



BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC NÔNG LÂM THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH



CẨM NANG

HƯỚNG NGHIỆP VÀ TUYỂN SINH



✓ Các ngành đào tạo

✓ Học bổng đồng hành

✓ Chính sách ưu tiên

✓ Hồ sơ đăng ký

✓ Tư liệu điểm chuẩn

✓ Trắc nghiệm nghề nghiệp



www.nlu.edu.vn



CÁC NGÀNH TUYỂN SINH VÀ ĐÀO TẠO

STT	Ngành học	Mã ngành	Tổ hợp môn xét tuyển	Chỉ tiêu (dự kiến)
NLS Các ngành đào tạo đại học (Đào tạo tại TP. Hồ Chí Minh)				
1	Chăn nuôi	7620105	A00, B00, D07, D08	150
2	Thú y	7640101	A00, B00, D07, D08	180
3	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử	7510203	A00, A01, D07	60
4	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	7510201	A00, A01, D07	120
5	Công nghệ kỹ thuật năng lượng tái tạo	7519007	A00, A01, D07	40
6	Công nghệ kỹ thuật nhiệt	7510206	A00, A01, D07	60
7	Công nghệ kỹ thuật ô tô	7510205	A00, A01, D07	100
8	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	7520216	A00, A01, D07	60
9	Công nghệ kỹ thuật hóa học	7510401	A00, A01, B00, D07	160
10	Công nghệ thực phẩm	7540101	A00, A01, B00, D08	210
11	Công nghệ thông tin	7480201	A00, A01, D07	200
12	Công nghệ sinh học	7420201	A00, A02, B00	155
13	Kế toán	7340301	A00, A01, D01	80
14	Kinh doanh nông nghiệp	7620114	A00, A01, D01	75
15	Kinh tế	7310101	A00, A01, D01	150
16	Phát triển nông thôn	7620116	A00, A01, D01	60
17	Quản trị kinh doanh	7340101	A00, A01, D01	170
18	Công nghệ chế biến lâm sản	7549001	A00, A01, B00, D01	155
19	Lâm học	7620201	A00, B00, D01, D08	80
20	Lâm nghiệp đô thị	7620202	A00, B00, D01, D08	40
21	Quản lý tài nguyên rừng	7620211	A00, B00, D01, D08	60
22	Cảnh quan và kỹ thuật hoa viên	7859007	A00, B00, D07, D08	120
23	Hệ thống thông tin	7480104	A00, A01, D07	40
24	Khoa học môi trường	7440301	A00, A01, B00, D07	80
25	Kỹ thuật môi trường	7520320	A00, A01, B00, D07	80
26	Quản lý tài nguyên và môi trường	7850101	A00, A01, B00, D07	110
27	Tài nguyên và Du lịch sinh thái	7859002	A00, B00, D01, D08	40

CÁC NGÀNH ĐÀO TẠO

1. Ngành Chăn nuôi	1
2. Ngành Thú y	1
3. Ngành Công nghệ Kỹ thuật Cơ điện tử	3
4. Ngành Công nghệ Kỹ thuật Cơ khí.....	3
5. Ngành Công nghệ Kỹ thuật Năng lượng tái tạo.....	5
6. Ngành Công nghệ Kỹ thuật nhiệt	5
7. Ngành Công nghệ Kỹ thuật ô tô	5
8. Ngành Kỹ thuật Điều khiển và Tự động hóa	6
9. Ngành Công nghệ Kỹ thuật hóa học.....	6
10. Ngành Công nghệ Thực phẩm.....	7
11. Ngành Công nghệ Thông tin	8
12. Ngành Công nghệ Sinh học	10
13. Ngành Kế toán	10
14. Ngành Kinh doanh Nông nghiệp	11
15. Ngành Kinh tế	11
16. Ngành Phát triển Nông thôn	11
17. Ngành Quản trị kinh doanh.....	12
18. Ngành Công nghệ Chế biến lâm sản	13
19. Ngành Lâm học.....	15
20. Ngành Lâm nghiệp đô thị	16
21. Ngành Quản lý Tài nguyên rừng	16
22. Ngành Cảnh quan và Kỹ thuật hoa viên.....	17
23. Ngành Hệ thống thông tin	17
24. Ngành Khoa học Môi trường	18
25. Ngành Kỹ thuật Môi trường.....	18
26. Ngành Quản lý Tài nguyên và Môi trường	19
27. Ngành Tài nguyên và Du lịch sinh thái	19
28. Ngành Ngôn ngữ Anh	20
29. Ngành Sư phạm kỹ thuật Nông nghiệp	20
30. Ngành Bảo vệ thực vật	21
31. Ngành Nông học	21
32. Ngành Bất động sản	22
33. Ngành Quản lý đất đai	22
34. Ngành Công nghệ Chế biến thủy sản	23
35. Ngành Nuôi trồng Thủy sản	24
36. Ngành Sư phạm mầm non.....	25
Tư vấn - hướng nghiệp	26
Điểm chuẩn trúng tuyển đại học hệ chính quy năm 2021.....	30

