

Biểu mẫu 20 – Đại học

(Kèm theo công văn số 1236/ĐHM ngày 11 tháng 12 năm 2013
của Trường Đại học Mở TP.HCM)

THÔNG BÁO

**Công khai cam kết chất lượng đào tạo của
cơ sở giáo dục đại học, cao đẳng năm học 2013-2014**

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 5 Quy chế tuyển sinh đại học, cao đẳng hệ chính quy 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 ...)	– Diện tích đất: 44,78ha – Diện tích xây dựng: 39,000.69 m ² . Trong đó: + Diện tích phòng học các loại: 13,239.9 m ² + Diện tích thư viện: 1,056.12 m ² + Diện tích phòng thí nghiệm: 1,201.39 m ² – Diện tích ký túc xá: 4,671 m ²	
III	Đội ngũ giảng viên	Tổng số giảng viên cơ hữu: 479 người. Trong đó: + Giáo sư: 03 + Phó Giáo sư: 16 + TSKH, Tiến sỹ: 64 + Thạc sỹ: 294 + Cử nhân: 102	
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	

STT	Nội dung	Hệ đào tạo đại học chính quy	
		Đại học	Cao đẳng
		<p>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 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	<ul style="list-style-type: none"> - 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. - 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. - Trình độ ngoại ngữ (Tiếng Anh): Tương đương TOEIC 500. 	<ul style="list-style-type: none"> - 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. - 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. - Trình độ ngoại ngữ (Tiếng Anh): Tương đương TOEIC 500.
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 cao hơn.	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 học cao hơn.

ml