



TUYỂN SINH ĐẠI HỌC CHÍNH QUY

- ▶ XÉT TUYỂN KẾT QUẢ THI TỐT NGHIỆP THPT
- ▶ XÉT TUYỂN KẾT QUẢ HỌC TẬP THPT (HỌC BẠ)
- ▶ XÉT TUYỂN THẮNG HỌC SINH GIỎI QUỐC GIA
- ▶ XÉT TUYỂN KẾT QUẢ THI ĐÁNH GIÁ NĂNG LỰC, TƯ DUY

Hotline: 1800 - 55 - 88 - 49

Website: tuyensinh.qnu.edu.vn

Fanpage: Tuyển sinh Đại học Quy Nhơn



MÃ TRƯỜNG
DQN

Trang chủ ▶ NGÀNH ĐÀO TẠO ĐẠI HỌC

Sư phạm Hoá học

© 28/03/2023



Ngành: Sư phạm Hóa học

Mã ngành: 7140212

Chỉ tiêu: 185

Tổ hợp xét tuyển: Toán-Vật lý-Hoá học(A00), Toán -Hoá học-Sinh học (B00), Toán-Hoá học-Tiếng Anh(D07), Điểm thi Đánh giá năng lực (ĐGNL)

Phương thức xét tuyển: 04 phương thức

Kết quả thi TN THPT 2023;

Kết quả học tập THPT (học bạ);

Kết quả thi ĐGNL, tư duy do Trường ĐHSP Hà Nội tổ chức;

Tuyển thẳng HSG quốc gia

1. MỤC TIÊU ĐÀO TẠO

- Đào tạo cử nhân sư phạm Hoá học có đầy đủ năng lực chuyên môn, năng lực nghiên cứu hoá học; đáp ứng đầy đủ quy định về chuẩn nghề nghiệp giáo viên trung học phổ thông và nhu cầu đổi mới căn bản, toàn diện của nền giáo dục, phục vụ cho sự nghiệp công nghiệp hóa, hiện đại hóa đất nước.
- Có tư tưởng chính trị vững vàng, phẩm chất đạo đức tốt, có chí hướng, có khả năng tự học, tự nghiên cứu, học tập suốt đời.

2. ĐIỂM MẠNH CHƯƠNG TRÌNH

- Đội ngũ giảng viên có trình độ chuyên môn cao và kinh nghiệm trong giảng dạy (5PGS, 25TS) và có 30 năm kinh nghiệm đào tạo giáo viên sư phạm Hoá học, nghiên cứu khoa học và hợp tác quốc tế.
- Chương trình đào tạo được xây dựng trên cơ sở đáp ứng nhu cầu của xã hội và tham khảo nhiều trường Đại học uy tín của Việt Nam và Quốc tế; thường xuyên cập nhật, đảm bảo phù hợp với thực tế.

- Mọi trường học tập năng động, cơ sở vật chất, tiện nghi hiện đại; đảm bảo du lịch sạch, chung loại, phòng thí nghiệm phục vụ học tập và nghiên cứu khoa học.
- Trau dồi kỹ năng thực tế qua các chuyến thực tập sư phạm, thực tế sản xuất tại các cơ sở giáo dục, công ty, xí nghiệp.
- Sinh viên ngành sư phạm Hoá học tốt nghiệp từ Trường Đại học Quy Nhơn là một trong những ứng viên hàng đầu trong danh sách tuyển dụng của các cơ sở giáo dục.

3. NỘI DUNG CHƯƠNG TRÌNH

Thời gian đào tạo 4 năm, tương đương 140 tín chỉ, chưa tính khối kiến thức Giáo dục thể chất (4 tín chỉ) và Giáo dục quốc phòng (8 tín chỉ), bao gồm:

Kiến thức đại cương

- Khoa học xã hội: 12 tín chỉ
- Anh văn: 7 tín chỉ
- Tin học: 3 tín chỉ
- Vật lý, Toán học: 12 tín chỉ

