

Số: 40 /TB-TTPTCNTT

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 05 tháng 01 năm 2026

THÔNG BÁO

Kế hoạch đào tạo học kỳ II, năm học 2025 – 2026

- Căn cứ kế hoạch đào tạo năm học 2025 – 2026 của Trung tâm Phát triển Công nghệ Thông tin;
 - Căn cứ Chương trình đào tạo và tiến độ đào tạo các khoá.
- Phòng Đào tạo Trung tâm Phát triển Công nghệ Thông tin thông báo đến sinh viên kế hoạch học tập học kỳ II, năm học 2025 - 2026 như sau:

I. Kế hoạch mở môn:

- 1. Kế hoạch mở môn theo “Nhóm môn học chuyên ngành” ngành Công nghệ thông tin**
- Căn cứ kết quả khảo sát môn học chuyên ngành của lớp CN1.K2023.2, CN1.K2023.3, CN1.K2024.1, CN1.K2024.2, CN2.K2024.2, CN2.K2024.3, CN2.K2025.1.CNTT, LT.K2024.3, LT.K2025.1.CNTT.
 - Phòng Đào tạo Trung tâm Phát triển Công nghệ Thông tin thông báo đến sinh viên lớp CN1.K2023.2, CN1.K2023.3, CN1.K2024.1, CN1.K2024.2, CN2.K2024.2, CN2.K2024.3, CN2.K2025.1.CNTT, LT.K2024.3, LT.K2025.1.CNTT về kế hoạch mở các môn chuyên ngành dựa trên kết quả khảo sát như sau:

STT	LỚP	MÃ MÔN	TÊN MÔN	SỐ TÍN CHỈ	GHI CHÚ
1	CN1.K2023.2	IE403	Khai thác dữ liệu và truyền thông xã hội	3	
2	CN1.K2023.2	IE405	Công nghệ phân tích dữ liệu lớn	4	
3	CN1.K2023.2	IE402	Hệ thống địa lý 3 chiều	4	
4	CN1.K2023.2	IE505	Khóa luận tốt nghiệp	10	
5	CN1.K2023.3	IS334	Thương mại điện tử	3	
6	CN1.K2023.3	IS353	Mạng xã hội	3	



7	CN1.K2023.3	IS336	Hoạch định nguồn lực doanh nghiệp	4	
8	CN1.K2024.1	IE224	Phân tích dữ liệu	4	
9	CN1.K2024.1	IE201	Xử lý dữ liệu thống kê	3	
10	CN1.K2024.1	IS334	Thương mại điện tử	3	
11	CN1.K2024.2	IE303	Công nghệ Java	4	
12	CN2.K2024.2	IE505	Khóa luận tốt nghiệp	10	
13	CN2.K2024.2	IE501	Đồ án tốt nghiệp	6	
14	CN2.K2024.3	IE400	Chuyên đề tốt nghiệp (**)	4	
15	CN2.K2024.3	IE221	Kỹ thuật lập trình python	4	
16	CN2.K2024.3	IE212	Công nghệ dữ liệu lớn	4	
17	CN2.K2024.3	IE203	Hệ thống quản trị quy trình nghiệp vụ	4	
18	CN2.K2025.1.CNTT	IE221	Kỹ thuật lập trình python	4	
19	LT.K2024.3	IE505	Khóa luận tốt nghiệp	10	
20	LT.K2024.3	IE501	Đồ án tốt nghiệp	6	
21	LT.K2025.1.CNTT	IE400	Chuyên đề tốt nghiệp (**)	4	
22	LT.K2025.1.CNTT	IE221	Kỹ thuật lập trình Python	4	
23	LT.K2025.1.CNTT	IE203	Hệ thống quản trị quy trình nghiệp vụ	4	
24	LT.K2025.1.CNTT	IE212	Công nghệ Dữ liệu lớn	4	

