

VIỆN HÀN LÂM  
KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VN  
HỌC VIỆN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 578/TB-HVKHCN

Hà Nội, ngày 28 tháng 12 năm 2022

## THÔNG BÁO TUYỂN SINH ĐÀO TẠO TRÌNH ĐỘ THẠC SĨ ĐỢT 1 NĂM 2023

*Căn cứ Quyết định số 23/2021/TT-BGDĐT ngày 30/08/2021 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc ban hành quy chế tuyển sinh và đào tạo trình độ thạc sĩ;*

*Căn cứ Quyết định số 1966/QĐ-HVKHCN ngày 28/12/2021 của Giám đốc Học viện Khoa học và Công nghệ về việc ban hành quy chế đào tạo trình độ thạc;*

*Căn cứ Quyết định số 2278/QĐ-HVKHCN ngày 26/12/2022 của Giám đốc Học viện Khoa học và Công nghệ về việc phê duyệt Đề án tuyển sinh đào tạo trình độ thạc sĩ năm 2023;*

*Học viện Khoa học và Công nghệ (Học viện KHCN) thông báo tuyển sinh đào tạo trình độ thạc sĩ **Đợt 1 năm 2023** như sau:*

### 1. Đối tượng và điều kiện dự thi:

a) Đã tốt nghiệp hoặc đã đủ điều kiện công nhận tốt nghiệp đại học (hoặc trình độ tương đương trở lên) ngành phù hợp; **yêu cầu hạng tốt nghiệp từ khá trở lên hoặc có công bố khoa học liên quan đến lĩnh vực sẽ học tập, nghiên cứu;**

b) Người dự tuyển có năng lực ngoại ngữ từ Bậc 3 trở lên theo Khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam hoặc tương đương, khi có một trong các văn bằng/ chứng chỉ sau:

- Bằng tốt nghiệp trình độ đại học trở lên ngành ngôn ngữ nước ngoài do các cơ sở đào tạo của Việt Nam cấp;

- Bằng tốt nghiệp trình độ đại học trở lên mà chương trình được thực hiện chủ yếu bằng tiếng nước ngoài do một cơ sở đào tạo nước ngoài, hoặc do phân hiệu của cơ sở nước ngoài ở Việt Nam hoặc cơ sở đào tạo của Việt Nam cấp. Văn bằng được công nhận theo Thông tư 13/2021/TT-BGDĐT ngày 15/04/2021 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo;

- Một trong các văn bằng hoặc chứng chỉ ngoại ngữ đạt trình độ tương đương Bậc 3 trở lên theo Khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam và các chứng chỉ tương đương khác do Bộ Giáo dục và Đào tạo công bố (*Phụ lục 1-ThS*), còn hiệu lực tính đến ngày đăng ký dự tuyển (24 tháng kể từ ngày cấp);

*Người dự tuyển không có một trong các văn bằng, chứng chỉ ngoại ngữ nêu trên phải tham gia thi đánh giá năng lực tiếng Anh tương đương trình độ Bậc 3 theo Khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam do Học viện KHCN tổ chức.*

c) Người dự tuyển là công dân nước ngoài nếu đăng ký theo học chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ bằng tiếng Việt phải đạt trình độ tiếng Việt từ bậc 4 trở lên theo Khung năng lực tiếng Việt dùng cho người nước ngoài hoặc đã tốt nghiệp đại học (hoặc trình độ tương đương trở lên) mà chương trình đào tạo giảng dạy bằng tiếng Việt;





d) Có đủ sức khỏe để thực hiện quá trình đào tạo trình độ thạc sĩ;

e) Được cơ quan quản lý nhân sự (nếu là người đã có việc làm), hoặc trường nơi người dự tuyển vừa tốt nghiệp giới thiệu dự tuyển học viên cao học. Đối với người chưa có việc làm cần được địa phương nơi cư trú xác nhận nhân thân tốt, không có tiền án, tiền sự, hiện không vi phạm pháp luật; không trong thời gian bị kỷ luật từ mức cảnh cáo trở lên.

