

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO TRƯỜNG ĐẠI HỌC NÔNG LÂM TP.HCM

THÔNG TIN HƯỚNG NGHIỆP

Cung cấp thông tin toàn diện về hệ thống ngành/chuyên ngành đào tạo, định hướng học tập và cơ hội phát triển nghề nghiệp trong bối cảnh chuyển đổi số và phát triển bền vững.

TRÌNH ĐỘ ĐÀO TẠO

- ✓ Cao đẳng Giáo dục mầm non
- ✓ Đại học
- ✓ Thạc sĩ
- ✓ Tiến sĩ

THÔNG TIN TUYỂN SINH

☎ 028.3896.3350 - 0773.284.806

🌐 www.ts.nlu.edu.vn

ĐỔI MỚI - HỘI NHẬP - PHỤC VỤ - BỀN VỮNG



MỤC LỤC

NÔNG LAM UNIVERSITY-HỒ CHÍ MINH CITY

01

TRÌNH ĐỘ ĐẠI HỌC

Trang 3 - 40

02

TRÌNH ĐỘ THẠC SĨ

Trang 41 - 60

03

TRÌNH ĐỘ TIẾN SĨ

Trang 61 - 73

04

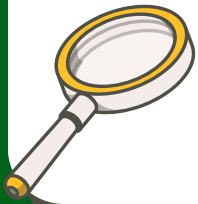
TƯ VẤN TUYỂN SINH

Trang 74

PHƯƠNG THỨC XÉT TUYỂN TRÌNH ĐỘ ĐẠI HỌC NĂM 2026

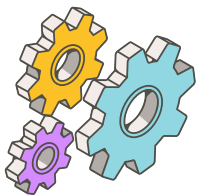


Phương thức 1: Tuyển thẳng và ưu tiên xét tuyển



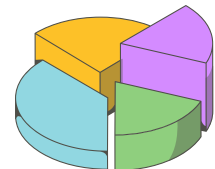
Phương thức 2: Xét tuyển dựa trên kết quả kỳ thi Đánh giá năng lực do Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh tổ chức năm 2026

Phương thức 3: Xét tuyển dựa trên kết quả thi tốt nghiệp THPT năm 2026



Phương thức 4: Xét tuyển dựa trên kết quả thi tốt nghiệp THPT năm 2026, bổ sung hoặc thay thế một môn trong tổ hợp xét tuyển bằng kết quả học tập bậc THPT (học bạ)

Phương thức 5: Xét tuyển dựa trên kết quả học tập bậc THPT (học bạ)



THÔNG TIN HƯỚNG NGHIỆP

TRÌNH ĐỘ ĐẠI HỌC

CÔNG NGHỆ KỸ THUẬT HÓA HỌC

Mã ngành: 7510401



KIẾN THỨC VÀ KỸ NĂNG

- Khả năng điều khiển các thông số của thiết bị liên quan đến công nghệ hóa học, thực phẩm, dược phẩm.
- Khả năng thiết kế và quản lý các quá trình, thiết bị hay nhà máy để có thể sản xuất ra sản phẩm một cách kinh tế và an toàn.
- Phát triển sản phẩm mới thân thiện với môi trường.



VIỆC LÀM SAU KHI TỐT NGHIỆP

- Nhân viên đảm bảo chất lượng, nhân viên kiểm soát chất lượng, nhân viên phòng thí nghiệm, nhân viên bộ phận thu mua, nhân viên vận hành máy, giám sát viên sản xuất...
- Chuyên viên nghiên cứu và phát triển sản phẩm, chuyên viên các cơ quan quản lý nhà nước như Sở Y tế, Sở Công Thương, Sở Nông nghiệp,...
- Kỹ sư công nghệ hoá học, kỹ sư sản xuất,...
- Nghiên cứu viên tại các trường, viện về công nghệ kỹ thuật hoá học.
- Giảng viên giảng dạy tại các cơ sở đào tạo về công nghệ kỹ thuật hoá học



THÔNG TIN HƯỚNG NGHIỆP

TRÌNH ĐỘ ĐẠI HỌC

CÔNG NGHỆ THỰC PHẨM

Mã ngành: 7540101



KIẾN THỨC VÀ KỸ NĂNG

Kỹ thuật kiểm soát và kiểm nghiệm vi sinh, hoá lý trong thực phẩm, ảnh hưởng bất lợi và ứng dụng của vi sinh vật, kiến thức từ cơ bản đến chuyên môn về cải tiến đổi mới các quy trình công nghệ bảo quản, chế biến nông sản thực phẩm, tầm quan trọng của dinh dưỡng đối với sức khỏe con người cũng như cơ chế, hấp thu và chuyển hóa các chất dinh dưỡng trong cơ thể.



VIỆC LÀM SAU KHI TỐT NGHIỆP

- Nhân viên đảm bảo chất lượng, nhân viên kiểm soát chất lượng, nhân viên bếp/pha chế, nhân viên phòng thí nghiệm, nhân viên bộ phận thu mua, nhân viên vận hành máy, giám sát viên sản xuất...
- Chuyên viên nghiên cứu và phát triển sản phẩm, chuyên viên các cơ quan quản lý nhà nước như Sở Y tế, Sở Công Thương, Sở Nông nghiệp,...
- Kỹ sư công nghệ thực phẩm, kỹ sư sản xuất,...
- Nghiên cứu viên tại các trường, viện về công nghệ thực phẩm.
- Giảng viên giảng dạy tại các cơ sở đào tạo về công nghệ thực phẩm.



THÔNG TIN HƯỚNG NGHIỆP

TRÌNH ĐỘ ĐẠI HỌC

**ĐẢM BẢO CHẤT LƯỢNG
VÀ AN TOÀN THỰC PHẨM**

Mã ngành: 7540106



KIẾN THỨC VÀ KỸ NĂNG

Kiến thức nền tảng vững chắc về khoa học cơ bản, công nghệ thực phẩm và các tiêu chuẩn quản lý quốc tế hiện hành. Sinh viên được trang bị toàn diện kiến thức chuyên sâu về vi sinh vật thực phẩm, độc tố học, hóa học và kiểm nghiệm thực phẩm, đồng thời được đào tạo bài bản về kỹ năng phân tích, giám sát quy trình sản xuất và triển khai các hệ thống quản lý chất lượng – an toàn thực phẩm tiên tiến như HACCP, ISO 22000, FSSC hay BRC tại các nhà máy chế biến.



VIỆC LÀM SAU KHI TỐT NGHIỆP

- Chuyên viên phụ trách đảm bảo chất lượng và an toàn thực phẩm tại các nhà máy, công ty sản xuất,
- Chuyên viên kiểm nghiệm vệ sinh an toàn thực phẩm tại các cơ quan kiểm nghiệm,
- Chuyên viên phụ trách kỹ thuật dây chuyền chế biến, bảo quản, kiểm định thực phẩm,
- Chuyên viên nghiên cứu nâng cao chất lượng, cải thiện kỹ thuật chế biến thực phẩm trong các phòng Nghiên cứu phát triển sản phẩm,
- Chuyên viên phụ trách kỹ thuật trong hệ thống phân phối và tiếp thị sản phẩm thực phẩm,
- Nghiên cứu viên tại các cơ sở đào tạo, nghiên cứu về công nghệ thực phẩm của Việt Nam và nước ngoài.



THÔNG TIN HƯỚNG NGHIỆP

TRÌNH ĐỘ ĐẠI HỌC

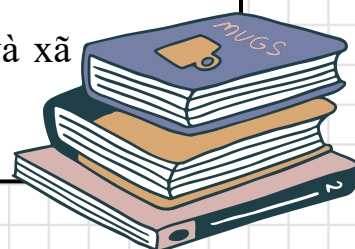
CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Mã ngành: 7480201



KIẾN THỨC VÀ KỸ NĂNG

- Kiến thức về công nghệ thông tin, lập trình Java và công nghệ nguồn mở; Kỹ năng phân tích, giải quyết vấn đề và đánh giá các giải pháp;
- Kỹ năng xây dựng và quản trị các hệ thống CNTT;
- Kỹ năng giao tiếp, làm việc nhóm, năng lực tự học để đáp ứng được các yêu cầu phát triển của ngành và xã hội trong xu hướng hội nhập quốc tế.



VIỆC LÀM SAU KHI TỐT NGHIỆP

- Các công ty phần mềm;
- Các cơ quan, doanh nghiệp có ứng dụng CNTT;
- Các đơn vị đào tạo, các Viện nghiên cứu và chuyển giao công nghệ thuộc lĩnh vực CNTT.
- Thiết kế và quản trị Website tại các công ty phần mềm, doanh nghiệp công nghệ, ngân hàng, trường học và các cơ quan có ứng dụng CNTT;
- Theo hướng giảng dạy, nghiên cứu và chuyển giao công nghệ trong lĩnh vực CNTT.



THÔNG TIN HƯỚNG NGHIỆP

TRÌNH ĐỘ ĐẠI HỌC

CÔNG NGHỆ KỸ THUẬT CƠ KHÍ

Mã ngành: 7510201



KIẾN THỨC VÀ KỸ NĂNG

- Vững nền tảng cơ khí: Thiết kế, chế tạo, vận hành hệ thống máy và thiết bị cơ khí.
- Chuyên sâu máy nông nghiệp và công nghệ sau thu hoạch: Gắn với thực tiễn sản xuất.
- Ứng dụng công nghệ: CAD/CAM/CNC, mô phỏng và tự động hóa.
- Học đi đôi với hành: Thực tập tại xưởng và doanh nghiệp.
- Sẵn sàng hội nhập: Kỹ năng, tư duy sáng tạo và đạo đức nghề nghiệp.



VIỆC LÀM SAU KHI TỐT NGHIỆP

- Sinh viên tốt nghiệp có thể làm việc tại doanh nghiệp cơ khí, nhà máy chế biến nông sản, công ty sản xuất thiết bị cơ khí và viện nghiên cứu. Kỹ sư có thể đảm nhiệm thiết kế, vận hành, quản lý kỹ thuật hoặc phát triển sản phẩm.
- Người học có thể tiếp tục học thạc sĩ, tiến sĩ, nghiên cứu chuyên sâu về máy nông nghiệp và công nghệ sau thu hoạch.



THÔNG TIN HƯỚNG NGHIỆP

TRÌNH ĐỘ ĐẠI HỌC

CÔNG NGHỆ KỸ THUẬT CƠ ĐIỆN TỬ

Mã ngành: 7510203



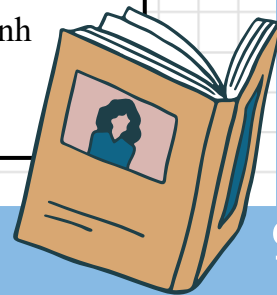
KIẾN THỨC VÀ KỸ NĂNG

- Tích hợp liên ngành: Cơ khí, điện- điện tử, điều khiển, lập trình trong thiết kế và phát triển hệ thống cơ điện tử.
- Chuyên sâu tự động hóa và robot: Ứng dụng trong nông nghiệp công nghệ cao và công nghiệp hiện đại.
- Ứng dụng công nghệ: CAD/CAM/CNC, PLC, vi điều khiển, IoT, thị giác máy tính, trí tuệ nhân tạo, mô phỏng và điều khiển thông minh.
- Học đi đôi với hành: thực hành, thí nghiệm và thực tập tại phòng thực hành, xưởng, và doanh nghiệp.
- Sẵn sàng hội nhập: Tư duy hệ thống, sáng tạo, kỹ năng làm việc nhóm



VIỆC LÀM SAU KHI TỐT NGHIỆP

Sinh viên tốt nghiệp có thể làm việc tại các nhà máy, doanh nghiệp trong lĩnh vực cơ khí, điện - điện tử và tự động hóa. Kỹ sư cơ điện tử có thể tham gia thiết kế, vận hành, bảo trì và cải tiến máy móc, dây chuyền sản xuất và hệ thống robot. Đồng thời, kỹ sư cơ điện tử còn có cơ hội làm việc tại các công ty công nghệ và giải pháp thông minh, ứng dụng trong nông nghiệp công nghệ cao với các hệ thống tự động. Bên cạnh đó, người học có thể tiếp tục nghiên cứu, học nâng cao hoặc khởi nghiệp trong lĩnh vực kỹ thuật và công nghệ.



