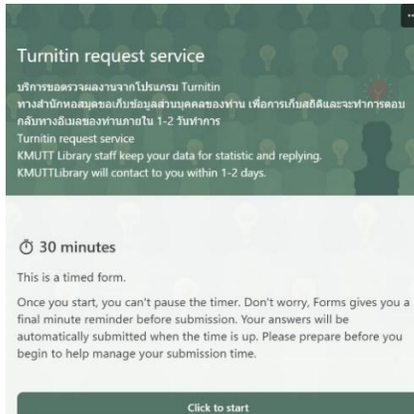


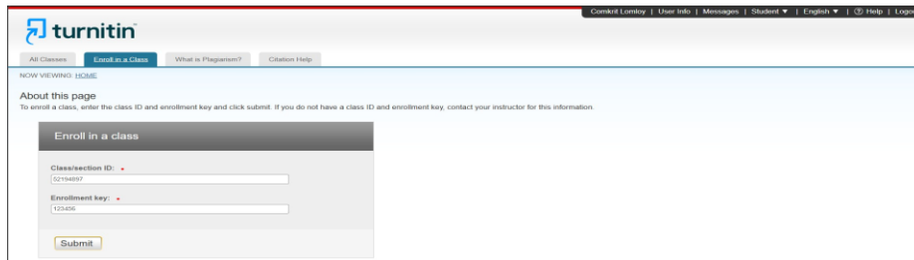
ขั้นตอนการใช้งานโปรแกรม Turnitin สำหรับนักศึกษา (Student)

1. นักศึกษาดำเนินการเข้าเว็บไซต์ <https://shorturl.asia/c6FoG> และกรอกข้อมูล เพื่อขออนุมัติการใช้ Turnitin จากมหาวิทยาลัย

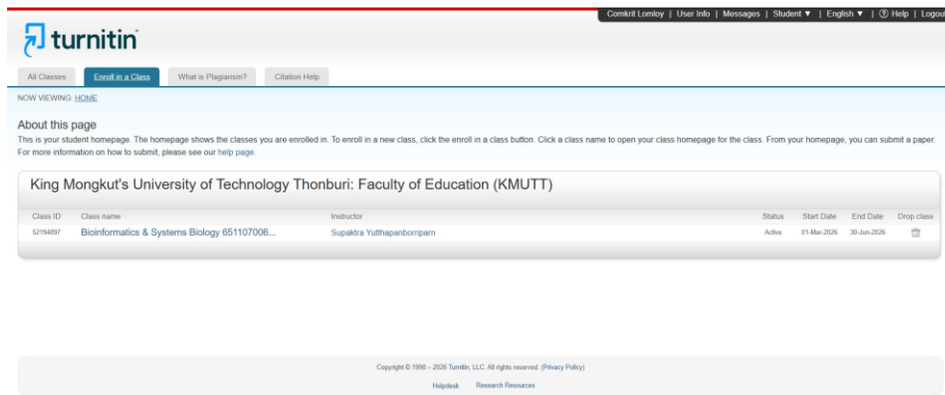


2. เข้าสู่ระบบ Turnitin

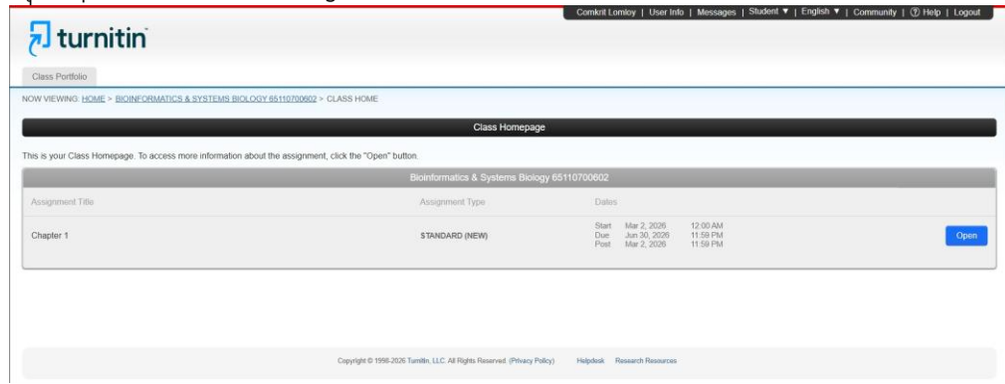
2.1 เพิ่มคลาสใหม่ ด้วยหมายเลขคลาสและรหัสของคลาสที่ได้รับทาง Email



