ĐẠI HỌC ĐÀ NẪNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG VIỆT - HÀN

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

Số:82/TB-ĐHVH

Đà Nẵng, ngày 27 tháng 01 năm 2023

THÔNG BÁO

V/v triển khai thực hiện Đồ án tốt nghiệp ngành Công nghệ thông tin trình độ đại học học kỳ 2, năm học 2022-2023

Căn cứ kế hoạch năm học 2022-2023 của Trường Đại học Công nghệ Thông tin và Truyền thông Việt - Hàn đã được Đại học Đà Nẵng và Hiệu trưởng phê duyệt; Căn cứ Chương trình đào tạo ngành Công nghệ thông tin đã được phê duyệt; xét đơn đăng ký học Đồ án tốt nghiệp của sinh viên, Trường Đại học Công nghệ Thông tin và Truyền thông Việt - Hàn thông báo triển khai thực hiện Đồ án tốt nghiệp như sau:

- 1. Thời gian thực hiện, bảo vệ Đồ án tốt nghiệp
- 1.1. Thời gian thực hiện: Từ ngày 20/02/2023 đến ngày 04/6/2023.
- 1.2. Thời gian bảo vệ dự kiến: Từ ngày 12/06/2023 đến ngày 18/06/2023
- 2. Kế hoạch triển khai

TT	Nội dung công việc	Thời gian thực hiện	Đơn vị thực hiện	Ghi chú
1.	Thông báo đăng ký học Đồ án tốt nghiệp	Trước ngày 30/01/2023	Phòng Đào tạo	
2.	Thông báo triển khai Đồ án tốt nghiệp	Trước ngày 30/01/2023	Phòng Đào tạo	
3.	Tham mưu BGH thành lập Hội đồng xét giao Đồ án tốt nghiệp	Trước ngày 12/02/2023	Phòng Đào tạo	
4.	Tổ chức họp Hội đồng xét giao Đồ án tốt nghiệp	Trước ngày 12/02/2023	Hội đồng xét giao Đồ án tốt nghiệp	
5.	Tham mưu ban hành Quyết định cho phép sinh viên làm Đồ án tốt nghiệp	Trước ngày 12/02/2023	Phòng Đào tạo	



6.	Xây dựng kế hoạch triển khai thực hiện Đồ án tốt nghiệp; xây dựng các biểu mẫu liên quan đến thực hiện Đồ án tốt nghiệp; gửi kế hoạch về Phòng Đào tạo; thông báo sinh viên.	Trước ngày 20/02/2023	Khoa chuyên môn	
7.	Phân công giảng viên hướng dẫn sinh viên thực hiện Đồ án tốt nghiệp; gửi danh sách phân công về Phòng Đào tạo, thông báo đến sinh viên	Trước ngày 20/02/2023	Khoa chuyên môn	
8.	Triển khai thực hiện Đồ án tốt nghiệp	Từ ngày 20/02/2023 đến ngày 04/6/2023	Khoa chuyên môn	Tùy thuộc vào tình hình thực tế các khoa có thể triển khai sớm hơn thời gian này
9.	Lập danh sách giảng viên phản biện	Trước ngày 05/06/2023	Khoa chuyên môn	
10.	Nộp báo cáo toàn văn Đồ án tốt nghiệp	Trước ngày 05/06/2023	Sinh viên và khoa chuyên môn	Khoa chuyên môn quyết định thời gian phù hợp trước thời gian trên
11.	Lập danh sách sinh viên được phép bảo vệ Đồ án tốt nghiệp	Trước ngày 06/06/2023	Khoa chuyên môn	
12.	Tham mưu thành lập Hội đồng chấm Đồ án tốt nghiệp	Trước ngày 06/06/2023	Phòng Đào tạo và Khoa	
13.	Tổ chức chấm Đồ án tốt nghiệp (dự kiến)	Từ ngày 12/06/2023 đến ngày 18/06/2023	Hội đồng chấm Đồ án tốt nghiệp	
14.	Hoàn thành hồ sơ chấm Đồ án tốt nghiệp	Sau 03 ngày kể từ khi bảo vệ	Thư ký Hội đồng	

