

Số: 2824/QĐ-HV

Hà Nội, ngày 30 tháng 12 năm 2024

## QUYẾT ĐỊNH

### Về việc Công nhận nghiên cứu sinh đợt 2 năm 2024

#### GIÁM ĐỐC HỌC VIỆN CÔNG NGHỆ BƯU CHÍNH VIỄN THÔNG

Căn cứ Nghị quyết số 22/NQ-HĐHV ngày 12/04/2021 của Chủ tịch Hội đồng Học viện về việc ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông;

Căn cứ Thông tư số 18/2021/TT-BGDĐT ngày 28/06/2021 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục & Đào tạo về việc ban hành Quy chế tuyển sinh và đào tạo trình độ tiến sĩ;

Căn cứ Quyết định số 555/QĐ-HV ngày 22/04/2022 của Giám đốc Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông về việc ban hành Quy định tuyển sinh và đào tạo trình độ tiến sĩ;

Căn cứ Quyết định số 2287/QĐ-HV ngày 15/11/2024 về việc thành lập Hội đồng xét tuyển nghiên cứu sinh đợt 2 năm 2024 của Giám đốc Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông;

Theo đề nghị của Trưởng Phòng Đào tạo,

#### QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1:** Nay công nhận nghiên cứu sinh đợt 2 năm 2024 của Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông gồm 20 nghiên cứu sinh (Danh sách kèm theo), trong đó:

- |                                     |        |
|-------------------------------------|--------|
| - Chuyên ngành Quản trị kinh doanh: | 05 NCS |
| - Chuyên ngành Hệ thống thông tin:  | 05 NCS |
| - Chuyên ngành Kỹ thuật máy tính:   | 04 NCS |
| - Chuyên ngành Kỹ thuật viễn thông: | 03 NCS |
| - Chuyên ngành Kỹ thuật điện tử:    | 03 NCS |

**Điều 2:** Giao cho Khoa Đào tạo sau đại học tổ chức đào tạo theo Quy định tuyển sinh và đào tạo trình độ tiến sĩ ban hành kèm theo Quyết định số 555/QĐ-HV ngày 22/04/2022 của Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông.

**Điều 3:** Chánh văn phòng, Trưởng các Phòng: Đào tạo, Tài chính Kế toán, Giáo vụ, Trưởng Khoa Đào tạo sau đại học, Trưởng các đơn vị liên quan và các nghiên cứu sinh có tên trong Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. *[Chữ ký]*

**Nơi nhận:**

- Như Điều 3;
- Bộ TT&TT (để b/c);
- Bộ GD&ĐT (để b/c);
- Lưu VT, HỌXTNCS (6).



PGS.TS Đặng Hoài Bắc

# DANH SÁCH CÔNG NHẬN NGHIÊN CỨU SINH ĐỘT 2 NĂM 2024

(Kèm theo Quyết định số 2824/QĐ-HV ngày 31/12/2024 của Giám đốc Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông)

TT	Họ và tên	Giới tính	Ngày sinh	Ngành Trúing tuyển	Tên đề tài luận án (Dự kiến)	Người hướng dẫn (Dự kiến)	Đơn vị quản lý chuyên môn	Thời gian đào tạo
1.	Nguyễn Thị Hương	Nữ	08/10/1988	Quản trị kinh doanh	Tác động của đổi mới sáng tạo đến hiệu quả kinh doanh của doanh nghiệp du lịch tại Việt Nam	TS. Nguyễn Thuỳ Dung, Học viện Công nghệ BCVT	Khoa ĐTSĐH và Khoa QTKD I	4 năm
2.	Bùi Quang Hùng	Nam	05/06/1988	Quản trị kinh doanh	Tác động của phương pháp quản trị đến mức độ gắn kết của nhân viên tại Tổ chức giáo dục FPT	TS Nguyễn Thị Hồng, TS. Vũ Trọng Phong, Học viện Công nghệ BCVT	Khoa ĐTSĐH và Khoa QTKD I	4 năm
3.	Vũ Thị Tháo	Nữ	07/06/1990	Quản trị kinh doanh	Các nhân tố ảnh hưởng đến sự cân bằng giữa công việc và cuộc sống của nhân viên trong các doanh nghiệp IT	TS. Nguyễn Thuỳ Dung, Học viện Công nghệ BCVT	Khoa ĐTSĐH và Khoa QTKD I	4 năm
4.	Nguyễn Trung Thành	Nam	24/12/1991	Quản trị kinh doanh	Cải thiện hiệu quả sử dụng công cụ trí tuệ nhân tạo trong quản trị doanh nghiệp của doanh nghiệp nhỏ và vừa tại TPHCM	TS Vũ Trọng Phong, Học viện Công nghệ BCVT TS Nguyễn Văn Phước, Học viện Công nghệ BCVT	Khoa ĐTSĐH và Khoa QTKD I	4 năm
5.	Lê Thị Thuận	Nữ	14/07/1992	Quản trị kinh doanh	Nghiên cứu ảnh hưởng của truyền miệng điện tử (EWOM) đến ý định mua trực tuyến các sản phẩm may mặc của cửa thể Z Việt Nam	TS. Nguyễn Thị Hồng, Học viện Công nghệ BCVT	Khoa ĐTSĐH và Khoa QTKD I	4 năm
6.	Ngô Tiến Đức	Nam	25/12/1995	Hệ thống thông tin	Nghiên cứu phương pháp tự động tạo câu hỏi sử dụng mô hình ngôn ngữ lớn	PGS.TS. Phạm Văn Cường, Học viện Công nghệ BCVT	Khoa ĐTSĐH và Khoa CNTT I	4 năm
7.	Nguyễn Trung Hiếu	Nam	21/03/1976	Hệ thống thông tin	Thích ứng dữ liệu với Transformer Neural Network (Data Adaptation to Transformer Neural Networks).	TS. Nguyễn Hồng Sơn, Học viện CNBCVT	Khoa ĐTSĐH và Khoa CNTT I	4 năm
8.	Nguyễn Quang Phúc	Nam	26/04/1989	Hệ thống thông tin	Nghiên cứu các giải pháp bảo vệ tác quyền nội dung số và ứng dụng	TS. Tân Hạnh, Học viện Công nghệ BCVT	Khoa ĐTSĐH và Khoa CNTT I	4 năm
9.	Ma Công Thành	Nam	13/09/2000	Hệ thống thông tin	Nghiên cứu và đề xuất các phương pháp học máy trong phân tích và nhận dạng hình ảnh phóng đại các mô sinh vật	PGS.TS. Nguyễn Trọng Khánh, Học viện CNBCVT	Khoa ĐTSĐH và Khoa CNTT I	4 năm
10.	Đặng Anh Tuấn	Nam	13/10/1999	Hệ thống thông tin	Ứng dụng trí tuệ nhân tạo trong tối ưu hoá năng lượng trong toà nhà	PGS.TS. Ngô Quốc Dũng, Viện KHKITĐĐ TS. Nguyễn Huy Trung, Viện KHKITĐĐ	Khoa ĐTSĐH và Khoa CNTT I	4 năm
11.	Vũ Tuấn Anh	Nam	08/02/1993	Kỹ thuật máy tính	Nghiên cứu giải pháp chuẩn đoán bệnh sử dụng dữ liệu Gene và học máy	TS. Nguyễn Minh Tuấn, Học viện CNBCVT	Khoa ĐTSĐH và Khoa CNTT I	4 năm

