

**Biểu mẫu 20**

(Kèm 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, cao đẳng năm học 2016 – 2017**

Số TT	Nội dung	Chia theo các hệ đào tạo và các ngành đào tạo		
		Thạc sĩ chuyên ngành <b>Khoa học máy tính</b>	Đại học ngành: <b>Khoa học máy tính, Công nghệ thông tin, Hệ thống thông tin, Kỹ thuật phần mềm</b>	Cao đẳng ngành: <b>Công nghệ thông tin</b>
I	Điều kiện tuyển sinh	<ul style="list-style-type: none"> <li>Thi tuyển với các môn thi: Toán rời rạc, Cơ sở tin học và Ngoại ngữ.</li> <li>Tốt nghiệp Đại học ngành Khoa học máy tính hoặc ngành gần (học bổ sung kiến thức trước khi thi).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tuyển sinh theo quy định chung của Bộ GD&amp;ĐT</li> <li>Vùng tuyển sinh: Tuyển sinh trong cả nước.</li> <li>Đã tốt nghiệp trung học phổ thông.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Xét tuyển từ kết quả thi trung học phổ thông quốc gia và học bạ phổ thông.</li> <li>Vùng tuyển sinh: Tuyển sinh trong cả nước.</li> <li>Đã tốt nghiệp trung học phổ thông.</li> </ul>
II	Điều kiện cơ sở vật chất của cơ sở giáo dục cam kết phục vụ người học	<ul style="list-style-type: none"> <li>Phòng học lý thuyết rộng rãi, được trang bị đầy đủ thiết bị phục vụ học tập và giảng dạy</li> <li>2 phòng lab, 24 phòng thực hành phục vụ cho việc nghiên cứu và học tập: <ul style="list-style-type: none"> <li>Diện tích: 2240 m<sup>2</sup></li> <li>1081 máy tính</li> </ul> </li> <li>Thư viện: <ul style="list-style-type: none"> <li>Diện tích 4500 m<sup>2</sup></li> <li>Số chỗ: 2000</li> <li>Đầu sách: trên 300.000 bản sách tham khảo, chuyên khảo</li> <li>265 máy tính phục vụ tra cứu</li> </ul> </li> <li>Ký túc xá, nhà ăn rộng rãi, hiện đại ngay trong khung viên trường tạo điều</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>624 phòng học lý thuyết và giảng đường rộng rãi thoáng mát với hệ thống âm thanh, đèn chiếu sáng sàng phục vụ cho việc dạy và học.</li> <li>2 phòng lab, 24 phòng thực hành phục vụ cho việc nghiên cứu và học tập: <ul style="list-style-type: none"> <li>Diện tích: 2240 m<sup>2</sup></li> <li>1081 máy tính</li> </ul> </li> <li>Thư viện: <ul style="list-style-type: none"> <li>Diện tích 4500 m<sup>2</sup></li> <li>Số chỗ: 2000</li> <li>Đầu sách: trên 300.000 bản sách tham khảo, chuyên khảo</li> <li>265 máy tính phục vụ tra cứu</li> </ul> </li> <li>Ký túc xá, nhà ăn rộng rãi, hiện đại ngay trong khuôn viên trường tạo điều kiện thuận lợi cho việc</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>624 phòng học lý thuyết và giảng đường rộng rãi thoáng mát với hệ thống âm thanh, đèn chiếu sáng sàng phục vụ cho việc dạy và học</li> <li>24 phòng thực hành phục vụ cho việc đào tạo: <ul style="list-style-type: none"> <li>Diện tích: 2240 m<sup>2</sup></li> <li>1081 máy tính</li> </ul> </li> <li>Thư viện: <ul style="list-style-type: none"> <li>Diện tích 4500 m<sup>2</sup></li> <li>Số chỗ: 2000</li> <li>Đầu sách: trên 300.000 bản sách tham khảo, chuyên khảo</li> <li>265 máy tính phục vụ tra cứu</li> </ul> </li> <li>Ký túc xá, nhà ăn rộng rãi, hiện đại</li> </ul>

