ĐẠI HỌC ĐÀ NẪNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

MỤC TIÊU, CHUẨN ĐẦU RA CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO TRÌNH ĐỘ TIẾN SĨ NGÀNH HỆ THỐNG THÔNG TIN

(Ban hành kèm theo Quyết định số 147/QĐ-ĐHSP ngày 20 tháng 02 năm 2023 của Hiệu trưởng Trường Đại học Sư phạm – Đại học Đà Nẵng)

A. THÔNG TIN TỔNG QUÁT

1.	Tên chương trình đào tạo (tên tiếng Việt):	Hệ thống thông tin (HTTT)
2.	Tên chương trình đào tạo (tên tiếng Anh):	Computer Information System
3.	Trình độ đào tạo:	Tiến sĩ
4.	Mã ngành đào tạo:	9480104
5.	Đối tượng tuyển sinh:	 Tốt nghiệp Đại học loại Giỏi hoặc tương đương theo Quy định hiện hành. Tốt nghiệp Thạc sĩ
6.	Thời gian đào tạo:	4 năm
7.	Loại hình đào tạo:	Chính quy
8.	Số tín chỉ yêu cầu:	 - 120 tín chỉ (người học có trình độ đại học) - 90 tín chỉ (người học có trình độ thạc sĩ)
9.	Thang điểm:	Thang 10
10.	Điều kiện tốt nghiệp:	Theo Quy định tại Điều 19 Thông tư số 18/2021/TT-BGDĐT.
11.	Văn bằng tốt nghiệp:	Bằng Tiến sĩ
12.	Vị trí việc làm:	 Giảng viên tại các cơ sở giáo dục đại học, nghiên cứu viên tại các viện nghiên cứu. Nghiên cứu, chỉ đạo các nhóm nghiên cứu tại các trung tâm nghiên cứu; chuyên gia công nghệ và hệ thống thông tin tại các công ty, doanh nghiệp công nghệ trong và ngoài nước. Cán bộ tại các đơn vị chuyên trách về công nghệ thông tin và truyền thông tại các cơ quan hành chính nhà nước như Bộ, Ban, Sở, Ngành
13.	Khả năng nâng cao trình độ:	Có khả năng tiếp tục học sau tiến sĩ ngành Hệ thống thông tin

- Tiến sĩ ngành Khoa học và kỹ thuật máy tính, Trường Đại học Quốc gia Hà nội, Viện Công nghệ thông tin – Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam.
- Tiến sĩ ngành Hệ thống thông tin, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên – Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh.

B. MỤC TIÊU VÀ CHUẨN ĐẦU RA CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

I. Mục tiêu của chương trình đào tạo (Program Objectives - POs)

1. Mục tiêu chung

Đào tạo chuyên gia ngành Hệ thống thông tin có đủ năng lực chuyên môn sâu; có khả năng nghiên cứu độc lập, phát triển và ứng dụng công nghệ mới trong lĩnh vực hệ thống thông tin; quản trị nghiên cứu thuộc các lĩnh vực chuyên ngành cũng như liên ngành; phát triển mối quan hệ về khoa học trong nước và quốc tế; tham gia đào tạo nguồn nhân lực cao trong lĩnh vực hệ thống thông tin.

2. Mục tiêu cụ thể

- PO1: Có kiến thức chuyên sâu về lĩnh vực Hệ thống thông tin.
- PO2: Có năng lực độc lập nghiên cứu, phát triển và ứng dụng công nghệ mới trong lĩnh vực hệ thống thông tin; quản trị nghiên cứu trong lĩnh vực máy tính và công nghệ thông tin; tham gia đào tạo nguồn nhân lực trong lĩnh vực hệ thống thông tin.
 - PO3: Có đạo đức nghề nghiệp trong hoạt động chuyên môn.
- II. Chuẩn đầu ra của chương trình đào tạo (Program Learning Outcomes PLOs)
 - PLO1: Vận dụng các kiến thức chuyên sâu về HTTT.
- PLO2: Phân tích các vấn đề khoa học chuyên ngành và đưa ra hướng xử lý mang tính chuyên gia.
- PLO3: Quản trị và thực hiện độc lập hoạt động nghiên cứu, phát triển và ứng dụng công nghệ mới trong lĩnh vực hệ thống thông tin.
 - PLO4: Định hướng và dẫn dắt người học trong nghiên cứu khoa học.
- PLO5: Tham gia thảo luận, công bố kết quả nghiên cứu trong nước và quốc tế thuộc lĩnh vực hệ thống thông tin.
 - PLO6: Phát triển đạo đức nghề nghiệp.

HIỆU TRƯỞNG

DAPAS. TS. Lưu Trang