

**Biểu mẫu 20**

(Thực hiện theo công văn số 5901/BGDĐT-KHTC ngày 17 tháng 10 năm 2014 của Bộ Giáo dục và Đào tạo)

**THÔNG BÁO**

**Công khai cam kết chất lượng đào tạo của  
cơ sở giáo dục đại học năm học 2014-2015**

**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 <sup>2</sup> . Trong đó: + Diện tích phòng học các loại: 21,063.18 m <sup>2</sup> + Diện tích thư viện: 1,865.3 m <sup>2</sup> + Diện tích phòng thí nghiệm: 1,446.48 m <sup>2</sup> – Diện tích ký túc xá: 3,114 m <sup>2</sup>	
III	Đội ngũ giảng viên	Tổng số giảng viên cơ hữu: 471 người. Trong đó: + Giáo sư: 07 + Phó Giáo sư: 15 + TSKH, Tiến sỹ: 80 + Thạc sỹ: 304 + Cử nhân: 65	
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,...	

STT	Nội dung	Hệ đào tạo đại học chính quy	
		Đại học	Cao đẳng
		<p>– Báo cáo chuyên đề, tìm hiểu pháp luật, tập huấn, bồi dưỡng kỹ năng mềm,...</p> <p>– Tư vấn hướng nghiệp, giới thiệu thực tập, kiến tập, việc làm, nhà trọ,...</p>	
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>– <b>Về kiến thức:</b> 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>– <b>Về kỹ năng:</b> 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>– <b>Trình độ ngoại ngữ (Tiếng Anh):</b> Tương đương TOEIC 500.</p>	<p>– <b>Về kiến thức:</b> 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>– <b>Về kỹ năng:</b> 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>– <b>Trình độ ngoại ngữ (Tiếng Anh):</b> 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	Lập trình viên, chuyên viên CNTT trình độ cao đẳng làm việc trong các môi trường ứng dụng

STT	Nội dung	Hệ đào tạo đại học chính quy	
		Đại học	Cao đẳng
		hành chính, sản xuất, quản lý, đào tạo hoặc theo học các bậc học cao hơn.	CNTT như hành chính, sản xuất, quản lý, đào tạo hoặc theo học các bậc học cao hơn.

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 4 tháng 12 năm 2014

**KT. HIỆU TRƯỞNG**  
**PHÓ HIỆU TRƯỞNG**



**Lê Thị Thanh Thu**