



↑ Trang chủ ► NGÀNH ĐÀO TAO ĐAI HOC

Công nghệ Thực phẩm



1.THÔNG TIN VỀ NGÀNH: Công nghệ Thực phẩm

Tên ngành: Công nghệ Thực phẩm

Mã ngành: 7540101

Chỉ tiêu: 180

Tổ hợp môn xét tuyển: A00 (Toán - Vật lý - Hóa học); B00 (Toán - Hóa học - Sinh học); C02 (Toán - Hóa học - Ngữ văn); D07 (Toán - Hóa học - Tiếng Anh); Điểm thi Đánh giá năng lực (ĐGNL)

Phương thức xét tuyến: 04 phương thức

Kết quả thi TN THPT 2023;

Kết quả học tập THPT (học bạ);

Kết quả thi ĐGNL, tư duy do ĐHQG TPHCM, Trường ĐHSP Hà Nội và các trường đại học khác tổ

Tuyển thẳng HSG quốc gia

Thời gian đào tao: 4,5 năm

Bằng cấp nhận được: Kỹ sư Công nghệ thực phẩm

Muc tiêu đào tao:

Có kiến thức cơ bản về Hóa học thực phẩm, Vi sinh thực phẩm và Kỹ thuật thực phẩm; nhấn manh vào các kiến thức về Quy trình công nghệ, Phát triển sản phẩm, Quản lý chất lương sản phẩm, quản lý sản xuất, nhà máy...

Có kiến thức cơ bản về các khoa học và kỹ nghệ thực phẩm; lựa chọn các môn học hướng tới kiến thức quản lý, thương mại và dịch vụ thực phẩm như: Vệ sinh an toàn thực phẩm, Phân tích thực phẩm, Dinh dưỡng cộng đồng, Quản lý dự án, Phát triển sản phẩm và thị trường...

2. VỊ TRÍ VIỆC LÀM:

Với trình độ chuyên môn tốt và kỹ năng mềm được trang bị, sinh viên ra trường có thể làm các công việc liên quan đến công việc chế biến và bảo quản thực phẩm, nâng cao chất lượng sản phẩm, đổi mới công nghệ chế biến và bảo quản thực phẩm, nghiên cứu phát triển sản phẩm mới, quản lý tư vấn về dinh dưỡng, chất lượng, vệ sinh an toàn thực phẩm...

Sau khi tốt nghiệp, sinh viên có thể làm việc tại: Các công ty, doanh nghiệp trong nước và quốc tế sản xuất và kinh doanh thực phẩm; Các trường đại học, viện, trung tâm nghiên cứu về thực phẩm và dinh dưỡng; Các cơ quan dịch vụ, quản lý chất lượng, vệ sinh an toàn thực phẩm, môi trường và sức khỏe cộng đồng; Các cơ quan quản lý nhà nước về công nghệ, sở hữu trí tuệ.

3. CƠ HÔI HOC TIẾP TRÌNH ĐÔ CAO HƠN:

Sinh viên tốt nghiệp thể học tiếp các trình độ đào tạo cao hơn tại trường Đại học Quy Nhơn, các trường, cơ sở giáo dục trong và ngoài nước thông qua các chương trình học bổng VINIF của Tập đoàn VinGroup, Erasmus+ của cộng đồng Châu Âu, IUC của chính phủ Bỉ hoặc các chương trình trao đổi sinh viên.

4) CƠ HỘI NHẬN HỌC BỔNG:

- Hoc bổng khuyến học do Khoa Khoa học Tư nhiên trạo:
- học bổng VINIF, Erasmus+, IUC
- Hoc bổng Vallet;
- Học bổng Đạm cà mau;
- Học bổng Đạm Phú Mỹ;
- Học bống hữu nghị Việt Hàn;
- Hoc bổng hóa lương tử;
- Học bống BIDV;
- Học bổng PJICO;
- Học bổng trích xuất từ đề tài nghiên cứu Khoa học của Thầy Cô giáo trong Khoa Khoa học Tự nhiên;
- Ngoài ra, sinh viên tham gia phong trào Đoàn, Hội được trao giấy chứng nhận trong hoạt động Đoàn, Hội, tình nguyện hè, xét danh hiệu sinh viên 5 tốt,... cùng nhiều giải thưởng có giá trị.

5. ĐỐI TÁC CHIẾN LƯỢC:

Công ty cổ phần nông nghiệp Trường Hải, Công ty CPV, Công ty TNHH Thủy sản Hải Long Nha Trang, Công ty TNHH KD Nông sản Việt Nam, Công ty TNHH Wilmar Agro Việt Nam, Công ty CP Bia Sài Gòn - Miền Trung tại Quy Nhơn; NM Bia Sài Gòn Phú Yên, Công ty TNHH Sinh Hóa Minh Dương; Nhà máy sữa Vinamilk Bình Định, Công ty cổ phần đường mía Tuy Hòa, nhà máy chế biến tinh bột mỳ Vân Canh; NM Tinh bột sắn Quảng Nam, cùng nhiều nhà máy sản xuất lương thực thực phẩm đồ uống trên đia bàn Bình Đinh và lân cân...

6. NGƯỜI PHỤ TRÁCH TUYỂN SINH:

- Họ tên: Hoàng Đức An

- Email: hoangducan@qnu.edu.vn

- Điện thoại: 0935380063







Sinh viên tham gia tổ chức và biểu diễn thí nghiệm công nghệ thực phẩm hóa học

Từ khóa:









LỊCH LÀM VIỆC HÔM NAY

• 15:00 : Chạy thử quy trình ký số trên phần mềm EOffice

Địa điểm: Phòng họp 3

XEM CHI TIẾT

Các tin khác



Kỹ thuật điện



28/03/2023

NGÔN NGỮ ANH



28/03/2023

Sư phạm Tiếng Anh





28/03/2023

Sư phạm Hoá học

THÔNG TIN CẦN BIẾT

Đề án tuyển sinh Phương thức tuyển Đăng ký xét tuyển Danh mục ngành đào tạo Kết nối Website

CÁC CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

Đại học chính quy Đào tạo sau đại học Đại học vừa làm vừa học Liên thông lên đại học Đại học văn bằng 2

TRƯỜNG ĐẠI HỌC QUY NHƠN

170 An Dương Vương, Tp. Quy Nhơn

Kết nối QNU **S HOTLINE: 1800 55 88 49**

Email: tuvantuyensinh@qnu.edu.vn

Copyright © 2018 Đại học Quy Nhon - Quy Nhon University. All Rights Reserved