THÔNG TIN HƯỚNG NGHIỆP

TRÌNH ĐỘ ĐẠI HỌC

**CÔNG NGHỆ
KỸ THUẬT Ô TÔ**

Mã ngành: 7510205



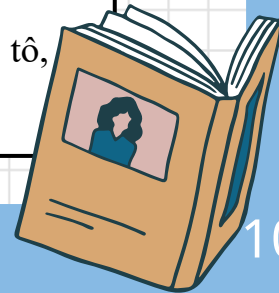
KIẾN THỨC VÀ KỸ NĂNG

- Sản xuất và lắp ráp phụ tùng, hệ thống điều khiển, hệ thống truyền động - truyền lực trong ô tô; các kiến thức về kiểm định, kiểm tra thử nghiệm và các dịch vụ kỹ thuật ô tô; các kỹ năng về xây dựng quy trình công nghệ bảo dưỡng, sửa chữa động cơ và hệ thống điện, hệ thống truyền lực, khung gầm, thiết bị nội ngoại thất ô tô.
- Sinh viên được cập nhật các kiến thức, công nghệ mới về xe điện, xe tự lái, xe sử dụng nhiên liệu mới, năng lượng tái tạo nhằm đáp ứng được yêu cầu của xã hội



VIỆC LÀM SAU KHI TỐT NGHIỆP

- Sinh viên tốt nghiệp có thể làm việc tại Các nhà máy sản xuất phụ tùng, phụ kiện và lắp ráp ô tô;
- Các cơ sở sửa chữa, các trạm đăng kiểm, các cơ quan quản lý nhà nước;
- Các viện nghiên cứu, các trường đại học, cao đẳng, trung cấp chuyên nghiệp;
- Các cơ sở dạy nghề, các văn phòng đại diện, cơ sở kinh doanh ô tô, máy động lực và phụ tùng...



THÔNG TIN HƯỚNG NGHIỆP

TRÌNH ĐỘ ĐẠI HỌC

**CÔNG NGHỆ
KỸ THUẬT NHIỆT**

Mã ngành: 7510206



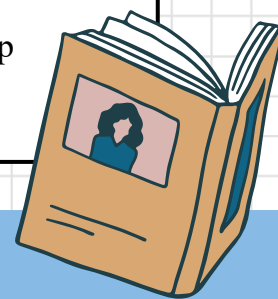
KIẾN THỨC VÀ KỸ NĂNG

- Kiến thức nền tảng về cơ – nhiệt – điện và các kiến thức chuyên sâu về các hệ thống lạnh, điều hòa không khí, kỹ thuật sấy, và các hệ thống nhiệt, năng lượng.
- Kỹ năng thiết kế, chế tạo, vận hành, bảo dưỡng các hệ thống thiết bị nhiệt lạnh như: điều hòa không khí, kho lạnh, hệ thống sấy, lò hơi, thông gió.
- Chương trình tăng cường thực hành và thực tập doanh nghiệp, hướng đến đào tạo kỹ sư có năng lực thiết kế, vận hành và tối ưu hệ thống nhiệt theo hướng tiết kiệm năng lượng và phát triển bền vững.



VIỆC LÀM SAU KHI TỐT NGHIỆP

- Sinh viên tốt nghiệp có thể làm việc ở vị trí kỹ sư thiết kế, giám sát, vận hành, bảo trì – bảo dưỡng hoặc kinh doanh thiết bị nhiệt - lạnh.
- Cơ hội nghề nghiệp rộng mở tại các công ty cơ điện (M&E); Doanh nghiệp chế tạo, lắp đặt hệ thống lạnh, hệ thống nhiệt và hệ thống điều hòa không khí; các nhà máy chế biến nông – lâm – thủy sản; các khách sạn, cao ốc, sân bay.
- Ngoài ra, sinh viên tốt nghiệp có thể giảng dạy, nghiên cứu, học tập ở các bậc học cao hơn hoặc khởi nghiệp trong lĩnh vực nhiệt – lạnh.



THÔNG TIN HƯỚNG NGHIỆP

TRÌNH ĐỘ ĐẠI HỌC

**CÔNG NGHỆ KỸ THUẬT
NĂNG LƯỢNG TÁI TẠO**

Mã ngành: 7519007



KIẾN THỨC VÀ KỸ NĂNG

Sinh viên được trang bị nền tảng khoa học và kỹ thuật vững chắc để phân tích, tính toán và giải quyết các vấn đề trong lĩnh vực năng lượng tái tạo. Chương trình tập trung vào các công nghệ như điện mặt trời, điện gió, sinh khối, lưu trữ năng lượng và hệ thống năng lượng bền vững. Người học được tăng cường thực hành, thí nghiệm, thực tập sản xuất, PLC, SCADA, điều khiển và tự động hóa để nâng cao kỹ năng nghề nghiệp và thích ứng môi trường công nghiệp. Đồng thời, chương trình phát triển năng lực thiết kế, mô phỏng, vận hành hệ thống cùng tư duy sáng tạo, đạo đức và trách nhiệm xã hội.



VIỆC LÀM SAU KHI TỐT NGHIỆP

Sinh viên có thể làm việc tại các công ty, nhà máy, cơ quan quản lý nhà nước, trường đại học và viện nghiên cứu trong lĩnh vực năng lượng. Các vị trí phù hợp gồm kỹ sư thiết kế, kỹ thuật vận hành hệ thống năng lượng tái tạo, cán bộ quản lý chuyên ngành hoặc giảng viên, nghiên cứu viên. Bên cạnh đó, người học có thể tiếp tục theo học trình độ thạc sĩ, tiến sĩ trong các lĩnh vực kỹ thuật cơ khí và năng lượng, mở rộng hướng nghiên cứu về hệ thống năng lượng bền vững, công nghệ chuyển đổi và lưu trữ năng lượng.



THÔNG TIN HƯỚNG NGHIỆP

TRÌNH ĐỘ ĐẠI HỌC

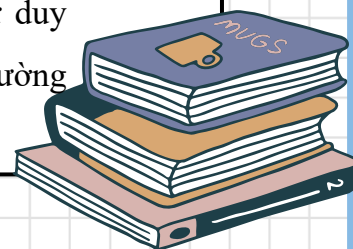
KỸ THUẬT ĐIỀU KHIỂN VÀ TỰ ĐỘNG HÓA

Mã ngành: 7520216



KIẾN THỨC VÀ KỸ NĂNG

Đào tạo sinh viên nắm vững kiến thức về mạch điện – điện tử, kỹ thuật đo lường, cảm biến thông minh, điều khiển truyền thống và hiện đại, PLC/SCADA, robot và tự động hóa trong công nghiệp, nông nghiệp công nghệ cao. Chương trình chú trọng thực hành tại phòng thí nghiệm và doanh nghiệp, giúp sinh viên có khả năng thiết kế, lập trình và vận hành hệ thống tự động. Đồng thời, người học được rèn luyện tư duy logic, sáng tạo, kỹ năng làm việc nhóm và thích ứng với môi trường sản xuất hiện đại.



VIỆC LÀM SAU KHI TỐT NGHIỆP

Sinh viên tốt nghiệp có thể làm việc tại bộ phận thiết kế hệ thống điện – điều khiển của các công ty chế tạo máy; tham gia thi công, lắp đặt và vận hành các hệ thống tự động hóa trong nhà máy và dây chuyền sản xuất. Người học cũng có thể công tác tại các cơ quan quản lý nhà nước liên quan đến tự động hóa trong nông nghiệp và công nghiệp. Ngoài ra, sinh viên có thể giảng dạy, nghiên cứu tại các trường, viện hoặc tiếp tục học sau đại học.



THÔNG TIN HƯỚNG NGHIỆP

TRÌNH ĐỘ ĐẠI HỌC

CHĂN NUÔI

Mã ngành: 7620105



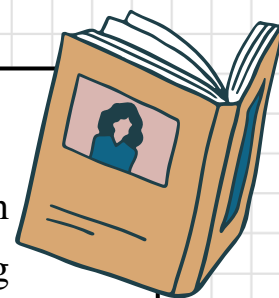
KIẾN THỨC VÀ KỸ NĂNG

- Sinh viên được trang bị các kỹ năng như xử lý kỹ thuật trong phòng thí nghiệm, nhất là về lĩnh vực di truyền giống, thụ tinh nhân tạo và phân tích thức ăn; tự thiết kế, thực hiện thí nghiệm chuyên ngành;
- Thực hiện các quy trình chăn nuôi tại trại chăn nuôi; thành thạo kỹ năng tin học, phân tích thống kê, lập báo cáo, trình bày báo cáo.



VIỆC LÀM SAU KHI TỐT NGHIỆP

Cơ hội việc làm ngay sau khi tốt nghiệp rất cao. Có thể làm việc cho các công ty/tổ chức trong và ngoài nước hoạt động trong lĩnh vực chăn nuôi thú y, các trường đại học, viện nghiên cứu, cơ quan quản lý về chăn nuôi thú y hoặc học lên cao.



THÔNG TIN HƯỚNG NGHIỆP

TRÌNH ĐỘ ĐẠI HỌC

THÚ Y

Mã ngành: 7640101



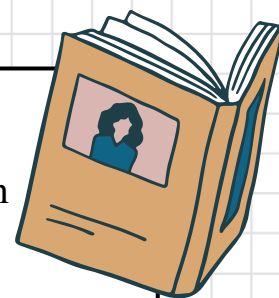
KIẾN THỨC VÀ KỸ NĂNG

Chẩn đoán, phòng trị bệnh, các thao tác trong thí nghiệm về vật nuôi; sử dụng các loại thuốc, hóa chất, dược phẩm, vaccine; xây dựng chương trình thú y cho trại chăn nuôi; có hiểu biết về luật thú y, thị trường thuốc thú y, thị trường chăn nuôi.



VIỆC LÀM SAU KHI TỐT NGHIỆP

- Cơ quan thú y, phòng mạch hoặc bệnh xá (hay bệnh viện) thú y, phòng xét nghiệm thú y khoa;
- Các cơ sở sản xuất và kinh doanh thuốc thú y, phối hợp nghiên cứu, sản xuất, thử nghiệm thuốc với các viện bào chế các hóa chất, thuốc, biệt dược, vaccine phòng chống bệnh đặc hiệu; Trường, Viện chuyên ngành về chăn nuôi, thú y.



THÔNG TIN HƯỚNG NGHIỆP

TRÌNH ĐỘ ĐẠI HỌC

KINH TẾ

Mã ngành: 7310101



KIẾN THỨC VÀ KỸ NĂNG

- Nền tảng vững chắc về kinh tế học, kinh tế nông nghiệp và kinh tế tài nguyên môi trường theo định hướng phát triển bền vững.
- Năng lực phân tích, đánh giá chính sách và giải quyết vấn đề thực tiễn dựa trên dữ liệu và tư duy phản biện.
- Trách nhiệm nghề nghiệp, tinh thần đổi mới sáng tạo và cam kết phát triển kinh tế xanh, bền vững.



VIỆC LÀM SAU KHI TỐT NGHIỆP

- Làm việc tại cơ quan quản lý nhà nước, viện nghiên cứu, trường đại học.
- Doanh nghiệp nông nghiệp, doanh nghiệp tài nguyên – môi trường, tổ chức phát triển và NGOs.
- Tiếp tục học sau đại học trong và ngoài nước về Kinh tế, Quản lý, Phát triển bền vững...



THÔNG TIN HƯỚNG NGHIỆP

TRÌNH ĐỘ ĐẠI HỌC

QUẢN TRỊ KINH DOANH

Mã ngành: 7340101



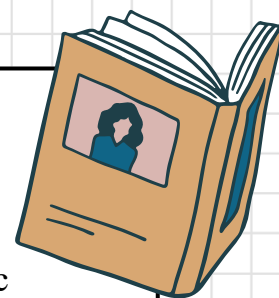
KIẾN THỨC VÀ KỸ NĂNG

Xây dựng, triển khai các hợp đồng ngoại thương; kiểm soát tình hình tài chính doanh nghiệp; xây dựng chiến lược và lập kế hoạch marketing, tìm kiếm thị trường kinh doanh.



VIỆC LÀM SAU KHI TỐT NGHIỆP

- Phòng kinh doanh, marketing, kế hoạch, hỗ trợ – giao dịch khách hàng trong các doanh nghiệp.
- Vị trí chuyên viên, trưởng bộ phận kinh doanh; giám đốc điều hành (CEO), giám đốc tài chính (CFO) tại các công ty, tập đoàn.
- Giảng dạy, nghiên cứu tại các trường đại học, cao đẳng, trung cấp chuyên nghiệp.
- Khởi nghiệp và điều hành doanh nghiệp riêng.



THÔNG TIN HƯỚNG NGHIỆP

TRÌNH ĐỘ ĐẠI HỌC

KẾ TOÁN

Mã ngành: 7340301



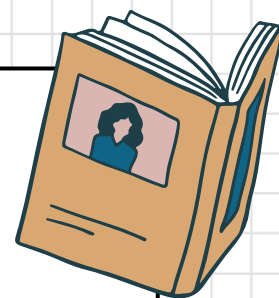
KIẾN THỨC VÀ KỸ NĂNG

Kiểm soát và đánh giá hiệu quả hoạt động kinh doanh, quy trình hạch toán các nghiệp vụ kế toán, quy trình tổ chức công tác kế toán, khả năng về công tác quản trị tài chính trong doanh nghiệp, khả năng nhìn nhận và đánh giá tình hình tài chính và đưa ra hướng giải quyết các quan hệ kinh tế thương mại, vay vốn, cung cấp dịch vụ kế toán.



