

THÔNG BÁO

Về việc thu học phí các lớp Vừa làm vừa học Học kỳ 2/Năm học 2025-2026

Căn cứ Quyết định số 1925/QĐ-ĐHSPKT ngày 04 tháng 6 năm 2025 của Hiệu trưởng Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Tp.HCM về việc ban hành Biểu đồ kế hoạch giảng dạy và học tập hệ Vừa làm vừa học năm học 2025-2026;

Căn cứ Quyết định 2810/QĐ-ĐHSPKT, ngày 04 tháng 8 năm 2025 của Hiệu trưởng trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Tp.HCM về việc ban hành quy định thu học phí năm học 2025-2026;

Trường ĐH Công nghệ Kỹ thuật Tp. HCM (Trường ĐH Sư phạm Kỹ thuật Tp.HCM cũ) thông báo về việc triển khai thu học phí đối với sinh viên hệ Vừa làm vừa học đang học tại Trường ĐH Công nghệ Kỹ thuật Tp. HCM như sau:

1. Thời gian triển khai thu học phí Học kỳ 2-Năm học 2025-2026: Từ ngày 02/02/2026 đến hết ngày 07/3/2026

2. Học phí học kỳ (Học phí niên chế)

a. Mức học phí học kỳ (Học phí niên chế)

STT	Ngành	Tên lớp	Mức học phí
Khóa 2022			
1	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	22LT42SP3	12.000.000đ/sinh viên
2	Công nghệ chế tạo máy	22LT43SP3	
3	Công nghệ kỹ thuật ô tô	22LT45SP3	
Khóa 2024			
4	Công nghệ thông tin	24LC10SP2	12.500.000đ/sinh viên
5	Công nghệ thông tin	24LC10SP3	
6	Kế toán	24LC25SP3	
7	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	24LC42SP2	
8	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	24LC42SP3C	
9	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	24LC42SP3L	
10	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	24LD42SP3	
11	Công nghệ chế tạo máy	24LC43SP2	
12	Công nghệ chế tạo máy	24LC43SP3	
13	Công nghệ kỹ thuật ô tô	24LC45SP2	
14	Công nghệ kỹ thuật ô tô	24LC45SP3	
15	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử	24LC46SP3	



62

16	Công nghệ kỹ thuật nhiệt	24LC47SP2	12.500.000đ/Sinh viên
17	Công nghệ kỹ thuật nhiệt	24LC47SP3	
18	Công nghệ kỹ thuật điều khiển&TĐH	24LC51SP2	
19	Công nghệ kỹ thuật điều khiển&TĐH	24LC51SP3	
20	Công nghệ kỹ thuật điện tử-Viễn thông	24LC61SP3	
21	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	24LT42SP3	12.000.000đ/sinh viên
22	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	24VL42SP3	13.000.000đ/sinh viên
Khóa 2025			
23	Công nghệ thông tin	25LC10SP2	12.500.000đ/sinh viên
24	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	25LC42SP2	
25	Công nghệ chế tạo máy	25LC43SP2	
26	Công nghệ kỹ thuật ô tô	25LC45SP2	
27	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử	25LC46SP2	
28	Công nghệ kỹ thuật nhiệt	25LC47SP2	
29	Công nghệ kỹ thuật điều khiển&TĐH	25LC51SP2	
30	Công nghệ thông tin	25LC10SP3	
31	Kế toán	25LC25SP3	12.500.000đ/sinh viên (Đã thực hiện thu theo thông báo số 4427/TB-ĐHSPKT ngày 10/12/2025 về việc hướng dẫn thủ tục nhập học đợt tuyển sinh tháng 11/2025)
32	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	25LC42SP3	
33	Công nghệ chế tạo máy	25LC43SP3	
34	Công nghệ kỹ thuật ô tô	25LC45SP3	
35	Công nghệ kỹ thuật điện cơ điện tử	25LC46SP3	
36	Công nghệ kỹ thuật nhiệt	25LC47SP3	
37	Công nghệ kỹ thuật điều khiển&TĐH	25LC51SP3	
38	Công nghệ kỹ thuật điện tử-Viễn thông	25LC61SP3	

b. Học phí học lại/Mở lớp học lại

- Mở lớp học lại phải đảm bảo sĩ số tối thiểu 15 SV/ 01 lớp.
- Mức phí học lại đối với tất cả các môn học: 910.000 đ/tín chỉ

3. Phương thức thu: Sinh viên đóng tiền trực tiếp vào tài khoản của Trường Đại học Công nghệ Kỹ thuật TP.HCM. Cụ thể:

- Sinh viên xem hướng dẫn đóng học phí tại website <http://fpo.hcmute.edu.vn/>.
Chọn THANH TOÁN ONLINE → HƯỚNG DẪN THANH TOÁN HỌC PHÍ → HỌC PHÍ HỌC KỲ.

- **Thanh toán học phí tại Cổng thanh toán <https://e-bills.vn/pay/hcmute>.**
- Trong vòng 01 tuần sau khi hoàn tất thanh toán, số tiền đã đóng sẽ được cập nhật trên trang <https://online.hcmute.edu.vn/>.
- Trong thời gian thu học phí của Trường, nếu có sai sót hoặc các vấn đề chưa rõ liên quan đến học phí, sinh viên liên hệ trực tiếp phòng Kế hoạch Tài chính thông qua email phòng: phong.khtc@hcmute.edu.vn để được giải quyết.

Sau khi phòng Kế hoạch Tài chính kiểm tra, đối chiếu khớp số liệu sẽ xuất hóa đơn điện tử gửi vào email sinh viên (theo địa chỉ email sinh viên do Nhà trường cung

cấp); Sinh viên có thể kiểm tra hóa đơn, tải và in hóa đơn trên trang web <https://online.hcmute.edu.vn/>.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- SV VL VH;
- BGH (đề biết);
- Lưu: VT; KHTC; ĐT, 03b.

TL. HIỆU TRƯỞNG
KT. TRƯỞNG PHÒNG ĐÀO TẠO
PHÓ TRƯỞNG PHÒNG



ThS. Nguyễn Thị Kim Cúc

