

ĐẠI HỌC CÔNG NGHIỆP TP.HCM
KHOA CÔNG NGHỆ ĐỘNG LỰC

Số:03/2026/TBKL-CNDL

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc Lập – Tự Do – Hạnh Phúc

Tp.HCM, Ngày 25 tháng 05 năm 2026

THÔNG BÁO

(V/v: Bảo vệ khoá luận tốt nghiệp đợt 2 năm học 2025-2026)

Căn cứ vào kế hoạch đào tạo, khoa Công nghệ Động lực (CNĐL) thông báo kế hoạch tổ chức bảo vệ khóa luận tốt nghiệp (KLTN) đợt 2 năm 2025-2026 như sau:

1. Chuẩn bị cho buổi bảo vệ KLTN

1.1 Bộ môn

Trưởng Bộ môn (TBM) phân công hội đồng bảo vệ KLTN (**mẫu KL7.1a**) xem Danh sách đính kèm

1.2 Giáo vụ

- Chuẩn bị danh sách kí tên học phần KLTN và Phiếu khảo sát KLTN, chuyển cho Thư ký các hội đồng (TKHĐ).
- Phân công TKHĐ để nhập điểm lên hệ thống.

1.3 Sinh viên

- a. In 01 cuốn thuyết minh để trình cho hội đồng bảo vệ:

Mẫu KL6.4a hướng dẫn định dạng: <https://drive.google.com/file/d/11GM4sOZ3ajvmjKorfjB3S8naUS-I97Ih/view?usp=sharing>

Mẫu KL6.4b mẫu trình bày thuyết minh:

https://docs.google.com/document/d/1iEbF4rZLSPJdy862XruI_gyCIUE6jAe/edit?usp=sharing&oid=117364153459755799410&rtpof=true&sd=true

- b. Chuẩn bị file thuyết trình và bản in file thuyết trình (in ngang, 4 slide/1mặt), số bản in tương ứng số TVHĐ. Mẫu file thuyết trình (**mẫu KL7.2g**):

<https://docs.google.com/presentation/d/1hCnSXjPwQVIGWdfpuSssVqmkXjM5xiND/edit?usp=sharing&ouid=117364153459755799410&rtpof=true&sd=true>

- c. In các Phiếu chấm điểm dành cho TVHĐ, số phiếu tương ứng với số TVHĐ. **Mẫu KL7.2a**

<https://docs.google.com/document/d/1MlwatRzJfAjrKamDRsuW7oES-9fsq47z/edit?usp=sharing&ouid=117364153459755799410&rtpof=true&sd=true>

- d. Liên hệ Ủy viên hội đồng (UVHĐ) để chuẩn bị phòng hội đồng trước ngày bảo vệ.

- e. Các đề tài có bài NCKH(báo, NCKH trẻ, NCKH khoa....) **chuẩn bị minh chứng** trình hội đồng để được cộng điểm khuyến khích.

1.4 Thư ký hội đồng (TKHĐ)

- a. Download file nhập điểm KLTN **mẫu KL7.2b**. (Lưu ý TKHĐ **download** để nhập và lưu file trên máy tính không nhập trực tiếp trên link)

<https://docs.google.com/spreadsheets/d/1bgVZMKemMER8ARoljutrYUFZQLX4412B/edit?usp=sharing&ouid=117364153459755799410&rtpof=true&sd=true>

- b. Liên hệ giáo vụ khoa để nhận **Danh sách kí tên** học phần KLTN và các **Phiếu khảo sát** KLTN.

1.5 Ủy viên hội đồng (UVHĐ)

- a. Hướng dẫn SV chuẩn bị phòng Hội đồng bảo vệ, hoàn thành trước ngày bảo vệ.

- b. Hỗ trợ TKHĐ cho SV bảo vệ kí tên vào Danh sách học phần KLTN và hướng dẫn SV hoàn thành các Phiếu khảo sát KLTN (*Lưu ý chỉ những SV có tham gia bảo vệ mới được kí tên*).

- c. Chuẩn bị thiết bị **báo cáo trực tuyến** cho SV đang thực tập ở nước ngoài. (*Xem cột Ghi chú trong danh sách SV được bảo vệ theo link ở mục 1.2c để biết hội đồng có SV bảo vệ trực tuyến hay không*).

