



TRƯỜNG ĐẠI HỌC QUY NHƠN

THÔNG TIN ĐÀO TẠO SAU ĐẠI HỌC

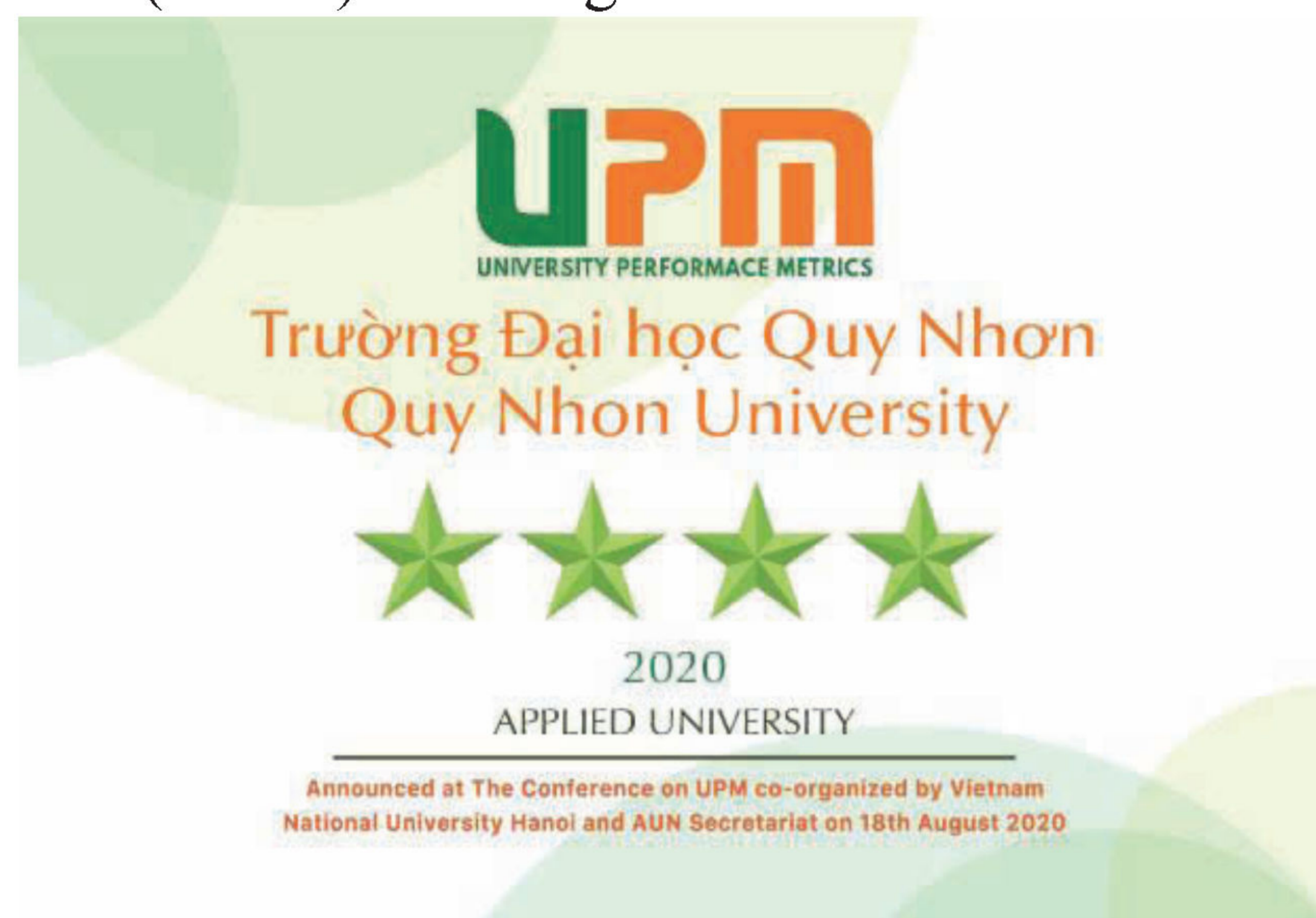
LỄ KHAI GIẢNG ĐÀO TẠO TRÌNH ĐỘ TIẾN SĨ KHÓA 2019 - 2020
VÀ THẠC SĨ KHÓA 2019 - 2021

LỄ TỐT NGHIỆP, TRAO BẰNG TIẾN SĨ KHÓA 2015 - 2019
VÀ THẠC SĨ KHÓA 2017 - 2019

Bình Định, ngày 08 tháng 11 năm 2019



Trường Đại học Quy Nhơn nằm ở trung tâm thành phố Quy Nhơn, tỉnh Bình Định, một thành phố biển năng động; nơi quy tụ nhiều công ty công nghệ hàng đầu của Việt Nam đầu tư, phát triển các lĩnh vực Công nghệ thông tin, Khoa học dữ liệu, Trí tuệ nhân tạo như TMA Solutions, FPT Software, Fujinet Systems... nơi có nhiều doanh nghiệp lớn về ngân hàng, bảo hiểm, dịch vụ truyền thông; nơi có thung lũng Khoa học Quy Hòa với Trung tâm quốc tế Khoa học và Giáo dục liên ngành Quy Nhơn (ICISE) nổi tiếng.



Trường Đại học Quy Nhơn đạt 4 Sao trong kết quả đối sánh chất lượng và gắn sao các cơ sở giáo dục đại học khu vực ASEAN năm 2020 của Hệ thống đối sánh chất lượng giáo dục đại học UPM



Trường Đại học Quy Nhơn là cơ sở giáo dục đại học đa ngành, đa lĩnh vực có sứ mệnh đào tạo, phát triển nguồn nhân lực chất lượng cao; bồi dưỡng nhân tài; nghiên cứu khoa học, truyền bá tri thức và chuyển giao công nghệ; phục vụ hiệu quả sự phát triển bền vững của đất nước, đặc biệt đối với khu vực Nam Trung Bộ - Tây Nguyên; góp phần thúc đẩy tiến bộ xã hội. Quy mô tuyển sinh sau đại học ngày càng tăng, năm 2019 đạt 520 học viên.

Trường Đại học Quy Nhơn có đội ngũ giảng viên mạnh với 522 giảng viên. Năm 2020, Trường có 35 GS, PGS, 150 Tiến sĩ khoa học và Tiến sĩ, 124 nghiên cứu sinh trong và ngoài nước góp phần đảm bảo chất lượng giảng dạy các chương trình thạc sĩ, tiến sĩ của Trường.

Trường Đại học Quy Nhơn có thế mạnh về đào tạo sau đại học và nghiên cứu chuyên sâu ở các lĩnh vực Toán ứng dụng, Thống kê và Công nghệ thông tin, Kỹ thuật và công nghệ... Đây đều là những nền tảng then chốt để phát triển Khoa học dữ liệu Big DATA, IoT, Quản trị kinh doanh...



Lễ ký kết biên bản ghi nhớ, hợp tác toàn diện giữa QNU với ICISE

Hoạt động hợp tác quốc tế là hướng đi đột phá nhằm tăng cường tính cạnh tranh và hội nhập quốc tế. Trường đã ký kết nhiều thỏa thuận, trao đổi nghiên cứu học thuật với các đối tác trong khu vực và trên thế giới. Tăng cường xây dựng các chương trình, dự án nhằm nâng cao năng lực hợp tác đào tạo, nghiên cứu khoa học từ các tổ chức quốc tế như Ủy ban châu Âu (European Commission), Tổ chức Hợp tác phát triển đại học (VLIR-UOS), Cơ quan phát triển Bỉ (BTC), Viện Hàn lâm khoa học thế giới (TWAS), Viện Khoa học và Công nghệ Hàn Quốc (KIST), FHI360 (Hoa Kỳ)...

Với triết lý giáo dục: **Toàn diện - khai phóng - thực nghiệp**, với sự hợp tác phát triển của các Trường/Viện trong và ngoài nước... chắc chắn sẽ giúp nâng cao chất lượng đào tạo sau đại học phục vụ cho nhu cầu nhân lực chất lượng cao cho lhu vực miền Trung, Tây Nguyên và cả nước.

Trường Đại học Quy Nhơn đang đào tạo 22 ngành/chuyên ngành trình độ thạc sĩ và 03 chuyên ngành trình độ tiến sĩ.

1. Các ngành/chuyên ngành tuyển sinh thạc sĩ

TT	Ngành/Chuyên ngành	Mã số
1	Chính trị học	8310201
2	Đại số và lý thuyết số	8460104
3	Địa lý tự nhiên	8440217
4	Hóa lý thuyết và hóa lý	8440119
5	Hóa vô cơ	8440113
6	Kế toán	8340301
7	Kỹ thuật điện	8520201
8	Kỹ thuật viễn thông	8520208
9	Khoa học dữ liệu ứng dụng	8904648
10	Khoa học máy tính	8480101
11	Lịch sử Việt Nam	8229013
12	Lý luận và phương pháp dạy học bộ môn tiếng Anh	8140111
13	Ngôn ngữ Anh	8220201
14	Ngôn ngữ học	8229020
15	Phương pháp toán sơ cấp	8460113
16	Quản lý giáo dục	8140114
17	Quản lý kinh tế	8310110
18	Quản trị kinh doanh	8340101
19	Sinh học thực nghiệm	8420114
20	Toán giải tích	8460102
21	Văn học Việt Nam	8220121
22	Vật lý chất rắn	8440104

2. Các chuyên ngành đào tạo tiến sĩ

- Toán giải tích
- Đại số và lý thuyết số
- Hóa lý thuyết và hóa lý

3. Hình thức, thời gian đào tạo

Hình thức đào tạo: Chính quy;

Thời gian đào tạo:

Thạc sĩ: Từ một 1,5 - 2 năm (*học chủ yếu vào các ngày thứ bảy và chủ nhật hàng tuần*).

Tiến sĩ: Từ 3 - 4 năm

4. Kế hoạch tuyển sinh

Hàng năm, Trường Đại học Quy Nhơn tuyển sinh thạc sĩ 02 đợt:

- Đợt 1: Tháng 4, 5
- Đợt 2: Tháng 9, 10

5. Đăng ký dự thi và địa điểm nhận hồ sơ

- Đăng ký trực tuyến tại địa chỉ: tss.qnu.edu.vn

- Địa điểm nhận hồ sơ:

Phòng Đào tạo sau đại học, Trường Đại học Quy Nhơn:
P.66 - Nhà 15 tầng, 170 An Dương Vương, thành phố Quy Nhơn, tỉnh Bình Định.