3. Tổ chức thực hiện

3.1. Khoa chuyên môn

- Xây dựng kế hoạch tổ chức thực hiện $\rm D \hat{o}$ án tốt nghiệp và các biểu mẫu liên quan đến thực hiện $\rm D \hat{o}$ án tốt nghiệp;
 - Phân công Giảng viên hướng dẫn sinh viên thực hiện Đồ án tốt nghiệp;
- Thông báo kế hoạch tổ chức thực hiện Đồ án tốt nghiệp, các biểu mẫu liên đến thực hiện Đồ án tốt nghiệp và danh sách phân công Giảng viên hướng dẫn đến sinh viên, Giảng viên hướng dẫn;
- Quản lý chuyên môn đề tài Đồ án tốt nghiệp, ký duyệt những đề cương Đồ án tốt nghiệp đúng quy định;
 - Triển khai thực hiện Đồ án tốt nghiệp;
- Phân công phản biện và đề xuất các Hội đồng chấm Đồ án tốt nghiệp, kèm danh sách sinh viên bảo vệ mỗi hội đồng;
- Tổ chức đánh giá sơ bộ kết quả thực hiện Đồ án tốt nghiệp trước khi quyết định cho phép sinh viên bảo vệ. Thời gian tổ chức đánh giá trước ngày bảo vệ chính thức tối thiểu là 01 tuần. Những sinh viên có kết quả không đảm bảo chất lượng, yêu cầu phải cải thiện kết quả sản phẩm và bảo vệ vào các đợt tiếp theo;
- Gửi cuốn báo cáo toàn văn cho phản biện, gửi file mềm báo cáo toàn văn cho tất cả các thành viên hội đồng trước khi bảo vệ ít nhất một tuần;
- Tiếp nhận khiếu nại với sinh viên và trực tiếp giải quyết khiếu nại khi có khiết nại người hướng dẫn; phối hợp với phòng Đào tạo, phòng Thanh tra Pháp chế giải quyết khiếc khiếu nại Hội đồng chấm Đồ án tốt nghiệp.

3.2. Phòng Đào tạo

- Tổ chức cho sinh viên đăng ký tín chỉ học phần Đồ án tốt nghiệp;
- Xây dựng các văn bản, biểu mẫu liên quan đến triển khai thực hiện Đồ án tốt nghiệp và bảo vệ tốt nghiệp;
 - Giám sát, hỗ trợ quá trình tổ chức triển khai Đồ án tốt nghiệp cho Khoa (nếu cần);
- Trình Hiệu trưởng thành lập Hội đồng và tổ chức xét giao Đồ án tốt nghiệp cho các sinh viên đủ điều kiện;
 - Trình Hiệu trưởng Quyết định cho phép sinh viên làm Đồ án tốt nghiệp;
 - Trình Hiệu trưởng thành lập Hội đồng chấm Hội đồng chấm bảo vệ Đồ án tốt nghiệp;
 - Lưu trữ hồ sơ gốc chấm Đồ án tốt nghiệp.

3.3. Sinh viên thực hiện Đồ án tốt nghiệp

- Sinh viên phải thực hiện đầy đủ các nhiệm vụ, yêu cầu và kế hoạch của Trường, Khoa về việc thực hiện Đồ án tốt nghiệp:
- Làm Đồ án tốt nghiệp theo kế hoạch và phương thức đã thống nhất với Giảng viên hướng dẫn.
- Xây dựng Đề cương chi tiết Đồ án tốt nghiệp theo hướng dẫn của giảng viên hướng dẫn và nộp về Khoa, cập nhật đề cương chi tiết lên hệ thống đào tạo của nhà trường.

- Thông qua Giảng viên hướng dẫn trước khi nộp $\hbox{D\`o}$ án tốt nghiệp và được Giảng viên hướng dẫn nhận xét, đánh giá, ghi điểm.
- Nộp sản phẩm Đồ án tốt nghiệp cho Khoa trước khi bảo vệ (05 cuốn báo cáo toàn văn và file mềm báo cáo toàn văn và các sản phẩm khác như: poster, video, website giới thiệu....).
 - Thực hiện công tác hậu cần cho buổi bảo vệ.
 - Tham gia bảo vệ Đồ án tốt nghiệp tại Hội đồng.
- Chỉnh sửa Đồ án tốt nghiệp theo yêu cầu của Hội đồng, có ý kiến của Giảng viên hướng dẫn vào báo cáo Đồ án tốt nghiệp và nộp sản phẩm theo quy định về Trung tâm Học liệu và Truyền thông trong thời hạn 07 ngày kể từ ngày bảo vệ.

Trên đây là thông báo triển khai thực hiện Đồ án tốt nghiệp học kỳ 2, năm học 2022-2023. Trong quá trình triển khai nếu có phát sinh vướng mắc, kế hoạch thực hiện có thể được điều chỉnh cho phù hợp với tình hình thực tế./.

Nơi nhân:

- BGH (để báo cáo);
- Khoa: KHMT (t/h);
- Sinh viên thực hiện ĐATN;

- Luu: VT, ĐT.

TL HIỆU TRƯỞNG PRUỐNG PHÒNG ĐÀO TẠO

ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ THÔNG TH VÀ TRUYỀN THÔNG VIỆT - HÀN

TS. Huỳnh Ngọc Thọ