

Số: 93/KH-KHMT

Đà Nẵng, ngày 15 tháng 09 năm 2023

KẾ HOẠCH TRIỂN KHAI THỰC HIỆN ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP
Khóa 2019 (Hệ Đại học) - Học kỳ 1 năm học 2023-2024

- Căn cứ Thông báo số 1169/TB-ĐHVH ngày 09/08/2023 về việc triển khai thực hiện Đồ án tốt nghiệp khóa 2019 ngành Công nghệ thông tin, ngành Công nghệ kỹ thuật máy tính học kỳ 1, năm học 2023-2024;
- Căn cứ Biên bản họp số 1346/BB-ĐHVH ngày 30/8/2023 của Trường Đại học Công nghệ Thông tin và Truyền thông Việt - Hàn về việc họp Hội đồng xét giao đồ án, khóa luận tốt nghiệp đối với sinh viên trình độ đại học học kỳ I năm học 2023-2024;
- Căn cứ tình hình thực tế của Khoa Khoa học máy tính;

Khoa KHMT xây dựng kế hoạch tổ chức thực hiện đồ án tốt nghiệp cho Khóa 2019 với các nội dung cụ thể sau:

I. Các quy định đối với sinh viên

1. Quy định chung

- 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 cập nhật đề cương chi tiết lên hệ thống đào tạo của Nhà trường.
- Thông qua Giảng viên hướng dẫn trước khi nộp Đồ án tốt nghiệp và được Giảng viên hướng dẫn nhận xét, đánh giá, cho điểm.
- Nộp sản phẩm Đồ án tốt nghiệp cho Khoa trước khi bảo vệ (05 cuốn báo cáo toàn văn, 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.

- Chính 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.
- Các sinh viên không thực hiện đúng tiến độ, yêu cầu làm Đồ án tốt nghiệp hoặc không đóng học phí theo đúng thời gian quy định sẽ bị đình chỉ làm Đồ án tốt nghiệp và không đạt học phần Đồ án tốt nghiệp và thanh toán nợ học phí.

2.Yêu cầu nội dung đồ án

- Đề tài đồ án tốt nghiệp có thể theo các định hướng sau:
 - + Đề tài là các sản phẩm ứng dụng thực tế (theo dự án tại doanh nghiệp)
 - + Đề tài mang tính nghiên cứu hoặc ứng dụng công nghệ mới (Block Chain, Artificial Intelligence, BigData, Computer Vision, ...)
- Đề tài phải được Hội đồng Khoa thông qua trước khi thực hiện

3.Yêu cầu báo cáo đồ án

- Viết toàn văn báo cáo đồ án bằng tiếng Anh. Báo cáo được trình bày trong khoảng 40 – 60 trang.
- Trình bày báo cáo theo đúng mẫu quy định của Khoa KHMT
- Chuẩn bị slide báo cáo bằng tiếng Anh

4.Quy định đánh giá và công nhận kết quả bảo vệ ĐATN

- File báo cáo ĐATN của sinh viên phải được nộp lên Hệ thống đào tạo và được GVHD kiểm tra, xác nhận đồng ý cho phép sinh viên được bảo vệ trước Hội đồng.
- Sinh viên trình bày báo trước hội đồng để được đánh giá kết quả thực tập.
- Trong thời hạn 07 ngày sau khi trình bày ĐATN trước hội đồng, sinh viên chỉnh sửa, hoàn thiện cuốn báo cáo ĐATN theo đề nghị của Hội đồng chấm, gửi GVHD xem xét, phê duyệt và nộp về Trung tâm Học liệu và Truyền thông để thực hiện công tác lưu trữ và công nhận kết quả thực tập.

