

THÔNG BÁO

Tổ chức tập huấn tra soát trùng lặp khóa luận tốt nghiệp bằng phần mềm Turnitin đối với sinh viên Khóa 61 và các khóa khác học kỳ II năm học 2025 – 2026

Căn cứ Kế hoạch số 39/KH-CSII ngày 07/01/2026 về thực hiện học phần tốt nghiệp học kỳ II năm học 2025 – 2026 đối với sinh viên Khóa 61 và khóa khác, Phân hiệu ban hành thông báo về tổ chức tập huấn Tra soát trùng lặp khóa luận tốt nghiệp bằng phần mềm Turnitin đối với sinh viên Khóa 61 và các khóa khác học kỳ II năm học 2025 – 2026 như sau:

1. Thời gian và hình thức tập huấn

- Thời gian: 14h00 – 16h30, ngày 07/04/2026;
- Hình thức: Trực tuyến qua nền tảng MS Team (Team code: 5hpsg8p hoặc liên kết: bit.ly/4cbe9FQ hoặc QR code kể bên)

Lưu ý: Sinh viên chỉ được cấp tài khoản và hướng dẫn thực hành khi tham dự tập huấn.

2. Nội dung tập huấn

- Quy định tra soát trùng lặp của Trường Đại học Ngoại thương;
- Kích hoạt tài khoản, nộp bài, xem và tải kết quả;
- Xác nhận kết quả trùng lặp đối với khóa luận tốt nghiệp;
- Lưu ý và giải đáp.

3. Thời hạn, quy trình xác nhận kết quả tra soát và các biểu mẫu

Thời hạn và quy trình thực hiện theo Kế hoạch số 39/KH-CSII ngày 07/01/2026 về thực hiện học phần tốt nghiệp học kỳ II năm học 2025 – 2026 đối với sinh viên Khóa 61 và khóa khác.

Mẫu biên bản, kết quả tra soát và biên nhận điện tử sinh viên xem *Phụ lục đính kèm*.

Mọi thắc mắc liên quan đến tra soát trùng lặp bằng phần mềm Turnitin, sinh viên vui lòng liên hệ qua email: hoclieuso.hcmc@ftu.edu.vn.

Phân hiệu trân trọng thông báo./.

Nơi nhận:

- Ban Giám đốc (để báo cáo);
- Bộ môn QLCN (để biết và thông báo đến GVHD);
- Sinh viên đang thực hiện KLTN (để thực hiện);
- Đăng Fanpage, Website Thư viện;
- Lưu: VT, TV.



TL. GIÁM ĐỐC
KT. TRƯỞNG BAN THƯ VIỆN
PHÓ TRƯỞNG BAN



ThS Bùi Thị Thúy Quyên

PHỤ LỤC 1: BIÊN BẢN KIỂM TRA VÀ XÁC NHẬN TRA SOÁT

PHÂN HIỆU TRƯỜNG ĐH NGOẠI THƯƠNG
BAN THƯ VIỆN

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

TP. Hồ Chí Minh, ngày tháng.....năm 2026

BIÊN BẢN

Kiểm tra và xác nhận kết quả tra soát Khóa luận tốt nghiệp
Mã số KLTN:..... [Đánh máy]

I. Thời gian (người học thực hiện)

Người học hoàn thành upload sản phẩm của mình tại website: <https://www.turnitin.com/> có thông tin cụ thể như sau:

1. Thời gian upload sản phẩm: Thể hiện tại Biên nhận điện tử đi kèm cùng biên bản này;
2. Định dạng sản phẩm upload: Thể hiện tại Biên nhận điện tử đi kèm cùng biên bản này;

II. Thành phần

1. Tài khoản người hướng dẫn trên Turnitin

Họ và tên: ThS Trần Ngọc Sơn

Đơn vị: Ban Thư viện

2. Người hướng dẫn khoa học [Đánh máy]

Họ và tên: Đơn vị:

3. Người học [Đánh máy]

Họ và tên: MSSV/HV:

