

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 2015 – 2016

Ngành: Công nghệ kỹ thuật điện, 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			Học sinh đã tốt nghiệp THPT theo hình thức giáo dục chính quy hoặc giáo dục thường xuyên, trung cấp chuyên nghiệp, trung học nghề và tương đương; đáp ứng các qui định về sức khỏe và các điều kiện dự thi khác theo Qui chế tuyển sinh đại học, cao đẳng hệ chính qui hiện hành của Bộ Giáo dục và Đào tạo; đã tham dự kỳ thi tuyển sinh đại học hệ chính qui và đạt điểm chuẩn trúng tuyển do Trường qui định.	Học sinh đã tốt nghiệp THPT theo hình thức giáo dục chính quy hoặc giáo dục thường xuyên, trung cấp chuyên nghiệp, trung học nghề và tương đương; đáp ứng các qui định về sức khỏe và các điều kiện dự thi khác theo Qui chế tuyển sinh đại học, cao đẳng hệ chính qui hiện hành của Bộ Giáo dục và Đào tạo; đã tham dự kỳ thi tuyển sinh đại học hệ chính qui và đạt điểm chuẩn trúng tuyển do Trường qui định.
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 ...)			Các phòng thí nghiệm và hệ thống thiết bị thí nghiệm chính: - Phòng TN Điện tử công suất - Phòng TN An Toàn Điện	Các phòng thí nghiệm và hệ thống thiết bị thí nghiệm chính: - Phòng TN Điện tử công suất - Phòng TN An Toàn Điện

			<ul style="list-style-type: none"> - Phòng TN Kỹ Thuật Đo - Phòng TN Khí Cụ Điện - Phòng TH Cung Cấp Điện - Phòng TH Vận hành máy điện - Phòng TH Vận hành nhà máy điện - Phòng TH Kỹ Thuật Điện tử - Phòng TH Điện khí nén - Phòng TH Điện căn bản - Phòng TH Điện tử cơ bản - Phòng TH Quấn dây máy điện - Phòng TH Điều khiển máy điện - Phòng TH PLC - Phòng TN Vi xử lý - Phòng TN Kỹ Thuật xung số - Phòng TH Scada - Phòng TH Tự Động hóa - Phòng TH lưới điện thông minh 	<ul style="list-style-type: none"> - Phòng TN Kỹ Thuật Đo - Phòng TN Khí Cụ Điện - Phòng TH Cung Cấp Điện - Phòng TH Vận hành máy điện - Phòng TH Vận hành nhà máy điện - Phòng TH Kỹ Thuật Điện tử - Phòng TH Điện khí nén - Phòng TH Điện căn bản - Phòng TH Điện tử cơ bản - Phòng TH Quấn dây - Phòng TH Điều khiển máy điện - Phòng TH PLC
III	Đội ngũ giảng viên		Tiến sỹ: 10 Nghiên cứu sinh: 4 Thạc sỹ: 33 Đại học: 11	Tiến sỹ: 10 Nghiên cứu sinh: 4 Thạc sỹ: 33 Đại học: 11

