

## QUYẾT ĐỊNH

Về việc ban hành Danh mục ngành đúng, ngành phù hợp trong tuyển sinh và đào tạo trình độ tiến sĩ, dự bị tiến sĩ

### HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC NÔNG LÂM

Căn cứ Quyết định số 20/QĐ-HĐĐH ngày 31 tháng 7 năm 2020 của Hội đồng Đại học Huế về việc ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của Đại học Huế và Quyết định số 07/QĐ-HĐĐH ngày 31 tháng 01 năm 2021 của Hội đồng Đại học Huế về việc sửa đổi, bổ sung một số điều Quy chế tổ chức và hoạt động Đại học Huế;

Căn cứ Quyết định số 1528/QĐ-ĐHH ngày 08 tháng 10 năm 2021 của Giám đốc Đại học Huế về việc ban hành Quy chế tuyển sinh và đào tạo trình độ tiến sĩ tại Đại học Huế;

Theo đề nghị của ông Trưởng phòng Đào tạo và Công tác sinh viên.

## QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1.** Ban hành Danh mục ngành đúng, ngành phù hợp trong tuyển sinh và đào tạo trình độ tiến sĩ, dự bị tiến sĩ tại Trường Đại học Nông Lâm, Đại học Huế (có danh sách đính kèm).

**Điều 2.** Quyết định này có hiệu lực từ ngày ký.

**Điều 3.** Thủ trưởng các đơn vị có liên quan và người học chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. /*sg*

#### Nơi nhận:

- Như điều 3;
- Ban ĐTCTSV, ĐHH (để b/c);
- Lưu: VT, ĐT&CTSV, DVT.

HIỆU TRƯỞNG



Trần Thanh Đức



**DANH MỤC NGÀNH ĐUNG, NGÀNH PHÙ HỢP TRONG TUYỂN SINH  
VÀ ĐÀO TẠO TRÌNH ĐỘ TIẾN SĨ, DỰ BỊ TIẾN SĨ**

(Ban hành kèm theo Quyết định số 44 /QĐ-ĐHNL ngày 17 tháng 01 năm 2022 của Hiệu trưởng Trường Đại học Nông Lâm, Đại học Huế)

TT	Ngành đào tạo	Ngành đúng (Thạc sĩ và Đại học)	Ngành phù hợp (Thạc sĩ và Đại học)	Các môn học bổ sung	Số tín chỉ bổ sung
1	Nuôi trồng thủy sản	* Thạc sĩ: 1. Nuôi trồng thủy sản  * Đại học: 1. Nuôi trồng thủy sản	* Thạc sĩ: 1. Bệnh học thủy sản (Ngư y) 2. Quản lý thủy sản 3. Khai thác thủy sản 4. Quản lý môi trường và nguồn lợi thủy sản 5. Quản lý nguồn lợi thủy sản  * Đại học: 1. Bệnh học thủy sản 2. Khoa học thủy sản 3. Khai thác thủy sản 4. Quản lý thủy sản 5. Quản lý môi trường và nguồn lợi thủy sản 6. Quản lý nguồn lợi thủy sản	1. Di truyền và chọn giống thủy sản 2. Quản lý chất lượng nước trong nuôi trồng thủy sản 3. Kỹ thuật nuôi động vật giáp xác	2 2 3
2	Lâm sinh	* Thạc sĩ: 1. Lâm sinh 2. Lâm học  * Đại học: 1. Lâm sinh 2. Lâm nghiệp	* Thạc sĩ: 1. Quản lý tài nguyên rừng 2. Quản lý môi trường 3. Quản lý tài nguyên và môi trường  * Đại học: 1. Lâm học 2. Lâm nghiệp đô thị 3. Quản lý tài nguyên rừng 4. Quản lý tài nguyên rừng và môi trường	* <b>Môn bắt buộc</b> 1. Lâm học nhiệt đới 2. Cải thiện giống cây rừng 3. Quản trị rừng * <b>Môn tự chọn (chọn 1/5 môn)</b> 1. Quản lý rừng bền vững và Chứng chỉ rừng 2. Kinh tế lâm nghiệp 3. Bảo tồn đa dạng sinh học 4. Điều tra rừng 5. Quy hoạch và điều chế rừng	2 2 2  2 2 2 2 2



