

Số: 04 /TB-KTMT

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 19 tháng 6 năm 2023

THÔNG BÁO

Về việc bảo vệ khóa luận tốt nghiệp học kỳ 2, năm học 2022-2023

Căn cứ thông báo về việc làm Khóa luận tốt nghiệp (KLTN) học kỳ 2, năm học 2022-2023. Khoa Kỹ thuật Máy tính (KTMT) thông báo về kế hoạch bảo vệ Khóa luận tốt nghiệp như sau:

1. Nộp khóa luận tốt nghiệp:

a. Nộp báo cáo phản biện: Nộp 1 quyển

- Thời gian nộp: **03/07/2023 – 04/07/2023.**
- Địa điểm: Phòng E6.2 (Văn phòng khoa KTMT).

b. Nộp báo cáo sau phản biện: Nộp 3 quyển

- Thời gian nộp: **26/07/2023 – 27/07/2023.**
- Địa điểm: Phòng E6.2 (Văn phòng khoa KTMT).

c. Các nhóm nộp báo cáo KLTN bao gồm những tài liệu sau:

- Bản báo cáo KLTN theo các mẫu: “KTMT_KLTN_Phụ lục 2_Hình thức trình bày KLTN,” “KTMT_KLTN_Phụ lục 3_Mau bao cao” và “KTMT_KLTN_Phụ lục 5_Checklist”.
- Bản báo cáo tóm tắt 2 trang A4 theo mẫu “KTMT_KLTN_Phụ lục 4_Mau bao cao tom tat”.
- Tất cả các báo cáo power point cho buổi bảo vệ phải sử dụng theo mẫu “KTMT_KLTN_Phụ lục 6_Mau bao cao bao ve”.
- Lưu ý: Sinh viên giữ đúng tên đề tài khóa luận mà khoa đã công bố

2. Thời gian phản biện và bảo vệ khóa luận tốt nghiệp:

- Công bố danh sách giảng viên phản biện KLTN: **06/07/2023.**
- Thời gian phản biện KLTN: **10/07/2023– 15/07/2023.** Sinh viên các nhóm tự liên hệ với giảng viên phản biện để phản biện đề tài.
- Thời gian bảo vệ KLTN: **31/07/2023– 04/08/2023.** Thời gian và địa điểm báo cáo cụ thể khoa sẽ thông báo sau.
- Hình thức báo cáo KLTN: **Báo cáo trực tiếp.**

- Lưu ý: Mỗi đề tài bảo vệ sẽ diễn ra trong 30 phút trong đó mỗi nhóm có 15 phút trình bày, demo và 15 phút Hội đồng đặt câu hỏi; nếu quá thời gian Hội đồng sẽ yêu cầu ngưng.

Nơi nhận:

- SV đăng ký môn CE505;
- Lưu: KTMT.

TRƯỞNG KHOA

(Đã ký)

Nguyễn Minh Sơn