ĐP
TF
ĐA
CÔNG
PHÓ

IV	Các hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt của người học			<ul style="list-style-type: none"> - Các câu lạc bộ học thuật - Các hoạt động thể thao văn hoá, hoạt động xã hội 	<ul style="list-style-type: none"> - Các câu lạc bộ học thuật - Các hoạt động thể thao văn hoá, hoạt động xã hội
V	Yêu cầu về thái độ học tập của người học			<ul style="list-style-type: none"> - Chấp hành nghiêm túc pháp luật của Nhà nước và các qui định của tổ chức làm việc; - Có ý thức kỷ luật, có tinh thần trách nhiệm cao, tác phong chuyên nghiệp và tự tin trong công việc; - Có lòng yêu nghề, có đạo đức nghề nghiệp; - Năng động, sáng tạo, cầu tiến trong công việc. - Ý thức được sự cần thiết phải thường xuyên học tập nâng cao trình độ. 	<ul style="list-style-type: none"> - Chấp hành nghiêm túc pháp luật của Nhà nước và các qui định của tổ chức làm việc; - Có ý thức kỷ luật, có tinh thần trách nhiệm cao, tác phong chuyên nghiệp và tự tin trong công việc; - Có lòng yêu nghề, có đạo đức nghề nghiệp; - Năng động, sáng tạo, cầu tiến trong công việc. - Ý thức được sự cần thiết phải thường xuyên học tập nâng cao trình độ.
VI	Mục tiêu, kiến thức, kỹ năng, trình độ ngoại ngữ đạt được			<p>Có đủ sức khỏe để có thể đảm đương công việc, có phẩm chất đạo đức và tư cách, và là một công dân sống có trách nhiệm đối với bản thân, gia đình và xã hội.</p> <p>Được trang bị đầy đủ kiến thức giáo dục đại cương cung cấp cho sinh viên những tri thức cơ bản về tự nhiên và xã hội</p> <p>Được trang bị các kiến thức cơ bản và nâng cao của chuyên ngành.</p> <p>Được trang bị những kỹ năng thực tế, tiếp cận với những công nghệ và trang thiết bị mới nhất.</p> <p>Có năng lực chuyên môn và năng lực ngoại ngữ để tự học</p>	<p>Có đủ sức khỏe để có thể đảm đương công việc, có phẩm chất đạo đức và tư cách, và là một công dân sống có trách nhiệm đối với bản thân, gia đình và xã hội.</p> <p>Được trang bị đầy đủ kiến thức giáo dục đại cương cung cấp cho sinh viên những tri thức cơ bản về tự nhiên và xã hội</p> <p>Được trang bị các kiến thức cơ bản và nâng cao của chuyên ngành</p> <p>Được trang bị những kỹ năng thực tế, tiếp cận với những công nghệ và trang thiết bị</p>

CÔNG
TỐC
VĨNH
HÌNH

			<p>suốt đời.</p> <p>Có năng lực tìm tòi, tiếp cận, ứng dụng hiệu quả và sáng tạo các kỹ thuật, kỹ năng và công cụ hiện đại để giải quyết những vấn đề thực tế thuộc chuyên ngành được đào tạo.</p> <p>Có kỹ năng giao tiếp và làm việc theo nhóm; có khả năng thích ứng cao với môi trường kinh tế - xã hội.</p>	<p>mới nhất.</p> <p>Có năng lực chuyên môn và năng lực ngoại ngữ để tự học suốt đời.</p> <p>Có năng lực tìm tòi, tiếp cận, ứng dụng hiệu quả và sáng tạo các kỹ thuật, kỹ năng và công cụ hiện đại để giải quyết những vấn đề thực tế thuộc chuyên ngành được đào tạo.</p> <p>Có kỹ năng giao tiếp và làm việc theo nhóm; có khả năng thích ứng cao với môi trường kinh tế - xã hội.</p>
VII	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp ở các trình độ		<p>Có khả năng làm việc tại các nhà máy điện, các công ty truyền tải, các công ty điện lực.</p> <p>Có khả năng làm việc tại các nhà máy, xí nghiệp công nghiệp; tại các công ty tư vấn thiết kế, xây lắp và thi công các công trình điện và tự động hóa</p> <p>Có thể làm chủ cơ sở sản xuất, kinh doanh (thương mại – dịch vụ) với qui mô vừa và nhỏ thuộc lĩnh vực điện công nghiệp và tự động hóa</p> <p>Có khả năng làm việc tại các trường đại học, viện nghiên cứu.</p>	<p>Có khả năng làm việc tại các nhà máy điện, các công ty truyền tải, các công ty điện lực.</p> <p>Có khả năng làm việc tại các nhà máy, xí nghiệp công nghiệp; tại các công ty tư vấn thiết kế, xây lắp và thi công các công trình điện và tự động hóa</p> <p>Có thể làm chủ cơ sở sản xuất, kinh doanh (thương mại – dịch vụ) với qui mô vừa và nhỏ thuộc lĩnh vực điện công nghiệp và tự động hóa</p>

TP. Hồ Chí Minh, ngày 30 tháng 08 năm 2016



TS. NGUYỄN THIỀN TUẤN

THƯỢNG