

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 năm học 2016-2017**

Hệ đào tạo: Chính quy

Bậc: Đại học Cao đẳng

Ngành: **CÔNG NGHỆ THÔNG TIN**

STT	Nội dung	
I	Điều kiện tuyển sinh	<input type="checkbox"/> Thi tuyển <input checked="" type="checkbox"/> Xét tuyển
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"> - Sinh viên được học tập ở cơ sở 1 của Trường với hơn 50 phòng học được trang bị đầy đủ các thiết bị cần thiết: màn chiếu, máy chiếu, micro, bảng đen... Ngoài những thiết bị gắn liền với cơ sở vật chất của Trường, Khoa cũng đầu tư những thiết bị khác để linh động phục vụ cho nhu cầu giảng dạy và học tập: máy chiếu rời, laptop, các dụng cụ giảng dạy đặc thù khác... - 10 phòng máy có nối mạng Internet, có cấu hình mạnh được trang bị hiện đại và tiện lợi, được nâng cấp hàng năm và thay thế định kỳ 5 năm một lần. Các máy tính được cài đầy đủ các phần mềm hỗ trợ cho sinh viên học thực hành. - Khoa có 4 phòng thí nghiệm phục vụ công tác nghiên cứu học tập của sinh viên : phòng thí nghiệm CNPM Selab, phòng thí nghiệm trí tuệ nhân tạo AILab, phòng thí nghiệm An Ninh Mạng NSLab và phòng TN hệ thống nhúng. - Khoa đã cho biên soạn và xuất bản 5 đầu giáo trình cập nhật mới với giá ưu đãi phục vụ công tác giảng dạy và học tập của giảng viên, sinh viên. Trong thời gian sắp tới, Khoa cũng sẽ xuất bản thêm nhiều đầu giáo trình khác đa dạng hơn cho sinh viên. - Khoa không có thư viện riêng. Sinh viên sử dụng thư viện của Trường với 1900 đầu sách, tạp chí..., 2000 luận văn Tiến sỹ, Thạc sỹ ngành CNTT.
IV	Các hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	<ul style="list-style-type: none"> - Có KTX cho sinh viên ở xa hoặc hoàn cảnh khó khăn. - Bên cạnh các học bổng của Trường, Khoa CNTT còn thực hiện trao nhiều học bổng (cụm sinh viên và doanh nghiệp) cho sinh viên có hoàn cảnh khó khăn, sinh viên có thành tích xuất sắc hàng năm. - Khen thưởng và khuyến khích cho sinh viên có thành tích

		<p>đặc biệt trong học tập và nghiên cứu.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có các bộ phận tư vấn hỗ trợ về học tập cũng như về các hoạt động ngoại khóa: giáo viên hướng dẫn, bộ phận giáo vụ, bộ phận trợ lý sinh viên... - Thường xuyên tổ chức các hoạt động ngoại khóa, học thuật: hội thảo công nghệ, cuộc thi học thuật, thực tập, kiến tập, hướng nghiệp...
V	Yêu cầu về thái độ học tập của người học	<ul style="list-style-type: none"> - Hiểu và tuân thủ các quy định về học vụ của Khoa, Trường. - Chủ động và tích cực trong hoạt động học tập của mình. - Có thái độ nghiêm túc trong việc giữ gìn và phát huy các giá trị truyền thống và hình ảnh của Khoa – Trường. - Luôn có ý thức rèn luyện bản thân về kỹ năng và thái độ ngoài những kiến thức chuyên môn được học.
VI	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, trình độ ngoại ngữ đạt được	<ul style="list-style-type: none"> - Sinh viên sẽ được cung cấp các kiến thức đủ để có thể làm việc trong môi trường CNTT hoặc tiếp tục học tập và nghiên cứu ở những bậc học cao hơn: + Kiến thức nền tảng về Khoa học: Vật lý, Toán học, Điện, điện tử + Kiến thức nền tảng của lĩnh vực CNTT: kiến thức về lập trình, kiến thức tổng quát về lĩnh vực CNTT. + Kiến thức kỹ thuật nâng cao, các công cụ và phương pháp trong ngành CNTT. + Các kiến thức nâng cao khác của từng chuyên ngành. - Sinh viên sẽ được dạy và rèn luyện mềm liên quan đến nghề nghiệp: + Kỹ năng & tính cách cá nhân. + Kỹ năng làm việc nhóm. + Kỹ năng giao tiếp. + Kỹ năng ngoại ngữ: kỹ năng đọc, viết và sử dụng các thuật ngữ chuyên ngành. + Kỹ năng lãnh đạo. + Kỹ năng khởi nghiệp.
VII	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp ở các trình độ	<p>Sinh viên sau khi ra trường (tùy theo chuyên ngành và năng lực) có thể tham gia làm việc tại các doanh nghiệp phần mềm chuyên nghiệp cũng như tại các cơ quan, đơn vị có nhu cầu về phát triển và quản trị các hệ thống CNTT:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chuyên viên phát triển phần mềm: web, game và các ứng dụng CNTT... - Chuyên viên kiểm thử phần mềm. - Quản trị hệ thống mạng. - Phát triển và quản trị hệ thống thông tin. - Chuyên viên lập trình nhúng. - Chuyên viên nghiên cứu và phát triển các ứng dụng thông

	<p>minh nhân tạo.</p> <ul style="list-style-type: none">- Chuyên viên phân tích, thiết kế hệ thống CNTT.- Giáo viên giảng dạy Công Nghệ Thông Tin. <p>Ngoài ra, sinh viên sau khi ra trường hoàn toàn có thể tiếp tục học tập và nghiên cứu ở các bậc học cao hơn.</p>
--	---