## 2. Chỉ tiêu tuyển sinh theo chương trình đào tạo, môn thi:

Tổng số: 350 chỉ tiêu (chỉ tiêu chi tiết và các môn thi tuyển sinh cho từng ngành đào tạo có trong *Phụ lục 2-ThS*)

## 3. Danh mục ngành đào tạo và ngành phù hợp của các chương trình đào tạo

Danh mục ngành đào tạo và ngành phù hợp của các chương trình đào tạo thạc sĩ có trong *Phụ lục 3-ThS*

## 4. Hồ sơ đăng ký dự tuyển

(1). 01 Đơn đăng ký dự thi (*Mẫu 1-ThS*)

(2). 01 Bản sao có công chứng các giấy tờ sau:

- Bảng và bảng điểm tốt nghiệp đại học hoặc Giấy chứng nhận tốt nghiệp đại học kèm bảng điểm;
- Bảng và bảng điểm tốt nghiệp hệ cao đẳng (*đối với thí sinh học hệ liên thông*);
- Các giấy tờ có giá trị pháp lý về đối tượng ưu tiên (*nếu có*);

(3). Bảng và bảng điểm đại học hoặc chứng chỉ ngoại ngữ và Bảm cam đoan sử dụng chứng chỉ/ văn bằng ngoại ngữ (*Mẫu 2-ThS*);

- Chứng nhận kết quả học bổ sung kiến thức (*nếu có*);
- Các văn bằng, chứng chỉ khác (*nếu có*);

(4). 01 Sơ yếu lý lịch có xác nhận của cơ quan hoặc chính quyền địa phương trong thời hạn 06 tháng tính đến ngày nộp hồ sơ dự thi (*Mẫu 3-ThS*);

(5). 01 Công văn cử đi dự thi của Thủ trưởng cơ quan quản lý đối với thí sinh do cơ quan cử đi học (*không yêu cầu đối với thí sinh tự do*)

(6). 01 Giấy chứng nhận đủ sức khỏe để học tập của bệnh viện đa khoa trong thời hạn 06 tháng tính đến ngày nộp hồ sơ dự thi

(7). Giấy chứng nhận của Cục Quản lý chất lượng, Bộ Giáo dục và Đào tạo về các văn bằng tốt nghiệp đại học do cơ sở đào tạo nước ngoài cấp (*không yêu cầu đối với các văn bằng thuộc Điều 5, Thông tư số 13/2021/TT-BGDĐT ngày 15/4/2021 của Bộ Giáo dục và Đào tạo Quy định về điều kiện, trình tự, thủ tục, thẩm quyền công nhận văn bằng do cơ sở giáo dục nước ngoài cấp để sử dụng tại Việt Nam*”).

## 5. Kế hoạch và phương thức tuyển sinh:

- Kế hoạch tuyển sinh chi tiết trong *Phụ lục 4-ThS*
- Thời gian thi dự kiến: Ngày **22-23/04/2023** (*Thứ Bảy, Chủ Nhật*)
- Phương thức tuyển sinh: Thi tuyển kết hợp xét hồ sơ
- Hình thức tuyển sinh: Thi trực tiếp hoặc trực tuyến (tùy thuộc tình hình thực tế)

## 6. Học phí và lệ phí tuyển sinh

- Học phí: 17.500.000 đ/năm.



- Phí tuyển sinh: 1.000.000 đ/thí sinh

- Hình thức nộp: Nộp tiền mặt hoặc chuyển khoản, liên hệ Phòng Kế toán, P1608, Tòa nhà A28, số 18 Hoàng Quốc Việt, Cầu Giấy, Hà Nội. Điện thoại: 02437919933.

#### 7. Các khu vực tổ chức thi tuyển và giảng dạy (Phụ lục 5-ThS)

#### 8. Những thông tin cần thiết khác

a) Đăng ký dự tuyển: Ngoài việc nộp hồ sơ bằng bản giấy, thí sinh phải đăng ký trực tuyến trên Cổng thông tin điện tử của Học viện: <http://www.gust.edu.vn>

b) Thời gian nhận hồ sơ: Từ ngày **28/12/2022** đến hết ngày **31/03/2023**

c) Địa điểm nộp hồ sơ và lệ phí dự thi:

- Thí sinh có thể nộp hồ sơ đăng ký dự tuyển trực tiếp tại:

+ **Khu vực Hà Nội:** Học viện Khoa học và Công nghệ, phòng 1612, nhà A28, số 18 Hoàng Quốc Việt, Cầu Giấy, Hà Nội. Người nhận: CV. Phạm Thị Như Quỳnh, số ĐT: 024-32121286 hoặc 0916467768.

