TRƯỜNG ĐH CÔNG NGHỆ THÔNG TIN TRUNG TÂM PHÁT TRIỀN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

HƯỚNG DẪN ĐĂNG KÝ HỌC PHẦN HỌC LẠI, HỌC CẢI THIỆN HỌC KỲ 1 NĂM HỌC 2024 - 2025 CỦA SINH VIÊN HỆ ĐÀO TẠO TỪ XA

Bước 1: Sinh viên truy cập website https://student.citd.vn/

Bước 2: Sinh viên đăng nhập hệ thống bằng tài khoản đã được CITD cung cấp qua email MSSV (có dạng mssv@ms.uit.edu.vn)

)
TRUCHG DAI HỌC CÔNG NGHỆ TI TRUNG TÂM PHÁT TRIỆN CENTER FOR INFORMATION TECHNOLO	HÔNG TIN - ĐHQG-HCM CÔNG NGHỆ THÔNG TIN Ngy development - citd
Email	
Mật khẩu	
Thông tin này là bắt buộc. Đăng	nhập
Quên mật khẩu?	Đặt lại mật khẩu

Bước 3: Sinh viên chọn mục "Thông tin học phần"



Bước 4: Sinh viên chọn **"Đăng ký thông tin học phần"** để đăng ký các môn học lại/ học cải thiện.

Thông	g tin học phần - 127	73						Đão	kác nhận lúc: 00	:01:38 25-09-2024
Học kỳ: 1		Nān 2024	học: I - 2025	Số lớp 1				Số tín chỉ: 4		
Thông tin học phần chi tiết										
STT 4	Mã lớp học	Tên môn học	Số tín chỉ Gi	áo viên	Thứ	Giờ	Năm học	Học kỳ	Loại học phí	Trạng thái
1	IT003.E13.LT	Cấu trúc dữ liệu và giải thuật	4 Cá	p Phạm Đình Thăng	Thứ 6	18h30	2024 - 2025	1	Học mới	Đã xác nhận
		Tổng cộng	4							
Đăng	ký thông tin học pł	nån - 1273							🞯 Đănį	g ký thông tin học phần
Thông	g tin đăng ký học pl	hần chi tiết								
STT ^	Mã lớp học	Tên môn học	Số tín ch	Giáo viên	Thứ	Giờ	Năm học	Học kỳ	Loại học phí	Trạng thái
1	IE303.E11.CN1	Công nghệ Java	4	Sử Nhật Hạ	Thứ 6	18h30	2024 - 2025	1	Học cải thiện	Chờ xác nhận
2	IE203.E11.CN1	Hệ thống quản trị qui trình nghiệ	a vų 4	Hà Lê Hoài Trung	Thứ 6	18h30	2024 - 2025	1	Học lại	Xác nhận hủy
3	IT002.E11.CN1	Lập trình hướng đối tượng	4	Cáp Phạm Đình Thăng	Thứ 7	18h30	2024 - 2025	1	Học lại	Chờ xác nhận
4	IE405.E12.LT	Công nghệ phân tích dữ liệu lớn	4	Nguyễn Hồ Duy Trí	Thứ 3	18h30	2024 - 2025	1	Học cải thiện	Chờ xác nhận
5	IE221.E12.CN2	Kỹ thuật lập trình Python	4		Chủ n	hật 14h00	2024 - 2025	1	Học cài thiện	Chờ xác nhận

Bước 5: Từ hộp thoại **"Đăng ký thông tin học phần"**, sinh viên thực hiện tuần tự các bước như sau (*Mỗi lần chọn 01 môn để đăng ký học lại hoặc học cải thiện*)

Đăng ký thông tin học	bhần		\times								
(*) Hướng dẫn: - Học lại (dành cho SV có các n - Học cải thiện (dành cho SV có tại	nôn đã học có điểm KHÔNG ĐẠT (< 5.0). 5 các môn đã học có điểm ĐẠT (>=5.0) nhưng mong muốn kết quả đạt tốt hơn kết	t quả ł	ıiện								
(*) Thao tác điều chỉnh thông t	(*) Thao tác điều chỉnh thông tin học phần là không bắt buộc.										
(*) Sinh viên thực hiện điều chỉnh thông tin học phần phải chịu trách nhiệm về nội dung mình đăng ký.											
(*) Tổng số tín chỉ không vượt quá 24 tín chỉ.											
(*) Thời gian học các môn học	không nên trùng nhau.										
Năm học	2024 - 2025										
Học kỳ	1										
Lớp học môn học	Lớp học môn học (*	1)	•								
MSSV	1273										
Họ và tên											
Loại học phí	Loại học phí	2)	•								
Ghi chú	Ghi chú		1								
	(5	3)									
	[⊗ Xác	c nhậr									

• Bước 5.1: Chọn Lớp học môn học cần học lại/ học cải thiện (1)



• Bước 5.2: Chọn Loại học phí là Học lại hay Học cải thiện (2)

Loại học phí	*
	٩
Học lại	
Học cải thiện	

Bước 5.3: Điền vào mục Ghi chú điểm học phần cũ đã học trong các học kỳ trước và bấm nút "Xác nhận" (3)
VD: Học kỳ 1 (2023 – 2024) điểm của học phần là 4,9 thì điền vào Ghi chú là HK1 (2023 – 2024): 4,9

Bước 6: Sinh viên kiểm tra kết quả đăng ký học phần

• Nếu đăng ký học phần thành công, hộp thoại sau sẽ xuất hiện:



Bước 7: Sinh viên kiểm tra "**Trạng thái**" của môn vừa đăng ký học lại/ học cải thiện và chờ xác nhận từ phòng Đào tạo CITD để được phê duyệt vào lớp học môn học tương ứng.

