

CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

Trình độ đào tạo: **Tiến sĩ**

Chuyên ngành: **Lâm sinh**

Mã số: **62620205**

1. MỤC TIÊU ĐÀO TẠO

- Đào tạo cán bộ có trình độ tiến sĩ chuyên ngành Lâm sinh có kiến thức chuyên sâu về lý thuyết và kỹ năng cao về thực hành, có khả năng nghiên cứu độc lập, hướng dẫn nghiên cứu khoa học và chuyên môn, làm việc sáng tạo và có khả năng phát hiện, giải quyết những vấn đề mới thuộc lĩnh vực kỹ thuật lâm sinh.

- Trang bị cho các nghiên cứu sinh nội dung chuyên sâu liên quan đến những kiến thức cốt lõi ở mức độ nâng cao của ngành và chuyên ngành lâm sinh.

- Rèn luyện các kỹ năng vận dụng các kiến thức chuyên ngành đào tạo vào việc triển khai thực hiện luận án tiến sĩ cũng như giải quyết các vấn đề tồn tại hay những thách thức của thực tiễn sản xuất và công tác trong lĩnh vực lâm sinh.

2. ĐỐI TƯỢNG ĐÀO TẠO VÀ NGUỒN TUYỂN SINH

Tốt nghiệp đại học, cao học các ngành/chuyên ngành:

2.1. Ngành/Chuyên ngành đúng

Lâm học, Lâm sinh, Điều tra quy hoạch

2.2. Ngành/Chuyên ngành gần

Quản lý tài nguyên rừng

3. KHUNG CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

3.1. Hình thức và thời gian đào tạo

Nghiên cứu sinh có thể đăng ký đào tạo theo hình thức tập trung hoặc không tập trung.

- Thời gian đào tạo theo hình thức tập trung là **3 năm**, không tập trung là **4 năm** đối với nghiên cứu sinh đã có bằng thạc sĩ đúng chuyên ngành.

- Đối với nghiên cứu sinh chưa có bằng thạc sĩ thời gian đào tạo theo hình thức tập trung là **4 năm**, không tập trung là **5 năm**.

3.2. Cấu trúc kiến thức của chương trình đào tạo

Số	Khối kiến thức	Số tín chỉ
1	Kiến thức bắt buộc	6
2	Kiến thức tự chọn	4
3	Tiểu luận tổng quan (01 tiểu luận)	2
4	Chuyên đề (02 Chuyên đề)	4
5	Luận án	80
	Tổng cộng	96

4. CÁC KHÓI KIẾN THỨC

4.1. Danh mục các học phần bắt buộc: 6 tín chỉ

Stt	Mã số	Tên học phần	Số tín chỉ
1	STRU600	Sinh thái rừng nâng cao	2
2	KTLS600	Kỹ thuật lâm sinh nâng cao	2
3	ĐGRU500	Định giá rừng	2

4.2. Danh mục các học phần tự chọn: chọn 6/20 tín chỉ sau:

Stt	Mã số	Tên học phần	Số tín chỉ
1	QLRB500	Quản lý rừng bền vững và chứng chỉ rừng	2
2	LADI600	Lập địa	2
3	GISR500	Ứng dụng GIS&RS trong lâm nghiệp	2
4	SEMI1500	Seminar 1	2
5	SEMI2500	Seminar 2	2

4.4. Luận án: 80 tín chỉ