Khóa: Bộ môn: Lớp:

Email đăng nhập trên Turnitin:

III. Nội dung

1. Tên sản phẩm tra soát (Tên đề tài/Khóa luận): [Đánh máy]

2. Số trang tra soát (Bảng số và bảng chữ): [Bỏ trống]

3. Chỉ số tương đồng (Bảng số và bảng chữ): [Bỏ trống]

4. Nguồn trùng lặp: Được in và đính kèm cùng biên bản này.

5. Kết luận về yêu cầu chỉ số trùng lặp

Đạt yêu cầu Không đạt yêu cầu Chỉ xác nhận kết quả

IV. Lưu ý: Sản phẩm của người học sau khi nộp lên Ban/Bộ môn sẽ được hậu kiểm, so sánh và đối chiếu với bản mềm của lần tra soát chính thức trên Turnitin. Nếu phát hiện bản mềm và bản cứng sai lệch về nội dung thì kết quả chấm bản cứng sản phẩm này sẽ bị hủy.

Biên bản được lập vào lúc giờ phút, ngày tháng.....năm 2026

Biên bản được lập thành 02 bản, người học giữ 01 bản, 01 bản người học nộp cho Nhà trường.

Người hướng dẫn khoa học ký xác nhận thông tin người học và sản phẩm tra soát của người học.

Thư viện ký xác nhận kết quả về Chỉ số tương đồng sản phẩm tra soát lần chính thức của người học.

Người học ký cam kết bản cứng sản phẩm tra soát nộp lên Ban/Bộ môn và bản mềm sản phẩm đã tra soát chính thức trên Turnitin có thông tin như trên là giống nhau. Nếu sai tôi xin hoàn toàn chịu trách nhiệm.

**NGƯỜI HƯỚNG DẪN
KHOA HỌC**
(Ký, đánh máy họ tên)

THƯ VIỆN
(Ký, ghi rõ họ tên)

CV.PT TRA SOÁT
(Ký, ghi rõ họ tên)

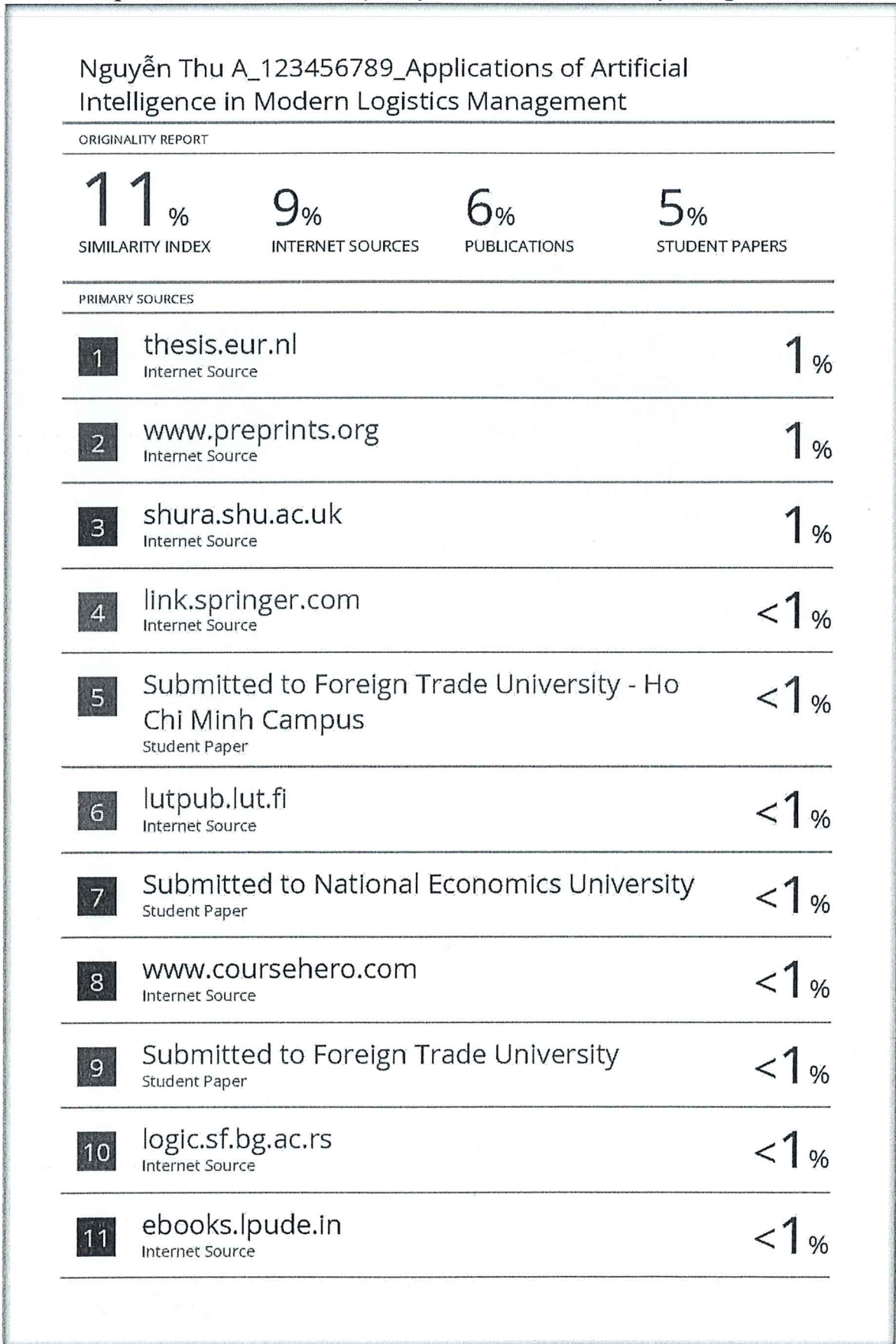
NGƯỜI HỌC
(Ký, đánh máy họ tên)

