

ĐẠI HỌC QUỐC GIA TP.HCM
TRƯỜNG ĐH KHOA HỌC TỰ NHIÊN

Số: 231 /TB-KHTN

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

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 05 tháng 3 năm 2024

THÔNG BÁO
XÉT TUYỂN NGHIÊN CỨU SINH TRONG NƯỚC NĂM 2024- ĐỢT 1
(Địa chỉ website: <https://sdh.hcmus.edu.vn/>)

1. DANH MỤC CÁC NGÀNH XÉT TUYỂN VÀ CHỈ TIÊU TUYỂN SINH: (phụ lục 1)

2. ĐIỀU KIỆN 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 (Phụ lục 1) hoặc ngành phù hợp (Phụ lục 2) với ngành dự tuyển trình độ tiến sĩ.
- 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 (Phụ lục 1) hoặc ngành phù hợp (Phụ lục 2) với ngành dự tuyển trình độ tiến sĩ.
- 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.

Ghi chú: Người có bằng tốt nghiệp đại học, thạc sĩ 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 GD&ĐT về văn bằng tốt nghiệp nước ngoài khi nộp hồ sơ dự thi.

2.2. Năng lực nghiên cứu

- 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);
- 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);
- 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 hoặc các Đơn vị thành viên của ĐHQG-HCM.
- Người hướng dẫn thỏa tiêu chí quy định tại Phụ lục 4a và có tên trong danh sách tại Phụ lục 4b. Trường hợp GVHD chưa có tên tại Phụ lục 4b, ứng viên hoặc GVHD liên hệ bộ môn phụ trách ngành 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 hướng dẫn tại *Mẫu 1a, 1b*.
- Ứng viên có nguyện vọng đăng ký viết luận án tiến sĩ bằng tiếng Anh thì nộp phiếu đăng ký tại Phòng ĐT Sau đại học chậm nhất là trước khi báo cáo tiểu luận tổng quan và phải được Nhà trường 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 (chỉ được tối đa 1 thư giới thiệu 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 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 5* 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 đạt từ 7.0 trở lên.

3.3. Năng lực nghiên cứu: đạt yêu cầu về năng lực nghiên cứu như qui 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 2024.

4. HỒ SƠ DỰ TUYỂN:

Ứng viên đăng ký hồ sơ dự thi tại Phòng ĐT Sau đại học, Trường ĐH Khoa học tự nhiên từ ngày thông báo đến ngày **26/04/2024**. Ngoài đơn dự tuyển và túi hồ sơ nhận tại Phòng ĐT SDH, ứng viên cần chuẩn bị đủ các hồ sơ sau:

- 02 biên nhận hồ sơ (*mẫu 2*)
- 01 bản sao bằng TNĐH (có thị thực sao y, còn trong thời hạn 12 tháng)
- 01 bản sao bảng 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 bảng điểm TN thạc sĩ (có thị thực sao y, còn trong thời hạn 12 tháng)
- 01 tấm ảnh 3*4 (ghi rõ họ tên, ngày tháng năm sinh sau ảnh)
- 01 bản sao văn bằng ngoại ngữ (có sao y, còn trong thời hạn 12 tháng) hoặc 01 bản sao chứng chỉ ngoại ngữ (không sao y)
- 01 Sơ yếu lý lịch bản thân có xác nhận của địa phương (*mẫu 3* hoặc *mẫu sơ yếu lý lịch xin việc làm*)
- 01 Giấy khám sức khỏe (tại phòng khám đa khoa quận, huyện còn thời hạn 12 tháng)

- 01 Lý lịch khoa học của NCS (*mẫu 4*)
- Giấy đồng ý của tất cả giảng viên hướng dẫn (*mẫu 5*)
- 02 thư giới thiệu của giảng viên (*mẫu 6*)
- 01 giấy giới thiệu cơ quan cử đi học của NCS (nếu có) - *mẫu 7*
- Lý lịch khoa học của người hướng dẫn, có xác nhận của cơ quan công tác (*mẫu 8* hoặc theo mẫu của GVHD)
- 05 quyền bài luận báo cáo xét tuyển của NCS (đã đóng quyền và có bìa) – *mẫu 1a, 1b*

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 26/04/2024**
- Nhà trường chỉ nhận các hồ sơ đầy đủ, đúng qui định và đúng thời hạn.
- Đối với ứng viên chưa có bằng tốt nghiệp thạc sĩ hoặc 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 phải nộp bổ sung bản sao hợp lệ văn bằng tốt nghiệp trước ngày 28/06/2024, 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:

