

Số: 2254/ĐHKHTN-ĐT
Vv thông báo tuyển sinh thạc sĩ, tiến sĩ
đợt 2 năm 2021

Hà Nội, ngày 12 tháng 8 năm 2021



Kính gửi: Quý cơ quan/đơn vị

Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội xin gửi tới Quý cơ quan/đơn vị thông tin tuyển sinh đào tạo sau đại học đợt 2 năm 2021. Nhà trường kính đề nghị Quý cơ quan/đơn vị thông báo và tạo điều kiện cho các cán bộ có nhu cầu tham gia học tập tại Trường. Thông tin chi tiết như sau:

I) Thông tin chung:

Trường Đại học Khoa học Tự nhiên tổ chức kì thi tuyển sinh sau đại học đợt 2 năm 2021 vào các ngày **11 và 12/9/2021**, tổ chức đánh giá hồ sơ chuyên môn (tuyển sinh đào tạo tiến sĩ) từ ngày **11/9 đến 25/9/2021**.

Thông báo tuyển sinh bậc thạc sĩ và tiến sĩ được đăng tải trên website của Trường Đại học Khoa học Tự nhiên tại địa chỉ: <http://tuyensinh.hus.vnu.edu.vn/sau-dai-hoc.html>

II) Hình thức tuyển sinh:

- 1) Bậc thạc sĩ: Xét tuyển thẳng hoặc thi tuyển 3 môn: Cơ bản, Cơ sở, Ngoại ngữ (danh sách các chuyên ngành xem ở phụ lục 1);
- 2) Bậc tiến sĩ: Đánh giá hồ sơ chuyên môn (danh sách các chuyên ngành xem ở phụ lục 2).

III) Hồ sơ và đăng ký dự thi

Các biểu mẫu của hồ sơ dự thi được đăng trên website của Nhà trường tại địa chỉ: <http://tuyensinh.hus.vnu.edu.vn/sau-dai-hoc.html>

Việc đăng kí dự thi được thực hiện theo hai bước:

Bước 1: Đăng kí trên phần mềm tuyển sinh sau đại học

- Thí sinh truy cập vào phần mềm tuyển sinh sau đại học của ĐHQGHN tại địa chỉ <http://tssdh.vnu.edu.vn> và thực hiện đăng kí dự thi trực tuyến theo hướng dẫn. Thí sinh đã đăng kí tài khoản trong những kì tuyển sinh trước và chưa nhập học tại bất kì đơn vị nào trong ĐHQGHN có thể sử dụng tài khoản đã có để đăng kí dự thi. Thí sinh phải cam kết và chịu trách nhiệm về tính trung thực trong các thông tin khai báo. **Thí sinh không hoàn thành việc đăng kí trực tuyến sẽ không đủ điều kiện dự thi.**

- Thời gian đăng kí: 8h00 ngày 26/8/2021 đến 17h00 ngày 27/8/2021.

Thủy báo
cơ sở
Mười

Bước 2: Nộp hồ sơ

Thí sinh nộp hồ sơ theo 1 trong 2 cách sau đây:

Cách 1: Thí sinh gửi hồ sơ (đầy đủ theo hướng dẫn trong thông báo tuyển sinh) qua đường bưu điện về địa chỉ: Phòng Đào tạo (Phòng 404, 406 nhà T1), Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, 334 Nguyễn Trãi, Thanh Xuân, Hà Nội; Điện thoại liên hệ: 024.35578435. Thời gian nộp hồ sơ qua đường bưu điện tính đến 17h00 ngày 23/8/2021.

Cách 2: Thí sinh nộp hồ sơ trực tiếp tại Phòng Đào tạo (Phòng 404, 406 nhà T1), Trường Đại học Khoa học Tự nhiên sau khi có quyết định trúng tuyển.

IV) Thông tin liên hệ:

Phòng Đào tạo (Phòng 404, 406 nhà T1), Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, 334 Nguyễn Trãi, Thanh Xuân, Hà Nội.