10/10

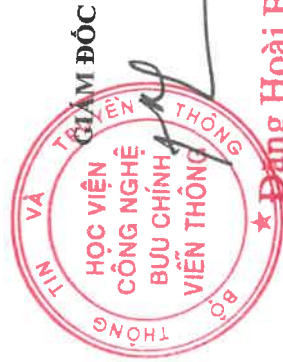
TT	Họ và tên	Giới tính	Ngày sinh	Ngành Trúing tuyển	Tên đề tài luận án (Dự kiến)	Người hướng dẫn (Dự kiến)	Đơn vị quản lý chuyên môn	Thời gian đào tạo
12.	Nguyễn Hữu Cẩm	Nam	04/07/1991	Kỹ thuật máy tính	Nghiên cứu giải pháp học máy phát hiện bất thường tìm mạch dựa trên tín hiệu điện tâm đồ	PGS.TS. Lê Hải Châu, Học viện CNBCVT PGS.TS. Trần Quang Anh, Học viện Công nghệ BCVT	Khoa ĐTSDH và Khoa CNTT 1	4 năm
13.	Hoàng Anh Tú	Nam	03/01/1979	Kỹ thuật máy tính	Nghiên cứu các phương pháp chất lọc trí thức cho các ứng dụng tính toán biên	PGS.TS. Phạm Văn Cường, Học viện CNBCVT	Khoa ĐTSDH và Khoa CNTT 1	4 năm
14.	Nguyễn Hoàng Thành	Nam	27/11/1988	Kỹ thuật máy tính	Nâng cao hiệu quả phát hiện xâm nhập mạng dựa và trí tuệ nhân tạo	TS. Huỳnh Trọng Thưa, Học viện Công nghệ BCVT TS. Huỳnh Đệ Thủ, ĐH Tự thực Quốc tế Sài Gòn	Khoa ĐTSDH và Khoa CNTT 1	4 năm
15.	Trần Duy Dũng	Nam	16/10/1987	Kỹ thuật viễn thông	Thiết kế và phân tích hiệu năng các chiến lược phân bổ tài nguyên trong mạng phi mật đất dựa trên công nghệ FSO	PGS.TS. Đặng Thế Ngọc, Học viện CNBCVT TS. Nguyễn Văn Thăng, Học viện Công nghệ BCVT	Khoa ĐTSDH và Khoa VT 1	4 năm
16.	Nguyễn Thị Hồng	Nữ	20/12/1986	Kỹ thuật viễn thông	Nghiên cứu cải thiện chất lượng các mô hình hệ thống mạng 6G với bảo mật lớp vật lý ứng dụng tính toán thông minh	TS. Lê Thị Anh, Đại học Công nghiệp Hà Nội PGS.TS. Trần Trung Duy, Học viện Công nghệ BCVT	Khoa ĐTSDH và Khoa VT 1	4 năm
17.	Nguyễn Kiên Trung	Nam	02/09/1989	Kỹ thuật viễn thông	Nghiên cứu cải thiện hiệu năng định tuyến trong mạng các nhóm robot di động	PGS.TS. Nguyễn Tiến Ban, Học viện CNBCVT TS. Vũ Khánh Quý, ĐH Su phạm Kỹ thuật Hưng Yên	Khoa ĐTSDH và Khoa KTĐT 1	4 năm
18.	Trương Minh Đức	Nam	11/11/1991	Kỹ thuật điện tử	Nghiên cứu nâng cao hiệu năng các hệ thống học máy dựa trên điện toán biên	PGS.TS. Trương Cao Dũng, Học viện CNBCVT	Khoa ĐTSDH và Khoa KTĐT 1	4 năm
19.	Hồ Nhật Minh	Nam	10/05/1987	Kỹ thuật điện tử	Nghiên cứu phương pháp phân tích phổ tần số kết hợp học sâu trong theo dõi giấc ngủ	TS. Nguyễn Trọng Kiên, Học viện CNBCVT TS. Nguyễn Lương Nhật, Học viện CNBCVT	Khoa ĐTSDH và Khoa KTĐT 1	4 năm
20.	Trần Quang Thuận	Nam	26/12/1976	Kỹ thuật điện tử	Nghiên cứu phương pháp phân tích phổ tần số hoàn chỉnh kết hợp học sâu trong xử lý tiếng nói.	TS. Nguyễn Trọng Kiên, Học viện CNBCVT TS. Nguyễn Trung Hiếu, Học viện CNBCVT	Khoa ĐTSDH và Khoa KTĐT 1	4 năm

Danh sách gồm: 20 NCS *AM*

NGƯỜI LẬP BIỂU

*ĐHL*

*ĐHL Thị Bích Hằng*



★ Đảng Hoàng Bắc

## KẾ HOẠCH HỌC TẬP, NGHIÊN CỨU TOÀN KHÓA CỦA NGHIÊN CỨU SINH

(Kèm theo Quyết định số 2824/QĐ-HV, ngày 30/12/2024 của Giám đốc Học viện  
Công nghệ Bưu chính Viễn thông)

Cơ sở đào tạo: Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông

Họ và tên nghiên cứu sinh: **Nguyễn Thị Thu Hương**

Tên đề tài (Dự kiến): Tác động của đổi mới sáng tạo đến hiệu quả kinh doanh của doanh nghiệp du lịch tại Việt Nam.

Ngành đào tạo: **Quản trị kinh doanh.**

Mã ngành đào tạo: 9.34.01.01.

Người hướng dẫn (Dự kiến): TS. Nguyễn Thùy Dung, Khoa Quản trị kinh doanh 1,  
Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông

Năm học	Nội dung học tập, nghiên cứu	Khối lượng học tập, nghiên cứu đăng ký	Kết quả dự kiến
Năm thứ 1	Các học phần tiến sĩ	08 tín chỉ	Chứng nhận kết thúc học phần
	Thực hiện chuyên đề tiến sĩ 1	02 tín chỉ	Chứng nhận hoàn thành chuyên đề 1
Năm thứ 2	Thực hiện các chuyên đề tiến sĩ 2, 3	04 tín chỉ	Chứng nhận hoàn thành chuyên đề 2, 3
	Thực hiện tiểu luận tổng quan	02 tín chỉ	Hoàn thành báo cáo tiểu luận tổng quan
	Thực hiện phần 1 của luận án	20 tín chỉ	Chương Tổng quan về vấn đề nghiên cứu, phương pháp nghiên cứu...
Năm thứ 3	Thực hiện phần 2 của luận án	30 tín chỉ	Luận án và các bài báo công bố (các bài báo công bố tuân thủ theo Quy định tuyển sinh và đào tạo trình độ tiến sĩ kèm theo Quyết định 555/QĐ-HV ngày 22 tháng 4 năm 2022 của Giám đốc Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông)
Năm thứ 4	Thực hiện phần 3 của luận án	30 tín chỉ	
	Hoàn thiện luận án, chuẩn bị hồ sơ bảo vệ các cấp	-	Kết quả đạt yêu cầu theo quy định

# KẾ HOẠCH HỌC TẬP, NGHIÊN CỨU TOÀN KHÓA CỦA NGHIÊN CỨU SINH

(Kèm theo Quyết định số 2824/QĐ-HV, ngày 30/12/2024 của Giám đốc Học viện  
Công nghệ Bưu chính Viễn thông)

Cơ sở đào tạo: Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông

Họ và tên nghiên cứu sinh: **Bùi Quang Hùng**

Tên đề tài (Dự kiến): Tác động của phương pháp quản trị đến mức độ gắn kết của nhân viên tại Tổ chức giáo dục FPT.