+ **Khu vực TP.HCM:** Văn phòng đại diện Viện Hàn lâm KHCNVN tại Tp. Hồ Chí Minh, số 1 Mạc Đĩnh Chi, Quận 1, Tp. HCM. Người nhận: CV. Nguyễn Thị Thanh Thảo, số ĐT: 028-38222068 hoặc 0932093007.

+ **Khu vực Nha Trang:** Viện Nghiên cứu và Ứng dụng công nghệ Nha Trang, số 2 Hùng Vương, Tp. Nha Trang, Khánh Hòa. Người nhận: CV. Trần Minh Trang, số ĐT: 0916616901.

- Hoặc gửi hồ sơ qua đường bưu điện theo các địa chỉ trên, trong đó ghi rõ “*Hồ sơ dự tuyển đào tạo trình độ Thạc sĩ đợt 1-2023*”.

- Thí sinh dự tuyển phải nộp đầy đủ, đúng thủ tục, đúng thời hạn các văn bằng, chứng chỉ, giấy tờ và phí dự tuyển theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo và của Học viện KHCN.

- Mọi chi tiết xin liên hệ CV. Phạm Thị Như Quỳnh, số ĐT: 024-32121286 hoặc 0916467768 để được giải đáp và xem tại Cổng thông tin điện tử của Học viện KHCN: <http://www.gust.edu.vn/>.

Trân trọng./.

#### Nơi nhận:

- Như trên;
- Bộ GD&ĐT (để b/c);
- Các đơn vị trực thuộc Viện Hàn lâm KHCNVN;
- Các Sở Giáo dục và Đào tạo;
- Các Trường Đại học, Cao đẳng, THPT;
- Các Sở Khoa học và Công nghệ;
- Các Viện, Trung tâm nghiên cứu;
- Cổng thông tin điện tử của Học viện;
- Lưu VT, KT, ĐT, PQ.50.

KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC



Nguyễn Thị Trung



Phụ lục 1-ThS

**DANH SÁCH MỘT SỐ CHỨNG CHỈ TIẾNG NƯỚC NGOÀI MINH CHỨNG CHO TRÌNH ĐỘ NGOẠI NGỮ CỦA NGƯỜI DỰ TUYỂN VÀ DANH SÁCH CÁC CƠ SỞ ĐÀO TẠO ĐƯỢC BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO CÔNG NHẬN VÀ CHO PHÉP CẤP CHỨNG CHỈ THEO KHUNG NLNN 6 BẬC DÙNG CHO VIỆT NAM**

1. Bảng tham chiếu quy đổi một số văn bằng/ chứng chỉ ngoại ngữ tương đương bậc 3 Khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam trong tuyển sinh thạc sĩ.

TT	Ngôn ngữ	Chứng chỉ/Văn bằng	Điểm tương đương Bậc 3
1	Tiếng Anh	TOEFL iBT	30 – 45
		TOEFL ITP	450-499
		IELTS	4.0 – 5.0
		Cambridge Assessment English	B1 Preliminary/B1 Business Preliminary/ Linguaskill. Thang điểm : 140-159
		TOEIC (4 kỹ năng)	Nghe : 275-399 ; Nói : 120-159 Đọc : 275-384 ; Viết : 120-149
2	Tiếng Pháp	CIEP/Alliance française diplomas	TCF : 300-399 Văn bằng DELF B1 Diplôme de Langue
3	Tiếng Đức	Goethe – Institut	Goethe-Zertifikat B1
		The German TestDaF language certificate	TestDaF Bậc 3 (TDN 3)
4	Tiếng Trung Quốc	Hanyu Shuiping Kaoshi (HSK)	HSK Bậc 3
5	Tiếng Nhật	Japanese Language Proficiency Test (JLPT)	N4
6	Tiếng Nga	ТРКИ – Тест по русскому языку как иностранному	ТРКИ-1

2. Danh sách các cơ sở đào tạo được Bộ Giáo dục và Đào tạo công nhận và cho phép đào tạo, cấp chứng chỉ ngoại ngữ theo Khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dành cho Việt Nam.

