

CHUẨN ĐẦU RA CỦA CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

(Ban hành theo Quyết định số 14.2.../QĐ-ĐHTM ngày 13.../12.../2023
của Hiệu trưởng Trường Đại học Thương mại)

Chương trình đào tạo:	Quản trị Hệ thống thông tin Management Information System
Trình độ đào tạo:	Đại học
Ngành đào tạo:	Hệ thống thông tin quản lý
Mã ngành:	7340405
Chuyên ngành đào tạo:	Quản trị Hệ thống thông tin
Ngôn ngữ đào tạo:	Tiếng Việt

1. Mục tiêu của chương trình đào tạo

- *Mục tiêu chung:* Chương trình đào tạo Quản trị Hệ thống thông tin là CTĐT định hướng ứng dụng, đào tạo cử nhân ngành hệ thống thông tin quản lý (HTTTQL), chuyên ngành Quản trị Hệ thống thông tin có khả năng phân tích, tư vấn, thiết kế, tổ chức và triển khai các giải pháp hệ thống thông tin (HTTT) để giải quyết các vấn đề kinh tế và quản trị kinh doanh đáp ứng nhu cầu xã hội trong quá trình chuyển đổi số và cách mạng công nghiệp 4.0.

- *Mục tiêu cụ thể:* Sinh viên tốt nghiệp chương trình đào tạo ngành HTTTQL, chuyên ngành Quản trị HTTT có kiến thức, kỹ năng và năng lực để:

+ Trở thành chuyên viên tổ chức và triển khai HTTT trong doanh nghiệp, tổ chức và cơ quan Nhà nước.

+ Trở thành chuyên viên phân tích nghiệp vụ HTTT.

+ Trở thành chuyên viên phân tích và quản trị dữ liệu trong các HTTT.

+ Trở thành chuyên viên quản lý và tham gia phát triển các dự án công nghệ thông tin trong doanh nghiệp, tổ chức và cơ quan Nhà nước.

+ Có thể tham gia giảng dạy hoặc đào tạo trong các cơ sở đào tạo về HTTTQL.

2. Yêu cầu về kiến thức

(PLO1): Nắm bắt và tổng hợp lại các kiến thức nguyên lý, quy luật, lý luận và thực tiễn của tự nhiên, xã hội, kinh tế, chính trị Việt Nam.

(PLO2): Có kiến thức chuyên sâu trong phát triển, xây dựng và tổ chức các giải pháp phân tích, thiết kế và quản trị các dự án công nghệ thông tin

(PLO3): Đề xuất được các quy trình nghiệp vụ phù hợp trong tổ chức, triển khai và vận hành các HTTT trong doanh nghiệp, tổ chức và cơ quan Nhà nước.

(PLO4): Có kiến thức chuyên sâu trong lập kế hoạch và tổ chức quản trị dữ liệu cho các HTTT.

3. Yêu cầu về kỹ năng

(PLO5): Có kỹ năng vận dụng các phương pháp khảo sát, phân tích, viết tài liệu và mô hình hóa yêu cầu trong các dự án công nghệ thông tin.

(PLO6): Có kỹ năng xây dựng quy trình, tổ chức và giám sát quá trình triển khai các HTTT.

(PLO7): Có kỹ năng sử dụng thành thạo hệ quản trị cơ sở dữ liệu trong HTTT các doanh nghiệp, tổ chức và cơ quan Nhà nước.

(PLO8): Có kỹ năng làm việc nhóm, kỹ năng giao tiếp, kỹ năng truyền thông, kỹ năng thuyết trình.

4. Yêu cầu về mức độ tự chủ và trách nhiệm

(PLO9): Có ý thức kỷ luật cao, luôn chấp hành tốt chủ trương, đường lối, chính sách của Đảng và Pháp luật của Nhà nước

(PLO10): Có lập trường tư tưởng vững vàng, lối sống lành mạnh; có trách nhiệm với cộng đồng và xã hội; đáp ứng các chuẩn mực đạo đức nghề nghiệp trong môi trường làm việc

(PLO11): Có ý thức học tập suốt đời, có nghị lực vươn lên và hoàn thành tốt công việc được giao.

5. Yêu cầu về ngoại ngữ

(PLO12): Đạt chuẩn Tiếng Anh trình độ bậc 3/6 theo Khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam theo Quy định chuẩn đầu ra Tiếng Anh đối với sinh viên trình độ đại học của Trường Đại học Thương mại.

6. Vị trí làm việc của người học sau khi tốt nghiệp

- Các bộ phận của doanh nghiệp xây dựng, phát triển, triển khai và cung cấp giải pháp phần mềm, các dự án công nghệ thông tin;

- Bộ phận quản trị HTTT của các tổ chức kinh tế và cơ quan Nhà nước.