Ngành đào tạo: **Quản trị kinh doanh**

Mã ngành đào tạo: 9.34.01.01

Người hướng dẫn (Dự kiến): TS Nguyễn Thị Hồng, TS Vũ Trọng Phong, Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông

Năm học	Nội dung học tập, nghiên cứu	Khối lượng học tập, nghiên cứu đăng ký	Kết quả dự kiến
Năm thứ 1	Các học phần tiến sĩ	08 tín chỉ	Chứng nhận kết thúc học phần
	Thực hiện chuyên đề tiến sĩ 1	02 tín chỉ	Chứng nhận hoàn thành chuyên đề 1
Năm thứ 2	Thực hiện các chuyên đề tiến sĩ 2, 3	04 tín chỉ	Chứng nhận hoàn thành chuyên đề 2, 3
	Thực hiện tiểu luận tổng quan	02 tín chỉ	Hoàn thành báo cáo tiểu luận tổng quan
	Thực hiện phần 1 của luận án	20 tín chỉ	Chương Tổng quan về vấn đề nghiên cứu, phương pháp nghiên cứu...
Năm thứ 3	Thực hiện phần 2 của luận án	30 tín chỉ	Luận án và các bài báo công bố (các bài báo công bố tuân thủ theo Quy định tuyển sinh và đào tạo trình độ tiến sĩ kèm theo Quyết định 555/QĐ-HV ngày 22 tháng 4 năm 2022 của Giám đốc Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông)
Năm thứ 4	Thực hiện phần 3 của luận án	30 tín chỉ	
	Hoàn thiện luận án, chuẩn bị hồ sơ bảo vệ các cấp	-	Kết quả đạt yêu cầu theo quy định

## KẾ HOẠCH HỌC TẬP, NGHIÊN CỨU TOÀN KHÓA CỦA NGHIÊN CỨU SINH

(Kèm theo Quyết định số 2824/QĐ-HV, ngày 30/12/2024 của Giám đốc Học viện  
Công nghệ Bưu chính Viễn thông)

Cơ sở đào tạo: Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông

Họ và tên nghiên cứu sinh: **Vũ Thị Thảo**

Tên đề tài (Dự kiến): Các nhân tố ảnh hưởng đến sự cân bằng giữa công việc và cuộc sống của nhân viên trong các doanh nghiệp lữ hành

Ngành đào tạo: **Quản trị kinh doanh**

Mã ngành đào tạo: 9.34.01.01

Người hướng dẫn (Dự kiến): TS. Nguyễn Thùy Dung, Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông

Năm học	Nội dung học tập, nghiên cứu	Khối lượng học tập, nghiên cứu đăng ký	Kết quả dự kiến
Năm thứ 1	Các học phần tiến sĩ	08 tín chỉ	Chứng nhận kết thúc học phần
	Thực hiện chuyên đề tiến sĩ 1	02 tín chỉ	Chứng nhận hoàn thành chuyên đề 1
Năm thứ 2	Thực hiện các chuyên đề tiến sĩ 2, 3	04 tín chỉ	Chứng nhận hoàn thành chuyên đề 2, 3
	Thực hiện tiểu luận tổng quan	02 tín chỉ	Hoàn thành báo cáo tiểu luận tổng quan
	Thực hiện phần 1 của luận án	20 tín chỉ	Chương Tổng quan về vấn đề nghiên cứu, phương pháp nghiên cứu...
Năm thứ 3	Thực hiện phần 2 của luận án	30 tín chỉ	Luận án và các bài báo công bố (các bài báo công bố tuân thủ theo Quy định tuyển sinh và đào tạo trình độ tiến sĩ kèm theo Quyết định 555/QĐ-HV ngày 22 tháng 4 năm 2022 của Giám đốc Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông)
Năm thứ 4	Thực hiện phần 3 của luận án	30 tín chỉ	
	Hoàn thiện luận án, chuẩn bị hồ sơ bảo vệ các cấp	-	Kết quả đạt yêu cầu theo quy định



**KẾ HOẠCH HỌC TẬP, NGHIÊN CỨU TOÀN KHÓA  
CỦA NGHIÊN CỨU SINH**

*(Kèm theo Quyết định số 2824/QĐ-HV, ngày 30/12/2024 của Giám đốc Học viện  
Công nghệ Bưu chính Viễn thông)*

Cơ sở đào tạo: Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông

Họ và tên nghiên cứu sinh: **Nguyễn Trung Thành**

Tên đề tài (Dự kiến): Cải thiện hiệu quả sử dụng công cụ trí tuệ nhân tạo trong quản trị doanh nghiệp của doanh nghiệp nhỏ và vừa tại TP.HCM

Ngành đào tạo: **Quản trị kinh doanh**

Mã ngành đào tạo: 9.34.01.01

Người hướng dẫn (Dự kiến): TS Vũ Trọng Phong, Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông Cơ sở tại phía Bắc, TS Nguyễn Văn Phước - Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông, Cơ sở tại TPHCM.

Năm học	Nội dung học tập, nghiên cứu	Khối lượng học tập, nghiên cứu đăng ký	Kết quả dự kiến
Năm thứ 1	Các học phần tiến sĩ	08 tín chỉ	Chứng nhận kết thúc học phần
	Thực hiện chuyên đề tiến sĩ 1	02 tín chỉ	Chứng nhận hoàn thành chuyên đề 1
Năm thứ 2	Thực hiện các chuyên đề tiến sĩ 2, 3	04 tín chỉ	Chứng nhận hoàn thành chuyên đề 2, 3
	Thực hiện tiểu luận tổng quan	02 tín chỉ	Hoàn thành báo cáo tiểu luận tổng quan
	Thực hiện phần 1 của luận án	20 tín chỉ	Chương Tổng quan về vấn đề nghiên cứu, phương pháp nghiên cứu...
Năm thứ 3	Thực hiện phần 2 của luận án	30 tín chỉ	Luận án và các bài báo công bố (các bài báo công bố tuân thủ theo Quy định tuyển sinh và đào tạo trình độ tiến sĩ kèm theo Quyết định 555/QĐ-HV ngày 22 tháng 4 năm 2022 của Giám đốc Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông)
Năm thứ 4	Thực hiện phần 3 của luận án	30 tín chỉ	
	Hoàn thiện luận án, chuẩn bị hồ sơ bảo vệ các cấp	-	Kết quả đạt yêu cầu theo quy định

**KẾ HOẠCH HỌC TẬP, NGHIÊN CỨU TOÀN KHÓA  
CỦA NGHIÊN CỨU SINH**

*(Kèm theo Quyết định số 2824/QĐ-HV, ngày 30/12/2024 của Giám đốc Học viện  
Công nghệ Bưu chính Viễn thông)*

Cơ sở đào tạo: Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông

Họ và tên nghiên cứu sinh: **Lê Thị Thuận**

Tên đề tài (Dự kiến): Nghiên cứu ảnh hưởng của truyền miệng điện tử (EWOM) đến ý định mua trực tuyến các sản phẩm may mặc của thể hệ Z tại Việt Nam

Ngành đào tạo: **Quản trị kinh doanh**

Mã ngành đào tạo: 9.34.01.01

Người hướng dẫn (Dự kiến): TS Nguyễn Thị Hồng, Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông.