- d. Dán danh sách các đề tài được bảo vệ thuộc hội đồng mình phụ trách trước phòng hội đồng.

1.6 Giảng viên hướng dẫn (GVHD) và Giảng viên phản biện (GVPB):

- Thực hiện viết phiếu nhận xét và phiếu chấm điểm. Các mẫu phiếu từ website Khoa FAET (thư mục biểu mẫu).
- GVHD và GVPB gửi phiếu nhận xét và phiếu chấm điểm tới TKHĐ trước ngày **04/06/2026**.

2. Bảo vệ KLTN

2.1 Hội đồng, vị trí và thời gian bảo vệ.

- a. Thời gian làm việc các hội đồng: **8 giờ 00, ngày 06/06/2026**.

b. Danh sách thành viên và vị trí phòng hội đồng xem danh sách đính kèm dưới thông báo.

2.2 Danh sách đề tài và thứ tự bảo vệ của các đề tài.

- Các đề tài bảo vệ theo thứ tự thể hiện trong danh sách đính kèm dưới thông báo.

2.3 Hình thức bảo vệ.

- Trực tuyến: Đối với các sinh viên đang thực tập ở nước ngoài.
- Trực tiếp: Đối các sinh viên không thuộc đối tượng trên.

2.4 Yêu cầu đối với mỗi đề tài.

- Sinh viên phải có mặt tại phòng bảo vệ trước 30 phút.
- Mỗi đề tài cần chuẩn bị:
 - ❖ 01 cuốn thuyết minh.
 - ❖ File thuyết trình – Powerpoint, và bản in file thuyết trình
 - ❖ Máy tính (Laptop) để thuyết trình.
 - ❖ Phiếu chấm dành cho TVHD.
 - ❖ Các dữ liệu, thiết bị, mô hình liên quan đến đề tài.
- Thời gian thuyết trình là 15 phút /đề tài. Chia nội dung trình bày phù hợp và trọn vẹn để **tất cả SV** đều phải trình bày.
- Mỗi đề tài cần phân công thành viên ghi các nội dung nhận xét và góp ý của Hội đồng, nhằm làm cơ sở cho việc chỉnh sửa và hoàn thiện cuốn thuyết minh sau bảo vệ.
- Sinh viên tham dự buổi bảo vệ cần có trang phục lịch sự.

3. Sau bảo vệ KLTN.

- GVHD liên hệ TKHD chụp các nội dung nhận xét có yêu cầu chỉnh sửa trong Phiếu nhận xét của GVPB và Phiếu chấm của TVHD (*Không chụp phần điểm*) gửi cho SV sửa chữa.
- SV bảo vệ thành công tiến hành chỉnh sửa theo yêu cầu. Sau khi hoàn thiện làm **Phiếu xác nhận chỉnh sửa** cho GVHD kí xác nhận (**mẫu KL8.0a**): <https://docs.google.com/document/d/17uI-axw7hHGXxnBX4F6A5qc6L59TuMDn/edit?usp=sharing&oid=117364153459755799410&rtpof=true&sd=true>

- c. SV nộp 01 cuốn Báo cáo hoàn thiện đúng theo mẫu từ **định dạng** đến **chất liệu (Mẫu KL6.4)** và các sản phẩm của đề tài cho GVHD. (*Cuốn báo cáo hoàn thiện có **đóng kèm** Phiếu giao đề tài, Phiếu nhận xét, Phiếu xác nhận chỉnh sửa đề tài.*). **Hoàn thành trong vòng 1 tuần sau ngày bảo vệ.**
- d. Nhập điểm lên hệ thống: Thư kí được phân quyền nhập điểm lên hệ thống của trường, xuất file và in nộp cho Giáo vụ sau khi hoàn thành. Thời gian **hoàn thành ngày 25/06/2026** (*Lưu ý những đề tài chưa hoàn thành **mục 3c** không nhập điểm lên hệ thống*).

