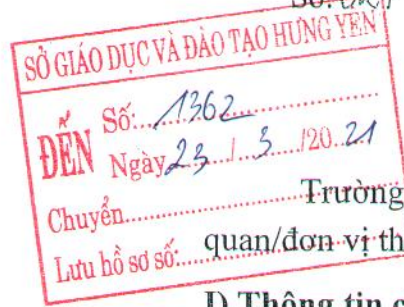


Số: ~~627~~ /ĐHKHTN-ĐT

Hà Nội, ngày 18 tháng 3 năm 2021

Kính gửi: Sở Giáo dục và Đào tạo Hưng Yên



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 năm 2021 của Trường chúng tôi:

I) Thông tin chung:

Năm 2021, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên tổ chức hai đợt tuyển sinh sau đại học:

- Đợt 1 thi tuyển vào các ngày 17 và 18/4/2021, tổ chức đánh giá hồ sơ chuyên môn (tuyển sinh đào tạo tiến sĩ) từ ngày 17/4 đến 29/4/2021.

- Đợt 2 thi tuyển 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: <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 đợt 1

Hồ sơ dự thi được phát hành trong giờ hành chính các ngày từ 18/01/2021 đến ngày 02/4/2021 tại Phòng Đào tạo (Phòng 406 nhà T1), Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, 334 Nguyễn Trãi, Thanh Xuân, Hà Nội.

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

Bước 1: Đăng ký 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 ký dự thi trực tuyến theo hướng dẫn. Thí sinh đã đăng ký 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 ký 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 ký trực tuyến sẽ không đủ điều kiện dự thi.

- Thời gian đăng ký: Từ 8h00 ngày 17/01/2021 đến 17h00 ngày 02/4/2021.

Bước 2: Nộp hồ sơ trực tiếp trong giờ hành chính từ ngày 19/3/2021 đến ngày 02/4/2021 tại Phòng Đào tạo (Phòng 404, 406 nhà T1), Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, 334 Nguyễn Trãi, Thanh Xuân, Hà Nội.

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:

- Như kính gửi;
- Hiệu trưởng (để b/c);
- Lưu VT, ĐT, Đ100.

**KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG
PHÓ CHỦ TỊCH HĐQT SAU ĐẠI HỌC**



GS.TS. Lê Thanh Sơn

PHỤ LỤC 1 - Danh mục và chỉ tiêu tuyển sinh các chuyên ngành đào tạo thạc sĩ tại Trường Đại học Khoa học Tự nhiên

STT	Tên chuyên ngành	Môn thi cơ bản	Môn thi cơ sở	Chỉ tiêu tuyển thẳng	Chỉ tiêu thi tuyển
1	Toán giải tích	Đại số	Giải tích	10	30
2	Đại số và lí 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	Lí 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 lí lí thuyết và vật lí toán	Giải tích cho vật lí	Cơ sở cơ học lượng tử		
12	Vật lí chất rắn	Giải tích cho vật lí	Cơ sở cơ học lượng tử		
13	Vật lí vô tuyến và điện tử	Giải tích cho vật lí	Cơ sở cơ học lượng tử		
14	Vật lí nguyên tử và hạt nhân	Giải tích cho vật lí	Cơ sở cơ học lượng tử		
15	Quang học	Giải tích cho vật lí	Cơ sở cơ học lượng tử		
16	Vật lí địa cầu	Giải tích cho vật lí	Cơ sở cơ học lượng tử		
17	Vật lí nhiệt	Giải tích cho vật lí	Cơ sở cơ học lượng tử		
18	Hoá vô cơ	Đánh giá năng lực	CSLT hoá học và cấu tạo chất	10	30
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 lí thuyết và hóa lí	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	Kĩ 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	Thuỷ sinh vật học	Đánh giá năng lực	Sinh học cơ sở		

STT	Tên chuyên ngành	Môn thi cơ bản	Môn thi cơ sở	Chỉ tiêu tuyển thẳng	Chỉ tiêu thi tuyển
33	Địa lí học	Đánh giá năng lực	Địa lí đại cương	5	15
34	Bản đồ, viễn thám và hệ thông 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	5	15
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	5	15
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	10	30
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	65	185
Tổng cộng:					

Ghi chú: Chỉ tiêu tuyển sinh có thể được điều chỉnh tùy theo tình hình thực tế

PHỤ LỤC 2 - Danh mục và chỉ tiêu tuyển sinh các chuyên ngành đào tạo tiến sĩ tại Trường Đại học Khoa học Tự nhiên

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

Ghi chú: Chỉ tiêu tuyển sinh có thể được điều chỉnh tùy theo tình hình thực tế