Sau khi tốt nghiệp, sinh viên có thể ứng tuyển vào các vị trí công việc liên quan đến các lĩnh vực trên. Sinh viên có khả năng nắm giữ những vị trí quan trọng trong doanh nghiệp, các tổ chức kinh tế hoặc thực hiện khởi nghiệp để xây dựng cơ sở kinh doanh do chính mình làm chủ. Ngoài ra, sinh viên có thể tiếp tục học lên các chương trình Thạc sĩ, Tiến sĩ, trở thành giảng viên hay nhà nghiên cứu.

🔗 QUẢN TRỊ KINH DOANH CHẤT LƯỢNG CAO

Chương trình đào tạo Quản trị kinh doanh chất lượng cao trang bị nền tảng kiến thức chuyên sâu các mảng trọng yếu trong hoạt động kinh doanh của một doanh nghiệp như: quản trị marketing, quản trị sản xuất, quản trị nhân sự, quản trị tài chính. Để theo học ngành này, sinh viên cần có đam mê kinh doanh, có khả năng phán đoán tốt, có tố chất lãnh đạo, có khả năng truyền đạt, giao tiếp tốt và các kỹ năng quản lý.

Chương trình đào tạo ngành Quản trị kinh doanh chất lượng cao luôn gắn liền với thực tế; đa số các môn học đều có phần thực hành, làm bài tập nhóm, thuyết trình. Trong chương trình, 30% số học phần chuyên ngành được giảng dạy bằng tiếng Anh. Sinh viên còn được tham gia các chương trình kiến tập, thực tập tại đơn vị, doanh nghiệp ở Thành phố Hồ Chí Minh và các tỉnh lân cận.

Chương trình này thể hiện rõ định hướng trong đào tạo chất lượng quốc tế với mức học phí phù hợp. Chương trình Quản trị kinh doanh chất lượng cao mang lại sự khác biệt cho người học ở cả năm khía cạnh: kiến thức, tư duy, kỹ năng, hành vi và thái độ. Với định hướng và cam kết này, các sinh viên tốt nghiệp từ chương trình Quản trị kinh doanh chất lượng cao sẽ đáp ứng yêu cầu của người sử dụng lao động, góp phần nâng cao vị thế và uy tín của nhà trường ở phạm vi khu vực và quốc tế.

Sinh viên tốt nghiệp có thể làm việc tại tất cả các loại hình doanh nghiệp trong các lĩnh vực nông nghiệp, công nghiệp và dịch vụ. Sinh viên có khả năng nắm giữ những vị trí quan trọng trong doanh nghiệp hay các tổ chức kinh tế khác. Ngoài ra, sinh viên có thể tiếp tục học lên các chương trình Thạc sĩ, Tiến sĩ, trở thành giảng viên hay nhà nghiên cứu.

18. NGÀNH CÔNG NGHỆ CHẾ BIẾN LÂM SẢN

🔗 CHUYÊN NGÀNH CHẾ BIẾN LÂM SẢN

Chế biến lâm sản (Chế biến gỗ) là 1 trong 10 lĩnh vực có nguồn thu lớn nhất từ xuất khẩu, đóng góp lớn vào GDP cả nước. Xã hội đang cần rất nhiều lao động chất lượng cao về chuyên ngành Chế biến Lâm sản, và hiện nay 100% sinh viên của ngành Công nghệ chế biến lâm sản (Công nghệ chế biến gỗ) ra trường đều có việc làm phù hợp với thu nhập cao.

Sinh viên chuyên ngành chế biến lâm sản (chế biến gỗ) được trang bị kiến thức chuyên môn về định danh loại gỗ, công nghệ và thiết bị cưa xẻ gỗ, công nghệ và thiết bị sấy gỗ, phương pháp bảo quản gỗ, điều chế keo dán gỗ, công nghệ gia công sản phẩm mộc, thiết kế sản phẩm nội – ngoại thất, phương pháp tính toán nguyên liệu và dự toán giá thành sản phẩm gỗ, công nghệ sản xuất ván nhân tạo (ván ghép thanh), ván dán (ván copha), ván dăm (ván PB), ván sợi (ván MDF, HDF), phương pháp biến tính gỗ; quản lý và

điều hành xưởng sản xuất; xây dựng và đánh giá chất lượng sản phẩm, quản lý và vận hành các máy móc thiết bị trong nhà máy, gia công CNC cho các sản phẩm, kinh doanh mua bán nguyên liệu gỗ, phụ kiện ngành gỗ. Ngoài ra, sinh viên còn được trang bị kiến thức về lâm sản ngoài gỗ (tre, nứa, song, mây, lồ ô, cói), công nghệ sản xuất hàng thủ công mỹ nghệ, các sản phẩm trang trí và trưng bày.