Kiến thức giáo dục chuyên nghiệp

- Các môn cơ sở: 65 tín chỉ
- Các môn nghiệp vụ sư phạm: 34 tín chỉ
- Khóa luận tốt nghiệp hoặc 3 môn thay thế: 7 tín chỉ

Kỹ năng tích lũy

- Có đủ kiến thức chuyên môn, nghiệp vụ sư phạm, tâm lý giáo dục,... để giảng dạy ở các trường phổ thông, cao đẳng, đại học.
- Có khả năng làm nghiên cứu tại các trung tâm nghiên cứu khoa học và công nghệ, các viện nghiên cứu.
- Có kỹ năng vận dụng các kiến thức Hoá học để giải thích các hiện tượng hoá học trong tự nhiên, trong đời sống về ứng dụng hoá học trong kỹ thuật.
- Có kỹ năng tiến hành các thí nghiệm hoá học, làm việc nhóm, làm chủ nhiệm lớp.
- Có thể sử dụng tiếng Anh trong giao tiếp hằng ngày, đọc, hiểu các tài liệu chuyên ngành; phải đạt trình độ tiếng Anh tối thiểu bậc 3 khung năng lực 6 bậc dành cho Việt Nam.
- Có đủ khả năng sử dụng công nghệ thông tin phục vụ thiết kế bài giảng môn học, trình bày báo cáo.

4. PHẨM CHẤT VÀ THÁI ĐỘ CẦN CÓ

- Ham học, có tinh thần thái độ tự học, tự nghiên cứu, trau dồi bản thân;
- Có phẩm chất đạo đức tốt, tác phong mẫu mực của người giáo viên trong tương lai;
- Yêu nghề và có trách nhiệm cao với nghề nghiệp.

5. BẰNG CẤP NHẬN ĐƯỢC

- Bằng cử nhân sư phạm Hóa học

6. CƠ HỘI HỌC TẬP TIẾP TRÌNH ĐỘ CAO HƠN

- Sinh viên tốt nghiệp có thể học tiếp trình độ Thạc sĩ và Tiến sĩ tại Trường Đại học Quy Nhơn, hoặc các trường đại học, các cơ sở giáo dục uy tín trong và ngoài nước.

7. CƠ HỘI VIỆC LÀM

- Giảng dạy ở các trường phổ thông, trung cấp, cao đẳng, đại học;
- Làm việc tại các trung tâm nghiên cứu khoa học và công nghệ, các viện nghiên cứu, công ty liên quan đến hóa chất, các cơ sở quản lý giáo dục,...

8. ĐỐI TÁC CHIẾN LƯỢC

- Các Trường Trung học phổ thông của Tỉnh Bình Định, Gia Lai, Phú Yên, Đắk Lắk, Quảng Ngãi, Quảng Nam, Kon Tum, Khánh Hòa;
- Các công ty gửi sinh viên thực tập, thực tế như: Nhà máy Hóa chất Tân Bình 2; Nhà máy Hóa chất Biên Hòa; Công ty cổ phần pin-acquy Miền Nam; Nhà máy Hóa chất Đồng Nai; Nhà máy Nhựa và Hóa chất Phú Mỹ; Công ty VEDAN; Nhà máy Đạm Phú Mỹ.
- Các đơn vị đã ký kết thỏa thuận hợp tác: Công ty Cổ phần Chăn nuôi C.P. Việt Nam; Công ty TNHH Sinh hóa Minh Dương Việt Nam; Công ty CP Thép Hòa Phát Dung Quất; Công ty CP Giám định - Khử trùng VietnamControl; Công ty CP Nông nghiệp Trường Hải (THAGRICO).

TƯ VẤN CHI TIẾT, LIÊN HỆ

- TS. Nguyễn Thị Kim Ánh
- Email: nguyenthikimanh@qnu.edu.vn
- Điện thoại: 0984.046.233



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



28/03/2023

Kỹ thuật điện



28/03/2023

NGÔN NGỮ ANH



28/03/2023

Sư phạm Tiếng Anh





28/03/2023

Quản lý Nhà nước

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  

HOTLINE: 1800 55 88 49

Email: tuvantuyensinh@qnu.edu.vn

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