

## QUYẾT ĐỊNH

Về việc sửa đổi, bổ sung một số điều của Quy chế tuyển sinh và đào tạo trình độ tiến sĩ của Học viện Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo ban hành theo Quyết định số 358/QĐ-HVKHCN ngày 25 tháng 8 năm 2021 của Giám đốc Học viện Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo

### GIÁM ĐỐC

#### HỌC VIỆN KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ VÀ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO

Căn cứ Luật Giáo dục ngày 14 tháng 6 năm 2019;

Căn cứ Luật Giáo dục đại học ngày 18 tháng 6 năm 2012; Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Giáo dục đại học ngày 19 tháng 11 năm 2018;

Căn cứ Nghị định số 99/2019/NĐ-CP ngày 30 tháng 12 năm 2019 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Giáo dục đại học;

Căn cứ Quyết định số 08/2018/QĐ-TTg ngày 23 tháng 02 năm 2018 của Thủ tướng Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Học viện Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo;

Căn cứ Quyết định số 851/QĐ-BKHCN ngày 09 tháng 4 năm 2018 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ về việc ban hành Quy chế tạm thời về tổ chức và hoạt động của Học viện Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo;

Căn cứ Quyết định số 3712/QĐ-BGDĐT ngày 24/9/2018 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc cho phép Học viện Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo đào tạo ngành Quản lý khoa học và công nghệ trình độ tiến sĩ;

Căn cứ Thông tư số 18/2021/TT-BGDĐT ngày 28 tháng 6 năm 2021 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc ban hành Quy chế tuyển sinh và đào tạo trình độ tiến sĩ;

Căn cứ Thông tư số 30/2023/TT-BGDĐT ngày 29 tháng 12 năm 2023 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và đào tạo quy định về ứng dụng công nghệ thông tin trong đào tạo trực tuyến đối với giáo dục đại học;

Căn cứ Quyết định số 358/QĐ-HVKHCN ngày 25/8/2021 của Giám đốc Học viện Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo ban hành Quy chế tuyển sinh và đào tạo trình độ tiến sĩ của Học viện Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo;

Xét đề nghị của Trưởng Ban Quản lý khoa học và đào tạo và Trưởng Khoa Quốc tế và Đào tạo sau đại học.

### QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1.** Sửa đổi, bổ sung một số điều của Quy chế tuyển sinh và đào tạo trình độ tiến sĩ của Học viện Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo (Học viện) ban hành theo Quyết định số 358/QĐ-HVKHCN ngày 25 tháng 8 năm 2021 của Giám đốc Học viện Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo như sau:

1. Sửa đổi, bổ sung điểm b, khoản 4 Điều 2 như sau:

“b) Các học phần ở trình độ tiến sĩ nhằm giúp nghiên cứu sinh nâng cao trình độ lý thuyết chuyên ngành, phương pháp nghiên cứu và khả năng ứng dụng các phương pháp nghiên cứu. Tối đa 16 tín chỉ các học phần, môn học bắt buộc hoặc tự chọn đối với đầu vào trình độ thạc sĩ. Tối thiểu 30 tín chỉ các học phần, môn học bắt buộc hoặc tự chọn đối với đầu vào trình độ đại học.

Học viện tổ chức giảng dạy các học phần ở trình độ tiến sĩ theo hình thức từ xa hoặc kết hợp giữa từ xa và trực tiếp trong trường hợp có học viên đáp ứng điều kiện để học từ xa theo quy định tại khoản 6 Điều 12 Quy chế này. Học viên làm bài kiểm tra, đánh giá kết thúc học phần trực tiếp tại Học viện; Bảo vệ đề cương nghiên cứu, tiểu luận tổng quan và các chuyên đề tiến sĩ, bảo vệ luận án tiến sĩ thực hiện bằng hình thức bảo vệ trực tiếp trước Hội đồng. Các hội thảo và sinh hoạt khoa học có thể thực hiện bằng hình thức trực tiếp hoặc từ xa sau khi được Lãnh đạo Học viện phê duyệt.”.

