

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 Điện tử - Truyền thông

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 04 phòng thực hành, thí nghiệm phục vụ tốt đảm bảo 3SV/01kit.- Diện tích sử dụng là 100m²
III	Đội ngũ giảng viên	<ul style="list-style-type: none">- GV cơ hữu là 6- 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	<p>Mục tiêu:</p> <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 cùng với ứng dụng internet trên máy tính;

	ngoại ngữ đạt được	<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 bằng powerpoint; ✓ 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 thông dụng để đo kiểm các thông số linh kiện và mạch. ✓ Có khả năng khai thác, vận hành, bảo trì, sửa chữa các thiết bị điện tử, viễn thông và mạng truyền thông; đồng thời có khả năng tổ chức, quản lý một mạng thông tin, viễn thông nội bộ của một cộng đồng dân cư hay một cơ quan, doanh nghiệp; ✓ Có khả năng tham gia thiết kế, chế tạo, lắp đặt các thiết bị điện tử, viễn thông. <p>Kỹ năng:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Vận hành và khai thác được các hệ thống điện tử - viễn thông thông dụng như tổng đài PABX, mạng viễn thông nội bộ, mạng ngoại vi, đường dây truyền dẫn (cáp quang, cáp đồng trục, ...), các thiết bị điều chế - giải điều chế (MODEM), các thiết bị thu phát vô tuyến ...; ✓ Phân tích được nguyên nhân các hư hỏng và sửa chữa được các hư hỏng phần cứng trong các hệ thống điện tử - viễn thông; ✓ Khai thác được các tính năng thông dụng của mạng viễn thông và dịch vụ internet. ✓ Vẽ được mạch mô phỏng và mạch in của các mạch điện tử cơ bản bằng một trong các phần mềm thiết kế điện tử như OrCad, MultiSim, Eagle, Proteus,... ✓ Sử dụng thành thạo các dụng cụ và thiết bị đo lường điện tử tương tự và số; ✓ Lắp đặt, vận hành, bảo trì, bảo dưỡng được một số thiết bị (phần cứng và phần mềm) và hệ thống điện tử - viễn thông số như tổng đài PABX, máy FAX, ADSL, mạng viễn thông nội bộ, tổng đài điện tử và mạng ngoại vi; ✓ Thiết kế và thi công được các bộ điều chế - giải điều chế (MODEM), các thiết bị thu phát vô tuyến như micro không dây, máy phát FM, AM,... ✓ 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, tập đoàn viễn thông; - Các công ty buôn bán, phân phối thiết bị điện tử - viễn thông; - Các bộ phận bảo hành, bảo trì thiết bị điện tử - viễn thông; - Các bộ phận thiết kế, thi công, lắp đặt, vận hành hệ thống mạng viễn thông và dịch vụ internet; - Các đài phát thanh - truyền hình; - Các cơ quan nhà nước về thông tin - truyền thông.

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

Hiệu trưởng

(Đã ký)

PGS.TS Nguyễn Tác Anh