



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

CẨM NANG TUYỂN SINH  
**ĐẠI HỌC CHÍNH QUY NĂM 2024**



☎ 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



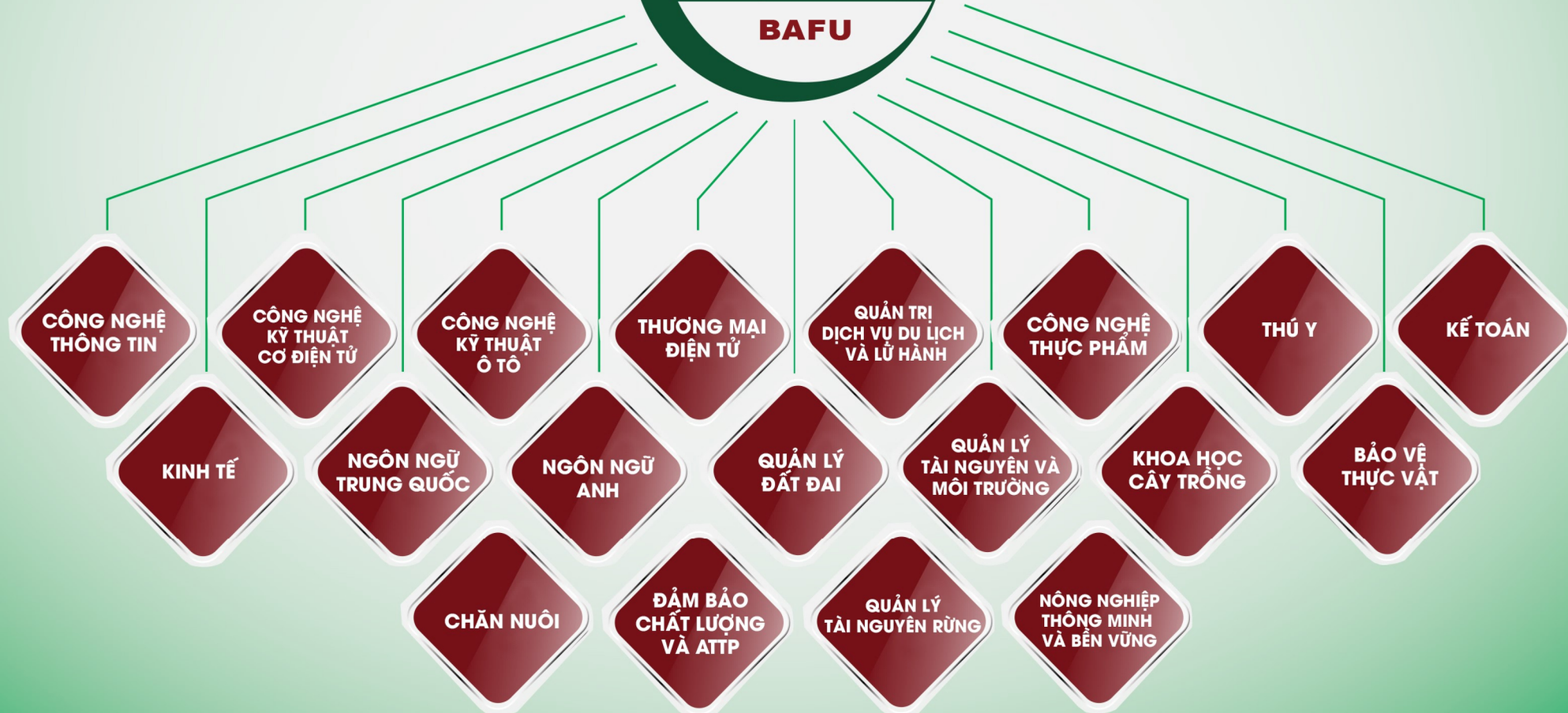
Trường Đại học Nông - Lâm Bắc Giang có sứ mạng đào tạo cán bộ kỹ thuật trình độ đại học và sau đại học; nghiên cứu và chuyển giao công nghệ thuộc lĩnh vực nông, lâm nghiệp, công nghệ thực phẩm, quản lý kinh tế; quản lý tài nguyên môi trường. Cung cấp cho xã hội các sản phẩm đào tạo, nghiên cứu khoa học 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 tri 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 BẠC ĐẠI HỌC

