

Số: 24 /CNSH
V/v thông báo tuyển sinh đào tạo
tiền sĩ đợt 1 năm 2018

Hà Nội, ngày 19 tháng 01 năm 2018

**VIỆN VI SINH VẬT VÀ CÔNG NGHỆ SINH HỌC, ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI
THÔNG BÁO TUYỂN SINH ĐÀO TẠO TIỀN SĨ ĐỢT 1 NĂM 2018**

I. TUYỂN SINH CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO TIỀN SĨ

1. Chuyên ngành tuyển sinh:

Chuyên ngành Công nghệ Sinh học (Mã số: 9 42 02 01)

2. Chỉ tiêu tuyển sinh: dự kiến **02 nghiên cứu sinh**

3. Hình thức dự tuyển:

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

4. Kế hoạch tuyển sinh

Thời gian tiếp nhận hồ sơ từ 8h 00 ngày 21/01/2018 đến 17h 00 ngày 06/4/2018

Thời gian đánh giá hồ sơ chuyên môn và bảo vệ đề cương từ ngày 23/4/2018 đến 06/5/2018

Thời gian thông báo kết quả xét tuyển: Trước ngày 12/5/2018

Thời gian thông báo điểm trúng tuyển và triệu tập thí sinh trúng tuyển: trước 29/5/2018

Thời gian nhập học và khai giảng: Dự kiến tháng 6/2017

5. Điều kiện dự tuyển:

Thí sinh dự tuyển vào chương trình đào tạo tiến sĩ phải đáp ứng những điều kiện sau đây:

5.1 Đáp ứng một trong các điều kiện về văn bằng và công trình đã công bố như sau:

Có bằng thạc sĩ ngành đúng hoặc ngành phù hợp với ngành Công nghệ sinh học.

(Văn bằng do cơ sở giáo dục nước ngoài cấp phải thực hiện thủ tục công nhận theo quy định hiện hành).

Danh mục các chuyên ngành đúng, chuyên ngành phù hợp:

- *Danh mục chuyên ngành đúng:* Công nghệ Sinh học (Mã ngành: 60420201)
- *Danh mục chuyên ngành phù hợp:* Sinh học thực nghiệm (Mã ngành: 60420114), Hóa sinh học (Mã ngành: 60420116), Sinh thái học (Mã ngành: 60420120), Di truyền học (Mã ngành: 60420121), Vi sinh vật học (Mã ngành: 60420122)

60420107).

(Mã số các ngành được liệt kê theo Thông tư số 04/2012/TT-BGDĐT ngày 15 tháng 2 năm 2012 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc ban hành Danh mục giáo dục, đào tạo cấp IV trình độ thạc sĩ, tiến sĩ và Thông tư số 33/2013/TT-BGDĐT ngày 05 tháng 8 năm 2013 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo sửa đổi, bổ sung Danh mục giáo dục, đào tạo cấp IV trình độ thạc sĩ, tiến sĩ ban hành kèm theo Thông tư số 04/2012/TT-BGDĐT ngày 15 tháng 2 năm 2012 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo).

- Trong thời hạn 03 năm (36 tháng) tính đến ngày đăng ký dự tuyển là tác giả hoặc đồng tác giả tối thiểu 01 bài báo thuộc tạp chí khoa học chuyên ngành hoặc 01 báo cáo khoa học đăng tại kì yếu của các hội nghị, hội thảo khoa học quốc gia hoặc quốc tế có phản biện, có mã số xuất bản ISBN liên quan đến lĩnh vực hoặc đề tài nghiên cứu, được hội đồng chức danh giáo sư, phó giáo sư của ngành/liên ngành công nhận. Đối với những người đã có bằng thạc sĩ nhưng hoàn thành luận văn thạc sĩ với khối lượng học tập dưới 10 tín chỉ trong chương trình đào tạo thạc sĩ thì phải có tối thiểu 02 bài báo/báo cáo khoa học.