2. Kế hoạch mở môn theo “Nhóm môn học cơ sở ngành, môn học tự chọn ngành” ngành Trí tuệ nhân tạo.

- Căn cứ kế hoạch đào tạo về việc lựa chọn các môn học cơ sở ngành và môn học tự chọn ngành áp dụng cho các lớp CN2.K2025.1; CN2.K2025.2.TTNT; CN2.K2025.3.TTNT; LT.K2025.1.TTNT; LT.K2025.2.TTNT; LT.K2026.1.TTNT.
- Phòng Đào tạo Trung tâm Phát triển Công nghệ Thông tin thông báo đến sinh viên lớp LT.K2025.1.TTNT; CN2.K2025.2.TTNT; LT.K2025.2.TTNT; CN2.K2025.3.TTNT, LT.K2026.1.TTNT về kế hoạch mở các môn cơ sở ngành, môn tự chọn ngành như sau:

STT	LỚP	MÃ MÔN	TÊN MÔN	SỐ TÍN CHỈ	GHI CHÚ
1	CN2.K2025.1.TTNT	CS315	Máy học nâng cao	4	
2	CN2.K2025.1.TTNT	CS211	Trí tuệ nhân tạo nâng cao	4	
3	CN2.K2025.1.TTNT	DS200	Phân tích dữ liệu lớn	4	
4	CN2.K2025.1.TTNT	CE340	Trí tuệ nhân tạo cho hệ thống nhúng	4	
5	CN2.K2025.2.TTNT	CS116	Lập trình python cho Máy học	4	
6	CN2.K2025.2.TTNT	CS221	Xử lý ngôn ngữ tự nhiên	4	
7	CN2.K2025.3.TTNT	SE104	Nhập môn Công nghệ phần mềm	4	
8	LT.K2025.1.TTNT	CS315	Máy học nâng cao	4	
9	LT.K2025.1.TTNT	CS211	Trí tuệ nhân tạo nâng cao	4	
10	LT.K2025.1.TTNT	DS200	Phân tích dữ liệu lớn	4	
11	LT.K2025.1.TTNT	CE340	Trí tuệ nhân tạo cho hệ thống nhúng	4	
12	LT.K2025.2.TTNT	CS315	Máy học nâng cao	4	
13	LT.K2025.2.TTNT	CS211	Trí tuệ nhân tạo nâng cao	4	
14	LT.K2025.2.TTNT	DS200	Phân tích dữ liệu lớn	4	
15	LT.K2025.2.TTNT	CE340	Trí tuệ nhân tạo cho hệ thống nhúng	4	
16	LT.K2026.1.TTNT	CS311	Kỹ thuật lập trình Trí tuệ nhân tạo	4	

II. Kế hoạch chi tiết môn học:

1. Kế hoạch chi tiết môn học ngành Công nghệ thông tin

STT	LỚP	HỌC KỲ THEO CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO	MÃ MÔN	TÊN MÔN	SỐ TÍN CHỈ
1	CN1.K2023.2	HK 8	IE403	Khai thác dữ liệu và truyền thông xã hội	3
			IE405	Công nghệ phân tích dữ liệu lớn	4
			IE402	Hệ thống địa lý 3 chiều	4
			TỔNG SỐ TÍN CHỈ		11
2	CN1.K2023.3	HK7	IE207	Đồ án	2
			IS334	Thương mại điện tử	3
			IS353	Mạng xã hội	3
			IS336	Hoạch định nguồn lực doanh nghiệp	4
			TỔNG SỐ TÍN CHỈ		12
3	CN1.K2024.1	HK6	SS010	Lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam	2
			IE105	Nhập môn bảo đảm và an ninh thông tin	4
			IE224	Phân tích dữ liệu	4
			IE201	Xử lý dữ liệu thống kê	3
			IS334	Thương mại điện tử	3