II. Quy định đối với giảng viên

- Giảng viên hướng dẫn tiếp nhận và hướng dẫn sinh viên thực hiện ĐATN theo sự phân công của Khoa. Việc gặp của giảng viên hướng dẫn và sinh viên phải theo quy định của Phòng Đào tạo (đăng ký lịch hướng dẫn và quản lý quá trình thực hiện đồ án của sinh viên trên hệ thống <http://daotao.vku.udn.vn>)

- Giảng viên hướng dẫn có nhiệm vụ hướng dẫn khoa học, định hướng nghiên cứu cho sinh viên, sắp xếp lịch làm việc định kỳ với sinh viên, đôn đốc sinh viên hoàn thành đúng tiến độ thực hiện đề tài đã thống nhất.
- Đối với đề tài có sử dụng tài liệu thực tế của các công ty, doanh nghiệp, Giảng viên hướng dẫn có trách nhiệm kiểm tra việc chấp hành các quy định về bảo vệ tài liệu của các cơ quan cung cấp số liệu.
- Duyệt Đề cương chi tiết, kết quả thực hiện ĐATN, xét duyệt cho phép hoặc không cho phép sinh viên bảo vệ đồ án trên hệ thống quản lý đào tạo <http://daotao.vku.udn.vn>.
- Nhận xét và đánh giá kết quả thực hiện ĐATN của sinh viên.

III. Tiêu chuẩn đánh giá

1. Điểm học phần

Điểm học phần là trung bình cộng của các điểm thành phần sau đây:

- Điểm của giảng viên hướng dẫn.
- Điểm của cán bộ phản biện.
- Điểm của 05 thành viên trong hội đồng bảo vệ, gồm: 01 Chủ tịch hội đồng, 01 Phản biện, 02 Ủy viên và 01 Thư ký chuyên môn.

2. Phương án cho điểm của người hướng dẫn

Giảng viên hướng dẫn căn cứ trên yêu cầu công việc, thái độ thực hiện công việc của sinh viên và kết quả thực hiện ĐATN của sinh viên để đánh giá và cho điểm.

3. Phương án cho điểm của người phản biện

Cán bộ phản biện căn cứ trên bản báo cáo ĐATN của sinh viên để đánh giá và cho điểm.

4. Phương án cho điểm của Hội đồng chấm và phản biện

Hội đồng chấm ĐATN căn cứ trên bản báo cáo và trình bày của sinh viên tại buổi bảo vệ để xác định mức độ hoàn thành ĐATN, đưa ra các câu hỏi nhằm kiểm tra, đánh giá và cho điểm đồ án.

- Điểm đánh giá đồ án (chất lượng đồ án): 80%
- Điểm bảo vệ đồ án trước hội đồng bằng tiếng Anh: 20%

IV. Kế hoạch triển khai

TT	Thời gian	Nội dung
1	Từ 23/08/2023 đến 03/09/2023	Sinh viên đăng ký tên Đề tài và Giảng viên hướng dẫn ĐATN
2	Từ 04/09/2023 đến 17/09/2023	- Trên cơ sở sinh viên đăng ký GVHD, khoa xem xét và phân bổ GVHD cho phù hợp với thực tế - Thông báo danh sách GVHD đến sinh viên
3	Ngày 18/09/2023 đến 18/12/2023	Sinh viên thực hiện ĐATN
4	Từ 18/09/2023 đến 08/10/2023	Sinh viên thống nhất đề cương ĐATN với GVHD và nộp lên hệ thống đào tạo http://daotao.vku.udn.vn
5	Trước ngày 20/12/2023	Sinh viên nộp báo cáo ĐATN lên hệ thống đào tạo http://daotao.vku.udn.vn
6	Ngày 21/12/2023	Giảng viên thực hiện cho điểm hướng dẫn và xác nhận đồng ý cho bảo vệ.
7	Từ 22/12/2023 đến 31/12/2023	Khoa chốt danh sách sinh viên được bảo vệ ĐATN và thành lập các Hội đồng chấm bảo vệ ĐATN
8	Từ 08/01/2024 đến 14/01/2024	Chấm bảo vệ ĐATN
9	Sau 5 ngày kể từ ngày bảo vệ ĐATN	Sinh viên hoàn thành chỉnh sửa ĐATN theo kết luận của Hội đồng và nộp cuốn báo cáo ĐATN về Trung tâm Học liệu Truyền thông.

Nơi nhận:

- PDT
- GVHD, SV thuộc khoa KHMT;
- Lưu: KHMT

KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH

TS. Nguyễn Đức Hiền