



CÔNG NGHỆ CHẾ BIẾN THỦY SẢN

MINH PHÚ - NTU

MÃ NGÀNH: 7540105MP

Ngành Công nghệ Chế biến thủy sản đào tạo kỹ sư Công nghệ Chế biến Thủy sản, một trong các nguồn nhân lực mũi nhọn phục vụ chiến lược phát triển kinh tế biển của đất nước.

Từ năm 2022, Trường ĐH Nha Trang và Tập đoàn Thủy sản Minh Phú đã tiến hành ký kết thỏa thuận hợp tác thực hiện dự án đào tạo nhân lực ngành thủy sản. Mô hình chương trình đào tạo này được kỳ vọng sẽ giúp ngày càng nâng cao chất lượng đào tạo và đảm bảo số lượng nhân lực đáp ứng yêu cầu của xã hội trong lĩnh vực thủy sản.

Chương trình đào tạo Minh Phú – NTU sẽ đem đến nhiều lợi ích cho sinh viên khi tham gia học tập: 100% có cơ hội làm việc sau khi tốt nghiệp tại Tập đoàn Minh Phú – tập đoàn xuất khẩu thủy sản hàng đầu Việt Nam và thế giới, sinh viên được hỗ trợ chi phí đào tạo toàn khóa học và có cơ hội thực hành thực tập tại môi trường chuyên nghiệp.

MỤC TIÊU ĐÀO TẠO

- Đào tạo sinh viên có **tri thức** cơ bản về khoa học tự nhiên, xã hội và nhân văn; **bản lĩnh** chính trị, **ý thức** trách nhiệm, đạo đức, thẩm mỹ, sức khỏe; các **kỹ năng** ngoại ngữ, công nghệ thông tin và các kỹ năng mềm;
- Trang bị cho sinh viên có kiến thức sâu rộng về **công nghệ chế biến, công nghệ sau thu hoạch và quản lý chuỗi cung ứng, phát triển sản phẩm, đảm bảo chất lượng và an toàn thực phẩm thủy sản** theo hướng phát triển bền vững;
- Được **tiếp xúc với thực tế sản xuất** nhằm hình thành kỹ năng chuyên môn về công nghệ chế biến thủy sản, công nghệ sau thu hoạch và quản lý chuỗi cung ứng để làm việc tại các đơn vị hoạt động trong lĩnh vực thủy sản;
- Phát triển năng lực **nghiên cứu và ứng dụng khoa học công nghệ** để giải quyết vấn đề trong lĩnh vực chế biến thủy sản, công nghệ sau thu hoạch và quản lý chuỗi cung ứng.
- Nâng cao tinh thần **tự học, lập nghiệp, thích ứng** với môi trường hoạt động nghề nghiệp và có trách nhiệm với xã hội.

WEBSITE TUYỂN SINH
<https://tuyensinh.ntu.edu.vn/>



CÔNG NGHỆ CHẾ BIẾN THỦY SẢN

MINH PHÚ - NTU

MÃ NGÀNH: 7540105MP

ĐIỂM NỔI BẬT CỦA NGÀNH

- ☆ Học 4,5 năm, được cấp bằng Kỹ sư Công nghệ chế biến Thủy sản;
- ☆ Được học tập **chương trình tiến tiến chất lượng cao**; tăng cường **kỹ năng** thực hành, thực tập tại Tập đoàn Minh Phú; kỹ năng tin học, kỹ năng quản trị, kỹ năng tiếng Anh và kỹ năng mềm khác;
- ☆ Được các **chuyên gia** của Tập đoàn Minh Phú và giảng viên có trình độ chuyên môn cao và kinh nghiệm thực tiễn tham gia **giảng dạy**; -
- ☆ Được **hỗ trợ 75% chi phí** đào tạo, có **cơ hội nhận học bổng** học tập lên đến **100% tổng chi phí** đào tạo;
- ☆ Được ở **miễn phí ký túc xá** trong thời gian đào tạo;
- ☆ Được ưu tiên sử dụng các **trang thiết bị thực hành thực tập hiện đại** của Nhà Trường và của Tập đoàn Minh Phú;
- ☆ Được **hỗ trợ chỗ ở và phương tiện đi lại khi thực hành, thực tập** tại các cơ sở sản xuất kinh doanh của tập đoàn;
- ☆ Được **bố trí việc làm ở Tập đoàn Minh Phú** phù hợp với chuyên môn và năng lực với mức thu nhập khởi điểm tương đương hoặc cao hơn của các tập đoàn, công ty lớn về lĩnh vực thủy sản ở Việt Nam;
- ☆ Được **ưu tiên tham gia các chương trình trao đổi sinh viên** và các hoạt động khác trong và ngoài nước liên quan đến hoạt động đào tạo của sinh viên.



Minh Phú là tập đoàn thủy sản **số 1 Việt Nam** và hàng đầu trên thế giới.

Sản phẩm của Minh Phú hiện đang có mặt tại hơn **50 quốc gia** và vùng lãnh thổ, với doanh thu trên **10,000 tỷ VNĐ** mỗi năm.



CÔNG NGHỆ CHẾ BIẾN THỦY SẢN

MINH PHÚ - NTU

MÃ NGÀNH: 7540105MP

CƠ HỘI VIỆC LÀM

- QA, QC sản phẩm, quản lý hệ thống chất lượng sản phẩm
- Quản lý ngành hàng
- Chuyên viên nguyên cứu và phát triển sản phẩm (R&D)
- Tư vấn bán hàng
- Tư vấn dinh dưỡng/ thực đơn,...
- Phụ trách mua hàng
- Giám sát sản xuất
- Thiết kế bao bì
- Điều hành dây chuyền sản xuất
- Giảng viên, nhà nghiên cứu
- Chuyên viên đào tạo quản lý chất lượng
- Chuyên viên quản lý an toàn vệ sinh thực phẩm
- Kiểm định viên ở các tổ chức đánh giá chất lượng ATVSTP

**100% sinh viên tốt nghiệp có cơ hội làm việc
tại Tập đoàn Thủy sản Minh Phú**



LIÊN HỆ TƯ VẤN

CBGV: TS Nguyễn Trọng Bách
(Trưởng Bộ môn Công nghệ Chế biến)

Email: ntbachnt@ntu.edu.vn

ĐT: 0989 975 825



WEBSITE TUYỂN SINH

<https://tuyensinh.ntu.edu.vn/>