3	Phát triển nông thôn	<p>* Thạc sĩ:</p> <p>1. Phát triển nông thôn</p> <p>* Đại học</p> <p>1. Phát triển nông thôn</p>	<p>* Thạc sĩ:</p> <p>1. Khoa học đất</p> <p>2. Chăn nuôi</p> <p>3. Khoa học cây trồng</p> <p>4. Di truyền và chọn giống cây trồng</p> <p>5. Bảo vệ thực vật</p> <p>6. Kinh tế nông nghiệp</p> <p>7. Hệ thống nông nghiệp</p> <p>8. Quản lý đất đai</p> <p>9. Quản lý dự án</p> <p>10. Quản lý công</p> <p>11. Quản lý tài nguyên và môi trường</p> <p>* Đại học</p> <p>1. Nông nghiệp</p> <p>2. Chăn nuôi</p> <p>3. Khoa học cây trồng</p> <p>4. Khuyến nông (song ngành KN&amp;PTNT)</p> <p>5. Bảo vệ thực vật</p> <p>6. Khoa học đất</p> <p>7. Công nghệ rau hoa quả và cảnh quan</p> <p>8. Kinh doanh nông nghiệp</p> <p>9. Kinh tế nông nghiệp</p> <p>10. Nông học</p>	<p>* <b>Môn bắt buộc</b></p> <p>1. Tiếp cận phát triển nông thôn toàn diện</p> <p>2. Hệ thống nông nghiệp</p> <p>* <b>Môn tự chọn (chọn 1/5 môn)</b></p> <p>1. Phân tích sinh kế</p> <p>2. Quản lý dự án phát triển nông thôn</p> <p>3. Chính sách nông nghiệp và PTNT</p> <p>4. Kế hoạch và chiến lược PTNT</p> <p>5. Khuyến nông và đào tạo nông dân</p>	<p>3</p> <p>3</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p>
---	----------------------	--	--	--	--



Ch



4	Khoa học cây trồng	<p>* Thạc sĩ</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Khoa học cây trồng</li> <li>2. Trồng trọt</li> </ol> <p>* Đại học</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Khoa học cây trồng</li> <li>2. Trồng trọt</li> </ol>	<p>* Thạc sĩ</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Khoa học đất</li> <li>2. Phát triển nông thôn</li> <li>3. Di truyền và chọn giống cây trồng</li> <li>4. Bảo vệ thực vật</li> <li>5. Kinh tế nông nghiệp</li> <li>6. Hệ thống nông nghiệp</li> <li>7. Sinh học thực nghiệm</li> <li>8. Sinh học</li> <li>9. Khoa học nghề vườn</li> </ol> <p>* Đại học</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nông nghiệp</li> <li>2. Phát triển nông thôn</li> <li>3. Khuyến nông</li> <li>4. Bảo vệ thực vật</li> <li>5. Khoa học đất</li> <li>6. Công nghệ rau hoa quả và cảnh quan</li> <li>7. Kinh doanh nông nghiệp</li> <li>8. Kinh tế nông nghiệp</li> <li>9. Nông học</li> <li>10. Làm vườn - Sinh vật cảnh</li> <li>11. Khoa học nghề vườn</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sinh lý cây trồng nâng cao</li> <li>2. Nguyên lý sản xuất cây lương thực</li> <li>3. Nguyên lý sản xuất cây công nghiệp</li> </ol>	<p>2</p> <p>2</p> <p>2</p>
5	Bảo vệ thực vật	<p>* Thạc sĩ</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bảo vệ thực vật</li> </ol> <p>* Đại học</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bảo vệ thực vật</li> </ol>	<p>* Thạc sĩ</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Khoa học đất</li> <li>2. Phát triển nông thôn</li> <li>3. Di truyền và chọn giống cây trồng</li> <li>4. Khoa học cây trồng</li> <li>5. Kinh tế nông nghiệp</li> <li>6. Hệ thống nông nghiệp</li> <li>7. Trồng trọt</li> <li>8. Khoa học nghề vườn</li> <li>9. Sinh học thực nghiệm</li> <li>10. Sinh học</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sinh thái bệnh hại thực vật</li> <li>2. Sinh thái học côn trùng</li> <li>3. Quản lý sâu bệnh hại cây trồng</li> </ol>	<p>2</p> <p>2</p> <p>2</p>



			<ul style="list-style-type: none"> <li>* Đại học</li> <li>1. Nông nghiệp</li> <li>2. Phát triển nông thôn</li> <li>3. Khuyến nông</li> <li>4. Khoa học cây trồng</li> <li>5. Khoa học đất</li> <li>6. Công nghệ rau hoa quả và cảnh quan</li> <li>7. Kinh doanh nông nghiệp</li> <li>8. Kinh tế nông nghiệp</li> <li>9. Nông học</li> <li>10. Trồng trọt</li> <li>11. Nông nghiệp công nghệ cao</li> <li>12. Làm vườn - Sinh vật cảnh</li> <li>13. Khoa học nghề vườn</li> </ul>		
6	Chăn nuôi	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Thạc sĩ</li> <li>1. Chăn nuôi</li> <li>2. Chăn nuôi Thú y</li> <li>3. Thú y</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Đại học</li> <li>1. Chăn nuôi</li> <li>2. Chăn nuôi Thú y</li> <li>3. Thú y</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Thạc sĩ</li> <li>1. Hệ thống nông nghiệp</li> <li>2. Hệ thống chăn nuôi nhiệt đới</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Đại học</li> <li>1. Nông nghiệp</li> <li>2. Nuôi trồng thủy sản</li> <li>3. Nông học</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Chăn nuôi bò nâng cao</li> <li>2. Chăn nuôi lợn nâng cao</li> <li>3. Chăn nuôi gia cầm nâng cao</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>3</li> <li>3</li> <li>3</li> </ul>
7	Thú y	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Thạc sĩ</li> <li>1. Thú y</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Đại học</li> <li>1. Thú y</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Thạc sĩ</li> <li>1. Chăn nuôi</li> <li>2. Chăn nuôi Thú y</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Đại học</li> <li>1. Chăn nuôi</li> <li>2. Chăn nuôi Thú y</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Miễn dịch học thú y</li> <li>2. Bệnh lý học thú y</li> <li>3. Dịch tễ học thú y</li> <li>4. Bệnh truyền nhiễm thú y</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2</li> <li>2</li> <li>2</li> <li>2</li> </ul>



8	Công nghệ thực phẩm	<p>* Thạc sĩ</p> <p>1. Công nghệ thực phẩm</p> <p>* Đại học</p> <p>1. Công nghệ thực phẩm</p>	<p>* Thạc sĩ</p> <p>1. Công nghệ sau thu hoạch</p> <p>2. Công nghệ chế biến thủy sản</p> <p>3. Đảm bảo chất lượng và an toàn thực phẩm</p> <p>4. Bảo quản và chế biến nông sản</p> <p>5. Kỹ thuật thực phẩm</p> <p>* Đại học</p> <p>1. Kỹ thuật thực phẩm</p> <p>2. Công nghệ sau thu hoạch</p> <p>3. Công nghệ chế biến thủy sản</p> <p>4. Đảm bảo chất lượng và an toàn thực phẩm</p>	<p>1. Thực phẩm chức năng</p> <p>2. Các kỹ thuật hiện đại trong chế biến thực phẩm</p> <p>3. Các quá trình nhiệt trong công nghệ thực phẩm</p> <p>4. Kỹ thuật lên men thực phẩm</p>	<p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p>
9	Quản lý đất đai	<p>* Thạc sĩ</p> <p>1. Quản lý đất đai</p> <p>* Đại học</p> <p>1. Quản lý đất đai</p>	<p>* Thạc sĩ</p> <p>1. Quản lý tài nguyên và môi trường</p> <p>2. Quản lý biển đảo và đới bờ</p> <p>3. Công nghệ địa chính</p> <p>4. Bất động sản</p> <p>5. Khoa học môi trường</p> <p>6. Quản lý phát triển đô thị</p> <p>7. Khoa học đất</p> <p>* Đại học</p> <p>1. Quản lý tài nguyên và môi trường</p> <p>2. Kinh tế tài nguyên thiên nhiên</p> <p>3. Bất động sản</p> <p>4. Biến đổi khí hậu và phát triển bền vững</p> <p>5. Khoa học đất</p> <p>6. Khoa học môi trường</p>	<p>1. Quy hoạch sử dụng đất cho phát triển</p> <p>2. Trắc địa địa chính nâng cao</p> <p>3. Tài chính về đất đai</p>	<p>3</p> <p>3</p> <p>2</p>

Danh sách này có 9 ngành./.

100

100