2. Bổ sung Điều 9 như sau:

“6. Quy định về tổ chức giảng dạy các học phần theo hình thức từ xa

a) Tổ chức giảng dạy các học phần theo hình thức từ xa là hình thức đào tạo có sử dụng kết nối mạng internet để thực hiện việc học tập, lấy tài liệu học tập, giao tiếp giữa các nghiên cứu sinh với nhau và với giảng viên. Việc tổ chức giảng dạy theo hình thức từ xa dựa trên việc sử dụng công nghệ thông tin, sử dụng phần mềm giảng dạy từ xa được Học viện cung cấp đảm bảo các yêu cầu về ứng dụng công nghệ thông tin trong đào tạo trực tuyến quy định tại Thông tư số 30/2023/TT-BGDĐT ngày 29/12/2023 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo quy định về ứng dụng công nghệ thông tin trong đào tạo trực tuyến đối với giáo dục đại học (ví dụ: phần mềm Microsoft Office 365,...) và các quy định pháp luật hiện hành khác.

b) Phương thức giảng dạy theo hình thức từ xa

- Việc dạy và học được tổ chức qua kết nối trực tuyến, có giao tiếp giữa giảng viên và nghiên cứu sinh, trao đổi thảo luận trực tuyến giữa nghiên cứu sinh với nghiên cứu sinh.

- Nghiên cứu sinh sử dụng tài khoản do Học viện cung cấp để thực hiện hoạt động học từ xa theo chương trình đào tạo đã được Học viện ban hành.

- Việc dạy và học từ xa thực hiện theo cách thức giảng dạy tập trung theo chương trình và khung giờ cố định (các nghiên cứu sinh cần đăng nhập đúng giờ quy định để tham gia học theo hình thức từ xa).

### c) Ứng dụng giảng dạy từ xa

Phần mềm giảng dạy từ xa là công cụ giảng dạy, trao đổi, thảo luận trực tuyến trên mạng internet thông qua thiết bị máy tính để bàn, máy tính xách tay, máy tính bảng giữa nghiên cứu sinh và giảng viên, nghiên cứu sinh với nghiên cứu sinh.

Kinh phí thuê phần mềm giảng dạy từ xa được lấy từ nguồn thu đào tạo của Học viện.”.

### 3. Bổ sung Điều 12 như sau:

“6. Quyền và trách nhiệm của nghiên cứu sinh khi tham gia học theo hình thức từ xa

a) Nghiên cứu sinh được đăng ký tham gia học theo hình thức từ xa khi đáp ứng điều kiện: nghiên cứu sinh cư trú và làm việc tại các tỉnh, thành phố, huyện ngoại thành Hà Nội; có đầy đủ trang thiết bị để tham gia học từ xa và có Đơn đề nghị (theo mẫu C30) được Lãnh đạo Học viện phê duyệt.

b) Nghiên cứu sinh tham gia học từ xa sẽ phải cam kết và chịu trách nhiệm về sự tham dự đầy đủ chương trình đào tạo và thời gian học tập theo quy định tại điểm b khoản 4 Điều 2 Quy chế này. Nghiên cứu sinh không tham gia đầy đủ số buổi học các học phần theo quy định sẽ không được tham gia thi kết thúc học phần.

c) Nghiên cứu sinh được cung cấp tài khoản, tài liệu hướng dẫn học tập, tài liệu học tập của chương trình đào tạo, thời gian học và được giải đáp mọi thắc mắc liên quan đến lớp học trên diễn đàn trao đổi.

d) Nghiên cứu sinh phải tự bảo vệ tài khoản của mình, phải tự chịu trách nhiệm về các thông tin đưa lên hệ thống và phải chịu trách nhiệm về việc để người khác sử dụng tài khoản của mình không đúng với quy định.

đ) Nghiên cứu sinh phải chuẩn bị các thiết bị phục vụ việc học từ xa (như: máy tính xách tay, máy tính để bàn, Ipad,...) có gắn camera và micro; đường truyền internet có tốc độ cao (nên ở trên 10Mbps); bố trí không gian học tập yên tĩnh để đảm bảo học tập hiệu quả; thực hiện khởi động các phương tiện phục vụ cho việc học từ xa 15 phút trước khi bắt đầu bài giảng chính thức. Trường hợp không đăng nhập được, nghiên cứu sinh phải liên hệ ngay với cán bộ quản lý lớp để được hỗ trợ. Nếu sau 15 phút giảng dạy từ xa nghiên cứu sinh không thực hiện đăng nhập vào phần mềm học từ xa được coi như là nghỉ học không có lý do.