- 2.2 เลือกชื่อคลาสที่ต้องการส่งไฟล์งาน เพื่อ Upload บทความ รายงาน หรือ วิทยานิพนธ์ เข้าตรวจใน Turnitin

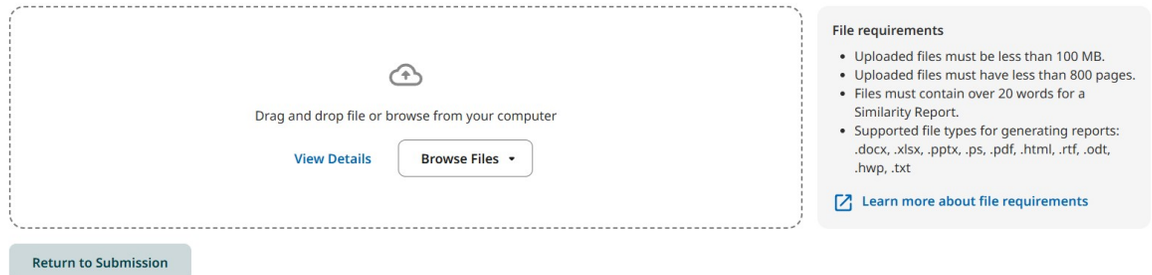


2.3 คลิกปุ่ม Open ที่ตรงกับชื่อ Assignment ที่ต้องการส่งตรวจ

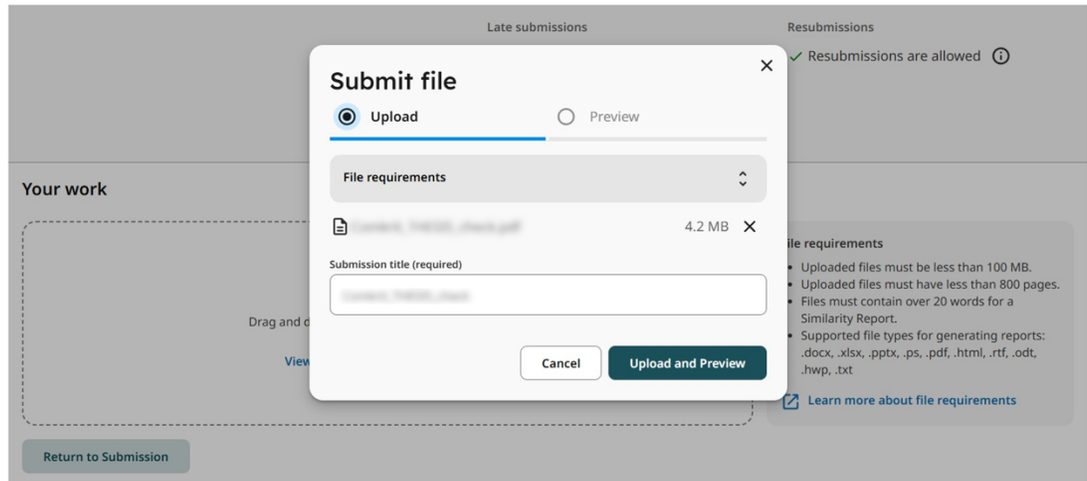


2.4 Upload บทความ รายงาน หรือ วิทยานิพนธ์

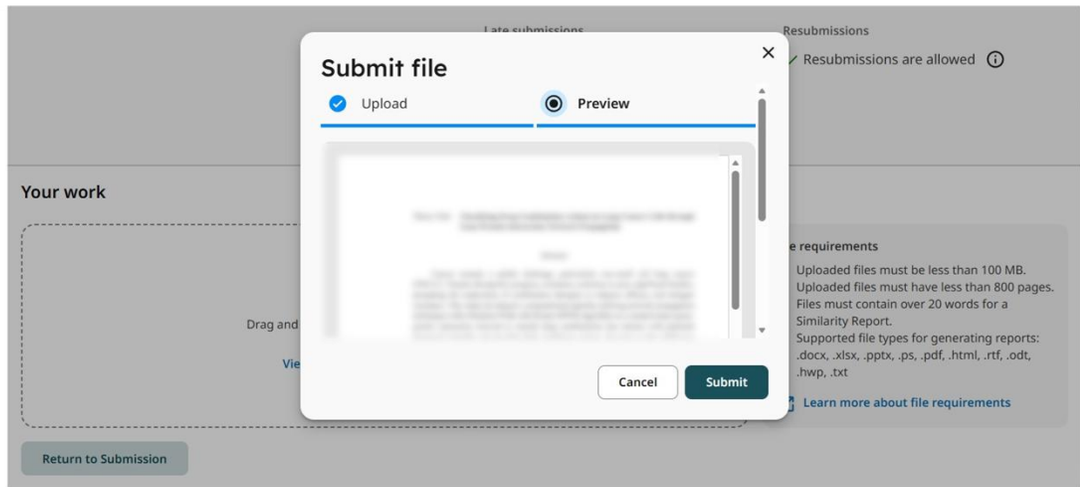
Your work



2.5 สำหรับการตรวจ Turnitin วิทยานิพนธ์ โหลดเฉพาะบทคัดย่อและเนื้อหาของวิทยานิพนธ์



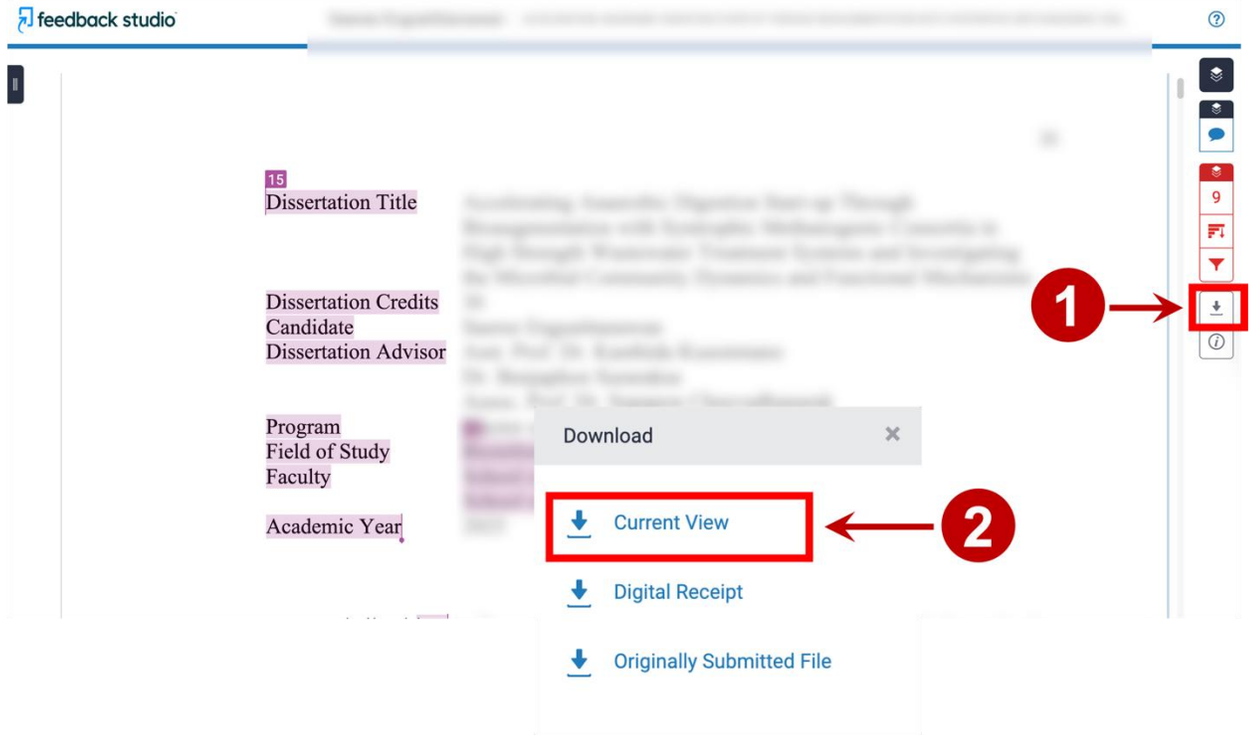
2.6 ทำการ Submit



2.7 เมื่อเสร็จแล้วให้คลิกที่ปุ่ม ตัวเลข % Similarity เพื่อดู Plagiarism report

Paper Title	Uploaded	Grade	Similarity
ACCELERATING ANAEROBIC DIGESTION START-UP THROUGH BIOAUGMENTATION WITH SYNTROPHIC METHANOGENIC CONSORTIA IN HIGH STRENGTH WASTEWATER TREATMENT SYSTEMS AND INVESTIGATING THE MICROBIAL COMMUNITY DYNAMIC	03/05/2025 4:07 PM	--	9%