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

7. THỜI GIAN VÀ ĐỊA ĐIỂM PHỎNG VÂN XÉT TUYỂN:

7.1. Thời gian phỏng vấn xét tuyển

- 1 buổi trong thời gian từ ngày 25/05/2024 – 30/05/2024
- Lịch cụ thể từng ngành sẽ thông báo sau ngày 09/05/2024 tại website: <https://sdh.hcmus.edu.vn/>

7.2. Địa điểm phỏng vấn: Trường ĐH Khoa học tự nhiên, số 227 Nguyễn Văn Cừ, P4, Q5, TP.HCM

8. KẾT QUẢ XÉT TUYỂN: Dự kiến công bố sau ngày 28/06/2024

9. GIỚI THIỆU CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO TIỀN SĨ: Phụ lục 6.

10. HỌC PHÍ: Dự kiến mức thu học phí năm thứ 1 chính quy theo khối ngành như sau

| Số thứ tự | Khối ngành | Các ngành đào tạo | Mức thu |
|-----------|------------|--|------------|
| 1 | IV | <ul style="list-style-type: none"> - Vật lý lý thuyết và vật lý toán; Quang học; Vật lý nguyên tử và hạt nhân; Vật lý chất rắn; Vật lý địa cầu. - Vật lý vô tuyến và điện tử. - Hóa hữu cơ; Hóa phân tích; Hóa lý thuyết và hóa lý. - Sinh lý thực vật; Sinh lý học người và động vật; Hóa sinh học; Di truyền học; Vi sinh vật học; Sinh thái học; Công nghệ sinh học. - Địa chất học; Môi trường đất và nước. | 64.125.000 |
| 2 | V | <ul style="list-style-type: none"> - Khoa học máy tính; Hệ thống thông tin; Trí tuệ nhân tạo - Đại số và lý thuyết số; Toán giải tích; Lý thuyết xác suất và thống kê toán học; Toán ứng dụng; Cơ sở toán cho tin học. - Vật lý kỹ thuật. | 69.375.000 |
| 3 | VII | Quản lý tài nguyên và môi trường. | 63.375.000 |



11. CHƯƠNG TRÌNH DỰ BỊ TIỀN SĨ:

Người dự tuyển chưa đáp ứng được các qui định về điều kiện dự tuyển có thể nộp hồ sơ đăng ký học dự bị tiến sĩ. Các môn học và bài báo khoa học trong thời gian dự bị tiến sĩ sẽ được bảo lưu tối đa 24 tháng.

Chương trình học dự bị tiến sĩ vui lòng xem chi tiết tại website: <https://sdh.hcmus.edu.vn/>

12. PHỤ LỤC (đính kèm)

13. MẪU HỒ SƠ DỰ TUYỂN (đính kèm)

Nơi nhận:

- Các Sở, Trường ĐH, CĐ, ...
- Website: <https://sdh.hcmus.edu.vn>
- ĐHQG -HCM (để báo cáo)
- Lưu VT, SDH ✓

HIỆU TRƯỞNG



Phụ lục 1. Danh mục ngành tuyển sinh và chỉ tiêu

**DANH MỤC NGÀNH XÉT TUYỂN VÀ CHỈ TIÊU
XÉT TUYỂN NGHIÊN CỨU SINH NĂM 2024**

| Số thứ tự | Mã số | Ngành đào tạo | Chỉ tiêu |
|-----------|---------|---|-------------|
| 1. | 9480101 | Khoa học máy tính | 10 |
| 2. | 9480104 | Hệ thống thông tin | 5 |
| 3. | 9040107 | Trí tuệ nhân tạo | 10 |
| 4. | 9460102 | Toán giải tích | 14 |
| 5. | 9460104 | Đại số và lí thuyết số | 9 |
| 6. | 9460106 | Lí thuyết xác suất và thống kê toán học | 4 |
| 7. | 9460112 | Toán ứng dụng | 8 |
| 8. | 9460110 | Cơ sở toán học cho tin học | 5 |
| 9. | 9440103 | Vật lý lý thuyết và vật lý toán | 3 |
| 10. | 9440110 | Quang học | 5 |
| 11. | 9440111 | Vật lý nguyên tử và hạt nhân | 5 |
| 12. | 9440106 | Vật lý chất rắn | 3 |
| 13. | 9440104 | Vật lý địa cầu | 3 |
| 14. | 9520401 | Vật lý kỹ thuật | 8 |
| 15. | 9440105 | Vật lý vô tuyến và điện tử | 7 |
| 16. | 9440114 | Hoá hữu cơ | 18 |
| 17. | 9440118 | Hoá phân tích | Không tuyển |
| 18. | 9440119 | Hoá lí thuyết và hoá lí | 15 |
| 19. | 9420116 | Sinh lý học thực vật | 5 |
| 20. | 9420112 | Sinh lý học người và động vật | 5 |
| 21. | 9420104 | Hoá sinh học | 5 |
| 22. | 9420107 | Vi sinh vật học | 5 |
| 23. | 9420120 | Sinh thái học | 2 |
| 24. | 9420121 | Di truyền học | 3 |
| 25. | 9420201 | Công nghệ sinh học | 5 |
| 26. | 9440201 | Địa chất học | 2 |
| 27. | 9440303 | Môi trường đất và nước | 5 |
| 28. | 9850101 | Quản lý tài nguyên và môi trường | 5 |
| 29. | 9440122 | Khoa học vật liệu (KHTN) | 12 |