VIỆC LÀM SAU KHI TỐT NGHIỆP

Sinh viên tốt nghiệp có thể đảm nhiệm các vị trí như kế toán viên, kiểm toán viên, chuyên viên tài chính, tư vấn thuế. Người học còn có cơ hội thăng tiến lên kế toán trưởng, giám đốc tài chính và làm việc trong môi trường quốc tế khi có chuyên môn và ngoại ngữ tốt. Đồng thời người học có thể tiếp tục học tập ở bậc thạc sỹ và tiến sỹ về Kế toán – Kiểm toán tại các cơ sở giáo dục trong và ngoài nước khi có năng lực tự nghiên cứu và tổ chức nghiên cứu.



THÔNG TIN HƯỚNG NGHIỆP

TRÌNH ĐỘ ĐẠI HỌC

KINH DOANH NÔNG NGHIỆP

Mã ngành: 7620114



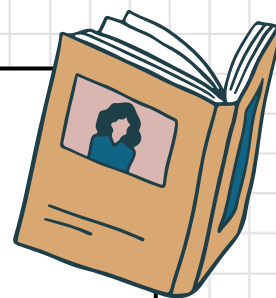
KIẾN THỨC VÀ KỸ NĂNG

Xây dựng và thẩm định các dự án kinh doanh, xây dựng và thực hiện chiến lược kinh doanh, quản trị nguồn nhân lực, quản trị tài chính doanh nghiệp, quản trị sản xuất và quản trị marketing liên quan đến hoạt động sản xuất kinh doanh nông lâm ngư nghiệp.



VIỆC LÀM SAU KHI TỐT NGHIỆP

- Làm việc tại các doanh nghiệp nông nghiệp, xuất nhập khẩu nông sản, vật tư nông nghiệp, trang trại, hợp tác xã.
- Cơ quan quản lý nhà nước, trung tâm khuyến nông, viện nghiên cứu, cơ sở đào tạo.
- Học sau đại học trong và ngoài nước về Kinh tế, Quản trị kinh doanh, Tài chính và các lĩnh vực liên quan.



THÔNG TIN HƯỚNG NGHIỆP

TRÌNH ĐỘ ĐẠI HỌC

PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN

Mã ngành: 7620116



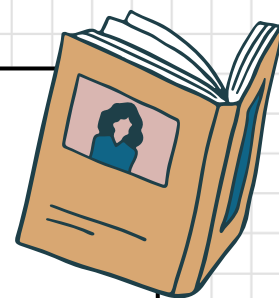
KIẾN THỨC VÀ KỸ NĂNG

Xây dựng và quản lý các dự án kinh tế ở nông thôn, quản lý các nguồn lực ở địa phương như lao động, dân số, đất đai, tài nguyên...; chuyên giao tiến bộ công nghệ trong sản xuất ở nông thôn; tham gia và quản lý các tổ chức xã hội ở địa phương.



VIỆC LÀM SAU KHI TỐT NGHIỆP

Sinh viên tốt nghiệp ngành Phát triển Nông thôn có thể làm việc tại các cơ quan quản lý nhà nước, viện nghiên cứu, trường đại học hoặc các tổ chức kinh tế tư nhân. Sau khi tốt nghiệp, sinh viên có thể tiếp tục học tập ở bậc sau đại học trong và ngoài nước ở các lĩnh vực quản lý kinh tế và phát triển xã hội. Ngành học này sẽ phù hợp với những thí sinh quan tâm đến lĩnh vực nông nghiệp và nông thôn, tinh thần hướng về cộng đồng và đóng góp vào sự phát triển bền vững của đất nước.



THÔNG TIN HƯỚNG NGHIỆP

TRÌNH ĐỘ ĐẠI HỌC

CÔNG NGHỆ SINH HỌC

Mã ngành: 7420201



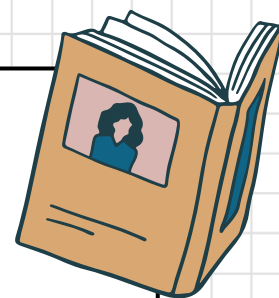
KIẾN THỨC VÀ KỸ NĂNG

- Khả năng điều khiển các thông số của thiết bị liên quan đến công nghệ hóa học, thực phẩm, dược phẩm.
- Khả năng thiết kế và quản lý các quá trình, thiết bị hay nhà máy để có thể sản xuất ra sản phẩm một cách kinh tế và an toàn.
- Phát triển sản phẩm mới thân thiện với môi trường.



VIỆC LÀM SAU KHI TỐT NGHIỆP

- Làm việc tại các trường đại học, viện nghiên cứu, phòng thí nghiệm, doanh nghiệp trong lĩnh vực công nghệ sinh học, công nghệ sinh học nông nghiệp, thực phẩm, môi trường, y sinh, thủy sản, thú y...
- Tham gia sản xuất, kiểm nghiệm, nghiên cứu – phát triển (R&D), quản lý chất lượng.
- Có khả năng học tiếp bậc sau đại học trong và ngoài nước.



THÔNG TIN HƯỚNG NGHIỆP

TRÌNH ĐỘ ĐẠI HỌC

**CÔNG NGHỆ
CHẾ BIẾN LÂM SẢN**

Mã ngành: 7459001



KIẾN THỨC VÀ KỸ NĂNG

Mở ra cho sinh viên cơ hội khám phá thế giới vật liệu và sản phẩm từ gỗ và giấy, đồng thời tiếp cận lĩnh vực thiết kế đồ gỗ và nội thất. Kiến thức và kỹ năng của ngành được xây dựng theo ba chuyên ngành: (1) Kỹ thuật công nghệ gỗ, (2) Công nghệ giấy và bao bì, và (3) Thiết kế đồ gỗ và nội thất. Sinh viên được trang bị kiến thức về khoa học gỗ; công nghệ xẻ, sấy và xử lý gỗ; công nghệ sản xuất sản phẩm gỗ; công nghệ sản xuất giấy và bao bì; cùng với thiết kế và phát triển sản phẩm gỗ và bao bì. Sinh viên đạt được các kỹ năng phân loại và đánh giá nguyên liệu gỗ; tổ chức và vận hành quy trình sản xuất; kiểm soát và quản lý chất lượng sản phẩm trong công nghiệp chế biến gỗ và sản xuất giấy.



VIỆC LÀM SAU KHI TỐT NGHIỆP

Sinh viên tốt nghiệp có nhiều cơ hội việc làm trong ngành công nghiệp gỗ, giấy và nội thất – một trong những ngành đang phát triển mạnh và là ngành xuất khẩu chủ lực của Việt Nam. Kỹ sư Công nghệ Chế biến Lâm sản có thể đảm nhận các vị trí kỹ sư kỹ thuật, kỹ sư công nghệ hoặc quản lý sản xuất tại các nhà máy chế biến gỗ – giấy và doanh nghiệp sản xuất, xuất khẩu đồ gỗ nội thất; làm việc trong lĩnh vực thiết kế sản phẩm gỗ, thiết kế nội thất hoặc quản lý nguyên liệu và kiểm soát chất lượng trong sản xuất. Kỹ sư cũng có thể tham gia nghiên cứu hoặc giảng dạy tại các viện nghiên cứu, trường đại học hoặc các tổ chức quốc tế.



THÔNG TIN HƯỚNG NGHIỆP

TRÌNH ĐỘ ĐẠI HỌC

LÂM HỌC

Mã ngành: 7620201



KIẾN THỨC VÀ KỸ NĂNG

- Kiến thức cơ bản về khoa học tự nhiên, xã hội, công nghệ thông tin và kiến thức chuyên ngành lâm nghiệp nhằm phục vụ quản lý, bảo vệ và phát triển rừng bền vững.
- Khả năng tự học, làm việc nhóm, phân tích và giải quyết vấn đề, sử dụng công cụ và phần mềm chuyên ngành, vận dụng pháp luật trong quản lý rừng.



VIỆC LÀM SAU KHI TỐT NGHIỆP

- Làm việc tại các cơ quan quản lý nhà nước, doanh nghiệp nhà nước và tư nhân, tổ chức nghiên cứu, cơ sở đào tạo hoặc các tổ chức trong nước và quốc tế liên quan đến lĩnh vực Lâm nghiệp.
- Có khả năng đảm nhiệm các vị trí chuyên viên, kỹ sư, cán bộ kỹ thuật, tư vấn, quản lý dự án hoặc nghiên cứu viên.
- Có khả năng tiếp tục học tập nâng cao ở trình độ thạc sĩ, tiến sĩ hoặc tham gia các chương trình đào tạo, nghiên cứu chuyên sâu trong và ngoài nước.



THÔNG TIN HƯỚNG NGHIỆP

TRÌNH ĐỘ ĐẠI HỌC

LÂM NGHIỆP ĐÔ THỊ

Mã ngành: 7620202



KIẾN THỨC VÀ KỸ NĂNG

- Trang bị kiến thức về sinh thái đô thị, cây xanh đô thị và quy hoạch hệ thống không gian xanh.
- Đào tạo kỹ năng thiết kế, quản lý và chăm sóc cây xanh, công viên và cảnh quan đô thị.
- Ứng dụng công nghệ GIS, viễn thám và các công cụ phân tích dữ liệu trong quản lý cây xanh đô thị.
- Tiếp cận các vấn đề hiện đại như thích ứng biến đổi khí hậu, phát triển đô thị xanh và hạ tầng xanh bền vững.



VIỆC LÀM SAU KHI TỐT NGHIỆP

Sau khi tốt nghiệp, sinh viên có thể làm việc tại các cơ quan quản lý cây xanh đô thị, công ty công viên cây xanh, công ty tư vấn thiết kế cảnh quan, doanh nghiệp môi trường đô thị, cơ quan quản lý tài nguyên và môi trường, hoặc các tổ chức và dự án liên quan đến phát triển đô thị xanh. Sinh viên cũng có thể tiếp tục học tập và nghiên cứu ở bậc Thạc sĩ, Tiến sĩ trong các lĩnh vực lâm nghiệp, sinh thái và quản lý môi trường.



THÔNG TIN HƯỚNG NGHIỆP

TRÌNH ĐỘ ĐẠI HỌC

QUẢN LÝ
TÀI NGUYÊN RỪNG

Mã ngành: 7620211



KIẾN THỨC VÀ KỸ NĂNG

- Trang bị kiến thức cơ bản và chuyên sâu về sinh thái rừng, điều tra – kiểm kê rừng, quy hoạch và quản lý tài nguyên rừng bền vững.
- Đào tạo kỹ năng ứng dụng công nghệ hiện đại trong lâm nghiệp như GIS, viễn thám, GPS và các công cụ phân tích dữ liệu phục vụ quản lý rừng.
- Chú trọng thực hành và thực tập hiện trường
- Tiếp cận các vấn đề mới của ngành như biến đổi khí hậu, giám sát carbon rừng, chi trả dịch vụ môi trường rừng và bảo tồn đa dạng sinh học.
- Phát triển năng lực phân tích, lập kế hoạch và tổ chức quản lý tài nguyên rừng gắn với phát triển bền vững và kinh tế lâm nghiệp.



VIỆC LÀM SAU KHI TỐT NGHIỆP

Sinh viên có thể làm việc tại các cơ quan quản lý Nhà nước về lâm nghiệp và môi trường; các viện nghiên cứu, cơ sở đào tạo; vườn quốc gia, khu bảo tồn, ban quản lý rừng và doanh nghiệp lâm nghiệp. Ngoài ra, có thể công tác tại các doanh nghiệp nông – lâm nghiệp và các tổ chức, dự án trong nước và quốc tế liên quan đến quản lý tài nguyên rừng.

Sinh viên tốt nghiệp có thể tiếp tục học tập và nghiên cứu ở bậc cao hơn (Thạc sĩ, Tiến sĩ) trong các lĩnh vực lâm nghiệp, tài nguyên và môi trường.



THÔNG TIN HƯỚNG NGHIỆP

TRÌNH ĐỘ ĐẠI HỌC

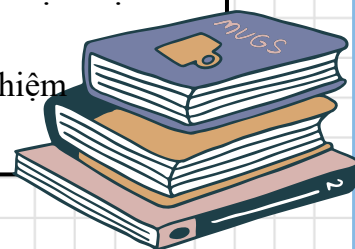
KHOA HỌC MÔI TRƯỜNG

Mã ngành: 7440301



KIẾN THỨC VÀ KỸ NĂNG

- Hình thành nền tảng vững chắc về kiến thức giáo dục đại cương, kiến thức cơ sở ngành Khoa học môi trường.
- Sử dụng thành thạo các kỹ năng tự học, kỹ năng giải quyết vấn đề và các kỹ năng nghề nghiệp và tư duy sáng tạo trong nghiên cứu, ứng dụng và quản lý môi trường, tài nguyên.
- Giao tiếp hiệu quả, biết tổ chức, lãnh đạo và làm việc nhóm
- Vận dụng tốt các năng lực hình thành ý tưởng: lên kế hoạch, thực hiện kế hoạch và đánh giá
- Có khả năng nắm bắt các nhu cầu xã hội, thực hiện tốt trách nhiệm xã hội, đạo đức nghề nghiệp.



