

Số: 218/TB-ĐHKH

Thái Nguyên, ngày 28 tháng 02 năm 2024

THÔNG BÁO
Tuyển sinh đào tạo trình độ thạc sĩ đợt 1 năm 2024

Căn cứ Thông báo số 787/TB-ĐHTN ngày 27/02/2024 của Đại học Thái Nguyên về việc thông báo tuyển sinh đào tạo trình độ thạc sĩ năm 2024, Trường Đại học Khoa học - Đại học Thái Nguyên thông báo tuyển sinh đào tạo trình độ thạc sĩ đợt 1 năm 2024 như sau:

1. Ngành đào tạo - mã ngành - chỉ tiêu

TT	Ngành đào tạo	Mã ngành	Chỉ tiêu
1	Phương pháp Toán sơ cấp	8460113	25
2	Toán ứng dụng	8460112	25
3	Quang học	8440110	15
4	Văn học Việt Nam	8220121	35
5	Hóa phân tích	8440118	15
6	Quản lý tài nguyên và môi trường	8850101	40
7	Công nghệ sinh học	8420201	10
8	Lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam	8229015	20
9	Khoa học quản lý	8340401	70
10	Lý luận và lịch sử nhà nước và pháp luật	8380106	25

2. Phương thức tuyển sinh và thời gian tuyển sinh

- Phương thức tuyển sinh: Xét tuyển.
- Thời gian tuyển sinh: Ngày 09-10/5/2024.

3. Hình thức đào tạo và thời gian đào tạo

- Hình thức đào tạo: Hình thức đào tạo chính quy áp dụng cho chương trình định hướng nghiên cứu và chương trình định hướng ứng dụng. Hình thức đào tạo vừa làm vừa học áp dụng cho chương trình định hướng ứng dụng.

- Thời gian đào tạo: Từ 1,5 - 2 năm.

4. Môn thi tuyển, xét tuyển

a) Môn thi tuyển (ngoại ngữ đầu vào)

- Môn thi tuyển là môn tiếng Anh. Dạng thức đề thi môn tiếng Anh đảm bảo xác định được trình độ Bậc 3 theo Khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam.

- Người dự tuyển có văn bằng, chứng chỉ ngoại ngữ theo quy định tại Mục 7 của Thông báo này không phải tham gia kỳ thi đánh giá năng lực ngoại ngữ đầu vào.

b) Môn xét tuyển: Gồm môn Cơ sở và môn Chủ chốt

- Môn xét tuyển được lựa chọn là 02 học phần quan trọng trong các học phần bắt buộc theo yêu cầu của ngành đào tạo để đánh giá kiến thức chuyên môn ở trình độ đại học của người dự tuyển.

- Danh mục các học phần được lựa chọn để xét tuyển theo ngành đào tạo như sau:

TT	Ngành học	Tên môn/ Tổ hợp môn
1	Phương pháp Toán sơ cấp	<i>Môn Cơ sở:</i> Giải tích A1, A2, A3 (hoặc tương đương), Không gian mêtric (hoặc tương đương). <i>Môn Chủ chốt:</i> Đại số tuyến tính và Hình học giải tích A1, A2 (hoặc tương đương), Đại số đại cương (hoặc tương đương)
2	Toán ứng dụng	<i>Môn Cơ sở:</i> Giải tích A1, A2, A3 (hoặc tương đương), Không gian mêtric (hoặc tương đương). <i>Môn Chủ chốt:</i> Đại số tuyến tính và Hình học giải tích A1, A2 (hoặc tương đương), Đại số đại cương (hoặc tương đương)
3	Quang học	<i>Môn Cơ sở:</i> Phương pháp Toán lý (hoặc một trong các môn sau: Phương pháp toán lý 1; Toán cho Vật lý; Phương trình toán lý; Cơ học lý thuyết).. <i>Môn Chủ chốt:</i> Cơ học lượng tử (hoặc một trong các môn sau: Cơ học lượng tử 1; Cơ học lượng tử 2; Cơ học lượng tử; Cơ học lượng tử nâng cao; Vật lý thống kê; Cơ sở của cơ học lượng tử).
4	Văn học Việt Nam	<i>Môn Cơ sở:</i> Lí luận văn học (hoặc một trong các môn sau: Nguyên lí lí luận văn học; Tác phẩm và loại thể văn học; Dẫn luận ngôn ngữ; Ngôn ngữ học đại cương; Việt ngữ học đại cương). <i>Môn Chủ chốt:</i> Văn học Việt Nam hiện đại (hoặc một trong các môn sau: Văn học Việt Nam đại cương; Văn học Việt Nam 1900-1945; Lịch sử văn học Việt Nam).
5	Hóa phân tích	<i>Môn Cơ sở:</i> Hoá đại cương <i>Môn Chủ chốt:</i> Hóa phân tích (hoặc một trong các môn: Hoá Hữu cơ; Hoá vô cơ).
6	Quản lý tài nguyên và môi trường	<i>Môn Cơ sở:</i> Môi trường và phát triển bền vững (hoặc một trong các môn sau: Ô nhiễm môi trường; Các khoa học Trái Đất, Cơ sở khoa học môi trường). <i>Môn Chủ chốt:</i> Quản lý môi trường (hoặc một trong các môn sau: Quản lý tổng hợp tài nguyên; Đánh giá tác động môi trường).
7	Công nghệ sinh học	<i>Môn Cơ sở:</i> Tế bào học (hoặc môn: Vi sinh vật) <i>Môn Chủ chốt:</i> Sinh học phân tử (hoặc môn: Di truyền học)