



- ► XÉT TUYỂN KẾT QUẢ THI TỐT NGHIỆP THỊT
- ► XÉT TUYỂN KẾT QUẢ HỌC TẬP THỊT (HỌC BA)
- XÉT TUYỂN THẮNG HỌC SINH GIỚI 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



↑ Trang chủ ► NGÀNH ĐÀO TẠO ĐẠI HỌC

Sư phạm Toán học



Ngành đào tạo: Sư phạm Toán học

Mã ngành: 7140209

Chỉ tiêu: 159

Tổ hợp xét tuyển: Toán-Lý-Hóa(A00), Toán-Lý-Anh(A01), 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 ba):

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

Tuyến thắng HSG quốc gia

Sư phạm Toán là một ngành thế mạnh của Trường Đại học Quy Nhơn. Chương trình đào tạo được thiết kế, vận hành và liên tục cập nhật bởi đội ngũ khoảng 50 giảng viên, trong đó hầu hết có học hàm Phó giáo sư và học vị tiến sĩ, tiến sĩ khoa học từ các trường đại học danh tiếng Châu Âu, Châu Úc và Bắc Mỹ.

1. MUC TIÊU ĐÀO TAO:

- Đào tạo cử nhân sư phạm Toán học có đầy đủ năng lực chuyên môn, năng lực nghiên cứu toán 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 tri vững vàng, phẩm chất đạo đức tốt, có chí hướng, có khả nặng tư học, từ nghiên cứu, học tập suốt đời.

2. DIEM MANH CUA CHƯƠNG TRINH:

- Chương trình được thiết kế, vận hành, và liên tục cập nhật bởi đội ngũ khoảng 50 giảng viên với, trong đó hầu hết có học hàm Phó giáo sư và học vị tiến sĩ, tiến sĩ khoa học tốt nghiệp từ các trường đại học danh tiếng Châu Âu và Bắc Mỹ.
- Trong hơn 40 năm qua, các thế hệ giáo viên ra trường phần lớn là các cán bộ chủ chốt của các trường trung học phổ thông, bồi dưỡng học sinh giỏi Toán đạt giải quốc gia và quốc tế đã khẳng định thương hiệu của chương trình Sư phạm Toán.
- Chương trình đào tạo đảm bảo "top" sinh viên giỏi có thể giảng dạy Toán bằng Tiếng Anh sau khi ra trường, có thể tham gia giảng dạy ở các trường quốc tế.
- Sinh viên giỏi có cơ hội nhận các học bổng Thạc sĩ, Tiến sĩ ở Châu Âu, Châu Úc và Bắc Mỹ. Sinh viên năm cuối có thể cùng lúc tham gia khóa học Master 1 (online) ở Trường ĐH Limoges (Pháp). Hoàn thành khóa Master 1, được cấp học bổng để sang Pháp hoàn thành khóa học Thạc sĩ chỉ sau 1 năm tốt nghiệp cử nhân.
- Được miễn học phí và hưởng các chế độ đãi ngộ khác của chương trình đào tạo giáo viên theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

3. BẰNG CẤP ĐƯỢC NHẬN:

- Cử nhân khoa học ngành Sư phạm Toán học.

4. CƠ HỘI VIỆC LÀM:

- Giảng dạy Toán ở các trường phổ thông, trung cấp, cao đẳng, đại học.
- Giảng dạy Toán ở các trường quốc tế.
- Làm việc ở các trung tâm, viện nghiên cứu khoa học, Toán học trong và ngoài nước.
- Đặc biệt, cơ hội việc làm hấp dẫn, đảm bảo trên 95% có việc làm sau khi tốt nghiệp nếu hoàn tất một chương trình đào tạo ngắn hạn bổ sung (*3-6 tháng*) theo một trong hai định hướng:
- Chương trình phối hợp với Đại học trực tuyến FUNiX và với các công ty phần mềm: FPT software, Kins Solutions, TMA Solutions về đào tạo nguồn nhân lực phát triển phần mềm chuyên nghiệp từ ngành Toán theo chuẩn công nghiệp, "from non-IT students to professional software developers".
- Chương trình hợp tác với TMA Solutions về đào tạo nguồn nhân lực về khoa học dữ liệu cho sinh viên năm cuối, cơ hội làm việc hấp dẫn ngay tại quê hương Bình Định (*trung tâm khoa học dữ liệu của TMA Solution Lap 7 Bình Định*) và các công ty ở các vùng công nghiệp trọng điểm của cả nước.

5. CƠ HỘI NHẬN ĐƯỢC HỌC BỔNG HỌC TIẾP Ở TRÌNH ĐỘ CAO HƠN:

- Có cơ hội lớn để nhận các học bổng Thạc sĩ, Tiến sĩ toán học tại các trường đại học, các trung tâm khoa học và các viện nghiên cứu trong nước với sự tài trợ tài chính rất giá trị từ tập đoàn Vingroup.
- Có cơ hội lớn để học tập ở nước ngoài thông qua các chương trình cao học liên kết với một số trường đại học bên Pháp như Đại học Limoges, Orléans, Aix-Marseille, hoặc các chương trình cao học quốc tế của Viện Toán học, chương trình Thạc sĩ Toán ứng dụng Việt Pháp của ĐH KHTN TP. Hồ Chí Minh, chương trình Diploma Toán của Trung tâm Vật lý lý thuyết quốc tế của Ý.

6. ĐỐI TÁC CHIẾN LƯỢC:

- Các trường THPT ở khu vực miền Trung Tây Nguyên.
- Viện nghiên cứu Trí tuệ nhân tạo AI VinAI Research, các công ty phần mềm FPT software, Kins Solutions, TMA Solutions.
- Viện Toán học Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam, Viện nghiên cứu cao cấp về Toán (VIASM).
- Các Trường Đại học Limoges, Orléans, Aix-Marseille của Pháp.
- Các Trường Đại học Macquarie, Deakin và Wayne State của Úc và Mỹ.

TIÝ VÁN CUI TIẾT I IÊM UÊ.

IU VAN UNI IIEI, LIEN NĘ:

- PGS.TS. Lương Đăng Kỳ
- Số điện thoại: 0905.371.752
- Email: <u>luongdangky@qnu.edu.vn</u>



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 **S**+ **HOTLINE: 1800 55 88 49**

Email: tuvantuyensinh@qnu.edu.vn

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