

Biểu mẫu 20

THÔNG BÁO

Công khai cam kết chất lượng đào tạo của
cơ sở giáo dục đại học năm học 2017-2018



(Kèm theo Công văn số 1538/ĐHM ngày 29 tháng 12 năm 2017
của Trường Đại học Mở Thành phố Hồ Chí Minh)

Ngành: Khoa học máy tính

STT	Nội dung	Hệ đại học chính quy
I	Điều kiện tuyển sinh	<ul style="list-style-type: none">– Người đã tốt nghiệp THPT hoặc đã tốt nghiệp trung cấp theo quy định tại Quy chế tuyển sinh đại học hệ chính quy hiện hành của Bộ GD&ĐT;– Có đủ sức khỏe để học tập theo quy định hiện hành.
II	Điều kiện cơ sở vật chất của cơ sở giáo dục cam kết phục vụ người học (như phòng học, trang thiết bị, thư viện ...)	<ul style="list-style-type: none">– Hội trường, giảng đường, phòng học các loại, phòng đa năng, phòng làm việc của giáo sư, phó giáo sư, giảng viên cơ hữu: 28.431 m².– Thư viện, trung tâm học liệu: 1.964 m².– Trung tâm nghiên cứu, phòng thí nghiệm, thực nghiệm, cơ sở thực hành, thực tập, luyện tập: 7.693 m².
III	Đội ngũ giảng viên	<p>Đội ngũ giảng viên: 459 người. Trong đó:</p> <ul style="list-style-type: none">+ Giáo sư: 06+ Phó Giáo sư: 15+ TSKH, Tiến sỹ: 117+ Thạc sỹ: 296+ Cử nhân: 25
IV	Các hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	<ul style="list-style-type: none">– Tổ chức hướng dẫn lập kế hoạch học tập, kỹ năng học đại học, tư vấn chọn ngành học,...– Tổ chức các hoạt động văn hóa văn nghệ, thể dục thể thao, các cuộc thi học thuật hoặc chuyên đề, các

STT	Nội dung	Hệ đại học chính quy
		<p>hoạt động ngoại khóa ngoài giờ học,...</p> <ul style="list-style-type: none"> – Báo cáo chuyên đề, tìm hiểu pháp luật, tập huấn, bồi dưỡng kỹ năng mềm,... – Tư vấn hướng nghiệp, giới thiệu thực tập, kiến tập, việc làm, nhà trọ,...
V	Yêu cầu về thái độ học tập của người học	Thực hiện nghiêm túc các nội quy, quy định, quy chế đào tạo đại học hệ chính quy theo hệ thống tín chỉ của Trường, có phẩm chất chính trị tốt, có ý thức tổ chức kỷ luật, tinh thần làm việc theo nhóm.
VI	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, trình độ ngoại ngữ đạt được	<ul style="list-style-type: none"> – Về kiến thức: Có kiến thức cơ bản về khoa học máy tính, vận dụng được kiến thức khoa học máy tính vào chuyên ngành hẹp như: Cơ sở dữ liệu, Mạng máy tính, Đồ họa máy tính. – Về kỹ năng: sử dụng thành thạo các ngôn ngữ lập trình và các công cụ hỗ trợ đã học; phân tích, thiết kế, xây dựng chương trình ứng dụng theo hướng chuyên ngành; có khả năng làm việc nhóm; có khả năng thuyết trình, đàm phán. – Trình độ ngoại ngữ (tiếng Anh): Có năng lực tiếng Anh bậc 3 theo Khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dành cho Việt Nam (tương đương TOEIC 500).
VII	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp	<ul style="list-style-type: none"> – Lập trình viên / Chuyên viên phát triển phần mềm (Programmer/Software Developer); – Chuyên viên quản trị, vận hành hệ thống (System Administrator); – Chuyên viên quản trị mạng, thiết kế mạng (Network Administrator, Network Designer); – Chuyên viên quản trị CSDL (DB Administrator); – Chuyên viên quản trị hệ thống Web, Thương mại điện tử (Web Administrator); – Chuyên viên phân tích hệ thống (System Analyst); – Chuyên viên thiết kế và lập trình ứng dụng đồ họa

STT	Nội dung	Hệ đại học chính quy
		<p>và Game, nhân viên công nghệ thông tin trong lãnh vực quảng cáo/phim ...;</p> <ul style="list-style-type: none"> – Chuyên gia huấn luyện CNTT trong doanh nghiệp/giảng viên (IT Trainer); – Chuyên gia tư vấn, cố vấn CNTT (IT Consultant); – Tham gia giảng dạy và tiếp tục học lên trình độ cao hơn như thạc sĩ, tiến sĩ.