

BỘ CÔNG THƯƠNG
TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHIỆP TP.HCM

Biểu mẫu 20

(Kèm theo công văn số 5901/BGDDT-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

Ngành: **KỸ THUẬT ĐIỆN TỬ**

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		
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 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 06 phòng 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		
III	Đội ngũ giảng viên		<ul style="list-style-type: none">- Phó giáo sư: 01- Tiến sĩ: 13		



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 		
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 kỷ 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 Thạc sỹ ngành Kỹ thuật điện tử, học viên có khả năng:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Áp dụng được các kiến thức kỹ thuật, các kỹ năng giải quyết vấn đề và các công cụ hiện đại trong đa lĩnh vực của ngành điện tử để phân tích, thiết kế tối ưu hóa các vi mạch điện tử ứng dụng cho các thiết bị và hệ thống điện tử theo các hướng: viễn thông và tự động hóa. - Tiếp cận, khai thác và chuyển giao những công nghệ mới về thiết kế vi mạch điện tử ứng dụng đa lĩnh vực trong viễn thông, tự động hóa, thiết bị y tế, ... - Tổ chức nghiên cứu và phát triển các sản phẩm điện tử ứng dụng trong đa lĩnh vực. - Có thể trình bày, viết báo cáo hay phản biện các vấn đề chuyên môn bằng ngoại ngữ (Tiếng Anh). 		
VII	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp ở các trình độ		<ul style="list-style-type: none"> - Vị trí: Thạc sỹ kỹ thuật điện tử, Nghiên cứu viên chuyên ngành Kỹ thuật điện tử. 		

CÔNG
 HỌC
 NGHIỆP
 CHÍM

		<p>- Môi trường làm việc:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Các công ty, nhà máy sản xuất, lắp ráp vi mạch, linh kiện điện tử. ✓ Các nhà máy, dây chuyền sản xuất tự động hóa trong công-nông-lâm-nghiệp. ✓ Các đài phát thanh-truyền hình, các công ty thông tin di động. ✓ Các công ty, xí nghiệp sử dụng hệ thống mạng và máy tính ✓ Các công ty kinh doanh và dịch vụ kỹ thuật Điện tử – Viễn thông, Điện tử – Tự động hóa và Điện tử – Máy tính ✓ Các Viện, Trường Đại học và Cao đẳng 		
--	--	--	--	--

TP. Hồ Chí Minh, ngày 30 tháng 8. năm 2017



TS. NGUYỄN THIÊN TUẤN