TT	Ngành đào tạo	Mã ngành	Chỉ tiêu dự kiến	Phương thức xét tuyển	
				Theo kết quả tốt nghiệp THPT (Tổ hợp xét tuyển)	Theo điểm học bạ THPT
1	Công nghệ thông tin	7480201	50	A00, A01, B00, D01	Sử dụng đồng thời theo 2 cách xét tuyển:  - Dựa vào điểm trung bình 5 học kỳ (lớp 10, lớp 11 và học kỳ 1 của lớp 12).  - Dựa vào tổng điểm trung bình 3 môn lớp 12 theo tổ hợp môn xét tuyển (01 môn chính nhân hệ số 2)
2	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử	7510203	50		
3	Công nghệ kỹ thuật ô tô	7510205	50		
4	Thương mại điện tử	7340122	50	A00, A01, C01, D01	
5	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	7810103	50	A00, A01, B00, D01	
6	Công nghệ thực phẩm	7540101	50		
7	Thú y	7640101	50	A00, A01, D01	
8	Kế toán	7340301	50		
9	Kinh tế	7310101	50		
10	Ngôn ngữ Trung Quốc	7220204	90	A00, A01, D01	
11	Ngôn ngữ Anh (chuyên ngành song ngữ Anh - Trung)	7220201	50		
12	Quản lý đất đai	7850103	50	A00, A01, B00, D01	
13	Quản lý tài nguyên và môi trường	7850101	30		
14	Khoa học cây trồng	7620110	50		
15	Bảo vệ thực vật	7620112	50		
16	Chăn nuôi	7620105	50	A00, A01, B00, D01	
17	Đảm bảo chất lượng và An toàn thực phẩm	7540106	30		
18	Quản lý tài nguyên rừng (Kiểm lâm)	7620211	50		
19	Nông nghiệp (chuyên ngành: Nông nghiệp thông minh và bền vững)	7620101	25		



# PHƯƠNG THỨC TUYỂN SINH

## Phương thức 1: Xét tuyển theo kết quả thi THPT quốc gia

### Điều kiện xét tuyển

- Tốt nghiệp THPT;
- Tổng điểm thi tốt nghiệp THPT năm 2024 của tổ hợp môn xét tuyển (bao gồm cả điểm ưu tiên) dự kiến đạt từ 15,0 điểm trở lên (Trường sẽ có thông báo chính thức ngưỡng điểm nhận hồ sơ xét tuyển vào tháng 7/2024).

### Hồ sơ đăng ký xét tuyển

- Phiếu đăng ký xét tuyển (theo mẫu tại website: bafu.edu.vn);
- Bản gốc giấy chứng nhận kết quả thi tốt nghiệp THPT năm 2024 (đối với thí sinh tốt nghiệp năm 2024);
- Bản sao bằng tốt nghiệp THPT đối với thí sinh tốt nghiệp trước năm 2024; Giấy chứng nhận tốt nghiệp tạm thời đối với thí sinh tốt nghiệp năm 2024;
- Bản sao hoặc bản phô tô công chứng giấy khai sinh;
- Bản sao công chứng thẻ căn cước công dân;
- Bản sao công chứng học bạ THPT (đối với trường hợp thí sinh đăng ký xét tuyển bằng kết quả học tập bậc THPT - xét học bạ).

## Phương thức 2: Xét tuyển theo kết quả học tập bậc THPT (xét học bạ)

### Điều kiện xét tuyển

- Tốt nghiệp THPT;
- Điểm trung bình học tập 5 học kỳ THPT (cả năm lớp 10, cả năm lớp 11 và học kỳ 1 của lớp 12) đạt từ 6,0 điểm (bao gồm cả điểm ưu tiên) hoặc tổng điểm trung bình 3 môn cả năm lớp 12 theo tổ hợp môn xét tuyển đạt từ 23,0 điểm (01 môn chính nhân hệ số 2).



## THỜI GIAN NỘP HỒ SƠ XÉT TUYỂN DỰ KIẾN



- Đợt 1: Từ ngày 15/01/2024 đến 30/6/2024;
- Đợt 2: Từ ngày 01/7/2024 đến 15/8/2024;
- Các đợt tiếp theo (nếu có) sẽ thông báo công khai trên cổng thông tin tuyển sinh của Trường.

- Đợt 1: Thí sinh phải đăng ký bằng hình thức trực tuyến qua cổng thông tin của Bộ GD&ĐT (website <http://thisinh.thitotnghiepthpt.edu.vn>).
- Thời gian đăng ký xét tuyển thực hiện theo hướng dẫn của Bộ GD&ĐT năm 2024.



