

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: CÔNG NGHỆ CHẾ TẠO MÁY

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		Tốt nghiệp ĐH	- Tốt nghiệp PTTH	Tốt nghiệp PTTH
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"> - Phòng học - Thư viện - Phòng thực hành, TN <p>(tổng diện tích 1200m2)</p>	
III	Đội ngũ giảng viên			<ul style="list-style-type: none"> - 03 Phó Giáo sư - 17 Tiến sĩ - 36 ThS - 25 Đại học 	
IV	Các hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt của người học			<ul style="list-style-type: none"> - Phòng sinh hoạt chuyên đề - Câu lạc bộ học thuật 	



			<ul style="list-style-type: none"> - Ban cố vấn học tập - Quỹ hỗ trợ nghiên cứu, học tập của sinh viên - Đoàn Khoa 	
V	Yêu cầu về thái độ học tập của người học		<ul style="list-style-type: none"> - Chấp hành quy chế học vụ của trường - Siêng năng, trung thực 	
VI	Mục tiêu, kiến thức, kỹ năng, trình độ ngoại ngữ đạt được	Chứng chỉ B1	TOEIC 400 hoặc tương đương	TOEIC 350 hoặc tương đương
VII	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp ở các trình độ	<ul style="list-style-type: none"> - Làm trợ giảng, nhân viên NC tại các trường Đại học, Cao đẳng, trung cấp và các viện nghiên cứu 	<ul style="list-style-type: none"> - Làm trợ giảng, nhân viên NC tại các trường Đại học, Cao đẳng, trung cấp và các viện nghiên cứu - Làm nhân viên kỹ thuật (kỹ sư) tại các cơ quan, tổ chức, nhà máy, công ty liên quan đến ngành cơ khí nói chung và công nghệ chế tạo máy nói riêng. - Làm kỹ sư bán hàng cho các công ty - Làm nhóm trưởng (Team leader) các nhóm nghiên cứu và phát triển sản phẩm, đổi mới công nghệ tại các cơ quan, công ty, nhà máy, xí nghiệp có liên quan đến chuyên ngành Cơ khí chế tạo máy - Tiếp tục học nâng cao ở các bậc cao hơn. 	 

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



TS. NGUYỄN THIỀN TUẤN