5.2. Yêu cầu về ngoại ngữ:

Người dự tuyển phải có một trong những văn bằng, chứng chỉ minh chứng về năng lực ngoại ngữ phù hợp với chuẩn đầu ra về ngoại ngữ của chương trình đào tạo được Đại học Quốc gia Hà Nội phê duyệt:

- Có chứng chỉ ngoại ngữ theo Bảng tham chiếu ở Phụ lục 2 do một tổ chức khảo thí được quốc tế và Việt Nam công nhận trong thời hạn 24 tháng kể từ ngày thi lấy chứng chỉ tính đến ngày đăng ký dự tuyển;

- Bằng cử nhân hoặc bằng thạc sĩ do cơ sở đào tạo nước ngoài cấp cho chương trình đào tạo toàn thời gian ở nước ngoài bằng ngôn ngữ phù hợp với ngôn ngữ yêu cầu theo chuẩn đầu ra của chương trình đào tạo.

- Có bằng đại học ngành ngôn ngữ nước ngoài hoặc sư phạm tiếng nước ngoài phù hợp với ngoại ngữ theo yêu cầu chuẩn đầu ra của chương trình đào tạo, do các cơ sở đào tạo của Việt Nam cấp.

- Trong các trường hợp trên nếu không phải là tiếng Anh, thì người dự tuyển phải có khả năng giao tiếp được bằng tiếng Anh trong chuyên môn cho người khác hiểu bằng tiếng Anh và hiểu được người khác trình bày những vấn đề chuyên môn bằng tiếng Anh. Hội đồng tuyển sinh thành lập tiểu ban để đánh giá năng lực tiếng Anh giao tiếp trong chuyên môn của các thí sinh thuộc đối tượng này.

5.3 Thư giới thiệu:

Có thư giới thiệu của ít nhất 01 nhà khoa học có chức danh giáo sư, phó giáo sư hoặc học vị tiến sĩ khoa học, tiến sĩ đã tham gia hoạt động chuyên môn với người dự

tuyên và am hiểu lĩnh vực chuyên môn mà người dự tuyển dự định nghiên cứu. Thư giới thiệu phải có những nhận xét, đánh giá người dự tuyển về:

- Phẩm chất đạo đức, năng lực và thái độ nghiên cứu khoa học, trình độ chuyên môn của người dự tuyển;

- Đối với nhà khoa học đáp ứng các tiêu chí của người hướng dẫn nghiên cứu sinh và đồng ý nhận làm cán bộ hướng dẫn luận án, cần bổ sung thêm nhận xét về tính cấp thiết, khả thi của đề tài, nội dung nghiên cứu; và nói rõ khả năng huy động nghiên cứu sinh vào các đề tài, dự án nghiên cứu cũng như nguồn kinh phí có thể chi cho hoạt động nghiên cứu của nghiên cứu sinh.

- Những nhận xét khác và mức độ ủng hộ, giới thiệu thí sinh làm nghiên cứu sinh.

5.4 Đề cương nghiên cứu (nằm trong Hồ sơ chuyên môn):

Có đề cương nghiên cứu, trong đó nêu rõ tên đề tài dự kiến, lĩnh vực nghiên cứu; lí do lựa chọn lĩnh vực, đề tài nghiên cứu; giản lược về tình hình nghiên cứu lĩnh vực đó trong và ngoài nước; mục tiêu nghiên cứu; một số nội dung nghiên cứu chủ yếu; phương pháp nghiên cứu và dự kiến kết quả đạt được; lí do lựa chọn đơn vị đào tạo; kế hoạch thực hiện trong thời gian đào tạo; những kinh nghiệm, kiến thức, sự hiểu biết cũng như những chuẩn bị của thí sinh cho việc thực hiện luận án tiến sĩ. Trong đề cương có thể đề xuất cán bộ hướng dẫn.

5.5 Các điều kiện khác:

- Có ít nhất 2 năm kinh nghiệm công tác chuyên môn trong lĩnh vực chuyên ngành đăng ký dự thi;
- Có đủ sức khỏe để học tập;
- Lí lịch bản thân rõ ràng, không trong thời gian thi hành án hình sự, kỉ luật từ mức cảnh cáo trở lên.
- Nộp hồ sơ đầy đủ, đúng thời hạn theo quy định.
- Cam kết thực hiện các nghĩa vụ tài chính trong quá trình đào tạo theo quy định của đơn vị đào tạo.

