

Biểu mẫu 20

THÔNG BÁO

**Công khai cam kết chất lượng đào tạo của
cơ sở giáo dục đại học năm học 2017-2018**

(Kèm theo Công văn số 1538/ĐHM ngày 29 tháng 12 năm 2017
của Trường Đại học Mở Thành phố Hồ Chí Minh)



Ngành: Công nghệ sinh học

STT	Nội dung	Hệ đại học chính quy
I	Điều kiện tuyển sinh	<ul style="list-style-type: none">– Người đã tốt nghiệp THPT hoặc đã tốt nghiệp trung cấp theo quy định tại Quy chế tuyển sinh đại học hệ chính quy hiện hành của Bộ GD&ĐT;– Có đủ sức khỏe để học tập theo quy định hiện hành.
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">– Hội trường, giảng đường, phòng học các loại, phòng đa năng, phòng làm việc của giáo sư, phó giáo sư, giảng viên cơ hữu: 28.431 m².– Thư viện, trung tâm học liệu: 1.964 m².– Trung tâm nghiên cứu, phòng thí nghiệm, thực nghiệm, cơ sở thực hành, thực tập, luyện tập: 7.693 m².
III	Đội ngũ giảng viên	Đội ngũ giảng viên: 459 người. Trong đó: <ul style="list-style-type: none">+ Giáo sư: 06+ Phó Giáo sư: 15+ TSKH, Tiến sỹ: 117+ Thạc sỹ: 296+ Cử nhân: 25
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

STT	Nội dung	Hệ đại học chính quy
		<p>đề, các hoạt động ngoại khóa ngoài giờ học,...</p> <ul style="list-style-type: none"> - Báo cáo chuyên đề, tìm hiểu pháp luật, tập huấn, bồi dưỡng kỹ năng mềm,... - Tư vấn hướng nghiệp, giới thiệu thực tập, kiến tập, việc làm, nhà trọ,...
V	Yêu cầu về thái độ học tập của người học	Thực hiện nghiêm túc các nội quy, quy định, quy chế đào tạo đại học theo hệ thống tín chỉ của Trường, có phẩm chất chính trị tốt, có ý thức tổ chức kỷ luật, tinh thần làm việc theo nhóm.
VI	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, trình độ ngoại ngữ đạt được	<ul style="list-style-type: none"> - Về kiến thức: Trang bị cho sinh viên hệ thống kiến thức cơ bản trong lĩnh vực Khoa học Xã hội và Khoa học Tự nhiên; ngoại ngữ, tin học phù hợp với ngành đào tạo, từ đó có thể tiếp thu tốt các kiến thức cơ sở ngành và khối kiến thức chuyên môn trong 03 chuyên ngành thuộc các lĩnh vực CNSH Y - Dược, CNSH Nông nghiệp – Môi trường và CNSH Thực phẩm. - Về kỹ năng: : Quá trình đào tạo tích hợp việc truyền đạt các kỹ năng nghề nghiệp cần thiết bao gồm tổ chức và thực hiện các kỹ thuật phân tích liên quan đến chuyên môn về vi sinh - sinh học phân tử, CNSH Y-Dược, kỹ thuật môi trường, quản lý môi trường, nông nghiệp và công nghệ thực phẩm. Các sinh viên theo học các chuyên ngành, sau khi hoàn tất có đủ kiến thức và kỹ năng để thực hiện các đề tài nghiên cứu khoa học, tạo được một số sản phẩm công nghệ sinh học, hoặc theo học các bậc cao hơn. - Trình độ ngoại ngữ (tiếng Anh): Có năng lực tiếng Anh bậc 3 theo Khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dành cho Việt Nam (tương đương TOEIC 500).
VII	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp	<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,...

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

Handwritten signature