TT	Tên cơ sở đào tạo	TT	Tên cơ sở đào tạo
1	Trường Đại học Sư phạm TP. HCM	14	Trường Đại học Văn Lang
2	Trường Đại học Ngoại ngữ - Đại học Huế	15	Trường Đại học Quy Nhơn
3	Trường Đại học Ngoại ngữ - Đại học Quốc gia Hà Nội	16	Trường Đại học Tây Nguyên
4	Trường Đại học Ngoại ngữ - Đại học Đà Nẵng	17	Trường Đại học Công nghiệp TP. Hồ Chí Minh
5	Trường Đại học Hà Nội	18	Học viện Báo chí và Tuyên truyền
6	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội	19	Trường Đại học Công nghiệp thực phẩm TP. Hồ Chí Minh
7	Đại học Thái Nguyên	20	Học viện Khoa học Quân sự
8	Đại học Cần Thơ	21	Trường Đại học Thương mại
9	Trường Đại học Vinh	22	Học viện Cảnh sát nhân dân
10	Học viện An ninh nhân dân	23	Trường Đại học Khoa học xã hội và Nhân văn - Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh
11	Trường Đại học Sài Gòn	24	Trường Đại học Kinh tế - Tài chính TP. Hồ Chí Minh
12	Trường Đại học Ngân hàng TP. Hồ Chí Minh	25	Đại học Bách khoa Hà Nội
13	Trường Đại học Trà Vinh		

(Danh sách các cơ sở đào tạo luôn được cập nhật trên Cổng thông tin điện tử của Bộ GD&ĐT)



**CHI TIÊU TUYỂN SINH THEO CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO, MÔN THI**

TT	Ngành học	Mã số	Chỉ tiêu	Môn thi tuyển		
				Cơ bản	Cơ sở	Ngoại ngữ
<b>I. Khoa Toán học</b>						
1.	Toán giải tích	8460102	70	Giải tích	Đại số	Tiếng Anh
2.	Đại số và lý thuyết số	8460104				
3.	Hình học và tô pô	8460105				
4.	Lý thuyết xác suất và thống kê toán học	8460106				
5.	Toán ứng dụng	8460112				
<b>II. Khoa Vật lý</b>						
6.	Vật lý lý thuyết và vật lý toán	8440103	60	Toán cho vật lý	Cơ sở vật lý	Tiếng Anh
7.	Vật lý chất rắn	8440104				
8.	Vật lý nguyên tử và hạt nhân	8440106				
9.	Vật lý kỹ thuật	8520401				
<b>III. Khoa Hóa học</b>						
10.	Hóa vô cơ	8440113	50	Hóa học cơ bản	Cơ sở lý thuyết hoá học	Tiếng Anh
11.	Hóa hữu cơ	8440114				
12.	Hóa phân tích	8440118				
13.	Hóa lý thuyết và Hóa lý	8440119				
<b>IV. Khoa Sinh thái và Tài nguyên sinh vật</b>						
14.	Động vật học	8420103	25	Sinh học đại cương	Tế bào di truyền	Tiếng Anh
15.	Thực vật học	8420111				
<b>V. Khoa Công nghệ thông tin và Viễn thông</b>						
16.	Hệ thống thông tin	8480104	25	Toán rời rạc	Tin học cơ sở	Tiếng Anh
<b>VI. Khoa Công nghệ sinh học</b>						
17.	Sinh học thực nghiệm	8420114	70	Sinh học đại cương	Tế bào - Di truyền học	Tiếng Anh
<b>VII. Khoa Công nghệ môi trường</b>						
18.	Kỹ thuật môi trường	8520320	50	Các quá trình cơ bản trong CNMT	Cơ sở khoa học môi trường	Tiếng Anh

Tổng số: 350 chỉ tiêu./.



