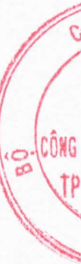


**CÔNG KHAI CAM KẾT CHẤT LƯỢNG ĐÀO TẠO
CỦA CƠ SỞ GIÁO DỤC ĐẠI HỌC
Năm học 2021-2022**

1. Ngành đào tạo: **Đảm bảo chất lượng và an toàn thực phẩm**
2. Đơn vị Đào tạo: **Công nghệ thực phẩm**

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo: Đại học chính quy
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh	<p>Theo đề án tuyển sinh của Trường đã được Bộ Giáo dục và đào tạo phê duyệt.</p> <p>Phạm vi tuyển sinh: Tất cả các thí sinh trong cả nước và các thí sinh là người nước ngoài.</p> <p>Đối tượng tuyển sinh:</p> <ul style="list-style-type: none">- Học sinh là người Việt nam đã tốt nghiệp THPT hoặc tương đương.- Học sinh là người nước ngoài có nguyện vọng học tập. <p>Các phương thức tuyển sinh:</p> <p>1. Phương thức xét tuyển theo kết quả điểm kỳ thi trung học phổ thông Quốc gia:</p> <p>a) Tiêu chí xét tuyển:</p> <ul style="list-style-type: none">- Điều kiện để được xét tuyển: <p>+Tiêu chí 1: Tốt nghiệp THPT các năm;</p> <p>+Tiêu chí 2: Tham gia kỳ thi trung học phổ thông quốc gia năm 2019. <i>Điểm thi các tổ hợp môn xét tuyển của ngành từ 15 điểm trở lên.</i></p> <p><i>Lưu ý: Chỉ những thí sinh đạt 2 tiêu chí trên mới đủ điều kiện tham gia xét tuyển.</i></p> <p>Phương pháp xét tuyển:</p> <p>Điểm trúng tuyển = Tổng điểm theo tổ hợp môn xét tuyển + Điểm ưu tiên</p> <p>Trong đó: Điểm ưu tiên: được tính theo quy định trong Quy chế tuyển sinh đại học chính quy hiện hành.</p>



b) Nguyên tắc xét tuyển:

- Lấy điểm từ cao xuống đến hết chỉ tiêu. Trường xây dựng điểm chuẩn trúng tuyển cho từng ngành xét tuyển dựa trên chỉ tiêu tuyển sinh đã xác định và số lượng thí sinh nộp hồ sơ xét tuyển vào Trường.

- 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:

+ **Tiêu chí phụ:** thí sinh có điểm thi môn Toán cao hơn sẽ trúng tuyển.

Nếu sau khi xét đến tiêu chí phụ mà vẫn chưa đủ chỉ tiêu thì Chủ tịch Hội đồng xét tuyển của Nhà trường quyết định tuyển nguyện vọng bổ sung tiếp theo.

2. Phương thức xét tuyển theo kết quả điểm học bạ trung học phổ thông:

a) Tiêu chí xét tuyển:

- Điều kiện để được xét tuyển:

+ **Tiêu chí 1:** Tốt nghiệp THPT *các năm*;

+ **Tiêu chí 2:** Điểm tổng kết theo tổ hợp môn của năm học lớp 10, lớp 11, lớp 12 phải đạt từ 18.0 điểm trở lên đối với trình độ Đại học, 15.0 trở lên đối với trình độ Cao đẳng.

Lưu ý: Chỉ những thí sinh đạt 2 tiêu chí trên mới đủ điều kiện tham gia xét tuyển.

Phương pháp xét tuyển

Điểm trúng tuyển = Điểm tổng kết trung bình của tổ hợp môn năm học lớp 10 + Điểm tổng kết trung bình của tổ hợp môn năm học lớp 11 + Điểm tổng kết trung bình của tổ hợp môn năm học lớp 12 + Điểm ưu tiên

Trong đó: Điểm ưu tiên: được tính theo quy định trong Quy chế tuyển sinh đại học chính quy hiện hành.

b) Nguyên tắc xét tuyển:

- Lấy điểm từ cao xuống đến hết chỉ tiêu. Trường xây dựng điểm chuẩn trúng tuyển cho từng ngành xét tuyển dựa trên chỉ tiêu tuyển sinh đã xác định và số thí sinh nộp hồ sơ xét tuyển vào Trường.

