TRƯỜNG ĐẠI HỌC MỞ HÀ NỘI TRUNG TÂM ĐÀO TẠO TRỰC TUYẾN

BẢN ĐĂNG KÝ CHƯƠNG TRÌNH HỌC TẬP

NGÀNH: CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

LÓP: ...0123. CHON.219.C.

I. THÔNG TIN SINH VIÊN

Họ và tên: Pham Van Linh	Nam, Nữ: Nam
Ngày sinh: .0.5/.41/.1994 Nơi sin 022096 044173 Số CMTND/CCCD:	th: Quang Ninh. Dân tộc: Kinh. Tôn giáo: Không. (a) 2/6/2021 Nơi cấp: Doàn viên (Đảng viên):
Hộ khẩu thường trú:	7, Ha Tu, Ha Long, Quang Ninh
Tốt nghiệp THPT năm:2014	tại trường: THPT Hạn Gại
	tại trường:
Tốt nghiệp Cao đẳng năm:2020	tại trường: LĐ FPT Poly technic
Tốt nghiệp Đại học năm:	tại trường:
Tốt nghiệp trình độ Thạc sĩ năm:	tại trường:
Tốt nghiệp trình độ Tiến sĩ năm:	tại trường:
Địa chỉ liên hệ: SN 25., ngõ. 17	Phú Kiểu, Phuć Dien Bắc Tư Liem, Hã Nội
Điện thoại: Cố định:	Di động:
	come

II. ĐĂNG KÝ CHƯƠNG TRÌNH HỌC TẬP

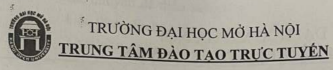
- Căn cứ vào chương trình đào tạo Đại học theo hệ thống tín chỉ ngành Công nghệ thông tin được
 Hiệu trưởng Trường Đại học Mở Hà Nội phê duyệt;
- Căn cứ Thông tư 10/2017/TT-BGDĐT ngày 28/04/2017 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo
 về việc ban hành Quy chế đào tạo từ xa trình độ Đại học;
- Căn cứ Quy chế đào tạo trình độ đại học tại Trường Đại học Mở Hà Nội ban hành kèm theo
 Quyết định số 4004/QĐ-ĐHM ngày 09/8/2021 của Hiệu trưởng Trường Đại học Mở Hà Nội,
- Tôi xin đăng ký Chương trình học tập như sau: (Bản đính kèm)

Ha. Nai, ngày .9... tháng .7... năm 2023

XÁC NHẬN CỦA TT ĐÀO TẠO TRỰC TUYẾN

SINH VIÊN ĐĂNG KÝ (Ký, ghi rõ họ tên)

Pham Vain Linh



ĐĂNG KÝ CHƯƠNG TRÌNH HỌC TẬP TOÀN KHÓA – EHOU

NGÀNH: CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

STT	NGANH: CONG NGE TÊN HỌC PHẦN	MÃ HỘC PHẦN	SÓ TC	HỌC PHẦN TIÊN QUYẾT	GHI CHÚ			
	CHUYÊN ĐỀ ĐIỀU KIỆN			ALVIEW I GOOD IN				
1	Nhập môn Internet và E-learning	EG38	4	non handle de la mont				
2	Phát triển kỹ năng cá nhân 1	EG35	4	SO SO day of the South				
3	Phát triển kỹ năng cá nhân 2	EG41	3	Superior de la constante de la				
	KHỐI KIẾN THỨC GIÁO DỤC ĐẠI CƯƠNG							
4	Tiếng Anh cơ bản 1	EG09.1	3					
5	Tiếng Anh cơ bản 2	EG09.2	3	EG09.1				
6	Tiếng Anh cơ bản 3	EG09.3	3	EG09.2				
7	Tiếng Anh chuyên ngành	IT01.1	3	EG09.3	LX III			
8	Pháp luật đại cương	EG04	2	T do dans quidan so t				
9	Triết học Mác - Lênin	EG42	3	Tigs hair quings to I				
10	Kinh tế chính trị Mác - Lênin	EG43	2	Astronom Basel House				
11	Chủ nghĩa xã hội khoa học	EG44	2					
12	Lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam	EG45	2	adam is monthale				
13	Tư tưởng Hồ Chí Minh	EG46	2	mount Lunkpur,				
14	Giải tích 1	EG10.1	3	TOURS CLOSE				
15	Giải tích 2	EG10.2	3	EG10.1				
16	Lý thuyết xác suất và thống kê toán	EG11	3	EG10.2				
17	Đại số và hình giải tích	IT10.3	3	EG10.2				
18	Tin học đại cương	EG12	3	1 150 10 10 10				
19	Kỹ thuật điện tử số	IT01.2	3	the time my to mile				
	KHÓI KIẾN THỨC GIÁO DỤC CHUYÊN	NGHIỆP		The second by the second				
20	Kỹ thuật lập trình cơ sở	IT01	4					
21	Toán rời rạc	IT04	4	IT01	V.			
22	Cấu trúc dữ liệu và giải thuật	IT05	4	IT01				
23	Cơ sở dữ liệu	IT06	3	IT01				

