



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

Kỹ thuật xây dựng

28/03/2023

Thích 0

Chia sẻ

Trước xu thế đô thị hóa ngày càng phát triển, việc xây dựng các công trình dân dụng và công nghiệp phục vụ sự phát triển kinh tế xã hội ngày càng được chú trọng, thì nhu cầu nguồn nhân lực của ngành “Kỹ thuật xây dựng” cũng ngày càng lớn. Sinh viên học ngành này sẽ được trang bị các kiến thức chuyên sâu về lĩnh vực xây dựng công trình, điển hình như: thiết kế kết cấu công trình, tổ chức thi công, thí nghiệm và kiểm định chất lượng công trình,...Sinh viên sau khi tốt nghiệp có thể làm việc trong nhiều lĩnh vực: thiết kế, tư vấn, giám sát, tổ chức thi công, quản lý dự án, thí nghiệm và kiểm định công trình.



- Chỉ tiêu: 150

- Tổ hợp môn xét tuyển: A00 (Toán - Vật lý - Hóa học); A01 (Toán - Vật lý - Tiếng Anh); D07 (Toán - Hóa - Tiếng Anh); K01 (Toán - Tiếng Anh - Tin học);

- 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 ĐHQG TPHCM, Trường ĐHSP Hà Nội và các trường đại học khác tổ chức;

Tuyển thẳng HSG quốc gia

1. MỤC TIÊU ĐÀO TẠO

- Đào tạo kỹ sư Kỹ thuật xây dựng có năng lực chuyên môn, phẩm chất chính trị, đạo đức và sức khỏe tốt, có tri thức và khả năng hoạt động nghề nghiệp với trình độ chuyên môn tiên tiến, phù hợp với yêu cầu xã hội và hội nhập quốc tế.
- Sinh viên được trang bị kiến thức chuyên ngành rộng, tiếng anh, tin học, và sử dụng các phần mềm chuyên ngành thành thạo. Có kỹ năng mềm về giao tiếp, thuyết trình, làm việc theo nhóm, tổ chức sắp xếp công việc.
- Sinh viên sau khi tốt nghiệp có khả năng thiết kế, quản lý, lập các biện pháp kỹ thuật và tổ chức thi công các loại công trình xây dựng; hoặc có thể học tiếp ở các bậc học cao hơn tại Việt Nam hoặc nước ngoài.

2. ĐIỂM MẠNH CỦA CHƯƠNG TRÌNH

- Chương trình đào tạo mang tính ứng dụng cao, các phòng thí nghiệm với trang thiết bị hiện đại, nhằm đáp ứng nhu cầu của xã hội giúp người học có thể hành nghề được ngay sau khi tốt nghiệp.
- Sinh viên được trang bị kiến thức theo từng giai đoạn của một công trình: khảo sát; quản lý và lập dự án; thiết kế; thi công; giám sát thi công; duy tu và bảo dưỡng.
- Cơ hội tìm kiếm việc làm cao: với truyền thống hơn 15 năm đào tạo, kỹ sư xây dựng tốt nghiệp tại Trường Đại học Quy Nhơn là ứng viên hàng đầu trong danh sách tuyển dụng của các công ty trong và ngoài nước.

3. BẰNG CẤP ĐƯỢC NHẬN

Bằng Kỹ sư Kỹ thuật xây dựng, chuyên ngành: Xây dựng dân dụng và công nghiệp (thuộc hệ thống văn bằng quốc gia).

4. CƠ HỘI VIỆC LÀM

Đảm bảo 100% sinh viên sau khi tốt nghiệp 01 tháng sẽ có việc làm với mức lương từ 5 - 15 triệu đồng/tháng. Người học sau khi tốt nghiệp có thể làm việc ở các vị trí và công việc như:

Kỹ sư thiết kế; kỹ sư tư vấn giám sát; kỹ sư hiện trường; kỹ sư tư vấn quản lý dự án.

UBND các cấp; Sở xây dựng; Các ban quản lý dự án; ban quản lý khu công nghiệp, khu kinh tế; các doanh nghiệp hoạt động trong lĩnh vực xây dựng; Trung tâm tư vấn và kiểm định xây dựng,... Các cơ sở đào tạo và nghiên cứu khoa học trong lĩnh vực kiến trúc và xây dựng.