Điện thoại: 024. 35578435, 024. 38582542, E.mail: saudaihoc@hus.edu.vn/.

Nơi nhận:

- Hiệu trưởng (để b/c);
- Các sở, ban, ngành;
- Các trường đại học, viện nghiên cứu, trường THPT;
- Trung tâm CNTT&TT;
- Lưu VT, ĐT, CHĐ100.

KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG
PHÓ CHỦ TỊCH HĐQTS SAU ĐẠI HỌC



GS.TS. Lê Thanh Sơn

PHỤ LỤC 1

**Danh mục các chuyên ngành tuyển sinh đào tạo thạc sĩ tại
Trường Đại học Khoa học Tự nhiên đợt 2 năm 2021
(Hình thức tuyển sinh: xét tuyển thẳng hoặc thi tuyển)**

STT	Tên chuyên ngành	Môn thi cơ bản	Môn thi cơ sở
1	Toán giải tích	Đại số	Giải tích
2	Đại số và lý thuyết số	Đại số	Giải tích
3	Hình học và tô pô	Đại số	Giải tích
4	Phương pháp toán sơ cấp (định hướng ứng dụng)	Đánh giá năng lực	Toán cao cấp
5	Lý thuyết xác suất và thống kê toán học	Đại số	Giải tích
6	Toán ứng dụng	Đại số	Giải tích
7	Cơ sở toán học cho tin học	Cơ sở toán cho tin học	Giải tích <i>hoặc</i> Tin học cơ sở
8	Khoa học dữ liệu	Đánh giá năng lực	Xác suất - Thống kê
9	Cơ học vật rắn	Toán cho cơ học	Cơ học đại cương
10	Cơ học chất lỏng và chất khí	Toán cho cơ học	Cơ học đại cương
11	Vật lý lý thuyết và vật lý toán	Giải tích cho vật lý	Cơ sở cơ học lượng tử
12	Vật lý chất rắn	Giải tích cho vật lý	Cơ sở cơ học lượng tử
13	Vật lý vô tuyến và điện tử	Giải tích cho vật lý	Cơ sở cơ học lượng tử
14	Vật lý nguyên tử và hạt nhân	Giải tích cho vật lý	Cơ sở cơ học lượng tử
15	Quang học	Giải tích cho vật lý	Cơ sở cơ học lượng tử
16	Vật lý địa cầu	Giải tích cho vật lý	Cơ sở cơ học lượng tử
17	Vật lý nhiệt	Giải tích cho vật lý	Cơ sở cơ học lượng tử
18	Hoá vô cơ	Đánh giá năng lực	CSLT hoá học và cấu tạo chất
19	Hoá hữu cơ	Đánh giá năng lực	CSLT hoá học và cấu tạo chất
20	Hoá phân tích	Đánh giá năng lực	CSLT hoá học và cấu tạo chất
21	Hoá lý thuyết và hóa lý	Đánh giá năng lực	CSLT hoá học và cấu tạo chất
22	Hoá môi trường	Đánh giá năng lực	CSLT hoá học và cấu tạo chất
23	Kỹ thuật hoá học	Đánh giá năng lực	CSLT hoá học và cấu tạo chất
24	Hoá dầu	Đánh giá năng lực	CSLT hoá học và cấu tạo chất
25	Công nghệ sinh học	Đánh giá năng lực	Sinh học cơ sở
26	Động vật học	Đánh giá năng lực	Sinh học cơ sở
27	Thực vật học	Đánh giá năng lực	Sinh học cơ sở
28	Sinh học thực nghiệm	Đánh giá năng lực	Sinh học cơ sở
29	Sinh thái học	Đánh giá năng lực	Sinh học cơ sở
30	Di truyền học	Đánh giá năng lực	Sinh học cơ sở
31	Vi sinh vật học	Đánh giá năng lực	Sinh học cơ sở
32	Thủy sinh vật học	Đánh giá năng lực	Sinh học cơ sở

