

Biểu mẫu 17

ĐẠI HỌC HUẾ
TRƯỜNG ĐẠI HỌC NÔNG LÂM

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

THÔNG BÁO

Công khai cam kết chất lượng đào tạo của cơ sở giáo dục đại học năm học 2020 - 2021

I. Các chương trình đào tạo Đại học chính quy**1. Ngành: Lâm học**

Khoa đào tạo: **Lâm nghiệp**

TT	Nội dung	Trình độ đào tạo		
		Tiến sĩ	Thạc sĩ	Đại học chính quy
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh			Mã ngành: 7620201 Phương thức xét tuyển: – Dựa vào kết quả thi THPT Quốc gia: 70 chỉ tiêu – Dựa vào kết quả học bạ: 30 chỉ tiêu Tổ hợp môn thi: A00: Toán – Vật Lí – Hóa Học A02: Toán – Vật Lí – Sinh B00: Toán – Hóa Học – Sinh D08: Toán – Sinh – Tiếng Anh
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được			Đào tạo người kỹ sư Lâm nghiệp có phẩm chất chính trị, đạo đức, ý thức phục vụ nhân dân tốt; có kiến thức và năng lực thực hành nghề nghiệp trong lĩnh vực lâm nghiệp, có khả năng làm việc độc lập tại các cơ sở sản xuất, nghiên cứu, đào tạo và các cơ quan có liên quan đến quản lý và phát triển Lâm nghiệp; có sức khỏe tốt, đáp ứng yêu cầu xây dựng và bảo vệ Tổ quốc.
III	Các chính sách, hoạt động			Trong quá trình học tại trường, sinh viên được đào tạo và làm việc thêm tại

TT	Nội dung	Trình độ đào tạo		
		Tiến sỹ	Thạc sỹ	Đại học chính quy
	hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học			các đơn vị sản xuất lâm nghiệp để vừa rèn luyện tay nghề đồng thời kiếm thêm thu nhập cho bản thân một cách thường xuyên. Sinh viên được tham gia nghiên cứu khoa học để định hướng khởi nghiệp cho bản thân sau khi ra trường.
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện			<p>Quyết định số 790/QĐ-ĐHNL ngày 09 tháng 9 năm 2020</p> <p>Thời gian đào tạo: 4,0 – 4,5 năm</p> <p>Loại hình đào tạo: Chính quy</p> <p>Khối lượng kiến thức toàn khóa học: 158 tín chỉ</p>
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường			<p>Có kiến thức cơ bản vững vàng, có kiến thức về các hoạt động nghiên cứu và có khả năng áp dụng vào thực tiễn trong các lĩnh vực Lâm nghiệp và phát triển nông thôn.</p> <p>Có kỹ năng về tiếp cận cộng đồng, biết thực hiện các hoạt động trong quản lý, thực hành nghề nghiệp các chuyên đề lâm nghiệp, và phát triển nông thôn.</p> <p>Có thái độ và đạo đức nghề nghiệp đúng đắn. Có tinh thần đoàn kết, chia sẻ với cộng đồng trong công tác bảo vệ và phát triển tài nguyên rừng, phát triển kinh tế nông nghiệp, nông thôn.</p>
VI	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp			<p>Sinh viên ngành Lâm học (Lâm nghiệp) có khả năng làm việc trong tất cả các lĩnh vực lâm nghiệp (bao gồm cả <i>nghiên cứu khoa học</i>). Sau khi ra trường, trên 95% sinh viên có việc làm. Sinh viên tốt nghiệp ngành Lâm học sẽ làm việc ở những cơ quan, tổ chức từ Trung ương đến địa phương như sau:</p> <p>- Các cơ quan quản lý nhà nước chuyên ngành: Bộ Nông nghiệp & PTNT, Bộ Tài nguyên & môi trường, Bộ Khoa học và Công nghệ, Sở</p>

