

CÔNG KHAI CAM KẾT CHẤT LƯỢNG ĐÀO TẠO CỦA CƠ SỞ GIÁO DỤC ĐẠI HỌC NĂM HỌC 2024 - 2025

1.Ngành đào tạo: Công nghệ thực phẩm

2.Đơn vị Đào tạo: KHOA CÔNG NGHỆ THỰC PHẨM

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo: Tiến sĩ
I.	Điều kiện đăng ký tuyển sinh	<p>Đối tượng tuyển sinh:</p> <p>Các sinh viên tốt nghiệp đại học, các học viên cao học thuộc các chuyên ngành phù hợp với chương trình đào tạo tiến sĩ ngành Công nghiệp thực phẩm tốt nghiệp từ Trường Đại học Công nghiệp Thực phẩm Thành phố Hồ Chí Minh và các Trường Đại học khác.</p> <p>Người dự tuyển đào tạo trình độ Tiến sĩ công nghệ thực phẩm là Công dân người Việt Nam hoặc người nước ngoài đáp ứng các yêu cầu theo Thông tư số 18/2021/TT-BGDĐT của Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành ngày 28 tháng 06 năm 2021 được dự thi đào tạo bậc tiến sĩ.</p> <p>Điều kiện về văn bằng: Đã tốt nghiệp thạc sĩ hoặc tốt nghiệp đại học hạng giỏi trở lên ngành phù hợp, hoặc tốt nghiệp trình độ tương đương Bậc 7 theo Khung trình độ quốc gia Việt Nam ở một số ngành đào tạo chuyên sâu đặc thù phù hợp với ngành đào tạo tiến sĩ (Phụ lục I). Đối với ngành gần, người dự tuyển cần bổ sung kiến thức theo quy định trong chương trình đào tạo.</p> <p>Điều kiện về ngoại ngữ:</p> <ul style="list-style-type: none">- Người dự tuyển là công dân Việt Nam phải đạt

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo: Tiến sĩ
		<p>yêu cầu về năng lực ngoại ngữ: có một trong các chứng chỉ ngoại ngữ quy định tại Phụ lục II còn hiệu lực tính đến ngày đăng ký dự tuyển hoặc các chứng chỉ ngoại ngữ khác tương đương trình độ bậc 4 (theo khung năng ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam) do Bộ Giáo dục và Đào tạo công bố; Bằng tốt nghiệp trình độ đại học trở lên do một cơ sở đào tạo nước ngoài, phân hiệu của cơ sở đào tạo nước ngoài ở Việt Nam hoặc cơ sở đào tạo của Việt Nam cấp cho người học toàn thời gian bằng tiếng nước ngoài; Bằng tốt nghiệp trình độ đại học ngành ngôn ngữ tiếng nước ngoài do các cơ sở đào tạo của Việt Nam cấp;</p> <p>- Người dự tuyển là công dân nước ngoài nếu đăng ký theo học chương trình đào tạo trình độ tiến sĩ bằng tiếng Việt phải có: chứng chỉ tiếng Việt tối thiểu từ bậc 4 trở lên theo Khung năng lực tiếng Việt dùng cho người nước ngoài và phải đáp ứng yêu cầu về ngoại ngữ thứ hai do cơ sở đào tạo quyết định, trừ trường hợp là người bản ngữ của ngôn ngữ được sử dụng trong chương trình đào tạo trình độ tiến sĩ.</p> <p>Các điều kiện khác (nếu có)</p>
II.	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được	<p>Chuẩn đầu ra</p> <p>a. Kiến thức:</p> <p>Tổng hợp các kiến thức tiên tiến và chuyên sâu thuộc lĩnh vực Khoa học và Công nghệ thực phẩm.</p> <p>Tổng hợp các kiến thức cốt lõi và nền tảng trong lĩnh vực Khoa học và Công nghệ thực phẩm lựa chọn nghiên cứu.</p>

