

## MỤC TIÊU, CHUẨN ĐẦU RA CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO CHUẨN

(Ban hành kèm theo Quyết định số 2299/QĐ-DHTCM, ngày 23 tháng 8 năm 2024  
của Hiệu trưởng Trường Đại học Tài chính – Marketing)

- Tên chương trình (tiếng Việt): **HỆ THỐNG THÔNG TIN QUẢN LÝ**
- Tên chương trình (tiếng Anh): **Management Information Systems**
- Trình độ đào tạo: Đại học
- Ngành đào tạo: **Hệ thống thông tin quản lý**
- Mã ngành đào tạo: 7340405
- Định hướng đào tạo: Ứng dụng

### 1. MỤC TIÊU ĐÀO TẠO

#### 1.1. Mục tiêu chung

Đào tạo cử nhân ngành Hệ thống thông tin quản lý có phẩm chất chính trị, đạo đức và sức khỏe tốt, có trách nhiệm xã hội và khả năng hội nhập quốc tế. Người học được trang bị hệ thống kiến thức cơ bản về kinh tế – xã hội, quản lý, kinh doanh; có kiến thức lý thuyết toàn diện và chuyên sâu, có kiến thức thực tế vững chắc về ngành Hệ thống thông tin quản lý; có các kỹ năng cần thiết và phù hợp để ứng dụng, phân tích, đánh giá và đổi mới sáng tạo các giải pháp ứng dụng công nghệ thông tin để giải quyết các vấn đề kinh doanh, quản lý trong thực tiễn; đáp ứng nhu cầu xã hội về nguồn nhân lực chất lượng cao, thích ứng với yêu cầu của cuộc Cách mạng công nghiệp 4.0.

#### 1.2. Mục tiêu cụ thể

- PO1: Người học có kiến thức nền tảng về xã hội, kinh tế, khoa học chính trị, công nghệ thông tin và quản trị, để có thể tiếp thu kiến thức chuyên ngành và học tập ở trình độ cao hơn.
- PO2: Người học có kiến thức tổng quát về sự phối hợp giữa các yếu tố công nghệ, quản trị và con người trong hệ thống thông tin quản lý, biết vận dụng các hệ thống thông tin để hỗ trợ các hoạt động quản lý, quản trị của tổ chức.
- PO3: Người học có kiến thức chuyên sâu về phát triển, quản trị hệ thống thông tin, phân tích, thiết kế và triển khai hệ thống thông tin trong các tổ chức, doanh nghiệp cụ thể.

- PO4: Người học có khả năng giao tiếp, làm việc nhóm, giải quyết vấn đề, ra quyết định, và các kỹ năng mềm cần thiết khác để triển khai các hệ thống thông tin trong tổ chức, doanh nghiệp.
- PO5: Người học có khả năng sử dụng các phương pháp, công cụ như mô hình hóa, lập trình, quản lý dự án, phân tích dữ liệu để giải quyết các vấn đề chuyên môn trong thực tiễn.
- PO6: Người học có ý thức về đạo đức, trách nhiệm trong chuyên môn nghề nghiệp, cũng như ý thức bảo vệ lợi ích tổ chức và quốc gia, phát triển được năng lực và phẩm chất cá nhân, trách nhiệm xã hội.
- PO7: Người học có khả năng tự chủ trong việc tiếp cận, tổ chức thực hiện và giải quyết các vấn đề trong thực tiễn; có khả năng thích nghi với môi trường làm việc khác nhau, tự nâng cao trình độ để đáp ứng yêu cầu đổi mới sáng tạo trong thực tiễn.

## **2. VỊ TRÍ VIỆC LÀM VÀ NÂNG CAO TRÌNH ĐỘ**

Sau khi tốt nghiệp, người học có thể đảm nhận các vị trí công việc như: chuyên viên triển khai dự án, lập trình viên, chuyên viên quản trị hệ thống thông tin, chuyên viên quản trị cơ sở dữ liệu, chuyên viên phụ trách quản lý thanh toán điện tử, chuyên viên vận hành ngân hàng điện tử, chuyên viên phụ trách thanh quyết toán thuế điện tử và chữ ký số, chuyên viên phòng kế toán tại các tổ chức, doanh nghiệp.

Sau thời gian tích lũy kinh nghiệm có thể đảm nhiệm các vị trí như chuyên viên phân tích nghiệp vụ kinh doanh, chuyên viên phân tích hệ thống, chuyên viên phân tích dữ liệu, lập trình viên cao cấp, quản lý dự án, trưởng phòng công nghệ thông tin. Bên cạnh đó người học sẽ có triển vọng để đảm nhiệm vị trí cấp cao như Giám đốc thông tin (Chief Information Officer - CIO) ở các tổ chức, doanh nghiệp.

Ngoài ra, người học tốt nghiệp có thể tiếp tục học nâng cao trình độ ở các bậc sau đại học để làm công tác giảng dạy và nghiên cứu tại các trường đại học, cao đẳng, trung cấp chuyên nghiệp

## **3. CHUẨN ĐẦU RA**

+ Về kiến thức:

- PLO1: Vận dụng được các kiến thức về khoa học xã hội, khoa học chính trị, pháp luật và các kiến thức chuyên môn chung của ngành trong việc đánh giá, phản biện các vấn đề trong công việc.
- PLO2: Vận dụng được các kiến thức về công nghệ thông tin, toán kinh tế, phân tích dữ liệu, khởi nghiệp để thực hiện công việc thuộc ngành được đào tạo.
- PLO3: Đánh giá được các giải pháp hệ thống thông tin quản lý, hệ thống thông tin kế toán trong tổ chức, thông qua việc vận dụng kiến thức chuyên ngành về công nghệ thông tin, quản lý và kế toán.

- PLO4: Đề xuất được các giải pháp ứng dụng công nghệ thông tin để giải quyết các bài toán liên quan đến các hoạt động quản lý và kế toán trong thực tiễn.

+ Về kỹ năng:

- PLO5: Xử lý được các tình huống liên quan đến hoạt động về khoa học xã hội, khoa học chính trị, pháp luật; sử dụng được tiếng Anh chuyên ngành để giải quyết công việc thuộc ngành được đào tạo.
- PLO6: Xử lý được các tình huống liên quan đến ứng dụng công nghệ, giải quyết bài toán kinh tế, xây dựng và triển khai kế hoạch kinh doanh khởi nghiệp.
- PLO7: Kết hợp thành thạo các kỹ năng lập trình, sử dụng các công cụ phần mềm để thiết kế, triển khai, bảo trì các hệ thống thông tin quản lý và hệ thống thông tin kế toán cho tổ chức.
- PLO8: Kết hợp thành thạo các kỹ năng thuyết trình, phản biện, tổng hợp, đánh giá các vấn đề quản lý và kế toán; kỹ năng tổ chức, lãnh đạo và quản lý các dự án ứng dụng công nghệ thông tin trong tổ chức.

+ Về mức tự chủ và chịu trách nhiệm:

- PLO9: Tự định hướng, đưa ra kết luận chuyên môn và có thể bảo vệ được quan điểm cá nhân.
- PLO10: Làm việc độc lập hoặc làm việc nhóm trong điều kiện làm việc thay đổi, chịu trách nhiệm cá nhân và trách nhiệm đối với nhóm. Hướng dẫn, giám sát được những người khác thực hiện được nhiệm vụ./.

HIỆU TRƯỞNG



Phạm Tiến Đạt

TRƯỞNG KHOA

Trương Thành Công