HỌC QUỐC

*Phụ lục 2. Danh mục ngành đúng***DANH MỤC NGÀNH ĐÚNG VỚI NGÀNH DỰ TUYỂN TRÌNH ĐỘ TIẾN SĨ**

| Số thứ tự | Ngành dự thi NCS | Ngành tốt nghiệp đại học | Ngành tốt nghiệp thạc sĩ |
|--------------------------------------|---|--|--|
| KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN | | | |
| 1 | Khoa học máy tính Trí tuệ nhân tạo Hệ thống thông tin | Tin học; Công nghệ thông tin; Khoa học máy tính; Kỹ thuật phần mềm; Hệ thống thông tin; Trí tuệ nhân tạo; Mạng máy tính và truyền thông dữ liệu; Khoa học dữ liệu; An toàn thông tin; Công nghệ kỹ thuật máy tính; Sư phạm Tin; Tin học quản lý; Hệ thống thông tin quản lý; Hệ thống thông tin kinh tế; Kỹ thuật dữ liệu. | Tin học; Công nghệ thông tin; Hệ thống thông tin; Khoa học máy tính; Trí tuệ nhân tạo |
| KHOA TOÁN - TIN HỌC | | | |
| 1 | Đại số và lý thuyết số | Toán học; Toán tin; Toán ứng dụng; Sư phạm Toán; Khoa học tính toán; Khoa học dữ liệu; Thông kê | Đại số và lý thuyết số; Hình học-Tôpô |
| 2 | Toán giải tích | Toán học; Toán tin; Toán ứng dụng; Thông kê; Sư phạm Toán | Toán giải tích |
| 3 | Lý thuyết xác suất và thống kê toán học | Toán học; Toán tin; Toán ứng dụng; Thông kê; Sư phạm Toán; Xác suất Thống kê toán; Khoa học dữ liệu. | Lý thuyết xác suất và thống kê toán học; Thông kê |
| 4 | Cơ sở toán cho tin học | Toán học; Sư phạm Toán; Toán tin; Tin học; Sư phạm Tin; Công nghệ thông tin; Cơ học; Tin học quản lý; Toán ứng dụng. | Cơ sở toán cho tin học; Tin học; Khoa học máy tính; Toán ứng dụng |
| 5 | Toán ứng dụng | Toán học; Khoa học tính toán; Khoa học dữ liệu; Toán ứng dụng; Toán cơ; Toán tin; Thông kê; Sư phạm Toán. | Toán ứng dụng; Toán giải tích; Lý thuyết xác suất và Thống kê toán học |
| KHOA VẬT LÝ - VẬT LÝ KỸ THUẬT | | | |
| 1 | Vật lý lý thuyết và vật lý toán | Vật lý; Sư phạm Vật lý; Vật lý kỹ thuật; Kỹ thuật hạt nhân | Vật lý lý thuyết và vật lý toán |
| 2 | Quang học | Vật lý; Khoa học vật liệu; Sư phạm Vật lý; Vật lý kỹ thuật; Kỹ thuật y sinh; Kỹ thuật điện tử-viễn thông; Hóa học (chuyên ngành Hóa lý); Kỹ thuật hạt nhân | Quang học; Vật lý vô tuyến và điện tử; Vật lý ứng dụng; Khoa học vật liệu; Vật lý kỹ thuật |
| 3 | Vật lý nguyên tử và hạt nhân | Vật lý hạt nhân; Vật lý; Vật lý Y khoa; Kỹ thuật hạt nhân; Công nghệ hạt nhân; Sư phạm Vật lý | Vật lý nguyên tử và hạt nhân; Vật lý Kỹ thuật; Vật lý lý thuyết và vật lý toán |
| 4 | Vật lý địa cầu | Vật lý địa cầu; Vật lý; Sư phạm Vật lý; Hải dương học; Khí tượng khí hậu học | Vật lý địa cầu; Khí tượng khí hậu học; Hải dương học |
| 5 | Vật lý chất rắn | Vật lý; Sư phạm Vật lý | Quang học; Khoa học vật liệu; Vật lý vô tuyến và điện tử |