Để biết thêm thông tin chi tiết, liên hệ:

Chuyên viên: Trần Quốc Cường

Điện thoại: 02563.518.070;

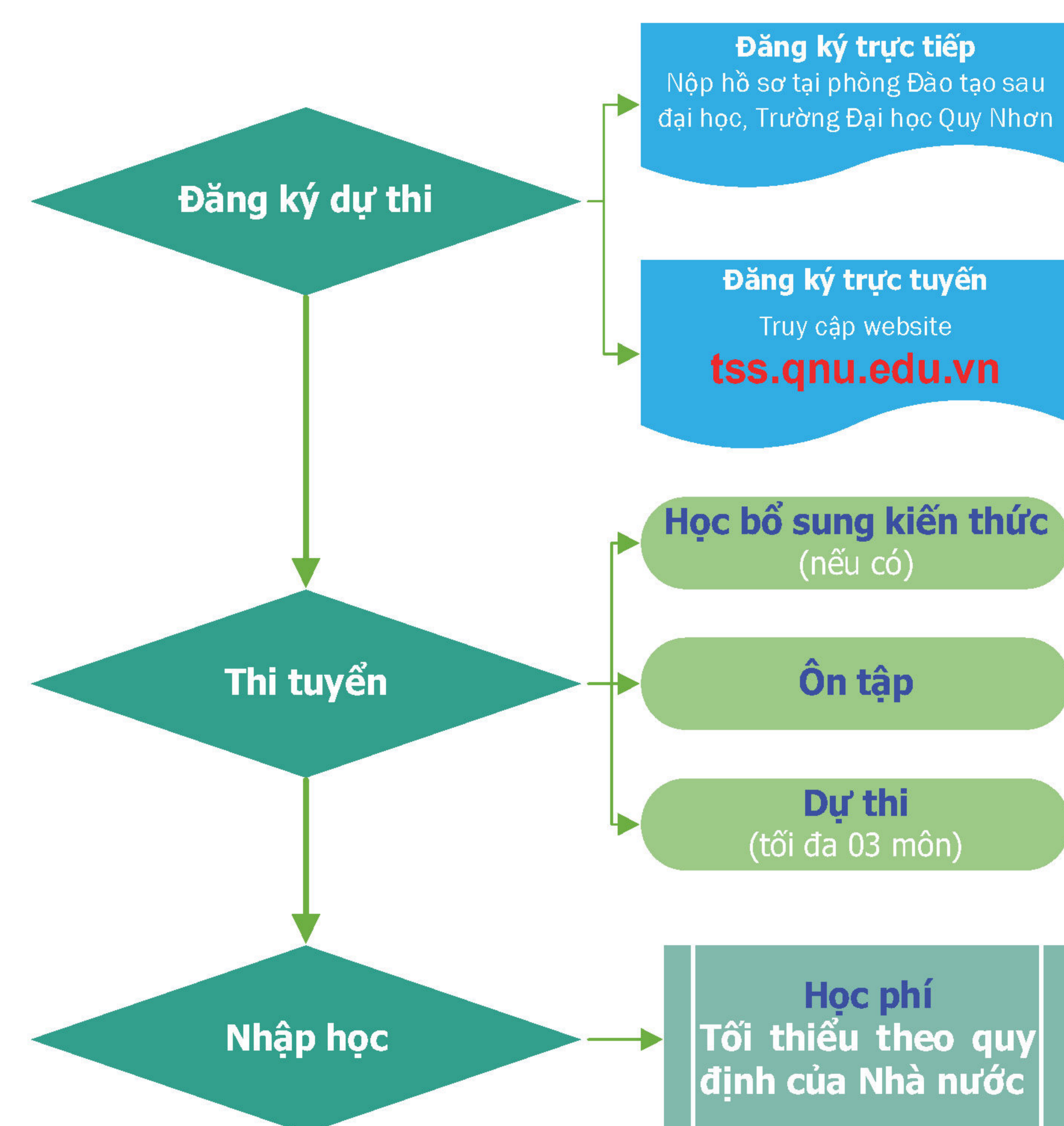
Di động: 0905.450.117

Email: psdh@qnu.edu.vn;

Website: <http://qnu.edu.vn>

hoặc <http://pdtsaudaihoc.qnu.edu.vn>

Quy trình tuyển sinh Thạc sĩ



CATEGORY RATING

Strategic Governance	★★★★★
Education	★★★★★
Research	★★★★★
Innovation	★★★
Innovation Ecosystem	★★★★★
IT infrastructure	★★★
Internationalization	★
Community Services	★★★★★

Điểm đánh giá của tổ chức UPM cho các lĩnh vực của Trường Đại học Quy Nhơn năm 2020

NGÀNH CHÍNH TRỊ HỌC - MÃ SỐ: 8310201

TƯ VẤN TUYỂN SINH

-  PGS.TS. Hồ Xuân Quang
-  hoxuanquang@qnu.edu.vn
-  0979-890-009
-  <http://kgdctqlnn.qnu.edu.vn/>

NGHỀ NGHIỆP

- Đảm nhận các vị trí lãnh đạo, quản lý trong các cơ quan thuộc hệ thống chính trị, lực lượng vũ trang và các tổ chức kinh tế, doanh nghiệp từ trung ương đến địa phương;
- Trở thành chuyên gia tham mưu cho lãnh đạo trong việc hoạch định và tổ chức các đề án, kế hoạch, chương trình phát triển kinh tế - xã hội địa phương ở các tổ chức Đảng, đoàn thể; cơ quan hành chính, sự nghiệp công lập, lực lượng vũ trang, doanh nghiệp thuộc các thành phần kinh tế; ...
- Nghiên cứu, giảng dạy về Chính trị học, các khoa học chính trị ở các trường đại học, cao đẳng chuyên nghiệp; trường chính trị, trung tâm bồi dưỡng chính trị thành phố, huyện, thị xã; các trường THPT cũng như tiếp tục nghiên cứu ở trình độ tiến sĩ trong và ngoài nước về các lĩnh vực khoa học chính trị.

Đào tạo thạc sĩ ngành Chính trị học nhằm cung cấp nguồn nhân lực trình độ sau đại học, có phẩm chất chính trị vững vàng, đạo đức cách mạng trong sáng; có năng lực tư duy sáng tạo, kỹ năng phát hiện và giải quyết các vấn đề chính trị thực tiễn trên nền tảng chủ nghĩa Mác - Lênin, tư tưởng Hồ Chí Minh; thực hiện nhiệm vụ tham mưu hoặc trực tiếp đảm nhiệm vị trí lãnh đạo, quản lý trong hệ thống chính trị các cấp.

CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

Chương trình có sự hợp tác đào tạo từ những nhà khoa học, chuyên gia, giảng viên của các trung tâm nghiên cứu, cơ sở đào tạo uy tín trong nước.

Kỹ năng

- Kỹ năng phân tích các sự kiện, hoạt động, xu hướng chính trị thế giới và trong nước;
- Kỹ năng tư vấn, tham mưu lãnh đạo, quản lý, hoạch định chính sách; kỹ năng quản lý, lãnh đạo;
- Kỹ năng quản trị khủng hoảng; kỹ năng xây dựng hình ảnh trong hoạt động bầu cử, tổ chức điều hành hội họp...

Kiến thức cơ sở:

- Quyền lực chính trị trong thế giới đương đại,
- Khoa học lãnh đạo và quản lý,
- Thể chế chính trị Việt Nam hiện đại;...

Kiến thức chuyên ngành

- Chính trị quốc tế trong giai đoạn hiện nay,
- Công nghệ chính trị, Nhà nước pháp quyền và xây dựng nhà nước pháp quyền ở Việt Nam;
- Quy trình và kỹ năng ra quyết định chính trị,...

CHUYÊN NGÀNH KẾ TOÁN - MÃ SỐ: 8340301

TƯ VẤN TUYỂN SINH

-  TS. Đỗ Huyền Trang
-  dohuyentrang@qnu.edu.vn
-  0941-231-579
-  <http://fea.qnu.edu.vn>

NGHỀ NGHIỆP

- Học viên tốt nghiệp có khả năng làm việc trong các tập đoàn, các công ty đa quốc gia, các tổ chức tài chính, doanh nghiệp; các cơ quan, tổ chức kinh tế từ Trung ương đến địa phương trong lĩnh vực kế toán, kiểm toán, tài chính và quản lý; làm giảng viên giảng dạy về kế toán và kiểm toán tại các Trường, Viện, các cơ sở đào tạo nguồn nhân lực kế toán, kiểm toán

- Định hướng ứng dụng, chú trọng đến thực hành kỹ năng nghề nghiệp.
- Cập nhật các kiến thức, chế độ, chính sách kế toán trong và ngoài nước.
- Được thiết kế theo hướng mở với nhiều học phần tự chọn có tính thời sự.



CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

Đôi tác chiến lược

Trường ĐH Kinh tế quốc dân, Trường ĐH Kinh tế TP Hồ Chí Minh, Trường ĐH Kinh tế - ĐH Đà Nẵng, Trường ĐH Ngân hàng, Trường ĐH Duy Tân, Công ty Kiểm toán Phan Dũng...

Kỹ năng

- Khả năng tự cập nhật những kiến thức, chế độ, chính sách trong lĩnh vực kế toán, kiểm toán...
- Khả năng hành nghề kế toán độc lập, có năng lực phân tích, đánh giá.

Kiến thức cơ sở:

- Kinh tế học vi mô,
- Kinh tế học vĩ mô,...



Kiến thức chuyên ngành

- Lý thuyết kế toán,
- Kế toán tài chính, Kế toán quản trị,
- Kiểm toán,
- Phân tích tài chính doanh nghiệp,
- Hệ thống thông tin kế toán, Kiểm soát nội bộ,
- Kiểm soát quản lý,
- Quản trị tài chính,...