			TỔNG SỐ TÍN CHỈ		16
4	CN1.K2024.2	HK5	SS008	Kinh tế chính trị Mác – Lênin	2
			SS009	Chủ nghĩa xã hội khoa học	2
			IE104	Internet và công nghệ Web	4
			IE106	Thiết kế giao diện người dùng	4
			IE303	Công nghệ Java	4
			TỔNG SỐ TÍN CHỈ		16
5	CN1.K2024.3	HK4	SS003	Tư tưởng Hồ Chí Minh	2
			SS007	Triết học Mác – Lênin	3
			IT007	Hệ điều hành	4
			IE101	Cơ sở hạ tầng Công nghệ thông tin	3
			IE103	Quản lý thông tin	4
			TỔNG SỐ TÍN CHỈ		16
6	CN1.K2025.1.CNTT	HK3	IT004	Cơ sở dữ liệu	4
			IT005	Nhập môn mạng máy tính	4
			IT012	Tổ chức và cấu trúc máy tính II	4

			MA005	Xác suất thống kê	3
			ENG03	Anh văn 3 (*)	4
			TỔNG SỐ TÍN CHỈ		19
7	CN1.K2025.2.CNTT	HK2	IT002	Lập trình hướng đối tượng	4
			IT003	Cấu trúc dữ liệu và giải thuật	4
			SS004	Kỹ năng nghề nghiệp	2
			MA004	Cấu trúc rời rạc	4
			ENG02	Anh văn 2 (*)	4
			TỔNG SỐ TÍN CHỈ		18
8	CN2.K2024.3	HK4	IE105	Nhập môn bảo đảm và an ninh thông tin	4
			IE400	Chuyên đề tốt nghiệp (**)	4
			IE221	Kỹ thuật lập trình python	4
			IE212	Công nghệ dữ liệu lớn	4
			IE203	Hệ thống quản trị qui trình nghiệp vụ	4
			TỔNG SỐ TÍN CHỈ		20
9	CN2.K2025.1.CNTT	HK3	IE103	Quản lý thông tin	4

			IE104	Internet và công nghệ Web	4
			IE106	Thiết kế giao diện người dùng	4
			IE221	Kỹ thuật lập trình python	4
			TỔNG SỐ TÍN CHỈ		16
10	CN2.K2025.2.CNTT	HK2	IT002	Lập trình hướng đối tượng	4
			IT003	Cấu trúc dữ liệu và giải thuật	4
			IT012	Tổ chức và cấu trúc máy tính II	4
			MA004	Cấu trúc rời rạc	4
			TỔNG SỐ TÍN CHỈ		16
11	LT.K2025.1.CNTT	HK3	IE400	Chuyên đề tốt nghiệp (**)	4
			IE221	Kỹ thuật lập trình Python	4
			IE203	Hệ thống quản trị qui trình nghiệp vụ	4
			IE212	Công nghệ Dữ liệu lớn	4
			TỔNG SỐ TÍN CHỈ		16
12	LT.K2025.2.CNTT	HK2	IT003	Cấu trúc dữ liệu và giải thuật	4
			MA004	Cấu trúc rời rạc	4

			IE105	Nhập môn bảo đảm và an ninh thông tin	4
			MA005	Xác suất thống kê	3
			TỔNG SỐ TÍN CHỈ		15
13	CN1.K2026.1.CNTT	HK1	IT001	Nhập môn lập trình	4
			MA006	Giải tích	4
			MA003	Đại số tuyến tính	3
			IE005	Giới thiệu ngành Công nghệ Thông tin	1
			SS006	Pháp luật đại cương	2
			ENG01	Anh văn 1	4
			TỔNG SỐ TÍN CHỈ		18
14	CN2.K2026.1.CNTT	HK1	IT001	Nhập môn lập trình	4
			IE005	Giới thiệu ngành Công nghệ Thông tin	1
			IT004	Cơ sở dữ liệu	4
			IT005	Nhập môn mạng máy tính	4
			IE101	Cơ sở hạ tầng Công nghệ thông tin	3
			TỔNG SỐ TÍN CHỈ		16