5. NỘI DUNG CHƯƠNG TRÌNH

Thời gian đào tạo 4,5 năm, bao gồm 150 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 giáo dục đại cương

Toán, vật lý, tin học, anh văn, hình họa & vẽ kỹ thuật,...

Kiến thức giáo dục chuyên nghiệp

- Các môn cơ sở: Vật liệu xây dựng, sức bền vật liệu, cơ học kết cấu, địa chất công trình, cơ học đất,...

- Các môn chuyên ngành: Thiết kế công trình bê tông cốt thép; thiết kế công trình thép; tính toán và xử lý nền móng công trình; lập phương án thi công và tổ chức thi công tại công trường; ứng dụng các phần mềm để triển khai bản vẽ, tính toán kết cấu công trình và quản lý tiến độ dự án: AutoCAD, SAP2000, ETABS, SAFE, MS Project; lập hồ sơ mời thầu xây lắp: luật và kinh tế xây dựng, dự toán xây dựng; chuyên đề thi công; chuyên đề nhà cao tầng,...

Kỹ năng tích lũy

- Kỹ năng giao tiếp, tinh thần làm việc tập thể, rèn luyện thái độ chuyên nghiệp và đạo đức nghề nghiệp, chuẩn bị khả năng làm việc trong môi trường hiện đại, phức tạp và học tập suốt đời.
- Kỹ năng sử dụng công nghệ tin học, ngoại ngữ. Có khả năng cập nhật kiến thức mới, tự học tập, nâng cao trình độ để đáp ứng yêu cầu công việc.
- Có khả năng triển khai, tổ chức, quản lý thiết kế kỹ thuật và giám sát thi công các công trình xây dựng.

6. CƠ HỘI HỌC TIẾP TRÌNH ĐỘ CAO HƠN

Sinh viên sau khi tốt nghiệp có khả năng theo học sau Đại học với các ngành thuộc lĩnh vực xây dựng tại các cơ sở đào tạo trong và ngoài nước.

7. ĐỐI TÁC CHIẾN LƯỢC

- Các đơn vị hợp tác đào tạo: Trường Đại học Xây dựng; Đại học Bách khoa TPHCM; Đại học Bách khoa Đà Nẵng.
- Liên kết với các đơn vị bên ngoài cho sinh viên tham quan, thực tập: Sở xây dựng Bình Định, Ban quản lý dự án Dân dụng và Công nghiệp, Công ty CP Tập đoàn Xây dựng Hòa Bình, Công ty CP Xây dựng 17, Doanh nghiệp XD Nam Ngân, Công ty TNHH Kiến Việt

8. CẢM NHẬN CỰU SINH VIÊN



Ngành Kỹ thuật xây dựng Trường Đại học Quy Nhơn có chương trình đào tạo hiện đại, đào tạo gắn liền với thực tiễn, giúp tôi có thể làm được việc ngay sau khi tốt nghiệp. Môi trường học tập chuyên nghiệp và năng động. Giảng viên rất nhiệt tình. Tôi rất tự hào vì đã từng học dưới mái trường này.

- Cựu SV Phạm Thọ Truyền, CNKTXD, K31.
- Địa chỉ công tác: BQLDA án vốn bảo trì đường bộ tỉnh - Sở GTVT Phú Yên.
- Email: phamthotruyen86@gmail.com

TƯ VẤN CHI TIẾT, LIÊN HỆ

TS. Nguyễn Mai Chí Trung
Email: nmctrung@ftt.edu.vn
Điện thoại: 0914.749.688



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



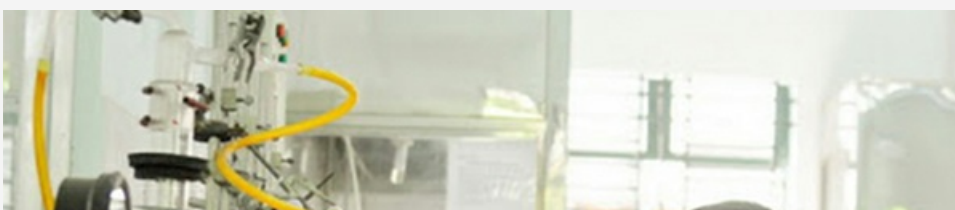
28/03/2023

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