CHUYÊN NGÀNH ĐỊA LÝ TỰ NHIÊN - MÃ SỐ: 8440217

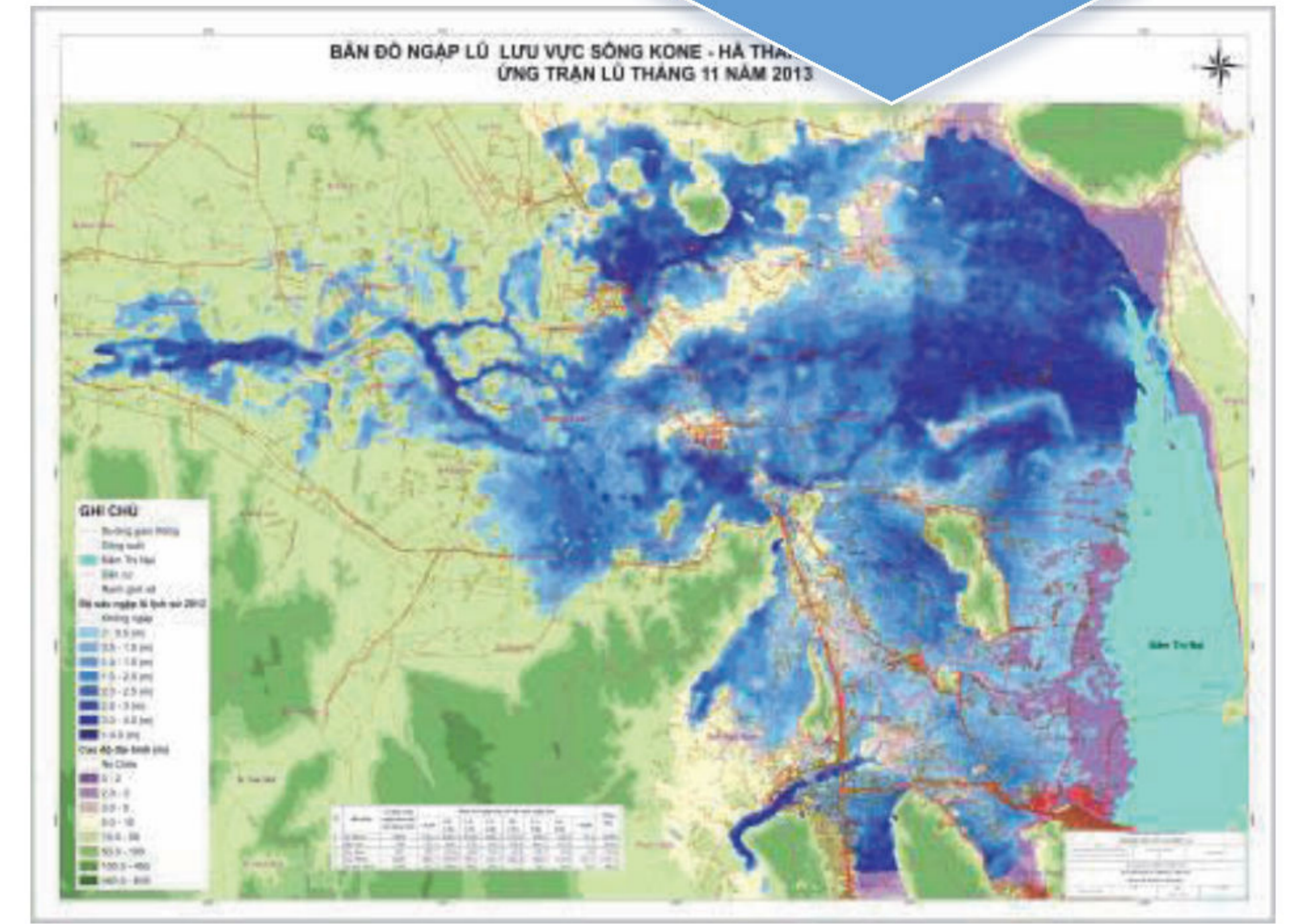
4 học bổng
(từ 5- 10tr VNĐ)

TƯ VẤN TUYỂN SINH

-  TS. Trương Quang Hiến
-  truongquanghien@qnu.edu.vn
-  0983-157-509
-  <http://ns.qnu.edu.vn>

NGHỀ NGHIỆP

- Làm việc trong các cơ quan quản lý nhà nước về quy hoạch tổ chức lãnh thổ, đất đai, tài nguyên và môi trường,
- Làm việc trong các Viện, Trung tâm nghiên cứu, trường Đại học, Cao đẳng, các trường phổ thông;
- Làm việc trong các công ty nhà nước và tư nhân về lĩnh vực địa lý tự nhiên, tổ chức lãnh thổ và quản lý, bảo vệ môi trường.



Đào tạo thạc sĩ Địa lý tự nhiên có kiến thức chuyên môn cao, có phẩm chất chính trị vững vàng, có đạo đức nghề nghiệp và sức khỏe, giao tiếp xã hội tốt, có khả năng quản lý, có tư duy độc lập, có trình độ cao và khả năng làm việc tập thể, tổ chức sản xuất và chuyển giao kỹ thuật chuyên ngành Địa lý tự nhiên.

CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

Chương trình có sự hợp tác đào tạo từ những nhà khoa học, chuyên gia, giảng viên của các trung tâm nghiên cứu, cơ sở đào tạo uy tín trong nước.

Kỹ năng

- Kỹ năng lập kế hoạch cho nghề nghiệp tương lai;
- Kỹ năng phân tích, tổng hợp, đánh giá dữ liệu và thông tin;
- Kỹ năng tư vấn và làm việc với đối tác; kỹ năng phát triển chuyên môn.

Kiến thức cơ sở:





- ĐLTN hiện đại;
- Tài nguyên, môi trường và phát triển bền vững;
- GIS và UD trong địa lý;
- Địa lý biển đảo Việt Nam;
- Quy hoạch vùng và tổ chức lãnh thổ...

Kiến thức chuyên ngành

- Phương pháp nghiên cứu và đánh giá trong Địa lý;
- Cảnh quan học và sinh thái cảnh quan nâng cao;
- Khí hậu - thủy văn học ứng dụng;
- Địa lý học ứng dụng...

CHUYÊN NGÀNH ĐẠI SỐ VÀ LÝ THUYẾT SỐ - MÃ SỐ: 8460104

TƯ VẤN TUYỂN SINH

-  PGS.TS. Lê Công Trình
-  lecongtrinh@qnu.edu.vn
-  0914-276-236
-  <http://math.qnu.edu.vn>

NGHỀ NGHIỆP

- Được tuyển dụng giảng dạy Toán tại các trường THPT, giảng dạy và nghiên cứu Toán ở các trường đại học, cao đẳng, các viện nghiên cứu Toán trong cả nước.
- Được tuyển dụng và đào tạo thêm lập trình để có thể làm việc tại các công ty công nghệ trong lĩnh vực Khoa học dữ liệu, Trí tuệ nhân tạo.

Chương trình đào tạo được thực hiện theo định hướng nghiên cứu, được đào tạo bởi đội ngũ giảng viên giàu kinh nghiệm giảng dạy, nhiệt tình, có uy tín cao trong nước và quốc tế về nghiên cứu khoa học.

Đào tạo trình độ thạc sĩ chuyên ngành Đại số và lý thuyết số có tri thức về toán cơ bản và chuyên sâu một số ngành hẹp của Đại số và Lý thuyết số, có khả năng tìm hiểu và cập nhật thông tin về các vấn đề nghiên cứu trên thế giới về lĩnh vực nghiên cứu; có khả năng độc lập trong nghiên cứu khoa học và giảng dạy Toán ở bậc đại học, cao đẳng, trung học phổ thông, biết tổ chức và hướng dẫn nghiên cứu khoa học.

CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

Học viên có cơ hội nhận học bổng từ Chương trình thạc sĩ trong nước của Quỹ Đổi mới sáng tạo Vingroup với giá trị 120 triệu đồng/năm; được giới thiệu nhận học bổng học Tiến sĩ ở các nước tiên tiến trên thế giới..

Kỹ năng

- Có phẩm chất đạo đức tốt; có năng lực toán học; thái độ học tập, nghiên cứu nghiêm túc.
- - Có tư duy logic Toán và tư duy trừu tượng

Kiến thức cơ sở:

- Đại số tuyến tính nâng cao,
- Đại số 1, Đại số 2
- Đại số giao hoán;
- Lý thuyết cơ sở Groebner,
- Đại số đồng điều,
- Giải tích trên đa tạp,
- Tôpô đại số,
- Lý thuyết phạm trù,
- Tính toán ma trận...

Kiến thức chuyên ngành

- Lý thuyết nhóm, Lý thuyết số, Lý thuyết vành và môđun;
- Hình học đại số,
- Lý thuyết Galois, Lý thuyết biểu diễn nhóm,
- Hình học đại số thực, Galois vi phân, Hình học số học,
- Đại số Lie, Lý thuyết dàn,
- Lý thuyết Morse...

CHUYÊN NGÀNH TOÁN GIẢI TÍCH - MÃ SỐ: 8460112

TƯ VẤN TUYỂN SINH

- PGS.TS. Lê Công Trình
- lecongtrinh@qnu.edu.vn
- 0914-276-236
- <http://math.qnu.edu.vn>

NGHỀ NGHIỆP

- Được tuyển dụng giảng dạy Toán tại các trường THPT, giảng dạy và nghiên cứu Toán ở các trường đại học, cao đẳng, các viện nghiên cứu Toán trong cả nước.
- Được tuyển dụng và đào tạo thêm lập trình để có thể làm việc tại các công ty công nghệ trong lĩnh vực Khoa học dữ liệu, Trí tuệ nhân tạo.

CTĐT được thực hiện theo định hướng nghiên cứu, được đào tạo bởi đội ngũ giảng viên giàu kinh nghiệm giảng dạy, nhiệt tình, có uy tín cao trong nước và quốc tế về nghiên cứu khoa học; Học viên có cơ hội tham gia đề tài NCKH các cấp của Giảng viên hướng dẫn

CTĐT trang bị cho học viên kiến thức chuyên ngành để có thể tiếp tục học NCS chuyên ngành Toán giải tích tại Trường Đại học Quy Nhơn cũng như tại các cơ sở đào tạo tiến sĩ khác trong cả nước.

CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

Học viên có cơ hội nhận học bổng từ Chương trình thạc sĩ trong nước của Quỹ Đổi mới sáng tạo Vingroup với giá trị 120 triệu đồng/năm; được giới thiệu nhận học bổng học Tiến sĩ ở các nước tiên tiến trên thế giới.

