

QUY ĐỊNH VỀ VIỆC THỰC HIỆN VÀ BẢO VỆ ĐỀ TÀI TỐT NGHIỆP BẠC ĐẠI HỌC

(Áp dụng từ học kỳ 1 năm học 2025–2026)

1. Các hình thức thực hiện đề tài tốt nghiệp

Sinh viên Khoa Công nghệ thông tin thực hiện đề tài tốt nghiệp theo 01 trong 03 hình thức sau:

- Khóa luận tốt nghiệp (10 tín chỉ);
- Thực tập tốt nghiệp (10 tín chỉ);
- Thực tập dự án tốt nghiệp (6 tín chỉ).

2. Nguyên tắc thực hiện và bảo vệ đề tài tốt nghiệp

Sinh viên phải thực hiện và bảo vệ đề tài tốt nghiệp tại hội đồng đánh giá của ngành hoặc chuyên ngành tương ứng với chương trình đào tạo đang theo học. Cụ thể:

- Chương trình Cử nhân tài năng: thực hiện và bảo vệ tại hội đồng đánh giá của chương trình Cử nhân tài năng;
- Ngành Trí tuệ nhân tạo: thực hiện và bảo vệ tại hội đồng đánh giá của tại hội đồng ngành Trí tuệ nhân tạo;
- Các ngành/chuyên ngành chương trình Chính quy Chuẩn, sinh viên thực hiện và bảo vệ đề tài tại hội đồng đánh giá thuộc bộ môn quản lý ngành/chuyên ngành tương ứng:
 - + Chuyên ngành Khoa học máy tính, Khoa học dữ liệu: Bộ môn Khoa học máy tính;
 - + Chuyên ngành Thị giác máy tính: Bộ môn Thị giác máy và Điều khiển học thông minh;
 - + Chuyên ngành Công nghệ tri thức, An toàn thông tin: Bộ môn Công nghệ tri thức;
 - + Ngành Hệ thống thông tin: Bộ môn Hệ thống thông tin;
 - + Ngành Kỹ thuật phần mềm: Bộ môn Công nghệ phần mềm;
 - + Chuyên ngành Mạng máy tính và viễn thông: Bộ môn Mạng máy tính và viễn thông;

- + Chuyên ngành Công nghệ thông tin: bảo vệ đề tài tại hội đồng của ngành/chuyên ngành của các thành viên khác trong nhóm hoặc theo đề nghị của Giảng viên hướng dẫn.

3. Quy định đối với đề tài liên ngành hoặc liên chuyên ngành

Quy định này không áp dụng đối với sinh viên Chương trình Cử nhân tài năng và Ngành Trí tuệ nhân tạo.

Đối với đề tài thực hiện bởi nhóm sinh viên thuộc hai ngành/chuyên ngành khác nhau, Hội đồng đánh giá được xác định như sau:

a) Hình thức Khóa luận tốt nghiệp hoặc Thực tập tốt nghiệp:

- Trường hợp nhóm có sinh viên thuộc chuyên ngành Khoa học máy tính hoặc Khoa học dữ liệu, đề tài bắt buộc bảo vệ tại hội đồng bộ môn Khoa học máy tính;
- Trường hợp không có sinh viên thuộc hai chuyên ngành trên, Giảng viên hướng dẫn sẽ đề xuất hội đồng đánh giá phù hợp dựa trên ngành/ chuyên ngành của sinh viên thực hiện đề tài.

b) Hình thức Thực tập dự án tốt nghiệp:

- Hội đồng đánh giá sẽ được xác định dựa trên tỷ lệ số lượng sinh viên theo ngành/chuyên ngành trong nhóm;
- Nếu không xác định được tỷ lệ, Giảng viên hướng dẫn sẽ đề xuất hội đồng đánh giá phù hợp dựa trên ngành/ chuyên ngành của sinh viên thực hiện đề tài.

4. Thủ tục xin thực hiện và bảo vệ đề tài khác ngành/chuyên ngành

- Sinh viên có nguyện vọng thực hiện và bảo vệ đề tài tại hội đồng đánh giá khác với ngành/chuyên ngành đang theo học phải làm đơn (D37) gửi về Khoa thông qua bộ phận Giáo vụ.
- Đơn sẽ được Khoa xem xét và quyết định sau khi lấy ý kiến từ các Bộ môn quản lý ngành/ chuyên ngành liên quan.

5. Hiệu lực và điều khoản thi hành

- Quy định này có hiệu lực kể từ học kỳ 1 năm học 2025–2026 và được áp dụng cho tất cả sinh viên Khoa Công nghệ thông tin thuộc các chương trình đào tạo chính quy Chuẩn, Cử nhân tài năng và Trí tuệ nhân tạo.

- Trong quá trình triển khai, quy định này có thể được điều chỉnh để phù hợp với tình hình đào tạo thực tế tại Khoa. Mọi điều chỉnh sẽ được thông báo chính thức đến sinh viên và giảng viên.

TRƯỞNG KHOA



Đình Bá Tiến