		<p>- 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>+ Tiêu chí phụ 1: thí sinh có điểm tổng kết theo tổ hợp môn năm học lớp 12 cao hơn sẽ trúng tuyển.</p> <p>Nếu sau khi xét đến tiêu chí phụ mà vẫn chưa đủ chỉ tiêu thì Chủ tịch Hội đồng xét tuyển của Nhà trường quyết định tuyển nguyện vọng bổ sung tiếp theo.</p> <p>3. Phương thức xét tuyển theo kết quả thi của bài thi đánh giá năng lực của Đại học Quốc gia thành phố Hồ Chí Minh 2019</p> <p>+ Tiêu chí 1: Tốt nghiệp THPT <i>các năm</i>;</p> <p>+ Tiêu chí 2: Những thí sinh có kết quả gần ngưỡng trúng tuyển vào đại học Quốc gia thành phố Hồ Chí Minh trong bài thi đánh giá năng lực của Đại học Quốc gia thành phố Hồ Chí Minh 2019.</p> <p><i>Lưu ý: Chỉ những thí sinh đạt 2 tiêu chí trên mới đủ điều kiện tham gia xét tuyển.</i></p> <p>Tổ hợp xét tuyển:</p> <p>A00 - Toán, Vật lí, Hóa học A01 – Toán, Vật lí, Tiếng Anh B00 – Toán, Hóa học, Sinh học D07 – Toán, Hóa học, Tiếng Anh</p>
<p>II</p>	<p>Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được</p>	<p>1.1. Mục tiêu chung</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đào tạo nhân lực ngành Đảm bảo chất lượng và an toàn thực phẩm, góp phần nâng cao dân trí, bồi dưỡng nhân tài; nghiên cứu khoa học, công nghệ tạo ra tri thức, sản phẩm mới, phục vụ yêu cầu phát triển kinh tế - xã hội, bảo đảm quốc phòng, an ninh và hội nhập quốc tế; - Đào tạo người 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>1.2. Mục tiêu cụ thể</p>



		<p>Đào tạo trình độ đại học ngành Đảm bảo chất lượng và an toàn thực phẩm để sinh viên có kiến thức chuyên môn toàn diện, nắm vững nguyên lý, quy luật tự nhiên - xã hội, có kỹ năng thực hành cơ bản, có khả năng truyền đạt vấn đề, làm việc độc lập, sáng tạo và giải quyết những vấn đề thuộc ngành Đảm bảo chất lượng và an toàn thực phẩm, cụ thể sinh viên có:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Kiến thức: <ul style="list-style-type: none"> - Hiểu biết về kinh tế, chính trị; kiến thức cơ bản trong lĩnh vực khoa học xã hội và nhân văn phù hợp với ngành/chuyên ngành được đào tạo để đóng góp hữu hiệu vào sự phát triển bền vững của xã hội, cộng đồng; - Kiến thức cơ bản về toán học, khoa học tự nhiên, đáp ứng cho việc tiếp thu các kiến thức giáo dục chuyên nghiệp và khả năng học tập ở trình độ cao hơn; - Các kiến thức cơ sở và ngành giúp đủ năng lực phát hiện, giải quyết các vấn đề liên quan đến ứng dụng, thiết kế, chế tạo trong lĩnh vực công nghệ chế biến thực phẩm, phân tích thực phẩm và đảm bảo chất lượng thực phẩm từ đó phát huy tính sáng tạo trong hoạt động nghề nghiệp, khả năng tự học và tự nghiên cứu; ➤ Kỹ năng, năng lực nghề nghiệp: <ul style="list-style-type: none"> - Khả năng tư duy, kỹ năng cá nhân, nghề nghiệp, giao tiếp, làm việc nhóm, đạo đức nghề nghiệp đủ để làm việc trong môi trường làm việc liên ngành, đa văn hóa. ➤ Ngoại ngữ: <ul style="list-style-type: none"> - Bậc 3 theo Khung trình độ quốc gia
<p style="text-align: center;">III</p>	<p>Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học</p>	<p>A. Các chế độ, chính sách cho Sinh viên</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hỗ trợ vay vốn học tập - Xác nhận Sinh viên làm thủ tục xin hoãn nghĩa vụ quân sự - Trợ giá xe buýt - Tham gia hoạt động người học ở các đơn vị giáo dục khác - Giới thiệu sinh viên đến thực tập và làm việc tại các công ty - Hỗ trợ Sinh viên đi thực tập ở nước ngoài