VIỆC LÀM SAU KHI TỐT NGHIỆP

- Các trường đại học, viện nghiên cứu, trung tâm môi trường, trở thành chuyên gia về môi trường của Việt Nam và thế giới;
- Cơ quan nhà nước hoạt động trong lĩnh vực môi trường;
- Các công ty tư nhân liên quan đến tư vấn và xử lý môi trường.



THÔNG TIN HƯỚNG NGHIỆP

TRÌNH ĐỘ ĐẠI HỌC

HỆ THỐNG THÔNG TIN

Mã ngành: 7480104



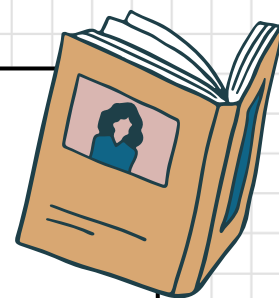
KIẾN THỨC VÀ KỸ NĂNG

- Kỹ năng phân tích, thiết kế và xây dựng các hệ thống thông tin phục vụ lĩnh vực quản lý môi trường, giám sát tài nguyên thiên nhiên, cảnh báo thiên tai, ứng phó với biến đổi khí hậu, quản lý kinh tế, hành chính và dịch vụ;
- Năng lực triển khai hệ thống thông tin, tư vấn trong lĩnh vực thành lập bản đồ số; phân tích, khai thác dữ liệu phân bố theo không gian, thời gian trên nền tảng công nghệ, đáp ứng nhu cầu phát triển xã hội.



VIỆC LÀM SAU KHI TỐT NGHIỆP

- Phân tích viên hệ thống, tích hợp hệ thống, quản trị cơ sở dữ liệu; Quản trị hệ thống thông tin; Đào tạo và hướng dẫn các nhân viên ở các bộ phận sử dụng thông tin và hệ thống hiệu quả;
- Cán bộ quản lý dự án trong các lĩnh vực như: thương mại điện tử, chính phủ điện tử, GIS, viễn thám.



THÔNG TIN HƯỚNG NGHIỆP

TRÌNH ĐỘ ĐẠI HỌC

KỸ THUẬT MÔI TRƯỜNG

Mã ngành: 7520320



KIẾN THỨC VÀ KỸ NĂNG

- Kiến thức về hóa học, sinh học trong kỹ thuật môi trường, xử lý nước thải, nước cấp, chất thải rắn, khí thải, tiếng ồn, kiểm soát ô nhiễm môi trường công - nông nghiệp, độc học môi trường, quản lý chất lượng môi trường, quan trắc môi trường, đánh giá tác động môi trường, ứng dụng công nghệ thông tin địa lý trong môi trường.
- Kỹ năng chuyên môn:
 - Thiết kế và thi công các công trình xử lý môi trường;
 - Phân tích hệ thống môi trường;
 - Hình thành, xây dựng và phát triển chính sách, chiến lược quản lý môi trường



VIỆC LÀM SAU KHI TỐT NGHIỆP

- Các Viện, Trường, các sở ban ngành ở địa phương;
- Các công ty cấp thoát nước, tư vấn môi trường, nuôi trồng thủy sản, các nhà máy công nghiệp.



THÔNG TIN HƯỚNG NGHIỆP

TRÌNH ĐỘ ĐẠI HỌC

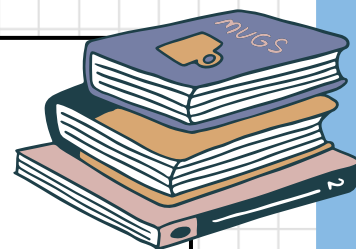
QUẢN LÝ
TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG

Mã ngành: 7850101



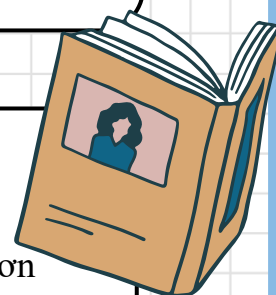
KIẾN THỨC VÀ KỸ NĂNG

Các quy trình công nghệ xử lý ô nhiễm, quản lý môi trường nước, không khí, chất thải rắn, chất thải nguy hại ở các cơ sở và địa phương; nắm vững các tiêu chuẩn môi trường, pháp luật có liên quan và ứng dụng trong đánh giá tác động môi trường, trong xây dựng kế hoạch, chiến lược bảo vệ môi trường của các địa phương; thanh tra môi trường đối với các nguồn gây ô nhiễm; kiểm toán môi trường.



VIỆC LÀM SAU KHI TỐT NGHIỆP

- Các cơ quan nhà nước về quản lý tài nguyên và môi trường;
- Các tổ chức quốc tế, tổ chức chính phủ và phi chính phủ, các đơn vị tư vấn hoạt động trong lĩnh vực khai thác, sử dụng, bảo vệ tài nguyên và môi trường;
- Nghiên cứu khoa học, ứng dụng và triển khai các đề tài nghiên cứu vào trong thực tiễn thuộc lĩnh vực tài nguyên và môi trường;
- Tham gia giảng dạy tại các trường đại học, cao đẳng có đào tạo ngành này.



THÔNG TIN HƯỚNG NGHIỆP

TRÌNH ĐỘ ĐẠI HỌC

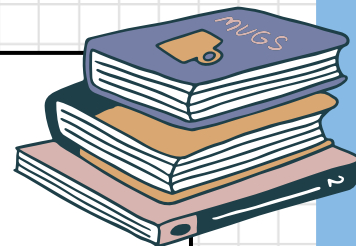
TÀI NGUYÊN VÀ DU LỊCH SINH THÁI

Mã ngành: 7859002



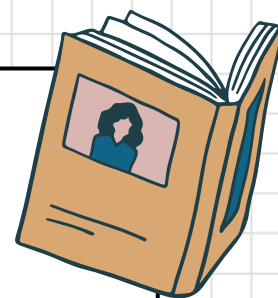
KIẾN THỨC VÀ KỸ NĂNG

- Kỹ năng giao tiếp, làm việc độc lập cũng như làm việc nhóm;
- Khả năng nhận biết các vấn đề về môi trường;
- Kỹ năng về sinh học bảo tồn, địa lý du lịch, quản lý cảnh quan, quản trị du lịch, quy hoạch phát triển du lịch sinh thái bền vững;
- Xây dựng, thực hiện các đề án về xây dựng tôn tạo các cảnh quan phục vụ du lịch sinh thái hoặc hướng dẫn du lịch sinh thái và các dịch vụ có liên quan.



VIỆC LÀM SAU KHI TỐT NGHIỆP

- Các Sở du lịch, công ty dịch vụ du lịch;
- Các khu du lịch sinh thái, các khu nghỉ dưỡng;
- Vườn quốc gia, khu bảo tồn thiên nhiên, khu dự trữ sinh quyển, khu di tích lịch sử,....
- Khởi nghiệp, tự điều hành các công ty dịch vụ du lịch sinh thái



THÔNG TIN HƯỚNG NGHIỆP

TRÌNH ĐỘ ĐẠI HỌC

CẢNH QUAN
KỸ THUẬT HOA VIÊN

Mã ngành: 7859007



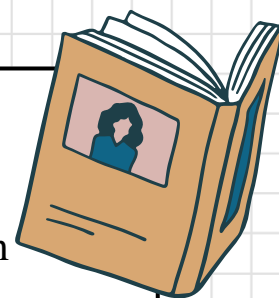
KIẾN THỨC VÀ KỸ NĂNG

- Thiết kế, thi công và quản lý cảnh quan;
- Có khả năng phân tích, hoạch định và giải quyết các vấn đề về xây dựng cảnh quan theo yêu cầu của thực tiễn và sự phát triển kinh tế - xã hội;
- Kỹ thuật tạo giống, gieo trồng, chăm sóc và bảo dưỡng cây xanh, hoa, kiểng nhằm tạo ra các sản phẩm có chất lượng, thẩm mỹ, góp phần bảo vệ môi trường và phát triển mảng xanh một cách bền vững.



VIỆC LÀM SAU KHI TỐT NGHIỆP

- Các trường đại học, viện nghiên cứu;
- Các cơ quan về thiết kế, thi công và quản lý cảnh quan ở quy mô vừa và nhỏ;
- Tư vấn, giám sát các công trình xây dựng cảnh quan hoa viên và sản xuất các loài cây xanh hoa kiểng;
- Thiết kế, quy hoạch và quản lý cảnh quan.



THÔNG TIN HƯỚNG NGHIỆP

TRÌNH ĐỘ ĐẠI HỌC

NÔNG HỌC

Mã ngành: 7620109



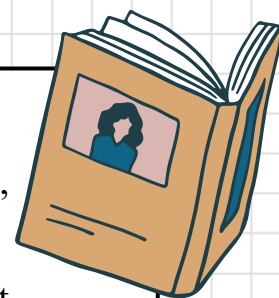
KIẾN THỨC VÀ KỸ NĂNG

- Áp dụng và chuyển giao ứng dụng kỹ thuật vào sản xuất cây trồng;
- Cải thiện sản xuất cây trồng bằng áp dụng kỹ thuật nông nghiệp kết hợp các giải pháp kinh tế và tiếp thị;
- Làm việc độc lập và làm việc nhóm để xác định và giải quyết các vấn đề kỹ thuật trong sản xuất cây trồng/bảo vệ thực vật;
- Huấn luyện các thành viên, nhóm ở các cấp độ khác nhau về sản xuất cây trồng/bảo vệ thực vật.



VIỆC LÀM SAU KHI TỐT NGHIỆP

- Kỹ sư nông học tại các công ty giống cây trồng, phân bón, thuốc bảo vệ thực vật
- Chuyên viên kỹ thuật ở trang trại, doanh nghiệp sản xuất nông sản, trung tâm nghiên cứu hoặc các sở Nông nghiệp và Môi trường.
- Giảng viên, nghiên cứu viên tại trường đại học, viện nghiên cứu.



THÔNG TIN HƯỚNG NGHIỆP

TRÌNH ĐỘ ĐẠI HỌC

BẢO VỆ THỰC VẬT

Mã ngành: 7620112



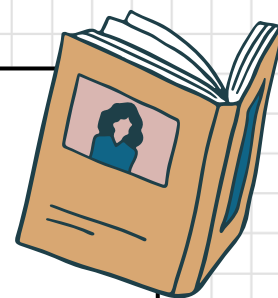
KIẾN THỨC VÀ KỸ NĂNG

- Kiến thức về sinh học, bảo vệ thực vật, nông học và môi trường;
- Kỹ năng giải quyết vấn đề kỹ thuật liên quan đến bảo vệ thực vật, bảo vệ môi trường và hướng dẫn về sản xuất bền vững;
- Kỹ năng nghiên cứu và phòng trừ các tác nhân gây hại tài nguyên thực vật;
- Kỹ năng tổ chức và quản lý dịch bệnh bảo vệ thực vật.



VIỆC LÀM SAU KHI TỐT NGHIỆP

- Kỹ sư nông học tại các công ty giống cây trồng, phân bón, thuốc bảo vệ thực vật
- Chuyên viên kỹ thuật ở trang trại, doanh nghiệp sản xuất nông sản, trung tâm nghiên cứu hoặc các sở Nông nghiệp và Môi trường.
- Giảng viên, nghiên cứu viên tại trường đại học, viện nghiên cứu.



THÔNG TIN HƯỚNG NGHIỆP

TRÌNH ĐỘ ĐẠI HỌC

**GIÁO DỤC MẦM NON
(CAO ĐẲNG, ĐẠI HỌC)**

Mã ngành: 7140201 (ĐH); 51140201 (CĐ)



KIẾN THỨC VÀ KỸ NĂNG

- Kiến thức về pháp luật, giáo dục đại cương, chương trình Giáo dục mầm non;
- Phương pháp tổ chức, đánh giá các hoạt động giáo dục và sự phát triển của trẻ mầm non;
- Các kỹ năng giao tiếp với trẻ;
- Lập kế hoạch, định hướng và phát triển giáo dục trẻ phù hợp với yêu cầu của từng độ tuổi, từng cá nhân và điều kiện thực tế;
- Tổ chức thực hiện kế hoạch giáo dục, thiết kế các hoạt động giáo dục, xây dựng môi trường giáo dục, lựa chọn và sử dụng hợp lý các học liệu, phương pháp giáo dục – dạy học theo hướng phát huy tính tích cực của trẻ.



VIỆC LÀM SAU KHI TỐT NGHIỆP

- Các trường mầm non, trường mẫu giáo và nhóm trẻ nhà trẻ.
- Các trường Cao đẳng, Đại học: Giảng viên giảng dạy các học phần về phương pháp tổ chức hoạt động chăm sóc và giáo dục trẻ tại các khoa mầm non.
- Làm công tác quản lý giáo dục mầm non các cấp.
- Tham gia nghiên cứu tại các viện nghiên cứu giáo dục. Có thể học tiếp ở bậc cao hơn.