Năm học	Nội dung học tập, nghiên cứu	Khối lượng học tập, nghiên cứu đăng ký	Kết quả dự kiến
Năm thứ 1	Các học phần tiến sĩ	08 tín chỉ	Chứng nhận kết thúc học phần
	Thực hiện chuyên đề tiến sĩ 1	02 tín chỉ	Chứng nhận hoàn thành chuyên đề 1
Năm thứ 2	Thực hiện các chuyên đề tiến sĩ 2, 3	04 tín chỉ	Chứng nhận hoàn thành chuyên đề 2, 3
	Thực hiện tiểu luận tổng quan	02 tín chỉ	Hoàn thành báo cáo tiểu luận tổng quan
	Thực hiện phần 1 của luận án	20 tín chỉ	Chương Tổng quan về vấn đề nghiên cứu, phương pháp nghiên cứu...
Năm thứ 3	Thực hiện phần 2 của luận án	30 tín chỉ	Luận án và các bài báo công bố (các bài báo công bố tuân thủ theo Quy định tuyển sinh và đào tạo trình độ tiến sĩ kèm theo Quyết định 555/QĐ-HV ngày 22 tháng 4 năm 2022 của Giám đốc Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông)
Năm thứ 4	Thực hiện phần 3 của luận án	30 tín chỉ	
	Hoàn thiện luận án, chuẩn bị hồ sơ bảo vệ các cấp	-	Kết quả đạt yêu cầu theo quy định



**KẾ HOẠCH HỌC TẬP, NGHIÊN CỨU TOÀN KHÓA  
CỦA NGHIÊN CỨU SINH**

*(Kèm theo Quyết định số 2824/QĐ-HV, ngày 30/12/2024 của Giám đốc Học viện  
Công nghệ Bưu chính Viễn thông)*

Cơ sở đào tạo: Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông

Họ và tên nghiên cứu sinh: **Ngô Tiến Đức**

Tên đề tài (Dự kiến): Nghiên cứu phương pháp tự động tạo câu hỏi sử dụng mô hình ngôn ngữ lớn

Ngành đào tạo: **Hệ thống thông tin**

Mã ngành đào tạo: 9.48.01.04

Người hướng dẫn (Dự kiến): PGS. TS. Phạm Văn Cường, Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông.

Năm học	Nội dung học tập, nghiên cứu	Khối lượng học tập, nghiên cứu đăng ký	Kết quả dự kiến
Năm thứ 1	Các học phần tiến sĩ	08 tín chỉ	Chứng nhận kết thúc học phần
	Thực hiện chuyên đề tiến sĩ 1	02 tín chỉ	Chứng nhận hoàn thành chuyên đề 1
Năm thứ 2	Thực hiện các chuyên đề tiến sĩ 2, 3	04 tín chỉ	Chứng nhận hoàn thành chuyên đề 2, 3
	Thực hiện tiểu luận tổng quan	02 tín chỉ	Hoàn thành báo cáo tiểu luận tổng quan
	Thực hiện phần 1 của luận án	20 tín chỉ	Chương Tổng quan về vấn đề nghiên cứu, phương pháp nghiên cứu...
Năm thứ 3	Thực hiện phần 2 của luận án	30 tín chỉ	Luận án và các bài báo công bố (các bài báo công bố tuân thủ theo Quy định tuyển sinh và đào tạo trình độ tiến sĩ kèm theo Quyết định 555/QĐ-HV ngày 22 tháng 4 năm 2022 của Giám đốc Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông)
Năm thứ 4	Thực hiện phần 3 của luận án	30 tín chỉ	
	Hoàn thiện luận án, chuẩn bị hồ sơ bảo vệ các cấp	-	Kết quả đạt yêu cầu theo quy định

**KẾ HOẠCH HỌC TẬP, NGHIÊN CỨU TOÀN KHÓA  
CỦA NGHIÊN CỨU SINH**

*(Kèm theo Quyết định số 2824/QĐ-HV, ngày 30/12/2024 của Giám đốc Học viện  
Công nghệ Bưu chính Viễn thông)*

Cơ sở đào tạo: Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông

Họ và tên nghiên cứu sinh: **Nguyễn Trung Hiếu**

Tên đề tài (Dự kiến): Thích Ứng Dữ Liệu Với Transformer Neural Network (Data Adaptation to Transformer Neural Networks).

Ngành đào tạo: **Hệ Thống Thông Tin**

Mã ngành đào tạo: 9.48.01.04

Người hướng dẫn (Dự kiến): TS Nguyễn Hồng Sơn, Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông.

Năm học	Nội dung học tập, nghiên cứu	Khối lượng học tập, nghiên cứu đăng ký	Kết quả dự kiến
Năm thứ 1	Các học phần tiến sĩ	08 tín chỉ	Chứng nhận kết thúc học phần
	Thực hiện chuyên đề tiến sĩ 1	02 tín chỉ	Chứng nhận hoàn thành chuyên đề 1
Năm thứ 2	Thực hiện các chuyên đề tiến sĩ 2, 3	04 tín chỉ	Chứng nhận hoàn thành chuyên đề 2, 3
	Thực hiện tiểu luận tổng quan	02 tín chỉ	Hoàn thành báo cáo tiểu luận tổng quan
	Thực hiện phần 1 của luận án	20 tín chỉ	Chương Tổng quan về vấn đề nghiên cứu, phương pháp nghiên cứu...
Năm thứ 3	Thực hiện phần 2 của luận án	30 tín chỉ	Luận án và các bài báo công bố (các bài báo công bố tuân thủ theo Quy định tuyển sinh và đào tạo trình độ tiến sĩ kèm theo Quyết định 555/QĐ-HV ngày 22 tháng 4 năm 2022 của Giám đốc Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông)
Năm thứ 4	Thực hiện phần 3 của luận án	30 tín chỉ	
	Hoàn thiện luận án, chuẩn bị hồ sơ bảo vệ các cấp	-	Kết quả đạt yêu cầu theo quy định

## KẾ HOẠCH HỌC TẬP, NGHIÊN CỨU TOÀN KHÓA CỦA NGHIÊN CỨU SINH

(Kèm theo Quyết định số 2824/QĐ-HV, ngày 30/12/2024 của Giám đốc Học viện  
Công nghệ Bưu chính Viễn thông)

Cơ sở đào tạo: Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông

Họ và tên nghiên cứu sinh: **Nguyễn Quang Phúc**

Tên đề tài (Dự kiến): Nghiên cứu các giải pháp bảo vệ tác quyền nội dung số và ứng dụng

Ngành đào tạo: **Hệ thống thông tin**

Mã ngành đào tạo: 9.48.01.04

Người hướng dẫn (Dự kiến): TS. Tân Hạnh, Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông

Năm học	Nội dung học tập, nghiên cứu	Khối lượng học tập, nghiên cứu đăng ký	Kết quả dự kiến
Năm thứ 1	Các học phần tiến sĩ	08 tín chỉ	Chứng nhận kết thúc học phần
	Thực hiện chuyên đề tiến sĩ 1	02 tín chỉ	Chứng nhận hoàn thành chuyên đề 1
Năm thứ 2	Thực hiện các chuyên đề tiến sĩ 2, 3	04 tín chỉ	Chứng nhận hoàn thành chuyên đề 2, 3
	Thực hiện tiểu luận tổng quan	02 tín chỉ	Hoàn thành báo cáo tiểu luận tổng quan
	Thực hiện phần 1 của luận án	20 tín chỉ	Chương Tổng quan về vấn đề nghiên cứu, phương pháp nghiên cứu...
Năm thứ 3	Thực hiện phần 2 của luận án	30 tín chỉ	Luận án và các bài báo công bố (các bài báo công bố tuân thủ theo Quy định tuyển sinh và đào tạo trình độ tiến sĩ kèm theo Quyết định 555/QĐ-HV ngày 22 tháng 4 năm 2022 của Giám đốc Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông)
Năm thứ 4	Thực hiện phần 3 của luận án	30 tín chỉ	
	Hoàn thiện luận án, chuẩn bị hồ sơ bảo vệ các cấp	-	Kết quả đạt yêu cầu theo quy định

**KẾ HOẠCH HỌC TẬP, NGHIÊN CỨU TOÀN KHÓA  
CỦA NGHIÊN CỨU SINH**

*(Kèm theo Quyết định số 2824/QĐ-HV, ngày 30/12/2024 của Giám đốc Học viện  
Công nghệ Bưu chính Viễn thông)*

Cơ sở đào tạo: Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông

Họ và tên nghiên cứu sinh: **Ma Công Thành**

Tên đề tài (Dự kiến): Nghiên cứu và đề xuất các phương pháp học máy trong phân tích và nhận dạng hình ảnh phóng đại các mô sinh vật

Ngành đào tạo: **Hệ thống thông tin**

Mã ngành đào tạo: 9.48.01.04

Người hướng dẫn (Dự kiến): PGS. TS Nguyễn Trọng Khánh (Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông).

Năm học	Nội dung học tập, nghiên cứu	Khối lượng học tập, nghiên cứu đăng ký	Kết quả dự kiến
Năm thứ 1 và năm thứ 2	Học các học phần ở trình độ thạc sĩ ngành hệ thống thông tin	38 tín chỉ	Hoàn thành các học phần thạc sĩ
Năm thứ 1	Các học phần tiến sĩ	08 tín chỉ	Chứng nhận kết thúc học phần
	Thực hiện chuyên đề tiến sĩ 1	02 tín chỉ	Chứng nhận hoàn thành chuyên đề 1
Năm thứ 2	Thực hiện các chuyên đề tiến sĩ 2, 3	04 tín chỉ	Chứng nhận hoàn thành chuyên đề 2, 3
	Thực hiện tiểu luận tổng quan	02 tín chỉ	Hoàn thành báo cáo tiểu luận tổng quan
	Thực hiện phần 1 của luận án	20 tín chỉ	Chương Tổng quan về vấn đề nghiên cứu, phương pháp nghiên cứu...
Năm thứ 3	Thực hiện phần 2 của luận án	30 tín chỉ	Luận án và các bài báo công bố (các bài báo công bố tuân thủ theo Quy định tuyển sinh và đào tạo trình độ tiến sĩ kèm theo Quyết định 555/QĐ-HV ngày 22 tháng 4 năm 2022 của Giám đốc Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông)
Năm thứ 4	Thực hiện phần 3 của luận án	30 tín chỉ	
	Hoàn thiện luận án, chuẩn bị hồ sơ bảo vệ các cấp	-	Kết quả đạt yêu cầu theo quy định

**KẾ HOẠCH HỌC TẬP, NGHIÊN CỨU TOÀN KHÓA  
CỦA NGHIÊN CỨU SINH**

*(Kèm theo Quyết định số 2824/QĐ-HV, ngày 30/12/2024 của Giám đốc Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông)*

Cơ sở đào tạo: Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông

Họ và tên nghiên cứu sinh: **Đặng Anh Tuấn**

Tên đề tài (Dự kiến): Ứng dụng trí tuệ nhân tạo trong tối ưu hoá năng lượng trong toà nhà

Ngành đào tạo: **Hệ thống thông tin**

Mã ngành đào tạo: 9.48.01.04

Người hướng dẫn (Dự kiến): PGS.TS. Ngô Quốc Dũng, Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông; TS. Nguyễn Huy Trung, Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông.

Năm học	Nội dung học tập, nghiên cứu	Khối lượng học tập, nghiên cứu đăng ký	Kết quả dự kiến
Năm thứ 1	Các học phần tiến sĩ	08 tín chỉ	Chứng nhận kết thúc học phần
	Thực hiện chuyên đề tiến sĩ 1	02 tín chỉ	Chứng nhận hoàn thành chuyên đề 1
Năm thứ 2	Thực hiện các chuyên đề tiến sĩ 2, 3	04 tín chỉ	Chứng nhận hoàn thành chuyên đề 2, 3
	Thực hiện tiểu luận tổng quan	02 tín chỉ	Hoàn thành báo cáo tiểu luận tổng quan
	Thực hiện phần 1 của luận án	20 tín chỉ	Chương Tổng quan về vấn đề nghiên cứu, phương pháp nghiên cứu...
Năm thứ 3	Thực hiện phần 2 của luận án	30 tín chỉ	Luận án và các bài báo công bố (các bài báo công bố tuân thủ theo Quy định tuyển sinh và đào tạo trình độ tiến sĩ kèm theo Quyết định 555/QĐ-HV ngày 22 tháng 4 năm 2022 của Giám đốc Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông)
Năm thứ 4	Thực hiện phần 3 của luận án	30 tín chỉ	
	Hoàn thiện luận án, chuẩn bị hồ sơ bảo vệ các cấp	-	Kết quả đạt yêu cầu theo quy định

**KẾ HOẠCH HỌC TẬP, NGHIÊN CỨU TOÀN KHÓA  
CỦA NGHIÊN CỨU SINH**

*(Kèm theo Quyết định số 2824/QĐ-HV, ngày 30/12/2024 của Giám đốc Học viện  
Công nghệ Bưu chính Viễn thông)*

Cơ sở đào tạo: Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông

Họ và tên nghiên cứu sinh: **Vũ Tuấn Anh**

Tên đề tài (Dự kiến): Nghiên cứu giải pháp chẩn đoán bệnh sử dụng dữ liệu Gene và học máy.