Trong lớp học từ xa, nghiên cứu sinh luôn phải bật camera, tắt micro (khi cần phát biểu, trao đổi thảo luận thì bật micro).

e) Nghiên cứu sinh không được có các hành vi lợi dụng lớp học từ xa để cung cấp thông tin trên mạng, phương tiện thông tin đại chúng nhằm mục đích chống lại

Nhà nước Cộng hòa Xã hội Chủ nghĩa Việt Nam; gây phuong hại đên an ninh quốc gia, trật tự an toàn xã hội; phá hoại khối đại đoàn kết dân tộc; tuyên truyền chiến tranh, khủng bố; gây hận thù, mâu thuẫn giữa các dân tộc, sắc tộc, tôn giáo; tuyên truyền, kích động bạo lực, dâm ô, đồi trụy, tội ác, tệ nạn xã hội, mê tín dị đoan, phá hoại thuần phong, mỹ tục của dân tộc; tiết lộ bí mật nhà nước, bí mật quân sự, an ninh, kinh tế, đối ngoại và những bí mật khác do pháp luật quy định; đưa thông tin xuyên tạc, vu khống, xúc phạm uy tín của tổ chức, danh dự và nhân phẩm cá nhân; quảng cáo, tuyên truyền, mua bán hàng hóa, dịch vụ bị cấm; truyền bá tác phẩm báo chí, văn học, nghệ thuật, xuất bản phẩm bị cấm; giả mạo tổ chức, cá nhân và phát tán thông tin giả mạo, thông tin sai sự thật xâm hại đên quyền và lợi ích hợp pháp của tổ chức, cá nhân; tạo đường dẫn trái phép đối với tên miền hợp pháp của tổ chức, cá nhân; tạo, cài đặt, phát tán phần mềm độc hại, virut máy tính; xâm nhập trái phép, chiếm quyền điều khiển hệ thống thông tin, tạo lập công cụ tấn công trên mạng; lưu trữ, sao chép, phát tán bài giảng thuộc chương trình đào tạo tiến sĩ của Học viện. Nghiên cứu sinh vi phạm sẽ bị xử lý theo quy định của pháp luật, của Bộ Giáo dục và Đào tạo, Bộ Khoa học và Công nghệ và của Học viện.”.

#### 4. Sửa đổi, bổ sung Điều 13 như sau:

“Điều 13. Trách nhiệm của Khoa Quốc tế và Đào tạo sau đại học và Văn phòng Học viện

##### 1. Trách nhiệm của Khoa Quốc tế và Đào tạo sau đại học

a) Thông báo kế hoạch giảng dạy, theo dõi, giám sát, đánh giá quá trình học các học phần theo hình thức từ xa của nghiên cứu sinh. Hỗ trợ người học giải quyết những nội dung bài giảng phát sinh do quá trình thông tin liên lạc gặp sự cố và đảm bảo tiến độ học tập của nghiên cứu sinh.

b) Hướng dẫn sử dụng hệ thống thiết bị, máy tính, phần mềm, phòng học phục vụ giảng dạy theo hình thức từ xa; tạo lập tên lớp trên hệ thống Microsoft Office 365 và cấp tài khoản, mật khẩu truy cập cho giảng viên, các nghiên cứu sinh tham gia học theo hình thức từ xa.

c) Trực kĩ thuật trong thời gian giảng dạy các học phần; giải quyết các sự cố thiết bị trong quá trình tổ chức lớp học; hỗ trợ kỹ thuật, giải đáp thắc mắc của nghiên cứu sinh liên quan đền vấn đề kỹ thuật, đảm bảo nghiên cứu sinh có thể kết nối, tham gia lớp học từ xa ổn định trước khi lớp học chính thức bắt đầu.

##### 2. Trách nhiệm của Văn phòng Học viện

Cung cấp thiết bị, máy tính, phần mềm, đường truyền internet, phòng học,... phục vụ công tác giảng dạy trình độ tiến sĩ theo hình thức từ xa tại trụ sở Học viện trên cơ sở đe xuất của Khoa Quốc tế và Đào tạo sau đại học.”.

5. Thay thế Mẫu B7 Quy chế tuyển sinh và đào tạo trình độ tiến sĩ của Học viện Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo ban hành kèm theo Quyết định số 358/QĐ-HVKHCN tại Phụ lục I ban hành kèm theo Quyết định này.