THÔNG TIN HƯỚNG NGHIỆP

TRÌNH ĐỘ ĐẠI HỌC

SỰ PHẠM
KỸ THUẬT NÔNG NGHIỆP

Mã ngành: 7140215



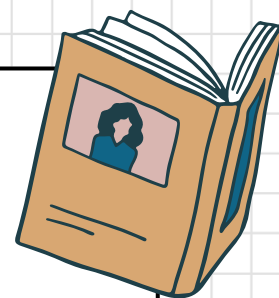
KIẾN THỨC VÀ KỸ NĂNG

- Kỹ thuật nông nghiệp, quy trình kỹ thuật sản xuất, bảo quản và chế biến sản phẩm nông, lâm, thủy sản;
- Vận dụng các biện pháp khoa học kỹ thuật vào sản xuất nông nghiệp;
- Những kỹ năng thực hành, phương pháp tiếp cận khoa học để giải quyết những vấn đề thực tiễn của giáo dục và của sản xuất nông-lâm-ngư nghiệp ở địa phương.



VIỆC LÀM SAU KHI TỐT NGHIỆP

Việc làm sau khi tốt nghiệp: Sinh viên được trang bị kiến thức kỹ thuật chuyên sâu trong lĩnh vực nông nghiệp và nghiệp vụ sư phạm để có thể giảng dạy môn kỹ thuật nông nghiệp ở các trường trung học cơ sở và trung học phổ thông. Ngoài ra, sinh viên tốt nghiệp cũng có thể ứng cử vào các vị trí việc làm thuộc lĩnh vực chuyên giao khoa học kỹ thuật nông nghiệp và quản lý nhà nước về nông nghiệp.



THÔNG TIN HƯỚNG NGHIỆP

TRÌNH ĐỘ ĐẠI HỌC

NGÔN NGỮ ANH

Mã ngành: 7220201



KIẾN THỨC VÀ KỸ NĂNG

- Kỹ năng suy nghĩ độc lập, suy luận logic, giải quyết vấn đề và làm việc nhóm;
- Kỹ năng giao tiếp xã hội hiệu quả;
- Kỹ năng biên phiên dịch;
- Khả năng sử dụng tiếng Anh để trình bày, diễn đạt;
- Vận dụng các lý thuyết và phương pháp liên quan đến giảng dạy tiếng Anh.



VIỆC LÀM SAU KHI TỐT NGHIỆP

Việc làm sau khi tốt nghiệp: Sinh viên được trang bị kiến thức ngôn ngữ, văn hóa, kỹ năng mềm, cùng các chuyên ngành hẹp như biên-phiên dịch, sư phạm, thương mại, để đáp ứng nhu cầu công việc trong các lĩnh vực biên-phiên dịch, quản trị văn phòng và giảng dạy tiếng Anh.



THÔNG TIN HƯỚNG NGHIỆP

TRÌNH ĐỘ ĐẠI HỌC

BẤT ĐỘNG SẢN

Mã ngành: 7340116



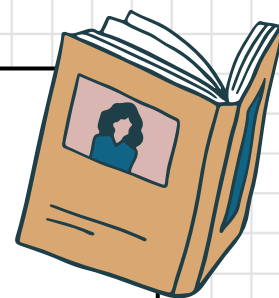
KIẾN THỨC VÀ KỸ NĂNG

- Tiếp cận thị trường bất động sản;
- Truyền đạt thông tin; kỹ năng giải quyết các vấn đề thực tiễn;
- Nắm vững công nghệ, sử dụng thành thạo các phần mềm quản lý;
- Xây dựng, điều hành và quản lý các dự án kinh doanh bất động sản;
- Có trách nhiệm với xã hội cộng đồng liên quan đến nghề nghiệp.



VIỆC LÀM SAU KHI TỐT NGHIỆP

- Các chuyên gia kỹ thuật (quy hoạch, đo đạc, bản đồ, thiết kế, thi công và phục vụ quá trình sản xuất BĐS);
- Chuyên gia kinh tế (đầu tư kinh doanh, định giá, môi giới);
- Chuyên gia quản lý vận hành BĐS (quản lý, khai thác kinh doanh và duy trì trạng thái kỹ thuật của các bất động sản).



THÔNG TIN HƯỚNG NGHIỆP

TRÌNH ĐỘ ĐẠI HỌC

QUẢN LÝ ĐẤT ĐAI

Mã ngành: 7850103



KIẾN THỨC VÀ KỸ NĂNG

- Năng lực chuyên môn đáp ứng yêu cầu, nhiệm vụ quản lý nhà nước về đất đai theo pháp luật hiện hành;
- Kỹ năng làm việc độc lập, làm việc nhóm, kỹ năng truyền đạt thông tin;
- Nắm vững công nghệ, sử dụng thành thạo các thiết bị đo đạc, các phần mềm chuyên dụng phục vụ công tác quản lý đất đai;
- Có khả năng xây dựng, điều hành và quản lý các dự án về sử dụng đất.



VIỆC LÀM SAU KHI TỐT NGHIỆP

- Mạng lưới địa chính từ trung ương đến địa phương;
- Các doanh nghiệp kinh doanh bất động sản; Tham gia giảng dạy, nghiên cứu tại các Trường Đại học, Cao đẳng, THCN;
- Tham gia trong việc thành lập bản đồ địa chính và xây dựng hệ thống hồ sơ địa chính phục vụ cho công tác cấp giấy chứng nhận quyền sử dụng đất, đo đạc địa hình, công trình dân dụng, công nghệ định vị toàn cầu.



THÔNG TIN HƯỚNG NGHIỆP

TRÌNH ĐỘ ĐẠI HỌC

CÔNG NGHỆ CHẾ BIẾN THỦY SẢN

Mã ngành: 7540105



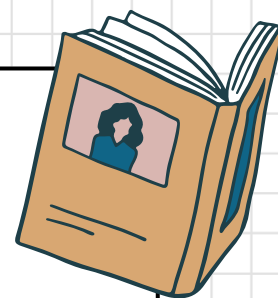
KIẾN THỨC VÀ KỸ NĂNG

- Mô tả và ứng dụng các công nghệ bảo quản và chế biến sản phẩm thủy sản;
- Thiết kế, tổ chức và quản lý các quá trình công nghệ sản xuất ra các sản phẩm thủy sản, quản lý chất lượng các sản phẩm thủy sản và bảo vệ môi trường;
- Nghiên cứu và cải tiến công nghệ nhằm tạo ra các sản phẩm mới;
- Phân tích, đánh giá và kiểm soát các chỉ tiêu về chất lượng, vệ sinh và an toàn thực phẩm thủy sản,...



VIỆC LÀM SAU KHI TỐT NGHIỆP

- Kỹ sư quản lý chất lượng (QA, QC), kiểm soát sản xuất (KCS) tại các nhà máy chế biến thực phẩm.
- Chuyên viên nghiên cứu và phát triển sản phẩm (R&D) tại các tập đoàn thực phẩm đa quốc gia.
- Cán bộ kiểm định tại cơ quan nhà nước và chuyên viên tư vấn tiêu chuẩn vệ sinh an toàn thực phẩm.



THÔNG TIN HƯỚNG NGHIỆP

TRÌNH ĐỘ ĐẠI HỌC

NUÔI TRỒNG THỦY SẢN

Mã ngành: 7620301



KIẾN THỨC VÀ KỸ NĂNG

- Thiết kế, tổ chức và quản lý các hoạt động nuôi trồng thủy sản;
- Tư vấn kỹ thuật về hoạch định phát triển nuôi trồng thủy sản;
- Phân tích và giải thích vấn đề trong thực tiễn sản xuất và kinh doanh thủy sản;
- Ứng dụng các lý thuyết và công cụ phân tích kinh tế vào tổ chức quản lý sản xuất kinh doanh thủy sản theo hướng bền vững và hội nhập quốc tế;



VIỆC LÀM SAU KHI TỐT NGHIỆP

- Kỹ sư quản lý trại giống, vùng nuôi công nghệ cao và chuyên gia tư vấn kỹ thuật, bệnh học thủy sản.
- Quản lý kinh doanh, hoạch định chính sách tại các cơ quan nhà nước và tổ chức phi chính phủ.
- Chuyên viên nghiên cứu tại các viện, trường hoặc tự khởi nghiệp mô hình sản xuất kinh doanh thủy sản.





TUYỂN SINH

TRÌNH ĐỘ THẠC SĨ

- ✔ Chương trình đào tạo: 60 tín chỉ
- ✔ Thời gian đào tạo: 18 tháng, tối đa 36 tháng
- ✔ Thời gian tuyển sinh: 02 đợt/năm

THÔNG TIN TUYỂN SINH

- ☎ 028.3896.3350
- 🌐 www.ts.nlu.edu.vn



TUYỂN SINH

TRÌNH ĐỘ THẠC SĨ

ĐIỀU KIỆN DỰ TUYỂN

- ✓ Đã tốt nghiệp đại học hoặc đã đủ điều kiện công nhận tốt nghiệp
- ✓ Đối với chương trình định hướng nghiên cứu, yêu cầu tốt nghiệp đạt loại khá trở lên hoặc là tác giả chính của công bố khoa học liên quan đến lĩnh vực đăng ký học
- ✓ Ứng viên có năng lực ngoại ngữ đạt tối thiểu Bậc 3 theo Khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam



LỄ TRAO VĂN BẰNG THẠC SĨ

TUYỂN SINH

TRÌNH ĐỘ THẠC SĨ

PHƯƠNG
THỨC
TUYỂN SINH

XÉT TUYỂN

KẾT HỢP GIỮA XÉT TUYỂN
VÀ THI TUYỂN

THI TUYỂN

MÔN THI TUYỂN SINH



Môn cơ bản



Môn
cơ sở ngành



Tiếng Anh



CÔNG NGHỆ THỰC PHẨM

8.54.01.01



KIẾN THỨC CHUYÊN MÔN

- ✓ Kiến thức chuyên môn nâng cao: Trang bị nền tảng chuyên sâu về các công nghệ chế biến tiên tiến, quản lý chất lượng và an toàn thực phẩm trong kỹ nguyên mới.
- ✓ Nghiên cứu ứng dụng & Tối ưu hóa: Năng lực vận dụng các phương pháp nghiên cứu để giải quyết các thách thức kỹ thuật, cải tiến và tối ưu hóa quy trình sản xuất thực tế tại doanh nghiệp.
- ✓ Năng lực R&D và Phát triển sản phẩm: Rèn luyện kỹ năng thiết kế, thử nghiệm và phát triển các dòng sản phẩm mới, đáp ứng thị hiếu người tiêu dùng và các tiêu chuẩn khắt khe của thị trường.

THÔNG TIN TUYỂN SINH

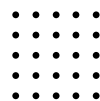


ts.nlu.edu.vn

- ✓ Tư duy phân tích & Quản lý dự án: Nâng cao tư duy phân tích dữ liệu, đánh giá rủi ro và năng lực quản lý, điều hành các dự án công nghệ thực phẩm hiệu quả.

CƠ HỘI NGHỀ NGHIỆP

- + Làm việc tại bộ phận nghiên cứu và phát triển (R&D) của các doanh nghiệp, nhà máy, xí nghiệp trong lĩnh vực chế biến thực phẩm.
- + Tham gia quản lý chất lượng, phát triển sản phẩm, kiểm nghiệm và kiểm soát an toàn thực phẩm trong các doanh nghiệp sản xuất và chế biến thực phẩm.
- + Công tác giảng dạy, nghiên cứu tại các trường đại học, cao đẳng, viện nghiên cứu và trung tâm nghiên cứu khoa học liên quan đến lĩnh vực thực phẩm.
- + Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường.





KỸ THUẬT HÓA HỌC 8.52.03.01



KIẾN THỨC CHUYÊN MÔN

Chương trình đào tạo ThS ngành Kỹ thuật Hóa học tập trung vào lĩnh vực trích ly - tinh chế theo nguyên lý hóa học xanh, ứng dụng kỹ thuật xúc tác và các kỹ thuật phản ứng tiên tiến để chuyển hóa nguồn phụ phẩm nông nghiệp thành các sản phẩm hữu ích trong lĩnh vực Hóa mỹ phẩm – dược phẩm. Đồng thời, học viên cũng sẽ được trang bị các kiến thức về vật liệu tái tạo, vật liệu mới như mực in 3D, pin và nhiên liệu sinh học.

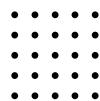
THÔNG TIN TUYỂN SINH



ts.nlu.edu.vn

CƠ HỘI NGHỀ NGHIỆP

- + Làm việc tại bộ phận nghiên cứu và phát triển (R&D) của các nhà máy, doanh nghiệp thuộc các lĩnh vực hóa chất, vật liệu, thực phẩm, môi trường.
- + Tham gia thiết kế, vận hành và tối ưu hóa các quá trình công nghệ hóa học trong sản xuất công nghiệp.
- + Công tác giảng dạy và nghiên cứu tại các trường đại học, viện nghiên cứu và trung tâm khoa học – công nghệ.
- + Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường.