TT	Nội dung	Trình độ đào tạo		
		Tiến sỹ	Thạc sỹ	Đại học chính quy
				<p>Nông nghiệp & PTNT; Sở Tài nguyên & môi trường, Sở Khoa học và Công nghệ, Chi cục Kiểm lâm tỉnh; Hạt kiểm lâm huyện; Phòng Nông nghiệp & PTNT huyện; Phòng Tài nguyên & Môi trường huyện...</p> <p>- <i>Các Chương trình, Dự án trong nước và quốc tế; Các tổ chức Phi chính phủ Việt Nam và quốc tế</i> (LNGOs và INGOs) như: UNDP, IUCN, WWF, SNV, WB, ADB, JICA...</p> <p>- <i>Các cơ quan kinh doanh, quản lý và tư vấn kỹ thuật lâm nghiệp:</i> Công ty Lâm nghiệp, Công ty sản xuất giống cây và trồng rừng (bao gồm cả Doanh nghiệp nhà nước và tư nhân), Vườn quốc gia, Khu bảo tồn thiên nhiên, Ban quản lý rừng phòng hộ, Viện điều tra quy hoạch rừng, Trung tâm quy hoạch và thiết kế nông lâm nghiệp tỉnh, Trung tâm khuyến nông quốc gia/tỉnh, Trung tâm dịch vụ nông nghiệp huyện...</p> <p>- <i>Các cơ quan đào tạo và nghiên cứu:</i> Các Trường Đại học, Cao đẳng, Trung học chuyên nghiệp và dạy nghề; Viện Khoa học Lâm nghiệp, Trung tâm nghiên cứu khoa học lâm nghiệp (trực thuộc các Viện nghiên cứu và các Trường Đại học) ...</p> <p>- <i>Công chức phường xã:</i> Cán bộ lãnh đạo xã hoặc Cán bộ phụ trách nông lâm nghiệp xã</p>

2. Ngành: Quản lý tài nguyên rừng

Khoa đào tạo: **Lâm nghiệp**

TT	Nội dung	Trình độ đào tạo		
		Tiến sỹ	Thạc sỹ	Đại học chính quy
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh			Mã ngành: 7620211 Phương thức xét tuyển – Dựa vào kết quả thi THPT Quốc gia: 70 chỉ tiêu – Dựa vào kết quả học bạ: 30 chỉ tiêu Tổ hợp môn thi: A00: Toán – Vật Lí – Hóa Học A02: Toán – Vật Lí – Sinh B00: Toán – Hóa Học – Sinh D08: Toán – Sinh – Tiếng Anh
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được			Đào tạo kỹ sư Quản lý tài nguyên rừng có phẩm chất chính trị, có đạo đức tư cách, có đủ trình độ, năng lực, ngoại ngữ đáp ứng nhu cầu của xã hội trong sự nghiệp phát triển nông thôn, bảo vệ phát triển tài nguyên thiên nhiên, bảo vệ môi trường và hội nhập quốc tế với chức năng chủ yếu: Quy hoạch quản lý, bảo tồn đa dạng sinh học rừng; Quản lý sinh vật hại rừng và lửa rừng; Xây dựng và tổ chức thực hiện giải pháp bảo vệ, phát triển và sử dụng tài nguyên rừng; Xây dựng và tổ chức thực hiện các biện pháp quản lý rừng bền vững, quản lý lưu vực, quản lý môi trường rừng, giảm thiểu và thích ứng với