Sinh viên tốt nghiệp chuyên ngành Chế biến Lâm sản có thể làm việc ở các lĩnh vực chính sau:

- Kiến trúc và xây dựng: các công ty xây dựng, tư vấn thiết kế, sản xuất và kinh doanh sản phẩm gỗ: chế biến gỗ, kinh doanh sản phẩm gỗ, cửa xẻ gỗ, sấy gỗ.

- Sản xuất và kinh doanh ván nhân tạo: nhà máy sản xuất và kinh doanh ván nhân tạo (ván dăm, ván dán, ván sợi).

- Mua bán gỗ và phụ kiện ngành gỗ, máy móc và thiết bị chế biến gỗ: Kinh doanh mua bán gỗ ngoại nhập và gỗ trong nước, kinh doanh và mua bán phụ kiện ngành gỗ, kinh doanh mua bán máy chế biến gỗ, các thiết bị sơn gỗ.

- Thủ công mỹ nghệ: các công ty, các cơ sở, các hợp tác xã mây tre lá.

- Các cơ quan, trung tâm, viện, trường học: các viện công nghệ gỗ, trung tâm chế biến và giám định gỗ (giám định loài gỗ, tuổi gỗ), trung tâm nghiên cứu khoa học gỗ, các trường đại học, cao đẳng, viện nghiên cứu và các cơ quan liên quan.

🔗 CHUYÊN NGÀNH CÔNG NGHỆ GỖ - GIẤY

Chuyên ngành Công nghệ Gỗ - Giấy đào tạo kiến thức chuyên môn về nguyên liệu gỗ cho sản xuất các sản phẩm gỗ và giấy; công nghệ hiện đại sản xuất bột giấy và giấy từ gỗ, phi gỗ và nguyên liệu tái chế; hệ thống thiết bị sản xuất bột giấy và giấy; kiểm nghiệm, đánh giá tính chất gỗ, bột giấy và các sản phẩm giấy; xử lý môi trường công nghiệp giấy; quản lý và vận hành qui trình sản xuất bột giấy - giấy.

Sinh viên được trang bị kỹ năng đánh giá tính chất của gỗ, bột giấy và giấy tại phòng thí nghiệm; các kiến thức thực tế về quản lý và điều hành hoạt động của dây chuyền sản xuất, dây chuyền xử lý nước thải trong nhà máy bột giấy và giấy các loại; kỹ năng vận hành các thiết bị, thực hiện các quy định đảm bảo an toàn lao động; đề xuất, lựa chọn các giải pháp công nghệ, cải tiến công nghệ nâng cao năng suất và chất lượng sản phẩm giấy, bột giấy.

Sau khi tốt nghiệp chuyên ngành Công nghệ Gỗ - Giấy, sinh viên có thể làm việc trong lĩnh vực sản xuất kinh doanh tại các nhà máy sản xuất giấy và bột giấy, các nhà máy sản xuất dăm gỗ, các nhà máy chế biến gỗ; hoặc có thể làm việc ở các cơ quan có nhu cầu công tác liên quan đến sản phẩm gỗ và giấy như Tổng cục đo lường, Tổng cục hải quan, Bộ công thương, Bộ tài nguyên và môi trường; hoặc các doanh nghiệp thương mại thiết bị và hóa chất ngành gỗ- giấy. Sinh viên cũng có thể tham gia giảng dạy và nghiên cứu tại các Trường Đại học, Cao đẳng, Viện, Trung tâm nghiên cứu gỗ, giấy và bột giấy.

☞ CHUYÊN NGÀNH THIẾT KẾ ĐỒ GỖ NỘI THẤT

Chuyên ngành Thiết kế đồ gỗ nội thất cung cấp kiến thức khoa học và mỹ thuật liên quan chuyên ngành. Sinh viên tốt nghiệp có đủ kỹ năng thích hợp để làm việc trong lĩnh vực thiết kế đồ gỗ, thiết kế nội thất; có sự hiểu biết cơ bản về chế biến gỗ và sản xuất đồ gỗ: thiết bị và các phương pháp công nghệ gia công gỗ; đặc điểm, tính chất về vật liệu gỗ, vật liệu nội thất và ứng dụng trong thiết kế chế tạo đồ gỗ và nội thất; hiểu rõ bản chất của thiết kế công năng, thiết kế tạo hình, thiết kế công nghệ; giải quyết được các vấn đề kỹ thuật, mỹ thuật trong thiết kế đồ gỗ nội thất và cách thức tổ chức thực hiện công trình thiết kế nội thất.

