

Số: 28/TB-KHTN

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 02 tháng 3 năm 2025

THÔNG BÁO
XÉT TUYỂN ĐÀO TẠO TRÌNH ĐỘ TIẾN SĨ NĂM 2025 - ĐỢT 1
NGÀNH KHOA HỌC VẬT LIỆU

Chương trình liên kết đào tạo giữa Trường ĐH KH tự nhiên, ĐHQG-HCM
và Viện Công nghệ Nano, ĐHQG-HCM
(Địa chỉ website: <https://sdh.hcmus.edu.vn> ; www.hcmint.edu.vn)

Trường đại học khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM thông báo xét tuyển chương trình đào tạo trình độ tiến sĩ ngành Khoa học vật liệu, chương trình liên kết với Viện Công nghệ Nano, ĐHQG-HCM năm 2025- đợt 1, như sau

1. CHỈ TIÊU XÉT TUYỂN: 03 chỉ tiêu**2. ĐIỀU KIỆN DỰ XÉT TUYỂN:**

Người dự xét tuyển nghiên cứu sinh (dưới đây gọi là người dự tuyển) cần thỏa các điều kiện sau:

2.1. Điều kiện văn bằng: thỏa 1 trong các điều kiện văn bằng sau:

- Người đã tốt nghiệp hoặc có quyết định công nhận tốt nghiệp trình độ thạc sĩ ngành đúng hoặc ngành phù hợp với ngành dự tuyển trình độ tiến sĩ (*phụ lục 1*).
- Người đã tốt nghiệp hoặc có quyết định công nhận tốt nghiệp trình độ đại học chính quy loại giỏi có điểm trung bình tích lũy từ 8.0 trở lên (theo thang điểm 10) ngành đúng hoặc ngành phù hợp với ngành dự tuyển trình độ tiến sĩ (*phụ lục 1*).
- Trường hợp người tốt nghiệp thạc sĩ, đại học ngành phù hợp với ngành dự tuyển thì phải được xét môn học bổ sung kiến thức trước khi dự tuyển (*phụ lục 2*).

Ghi chú: Người có bằng tốt nghiệp đại học do các cơ sở đào tạo nước ngoài cấp phải có bằng công chứng tiếng Việt văn bằng tốt nghiệp, bằng điểm tiếng Việt kèm giấy công nhận văn bằng của Cục Quản lý chất lượng, Bộ GDĐT về văn bằng tốt nghiệp nước ngoài khi nộp hồ sơ dự tuyển. (website đăng ký xác minh văn bằng: <https://naric.edu.vn/>).

2.2. Năng lực nghiên cứu, Ứng viên cần đáp ứng năng lực nghiên cứu như sau:

- Có kinh nghiệm nghiên cứu thể hiện qua luận văn thạc sĩ của chương trình đào tạo định hướng nghiên cứu (*minh chứng bằng bằng điểm thạc sĩ có ghi phương thức đào tạo. Không nộp quyển luận văn thạc sĩ*);
- Hoặc có tối thiểu 01 bài báo, báo cáo khoa học đã công bố (*minh chứng bằng bản sao bài báo, báo cáo khoa học đã công bố trong 3 năm gần nhất*);
- Hoặc có thời gian công tác từ 02 năm (24 tháng) trở lên là giảng viên, nghiên cứu viên của các Cơ sở đào tạo, tổ chức khoa học và công nghệ (*minh chứng bằng giấy xác nhận thâm niên công tác của cơ quan*).

2.3. Giảng viên hướng dẫn (GVHD):

- Mỗi Ứng viên có tối đa 02 người hướng dẫn, trong đó có ít nhất 01 người hướng dẫn là giảng viên cơ hữu của Trường ĐH KHTN, Viện Công nghệ Nano hoặc các Đơn vị thành viên của ĐHQG-HCM.
- Người hướng dẫn thỏa tiêu chí quy định tại *Phụ lục 3* và có tên trong danh sách tại *phụ lục 4*. Trường hợp GVHD chưa có tên tại *phụ lục 4*, Ứng viên hoặc GVHD liên hệ Viện Công nghệ Nano, ĐHQG-HCM qua email: ddctin@vnuhcm.edu.vn để cập nhật thông tin người hướng dẫn.

