

CƠ HỘI NGHỀ NGHIỆP

Lĩnh vực công nghệ sinh học và công nghệ thực phẩm đang phát triển mạnh mẽ, mở ra nhiều cơ hội việc làm đa dạng và tiềm năng cho sinh viên sau tốt nghiệp.

01 DOANH NGHIỆP & TẬP ĐOÀN

Làm việc tại doanh nghiệp sản xuất - chế biến thực phẩm, công ty công nghệ sinh học và tập đoàn trong, ngoài nước.

02 NGHIÊN CỨU & GIẢNG DẠY

Nghiên cứu tại viện, trung tâm; giảng dạy tại các cơ sở đào tạo chuyên ngành.

03 CƠ QUAN NHÀ NƯỚC

Cán bộ kỹ thuật tại cơ quan quản lý, trung tâm kiểm nghiệm và an toàn thực phẩm.

04 KHỞI NGHIỆP & PHÁT TRIỂN DỰ ÁN

Khởi nghiệp hoặc phát triển sản phẩm trong lĩnh vực thực phẩm và công nghệ sinh học.

05 Tổ chức phi chính phủ

Chuyên gia, chuyên viên tại các tổ chức phi chính phủ trong và ngoài nước (WHO, FAO...)



CHỌN IBFT - KIẾN TẠO TƯƠNG LAI VỮNG CHẮC

ĐỒNG HÀNH CÙNG TƯƠNG LAI CỦA BẠN

Viện Công nghệ Sinh học - Công nghệ Thực phẩm cam kết tạo môi trường học tập chuyên nghiệp, gắn đào tạo với thực tiễn và kết nối chặt chẽ với doanh nghiệp, giúp sinh viên phát triển toàn diện và tự tin bước vào môi trường làm việc chuyên nghiệp.



THÔNG TIN LIÊN HỆ

☎ Tiến sĩ Lương Hùng Tiến: **0988.799.602**;

Tiến sĩ Trần Văn Chí: **0965.051.219**;

Tiến sĩ Bùi Đình Lãm: **0988.018.584**.

📍 Viện CNSH - CNTP (Phường Quyết Thắng, Tỉnh Thái Nguyên)

📘 facebook.com/khoacnshcntp.tuaf

🌐 <https://ibft.tuaf.edu.vn>

TUAF
Website: tuyensinh.tuaf.edu.vn

ĐẠI HỌC THÁI NGUYÊN
TRƯỜNG ĐẠI HỌC NÔNG LÂM



VIỆN CÔNG NGHỆ SINH HỌC CÔNG NGHỆ THỰC PHẨM

TUYỂN SINH ĐẠI HỌC 2026

100%

SINH VIÊN ĐƯỢC GIỚI THIỆU VIỆC LÀM ĐÚNG CHUYÊN NGÀNH

Quét mã QR để Đăng ký trực tuyến





CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO ĐẠT CHUẨN QUỐC TẾ AUN - QA



GIỚI THIỆU CHUNG

Viện CNSH - CNTP là đơn vị đào tạo, nghiên cứu chuyên sâu và chuyển giao khoa học - công nghệ trong các lĩnh vực công nghệ sinh học, công nghệ thực phẩm và an toàn thực phẩm, không ngừng phát triển theo định hướng ứng dụng và hội nhập quốc tế.

20+ Năm hình thành và phát triển

100% Giảng viên có trình độ tiến sĩ trở lên

2.000+ Kỹ sư, cử nhân và cán bộ có trình độ sau đại học đã tốt nghiệp

CÁC NGÀNH ĐÀO TẠO

- CÔNG NGHỆ SINH HỌC**
Mã ngành: 7420201 - Chỉ tiêu: 80
- CÔNG NGHỆ THỰC PHẨM (Hệ Tiếng Việt)**
Mã ngành: 7540101- Chỉ tiêu: 120
- CÔNG NGHỆ THỰC PHẨM (Hệ Tiếng Anh)**
Mã ngành: 7905419 - Chỉ tiêu: 50
- ĐẢM BẢO CHẤT LƯỢNG VÀ AN TOÀN THỰC PHẨM**
Mã ngành: 7540106 - Chỉ tiêu: 80

Đào tạo sau đại học:

- Thạc sĩ và tiến sĩ ngành Công nghệ sinh học
- Thạc sĩ ngành Công nghệ thực phẩm

PHƯƠNG THỨC XÉT TUYỂN

- Xét tuyển theo kết quả kỳ thi tốt nghiệp THPT
- Xét tuyển theo kết quả học tập THPT (học bạ)
- Xét tuyển theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo và của Trường

ĐỊNH HƯỚNG ĐÀO TẠO & GIÁ TRỊ NỔI BẬT



"Chương trình đạt chuẩn kiểm định quốc tế AUN-QA và nhiều công trình sở hữu trí tuệ, giải pháp hữu ích của giảng viên được bảo hộ"

ĐIỂM MẠNH ĐÀO TẠO

- Chương trình đạt chuẩn AUN-QA, chứng nhận H+ (Anabin - Đức).
- Giảng viên trình độ cao, giàu kinh nghiệm.
- Cơ sở vật chất, phòng thí nghiệm hiện đại.
- Liên kết doanh nghiệp trong đào tạo và thực tập.
- 100% sinh viên được giới thiệu việc làm đúng chuyên ngành.



GIÁ TRỊ SINH VIÊN NHẬN ĐƯỢC

- Kiến thức nền tảng vững chắc**
Nắm vững chuyên môn, công nghệ hiện đại và xu hướng phát triển ngành.
- Kỹ năng thực hành thành thạo**
Thực hành thường xuyên tại phòng Lab và doanh nghiệp sản xuất thực tế.
- Tư duy đổi mới sáng tạo**
Phát triển khả năng nghiên cứu, cải tiến và phát triển sản phẩm mới.
- Khả năng làm việc chuyên nghiệp**
Trang bị kỹ năng mềm, ngoại ngữ, tác phong chuyên nghiệp, sẵn sàng hội nhập quốc tế.
- Cơ hội**
Thực tập hưởng lương; học tiếp ThS, TS và làm việc trong môi trường chuyên nghiệp.