

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG CĐ CÔNG NGHỆ THÔNG TIN TP.HCM

Biểu mẫu 20

(Kèm theo Báo cáo số 166/BC-CĐCNTT ngày 27 tháng 11 năm 2013 do Hiệu trưởng ký)

THÔNG BÁO

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

Ngành: Công nghệ kỹ thuật điều khiển & Tự động hóa

STT	Nội dung	Hệ đào tạo chính quy
		Cao đẳng
I	Điều kiện tuyển sinh	<ul style="list-style-type: none">- Thí sinh có văn bằng tốt nghiệp Trung học phổ thông hoặc tương đương theo quy định hiện hành của Bộ Giáo dục và đào tạo- Đáp ứng các nhu cầu về sức khỏe, đủ các điều kiện dự thi khác theo Quy chế tuyển sinh đại học và cao đẳng chính quy hiện hành của Bộ Giáo dục và Đào tạo
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">- Nhà trường có 03 phòng thực hành, thí nghiệm đảm bảo 2SV/01kit.- Diện tích sử dụng là 100m²
III	Đội ngũ giảng viên	<ul style="list-style-type: none">- GV cơ hữu là 4- GV CH2, thỉnh giảng 5
IV	Các hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	<ul style="list-style-type: none">- Cố vấn học tập của lớp- Hệ thống đăng ký học tập trên mạng- Hệ thống bài giảng và thư viện điện tử- Các hoạt động thể thao, đoàn thể của sinh viên
V	Yêu cầu về thái độ học tập của người học	<ul style="list-style-type: none">- Trung thực, cởi mở, thiện chí trong đạo đức chuyên môn;- Sẵn sàng phục vụ khách hàng;- Chấp nhận kỷ luật, tác phong công nghiệp trong lao động nghề nghiệp;- Thái độ hợp tác, tôn trọng nội qui và các qui định ở nơi làm việc;- Tinh thần chia sẻ, hợp tác làm việc nhóm;- Sẵn sàng học tập, rèn luyện và nâng cao kiến thức, kỹ năng một cách liên tục.
VI	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, trình độ ngoại ngữ	<ul style="list-style-type: none">- Mục tiêu:<ul style="list-style-type: none">✓ Trình bày được các nguyên tắc cơ bản về an toàn lao động;✓ Sử dụng các tính năng thông dụng của máy tính

	đạt được	<p>cùng với ứng dụng internet trên máy tính;</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Ứng dụng được các kiến thức về tin học văn phòng vào việc trình bày các văn bản, các bảng biểu báo cáo cũng như trình diễn được một vấn đề cụ thể; ✓ Áp dụng được các kiến thức cơ sở ngành để thiết kế, phân tích các mạch điện tử tương tự, mạch điện tử số, mạch vi điều khiển; ✓ Sử dụng thành thạo các thiết bị đo lường điện tử động thông dụng để đo kiểm các thông số linh kiện và mạch; ✓ Đọc được các bản vẽ mạch điện - điện tử - tự động; ✓ Nhận diện chính xác, phân biệt và đo kiểm được các linh kiện điện - điện tử - tự động trên một bản vẽ cụ thể. <p>- Kỹ năng:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Sử dụng thành thạo các dụng cụ và thiết bị đo lường trong lĩnh vực kỹ thuật điều khiển tự động; ✓ Lắp đặt, vận hành, bảo trì, bảo dưỡng được một số thiết bị (phần cứng và phần mềm) và hệ thống điều khiển tự động; ✓ Thi công các hệ thống điều khiển tự động trong các nhà máy hay dây chuyền sản xuất của các công ty, xí nghiệp, khu công nghiệp ...; ✓ Cải tiến, cập nhật hóa công nghệ điều khiển tự động và biết tư duy, sáng tạo trong công việc. ✓ Sử dụng được các tính năng thông dụng của máy tính và các ứng dụng internet trên máy tính; ✓ Sử dụng thành thạo các phần mềm tin học văn phòng như Word, Excel, Powerpoint để trình bày các báo cáo, các bảng biểu, các trình diễn, ... cụ thể; ✓ Sử dụng được một trong các phần mềm thiết kế điện tử động: PLC, Orcad, Autocad, Labview, Matlab, ...; ✓ Chứng chỉ quốc gia tin học B. ✓ TOEIC 350 hoặc tương đương
VII	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp ở các trình độ	<ul style="list-style-type: none"> - Các công ty, doanh nghiệp, xí nghiệp sử dụng các dây chuyền điều khiển và tự động hóa (nhà máy điện, các dây chuyền sản xuất của các nhà máy sản xuất xi măng, sắt thép, nhà máy bia, nhà máy nước giải khát, nhà máy chế biến thủy hải sản,...); - Các bộ phận bảo hành, bảo trì các thiết bị và dây chuyền điều khiển và tự động hóa; - Các công ty buôn bán thiết bị và dây chuyền điều khiển và tự động hóa.

Tp.Hồ Chí Minh, ngày 05 tháng 10 năm 2013

Hiệu trưởng

(Đã ký)

PGS.TS Nguyễn Tác Anh