

Biểu mẫu 20

(*Thực hiện 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 2014-2015**

Ngành: Công nghệ sinh học

STT	Nội dung	Hệ đại học chính quy
I	Điều kiện tuyển sinh	Người đã tốt nghiệp THPT và tương đương theo quy định tại điều 5 Quy chế tuyển sinh đại học, cao đẳng hệ chính quy của Bộ GD&ĐT.
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">- Diện tích đất: 44,78ha- Diện tích xây dựng: 39,000.69 m². Trong đó:<ul style="list-style-type: none">+ Diện tích phòng học các loại: 21,063.18 m²+ Diện tích thư viện: 1,865.3 m²+ Diện tích phòng thí nghiệm: 1,446.48 m²- Diện tích ký túc xá: 3,114 m²
III	Đội ngũ giảng viên	Tổng số giảng viên cơ hữu: 471 người. Trong đó: <ul style="list-style-type: none">+ Giáo sư: 07+ Phó Giáo sư: 15+ TSKH, Tiến sỹ: 80+ Thạc sỹ: 304+ Cử nhân: 65
IV	Các hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	<ul style="list-style-type: none">- Tổ chức hướng dẫn lập kế hoạch học tập, kỹ năng học đại học, tư vấn chọn ngành học,...- Tổ chức các hoạt động văn hóa, văn nghệ, thể dục thể thao, các cuộc thi học thuật hoặc chuyên đề, các hoạt động ngoại khóa ngoài giờ học,...- Báo cáo chuyên đề, tìm hiểu pháp luật, tập

STT	Nội dung	Hệ đại học chính quy
		<p>huấn, bồi dưỡng kỹ năng mềm,...</p> <ul style="list-style-type: none"> – Tư vấn hướng nghiệp, giới thiệu thực tập, kiên tập, việc làm, nhà trọ,...
V	Yêu cầu về thái độ học tập của người học	<p>Thực hiện nghiêm túc các nội quy, quy định, quy chế học vụ của nhà trường, có phẩm chất chính trị tốt, có ý thức tổ chức kỷ luật, tinh thần làm việc theo nhóm.</p>
VI	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, trình độ ngoại ngữ đạt được	<ul style="list-style-type: none"> Về kiến thức: Có kiến thức cơ bản ngành Công nghệ sinh học. Về kỹ năng: Có kỹ năng thực hành một trong các nhóm chuyên ngành của ngành Công nghệ sinh học là Vi sinh – Sinh học phân tử, Công nghệ sinh học nông nghiệp, Công nghệ sinh học công nghiệp và môi trường, có kỹ năng thực hiện các đề tài nghiên cứu khoa học, tạo được một số sản phẩm Công nghệ sinh học hoặc theo học các bậc học cao hơn. Trình độ ngoại ngữ (Tiếng Anh): Tương đương TOEIC 500.
VII	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp ở các trình độ	<ul style="list-style-type: none"> – Làm việc tại các cơ quan quản lý có liên quan đến Sinh học và Công nghệ sinh học của Bộ, Ngành hoặc các địa phương. – Phụ trách kỹ thuật, quản lý chất lượng, kiểm nghiệm tại các đơn vị sản xuất trong các lĩnh vực Nông, Lâm, Y – Dược, chế biến thực phẩm, Khoa học môi trường,... – Nghiên cứu khoa học thuộc các lĩnh vực về Sinh học, Sinh học thực nghiệm và Công nghệ sinh học ở các doanh nghiệp, Viện nghiên cứu, các Trung tâm và cơ quan nghiên cứu của các Bộ, Ngành, các trường đại học và cao đẳng. – Tham gia giảng dạy Sinh học (một số môn Sinh học thực nghiệm) và Công nghệ sinh học ở các trường đại học, cao đẳng, trung học chuyên nghiệp,...

STT	Nội dung	Hệ đại học chính quy
		<ul style="list-style-type: none"> – Tạo lập hoặc tham gia quản lý, điều hành trang trại, doanh nghiệp sản xuất, kinh doanh các sản phẩm công nghệ sinh học.

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 4 tháng 12 năm 2014

KT. HIỆU TRƯỞNG Hoàng
PHÓ HIỆU TRƯỞNG

Lê Thị Thanh Thu