



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 Sinh Học

🕒 28/03/2023

👍 Thích 0

🔗 Chia sẻ

Sư phạm Sinh Học

Ngành

SƯ PHẠM SINH HỌC

Mã ngành: 7140213

www.qnu.edu.vn

Ngành đào tạo : **Sư phạm Sinh học**

- Chỉ tiêu: 158

- Tổ hợp xét tuyển: Toán - Vật lý - Sinh học (A02); Toán - Hoá học - Sinh học (B00); Toán - Sinh học - Tiếng Anh (B08); 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 Sinh học có đầy đủ năng lực chuyên môn, năng lực nghiên cứu Sinh 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 giáo dục Việt Nam, 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

• Khoa Sinh-KTNN là một trong 5 khoa thành lập đầu tiên của trường Đại học sư phạm Quy Nhơn (1977), có hơn 40 năm kinh nghiệm đào tạo giáo viên sư phạm Sinh học, nghiên cứu khoa học và hợp tác quốc tế

• Đội ngũ giảng viên có trình độ chuyên môn cao và kinh nghiệm trong giảng dạy (3 PGS. 8TS.19

Ths)

- 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.
- Môi trường học tập năng động, cơ sở vật chất hiện đại; đảm bảo tài liệu, giáo trình học tập, phòng thí nghiệm, vườn thực nghiệm Sinh học... phục vụ cho học tập và nghiên cứu khoa học của sinh viên
- Sinh viên được trau dồi kỹ năng thực tế qua các chuyến thực tập sư phạm, thực tế thiên nhiên và thực tế sản xuất tại các cơ sở giáo dục, cơ sở sản xuất nông nghiệp, viện bảo tàng,.....
- Sinh viên ngành sư phạm Sinh học tốt nghiệp từ Trường ĐHQN là một trong những ứng viên hàng đầu trong danh sách tuyển dụng của các cơ sở giáo dục trong cả nước.

3. NỘI DUNG CHƯƠNG TRÌNH

Thời gian đào tạo 4 năm, tương đương 140 tín chỉ, chưa kể phần nội dung 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, Hóa học, Toán học: 14 tín chỉ
- Kiến thức giáo dục chuyên nghiệp
- Kiến thức cơ sở (63 tín chỉ): Tế bào học, Hóa sinh học, Lý sinh học, Sinh học phân tử, Thực vật học, Động vật học, Di truyền học, Giải phẫu và sinh lý người, Công nghệ sinh học,...
- Kiến thức chuyên ngành (34 tín chỉ): Phương pháp dạy học sinh học, Các phương pháp dạy học tích cực, Dạy học Sinh học theo chủ đề, Đo lường và đánh giá trong dạy học Sinh học, Dạy học tích hợp, Nghiệp vụ sư phạm sinh học, Thực tập sư phạm,...
- 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 Sinh học.
- Có kỹ năng tiến hành các thí nghiệm Sinh 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; 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 Sinh học

6. CƠ HỘI HỌC TẬP TIẾP TRÌNH ĐỘ CAO HƠN

- Sinh viên tốt nghiệp có thể học tiếp trình độ thạc sĩ tại Khoa Khoa học Tự nhiên, 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, các lĩnh vực liên quan đến sinh học, các cơ sở quản lý giáo dục,...

8. CẢM NHẬN CỦA CỰU SINH VIÊN



Email : ngoccanh10493@gmail.com

9. ĐỐI TÁC CHIẾN LƯỢC

- Các Trường THPT của Tỉnh Bình Định, Phú Yên, Khánh Hòa, các tỉnh Tây Nguyên,...
- Các cơ sở gửi sinh viên thực tập, thực tế như: Phòng thí nghiệm Sinh lý sinh sản và tập tính (INRA, Cộng hòa Pháp), Viện bảo tàng Động vật Đà Lạt, Viện nghiên cứu biển Nha Trang, Viện KHKT Nông nghiệp Duyên hải Nam Trung bộ, Viện Sốt rét - Ký sinh trùng - Côn trùng Quy Nhơn, Viện Nghiên cứu Nuôi trồng thủy sản III, Bệnh viện Quân y 13, Trung tâm Giống cây trồng Bình Định và các khoa Sinh, Nông, Lâm,... thuộc nhiều trường đại học khác.
- Các cơ quan, doanh nghiệp 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 Nông nghiệp Trường Hải (THAGRICO).

TƯ VẤN CHI TIẾT, LIÊN HỆ

- ThS. Nguyễn Thị Hòa
- Email: nguyenthihoa@qnu.edu.vn
- Điện thoại: 0905.713.967



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

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  

HOTLINE: 1800 55 88 49

Email: tuvantuyensinh@qnu.edu.vn

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