Ngành đào tạo: **Kỹ thuật máy tính**

Mã ngành đào tạo: 9.48.01.06

Người hướng dẫn (Dự kiến): TS Nguyễn Minh Tuấn, Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông

Năm học	Nội dung học tập, nghiên cứu	Khối lượng học tập, nghiên cứu đăng ký	Kết quả dự kiến
Năm thứ 1	Các học phần tiến sĩ	08 tín chỉ	Chứng nhận kết thúc học phần
	Thực hiện chuyên đề tiến sĩ 1	02 tín chỉ	Chứng nhận hoàn thành chuyên đề 1
Năm thứ 2	Thực hiện các chuyên đề tiến sĩ 2, 3	04 tín chỉ	Chứng nhận hoàn thành chuyên đề 2, 3
	Thực hiện tiểu luận tổng quan	02 tín chỉ	Hoàn thành báo cáo tiểu luận tổng quan
	Thực hiện phần 1 của luận án	20 tín chỉ	Chương Tổng quan về vấn đề nghiên cứu, phương pháp nghiên cứu...
Năm thứ 3	Thực hiện phần 2 của luận án	30 tín chỉ	Luận án và các bài báo công bố (các bài báo công bố tuân thủ theo Quy định tuyển sinh và đào tạo trình độ tiến sĩ kèm theo Quyết định 555/QĐ-HV ngày 22 tháng 4 năm 2022 của Giám đốc Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông)
Năm thứ 4	Thực hiện phần 3 của luận án	30 tín chỉ	
	Hoàn thiện luận án, chuẩn bị hồ sơ bảo vệ các cấp	-	Kết quả đạt yêu cầu theo quy định

**KẾ HOẠCH HỌC TẬP, NGHIÊN CỨU TOÀN KHÓA  
CỦA NGHIÊN CỨU SINH**

*(Kèm theo Quyết định số 2824/QĐ-HV, ngày 30/12/2024 của Giám đốc Học viện  
Công nghệ Bưu chính Viễn thông)*

Cơ sở đào tạo: Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông

Họ và tên nghiên cứu sinh: **Nguyễn Hữu Cầm**

Tên đề tài (Dự kiến): Nghiên cứu giải pháp học máy phát hiện bất thường tìm mạch dựa trên tín hiệu điện tâm đồ

Ngành đào tạo: **Kỹ thuật máy tính**

Mã ngành đào tạo: 9.48.01.06

Người hướng dẫn (Dự kiến): PGS. TS. Lê Hải Châu (Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông), PGS.TS. Trần Quang Anh (Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông)

Năm học	Nội dung học tập, nghiên cứu	Khối lượng học tập, nghiên cứu đăng ký	Kết quả dự kiến
Năm thứ 1	Các học phần tiến sĩ	08 tín chỉ	Chứng nhận kết thúc học phần
	Thực hiện chuyên đề tiến sĩ 1	02 tín chỉ	Chứng nhận hoàn thành chuyên đề 1
Năm thứ 2	Thực hiện các chuyên đề tiến sĩ 2, 3	04 tín chỉ	Chứng nhận hoàn thành chuyên đề 2, 3
	Thực hiện tiểu luận tổng quan	02 tín chỉ	Hoàn thành báo cáo tiểu luận tổng quan
	Thực hiện phần 1 của luận án	20 tín chỉ	Chương Tổng quan về vấn đề nghiên cứu, phương pháp nghiên cứu...
Năm thứ 3	Thực hiện phần 2 của luận án	30 tín chỉ	Luận án và các bài báo công bố (các bài báo công bố tuân thủ theo Quy định tuyển sinh và đào tạo trình độ tiến sĩ kèm theo Quyết định 555/QĐ-HV ngày 22 tháng 4 năm 2022 của Giám đốc Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông)
Năm thứ 4	Thực hiện phần 3 của luận án	30 tín chỉ	
	Hoàn thiện luận án, chuẩn bị hồ sơ bảo vệ các cấp	-	Kết quả đạt yêu cầu theo quy định



**KẾ HOẠCH HỌC TẬP, NGHIÊN CỨU TOÀN KHÓA  
CỦA NGHIÊN CỨU SINH**

*(Kèm theo Quyết định số 2824/QĐ-HV, ngày 30/12/2024 của Giám đốc Học viện  
Công nghệ Bưu chính Viễn thông)*

Cơ sở đào tạo: Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông

Họ và tên nghiên cứu sinh: **Hoàng Anh Tú**

Tên đề tài (Dự kiến): Nghiên cứu các phương pháp chất lọc tri thức cho các ứng dụng tính toán biên

Ngành đào tạo: **Kỹ thuật máy tính**

Mã ngành đào tạo: 9.48.01.06

Người hướng dẫn (Dự kiến): PGS.TS. Phạm Văn Cường, Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn Thông

Năm học	Nội dung học tập, nghiên cứu	Khối lượng học tập, nghiên cứu đăng ký	Kết quả dự kiến
Năm thứ 1	Các học phần tiến sĩ	08 tín chỉ	Chứng nhận kết thúc học phần
	Thực hiện chuyên đề tiến sĩ 1	02 tín chỉ	Chứng nhận hoàn thành chuyên đề 1
Năm thứ 2	Thực hiện các chuyên đề tiến sĩ 2, 3	04 tín chỉ	Chứng nhận hoàn thành chuyên đề 2, 3
	Thực hiện tiểu luận tổng quan	02 tín chỉ	Hoàn thành báo cáo tiểu luận tổng quan
	Thực hiện phần 1 của luận án	20 tín chỉ	Chương Tổng quan về vấn đề nghiên cứu, phương pháp nghiên cứu...
Năm thứ 3	Thực hiện phần 2 của luận án	30 tín chỉ	Luận án và các bài báo công bố (các bài báo công bố tuân thủ theo Quy định tuyển sinh và đào tạo trình độ tiến sĩ kèm theo Quyết định 555/QĐ-HV ngày 22 tháng 4 năm 2022 của Giám đốc Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông)
Năm thứ 4	Thực hiện phần 3 của luận án	30 tín chỉ	
	Hoàn thiện luận án, chuẩn bị hồ sơ bảo vệ các cấp	-	Kết quả đạt yêu cầu theo quy định

**KẾ HOẠCH HỌC TẬP, NGHIÊN CỨU TOÀN KHÓA  
CỦA NGHIÊN CỨU SINH**

*(Kèm theo Quyết định số 2824/QĐ-HV, ngày 30/12/2024 của Giám đốc Học viện  
Công nghệ Bưu chính Viễn thông)*

Cơ sở đào tạo: Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông

Họ và tên nghiên cứu sinh: **Nguyễn Hoàng Thành**

Tên đề tài (Dự kiến): Nâng cao hiệu quả phát hiện xâm nhập mạng dựa vào trí tuệ nhân tạo.

Ngành đào tạo: **Kỹ thuật máy tính**

Mã ngành đào tạo: 9.48.01.06

Người hướng dẫn (Dự kiến): TS Huỳnh Trọng Thừa (Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông); TS Huỳnh Đệ Thủ (Trường Đại học Tư thục Quốc tế Sài Gòn)

Năm học	Nội dung học tập, nghiên cứu	Khối lượng học tập, nghiên cứu đăng ký	Kết quả dự kiến
Năm thứ 1	Các học phần tiến sĩ	08 tín chỉ	Chứng nhận kết thúc học phần
	Thực hiện chuyên đề tiến sĩ 1	02 tín chỉ	Chứng nhận hoàn thành chuyên đề 1
Năm thứ 2	Thực hiện các chuyên đề tiến sĩ 2, 3	04 tín chỉ	Chứng nhận hoàn thành chuyên đề 2, 3
	Thực hiện tiểu luận tổng quan	02 tín chỉ	Hoàn thành báo cáo tiểu luận tổng quan
	Thực hiện phần 1 của luận án	20 tín chỉ	Chương Tổng quan về vấn đề nghiên cứu, phương pháp nghiên cứu...
Năm thứ 3	Thực hiện phần 2 của luận án	30 tín chỉ	Luận án và các bài báo công bố (các bài báo công bố tuân thủ theo Quy định tuyển sinh và đào tạo trình độ tiến sĩ kèm theo Quyết định 555/QĐ-HV ngày 22 tháng 4 năm 2022 của Giám đốc Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông)
Năm thứ 4	Thực hiện phần 3 của luận án	30 tín chỉ	
	Hoàn thiện luận án, chuẩn bị hồ sơ bảo vệ các cấp	-	Kết quả đạt yêu cầu theo quy định