| Số thứ tự | Ngành dự thi NCS | Ngành tốt nghiệp đại học | Ngành tốt nghiệp thạc sĩ |
|---|-------------------------------|--|---|
| 6 | Vật lý kỹ thuật | Vật lý; Sư phạm Vật lý, Điện – Điện tử; Điện tử viễn thông; Khoa học vật liệu; Công nghệ thông tin; Toán tin; | Vật lý kỹ thuật; Vật lý vô tuyến và điện tử; Vật lý chất rắn; Vật lý lý thuyết và vật lý toán; Quang học; Vật lý nguyên tử và hạt nhân; Vật lý địa cầu; Khoa học vật liệu; Kỹ thuật điện tử; Điện – điện tử; Công nghệ bán dẫn; Kỹ thuật hạt nhân; Vật lý y khoa; Khoa học Máy tính; Kỹ thuật Máy tính; Kỹ thuật y sinh |
| KHOA ĐIỆN TỬ VIỄN THÔNG | | | |
| 1 | Vật lý vô tuyến và điện tử | Điện tử-Viễn thông; Điện-Điện tử; Vật lý điện tử; Vật lý Tin học; Kỹ thuật máy tính, Công nghệ thông tin; Công nghệ kỹ thuật cơ khí | Kỹ thuật điện tử; Điện tử- Viễn thông; Điện-Điện tử; Vật lý điện tử; Vật lý Tin học; Vi điện tử và thiết kế vi mạch |
| KHOA HÓA HỌC | | | |
| 1 | Hóa hữu cơ | Hóa học; Công nghệ hóa học; Công nghệ thực phẩm; Sư phạm Hóa; Kỹ thuật hóa học; Hóa dược; Công nghệ kỹ thuật hóa học; Khoa học ứng dụng | Hóa hữu cơ; Hóa học; Công nghệ hóa học; Công nghệ thực phẩm; Kỹ thuật hóa học; Hóa dược; Công nghệ kỹ thuật hóa học; Hóa phân tích |
| 2 | Hóa lý thuyết và hóa lý | Hóa học; Công nghệ hóa; Khoa học Vật liệu; Sư phạm Hóa; Công nghệ Thực phẩm | Hóa lý thuyết và hóa lý; Hóa học; Công nghệ hóa; Khoa học vật liệu; Công nghệ thực phẩm; Hóa vô cơ |
| 3 | Hóa phân tích | Hóa học; Công nghệ Thực phẩm; Công nghệ Hóa; Sư phạm Hóa | Hóa phân tích; Hóa học; Công nghệ thực phẩm; Công nghệ hóa học |
| KHOA SINH HỌC - CÔNG NGHỆ SINH HỌC | | | |
| 1 | Sinh lý học Thực vật | Sinh học; Sinh học ứng dụng; Công nghệ sinh học; Sư phạm Sinh học; Nông nghiệp; Nông học; Bảo vệ thực vật; Khoa học cây trồng; Lâm sinh; Lâm học | Sinh lý thực vật; Sinh học; Công nghệ sinh học; Nông học; Khoa học cây trồng |
| 2 | Sinh lý học người và động vật | Sinh học; Công nghệ sinh học; Kỹ thuật sinh học; Sinh học ứng dụng; Sư phạm Sinh học; Thú y; Y khoa; Dinh dưỡng | Sinh học; Sinh học thực nghiệm; Vi sinh vật học; Hóa sinh học; Di truyền học; Công nghệ sinh học; Y học |
| 3 | Hóa sinh học | Sinh học; Sinh - Môi trường; Công nghệ sinh học; Sư phạm Sinh học; Sinh học ứng dụng; Kỹ thuật sinh học. | Hóa sinh học; Sinh học; Công nghệ sinh học. |
| 4 | Vi sinh vật học | Sinh học; Sư phạm Sinh học; Công nghệ sinh học; Kỹ thuật Sinh học; Sinh học ứng dụng. | Vi sinh vật học; Sinh học; Công nghệ sinh học; Di truyền học; Hóa sinh học. |