KỸ THUẬT CƠ KHÍ 8.52.01.03



KIẾN THỨC CHUYÊN MÔN

- ✓ Thiết kế, chế tạo và tối ưu hóa máy móc cơ giới hóa: Máy canh tác, chăm sóc, thu hoạch, chế biến nông sản, thiết bị tưới tiêu thông minh.
- ✓ Công nghệ năng lượng tái tạo: Hệ thống năng lượng mặt trời, năng lượng sinh khối.
- ✓ Cơ khí thông minh và 4.0: Ứng dụng AI, IoT và công nghệ số trong thiết kế và vận hành hệ thống cơ khí.
- ✓ Nghiên cứu độc lập: Thực hiện đề tài, viết bài báo khoa học, bảo vệ luận văn – tạo nền tảng vững chắc cho học tiếp Tiến sĩ.

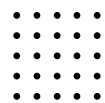
THÔNG TIN TUYỂN SINH



ts.nlu.edu.vn

CƠ HỘI NGHỀ NGHIỆP

- ✓ Cán bộ lãnh đạo, phụ trách chuyên môn tại các cơ sở thiết kế, sửa chữa, bảo hành, kiểm định và sản xuất, kinh doanh máy móc thiết bị sử dụng trong công nghiệp, nông nghiệp và năng lượng tái tạo;
- ✓ Chuyên viên, cán bộ quản lý trong các cơ quan nhà nước; chuyên gia tư vấn, quản lý, điều hành doanh nghiệp hoạt động trong lĩnh vực Kỹ thuật cơ khí;
- ✓ Giảng viên, nghiên cứu viên tại các cơ sở đào tạo và nghiên cứu ngành Kỹ thuật cơ khí.





CHĂN NUÔI

8.62.01.05



KIẾN THỨC CHUYÊN MÔN

- ✓ Trang bị cho học viên các kiến thức cơ bản về nghiên cứu khoa học, phương pháp tìm kiếm và tổng hợp tài liệu
- ✓ Những tiến bộ về công nghệ sinh học liên quan đến các sinh phẩm dùng trong thú y như vắc xin, thuốc chữa bệnh ...
- ✓ Ứng dụng công nghệ mới trong quản lý sức khỏe vật nuôi và dịch bệnh, dịch tễ, chẩn đoán và điều trị bệnh cho vật nuôi

CƠ HỘI NGHỀ NGHIỆP

Học viên có nhiều cơ hội làm việc ở trang trại chăn nuôi, bệnh viện/phòng khám thú y, các công ty/đơn vị hoạt động trong lĩnh vực chăn nuôi thú y trong và ngoài nước, các cơ quan quản lý (sở, cục, chi cục ...), các cơ quan giảng dạy và nghiên cứu (trường, viện, trung tâm ...). Học viên tốt nghiệp từ chương trình nghiên cứu có thể tiếp tục học lên nghiên cứu sinh và có nhiều cơ hội làm việc ở các trường đại học hoặc viện nghiên cứu.

THÔNG TIN TUYỂN SINH



ts.nlu.edu.vn





THÚ Y

8.64.01.01



KIẾN THỨC CHUYÊN MÔN

- ✓ Trang bị cho học viên các kiến thức cơ bản về nghiên cứu khoa học, phương pháp tìm kiếm và tổng hợp tài liệu
- ✓ Những tiến bộ về công nghệ sinh học liên quan đến các sinh phẩm dùng trong thú y như vắc xin, thuốc chữa bệnh ...
- ✓ Ứng dụng công nghệ mới trong quản lý sức khỏe vật nuôi và dịch bệnh, dịch tễ, chẩn đoán và điều trị bệnh cho vật nuôi

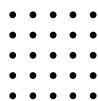
CƠ HỘI NGHỀ NGHIỆP

Học viên có nhiều cơ hội làm việc ở trang trại chăn nuôi, bệnh viện/phòng khám thú y, các công ty/đơn vị hoạt động trong lĩnh vực chăn nuôi thú y trong và ngoài nước, các cơ quan quản lý (sở, cục, chi cục ...), các cơ quan giảng dạy và nghiên cứu (trường, viện, trung tâm ...). Học viên tốt nghiệp từ chương trình nghiên cứu có thể tiếp tục học lên nghiên cứu sinh và có nhiều cơ hội làm việc ở các trường đại học hoặc viện nghiên cứu.

THÔNG TIN TUYỂN SINH



ts.nlu.edu.vn





THÚ Y CỘNG ĐỒNG 8.64.01.01



KIẾN THỨC CHUYÊN MÔN

- ✓ Trang bị cho học viên các kiến thức cơ bản về nghiên cứu khoa học, phương pháp tìm kiếm và tổng hợp tài liệu
- ✓ Những kiến thức chuyên sâu về dịch tễ, bệnh truyền lây giữa người và động vật, các bệnh truyền nhiễm của vật nuôi ...
- ✓ Ứng dụng công nghệ mới trong quản lý dịch bệnh, dịch tễ, chẩn đoán và điều trị bệnh cho quần thể vật nuôi.

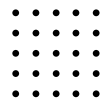
CƠ HỘI NGHỀ NGHIỆP

Học viên có nhiều cơ hội làm việc ở các cơ quan quản lý CNTY (sở, cục, chi cục,...) trung tâm phòng chống dịch bệnh trên người, trung tâm y tế công cộng, trang trại chăn nuôi (với vai trò quản lý dịch bệnh), các công ty/đơn vị/tổ chức trong và ngoài nước hoạt động trong lĩnh vực CNTY, các cơ quan giảng dạy và nghiên cứu (trường, viện, trung tâm ...). Ngoài ra, học viên có thể tiếp tục học lên nghiên cứu sinh.

THÔNG TIN TUYỂN SINH



ts.nlu.edu.vn





KINH TẾ NÔNG NGHIỆP

8.62.01.15



KIẾN THỨC CHUYÊN MÔN

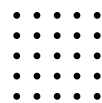
- ✓ Nền tảng lý thuyết kinh tế chuyên sâu: Chương trình tập trung xây dựng tư duy phân tích vững chắc thông qua các học phần kinh tế học trung cấp.
- ✓ Phân tích chính sách và thị trường nông sản: Định hướng trọng tâm vào việc hiểu rõ cơ chế giá cả, thị trường và các chính sách nông nghiệp hiện hành.
- ✓ Quản trị chuỗi giá trị và nông nghiệp hiện đại: Nội dung đào tạo bao quát các khía cạnh thực tiễn của kinh doanh nông nghiệp

- ✓ Nghiên cứu độc lập: Thực hiện đề tài, viết bài báo khoa học, bảo vệ luận văn – tạo nền tảng vững chắc cho học tiếp Tiến sĩ.

CƠ HỘI NGHỀ NGHIỆP

Người học có khả năng đảm nhiệm công việc tại các trường đại học, viện nghiên cứu, trung tâm nghiên cứu, các tổ chức công như các Sở Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn, Trung tâm khuyến nông, doanh nghiệp nông nghiệp, NGOs, dự án phát triển, và các doanh nghiệp khác.

THÔNG TIN TUYỂN SINH



ts.nlu.edu.vn



QUẢN LÝ KINH TẾ

8.31.01.10



KIẾN THỨC CHUYÊN MÔN

- ✓ Quản trị và Chính sách Công chuyên sâu: Chương trình tập trung mạnh vào năng lực quản lý nhà nước trong kinh tế, kinh tế công và quản trị các dự án đầu tư công, giúp người học nắm vững cơ chế vận hành của khu vực công.
- ✓ Công cụ phân tích định lượng hiện đại: Trang bị hệ thống phương pháp luận nghiên cứu và phân tích định lượng tiên tiến, hỗ trợ người học đưa ra các quyết định quản lý dựa trên dữ liệu và bằng chứng thực nghiệm.

- ✓ Tư duy kinh tế học nâng cao: Cung cấp nền tảng vững chắc về kinh tế giúp lý giải các vấn đề kinh tế - xã hội dưới nhiều góc độ đa chiều.

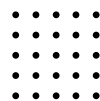
CƠ HỘI NGHỀ NGHIỆP

Người học có khả năng đảm nhiệm công việc giảng dạy và nghiên cứu tại các trường đại học và viện nghiên cứu, có thể triển khai và tham gia các dự án nghiên cứu chuyên ngành, có thể làm công tác quản lý trong cơ quan hành chính sự nghiệp, doanh nghiệp thuộc mọi thành phần kinh tế.

THÔNG TIN TUYỂN SINH



ts.nlu.edu.vn





CÔNG NGHỆ SINH HỌC 8.42.02.01



KIẾN THỨC CHUYÊN MÔN

- ✓ Sinh học phân tử & di truyền học hiện đại: Nắm vững cơ chế biểu hiện gen, công nghệ chỉnh sửa gen (CRISPR/Cas9), giải trình tự thế hệ mới (NGS).
- ✓ Vi sinh vật học & công nghệ enzyme: Hiểu sâu về vi sinh vật công nghiệp, khai thác enzyme và protein tái tổ hợp phục vụ sản xuất.
- ✓ Sinh học tế bào & công nghệ nuôi cấy: Ứng dụng nuôi cấy tế bào động vật, thực vật, tế bào gốc trong nghiên cứu và sản xuất.
- ✓ Tin sinh học & phân tích dữ liệu sinh học.

THÔNG TIN TUYỂN SINH



ts.nlu.edu.vn



CƠ HỘI NGHỀ NGHIỆP

Sau khi hoàn thành chương trình, học viên có thể đảm nhận vai trò nhà nghiên cứu tại viện, trường đại học, trung tâm R&D; chuyên gia trong các công ty dược phẩm, nông nghiệp công nghệ cao, môi trường; hoặc khởi nghiệp trong lĩnh vực công nghệ sinh học ứng dụng. Ngoài ra, hướng nghiên cứu chuyên sâu có thể tập trung vào y sinh học chính xác, công nghệ gen, vật liệu sinh học và năng lượng sinh học, góp phần giải quyết các thách thức toàn cầu về sức khỏe, lương thực và môi trường.



KỸ THUẬT CHẾ BIẾN LÂM SẢN 8.54.03.01



KIẾN THỨC CHUYÊN MÔN

- ✓ Ứng dụng công nghệ tiên tiến trong chế biến gỗ và sản xuất sản phẩm gỗ và công trình nội thất.
- ✓ Thiết kế, cải tiến và tối ưu hóa quy trình sản xuất theo hướng tự động hóa – số hóa – sản xuất xanh.
- ✓ Quản lý chất lượng, tiêu chuẩn kỹ thuật và truy xuất nguồn gốc sản phẩm
- ✓ Phân tích, xử lý số liệu và triển khai đề tài ứng dụng tại doanh nghiệp

- ✓ Phát triển sản phẩm mới, vật liệu mới theo định hướng bền vững và kinh tế tuần hoàn.

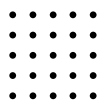
CƠ HỘI NGHỀ NGHIỆP

Sau tốt nghiệp, học viên có thể đảm nhiệm vị trí quản lý kỹ thuật, quản lý sản xuất, R&D tại các doanh nghiệp chế biến gỗ – nội thất trong và ngoài nước. Chuyên gia tư vấn, chuyển giao công nghệ và triển khai dự án cải tiến sản xuất. Đủ điều kiện học tiếp bậc Tiến sĩ theo quy định hiện hành nếu có định hướng nghiên cứu chuyên sâu.

THÔNG TIN TUYỂN SINH



ts.nlu.edu.vn





LÂM HỌC

8.62.02.01



KIẾN THỨC CHUYÊN MÔN

- ✓ Trang bị kiến thức và kỹ năng ứng dụng lâm sinh, phục hồi rừng và phát triển tài nguyên rừng bền vững.
- ✓ Tăng cường năng lực phân tích, đánh giá và giải quyết các vấn đề thực tiễn trong sản xuất và quản lý lâm nghiệp.
- ✓ Chú trọng thực hành, thực địa và triển khai các giải pháp kỹ thuật lâm nghiệp trong điều kiện thực tế.
- ✓ Ứng dụng công nghệ hiện đại như GIS, viễn thám và các công cụ phân tích dữ liệu trong quản lý và phát triển rừng.

THÔNG TIN TUYỂN SINH



ts.nlu.edu.vn



CƠ HỘI NGHỀ NGHIỆP

Sau khi tốt nghiệp, học viên có thể làm việc tại các cơ quan quản lý nhà nước về lâm nghiệp, các ban quản lý rừng, doanh nghiệp lâm nghiệp, tổ chức và dự án trong nước và quốc tế liên quan đến quản lý tài nguyên rừng và môi trường. Ngoài ra, học viên có thể trở thành chuyên gia tư vấn, cán bộ kỹ thuật hoặc quản lý trong các chương trình phát triển lâm nghiệp bền vững, biến đổi khí hậu và thị trường carbon, đồng thời có khả năng tiếp tục học tập và nghiên cứu ở bậc Tiến sĩ.



