

THÔNG BÁO

Về việc đăng ký thực hiện Đồ án tốt nghiệp đợt 01 năm 2024 cho sinh viên Đại học chính quy ngành Công nghệ thông tin

Căn cứ Khung chương trình đào tạo ngành Công nghệ thông tin hệ đại học chính quy theo hệ thống tín chỉ của Trường Đại học Bình Dương.

Căn cứ Quy định của Hiệu Trưởng Trường Đại học Bình Dương về chức năng nhiệm vụ của Khoa Công nghệ thông tin, Robot và Trí tuệ nhân tạo.

Nay, Khoa Công nghệ thông tin, Robot và Trí tuệ nhân tạo (FIRA) thông báo về việc thực hiện **Đồ án tốt nghiệp đợt 1 năm 2024** đối với sinh viên Đại học ngành Công nghệ Thông tin, từ khóa 23 trở về trước, cụ thể như sau:

1. Qui định: Đồ án tốt nghiệp là một học phần bắt buộc đối với tất cả sinh viên ngành Công nghệ thông tin. **Mỗi sinh viên** sẽ được một giảng viên hướng dẫn thực hiện đồ án tốt nghiệp. Mỗi giảng viên hướng dẫn tối đa theo đúng quy định, như sau:

TT	Chức danh	Số lượng
1	Giáo sư	7 đề tài
2	Phó giáo sư, tiến sĩ khoa học	6 đề tài
3	Giảng viên chính, Tiến sĩ	5 đề tài
4	Giảng viên, Thạc sĩ	4 đề tài

2. Quy trình thực hiện Đồ án tốt nghiệp như sau:

2.1. Sinh viên đăng ký chọn đề tài thực hiện đồ án tốt nghiệp theo hướng nghiên cứu gợi ý (trong phần phụ lục kèm theo thông báo này) đến hết ngày **26/02/2024**. Sinh viên đăng ký đề tài tại link: <https://forms.gle/vbb9dKmkeidurEf59>

2.2. Căn cứ vào tên đề tài và phiếu mô tả đề tài ([link tải mẫu phiếu mô tả đề tài: https://bit.ly/3HKGhQo](https://bit.ly/3HKGhQo)), Khoa sẽ xem xét phân công giảng viên hướng dẫn phù hợp với chuyên môn và nội dung của đề tài. Danh sách chính thức sẽ được thông báo vào ngày **12/03/2024**. **Lưu ý:** Sinh viên đăng ký tên đề tài và phiếu mô tả đề tài **không đạt yêu cầu** sẽ phải thực hiện lại theo hướng gợi ý của giảng viên. Sau thời gian nhiều nhất là **một tuần làm việc**, sinh viên phải hoàn thành yêu cầu chỉnh sửa góp ý của giảng viên về nội dung nghiên cứu, nếu sinh viên thực hiện không đạt yêu cầu (*theo nhận xét của giảng viên*) phải lựa chọn lại đề tài khác và thực hiện đồ án tốt nghiệp vào đợt tiếp theo.

2.3. Thời gian thực hiện Đồ án tốt nghiệp: từ ngày **12/03/2024** và đến hết ngày **12/06/2024**.

2.4. Thời gian nộp đồ án tốt nghiệp: từ ngày **12/06/2024** đến **16 giờ 00 phút ngày 13/06/2024**.

2.5. **Hình thức nộp:** Sinh viên nộp báo cáo Đồ án tốt nghiệp để chuẩn bị phản biện và bảo vệ trước hội đồng (*Theo hướng dẫn trình bày Đồ án tốt nghiệp của Khoa Công nghệ thông tin, Robot và Trí tuệ nhân tạo*) như sau:

+ Upload và chia sẻ toàn bộ nội dung đồ án tốt nghiệp:

1. Cuốn báo cáo (*in 3 cuốn bì mềm gửi về khoa*). Phải có phiếu nhận xét của giảng viên hướng dẫn đồng ý cho ra bảo vệ đồ án tốt nghiệp kèm theo.

2. File báo cáo word.

3. Source code.

4. File hướng dẫn chạy code.

5. Video clip demo chương trình.

6. Slide powerpoint.

7. Poster.

+ Sinh viên tạo thư mục: MSSV_HỌ TÊN. **Ví dụ:** 22050212_HỒ VĂN ANH.

Lưu toàn bộ nội dung nêu trên và nộp vào link theo qui định.

Link nộp đồ án: <https://bit.ly/47ZdwKf>. **Lưu ý:** Sinh viên chỉ nộp báo cáo vào link này khi được giảng viên hướng dẫn đồng ý cho ra bảo vệ trước hội đồng.

Lưu ý: Sinh viên đã đăng ký thực hiện đồ án phải chủ động liên hệ với giảng viên hướng dẫn (*theo danh sách phân công giảng viên hướng dẫn của Khoa*) để báo cáo kết quả thực hiện đồ án ít nhất 6 lần trong thời gian thực hiện đồ án (*định kỳ 2*

tuần sinh viên phải gặp giảng viên để báo cáo kết quả thực hiện để giảng viên góp ý và định hướng nội dung thực hiện). Nếu sinh viên không đảm bảo tiến độ báo cáo định kỳ 2 tuần 1 lần xem như sinh viên không thực hiện đề án và phải làm lại đề án vào đợt tiếp theo.

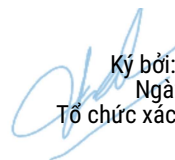
Phụ lục: Gợi ý các hướng nghiên cứu thực hiện đề án tốt nghiệp

STT	Hướng nghiên cứu	Ghi chú
1	Khoa học nhận dạng và lập trình IoT	
2	Xử lý ngôn ngữ tự nhiên.	
3	Cơ sở dữ liệu và kỹ thuật phần mềm	
4	Khoa học dữ liệu và ứng dụng	
5	Lập trình robotics	
6	Trí tuệ nhân tạo	
7	Chuyển đổi số và lập trình trên thiết bị di động	
8	Khai thác dữ liệu	

Nơi nhận:

- Phòng QLĐT&CTSV (để bc).
- Sinh viên (để thực hiện).
- Lưu: VT, HQDuc.

P. TRƯỞNG KHOA



Ký bởi: Nguyễn Thanh Sơn
Ngày ký: 02/02/2024
Tổ chức xác thực: VNPT SmartCA RS

Nguyễn Thanh Sơn