Thông	tin học phần - 127	3								Đã >	kác nhận lúc: 00:0)1:38 25-09-2024
Học kỳ: 1			Năm học: 2024 - 2025			Số lớp: 1				Số tín chỉ: 4		
Thông	tin học phần chi ti	ết										
STT ^	Mã lớp học	Tên môn học		Số tín chỉ	Giáo viên		Thứ	Giờ	Năm học	Học kỳ	Loại học phí	Trạng thái
1	IT003.E13.LT	Cấu trúc dữ liệu và giải thu	ật	4	Cáp Phạm Đình Thăn	g	Thứ 6	18h30	2024 - 2025	1	Học mới	Đã xác nhận
		Tổng cộng		4								
Đăng I	vý thông tin học ph	ån - 1273										ký thông tin học phần
Thông	tin đăng ký học ph	iần chi tiết										
STT ^	Mã lớp học	Tên môn học		Số tín	chi Giáo viên		Thứ	Giờ	Năm học	Học kỳ	Loại học phí	Trạng thái
1	IE303.E11.CN1	Công nghệ Java			4 Sử Nhật Hạ		Thứ 6	18h30	2024 - 2025	1	Học cải thiện	Chờ xác nhận
2	IE203.E11.CN1	Hệ thống quản trị qui trình	nghiệp vụ		4 Hà Lê Hoài Trur	ng	Thứ 6	18h30	2024 - 2025	1	Học lại	Xác nhận hủy
	IT002.E11.CN1	Lập trình hướng đối tượng			4 Cáp Phạm Đình	Thăng	Thứ 7	18h30	2024 - 2025	1	Học lại	Chờ xác nhận
4	IE405.E12.LT	Công nghệ phân tích dữ liệ	u lớn		4 Nguyễn Hồ Duy	Trí	Thứ 3	18h30	2024 - 2025	1	Học cải thiện	Chờ xác nhận
5	IE221.E12.CN2	Kỹ thuật lập trình Python			4		Chủ nhật	14h00	2024 - 2025	1	Học cải thiện	Chờ xác nhận

Bước 8: Sinh viên thường xuyên kiểm tra **"Trạng thái"** của các môn đã đăng ký. Nếu có thắc mắc vui lòng email về phòng Đào tạo CITD (**phongdaotao.citd@uit.edu.vn**)

Thông tin học phần - 1273 Đã xác nhận lúc: 00:17:54 05-10-202										
Học kỳ : 1		Năm học: 2024 - 2025		Số lớp: 2				Số tín chỉ: 8		
Thông tin học phần chi tiết										
STT	^ Mã lớp học	Tên môn học	Số tín chỉ	Giáo viên	Thứ	Giờ	Năm học	Học kỳ	Loại học phí	Trạng thái
1	IT003.E13.LT	Cấu trúc dữ liệu và giải thuật	4	Cáp Phạm Đình Thăng	Thứ 6	18h30	2024 - 2025	1	Học mới	Đã xác nhận
2	IT002.E11.CN1	Lập trình hướng đối tượng	4	Cáp Phạm Đình Thăng	Thứ 7	18h30	2024 - 2025	1	Học lại	Đã xác nhận
		Tổng cộng	8							
Đăng	ký thông tin học pł	lån - 1273							🕝 Đần	g ký thông tin học phần
Thôn	g tin đăng ký học pł	nần chi tiết								
STT -	Mã lớp học	Tên môn học	Số tín	chi Giáo viên	Thứ	Giờ	Năm học	Học kỳ	Loại học phí	Trạng thái
1	IE303.E11.CN1	Công nghệ Java		4 Sử Nhật Hạ	Thứ 6	18h30	2024 - 2025	1	Học cải thiện	Chờ xác nhận
2	IE203.E11.CN1	Hệ thống quản trị qui trình nghiệp vụ		4 Hà Lê Hoài Trung	Thứ 6	18h30	2024 - 2025	1	Học lại	Xác nhận hủy
3	IE405.E12.LT	Công nghệ phân tích dữ liệu lớn		4 Nguyễn Hồ Duy Trí	Thứ 3	18h30	2024 - 2025	1	Học cải thiện	Chờ xác nhận
4	IE221.E12.CN2	Kỹ thuật lập trình Python		4	Chủ nhật	14h00	2024 - 2025	1	Học cải thiện	Chờ xác nhận
		Tổng cộng	1	6						