KỸ THUẬT MÔI TRƯỜNG

8.52.03.20



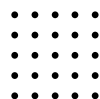
KIẾN THỨC CHUYÊN MÔN

Chương trình Thạc sĩ Kỹ thuật Môi trường cung cấp kiến thức chuyên sâu về công nghệ xử lý nước cấp – nước thải, khí thải, chất thải rắn và quản lý ô nhiễm công nghiệp. Học viên được tiếp cận các công cụ thiết kế, vận hành hệ thống xử lý và đánh giá hiệu quả môi trường theo chuẩn hiện hành. Định hướng ứng dụng giúp nâng cao năng lực triển khai dự án thực tế; định hướng nghiên cứu phát triển tư duy khoa học và công bố quốc tế.

THÔNG TIN TUYỂN SINH



ts.nlu.edu.vn



CƠ HỘI NGHỀ NGHIỆP

Cơ hội nghề nghiệp rộng mở tại doanh nghiệp sản xuất, công ty tư vấn môi trường, khu công nghiệp, cơ quan quản lý và viện nghiên cứu.



QUẢN LÝ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG

8.85.01.01



KIẾN THỨC CHUYÊN MÔN

Chương trình Thạc sĩ Quản lý Tài nguyên Môi trường đào tạo kiến thức liên ngành về quản lý tài nguyên nước, đất, hệ sinh thái và biến đổi khí hậu, tích hợp các công cụ kinh tế môi trường, chính sách và GIS/viễn thám. Học viên được rèn luyện năng lực phân tích hệ thống, xây dựng chiến lược và ra quyết định dựa trên dữ liệu. Định hướng ứng dụng phù hợp với quản lý dự án và hoạch định chính sách; định hướng nghiên cứu hướng tới công bố khoa học.



THÔNG TIN TUYỂN SINH



ts.nlu.edu.vn

CƠ HỘI NGHỀ NGHIỆP

Sau tốt nghiệp, học viên có thể làm việc tại cơ quan nhà nước, tổ chức quốc tế, NGO, doanh nghiệp phát triển bền vững hoặc tiếp tục học lên Tiến sĩ.



KHOA HỌC CÂY TRỒNG

8.62.01.10



KIẾN THỨC CHUYÊN MÔN

- ✓ Chương trình đào tạo được thiết kế theo hướng nghiên cứu với trọng tâm phát triển năng lực nghiên cứu độc lập, xây dựng đề tài và chuyển giao kết quả vào thực tiễn.
- ✓ Chương trình học tập trung vào nông nghiệp bền vững, thích ứng biến đổi khí hậu và sản xuất hiện đại.
- ✓ Khối lượng kiến thức lớn và linh hoạt với nhiều lựa chọn tự chọn chuyên sâu.

CƠ HỘI NGHỀ NGHIỆP

- Làm việc tại các cơ quan nghiên cứu, viện nghiên cứu và trường đại học
- Công tác tại cơ quan quản lý Nhà nước, doanh nghiệp và hiệp hội nông nghiệp
- Tham gia dự án phát triển nông thôn, tư vấn và lập dự án khoa học công nghệ
- Tự tạo việc làm hoặc khởi nghiệp trong lĩnh vực trồng trọt

THÔNG TIN TUYỂN SINH



ts.nlu.edu.vn





BẢO VỆ THỰC VẬT 8.62.01.12



KIẾN THỨC CHUYÊN MÔN

- ✓ Chương trình được thiết kế theo trọng tâm phát triển năng lực tự nghiên cứu, tổ chức nghiên cứu và chuyển giao kết quả vào thực tiễn
- ✓ Chương trình học hướng tới sản xuất cây trồng an toàn, bền vững môi trường, giảm phụ thuộc thuốc bảo vệ thực vật hóa học
- ✓ Chương trình đào tạo kết hợp chặt chẽ giữa kiến thức chuyên sâu bảo vệ thực vật và kỹ năng nghiên cứu hiện đại

CƠ HỘI NGHỀ NGHIỆP

- Làm việc tại các cơ quan nghiên cứu, viện nghiên cứu và trường đại học
- Công tác tại cơ quan quản lý Nhà nước, doanh nghiệp và hiệp hội nông nghiệp
- Làm chuyên gia tại doanh nghiệp tư nhân và tập đoàn nông nghiệp lớn
- Tự khởi nghiệp trong lĩnh vực trồng trọt

THÔNG TIN TUYỂN SINH



ts.nlu.edu.vn





QUẢN LÝ ĐẤT ĐAI 8.85.01.03



KIẾN THỨC CHUYÊN MÔN

- ✓ Trang bị thức cơ bản về khoa học tự nhiên: Có khả năng phân tích đánh giá đặc điểm tự nhiên, kinh tế - xã hội ảnh hưởng đến việc quản lý và sử dụng đất đai trên cơ sở phân tích định tính và định lượng.
- ✓ Trang bị kiến thức chuyên sâu về ngành: Có khả năng ứng dụng các kỹ thuật chuyên sâu để xử lý dữ liệu, thông tin. Phân tích, tổng hợp và đánh giá kết quả một cách khoa học các vấn đề chuyên môn về quản lý đất đai và các lĩnh vực có liên quan.

- ✓ Trang bị kỹ năng nghề nghiệp, giao tiếp, kiến thức về kinh tế, chính trị và quản lý, nâng cao khả năng tự nghiên cứu và học tập suốt đời.

CƠ HỘI NGHỀ NGHIỆP

Học viên có thể làm việc tại các cơ quan quản lý Nhà nước về đất đai; Văn phòng/Chi nhánh văn phòng đăng ký đất đai; Trung tâm phát triển quỹ đất; Các doanh nghiệp bất động sản. Có thể tiếp tục nghiên cứu ở trình độ tiến sĩ.

THÔNG TIN TUYỂN SINH



ts.nlu.edu.vn



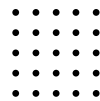


NUÔI TRỒNG THỦY SẢN 8.62.03.01



KIẾN THỨC CHUYÊN MÔN

- ✓ Nền tảng kiến thức cơ sở ngành và chuyên ngành trong lĩnh vực nuôi trồng thủy sản.
- ✓ Năng lực tự nghiên cứu và giải quyết vấn đề trong lĩnh vực nuôi trồng thủy sản.
- ✓ Năng lực tổ chức công việc, làm việc nhóm và làm việc trong môi trường chuyên nghiệp.
- ✓ Năng lực độc lập vận dụng kiến thức chuyên ngành trong thực tiễn sản xuất, nghiên cứu và cải tiến công nghệ nuôi trồng thủy sản theo hướng bền vững và thân thiện với môi trường.



CƠ HỘI NGHỀ NGHIỆP

Sau khi tốt nghiệp, học viên có thể làm việc tại các viện nghiên cứu, các trường đại học, cao đẳng, các cơ quan, ban, ngành thuộc lĩnh vực nông nghiệp nói chung và thủy sản nói riêng, các trang trại hay các công ty hoạt động trong lĩnh vực nông nghiệp và thủy sản.



THÔNG TIN TUYỂN SINH



ts.nlu.edu.vn

TUYỂN SINH

TRÌNH ĐỘ TIẾN SĨ

ĐIỀU KIỆN 1

VĂN BẰNG, KINH NGHIỆM

- Tốt nghiệp thạc sĩ/tốt nghiệp đại học loại giỏi trở lên
- Có kinh nghiệm nghiên cứu hoặc có ít nhất 2 năm công tác trong lĩnh vực giảng dạy, nghiên cứu khoa học
- Có dự thảo định hướng nghiên cứu và kế hoạch học tập, nghiên cứu toàn khóa.

ĐIỀU KIỆN 2

NGOẠI NGỮ (CÔNG DÂN VIỆT NAM)

- Tốt nghiệp đại học trở lên bằng tiếng nước ngoài;
- Tốt nghiệp đại học ngành ngôn ngữ nước ngoài;
- Có chứng chỉ ngoại ngữ còn hiệu lực đạt tối thiểu bậc 4/6 theo Khung năng lực ngoại ngữ Việt Nam hoặc tương đương

ĐIỀU KIỆN 3

ĐỐI VỚI NGƯỜI NƯỚC NGOÀI

Người nước ngoài học chương trình tiến sĩ bằng Tiếng Việt phải có chứng chỉ Tiếng Việt tối thiểu bậc 4, đồng thời đáp ứng yêu cầu về ngoại ngữ thứ hai theo quy định của cơ sở đào tạo (trừ trường hợp là người bản ngữ).

TRÌNH ĐỘ TIẾN SĨ



CHUYÊN NGÀNH: CÔNG NGHỆ THỰC PHẨM

KIẾN THỨC CHUYÊN MÔN

- + Khai thác và nâng tầm giá trị sinh học: Nghiên cứu trích ly, phân tách và tinh sạch các hợp chất có hoạt tính sinh học cao từ nguồn dược liệu, thực phẩm và phụ phẩm nông nghiệp, hướng tới nền kinh tế tuần hoàn.
- + Công nghệ chế biến xanh và bền vững: Tiên phong ứng dụng các kỹ thuật hiện đại, thân thiện với môi trường nhằm tối ưu hóa và phát triển các dòng thực phẩm chức năng giàu hoạt chất sinh học.
- + Chuyển đổi số và Công nghệ Sinh học hiện đại: Tích hợp sức mạnh của hệ thống công nghệ Omics và Trí tuệ nhân tạo (AI) trong phân tích, dự đoán và thiết kế các hệ thống thực phẩm của tương lai.

VIỆC LÀM SAU KHI TỐT NGHIỆP

Sau khi tốt nghiệp trình độ tiến sĩ ngành Công nghệ thực phẩm, người học có khả năng làm việc tại các trường đại học, viện nghiên cứu, trung tâm nghiên cứu – phát triển (R&D), doanh nghiệp trong lĩnh vực thực phẩm, sinh học và công nghệ sinh học thực phẩm, tiếp tục tham gia các chương trình nghiên cứu sau tiến sĩ tại các trường đại học, viện nghiên cứu trong và ngoài nước nhằm mở rộng hướng nghiên cứu, phát triển chuyên môn sâu và nâng cao năng lực nghiên cứu khoa học trong lĩnh vực Công nghệ thực phẩm và các lĩnh vực liên ngành liên quan.

Website: ts.nlu.edu.vn

SĐT: 028.3896.3350

TRÌNH ĐỘ TIÊN SĨ



CHUYÊN NGÀNH: KỸ THUẬT CƠ KHÍ

KIẾN THỨC CHUYÊN MÔN

- + Máy và thiết bị cơ giới hóa: tự động hóa, tối ưu hóa máy móc nông nghiệp, máy chế biến nông sản.
- + Kỹ thuật năng lượng tái tạo: Ứng dụng năng lượng mặt trời trong nông nghiệp, sử dụng và chuyển hóa năng lượng sinh khối.
- + Công nghệ 4.0: AI, IoT, mô phỏng số, tự động hóa thông minh trong hệ thống cơ khí.
- + Nghiên cứu độc lập: Thực hiện luận án chất lượng cao, công bố quốc tế (ISI/Scopus), tham gia hội nghị khoa học và hợp tác quốc tế, chuẩn bị cho vai trò lãnh đạo nghiên cứu và giảng dạy.

VIỆC LÀM SAU KHI TỐT NGHIỆP

- + Giảng viên, nghiên cứu viên, lãnh đạo nhóm nghiên cứu tại các trường đại học, viện nghiên cứu, trung tâm R&D.
- + Chuyên gia tư vấn công nghệ, cán bộ lãnh đạo tại doanh nghiệp trong lĩnh vực cơ khí nông nghiệp, chế biến nông sản, năng lượng tái tạo.
- + Chuyên gia hoạch định chính sách, tư vấn chiến lược cho cơ quan nhà nước về cơ giới hóa bền vững.

Website: ts.nlu.edu.vn

SĐT: 028.3896.3350

TRÌNH ĐỘ TIÊN SĨ

CHUYÊN NGÀNH: CHĂN NUÔI

KIẾN THỨC CHUYÊN MÔN

Chương trình nghiên cứu sinh trang bị cho người học những kỹ năng và kiến thức cơ bản phục vụ nghiên cứu như kỹ năng tìm kiếm, tổng hợp tài liệu; thực hiện các nghiên cứu đặc thù trong lĩnh vực chăn nuôi và viết bài báo quốc tế; và kiến thức chuyên môn chuyên sâu về những tiến bộ trong kỹ thuật và công nghệ chăn nuôi, những tiến bộ về dinh dưỡng vật nuôi, ứng dụng AI trong chăn nuôi ...

VIỆC LÀM SAU KHI TỐT NGHIỆP

Khi tốt nghiệp, người học có thể làm việc trong các viện nghiên cứu, các trường đại học, cơ quan quản lý chuyên môn về CNTY, các công ty/đơn vị hoạt động trong lĩnh vực CNTY (vị trí nghiên cứu và phát triển sản phẩm, cố vấn kỹ thuật ...)

