TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM KỸ THUẬT Khoa Điện – Điện tử

Khoa Điện – Điện tử Bộ môn KTMT – Viễn Thông

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

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 6 tháng 8 năm 2024

THÔNG BÁO

V/v: Đăng ký và thực hiện ĐATN ngành Kỹ Thuật Máy Tính, **HK1**, **2024-2025**

A. Điều kiện đặng ký ĐATN

- Tổng số tín chỉ của các môn chưa đạt tối đa là 10TC (trừ TTTN và DATN)
- Số TC tích lũy tối thiểu là 129 (150TC 7 KLTN -4TTTN 10TC). Đối với sinh viên khoá 18 về trước thì áp dụng số tính chỉ theo chương trình đào tạo của từng khoá Số tín chỉ được tính theo danh sách từ Phòng Đào Tạo trong tuần thứ 1 của tháng 9.
- ➤ Hoàn thành các ĐAMH (Đồ án môn học 1 và 2)
- ▶ Đã hoàn thành học phần Thực tập TN hoặc đăng ký TTTN trong học kỳ 1 năm học 2024-2025
- Dã có chứng nhận NCKH hoặc tương đương (do trưởng ngành xem xét và quyết định) theo thông tư 23/2014/TT-BGDĐT của Bô GD&ĐT
- B. Điều kiện được xét bảo vệ ĐATN
- Hoàn thành quyển báo cáo và sản phẩm ĐATN có chữ ký xác nhận của GVHD
- Hoàn thành thực tập tốt nghiệp (Có nhận xét TTTN của cơ quan tiếp nhận thực tập)

C. Các trường hợp khác

- ➤ Sinh viên chưa hoàn thành NCKH được xem xét cho thực hiện ĐATN nhưng phải cam kết nộp NCKH trước ngày duyệt bảo vệ
- Các nghiên cứu khoa học được thực hiện dưới dạng các bài báo đứng tên nhiều tác giả và có nội dung không phù hợp với ngành sẽ không được xem xét như điều kiện NCKH.

D. Đăng ký ĐATN:

➤ Sinh viên đăng ký danh sách theo Link trước 21h ngày 11/8/2024

https://docs.google.com/spreadsheets/d/1R04velbKigPaZ-grm6IkNhnyp-W6Ivn18rC1aObcp9g/edit?usp=sharing

- Nhóm sinh viên sau khi đăng ký thì nộp bảng đăng ký, có đẩy đủ mình chứng và chữ ký tại link:
 - https://forms.gle/MGf4cV8sf6628p5b6
- ➤ Sinh viên đủ điều kiện đăng ký thực hiện ĐATN học kỳ 1 năm học 2024-2025 tham gia nhóm zalo để nhân thông báo và trao đổi trong quá trình thực hiên



https://zalo.me/g/cipulr048

Chú ý quan trọng:

- Các nhóm chưa được sự đồng ý hướng dẫn của GVHD thì ngành sẽ phân GVHD theo hướng đăng ký
- Nhóm lựa chọn nội dung để thực hiện ĐATN phù hợp với chuyên ngành đào tạo, cụ thể là: Giải pháp tích hợp phần cứng và phần mềm, Hệ thống IoT, Thiết kế vi mạch, Machine learning /AI, Computer vision, và các lĩnh vực khác phù hợp chuyên ngành nếu có.
- Các đề tài có mức độ thực hiện đơn giản sẽ không được bộ môn duyệt.
- Sinh viên thực hiện theo nhóm (tối đa 2 sinh viên/đề tài)
- Thời gian thực hiện Đồ án tốt nghiệp:
- Thời gian thực hiện ĐATN từ 9/2024 đến 1/2025

Trưởng ngành

PGS.TS. Trương Ngọc Sơn