

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

Năm học 2021-2022

- Ngành đào tạo: Công nghệ sinh học
- Đơn vị Đào tạo: Khoa Công nghệ sinh học

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo: Đại học chính quy
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh	<p><b>1. Phạm vi tuyển sinh:</b> Tất cả các thí sinh trong cả nước và các thí sinh là người nước ngoài.</p> <p><b>2. Đối tượng tuyển sinh:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Học sinh là người Việt nam đã tốt nghiệp THPT hoặc tương đương.</li><li>- Học sinh là người nước ngoài có nguyện vọng học tập.</li></ul> <p><b>3. Phương thức tuyển sinh</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li><b>Phương thức 1:</b> xét tuyển thí sinh theo kết quả điểm thi tốt nghiệp THPT năm 2021 theo tổ hợp môn xét tuyển ngành Công nghệ sinh học (A00, A01, B00, D07). Trường dành tối đa 50% chỉ tiêu cho phương thức xét tuyển này, theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo.</li><li><b>Nguyên tắc xét tuyển:</b> xét tuyển từ cao trở xuống đến đủ chỉ tiêu. Trường hợp xét tuyển đến một mức điểm nhất định vẫn còn chỉ tiêu nhưng số thí sinh cùng bằng điểm cao hơn số lượng chỉ tiêu còn lại, thực hiện xét tuyển theo các tiêu chí phụ sau:</li></ul> <p><b>Tiêu chí phụ:</b> thí sinh có điểm thi môn Toán cao hơn sẽ trúng tuyển.</p> <ul style="list-style-type: none"><li><b>Phương thức 2:</b> xét tuyển học bạ THPT các năm.</li></ul>



	<p>Trường dành tối đa 40% chỉ tiêu cho phương thức xét tuyển này.</p> <p><b>Điều kiện xét tuyển:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) Tốt nghiệp THPT.</li> <li>(2) Trung bình cộng của tổ hợp môn xét tuyển ngành Công nghệ sinh học (A00, A01, B00, D07), của 3 năm lớp 10, lớp 11 và học kỳ 1 lớp 12 đạt từ 18 điểm trở lên hoặc tổng điểm lớp 12 theo tổ hợp môn xét tuyển, ứng với từng ngành xét tuyển đạt từ 18 điểm trở lên.</li> </ul> <p><b>Nguyên tắc xét tuyển:</b> xét tuyển từ cao trở xuống đến đủ chỉ tiêu. Trường hợp xét tuyển đến một mức điểm nhất định vẫn còn chỉ tiêu nhưng số thí sinh cùng bằng điểm cao hơn số lượng chỉ tiêu còn lại, thực hiện xét tuyển theo các tiêu chí phụ sau:</p> <p><b>Tiêu chí phụ:</b> thí sinh có điểm thi môn Toán cao hơn sẽ trúng tuyển.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Phương thức 3:</b> xét tuyển thí sinh theo kết quả điểm bài thi ĐGNL ĐHQG-HCM năm 2021. Trường dành tối đa 5% chỉ tiêu cho phương thức xét tuyển này.</li> <li>- <b>Điều kiện xét tuyển:</b> điểm bài thi đánh giá năng lực ĐHQG – HCM từ 650 điểm trở lên.</li> <li>- <b>Phương thức 4:</b> xét tuyển thẳng theo Quy chế tuyển sinh đại học của Bộ Giáo dục &amp; Đào tạo và xét học bạ lớp 10, lớp 11 và học kỳ 1 lớp 12. Trường dành tối đa 5% chỉ tiêu cho phương thức xét tuyển này.</li> </ul> <p><b>Điều kiện xét tuyển:</b> xét tuyển thẳng theo Quy định của Bộ Giáo dục &amp; Đào tạo và học sinh xếp loại giỏi các năm lớp 10, lớp 11 và học kỳ 1 lớp 12.</p> <p><b>Lưu ý:</b> Nếu thí sinh có điểm TOEIC 500 trở lên, IELTS 4.5 trở lên thì được quy điểm xét môn Tiếng Anh là 10.0 điểm.</p>
--	---