STT	Tên chuyên ngành	Môn thi cơ bản	Môn thi cơ sở
33	Địa lí học	Đánh giá năng lực	Địa lí đại cương
34	Bản đồ, viễn thám và hệ thống tin địa lí	Đánh giá năng lực	Địa lí đại cương
35	Địa lí tự nhiên	Đánh giá năng lực	Địa lí đại cương
36	Địa mạo và cổ địa lí	Đánh giá năng lực	Địa lí đại cương
37	Quản lí tài nguyên và môi trường	Đánh giá năng lực	Các khoa học trái đất
38	Quản lí đất đai	Đánh giá năng lực	Cơ sở địa chính
39	Địa chất học	Đánh giá năng lực	Địa chất đại cương
40	Thạch học khoáng vật và địa hóa	Đánh giá năng lực	Địa chất đại cương
41	Địa chất môi trường	Đánh giá năng lực	Địa chất đại cương
42	Khí tượng học	Đánh giá năng lực	Khí tượng đại cương
43	Thủy văn học	Đánh giá năng lực	Thủy văn đại cương
44	Hải dương học	Đánh giá năng lực	Hải dương học
45	Khoa học môi trường	Đánh giá năng lực	Cơ sở khoa học môi trường
46	Môi trường và phát triển bền vững	Đánh giá năng lực	Cơ sở khoa học môi trường
47	Kĩ thuật môi trường	Đánh giá năng lực	Cơ sở công nghệ môi trường

Tổng chỉ tiêu: 184 chỉ tiêu.

PHỤ LỤC 2

**Danh mục các chuyên ngành tuyển sinh đào tạo tiến sĩ tại
Trường Đại học Khoa học Tự nhiên đợt 2 năm 2021**

STT	Tên chuyên ngành	Hình thức tuyển sinh
1	Toán giải tích	Xét tuyển
2	Phương trình vi phân và tích phân	Xét tuyển
3	Đại số và lý thuyết số	Xét tuyển
4	Lý thuyết xác suất và thống kê toán học	Xét tuyển
5	Cơ sở toán cho tin học	Xét tuyển
6	Toán ứng dụng	Xét tuyển
7	Cơ học vật rắn	Xét tuyển
8	Vật lý lý thuyết và vật lý toán	Xét tuyển
9	Vật lý chất rắn	Xét tuyển
10	Vật lý vô tuyến và điện tử	Xét tuyển
11	Vật lý nguyên tử và hạt nhân	Xét tuyển
12	Quang học	Xét tuyển
13	Vật lý địa cầu	Xét tuyển
14	Vật lý nhiệt	Xét tuyển
15	Hoá vô cơ	Xét tuyển
16	Hoá hữu cơ	Xét tuyển
17	Hoá dầu	Xét tuyển
18	Hoá phân tích	Xét tuyển
19	Hoá lý thuyết và hóa lí	Xét tuyển
20	Hoá môi trường	Xét tuyển
21	Nhân chủng học	Xét tuyển
22	Động vật học	Xét tuyển
23	Sinh lí người và động vật	Xét tuyển
24	Côn trùng học	Xét tuyển
25	Vi sinh vật học	Xét tuyển
26	Thủy sinh vật học	Xét tuyển
27	Thực vật học	Xét tuyển
28	Hoá sinh học	Xét tuyển
29	Sinh thái học	Xét tuyển
30	Di truyền học	Xét tuyển
31	Bản đồ, viễn thám hệ thống tin địa lí	Xét tuyển
32	Địa lí tự nhiên	Xét tuyển
33	Quản lí tài nguyên và môi trường	Xét tuyển
34	Quản lí đất đai	Xét tuyển
35	Địa chất học	Xét tuyển
36	Thạch học khoáng vật và địa hóa	Xét tuyển
37	Khí tượng học	Xét tuyển
38	Thủy văn học	Xét tuyển
39	Hải dương học	Xét tuyển
40	Khoa học môi trường	Xét tuyển
41	Môi trường đất và nước	Xét tuyển
42	Khoa học đất	Xét tuyển
43	Kỹ thuật môi trường	Xét tuyển

Tổng chỉ tiêu: 25 chỉ tiêu./