**KẾ HOẠCH HỌC TẬP, NGHIÊN CỨU TOÀN KHÓA  
CỦA NGHIÊN CỨU SINH**

*(Kèm theo Quyết định số 2824/QĐ-HV, ngày 30/12/2024 của Giám đốc Học viện  
Công nghệ Bưu chính Viễn thông)*

Cơ sở đào tạo: Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông

Họ và tên nghiên cứu sinh: **Trần Duy Dũng**

Tên đề tài (Dự kiến): Thiết kế và phân tích hiệu năng các chiến lược phân bổ tài nguyên trong mạng phi mật đất dựa trên công nghệ FSO

Ngành đào tạo: **Kỹ thuật viễn thông**

Mã ngành đào tạo: 9.52.02.08

Người hướng dẫn (Dự kiến): PGS.TS Đặng Thế Ngọc, Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn Thông, TS. Nguyễn Văn Thăng, Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn Thông.

Năm học	Nội dung học tập, nghiên cứu	Khối lượng học tập, nghiên cứu đăng ký	Kết quả dự kiến
Năm thứ 1	Các học phần tiến sĩ	08 tín chỉ	Chứng nhận kết thúc học phần
	Thực hiện chuyên đề tiến sĩ 1	02 tín chỉ	Chứng nhận hoàn thành chuyên đề 1
Năm thứ 2	Thực hiện các chuyên đề tiến sĩ 2, 3	04 tín chỉ	Chứng nhận hoàn thành chuyên đề 2, 3
	Thực hiện tiểu luận tổng quan	02 tín chỉ	Hoàn thành báo cáo tiểu luận tổng quan
	Thực hiện phần 1 của luận án	20 tín chỉ	Chương Tổng quan về vấn đề nghiên cứu, phương pháp nghiên cứu...
Năm thứ 3	Thực hiện phần 2 của luận án	30 tín chỉ	Luận án và các bài báo công bố (các bài báo công bố tuân thủ theo Quy định tuyển sinh và đào tạo trình độ tiến sĩ kèm theo Quyết định 555/QĐ-HV ngày 22 tháng 4 năm 2022 của Giám đốc Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông)
Năm thứ 4	Thực hiện phần 3 của luận án	30 tín chỉ	
	Hoàn thiện luận án, chuẩn bị hồ sơ bảo vệ các cấp	-	Kết quả đạt yêu cầu theo quy định

# KẾ HOẠCH HỌC TẬP, NGHIÊN CỨU TOÀN KHÓA CỦA NGHIÊN CỨU SINH

(Kèm theo Quyết định số 2824/QĐ-HV, ngày 30/12/2024 của Giám đốc Học viện  
Công nghệ Bưu chính Viễn thông)

Cơ sở đào tạo: Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông

Họ và tên nghiên cứu sinh: **Nguyễn Thị Hồng**

Tên đề tài (Dự kiến): Nghiên cứu cải thiện chất lượng các mô hình hệ thống mạng 6G  
với bảo mật lớp vật lý ứng dụng tính toán thông minh

Ngành đào tạo: **Kỹ thuật viễn thông**

Mã ngành đào tạo: 9.52.02.08

Người hướng dẫn (Dự kiến): TS. Lê Thị Anh, Đại học Công nghiệp Hà Nội,  
PGS.TS. Trần Trung Duy, Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông.

Năm học	Nội dung học tập, nghiên cứu	Khối lượng học tập, nghiên cứu đăng ký	Kết quả dự kiến
Năm thứ 1	Các học phần tiến sĩ	08 tín chỉ	Chứng nhận kết thúc học phần
	Thực hiện chuyên đề tiến sĩ 1	02 tín chỉ	Chứng nhận hoàn thành chuyên đề 1
Năm thứ 2	Thực hiện các chuyên đề tiến sĩ 2, 3	04 tín chỉ	Chứng nhận hoàn thành chuyên đề 2, 3
	Thực hiện tiểu luận tổng quan	02 tín chỉ	Hoàn thành báo cáo tiểu luận tổng quan
	Thực hiện phần 1 của luận án	20 tín chỉ	Chương Tổng quan về vấn đề nghiên cứu, phương pháp nghiên cứu...
Năm thứ 3	Thực hiện phần 2 của luận án	30 tín chỉ	Luận án và các bài báo công bố (các bài báo công bố tuân thủ theo Quy định tuyển sinh và đào tạo trình độ tiến sĩ kèm theo Quyết định 555/QĐ-HV ngày 22 tháng 4 năm 2022 của Giám đốc Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông)
Năm thứ 4	Thực hiện phần 3 của luận án	30 tín chỉ	
	Hoàn thiện luận án, chuẩn bị hồ sơ bảo vệ các cấp	-	Kết quả đạt yêu cầu theo quy định

# KẾ HOẠCH HỌC TẬP, NGHIÊN CỨU TOÀN KHÓA CỦA NGHIÊN CỨU SINH

(Kèm theo Quyết định số 2824/QĐ-HV, ngày 30/12/2024 của Giám đốc Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông)

Cơ sở đào tạo: Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông

Họ và tên nghiên cứu sinh: **Nguyễn Kiên Trung**

Tên đề tài (Dự kiến): Nghiên cứu cải thiện hiệu năng định tuyến trong mạng các nhóm Robot di động

Ngành đào tạo: **Kỹ thuật viễn thông**

Mã ngành đào tạo: 9.52.02.08

Người hướng dẫn (Dự kiến): PGS.TS. Nguyễn Tiến Ban, Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn Thông, TS. Vũ Khánh Quý, Đại học Sư phạm Kỹ thuật Hưng Yên.

Năm học	Nội dung học tập, nghiên cứu	Khối lượng học tập, nghiên cứu đăng ký	Kết quả dự kiến
Năm thứ 1	Các học phần tiến sĩ	08 tín chỉ	Chứng nhận kết thúc học phần
	Thực hiện chuyên đề tiến sĩ 1	02 tín chỉ	Chứng nhận hoàn thành chuyên đề 1
Năm thứ 2	Thực hiện các chuyên đề tiến sĩ 2, 3	04 tín chỉ	Chứng nhận hoàn thành chuyên đề 2, 3
	Thực hiện tiểu luận tổng quan	02 tín chỉ	Hoàn thành báo cáo tiểu luận tổng quan
	Thực hiện phần 1 của luận án	20 tín chỉ	Chương Tổng quan về vấn đề nghiên cứu, phương pháp nghiên cứu...
Năm thứ 3	Thực hiện phần 2 của luận án	30 tín chỉ	Luận án và các bài báo công bố (các bài báo công bố tuân thủ theo Quy định tuyển sinh và đào tạo trình độ tiến sĩ kèm theo Quyết định 555/QĐ-HV ngày 22 tháng 4 năm 2022 của Giám đốc Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông)
Năm thứ 4	Thực hiện phần 3 của luận án	30 tín chỉ	
	Hoàn thiện luận án, chuẩn bị hồ sơ bảo vệ các cấp	-	Kết quả đạt yêu cầu theo quy định

