

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 HÓA HỌC

Số tt	Nội dung	Chia theo các hệ đào tạo và các chuyên ngành đào tạo			
		Tiến sĩ	Thạc sĩ	Đại học	Cao đẳng
I	Điều kiện tuyển sinh		Theo tiêu chuẩn của Bộ	Theo tiêu chuẩn của Bộ	Theo tiêu chuẩn của Bộ
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 ...)		39 phòng thí nghiệm cơ sở và chuyên ngành, 02 phòng máy tính với 60 máy	39 phòng thí nghiệm cơ sở và chuyên ngành, 02 phòng máy tính với 60 máy	39 phòng thí nghiệm cơ sở và chuyên ngành, 02 phòng máy tính với 60 máy
III	Đội ngũ giảng viên		1 phó Giáo sư, 17 Tiến sĩ, 38 Thạc sĩ, 12 Đại học	1 phó Giáo sư, 17 Tiến sĩ, 38 Thạc sĩ, 12 Đại học	1 phó Giáo sư, 17 Tiến sĩ, 38 Thạc sĩ, 12 Đại học
IV	Các hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt của người học		<ul style="list-style-type: none"> - Các hoạt động ngoại khoá hỗ trợ học tập cho học viên; - Thường xuyên tiếp cận với các nguồn học bổng, tài trợ nghiên cứu hỗ trợ học viên; - Tư vấn, giới thiệu học tập và nghiên cứu tại nước ngoài sau khi tốt nghiệp; - Học viên tham gia nghiên cứu khoa học thông qua các đề tài nghiên cứu khoa học các cấp - Học viên được tham gia 	<ul style="list-style-type: none"> - Các hoạt động ngoại khoá hỗ trợ học tập cho sinh viên; - Thường xuyên tiếp cận với các nguồn học bổng hỗ trợ sinh viên; - Sinh viên được tham gia thực tập tại các nhà máy, xí nghiệp, doanh nghiệp thuộc lĩnh vực công nghệ kỹ thuật hoá học - Tư vấn, giới thiệu việc làm, học tập và nghiên cứu tại nước ngoài sau khi tốt nghiệp đại học; - Sinh viên có cơ hội tham gia nghiên cứu khoa học thông qua các đề tài nghiên cứu khoa học của sinh viên và giáo viên; 	<ul style="list-style-type: none"> - Các hoạt động ngoại khoá hỗ trợ học tập cho sinh viên; - Thường xuyên tiếp cận với các nguồn học bổng hỗ trợ sinh viên; - Sinh viên được tham gia thực tập tại các nhà máy, xí nghiệp, doanh nghiệp thuộc lĩnh vực công nghệ kỹ thuật hoá học - Tư vấn, giới thiệu việc làm, thực tập nghề tại các xí nghiệp, nhà máy, doanh nghiệp sau khi tốt nghiệp; - Sinh viên có cơ hội tiếp cận nghiên cứu khoa học thông qua

