

Biểu mẫu 20

THÔNG BÁO

**Công khai cam kết chất lượng đào tạo của
cơ sở giáo dục đại học năm học 2015-2016**

Ngành: Khoa học máy tính

STT	Nội dung	Hệ đào tạo đại học chính quy	
		Đại học	Cao đẳng
I	Điều kiện tuyển sinh	Người đã tốt nghiệp THPT và tương đương theo quy định tại điều 6 Quy chế tuyển sinh đại học, cao đẳng hệ chính quy hiện hành của Bộ GD&ĐT.	
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 ...)	– Hội trường, giảng đường, phòng học các loại: 27.240,10 m ² – Thư viện, trung tâm học liệu: 2.163,30m ² – Phòng thí nghiệm, phòng thực hành, nhà tập đa năng, xưởng thực tập: 2.053,00 m ²	
III	Đội ngũ giảng viên	Đội ngũ giảng viên: 475 người. Trong đó: + Giáo sư: 04 + Phó Giáo sư: 15 + TSKH, Tiến sỹ: 89 + Thạc sỹ: 318 + Cử nhân: 49	
IV	Các hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	– 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 hoạt động ngoại khóa ngoài giờ học,... – Báo cáo chuyên đề, tìm hiểu pháp luật, tập huấn, bồi dưỡng kỹ năng mềm,... – Tư vấn hướng nghiệp, giới thiệu thực tập, kiến	

STT	Nội dung	Hệ đào tạo đại học chính quy	
		Đại học	Cao đẳng
		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 học vụ của Nhà 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	<p>– 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.</p> <p>– Về kỹ năng: sử dụng tốt các ngôn ngữ lập trình và các công cụ hỗ trợ. Phân tích, thiết kế, xây dựng chương trình ứng dụng theo hướng chuyên ngành cơ sở dữ liệu, mạng máy tính, đồ họa máy tính. Có khả năng làm việc nhóm, khả năng thuyết trình, đàm phán.</p> <p>– Trình độ ngoại ngữ (Tiếng Anh): Tương đương TOEIC 500.</p>	<p>– Về kiến thức: Có kiến thức cơ bản về khoa học máy tính, vận dụng được kiến thức cơ bản vào chuyên ngành hẹp như: Cơ sở dữ liệu, Mạng máy tính, Đồ họa máy tính.</p> <p>– Về kỹ năng: sử dụng tốt các ngôn ngữ lập trình và các công cụ hỗ trợ. Thiết kế, xây dựng chương trình ứng dụng trong cơ sở dữ liệu, mạng máy tính, đồ họa máy tính.</p> <p>– Trình độ ngoại ngữ (Tiếng Anh): Tương đương TOEIC 500.</p>
VII	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp ở các trình độ	Lập trình viên, chuyên viên CNTT làm việc trong các môi trường ứng dụng CNTT như hành chính, sản xuất, quản lý, đào tạo hoặc theo học các bậc học	Lập trình viên, chuyên viên CNTT trình độ cao đẳng làm việc trong các môi trường ứng dụng CNTT như hành chính, sản xuất, quản lý, đào tạo hoặc theo học các bậc

STT	Nội dung	Hệ đào tạo đại học chính quy	
		Đại học	Cao đẳng
		cao hơn.	học cao hơn. .

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 16 tháng 01 năm 2017

KT. HIỆU TRƯỞNG

PHÓ HIỆU TRƯỞNG



Vũ Hữu Đức

ĐẠI HỌC MỞ TP. HỒ CHÍ MINH