- Làm việc ở các phòng quản lý công nghệ thông tin và thương mại điện tử của các Sở Công thương hoặc Ủy ban nhân dân quận, huyện; các bộ phận chức năng của Cục

thương mại điện tử và công nghệ thông tin, Bộ Công Thương, Cục hoặc Trung tâm thông tin của các Bộ, ngành;

- Các tổ chức nghiên cứu, giảng dạy HTTT Quản lý tại các viện nghiên cứu, các trường đại học, cao đẳng, trung học chuyên nghiệp thuộc khối ngành Kinh tế - Quản trị kinh doanh.

7. Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi tốt nghiệp

Với nền tảng các kiến thức và kỹ năng đã được trang bị, sinh viên sau khi tốt nghiệp cử nhân ngành HTTTQL, chuyên ngành Quản trị HTTT có thể tự nghiên cứu, học tập bổ sung các kiến thức và kỹ năng còn thiếu nhằm đáp ứng với yêu cầu của vị trí công tác. Ngoài ra sinh viên có khả năng tiếp tục theo học chương trình đào tạo sau đại học các chuyên ngành: Quản trị kinh doanh, Kế toán, Tài chính, Ngân hàng, Quản lý kinh tế trong và ngoài nước.

8. Các chương trình, chuẩn đầu ra quốc tế đã tham khảo

8.1. Trong nước

- Quyết định 1982/QĐ-TTg ngày 18/10/2016 của Thủ tướng Chính phủ ban hành Khung trình độ Quốc gia”.

- Các CTĐT, CĐR tham khảo từ các Trường Đại học trong nước.

TT	Tên chương trình – Trường	Địa chỉ website tham chiếu
1	<u>Ngành Hệ thống thông tin quản lý – Đại học Kinh tế quốc dân</u>	https://sitde.neu.edu.vn/vi/dao-cao-tuyen-sinh/nganh-he-thong-thong-tin-quan-ly
2	Ngành Hệ thống thông tin quản lý (Chuyên ngành Quản trị hệ thống thông tin) – Đại học Đà Nẵng	http://due.udn.vn/vi-vn/khoa/thong-ke-tin-hoc/gioi-thieu/cid/1710
3	Ngành Hệ thống thông tin quản lý (Chuyên ngành Hệ thống thông tin kinh doanh) – Đại học Kinh tế TP.HCM	https://bit.ueh.edu.vn/chuyen-nganh-he-thong-thong-tin-kinh-doanh/

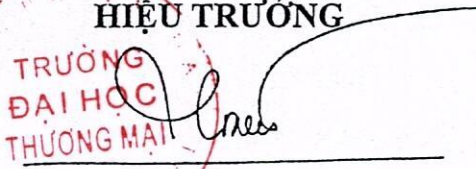
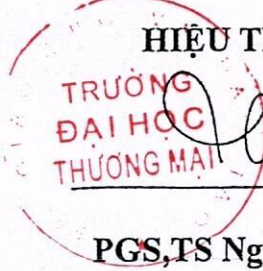
8.2. Ngoài nước

Các CTĐT, CĐR tham khảo từ các Trường Đại học quốc tế

TT	Tên chương trình – Trường	Địa chỉ website tham chiếu
1	Information Systems and Management - University of London	http://www.bbk.ac.uk/study/2021/undergraduate/programmes/UBSIYMNG_C/
2	Management Information Systems - Terry College of Business, University of Georgia	http://www.terry.uga.edu/courses/MIST/?term=now

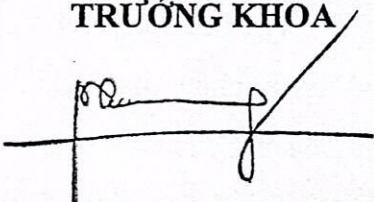
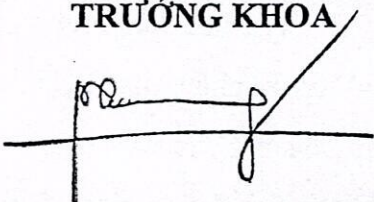
3	Business Information Systems - Swinburn university	http://www.swinburne.edu.au/study/course/international/bachelor-of-business-information-systems/
4	Business Information Systems - University of Westminster	https://www.westminster.ac.uk/_data/assets/pdf_file/0005/175532/ECS-BSc-Hons-Business-Information-Systems-201213v1.pdf
5	Management Information Systems - Arizona University	http://ugrad.eller.arizona.edu/academics/majors/mis/4yearplan.asp

HIỆU TRƯỞNG

PGS, TS Nguyễn Hoàng

TRƯỞNG KHOA

PGS, TS Nguyễn Trần Hưng