Kỹ năng

- Kỹ năng tìm hiểu và cập nhật thông tin về lĩnh vực nghiên cứu;
- Khả năng độc lập trong nghiên cứu khoa học
- Biết tổ chức và hướng dẫn nghiên cứu khoa học

Kiến thức cơ sở

- Độ đo và tích phân,
- Lý thuyết tôpô,
- Giải tích hàm,
- Đại số tuyến tính nâng cao,
- Giải tích phức và ứng dụng,
- Giải tích số
- Giải tích lời...

Kiến thức chuyên ngành

- Giải tích hàm phi tuyến,
- Giải tích thực,
- Giải tích trên đa tạp,
- Lý thuyết tối ưu;
- Biến đổi tích phân,
- Giải tích điều hòa
- Giải tích biến phân...

CHUYÊN NGÀNH PHƯƠNG PHÁP TOÁN SƠ CẤP - MÃ SỐ: 8460113

TƯ VẤN TUYỂN SINH

- PGS.TS. Lê Công Trình
- lecongtrinh@qnu.edu.vn
- 0914-276-236
- <http://math.qnu.edu.vn>

NGHỀ NGHIỆP

- Được tuyển dụng giảng dạy Toán tại các trường THPT, giảng dạy và nghiên cứu Toán ở các trường đại học, cao đẳng, các viện nghiên cứu Toán trong cả nước.
- Được tuyển dụng và đào tạo thêm lập trình để có thể làm việc tại các công ty công nghệ trong lĩnh vực Khoa học dữ liệu, Trí tuệ nhân tạo.

CTĐT được thực hiện theo định hướng nghiên cứu, được đào tạo bởi đội ngũ giảng viên giàu kinh nghiệm giảng dạy, nhiệt tình, có uy tín cao trong nước và quốc tế về nghiên cứu khoa học;

CTĐT được xây dựng trên cơ sở tham khảo các CTĐT của các trường đại học lớn trong nước.

Học viên có cơ hội tham gia đề tài NCKH các cấp của Giảng viên hướng dẫn;

CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

Học viên có cơ hội nhận học bổng từ Chương trình thạc sĩ trong nước của Quỹ Đổi mới sáng tạo Vingroup với giá trị 120 triệu đồng/năm; được giới thiệu nhận học bổng học Tiến sĩ ở các nước tiên tiến trên thế giới.

Kỹ năng

- Kỹ năng tìm hiểu và cập nhật thông tin về lĩnh vực nghiên cứu;
- Khả năng độc lập trong nghiên cứu khoa học
- Biết tổ chức và hướng dẫn nghiên cứu khoa học.

Kiến thức cơ sở


- Giải tích thực,
- Giải tích hàm,
- Đại số tuyến tính nâng cao,
- Giải tích phức và ứng dụng,
- Giải tích lời
- Hình học tổ hợp
- Ứng dụng tin học trong dạy học toán...

Kiến thức chuyên ngành

- Lý thuyết số,
- Lượng giác và ứng dụng
- Phương pháp hình học xạ ảnh trong giải toán sơ cấp
- Phương pháp biến phân trong toán sơ cấp
- Ứng dụng xác suất trong toán sơ cấp
- Mặt bậc 3...

CHUYÊN NGÀNH HÓA VÔ CƠ - MÃ SỐ: 8440113

TƯ VẤN TUYỂN SINH

-  TS. Nguyễn Lê Tuấn
-  nguyenletuan@qnu.edu.vn
-  0914-276-236
-  <http://ns.qnu.edu.vn/>

NGHỀ NGHIỆP

Học viên tốt nghiệp Thạc sĩ chuyên ngành Hóa vô cơ tại trường Đại học Quy Nhơn có thể làm giảng viên tại các trường đại học, cao đẳng, học viện, giáo viên trung học phổ thông, nghiên cứu viên tại các viện, trung tâm, phòng thí nghiệm, sở khoa học và công nghệ; kỹ thuật viên tại các công ty, nhà máy, xí nghiệp, nghiên cứu sinh tiến sĩ... về lĩnh vực Hóa học nói chung và Hóa vô cơ nói riêng.



- Nội dung Chương trình được xây dựng hiện đại, cập nhật; Phương pháp giảng dạy tích cực, kích thích sự sáng tạo
- Đội ngũ giảng viên trình độ chuyên môn cao trong lĩnh vực Hóa học thực nghiệm, gồm 8 Phó giáo sư và hơn 22 Tiến sĩ.
- Phòng thí nghiệm được trang bị với nhiều máy móc, thiết bị hiện đại phục vụ cho việc nghiên cứu chuyên sâu cũng như thực hiện nhiều đề tài nghiên cứu khoa học cấp quốc tế, cấp nhà nước với nhiều công trình khoa học công bố trong và ngoài nước hàng năm.

CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

Chương trình có sự hợp tác đào tạo từ những nhà khoa học, chuyên gia, giảng viên của các trung tâm nghiên cứu, cơ sở đào tạo uy tín trong nước.

Kỹ năng

- Kỹ năng làm việc độc lập, làm việc nhóm;
- Kỹ năng giải quyết các vấn đề trong các lĩnh vực chuyên môn sâu;
- Kỹ năng nghiên cứu độc lập, phát triển, thử nghiệm những giải pháp mới, công nghệ mới...

Kiến thức cơ sở

- Hóa học hữu cơ nâng cao;
- Hóa lý và Hóa lý thuyết nâng cao;
- Phương pháp luận nghiên cứu khoa học chuyên ngành




Kiến thức chuyên ngành

- Vật liệu ứng dụng trong năng lượng và môi trường,
- Hóa sinh vô cơ,
- Hóa học bề mặt kích thước nano,
- Tổng hợp vô cơ...

CHUYÊN NGÀNH HÓA LÝ THUYẾT VÀ HÓA LÝ - MÃ SỐ: 8440119

4 học bổng
(từ 5- 10tr VNĐ)

TƯ VẤN TUYỂN SINH

-  TS. Nguyễn Lê Tuấn
-  nguyenletuan@qnu.edu.vn
-  0914-276-236
-  <http://ns.qnu.edu.vn/>

NGHỀ NGHIỆP

- Học viên tốt nghiệp thạc sĩ chuyên ngành Hóa lý thuyết và Hóa lý có thể làm giảng viên tại các trường đại học, cao đẳng, học viện, giáo viên trung học phổ thông,
- Làm nghiên cứu viên tại các viện, trung tâm, phòng thí nghiệm, sở khoa học và công nghệ; kỹ thuật viên tại các công ty, nhà máy, xí nghiệp, nghiên cứu sinh tiến sĩ... về lĩnh vực Hóa học

- Nội dung Chương trình được xây dựng hiện đại, cập nhật; Phương pháp giảng dạy tích cực, kích thích sự sáng tạo
- Đội ngũ giảng viên có kinh nghiệm và trình độ chuyên môn cao trong lĩnh vực Hóa học thực nghiệm, gồm 8 Phó giáo sư và hơn 22 Tiến sĩ.
- Phòng thí nghiệm được trang bị với nhiều máy móc, thiết bị hiện đại phục vụ cho việc nghiên cứu chuyên sâu cũng như thực hiện nhiều đề tài nghiên cứu khoa học cấp quốc tế, cấp nhà nước với nhiều công trình khoa học công bố trong và ngoài nước hàng năm.

CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

Nhiều suất học bổng từ đề tài, dự án được trao cho học viên tham gia học tập.

Đối tác chính là Đại học (KU Leuven – Bỉ, University of Rostock – Đức, Ehwa Womans Univeristy – Hàn Quốc).

Kỹ năng

- Kỹ năng làm việc độc lập, làm việc nhóm;
- Kỹ năng giải quyết các vấn đề trong các lĩnh vực chuyên môn sâu;
- Kỹ năng nghiên cứu độc lập, phát triển, thử nghiệm những giải pháp mới, công nghệ mới...

Kiến thức cơ sở:





- Hóa học hữu cơ nâng cao;
- Hóa lý và Hóa lý thuyết nâng cao;
- Phương pháp luận nghiên cứu khoa học chuyên ngành
- ...

Kiến thức chuyên ngành

- Các phương pháp phổ trong hóa học,
- Hóa học lượng tử và tính toán hiện đại,
- Lý thuyết nhóm nâng cao và ứng dụng trong hóa học,
- Xúc tác trong công nghiệp hóa học,
- Vật liệu mao quản và ứng dụng...

CHUYÊN NGÀNH KỸ THUẬT ĐIỆN - MÃ SỐ: 8520201

TƯ VẤN TUYỂN SINH

-  TS. Đỗ Văn Cần
-  dvcan@ftt.edu.vn
-  0935-253-630
-  <http://ftt.edu.vn>

NGHỀ NGHIỆP

Học viên tốt nghiệp có thể làm tại các công ty điện lực; các công ty truyền tải điện; các nhà máy phát điện (thủy điện, nhiệt điện, điện gió, điện mặt trời); sở công thương; giảng dạy ở các trường đại học, cao đẳng và có thể tiếp tục học tập ở trình độ cao hơn trong và ngoài nước.



□ Đào tạo thạc sĩ định hướng ứng dụng ngành Kỹ thuật điện là trang bị cho người học những kiến thức nâng cao về ngành; các kỹ năng phân tích và tổng hợp, kỹ năng giải quyết các vấn đề kỹ thuật; khả năng ứng dụng các kiến thức của ngành vào thực tiễn và có thể đáp ứng tốt nhu cầu kinh tế - xã hội, hội nhập quốc tế.

CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

Đối tác chiến lược

- Trường Đại học Bách khoa - Đại học Đà Nẵng
- Công ty Cổ phần Tư vấn Xây dựng Điện 4
- Công ty Điện lực Bình Định
- Truyền tải điện Bình Định...

Kỹ năng

- Kỹ năng làm việc độc lập, làm việc nhóm;
- Kỹ năng nghiên cứu và ứng dụng các kiến thức chuyên sâu ;
- Kỹ năng quản lý các vấn đề liên quan đến lĩnh vực Kỹ thuật điện...

Kiến thức cơ sở

- Các phương pháp tối ưu hóa,
- Điều khiển thiết bị điện tử công suất,
- Hệ mờ và mạng nơ ron,
- Tính toán phân tích hệ thống điện,
- Năng lượng tái tạo và tích trữ năng lượng

Kiến thức chuyên ngành

- Bảo vệ và điều khiển hệ thống điện,
- Truyền tải xoay chiều linh hoạt (FACTS) và một chiều (HVDC),
- Lưới điện thông minh,
- Tối ưu hóa vận hành hệ thống điện,
- Điều khiển nhà máy điện gió...