II. ĐĂNG KÍ DỰ TUYỂN

- Truy cập vào cổng đăng kí tuyển sinh sau đại học của ĐHQGHN tại địa chỉ: <http://tssdh.vnu.edu.vn> để khai báo các thông tin cơ bản theo hướng dẫn, đồng thời nộp bản cứng hồ sơ (trực tiếp hoặc qua đường bưu điện) về Phòng Đào tạo và Hợp tác Phát triển, Viện Vi sinh vật và Công nghệ sinh học, ĐHQGHN.

Địa chỉ phòng 305, nhà E2, số 144 Xuân Thủy, Cầu Giấy, Hà Nội.

Thời gian khai báo thông tin trực tuyến và nhận hồ sơ (nếu hồ sơ chuyển qua đường bưu điện sẽ tính theo dấu bưu điện): từ 8h00 ngày 21/01/2018 đến 17h00 ngày 06/4/2018.

- Lệ phí đăng ký xét tuyển: 200.000đ/ thí sinh.

III. HỒ SƠ DỰ TUYỂN (bản cứng)

1. 01 Đơn đăng ký dự tuyển sau đại học (theo mẫu) 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.

2. 01 Sơ yếu lí lịch (theo mẫu, 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.

3. 02 Lý lịch khoa học (theo mẫu)

4. 02 Bản sao công chứng các văn bằng, chứng chỉ sau:

- Bằng tốt nghiệp đại học, bảng điểm toàn khóa có xác nhận xếp loại của nơi có thẩm quyền cấp bằng.

- Bằng tốt nghiệp thạc sĩ và bảng điểm cao học

- Bằng/Chứng chỉ Ngoại ngữ

- Giấy chứng nhận công nhận văn bằng trong trường hợp bằng do cơ sở giáo dục nước ngoài cấp

5. 02 Bản kê danh mục các công trình khoa học kèm theo 02 bản photocopy các công trình đó.

6. Thư giới thiệu của tối thiểu một nhà khoa học theo quy định (mỗi thư 02 bản).

7. 07 Bản Đề cương nghiên cứu.

8. 01 Bản các giấy tờ có giá trị pháp lý về đối tượng ưu tiên (nếu thuộc diện ưu tiên). Giấy tờ ưu tiên chỉ có giá trị khi thí sinh nộp bản hợp lệ kèm theo hồ sơ, không nhận bổ sung sau khi thí sinh đã nộp hồ sơ.

9. 01 Công văn cử đi dự tuyển của cơ quan quản lí 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);

10. 01 Bản minh chứng về kinh nghiệm nghiên cứu khoa học và thâm niên công tác (bản sao công chứng Hợp đồng lao động hoặc Quyết định tuyển dụng)

11. 01 Giấy chứng nhận sức khỏe của một bệnh viện đa khoa (mới cấp trong thời hạn 06 tháng).

12. 02 ảnh mới nhất cỡ 3 x 4 cm của thí sinh (ghi rõ họ tên, ngày sinh, nơi sinh, chuyên ngành dự tuyển vào mặt sau mỗi ảnh) bỏ vào 01 phong bì.

13. 02 Phong bì (có sẵn trong bộ hồ sơ) dán tem, ghi chính xác, cụ thể họ tên, địa chỉ người nhận thư. Nếu người nhận thư không phải là thí sinh thì phải đề thêm tên của thí sinh).

IV. HỌC PHÍ

Học phí: 16.250.000/NCS/năm

Mọi chi tiết xin liên hệ:

Phòng Quản lý Đào tạo và Hợp tác Phát triển, Viện Vi sinh vật và Công nghệ Sinh học,
ĐHQGHN.

Phòng 305 nhà E2, số 144 Xuân Thủy, Cầu Giấy, Hà Nội.

Điện thoại: (024) 3754 7748.

E-mail: vinhhv@vnu.edu.vn; hongnn@vnu.edu.vn.

Website: <http://imbt.vnu.edu.vn/> mục Đào tạo.

Trân trọng thông báo./.

Nơi nhận:

- Các trường đại học, Viện nghiên cứu, học viện;
- Lưu: VP.

