




GIỚI THIỆU BỘ MÔN LÂM SINH

I. GIỚI THIỆU VỀ BỘ MÔN

Bộ môn Lâm sinh là một trong 5 bộ môn thuộc Khoa Lâm học. Với sứ mệnh là đào tạo kỹ sư, thạc sĩ chuyên ngành Lâm sinh và là trung tâm đào tạo, nghiên cứu khoa học kết hợp tư vấn về lĩnh vực giống cây lâm nghiệp, thiết kế và thi công trồng rừng thuộc các tỉnh phía Nam và trong cả nước, giúp quá trình phát triển và hiện đại hóa nông thôn. Đến năm 2023, bộ môn lâm sinh hiện có 3 cán bộ cơ hữu giảng dạy. Trong đó có 1 Tiến sĩ và 2 Thạc sĩ. Với trình độ và chất lượng đội ngũ giảng viên có nhiều năm gắn bó với ngành Lâm sinh là một trong những nền tảng vững chắc để góp phần tích cực trong việc tạo dựng thương hiệu của Khoa Lâm học và tiến tới sự phát phát triển chung của Phân Hiệu Đại học Lâm Nghiệp.

II. ĐỘI NGŨ GIẢNG VIÊN

	Họ và tên	Thông tin về năng lực
	Họ và tên: TS. Lê Văn Cường Chức vụ: Phụ trách Bộ môn Email: cuongvf.90@gmail.com SĐT: 0973.490.748	Link
	Họ và tên: ThS. Nguyễn Thị Hiếu Chức vụ: Phó Trưởng Bộ môn Email: hieu.qlr38@gmail.com SĐT: 0977.657.065	Link
	Họ và tên: ThS. Bùi Thị Thu Trang Chức vụ: Giảng viên Email: buithutrang3282@gmail.com SĐT: 0353.822.282	Link

III. LĨNH VỰC ĐÀO TẠO CHUYÊN MÔN

(i) Về mặt chuyên môn

- Hiện nay bộ môn Lâm sinh được Nhà trường và Khoa giao quản lý và đào tạo ngành Lâm sinh và các môn học của ngành khác có liên quan. Cụ thể, các môn học được giao đào tạo gồm có: Sinh thái học, Sinh thái rừng, Sinh thái môi trường, Sinh thái cảnh quan, Kỹ thuật lâm sinh, Kỹ thuật trồng cây gỗ đô thị, Trồng rừng, Kỹ Thuật lâm sinh, Khai thác lâm sản, Giống cây rừng, Khuyến nông lâm, Phương pháp nghiên cứu khoa học,...

- Sinh viên tốt nghiệp tại Phân hiệu Trường ĐH Lâm nghiệp được trang bị:

+ Hệ thống kiến thức về sinh thái học, lâm sinh, trồng rừng, điều tra, bảo vệ, quản lý nguồn tài nguyên rừng. Các kiến thức và kỹ năng thiết kế, chỉ đạo thực hiện các công trình xây dựng và phát triển rừng; khả năng điều tra, đánh giá tài nguyên thiên nhiên, rừng và môi trường, quy hoạch lâm nghiệp và quản lý sử dụng đất lâm nghiệp; khả năng nghiên cứu và chuyển giao tiến bộ kỹ thuật và công nghệ lâm nghiệp.

+ Ngoài ra, sinh viên cũng được trang bị các kiến thức về sử dụng khai thác các tiềm năng kinh tế về rừng và gỗ mang lại, bảo đảm tính bền vững về môi trường và kinh tế mà vùng sinh thái mang lại.

- Các kỹ năng của sinh viên sau khi tốt nghiệp ngành Lâm sinh như: Chủ động thực hiện được các công trình về lĩnh vực lâm sinh, thiết kế chỉ đạo thực hiện các chương trình, dự án về phát triển rừng; chuyển giao tiến bộ khoa học kỹ thuật và công nghệ trong lĩnh vực lâm sinh; kết hợp công tác điều tra, quy hoạch lâm nghiệp và quản lý sử dụng tài nguyên thiên nhiên và môi trường, lựa chọn các giải pháp, cải tiến công nghệ trong sản xuất và nâng cáo chất lượng các sản phẩm từ rừng; tham gia đào tạo, tập huấn và chuyển giao kỹ thuật, công nghệ chuyên ngành lâm sinh.