4. Nhận và lưu trữ sản phẩm KLTN.

- a. GVHD nhận và lưu giữ **sản phẩm hoàn thiện** của KLTN từ SV gồm: Cuốn báo cáo, file báo cáo, các file code, file bản vẽ, mô hình...
- b. Thư kí nộp cho BM, BM nhận và lưu trữ các **file liên quan** sản phẩm KLTN từ GVHD, **file nhập điểm KLTN** và **file điểm xuất từ PMT**.
- c. Giáo vụ nhận và lưu trữ các **bản in file tính điểm KLTN, bản in file điểm xuất từ PMT, Phiếu chấm điểm** của GVHD GVPB TVHD, **DSSV kí tên, Phiếu khảo sát** từ Thư ký.

Khoa CNĐL

Mẫu KL7.1a: DANH SÁCH HỘI ĐỒNG BẢO VỆ KLTN ĐỢT 2 NĂM 2025-2026

❖ **Hội đồng Bộ môn Khung-Gâm**

Hội đồng	Phòng hội đồng	Ngày bảo vệ	Giờ bắt đầu	STT	Thành viên hội đồng	Bộ môn	Điện thoại	Nhiệm vụ
1	X4.5	06/06/2026	8 giờ 00	1	ThS. Võ Lâm Kim Thanh	Khung gâm	0975.001.247	Chủ tịch
				2	ThS. Nguyễn Khôi Nguyên	Khung gâm	0977.041.993	Thư ký
				3	ThS. Trần Anh Sơn	Khung gâm	0986.675.855	Ủy viên

❖ **Hội đồng Bộ môn Động cơ**

Hội đồng	Phòng hội đồng	Ngày bảo vệ	Giờ bắt đầu	STT	Thành viên hội đồng	Bộ môn	Điện thoại	Nhiệm vụ
2	X4.4	06/06/2026	8 giờ 00	1	ThS. Hà Thanh Liêm	Động cơ	0969.386.838	Chủ tịch
				2	ThS. Phạm Sơn Tùng	Động cơ	0383.252.311	Thư ký
				3	TS. Nguyễn Hồ Xuân Duy	Động cơ	097.1294.155	Ủy viên

❖ **Hội đồng Bộ môn Điện-Điện tử ô tô**

Hội đồng	Phòng hội đồng	Ngày bảo vệ	Giờ bắt đầu	STT	Thành viên hội đồng	Bộ môn	Điện thoại	Nhiệm vụ
3	X4.6	06/06/2026	8 giờ 00	1	ThS. Nguyễn Công Thành	Điện-Điện tử ô tô	0934549475	Chủ tịch
				2	ThS. Nguyễn Ngọc Huyền Trang	Điện-Điện tử ô tô	0984179 366	Thư ký
				3	ThS. Đinh Quốc Khánh	Điện-Điện tử ô tô	0908427964	Ủy viên

Mẫu KL7.2c: DANH SÁCH ĐỀ TÀI KLTN ĐƯỢC BẢO VỆ (ĐỢT 2 NĂM 2025-2026)

❖ **Danh sách đề tài Bộ môn Khung Gâm**

Stt	Hội đồng			Thông tin đề tài							Sinh viên thực hiện			
	Hội đồng	Phòng hội đồng	Ngày bảo vệ	Mã đề tài	Bộ môn	GVHD 1	GVHD 2	GVPB	Tên đề tài	Số Sv/Đề tài	Stt SV	MSSV	Họ tên	Lớp /Ghi chú
1	1	X4.5	06/06/2026	OTKG24-047	BM Khung Gâm	ThS. Nguyễn Xuân Ngọc	-	ThS. Võ Lâm Kim Thanh	Ứng dụng công nghệ thực tế ảo để khai thác hộp số tự động A140	04	1	21064621	Trần Thái Dương	DHOT17F
											2	21070881	Tôn Hữu Phước	DHOT17F
											3	21066061	Đỗ Văn Sơn	DHOT17F
											4	21063701	Trần Minh Toàn	DHOT17F
2	1	X4.5	06/06/2026	OTKG25-001VL	BM Khung Gâm	ThS. Nguyễn Xuân Ngọc	-	ThS. Nguyễn Khôi Nguyên	Mô phỏng thực tế ảo tháo ráp động cơ điện	04	1	24000471	Nguyễn Hữu Nghĩa	DHOT20AVL
											2	24000681	Nguyễn Chí Thành	DHOT20AVL
											3	24002381	Lê Đông Nguyên	DHOT20AVL
											4	24003321	Nguyễn Tấn Lực	DHOT20AVL