CHUYÊN NGÀNH KỸ THUẬT VIỄN THÔNG - MÃ SỐ: 8520208

TƯ VẤN TUYỂN SINH

-  TS. Lê Tuấn Hộ
-  tuanhole@qnu.edu.vn
-  0981-273-279
-  <http://ftt.edu.vn>

NGHỀ NGHIỆP

- Kỹ sư thiết kế hệ thống nhúng, lập trình, hệ thống IoT...
- Kỹ sư thiết kế, vận hành, tư vấn cho doanh nghiệp, cung cấp thiết bị điện tử, hệ thống viễn thông....
- Giảng dạy và nghiên cứu ở các Viện, trường Đại học, Cao đẳng



- Thời gian đào tạo 1,5 năm theo định hướng ứng dụng, CTĐT được cập nhật định kỳ với các công nghệ 4.0;
- Cơ sở vật chất phục vụ đào tạo hiện đại, gắn đào tạo với nhu cầu thực tiễn của doanh nghiệp.

CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

Đối tác chiến lược

- Trường Đại học Bách khoa Hà Nội, Bách Khoa Đà Nẵng
- Doanh nghiệp FPT Telecom, Mobifone, VNPT,...
- Doanh nghiệp công nghệ thông tin: FPT Software, TMA Solutions,...

Kỹ năng

- Phân tích, tổng hợp và giải quyết các bài toán kỹ thuật trong thực tế;
- Thiết kế, lắp đặt, vận hành thiết bị và hệ thống điện tử - viễn thông, các hệ thống thông tin thế hệ mới

Kiến thức cơ sở:

- Xử lý tín hiệu không gian, thời gian,
- Mạng cảm biến không dây,
- Định vị sử dụng vệ tinh.

Kiến thức chuyên ngành

- Phân tích và thiết kế hệ thống thông tin vô tuyến,
- Công nghệ trí tuệ nhân tạo,
- Công nghệ Internet vạn vật (IoT),
- Dữ liệu lớn (Big Data)

NGÀNH KHOA HỌC DỮ LIỆU ỨNG DỤNG - MÃ SỐ: 8904648

TƯ VẤN TUYỂN SINH

NGHỀ NGHIỆP

- PGS.TS. Lê Công Trình
- lecongtrinh@qnu.edu.vn
- 0914-276-236
- <http://math.qnu.edu.vn>

- Làm việc tại các công ty, tập đoàn về viễn thông, phần mềm.
- Làm việc ở bộ phận IT, quản trị dữ liệu tại các tập đoàn, doanh nghiệp, cơ quan nhà nước, ngân hàng, bảo hiểm...
- Có cơ hội được học Tiến sĩ về KHDL, làm giảng viên của Trường Đại học Quy Nhơn.



- Chương trình được xây dựng hiện đại, cập nhật tiếp cận trình độ quốc tế; Đội ngũ giảng viên trình độ chuyên môn cao.
- Phòng thí nghiệm được trang bị với nhiều máy móc, thiết bị hiện đại phục vụ cho việc nghiên cứu chuyên sâu về KHDL ứng dụng.
- Học viên có cơ hội thực tập, làm đồ án tốt nghiệp tại công ty công nghệ như TMA Solutions, FPT Software, Fujinet Systems...).

CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

Hợp tác, tài trợ

Từ năm học 2020-2021, Quỹ VinIF sẽ tài trợ 10 suất học bổng cho học viên xuất sắc ngành Thạc sĩ KHDL ứng dụng của Trường Đại học Quy Nhơn nhằm đáp ứng nhu cầu nguồn nhân lực chất lượng cao.

Mỗi suất học bổng trị giá 120 triệu đồng/năm

Kỹ năng

- Kỹ năng làm việc độc lập, làm việc nhóm;
- Kỹ năng nghiên cứu và ứng dụng các kiến thức chuyên sâu;
- Kỹ năng phát triển, khai thác phần mềm phân tích dữ liệu lớn

Kiến thức cơ sở

- Lý thuyết tối ưu
- Thống kê ứng dụng
- Học máy và khai phá dữ liệu
- Lý thuyết dự báo
- Đạo đức nghề nghiệp...

Kiến thức chuyên ngành

- Phân tích dữ liệu phụ thuộc thời gian và dự báo
- Khai phá các tập dữ liệu lớn
- Quản lý dữ liệu lớn trong Internet vạn vật
- Học sâu và ứng dụng
- Robot và hệ thống tự hành...

CHUYÊN NGÀNH KHOA HỌC MÁY TÍNH - MÃ SỐ: 8480101

TƯ VẤN TUYỂN SINH

NGHỀ NGHIỆP

- TS. Lê Xuân Việt
- lexuanviet@qnu.edu.vn
- 0905-532-296
- <http://kcntt.qnu.edu.vn>

- Xây dựng và phát triển các phần mềm tại các công ty, doanh nghiệp và các tổ chức.
- Tham gia các dự án công nghệ thông tin;
- Giảng dạy môn Tin học cho các trường trung học phổ thông, các trường cao đẳng, đại học;



Chương trình trang bị cho học viên khối kiến thức chuyên ngành Khoa học máy tính để học viên có trình độ chuyên môn vững vàng, có năng lực thực hành và có khả năng thích ứng cao trước sự phát triển của khoa học, kỹ thuật và kinh tế; có năng lực phát hiện và giải quyết những vấn đề liên quan.

CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

Đối tác chiến lược

- Viện Công nghệ thông tin – Viện HLKHCN Việt Nam
- Trường ĐH Công nghệ Hà Nội, Trường ĐH Bách Khoa Đà Nẵng.
- FPT Software, TMA Solution, Fujinet System, Gameloft, LogiGear...

Kỹ năng

- Kỹ năng cơ bản vận dụng lý thuyết vào các bài toán ứng dụng.
- Kỹ năng quản lý điều hành một nhóm nghiên cứu
- Kỹ năng thiết kế cài đặt, kiểm thử một sản phẩm tính toán khoa học.

Kiến thức cơ sở:

- Thiết kế và đánh giá thuật toán,
- Phân tích thiết kế hướng đối tượng,
- Logic mờ và ứng dụng,
- Khai phá dữ liệu nâng cao.
- ...

Kiến thức chuyên ngành

- Trí tuệ nhân tạo nâng cao,
- Học máy,
- An toàn và bảo mật thông tin,
- Xử lý dữ liệu lớn,
- Tính toán hiệu năng cao...
- ...

CHUYÊN NGÀNH LỊCH SỬ VIỆT NAM - MÃ SỐ: 8229013

TƯ VẤN TUYỂN SINH

-  PGS.TS. Nguyễn Thị Thanh Hương
-  nguyenthithanhhuong@qnu.edu.vn
-  0914-240-557
-  <http://khxhvn.qnu.edu.vn/>

NGHỀ NGHIỆP

- Làm công tác nghiên cứu khoa học tại các viện, trung tâm hoặc độc lập nghiên cứu đáp ứng nhu cầu phát triển kinh tế - xã hội của đất nước, địa phương;
- Giảng dạy lịch sử ở tất cả các cấp học; công tác tại các cơ quan, đoàn thể xã hội có liên quan và sử dụng đến kiến thức lịch sử.



Người học được bổ sung và nâng cao các kiến thức cơ bản của khoa học lịch sử, các kiến thức chuyên sâu, cập nhật về Lịch sử Việt Nam và hệ thống lí luận sử học. Từ đó, có khả năng độc lập nghiên cứu khoa học, giảng dạy ở các bậc học.

CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

Điểm mạnh

Chương trình tiếp cận nghiên cứu và ứng dụng; cập nhật cao, gắn với thực tiễn nghề nghiệp và linh hoạt trong thiết kế kế hoạch giảng dạy.

Đội ngũ GV có chuyên môn cao với 10 Phó giáo sư, Tiến sĩ.

Kỹ năng

- Kỹ năng nghiên cứu độc lập Khoa học lịch sử;
- Kỹ năng tự học và sáng tạo;
- Kỹ năng làm việc nhóm, tổ chức, quản lý hiệu quả

Kiến thức cơ sở

- Phương pháp luận khoa học và cập nhật về lý luận sử học,
- Những vấn đề cập nhật về lịch sử thế giới,
- Những vấn đề cập nhật về lịch sử Việt Nam;
- Giai cấp công nhân Việt Nam thời cận - hiện đại.

Kiến thức chuyên ngành

- Việt Nam trong tiến trình hội nhập quốc tế
- Vấn đề biên giới Việt Nam thời hiện đại
- Làng xã Việt Nam truyền thống và hiện đại.
- Trí thức Việt Nam trong lịch sử;
- Đô thị ở các tỉnh duyên hải Nam Trung bộ

CHUYÊN NGÀNH QUẢN LÝ GIÁO DỤC - MÃ SỐ: 8140114

TƯ VẤN TUYỂN SINH

-  TS. Đinh Anh Tuấn
-  dinhanhtuan@qnu.edu.vn
-  0914-046-673
-  <http://khxhvn.qnu.edu.vn/>

NGHỀ NGHIỆP

- Tham gia công tác quản lý giáo dục tại các cơ sở giáo dục, nhà trường...
- Giảng dạy, nghiên cứu KHGD và quản lý giáo dục trong các cơ sở giáo dục và viện nghiên cứu.
- Đàm nhận các công việc của chuyên gia trong lĩnh vực quản lý giáo dục.



- Đào tạo nguồn nhân lực cán bộ Quản lý giáo dục có kiến thức chuyên môn sâu về quản lý giáo dục, năng lực nghiên cứu về khoa học giáo dục và quản lý giáo dục; có khả năng giải quyết tốt các vấn đề trong thực tiễn giáo dục, quản lý giáo dục ở các cơ sở giáo dục, nhà trường; có đủ kiến thức và năng lực để có thể tiếp tục tham gia học tập, bồi dưỡng ở trình độ cao hơn

CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

Điểm mạnh

Chương trình được thiết kế theo định hướng vừa nghiên cứu vừa ứng dụng;

Chương trình cập nhật, tiếp cận kịp thời với xu thế phát triển giáo dục và quản lý giáo dục của quốc gia và thế giới.

Kỹ năng

- Kỹ năng lập kế hoạch, tổ chức, lãnh đạo, kiểm tra... tại các cơ sở giáo dục và nhà trường;
- Kỹ năng xây dựng chiến lược phát triển, quản lý dự án GD...
- Kỹ năng quản lý phát triển môi trường giáo dục.