Phụ lục 3-ThS

**DANH MỤC NGÀNH ĐÀO TẠO VÀ NGÀNH PHÙ HỢP  
CỦA CÁC CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO**

TT	Ngành đào tạo	Mã số	Ngành phù hợp
<b>I. Khoa Toán học</b>			
1.	Toán giải tích	8460102	Toán học; Khoa học tính toán; Toán ứng dụng; Toán cơ; Toán tin; Thống kê; Sư phạm Toán học, v.v..
2.	Đại số và lý thuyết số	8460104	
3.	Hình học và tôpô	8460105	
4.	Lý thuyết xác suất và thống kê toán học	8460106	
5.	Toán ứng dụng	8460112	
<b>II. Khoa Vật lý</b>			
6.	Vật lý lý thuyết và vật lý toán	8440103	Vật lý lý thuyết và vật lý toán, Vật lý chất rắn, Vật lý vô tuyến và điện tử, Vật lý nguyên tử và hạt nhân, Vật lý nguyên tử; Kỹ thuật hạt nhân, Quang học, Vật lý học, Cơ học, Cơ học vật rắn, Cơ học chất lỏng và chất khí, Khoa học vật liệu, Vật lý kỹ thuật, Kỹ thuật hạt nhân, Công nghệ kỹ thuật hạt nhân, v.v.
7.	Vật lý chất rắn	8440104	
8.	Vật lý nguyên tử và hạt nhân	8440106	
9.	Vật lý kỹ thuật	8520401	
<b>III. Khoa Hóa học</b>			
10.	Hóa vô cơ	8440113	Hóa học; Kỹ thuật hóa học; Khoa học vật liệu; Kỹ thuật vật liệu; Kỹ thuật môi trường; Công nghệ kỹ thuật hóa học; Công nghệ kỹ thuật vật liệu; Công nghệ kỹ thuật hạt nhân; Công nghệ kỹ thuật môi trường; Sư phạm hóa học; Hóa dược; Dược học, Kỹ thuật môi trường, Khoa học đất, Công nghệ sinh học; Sinh học ứng dụng; Kỹ thuật sinh học; Sinh học, v.v..
11.	Hóa hữu cơ	8440114	
12.	Hóa phân tích	8440118	
13.	Hóa lý thuyết và Hóa lý	8440119	
<b>IV. Khoa Sinh thái và Tài nguyên sinh vật</b>			
14.	Động vật học	8420103	Sinh học; Sinh học ứng dụng; Kỹ thuật sinh học; Sư phạm sinh học; Chăn nuôi; Chăn nuôi thú y; Thú y; Nuôi trồng thủy sản; Khoa học thủy sản; Bệnh học thủy sản; Công nghệ sinh học; Nông học; Nông nghiệp; Bảo vệ thực vật; Sư phạm kỹ thuật nông nghiệp; Y khoa; Y học dự phòng; Quản lý tài nguyên thiên nhiên; Quản lý tài nguyên rừng; Quản lý tài nguyên và môi trường; Khoa học môi trường, v.v..
15.	Thực vật học	8420111	Sinh học; Sinh học ứng dụng; Kỹ thuật sinh học; Sư phạm sinh học; Khoa học cây trồng; Lâm học; Lâm sinh; Nông lâm kết hợp; Công nghệ sinh học; Nông học; Nông nghiệp; Sư phạm kỹ thuật nông nghiệp; Nông nghiệp công nghệ cao; Lâm nghiệp đô thị; Quản lý tài



