	Start	Feb 3, 2026	12:00 AM	Open
		Due	Jun 30, 2026	11:59 PM	
		Post	Jun 30, 2026	11:59 PM	
Plagiarism Check-3	STANDARD (NEW)	Start	Feb 3, 2026	12:00 AM	Open
		Due	Jun 30, 2026	11:59 PM	
		Post	Jun 30, 2026	11:59 PM	
Plagiarism Check-4	STANDARD (NEW)	Start	Feb 3, 2026	12:00 AM	Open
		Due	Jun 30, 2026	11:59 PM	
		Post	Jun 30, 2026	11:59 PM	

ข้อควรระวังการใช้งาน Turnitin (8)

1. ไม่ควรเผยแพร่ข้อมูลวิจัยบางส่วน/ทั้งหมด ก่อนการนำตรวจ Turnitin
2. ไม่ใช่ Account ผู้อื่น เพื่อตรวจผลงานวิจัยของตน
3. ไม่ควร Submit file ไปยัง Class ภายนอกมหาวิทยาลัย



NO REPOSITORY

Turnitin Self-Check

HELP-CHECK

Academic Plagiarism Report

- ✓ 10 assignment
- ✓ No repository
- ✓ Instant similarity score
- ✓ PDF report

฿349

Turnitin Students (No AI) ส...

ซื้อเลย