

TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN, ĐHQG-HCM

**KHUNG CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO CAO HỌC
ÁP DỤNG KHÓA NĂM 2022**

(Đính kèm Quyết định số 2449 /QĐ-KHTN, ngày 16/12/2022 của Hiệu trưởng,
Trường Đại học Khoa học Tự nhiên)

1. THÔNG TIN VỀ NGÀNH ĐÀO TẠO

- Tên tiếng Việt: **Hệ thống Thông tin**
- Tên tiếng Anh: Information System
- Mã số ngành: 8480104
- Thời gian đào tạo: thời gian đào tạo chuẩn toàn khóa là 24 tháng (2 năm)
- Hình thức đào tạo: Chính quy
- Tên văn bằng tốt nghiệp: Thạc sĩ Hệ thống thông tin

2. Loại chương trình đào tạo và Phương thức đào tạo

- Chương trình nghiên cứu: đào tạo theo Phương thức 1 (viết tắt PT1)
 - Phương thức 1: học viên phải học các môn học của chương trình đào tạo, nghiên cứu khoa học và thực hiện luận văn thạc sĩ.
- Chương trình ứng dụng: đào tạo theo Phương thức 2 (viết tắt PT2) và Phương thức 3 (viết tắt PT3)
 - Phương thức 2: học viên phải học các môn học của chương trình đào tạo và thực hiện luận văn thạc sĩ.
 - Phương thức 3: học viên phải học các môn học của chương trình đào tạo; thực tập và thực hiện đề án tốt nghiệp.

3. Cấu trúc chương trình đào tạo:

| Loại chương trình | Tổng số tín chỉ | Kiến thức chung (triết, ngoại ngữ) | Bắt buộc | Tự chọn chuyên ngành | Nghiên cứu khoa học | |
|-------------------|-----------------|------------------------------------|----------|----------------------|--------------------------------|-----------------|
| | | | | | Chuyên đề nghiên cứu/ Thực tập | Luận văn/ đề án |
| Phương thức 1 | 60 | 3 | 16 | 12 | 14 | 15 |
| Phương thức 2 | 60 | 3 | 16 | 28 | 0 | 13 |
| Phương thức 3 | 60 | 3 | 12 | 32 | 6 | 7 |

TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN, ĐHQG-HCM

4. Khung chương trình đào tạo

| STT | Mã môn học | Tên môn học | Số tín chỉ | | | Ghi chú |
|----------|--|---|------------|----------|------------|-----------------------------|
| | | | Tổng số | LT | TH, TN, TL | |
| A | Khối kiến thức chung | | 3 | 3 | 0 | |
| 1 | MTR | Triết học | 3 | 3 | 0 | |
| 2 | MNN | Ngoại ngữ | | | | |
| B | Khối kiến thức cơ sở bắt buộc: học viên chọn 4 môn đối với PT1 và PT2, và 3 môn đối với PT3 | | | | | |
| 1 | MTH058 | Trí tuệ nhân tạo nâng cao | 4 | 3 | 1 | |
| 2 | MTH003 | Các hệ cơ sở dữ liệu nâng cao | 4 | 3 | 1 | |
| 3 | MTH080 | Học máy nâng cao | 4 | 3 | 1 | |
| 4 | MTH074 | Phương pháp toán trong tin học và giải thuật | 4 | 3 | 1 | |
| 5 | MTH090 | Toán cho khoa học dữ liệu | 4 | 3 | 1 | |
| 6 | MTH010 | Các hệ thống phân tán | 4 | 3 | 1 | |
| 7 | MTH045 | Khoa học phân tích dữ liệu | 4 | 3 | 1 | |
| 8 | MNC | Phương pháp nghiên cứu khoa học | 4 | 3 | 1 | Bắt buộc đối với PT1 và PT2 |
| C | Thực tập | | | | | |
| 1 | MTH106 | Thực tập | 6 | 0 | 6 | Bắt buộc đối với PT3 |
| D | Khối kiến thức tự chọn chuyên ngành | | | | | |
| D.1 | | Hệ thống thông tin quản lý | | | | |
| 1 | MTH107 | Thương mại số | 4 | 3 | 1 | |
| 2 | MTH099 | Phân tích và thiết kế hệ thống thông tin nâng cao | 4 | 3 | 1 | |
| 3 | MTH015 | Hệ thống thông tin di động | 4 | 3 | 1 | |
| 4 | MTH042 | An toàn và bảo mật trong hệ thống thông tin | 4 | 3 | 1 | |
| 5 | MTH041 | Hệ hỗ trợ ra quyết định | 4 | 3 | 1 | |
| D.2 | | Phân tích dữ liệu thông minh | 4 | 3 | 1 | |

TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN, ĐHQG-HCM

| STT | Mã môn học | Tên môn học | Số tín chỉ | | | Ghi chú |
|-----|------------|---|------------|----|------------|---------|
| | | | Tổng số | LT | TH, TN, TL | |
| 1 | MTH036 | Ứng dụng trí tuệ kinh doanh nâng cao | 4 | 3 | 1 | |
| 2 | MTH071 | Các mô hình phân tích dữ liệu | 4 | 3 | 1 | |
| 3 | MTH072 | Trực quan hóa dữ liệu | 4 | 3 | 1 | |
| 4 | MTH055 | Khai thác dữ liệu lớn | 4 | 3 | 1 | |
| D.3 | | Môn học tự chọn tự do | | | | |
| 1 | MTH108 | Chuyển đổi số | 4 | 3 | 1 | |
| 2 | MTH109 | Dịch vụ đám mây (cloud service) | 4 | 3 | 1 | |
| 3 | MTH035 | Hệ thống tìm kiếm thông tin | 4 | 3 | 1 | |
| 4 | MTH075 | Quản trị dự án hệ thống thông tin | 2 | 2 | 0 | |
| 5 | MTH038 | Công nghệ mới phát triển hệ thống thông tin | 4 | 3 | 1 | |
| 6 | MTH089 | Khai thác ngữ liệu văn bản nâng cao | 4 | 3 | 1 | |
| 7 | MTH078 | Các hệ thống tư vấn | 4 | 3 | 1 | |
| 8 | | Các môn tự chọn trong mục B, D.1, D.2, D.3 và các môn tự chọn thuộc Chương trình thạc sĩ ngành Khoa học máy tính và ngành Trí tuệ nhân tạo. | | | | |
| D | MLV | Luận văn/Đồ án tốt nghiệp | | | | |
| 1 | PT 1 | Luận văn tốt nghiệp | 29 | | | |
| | | Chuyên đề nghiên cứu ⁽¹⁾ | 14 | | | |
| | | Thực hiện luận văn | 15 | | | |
| 2 | PT 2 | Luận văn tốt nghiệp | 13 | | | |
| 3 | PT 3 | Đồ án tốt nghiệp | 7 | | | |

Ghi chú:

⁽¹⁾ **Chuyên đề nghiên cứu:** Đối với Phương thức 1, trước khi bảo vệ luận văn thạc sĩ học viên phải đáp ứng một trong các tiêu chuẩn sau:

(i) **Công bố ít nhất 1 bài báo khoa học** có nội dung hoặc một phần nội dung nghiên cứu của luận văn (học viên là tác giả chính: đứng tên đầu trong nhóm tác giả hoặc tác giả

TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN, ĐHQG-HCM

liên hệ). Bài báo phải được đăng hoặc chấp nhận đăng trong các Tạp chí, Kỷ yếu khoa học được tính điểm thuộc danh mục do Hội đồng Chức danh Giáo sư Nhà nước qui định. Tên Trường đại học Khoa học Tự nhiên, tên ĐHQG-HCM phải ghi vào thông tin tên học viên trong các bài báo khoa học, cách trình bày như sau:

Tiếng Việt:

Ví dụ họ tên học viên: Nguyễn Văn A ^{(1), (2), (3)}

(1) PTN cấp khoa hoặc/Bộ môn (nếu có nhu cầu ghi), PTN cấp Trường/Trung tâm/Viện/Khoa, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam (hai cấp độ tổ chức được in đậm là bắt buộc phải ghi; cấp PTN thuộc Khoa/Bộ môn là không bắt buộc)

(2) Đại học Quốc Gia TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam

(3) Đơn vị ngoài (do học viên đăng ký, có xác nhận của CBHD trong đề cương)

Tiếng Anh:

Ví dụ họ tên học viên: Nguyen Van A ^{(1), (2), (3)}

(1) Laboratory.../Department..., **Laboratory/Center/Institute/Faculty, University of Science, Ho Chi Minh City, Vietnam** (hai cấp in đậm là bắt buộc phải ghi)

(2) Vietnam National University, Ho Chi Minh City, Vietnam

(3) Others

(ii) là tác giả/ chủ sở hữu hoặc đồng tác giả/ đồng chủ sở hữu của ít nhất 1 kết quả nghiên cứu, ứng dụng khoa học, công nghệ đã đăng ký và được chấp nhận đăng ký hợp lệ bảo hộ quyền sở hữu trí tuệ quốc gia hoặc quốc tế.

