



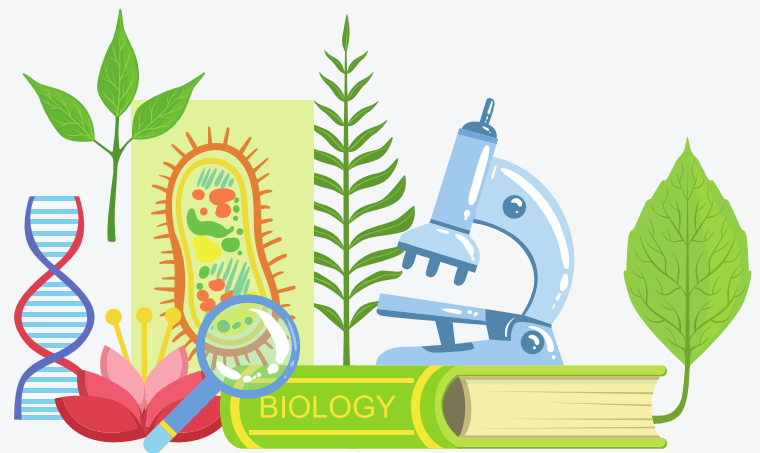
# CÔNG NGHỆ SINH HỌC

CHƯƠNG TRÌNH MINH PHÚ - NTU

MÃ NGÀNH: 7420201MP

Công nghệ sinh học là một ngành khoa học và công nghệ tiên tiến đi sâu vào các **vật liệu sinh học mang thông tin di truyền**. Nó đã tạo ra một cuộc cách mạng không chỉ trong **nông nghiệp, chăn nuôi và công nghệ thực phẩm** mà còn làm thay đổi cả phương thức sản xuất và tạo ra các sản phẩm mới trong các ngành **y dược, năng lượng, vật liệu mới** với năng suất vượt trội. Vì vậy, việc nghiên cứu và ứng dụng các thành tựu của công nghệ sinh học vào các ngành sản xuất có liên quan tới các đối tượng sinh học là một nhu cầu tất yếu của thời đại.

Là một doanh nghiệp hàng đầu tại Việt Nam, **tập đoàn Thủy sản Minh Phú** nhận thức rõ vai trò của công nghệ sinh học và đặt hàng Trường Đại học Nha Trang đào tạo nhân lực cho tập đoàn. Doanh nghiệp hỗ trợ 75% chi phí đào tạo trong suốt 4,5 năm; phối hợp với nhà trường trong thực hành, thực tập và đảm bảo việc làm tại doanh nghiệp sau khi tốt nghiệp.



## MỤC TIÊU ĐÀO TẠO

Ngoài các kiến thức nền tảng được cung cấp ở tất cả các ngành đào tạo trình độ đại học, ngành công nghệ sinh học rèn luyện cho người học:



Năng lực thực hiện các **quy trình kỹ thuật** cơ bản trong CNSH và phát triển sản phẩm và chuyển giao công nghệ liên quan CNSH;



**Kỹ năng phản biện**, làm việc độc lập, làm việc nhóm; Chịu trách nhiệm và tổ chức việc thực hiện các nhiệm vụ liên quan đến CNSH;



**Kỹ năng phân tích, thiết kế quy trình sản xuất; quản lý phòng thí nghiệm;**



**Xúc tiến thương mại** sản phẩm thuộc lĩnh vực CNSH trong điều kiện thực tế ở Việt Nam.



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





# CÔNG NGHỆ SINH HỌC

CHƯƠNG TRÌNH MINH PHÚ - NTU

MÃ NGÀNH: 7420201MP

## ĐIỂM NỔI BẬT CỦA CTĐT



**100%** sinh viên ra trường có việc làm tại Tập đoàn Thủy sản Minh Phú.



Chất lượng sinh viên ra trường cao hơn mặt bằng chung về **công nghệ thông tin, ngoại ngữ (chứng chỉ quốc tế), kỹ năng quản lý và lãnh đạo, các kỹ năng mềm khác.**



Sinh viên có cơ hội **tham gia vào các đề tài, dự án** nghiên cứu khoa học trong và ngoài nước ngay từ năm nhất.



Sinh viên có cơ hội **trao đổi học tập** với các trường trong và ngoài nước.



Sinh viên có cơ hội tiếp xúc với các **chuyên gia đầu ngành** trong và ngoài nước.

## CƠ HỘI VIỆC LÀM

### Tại Tập đoàn Thủy sản Minh Phú

- Kiểm nghiệm, giám sát, quản lý môi trường nuôi và chẩn đoán bệnh thủy sản;
- Giám sát, quản lý chất lượng và an toàn sản phẩm thủy sản;
- Nghiên cứu, phát triển và chuyển giao công nghệ liên quan đến ứng dụng CNSH trong nuôi trồng và chế biến thủy sản;
- Chăm sóc khách hàng và các dịch vụ hỗ trợ khách hàng;
- Lãnh đạo và quản lý các cấp (tổ, phòng thí nghiệm, trung tâm, phân xưởng, trạm trại, cơ sở sản xuất, công ty).

### Tại các cơ quan, trường/viện nghiên cứu và doanh nghiệp khác

- Kiểm nghiệm và xét nghiệm tại doanh nghiệp nuôi trồng thủy sản, sản xuất thực phẩm, thủy sản, các bệnh viện và trung tâm y tế dự phòng;
- Đảm bảo và quản lý chất lượng tại các cơ quan quản lý nhà nước và các doanh nghiệp trong các lĩnh vực nông nghiệp, thực phẩm, thủy sản, môi trường, y dược, và thú y;
- Điều hành và phụ trách kỹ thuật sản xuất tại các nhà máy liên quan trong lĩnh vực CNSH;
- Nghiên cứu và tham gia giảng dạy tại các trường đại học và viện nghiên cứu trong lĩnh vực Khoa học sự sống và CNSH;
- Phát triển và kinh doanh sản phẩm Công nghệ sinh học.



### LIÊN HỆ TƯ VẤN

PGS.TS. ĐẶNG THÚY BÌNH

☎ 0904135750

TS. PHẠM THỊ MINH THU

☎ 0349791773