Kiến thức cơ sở

- Khoa học Quản lý giáo dục
- Những vấn đề cơ bản của GDH hiện đại,
- Phong cách lãnh đạo và quản lý,
- Đổi mới quản lý giáo dục và đào tạo...

Kiến thức chuyên ngành

- Quản lý quá trình giáo dục và đào tạo trong nhà trường,
- Lãnh đạo và quản lý phát triển tổ chức - đội ngũ,
- Lập kế hoạch chiến lược phát triển nhà trường,
- Phân tích lợi ích - chi phí trong giáo dục...

CHUYÊN NGÀNH NGÔN NGỮ ANH



TƯ VẤN TUYỂN SINH

- PGS.TS. Nguyễn Thị Thu Hiền
- nguyenthithuhien@qnu.edu.vn
- 0983-443-901
- <http://knn.qnu.edu.vn/>

NGHỀ NGHIỆP

- Tham gia làm việc trong các cơ quan Nhà nước hoặc các doanh nghiệp liên quan đến lĩnh vực đối ngoại, truyền thông, kinh tế, thương mại, du lịch...
- Làm việc ở các cơ quan quản lý có liên quan đến công tác đối ngoại, làm việc tại các công ty nước ngoài, các công ty liên doanh mà tiếng Anh được sử dụng thường xuyên;
- Giảng dạy tiếng Anh tại các trường Đại học, Cao đẳng, Trung học chuyên nghiệp, Trung tâm Anh ngữ...



Chương trình trang bị cho học viên những kiến thức về lý luận và thực tiễn về văn hóa, ngôn ngữ Anh cùng với những kỹ năng nghiên cứu, xây dựng chương trình đào tạo và thực hành giảng dạy ngoại ngữ.

CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

Điểm mạnh

Chương trình tiên tiến, hiện đại theo hướng nghiên cứu và ứng dụng;

Thời gian học tập linh hoạt;

Đội ngũ giảng viên giàu kinh nghiệm, nhiều chuyên gia giỏi trong nước tham gia giảng dạy.

Kỹ năng

- Kỹ năng giao tiếp khởi nghiệp
- Kỹ năng lập kế hoạch và làm việc nhóm
- Các kỹ năng thực hành
- Nghe, Nói, Đọc, Viết bằng tiếng Anh.

Kiến thức cơ sở

- Ngôn ngữ học đại cương
- Ngôn ngữ học xã hội
- Ngữ pháp lý thuyết
- Tiếng Anh viết khoa học
- Thiết kế chương trình giảng dạy ngoại ngữ
- ...

Kiến thức chuyên ngành

- Ngôn ngữ học ứng dụng
- Nghiên cứu dịch thuật
- Ngôn ngữ học đối chiếu
- Ngữ dụng học
- Ngữ nghĩa học
- Nghiên cứu giao tiếp giao văn hóa
- ...

NGÀNH LÝ LUẬN VÀ PHƯƠNG PHÁP DẠY HỌC BỘ MÔN TIẾNG ANH - MÃ SỐ: 8140111

TƯ VẤN TUYỂN SINH

- TS. Võ Duy Đức
- voduyduc@qnu.edu.vn
- 0948-322-359
- <http://ksp.qnu.edu.vn/>

NGHỀ NGHIỆP

- Làm GV giảng dạy tiếng Anh tại các trường đại học, cao đẳng, trường phổ thông, các trung tâm tiếng Anh;
- Làm việc tại viện nghiên cứu, các trung tâm phát triển nguồn nhân lực;
- Làm công tác quản lý trong các cơ sở đào tạo các cấp.



Trang bị cho học viên những kiến thức về lý luận và phương pháp giảng dạy ngoại ngữ nói chung và tiếng Anh nói riêng cùng với những kỹ năng nghiên cứu, xây dựng chương trình đào tạo và thực hành giảng dạy ngoại ngữ. Sau khi tốt nghiệp, học viên có đủ kiến thức và năng lực để tiếp tục tham gia chương trình đào tạo tiến sĩ, đáp ứng nhu cầu phát triển kinh tế, xã hội, khoa học - công nghệ của địa phương và cả nước.

CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

Điểm mạnh

Chương trình tiên tiến, hiện đại theo hướng nghiên cứu và ứng dụng;

Thời gian học tập linh hoạt;

Đội ngũ giảng viên giàu kinh nghiệm, nhiều chuyên gia giảng viên giỏi trong nước tham gia giảng dạy.

Kỹ năng

- Kỹ năng giao tiếp, hợp tác và năng lực sáng tạo;
- Kỹ năng làm việc nhóm, tổ chức, quản lý hiệu quả;
- Kỹ năng tổ chức thuyết trình bằng Tiếng Anh.

Kiến thức cơ sở

- Tiếng Anh học thuật,
- Phương pháp nghiên cứu cho giáo viên ngoại ngữ,
- Ngôn ngữ học ứng dụng,
- Giao tiếp giao văn hóa,...

Kiến thức chuyên ngành

- Quản lý nhà nước về kinh tế;
- Phân tích chính sách kinh tế;
- Quản lý sự thay đổi và đổi mới;
- Quản lý nhà nước trong toàn cầu hóa

NGÀNH QUẢN LÝ KINH TẾ - MÃ SỐ: 8130110

TƯ VẤN TUYỂN SINH

- PGS.TS. Đoàn Thế Hùng
- doanthehung@qnu.edu.vn
- 0839-276-969
- <http://kgdctqlnn.qnu.edu.vn>

NGHỀ NGHIỆP

- Chuyên gia tư vấn, chuyên gia hoạch định chính sách, chiến lược kinh tế...
- Làm lãnh đạo, quản lý về lĩnh vực kinh tế trong các doanh nghiệp
- Làm chuyên gia kinh tế tại viện nghiên cứu, làm giảng viên tại các trường đại học, cao đẳng...

Towards a Circular Economy

Corporate Management and Policy Pathways

Editors
Venkatesh Anbumozhi
Jootae Kim



ERIA
Economic Research Institute for ASEAN and East Asia

Chương trình cung cấp những kiến thức chung, liên ngành, chuyên sâu trong lĩnh vực quản lý kinh tế, giúp học viên bổ sung, cập nhật và nâng cao kiến thức, kỹ năng vận dụng kiến thức đó vào hoạt động thực tiễn nghề nghiệp; có khả năng làm việc độc lập, tư duy sáng tạo.

CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

Điểm mạnh

Chương trình được thiết kế nhằm đào tạo các thạc sĩ có những kiến thức chuyên sâu, hiện đại phù hợp với bối cảnh mới của đất nước và quốc tế về quản lý, quản trị.

Kỹ năng

- Kỹ năng hoạch định, thẩm định chiến lược...
- Kỹ năng nghiên cứu độc lập các vấn đề kinh tế và quản lý kinh tế
- Kỹ năng làm việc nhóm, tổ chức, quản lý hiệu quả

Kiến thức cơ sở

- Kinh tế vi mô cho nhà quản lý;
- Kinh tế vĩ mô cho nhà quản lý;
- Khoa học lãnh đạo và quản lý;...

Kiến thức chuyên ngành

- Quản lý nhà nước về kinh tế;
- Phân tích chính sách kinh tế;
- Quản lý sự thay đổi và đổi mới;
- Quản lý nhà nước trong toàn cầu hóa

NGÀNH QUẢN TRỊ KINH DOANH - MÃ SỐ: 8340101

TƯ VẤN TUYỂN SINH

- TS. Phạm Thị Bích Duyên
- phamthibichduyen@qnu.edu.vn
- 0379-112-626
- <http://fbm.qnu.edu.vn>

NGHỀ NGHIỆP

- Nhà quản lý tại các doanh nghiệp, dự án, tổ chức chuyên nghiệp về thương mại, công nghiệp, phi chính phủ, các đơn vị trong khu vực công; Khởi nghiệp kinh doanh độc lập.
- Chuyên gia tư vấn về quản lý doanh nghiệp...



<http://fbm.qnu.edu.vn/v/tuyen-sinh-sau-dai-hoc/gioi-thieu-thac-si-quan-tri-kinh-doanh>

- Chương trình Thạc sĩ Quản trị kinh doanh (Master of Business Administration - MBA) định hướng ứng dụng giúp người học phát triển kỹ năng quản lý và kinh doanh, nâng tầm sự nghiệp cá nhân.
- Người học được trang bị kiến thức về quản trị nguồn nhân lực, quản trị chiến lược, quản trị tác nghiệp, quản trị kinh doanh quốc tế, quản trị marketing, lãnh đạo, logistics...

CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

Điểm mạnh

Có nhiều đối tác chiến lược lớn: FLC, THADI, C.P. GROUP, BIDV...; tạo cơ hội cho người học thực nghiệm.

Chương trình gắn liền với tình hình thực tiễn cho phép người học bắt kịp các xu hướng kinh doanh mới tại các khu vực kinh tế năng động.

Kỹ năng

- Kỹ năng hợp tác, giải quyết những vấn đề kinh doanh và ý tưởng sáng tạo;
- Kỹ năng làm việc nhóm;
- Năng lực sáng tạo.
- Kỹ năng phân tích cơ hội kinh doanh...