[Đánh máy]

[Đánh máy]



PHỤ LỤC 2: KẾT QUẢ TRA SOÁT VÀ BIÊN NHẬN ĐIỆN TỬ
Kết quả tra soát và biên nhận điện tử sinh viên in từ hệ thống Turnitin



Hình 1. Kết quả tra soát

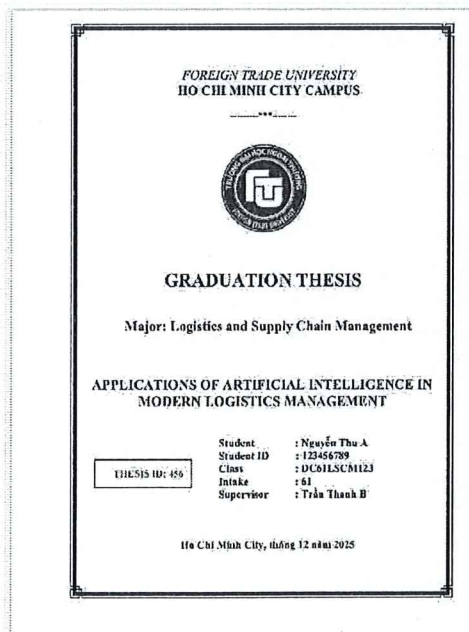


Digital Receipt

This receipt acknowledges that Turnitin received your paper. Below you will find the receipt information regarding your submission.

The first page of your submissions is displayed below.

Submission author: Thu Vien FTU2
Assignment title: KLTN
Submission title: Nguyễn Thu A_123456789_Applications of Artificial Intelligence...
File name: Nguyễn_Thu_A_123456789_Applications_of_Artificial_Intelligen...
File size: 1.82M
Page count: 96
Word count: 23,925
Character count: 145,811
Submission date: 21-Oct-2025 02:01 PM (UTC+0700)
Submission ID: 2787709291



Copyright 2025 Turnitin. All rights reserved.

Hình 2. Biên nhận điện tử