

Số: 08 /TB-KTMT

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 15 tháng 12 năm 2023

THÔNG BÁO

Về việc bảo vệ khóa luận tốt nghiệp học kỳ 1, năm học 2023-2024

Căn cứ thông báo về việc làm Khóa luận tốt nghiệp (KLTN) học kỳ 1, năm học 2023-2024. 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: **29/12/2023**.
- Địa điểm: **Phòng E6.2** (Văn phòng khoa KTMT).

b. Nộp báo cáo sau phản biện: Nộp 3 quyển và file mềm báo cáo

- Thời gian nộp: **18/01/2024**.
- Địa điểm: **Phòng E6.2** (Văn phòng khoa KTMT).
- Link nộp file mềm: <https://forms.gle/VRfeYzkEcSEdGU6p9>

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_Mẫu báo cáo” và “KTMT_KLTN_Phụ lục 5_Checklist”.
- Bản báo cáo tóm tắt 2 trang A4 theo mẫu “KTMT_KLTN_Phụ lục 4_Mẫu báo cáo tóm tắt”.
- Tất cả các báo cáo power point cho buổi bảo vệ phải sử dụng theo mẫu “KTMT_KLTN_Phụ lục 6_Mẫu báo cáo bảo vệ”.
- 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: **29/12/2023**.
- Thời gian phản biện KLTN: **02/01/2024 – 06/01/2024**. Sinh viên các nhóm tự liên hệ với giảng viên phản biện để phản biện đề tài.
- Thời gian bảo vệ KLTN: **23/01/2024 – 26/01/2024**. 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.

**KT. TRƯỞNG KHOA
PHÓ TRƯỞNG KHOA**

(đã ký)

Đoàn Duy