**Thí sinh có thể đăng ký xét tuyển online trên Website của Trường Đại học Nông - Lâm Bắc Giang tại địa chỉ: <http://bafu.edu.vn/dangkyonline>**

### Địa điểm nộp hồ sơ và địa chỉ liên hệ

Thí sinh nộp hồ sơ trực tiếp tại trường hoặc qua đường bưu điện theo địa chỉ:

- Trung tâm Tuyển sinh và Hợp tác đào tạo (Phòng 104, Tầng 1, Toà nhà A1) Trường Đại học Nông - Lâm Bắc Giang, Phường Bích Động, Thị xã Việt Yên, tỉnh Bắc Giang.
- Điện thoại: 0204.3874.387; Hotline: 0363.074.886
- Website: <http://bafu.edu.vn/tuyensinh>

# GIỚI THIỆU NGÀNH NGHỀ ĐÀO TẠO BẬC ĐẠI HỌC

## NGÀNH CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Chương trình đào tạo cử nhân Công nghệ Thông tin theo định hướng ứng dụng, đào tạo người học có kiến thức cơ sở ngành và chuyên ngành Công nghệ thông tin toàn diện; có kỹ năng thực hành nghề nghiệp vững chắc, thái độ chuyên nghiệp và trách nhiệm nghề nghiệp; 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; có kỹ năng giao tiếp ứng xử cần thiết và khả năng tự học để thích ứng với môi trường làm việc, thích ứng với sự phát triển không ngừng của khoa học và công nghệ nhằm tạo ra sản phẩm phục vụ yêu cầu phát triển kinh tế xã hội, đảm bảo quốc phòng, an ninh và hội nhập quốc tế.

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

Sinh viên tốt nghiệp có thể phụ trách công việc liên quan tới đồ họa, Website, phần mềm và ứng dụng phần mềm với định hướng đào tạo ứng dụng của chương trình đào tạo, cùng với năng lực và nguyện vọng, sinh viên tốt nghiệp cử nhân chuyên ngành Công nghệ thông tin (định hướng Đồ họa, Website, Phần mềm) có thể làm việc tại các tổ chức khác nhau với tư cách là:

- Thiết kế đồ họa
- Thiết kế phần mềm, lập trình viên
- Kiểm thử phần mềm
- Quản trị cơ sở dữ liệu
- Thiết kế cơ sở dữ liệu
- Phân tích nghiệp vụ
- Quản trị Website



# GIỚI THIỆU NGÀNH NGHỀ ĐÀO TẠO BẠC ĐẠI HỌC

## NGÀNH CÔNG NGHỆ KỸ THUẬT CƠ ĐIỆN TỬ

Sinh viên học Chương trình đào tạo Cử nhân kỹ thuật ngành Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử được trang bị các kiến thức chuyên sâu về hệ thống sản xuất tích hợp máy tính, hệ thống điều khiển khí nén – thủy lực, hệ thống đo lường và điều khiển thông minh, kiến thức về cảm biến, robot...; kỹ năng lắp đặt, vận hành, bảo trì, bảo dưỡng, sửa chữa hệ thống thiết bị cơ điện tử; kỹ năng điều tra, thu thập, xử lý và phân tích thông tin; kỹ năng chuyển giao công nghệ, quản lý vận hành hệ thống máy và thiết bị trong lĩnh vực công nghệ kỹ thuật cơ điện tử.

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

- Kỹ sư thiết kế, vận hành hệ thống phần cứng và phần mềm điều khiển máy móc, thiết bị tự động, hệ thống sản xuất tự động tại các công ty về cơ khí, điện - điện tử.
- Nhân viên tư vấn công nghệ, thiết kế kỹ thuật, lập trình điều khiển, thi công và chuyển giao các dây chuyền, hệ thống tự động, bán tự động tại các công ty về cơ khí, điện - điện tử.
- Giám đốc kỹ thuật, trưởng bộ phận kỹ thuật tại các công ty, doanh nghiệp liên quan đến cơ khí, điện - điện tử.
- Làm chủ doanh nghiệp trong lĩnh vực công nghệ kỹ thuật cơ điện tử.
- Cơ hội làm việc với các doanh nghiệp ngoài nước có hợp tác với Đại học Nông - Lâm Bắc Giang, hoặc làm việc tại các nước Nhật Bản, Hàn Quốc, Đài Loan...
- Cán bộ, công chức trong các cơ quan nhà nước từ Trung ương đến địa phương.
- Giảng viên, nghiên cứu viên tại các trường đại học, cao đẳng, trung cấp chuyên nghiệp và các viện, trung tâm nghiên cứu về lĩnh vực cơ điện tử.