Sinh viên được đào tạo các kỹ năng thiết kế đồ nội thất và đồ gỗ đáp ứng tốt công năng theo nguyên tắc sáng tạo nghệ thuật; thành thạo vẽ kỹ thuật, thiết kế đồ họa và bóc tách bản vẽ sản xuất đồ gỗ, kỹ năng tính toán, thành thạo thao tác trên máy vi tính mà chuyên ngành đòi hỏi bắt buộc; lựa chọn được nguyên liệu gỗ, vật liệu nội, ngoại thất, thiết bị nội thất phù hợp với yêu cầu sử dụng; phân tích, đánh giá, đề xuất, lựa chọn các phương án thiết kế, giải pháp công nghệ cho các công trình thiết kế nội, ngoại thất; tổ chức thực hiện công trình nội thất một cách hiệu quả; có năng lực sáng tác và đánh giá các sản phẩm nội thất.

Sau khi tốt nghiệp, sinh viên có thể đảm nhận các công việc về thiết kế đồ gỗ cho các nhà máy, công ty chế biến gỗ, thực hiện các công việc về thiết kế, trang trí nội thất cho các công trình dân dụng; công tác tại các cơ quan quản lý nhà nước về lĩnh vực khoa học kỹ thuật, các Viện nghiên cứu và giảng dạy tại các Trường đại học. Ngoài ra, sinh viên có thể khởi nghiệp, phát triển các công việc liên quan đến sản xuất và kinh doanh gỗ và sản phẩm đồ gỗ, nhận thiết kế trang trí nội thất cho các hộ gia đình, các công ty, doanh nghiệp.

19. NGÀNH LÂM HỌC

☞ CHUYÊN NGÀNH LÂM SINH

Chuyên ngành Lâm sinh cung cấp kiến thức toàn diện về lĩnh vực hoạt động của ngành với những kiến thức về sinh thái học, kỹ thuật lâm sinh, trồng rừng, điều tra rừng, quy hoạch và điều chế rừng, bảo vệ và quản lý nguồn tài nguyên rừng đối với 03 loại rừng và đất rừng: rừng đặc dụng, rừng phòng hộ và rừng sản xuất.

Chuyên ngành này sẽ giúp cho sinh viên có các kỹ năng thực hiện được các nghiên cứu trong lĩnh vực lâm sinh học; áp dụng và phát triển những kỹ thuật khai thác - tái sinh rừng, trồng rừng và nuôi dưỡng rừng, điều tra, quy hoạch và điều chế rừng, đánh giá tài nguyên rừng; chuyển giao tiến bộ khoa học kỹ thuật và công nghệ trong lĩnh vực lâm sinh; đề xuất, lựa chọn các giải pháp, cải tiến công nghệ nâng cao năng suất và chất lượng rừng.

Sau khi tốt nghiệp, sinh viên có thể làm việc tại các trường, các viện nghiên cứu trong lĩnh vực lâm nghiệp, các Sở Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn, Sở khoa học công nghệ; các công ty, doanh nghiệp lâm nghiệp; các Ban quản lý rừng, các vườn quốc gia, các khu dự trữ sinh quyển trong phạm vi cả nước. Ngoài ra, sinh viên có thể là chuyên gia tư vấn cho các chương trình, dự án cho các tổ chức phi chính phủ (NGOs) trong và ngoài nước, các dự án quốc tế trong lĩnh vực lâm nghiệp.

CẨM NANG **HƯỚNG NGHIỆP VÀ TUYỂN SINH**



TRƯỜNG ĐẠI HỌC NÔNG LÂM THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH

Địa chỉ: Khu phố 6, P. Linh Trung, TP. Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh

NLS - Trường Đại học Nông Lâm TP. Hồ Chí Minh

NLG - Phân hiệu Trường Đại học Nông Lâm TP. HCM tại Gia Lai

NLN - Phân hiệu Trường Đại học Nông Lâm TP. HCM tại Ninh Thuận

- ☎ Điện thoại: 028. 3896. 0711 (Văn phòng Hiệu trưởng)
028. 3897. 4716 (Ban Thư ký)
028. 3896. 6780 (Phòng Hành chính)
028. 3896. 3350 (Phòng Đào tạo)

📠 Fax: 028. 3896. 0713

✉ Email: pdaotao@hcmuaf.edu.vn

🌐 Website: www.nlu.edu.vn