

BỘ CÔNG THƯƠNG
TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHIỆP TP.HCM

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 2015 – 2016**

Ngành: CÔNG NGHỆ KỸ THUẬT ĐIỆN TỬ, TRUYỀN THÔNG

Số TT	Nội dung	Chia theo các hệ đào tạo và các chuyên ngành đào tạo			
		Tiến sỹ	Thạc sỹ	Đại học	Cao đẳng
I	Điều kiện tuyển sinh			Theo quy định chung của Bộ GD&ĐT	Theo quy định chung 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 ...)			<ul style="list-style-type: none">- Chương trình đào tạo được xây dựng dựa trên tiêu chuẩn kiểm định của Bộ GD&ĐT.- Giáo trình đại học được tuyển chọn từ các trường đại học có uy tín trong và ngoài nước.- Có đủ phòng học lý thuyết trang bị hiện đại, tiện nghi, có máy chiếu projector.- Có hệ thống 18 phòng thực hành/thí nghiệm với các trang thiết bị và phần mềm mô phỏng hiện đại đáp ứng cho chương trình đào tạo.- Thư viện được trang bị phong phú các loại sách chuyên ngành điện tử cho trình độ đại học	<ul style="list-style-type: none">- Chương trình đào tạo được xây dựng dựa trên tiêu chuẩn kiểm định của Bộ GD&ĐT.- Giáo trình cao đẳng được biên soạn dựa trên các tiêu chuẩn kỹ năng nghề quốc gia.- Có đủ phòng học lý thuyết trang bị hiện đại, tiện nghi, có máy chiếu projector.- Có hệ thống 14 phòng thực hành/thí nghiệm với các trang thiết bị và phần mềm mô phỏng hiện đại đáp ứng cho chương trình đào tạo- Thư viện được trang bị phong phú các loại sách chuyên ngành điện tử cho trình độ cao đẳng



III	Đội ngũ giảng viên			<ul style="list-style-type: none"> - Tiên sĩ: 04 - Nghiên cứu sinh Tiên sĩ: 04 - Thạc sĩ: 12 - Cao học: 01 	<ul style="list-style-type: none"> - Thạc sĩ: 12 - Đại học: 03
IV	Các hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt của người học			<ul style="list-style-type: none"> - Hệ thống trang web của Khoa luôn được cập nhật cung cấp các thông tin hỗ trợ học tập, các khóa học trực tuyến (E-learning) và việc làm cho sinh viên (http://fet-iuh.edu.vn và http://ocw.fet-iuh.edu.vn) - Câu lạc bộ nghiên cứu khoa học của Sinh viên Khoa Công nghệ Điện tử 	<ul style="list-style-type: none"> - Hệ thống trang web của Khoa luôn được cập nhật cung cấp các thông tin hỗ trợ học tập, các khóa học trực tuyến (E-learning) và việc làm cho sinh viên (http://fet-iuh.edu.vn và http://ocw.fet-iuh.edu.vn) - Câu lạc bộ nghiên cứu khoa học của Sinh viên Khoa Công nghệ Điện tử
V	Yêu cầu về thái độ học tập của người học			<ul style="list-style-type: none"> - Chủ động, tích cực trong học tập. - Có tinh thần cầu tiến, mong muốn học tập nâng cao chuyên môn. - Có ý thức kỉ luật, tác phong công nghiệp và ý thức trách nhiệm công dân. - Nhận thức được giá trị cuộc sống, có thái độ đạo đức nhân văn và lý tưởng sống cao đẹp. 	<ul style="list-style-type: none"> - Chủ động, tích cực trong học tập. - Có tinh thần cầu tiến, mong muốn học tập nâng cao chuyên môn. - Có ý thức kỉ luật, tác phong công nghiệp và ý thức trách nhiệm công dân. - Nhận thức được giá trị cuộc sống, có thái độ đạo đức nhân văn và lý tưởng sống cao đẹp.
VI	Mục tiêu, kiến thức, kỹ năng, trình độ ngoại ngữ đạt được			<p>Sau khi tốt nghiệp chương trình Kỹ sư ngành Công nghệ kỹ thuật điện tử, truyền thông, người học có các khả năng:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Áp dụng các kiến thức kỹ thuật, các kỹ năng tư duy giải quyết vấn đề và các công cụ hiện đại của ngành điện tử để phân tích, thiết kế, vận hành và khai thác một cách có hiệu quả các thiết bị và hệ thống điện tử: viễn thông, tự động hóa hay máy tính. 	<p>Sau khi tốt nghiệp chương trình Cao đẳng ngành Công nghệ kỹ thuật điện tử, truyền thông, người học có các khả năng sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Áp dụng các kiến thức và kỹ năng kỹ thuật để tính toán, lắp đặt, vận hành, bảo trì, sửa chữa các thiết bị và hệ thống điện tử: viễn thông, tự động hóa hay máy tính;

CÔNG
 HỌC
 NGHIỆP
 CHỈ MÃ
 ★

			<ul style="list-style-type: none"> - Quản lý và lãnh đạo một nhóm chuyên gia trong việc thực hiện các dự án thiết kế và chuyển giao công nghệ trong lĩnh vực điện tử chuyên ngành. - Nghiên cứu khai thác hiệu quả những công nghệ hiện tại và có khả năng phát triển nó tạo ra những công nghệ mới mang lại hiệu quả cao trong kinh tế, thân thiện với môi trường và con người. - Đạt trình độ TOEIC 400 hoặc chứng chỉ quốc tế tương đương về tiếng Anh - Đạt trình độ A về Tin học ứng dụng 	<ul style="list-style-type: none"> - Xử lý một cách có hệ thống các sự cố hư hỏng của thiết bị và hệ thống điện tử; - Có khả năng giao tiếp và làm việc nhóm; - Đạt trình độ TOEIC 350 hoặc chứng chỉ quốc tế tương đương về tiếng Anh; - Đạt trình độ A về Tin học ứng dụng.
VII	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp ở các trình độ		<ul style="list-style-type: none"> - Vị trí: Kỹ sư Điện tử - Viễn thông, Giảng viên giảng dạy chuyên ngành Điện Tử - Viễn thông - Môi trường làm việc: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Các công ty, nhà máy sản xuất, lắp ráp vi mạch, linh kiện điện tử. ✓ Các đài phát thanh-truyền hình, các công ty thông tin di động. ✓ Các công ty kinh doanh về hệ thống mạng máy tính và viễn thông ✓ Các Viện, Trường Đại học và Cao đẳng 	<ul style="list-style-type: none"> - Vị trí: Cử nhân cao đẳng Điện tử-Viễn thông - Môi trường làm việc: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Các công ty, nhà máy sản xuất, lắp ráp vi mạch, linh kiện điện tử. ✓ Các đài phát thanh-truyền hình, các công ty thông tin di động. ✓ Các công ty kinh doanh về hệ thống mạng máy tính và viễn thông.

TP.Hồ Chí Minh, ngày 30 tháng 8 năm 2016



TS. NGUYỄN THIÊN TUẾ