		<p><b>4. Chỉ tiêu tuyển sinh: 90</b></p> <p>Tổ hợp môn xét tuyển của ngành: A00, A01, B00, D07</p>
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được	<p><b>1. Mục tiêu chung:</b></p> <p>Đào tạo nhân lực ngành Công nghệ sinh học có phẩm chất chính trị, đạo đức; có kiến thức, kỹ năng thực hành nghề nghiệp, năng lực nghiên cứu và phát triển ứng dụng khoa học và công nghệ tương xứng với trình độ đào tạo; có sức khỏe; có khả năng sáng tạo và trách nhiệm nghề nghiệp, thích nghi với môi trường làm việc; có ý thức phục vụ nhân dân.</p> <p><b>1. Mục tiêu cụ thể:</b></p> <p>Sinh viên tốt nghiệp có kiến thức, kỹ năng, mức độ tự chủ và trách nhiệm:</p> <p><b>a. Kiến thức:</b> 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>b. Kỹ năng:</b> 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><b>c. Mức độ tự chủ và trách nhiệm:</b> có ý thức trách nhiệm đối với cá nhân và cộng đồng, có đạo đức nghề nghiệp, có ý thức chủ động sáng tạo trong công việc, có khả năng tự học và tự định hướng.</p>



		<b>d. Khả năng ngoại ngữ</b>  Đạt chuẩn trình độ ngoại ngữ: Sinh viên khi tốt nghiệp phải có chứng chỉ ngoại ngữ B1 hoặc TOEIC 450, IELTS 4.0 theo Quyết định số 1346/QĐ-DCT ngày 5/9/2016 của Hiệu trưởng Trường Đại học Công nghiệp Thực phẩm Tp. Hồ Chí Minh về việc Quy định Chuẩn năng lực ngoại ngữ cho sinh viên không chuyên Trường Đại học Công nghiệp Thực phẩm Tp. Hồ Chí Minh.
III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	<p><b>A. Các chính sách hỗ trợ cho sinh viên:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Miễn, giảm học phí và hỗ trợ học phí cho sinh viên</li> <li>- Trợ cấp cho sinh viên thuộc diện hộ nghèo và có hoàn cảnh khó khăn</li> <li>- Cấp học bổng cho những sinh viên nghèo vượt khó</li> <li>- Cấp học bổng khuyến khích học tập đối với những sinh viên có kết quả học tập và hạnh kiểm theo qui định xét học bổng.</li> <li>- Phòng Đào tạo hỗ trợ, tư vấn cho người học về các vấn đề học vụ</li> </ul> <p><b>B. Các hoạt động phong trào:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tổ chức các hoạt động phong trào văn nghệ, các hoạt động thể dục thể thao, hội trại dành cho đoàn viên thanh niên.</li> </ul> <p><b>C. Các hoạt động học thuật:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Phân công đội ngũ cố vấn học tập theo từng lớp để tư vấn cho sinh viên các vấn đề liên quan đến quá trình học tập.</li> <li>- Tổ chức câu lạc bộ học thuật và câu lạc bộ tiếng anh chuyên ngành ngành công nghệ sinh học cho sinh viên.</li> </ul>
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện	<a href="https://biotech.hufi.edu.vn/tin-tuc/chuong-trinh-dao-tao-tu-khoa-tuyen-sinh-tu-nam-2020-tro-di?&amp;lang=vi">https://biotech.hufi.edu.vn/tin-tuc/chuong-trinh-dao-tao-tu-khoa-tuyen-sinh-tu-nam-2020-tro-di?&amp;lang=vi</a>

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"> <li>- 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.</li> <li>- 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.</li> <li>- 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.</li> <li>- Tham gia giảng dạy sinh học và công nghệ sinh học ở các trường Đại học, Cao đẳng, Trung học Chuyên nghiệp.</li> <li>- Quản lý, điều hành trang trại, doanh nghiệp sản xuất, kinh doanh các sản phẩm CNSH</li> <li>- Tư vấn, tiếp thị tại các đơn vị thương mại, dịch vụ trong lĩnh vực nông, lâm, ngư, y dược.</li> </ul>

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 30 tháng 6 năm 2021

KT. HIỆU TRƯỞNG  
PHÓ HIỆU TRƯỞNG



Thái Doãn Thanh



