

**CÔNG KHAI CAM KẾT CHẤT LƯỢNG ĐÀO TẠO
CỦA CƠ SỞ GIÁO DỤC ĐẠI HỌC NĂM HỌC 2023 – 2024**

1. Ngành đào tạo: CÔNG NGHỆ SINH HỌC
2. Đơn vị Đào tạo: KHOA SINH HỌC VÀ MÔI TRƯỜNG

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo: Đại học chính quy
I.	Điều kiện đăng ký tuyển sinh	<p>1) Đối tượng, điều kiện tuyển sinh</p> <p>- Đối với hệ đào tạo đại học chính quy: Tốt nghiệp Trung học phổ thông hoặc tương đương và đáp ứng các tiêu chuẩn xét tuyển hoặc thi tuyển đầu vào của Trường Đại học Công nghiệp Thực phẩm TP. HCM.</p> <p>- Đối với hệ đào tạo đại học vừa học vừa làm: Người học có bằng tốt nghiệp cao đẳng ngành Công nghệ Sinh học hoặc ngành gần với ngành Công nghệ Sinh học.</p> <p>- Đối với đào tạo đại học song hành: Người học đang học đại học ngành khác tại trường có nhu cầu học song hành ngành Công nghệ Sinh học thoả mãn các điều kiện trong quy chế đào tạo đại học của trường.</p> <p>- Đối với đào tạo đại học văn bằng thứ 2: Người học đã có bằng tốt nghiệp đại học có thể học ngành Công nghệ Sinh học để được cấp bằng đại học thứ 2.</p> <p>2) Phạm vi tuyển sinh</p> <p>Theo quy định của Bộ Giáo dục đào tạo và Quy định của Nhà trường.</p> <p>3) Phương thức tuyển sinh</p> <p>Theo quy định của Bộ Giáo dục đào tạo và Quy định của Nhà trường.</p>
II.	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình	Chuẩn đầu ra



STT	Nội dung	Trình độ đào tạo: Đại học chính quy
	độ ngoại ngữ đạt được	<p>a. Kiến thức: có kiến thức toán học, khoa học tự nhiên, công nghệ sinh học vững chắc để thực hiện nghiên cứu, triển khai hoạt động chuyên môn và ứng dụng công nghệ sinh học vào các lĩnh vực khác nhau như công nghiệp, nông nghiệp, thực phẩm, môi trường, y dược, ... có hiểu biết về tổ chức và quản lý, khoa học xã hội, chính trị, pháp luật để tự chủ trong công việc và trở thành một công dân tốt.</p> <p>b. Kỹ năng: có kỹ năng chuyên môn công nghệ sinh học để phân tích và giải quyết vấn đề lý thuyết và thực nghiệm, kỹ năng lập luận và phản biện, kỹ năng tổ chức và quản lý hoạt động chuyên môn, kỹ năng giao tiếp, sử dụng ngoại ngữ và tin học, làm việc độc lập và làm việc nhóm.</p> <p>c. Mức độ tự chủ tự chịu trách nhiệm: có ý thức trách nhiệm đối với cá nhân và cộng đồng, có đạo đức nghề nghiệp, có khả năng làm việc độc lập, tự chịu trách nhiệm, có ý thức chủ động sáng tạo trong công việc, có khả năng tự học và tự định hướng.</p>
III.	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	Theo quy định của Nhà trường.
IV.	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện	https://bioenv.hufi.edu.vn/kmt-daotao/chuong-trinh-dao-tao-dhcq-nganh-cong-nghe-sinh-hoc-2022

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo: Đại học chính quy
V.	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường	Có thể tiếp tục bậc học cao hơn trong và ngoài nước.
VI.	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp	<ul style="list-style-type: none"> - Làm việc ở các tổ chức, cơ quan có liên quan đến Sinh học và Công nghệ Sinh học của các Bộ, Ngành, hoặc các địa phương. - Nghiên cứu khoa học, ứng dụng công nghệ về 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. - Thực hiện các công việc nghiên cứu và phát triển, phụ trách kỹ thuật, quản lý chất lượng, kiểm nghiệm, giám sát, quản lý sản xuất tại các công ty, doanh nghiệp trong các lĩnh vực Công nghệ sinh học, Nông, Lâm, Thủy sản, Y - Dược, Chế biến Thực phẩm, Môi trường. - Tham gia giảng dạy sinh học và công nghệ sinh học ở các trường Đại học, Cao đẳng, Trung học Chuyên nghiệp. - Quản lý, điều hành trang trại, doanh nghiệp sản xuất, kinh doanh các sản phẩm CNSH. - Tư vấn, tiếp thị tại các đơn vị thương mại, dịch vụ trong lĩnh vực nông, lâm, ngư, y dược.

Thành phố HCM, ngày 03 tháng 7 năm 2023



Chái Doãn Thành