| Số thứ tự | Ngành dự thi NCS | Ngành tốt nghiệp đại học | Ngành tốt nghiệp thạc sĩ |
|--|--|---|--|
| 5 | Sinh thái học | Sinh học; Công nghệ sinh học; Sư phạm Sinh học; Khoa học môi trường; Lâm nghiệp; Nông nghiệp; Thủy sản; Quản lý môi trường; Quản lý nguồn lợi thủy sản; Lâm sinh; Nông lâm kết hợp; Quản lý tài nguyên rừng; Nông học; Bảo vệ thực vật; Thiết kế cảnh quan; Lâm nghiệp đô thị; Kinh tế tài nguyên môi trường; Kinh tế nông nghiệp; Phát triển nông thôn; Tài nguyên và du lịch sinh thái; Nuôi trồng thủy sản; Kỹ thuật môi trường; Ngư y; Thủ y; Sinh học môi trường | Sinh thái học; Vi sinh vật học; Sinh học; Sư phạm Sinh học; Công nghệ sinh học, Khoa học sự sống; Khoa học Môi trường; Lâm nghiệp; Nông nghiệp; Thủy sản; Kinh tế tài nguyên môi trường; Kinh tế nông nghiệp; Kinh tế lâm nghiệp; Quản lý tài nguyên và Môi trường; Thiết kế cảnh quan; Thực vật học |
| 6 | Di truyền học | Sinh học; Sinh - Môi trường; Công nghệ sinh học; Sư phạm Sinh học; Sinh học ứng dụng; Kỹ thuật sinh học | Di truyền học; Vi sinh vật học; Sinh học; Công nghệ sinh học; Hóa sinh học |
| 7 | Công nghệ sinh học | Sinh học; Sinh - Môi trường; Công nghệ sinh học; Sư phạm Sinh học; Sinh học ứng dụng; Kỹ thuật sinh học; Khoa học cây trồng. | Công nghệ sinh học; Di truyền học; Vi sinh vật học; Sinh học; Hóa sinh học; |
| KHOA ĐỊA CHẤT | | | |
| 1 | Địa chất học | Địa chất học; Kỹ thuật địa chất; Địa kỹ thuật; Địa môi trường; Địa chất dầu khí; Địa vật lý; Vật lý địa cầu; Quản lý tài nguyên thiên nhiên; Quản lý tài nguyên và môi trường; Quản lý tài nguyên khoáng sản; Kỹ thuật dầu khí; Khoa học Trái đất; GIS và viễn thám. | Địa chất học; Kỹ thuật địa chất; Địa kỹ thuật; Địa môi trường; Địa chất dầu khí; Địa vật lý; Vật lý địa cầu; Quản lý tài nguyên thiên nhiên; Quản lý tài nguyên và môi trường; Quản lý tài nguyên khoáng sản; Kỹ thuật dầu khí; Khoa học Trái đất; GIS và viễn thám. |
| KHOA MÔI TRƯỜNG | | | |
| 1 | Môi trường đất và nước | Khoa học Môi trường; Kỹ thuật Môi trường; Công nghệ môi trường; Quản lý tài nguyên và môi trường; Quản lý đất đai; Quản lý biển đảo và đới bờ. | Khoa học môi trường; Kỹ thuật Môi trường; Quản lý tài nguyên và môi trường |
| 2 | Quản lý tài nguyên và môi trường | Khoa học Môi trường; Kỹ thuật Môi trường; Quản lý tài nguyên và môi trường; Quản lý đất đai; Quản lý biển đảo và đới bờ. | Quản lý tài nguyên và môi trường; Khoa học môi trường; Kỹ thuật Môi trường |
| KHOA KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VẬT LIỆU | | | |
| 1 | Khoa học vật liệu (hướng của Trường ĐH KHTN) | Khoa học vật liệu; Công nghệ vật liệu; Khoa học và công nghệ vật liệu; Kỹ thuật vật liệu; Vật lý; Sư phạm Vật lý; Hóa học; Công nghệ kỹ thuật hóa học; Kỹ thuật hóa học; Sư phạm Hóa học; Công nghệ hóa học. | Khoa học vật liệu; Công nghệ vật liệu; Khoa học và công nghệ vật liệu; Kỹ thuật vật liệu; Vật lý chất rắn, Quang học; Vật liệu y sinh; Hóa phân tích, Hóa lý |