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo: Tiến sĩ
		<p>Áp dụng kiến thức về tổ chức các hoạt động nghiên cứu khoa học và phát triển các công nghệ mới trong lĩnh vực Khoa học và Công nghệ thực phẩm.</p> <p>Áp dụng kiến thức về quản trị các tổ chức nghiên cứu và ứng dụng trong lĩnh vực Khoa học và Công nghệ thực phẩm.</p> <p>b. Kỹ năng:</p> <p>Phối hợp được các kỹ năng để làm chủ các lý thuyết khoa học, phương pháp, công cụ phục vụ nghiên cứu và phát triển trong lĩnh vực Khoa học và Công nghệ thực phẩm.</p> <p>Thành thạo kỹ năng tổng hợp, cập nhật và làm giàu các tri thức chuyên môn.</p> <p>Thành thạo kỹ năng suy luận, phân tích các vấn đề khoa học trong ngành Khoa học và Công nghệ thực phẩm và đưa ra những hướng xử lý sáng tạo, độc đáo.</p> <p>Thuần thục kỹ năng quản lý, điều hành chuyên môn trong nghiên cứu và phát triển thuộc lĩnh vực Khoa học và Công nghệ thực phẩm.</p> <p>Thành thạo kỹ năng thảo luận, hợp tác trong các dự án nghiên cứu trong và ngoài nước, kỹ năng trình bày các kiến thức chuyên ngành và kết quả nghiên cứu.</p> <p>c. Mức độ tự và trách nhiệm:</p> <p>Tự định hướng các hướng nghiên cứu, sáng tạo tri thức mới.</p> <p>Thích ứng, đưa ra các ý tưởng, kiến thức mới trong các hoàn cảnh khác nhau theo thực tế của vấn đề cần</p>

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo: Tiến sĩ
		<p>nghiên cứu.</p> <p>Thực hành khả năng thích nghi, định hướng và dẫn dắt, quản lý nhóm nghiên cứu.</p> <p>Áp dụng các kiến thức chuyên sâu, nền tảng và tiên tiến để đưa ra những quyết định mang tính chuyên môn trong lĩnh vực chuyên ngành.</p> <p>Tự định hướng và có trách nhiệm cao trong việc học tập để phát triển tri thức chuyên nghiệp, kinh nghiệm và sáng tạo ra ý tưởng và quá trình công nghệ mới trong lĩnh vực Khoa học và Công nghệ thực phẩm.</p>
III.	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	NCS được học tập, nghiên cứu trong các phòng học khang trang, phòng thí nghiệm hiện đại, được sử dụng internet miễn phí, hệ thống thư viện tiện nghi với các đầu sách phù hợp và tài nguyên số đa dạng, được sự hỗ trợ nhiệt tình của giảng viên có nhiều kinh nghiệm trong giảng dạy và nghiên cứu, của chuyên viên các phòng ban chức năng.
IV.	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện	https://iict.hufi.edu.vn/app_web/images/documents/n00ct/ctdt-cntp-1_f.pdf
V.	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường	Tiếp tục thực hiện các nghiên cứu sâu hoặc Nghiên cứu Sau Tiến sĩ.
VI.	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp	<p>Nghiên cứu sau tiến sĩ ở các viện nghiên cứu, trường đại học, trong và ngoài nước.</p> <p>Cán bộ giảng dạy, nghiên cứu tại các Viện, Trường, Trung tâm nghiên cứu và chuyên giao công nghệ, cơ quan có hoạt động liên quan đến lĩnh vực Công nghệ</p>

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo: Tiến sĩ
		<p>thực phẩm trong và ngoài nước.</p> <p>Cán bộ quản lý, điều hành hoạt động nghiên cứu chuyên sâu về thực phẩm tại các doanh nghiệp thực phẩm trong và ngoài nước.</p> <p>Cán bộ kỹ thuật, cán bộ quản lý ở các Trung tâm kiểm tra chất lượng và vệ sinh an toàn thực phẩm và các cơ quan chức năng liên quan.</p>

Thành phố HCM, ngày 28 tháng 6 năm 2024