TT	Nội dung	Trình độ đào tạo		
		Tiến sỹ	Thạc sỹ	Đại học chính quy
				biến đổi khí hậu; Giám sát, đánh giá diễn biến tài nguyên rừng và môi trường.
III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học			Trong quá trình học tại trường, sinh viên được đào tạo và làm việc thêm tại các đơn vị sản xuất lâm nghiệp để vừa rèn luyện tay nghề đồng thời kiếm thêm thu nhập cho bản thân một cách thường xuyên. Sinh viên được tham gia nghiên cứu khoa học để định hướng khởi nghiệp cho bản thân sau khi ra trường.
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện			<p>Quyết định số 790/QĐ-ĐHNL ngày 09 tháng 9 năm 2020</p> <p>Thời gian đào tạo: 4,0 – 4,5 năm</p> <p>Loại hình đào tạo: Chính quy</p> <p>Khối lượng kiến thức toàn khóa học: 158 tín chỉ</p>
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường			<p>Có kiến thức cơ bản vững vàng, có kiến thức về các hoạt động nghiên cứu và có khả năng áp dụng vào thực tiễn trong các lĩnh vực Lâm nghiệp và phát triển nông thôn.</p> <p>Có kỹ năng về tiếp cận cộng đồng, biết thực hiện các hoạt động trong quản lý, thực hành nghề nghiệp các chuyên đề lâm nghiệp, và phát triển nông thôn.</p> <p>Có thái độ và đạo đức nghề nghiệp đúng đắn. Có tinh thần đoàn kết, chia sẻ với cộng đồng trong công tác bảo vệ và phát triển tài nguyên rừng, phát triển kinh tế nông nghiệp, nông thôn.</p>
VI	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp			<p>Sinh viên ngành Quản lý tài nguyên rừng (Kiểm lâm) sau khi tốt nghiệp (Kỹ sư) sẽ làm việc ở nhiều lĩnh vực và các tổ chức khác nhau từ Trung ương đến địa phương như:</p> <p>- Các cơ quan quản lý nhà nước chuyên ngành: Cục kiểm lâm; Chi</p>

TT	Nội dung	Trình độ đào tạo		
		Tiến sỹ	Thạc sỹ	Đại học chính quy
				<p>cục Kiểm lâm tỉnh; Hạt kiểm lâm huyện...</p> <p>- Các cơ quan quản lý tài nguyên rừng và tư vấn kỹ thuật lâm nghiệp: Vườn quốc gia, Khu bảo tồn thiên nhiên, Ban quản lý rừng phòng hộ, Viện điều tra quy hoạch rừng, Trung tâm quy hoạch và thiết kế nông lâm nghiệp tỉnh, Trung tâm dịch vụ nông nghiệp huyện...</p> <p>- Các cơ quan đào tạo và nghiên cứu: Các Trường Đại học, Cao đẳng, Trung học chuyên nghiệp và dạy nghề; Viện Khoa học Lâm nghiệp, Trung tâm nghiên cứu khoa học lâm nghiệp (trực thuộc các Viện nghiên cứu và các Trường Đại học) ...</p> <p>- Các Chương trình, Dự án trong nước và quốc tế; Các tổ chức Phi chính phủ Việt Nam và quốc tế (LNGOs và INGOs) như: UNDP, IUCN, WWF, SNV, WB, ADB, JICA...</p> <p>- Công chức phường xã: Cán bộ lãnh đạo xã hoặc Cán bộ phụ trách nông lâm nghiệp xã</p>

Các chương trình đào tạo đại học văn bằng 2 chính quy (nếu có)

1. Ngành: Lâm học

Khoa đào tạo: **khoa Lâm nghiệp**

TT	Nội dung	Trình độ đào tạo		
		Tiến sỹ	Thạc sỹ	Đại học văn bằng 2 chính quy
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh			<p>Điều kiện xét tuyển đối với phương thức xét tuyển dựa vào kết quả học tập của VB thứ nhất là điểm trung bình học tập toàn khóa phải ≥ 5.0 theo thang điểm 10 (đào tạo theo hình thức niên chế) hoặc điểm trung bình học tập toàn khóa phải ≥ 2.0 theo thang điểm 4 (đào tạo theo hình thức tín chỉ) hoặc không có môn thi nào dưới 5 điểm (áp dụng đối với phương thức thi tuyển).</p> <p>Ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào (điểm trúng tuyển) sẽ do Hội đồng tuyển sinh Trường quy định theo Quy chế hiện hành và chỉ tiêu tuyển sinh để xác định.</p>
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được			<p>Đào tạo kỹ sư Quản lý tài nguyên rừng có phẩm chất chính trị, có đạo đức tư cách, có đủ trình độ, năng lực, ngoại ngữ đáp ứng nhu cầu của xã hội trong sự nghiệp phát triển nông thôn, bảo vệ phát triển tài nguyên thiên nhiên, bảo vệ môi trường và hội nhập quốc tế với chức năng chủ yếu: Quy hoạch quản lý, bảo tồn đa dạng sinh học rừng; Quản lý sinh vật hại rừng và lửa rừng; Xây dựng và tổ chức thực hiện giải pháp bảo vệ, phát triển và sử dụng tài nguyên rừng; Xây dựng và tổ chức thực hiện các biện pháp quản lý rừng bền vững, quản lý lưu vực, quản lý môi trường rừng, giảm thiểu và thích ứng với biến đổi khí hậu; Giám sát, đánh giá diễn biến tài nguyên rừng và môi trường.</p>
III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học			<p>Trong quá trình học tại trường, sinh viên được đào tạo và làm việc thêm tại các đơn vị sản xuất lâm nghiệp để vừa rèn luyện tay nghề đồng thời kiếm thêm thu nhập cho bản thân một cách thường xuyên. Sinh viên được tham gia nghiên cứu khoa học để định hướng khởi nghiệp cho bản thân sau khi ra trường.</p>
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện			<p>Quyết định số 1098/QĐ-ĐHNL ngày 06 tháng 12 năm 2019</p>