Phụ lục 3. Danh mục ngành phù hợp và môn BTKT

DANH MỤC NGÀNH PHÙ HỢP DỰ TUYỂN TRÌNH ĐỘ TIẾN SĨ

| Stt | Ngành dự thi tiến sĩ | Ngành tốt nghiệp Thạc sĩ | Môn học BTKT |
|--------------------------------------|---|--|--|
| KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN | | | |
| 1 | Trí tuệ nhân tạo | Kỹ thuật điện; Điện tử và viễn thông; Kỹ thuật điện tử; Toán và thống kê; Toán học; Toán giải tích; Đại số và lý thuyết số; Hình học và tôpô; Lý thuyết xác suất và thống kê toán học; Cơ sở toán học cho tin học; Toán ứng dụng | 1. Nhập môn học máy 2. Trí tuệ nhân tạo 3. Khai thác dữ liệu 4. Xử lý ngôn ngữ tự nhiên |
| 2 | Khoa học máy tính | Các ngành phù hợp khác | Xét theo ngành tốt nghiệp thạc sĩ |
| 3 | Hệ thống thông tin | Các ngành phù hợp khác | Xét theo ngành tốt nghiệp thạc sĩ |
| KHOA TOÁN - TIN HỌC | | | |
| 1 | Đại số và lý thuyết số | Các ngành phù hợp khác | Xét theo ngành tốt nghiệp thạc sĩ |
| 2 | Toán giải tích | Các ngành phù hợp khác | Xét theo ngành tốt nghiệp thạc sĩ |
| 3 | Lý thuyết xác suất và thống kê toán học | Các ngành phù hợp khác | Xét theo ngành tốt nghiệp thạc sĩ |
| 4 | Cơ sở toán cho tin học | Các ngành phù hợp khác | Xét theo ngành tốt nghiệp thạc sĩ |
| 5 | Toán ứng dụng | Đại số và lý thuyết số | 1. Quy hoạch phi tuyến (4TC) 2. Giải tích số (4TC) 3. Giải tích lồi (4TC) 4. Mô hình hóa thống kê (4TC) 5. Giải tích đa trị (4TC) |
| 6 | Toán ứng dụng | Các ngành phù hợp khác | Xét theo ngành tốt nghiệp thạc sĩ |
| KHOA VẬT LÝ - VẬT LÝ KỸ THUẬT | | | |
| 1 | Vật lý thuyết thuyết và vật lý toán | Vật lý nguyên tử hạt nhân & năng lượng cao | 1. Cơ sở vật lý cho vật lý lý thuyết 2. Lý thuyết trường lượng tử 3. Lý thuyết trường hấp dẫn 4. Lý thuyết chất rắn 5. Lý thuyết hệ nhiều hạt 6. 1 môn tự chọn khác |
| 2 | Quang học | Kỹ thuật Y tế | 1. Vật lý Laser và quang phổ laser 2. Quang phổ ứng dụng 3. Kỹ thuật phân tích vật liệu rắn 4. Vật lý tinh thể |
| 3 | Vật lý nguyên tử và hạt nhân | Hình ảnh học y khoa và khoa học phóng xạ | 1. An toàn liều lượng (3TC) 2. Xử lý ảnh y khoa (4TC) 3. Ứng dụng phần mềm trong vật lý hạt nhân (4TC) |

| Số thứ tự | Ngành dự thi tiến sĩ | Ngành tốt nghiệp Thạc sĩ | Môn học BTKT |
|--------------------------------|----------------------------|--|--|
| 4 | Vật lý địa cầu | Vật lý kỹ thuật | 1. Thăm dò điện 2. Thăm dò địa chấn 3. Phương pháp điện từ |
| 5 | Vật lý địa cầu | Địa chất học; Kỹ thuật dầu khí | 1. Vật lý địa cầu môi trường 2. Vật lý địa cầu ứng dụng |
| 6 | Vật lý chất rắn | Kỹ thuật điện tử- Viễn thông máy tính | 1. Vật lý tinh thể 2. Thiết bị quang điện 3. Một số PPNC cấu trúc tinh thể và cấu trúc vùng năng lượng 4. Công nghệ chế tạo màng mỏng 5. Vật liệu thông minh và ứng dụng |
| 7 | Vật lý kỹ thuật | Cơ điện tử; Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa; Cơ học; Cơ kỹ thuật; Kỹ thuật cơ điện tử; Khoa học tính toán; Hóa học; Kỹ thuật hóa học; Hoá vô cơ; Hoá lí thuyết và hoá lí. | Chọn học bổ sung 10 tín chỉ thuộc chương trình đào tạo cao học của ngành Vật lý kỹ thuật, Vật lý vô tuyến và điện tử, Quang học |
| KHOA ĐIỆN TỬ VIỄN THÔNG | | | |
| 1 | Vật lý vô tuyến và điện tử | Các ngành phù hợp khác | Xét theo ngành tốt nghiệp thạc sĩ |
| KHOA HÓA HỌC | | | |
| 1 | Hoá hữu cơ | Hóa Vô cơ; Hóa lý & Hóa lý thuyết; Khoa học & Công nghệ thực phẩm; Công nghệ thực phẩm & đồ uống; Khoa học vật liệu; Vật liệu y sinh; Môi trường; Khoa học môi trường; Công nghệ môi trường; Y học cổ truyền | 1. Hóa học các hợp chất thiên nhiên nâng cao 2. Tổng hợp hữu cơ nâng cao 3. Các phương pháp phân tích cấu trúc hợp chất nâng cao |
| 2 | Hoá hữu cơ | Công nghệ sinh học; Sinh học; Sinh hóa; | 1. Hóa học các hợp chất thiên nhiên nâng cao 2. Các phương pháp phổ nghiệm trong hóa học hữu cơ |
| 3 | Hoá phân tích | Khoa học & Công nghệ thực phẩm; Công nghệ thực phẩm & đồ uống; Khoa học môi trường; Môi trường; CNSH; Sinh học; Khoa học vật liệu. | 1. Các phương pháp phân tích sắc ký và ứng dụng 2. PP xử lý thống kê và ứng dụng 3. Các PP phân tích dụng cụ 1 |
| 4 | Hoá lý thuyết và hoá lý | Hoá phân tích | 1. Hóa xúc tác nâng cao và ứng dụng 2. Kỹ thuật điện hóa và ứng dụng 3. Thực hành phân tích dụng cụ 1 |
| 5 | Hoá lý thuyết và hoá lý | Hóa Vô cơ; Hóa hữu cơ; Công nghệ thực phẩm; Khoa học môi trường; Vật liệu và linh kiện nano; Khoa học vật liệu; Kỹ thuật vật liệu | 1. Hóa xúc tác nâng cao và ứng dụng 2. Kỹ thuật điện hóa và ứng dụng 3. Tổng hợp polyme nâng cao |
| 6 | Hoá lý thuyết và hoá lý | Công nghệ sinh học; Sinh học | 1. Hóa xúc tác nâng cao và ứng dụng 2. Kỹ thuật điện hóa và ứng dụng 3. Tổng hợp polyme nâng cao 4. Các phương pháp phân tích tính chất hóa lý vật liệu |

