

Số: 808 /VDL-KHĐT
V/v tuyển sinh NCS năm 2020

Hà Nội, ngày 19 tháng 8 năm 2020

THÔNG BÁO
TUYỂN SINH NGHIÊN CỨU SINH NĂM 2020

- Kính gửi:**
- Các đơn vị trực thuộc Bộ Y tế
 - Các Viện nghiên cứu
 - Các Trường Cao đẳng, Đại học Y, Dược
 - Các Bệnh viện
 - Các tổ chức, đơn vị và các cá nhân quan tâm

Căn cứ chỉ tiêu tuyển sinh đào tạo trình độ tiến sĩ dược học đã xác định năm 2020, Viện Dược liệu thông báo tuyển sinh đào tạo trình độ tiến sĩ dược học năm 2020 như sau:

I. CHUYÊN NGÀNH ĐÀO TẠO, CHỈ TIÊU VÀ PHƯƠNG THỨC TUYỂN SINH

1. Chuyên ngành đào tạo và chỉ tiêu tuyển sinh:

STT	Chuyên ngành	Mã số	Chỉ tiêu tuyển sinh
1	Dược liệu - Dược học cổ truyền	972.02.06	3
2	Dược lý - Dược lâm sàng	972.02.05	3

2. Phương thức tuyển sinh:

Đánh giá hồ sơ chuyên môn và bảo vệ đề cương nghiên cứu

II. ĐỐI TƯỢNG VÀ ĐIỀU KIỆN DỰ TUYỂN

Người dự tuyển phải đáp ứng các điều kiện sau:

1. Điều kiện về văn bằng:

- a) Đối với người dự tuyển có bằng tốt nghiệp đại học: có bằng tốt nghiệp đại học dược chính quy đạt loại giỏi trở lên.
- b) Đối với người dự tuyển có bằng thạc sĩ: có bằng thạc sĩ ngành đúng, ngành gần và ngành phù hợp với chuyên ngành dự tuyển (chi tiết trong phụ lục 1 đính kèm)

2. Là tác giả của 01 bài báo liên quan đến lĩnh vực dự định nghiên cứu đăng trên tạp chí khoa học chuyên ngành có phản biện trong thời hạn 03 năm (36 tháng) tính đến ngày đăng ký dự tuyển. Đối với người dự tuyển có bằng thạc sĩ thuộc các chuyên ngành phù hợp, phải đáp ứng thêm điều kiện bổ sung là tác giả chính 01 bài báo liên quan đến lĩnh vực nghiên cứu trong vòng 3 năm tính đến ngày nộp hồ sơ dự tuyển.

3. Người dự tuyển là công dân Việt Nam phải có một trong những văn bằng, chứng chỉ minh chứng về năng lực ngoại ngữ sau:

- a) Bằng tốt nghiệp đại học hoặc bằng thạc sĩ do cơ sở đào tạo nước ngoài cấp cho người học toàn thời gian ở nước ngoài mà ngôn ngữ sử dụng trong quá trình học tập là tiếng Anh hoặc tiếng nước ngoài khác;
- b) Bằng tốt nghiệp đại học các ngành ngôn ngữ nước ngoài do các cơ sở đào tạo của Việt Nam cấp.
- c) Chứng chỉ tiếng Anh TOEFL iBT từ 45 trở lên hoặc IELTS (Academic Test) từ 5.0 trở lên hoặc các chứng chỉ tiếng nước ngoài khác tiếng Anh ở trình độ tương đương (quy định tại Phụ lục 2b) do một tổ chức khảo thí được quốc tế và Việt Nam công nhận cấp trong thời hạn 02 năm (24 tháng) tính đến ngày đăng ký dự tuyển;

STT	Chứng chỉ	Trình độ
1	TOEFL iBT	45 - 93
2	IELTS	5.0 - 6.5
3	Cambridge examination	CAE 45-59 PET Pass with Distinction
4	CIEP/Alliance française diplomas	TCF B2 ; DELF B2 ; Diplôme de Langue
5	Goethe -Institut	Goethe- Zertifikat B2 Zertifikat Deutsch für den Beruf
6	TestDaF	TDN3- TDN4
7	Chinese Hanyu Shuiping Kaoshi (HSK)	HSK level 6
8	Japanese Language Proficiency Test (JLPT)	N2
9	ТРКИ - Тест по русскому языку как иностранному (TORFL - Test of Russian as a Foreign Language)	ТРКИ-2

