

**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 THỰC PHẨM**

Số TT	Nội dung	Chia theo các hệ đào tạo và các chuyên ngành đào tạo	
		Thạc sỹ	Đại học
I	Điều kiện tuyển sinh	Theo qui chế tuyển sinh 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 ...)	Hệ thống 9 phòng thí nghiệm chuyên sâu, 8 phòng thí nghiệm dùng chung cho các thí nghiệm cơ sở ngành và các phòng phân tích nâng cao, 1 phòng tin học dùng chung, 15 phòng thí nghiệm kết hợp với các ngành khác trong Viện Các phòng học, thư viện khác dùng chung với nhà trường.	
III	Đội ngũ giảng viên	- 01 Phó Giáo sư. Tiến sĩ - 10 Tiến sĩ - 10 Nghiên cứu sinh - 6 Thạc sĩ (trợ giảng)	Giảng viên giảng dạy chuyên ngành: 1 PGS.TS, 1 TS, 10 NCS, 6 ThS Giảng viên kết hợp với các bộ môn khác trong Viện, giảng dạy cơ sở ngành, một số môn chuyên ngành, kết hợp nghiên cứu: 13 TS, 16 NCS, 11 ThS
IV	Các hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt của người học	- Học viên được tham gia nghiên cứu khoa học. - Học viên được cố vấn, hỗ trợ học tập thông qua cố vấn học tập và các giảng viên giảng dạy chuyên môn sâu. - Có môi trường thực nghiệm, thử nghiệm các ý tưởng trong nghiên cứu. - Tham gia giải quyết các vấn đề kỹ thuật cho doanh nghiệp cùng với giảng viên.	- Sinh viên được tham gia sinh hoạt và các hoạt động của tổ chức Đoàn thanh niên và Hội sinh viên, các câu lạc bộ. - Thăm quan, thực tập các nhà máy thuộc lãnh vực Công nghệ thực phẩm (bảo quản, chế biến và phân tích chỉ tiêu chất lượng). - Được doanh nghiệp đánh giá theo mức độ tăng dần trong thời gian thực tập. - Sinh viên có cơ hội tham gia nghiên cứu khoa học thông qua các đề tài nghiên cứu khoa học của sinh viên và giảng viên - Được ban cố vấn học tập hỗ trợ. Được giáo