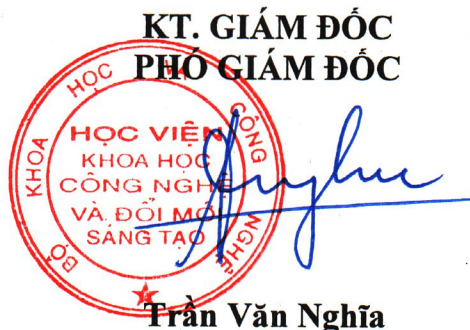
6. Bộ sung Mẫu C30 vào Quy chế tuyển sinh và đào tạo trình độ tiến sĩ của Học viện Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo ban hành kèm theo Quyết định số 358/QĐ-HVKHCN tại Phụ lục II ban hành kèm theo Quyết định này.

**Điều 2.** Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký.

**Điều 3.** Trưởng Ban Quản lý khoa học và đào tạo, Chánh Văn phòng Học viện Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo, Trưởng Khoa Quốc tế và Đào tạo sau đại học, Thủ trưởng các đơn vị, cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

**Nơi nhận:**

- Như Điều 3;
- Ban Giám đốc HV (để b/c);
- Lưu: VT, QLKH&ĐT.



Trần Văn Nghĩa

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ  
HỌC VIỆN KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ  
VÀ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO

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

### Phụ lục I

(Kèm theo Quyết định số 459/QĐ-HVKHCN ngày 21 tháng 10 năm 2024  
của Giám đốc Học viện Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo)

**Mẫu B7. Quyết định ban hành Tiêu chí và thang điểm xét tuyển, phiếu chấm  
điểm dành cho tuyển sinh đào tạo trình độ tiến sĩ của Học viện**



**HỌC VIỆN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ  
VÀ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO  
HỘI ĐỒNG TUYỂN SINH ĐÀO TẠO  
TRÌNH ĐỘ TIẾN SĨ NĂM .....**

Số: /QĐ-HĐTS.TS

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

*Hà Nội, ngày tháng năm*

**QUYẾT ĐỊNH**

**Ban hành Tiêu chí và Thang điểm xét tuyển,  
Phiếu chấm điểm dành cho tuyển sinh đào tạo trình độ tiến sĩ  
tại Học viện Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo năm .....**

**CHỦ TỊCH HỘI ĐỒNG TUYỂN SINH ĐÀO TẠO TRÌNH ĐỘ TIẾN SĨ  
HỌC VIỆN KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ VÀ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO**

*Căn cứ Luật Giáo dục đại học ngày 18/6/2012 và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Giáo dục đại học ngày 19/11/2018;*

*Căn cứ Quyết định số 08/2018/QĐ-TTg ngày 23/02/2018 của Thủ tướng Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Học viện Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo trực thuộc Bộ Khoa học và Công nghệ;*

*Căn cứ Quyết định số 851/QĐ-BKHCN ngày 09/4/2018 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ về việc ban hành Quy chế tạm thời về tổ chức và hoạt động của Học viện Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo;*

*Căn cứ Quyết định số 3712/QĐ-BGDĐT ngày 24/9/2018 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc cho phép Học viện Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo đào tạo ngành Quản lý khoa học và công nghệ trình độ tiến sĩ;*

*Căn cứ Quyết định số .../QĐ-HVKHCN ngày .../.../... của Giám đốc Học viện Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo ban hành Quy chế tuyển sinh và đào tạo trình độ tiến sĩ của Học viện Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo;*

*Căn cứ Quyết định số .../QĐ-HVKHCN ngày .../.../... của Giám đốc Học viện Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo về việc thành lập Hội đồng tuyển sinh đào tạo trình độ tiến sĩ tại Học viện Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo năm .....,*

*Xét đề nghị của Hội đồng tuyển sinh đào tạo trình độ tiến sĩ năm .....*

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Ban hành kèm theo Quyết định về tiêu chí, thang điểm xét tuyển, phiếu chấm điểm hồ sơ dự tuyển và bài luận về dự định nghiên cứu của Hội đồng tuyển sinh đào tạo trình độ tiến sĩ tại Học viện Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo năm .....