15	LT.K2026.1.CNTT	HK1	IE005	Giới thiệu ngành Công nghệ Thông tin	1
			IE101	Cơ sở hạ tầng Công nghệ thông tin	3
			IE103	Quản lý thông tin	4
			MA003	Đại số tuyến tính	3
			IT007	Hệ điều hành	4
			TỔNG SỐ TÍN CHỈ		15

2. Kế hoạch chi tiết môn học ngành Trí tuệ nhân tạo

STT	LỚP	HỌC KỲ THEO CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO	MÃ MÔN	TÊN MÔN	SỐ TÍN CHỈ
1	CN2.K2025.1.TTNT	HK4	CS315	Máy học nâng cao	4
			CS211	Trí tuệ nhân tạo nâng cao	4
			DS200	Phân tích dữ liệu lớn	4
			CE340	Trí tuệ nhân tạo cho hệ thống nhúng	4
			TỔNG SỐ TÍN CHỈ		16
2	LT.K2025.1.TTNT	HK3	CS315	Máy học nâng cao	4
			CS211	Trí tuệ nhân tạo nâng cao	4

			DS200	Phân tích dữ liệu lớn	4
			CE340	Trí tuệ nhân tạo cho hệ thống nhúng	4
			TỔNG SỐ TÍN CHỈ		16
3	CN2.K2025.2.TTNT	HK2	CS112	Phân tích và thiết kế thuật toán	4
			CS114	Máy học	4
			CS106	Trí tuệ nhân tạo	4
			CS116	Lập trình python cho Máy học	4
			CS221	Xử lý ngôn ngữ tự nhiên	4
			TỔNG SỐ TÍN CHỈ		20
4	LT.K2025.2.TTNT	HK3	CS315	Máy học nâng cao	4
			CS211	Trí tuệ nhân tạo nâng cao	4
			DS200	Phân tích dữ liệu lớn	4
			CE340	Trí tuệ nhân tạo cho hệ thống nhúng	4
			TỔNG SỐ TÍN CHỈ		16
5	CN1.K2025.1.TTNT	HK3	IT004	Cơ sở dữ liệu	4
			IT007	Hệ điều hành	4
			ENG03	Anh văn 3	4
			AI002	Tư duy Trí tuệ nhân tạo	4

			CS115	Toán cho KHMT	4
			TỔNG SỐ TÍN CHỈ		20
6	CN2.K2025.3.TTNT	HK2	IT002	Lập trình hướng đối tượng	4
			IT003	Cấu trúc dữ liệu và giải thuật	4
			AI002	Tư duy Trí tuệ nhân tạo	4
			SE104	Nhập môn Công nghệ phần mềm	4
			TỔNG SỐ TÍN CHỈ		16
7	CN2.K2026.1.TTNT	HK1	IT001	Nhập môn Lập trình	4
			CS115	Toán cho Khoa học máy tính	4
			IT004	Cơ sở dữ liệu	4
			IT005	Nhập môn mạng máy tính	4
			AI001	Giới thiệu ngành Trí tuệ nhân tạo	1
			TỔNG SỐ TÍN CHỈ		17
8	LT.K2026.1.TTNT	HK1	AI001	Giới thiệu ngành Trí tuệ nhân tạo	1
			CS115	Toán cho Khoa học máy tính	4

			AI002	Tư duy Trí tuệ nhân tạo	4
			CS311	Kỹ thuật lập trình Trí tuệ nhân tạo	4
			TỔNG SỐ TÍN CHỈ		13

III. Kế hoạch thực hiện đồ án tốt nghiệp, khóa luận tốt nghiệp

Sinh viên đăng ký thực hiện đồ án tốt nghiệp, khóa luận tốt nghiệp theo thông báo thực hiện của phòng đào tạo.

IV. Kế hoạch xác nhận học phần, đăng ký học lại, học cải thiện

Sinh viên theo dõi các thông báo tiếp theo của Phòng đào tạo Trung tâm.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như thông báo;
- Lưu: VT, TT.

huy



Nguyễn Thị Thùy Trâm