			nguyên thiên nhiên; Quản lý tài nguyên rừng; Quản lý tài nguyên và môi trường; Khoa học môi trường, v.v.
<b>V.</b>	<b>Khoa Công nghệ thông tin và Viễn thông</b>		
16.	Hệ thống thông tin	8480104	Khoa học máy tính; Mạng máy tính và truyền thông dữ liệu; Kỹ thuật phần mềm; Hệ thống thông tin; Kỹ thuật máy tính; Công nghệ kỹ thuật máy tính; Công nghệ thông tin; An toàn thông tin; Sư phạm Tin học; Khoa học tính toán; Toán ứng dụng; Toán cơ; Toán tin; Toán học; Công nghệ kỹ thuật cơ – điện tử; Công nghệ kỹ thuật điện tử-viễn thông; Kỹ thuật cơ điện tử; Kỹ thuật điện tử-viễn thông; Hệ thống thông tin quản lý, v.v..
<b>VI.</b>	<b>Khoa Công nghệ sinh học</b>		
17.	Sinh học thực nghiệm	8420114	Công nghệ sinh học; Sinh học ứng dụng; Kỹ thuật sinh học; Sinh học; Sư phạm sinh học; Khoa học cây trồng; Lâm học; Lâm sinh; Chăn nuôi, Thú y; Nuôi trồng thủy sản; Khoa học thủy sản, Y học, Dược học, Kỹ thuật y học, Nông học, Nông nghiệp, Bảo vệ thực vật, Y khoa, Y học dự phòng, Kỹ thuật xét nghiệm y học, Y sinh học thể dục thể thao, v.v..
<b>VII</b>	<b>Khoa Công nghệ môi trường</b>		
18.	Kỹ thuật môi trường	8520320	Công nghệ kỹ thuật môi trường; Công nghệ môi trường; Công nghệ vật liệu; Công nghệ kỹ thuật hóa học; Kỹ thuật môi trường; Kỹ thuật hóa học; Kỹ thuật vật liệu, Khoa học môi trường, Quản lý tài nguyên và môi trường; Công nghệ sinh học; Sinh học ứng dụng; Kỹ thuật sinh học, Kỹ thuật tài nguyên nước, Công nghệ vật liệu, v.v.





**KẾ HOẠCH TỔ CHỨC THI TUYỂN SINH TRÌNH ĐỘ THẠC SĨ  
ĐỢT 1 NĂM 2023**



TT	Thời gian	Nội dung công việc
1.	28/12/2022 - 31/03/2023	Phát hành và nhận hồ sơ đăng kí dự thi
2.	20/03/2023 - 31/03/2023	Đề xuất Ban ra đề thi, chấm thi, cử giảng viên ôn tập
3.	20/03/2023 - 31/03/2023	Nộp đề cương ôn tập các môn thi và đưa nội dung ôn tập lên Cổng thông tin điện tử Học viện
4.	10/04/2023 - 17/04/2023	Nộp đề thi, đáp án kèm thang điểm
5.	03/04/2023 - 20/04/2023	Ôn tập cho thí sinh
6.	18/04/2023 - 21/04/2023	Sao in đề thi
7.	<b>22/04/2023 - 23/04/2023</b>	Tổ chức thi
8.	24/04/2023 - 26/04/2023	Làm phách bài thi viết
9.	27/04/2023 - 04/05/2023	Chấm thi
10.	08/05/2023	Công bố kết quả thi tuyển
11.	09/05/2023 - 15/05/2023	Thông báo nhận đơn phúc khảo và xử lý kết quả (nếu có)
12.	16/05/2023	Ban hành quyết định phê duyệt điểm trúng tuyển
13.	17/05/2023	Ban hành quyết định trúng tuyển và gửi giấy báo nhập học
14.	<b>25/05/2023</b>	Quyết định công nhận học viên cao học




