



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 Vật Lý

28/03/2023

Thích 0

Chia sẻ



Ngành: Sư phạm Vật lý

Mã ngành: 7140211

Chỉ tiêu: 87

Tổ hợp xét tuyển: Toán, Vật lý, Hóa học (A00); Toán, Vật lý, Tiếng Anh (A01); Toán, Vật lý, Sinh học (A02); 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 Vật lý thuộc khối ngành sư phạm có:

- Lập trường tư tưởng vững vàng; đạo đức, sức khỏe tốt;
- Kiến thức vững vàng về khoa học cơ bản và khoa học giáo dục;
- Kỹ năng sư phạm đáp ứng đầy đủ Quy định về chuẩn nghề nghiệp giáo viên trung học phổ thông.

2. ĐIỂM MẠNH CHƯƠNG TRÌNH

- Đáp ứng đầy đủ yêu cầu về chuẩn nghề nghiệp giáo viên trung học phổ thông.
- Có tham khảo chương trình của các trường đại học sư phạm trong và ngoài nước.
- Liên tục được cập nhật đáp ứng yêu cầu đổi mới.

3. NỘI DUNG CHƯƠNG TRÌNH

- + Kiến thức giáo dục đại cương
- + Kiến thức giáo dục chuyên ngành

- Các môn cơ sở: Vật lý nguyên tử và hạt nhân, Cơ học lượng tử, Vật lý thống kê, Vật lý chất rắn.
- Các môn chuyên ngành: Lý luận dạy học vật lý phổ thông; Phân tích chương trình Vật lý phổ thông 1 và 2; Ứng dụng tin học trong dạy học vật lý; Phương pháp dạy giải bài tập vật lý; Thí nghiệm trong dạy học vật lý phổ thông.

+ Kỹ năng tích lũy

- Có kĩ năng vận dụng các kiến thức vật lý để giải các bài toán về vật lý, giải thích các hiện tượng trong tự nhiên, trong đời sống và kĩ thuật;
- Có năng lực thực hiện các công việc, đáp ứng kịp thời với các yêu cầu phát triển của giáo dục;
- Sử dụng thành thạo các dụng cụ, thiết bị trong phòng thí nghiệm, các phương tiện, thiết bị dạy học thông dụng;
- Có khả năng sử dụng được ngoại ngữ phổ biến (Tiếng Anh) để giao tiếp và tham khảo tài liệu.

4. PHẨM CHẤT CẦN CÓ

+ Phẩm chất

- Yêu nghề, gắn bó với nghề dạy học;
- Có ý thức tổ chức kỷ luật và tinh thần trách nhiệm;
- Thương yêu, tôn trọng học sinh, giúp học sinh khắc phục khó khăn để học tập và rèn luyện tốt;
- Có tác phong mẫu mực, làm việc khoa học.

+ Kỹ năng

- Biết vận dụng được các phương pháp dạy học theo hướng phát huy tính tích cực, chủ động và sáng tạo của học sinh;
- Biết phát triển năng lực tự học và tư duy của học sinh;
- Biết sử dụng các phương tiện dạy học làm tăng hiệu quả dạy học;
- Biết giải quyết tình huống sư phạm cụ thể;
- Biết xử lý tình huống, giải quyết vấn đề;
- Có kỹ năng giao tiếp, làm việc theo nhóm.

5. CƠ HỘI VIỆC LÀM

- Dạy học bậc phổ thông; Làm giảng viên của các trường đại học, cao đẳng, trung học chuyên nghiệp trong cả nước; Làm việc ở các cơ sở quản lý giáo dục, các trung tâm, viện nghiên cứu về giáo dục và khoa học kỹ thuật.

6. BẰNG CẤP NHẬN ĐƯỢC

- Cử nhân Khoa học ngành Sư phạm Vật lý.

7. CƠ HỘI HỌC TIẾP TRÌNH ĐỘ CAO HƠN

- Có đủ khả năng theo học các hệ đào tạo ở cấp độ cao hơn như thạc sĩ, tiến sĩ.

8. ĐỐI TÁC CHIẾN LƯỢC

- Các trường Trung học phổ thông ở Nam trung bộ và Tây nguyên
- Các viện AIST, ITIM (Trường Đại học Bách khoa Hà Nội)
- Trường Đại học Leuven (Vương quốc Bỉ)
- Hội Gặp gỡ Việt Nam
- Trung tâm Quốc tế Khoa học và Giáo dục Liên ngành (ICISE)
- Trung tâm Khám phá Khoa học

TƯ VẤN CHI TIẾT, LIÊN HỆ

- ThS. Dương Diệp Thanh Hiền
- Email: duongdiepthanhhiem@qnu.edu.vn
- Điện thoại: 0368.412.936





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

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