VIỆN TRƯỞNG

Đương Văn Hợp

**Phụ lục 1: Các hướng nghiên cứu đề tài luận án
và số lượng nghiên cứu sinh có thể tiếp nhận 2018**

(Kèm theo Công văn 24/CNSH ngày 19 tháng 01 năm 2018 của Viện Vi sinh vật và Công nghệ Sinh học)

STT	Họ tên, học vị, học hàm người người có thể hướng dẫn NCS	Hướng nghiên cứu, lĩnh vực nghiên cứu có thể nhận hướng dẫn NCS	Số lượng NCS có thể tiếp nhận
1	PGS. TS. Dương Văn Hợp	- Nghiên cứu đa dạng và tiềm năng ứng dụng của vi sinh vật	01
2	TS. Trịnh Thành Trung	- Nghiên cứu các hoạt chất sinh học từ Vi sinh vật và khả năng ứng dụng	01
3	TS. Đinh Thúy Hằng	Vi sinh vật tham gia các chu trình chuyển hóa vật chất trong tự nhiên, hệ vi sinh kỵ khí, ứng dụng vi sinh trong xử lý ô nhiễm môi trường	01-02
4	TS. Nguyễn Quỳnh Uyên	- Công nghệ sinh học, bacteriocin, vi khuẩn lactic - Nghiên cứu và phát triển các sản phẩm enzyme và chất kìm hãm enzyme - Tinh sạch và nghiên cứu các đặc điểm của enzyme	01
6	TS. Nguyễn Kim Nữ Thảo	- Tìm kiếm chất có hoạt tính sinh học mới từ xạ khuẩn	01
7	TS Nguyễn Hồng Minh	- Nghiên cứu cơ chế hình thành biofilm và những ứng dụng trong y học, nông nghiệp	01
8	TS. Lê Thị Hoàng Yến	Nghiên cứu về đa dạng vi nấm Nghiên cứu về các hợp chất thứ chất sinh học từ nấm Nghiên cứu về enzyme từ nấm sợi	01

9	TS. Hoàng Văn Vinh	<ul style="list-style-type: none"> - Biểu hiện protein tái tổ hợp trên hệ vi khuẩn và nấm men. - Nghiên cứu và phát triển vaccine đường uống cho gia súc, gia cầm. - Nghiên cứu ứng dụng và phát triển công nghệ enzyme và vi sinh phục vụ nông nghiệp. 	01
10	TS. Đào Thị Lương	<ul style="list-style-type: none"> - Nghiên cứu đa dạng vi sinh vật và các hoạt tính sinh học từ vi sinh vật - Nghiên cứu các chế phẩm sinh học phục vụ nông nghiệp, môi trường và con người 	01
	TS. Nguyễn Huỳnh Minh Quyên	<ul style="list-style-type: none"> - Nghiên cứu và phát triển các sản phẩm enzyme và chất kìm hãm enzyme - Tinh sạch và nghiên cứu các đặc điểm của enzyme 	01
11	TS. Phạm Thế Hải	<ul style="list-style-type: none"> - Nghiên cứu và phát triển công nghệ vi sinh vật phục vụ tái tạo năng lượng - Nghiên cứu và phát triển công nghệ vi sinh vật phục vụ quan trắc môi trường (chỉ thị môi trường) - Nghiên cứu và phát triển công nghệ vi sinh vật phục vụ quan trắc môi trường (chỉ thị môi trường) 	01
12	TS. Lê Thị Hiên	Nghiên cứu tạo tổ hợp hạt nano với các phân tử sinh học đặc hiệu ứng dụng trong phát hiện vi khuẩn	01

Phụ lục 2 – Bảng tham chiếu chứng chỉ Ngoại ngữ sử dụng trong tuyển sinh trình độ tiến sĩ tại ĐHQGHN

(Kèm theo Công văn 24/CNSH ngày 19 tháng 01 năm 2018 của Viện Vi sinh vật và Công nghệ Sinh học)

STT	Chứng chỉ	Trình độ	Các đơn vị cấp chứng chỉ được công nhận
1	TOEFL iBT	45 - 93	Educational Testing Service (ETS)
2	IELTS	5 - 6.5	British Council (BC), International Development Program (IDP), Cambridge ESOL
3	Cambridge examination	CAE 45-59 PET Pass with Distinction	Cambridge ESOL
4	CIEP/Alliance française diplomas	TCF B2 DELF B2 Diplôme de Langue	Trung tâm Văn hóa Pháp
5	Goethe -Institut	Goethe- Zertifikat B2 Zertifikat Deutsch für den Beruf (ZDfB)	Viện Goethe Việt Nam
6	TestDaF	TDN3- TDN4	
7	Chinese Hanyu Shuiping Kaoshi (HSK)	HSK level 6	Tổ chức Hán Bang, Trung Quốc
8	Japanese Language Proficiency Test (JLPT)	N2	Quỹ giao lưu quốc tế Nhật Bản
9	ТРКИ - Тест по русскому языку как иностранному (TORFL - Test of Russian as a Foreign Language)	ТРКИ-2	Trung tâm Khoa học và Văn hóa Nga



