

**BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC NHA TRANG**

CẨM NANG GIỚI THIỆU NGÀNH ĐÀO TẠO

Khánh Hòa, tháng 8 năm 2016

DANH MỤC NGÀNH ĐÀO TẠO

1.	Giới thiệu ngành Ngôn Ngữ Anh	2
2.	Giới thiệu ngành Tài chính	2
3.	Giới thiệu ngành kế toán.....	3
4.	Giới thiệu ngành Quản lý NLTS	4
5.	Giới thiệu ngành Bệnh học thủy sản	4
6.	Giới thiệu ngành Nuôi trồng thủy sản	5
7.	Giới thiệu ngành Công nghệ thông tin.....	6
8.	Giới thiệu ngành Công nghệ chế tạo máy.....	6
9.	Giới thiệu ngành Công nghệ kỹ thuật cơ khí	7
10.	Giới thiệu ngành Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử.....	7
11.	Giới thiệu ngành Công nghệ kỹ thuật công nghệ kỹ thuật nhiệt.....	8
12.	Giới thiệu ngành Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	9
13.	Giới thiệu chuyên ngành đào tạo Quản trị khách sạn	9
14.	Giới thiệu ngành Quản lý thủy sản	10
15.	Giới thiệu ngành Khai thác thủy sản	11
16.	Giới thiệu ngành Công nghệ chế biến thủy sản	12
17.	Giới thiệu ngành Công nghệ thực phẩm	12
18.	Giới thiệu ngành Công nghệ sau thu hoạch.....	13
19.	Giới thiệu ngành Công nghệ kỹ thuật hóa học	14
20.	Giới thiệu ngành Quản trị kinh doanh.....	15
21.	Giới thiệu ngành CNKT xây dựng	16
22.	Giới thiệu ngành Hệ thống thông tin quản lý	17
23.	Giới thiệu ngành Marketing.....	17
24.	Giới thiệu ngành Công nghệ sinh học	18
25.	Giới thiệu ngành Công nghệ kỹ thuật môi trường.....	18
26.	Giới thiệu ngành CNKT điện, điện tử	19
27.	Giới thiệu ngành Kinh doanh thương mại	20
28.	Giới thiệu ngành Kinh tế nông nghiệp	20
29.	Giới thiệu ngành Kỹ thuật tàu thủy	21
30.	Giới thiệu ngành Khoa học Hàng hải	21
31.	Giới thiệu ngành Công nghệ kỹ thuật ô tô	22
32.	Các chương trình đào tạo song ngữ Pháp Việt.....	22

1. Giới thiệu ngành Ngôn Ngữ Anh

Chương trình giáo dục đại học ngành Ngôn ngữ Anh cung cấp cho sinh viên môi trường học tập và những hoạt động giáo dục chất lượng để người học hình thành và phát triển nhân cách, đạo đức, tri thức, các kỹ năng cơ bản, cần thiết để làm việc trong môi trường có sử dụng tiếng Anh và xu hướng hội nhập quốc tế .

Đây là chương trình đào tạo Tiếng Anh kết hợp với giáo dục nhân cách, phát triển tư duy, hướng đến đào tạo lấy người học làm trung tâm và phục vụ nhu cầu xã hội. Ngoài ra, sinh viên còn có cơ hội lựa chọn thêm các học phần nhiệm ý trong chương trình Ngôn Ngữ Anh hoặc trong các chương trình khác của trường để giúp sinh viên thành công cho sự nghiệp sau này.

Hiện chương trình Ngôn ngữ Anh đào tạo theo 3 chuyên ngành:

1. Biên – Phiên Dịch
2. Tiếng Anh Du lịch
3. Phương pháp giảng dạy Tiếng Anh

Sinh viên tốt nghiệp Ngành Ngôn ngữ Anh có thể làm việc trong :

- Các cơ quan, tổ chức trong và ngoài nước có sử dụng tiếng Anh;
- Các cơ sở giáo dục và đào tạo tiếng Anh;
- Các công ty, tổ chức hoạt động trong lĩnh vực dịch thuật;
- Các cơ quan nghiên cứu ngôn ngữ, cơ quan truyền thông, văn hoá trong và ngoài nước;
- Các công ty trong và ngoài nước hoạt động trong lĩnh vực dịch vụ du lịch và lữ hành.

2. Giới thiệu ngành Tài chính

Được thành lập từ năm 2005 trên cơ sở tách ra từ bộ môn Kế toán, với đội ngũ giảng viên lúc ban đầu có khoảng 10 thầy cô trong đó chỉ có 2 thạc sỹ. Đến nay với thời gian 10 năm trưởng thành và phát triển, đội ngũ giảng viên của bộ môn phát triển mạnh mẽ cả về số lượng và chất lượng với 4 Tiến sỹ, 2 NCS, 7 thạc sỹ và 5 giáo viên đang học cao học tại các trường đầu ngành trong nước và quốc tế như Anh, Úc, Nauy, Đài Loan,... Với tuổi đời còn khá trẻ nhưng ngành Tài chính đã đào tạo được 8 khóa sinh viên chính quy tốt nghiệp ra trường từ K47 và khá nhiều các lớp phi chính quy tại Nha Trang và các tỉnh Đà Nẵng, Tuy Hòa, Cần Thơ, Hậu Giang, Kiên Giang. Sinh viên tốt nghiệp ngành Tài chính hiện đang nắm giữ nhiều chức vụ và trọng trách quan trọng tại các Doanh nghiệp, Công ty chứng khoán, Ngân hàng thương mại, Cục Thuế, Sở Tài chính, các Sở Ban Ngành và các trường Đại học trên cả nước.

Với đội ngũ giảng viên hùng mạnh và cách tiếp cận hiện đại trong chương trình đào tạo, mong muốn gắn kết được lý luận và thực tiễn, chuyên ngành Tài chính – Ngân hàng sẽ tiếp tục là sự lựa chọn của các thế hệ sinh viên kế cận. Đến với ngành Tài chính Ngân hàng, sinh viên sẽ được rèn luyện để hình thành và phát triển nhân cách, có đạo đức, tri thức, tư duy độc lập, năng lực phê phán và trách nhiệm cá nhân, sức khỏe, thẩm mỹ, khả năng đạt được thành công về nghề nghiệp trong lĩnh vực Tài chính Ngân hàng trình độ đại học, đáp ứng nhu cầu xã hội. Sinh viên sẽ được trang bị kiến thức, kỹ năng để ra được các quyết định đầu tư, quyết định tài trợ kinh doanh, quyết định phân phối lợi nhuận; quản trị rủi ro tài chính; xây dựng chiến lược tài chính công ty; xây dựng và quản lý danh mục đầu tư tài chính; lập và thẩm định dự án đầu tư; kê khai, báo cáo thuế; phân tích tài chính doanh nghiệp và lập các báo cáo tài chính; thẩm định giá bất động sản, thẩm định giá tài sản và giá trị doanh nghiệp; thực hiện được các nghiệp vụ và quản trị ngân hàng thương mại.

3. Giới thiệu ngành kế toán

Ngành kế toán – Trường đại học Nha Trang, bắt đầu đào tạo ngành kế toán hệ phi chính quy năm 1995 và hệ chính quy 1998. Qua hơn 20 năm đào tạo, với đội ngũ giảng viên được đào tạo trong và ngoài nước, có nhiều kinh nghiệm, đã cung ứng cho xã hội hàng ngàn cử nhân kế toán. Hiện nhiều sinh viên kế toán đảm nhận nhiều vị trí quan trọng trong các đơn vị kế toán: doanh nghiệp, ngân hàng, đơn vị kế toán nhà nước, cục thuế, kho bạc... như: Kế toán trưởng, trưởng phòng,...

Mục tiêu đào tạo:

Đào tạo cử nhân kế toán có phẩm chất chính trị, có đạo đức và sức khỏe tốt; nắm vững kiến thức cơ bản về kinh tế xã hội, quản trị kinh doanh, quy trình kế toán, kiểm toán, phân tích hoạt động kinh doanh; và có khả năng hoạch định chính sách kế toán. Sinh viên sau khi tốt nghiệp có thể làm việc ở các doanh nghiệp, các cơ quan tài chính, cục thuế, kho bạc, ngân hàng, các công ty bảo hiểm, công ty kiểm toán, và các đơn vị hành chính sự nghiệp.