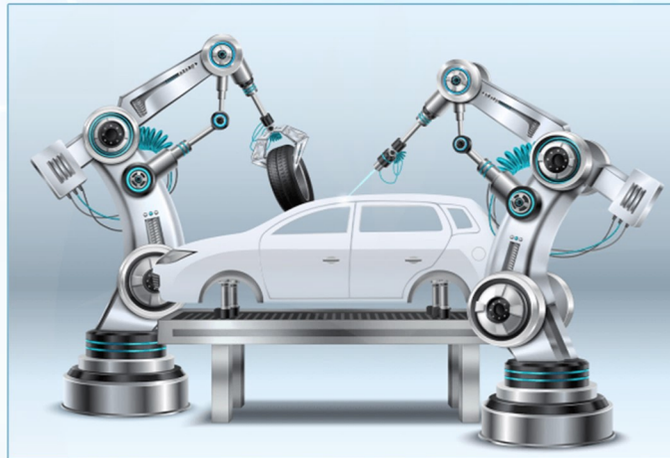


# GIỚI THIỆU NGÀNH NGHỀ ĐÀO TẠO BẬC ĐẠI HỌC

## NGÀNH CÔNG NGHỆ KỸ THUẬT Ô TÔ

Công nghệ kỹ thuật ô tô là một ngành đào tạo và nghiên cứu để phát triển các công nghệ liên quan đến sản xuất và sử dụng ô tô. Sinh viên sẽ học các kiến thức về kỹ thuật ô tô, công nghệ chế tạo, kỹ thuật sửa chữa và bảo dưỡng ô tô, các tiêu chuẩn an toàn và môi trường cho ô tô.

Chương trình học ngành Công nghệ kỹ thuật ô tô sẽ trang bị cho người học những kiến thức chuyên ngành về ứng dụng các phần mềm trong cơ khí, mô phỏng, thiết kế ô tô trên máy tính; kỹ thuật điều khiển tự động, cơ điện tử ô tô; công nghệ chế tạo máy, truyền động thủy lực và khí nén trên ô tô; cấu tạo ô tô, công nghệ sản xuất và lắp ráp ô tô; lý thuyết ô tô, nguyên lý động cơ đốt trong; kết cấu động cơ trên ô tô, nhiên liệu và các vật liệu bôi trơn; thiết kế, tính toán ô tô, kỹ thuật bảo dưỡng và sửa chữa ô tô...



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

## **NGÀNH THƯƠNG MẠI ĐIỆN TỬ**

Ngành học thương mại điện tử đào 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 QUẢN TRỊ DỊCH VỤ DU LỊCH VÀ LỮ HÀNH

Ngành Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành đào tạo cho người học những kiến thức lý thuyết và thực tiễn toàn diện, chuyên sâu về ngành Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành, cùng những kỹ năng thực hành nghề nghiệp, kỹ năng giao tiếp ứng xử cần thiết. Từ đó giúp người học có khả năng thực hiện tốt các nhiệm vụ, yêu cầu của nghề nghiệp, có khả năng làm việc độc lập, chịu trách nhiệm với kết quả công việc và có khả năng thích ứng cao với sự thay đổi của môi trường lao động năng động hiện nay. Sinh viên tốt nghiệp Ngành Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành sau khi ra trường có thể ứng tuyển vào nhiều vị trí việc làm của các doanh nghiệp kinh doanh lữ hành, đại lý lữ hành, các doanh nghiệp du lịch (khách sạn, nhà hàng, hãng hàng không...) hay các điểm du lịch, các khu vui chơi giải trí, công ty tổ chức sự kiện...; hay các cơ quan quản lý nhà nước về du lịch (Bộ Văn hóa Thể thao và Du lịch, Tổng cục du lịch, Sở Du lịch...); hoặc các trường đại học cao đẳng, đại học đào tạo về du lịch, các viện nghiên cứu phát triển du lịch...





# GIỚI THIỆU NGÀNH NGHỀ ĐÀO TẠO BẬC ĐẠI HỌC

## ↳ NGÀNH CÔNG NGHỆ THỰC PHẨM

Sinh viên được đào tạo đầy đủ về ngành nghề thực phẩm, có tinh thần trách nhiệm trong nghề nghiệp, được trang bị đầy đủ kiến thức giáo dục đại cương, kiến thức cơ sở ngành và kiến thức ngành để có khả năng tạo ra sản phẩm có chất lượng và phù hợp với điều kiện kinh tế xã hội của đất nước.

### Vị trí việc làm:

- Làm việc tại các phòng Quản lý chất lượng (QC: quality control), Giám sát, kiểm tra chất lượng (QA: Quality assurance); Tổ trưởng, quản lý và chỉ đạo sản xuất... trong các doanh nghiệp chế biến, sản xuất và kinh doanh thực phẩm;
- Chuyên viên trong các bộ phận kiểm tra, giám sát vệ sinh an toàn thực phẩm tại các trung tâm, phòng, sở... trực thuộc Bộ Y tế;
- Nghiên cứu viên trong các viện nghiên cứu về công nghiệp thực phẩm, kiểm nghiệm thực phẩm...;
- Kỹ thuật viên, nghiên cứu viên, giảng viên tại các trường đại học, cao đẳng, trung cấp chuyên nghiệp, các cơ quan quản lý nhà nước về thực phẩm, cơ quan phân tích và kiểm định chất lượng thực phẩm;
- Tự tổ chức sản xuất, kinh doanh nông sản, thực phẩm, phụ gia thực phẩm...