(ii) Việc làm sau khi tốt nghiệp

Sau khi tốt nghiệp ngành Lâm sinh tại Phân hiệu Trường ĐH Lâm nghiệp sinh viên có thể đảm nhận những công việc sau:

Cơ quan quản lý nhà nước: Các cơ quan thuộc Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn, Tổng Cục lâm nghiệp, Chi cục kiểm lâm, Chi cục lâm nghiệp, Trung tâm Khuyến nông - khuyến lâm quốc gia, Sở Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn, Phòng Nông nghiệp, Trung tâm khuyến nông tại cấp tỉnh, huyện, xã, phòng khuyến nông lâm, lâm trường.

Các công ty, các doanh nghiệp lâm nghiệp, các tổ chức quốc tế hoạt động trong lĩnh vực lâm nghiệp và phát triển nông thôn, bảo vệ tài nguyên và môi trường...

Sở Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn; Sở Tài nguyên và Môi trường; Chi cục Kiểm lâm; Trung tâm Khuyến Nông - lâm, các Viện, Trường, Dự án nghiên cứu Biến đổi khí hậu, Bảo tồn tài nguyên; Các cơ sở sản xuất và chế biến liên quan đến gỗ và sản phẩm gỗ, cây

dược liệu, Khu bảo tồn, Vườn Quốc gia, Trung tâm quản lý và khai thác rừng, Công ty công trình đô thị...

Tư vấn cho các chương trình, dự án về lĩnh vực nông lâm nghiệp và phát triển nông thôn các cấp.

Giảng viên hay nghiên cứu viên tham gia giảng dạy, nghiên cứu tại các Viện, Trường và Trạm nghiên cứu.

Chuyên viên cho các công ty kinh doanh giống cây trồng lâm nghiệp, các lâm trường và trang trại lớn, các chương trình dự án phát triển nông thôn.

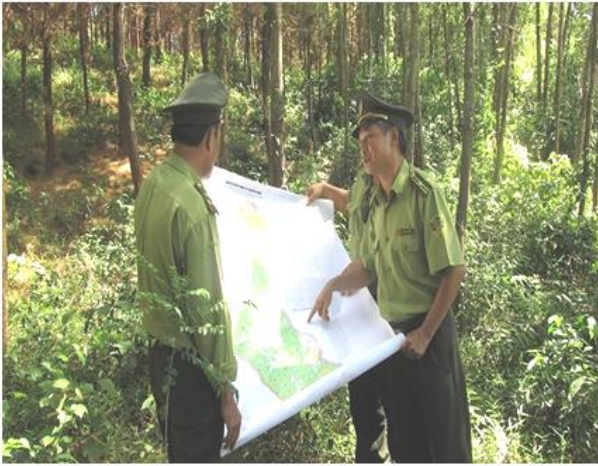
IV. LĨNH VỰC NGHIÊN CỨU KHOA HỌC VÀ CHUYỂN GIAO CÔNG NGHỆ

Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Thiết kế các công trình lâm sinh, xây dựng và tổ chức thực hiện các phương án sản xuất kinh doanh, các công trình nghiên cứu khoa học trong lĩnh vực nông lâm nghiệp ở các cơ sở sản xuất và nghiên cứu.



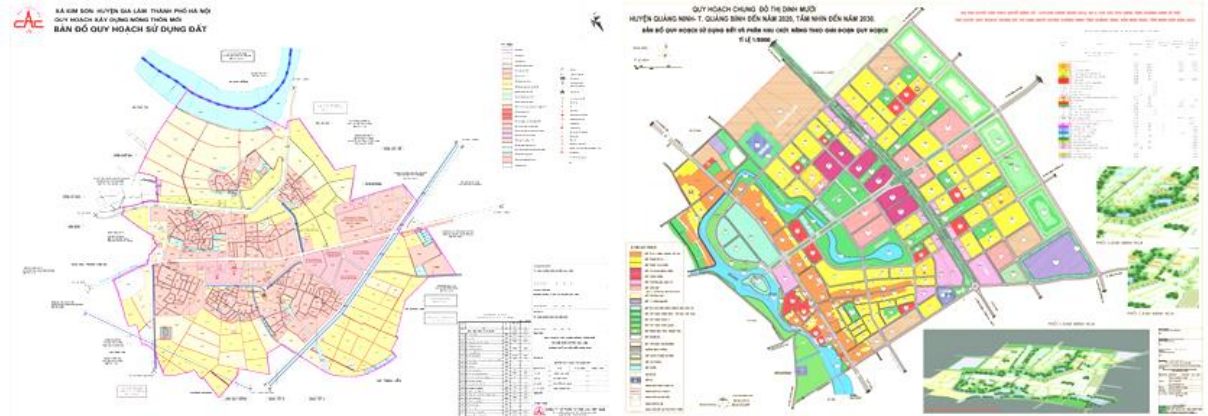
- Sử dụng thành thạo các phương pháp điều tra, đánh giá và phân tích tài nguyên rừng và đất rừng.