Số TT	Nội dung	Chia theo các hệ đào tạo và các ngành đào tạo		
		Thạc sĩ chuyên ngành Khoa học máy tính	Đại học ngành: Khoa học máy tính, Công nghệ thông tin, Hệ thống thông tin, Kỹ thuật phần mềm	Cao đẳng ngành: Công nghệ thông tin
		kiện thuận lợi cho việc học tập và sinh hoạt của học viên.	học tập và sinh hoạt của sinh viên.	ngay trong khung viên trường tạo điều kiện thuận lợi cho việc học tập và sinh hoạt của sinh viên.
III	Đội ngũ giảng viên	Giảng viên: 100% giảng viên có trình độ tiến sĩ, được đào tạo bởi các trường đại học uy tín trong và ngoài nước, trong đó bao gồm: 2 PGS TS, 11 TS là giảng viên cơ hữu của nhà trường và các giảng viên có uy tín trong nước được mời giảng.	Giảng viên: 71 giảng viên cơ hữu, được đào tạo bởi các trường đại học uy tín trong và ngoài nước, trong đó bao gồm: 2 PGS TS, 11 TS, 50 thạc sỹ, 8 đại học.	Giảng viên: 71 giảng viên cơ hữu được đào tạo bởi các trường đại học uy tín trong và ngoài nước, trong đó bao gồm: 2 PGS TS, 11 TS, 50 thạc sỹ, 8 đại học.
IV	Các hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt của người học	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sinh hoạt định hướng đầu khóa giúp học viên chọn các học phần tự chọn phù hợp với khả năng và nguyện vọng, có kế hoạch phù hợp trong việc đạt chuẩn đầu ra ngoại ngữ và định hình đề tài luận văn tốt nghiệp.</li> <li>Cán bộ cố vấn học tập giúp học viên lập kế hoạch học tập cho từng học kỳ và xử lý các tình huống phát sinh trong quá trình học tập.</li> <li>Bộ môn thường xuyên báo cáo chuyên đề khoa học dành cho giảng viên cũng như học viên giúp việc nghiên cứu khoa học ngày càng phát triển.</li> <li>Các câu lạc bộ học thuật và các hoạt động xã hội được Khoa tổ chức định kỳ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sinh hoạt định hướng đầu năm học giúp sinh viên lựa chọn ngành học phù hợp.</li> <li>Đội ngũ cố vấn học tập giúp sinh viên lập kế hoạch học tập cho từng học kỳ.</li> <li>Các câu lạc bộ hoạt động thường xuyên hỗ trợ kiến thức chuyên môn và kỹ năng cho sinh viên: lập trình, Olympic, An toàn thông tin...</li> <li>Thường xuyên phối hợp với doanh nghiệp tổ chức các hội thảo, chuyên đề giúp sinh viên: <ul style="list-style-type: none"> <li>Nắm bắt được xu hướng công nghệ để định hướng trong học tập, nghiên cứu</li> <li>Biết được nhu cầu về nguồn nhân lực của doanh nghiệp trong lĩnh vực công nghệ thông tin.</li> </ul> </li> <li>Bộ môn thường xuyên báo cáo chuyên đề khoa học dành cho giảng viên cũng như sinh viên giúp việc nghiên cứu khoa học ngày càng phát triển.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sinh hoạt định hướng đầu năm học giúp sinh viên lựa chọn ngành học phù hợp.</li> <li>Đội ngũ cố vấn học tập giúp sinh viên lập kế hoạch học tập cho từng học kỳ.</li> <li>Câu lạc bộ an toàn thông tin và các nhóm online về cloud computing cho sinh viên.</li> <li>Thường xuyên phối hợp với doanh nghiệp tổ chức các hội thảo, chuyên đề giúp sinh viên: <ul style="list-style-type: none"> <li>Nắm bắt được xu hướng công nghệ để định hướng trong học tập, nghiên cứu</li> <li>Biết được nhu cầu về nguồn nhân lực của doanh nghiệp trong lĩnh vực công nghệ thông tin.</li> </ul> </li> </ul>
V	Yêu cầu về thái độ học tập của người học	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ý thức tổ chức kỷ luật, có tác phong làm việc khoa học, nghiêm túc, có đạo đức nghề nghiệp của chuyên gia Khoa học máy tính.</li> <li>Có tinh thần cầu tiến, luôn tự học tập và cập nhật kiến thức khoa học mới, hợp tác và giúp đỡ đồng nghiệp, trong tinh</li> </ul>	Sinh viên có ý thức tổ chức kỷ luật, có tác phong làm việc khoa học, nghiêm túc, có đạo đức nghề nghiệp về bảo vệ thông tin, bản quyền, có tinh thần cộng tác làm việc nhóm, có tính kỷ luật và khả năng giao tiếp tốt.	Sinh viên có ý thức tổ chức kỷ luật, có tác phong làm việc khoa học, nghiêm túc, có đạo đức nghề nghiệp về bảo vệ thông tin, bản quyền, có tinh thần cộng tác làm việc nhóm, có tính kỷ luật và khả năng giao tiếp tốt.