

Trà Vinh, ngày 14 tháng 8 năm 2025

THÔNG BÁO

Về việc nộp Đồ án tốt nghiệp các lớp Đại học Công nghệ thông tin 2021 - Đợt 2 (DA21TTA, DA21TTB, DA21TTC)

Căn cứ kế hoạch số 194-KH-KTCN về việc thực hiện đồ án tốt nghiệp các lớp Đại học Công nghệ thông tin khóa 2021 (DA21TTA, DA21TTB, DA21TTC) học kỳ II, năm học 2024-2025, Khoa Công nghệ Thông tin thông báo đến sinh viên thực hiện Khóa luận tốt nghiệp nộp đồ án về Khoa, cụ thể như sau:

- (1). Giấy XÁC NHẬN CỦA CÁN BỘ HƯỚNG DẪN về việc cho phép bảo vệ đồ án, khóa luận tốt nghiệp (link: <https://bom.so/fUNIdg>) có kèm chữ ký của giảng viên hướng dẫn (GVHD) và ghi rõ là đồng ý cho phép sinh viên bảo vệ đồ án trước hội đồng đánh giá đồ án tốt nghiệp.
- (2). 03 quyển báo cáo Khóa luận tốt nghiệp đúng mẫu quy định, kèm đề cương chi tiết có chữ ký xác nhận của GVHD.
- (3). Nhận xét của GVHD có chữ ký xác nhận đóng kèm vào quyển báo cáo.
- (4). Nộp dữ liệu đồ án lên GitHub:
 - Tên repository: **<tn-malop-mssv-hotensv-shortname>**, trong đó shortname là tên rút ngắn của đồ án. Ví dụ: tn-da21tta-nguyenvana-dudoankqht-ai
 - Thư mục docs: chứa các tập tin tài liệu văn bản của đồ án tốt nghiệp:
 1. File quyền đồ án tốt nghiệp định dạng .docx
 2. File quyền đồ án tốt nghiệp định dạng .pdf
 3. Slide bảo vệ đồ án tốt nghiệp định dạng .pptx
 4. File Poster giới thiệu đồ án khổ giấy (size) A1 (594 x 841mm) định dạng .pdf
 5. Hướng dẫn sử dụng chương trình, chạy demo
 - Thư mục src: Chứa mã nguồn của đồ án gồm:
 1. Các tập tin nguồn (source code)
 2. Cơ sở dữ liệu
 3. Hình ảnh, âm thanh, video,...
 4. Video chạy demo chương trình
 5. Các tập tin khác tùy vào yêu cầu của đề tài (docker files, docker-compose,...)
 - README.md: Sinh viên cần soạn thảo file README.md của repository để giới thiệu về đồ án: mục tiêu, kiến trúc, các phần mềm cần thiết để triển khai và cách thức chạy chương trình (khuyến khích sinh viên triển khai đồ án trên hosting thật hoặc docker).

Hạn nộp mục (1), (2), (3): **18/8/2025**, tại phòng **C71.104**, từ **14:00 đến 15:30**.

Hạn nộp mục (4): sinh viên truy cập biểu mẫu (link: <https://forms.gle/KoMeMwQPnkmfXWex8>), điền đầy đủ thông tin và nhập link GitHub repository của mình để nộp về Bộ môn trước ngày bảo vệ 01 ngày. Sinh viên cùng với giảng viên hướng dẫn thực hiện fork repository của mình về tài khoản chung của Khoa CNTT sau khi bảo vệ đồ án.

KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

(Đã ký)

Nguyễn Nhứt Lam