TT	Nội dung	Trình độ đào tạo		
		Tiến sỹ	Thạc sỹ	Đại học văn bằng 2 chính quy
				<p>Thời gian đào tạo: 2 năm</p> <p>Loại hình đào tạo: Chính quy</p> <p>Khối lượng kiến thức toàn khóa học: 72 tín chỉ</p>
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường			<p>Có kiến thức cơ bản vững vàng, có kiến thức về các hoạt động nghiên cứu và có khả năng áp dụng vào thực tiễn trong các lĩnh vực Lâm nghiệp và phát triển nông thôn.</p> <p>Có kỹ năng về tiếp cận cộng đồng, biết thực hiện các hoạt động trong quản lý, thực hành nghề nghiệp các chuyên đề lâm nghiệp, và phát triển nông thôn.</p> <p>Có thái độ và đạo đức nghề nghiệp đúng đắn. Có tinh thần đoàn kết, chia sẻ với cộng đồng trong công tác bảo vệ và phát triển tài nguyên rừng, phát triển kinh tế nông nghiệp, nông thôn.</p>
VI	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp			<p>Sinh viên ngành Quản lý tài nguyên rừng (Kiểm lâm) sau khi tốt nghiệp (Kỹ sư) sẽ làm việc ở nhiều lĩnh vực và các tổ chức khác nhau từ Trung ương đến địa phương như:</p> <p>- Các cơ quan quản lý nhà nước chuyên ngành: Cục kiểm lâm; Chi cục Kiểm lâm tỉnh; Hạt kiểm lâm huyện...</p> <p>- Các cơ quan quản lý tài nguyên rừng và tư vấn kỹ thuật lâm nghiệp: Vườn quốc gia, Khu bảo tồn thiên nhiên, Ban quản lý rừng phòng hộ, Viện điều tra quy hoạch rừng, Trung tâm quy hoạch và thiết kế nông lâm nghiệp tỉnh, Trung tâm dịch vụ nông nghiệp huyện...</p> <p>- Các cơ quan đào tạo và nghiên cứu: Các Trường Đại học, Cao đẳng, Trung học chuyên nghiệp và dạy nghề; Viện Khoa học Lâm nghiệp, Trung tâm nghiên cứu khoa học lâm nghiệp (trực thuộc các Viện nghiên cứu</p>

TT	Nội dung	Trình độ đào tạo		
		Tiến sỹ	Thạc sỹ	Đại học văn bằng 2 chính quy
				<p>và các Trường Đại học) ...</p> <p>- <i>Các Chương trình, Dự án trong nước và quốc tế; Các tổ chức Phi chính phủ Việt Nam và quốc tế</i> (LNGOs và INGOs) như: UNDP, IUCN, WWF, SNV, WB, ADB, JICA...</p> <p>- <i>Công chức phường xã</i>: Cán bộ lãnh đạo xã hoặc Cán bộ phụ trách nông lâm nghiệp xã</p>

II. Các chương trình đào tạo thạc sỹ

1. Ngành: Lâm học

Khoa đào tạo: **Lâm nghiệp**

TT	Nội dung	Trình độ đào tạo		
		Tiến sỹ	Thạc sỹ	Đại học chính quy
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh		<p>1. Hồ sơ dự tuyển: theo hướng dẫn TT số: 15/2014/TT-BGDĐT, gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đơn xin dự thi (có xác nhận của cơ quan) - Sơ yếu lý lịch (có xác nhận của cơ quan hay chính quyền địa phương) - Công văn giới thiệu đi thi của cơ quan quản lý - Bản sao hợp lệ Bằng tốt nghiệp đại học, bảng điểm - Giấy chứng nhận sức khỏe - Bản sao hợp lệ quyết định tuyển dụng hoặc hợp đồng lao động dài hạn 	

TT	Nội dung	Trình độ đào tạo		
		Tiến sỹ	Thạc sỹ	Đại học chính quy
			<p>- Bản sao hợp lệ các giấy tờ về đối tượng ưu tiên (nếu có)</p> <p>2. Các môn thi tuyển sinh đầu vào: theo hướng dẫn TT số: 15/2014/TT-BGDĐT, gồm:</p> <p>1. Môn cơ bản/cơ sở: Sinh thái rừng và lâm sinh</p> <p>2. Môn chủ chốt ngành: Trồng rừng và quản lý rừng trồng</p> <p>3. Ngoại ngữ: Tiếng Anh/Pháp/Nga/Đức/Trung</p>	
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được		<p><u>Mục tiêu chung</u></p> <p>Đào tạo những cán bộ có trình độ thạc sỹ ngành Lâm học vững vàng về lý thuyết, giỏi về thực hành, có kỹ năng, kiến thức khoa học trong lĩnh vực Lâm nghiệp, cây rừng, chọn tạo giống cây rừng, trồng rừng và điều tra quy hoạch rừng; tăng cường năng lực nghiên cứu và quản lý, chỉ đạo sản xuất thuộc các lĩnh vực của chuyên ngành được đào tạo, đồng thời người học cập nhật, bổ sung, nâng cao và tiếp cận với kiến thức tiên tiến nhằm đáp ứng với sự phát triển của ngành Lâm nghiệp.</p> <p><u>Mục tiêu cụ thể</u></p> <p><i>1. Về kiến thức</i></p> <p>Giúp học viên nắm vững lý luận, phương pháp luận về khoa học lâm nghiệp. Phát hiện, đề xuất và giải quyết những vấn đề về kỹ thuật, tổ chức, quản lý bảo vệ và phát triển bền vững tài nguyên rừng và đất rừng ở Việt Nam. Đồng thời bổ sung, mở rộng, nâng cao các kiến thức chuyên ngành Lâm nghiệp và tăng cường kiến thức liên</p>	

TT	Nội dung	Trình độ đào tạo		
		Tiến sỹ	Thạc sỹ	Đại học chính quy
			<p>ngành giữa lâm nghiệp, nông nghiệp, kinh tế, quản lý, nhằm giảng dạy một lĩnh vực chuyên môn hoặc phổ cập kiến thức, kinh nghiệm cho người khác.</p> <p><i>2. Về kỹ năng</i></p> <p>Nâng cao kỹ năng thực hành và phương pháp nghiên cứu khoa học chuyên ngành để học viên có thể độc lập thực hiện các đề tài nghiên cứu khoa học chuyên ngành và có tay nghề cao, phục vụ tốt cho các hoạt động về lâm nghiệp và khuyến lâm tại các cơ sở sản xuất, đáp ứng nhu cầu thực tiễn sản xuất đòi hỏi. Mặt khác xây dựng, thực hiện, giám sát và đánh giá các đề án nghiên cứu về Lâm nghiệp.</p> <p><i>3. Về thái độ</i></p> <p>Nâng cao ý thức tự học tập, tự nghiên cứu và đặc biệt chú trọng việc phát huy năng lực thực hành, kỹ năng nghiên cứu khoa học, năng lực phát hiện và giải quyết các vấn đề chuyên môn trong phát triển lâm nghiệp.</p>	
III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học		Trong quá trình học tại trường, sinh viên được đào tạo và làm việc thêm tại các đơn vị sản xuất lâm nghiệp để vừa rèn luyện tay nghề đồng thời kiếm thêm thu nhập cho bản thân một cách thường xuyên. Sinh viên được tham gia nghiên cứu khoa học để định hướng khởi nghiệp cho bản thân sau khi ra trường	
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện		Quyết định số 2423/QĐ-BGDĐT ngày 3 tháng 7 năm 2013 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo. Ngành: Lâm sinh (Silviculture) Mã số: 9620205	
V	Khả năng học tập, nâng		Có kiến thức cơ bản vững vàng, có kiến thức về các hoạt động nghiên cứu	

TT	Nội dung	Trình độ đào tạo		
		Tiến sỹ	Thạc sỹ	Đại học chính quy
	cao trình độ sau khi ra trường		<p>và có khả năng áp dụng vào thực tiễn trong các lĩnh vực Lâm nghiệp và phát triển nông thôn.</p> <p>Có kỹ năng về tiếp cận cộng đồng, biết thực hiện các hoạt động trong quản lý, thực hành nghề nghiệp các chuyên đề lâm nghiệp, và phát triển nông thôn.</p> <p>Có thái độ và đạo đức nghề nghiệp đúng đắn. Có tinh thần đoàn kết, chia sẻ với cộng đồng trong công tác bảo vệ và phát triển tài nguyên rừng, phát triển kinh tế nông nghiệp, nông thôn.</p>	
VI	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp		<p>Sinh viên ngành Lâm học (Lâm nghiệp) có khả năng làm việc trong tất cả các lĩnh vực lâm nghiệp (bao gồm cả <i>ngiên cứu khoa học</i>). Sau khi ra trường, trên 95% sinh viên có việc làm. Sinh viên tốt nghiệp ngành Lâm học sẽ làm việc ở những cơ quan, tổ chức từ Trung ương đến địa phương như sau:</p> <p>- Các cơ quan quản lý nhà nước chuyên ngành: Bộ Nông nghiệp & PTNT, Bộ Tài nguyên & môi trường, Bộ Khoa học và Công nghệ, Sở Nông nghiệp & PTNT; Sở Tài nguyên & môi trường, Sở Khoa học và Công nghệ, Chi cục Kiểm lâm tỉnh; Hạt kiểm lâm huyện; Phòng Nông nghiệp & PTNT huyện; Phòng Tài nguyên & Môi trường huyện...</p> <p>- Các Chương trình, Dự án trong nước và quốc tế; Các tổ chức Phi chính phủ Việt Nam và quốc tế (LNGOs và INGOs) như: UNDP, IUCN, WWF, SNV, WB, ADB, JICA...</p> <p>- Các cơ quan kinh doanh, quản lý và tư vấn kỹ thuật lâm nghiệp: Công ty Lâm nghiệp, Công ty sản xuất giống cây và trồng rừng (bao gồm cả <i>Doanh nghiệp nhà nước và tư nhân</i>), Vườn quốc gia, Khu bảo tồn thiên nhiên, Ban quản lý rừng phòng hộ, Viện điều tra quy hoạch rừng,</p>	

TT	Nội dung	Trình độ đào tạo		
		Tiến sỹ	Thạc sỹ	Đại học chính quy
			<p>Trung tâm quy hoạch và thiết kế nông lâm nghiệp tỉnh, Trung tâm khuyến nông quốc gia/tỉnh, Trung tâm dịch vụ nông nghiệp huyện...</p> <p>- <i>Các cơ quan đào tạo và nghiên cứu:</i> Các Trường Đại học, Cao đẳng, Trung học chuyên nghiệp và dạy nghề; Viện Khoa học Lâm nghiệp, Trung tâm nghiên cứu khoa học lâm nghiệp (trực thuộc các Viện nghiên cứu và các Trường Đại học) ...</p> <p>- <i>Công chức phường xã:</i> Cán bộ lãnh đạo xã hoặc Cán bộ phụ trách nông lâm nghiệp xã</p>	

II. Các chương trình đào tạo thạc sỹ

1. Ngành: Lâm học

Khoa đào tạo: **khoa Lâm nghiệp**

TT	Nội dung	Trình độ đào tạo	
		Tiến sỹ	
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh	Người nhận học vị Tiến sỹ phải tích lũy các học phần cơ sở và chuyên ngành của bậc học Thạc sỹ. Sau đó, người học phải học và thi các chuyên đề dành cho bậc học Tiến sỹ theo hướng chuyên luận.	
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được	<p>Các chuyên đề của bậc học Tiến sỹ cũng chia thành 2 phần: các phần kiến thức chung và kiến thức chuyên sâu. Mỗi phần như vậy lại có các phần bắt buộc và lựa chọn có hướng dẫn.</p> <p>- Phần kiến thức Lâm sinh học chung: 4 TC</p> <p>- Phần kiến thức chuyên sâu: 4 TC</p>	
III	Các chính sách, hoạt động	Nghiên cứu sinh tham gia học đầy đủ các học phần bắt buộc, phải tổng quan được tình hình	

TT	Nội dung	Trình độ đào tạo
		Tiến sĩ
	hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	<p> nghiên cứu và các vấn đề liên quan đến học phần, đòi hỏi nghiên cứu sinh thể hiện khả năng phân tích, đánh giá nội dung môn học.</p> <p> Nghiên cứu sinh phải viết bài tiểu luận hoặc bài tập lớn cho từng môn học (không quá 15 trang A4, cách dòng 1,5) và nộp bài hoặc trình bày bằng PowerPoint (không quá 15 phút) trước các giảng viên phụ trách môn học.</p> <p> Tiêu chí đánh giá từng môn học:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chất lượng thông tin chuyên môn trong bài tiểu luận hoặc bài tập lớn 50% - Chất lượng trình bày 20% - Trả lời câu hỏi của nhóm giảng viên phụ trách 30%
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện	<p> Quyết định số 1148/QĐ-BGD&ĐT ngày 10 tháng 3 năm 2006 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo</p> <p> Ngành: Lâm học (Forestry)</p> <p> Mã số: 8620201</p>
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường	<p> Học viên phải làm chủ được kiến thức ngành lâm nghiệp, có thể đảm nhiệm công việc của chuyên gia trong lĩnh vực lâm nghiệp; có tư duy phản biện; có kiến thức lý thuyết chuyên sâu để có thể phát triển kiến thức mới và tiếp tục nghiên cứu ở trình độ tiến sĩ; có kiến thức tổng hợp về pháp luật, quản lý và bảo vệ môi trường liên quan đến lĩnh vực Lâm nghiệp.</p>
VI	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp	<p> - Các cơ quan quản lý nhà nước chuyên ngành: Bộ Nông nghiệp & PTNT, Bộ Tài nguyên & môi trường, Bộ Khoa học và Công nghệ, Sở Nông nghiệp & PTNT; Sở Tài nguyên & môi trường, Sở Khoa học và Công nghệ, Chi cục Kiểm lâm tỉnh; Hạt kiểm lâm huyện; Phòng Nông nghiệp & PTNT huyện; Phòng Tài nguyên & Môi trường huyện...</p> <p> - Các Chương trình, Dự án trong nước và quốc tế, Các tổ chức Phi chính phủ Việt Nam và quốc tế (LNGOs và INGOs) như: UNDP, IUCN, WWF, SNV, WB, ADB, JICA...</p>

TT	Nội dung	Trình độ đào tạo
		Tiến sỹ
		<p>- Các cơ quan kinh doanh, quản lý và tư vấn kỹ thuật lâm nghiệp: Công ty Lâm nghiệp, Công ty sản xuất giống cây và trồng rừng (bao gồm cả <i>Doanh nghiệp nhà nước và tư nhân</i>), Vườn quốc gia, Khu bảo tồn thiên nhiên, Ban quản lý rừng phòng hộ, Viện điều tra quy hoạch rừng, Trung tâm quy hoạch và thiết kế nông lâm nghiệp tỉnh, Trung tâm khuyến nông quốc gia/tỉnh, Trung tâm dịch vụ nông nghiệp huyện...</p> <p>- Các cơ quan đào tạo và nghiên cứu: Các Trường Đại học, Cao đẳng, Trung học chuyên nghiệp và dạy nghề; Viện Khoa học Lâm nghiệp, Trung tâm nghiên cứu khoa học lâm nghiệp (trực thuộc các Viện nghiên cứu và các Trường Đại học) ...</p>