Việc làm sau tốt nghiệp:

- Có thể đảm nhận chức danh Kế toán viên phụ trách các phần hành kế toán tại các tổ chức kinh tế- xã hội (doanh nghiệp, tổ chức tài chính, ngân hàng, đơn vị hành chính sự nghiệp) và Kế toán tổng hợp;
- Viên chức trong các đơn vị: cơ thuế thuế, cơ quan tài chính,....
- Là các nhân viên kế toán, phụ tá kế toán tại các công ty dịch vụ kế toán;
- Chuyên viên tài chính tại các doanh nghiệp sản xuất kinh doanh, hoặc tại các tổ chức tài chính ngân hàng và phi ngân hàng;
- Trợ lý kiểm toán tại các công ty kiểm toán độc lập;

4. Giới thiệu ngành Quản lý NLTS

Chương trình đào tạo ngành Quản lý nguồn lợi thủy sản đào tạo sinh viên có kiến thức, thái độ và kỹ năng về lý luận và thực tiễn để giải quyết các vấn đề như (i) Đánh giá hiện trạng nguồn lợi thủy sản; (ii) Tham gia công tác bảo tồn đa dạng thủy sinh vật; (iii) Tham gia xây dựng và quản lý các khu bảo tồn thiên nhiên đất ngập nước; (iv) Đề xuất các giải pháp quản lý nguồn lợi thủy sản theo hướng bền vững. Người tốt nghiệp chương trình đào tạo này có thể tiếp tục học lên thạc sĩ, tiến sĩ về lĩnh vực liên quan.

Mục tiêu đào tạo:

Chương trình đào tạo kỹ sư ngành Quản lý nguồn lợi thủy sản cung cấp cho sinh viên môi trường và những hoạt động giáo dục nhằm hình thành và phát triển nhân cách, đạo đức và phẩm chất chính trị xã hội chủ nghĩa; có đủ kiến thức, kỹ năng và sức khỏe để làm việc trong lĩnh vực quản lý nguồn lợi thủy sản, đáp ứng yêu cầu phát triển bền vững kinh tế - xã hội trong quá trình công nghiệp hóa, hiện đại hóa đất nước và hội nhập quốc tế.

Định hướng nghề nghiệp sau khi tốt nghiệp

1. Tham gia xây dựng và quản lý các khu bảo tồn thiên nhiên đất ngập nước.
2. Cán bộ kỹ thuật và quản lý tại các cơ quan quản lý nhà nước về thủy sản.
3. Cán bộ kỹ thuật và quản lý tại các viện, trung tâm nghiên cứu nguồn lợi và kinh tế thủy sản.
4. Giảng dạy và nghiên cứu khoa học tại các cơ sở đào tạo bậc đại học, cao đẳng về thủy sản.
5. Tư vấn và giám sát về lĩnh vực nguồn lợi thủy sản cho các tổ chức phi chính phủ.
6. Tư vấn, giám sát và quản lý cho các công ty, doanh nghiệp về lĩnh vực nguồn lợi thủy sản.

5. Giới thiệu ngành Bệnh học thủy sản

Chương trình đào tạo ngành Bệnh học thủy sản đào tạo sinh viên có kiến thức, thái độ và kỹ năng về lý luận và thực tiễn để giải quyết các vấn đề như: (i) Phát hiện, chẩn đoán và chữa trị các bệnh trong nuôi trồng thủy sản; (ii) Quản lý sức khỏe động vật thủy sản; (iii) Quản lý dịch bệnh trong nuôi trồng thủy sản; (iv) Thực hiện các nghiên cứu khoa học về bệnh học thủy sản; (v) Chuyển giao công nghệ về chẩn đoán, phòng trị bệnh ở động vật thủy sản; (vi) Kinh doanh, dịch vụ về thú y thủy sản. Người tốt nghiệp chương trình đào tạo này có thể tiếp tục học lên thạc sĩ, tiến sĩ về lĩnh vực liên quan.

Mục tiêu đào tạo:

Chương trình đào tạo đại học Bệnh học thủy sản cung cấp cho sinh viên môi trường và những hoạt động giáo dục để họ hình thành và phát triển nhân cách, đạo đức,

tri thức, tư duy độc lập, năng lực phê phán và trách nhiệm cá nhân, sức khỏe, thẩm mỹ, khả năng đạt được thành công về nghề nghiệp trong lĩnh vực Bệnh học thủy sản ở trình độ đại học, đáp ứng nhu cầu xã hội.

Định hướng nghề nghiệp sau khi tốt nghiệp

Sau khi tốt nghiệp các kỹ sư bệnh học thủy sản có thể làm việc tại:

- Các cơ sở sản xuất, kinh doanh về nuôi trồng thủy sản
- Các cơ quan nghiên cứu về dịch bệnh ở các đối tượng nuôi thủy sản
- Các cơ sở nghiên cứu và chuyển giao công nghệ nuôi trồng thủy sản
- Các cơ quan quản lý nhà nước về thú y thủy sản và nuôi trồng thủy sản
- Các cơ sở đào tạo bậc đại học, cao đẳng hoặc trung cấp về lĩnh vực bệnh học thủy sản hoặc nuôi trồng thủy sản.
- Các cơ sở dịch vụ hoặc các doanh nghiệp kinh doanh về thú y thủy sản

6. Giới thiệu ngành Nuôi trồng thủy sản

Chương trình giáo dục đại học Nuôi trồng thủy sản đào tạo kỹ sư nuôi trồng thủy sản. Bên cạnh những kiến thức chung nhằm đào tạo toàn diện, về chuyên môn, chương trình tập trung vào các lĩnh vực chính: sản xuất giống và nuôi trồng thủy sản thương phẩm, sản xuất thức ăn thủy sản, quản lý môi trường và bệnh thủy sản.

Mục tiêu:

Chương trình giáo dục đại học Nuôi trồng thủy sản nhằm đào tạo kỹ sư nuôi trồng thủy sản có đủ phẩm chất, năng lực phục vụ cho sự phát triển của ngành: Tổ chức nghiên cứu và thực hiện các quy trình công nghệ sản xuất giống thủy sản, nuôi trồng thủy sản thương phẩm, sản xuất thức ăn, quản lý môi trường các thủy vực, tổ chức thực hiện phòng, trị bệnh thủy sản, nghiên cứu và chuyển giao công nghệ trong lĩnh vực đã được đào tạo, tư vấn kỹ thuật trong qui hoạch và thiết kế cơ sở nuôi trồng thủy sản, tổ chức thực hiện các dịch vụ liên quan đến nuôi trồng thủy sản, quản lý doanh nghiệp nuôi trồng thủy sản qui mô vừa và nhỏ.

Định hướng nghề nghiệp sau khi tốt nghiệp

Sau khi tốt nghiệp, các kỹ sư nuôi trồng thủy sản có thể làm việc tại:

- Các công ty, doanh nghiệp, trang trại nuôi trồng thủy sản;
- Các công ty thức ăn và dịch vụ thủy sản;
- Các công ty tư vấn và chuyển giao công nghệ nuôi trồng thủy sản;
- Các cơ quan quản lý nhà nước về nuôi trồng thủy sản (Phòng, Sở Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn, các trung tâm, chi cục, các cơ quan và tổ chức cấp bộ, các tổ chức nước ngoài);
- Các viện, trung tâm nghiên cứu nuôi trồng và kinh tế thủy sản;
- Các trường đào tạo về thủy sản.

7. Giới thiệu ngành Công nghệ thông tin

Theo quy hoạch phát triển kinh tế giai đoạn đến 2020 thì Công nghệ Thông tin (CNTT) là một trong những ngành mũi nhọn. Trong bối cảnh đó, ngày càng nhiều công ty công nghệ trong và ngoài nước mở rộng quy mô hoạt động tại Việt Nam và hướng ra khu vực, thế giới. Vì vậy, nhân sự ngành CNTT hứa hẹn sẽ trở thành nguồn nhân lực then chốt để phát triển lĩnh vực công nghệ trong tương lai.

Chương trình đào tạo ngành CNTT của Đại học Nha Trang (ĐHNT) trang bị cho sinh viên các kiến thức nền tảng trong lĩnh vực CNTT đồng thời chuyên sâu trong các lĩnh vực Công nghệ phần mềm và Mạng truyền thông. Ngoài ra, sinh viên còn có cơ hội tiếp cận với môi trường làm việc thực tế thông qua những buổi thực tập tại các doanh nghiệp, những chia sẻ từ các doanh nhân, chuyên gia hàng đầu trong lĩnh vực công nghệ hay tiếp cận những dự án phần mềm các bạn tự tiến hành triển khai... Từ đó, sinh viên có cái nhìn toàn diện và sâu rộng về CNTT, trang bị thêm kiến thức và kinh nghiệm thực tế để tự tin chinh phục đỉnh cao nghề nghiệp.

Cơ hội việc làm sau khi tốt nghiệp cử nhân ngành CNTT

- ✚ Lập trình viên: người trực tiếp tạo ra các sản phẩm công nghệ như phần mềm, hệ thống thông tin;
- ✚ Kiểm duyệt chất lượng phần mềm: trực tiếp kiểm tra chất lượng các sản phẩm công nghệ do lập trình viên tạo ra;
- ✚ Chuyên viên phân tích thiết kế hệ thống, quản lý dữ liệu, quản trị mạng, kỹ thuật phần cứng máy tính;
- ✚ Chuyên gia quản lý, kinh doanh, điều phối các dự án công nghệ thông tin;
- ✚ Giảng dạy và nghiên cứu về công nghệ thông tin tại các cơ sở đào tạo, ...

8. Giới thiệu ngành Công nghệ chế tạo máy

Chương trình đào tạo đại học ngành Công nghệ kỹ thuật cơ khí để đào tạo kỹ sư cơ khí chế tạo máy. Chương trình trang bị cho sinh viên 2 trụ cột kiến thức chuyên môn là thiết kế và chế tạo chế tạo máy và thiết bị phục vụ công nghiệp hóa, hiện đại hóa đất nước.

Chương trình đào tạo giúp cho người học am hiểu và vận dụng các kiến thức nền tảng về khoa học xã hội, toán và khoa học tự nhiên; các kiến thức chuyên ngành phục vụ thiết kế và chế tạo máy và thiết bị. Ngoài ra, chương trình còn trang bị cho người học các kỹ năng mềm và các kỹ năng chuyên môn để đáp ứng và thích nghi với những đòi hỏi của nghề nghiệp không ngừng thay đổi.

Sau khi tốt nghiệp, kỹ sư cơ khí chế tạo máy có thể làm việc trong các lĩnh vực sản xuất, dịch vụ kỹ thuật, nghiên cứu và kinh doanh có liên quan đến lĩnh vực cơ khí chế tạo máy. Kỹ sư cơ khí chế tạo máy có thể làm việc tại:

- Các công ty, nhà máy cơ khí chế tạo máy và thiết bị như: ô tô, máy nông nghiệp, khuôn mẫu, máy chế biến thực phẩm, thủy sản,...
- Phân xưởng cơ khí của nhà máy đóng tàu, nhà máy đường, nhà máy xi măng, nhà máy chế biến nông, lâm, thủy sản, ...
- Công ty xây lắp, công ty kinh doanh thiết bị cơ khí,...
- Cơ sở dịch vụ kỹ thuật, nghiên cứu và chuyển giao công nghệ có liên quan đến lĩnh vực cơ khí.

9. Giới thiệu ngành Công nghệ kỹ thuật cơ khí

Chương trình đào tạo đại học ngành Công nghệ kỹ thuật cơ khí để đào tạo kỹ sư cơ khí. Chương trình trang bị cho sinh viên 3 trụ cột kiến thức chuyên môn là thiết kế, chế tạo và bảo trì máy và thiết bị phục vụ công nghiệp hóa, hiện đại hóa đất nước, đặc biệt là ngành thủy sản.

Chương trình đào tạo giúp cho người học am hiểu và vận dụng các kiến thức nền tảng về khoa học xã hội, toán và khoa học tự nhiên; các kiến thức chuyên ngành phục vụ thiết kế, chế tạo và bảo trì máy và thiết bị công nghiệp nói chung và thiết bị cơ khí phục vụ ngành thủy sản nói riêng. Ngoài ra, chương trình còn trang bị cho người học các kỹ năng mềm và các kỹ năng chuyên môn để đáp ứng và thích nghi với những đòi hỏi của nghề nghiệp không ngừng thay đổi.

Sau khi tốt nghiệp, kỹ sư công nghệ kỹ thuật cơ khí có thể làm việc trong các lĩnh vực sản xuất, dịch vụ kỹ thuật, nghiên cứu và kinh doanh có liên quan đến lĩnh vực cơ khí. Kỹ sư công nghệ kỹ thuật cơ khí có thể làm việc tại:

- Các công ty, nhà máy cơ khí chế tạo máy và thiết bị như: ô tô, máy nông nghiệp, máy chế biến thực phẩm, nông, lâm, thủy sản,...
- Phân xưởng cơ khí hoặc bộ phận bảo trì của nhà máy đóng tàu, nhà máy đường, nhà máy xi măng, nhà máy chế biến nông, lâm, thủy sản, ...
- Công ty xây lắp, công ty kinh doanh thiết bị cơ khí,...
- Cơ sở dịch vụ kỹ thuật, nghiên cứu và chuyển giao công nghệ có liên quan đến lĩnh vực cơ khí.

10. Giới thiệu ngành Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử

Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử Cơ điện tử là một ngành học liên ngành, đào tạo ra các kỹ sư và chuyên gia có kiến thức và kỹ năng về cơ khí, điện tử và tin học để thiết kế, chế tạo, vận hành máy móc và thiết bị điều khiển tự động nhằm nâng cao năng suất, chất lượng và hiệu quả máy móc, thiết bị.

Mục tiêu của ngành là đào tạo ra các kỹ sư Cơ điện tử có một trong các chuyên môn sâu về: Cơ điện tử trong công nghiệp, Cơ điện tử trên ô tô và Cơ điện tử trong các hệ thống nhiệt lạnh.

Kỹ sư cơ điện tử có thể làm việc tại:

- Nhà máy, cơ sở sản xuất có dây chuyền sản xuất tự động như: đóng gói sản phẩm tự động, đếm và phân loại sản phẩm, Robot công nghiệp, ...
- Nhà máy lắp ráp, sửa chữa, bảo trì hệ thống tự động hóa trên ô tô như: hệ thống phanh ABS, hệ thống phun xăng và đánh lửa điều khiển bằng điện tử, ...
- Nhà máy chế biến, cơ sở nuôi trồng thủy sản như: hệ thống làm lạnh, lò sấy, giám sát và điều khiển các thông số môi trường ao nuôi như nồng độ oxy, độ pH, nhiệt độ, ...
- Nhà máy sản xuất các hệ thống dân dụng: máy giặt tự động, đèn giao thông, thang máy, bảng hiệu quảng cáo, hệ thống chống trộm tự động...
- Cơ quan nghiên cứu, thiết kế ứng dụng công nghệ điều khiển tự động; các cơ sở đào tạo; cơ quan tư vấn, đại lý phân phối sản phẩm tự động hóa.

11. Giới thiệu ngành Công nghệ kỹ thuật công nghệ kỹ thuật nhiệt

Ngành Công nghệ kỹ thuật nhiệt (nhiệt lạnh) đã được đào tạo liên tục trên 15 năm cả hệ đại học và cao đẳng tại Trường Đại học Nha Trang. Người học được đào tạo chuyên sâu về lý thuyết và thực tế về lĩnh vực chuyên môn nhiệt điện lạnh. Sinh viên tốt nghiệp có thể có việc làm ngay đúng chuyên môn trong các công ty, doanh nghiệp trên khắp cả nước. Sinh viên thường xuyên được tham gia các hội thảo chuyên môn nhiệt điện lạnh, nhận được học bổng từ các doanh nghiệp, các hãng máy lạnh và điều hòa không khí nổi tiếng trên thế giới như Bitzer, Daikin, Reetech... Vào năm thứ 3 sinh viên có thể đi làm thêm về thi công lắp đặt, bảo dưỡng các hệ thống lạnh và điều hòa không khí tại các công trình.

Sinh viên tốt nghiệp ngành Công nghệ kỹ thuật nhiệt có:

- Phẩm chất chính trị và có đạo đức nghề nghiệp tốt. Kiến thức cơ bản về giáo dục đại cương, cơ sở ngành và chuyên ngành trong lĩnh vực nhiệt điện lạnh.
- Thiết kế, giám sát, thi công, lắp đặt, vận hành và bảo dưỡng các hệ thống lạnh công nghiệp, dân dụng, hệ thống điều hòa không khí và thông gió, hệ thống sấy, hệ thống cung cấp nhiệt, sử dụng năng lượng tái tạo, nhà máy nhiệt điện.
- Nghiên cứu, cải tiến để nâng cao hiệu quả làm việc của các thiết bị trong hệ thống nhiệt điện lạnh. Quản lý và thương mại hóa máy lạnh và điều hòa không khí.

Sinh viên sau khi tốt nghiệp có thể làm việc tại các Công ty thiết kế, chế tạo, giám sát, thi công lắp đặt các hệ thống nhiệt điện lạnh: Hệ thống lạnh công nghiệp, hệ thống

điều hòa không khí và thông gió, hệ thống sấy, lò hơi, năng lượng tái tạo. Vận hành, bảo dưỡng các thiết bị nhiệt điện lạnh tại các Trung tâm thương mại và Siêu thị, Khách sạn, Chung cư cao cấp, Cảng hàng không, Công ty dầu khí, Nhà máy chế biến Thủy sản, Thực phẩm xuất khẩu,... Giảng dạy tại các trường cao đẳng, trung cấp kỹ thuật liên quan đến lĩnh vực kỹ thuật nhiệt điện lạnh.

12. Giới thiệu ngành Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành

Giới thiệu:

Chương trình giáo dục đại học Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành đào tạo các cử nhân có trình độ trong lĩnh vực du lịch và lữ hành. Sinh viên ra trường có thể làm việc trong các đơn vị kinh doanh du lịch, lữ hành (hướng dẫn, điều hành Tour); Trợ lý các Giám đốc công ty lữ hành, trợ lý Giám đốc marketing, trợ lý Giám đốc nhân sự, trợ lý Giám đốc kinh doanh, trợ lý...; Chuyên viên tổ chức sự kiện hội nghị và dịch vụ bổ sung; Chuyên viên phụ trách quan hệ đối ngoại); hoặc các cơ quan quản lý nhà nước về du lịch các cấp; hoặc các đơn vị sự nghiệp giáo dục (trường đại học, cao đẳng, trung cấp, viện nghiên cứu du lịch).

Mục tiêu:

Chương trình giáo dục đại học Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành cung cấp cho sinh viên môi trường và những hoạt động giáo dục để họ hình thành và phát triển nhân cách, đạo đức, tri thức, các kỹ năng cơ bản và cần thiết nhằm đạt được thành công về nghề nghiệp trong lĩnh vực kinh doanh du lịch/lữ hành, đáp ứng nhu cầu xã hội.

13. Giới thiệu chuyên ngành đào tạo Quản trị khách sạn

Giới thiệu:

Chương trình giáo dục đại học Quản trị khách sạn đào tạo các cử nhân có trình độ trong lĩnh vực kinh doanh khách sạn/khu nghỉ dưỡng. Sinh viên ra trường có thể làm việc trong các khách sạn, khu nghỉ dưỡng, nhà hàng (buồng, bàn, bar, lễ tân); Trợ lý các Giám đốc marketing, trợ lý Giám đốc nhân sự, trợ lý Giám đốc kinh doanh, trợ lý ... ; Chuyên viên tổ chức sự kiện hội nghị và dịch vụ bổ sung; Chuyên viên phụ trách quan hệ đối ngoại); hoặc các cơ quan quản lý nhà nước về du lịch các cấp; hoặc các đơn vị sự nghiệp giáo dục (trường đại học, cao đẳng, trung cấp, viện nghiên cứu du lịch).

Mục tiêu:

Chương trình giáo dục đại học Quản trị khách sạn cung cấp cho sinh viên môi trường và những hoạt động giáo dục để họ hình thành và phát triển nhân cách, đạo đức, tri thức, các kỹ năng cơ bản và cần thiết nhằm đạt được thành công về nghề nghiệp trong lĩnh vực kinh doanh du lịch/khách sạn, đáp ứng nhu cầu xã hội.

14. Giới thiệu ngành Quản lý thủy sản

Giới thiệu về chương trình:

Chương trình đào tạo kỹ sư Quản lý thủy sản dành cho tất cả các đối tượng có bằng tốt nghiệp trung học phổ thông hoặc trung cấp, không phân biệt dân tộc, tôn giáo, giới tính, có đủ sức khỏe để học tập và lao động trong ngành Quản lý thủy sản, có nhu cầu nâng cao kiến thức, kỹ năng chuyên ngành và vận dụng kiến thức đó vào thực tiễn quản lý nghề cá và bảo vệ nguồn lợi thủy sản; đồng thời đây cũng là cơ hội để người học có thể tiếp tục tham gia chương trình đào tạo thạc sĩ ngành Khai thác thủy sản, ngành Quản lý thủy sản.

Mục tiêu chung:

Chương trình đào tạo đại học Quản lý thủy sản cung cấp cho sinh viên môi trường và những hoạt động giáo dục để họ hình thành và phát triển nhân cách, đạo đức, tri thức, các kỹ năng cơ bản và cần thiết nhằm đạt được thành công về nghề nghiệp trong lĩnh vực quản lý thủy sản, đáp ứng nhu cầu xã hội.

Sinh viên tốt nghiệp chương trình đào tạo đại học Quản lý thủy sản có các phẩm chất, kiến thức và kỹ năng chuyên ngành:

Các vấn đề về khai thác thủy sản, nuôi trồng thủy sản và nghề cá bền vững; chế biến và vệ sinh an toàn thực phẩm thủy sản; qui hoạch và chính sách quản lý nghề cá; bảo vệ môi trường và nguồn lợi thủy sản;

Có kỹ năng điều tra, đánh giá nguồn lợi thủy sản, thống kê nghề cá; lập kế hoạch quản lý và giám sát hoạt động thủy sản; tổ chức Thanh tra thủy sản (kiểm ngư, an toàn vệ sinh thực phẩm thủy sản, ô nhiễm môi trường, vùng nuôi, dịch vụ và cơ sở hậu cần phục vụ nghề cá)...

Định hướng nghề nghiệp sau khi tốt nghiệp:

Sinh viên ngành Quản lý thủy sản sau khi tốt nghiệp có khả năng đảm nhận vị trí việc làm tại các cơ quan, đơn vị sau:

Bộ NN&PTNT, Tổng cục thủy sản, Cục kiểm ngư, Cục Khai thác & BVNL thủy sản, Sở NN&PTNT các tỉnh, Chi cục Thủy sản, Chi cục kiểm ngư, Chi cục Biển đảo, Phòng NN&PTNT huyện thị, UBND các phường, xã; Cơ sở đào tạo, nghiên cứu và quy hoạch nghề cá; Cơ quan khuyến nông – khuyến ngư; Cảng cá, cơ sở và dịch vụ hậu cần nghề cá; Tổ chức bảo tồn biển, bảo tồn thiên nhiên; Doanh nghiệp Thủy sản; Tổ chức, Hiệp hội trong nước và quốc tế về quản lý thủy sản, tài nguyên môi trường biển.

15. Giới thiệu ngành Khai thác thủy sản

Giới thiệu về chương trình:

Chương trình đào tạo kỹ sư Khai thác thủy sản dành cho tất cả các đối tượng có bằng tốt nghiệp trung học phổ thông hoặc trung cấp, không phân biệt dân tộc, tôn giáo, giới tính, có đủ sức khỏe để học tập và lao động trong ngành Khai thác thủy sản, có nhu cầu nâng cao kiến thức, kỹ năng chuyên ngành và vận dụng kiến thức đó vào thực tiễn khai thác, hàng hải, quản lý khai thác và bảo vệ nguồn lợi thủy sản; đồng thời đây cũng là cơ hội để người học có thể tiếp tục tham gia chương trình đào tạo thạc sĩ ngành Khai thác thủy sản.

Mục tiêu đào tạo:

Chương trình đào tạo đại học ngành Khai thác thủy sản cung cấp cho sinh viên môi trường hoạt động giáo dục và đào tạo để họ hình thành và phát triển nhân cách, đạo đức, tri thức, các kỹ năng cơ bản và cần thiết nhằm đạt được thành công về nghề nghiệp trong lĩnh vực chuyên môn, đáp ứng nhu cầu xã hội.

Sinh viên tốt nghiệp chương trình đào tạo đại học ngành Khai thác thủy sản có các phẩm chất, kiến thức và kỹ năng sau:

- Có lập trường chính trị tư tưởng vững vàng, ý thức tổ chức kỷ luật tốt; hiểu biết về văn hóa - xã hội, pháp luật liên quan đến lĩnh vực khai thác và hàng hải;

- Hiểu và vận dụng hệ thống lý luận chính trị, nền tảng kiến thức khoa học tự nhiên, khoa học xã hội và tin học để giải quyết các vấn đề trong cuộc sống và các vấn đề trong lĩnh vực khai thác thủy sản; về môi trường biển, nguồn lợi thủy sản và sự biến động nguồn lợi, ngư trường – nguồn lợi thủy sản của Việt Nam; vận dụng dự báo đàn cá khai thác;

- Nắm kỹ thuật hàng hải, pháp luật hàng hải và các vấn đề có liên quan đến thực thi pháp luật trên biển, đảm bảo an toàn trên biển; Tàu cá và trang thiết bị phục vụ quá trình đánh bắt, hàng hải; Vật liệu nghề cá và phương pháp tính toán thiết kế, chế tạo ngư cụ chuyên ngành; tổ chức, quản lý các nghề khai thác thủy sản và công tác bảo quản sản phẩm sau khai thác; nghiệp vụ kiểm ngư; phát triển bền vững nghề cá; Thực thi công tác thanh tra thủy sản và tư vấn dịch vụ nghề cá.

Định hướng nghề nghiệp sau khi tốt nghiệp:

Sinh viên ngành Khai thác thủy sản sau khi tốt nghiệp có khả năng đảm nhận vị trí việc làm tại các cơ quan, đơn vị sau: Cơ quan quản lý nghề cá Trung ương và địa phương; Cơ sở nghiên cứu nghề cá; Doanh nghiệp khai thác thủy sản, vật liệu nghề cá; Tàu cá, tàu kiểm ngư, tàu nghiên cứu biển; Cơ quan khuyến nông – khuyến ngư; Cơ sở đào tạo nghề cá; Cơ sở hậu cần, dịch vụ nghề cá, cảng cá; Các Tổ chức, Hiệp hội trong nước và quốc tế về khai thác bền vững nguồn lợi thủy sản.

16. Giới thiệu ngành Công nghệ chế biến thủy sản

* Giới thiệu chung:

Ngành Công nghệ Chế biến Thủy sản là 1 trong 5 ngành truyền thống ra đời từ ngày đầu thành lập Trường Đại học Nha Trang (trước đây Trường Đại học Thủy sản Nha Trang) và là ngành đào tạo về Chế biến Thủy sản có kinh nghiệm nhất (trên 57 năm) tại Việt Nam. Ngành Chế biến Thủy sản đã đào tạo hàng chục nghìn kỹ sư Chế biến Thủy sản có chất lượng và hàng ngày hàng giờ họ đang đóng góp công sức vào kim ngạch xuất khẩu Thủy sản hơn 6 tỷ USD mỗi năm.

* **Mục tiêu:** Chương trình Công nghệ Chế biến Thủy sản trang bị cho các kỹ sư được đào tạo có đủ năng lực làm việc hiệu quả tại các đơn vị sản xuất, kinh doanh, dịch vụ, nghiên cứu và đào tạo trong lĩnh vực chế biến thủy sản. Mặt khác, chương trình cũng trang bị cho người học các kiến thức về đảm bảo chất lượng và an toàn thực phẩm thủy sản cũng như kiến thức về sử dụng hiệu quả nguồn tài nguyên thủy sản, kiểm soát/hạn chế/giảm thiểu ô nhiễm môi trường từ đó đảm bảo trách nhiệm xã hội của ngành Thủy sản.

* Định hướng nghề nghiệp sau khi ra trường:

Kỹ sư Công nghệ Chế biến Thủy sản có thể làm việc tại các đơn vị:

- Doanh nghiệp/công ty sản xuất, kinh doanh và dịch vụ liên quan đến thực phẩm - thủy sản
- Cơ quan/tổ chức phân tích, kiểm định chất lượng vệ sinh và an toàn thực phẩm - thủy sản.
- Cơ quan/ tổ chức quản lý nhà nước về thực phẩm - thủy sản.
- Viện/ cơ sở nghiên cứu thực phẩm - thủy sản.
- Cơ quan/ tổ chức tư vấn ngành thực - phẩm thủy sản
- Cơ sở đào tạo ngành chế biến thực phẩm - thủy sản.

17. Giới thiệu ngành Công nghệ thực phẩm

* **Giới thiệu chung:** Ngành Công nghệ Thực phẩm Trường Đại học Nha Trang có bề dày đào tạo hơn 20 năm kinh nghiệm. Đội ngũ cán bộ giảng dạy ngành công nghệ thực phẩm có nhiều kinh nghiệm nghiên cứu về thực phẩm, với số lượng trên 60 người. Trong đó 22 người là tiến sĩ đa số được đào tạo ở nước ngoài. Hàng năm ngành Công nghệ Thực phẩm được phép tuyển trên 200 sinh viên hệ đại học và 100 sinh viên hệ cao đẳng.

Mục tiêu: Chương trình đào tạo Công nghệ Thực phẩm tạo cho người học môi trường học tập, nghiên cứu tiên tiến để nâng cao kiến thức, phát triển kỹ năng sáng tạo để có thể vững vàng lập nghiệp và đổi mới thành công với việc cạnh tranh nghề nghiệp.

Kỹ sư công nghệ thực phẩm sau khi tốt nghiệp có đủ năng lực và phẩm chất nghề nghiệp để tham gia nghiên cứu khoa học, chuyển giao công nghệ, cung ứng dịch vụ và quản lý thuộc lĩnh vực thực phẩm.

*** Định hướng nghề nghiệp sau khi tốt nghiệp**

Kỹ sư Công nghệ Thực phẩm có thể làm việc tại các đơn vị:

- Công ty/Doanh nghiệp thuộc lĩnh vực công nghệ thực phẩm
- Cơ quan quản lý nhà nước về thực phẩm.
- Cơ quan/doanh nghiệp thuộc lĩnh vực phân tích, kiểm định, quản lý chất lượng, an toàn-vệ sinh thực phẩm.
- Các Viện/Cơ sở nghiên cứu thuộc lĩnh vực thực phẩm
- Trường/Cơ sở đào tạo về chế biến thực phẩm.

18. Giới thiệu ngành Công nghệ sau thu hoạch

*** Giới thiệu chung:**

Ngành Công nghệ Sau thu hoạch Trường Đại học Nha Trang có đội ngũ trên 60 cán bộ giảng dạy chuyên ngành giàu kinh nghiệm nghiên cứu về lĩnh vực sau thu hoạch thủy sản và nông sản thực phẩm, với số lượng. Trong đó có 22 người là tiến sĩ đa số được đào tạo ở nước ngoài. Hàng năm ngành Công nghệ Sau thu hoạch được phép tuyển trên 100 sinh viên hệ đại học.

Chương trình đào tạo Đại học Công nghệ sau thu hoạch đào tạo ra các kỹ sư Công nghệ sau thu hoạch nắm vững lý thuyết cũng như thực hành về công nghệ xử lý, bảo quản và chế biến nông sản và thủy sản; có phẩm chất nghề nghiệp và có năng lực làm việc hiệu quả đáp ứng nhu cầu phát triển của xã hội.

Mục tiêu:

- Trang bị cho sinh viên các kiến thức về khoa học cơ bản, kiến thức cơ sở ngành hiện đại và kiến thức chuyên môn chuyên sâu về thu hoạch, xử lý, bảo quản và chế biến nông sản và thủy sản.

- Giúp cho sinh viên có kỹ năng tay nghề cao trong lĩnh vực thực phẩm, bảo quản và chế biến nông sản và thủy sản, đáp ứng nhu cầu của các doanh nghiệp và xã hội.

*** Định hướng nghề nghiệp sau khi sinh viên tốt nghiệp ra trường**

Sau khi tốt nghiệp, kỹ sư ngành Công nghệ sau thu hoạch có thể làm việc ở các vị trí công việc sau đây:

- Các cơ quan quản lý nhà nước như Sở nông nghiệp và phát triển nông thôn; Sở khoa học và công nghệ các tỉnh.

- Các Viện/Cơ quan nghiên cứu khoa học có liên quan đến lĩnh vực bảo quản và chế biến nông sản, thủy sản như Viện công nghệ sau thu hoạch; Viện nghiên cứu lương thực, thực phẩm.

- Các cơ quan phân tích, giám định chất lượng, vệ sinh an toàn nguyên liệu nông sản, thủy sản.

- Các công ty, doanh nghiệp chế biến và xuất khẩu nông sản, thủy sản, lương thực, thực phẩm.

- Các nông trại hoặc cơ sở thu mua, bảo quản và chế biến nông sản thực phẩm và thủy sản.

- Các cơ sở sản xuất, kinh doanh và dịch vụ liên quan đến nông sản thực phẩm và thủy sản.

- Các Trường Đại học hoặc Cao đẳng đào tạo ngành Công nghệ sau thu hoạch.

19. Giới thiệu ngành Công nghệ kỹ thuật hóa học

*** Giới thiệu về chương trình đào tạo:**

Ngành Công nghệ Kỹ thuật hóa học - Trường Đại học Nha Trang có đội ngũ cán bộ giảng dạy chuyên ngành giàu kinh nghiệm nghiên cứu về lĩnh vực Công nghệ hóa học được đào tạo ở nước ngoài. Hàng năm ngành Công nghệ Kỹ thuật hóa học được phép tuyển trên 100 sinh viên hệ đại học.

Ngành Công nghệ Kỹ thuật Hóa học là ngành thích hợp với sinh viên có sở thích về công nghệ và kỹ thuật trong lĩnh vực Hóa học, đặc biệt trong các lĩnh vực: vật liệu polyme – composite, vật liệu mới, các hợp chất tự nhiên, công nghệ Hóa vô cơ, kỹ thuật phân tích,... Chương trình bao gồm các môn cốt lõi cần thiết về quá trình hóa học và nhiều môn học công nghệ chuyên ngành.

*** Mục tiêu:**

Chương trình đào tạo ngành Công nghệ Kỹ thuật Hóa học trình độ đại học trang bị cho sinh viên những kiến thức cơ bản của chuyên ngành Công nghệ Kỹ thuật Hóa học để phát triển toàn diện kỹ năng nghề nghiệp. Sinh viên tốt nghiệp đạt được:

- Hiểu biết quá trình sản xuất chính và các mối quan hệ kỹ thuật - công nghệ và thiết bị trong lĩnh vực Công nghệ Hóa học.

- Sử dụng thành thạo các dụng cụ, thiết bị và máy móc trong phòng thí nghiệm hóa học.

- Có khả năng tổ chức sản xuất và áp dụng các qui trình công nghệ vào điều kiện sản xuất thực tế tại các cơ sở sản xuất thuộc lĩnh vực Công nghệ Kỹ thuật Hóa học.

- Có khả năng tiếp cận, triển khai các công nghệ mới nhằm nâng cao năng suất và chất lượng sản phẩm hóa học.

- Có đủ kiến thức để tự nghiên cứu một cách độc lập và để tiếp tục nghiên cứu ở bậc học cao hơn.

*** Định hướng nghề nghiệp sau khi tốt nghiệp**

Sinh viên sau khi tốt nghiệp có thể làm việc tại các cơ sở sau:

- Các nhà máy, cơ sở sản xuất về hóa công nghệ (sản xuất vật liệu polyme - composite, xi măng, gốm sứ, ceramic / sản xuất hương liệu, mỹ phẩm, chất màu, chất tẩy rửa, sơn/Xí nghiệp dược phẩm, thực phẩm chức năng/Cơ sở dệt nhuộm/Cơ sở xi mạ/..);

- Các cơ quan quản lý khoa học - công nghệ của nhà nước/cơ quan nghiên cứu và chuyển giao công nghệ hóa học.

- Các Trung tâm phân tích (kiểm nghiệm chất lượng thực phẩm, dược phẩm, môi trường, hóa chất,..)

- Các trường ĐH, CĐ, THCN, các Viện nghiên cứu về hóa học và công nghệ hóa học.

- Các doanh nghiệp tư vấn thiết kế/lắp đặt phòng thí nghiệm, các nhà máy hóa học; doanh nghiệp kinh doanh vật tư - trang - thiết bị hóa học và hóa công nghệ ...

20. Giới thiệu ngành Quản trị kinh doanh

Bộ môn Quản trị kinh doanh chính thức được thành lập vào năm 1996 với chức năng đào tạo bậc đại học chính quy và phi chính quy ngành quản trị kinh doanh. Trong thời gian qua, cùng với sự phát triển của Nhà trường, Khoa Kinh tế, Bộ môn QTKD không ngừng lớn mạnh. Đội ngũ cán bộ giảng dạy của Bộ môn ngày càng tăng về số lượng và chất lượng. Số lượng sinh viên theo học ngành quản trị kinh doanh ngày càng nhiều, ở tất cả các hệ đào tạo.

Chương trình đào tạo Quản trị kinh doanh đào tạo cử nhân Quản trị Kinh doanh có phẩm chất chính trị, đạo đức và sức khỏe tốt, nắm vững những kiến thức cơ bản về kinh tế xã hội, quản trị kinh doanh, những kỹ năng chuyên sâu về quản trị các hoạt động trong doanh nghiệp; thực hiện việc tổ chức hoạt động kinh doanh và tạo lập doanh nghiệp mới. Sinh viên tốt nghiệp làm việc chủ yếu ở các doanh nghiệp thuộc mọi thành phần kinh tế.

Mục tiêu đào tạo

Chương trình giáo dục đại học ngành Quản trị kinh doanh cung cấp cho sinh viên môi trường giáo dục và những hoạt động giáo dục giúp sinh viên hình thành và phát triển nhân cách, đạo đức, tri thức, các kỹ năng cơ bản cần thiết nhằm đạt được thành công về nghề nghiệp trong lĩnh vực chuyên môn, đáp ứng nhu cầu xã hội.

Triển vọng nghề nghiệp:

Nhu cầu tuyển dụng nhân viên tốt nghiệp ngành Quản trị kinh doanh luôn dẫn đầu số lượng trên các trang web tuyển dụng, do đó lựa chọn ngành Quản trị kinh doanh là một quyết định sáng suốt để có một nghề nghiệp rộng mở.

Cơ hội việc làm:

- Xây dựng, triển khai các chiến lược kinh doanh; kiểm soát tình hình tài chính; xây dựng chiến lược và lập kế hoạch tiếp thị; tìm kiếm thị trường kinh doanh; kiểm soát chất lượng sản phẩm và dịch vụ cho các doanh nghiệp trong và ngoài nước, hoặc của doanh nghiệp do chính mình tự tạo lập và điều hành
- Làm việc ở nhiều bộ phận khác nhau như phòng hành chính – nhân sự, phòng kinh doanh, phòng marketing,... tại các công ty hoạt động trong lĩnh vực sản xuất, dịch vụ
- Giảng dạy ngành Quản trị Kinh doanh tại các trường đại học, cao đẳng, trung cấp

21. Giới thiệu ngành CNKT xây dựng

Ngành Công nghệ Kỹ thuật Xây dựng trình độ đại học hệ chính quy được Trường Đại học Nha Trang đào tạo từ năm học 2007-2008 theo quyết định số 545/QĐ-BGDĐT ngày 29 tháng 01 năm 2007 của Bộ Giáo dục và Đào tạo. Tính đến nay, Trường đã và đang đào tạo 9 khóa đại học (từ K49) và 3 khóa cao đẳng (từ khóa 55). Hiện tại, bên cạnh hệ đào tạo đại học và cao đẳng chính quy, Trường còn có nhiều hình thức đào tạo đa dạng khác như liên kết đào tạo hệ thạc sĩ với Đại học Bách khoa Đà Nẵng; hệ bằng 2; liên thông từ trung cấp, cao đẳng lên đại học và thường xuyên mở các lớp bồi dưỡng nghiệp vụ xây dựng ngắn hạn.

Mục tiêu đào tạo đại học của ngành Công nghệ Kỹ thuật Xây dựng là đào tạo đội ngũ kỹ sư xây dựng có đủ kiến thức chuyên môn, kỹ năng nghề nghiệp, tác phong nghề nghiệp và sức khỏe để có thể làm việc có hiệu quả trong các lĩnh vực chuyên môn có liên quan đến lĩnh vực xây dựng công trình, đặc biệt là các công trình dân dụng và công nghiệp nhằm đáp ứng được yêu cầu phát triển kinh tế xã hội của khu vực Nam Trung bộ và cả nước.

Sau khi tốt nghiệp, kỹ sư ngành Công nghệ kỹ thuật xây dựng có thể làm việc trong các đơn vị, tổ chức sau: Các công ty tư vấn; công ty xây lắp; các tổ chức quản lý hành chính, quản lý hoạt động đầu tư xây dựng; các cơ sở nghiên cứu và quản lý khoa học công nghệ xây dựng; các cơ sở đào tạo cán bộ kỹ thuật và công nhân trong lĩnh vực xây dựng công trình.

Các thông tin chi tiết về chuẩn đầu ra, chương trình đào tạo, đề cương học phần ... xin mời xem chi tiết tại địa chỉ website: <http://ntu.edu.vn/khoaxd>

22. Giới thiệu ngành Hệ thống thông tin quản lý

Giới thiệu: Ngành Hệ thống thông tin quản lý hướng đến việc đào tạo các cử nhân có khả năng xây dựng các quy trình quản trị phục vụ hoạt động sản xuất kinh doanh doanh nghiệp, quản trị mạng máy tính trong tổ chức, doanh nghiệp và triển khai các giải pháp tin học phục vụ cho hoạt động quản trị, sản xuất kinh doanh, thương mại điện tử của doanh nghiệp.

Mục tiêu: Chương trình giáo dục đại học Hệ thống thông tin quản lý cung cấp cho sinh viên môi trường và những hoạt động giáo dục để họ hình thành và phát triển nhân cách, đạo đức, tri thức, các kỹ năng cơ bản và cần thiết nhằm đạt được thành công về nghề nghiệp trong lĩnh vực chuyên môn, đáp ứng nhu cầu xã hội.

Sinh viên ra trường có thể làm việc trong các đơn vị với vị trí chuyên về hoạt động kinh doanh (chuyên viên phân tích kinh doanh, cố vấn giải pháp kinh doanh, giám đốc phát triển kinh doanh) hoặc các vị trí chuyên về hoạt động công nghệ thông tin (Quản lý dự án, chuyên viên dữ liệu, giám đốc thông tin, chuyên viên thiết kế website, chuyên viên quản trị hệ thống thông tin, trưởng phòng hệ thống thông tin, chuyên viên quản trị bảo mật, chuyên viên kiểm toán thông tin, sản xuất công nghệ số)

23. Giới thiệu ngành Marketing

Mục tiêu chung của chương trình Cử nhân Marketing nhằm đào tạo nhân lực có trình độ, kiến thức chuyên sâu và hiện đại về marketing và các lĩnh vực kinh doanh liên quan. Sau khi hoàn thành chương trình đào tạo, sinh viên có khả năng: nghiên cứu và phân tích thị trường; nghiên cứu lựa chọn thị trường mục tiêu; nghiên cứu hành vi của người tiêu dùng; xây dựng và phát triển thương hiệu sản phẩm/dịch vụ; hoạch định và phát triển sản phẩm/dịch vụ mới; thiết kế và điều chỉnh chiến lược giá; thiết kế và quản trị hệ thống kênh phân phối; xây dựng và triển khai các chương trình marketing; nghiên cứu các nhân tố ảnh hưởng sự hài lòng và trung thành của khách hàng; kiểm tra và đánh giá các hoạt động marketing của doanh nghiệp.

Chương trình sẽ tập trung nghiên cứu các vấn đề chuyên sâu về marketing cho các doanh nghiệp và làm thế nào để ứng dụng marketing thành công nhằm đem lại sự thịnh vượng cho doanh nghiệp. Với những vấn đề như vậy, chương trình Cử nhân Marketing thích hợp cho các ứng viên sau:

- (1) Những người dự định sẽ làm việc tại các Doanh nghiệp trong và ngoài nước.
- (2) Những người yêu thích sự sáng tạo và đam mê trong lĩnh vực Marketing và kinh doanh.
- (3) Những ai muốn trở thành các nhà tư vấn độc lập, hoặc làm việc cho các tổ chức tư vấn trong các lĩnh vực liên quan trực tiếp hoặc gián tiếp đến các lĩnh vực quảng cáo, tổ chức sự kiện, truyền thông, quản trị khủng hoảng,...

(4) Những ai muốn trở thành các nghiên cứu viên, giảng viên trong các viện nghiên cứu, cơ sở giáo dục và đào tạo

Sau khi tốt nghiệp, sinh viên ngành Marketing có thể làm việc tại: phòng kinh doanh, phòng marketing, bộ phận nghiên cứu thị trường, bộ phận quản lý bán hàng các công ty; trung tâm xúc tiến thương mại; hội chợ thương mại; bộ phận quan hệ khách hàng; cơ quan quản lý nhà nước trong lĩnh vực thương mại; viện nghiên cứu, giảng dạy ở các trường đại học, cao đẳng và trung học chuyên nghiệp ngành Marketing.

24. Giới thiệu ngành Công nghệ sinh học

(Chuyên ngành Công nghệ sinh học thực phẩm – thủy sản, Chuyên ngành Công nghệ sinh học y dược – thú y)

Giới thiệu về chương trình:

Chương trình **Công nghệ sinh học** nhằm đào tạo cử nhân có năng lực chuyên môn, tư duy sáng tạo, để giải quyết các vấn đề thực tiễn của ngành học, ứng dụng CNSH trong các lĩnh vực CNSH thực phẩm/thủy sản và CNSH y dược/ thú y để có thể đáp ứng được yêu cầu công việc của các loại hình doanh nghiệp và tổ chức khác nhau.

Mục tiêu đào tạo

Chương trình giáo dục đại học Công nghệ sinh học cung cấp kiến thức và kỹ năng chuyên môn cho người học trong lĩnh vực Công nghệ sinh học, đáp ứng nhu cầu xã hội, đồng thời tạo lập môi trường và những hoạt động giáo dục để họ hình thành và phát triển nhân cách, có đạo đức, sức khỏe, có tư duy độc lập, kỹ năng làm việc nhóm và kỹ năng lãnh đạo.

Định hướng nghề nghiệp sau khi tốt nghiệp

Sinh viên sau khi tốt nghiệp có thể làm việc tại các cơ quan sau:

- Các cơ quan quản lý, nghiên cứu và kinh doanh thuộc lĩnh vực: sinh học thực nghiệm, công nghệ sinh học, nông nghiệp, thực phẩm, thủy sản, y dược, thú y, ...
- Các trường đại học, cao đẳng, trung cấp chuyên nghiệp, dạy nghề và các trường phổ thông.

25. Giới thiệu ngành Công nghệ kỹ thuật môi trường

Giới thiệu về chương trình:

Chương trình đào tạo ngành Công nghệ Kỹ thuật Môi trường đào tạo kỹ sư công nghệ kỹ thuật môi trường có khả năng giải quyết các vấn đề liên quan đến bảo vệ môi trường và hệ sinh thái, kỹ thuật xử lý chất thải và chính sách quản lý môi trường.

Mục tiêu đào tạo

Chương trình giáo dục đại học Công nghệ kỹ thuật môi trường đào tạo kỹ sư có phẩm chất đạo đức, có ý thức về chính trị, có sức khỏe, có các kỹ năng cơ bản và cần thiết nhằm đạt được thành công về nghề nghiệp trong lĩnh vực môi trường, đáp ứng nhu cầu xã hội.

Định hướng nghề nghiệp sau khi tốt nghiệp

Sinh viên sau khi tốt nghiệp sẽ có cơ hội làm việc tại các cơ quan:

- Các cơ quan quản lý môi trường: Bộ Tài nguyên môi trường, Sở Tài nguyên môi trường, Chi cục Bảo vệ nguồn lợi thủy sản.
- Các công ty môi trường: công ty tư vấn, thiết kế, xử lý môi trường, công ty cấp thoát nước.
- Tất cả các công ty, nhà máy, xí nghiệp, phân xưởng có hệ thống xử lý môi trường.
- Các cơ quan nghiên cứu và đào tạo: các viện nghiên cứu, các trường đại học, cao đẳng có chuyên ngành về môi trường.
- Các tổ chức phi chính phủ hoạt động trong lĩnh vực môi trường.

26. Giới thiệu ngành CNKT điện, điện tử

Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử là ngành kỹ thuật được ứng dụng rộng rãi trong mọi lĩnh vực sản xuất và đời sống, là đòn bẩy giúp các ngành khoa học kỹ thuật khác phát triển. Máy móc, thiết bị điện – điện được chế tạo ngày càng phải gọn nhẹ hơn, thông minh hơn, tiết kiệm điện hơn. Vì vậy, công nghệ kỹ thuật điện, điện tử là ngành kỹ thuật tiên tiến, không ngừng phát triển và đóng vai trò rất quan trọng. Ngành Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử tại Trường Đại học Nha Trang đào tạo theo hướng ứng dụng và tập trung vào các thiết bị điện, điện tử công nghiệp, dân dụng, và đặc biệt cho ngư nghiệp.

Trong suốt bốn năm là sinh viên của Khoa Điện – Điện tử, bạn sẽ có một môi trường học tập, nghiên cứu và rèn luyện rất đầy đủ và thuận lợi để trở thành người kỹ sư toàn năng, phát triển cả nhân cách, đạo đức và tri thức nhằm đạt được thành công về nghề nghiệp chuyên môn, đáp ứng nhu cầu của gia đình và xã hội. Từ đây, người Kỹ sư Công nghệ kỹ thuật điện – điện tử sẽ đi về các cơ sở để lắp đặt, bảo trì, sửa chữa hoặc thiết kế, chế tạo các thiết bị điện, điện tử; quản lý kỹ thuật, điều khiển vận hành các trạm điện, lưới điện, phát triển các dự án, ứng dụng kỹ thuật điều khiển tự động và tự động hóa trong mỗi thiết bị hay dây chuyền sản xuất ở các xí nghiệp nói riêng và trong lĩnh vực công nghiệp nói chung.

Khoa Điện – Điện tử, Trường Đại học Nha Trang đang chờ bạn và tùy thuộc vào sự lựa chọn của bạn.

27. Giới thiệu ngành Kinh doanh thương mại

Giới thiệu:

Chương trình đào tạo ngành Kinh doanh thương mại cung cấp kiến thức, kỹ năng và kinh nghiệm thương mại trong bối cảnh toàn cầu hóa: kinh doanh xuất khẩu và nhập khẩu hàng hóa, quản trị bán lẻ, quản trị mua hàng và dự trữ, quản trị chuỗi cung ứng, nghiên cứu hành vi khách hàng và quản trị quan hệ khách hàng. Đặc biệt, nhấn mạnh rèn luyện tiếng Anh chuyên ngành để có thể thực hiện các giao dịch quốc tế.

Mục tiêu:

Chương trình giáo dục đại học ngành Kinh doanh thương mại cung cấp cho sinh viên môi trường và những hoạt động giáo dục để họ hình thành và phát triển nhân cách, đạo đức, tri thức, các kỹ năng cơ bản và cần thiết nhằm đạt được thành công về nghề nghiệp trong lĩnh vực chuyên môn, đáp ứng nhu cầu xã hội.

Sinh viên sau khi tốt nghiệp ngành Kinh doanh thương mại có khả năng làm việc trong công tác quản lý các hoạt động thương mại tại các công ty xuất khẩu nhập, công ty thương mại, các doanh nghiệp sản xuất kinh doanh, các doanh nghiệp dịch vụ (bảo hiểm, hãng tàu, ngân hàng), Sở Công Thương, Phòng Thương mại và Công nghiệp Việt Nam, Trung tâm xúc tiến thương mại. Ngoài ra, sinh viên tốt nghiệp loại giỏi có thể được tuyển chọn để làm công tác giảng dạy và nghiên cứu tại các trường Cao đẳng, Đại học.

28. Giới thiệu ngành Kinh tế nông nghiệp

Giới thiệu:

Chương trình "Kinh tế nông nghiệp" đào tạo trình độ cử nhân trong lĩnh vực kinh tế, kinh doanh nông nghiệp và phát triển nông thôn. Sinh viên ra trường có thể làm việc trong các cơ quan quản lý nhà nước về nông nghiệp, nông thôn các cấp; hoặc các tổ chức, chương trình, dự án kinh tế - xã hội trong lĩnh vực nông nghiệp, nông thôn hoặc các doanh nghiệp, hợp tác xã, nông trại và các tổ chức sản xuất kinh doanh khác về sản phẩm nông nghiệp.

Mục tiêu:

Chương trình đào tạo đại học ngành Kinh tế nông nghiệp cung cấp cho sinh viên môi trường học tập và những hoạt động giáo dục để họ hình thành và phát triển nhân cách, đạo đức, tri thức, các kỹ năng cơ bản và cần thiết nhằm phục vụ cho các hoạt động nghiên cứu kinh tế và kinh doanh trong lĩnh vực nông nghiệp, nông thôn.

29. Giới thiệu ngành Kỹ thuật tàu thủy

Các ngành học của Khoa Kỹ thuật Giao thông – Trường Đại học Nha Trang luôn được rất nhiều học sinh, sinh viên quan tâm, yêu thích nhờ chất lượng đào tạo, cơ hội học tập ở nước ngoài, học Sau đại học, việc làm, thu nhập và thăng tiến tương lai

Ngành Kỹ thuật tàu thủy cung cấp cho người học kiến thức và kỹ năng cụ thể sau:

- Thiết kế, chế tạo tàu thủy bằng các loại vật liệu khác nhau như gỗ, composite, thép.
- Tổ chức thi công, giám sát, quản lý chất lượng quá trình thiết kế, đóng sửa tàu thủy.
- Vận hành, sửa chữa máy móc, thiết bị trên tàu hoặc các nhà máy công nghiệp.
- Lập và kiểm tra quy trình hàn, kiểm tra thợ hàn, nguyên vật liệu, kiểm tra không phá hủy kết cấu thân tàu thủy.
- Quản lý kỹ thuật về thanh tra, đăng kiểm phương tiện thủy.

Sau khi tốt nghiệp, người học có thể làm việc trong các cơ quan, đơn vị cụ thể sau:

- Các Nhà máy đóng sửa tàu thủy trong và ngoài nước như Hyundai – Vinashin (tại Ninh Hoà) ...
- Các Viện, công ty tư vấn thiết kế trong ngành kỹ thuật tàu thủy và ngành Dầu khí
- Các cơ quan Đăng kiểm tàu thủy.
- Các chi cục Thủy sản trong toàn quốc.
- Các công ty vận tải thủy.
- Các nhà máy cơ khí, nhà máy sản xuất công nghiệp, các cơ sở lắp ráp máy móc.
- Các cơ quan đào tạo, nghiên cứu, quản lý ngành Kỹ thuật tàu thủy.

30. Giới thiệu ngành Khoa học Hàng hải

Các ngành học của Khoa Kỹ thuật Giao thông – Trường Đại học Nha Trang luôn được rất nhiều học sinh, sinh viên quan tâm, yêu thích nhờ chất lượng đào tạo, cơ hội học tập ở nước ngoài, học Sau đại học, việc làm, thu nhập và thăng tiến tương lai. Ngành Khoa học Hàng hải cung cấp cho người học kiến thức và kỹ năng cụ thể sau:

- Sửa chữa, vận hành và thử nghiệm các máy móc, thiết bị tàu thủy
- Có nghiệp vụ và kỹ năng xử lý các tình huống tai nạn xảy ra trong quá trình vận hành, khai thác tàu biển.
- Tổ chức quản lý, khai thác cảng biển và vận tải hàng hóa trên biển.
- Đáp ứng được các yêu cầu về chuẩn kiến thức và kỹ năng thợ máy và sĩ quan vận hành, khai thác máy tàu theo quy định của Công ước quốc tế về các tiêu

chuẩn huấn luyện cấp bằng và giấy chứng nhận cho thuyền viên (Bộ luật STCW-95). Đủ điều kiện để có thể tiếp tục học tập, bồi dưỡng chuyên môn, nghiệp vụ nhằm đạt chức danh máy trưởng trên tàu biển.

Sau khi tốt nghiệp, người học có thể làm việc trong các cơ quan, đơn vị cụ thể sau:

- Các cơ quan quản lý nhà nước về ngành hàng hải như cảng biển, cảng vụ, cơ quan tìm kiếm cứu nạn và an toàn hàng hải...
- Các công ty vận tải biển, dịch vụ, bảo hiểm hàng hải, đóng sửa tàu thủy.
- Thuyền viên trên các tàu vận tải biển, tàu công vụ.
- Các cơ sở đào tạo và nghiên cứu trong lĩnh vực khoa học hàng hải.

31. Giới thiệu ngành Công nghệ kỹ thuật ô tô

Ngành Công nghệ kỹ thuật ô tô cung cấp cho người học kiến thức và kỹ năng cụ thể sau:

- Tính năng kỹ thuật của động cơ, điện, gầm và các hệ thống trên ô tô.
- Tính toán, thiết kế, kiểm định ô tô.
- Quản lý kỹ thuật, tổ chức dịch vụ ô tô, máy động lực và sử dụng ô tô hiệu quả.

Sau khi tốt nghiệp, người học có thể làm việc trong các cơ quan, đơn vị cụ thể sau:

- Các cơ sở khai thác, bảo dưỡng, sửa chữa ô tô và xe cơ giới.
- Các doanh nghiệp chế tạo và lắp ráp ô tô, máy động lực trong và ngoài nước.
- Các cơ sở thương mại, tư vấn, dịch vụ liên quan đến ô tô.
- Các cơ quan thanh tra, Đăng kiểm, thử nghiệm ô tô và xe cơ giới.
- Các cơ sở đào tạo, nghiên cứu, có liên quan đến công nghệ kỹ thuật ô tô và xe cơ giới.

32. Các chương trình đào tạo song ngữ Pháp Việt

Chương trình đào tạo song ngữ Việt-Pháp về Quản trị với 2 chuyên ngành: Quản trị Kinh doanh và Quản trị Du lịch, được thực hiện với sự hỗ trợ của Tổ chức Đại học Pháp ngữ châu Á-Thái Bình dương (AUF) và sự hợp tác của 04 trường Đại học đối tác ở Pháp (ĐH Orléans, ĐH Perpignan, ĐH Nouvelle-Calédonie, ĐH Toulon).

- Mục tiêu :

Chương trình đào tạo cử nhân Quản trị song ngữ Việt-Pháp cung cấp môi trường và những hoạt động giáo dục giúp sinh viên hình thành và phát triển nhân cách, đạo đức; có kiến thức nền tảng về kinh tế và quản lý; có kỹ năng giao tiếp để vận dụng vào lĩnh vực nghề nghiệp sau này. Đào tạo sinh viên có kiến thức chuyên sâu để tổ chức thực hiện hoặc tham mưu cho lãnh đạo trong các công việc: quản trị nhân lực, quản trị sản

xuất, tổ chức thực hiện các hoạt động marketing, quản trị chiến lược và chính sách kinh doanh (đối với ngành Quản trị kinh doanh); có các kỹ năng cơ bản để tổ chức và điều hành tour du lịch, các sự kiện và hội nghị, nghiên cứu hành vi tâm lý du khách, điều hành doanh nghiệp, nhà hàng, khách sạn, các đơn vị lữ hành ...(đối với ngành Quản trị du lịch). Bên cạnh đó, chương trình tiếng Pháp tăng cường cho phép sinh viên có thể giao tiếp, học tập và nghiên cứu khoa học trong môi trường Pháp ngữ.

- Điều kiện nhập học :

Sinh viên tốt nghiệp THPT và trúng tuyển đại học/ Cao đẳng ngành Quản trị Kinh doanh và Quản trị Du lịch tại trường Đại học Nha Trang. Kể từ năm học 2016, chương trình được thiết kế cho cả 2 bậc Đại học và Cao đẳng.

Học phí chương trình song ngữ = học phí chương trình tiếng Việt tương đương + 4 triệu/năm (kính phí tổ chức các hoạt động hỗ trợ học tập, mời giảng giáo viên nước ngoài).

- Thời gian đào tạo: 4 năm (Đại học) và 3 năm (Cao đẳng)

Các sinh viên theo học Chương trình Việt-Pháp sẽ nhận được bằng Cử nhân Đại học/Cao đẳng chính quy của trường Đại học Nha Trang, đồng thời nhận Chứng chỉ của AUF xác nhận tốt nghiệp Chương trình đào tạo song ngữ.

Chương trình cũng mang lại cho sinh viên những cơ hội để tiếp tục học năm 3 cấp bằng cử nhân Pháp tại ĐH Toulon và chương trình sau đại học ở các trường đối tác cũng như trong khối Cộng đồng các trường Đại học Pháp ngữ trên toàn thế giới.

(tham khảo trang web

<http://www.ntu.edu.vn/khoakt/vi-vn/cnsongng%E1%BB%AFph%C3%A1pvi%E1%BB%87t.aspx>)