**CÁC KHU VỰC TỔ CHỨC THI TUYỂN VÀ GIẢNG DẠY**

TT	Chuyên ngành	Mã số	Khu vực tổ chức thi tuyển và giảng dạy		
			Hà Nội	Tp. Hồ Chí Minh	Nha Trang
<b>I.</b>	<b>Khoa Toán học</b>				
1.	Toán giải tích	8460102	TT và GD	Không	Không
2.	Đại số và lý thuyết số	8460104	TT và GD	Không	Không
3.	Hình học và tô pô	8460105	TT và GD	Không	Không
4.	Lý thuyết xác suất và thống kê toán học	8460106	TT và GD	Không	Không
5.	Toán ứng dụng	8460112	TT và GD	Không	Không
<b>II.</b>	<b>Khoa Vật lý</b>				
6.	Vật lý lý thuyết và vật lý toán	8440103	TT và GD	Không	TT và GD
7.	Vật lý chất rắn	8440104	TT và GD	Không	Không
8.	Vật lý nguyên tử và hạt nhân	8440106	TT và GD	Không	TT và GD
9.	Vật lý kỹ thuật	8520401	TT và GD	Không	Không
<b>III.</b>	<b>Khoa Hóa học</b>				
10.	Hóa vô cơ	8440113	TT và GD	TT và GD	TT và GD
11.	Hóa hữu cơ	8440114	TT và GD	TT và GD	TT và GD
12.	Hóa phân tích	8440118	TT và GD	Không	TT và GD
13.	Hóa lý thuyết và Hóa lý	8440119	TT và GD	Không	Không
<b>IV.</b>	<b>Khoa Sinh thái và Tài nguyên sinh vật</b>				
14.	Động vật học	8420103	TT và GD	Không	Không
15.	Thực vật học	8420111	TT và GD	Không	Không
<b>V.</b>	<b>Khoa Công nghệ thông tin và Viễn thông</b>				
16.	Hệ thống thông tin	8480104	TT và GD	TT và GD	Không
<b>VI.</b>	<b>Khoa Công nghệ sinh học</b>				
17.	Sinh học thực nghiệm	8420114	TT và GD	TT và GD	TT và GD
<b>VII.</b>	<b>Khoa Công nghệ môi trường</b>				
18.	Kỹ thuật môi trường	8520320	TT và GD	Không	Không

(TT và GD: Thi tuyển và giảng dạy).



VIỆN HÀN LÂM  
KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VN  
HỌC VIỆN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

Mẫu 1-ThS  
CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

**ĐƠN ĐĂNG KÝ DỰ THI TUYỂN SINH TRÌNH ĐỘ THẠC SĨ**

1. **Họ và tên** (viết chữ in hoa): .....
2. **Giới tính:** Nam  Nữ
3. **Ngày sinh:** .....
4. **Nơi sinh:** .....
5. **Nơi ở hiện nay:** .....
6. **Đối tượng dự thi:** Thí sinh tự do:  Cơ quan cử đi học:
7. **Cơ quan công tác hiện nay:** .....
8. **Chuyên môn công tác:** .....
9. **Chức vụ:** .....
10. **Thâm niên nghề nghiệp (số năm công tác trong lĩnh vực ĐKDT):** .....
11. **Văn bằng hoặc giấy chứng nhận tốt nghiệp đại học:**  
Tốt nghiệp ngành: .....
- Trường: ..... Năm tốt nghiệp:.....
- Xếp loại tốt nghiệp hạng: .....
- Hình thức đào tạo: Chính quy ; Vừa làm vừa học ; Từ xa
12. **Thông tin bằng cấp, chứng chỉ dùng để xét miễn thi ngoại ngữ (nếu có)**  
Văn bằng hoặc chứng chỉ: .....
- Nơi cấp : ..... Ngày cấp :.....
13. **Đối tượng ưu tiên:** .....
14. **Ngành đăng ký dự thi:** .....
- Mã số:** .....
15. **Địa chỉ liên hệ:** .....
- .....
- Số điện thoại: .....
- Email: .....

....., ngày tháng năm 20....

**Người đăng ký**  
(Ký và ghi rõ họ tên)

Ghi chú: Các mẫu văn bản có thể tải về từ Cổng thông tin điện tử của Học viện KHCN:  
<http://www.gust.edu.vn>.





**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  
**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

**BẢN CAM ĐOAN**

**Về việc sử dụng chứng chỉ/văn bằng ngoại ngữ trong tuyển sinh  
đào tạo trình độ thạc sĩ tại Học viện Khoa học và Công nghệ**

Kính gửi: Học viện Khoa học và Công nghệ

Họ và tên: ..... Năm sinh: .....

Giới tính: ..... Dân tộc: .....

CMND/CCCD số: ..... nơi cấp ..... cấp ngày .....

Thường trú tại: .....