# GIỚI THIỆU NGÀNH NGHỀ ĐÀO TẠO BẠC ĐẠI HỌC

## ↳ NGÀNH THÚ Y (Bác sĩ Thú y)

Ngành thú y Đào tạo Sinh viên có kiến thức cơ bản, chuyên sâu về sinh lý học, bệnh lý học, dịch tễ học, dược lý học và miễn dịch học thú y. Có kỹ năng chuẩn đoán bệnh vật nuôi, phòng và điều trị bệnh, tổ chức kiểm soát dịch bệnh động vật. Có thái độ và đạo đức nghề nghiệp đúng đắn trong điều trị vật nuôi, bảo vệ sức khỏe cộng đồng và môi trường sinh thái.

**Sinh viên tốt nghiệp có thể làm việc tại:** Các cơ quan, doanh nghiệp, xí nghiệp, bệnh viện thú y; Các cục, viện, trung tâm nghiên cứu; Các chương trình dự án phát triển thuộc lĩnh vực Thú y; Các cơ quan hành chính sự nghiệp từ cấp xã, phường trở lên; Các Trung tâm dạy nghề, trường trung học chuyên nghiệp, Cao đẳng, Đại học có liên quan đến ngành Thú y; Tự khởi nghiệp kinh doanh trong lĩnh vực thú y.





# GIỚI THIỆU NGÀNH NGHỀ ĐÀO TẠO BẬC ĐẠI HỌC

## ↳ NGÀNH KẾ TOÁN

Ngành Kế toán đào tạo 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. Sinh viên tốt nghiệp ngành Kế toán có thể làm việc tại các doanh nghiệp, đơn vị hành chính sự nghiệp, ngân hàng, cơ quan tài chính với tư cách là nhân viên kế toán; Nhân viên phân tích và tư vấn; Trợ lý kiểm toán; Nghiên cứu viên và giảng viên



# 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.

Sinh viên tốt nghiệp ngành Kinh tế có thể làm việc ở các vị trí: 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 BẬC ĐẠI HỌC

## NGÀNH NGÔN NGỮ TRUNG QUỐC

Đào tạo cử nhân theo định hướng nghề nghiệp sử dụng thành thạo tiếng Trung Quốc; có kỹ năng biên - phiên dịch; hiểu biết môi trường địa phương, trong nước và quốc tế, mà ở đó tiếng Trung Quốc được sử dụng; có kỹ năng cá nhân và kỹ năng nghề nghiệp vững vàng; 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 của mình. Những năm gần đây, Trường Đại học Nông - Lâm Bắc Giang liên tục đẩy mạnh quan hệ hợp tác với nhiều trường đại học ở Trung Quốc như Đại học Công nghệ Bắc Kinh, Đại học Sư Phạm Khoa học Kỹ thuật Quảng Tây, Đại học Thiên Tân, Đại học Sư phạm Quảng Tây, Đại học Trung Hoa (Đài Loan), .... Theo đó, sinh viên ngành Ngôn ngữ Trung Quốc có rất nhiều cơ hội học tập và trải nghiệm văn hóa Trung Quốc tại các trường đại học ở Trung Quốc ngay trong thời gian học đại học. Sau khi tốt nghiệp, sinh viên có thể làm các công việc liên quan đến tiếng Trung Quốc như phiên dịch, biên dịch tiếng Trung - Việt hoặc Việt - Trung; giáo viên giảng dạy và nghiên cứu tiếng Trung Quốc; hướng dẫn viên du lịch; chuyên viên đối ngoại tại các cơ quan, doanh nghiệp có sử dụng tiếng Trung Quốc như Sở Ngoại vụ, Phòng Hợp tác quốc tế, Phòng Xuất nhập khẩu...



# GIỚI THIỆU NGÀNH NGHỀ ĐÀO TẠO BẠC ĐẠI HỌC

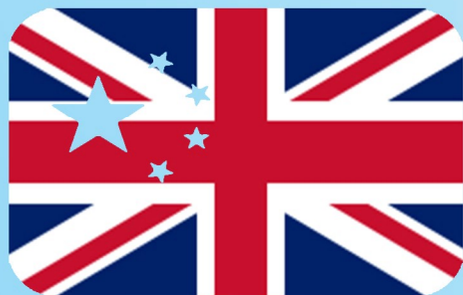
## **NGÀNH NGÔN NGỮ ANH (chuyên ngành song ngữ Anh - Trung)**

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 cơ bản bằng tiếng Trung; có khả năng sử dụng ngôn ngữ tiếng Anh và tiếng Trung Quốc trong các lĩnh vực cụ thể như thương mại, logistics, quản trị nhân lực... 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 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 của mình.

### **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) Giảng dạy tại các trường cao đẳng, đại học, các cấp phổ thông, tiểu học, trung tâm đào tạo ngoại ngữ phù hợp với chuyên ngành.
- (3) 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.
- (4) 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 như dịch vụ du lịch - lữ hành, nhà hàng - khách sạn...
- (5) Cán bộ chương trình, dự án của các tổ chức quốc tế.





