

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 năm học 2016 – 2017**

Ngành: ĐẢM BẢO CHẤT LƯỢNG VÀ AN TOÀN THỰC PHẨM

Số TT	Nội dung	Chia theo các hệ đào tạo và các chuyên ngành đào tạo 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 ...)	6 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, 18 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	Giảng viên giảng dạy chuyên ngành: 1 PGS.TS, 5 TS, 6 NCS, 1 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: 12 TS, 24 NCS, 7 ThS
IV	Các hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt của người học	<ul style="list-style-type: none">- Sinh viên được tham gia sinh hoạt và các hoạt động của tổ chức Đoàn thanh niên và Hội sinh viên.- Thăm quan các nhà máy thuộc lãnh vực quản lý, đảm bảo chất lượng thực phẩm. kiểm nghiệm thực phẩm ở trung tâm, công ty và các nhà máy xí nghiệp.- 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- Được ban cố vấn học tập hỗ trợ tư vấn định hướng ngành nghề, lĩnh vực nghiên cứu.- Có phòng sinh hoạt chuyên đề.- Tổ chức tham gia các cuộc thi: Phát triển sản phẩm mới, giao lưu với các sinh viên các trường ở địa phương, nước ngoài trao đổi kinh nghiệm. Tham gia nhiệm vụ đề tài tại các trung tâm và ở các cơ sở sản xuất.- Mở rộng các hoạt động hợp tác với các doanh nghiệp tổ chức nước ngoài tạo điều kiện cho sinh viên trao



		<p>đổi học tập nâng cao trình độ.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Giảm học phí cho sinh viên thuộc diện chính sách. Cấp học bổng cho sinh viên học giỏi; học bổng trong và ngoài nước theo chủ trương chung của nhà trường - Tổ chức các lớp kỹ năng mềm cho sinh viên. - Cam kết đưa sinh viên thực tập đúng ngành nghề, thực tập có hiệu quả và thích ứng với nhu cầu đòi hỏi của doanh nghiệp. - Giới thiệu việc làm cho sinh viên năm cuối và sinh viên đã tốt nghiệp cho các doanh nghiệp có nhu cầu. - Sinh viên được tạo điều kiện thực tập tại các phòng thí nghiệm tại Thái Lan nếu đủ tiêu chuẩn (anh văn (IELTS 4.0, học lực khá trở lên, không nợ môn); được tạo điều kiện du học theo chính sách học bổng ở các bậc sau đại học (anh văn (IELTS 5.0, tốt nghiệp loại khá trở lên)
V	Yêu cầu về thái độ học tập của người học	<ul style="list-style-type: none"> - Có đạo đức nghề nghiệp, ý thức tổ chức kỷ luật lao động và tôn trọng nội quy của cơ quan, doanh nghiệp; - Ý thức cộng đồng và tác phong công nghiệp, trách nhiệm công dân, làm việc theo nhóm và làm việc độc lập. - Có tinh thần cầu tiến, hợp tác và giúp đỡ đồng nghiệp
VI	Mục tiêu, kiến thức, kỹ năng, trình độ ngoại ngữ đạt được	<p>Kiến thức</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có khả năng ứng dụng kiến thức toán học, tin học, khoa học cơ bản và khoa học ứng dụng để tổ chức quản lý các vấn đề kinh tế - kỹ thuật mang đặc thù của ngành. - Có khả năng tiến hành các thí nghiệm phân tích, đánh giá chất lượng thực phẩm ở các khía cạnh khác nhau (về hoá học, vật lý, vi sinh và cảm quan), và xử lý được dữ liệu thu được từ thực nghiệm đơn giản cũng như phức tạp. <p>Kiến thức bổ trợ: Đạt trình độ TOEIC 450 về tiếng Anh hoặc các chứng chỉ quốc tế tương đương; đạt trình độ B về tin học ứng dụng;</p> <p>Kỹ năng</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có khả năng kiểm tra chất lượng sản phẩm thực phẩm, đảm bảo chất lượng sản phẩm thực phẩm, quản lý an toàn thực phẩm và đảm bảo dinh dưỡng thực phẩm. - Thiết kế, cải tiến, phát triển, và triển khai sản xuất sản phẩm thực phẩm ở qui mô công nghiệp theo nhu cầu đòi hỏi xã hội - Có khả năng làm việc và tham gia hiệu quả vào các nhóm kỹ thuật nhằm đạt một thành công chung nhất - Có nền tảng và khả năng cập nhật những kiến thức, những kỹ năng để có thể đương đầu với những thử thách mới trong lĩnh vực nghề nghiệp của mình - Có khả năng giao tiếp hiệu quả: viết báo cáo, trình bày, diễn đạt ý tưởng qua lời nói, hình ảnh trong môi trường kỹ thuật và thực tế xã hội - Hiểu được sự cần thiết và có khả năng tự định hướng trong việc tiếp tục phát triển nghề nghiệp - Có nhận thức về ảnh hưởng của các giải pháp kỹ thuật công nghệ đến xã hội và toàn cầu - Có khả năng nhận thức về nhu cầu học tập và có năng lực thực hiện việc học tập liên tục, học tập suốt đời
VII	Vị trí làm việc sau khi tốt	<ul style="list-style-type: none"> - Sinh viên sau khi tốt nghiệp có thể tham gia công tác ở các vị trí: QA(Quality assurance), QC (Quality

3
 IONG
 I HOC
 NGHII
 CHIMI
 ☆

nghiệp ở các trình độ	control) các phòng RD (Research development), KCS (kiểm tra chất lượng sản phẩm) ở các nhà máy cơ sở sản xuất. - Tham gia vào các vị trí kiểm tra chất lượng thực phẩm ở các trung tâm phân tích, trung tâm kiểm định chất lượng, phòng vệ sinh an toàn thực phẩm ở các tỉnh, thành phố hay các cơ sở ở địa phương. - Tham gia công tác cho các nhà phân phối thiết bị, dụng cụ cho các cơ sở sản xuất hay các phòng thí nghiệm
-----------------------	---

Tp.HCM, ngày 30 tháng 8 năm 2017

Handwritten signature



HIỆU TRƯỞNG

TS. NGUYỄN THIÊN TUẾ

