

**CÔNG KHAI CAM KẾT CHẤT LƯỢNG ĐÀO TẠO
CỦA CƠ SỞ GIÁO DỤC ĐẠI HỌC**
Năm học 2021 – 2022

1. Ngành: Công nghệ thông tin

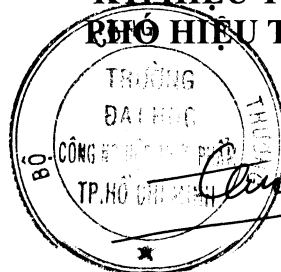
2. Đơn vị đào tạo: Khoa Công nghệ thông tin

| STT | Nội dung | Trình độ đào tạo Thạc sĩ |
|-----|---|--|
| I | Điều kiện đăng ký tuyển sinh | 1. Đối tượng tuyển sinh: Học viên tốt nghiệp đại học nhóm ngành công nghệ thông tin 2. Phạm vi tuyển sinh: Tất cả các thí sinh trong cả nước. 3. Phương thức tuyển sinh: Xét tuyển + thi tuyển |
| II | Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được | Chương trình đào tạo thạc sĩ Công nghệ thông tin được xây dựng với mục đích bổ sung và nâng cao kiến thức khoa học công nghệ phù hợp với nhu cầu phát triển trong lĩnh vực Công nghệ thông tin và Truyền thông để giải quyết những vấn đề của xã hội đặt ra, giúp cho học viên bồi dưỡng, cập nhật và nâng cao kiến thức chuyên ngành; có năng lực phát hiện nhanh và giải quyết một cách khoa học những vấn đề thuộc chuyên ngành; tăng cường kiến thức liên ngành giữa ngành Công nghệ thông tin và các ngành khác; có khả năng vận dụng kiến thức để nghiên cứu các công nghệ mới, đáp ứng nhu cầu thực tiễn trong lĩnh vực công nghệ thông tin; có năng lực làm việc độc lập, tư duy sáng tạo, giải quyết linh hoạt những vấn đề thuộc ngành máy tính và Công nghệ thông tin. Tạo tiền đề cho nghiên cứu sinh tiến sĩ. Định hướng nghiên cứu (gọi tắt là ĐHNC): cung cấp cho người học kiến thức chuyên sâu của ngành CNTT và phương pháp nghiên cứu khoa học phù hợp để có thể độc lập nghiên cứu, phát triển các quan điểm, luận thuyết khoa học, bước đầu có thể hình thành ý tưởng khoa học, phát hiện, khám phá và thử nghiệm kiến thức mới; có khả năng thực hiện công việc ở các vị trí nghiên cứu, giảng dạy, tư vấn và hoạch định chính sách hoặc các vị trí khác thuộc lĩnh vực ngành CNTT; có thể tiếp tục tham gia chương trình đào tạo trình độ tiến sĩ CNTT. |

| | | |
|-----|---|---|
| | | <p>Định hướng ứng dụng (gọi tắt là ĐHUD): giúp cho người học nâng cao kiến thức chuyên môn và kỹ năng hoạt động nghề nghiệp; có năng lực làm việc độc lập, sáng tạo; có khả năng thiết kế sản phẩm, ứng dụng kết quả nghiên cứu, phát hiện và tổ chức thực hiện các công việc phức tạp trong hoạt động chuyên môn nghề nghiệp, phát huy và sử dụng hiệu quả kiến thức chuyên ngành CNTT vào việc thực hiện các công việc cụ thể, phù hợp với điều kiện thực tế tại cơ quan, tổ chức.</p> <p>Ngoại ngữ: Đạt được yêu cầu về trình độ ngoại ngữ theo quy định tại Điểm b, Khoản 2, Điều 27 của Quy chế đào tạo trình độ thạc sĩ do Bộ trưởng Bộ Giáo dục đào tạo ban hành.</p> |
| III | Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học | <p>Các hoạt động của Khoa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thường xuyên tổ chức các hoạt động văn-thể-mĩ - Hàng năm tổ chức các hoạt động sinh hoạt chuyên đề, seminar, nghiên cứu khoa học - Tổ chức hoạt động công tác xã hội như hiến máu nhân đạo, ngày chủ nhật xanh-sạch-đẹp... |
| IV | Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện | CTĐT ngành CNTT áp dụng cho khóa tuyển sinh năm 2021 trở về sau (được công bố trên cổng thông tin Nhà trường/Khoa) |
| V | Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường | Sau khi tốt nghiệp sau đại học, học viên có thể học tiếp lên trình độ tiến sĩ và sau tiến sĩ nhóm ngành CNTT tại các trường đại học, viện nghiên cứu trong và ngoài nước. |
| VI | Vị trí làm sau khi tốt nghiệp | <p>Làm việc tại doanh nghiệp (CTO, CIO, CEO, Senior Engineer,...);</p> <p>Nghiên cứu tại các bộ phận nghiên cứu và phát triển;</p> <p>Có khả năng xây dựng kế hoạch, lập dự án, tổ chức, điều hành và quản lý các dự án công nghệ thông tin trong cơ quan, doanh nghiệp;</p> <p>Có khả năng đảm nhiệm tốt công tác nghiên cứu tại các bộ phận nghiên cứu và phát triển;</p> <p>Giảng dạy tại các trường đại học/cao đẳng chuyên ngành CNTT</p> |

Tp.HCM, ngày tháng năm 2021

**KT. HIỆU TRƯỞNG
RHÓ HIỆU TRƯỞNG**



Thái Doãn Thành