# 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 NGÀNH NGHỀ ĐÀO TẠO BẠC ĐẠI HỌC

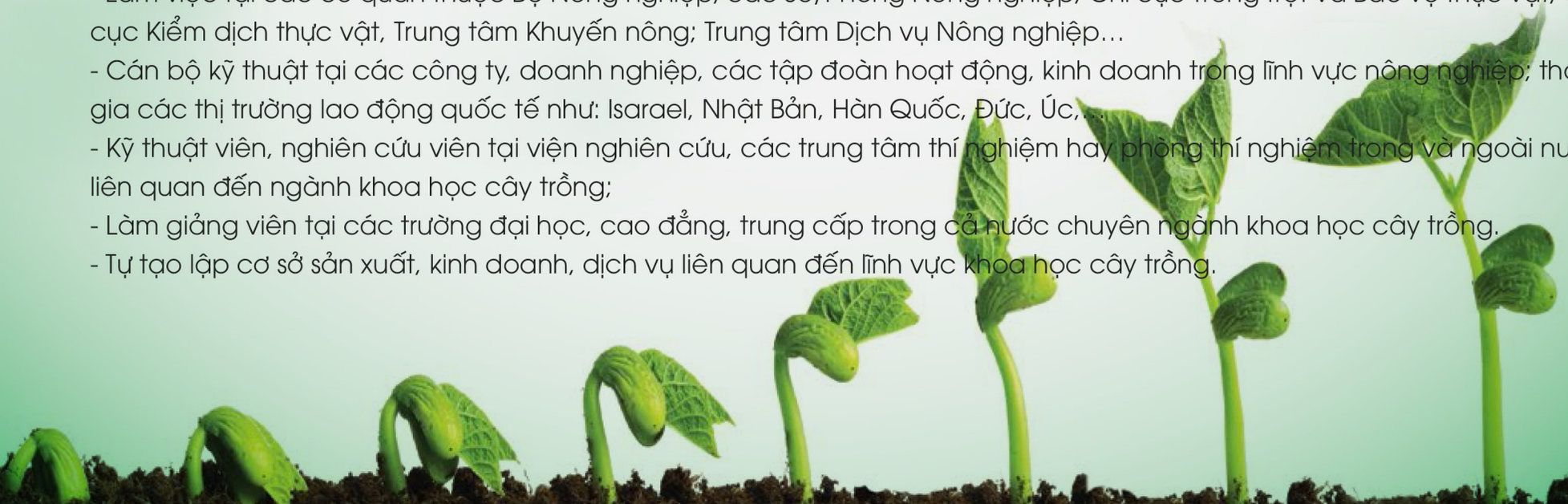
## ↳ NGÀNH KHOA HỌC CÂY TRỒNG (Nông nghiệp công nghệ cao)

Đào tạo sinh viên có kiến thức vững chắc về khoa học nông nghiệp, khoa học cây trồng và năng lực áp dụng công nghệ số vào chuỗi sản xuất nông nghiệp; ứng dụng khoa học kỹ thuật tiên tiến trong canh tác nông nghiệp, đặc biệt ứng dụng công nghệ 4.0 tạo lập và quản trị doanh nghiệp nông nghiệp, nhằm đảm bảo phát triển nông nghiệp bền vững.



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

- Làm việc tại các cơ quan thuộc 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 kỹ thuật tại các công ty, doanh nghiệp, các tập đoàn hoạt động, kinh doanh trong lĩnh vực nông nghiệp; tham gia các thị trường lao động quốc tế như: Israel, Nhật Bản, Hàn Quốc, Đức, Úc,...
- 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