Website: ts.nlu.edu.vn

SĐT: 028.3896.3350

TRÌNH ĐỘ TIÊN SĨ

**CHUYÊN NGÀNH:
BỆNH LÝ HỌC VÀ CHỮA BỆNH VẬT NUÔI**

KIẾN THỨC CHUYÊN MÔN

Chương trình nghiên cứu sinh trang bị cho người học những kỹ năng và kiến thức cơ bản phục vụ nghiên cứu như kỹ năng tìm kiếm, tổng hợp tài liệu; thực hiện các nghiên cứu đặc thù về bệnh lý, chữa bệnh vật nuôi và viết bài báo quốc tế; và kiến thức chuyên môn chuyên sâu về cơ chế sinh bệnh, phương pháp mới trong chẩn đoán và điều trị bệnh cho vật nuôi, ứng dụng AI trong chẩn đoán và điều trị bệnh ...

VIỆC LÀM SAU KHI TỐT NGHIỆP

Khi tốt nghiệp, người học có thể làm việc trong các viện nghiên cứu, các trường đại học, cơ quan quản lý chuyên môn về CNTY, các công ty/đơn vị hoạt động trong lĩnh vực CNTY (vị trí nghiên cứu và phát triển sản phẩm, cố vấn kỹ thuật...).

Website: ts.nlu.edu.vn

SĐT: 028.3896.3350

TRÌNH ĐỘ TIÊN SĨ



CHUYÊN NGÀNH: KINH TẾ NÔNG NGHIỆP

KIẾN THỨC CHUYÊN MÔN

- + Phân tích định lượng chuyên sâu: Làm chủ các mô hình kinh tế lượng và công cụ toán kinh tế tiên tiến để giải quyết các bài toán thực tiễn phức tạp.
- + Kinh tế & Thị trường: Nghiên cứu cơ chế vận hành thị trường và lý thuyết giá trong kỷ nguyên số; tối ưu hóa chuỗi giá trị nông sản thông minh và thương mại điện tử.
- + Quản trị rủi ro hiện đại: Ứng dụng Big Data, AI và IoT trong nhận diện, dự báo rủi ro và tối ưu hóa hiệu quả sản xuất nông nghiệp trước biến đổi khí hậu.
- + Chính sách & Phát triển bền vững: Phân tích chính sách nông nghiệp số, định hướng kinh tế tuần hoàn và quản lý tài nguyên môi trường bằng công nghệ giám sát hiện đại.

VIỆC LÀM SAU KHI TỐT NGHIỆP

Sau khi tốt nghiệp, người học có khả năng đảm nhiệm công việc tại các trường đại học, viện nghiên cứu, trung tâm nghiên cứu, các tổ chức công như các Sở Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn, Trung tâm khuyến nông, doanh nghiệp nông nghiệp, NGOs, dự án phát triển, và các doanh nghiệp khác.

Website: ts.nlu.edu.vn

SĐT: 028.3896.3350

TRÌNH ĐỘ TIÊN SĨ



CHUYÊN NGÀNH: CÔNG NGHỆ SINH HỌC

KIẾN THỨC CHUYÊN MÔN

- + Công nghệ sinh học y dược: Nghiên cứu và phát triển thuốc sinh học, vắc-xin, liệu pháp gen và tế bào gốc.
- + Công nghệ sinh học nông nghiệp: Ứng dụng kỹ thuật di truyền, nuôi cấy mô, công nghệ vi sinh để tạo giống cây trồng vật nuôi năng suất cao, kháng bệnh.
- + Công nghệ sinh học môi trường: Xử lý ô nhiễm, tái chế chất thải, phát triển công nghệ sinh học xanh phục vụ phát triển bền vững.
- + Công nghệ sinh học công nghiệp: Sản xuất enzyme, protein tái tổ hợp, nhiên liệu sinh học và các sản phẩm ứng dụng trong thực phẩm, hóa chất.
- + Tin sinh học công nghệ gen: Ứng dụng trí tuệ nhân tạo, phân tích dữ liệu lớn trong giải mã bộ gen, thiết kế thuốc và nghiên cứu tiến hóa.

VIỆC LÀM SAU KHI TỐT NGHIỆP

Học viên có thể đảm nhận vai trò nhà nghiên cứu tại viện, trường đại học, trung tâm R&D; chuyên gia trong các công ty dược phẩm, nông nghiệp công nghệ cao, môi trường; hoặc khởi nghiệp trong lĩnh vực công nghệ sinh học ứng dụng. Ngoài ra, hướng nghiên cứu chuyên sâu có thể tập trung vào y sinh học chính xác, công nghệ gen, vật liệu sinh học và năng lượng sinh học, góp phần giải quyết các thách thức toàn cầu về sức khỏe, lương thực và môi trường.

Website: ts.nlu.edu.vn

SĐT: 028.3896.3350

TRÌNH ĐỘ TIẾN SĨ



CHUYÊN NGÀNH: KỸ THUẬT CHẾ BIẾN LÂM SẢN

KIẾN THỨC CHUYÊN MÔN

- + Nghiên cứu chuyên sâu về khoa học gỗ, vật liệu lignocellulose, biến tính và vật liệu composite sinh học.
- + Phát triển công nghệ chế biến tiên tiến, tự động hóa và chuyển đổi số trong sản xuất gỗ.
- + Ứng dụng kỹ thuật phân tích hiện đại trong đánh giá cấu trúc, tính chất cơ – lý – hóa của vật liệu.
- + Công bố khoa học quốc tế, tham gia hội thảo chuyên ngành và hợp tác nghiên cứu trong – ngoài nước.
- + Định hướng phát triển bền vững, kinh tế tuần hoàn và giảm phát thải carbon trong ngành lâm sản.

VIỆC LÀM SAU KHI TỐT NGHIỆP

- + Sau tốt nghiệp, tiến sĩ có thể đảm nhiệm vị trí giảng viên, nhà nghiên cứu tại các trường đại học, viện nghiên cứu trong và ngoài nước.
- + Tham gia hoạch định chính sách, tư vấn chiến lược phát triển ngành gỗ, hoặc lãnh đạo bộ phận R&D tại doanh nghiệp lớn.
- + Có khả năng chủ trì đề tài khoa học, chuyển giao công nghệ và hợp tác quốc tế trong lĩnh vực chế biến lâm sản.

Website: ts.nlu.edu.vn

SĐT: 028.3896.3350

TRÌNH ĐỘ TIẾN SĨ



CHUYÊN NGÀNH: LÂM SINH

KIẾN THỨC CHUYÊN MÔN

- + Trang bị kiến thức chuyên sâu về lâm sinh học, sinh thái rừng, sinh thái cảnh quan và quản lý rừng bền vững.
- + Phát triển năng lực thiết kế và thực hiện các nghiên cứu khoa học chuyên sâu trong lĩnh vực lâm nghiệp.
- + Ứng dụng các phương pháp phân tích dữ liệu, sinh trắc học rừng, mô hình hóa và công nghệ GIS – viễn thám trong nghiên cứu và quản lý rừng.
- + Thực hiện tiểu luận tổng quan, các chuyên đề tiến sĩ và luận án tiến sĩ gắn với các vấn đề khoa học và thực tiễn của ngành lâm nghiệp.

VIỆC LÀM SAU KHI TỐT NGHIỆP

Sau khi tốt nghiệp, tiến sĩ ngành Lâm sinh có thể làm việc tại các trường đại học, viện nghiên cứu, cơ quan quản lý nhà nước về lâm nghiệp, các tổ chức quốc tế, dự án nghiên cứu và phát triển lâm nghiệp. Người học có thể trở thành nhà khoa học, giảng viên, chuyên gia tư vấn hoặc nhà hoạch định chính sách trong các lĩnh vực quản lý rừng bền vững, phục hồi hệ sinh thái rừng, biến đổi khí hậu và bảo tồn đa dạng sinh học.

Website: ts.nlu.edu.vn

SĐT: 028.3896.3350

TRÌNH ĐỘ TIÊN SĨ



CHUYÊN NGÀNH: KHOA HỌC CÂY TRỒNG

KIẾN THỨC CHUYÊN MÔN

- + Chương trình đào tạo được thiết kế theo hướng nghiên cứu với trọng tâm phát triển năng lực nghiên cứu độc lập, xây dựng đề tài và chuyển giao kết quả vào thực tiễn.
- + Chương trình học tập trung vào nông nghiệp bền vững, thích ứng biến đổi khí hậu và sản xuất hiện đại.
- + Khối lượng kiến thức lớn và linh hoạt với nhiều lựa chọn tự chọn chuyên sâu.

VIỆC LÀM SAU KHI TỐT NGHIỆP

- + Làm việc tại các cơ quan nghiên cứu, viện nghiên cứu và trường đại học
- + Công tác tại cơ quan quản lý Nhà nước, doanh nghiệp và hiệp hội nông nghiệp
- + Tham gia dự án phát triển nông thôn, tư vấn và lập dự án khoa học công nghệ
- + Tự tạo việc làm hoặc khởi nghiệp trong lĩnh vực trồng trọt

Website: ts.nlu.edu.vn

SĐT: 028.3896.3350

TRÌNH ĐỘ TIẾN SĨ

CHUYÊN NGÀNH: BẢO VỆ THỰC VẬT

KIẾN THỨC CHUYÊN MÔN

- + Chương trình được thiết kế theo trọng tâm phát triển năng lực tự nghiên cứu, tổ chức nghiên cứu và chuyển giao kết quả vào thực tiễn
- + Chương trình học hướng tới sản xuất cây trồng an toàn, bền vững môi trường, giảm phụ thuộc thuốc bảo vệ thực vật hóa học
- + Chương trình đào tạo kết hợp chặt chẽ giữa kiến thức chuyên sâu bảo vệ thực vật và kỹ năng nghiên cứu hiện đại

VIỆC LÀM SAU KHI TỐT NGHIỆP

- + Làm việc tại các cơ quan nghiên cứu, viện nghiên cứu và trường đại học
- + Công tác tại cơ quan quản lý Nhà nước, doanh nghiệp và hiệp hội nông nghiệp
- + Làm chuyên gia tại doanh nghiệp tư nhân và tập đoàn nông nghiệp lớn
- + Tự khởi nghiệp trong lĩnh vực trồng trọt

Website: ts.nlu.edu.vn

SĐT: 028.3896.3350

TRÌNH ĐỘ TIÊN SĨ



CHUYÊN NGÀNH: NUÔI TRỒNG THỦY SẢN

KIẾN THỨC CHUYÊN MÔN

- + Kiến thức chuyên sâu về lĩnh vực chuyên môn được đào tạo thuộc ngành Nuôi trồng thủy sản; có kiến thức cốt lõi về các lĩnh vực khác của ngành Nuôi trồng thủy sản.
- + Năng lực tổ chức, quản lý nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ mới.
- + Đạo đức nghề nghiệp, tinh thần trách nhiệm xã hội và liêm chính khoa học.
- + Khả năng hội nhập, hợp tác trong nghiên cứu và thực hiện các nhiệm vụ khoa học công nghệ trong và ngoài nước.

VIỆC LÀM SAU KHI TỐT NGHIỆP

Trang bị cho học viên tốt nghiệp đủ năng lực và các kỹ năng chuyên môn để đáp ứng nhu cầu đa dạng của thị trường lao động. Sau khi tốt nghiệp, học viên có thể làm việc tại các viện nghiên cứu, các trường đại học, cao đẳng, các cơ quan, ban, ngành thuộc lĩnh vực nông nghiệp nói chung và thủy sản nói riêng, các trang trại hay các công ty hoạt động trong lĩnh vực nông nghiệp và thủy sản.

Website: ts.nlu.edu.vn

SĐT: 028.3896.3350

TRÌNH ĐỘ TIẾN SĨ

CHUYÊN NGÀNH:
QUẢN LÝ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG

KIẾN THỨC CHUYÊN MÔN

Chương trình Tiến sĩ Quản lý Tài nguyên Môi trường tập trung đào tạo năng lực nghiên cứu độc lập ở trình độ cao, với các hướng chuyên sâu như quản trị tài nguyên bền vững, mô hình hóa hệ thống môi trường, chính sách và biến đổi khí hậu. Nghiên cứu sinh được hướng dẫn phát triển công trình khoa học có giá trị học thuật và ứng dụng, hướng tới công bố quốc tế và chuyển giao tri thức.

VIỆC LÀM SAU KHI TỐT NGHIỆP

Sau khi tốt nghiệp, học viên có thể trở thành giảng viên, nhà khoa học, chuyên gia cao cấp hoặc đảm nhiệm vai trò tư vấn chiến lược, hoạch định chính sách tại các cơ quan và tổ chức trong nước, quốc tế.

Website: ts.nlu.edu.vn

SĐT: 028.3896.3350

NLS – NLN – NLG



TƯ VẤN TUYỂN SINH

ĐỔI MỚI 

HỘI NHẬP 

PHỤC VỤ 

BỀN VỮNG 

HOTLINE:



028.3896.3350
0773.284.806

ts.nlu.edu.vn