STT	TÊN HỌC PHÀN	MÃ HỌC	só	HỌC PHẦN TIẾN QUYẾT	GHI CHÚ		
24	Nguyên lí hệ điều hành	PHÀN IT03	TC 3	IT02			
25	Kiến trúc máy tính	IT02	3	IT01.2			
26	Thiết kế đồ họa	IT13	3	EG12			
27	Thiết kế Web	IT14	4	EG12			
28	Mạng và truyền thông	IT11	3	IT01.2			
29	Phần mềm tự do mã nguồn mở	IT20	3	IT03	1		
30	Kỹ thuật lập trình hướng đối tượng	IT07	4	IT05			
31	Lập trình hướng sự kiện	IT09	4	IT07, IT10			
32	Hệ quản trị CSDL	IT10	4	IT06			
33	Phân tích và thiết kế hệ thống TT	IT12	4	IT09			
34	Thương mại điện tử	IT16	3	IT15			
35	An ninh và bảo mật dữ liệu	IT19	3	IT04, IT11			
36	Quản trị mạng	IT21	3	IT03, IT11			
37	Lập trình hệ thống	IT17	3	IT01, IT03			
38	Lập trình Web	IT15	4	IT07, IT11			
39	Lập trình cho thiết bị di động	IT18	3	IT07	AL PART		
40	Các hệ thống phân tán	IT45	2	IT05, IT19			
41	Mạng máy tính nâng cao	IT54	2	IT11			
42	Kỹ thuật đồ họa và thực tại ảo	IT32	3	IT07	-10-		
43	Quản lý dự án CNTT	IT22	3	IT12			
44	Quản trị hệ thống Linux	IT55	2	IT20, IT21			
45	Ứng dụng UML trong Phân tích và Thiết kế	IT44	3	IT12			
46	Nhập môn công nghệ phần mềm	IT40	2	IT12			
47	Chuyên đề thực tập chuyên ngành	IT43	4	1 2 3 3 3 3 4 3 4			
	KHÓI KIẾN THỨC TỐT NGHIỆP						
48	Chuyên đề Lập trình ứng dụng	IT59	4				
49	Chuyên đề kết thúc chuyên ngành	IT60	4				

Hướng dẫn:

1. Đối với đối tượng đã có bằng TC, CĐ, ĐH trở lên, sinh viên được xét công nhận và chuyển đổi tín chỉ theo quy định. Thời gian tối đa và tối thiểu để sinh viên hoàn thành CTĐT tùy thuộc vào khối lượng phải học tập thực tế và đảm bảo giới hạn khối lượng học tập trong từng học kỳ theo quy định. Đối tượng THPT phải học toàn bộ các học phần theo chương trình học tập. Đối với

các chuyên đề điều kiện, sinh viên đăng ký học và hoàn thành theo yêu cầu để đảm bảo điều kiện tham gia học tập theo phương thức đào tạo từ xa trực tuyến.

2. Thời gian đào tạo được tính từ ngày có quyết định công nhận sinh viên. Sau khi có kết quả xét công nhận và chuyển đổi tín chỉ (đối với sinh viên có bằng TC, CĐ, ĐH trở lên), sinh viên sẽ được tư vấn đăng ký KHHT toàn khóa phù hợp với khả năng học tập, đảm bảo khung thời gian đào tạo tối đa và tối thiểu theo quy định.

3. Mức thu học phí hàng năm theo thông báo của Trường Đại học Mở Hà Nội. Sinh viên nộp học phí hàng kỳ theo số tín chỉ của từng học phần đã đăng ký (theo thông báo thu học phí hàng kỳ

của Trường Đại học Mở Hà Nội).

- Sinh viên không phải đóng thêm bất kỳ khoản nào khác ngoài các khoản thu học phí và xét miễn môn (nếu có) theo quy định của Trường Đại học Mở Hà Nội.
- 5. Sinh viên không được phép cho người khác sử dụng tài khoản học tập của mình.
- 6. Nghiêm cấm việc gian lận trong học tập, học hộ, thi hộ, nếu bị phát hiện, nhà trường sẽ xử lý kỷ luật theo quy định.

7. Sinh viên in, ký và nộp lại cho Cố vấn học tập để đăng ký Chương trình học tập theo ngành.

CÓ VẨN HỌC TẬP

Ha. Not., ngày 9 tháng 7 năm 2023 SINH VIÊN ĐĂNG KÝ

(Ký, ghi rõ họ tên)

Pham Van Linh