**Điều 2.** Hội đồng tuyển sinh đào tạo trình độ Tiến sĩ áp dụng tiêu chí, thang điểm xét tuyển, phiếu chấm điểm hồ sơ dự tuyển và bài luận về dự định nghiên cứu để tính điểm trong các hoạt động tuyển sinh có liên quan tại Học viện năm .....

**Điều 3.** Quyết định có hiệu lực kể từ ngày ký.

**Điều 4.** Trưởng các Tiểu ban, thành viên các Tiểu ban, Trưởng Ban Quản lý khoa học và đào tạo, Trưởng Khoa Quốc tế và Đào tạo sau đại học và các bộ phận có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

***Nơi nhận:***

- Như Điều 4;
- Ban Giám đốc (để b/c);
- Lưu: VT, HĐTS.

**TM. HỘI ĐỒNG  
CHỦ TỊCH**

HN  
c  
H  
t  
O

HỌC VIỆN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ  
VÀ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO  
**HỘI ĐỒNG TUYỂN SINH ĐÀO TẠO**  
**TRÌNH ĐỘ TIẾN SĨ**

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

**TIÊU CHÍ TÍNH ĐIỂM CHẤM HỒ SƠ DỰ TUYỂN VÀ BÀI LUẬN DỰ ĐỊNH  
NGHIÊN CỨU CỦA HỘI ĐỒNG TUYỂN SINH TRÌNH ĐỘ TIẾN SĨ NĂM .....**

(Kèm theo Quyết định số /QĐ-HĐTS.TS ngày tháng năm  
của Chủ tịch Hội đồng tuyển sinh đào tạo trình độ tiến sĩ Học viện Khoa học,  
Công nghệ và Đổi mới sáng tạo năm .....)

STT	Tiêu chí đánh giá	Điểm tối đa	Điểm đánh giá
1	<b>Kết quả học tập ở bậc thạc sĩ</b>	<b>10</b>	
	- Có điểm trung bình chung các môn từ 8.0/10 hoặc 3.2/4.0 trở lên đúng chuyên ngành	10	
	- Có điểm trung bình chung các môn từ 8.0/10 hoặc 3.2/4.0 trở lên ngành khác	8	
	- Có điểm trung bình chung các môn dưới 8.0/10 hoặc 3.2/4.0 đúng chuyên ngành	8	
	- Có điểm trung bình chung các môn dưới 8.0/10 hoặc 3.2/4.0 ngành khác	5	
2	<b>Năng lực ngoại ngữ</b>	<b>10</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Có bằng tốt nghiệp đại học hoặc toàn thời gian ở nước ngoài (<i>do cơ sở giáo dục nước ngoài cấp</i>).</li> <li>- Có các chứng chỉ tiếng Anh do các tổ chức quốc tế cấp gồm: IELTS 5.5; TOEFL 72 iBT; Cambridge Exam (B1 Preliminary: 160, B2 First: 160, C1 Advanced: 160, B1 Business Preliminary 160, B2 Business Vantage: 160, C1 Business Higher: 160); PEIC level 3, Aptis Esol (B2 General)</li> <li>- Có các chứng chỉ các thứ tiếng khác do các tổ chức quốc tế cấp gồm: TPKH-2; DELF B2; TCF B2; Goethe-Zertifikat B2; TELC Deutsch B2; DSD II (Viết/nói: 8-11 điểm; Nghe/đọc: 8-13 điểm); ÖSD -Zertifikat B2, TestDaF-TDN4; ECL B2; HSK bậc 4; JLPT N2 (90); NAT-TEST 2Q (100); J-TEST (600); TOPIK II (Bậc 4)</li> <li>- Có bằng đại học ngành ngôn ngữ nước ngoài hoặc sư phạm tiếng nước ngoài đào tạo trong nước do các cơ sở đào tạo của Việt Nam cấp.</li> <li>- Có các Chứng thi do các đơn vị trong nước cấp: <b>Bậc 4</b> (theo khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam); <b>VSTEP.3-5 (6.0)</b>.</li> </ul>	10	