CẤU TRÚC CHƯƠNG TRÌNH

Kinh tế học	Quản trị Marketing	Quản trị danh mục đầu tư
Quản trị chiến lược	Quản trị tài chính	Logistics
Quản trị tác nghiệp	Quản trị dự án	Lãnh đạo
Quản trị nguồn nhân lực	Quản trị khách sạn	Pháp luật kinh doanh
Quản trị kinh doanh quốc tế	Quản trị chất lượng	Kế toán quản trị

<http://fbm.qnu.edu.vn/> ☎ 0398440379 (Mr. Hào) - (84-256) 3846156
fb.com/Khoa TC-NH & QTKD, Trường-Đại học Quy Nhơn

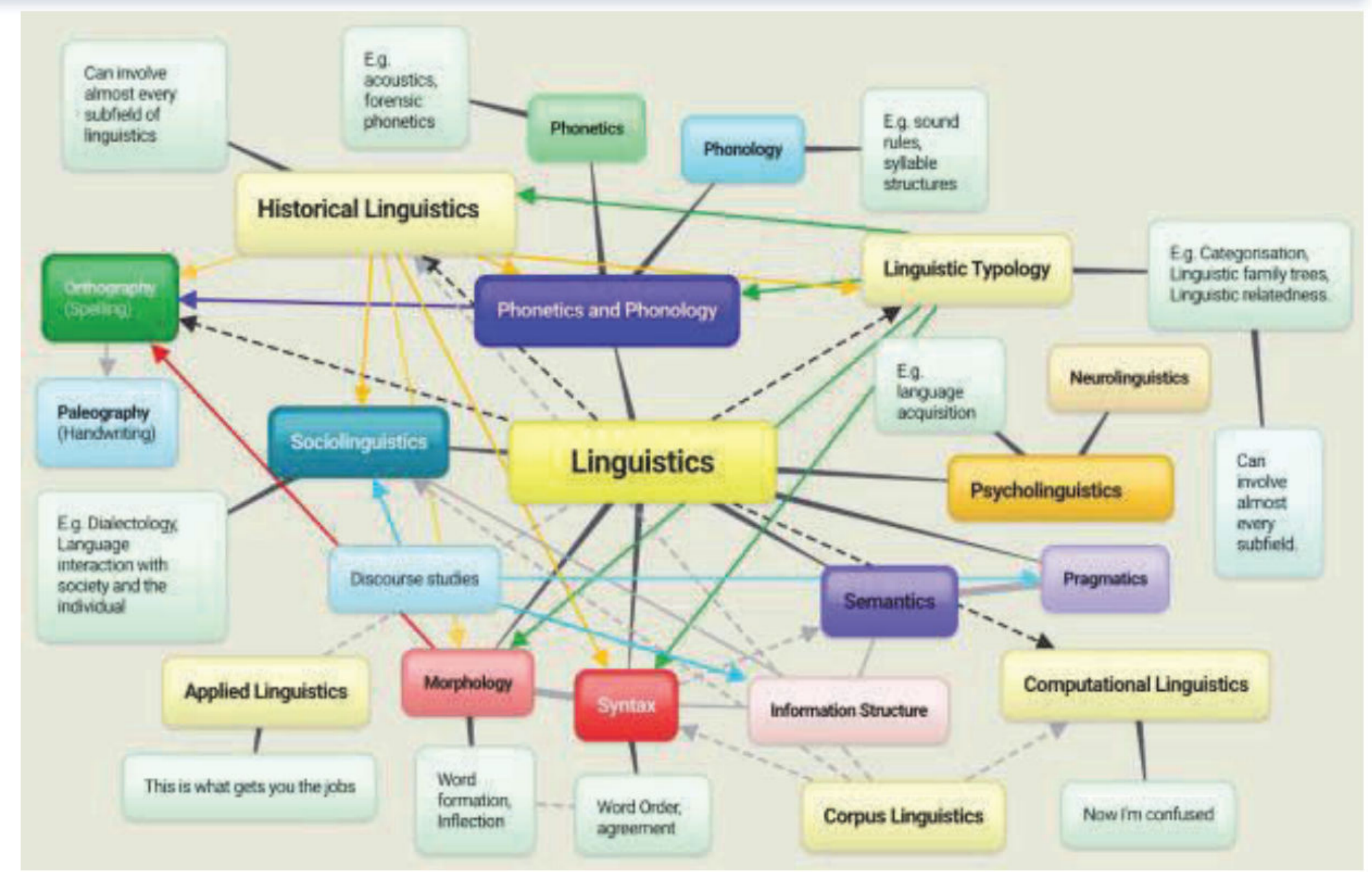
CHUYÊN NGÀNH NGÔN NGỮ HỌC - MÃ SỐ: 8229020

TƯ VẤN TUYỂN SINH

- TS. Võ Minh Hải
- vominhhai@qnu.edu.vn
- 0914-035-159
- <http://khxhnv.qnu.edu.vn/>

NGHỀ NGHIỆP

- Làm Giáo viên dạy Ngữ văn tại các trường THPT, cao đẳng và đại học, nghiên cứu viên tại các viện, trung tâm khoa học thuộc lĩnh vực xã hội & nhân văn;
- Làm phóng viên, biên tập viên, chuyên viên, tại các báo đài, nhà xuất bản và sở ban ngành của trung ương và địa phương...



Chuyên ngành Ngôn ngữ học cung cấp cho học những kiến thức chuyên sâu về Ngôn ngữ học và Việt ngữ học; hệ thống các lý thuyết nghiên cứu ngôn ngữ mới có tính ứng dụng liên ngành; xây dựng và phát triển kỹ năng làm việc độc lập, làm việc nhóm, khả năng phát hiện vấn đề và thực hiện các hoạt động chuyên môn một cách chuyên nghiệp.

CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

Điểm mạnh

Hệ thống chuyên đề được cập nhật và bám sát với chương trình Ngữ văn phổ thông và các lĩnh vực liên quan: Báo chí, truyền thông đa phương tiện và xuất bản. Nội dung chương trình hiện đại, linh động...

Kỹ năng

- Kỹ năng nghiên cứu Ngôn ngữ độc lập;
- Kỹ năng tự học và sáng tạo;
- Kỹ năng làm việc nhóm, tổ chức, quản lý hiệu quả

Kiến thức cơ sở

- Ngôn ngữ học đại cương
- Các trường phái ngôn ngữ học hiện đại
- ...

Kiến thức chuyên ngành

- Phương ngữ học,
- Ngôn ngữ học xã hội,
- Ngôn ngữ và văn hoá,
- Ngôn ngữ và công tác biên tập, xuất bản,
- Từ ngữ Hán Việt.
- ...

CHUYÊN NGÀNH VĂN HỌC VIỆT NAM - MÃ SỐ: 8220121

TƯ VẤN TUYỂN SINH

- TS. Võ Minh Hải
- vominhhai@qnu.edu.vn
- 0914-035-159
- <http://khxhnv.qnu.edu.vn/>

- Làm giáo viên dạy Ngữ văn tại các trường THPT, cao đẳng và đại học, nghiên cứu viên tại các viện, trung tâm khoa học thuộc lĩnh vực xã hội & nhân văn;
- Làm chuyên viên, biên tập viên tại các sở ban ngành, các tạp chí, báo đài của trung ương và địa phương...

- Cung cấp cho học những kiến thức chuyên sâu về văn học Việt Nam; những kiến thức nền tảng lý luận về những ảnh hưởng của văn hoá phương Đông và phương Tây trong Văn học Việt Nam.
- Chương trình nhằm mục tiêu xây dựng và phát triển kỹ năng làm việc độc lập, làm việc nhóm, khả năng phát hiện vấn đề và thực hiện các hoạt động chuyên môn một cách chuyên nghiệp.

CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

Điểm mạnh

Hệ thống chuyên đề được cập nhật và bám sát với chương trình Ngữ văn phổ thông và các vấn đề khoa học Ngữ văn hiện nay. Nội dung chương trình hiện đại, linh động...

Kỹ năng

- Kỹ năng nghiên cứu độc lập, làm việc nhóm
- Kỹ năng tự học và sáng tạo;
- Kỹ năng phát hiện vấn đề và thực hiện các hoạt động chuyên môn.

Kiến thức cơ sở

- Mấy vấn đề lớn của lịch sử văn học Việt Nam,
- Thi pháp và thể loại văn học dân gian,
- Thi pháp và thể loại văn học trung đại...

Kiến thức chuyên ngành

- Ngôn ngữ văn chương,
- Tương tác thể loại trong văn học Việt Nam hiện đại,
- Thời sự văn học,
- Văn học Việt Nam từ góc nhìn văn hoá.
- ...



CHUYÊN NGÀNH SINH HỌC THỰC NGHIỆM - MÃ SỐ: 8420114

2 học bổng
(hỗ trợ 50% học phí)

TƯ VẤN TUYỂN SINH

- PGS.TS. Nguyễn Thị Mộng Điệp
- nguyenthimongdiep@qnu.edu.vn
- 0964-745-083
- http://ns.qnu.edu.vn

NGHỀ NGHIỆP

- Giảng dạy ở các trường đại học, cao đẳng, PTTH.
- Làm việc ở các viện, trung tâm, trạm, trại nghiên cứu về sinh học, môi trường, y học và nông lâm ngư.
- Làm việc tại các Sở/ngành nông lâm nghiệp.

Đào tạo thạc sĩ có kiến thức chuyên sâu và năng lực tham gia nghiên cứu, giảng dạy về sinh học, về những cơ chế và quá trình sinh học xảy ra các cơ thể sống; Vững vàng kỹ năng thực hành, kỹ năng nghiên cứu khoa học, ứng dụng vào sản xuất và đời sống.



CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

Điểm mạnh

Đội ngũ giảng viên học tập từ nước ngoài, có nhiều kinh nghiệm và thế mạnh trong nghiên cứu;

Hệ thống phòng thí nghiệm được đầu tư trang thiết bị khá hiện đại, đảm bảo các cơ hội thực tập cho học viên.

Nhiều suất học bổng có giá trị...

Kỹ năng

- Kỹ năng hợp tác và năng lực sáng tạo
- Kỹ năng lập kế hoạch và làm việc nhóm
- Các kỹ năng thực hành, thực tập chuyên môn.

Kiến thức cơ sở

- Công nghệ gen,
- Sinh học tế bào phân tử,
- Miễn dịch học và ứng dụng,
- Bảo quản nông sản,
- Enzyme và ứng dụng

Kiến thức chuyên ngành

- Quang hợp và dinh dưỡng khoáng ở thực vật,
- Dinh dưỡng động vật và an toàn thực phẩm,
- Công nghệ vi sinh và ứng dụng,
- Tế bào gốc và ứng dụng,
- Nông nghiệp công nghệ cao,
- Công nghệ hỗ trợ sinh sản động vật.

CHUYÊN NGÀNH VẬT LÝ CHẤT RẮN - MÃ SỐ: 8440104

5 học bổng
(hỗ trợ 50% học phí)

TƯ VẤN TUYỂN SINH

- TS. Phan Thanh Hải
- phanthanhhai@qnu.edu.vn
- 0989-604-689
- http://ns.qnu.edu.vn/

NGHỀ NGHIỆP

- Giảng dạy và nghiên cứu trong các Trường Đại học, Cao đẳng, và phổ thông;
- Nghiên cứu viên trong các Cơ quan nghiên cứu khoa học kỹ thuật;
- Chuyên gia trong lĩnh vực Vật lý chất rắn, Khoa học vật liệu trong các nhà máy, khu công nghiệp.