| Stt | Ngành dự thi tiến sĩ | Ngành tốt nghiệp Thạc sĩ | Môn học BTKT |
|---|-------------------------------|--|--|
| KHOA SINH HỌC - CÔNG NGHỆ SINH HỌC | | | |
| 1 | Sinh lý học thực vật | Các ngành phù hợp khác | Xét theo ngành tốt nghiệp thạc sĩ |
| 2 | Sinh lý học người và động vật | Vi sinh vật học | 1. Nội tiết học 2. sinh lý dinh dưỡng 3. Sinh lý sinh hóa các quá trình trong cơ thể |
| 3 | Sinh lý học người và động vật | Y Khoa | 1. Y sinh học tái tạo (3TC) 2. Công nghệ tế bào gốc và ứng dụng (3TC) |
| 2 | Sinh lý học người và động vật | Sinh thái học; Khoa học vật liệu; Công nghệ vật liệu; Kỹ thuật y sinh | 1. Sinh lý các quá trình trong cơ thể (3TC) 2. Mô hình động vật trong nghiên cứu y sinh (3TC) 3. Công nghệ tế bào gốc và ứng dụng (3TC) |
| 4 | Hoá sinh học | Công nghệ thực phẩm & đồ uống; Hóa học; Sinh lý thực vật; Sinh thái môi trường; Công nghệ hóa học, Sinh học thực nghiệm, Vi sinh vật học | 1. Thu nhận và ứng dụng các hợp chất có hoạt tính sinh học (3TC) 2. Enzyme học nâng cao (3TC) |
| 5 | Hoá sinh học | Dược lý - Dược lâm sàng | 1. Kỹ thuật sinh hoá (chọn 1 trong 2: lý thuyết hoặc thực tập) 2. Enzyme học nâng cao (3TC) |
| 6 | Hoá sinh học | Y học cổ truyền, Y đa Khoa | 1/ Kỹ thuật sinh hoá (chọn 1 trong 2: lý thuyết hoặc thực tập) 2. Enzyme học nâng cao (3TC) 3. Công nghệ sinh hóa học |
| 7 | Sinh thái học | Kỹ thuật môi trường | 1. Sinh học bảo tồn (3TC) 2. Hệ sinh thái đất ngập nước (3TC) 3. Thực tập chuyên đề (3TC) 4. 1 môn tự chọn khác (3TC) |
| 8 | Vi sinh vật học | Sinh học thực nghiệm | 1. Phương pháp NCKH 2. Sinh học tế bào 3. Sinh học phân tử eukaryote 4. Biến dưỡng năng lượng và vật chất ở vi sinh vật 6. Thực tập chuyên ngành vi sinh |
| 9 | Vi sinh vật học | Bảo vệ thực vật | Di truyền vi sinh vật (3TC) |
| 10 | Di truyền học | Y khoa | Sinh học phân tử đại cương |
| 11 | Công nghệ sinh học | Dược học; Dược lý và Dược lâm sàng; Chẩn thương chính hình | 1. Sinh học phân tử tế bào 2. Miễn dịch học phân tử và tế bào nâng cao 3. Các vấn đề hiện đại trong CNSH 4. Công nghệ y sinh học tái tạo 5. Sinh học ung thư |