- Tư vấn, đào tạo và chuyển giao kỹ thuật lâm sinh, lâm nông nghiệp cho các cơ sở sản xuất ở các địa phương.



- Quy hoạch phát triển sản xuất nông lâm nghiệp, quy hoạch sử dụng đất



- Xây dựng các dự án đầu tư phát triển sản xuất lâm nghiệp



- Đánh giá và xây dựng rừng theo tiêu chuẩn quản lý rừng bền vững



- Xây dựng các phương án điều chế rừng



V. KHU GIẢNG ĐƯỜNG, THƯ VIỆN VÀ CÁC MÁY MÓC THIẾT BỊ PHÒNG THÍ NGHIỆM

- Công Trường chính:



- Khu giảng đường



- Thư viện



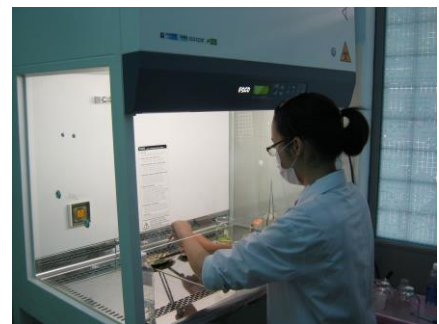


- Phòng thí nghiệm và tin học





- Các máy móc thiết bị



V. Phương thức xét tuyển Ngành Lâm sinh

Phương thức 1: Thí sinh có điểm thi tốt nghiệp THPT trong tổ hợp môn xét tuyển đạt ngưỡng đảm bảo chất lượng theo quy định của nhà trường.

Phương thức 2: Thí sinh đạt một trong các tiêu chí sau:

+ Điểm trung bình chung của tổ hợp các môn học dùng để xét tuyển học kỳ I năm lớp 12 đạt từ 6,0 điểm trở lên (theo thang điểm 10);

+ Điểm trung bình chung của tổ hợp các môn học dùng để xét tuyển cả năm lớp 12 đạt từ 6,0 điểm trở lên (theo thang điểm 10);

+ Trung bình chung của tổng điểm trung bình chung học tập lớp 10, 11, 12 đạt từ 6,0 điểm trở lên (theo thang điểm 10).

Phương thức 3: Thí sinh dùng kết quả kỳ thi đánh giá năng lực của trường ĐHQG TP. Hồ Chí Minh để xét tuyển. (Từ 600 điểm trở lên).

Phương thức 4: (Xét tuyển thẳng) Được thực hiện theo quy định của Bộ Giáo dục & Đào tạo.

Tổ hợp môn xét tuyển

- A00: Toán, Vật lí, Hóa học
- C15: Toán, Văn, KHXH
- A01: Toán, Vật lí, Tiếng Anh
- D01: Toán, Văn, Tiếng Anh

[Đăng ký xét tuyển TẠI ĐÂY](https://vnuf2.edu.vn/xettuyen/) ® Link: <https://vnuf2.edu.vn/xettuyen/>

Văn phòng tuyển sinh – Phân hiệu trường ĐH Lâm nghiệp

Đ/c: Thị trấn Trảng Bom, H. Trảng Bom, Đồng Nai

ĐT: 02516 508 777 – 02516 578 999

Website: <https://vnuf2.edu.vn/>

Fanpage: <https://www.facebook.com/VNUF2>

Youtube: VNUF2 Channel