		<ul style="list-style-type: none"> - Cung cấp chỗ ở, ký túc xá cho Sinh viên hoặc giới thiệu chỗ ở trọ giá rẻ cho Sinh viên - Gửi xe miễn phí <p>B. Các hoạt động phong trào</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hội thao truyền thống, hoạt động thể dục thể thao cấp Khoa - Hội diễn văn nghệ cấp Khoa - Hội trại tập huấn kỹ năng chào đón tân sinh viên - Cuộc thi nhiếp ảnh “Ngày Tết quê em” - Tham gia hưởng ứng ngày hội Pháp luật, ngày toàn dân chấp hành theo luật nhà Nước, hưởng ứng an toàn giao thông... - Chương trình thiện nguyện “Xuân yêu thương” - Chương trình Mùa hè xanh - Đêm giao lưu âm nhạc acoustic - Hội thi học thuật “Rung chuông vàng” - Các hoạt động ngoại khóa (Hội chợ Âm thực và Trò chơi dân gian, trò chơi vận động) - Hội trại truyền thống Khoa lần 2 - Cắm trại Tân sinh viên <p>C. Các hoạt động học thuật</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tổ chức tham quan nhà máy - Tổ chức Hội thảo - Chuyên đề - Tổ chức chuyên đề “Giới thiệu về hệ thống quản lý chất lượng theo tiêu chuẩn ISO 9001:2015” - Tổ chức chuyên đề “Xây dựng kỹ năng hỗ trợ viết báo cáo và bảo vệ Khóa luận/Đồ án tốt nghiệp, đề tài nghiên cứu khoa học” - Tổ chức chuyên đề “Hướng dẫn viết bài báo NCKH” - Tổ chức chuyên đề “Định hướng nghề nghiệp” - Tổ chức chuyên đề “Phương pháp giải quyết vấn đề trong công việc” - Chuyên đề “Giới thiệu về hệ thống TE-FOOD và công nghệ Blockchain trong truy xuất nguồn gốc thực phẩm - Chuyên đề “Technical sales - cơ hội nghề nghiệp và những thách thức” - Hội thảo “Kỹ năng chinh phục nhà tuyển dụng” - Cuộc thi “FOOD INNOVATION AND DEVELOPMENT”
--	--	--



IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện	http://foodtech.hufi.edu.vn/Upload/file/Chuong%20trinh%20dao%20tao/nganh%20DBCL%20khoa%2008DH%20tr%20o%20di/thong%20tin%20chung/chuong%20trinh%20chung.pdf
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường	Sau khi tốt nghiệp đại học, sinh viên có thể học tiếp lên trình độ sau đại học trong lĩnh vực công nghệ thực phẩm, quản lý công nghiệp
VI	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp	<ul style="list-style-type: none"> - Các công ty thực phẩm, phù hợp với các vị trí: QA, QC, R&D, phòng phân tích, điều hành sản xuất, kế hoạch vật tư.... - Cơ quan nhà nước: Chuyên viên đánh giá các công ty thực phẩm trực thuộc sự quản lý của Sở công thương, sở NN&PTNT, Chi cục vệ sinh an toàn thực phẩm. - Các Công ty xuất ăn công nghiệp: chuyên viên quản lý chất lượng và an toàn. - Các hệ thống nhà hàng, resort... có áp dụng các hệ thống quản lý an toàn thực phẩm: Chuyên viên quản lý an toàn cho thực phẩm. - Các hệ thống siêu thị: vị trí đánh giá nhà cung ứng, quản lý ngành hàng thực phẩm - Các công ty đánh giá cấp chứng nhận: Đánh giá viên các hệ thống quản lý chất lượng, quản lý an toàn. - Nghiên cứu viên trong trong lĩnh vực công nghệ thực phẩm

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

KT. HIỆU TRƯỞNG

PHÓ HIỆU TRƯỞNG



Thái Doãn Thanh