

Đồng Nai, ngày 30 tháng 03 năm 2023

CHUẨN ĐẦU RA
NGÀNH CÔNG NGHỆ THỰC PHẨM
CHUYÊN NGÀNH CÔNG NGHỆ THỰC PHẨM**1. Tên ngành đào tạo:**

- Tiếng Việt: **Công nghệ Thực phẩm**
- Tiếng Anh: **Food Technology**

2. Trình độ đào tạo: Đại học**3. Mục tiêu đào tạo**

Mục tiêu của chương trình (PEOs)	Nội dung
PEO1	Nghiên cứu, phát triển và làm việc chuyên nghiệp trong lĩnh vực công nghệ thực phẩm.
PEO2	Đảm nhiệm vai trò là thành viên hay quản lý quy trình sản xuất, quy trình kiểm tra và đánh giá chất lượng thực phẩm trong các nhà máy, hệ thống sản xuất công nghiệp.
PEO3	Nghiên cứu và học tập suốt đời.

4. Chuẩn đầu ra

Chuẩn đầu ra CTĐT (PLOs/SOs/PIs)	Nội dung
Kiến thức	
PLO1	Áp dụng kiến thức về khoa học tự nhiên, khoa học xã hội, khoa học thực phẩm để giải quyết các vấn đề trong lĩnh vực công nghệ thực phẩm.
PLO2	Phân tích để giải quyết các vấn đề trong lĩnh vực công nghệ thực phẩm.
PLO3	Đề xuất quy trình công nghệ thực phẩm.
PLO4	Giải thích ảnh hưởng của các giải pháp công nghệ thực phẩm đối với môi trường và xã hội.

Kỹ năng	
PLO5	Thực hiện các bước trong quy trình phân tích thực phẩm, quy trình sản xuất các sản phẩm thực phẩm
PLO6	Sử dụng kỹ năng giao tiếp hiệu quả bằng ngôn ngữ, văn bản, hình ảnh trong lĩnh vực công nghệ thực phẩm.
PLO 7	Phối hợp làm việc nhóm hiệu quả.
Thái độ	
PLO 8	Tuân thủ hành vi và đạo đức nghề nghiệp.
PLO 9	Theo đuổi học tập và nghiên cứu lâu dài.

5. Vị trí làm việc của người học sau tốt nghiệp

- Tự khởi nghiệp.
- Kỹ sư sản xuất (Production engineer); Giám sát viên sản xuất (Production supervisor).
- Giám sát chuỗi cung ứng và sản xuất thực phẩm.
- Chuyên viên nghiên cứu và phát triển sản phẩm (R&D); Nhân viên kiểm định chất lượng (QA); Nhân viên kiểm soát chất lượng nguyên liệu (QC).
- Chuyên viên kiểm nghiệm vệ sinh an toàn thực phẩm tại các cơ quan kiểm nghiệm, trung tâm dinh dưỡng, trung tâm y tế.
- Tư vấn viên về dinh dưỡng, an toàn thực phẩm tại các doanh nghiệp, trung tâm dinh dưỡng, bệnh viện.
- Nghiên cứu viên, giảng viên tại các cơ sở đào tạo, nghiên cứu về công nghệ thực phẩm của Việt Nam và nước ngoài.

6. Khả năng học tập nâng cao trình độ sau khi ra trường

- Tiếp tục học tập nâng cao trình độ ở bậc đào tạo sau đại học (Thạc sĩ, Tiến sĩ) thuộc ngành công nghệ thực phẩm.
- Thực hiện các nghiên cứu chuyên sâu tại các viện nghiên cứu về ngành công nghệ thực phẩm.

7. Hình thức và thời gian đào tạo

- Hình thức đào tạo: chính quy tập trung.
- Thời gian đào tạo: 4 năm.

8. Đối tượng tuyển sinh

Theo Quy chế Tuyển sinh đại học hệ chính quy hiện hành của Bộ Giáo dục và Đào tạo và Trường Đại học Lạc Hồng.

TRƯỜNG KHOA

Luong
Lê Thị Thu Hương