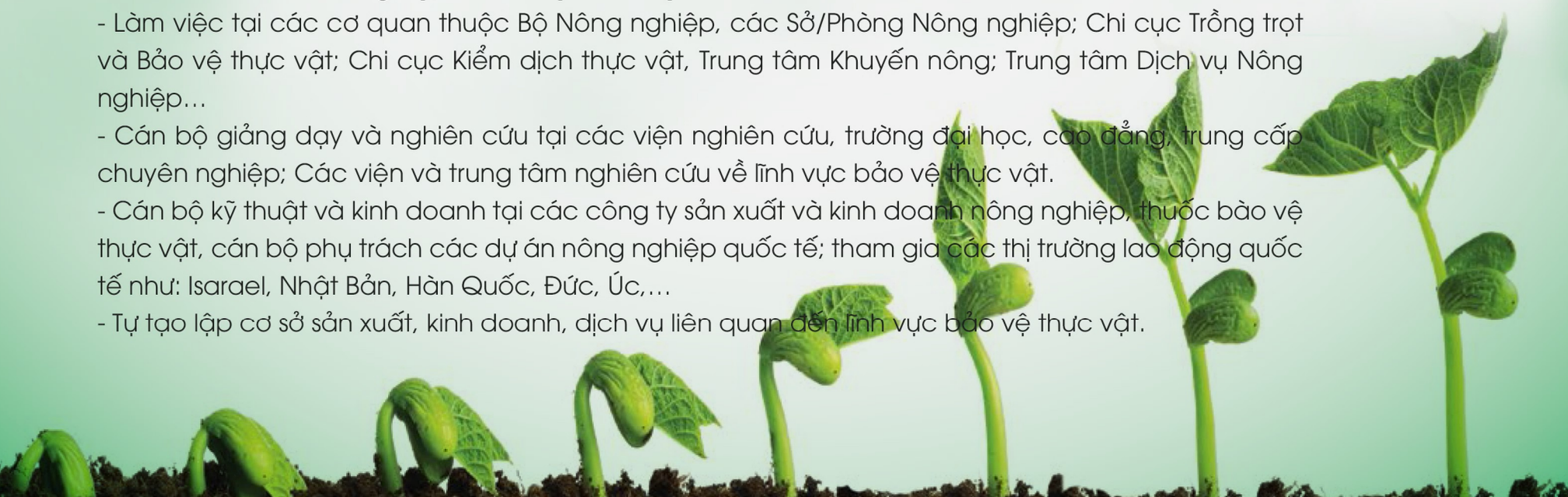
## ➤ NGÀNH BẢO VỆ THỰC VẬT (Bác sĩ cây trồng)

Đào tạo sinh viên có kiến thức vững chắc về khoa học nông nghiệp, khoa học cây trồng và năng lực áp dụng công nghệ số vào chuỗi sản xuất nông nghiệp, Ứng dụng khoa học kỹ thuật tiên tiến trong canh tác nông nghiệp, đặc biệt ứng dụng công nghệ 4.0 tạo lập và quản trị doanh nghiệp nông nghiệp, nhằm đảm bảo phát triển nông nghiệp bền vững.



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

- Làm việc tại các cơ quan thuộc 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.





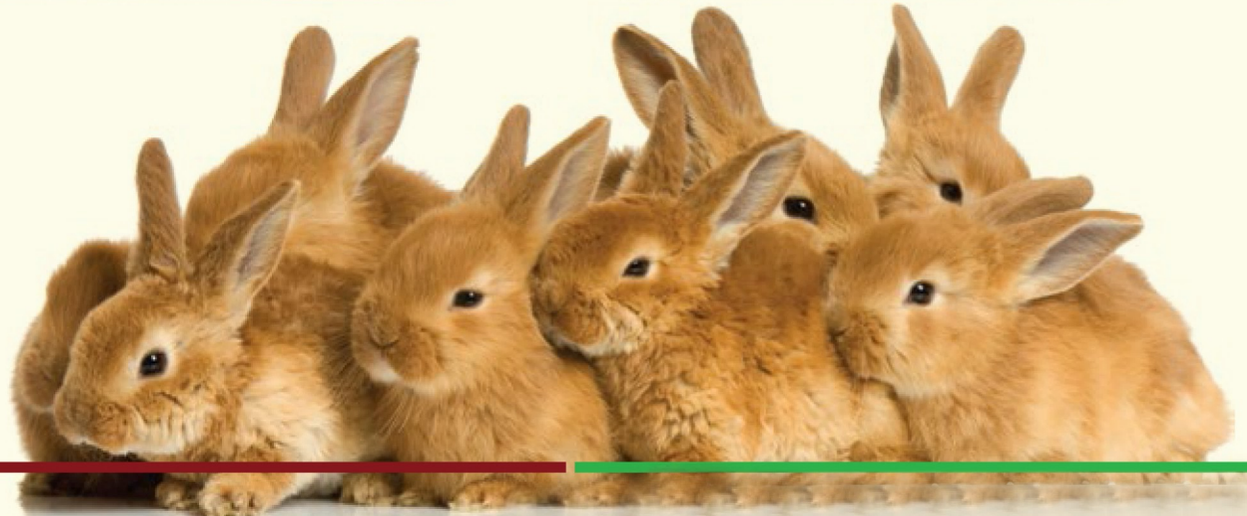
# GIỚI THIỆU NGÀNH NGHỀ ĐÀO TẠO BẬC ĐẠI HỌC

## ↳ NGÀNH CHĂN NUÔI

Là ngành đào tạo truyền thống, được đào tạo tại trường ngay từ ngày đầu thành lập, đến nay đã trải qua hơn 60 năm xây dựng và phát triển. Năm 2011 đào tạo bậc đại học.