Đối tác chiến lược

Trường KU Leuven (Vương quốc Bỉ); Trường Đại học Phenikaa; Trung tâm Quốc tế KH&GD liên ngành (ICISE);

Viện đào tạo quốc tế về Khoa học vật liệu (ITIMs) và Viện Tiên tiến KH&CN (AIST)

Viện Khoa học vật liệu-Viện Hàn lâm KH&CN Việt Nam

Chương trình giúp cho học viên: Nắm vững các kiến thức cơ sở và các kiến thức chuyên môn sâu trong các lĩnh vực: Vật lý chất rắn, từ học, bán dẫn, cảm biến, khoa học vật liệu và công nghệ nano; nâng cao trình độ giảng dạy ở bậc phổ thông và đại học; Có khả năng làm việc trong các lĩnh vực khoa học kỹ thuật tiên tiến; Có khả năng tự tìm hướng và đề tài nghiên cứu, khả năng độc lập nghiên cứu và hợp tác nghiên cứu khoa học.

CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

Điểm mạnh

Chương trình tiên tiến, hiện đại theo hướng nghiên cứu và ứng dụng;

Đội ngũ giảng viên chất lượng được đào tạo tại Việt Nam và quốc tế;

Thiết bị và máy móc hiện đại cho học tập;

Kỹ năng

- Kỹ năng phân tích dữ liệu thực nghiệm;
- Khả năng phân tích và trình bày các vấn đề khoa học
- Kỹ năng làm việc nhóm, khả năng hợp tác trong nghiên cứu

Kiến thức cơ sở

- Vật lý vật liệu nano,
- Vật lý chất rắn nâng cao,
- Các phương pháp nghiên cứu vật rắn,
- Cấu trúc điện tử và liên kết trong phân tử và vật rắn,...

Kiến thức chuyên ngành

- Vật liệu và linh kiện bán dẫn,
- Công nghệ chế tạo vật liệu nano,
- Vật lý và kỹ thuật màng mỏng,
- Thực tập chuyên đề VLCR 1,2,...



NCS Nguyễn Văn Đại (NCS Khóa 1 2013-2017 chuyên ngành Toán giải tích) bảo vệ thành công luận án tiến sĩ.



PGS. TS Đỗ Ngọc Mỹ - Hiệu trưởng Trường ĐH Quy Nhơn cùng PGS.TS Lê Công Trình - Trưởng Khoa Toán và Thống kê trao bằng tiến sĩ cho NCS Dương Thanh Vỹ (NCS khóa 2015-2019)



Các thành viên Hội đồng đánh giá luận án tiến sĩ chia vui cùng NCS Nguyễn Ngọc Huệ (NCS Khóa 3 2015-2019 chuyên ngành Toán giải tích)

CHUYÊN NGÀNH VÀ SỐ LƯỢNG TUYỂN SINH TIẾN SĨ

TT	Chuyên ngành	Mã số	Chỉ tiêu
1	Đại số và lý thuyết số	9460104	05
2	Hóa lý thuyết và hóa lý	9440119	05
3	Toán giải tích	9460102	05

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC QUY NHƠN

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Số: *ABD*/TB-ĐHQN

Bình Định, ngày *10* tháng 7 năm 2020

THÔNG BÁO

Về Chương trình học bổng đào tạo thạc sĩ, tiến sĩ trong nước năm 2020 của Viện Nghiên cứu Dữ liệu lớn – Công ty Cổ phần Phát triển Công nghệ VinTech

Thực hiện Thỏa thuận hợp tác giữa Trường Đại học Quy Nhơn và Công ty Cổ phần Phát triển Công nghệ VinTech ngày 21/8/2018, Quỹ Đổi mới sáng tạo Vingroup (Vingroup Innovation Foundation), Viện Nghiên cứu Dữ liệu lớn (Vingroup Big Data Institute) đã gửi Nhà trường Thông báo ngày 25/6/2020 về **Chương trình học bổng đào tạo thạc sĩ, tiến sĩ trong nước** dành cho học viên cao học và nghiên cứu sinh như sau:

1. Mục tiêu và nội dung

Hỗ trợ tài chính cho học viên cao học và nghiên cứu sinh xuất sắc sẽ hoặc đang theo học các chương trình sau đại học trong nước thuộc các chuyên ngành khoa học, công nghệ, kỹ thuật hoặc y dược. Học bổng gồm các loại sau:

a) *Học bổng hỗ trợ học tập*: Là học bổng cho học viên cao học một trăm hai mươi triệu đồng (120.000.000 VNĐ) hoặc cho nghiên cứu sinh một trăm năm mươi triệu đồng (150.000.000 VNĐ). Học bổng được trao một (01) lần ngay sau khi ký hợp đồng tài trợ.

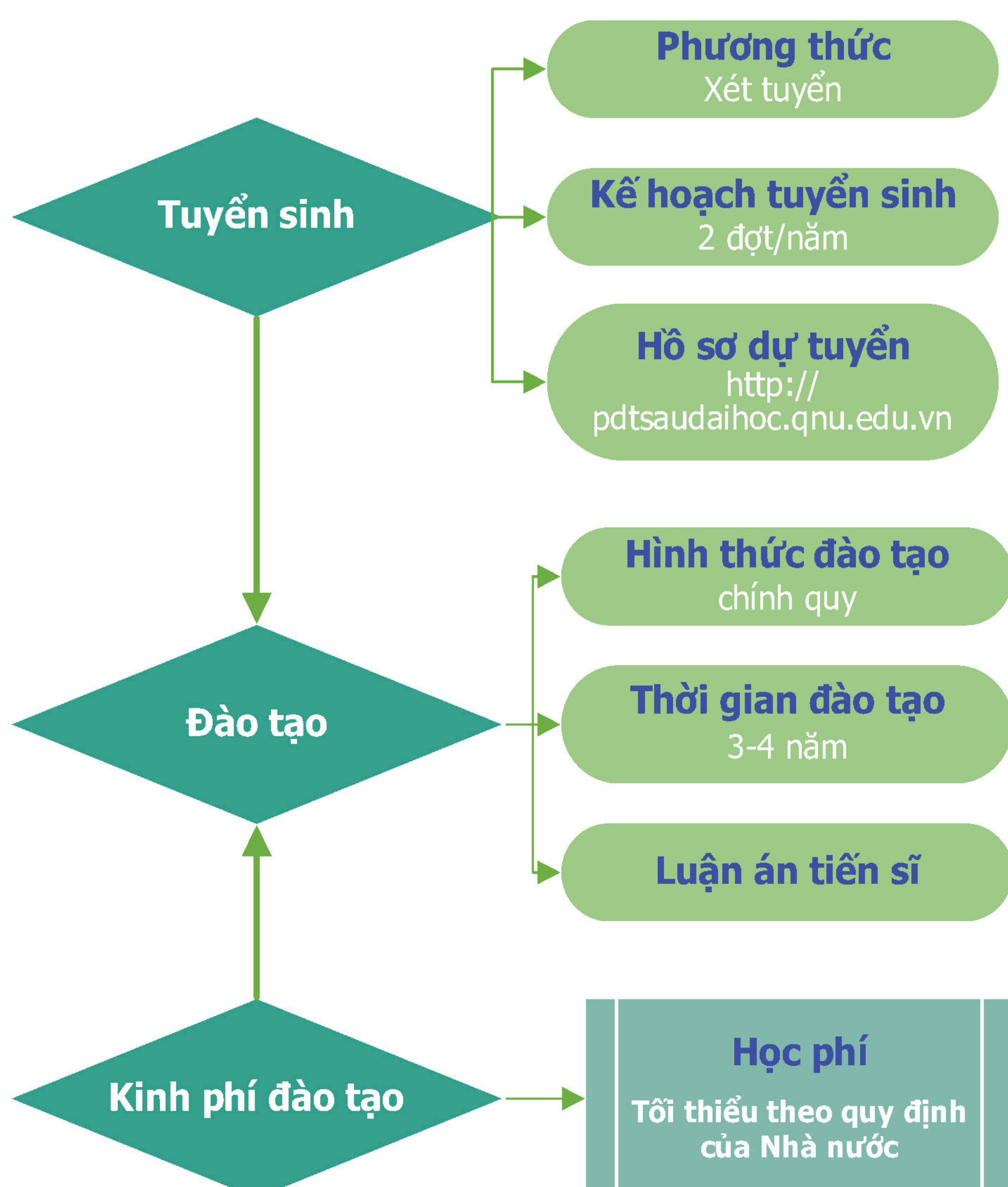
b) *Học bổng hỗ trợ công bố quốc tế*: Là học bổng cho học viên cao học và nghiên cứu sinh đã nhận học bổng hỗ trợ học tập để đăng ký, tham dự, báo cáo kết quả nghiên cứu tại hội nghị, hội thảo khoa học quốc tế. Mức hỗ trợ bao gồm chi phí đăng ký, đi lại, ăn ở.

THỐNG KÊ NCS CÁC KHÓA

Khóa	Chuyên ngành		
	Toán Giải tích	Đại số và Lý thuyết số	Hóa lý thuyết và Hóa lý
K1 (2013-2017)	2	1	
K2 (2014-2018)	3	2	
K3 (2015-2019)	4		
K4 (2016-2020)	1		5
K5 (2017-2021)		1	1
K6 (2018-2022)	1		1
K8 (2019-2023)		3	
K9 (2020-2024)	1		

Trường ĐH Quy Nhơn đã có 8 khóa đào tạo trình độ tiến sĩ với 3 chuyên ngành gồm: Đại số và Lý thuyết số, Toán giải tích, Hóa lý thuyết và Hóa lý, trong đó có tổng cộng 26 NCS.

THÔNG TIN ĐÀO TẠO TIẾN SĨ



HỢP TÁC ĐÀO TẠO SAU ĐẠI HỌC CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC QUY NHƠN



ĐỊA CHỈ LIÊN HỆ:

Phòng Đào tạo sau Đại học, Trường Đại học Quy Nhơn - Phòng 66 nhà Trung tâm
170 An Dương Vương, Tp Quy Nhơn, tỉnh Bình Định

Website: <http://pdtsaudaihoc.qnu.edu.vn/> - <http://tuyensinh.qnu.edu.vn/>

Email: psdh@qnu.edu.vn; Hotline: 0905450117 (Chuyên viên Trần Quốc Cường)