

Số: 145 /TB-ĐHKH

Thái Nguyên, ngày 31 tháng 01 năm 2024

THÔNG BÁO
TUYỂN SINH ĐÀO TẠO TRÌNH ĐỘ TIẾN SĨ NĂM 2024

Căn cứ Thông báo số 343/TB-ĐHTN ngày 19/01/2024 của Đại học Thái Nguyên về việc thông báo tuyển sinh đào tạo trình độ tiến sĩ năm 2024, Trường Đại học Khoa học - Đại học Thái Nguyên thông báo tuyển sinh đào tạo trình độ tiến sĩ năm 2024 như sau:

1. Ngành đào tạo - mã ngành - chỉ tiêu tuyển sinh

TT	Ngành đào tạo	Mã ngành	Chỉ tiêu
1	Hóa sinh học	9420116	02
2	Đại số & lý thuyết số	9460104	01
3	Toán ứng dụng	9460112	06
4	Quang học	9440110	06
5	Hóa học	9440112	03
6	Quản lý tài nguyên và môi trường	9850101	08

2. Phương thức, thời gian tuyển sinh

- Phương thức tuyển sinh: Xét tuyển.
- Thời gian tuyển sinh: Đợt 1: tháng 5/2024
Đợt 2: Tháng 10/2024.

3. Điều kiện dự tuyển

3.1) Về văn bằng

- Đã tốt nghiệp thạc sĩ hoặc tốt nghiệp đại học hạng giỏi trở lên ngành phù hợp, hoặc tốt nghiệp trình độ tương đương bậc 7 theo Khung trình độ quốc gia Việt Nam ở một số ngành đào tạo chuyên sâu đặc thù phù hợp với ngành đào tạo tiến sĩ, cụ thể:

Ngành phù hợp trình độ thạc sĩ		Ngành phù hợp trình độ đại học	
Ngành phù hợp trình độ thạc sĩ	Học bổ sung kiến thức (số tín chỉ)	Ngành phù hợp trình độ đại học	Học bổ sung kiến thức (số tín chỉ)
a. Ngành Hóa sinh học			
- Nhân chủng học; - Di truyền học ; - Sinh thái học; - Sinh học thực nghiệm; - Thực vật học; - Động vật học; - Vi sinh vật học - Thủy sinh vật học - Công nghệ Sinh học	Không	- Sư phạm kỹ thuật nông nghiệp; - Lâm nghiệp; - Khoa học Môi trường; - Nông học; - Phát triển nông thôn; - Khoa học cây trồng; - Quản lý tài nguyên rừng;	1. Các học phần bổ sung kiến thức trình độ đại học: 04 học phần (12 tín chỉ) 2. Các học phần bổ sung ở trình độ thạc sĩ (48 tín chỉ)

Ngành phù hợp trình độ thạc sĩ		Ngành phù hợp trình độ đại học	
Ngành phù hợp trình độ thạc sĩ	Học bổ sung kiến thức (số tín chỉ)	Ngành phù hợp trình độ đại học	Học bổ sung kiến thức (số tín chỉ)
<ul style="list-style-type: none"> - Công nghệ thực phẩm; - Chăn nuôi; - Vi sinh y học; - Dược lý và độc chất; - Ung thư; - Y học dự học; - Dinh dưỡng; - Lý sinh y học; - Công nghệ dược phẩm và bào chế thuốc; - Hóa sinh dược; - Di truyền chọn giống cây trồng; - Khoa học cây trồng; - Bảo vệ thực vật; - Huyết học và truyền máu; - Kiểm nghiệm thuốc và độc chất. 	Các học phần bổ sung ở trình độ thạc sĩ: 04 học phần (10 tín chỉ)	<ul style="list-style-type: none"> - Nông nghiệp; - Chăn nuôi; - Công nghệ rau hoa quả và cảnh quan; - Công nghệ thực phẩm; - Công nghệ sau thu hoạch 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Các học phần bổ sung kiến thức trình độ đại học: 04 học phần (12 tín chỉ) 2. Các học phần bổ sung ở trình độ thạc sĩ (48 tín chỉ)
b. Ngành Hóa học			
<ul style="list-style-type: none"> - Hóa học - Hóa vô cơ - Hóa hữu cơ - Hóa phân tích - Hóa lí thuyết và hóa lí - Hóa môi trường - Kỹ thuật hóa học - Hoá dược - Hóa sinh dược - Hóa sinh học - Phương pháp giảng dạy Hóa học 	Không	<ul style="list-style-type: none"> - Sinh học - Thực vật học - Sinh học thực nghiệm - Sinh thái học - Sinh học ứng dụng - Công nghệ sinh học - Sư phạm Hóa học - Sư phạm Hóa -sinh - Sư phạm Hóa - lý - Vật lý chất rắn - Quang học - Khoa học vật liệu - Khoáng vật học và địa hóa học - Địa lí tự nhiên - Địa lý tài nguyên và môi trường - Khoa học môi trường - Công nghệ thực phẩm - Dược học - Công nghệ dược phẩm và bào chế thuốc - Dược liệu - Dược học cổ truyền - Kiểm nghiệm thuốc và độc chất - Kỹ thuật mô - Kỹ thuật dầu khí 	Các học phần bổ sung ở trình độ thạc sĩ (48 tín chỉ)
<ul style="list-style-type: none"> - Sinh học - Thực vật học - Sinh học thực nghiệm - Sinh thái học - Sinh học ứng dụng - Công nghệ sinh học - Vật lý chất rắn - Quang học - Khoa học vật liệu - Khoáng vật học và địa hóa học - Địa lí tự nhiên - Địa lý tài nguyên và môi trường - Khoa học môi trường - Công nghệ thực phẩm - Dược học 	Các học phần bổ sung ở trình độ thạc sĩ: 07 học phần (21 tín chỉ)		