VIỆN VI SINH VẬT VÀ CÔNG NGHỆ SINH HỌC
HỘI ĐỒNG TUYỂN SINH SAU ĐẠI HỌC

HỒ SƠ DỰ THI NGHIÊN CỨU SINH

ĐỢT 1 NĂM 2018

1. Họ và tên thí sinh (*viết chữ in hoa*):
2. Sinh ngàythángnămtại:
3. Giới tính:4. Dân tộc:
5. Nơi ở hiện nay:
6. Đơn vị hiện đang công tác:.....
7. Địa chỉ liên hệ với thí sinh:
-Email:.....Điện thoại:.....
8. Đối tượng ưu tiên (*ghi rõ đối tượng ưu tiên nếu có*):
9. Đăng ký đào tạo tại:
10. Chuyên ngành đăng ký dự tuyển:.....Mã số:
11. Đối tượng dự tuyển: - Thí sinh tự do
- Cán bộ cử đi học: Cơ quan hành chính sự nghiệp
Cơ quan khác

HỒ SƠ GỒM CÓ

1. 01 Đơn đăng ký dự tuyển sau đại học (theo mẫu) 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.
2. 01 Sơ yếu lí lịch (theo mẫu, 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.
3. 02 Lý lịch khoa học (theo mẫu)
4. 02 Bản sao công chứng các văn bằng, chứng chỉ sau:
a- Bằng tốt nghiệp đại học, bảng điểm toàn khóa có xác nhận xếp loại của nơi có thẩm quyền cấp bằng.
b- Bằng tốt nghiệp thạc sĩ và bảng điểm cao học
c- Bằng/Chứng chỉ Ngoại ngữ (nếu có)
5. 02 Bản kê danh mục các công trình khoa học kèm theo 02 bản photocopy các công trình đó.
6. Thư giới thiệu của hai nhà khoa học (mỗi nhà khoa học viết thư riêng, mỗi thư 02 bản).
7. Đề cương nghiên cứu (07 bản).
8. 01 Bản các giấy tờ có giá trị pháp lý về đối tượng ưu tiên (nếu thuộc diện ưu tiên). Giấy tờ ưu tiên chỉ có giá trị khi thí sinh nộp bản hợp lệ kèm theo hồ sơ, không nhận bổ sung sau khi thí sinh đã nộp hồ sơ.
9. 01 Công văn cử đi dự tuyển của cơ quan quản lý có thẩm quyền quyết định nhân sự (nếu có).
10. 01 bản minh chứng về kinh nghiệm công tác chuyên môn trong lĩnh vực chuyên ngành đăng kí dự tuyển (bản sao công chứng Hợp đồng lao động hoặc Quyết định tuyển dụng)
11. 01 Giấy chứng nhận sức khỏe của một bệnh viện đa khoa (mới cấp trong thời hạn 06 tháng).
12. 02 ảnh mới nhất cỡ 3 x 4 cm của thí sinh (ghi rõ họ tên, ngày sinh, nơi sinh, chuyên ngành dự tuyển vào mặt sau mỗi ảnh) bỏ vào 01 phong bì.
13. 02 Phong bì (có sẵn trong bộ hồ sơ) dán tem, ghi chính xác, cụ thể họ tên, địa chỉ **người nhận thư**. Nếu người nhận thư không phải là thí sinh thì phải đề thêm tên của thí sinh).

Chú ý: Khi nộp các bản sao thí sinh phải đem theo bản gốc để đối chiếu.

Nhận hồ sơ ngày tháng năm 2018. Người nhận & kiểm tra:

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

SƠ YẾU LÍ LỊCH

Ảnh 3 x 4 cm
có đóng dấu
giáp lai

Họ và tên:

Ngày, tháng, năm sinh: Nam/nữ:

Dân tộc: Tôn giáo:

Nơi sinh:

Hộ khẩu thường trú:

.....

Địa chỉ hiện nay:

.....

Cơ quan công tác:

.....

Đã có bằng tốt nghiệp:

Nơi cấp bằng:.....ký ngày / /

Ngày vào Đoàn TNCS Hồ Chí Minh:

Ngày vào Đảng CSVN:

Ngày vào biên chế Nhà nước:

Quá trình học tập, công tác của bản thân: (ghi rõ ngày, tháng, năm, làm gì, ở đâu?)

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Khen thưởng:

.....

Kỉ luật:

.....

Họ và tên BỐ: Năm sinh:

10/10
AT
IG
JC
/

Cơ quan công tác:

Nghề nghiệp, chức vụ hiện nay:

Tóm tắt những mốc chính trong quá trình công tác:

.....
.....
.....
.....
.....

Họ và tên Mẹ: Năm sinh:

Cơ quan công tác:

Nghề nghiệp, chức vụ hiện nay:

Tóm tắt những mốc chính trong quá trình công tác:

.....
.....
.....
.....
.....

Anh chị em ruột, vợ hoặc chồng, con (nếu có): *(Ghi rõ Họ và tên, ngày sinh, nghề nghiệp, nơi công tác, học tập của từng người)*

.....
.....
.....
.....
.....

Lời cam đoan

Tôi xin cam đoan những lời khai trên là đúng sự thật, nếu có gì sai tôi xin chịu hoàn toàn trách nhiệm.

**Xác nhận của Thủ trưởng cơ quan
Hoặc của UBND phường (xã)**

Ngày tháng năm 201
Người khai
(Ký và ghi rõ họ tên)

LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: _____ Giới tính: _____
Ngày, tháng, năm sinh: _____ Nơi sinh: _____
Quê quán: _____ Dân tộc: _____
Chức vụ, đơn vị công tác trước khi đi học tập nghiên cứu: _____

Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc: _____

Điện thoại cơ quan: _____ Điện thoại nhà riêng: _____
Fax: _____ Email: _____

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Trung học chuyên nghiệp

Hệ đào tạo: _____ Thời gian đào tạo từ _____ / _____ đến _____ / _____
Nơi học (trường, thành phố): _____
Ngành học: _____

2. Đại học

Hệ đào tạo: _____ Thời gian đào tạo từ _____ / _____ đến _____ / _____
Nơi học (trường, thành phố): _____
Ngành học: _____
Tên đề án, khóa luận hoặc môn thi tốt nghiệp: _____

Ngày và nơi bảo vệ đề án, khóa luận hoặc thi tốt nghiệp: _____
Người hướng dẫn: _____

3. Thạc sĩ

Thời gian đào tạo từ _____ / _____ đến _____ / _____
Nơi học (trường, thành phố): _____
Ngành học: _____
Tên luận văn: _____

Ngày và nơi bảo vệ luận văn: _____
Người hướng dẫn: _____

4. Tiến sĩ

Hệ đào tạo: _____
Nơi học (trường, viện, nước): _____

Tên luận án: _____

Người hướng dẫn: _____
Ngày và nơi bảo vệ: _____

5. Trình độ ngoại ngữ (biết ngoại ngữ gì, mức độ): _____

6. Học vị, học hàm, chức vụ kỹ thuật được chính thức cấp; số bằng, ngày và nơi cấp: _____

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN KÈ TỪ KHI TỐT NGHIỆP ĐẠI HỌC

Thời gian	Nơi công tác	Công việc đảm nhiệm

IV. CÁC CÔNG TRÌNH KHOA HỌC ĐÃ CÔNG BỐ

XÁC NHẬN CỦA CƠ QUAN CỬ ĐI HỌC
(Ký tên, đóng dấu)

Ngày tháng năm 201
NGƯỜI KHAI
(ký và ghi rõ họ tên)

ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI
VIỆN VI SINH VẬT VÀ CÔNG NGHỆ SINH HỌC

.....

ĐỀ CƯƠNG NGHIÊN CỨU CỦA ỨNG VIÊN NGHIÊN CỨU SINH

TÊN ĐỀ TÀI

Người thực hiện:

Đơn vị công tác:

Hà Nội, 201

MẪU ĐỀ CƯƠNG NGHIÊN CỨU CỦA ỨNG VIÊN NGHIÊN CỨU SINH

(Thí sinh nghiên cứu sinh dùng mẫu này để viết dự định hướng nghiên cứu)

1. **Tên đề tài** (*không quá 30 từ*)
2. **Người thực hiện** (tên nghiên cứu sinh):
3. **Đơn vị công tác** (*nếu có*):
4. **Lĩnh vực nghiên cứu**
5. **Lý do chọn lựa hướng nghiên cứu** (*viết xúc tích, có tài liệu tham khảo; 800-1.200 từ*):
6. **Giản lược về tình hình nghiên cứu lĩnh vực trong và ngoài nước**
7. **Mục tiêu hướng nghiên cứu** (*nêu mục tiêu cụ thể của hướng nghiên cứu; 100-120 từ*):
8. **Một số nội dung nghiên cứu chủ yếu**
9. **Địa bàn dự kiến nghiên cứu** (*liệt kê địa danh các nơi dự kiến sẽ triển khai hướng nghiên cứu*):
10. **Phương pháp nghiên cứu và dự kiến kết quả đạt được**
11. **Lý do chọn đơn vị đào tạo** (100-120 từ):
12. **Kế hoạch thực hiện trong thời gian đào tạo**
13. **Kinh nghiệm và năng lực của bản thân** (*150-200 từ và kèm theo lý lịch khoa học không quá 2 trang A4 – xem mẫu kèm theo*):
14. **Dự kiến người hướng dẫn** (*không quá 2, nếu được thì đề nghị cụ thể tên người hướng dẫn chính*):
15. **Kế hoạch sau khi hoàn thành khoá học** (80-100 từ):

Lưu ý:

1. *Dung lượng viết theo theo hướng dẫn cụ thể của từng phần*
2. *Kiểu chữ (Font): Times New Roman; cỡ chữ (font size):*

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

**THƯ GIỚI THIỆU
NGƯỜI DỰ TUYỂN NGHIÊN CỨU SINH**

Kính gửi: **Hội đồng Tuyển sinh trình độ Tiến sĩ
Viện Vi sinh vật và Công nghệ sinh học.**

Tôi tên là:

Học vị, học hàm: Năm công nhận:

Chuyên ngành:

Chức vụ:

Đơn vị công tác:

Điện thoại: Cơ quan: Fax

Nhà riêng:

Di động:

Email:

Tôi đã có thời gian công tác, hoạt động chuyên môn với ông/bà:
là người dự tuyển nghiên cứu sinh khóa 20..... của Viện Vi sinh vật và Công nghệ sinh học,
chuyên ngành:

Tôi có những nhận xét và đánh giá về năng lực, phẩm chất của người dự tuyển như sau:

1. Phẩm chất đạo đức, đặc biệt đạo đức nghề nghiệp:

.....
.....

2. Năng lực hoạt động chuyên môn:

.....
.....

3. Phương pháp làm việc:

.....
.....

4. Khả năng nghiên cứu:

.....
.....

5. Khả năng làm việc theo nhóm:

.....
.....

6. Điểm mạnh và yếu của người dự tuyển:

.....
.....

7. Triển vọng phát triển về chuyên môn:

.....
.....

8. Những nhận xét khác và mức độ ủng hộ, giới thiệu người dự tuyển làm NCS:

.....
.....

9. Khả năng có thể làm người hướng dẫn thí sinh dự tuyển Nghiên cứu sinh này:

.....

10. Đối với nhà khoa học đồng ý nhận làm cán bộ hướng dẫn luận án (*nhận xét về tính cấp thiết, khả thi của đề tài, nội dung nghiên cứu và khả năng huy động nghiên cứu sinh vào các đề tài, dự án nghiên cứu*).

Tôi xin cam đoan những nhận xét và đánh giá về năng lực, phẩm chất của người dự tuyển nghiên cứu sinh là hoàn toàn trung thực và khách quan. Xin trân trọng giới thiệuvới Viện để đăng ký dự tuyển nghiên cứu sinh khóa 20.....

Xin chân thành cảm ơn.

Ngày tháng năm 201...

Người giới thiệu

(Ký tên, ghi rõ họ tên)