- d) Người dự tuyển đáp ứng quy định tại điểm a khoản này khi ngôn ngữ sử dụng trong thời gian học tập không phải là tiếng Anh; hoặc có các chứng chỉ tiếng nước ngoài khác tiếng Anh ở trình độ tương đương theo quy định tại điểm c khoản này do một tổ chức khảo thí được quốc tế và Việt Nam công nhận cấp trong thời hạn 02 năm (24 tháng) tính đến ngày đăng ký dự tuyển thì phải có khả năng giao tiếp được bằng tiếng Anh trong chuyên môn (có thể diễn đạt những vấn đề thuộc lĩnh vực chuyên môn cho người khác hiểu bằng tiếng Anh và hiểu được người khác trình bày những vấn đề chuyên môn bằng tiếng Anh).

4. Người dự tuyển là công dân nước ngoài phải có trình độ tiếng Việt tối thiểu từ Bậc 4 trở lên theo Khung năng lực tiếng Việt dùng cho người nước ngoài.
5. Được cơ quan quản lý nhân sự (nếu là công chức/viên chức), hoặc trường (nơi sinh viên vừa tốt nghiệp) giới thiệu dự tuyển đào tạo tiến sĩ. Đối với người chưa có việc làm phải được địa phương nơi cư trú xác nhận nhân thân tốt và không vi phạm pháp luật.
6. Cam kết thực hiện nghĩa vụ tài chính đối với quá trình đào tạo theo quy định của Viện (đóng học phí và các kinh phí khác, hoàn trả kinh phí với nơi đã cấp cho quá trình đào tạo nếu không hoàn thành luận án tiến sĩ).
7. Có đủ sức khỏe để học tập.

III. HỒ SƠ DỰ TUYỂN

1. Hồ sơ dự tuyển gồm:

- a) Đơn đăng ký dự tuyển (*theo mẫu Phụ lục*);
- b) Sơ yếu lý lịch (*theo mẫu Phụ lục*, có dán ảnh, đóng dấu giáp lai) có xác nhận của cơ quan công tác, nếu là thí sinh tự do thì phải có xác nhận của chính quyền địa phương nơi cư trú.
- c) Giấy chứng nhận đủ sức khỏe để học tập của một bệnh viện đa khoa;
- d) Lý lịch khoa học (*theo mẫu Phụ lục*);
- e) 02 bản sao có công chứng bằng tốt nghiệp đại học và bằng điểm đại học, bằng sau đại học và bằng điểm sau đại học;
- f) 02 bản sao có công chứng các văn bằng, chứng chỉ ngoại ngữ theo quy định;
- g) Bản kê khai danh mục công trình nghiên cứu khoa học đã được công bố trên các tạp chí khoa học (nếu có) kèm theo bản sao các công trình đó bao gồm trang bìa, mục lục và toàn văn báo cáo;
- h) 07 bản đề cương nghiên cứu (*theo mẫu Phụ lục*);
- i) 01 bản lý lịch khoa học (có xác nhận của cơ quan công tác) của người hướng dẫn dự kiến trong trường hợp không phải là cán bộ của Viện Dược liệu.
- j) Thư giới thiệu của ít nhất 02 nhà khoa học có uy tín trong cùng chuyên ngành, có chức danh Giáo sư, Phó giáo sư hoặc có học vị tiến sĩ khoa học, tiến sĩ đã tham gia hoạt động chuyên môn với người dự tuyển và am hiểu lĩnh vực mà người dự tuyển dự định nghiên cứu hoặc thư giới thiệu của ít nhất 01 nhà khoa học với điều kiện như trên và 01 thư giới thiệu của thủ trưởng đơn vị công tác của thí sinh. Người giới thiệu cần có ít nhất 06 tháng công tác hoặc cùng hoạt động chuyên môn với thí sinh (*theo mẫu Phụ lục*);
- k) Công văn cử đi dự tuyển của cơ quan quản lý trực tiếp theo quy định hiện hành về việc đào tạo và bồi dưỡng công chức, viên chức (nếu người dự tuyển là công chức, viên chức).

- l) Bản sao công chứng quyết định tuyển dụng hoặc hợp đồng lao động dài hạn;
m) 02 ảnh 3x4 của thí sinh (ghi rõ họ tên, ngày sinh, nơi sinh, chuyên ngành dự tuyển vào mặt sau mỗi ảnh)
n) 3 phong bì dán tem ghi chính xác, cụ thể họ tên, địa chỉ người nhận.

2. Số lượng hồ sơ: 01 bộ.

Lưu ý: Hồ sơ và lệ phí dự tuyển không hoàn lại nếu thí sinh không tham gia dự tuyển.

IV. LỆ PHÍ DỰ TUYỂN

- Lệ phí đăng ký dự tuyển, tiếp nhận và xử lý hồ sơ: 250.000 đồng/hồ sơ.
- Lệ phí hội đồng đánh giá đề cương: 2.500.000 đồng/thí sinh.

V. THỜI GIAN TUYỂN SINH

- Thời gian nhận hồ sơ: từ 15/8/2020 đến 15/10/2020 (trực tiếp hoặc theo dấu bưu điện).
- Thời gian dự kiến xét tuyển: tháng 10 - 11/2020.

VI. ĐỊA CHỈ LIÊN LẠC

Phòng Khoa học và Đào tạo – Viện Dược liệu

Số 3B Quang Trung – phường Tràng Tiền - Quận Hoàn Kiếm – Hà Nội

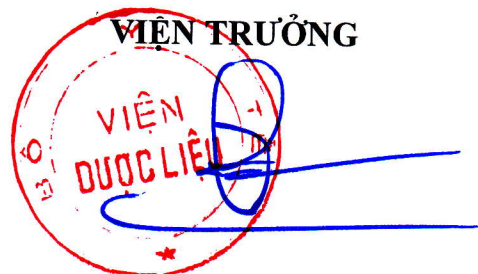
ĐT: (024) 38.247.058

Thông tin chi tiết truy cập tại website: www.vienduoclieu.org.vn

Kính đề nghị các Cơ quan thông báo nội dung xét tuyển nghiên cứu sinh năm 2020 cho các cơ sở trực thuộc để các cán bộ có nguyện vọng hoàn tất thủ tục đăng ký dự tuyển đúng thời hạn./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Bộ GD&ĐT (để báo cáo);
- Bộ Y tế (để báo cáo);
- Lưu KH&ĐT, VT



Nguyễn Minh Khởi

PHỤ LỤC THÔNG BÁO TUYỂN SINH NGHIÊN CỨU SINH NĂM 2020

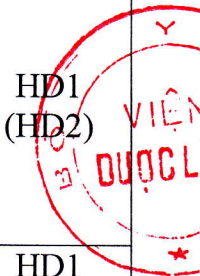
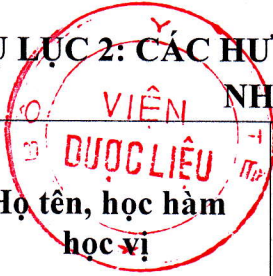
(Kèm theo Thông báo số 808/VDL-KH ĐT ngày 14/8/2020 của Viện Dược liệu)

PHỤ LỤC 1: DANH MỤC CÁC CHUYÊN NGÀNH THẠC SĨ TUYỂN SINH

STT	Mã số	Chuyên ngành tuyển sinh	Chuyên ngành dự tuyển
1.	8720205	Dược lý và dược lâm sàng	Dược lý và dược lâm sàng Dược liệu - Dược học cổ truyền
2.	8720206	Dược liệu - Dược học cổ truyền	Dược liệu - Dược học cổ truyền Dược lý và dược lâm sàng
3.	8720205	Dược lý và dược lâm sàng	Dược liệu - Dược học cổ truyền
4.	8720206	Dược liệu - Dược học cổ truyền	Dược lý và dược lâm sàng
5.	8720202	Công nghệ dược phẩm và bào chế thuốc	Dược lý và dược lâm sàng Dược liệu - Dược học cổ truyền
6.	8720203	Hóa dược	Dược lý và dược lâm sàng Dược liệu - Dược học cổ truyền
7.	8720208	Hóa sinh dược	Dược lý và dược lâm sàng Dược liệu - Dược học cổ truyền
8.	8720210	Kiểm nghiệm thuốc và độc chất	Dược lý và dược lâm sàng Dược liệu - Dược học cổ truyền
9.	8720412	Tổ chức quản lý dược	Dược lý và dược lâm sàng Dược liệu - Dược học cổ truyền
10.	8420116	Hoá sinh học	Dược lý – Dược lâm sàng
11.	8420121	Di truyền học	Dược lý – Dược lâm sàng
12.	8420201	Công nghệ sinh học	Dược lý – Dược lâm sàng
13.	8440114	Hoá hữu cơ	Dược liệu – Dược học cổ truyền
14.	8440118	Hoá phân tích	Dược liệu – Dược học cổ truyền
15.	8720101	Khoa học y sinh	Dược lý – Dược lâm sàng
16.	8720113	Y học cổ truyền	Dược lý – Dược lâm sàng
17.	8720118	Dược lý và độc chất	Dược lý – Dược lâm sàng

**PHỤ LỤC 2: CÁC HƯỚNG NGHIÊN CỨU ĐỀ TÀI LUẬN ÁN CÓ THỂ TIẾP
NHẬN NGHIÊN CỨU SINH NĂM 2020**

STT	Họ tên, học hàm học vị	Số lượng NCS có thể tiếp nhận	Hướng nghiên cứu, lĩnh vực nghiên cứu có thể nhận hướng dẫn NCS	Đăng ký vai trò hướng dẫn
1.	PGS. TS. Nguyễn Minh Khởi	01	Nghiên cứu thành phần hóa học và tác dụng sinh học của loài Viền chí (<i>Polygala</i> sp.)	HD1 (HD2)
2.	PGS.TS. Phạm Thanh Huyền	01	Điều tra nghiên cứu phát hiện những loài cây làm thuốc mới. Nghiên cứu đặc điểm thực vật, tìm kiếm nguồn nguyên liệu góp phần nghiên cứu thành phần hóa học và tác dụng sinh học cây thuốc.	HD1 (HD2)
3.	TS. Nguyễn Văn Tài	01	Nghiên cứu thành phần hóa học một số dược liệu.	HD1 (HD2)
4.	TS. Lê Thị Kim Vân	01	Nghiên cứu về chuyển hóa của một số dược liệu Việt Nam hoặc thuốc cổ truyền bởi vi sinh vật, nhằm cải thiện tác dụng dược lý và hiệu quả sử dụng, với mục tiêu định hướng trong ứng dụng phát triển sản phẩm có nguồn gốc dược liệu và y học cổ truyền.	HD1 (HD2)
5.	TS. Lê Thị Xoan	01	Nghiên cứu tác dụng sinh học của một số dược liệu.	HD1 (HD2)
6.	TS. Lê Thành Nghị	01	Nghiên cứu phân lập và bán tổng hợp một số hoạt chất từ dược liệu.	HD1 (HD2)
7.	TS. Nguyễn Tuấn Hiệp	01	Nghiên cứu thành phần hóa học các loại dược liệu Nghiên cứu phương pháp/quy trình chiết xuất hoạt chất, cao giàu hoạt chất từ dược liệu	HD1 (HD2)
8.	TS. Hoàng Đức Mạnh	01	Nghiên cứu thành phần hóa học, phân lập các hợp chất tự nhiên từ dược liệu.	HD1 (HD2)
9.	TS. Lê Văn Minh	01	Nghiên cứu tác dụng sinh học của dược liệu trên mô hình sỏi tiết niệu, viêm xương khớp; Dược lý thực nghiệm-phân tử một số mô hình về ung bướu, về cơ chế viêm; Nghiên cứu dược lý các loại drug delivery trong chuẩn đoán, phòng trị ung thư; Nghiên cứu sinh học bệnh ung bướu.	HD1
10.	TS. Trần Thanh Hà	01	Nghiên cứu thành phần hóa học các loại dược liệu, tập trung vào các dược liệu có tác dụng chống viêm (viêm đường hô hấp, viêm gan) hoặc có tác dụng chống	HD1 (HD2)



			virus Nghiên cứu phương pháp/quy trình chiết xuất hoạt chất, cao giàu hoạt chất từ dược liệu	
11.	TS. Hoàng Lê Sơn	01	Nghiên cứu sàng lọc và phân lập các hợp chất tự nhiên có tác dụng hạ đường huyết.	HD2