Chỗ ở hiện nay: .....

Cơ quan công tác: .....

Chứng chỉ/văn bằng ngoại ngữ sử dụng trong tuyển sinh đào tạo trình độ thạc sĩ:

Ngoại ngữ: .....

Chứng chỉ/văn bằng: ..... Cấp độ: .....

Nơi cấp: .....

Ngày cấp: ..... Số hiệu: .....

Tôi xin cam đoan chứng chỉ/văn bằng ngoại ngữ tôi sử dụng trong tuyển sinh đào tạo trình độ thạc sĩ tại Học viện Khoa học và Công nghệ là đảm bảo đầy đủ giá trị pháp lý và đúng theo Quy chế tuyển sinh và đào tạo trình độ thạc sĩ của Bộ Giáo dục và Đào tạo cũng như của Học viện Khoa học và Công nghệ. Nếu sai tôi xin hoàn toàn chịu trách nhiệm trước pháp luật./.

....., ngày.....tháng .....năm.....

**Người cam đoan**  
(ký và ghi rõ họ tên)



**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  
**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

**SƠ YẾU LÝ LỊCH**

Ảnh 3 x 4 cm  
có đóng dấu  
giáp lại

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 hiện nay: .....  
.....

**Quá trình học tập** (từ bậc Trung học phổ thông trở lên):

Thời gian	Nơi học	Ngành học



**Quá trình công tác:**

Thời gian	Nơi công tác	Chức vụ/ Vị trí công việc

Khen thưởng: .....

Kỷ luật: .....

Họ và tên BỐ: ..... Năm sinh: .....

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: *(Ghi rõ Họ tên, ngày sinh, nghề nghiệp, nơi công tác của từng người)*

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

Vợ/chồng, con: *(Ghi rõ Họ tên, ngày sinh, nghề nghiệp, nơi công tác của từng người)*

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



**Lời cam đoan:**

Tôi xin cam đoan những lời khai trên là đúng sự thật, nếu sai tôi xin chịu hoàn toàn trách nhiệm trước pháp luật./.

....., ngày .... tháng ... năm ...

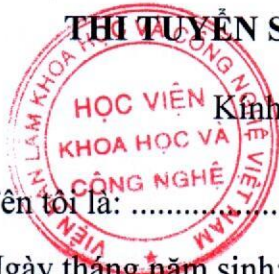
**Xác nhận của Thủ trưởng cơ quan  
 hoặc của UBND phường (xã)**

**Người khai**  
*(Ký và ghi rõ họ tên)*

*Ghi chú: Các mẫu văn bản có thể tải về từ Cổng thông tin điện tử của Học viện KHCN:  
<http://www.gust.edu.vn>.*



**ĐƠN ĐĂNG KÝ ÔN TẬP**  
**THI TUYỂN SINH TRÌNH ĐỘ THẠC SĨ ĐỢT .... NĂM 20...**



Kính gửi: Học viện Khoa học và Công nghệ

Tên tôi là: .....

Ngày tháng năm sinh: ..... Giới tính: Nam  Nữ

Địa chỉ liên hệ: .....

Điện thoại: ..... Email: .....

Đăng ký dự thi cao học chuyên ngành: .....

Đăng ký ôn tập kiến thức các môn (*tích vào ô tương ứng*):

- |                |    |                          |       |                          |
|----------------|----|--------------------------|-------|--------------------------|
| 1. Môn cơ bản: | Có | <input type="checkbox"/> | Không | <input type="checkbox"/> |
| 2. Môn cơ sở:  | Có | <input type="checkbox"/> | Không | <input type="checkbox"/> |
| 3. Tiếng Anh:  | Có | <input type="checkbox"/> | Không | <input type="checkbox"/> |

Tôi cam kết tự nguyện học tập và thực hiện nghiêm túc các quy định của Học viện Khoa học và Công nghệ.

Trân trọng cảm ơn./.

**Người đăng ký**  
(Ký, ghi rõ họ tên)

*Ghi chú: Các thí sinh liên hệ trực tiếp với cán bộ nhận hồ sơ về lịch và phí ôn tập (nếu có).*