3. ทำการดาวน์โหลด Plagiarism report ด้วยการกดปุ่มดาวน์โหลด โดยในหน้าต่างดาวน์โหลดให้ทำการคลิกเลือก Current View



ตัวอย่างไฟล์ Plagiarism report ที่ดาวน์โหลดจากระบบ Turnitin

The screenshot displays a Turnitin plagiarism report PDF. The left side shows a thumbnail view of pages 84, 85, 86, and 87. The right side shows the 'ORIGINALITY REPORT' with a 9% similarity index. The report lists three primary sources:

Source	Similarity
1 Mohamed Mahmoud, Ahmed Elreedy, Peu Pascal, Le Roux Sophie, Ahmed Tawfik. "Hythane (H ₂ and CH ₄) production from unsaturated polyester resin wastewater contaminated by 1,4-dioxane and heavy metals via up-flow anaerobic self-separation gases reactor", Energy Conversion and Management, 2017 Publication	1%
2 www.mdpi.com Internet Source	<1%
3 Ping Wang, Zhisheng Yu, Jihong Zhao, Hongxun Zhang. "Do microbial communities in an anaerobic bioreactor change with continuous feeding sludge into a full-scale anaerobic digestion system?", Bioresource Technology, 2018	<1%

- ดำเนินการดาวน์โหลดและกรอก แบบฟอร์ม GS-103 (Plagiarism Checking) จากลิงก์ https://drive.google.com/file/d/1WxIKd-ZpxiXp6eJz-B_BD0OTzHfc1stE/view?usp=sharing โดยให้นักศึกษาลงลายมือชื่อ และให้อาจารย์ที่ปรึกษาลงนามกำกับให้เรียบร้อย
- ทำการรวมแบบฟอร์ม GS-103 (Plagiarism Checking) เข้ากับไฟล์ Plagiarism report (ในขั้นตอนที่จากนั้นส่งไฟล์ที่เสร็จสมบูรณ์แล้วไปยัง งานบริการการศึกษาของคณะฯ คุณ รุ่งอรุณ ไวศยะววรรณ

97

98

99

100

101

Form GS-103

King Mongkut's University of Technology Thonburi
Plagiarism Checking Report

Approval from Faculty Committee
Approved in the committee meeting no. on (date)

Dean's Signature:
(.....)

Date: