



BỘ NÔNG NGHIỆP VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN  
**TRƯỜNG ĐẠI HỌC NÔNG - LÂM BẮC GIANG**

CẨM NANG TUYỂN SINH  
**ĐẠI HỌC CHÍNH QUY NĂM 2025**



☎ 0363 074 886

f bafu.university

🌐 bafu.edu.vn

📍 Địa chỉ: Phường Bích Động, Thị xã Việt Yên, Tỉnh Bắc Giang



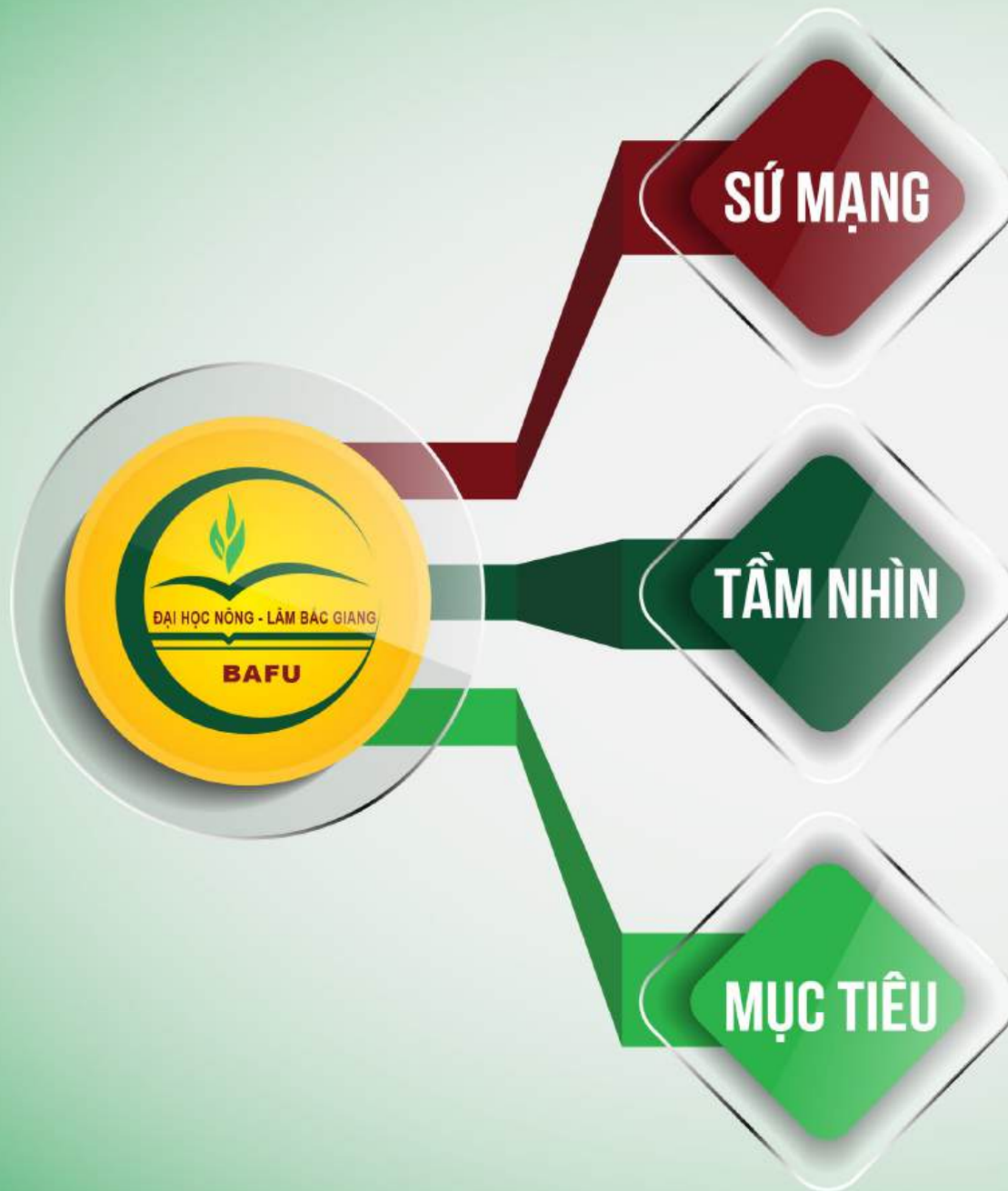
## GIỚI THIỆU CHUNG

Là cơ sở giáo dục đại học công lập trực thuộc Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn. Với truyền thống trên 60 năm, kế thừa và phát huy thành quả của nhiều thế hệ, Trường Đại học Nông - Lâm Bắc Giang hiện nay đã tạo dựng được một môi trường đào tạo đáng tin cậy cho người học cả về chuyên môn nghề nghiệp và văn hoá, tinh thần.





# SỨ MẠNG - TẦM NHÌN - MỤC TIÊU



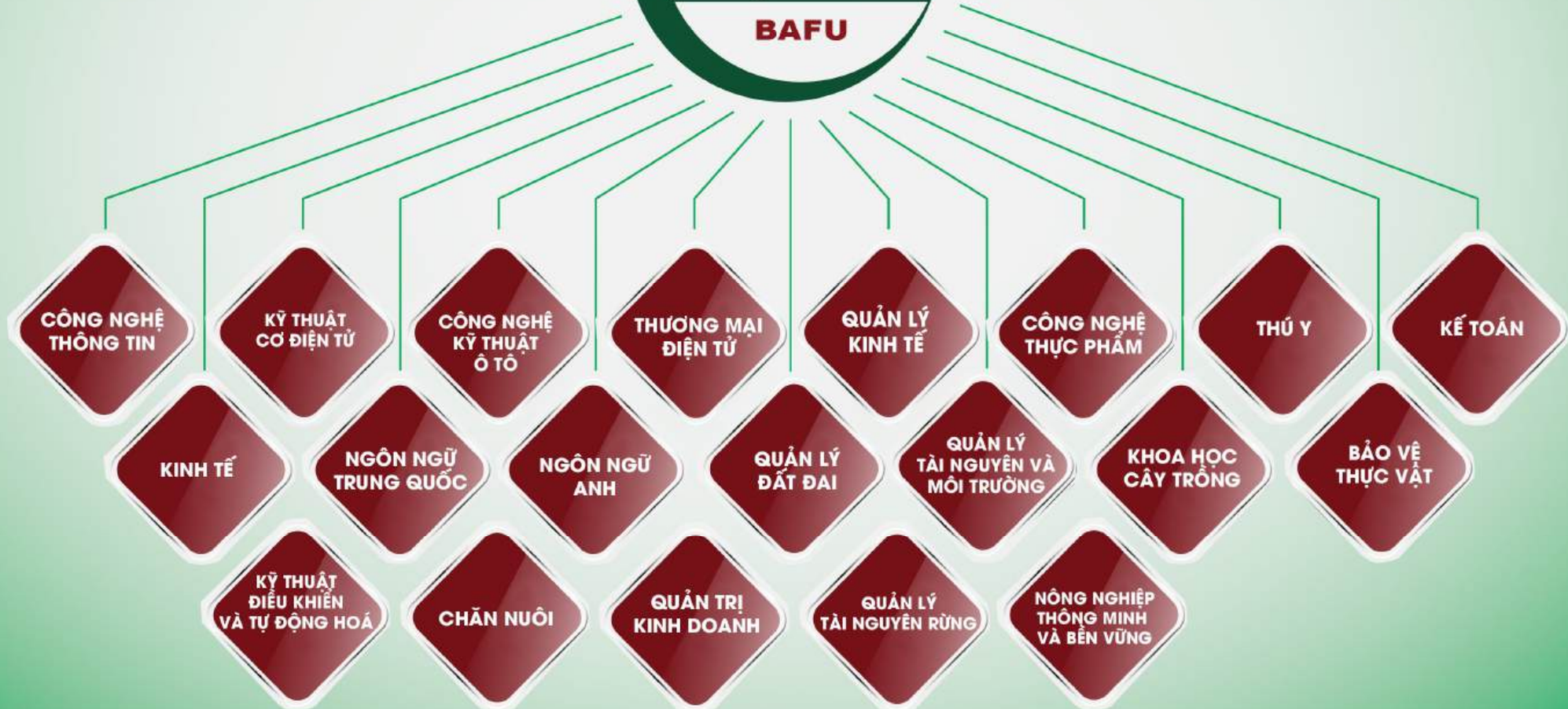
Trường Đại học Nông - Lâm Bắc Giang có sứ mạng đào tạo cán bộ kỹ thuật trình độ đại học và sau đại học; nghiên cứu và chuyển giao công nghệ thuộc lĩnh vực nông, lâm nghiệp, công nghệ thực phẩm, quản lý kinh tế; quản lý tài nguyên môi trường. Cung cấp cho xã hội các sản phẩm đào tạo, nghiên cứu khoa học có chất lượng cao, góp phần quan trọng vào sự nghiệp công nghiệp hóa, hiện đại hóa đất nước trong bối cảnh hội nhập kinh tế thế giới.

Đến năm 2050 là trường đại học đa ngành, đa phương thức đào tạo, có uy tín trong cả nước về đào tạo và nghiên cứu theo định hướng ứng dụng. Uy tín và thương hiệu Nhà trường được khẳng định thông qua môi trường văn hóa trí thức, chất lượng đào tạo và các sản phẩm khoa học công nghệ.

Xây dựng Nhà trường thành cơ sở đào tạo và nghiên cứu có chất lượng, tạo môi trường thuận lợi để cán bộ giảng viên phát huy trí tuệ cống hiến cho sự phát triển của ngành và của đất nước; giúp người học hình thành và phát triển năng lực cá nhân để tiếp thu kiến thức và kỹ thuật tiên tiến hiện đại, đáp ứng yêu cầu của thị trường lao động và để lập thân, lập nghiệp.



# GIỚI THIỆU NGÀNH NGHỀ ĐÀO TẠO BẠC ĐẠI HỌC





# GIỚI THIỆU NGÀNH NGHỀ ĐÀO TẠO BẬC ĐẠI HỌC

TT	Ngành đào tạo	Mã ngành	Chỉ tiêu dự kiến	Phương thức tuyển sinh (dự kiến)	
				Theo kết quả thi tốt nghiệp THPT (Tổ hợp xét tuyển)	Theo điểm học bạ THPT
<b>Nhóm các ngành: Công nghệ - Kỹ thuật; Kế toán - Kinh tế - Kinh doanh; Ngôn ngữ</b>					
1	Công nghệ thông tin	7480201	110	A00, A01, D01, D07	<p>Xét tuyển theo 2 cách:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tổng điểm trung bình 3 năm học THPT (lớp 10, lớp 11, lớp 12) đạt từ 18,0 điểm (bao gồm cả điểm ưu tiên)</li> <li>- Tổng điểm trung bình 3 môn cả năm lớp 12 theo tổ hợp môn xét tuyển đạt từ 18,0 điểm (A00, A01, B00, D01)</li> </ul>
2	Công nghệ kỹ thuật ô tô	7510205	70	A00, A01, B00, D01	
3	Kỹ thuật cơ điện tử	7520114	70	A00, A01, B00, D01	
4	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	7520216	50	A00, A01, C04, D01	
5	Công nghệ thực phẩm	7540101	50	A00, A01, B00, D01	
6	Thương mại điện tử	7340122	50	A00, A01, C04, D01	
7	Kế toán	7340301	100	A00, A01, C04, D01	
8	Quản trị kinh doanh ( <i>chuyên ngành: - Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành - Quản trị kinh doanh</i> )	7340101	50	A00, A01, C04, D01	
9	Kinh tế	7310101	30	A00, A01, C04, D01	
10	Quản lý kinh tế	7310110	50	A00, A01, C04, D01	
11	Ngôn ngữ Trung Quốc	7220204	180	D01, D04, D14, D15	
12	Ngôn ngữ Anh ( <i>chuyên ngành song ngữ Anh - Trung</i> )	7220201	60	A01, D01, D14, D15	
<b>Nhóm các ngành: Nông nghiệp - Lâm nghiệp; Tài nguyên - Môi trường</b>					
13	Bảo vệ thực vật	7620112	30	A00, A01, B00, D01	
14	Khoa học cây trồng	7620110	30	A00, A01, B00, D01	
15	Nông nghiệp ( <i>chuyên ngành Nông nghiệp thông minh và bền vững</i> )	7620101	30	A00, A01, B00, D01	
16	Chăn nuôi	7620105	30	A00, A01, B00, D01	
17	Thú y	7640101	50	A00, A01, B00, D01	
18	Quản lý tài nguyên rừng (Kiểm lâm)	7620211	30	A00, A01, B00, D01	
19	Quản lý đất đai	7850103	50	A00, A01, C04, D01	
20	Quản lý tài nguyên và môi trường	7850101	30	A01, B00, C04, D01	

# GIỚI THIỆU NGÀNH NGHỀ ĐÀO TẠO BẠC ĐẠI HỌC

## NGÀNH CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Chương trình đào tạo cử nhân Công nghệ thông tin tại Trường Đại học Nông Lâm Bắc Giang giúp người học có năng lực nghiên cứu, khả năng làm việc độc lập sáng tạo để giải quyết những vấn đề liên quan đến khảo sát, phân tích, thiết kế, cài đặt và quản trị các hệ thống thông tin, phân tích và xử lý thông tin để giải quyết các vấn đề trong việc khai thác các công nghệ và trang thiết bị hiện đại trong thiết kế với các loại hình dữ liệu đồ họa 2D&3D, đồ họa tương tác và kỹ xảo hình ảnh như logo, banner, nhận diện thương hiệu; phát triển web, ứng dụng IOT và AI vào nông nghiệp thông minh.

### Vị trí việc làm sau khi tốt nghiệp:

1. Chuyên viên IT: Quản trị hệ thống, phát triển phần mềm tại cơ quan nhà nước, doanh nghiệp, ngân hàng, viễn thông.
2. Lập trình viên & Tester: Thiết kế, phát triển, kiểm thử phần mềm.
3. Chuyên viên đồ họa: Thiết kế logo, banner, nhận diện thương hiệu.
4. Quản trị dữ liệu: Thiết kế, bảo mật, tối ưu cơ sở dữ liệu.
5. Phát triển Web & IOT/AI: Ứng dụng công nghệ thông minh, web, nông nghiệp số.
6. Giảng viên & Nghiên cứu viên: Giảng dạy, nghiên cứu tại trường, viện.
7. Tư vấn viên: Chuyển giao công nghệ, giải pháp CNTT.
8. Freelancer: Làm việc tự do trong lĩnh vực IT và sáng tạo.



TRƯỜNG ĐẠI HỌC NÔNG - LÂM BẮC GIANG  
TRUNG TÂM NGOẠI NGỮ, TIN HỌC

**CÔNG NGHỆ THÔNG TIN**

LÀM CHỦ TƯƠNG LAI CỦA CHÍNH MÌNH

**CONSULT NOW**  +84 984 315 458  [www.bafu.edu.vn/nnth](http://www.bafu.edu.vn/nnth)

TRƯỜNG ĐẠI HỌC NÔNG - LÂM BẮC GIANG

# GIỚI THIỆU NGÀNH NGHỀ ĐÀO TẠO BẬC ĐẠI HỌC

## NGÀNH CÔNG NGHỆ KỸ THUẬT Ô TÔ

**Công nghệ kỹ thuật ô tô** là ngành tích hợp kiến thức lý thuyết và kỹ năng thực hành của nhiều lĩnh vực: cơ khí, tự động hóa, điện - điện tử và công nghệ chế tạo máy, cơ khí động lực học nhằm đào tạo ra các kỹ sư có khả năng bảo trì, bảo dưỡng, chế tạo, kinh doanh các loại ô tô phục vụ nhu cầu của thị trường.

Sinh viên theo học **ngành Công nghệ kỹ thuật ô tô tại Đại học Nông - Lâm Bắc Giang** sẽ được trang bị các kiến thức và kỹ năng chuyên sâu về cơ khí ô tô - máy động lực, hệ thống truyền động - truyền lực, cơ cấu khí, hệ thống điều khiển,... để có khả năng áp dụng những nguyên lý kỹ thuật cơ bản, kỹ năng thực hành cao và các kỹ năng liên quan đến ô tô. Các môn học chuyên ngành tiêu biểu và đặc trưng của ngành như: Động cơ đốt trong, tính toán ô tô, hệ thống điện - điện tử ô tô, hệ thống điều khiển tự động trên ô tô, Công nghệ chẩn đoán, sửa chữa và kiểm định ô tô, Hệ thống an toàn và tiện nghi trên ô tô, Quản lý dịch vụ ô tô,...

### **Các vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp:**

- Kỹ sư công nghệ ô tô tại các doanh nghiệp ô tô: đốc công; quản đốc, cố vấn dịch vụ, tư vấn bán hàng.
- Cán bộ kỹ thuật trong doanh nghiệp vận tải ô tô, bộ phận giám định bồi thường trong các công ty bảo hiểm.
- Quản lý nhà nước: Các sở giao thông vận tải, phòng giao thông vận tải, các trung tâm đăng kiểm.
- Giảng dạy trong các trường Cao đẳng, Trung cấp chuyên nghiệp và Dạy nghề.
- 100% sinh viên có việc làm sau khi tốt nghiệp 1 năm với mức lương phổ biến từ 10-20 triệu đồng/tháng. Cơ hội việc làm lớn với các doanh nghiệp nước ngoài phát triển (Nhật Bản, Hàn Quốc, Đài Loan, v.v..) với mức lương tới 40 triệu đồng/tháng.



# GIỚI THIỆU NGÀNH NGHỀ ĐÀO TẠO BẠC ĐẠI HỌC

## NGÀNH CÔNG NGHỆ KỸ THUẬT CƠ ĐIỆN TỬ

**Cơ điện tử** (Mechatronics Engineering) là một lĩnh vực có sự giao thoa giữa kỹ thuật cơ khí, kỹ thuật điện và khoa học máy tính để phát triển tư duy trong thiết kế, chế tạo và vận hành máy móc, thiết bị thông minh. Với sự am hiểu về cơ khí, điện tử, tin học, và các công nghệ hiện đại... cử nhân, kỹ sư cơ điện tử vận dụng hệ thống điều khiển linh hoạt vào các sản phẩm cơ khí, thông qua đó, kết nối với hệ thống xử lý thông tin để tạo ra sản phẩm hoàn chỉnh.

Sinh viên theo học **ngành Kỹ thuật cơ điện tử tại Đại học Nông - Lâm Bắc Giang** sẽ được trang bị các kiến thức, kỹ năng, năng lực chuyên ngành về hệ thống sản xuất tích hợp máy tính, hệ thống thủy lực - khí nén, hệ thống điều khiển nhúng, hệ thống đo lường và điều khiển thông minh, hệ thống robot và trí tuệ nhân tạo, v.v.

### **Vị trí việc làm sau khi tốt nghiệp:**

- Làm việc tại các công ty thiết kế, chế tạo các sản phẩm cơ điện tử như lắp ráp ô tô, xe máy, các thiết bị điện.
- Làm việc tại các cơ quan quản lý nhà nước có liên quan đến lĩnh vực ngành cơ điện tử.
- Giảng dạy và nghiên cứu khoa học về lĩnh vực cơ điện tử và robot tại các cơ sở đào tạo và viện nghiên cứu.
- 100% sinh viên có việc làm sau khi tốt nghiệp 1 năm với mức lương phổ biến từ 10-20 triệu đồng/tháng. Cơ hội việc làm lớn với các doanh nghiệp nước ngoài phát triển (Nhật Bản, Hàn Quốc, Đài Loan, v.v..) với mức lương tới 40 triệu đồng /tháng.



# GIỚI THIỆU NGÀNH NGHỀ ĐÀO TẠO BẬC ĐẠI HỌC

## NGÀNH KỸ THUẬT ĐIỀU KHIỂN VÀ TỰ ĐỘNG HOÁ

Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa là ngành học ứng dụng các kỹ thuật về cơ-điện tử, kỹ thuật điều khiển và kỹ thuật máy tính vào việc vận hành và điều khiển quá trình sản xuất.

Sinh viên theo học ngành Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa tại Đại học Nông - Lâm Bắc Giang sẽ được trang bị các kiến thức cơ bản và chuyên sâu về các phương pháp và kỹ thuật được sử dụng trong các hệ thống điều khiển tự động, nghiên cứu các thuật toán điều khiển hiện đại, sử dụng các bộ điều khiển, cơ cấu chấp hành kết nối lại tạo thành một hệ thống nhằm mục đích tự động hóa các quy trình công nghệ sản xuất.

### **Vị trí việc làm sau khi tốt nghiệp:**

- Thiết kế phần mềm điều khiển hệ thống tự động; thử nghiệm, vận hành, kiểm tra, chuyển giao công nghệ về dây chuyền điều khiển tự động và thiết bị tự động.
- Quản lý, điều hành sản xuất và kinh doanh tại các công ty sản xuất và lắp ráp thiết bị mạch và tự động hóa.
- Chuyên viên, nghiên cứu viên và giảng dạy tại các viện, trung tâm nghiên cứu, cơ sở đào tạo, các trường đại học, cao đẳng, trung học chuyên nghiệp.
- Cán bộ quản lý tại các chi cục đo lường, các trung tâm đo lường, kiểm định của các tỉnh, cơ sở.
- Kỹ sư vận hành, bảo trì, bảo dưỡng hệ thống dây chuyền sản xuất, quản lý hệ thống kỹ thuật tại doanh nghiệp, nhà máy.
- 100% sinh viên có việc làm sau khi tốt nghiệp 1 năm với mức lương phổ biến từ 10-25 triệu đồng/tháng. Cơ hội việc làm lớn với các doanh nghiệp nước ngoài phát triển (Nhật Bản, Hàn Quốc, Đài Loan, v.v..) với mức lương tới 40-60 triệu đồng/tháng.





# GIỚI THIỆU NGÀNH NGHỀ ĐÀO TẠO BẠC ĐẠI HỌC

## ↳ NGÀNH CÔNG NGHỆ THỰC PHẨM

**Công nghệ thực phẩm** (Food Technology) là ngành đào tạo chuyên sâu về các lĩnh vực liên quan đến thực phẩm như: cách bảo quản, kiểm tra, chế biến, đánh giá chất lượng thực phẩm. Ngoài ra, ngành Công nghệ thực phẩm còn đảm nhận vai trò nghiên cứu và phát triển các sản phẩm mới, vận hành dây chuyền sản xuất, bảo quản hay tạo ra nguyên liệu, sản phẩm mới trong lĩnh vực thực phẩm, dược phẩm và hóa học,...

### Vị trí việc làm:

Theo học ngành Công nghệ thực phẩm, người học được trang bị, tích lũy những kiến thức, kỹ năng từ cơ bản đến chuyên sâu về lĩnh vực hóa học, sinh học; bảo quản, chế biến nông sản; các thông số tiêu chuẩn để đánh giá và kiểm tra chất lượng sản phẩm thực phẩm; ứng dụng, sử dụng công nghệ trong quá trình bảo quản và chế biến thực phẩm; trang bị kiến thức về các loại nguyên vật liệu thực phẩm, dược phẩm; kỹ năng nghiên cứu, tạo ra những sản phẩm mới; kỹ năng tối ưu hóa dinh dưỡng trong bữa ăn; các kỹ năng cứng, kỹ năng mềm khác có thể hỗ trợ nâng cao chất lượng học tập và rèn luyện.

Sinh viên ngành **Công nghệ thực phẩm của trường Đại học Nông - Lâm Bắc Giang** được thực hành, thực tập học kỳ Doanh nghiệp có hưởng lương tại các cơ sở sản xuất uy tín trong nước và nước ngoài. Ngoài ra, sinh viên còn được giới thiệu việc làm, nhận nguồn học bổng giá trị khi tiếp tục nâng cao trình độ học tập; có cơ hội được các đối tác mời quay trở lại làm việc tại nước sở tại, nơi sinh viên đã từng tham gia chương trình thực tập sinh.



# **GIỚI THIỆU NGÀNH NGHỀ ĐÀO TẠO BẠC ĐẠI HỌC**

## **NGÀNH THƯƠNG MẠI ĐIỆN TỬ**

Ngành học thương mại điện tử đào tạo cho người học kiến thức phát triển tư duy sáng tạo, định hướng kinh doanh, lên ý tưởng khởi nghiệp; Khả năng tự phát triển ý tưởng kinh doanh trên nền tảng website, thiết bị di động (IOS, Android); Tiếp thị trực tuyến, tiếp thị nội dung trên nền tảng Facebook, Google, Youtube; Quản trị đơn hàng, bán hàng, quản trị doanh nghiệp, nguồn nhân lực; Phát triển hệ thống và chăm sóc khách hàng, nhà cung cấp.

Sinh viên tốt nghiệp ngành TMĐT có thể làm việc ở các doanh nghiệp trong nước và quốc tế tại các vị trí: Chuyên viên kinh doanh trực tuyến: ứng dụng Thương mại điện tử vào công việc kinh doanh trực tuyến, tăng khả năng kinh doanh; Chuyên viên tư vấn: Hoạch định chính sách phát triển hệ thống TMĐT, xây dựng và bảo trì các dự án Thương mại điện tử, chiến lược Quản trị doanh nghiệp thương mại điện tử; Chuyên viên Thương mại điện tử: xây dựng các hệ thống giao dịch TMĐT, kinh doanh trực tuyến tại cơ quan và doanh nghiệp (hành chính sự nghiệp, ngân hàng, viễn thông, hàng không, xây dựng...); Giảng dạy đào tạo: Cán bộ giảng dạy nghiên cứu và ứng dụng Thương mại điện tử; Khởi nghiệp doanh nhân...





# GIỚI THIỆU NGÀNH NGHỀ ĐÀO TẠO BẬC ĐẠI HỌC

## ↳ **NGÀNH KẾ TOÁN**

Ngành kế toán đào tạo cử nhân theo định hướng ứng dụng, cung cấp cho người học kiến thức, kỹ năng, năng lực tự chủ và trách nhiệm cần thiết để vận dụng thành thạo các nguyên tắc kế toán cơ bản, luật, chuẩn mực kế toán Việt Nam và quốc tế, chế độ kế toán Việt Nam vào thực tiễn công tác kế toán.

### **Vị trí việc làm sau khi tốt nghiệp:**

- Kế toán viên
- Kế toán tổng hợp
- Kế toán trưởng
- Giám đốc tài chính
- Chuyên gia kế toán





# GIỚI THIỆU NGÀNH NGHỀ ĐÀO TẠO BẬC ĐẠI HỌC

## ↳ NGÀNH QUẢN TRỊ KINH DOANH

Quản trị kinh doanh là việc thực hiện các hành vi quản trị quá trình kinh doanh để duy trì, phát triển công việc kinh doanh của doanh nghiệp bằng quá trình tư duy và ra quyết định của nhà quản lý. Quản trị kinh doanh là chương trình đào tạo cung cấp kiến thức về cách lập kế hoạch chiến lược để tạo ra giá trị, lợi nhuận cho tổ chức và nắm vững các nguyên tắc tài chính. Ngoài ra, người học cũng sẽ có cơ hội học cách quản lý các dự án trong tất cả các lĩnh vực kinh doanh. Quản trị kinh doanh có thể chia thành nhiều ngành chuyên sâu như: Quản trị nhân sự; Quản trị kinh doanh tổng hợp; Quản trị logistics; Marketing; Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành..., cho phép sinh viên tự định hướng và lựa chọn nhiều vị trí công việc khi tốt nghiệp

### **Vị trí việc làm sau khi tốt nghiệp:**

- Chuyên viên tại phòng kinh doanh, phòng kế hoạch, phòng marketing, phòng hỗ trợ giao dịch khách hàng của các công ty, tập đoàn về tài chính, chứng khoán
- Thăng tiến trở thành Giám đốc điều hành, Giám đốc tài chính tại các tập đoàn, công ty
- Tự thành lập và điều hành công ty riêng
- Giảng dạy, nghiên cứu về Quản trị kinh doanh tại các trường đại học, Cao đẳng, Trung cấp chuyên nghiệp



# GIỚI THIỆU NGÀNH NGHỀ ĐÀO TẠO BẠC ĐẠI HỌC

## NGÀNH KINH TẾ

Ngành Kinh tế đào tạo cho người học kiến thức, kỹ năng, năng lực tự chủ và trách nhiệm cần thiết để vận dụng các các nguyên lý, nguyên tắc, phương pháp và các mô hình thuộc kiến thức ngành để phân tích, đánh giá tình hình và ra quyết định trong quản lý kinh tế, quản trị doanh nghiệp và thực hiện công tác kế toán tài chính.

### **Vị trí việc làm sau khi tốt nghiệp:**

Công chức và viên chức văn phòng tại các cơ quan, đơn vị sự nghiệp và quản lý hành chính Nhà nước, tổ chức kinh tế - xã hội khác; Nghiên cứu viên và giảng viên tại các cơ sở giáo dục dạy nghề, các cơ sở nghiên cứu; Nhân viên quản trị tại các doanh nghiệp.



# GIỚI THIỆU NGÀNH NGHỀ ĐÀO TẠO BẠC ĐẠI HỌC

## NGÀNH QUẢN LÝ KINH TẾ

Ngành Quản lý Kinh tế là sự kết hợp giữa lý thuyết kinh tế và kỹ năng quản trị thực tiễn để giúp người học quản lý hiệu quả các hoạt động kinh tế trong các tổ chức và xã hội. Đây là một ngành học lý tưởng cho những bạn trẻ muốn trở thành nhà lãnh đạo, nhà hoạch định chính sách, hoặc chuyên gia phân tích trong các lĩnh vực kinh tế, tài chính, doanh nghiệp, và phát triển. Chương trình đào tạo cung cấp kiến thức chuyên sâu về kinh tế vi mô, kinh tế vĩ mô, quản trị chiến lược, chính sách công và kỹ năng lãnh đạo. Sinh viên còn được phát triển khả năng tư duy phản biện, phân tích dữ liệu và giải quyết vấn đề trong môi trường kinh tế toàn cầu hóa.

### **Vị trí việc làm sau khi tốt nghiệp:**

- Quản lý doanh nghiệp
- Khởi nghiệp
- Phân tích tài chính
- Phân tích thị trường
- Quản lý dự án
- Giảng viên kinh tế
- Cố vấn tài chính



# GIỚI THIỆU NGÀNH NGHỀ ĐÀO TẠO BẠC ĐẠI HỌC

## NGÀNH NGÔN NGỮ TRUNG QUỐC

Chương trình đào tạo ngành Ngôn ngữ Trung Quốc trình độ đại học đào tạo cử nhân ngành Ngôn ngữ Trung Quốc theo định hướng nghề nghiệp sử dụng thành thạo tiếng Trung Quốc; có phẩm chất chính trị, đạo đức và sức khỏe tốt, có trách nhiệm với xã hội; am hiểu văn hóa, xã hội và có kiến thức an ninh quốc phòng; có kỹ năng biên - phiên dịch; hiểu biết về môi trường địa phương, trong nước hay quốc tế, mà ở đó tiếng Trung Quốc được sử dụng; có kỹ năng cá nhân và kỹ năng nghề nghiệp vững vàng; có các kỹ năng mềm cần thiết; có tư duy nghiên cứu độc lập, có năng lực tự bổ sung kiến thức và tiếp tục học tập nâng cao trình độ để đáp ứng yêu cầu của công việc; tích lũy những phẩm chất và kĩ năng cá nhân cũng như nghề nghiệp quan trọng để trở thành chuyên gia, các nhà quản lý, lãnh đạo trong lĩnh vực chuyên môn.

### **Vị trí việc làm sau khi tốt nghiệp:**

Sinh viên tốt nghiệp có thể phụ trách công việc liên quan tới phiên dịch, biên dịch, giảng dạy ngôn ngữ Trung Quốc. Cụ thể, với định hướng của chương trình đào tạo, cùng với năng lực và nguyện vọng, sinh viên tốt nghiệp cử nhân chuyên ngành ngôn ngữ Trung Quốc (định hướng Thương mại, Du lịch) có thể làm việc tại các tổ chức khác nhau với tư cách là:

- (1) Phiên dịch, biên dịch tiếng Trung - Việt hoặc Việt - Trung tại các cơ quan, doanh nghiệp, các tổ chức và các đơn vị.
- (2) Giáo viên giảng dạy và nghiên cứu liên quan đến tiếng Trung Quốc tại các cơ sở đào tạo.
- (3) Chuyên viên trong các doanh nghiệp có sử dụng tiếng Trung Quốc như Phòng xuất nhập khẩu, Phòng Kinh doanh... và các cơ quan nhà nước như: Sở Ngoại vụ, Phòng Hợp tác Quốc tế...
- (4) Hướng dẫn viên du lịch.



# GIỚI THIỆU NGÀNH NGHỀ ĐÀO TẠO BẠC ĐẠI HỌC

## **NGÀNH NGÔN NGỮ ANH (chuyên ngành song ngữ Anh - Trung)**

Chương trình đào tạo ngành Ngôn ngữ Anh (chuyên ngành song ngữ Anh - Trung) trình độ đại học đào tạo cử nhân ngành Ngôn ngữ Anh theo định hướng nghề nghiệp sử dụng thành thạo tiếng Anh; giao tiếp hiệu quả bằng tiếng Trung Quốc; có khả năng sử dụng ngôn ngữ tiếng Anh và tiếng Trung Quốc trong một số lĩnh vực cụ thể; có phẩm chất chính trị, đạo đức và sức khỏe tốt, có trách nhiệm với xã hội; am hiểu văn hóa, xã hội; hiểu biết về môi trường địa phương, trong nước và quốc tế; có kỹ năng cá nhân và kỹ năng nghề nghiệp vững vàng; có các kỹ năng mềm cần thiết; có tư duy nghiên cứu độc lập, có năng lực tự bổ sung kiến thức và tiếp tục học tập nâng cao trình độ để đáp ứng yêu cầu của công việc; tích lũy những phẩm chất và kỹ năng cá nhân cũng như nghề nghiệp quan trọng để trở thành chuyên gia, các nhà quản lý, lãnh đạo trong lĩnh vực chuyên môn.

### **Vị trí việc làm sau khi tốt nghiệp:**

Sinh viên tốt nghiệp chương trình đào tạo cử nhân ngành Ngôn ngữ Anh (chuyên ngành song ngữ Anh - Trung) có thể đảm nhiệm được các vị trí, việc làm thuộc nhóm công việc cụ thể như sau:

- (1) Biên dịch và phiên dịch trong các văn phòng công ty, doanh nghiệp và các tổ chức xã hội trong nước và nước ngoài có sử dụng tiếng Anh, tiếng Trung Quốc.
- (2) Nhân viên văn phòng, nhân viên hành chính, nhân viên xuất nhập khẩu, nhân viên ngoại giao, thư ký trong các văn phòng công ty, doanh nghiệp và các tổ chức xã hội trong nước và nước ngoài có sử dụng tiếng Anh, tiếng Trung Quốc.
- (3) Tham gia làm việc trong các lĩnh vực ngành nghề cần vận dụng kỹ năng sử dụng tiếng Anh, tiếng Trung Quốc theo nhu cầu của nhà tuyển dụng.
- (4) Cán bộ chương trình, dự án của các tổ chức quốc tế.





# GIỚI THIỆU NGÀNH NGHỀ ĐÀO TẠO BẠC ĐẠI HỌC

## ➤ NGÀNH BẢO VỆ THỰC VẬT (Bác sĩ cây trồng)

Đào tạo sinh viên có kiến thức về lĩnh vực bảo vệ thực vật nhằm bảo vệ cây trồng khỏi tác nhân gây hại như sâu bệnh, cỏ dại và các yếu tố môi trường bất lợi. Nhằm đảm bảo an toàn thực phẩm, nâng cao năng suất cây trồng và bảo vệ môi trường sinh thái.



### **Sinh viên sau khi tốt nghiệp có cơ hội làm việc:**

- Làm nhân viên, quản lý tại Bộ nông nghiệp, các Sở/Phòng Nông nghiệp; Chi cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật; Chi cục Kiểm dịch thực vật, Trung tâm Khuyến nông; Trung tâm Dịch vụ Nông nghiệp...
- Cán bộ giảng dạy và nghiên cứu tại các viện nghiên cứu, trường đại học, cao đẳng, trung cấp chuyên nghiệp; Các viện và trung tâm nghiên cứu về lĩnh vực bảo vệ thực vật.
- Cán bộ kỹ thuật và kinh doanh tại các công ty sản xuất và kinh doanh nông nghiệp, thuốc bảo vệ thực vật, cán bộ phụ trách các dự án nông nghiệp quốc tế; tham gia các thị trường lao động quốc tế như: Israel, Nhật Bản, Hàn Quốc, Đức, Úc,...
- Tự tạo lập cơ sở sản xuất, kinh doanh, dịch vụ liên quan đến lĩnh vực bảo vệ thực vật.





# GIỚI THIỆU NGÀNH NGHỀ ĐÀO TẠO BẬC ĐẠI HỌC

## ↳ NGÀNH KHOA HỌC CÂY TRỒNG (Nông nghiệp công nghệ cao)

Đào tạo sinh viên có kiến thức vững chắc về ứng dụng các công nghệ nông nghiệp đến phát triển, cải thiện và quản lý cây trồng bao gồm các vấn đề như di truyền, chọn giống, sinh lý cây trồng, quản lý dinh dưỡng, quản lý dịch hại và kỹ thuật canh tác cây trồng. Ngành học nhằm nâng cao năng suất nông nghiệp, bảo vệ môi trường và đảm bảo an ninh lương thực góp phần phát triển nông nghiệp bền vững.



### **Sinh viên sau khi tốt nghiệp có cơ hội làm việc:**

- Làm nhân viên, quản lý về nông nghiệp tại bộ nông nghiệp, sở nông nghiệp, trung tâm nghiên cứu về giống cây trồng, trung tâm khuyến nông, phòng nông nghiệp ...
- Cán bộ kỹ thuật tại các công ty, doanh nghiệp, các tập đoàn hoạt động, kinh doanh trong lĩnh vực nông nghiệp ..
- Kỹ thuật viên, nghiên cứu viên tại viện nghiên cứu, các trung tâm thí nghiệm hay phòng thí nghiệm trong và ngoài nước liên quan đến ngành khoa học cây trồng;
- Làm giảng viên tại các trường đại học, cao đẳng, trung cấp trong cả nước chuyên ngành khoa học cây trồng.
- Tự tạo lập cơ sở sản xuất, kinh doanh, dịch vụ liên quan đến lĩnh vực khoa học cây trồng.



# GIỚI THIỆU NGÀNH NGHỀ ĐÀO TẠO BẠC ĐẠI HỌC

## **NGÀNH NÔNG NGHIỆP (Chuyên ngành Nông nghiệp thông minh và Bền vững)**

Ngành Nông nghiệp (chuyên ngành nông nghiệp thông minh và bền vững) nhằm đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao, tham gia quản lý và điều hành chuỗi sản xuất nông nghiệp công nghệ cao, nông nghiệp thông minh, xây dựng chính sách và chiến lược thích ứng với biến đổi khí hậu, thích ứng với biến động kinh tế và môi trường toàn cầu. Nhằm đáp ứng nhu cầu nông sản chất lượng cao của người dân và hướng đến phát triển nông nghiệp tuần hoàn, bền vững.

### **Vị trí việc làm sau khi tốt nghiệp:**

- Làm cán bộ kỹ thuật làm trong các tổ chức sản xuất nông nghiệp thực hiện các công việc như điều khiển tự động hệ thống nhà lưới, điều khiển tự động các hệ thống tưới nước và cung cấp phân bón cho cây trồng bằng smartphone tùy theo nhiệt độ, độ ẩm môi trường và nhu cầu của cây trồng.

Làm cán bộ quản lý dự án nông nghiệp công nghệ cao, cán bộ quản lý và tư vấn chính sách về nông nghiệp công nghệ cao ở các sở/ bộ Khoa học Công nghệ và sở/bộ Nông nghiệp và phát triển nông thôn..

Làm chuyên viên thực hiện các dự án nông nghiệp tại các tổ chức tư vấn và cung cấp các giải pháp, dịch vụ về Nông nghiệp thông minh và bền vững.

Làm cán bộ sử dụng các thiết công nghệ trong nhân giống, sản xuất cây trồng, ứng dụng các thiết bị công nghệ trong sản xuất nông nghiệp.

Tự sản xuất, kinh doanh nông nghiệp và khởi nghiệp liên quan đến nông nghiệp thông minh và bền vững.

Ngoài ra, là giảng viên giảng dạy và nghiên cứu tại các viện và các trường đại học, cao đẳng, trung học chuyên nghiệp trong lĩnh vực nông nghiệp.





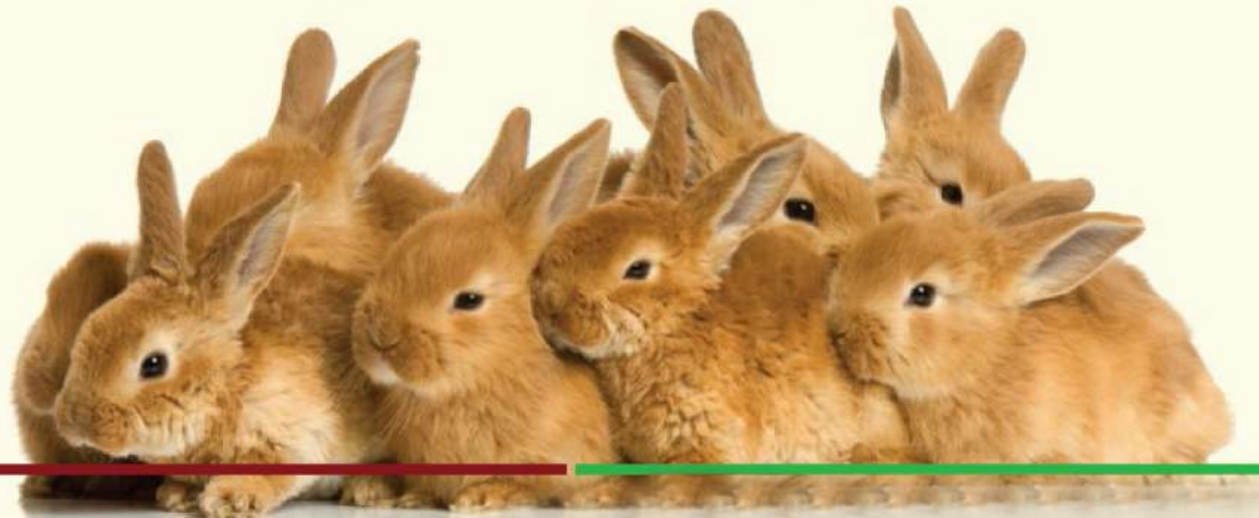
# GIỚI THIỆU NGÀNH NGHỀ ĐÀO TẠO BẠC ĐẠI HỌC

## NGÀNH CHĂN NUÔI

Đào tạo cử nhân Chăn nuôi có kiến thức, kỹ năng, năng lực tự chủ và trách nhiệm nghề nghiệp, đáp ứng nhu cầu phát triển bền vững kinh tế-xã hội.

### Sinh viên sau khi tốt nghiệp có thể làm việc tại:

- Cơ quan Nhà nước: Bộ Nông nghiệp và PTNT, Cục chăn nuôi, Viện Chăn nuôi, Sở Nông nghiệp và PTNT, Trung tâm Khuyến nông, Chi cục Chăn nuôi thú y, Phòng Nông nghiệp, Trung tâm Dịch vụ Nông nghiệp...; Các cơ sở giáo dục đào tạo liên quan đến lĩnh vực chăn nuôi;
- Các doanh nghiệp, tổ chức xã hội và tổ chức phi chính phủ, tổ chức quốc tế.
- Tự kinh doanh, khởi nghiệp.





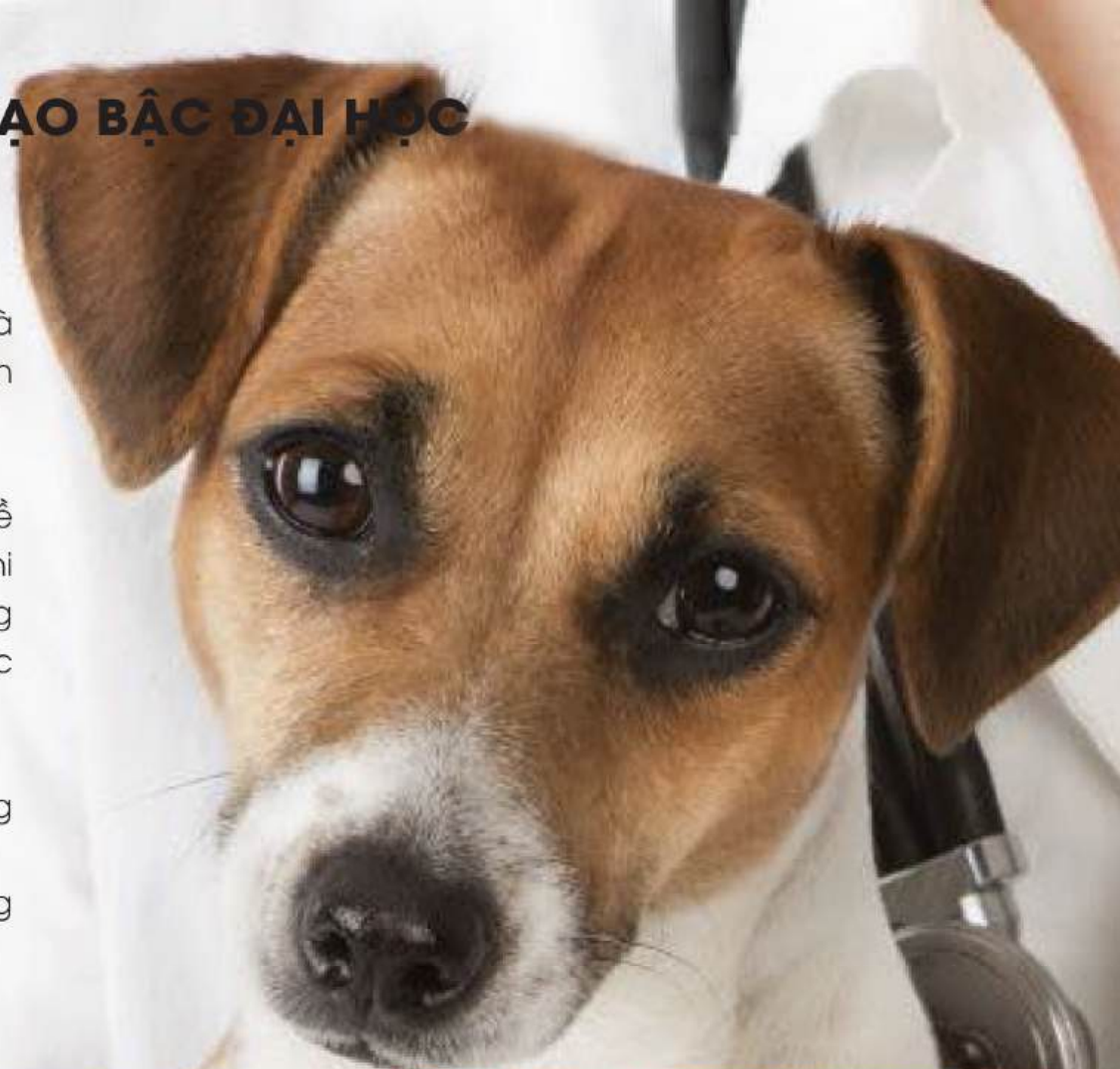
# GIỚI THIỆU NGÀNH NGHỀ ĐÀO TẠO BẠC ĐẠI HỌC

## ↳ NGÀNH THÚ Y (Bác sĩ Thú y)

Đào tạo Bác sĩ Thú y có kiến thức, kỹ năng, năng lực tự chủ và trách nhiệm nghề nghiệp để giải quyết các vấn đề thuộc lĩnh vực Thú y.

### **Sinh viên tốt nghiệp có thể làm việc tại:**

- Cán bộ, công chức trong các cơ quan quản lý nhà nước về thú y như: Bộ Nông nghiệp và PTNT, Cục Thú y, Viện Thú y, Chi cục Chăn nuôi thú y, cơ quan thú y vùng, trạm kiểm dịch động vật cửa khẩu, biên giới, Trung tâm Dịch vụ Nông nghiệp... Các cơ sở giáo dục đào tạo liên quan đến lĩnh vực Thú y;
- Cán bộ quản lý, kỹ thuật tại các công ty doanh nghiệp
- Bác sĩ điều trị và tư vấn tại trang trại, Bệnh viện Thú y, phòng khám thú cưng;
- Làm chủ doanh nghiệp kinh doanh về dịch vụ và tư vấn trong lĩnh vực Thú y.





# GIỚI THIỆU NGÀNH NGHỀ ĐÀO TẠO BẬC ĐẠI HỌC

## ↳ NGÀNH QUẢN LÝ TÀI NGUYÊN RỪNG

Đào tạo sinh viên có kiến thức và kỹ năng chuyên sâu về lĩnh vực quản lý tài nguyên rừng, là nguồn lực chính tham gia lực lượng Kiểm lâm các cấp từ trung ương đến địa phương. Ngoài ra, sinh viên tốt nghiệp ngành quản lý tài nguyên rừng có thể làm việc tại nhiều cơ quan, đơn vị có liên quan đến lĩnh vực lâm nghiệp như các Vườn quốc gia, Khu bảo tồn thiên nhiên; các tổ chức phi chính phủ hoạt động trong lĩnh vực lâm nghiệp và bảo tồn đa dạng sinh học; các cơ sở đào tạo và nghiên cứu lâm nghiệp; các doanh nghiệp hoạt động trong lĩnh vực lâm nghiệp.



# GIỚI THIỆU NGÀNH NGHỀ ĐÀO TẠO BẠC ĐẠI HỌC

## NGÀNH QUẢN LÝ ĐẤT ĐAI

Đào tạo cử nhân Quản lý đất đai có kiến thức, kỹ năng, năng lực tự chủ và trách nhiệm nghề nghiệp để giải quyết các vấn đề thuộc lĩnh vực Quản lý đất đai ở các cấp.

### **Vị trí việc làm sau khi tốt nghiệp:**

- Các cơ quan Nhà nước ở Trung ương và địa phương: Bộ Tài nguyên và Môi trường, Sở Tài nguyên và Môi trường; Trung tâm Kỹ thuật tài nguyên và môi trường, Văn phòng Đăng ký đất đai các tỉnh.
- Phòng Tài nguyên và Môi trường, Phòng Quản lý đô thị, Chi nhánh Văn phòng Đăng ký đất đai, Trung tâm Phát triển quỹ đất các quận, huyện, thành phố, thị xã.
- Cán bộ địa chính - xây dựng tại các xã, phường, thị trấn.
- Các công ty, doanh nghiệp thuộc lĩnh vực tài nguyên và môi trường: Đo đạc thành lập bản đồ, tư vấn lập quy hoạch sử dụng đất, quy hoạch xây dựng, môi giới và định giá bất động sản.
- Làm giảng viên, nghiên cứu viên tại các cơ sở đào tạo và nghiên cứu liên quan đến lĩnh vực Tài nguyên và Môi trường.





# GIỚI THIỆU NGÀNH NGHỀ ĐÀO TẠO BẬC ĐẠI HỌC

## NGÀNH QUẢN LÝ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG

Đào tạo cử nhân Quản lý tài nguyên và môi trường có đầy đủ các kiến thức đại cương, kiến thức ngành và các kỹ năng chuyên môn để giải quyết các vấn đề thuộc lĩnh vực quản lý tài nguyên và môi trường

### Vị trí việc làm sau khi tốt nghiệp:

- Các cơ quan Nhà nước ở Trung ương và địa phương: Bộ Tài nguyên và Môi trường, Bộ Khoa học và Công nghệ, Sở Tài nguyên và Môi trường, Sở Khoa học và Công nghệ các tỉnh; Trung tâm Kỹ thuật tài nguyên và môi trường, Chi cục Bảo vệ môi trường các tỉnh.
- Phòng Tài nguyên và Môi trường, Phòng Quản lý đô thị, Phòng Nông nghiệp và PTNT, cán bộ quản lý môi trường tại các xã, phường, thị trấn.
- Các công ty, doanh nghiệp thuộc lĩnh vực tài nguyên và môi trường; Các doanh nghiệp, các công ty tư vấn, phân tích, quan trắc và xử lý môi trường.
- Cán bộ quản lý, vận hành hệ thống xử lý môi trường tại các nhà máy, xí nghiệp thuộc các tập đoàn trong nước và nước ngoài tại các Khu công nghiệp, Cụm công nghiệp.
- Làm giảng viên, nghiên cứu viên tại các cơ sở đào tạo và nghiên cứu liên quan đến lĩnh vực Tài nguyên và Môi trường.



# GIỚI THIỆU CÁC NGÀNH ĐÀO TẠO TRÌNH ĐỘ THẠC SĨ

↪ Sinh viên sau khi tốt nghiệp Đại học có thể tiếp tục học tập ở trình độ Thạc sĩ các ngành:

- ◆ Ngành Quản lý kinh tế
- ◆ Ngành Khoa học cây trồng
- ◆ Ngành Chăn nuôi
- ◆ Ngành Quản lý đất đai



# 2025

## January

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

## February

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28		

## March

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

## April

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

## May

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

## June

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

## July

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

## August

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

## September

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

## October

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

## November

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

## December

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				



## **TRƯỜNG ĐẠI HỌC NÔNG - LÂM BẮC GIANG**

Địa chỉ: Phường Bích Động, Thị xã Việt Yên, Tỉnh Bắc Giang  
Điện thoại: 02043 874 387 - Hotline: 0363 074 886

Website: [bafu.edu.vn](http://bafu.edu.vn)

Email: [tuyensinh@bafu.edu.vn](mailto:tuyensinh@bafu.edu.vn)