**KẾ HOẠCH HỌC TẬP, NGHIÊN CỨU TOÀN KHÓA  
CỦA NGHIÊN CỨU SINH**

*(Kèm theo Quyết định số 2824/QĐ-HV, ngày 30/12/2024 của Giám đốc Học viện  
Công nghệ Bưu chính Viễn thông)*

Cơ sở đào tạo: Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông

Họ và tên nghiên cứu sinh: **Trương Minh Đức**

Tên đề tài (Dự kiến): Nghiên cứu nâng cao hiệu năng các hệ thống học máy dựa trên điện toán biên

Ngành đào tạo: **Kỹ thuật Điện tử**

Mã ngành đào tạo: 9.52.02.03

Người hướng dẫn (Dự kiến): PGS.TS Trương Cao Dũng, Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông

Năm học	Nội dung học tập, nghiên cứu	Khối lượng học tập, nghiên cứu đăng ký	Kết quả dự kiến
Năm thứ 1	Các học phần tiến sĩ	08 tín chỉ	Chứng nhận kết thúc học phần
	Thực hiện chuyên đề tiến sĩ 1	02 tín chỉ	Chứng nhận hoàn thành chuyên đề 1
Năm thứ 2	Thực hiện các chuyên đề tiến sĩ 2, 3	04 tín chỉ	Chứng nhận hoàn thành chuyên đề 2, 3
	Thực hiện tiểu luận tổng quan	02 tín chỉ	Hoàn thành báo cáo tiểu luận tổng quan
	Thực hiện phần 1 của luận án	20 tín chỉ	Chương Tổng quan về vấn đề nghiên cứu, phương pháp nghiên cứu...
Năm thứ 3	Thực hiện phần 2 của luận án	30 tín chỉ	Luận án và các bài báo công bố (các bài báo công bố tuân thủ theo Quy định tuyển sinh và đào tạo trình độ tiến sĩ kèm theo Quyết định 555/QĐ-HV ngày 22 tháng 4 năm 2022 của Giám đốc Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông)
Năm thứ 4	Thực hiện phần 3 của luận án	30 tín chỉ	
	Hoàn thiện luận án, chuẩn bị hồ sơ bảo vệ các cấp	-	Kết quả đạt yêu cầu theo quy định

**KẾ HOẠCH HỌC TẬP, NGHIÊN CỨU TOÀN KHÓA  
CỦA NGHIÊN CỨU SINH**

*(Kèm theo Quyết định số 2824/QĐ-HV, ngày 30/12/2024 của Giám đốc Học viện  
Công nghệ Bru chính Viễn thông)*

Cơ sở đào tạo: Học viện Công nghệ Bru chính Viễn thông

Họ và tên nghiên cứu sinh: **Hồ Nhật Minh**

Tên đề tài (Dự kiến): Nghiên cứu phương pháp phân tích phổ tần số kết hợp học sâu trong theo dõi giấc ngủ

Ngành đào tạo: **Kỹ thuật điện tử**

Mã ngành đào tạo: 9.52.02.03

Người hướng dẫn (Dự kiến): TS. Nguyễn Trọng Kiên, Học viện Công nghệ Bru chính Viễn thông, TS. Nguyễn Lương Nhật, Học viện Công nghệ Bru chính Viễn thông.

Năm học	Nội dung học tập, nghiên cứu	Khối lượng học tập, nghiên cứu đăng ký	Kết quả dự kiến
Năm thứ 1	Các học phần tiến sĩ	08 tín chỉ	Chứng nhận kết thúc học phần
	Thực hiện chuyên đề tiến sĩ 1	02 tín chỉ	Chứng nhận hoàn thành chuyên đề 1
Năm thứ 2	Thực hiện các chuyên đề tiến sĩ 2, 3	04 tín chỉ	Chứng nhận hoàn thành chuyên đề 2, 3
	Thực hiện tiểu luận tổng quan	02 tín chỉ	Hoàn thành báo cáo tiểu luận tổng quan
	Thực hiện phần 1 của luận án	20 tín chỉ	Chương Tổng quan về vấn đề nghiên cứu, phương pháp nghiên cứu...
Năm thứ 3	Thực hiện phần 2 của luận án	30 tín chỉ	Luận án và các bài báo công bố (các bài báo công bố tuân thủ theo Quy định tuyển sinh và đào tạo trình độ tiến sĩ kèm theo Quyết định 555/QĐ-HV ngày 22 tháng 4 năm 2022 của Giám đốc Học viện Công nghệ Bru chính Viễn thông)
Năm thứ 4	Thực hiện phần 3 của luận án	30 tín chỉ	
	Hoàn thiện luận án, chuẩn bị hồ sơ bảo vệ các cấp	-	Kết quả đạt yêu cầu theo quy định



**KẾ HOẠCH HỌC TẬP, NGHIÊN CỨU TOÀN KHÓA  
CỦA NGHIÊN CỨU SINH**

*(Kèm theo Quyết định số 2824/QĐ-HV, ngày 30/12/2024 của Giám đốc Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông)*

Cơ sở đào tạo: Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông.

Họ và tên nghiên cứu sinh: **Trần Quang Thuận.**

Tên đề tài (Dự kiến): Nghiên cứu phương pháp phân tích phổ tần số hoàn chỉnh kết hợp học sâu trong xử lý tiếng nói.

Ngành đào tạo: **Kỹ thuật điện tử.**

Mã ngành đào tạo: 9.52.02.03

Người hướng dẫn (Dự kiến): TS. Nguyễn Trọng Kiên, Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông, TS. Nguyễn Trung Hiếu, Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông.

Năm học	Nội dung học tập, nghiên cứu	Khối lượng học tập, nghiên cứu đăng ký	Kết quả dự kiến
Năm thứ 1	Các học phần tiến sĩ	08 tín chỉ	Chứng nhận kết thúc học phần
	Thực hiện chuyên đề tiến sĩ 1	02 tín chỉ	Chứng nhận hoàn thành chuyên đề 1
Năm thứ 2	Thực hiện các chuyên đề tiến sĩ 2, 3	04 tín chỉ	Chứng nhận hoàn thành chuyên đề 2, 3
	Thực hiện tiểu luận tổng quan	02 tín chỉ	Hoàn thành báo cáo tiểu luận tổng quan
	Thực hiện phần 1 của luận án	20 tín chỉ	Chương Tổng quan về vấn đề nghiên cứu, phương pháp nghiên cứu...
Năm thứ 3	Thực hiện phần 2 của luận án	30 tín chỉ	Luận án và các bài báo công bố (các bài báo công bố tuân thủ theo Quy định tuyển sinh và đào tạo trình độ tiến sĩ kèm theo Quyết định 555/QĐ-HV ngày 22 tháng 4 năm 2022 của Giám đốc Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông)
Năm thứ 4	Thực hiện phần 3 của luận án	30 tín chỉ	
	Hoàn thiện luận án, chuẩn bị hồ sơ bảo vệ các cấp	-	Kết quả đạt yêu cầu theo quy định