Mục tiêu đào tạo của ngành: Đào tạo sinh viên có kiến thức chuyên môn và kỹ năng nghề nghiệp về chăn nuôi, về chọn và nhân giống vật nuôi, nuôi dưỡng chăm sóc, vệ sinh phòng bệnh và kinh doanh chăn nuôi; Tham gia xây dựng và tổ chức thực hiện quy trình kỹ thuật chăn nuôi gia súc, gia cầm; Có khả năng chuyển giao tiến bộ kỹ thuật về chăn nuôi.

**Sinh viên sau khi tốt nghiệp có thể làm việc tại:** Các cơ quan, doanh nghiệp, xí nghiệp; Các cục, viện, trung tâm nghiên cứu, trang trại; Các chương trình dự án phát triển thuộc lĩnh vực chăn nuôi, thú y; Các cơ quan hành chính sự nghiệp từ cấp xã, phường trở lên; Các Trung tâm dạy nghề, trường trung học chuyên nghiệp, Cao đẳng, Đại học có liên quan đến lĩnh vực Chăn nuôi, Thú y; Tự khởi nghiệp kinh doanh trong lĩnh vực chăn nuôi, thú y.





# GIỚI THIỆU NGÀNH NGHỀ ĐÀO TẠO BẬC ĐẠI HỌC

## ↳ NGÀNH ĐẢM BẢO CHẤT LƯỢNG & AN TOÀN THỰC PHẨM

Sinh viên sẽ được trang bị các kiến thức thuộc nhóm Khoa học và công nghệ thực phẩm (Hóa sinh học thực phẩm, Vi sinh vật học thực phẩm, Công nghệ chế biến thực phẩm...), Kiểm tra chất lượng thực phẩm (Kiểm tra chất lượng thịt, sữa, bia, bánh kẹo, phân tích độc tố, phân tích vi sinh thực phẩm...) và Đảm bảo chất lượng thực phẩm (Quản lý chuỗi cung ứng và truy nguyên nguồn gốc thực phẩm, Quản lý an toàn thực phẩm sản phẩm nông nghiệp, Phân tích mối nguy và xác định điểm kiểm soát tới hạn,...)

### Vị trí việc làm:

Sau khi tốt nghiệp các Kỹ sư Đảm bảo chất lượng và an toàn thực phẩm có thể đảm nhiệm công việc QC (Kiểm soát chất lượng), QA (Đảm bảo chất lượng) tại các nhà máy, cơ sở chế biến, sản xuất, kinh doanh thực phẩm cũng như làm việc tại các trung tâm phân tích, nghiên cứu; đánh giá viên các hệ thống quản lý an toàn thực phẩm trong công ty chứng nhận hệ thống; có thể làm cán bộ giảng dạy trong các trường đại học, cao đẳng, trung cấp đào tạo chuyên ngành công nghệ thực phẩm, đảm bảo chất lượng và an toàn thực phẩm.





# GIỚI THIỆU NGÀNH NGHỀ ĐÀO TẠO BẠC 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 NÔNG NGHIỆP (CHUYÊN NGÀNH: NÔNG NGHIỆP THÔNG MINH VÀ BỀN VỮNG)

Chương trình đào tạo ngành Nông nghiệp, chuyên ngành Nông nghiệp thông minh và bền vững đào tạo bậc đại học hệ cử nhân ngành Nông nghiệp thông minh và bền vững, nhằm đào tạo ra nguồn nhân lực chất lượng cao, đủ trình độ tham gia quản lý và điều hành chuỗi sản xuất nông nghiệp công nghệ cao, xây dựng chính sách và chiến lược thích ứng với biến đổi khí hậu, đáp ứng nhu cầu nông sản chất lượng cao của người dân. Ngành đào tạo này cũng hướng đến nâng cao khả năng thích ứng của nền nông nghiệp Việt Nam trước những biến động về kinh tế và môi trường toàn cầu, ảnh hưởng trực tiếp tới đói nghèo, tới an ninh lương thực và sức khỏe của loài người.

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

Sau khi ra trường sinh viên có thể làm việc ở các cơ quan nhà nước liên quan đến lĩnh vực nông nghiệp; Các doanh nghiệp kinh doanh liên quan đến lĩnh vực nông nghiệp, du lịch sinh thái...; Làm giảng viên các trường Cao đẳng, Đại học có đào tạo lĩnh vực Nông lâm nghiệp.



# 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



# 2024

## CALENDAR

### 1 JANUARY

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
	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			

### 2 FEBRUARY

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
				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		

### 3 MARCH

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
					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						

### 4 APRIL

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
	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				

### 5 MAY

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
			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	

### 6 JUNE

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
						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						

### 7 JULY

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
	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			

### 8 AUGUST

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
				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

### 9 SEPTEMBER

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
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					

### 10 OCTOBER

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
		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		

### 11 NOVEMBER

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
					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

### 12 DECEMBER

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
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)