2.4. Về năng lực ngoại ngữ: Ứng viên đạt yêu cầu về năng lực ngoại ngữ đầu vào như quy định tại *phụ lục 5* thông báo này.

2.5. Bài luận về hướng nghiên cứu: (báo cáo phỏng vấn)

- Bài luận được viết và báo cáo bằng tiếng Việt và theo mẫu hướng dẫn tại mục 12 thông báo này (mẫu hồ sơ dự tuyển: *mẫu 8a, mẫu 8b*)

- Người dự tuyển có nguyện vọng đăng ký viết luận án tiến sĩ bằng tiếng Anh (báo cáo bằng tiếng Việt) thì phải làm thủ tục đăng ký với CSĐT chậm nhất là trước khi báo cáo tiểu luận tổng quan và phải được CSĐT chấp thuận.

2.6. Thư giới thiệu: Có hai thư giới thiệu của hai giảng viên hoặc nghiên cứu viên có chức danh giáo sư hoặc phó giáo sư hoặc có học vị tiến sĩ khoa học hoặc học vị tiến sĩ đang công tác tại các cơ quan nghiên cứu, các trường đại học, cao đẳng, các Viện có cùng ngành với người dự tuyển (nếu GVCH giới thiệu thì chỉ được tối đa 1 thư từ GVHD).

2.7. Thâm niên công tác: không bắt buộc.

2.8. Lý lịch bản thân rõ ràng, không trong thời gian thi hành kỷ luật từ mức cảnh cáo trở lên và không trong thời gian thi hành án hình sự, được cơ quan quản lý nhân sự nơi đang làm việc hoặc chính quyền địa phương nơi cư trú xác nhận.

2.9. Có đủ sức khỏe để học tập.

2.10. Nộp hồ sơ đầy đủ và đúng thời hạn qui định.

3. TIÊU CHÍ XÉT TUYỂN:

3.1. Năng lực ngoại ngữ: Người dự tuyển đạt yêu cầu về năng lực ngoại ngữ đầu vào như quy định tại *phụ lục 4* thông báo này.

3.2. Phỏng vấn xét tuyển:

- Tiểu ban chuyên môn phỏng vấn trực tiếp để đánh giá trình độ chuyên môn, khả năng tự nghiên cứu, học lực ở bậc đại học, thạc sĩ, ... xét duyệt hướng nghiên cứu của đề tài luận án tiến sĩ.

- Điểm trung bình chung của tất cả thành viên Tiểu ban chuyên môn phải đạt từ 7.0 trở lên.

3.3. Năng lực nghiên cứu: đạt yêu cầu về năng lực nghiên cứu như quy định tại mục 2.2 thông báo này.

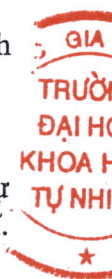
3.4. Đánh giá của Hội đồng tuyển sinh:

Hội đồng tuyển sinh Sau đại học sẽ phê duyệt danh sách ứng viên trúng tuyển căn cứ theo kết quả đánh giá của tiểu ban chuyên môn, năng lực ngoại ngữ và chỉ tiêu xét tuyển năm 2025- đợt 1.

4. HỒ SƠ DỰ TUYỂN:

Ngoài “Đơn đăng ký dự tuyển” và bìa đựng hồ sơ nhận tại Phòng ĐT SĐH khi nộp hồ sơ, **ứng viên cần chuẩn bị đủ các hồ sơ như sau** (mẫu hồ sơ xem tại mục 12 thông báo này):

- 02 biên nhận hồ sơ (*mẫu 1*); 1 ảnh 3*4
- 01 bản sao bằng TNĐH (có thị thực sao y, còn trong thời hạn 12 tháng)
- 01 bản sao bằng điểm TNĐH (có thị thực sao y, còn trong thời hạn 12 tháng)
- 01 bản sao bằng TN thạc sĩ (có thị thực sao y, còn trong thời hạn 12 tháng)
- 01 bản sao bằng điểm TN thạc sĩ (có thị thực sao y, còn trong thời hạn 12 tháng)
- **02 bản** sao minh chứng năng lực ngoại ngữ: Bản sao văn bằng (có sao y, còn trong thời hạn 12 tháng); Hoặc bản sao chứng chỉ ngoại ngữ (không sao y); Hoặc văn bản giấy tờ khác theo quy định tuyển sinh.
- Thư giới thiệu của 02 Giảng viên (*mẫu 2*)
- Giấy đồng ý hướng dẫn nghiên cứu sinh (nếu có 2 GVHD thì mỗi GVHD làm 1 bản), *mẫu 3*