3	1	X4.5	06/06/2026	OTKKG25-002VL	BM Khun g Gầm	ThS. Nguyễn Xuân Ngọc	-	ThS. Trần Anh Sơn	Mô phỏng thực tế ảo tháo ráp pin xe điện	03	1 2 3	24000031 24000181 24001251	Phạm Hùng Nguyễn Văn Phát Trần Nhật Huy	DHOT20AVL DHOT20AVL DHOT20AVL
---	---	------	------------	---------------	---------------	-----------------------	---	-------------------	--	----	-------------	----------------------------------	---	-------------------------------------

❖ **Danh sách đề tài Bộ môn Động cơ**

Stt	Hội đồng			Thông tin đề tài							Sinh viên thực hiện			
	Hội đồng	Phòng hội đồng	Ngày bảo vệ	Mã đề tài	Bộ môn	GVHD 1	GVHD 2	GVPB	Tên đề tài	Số Sv/Đề tài	Stt SV	MSSV	Họ tên	Lớp /Ghi chú
1	2	X4.4	06/06/2026	OTDC24-014	BM Động cơ	ThS. Nguyễn Bảo Lộc		ThS. Phạm Sơn Tùng	Phát triển mô hình và xây dựng hệ thống bài tập trên động cơ Diesel HYUNDAI D4B	04	1 2 3 4	21057221 21048181 21055131 21059291	Trần Quốc Chí Nguyễn Chí Hào Trần Việt Công Nguyễn Gia Huy	DHOT17E DHOT17E DHOT17E DHOT17E
2	2	X4.4	06/06/2026	OTDC24-019	BM Động cơ	ThS. Lương Huỳnh Giang	-	TS. Nguyễn Hồ Xuân Duy	Thiết kế và chế tạo hệ thống xác định thời điểm phun trên động cơ Vikyno diesel RV 165-2	02	1 2	21025871 21024421	Phạm Văn Ngọc Vũ Thị Quỳnh Thu	DHOT17C DHOT17C
3	2	X4.4	06/06/2026	-	BM Động cơ	ThS. Hoàng Ngọc Dương	-	ThS. Phạm Sơn Tùng	Thiết kế và chế tạo mô hình động cơ xăng bộ chế hòa khí động cơ Mitsubishi 4G52	05	1 2 3 4 5	24003071 24001031 24000921 24001261 24001861	Đoàn Minh Khang Trần Long Vũ Vũ Tá Điệp Lê Hoàng Mỹ Phạm Thái Bình	DHOT20AVL DHOT20AVL DHOT20AVL DHOT20AVL DHOT20AVL
4	2	X4.4	06/06/2026	-	BM Động cơ	ThS. Hoàng Ngọc Dương	-	ThS. Hà Thanh Liêm	Thiết kế và chế tạo mô hình động cơ xăng bộ chế hòa khí động cơ Toyota 3A	05	1 2 3 4 5	24000911 24003261 24002881 24002111 24003251	Nguyễn Nhật Phi Trịnh Đình Hùng Lê Nguyễn Minh Phú Nguyễn Đăng Tình Đỗ Minh Toàn	DHOT20AVL DHOT20AVL DHOT20AVL DHOT20AVL DHOT20AVL

❖ **Danh sách đề tài Bộ môn Điện-Điện tử ô tô**

Stt	Hội đồng			Thông tin đề tài							Sinh viên thực hiện			
	Hội đồng	Phòng hội đồng	Ngày bảo vệ	Mã đề tài	Bộ môn	GVHD 1	GVHD 2	GVPB	Tên đề tài	Số Sv/Đề tài	Stt SV	MSSV	Họ tên	Lớp /Ghi chú
1	3	X4.6	06/06/2026	-	BM Điện ô tô	Bùi Chí Thành	Hoàng Ngọc Dương	Đinh Quốc Khánh	Phát Triển Mô Hình Và Xây Dựng Hệ Thống Bài Tập Chân Đoán Động Cơ Xăng Trên Mô Hình Động Cơ 4A	05	1 2 3 4 5	24003201 24001011 24001981 24002601 24003091	Lê Nguyễn Du Lê Thành Đạt Nguyễn Gia Huy Nguyễn Ngọc Thiện Trần Văn Tùng	DHOT20AVL DHOT20AVL DHOT20AVL DHOT20AVL DHOT20AVL