STT	Tiêu chí đánh giá	Điểm tối đa	Điểm đánh giá
3	<b>Thành tích nghiên cứu khoa học đã có</b>	<b>20</b>	
	- Có bài báo đăng trên tạp chí quốc tế có uy tín hoặc tham gia đề tài cấp nhà nước liên quan đến hướng nghiên cứu	20	
	- Có bài báo khoa học được đăng trên tạp chí trong nước có uy tín (thực hiện tính điểm theo Hội đồng giáo sư ngành, liên ngành hàng năm của Hội đồng giáo sư nhà nước) hoặc tham gia đề tài cấp Bộ liên quan đến hướng nghiên cứu	15	
	- Có bài báo khoa học được đăng trên tạp chí trong nước có uy tín (thực hiện tính điểm theo Hội đồng giáo sư ngành, liên ngành hàng năm của Hội đồng giáo sư nhà nước) hoặc tham gia đề tài cấp cơ sở liên quan đến hướng nghiên cứu	10	
4	<b>Chấm đe cương nghiên cứu về dự định nghiên cứu và đánh giá phần trình bày của thí sinh trước tiêu ban chuyên môn</b>	<b>50</b>	
4.1	<i>Chất lượng nghiên cứu</i>	40	
	- Đầy đủ các phần tối thiểu theo yêu cầu quy định	5	
	- Giá trị khoa học và thực tiễn của đề tài nghiên cứu	20	
	- Mức độ khả thi của đề tài nghiên cứu	15	
4.2	<i>Đánh giá thông qua trình bày về đe cương nghiên cứu</i>	10	
	- Sự hiểu biết về lĩnh vực, hướng nghiên cứu	5	
	- Những tư chất cần có của một nghiên cứu sinh/trả lời tốt các câu hỏi	5	
5	<b>Kinh nghiệm công tác (có thời gian làm công tác quản lý trong lĩnh vực khoa học và công nghệ)</b>	<b>10</b>	
	10 năm trở lên	10	
	8-9 năm	8	
	6-7	6	
	4-5	4	
	2-3	2	
	<b>Tổng số điểm</b>	<b>100</b>	


 C VI  
 ĐA H  
 G N  
 ĐỐI I  
 NG T

**Phụ lục 2**

(Kèm theo Quyết định số 459/QĐ-HVKHCN ngày 21 tháng 10 năm 2024  
của Giám đốc Học viện Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo)

**Mẫu C30. Đơn đề nghị tham gia đào tạo trình độ tiến sĩ bằng hình thức từ xa tại  
Học viện Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo**

**C30**

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**

**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

\*\*\*\*\*

**ĐƠN ĐỀ NGHỊ**

**Tham gia đào tạo trình độ tiến sĩ bằng hình thức từ xa  
tại Học viện Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo**

Kính gửi: Lãnh đạo Học viện Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo

Tên tôi là (*Viết chữ in hoa*):

Ngày sinh:

Số CCCD:

Ngày cấp:

Nơi cấp:

Địa chỉ:

Chức vụ:

Đơn vị công tác:

Địa chỉ cơ quan:

Điện thoại:

Email:

*Căn cứ Quyết định số .../QĐ-HVKHCN ngày .../.../... của Giám đốc Học viện Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo về việc phê duyệt danh sách ứng viên trúng tuyển nghiên cứu sinh chuyên ngành Quản lý khoa học và công nghệ năm ...;*

*Căn cứ Quyết định số .../QĐ-HVKHCN ngày .../.../... của Giám đốc Học viện Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo về việc công nhận nghiên cứu sinh khoá ... năm ...;*

Vì điều kiện sinh sống và công tác, tôi làm đơn này kính đề nghị Lãnh đạo Học viện Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo xem xét, tạo điều kiện cho tôi được tham gia đào tạo trình độ tiến sĩ tại Học viện theo hình thức từ xa.

Tôi cam kết bản thân không tham dự khóa học khác trùng thời gian với lớp học kể trên, nếu sai tôi xin chịu hoàn toàn trách nhiệm trước pháp luật.

Nếu được xét duyệt hồ sơ đủ điều kiện đăng ký tham gia đào tạo trình độ tiến sĩ bằng hình thức từ xa, tôi cam kết tuân thủ các quy định của lớp học và chấp hành nghiêm túc quy chế, nội quy của lớp đào tạo trình độ tiến sĩ bằng hình thức từ xa của Học viện.

Trân trọng cảm ơn!

Xác nhận của đơn vị

Hà Nội, ngày ... tháng ... năm ....

Người làm đơn

(Ký, ghi rõ họ tên)