- Lý lịch khoa học của GVHD có xác nhận CQCT (mẫu 7 hoặc theo mẫu của GV hiện có hoặc mẫu đăng ký đề tài NCKH các cấp)
- 01 bản Lý lịch khoa học của ứng viên (mẫu 4, liệt kê danh mục các công trình khoa học trong 3 năm gần nhất)
- 01 Sơ yếu lý lịch còn hạn 12 tháng (mẫu 5 hoặc theo mẫu sơ yếu lý lịch xin việc làm)
- 01 Giấy khám sức khỏe theo mẫu nơi khám bệnh (tại Bệnh viện/ Phòng khám đa khoa còn thời hạn 12 tháng)
- 01 Giấy giới thiệu cơ quan (nếu có), mẫu 6
- 05 quyển bài luận phỏng vấn, mẫu 8a, 8b (đóng kèm bản sao các bài báo khoa học trong 3 năm gần nhất, không tính quyển luận văn thạc sĩ)

5. THỜI GIAN NỘP HỒ SƠ DỰ TUYỂN:

- Ứng viên nộp hồ sơ dự tuyển (có thể nhờ người thân nộp thay) tại phòng ĐT Sau đại học, Trường ĐH Khoa học tự nhiên từ ngày thông báo đến **16g00, ngày 29/04/2025**.
- Nhà trường chỉ nhận các hồ sơ đầy đủ, đúng qui định và đúng thời hạn.
- Đối với ứng viên chưa có văn bằng tốt nghiệp thạc sĩ hoặc văn bằng tốt nghiệp đại học thì nộp giấy chứng nhận tốt nghiệp thay văn bằng tốt nghiệp khi nộp hồ sơ dự tuyển. Trường hợp này ứng viên cần nộp bổ sung bản sao hợp lệ văn bằng tốt nghiệp **trước ngày 30/06/2025**, sau thời hạn này các ứng viên không nộp bản sao bằng tốt nghiệp sẽ bị hủy kết quả xét tuyển.

6. LỆ PHÍ ĐĂNG KÝ DỰ TUYỂN VÀ LỆ PHÍ XÉT TUYỂN (nộp cùng với nộp hồ sơ dự thi):

- Lệ phí đăng ký dự tuyển và xét tuyển: 600.000đ/ thí sinh/ hồ sơ
- Đóng lệ phí bằng tiền mặt tại Phòng Đào tạo Sau đại học khi nộp hồ sơ dự tuyển.

7. THỜI GIAN VÀ ĐỊA ĐIỂM XÉT TUYỂN:

7.1. Thời gian phỏng vấn xét tuyển

- Ngày phỏng vấn: **1 buổi** trong thời gian từ ngày **24/05/2025 đến 30/05/2025**
- Lịch cụ thể sẽ thông báo sau ngày 15/05/2025 tại website: <https://sdh.hcmus.edu.vn/>

7.2. Địa điểm phỏng vấn: Trường ĐH KH tự nhiên, số 227 Nguyễn Văn Cừ, P.4, Q.5, TP. HCM.

8. KẾT QUẢ XÉT TUYỂN: dự kiến công bố sau ngày 30/06/2025 tại website: <https://sdh.hcmus.edu.vn>

9. GIỚI THIỆU CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO (Phụ lục 5)

10. HỌC PHÍ: mức thu học phí theo quy định của Viện Công nghệ Nano, ĐHQG-HCM. Dự kiến mức thu học phí:

- Năm 1: 30.000.000 đ/năm/NCS
- Năm 2: 35.000.000 đ/năm/NCS
- Năm 3: 40.000.000 đ/năm/NCS

12. MẪU HỒ SƠ DỰ TUYỂN: đính kèm

13. PHỤ LỤC THÔNG BÁO: đính kèm

Nơi nhận:

- Các cơ quan, Trường, Viện;
- Website: <https://sdh.hcmus.edu.vn>;
- ĐHQG-HCM (để báo cáo);
- Viện CN Nano;
- Lưu: VT; hồ sơ TS SDH.