| Số thứ tự | Ngành dự thi tiến sĩ | Ngành tốt nghiệp Thạc sĩ | Môn học BTKT |
|-----------|--|---|--|
| 12 | Công nghệ sinh học | Thực vật học; Sinh học thực nghiệm | 1. Sinh học phân tử tế bào 2. Miễn dịch học phân tử và tế bào nâng cao 3. Các vấn đề hiện đại trong CNSH 4. Phương pháp NCKH |
| | KHOA ĐỊA CHẤT | | |
| | Địa chất học | Địa kỹ thuật, Địa môi trường, Địa chất dầu khí, Địa vật lý, Vật lý địa cầu, Quản lý tài nguyên thiên nhiên, Quản lý tài nguyên và môi trường, Kỹ thuật dầu khí | Xét theo ngành tốt nghiệp thạc sĩ |
| | KHOA MÔI TRƯỜNG | | |
| 1 | Quản lý tài nguyên và môi trường | Hóa học; Công nghệ kỹ thuật hóa học; Sinh thái học; Kinh tế tài nguyên thiên nhiên; Quản lý tài nguyên rừng; Bản đồ; Viễn thám và hệ thống thông tin địa lý; Kỹ thuật trắc địa - Bản đồ; Địa lý tự nhiên; Địa lý tài nguyên và môi trường; Khí tượng và khí hậu học; Thủ khoa học; Hải dương học; Biển đổi khí hậu và Phát triển bền vững; Đô thị học; Quản lý đô thị; Kỹ thuật tài nguyên nước; Kỹ thuật cấp nước. | 1. Quản lý tổng hợp tài nguyên và môi trường (3TC) 2. Quan trắc và đánh giá chất lượng môi trường (3TC) 3. GIS và viễn thám ứng dụng trong quản lý TN&MT (3TC) |
| 1 | Quản lý tài nguyên và môi trường | Hóa học; Công nghệ kỹ thuật hóa học; Sinh thái học; Kinh tế tài nguyên thiên nhiên; Quản lý tài nguyên rừng; Bản đồ; Viễn thám và hệ thống thông tin địa lý; Kỹ thuật trắc địa - Bản đồ; Địa lý tự nhiên; Địa lý tài nguyên và môi trường; Khí tượng và khí hậu học; Thủ khoa học; Hải dương học; Biển đổi khí hậu và Phát triển bền vững; Đô thị học; Quản lý đô thị; Kỹ thuật tài nguyên nước; Kỹ thuật cấp nước. | 1. Quản lý tổng hợp tài nguyên và môi trường (3TC) 2. Quan trắc và đánh giá chất lượng môi trường (3TC) 3. Quản lý tổng hợp tài nguyên nước (3TC) |
| 2 | Môi trường đất và nước | Hóa học; Công nghệ kỹ thuật hóa học; Sinh học; Công nghệ sinh học; Khoa học về trái đất; Địa chất học; Địa lý; Khí tượng thủy văn; Địa vật lý; Hải dương học; Lâm nghiệp; Nông nghiệp; Thủ công nghiệp; Xây dựng, Giao thông; Đô thị học; Cấp thoát nước; Kỹ thuật trắc địa, Bản đồ; GIS và viễn thám. | 1. Khoa học môi trường (3TC) 2. Hóa môi trường (3TC) 3. Chuyên đề kiến thức nâng cao (3TC) |
| | KHOA KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VẬT LIỆU | | |
| 1 | Khoa học vật liệu (hướng của Trường ĐH KHTN) | Vật lý học, Hóa học, Sinh học, Môi trường, Điện tử viễn thông, Công nghệ thông tin | Đại cương khoa học vật liệu (3TC) Vật liệu polymer và composite (3TC) |

Phụ lục 4a. Tiêu chuẩn giảng viên hướng dẫn

TIÊU CHUẨN GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN NGHIÊN CỨU SINH

1. Tiêu chuẩn chung của người hướng dẫn:

a) Là công dân Việt Nam hoặc công dân nước ngoài, có nhân thân rõ ràng; có phẩm chất, đạo đức tốt; có sức khỏe theo yêu cầu nghề nghiệp;

b) Có chức danh giáo sư, phó giáo sư hoặc có bằng tiến sĩ khoa học, tiến sĩ có chuyên môn phù hợp với các học phần đảm nhiệm trong chương trình đào tạo. Đối với cán bộ hướng dẫn thực hành hoặc trợ giảng các học phần thuộc các ngành đặc thù có bằng thạc sĩ phải được thủ trưởng cơ sở đào tạo xem xét, đề nghị và trình Giám đốc ĐHQG-HCM phê duyệt;

c) Có năng lực ngoại ngữ, ứng dụng công nghệ thông tin phục vụ giảng dạy, nghiên cứu và trao đổi khoa học quốc tế;

d) Người chưa có chức danh giáo sư, phó giáo sư phải đáp ứng thêm những yêu cầu sau:

- Có thời gian giảng dạy ở trình độ đại học hoặc thạc sĩ từ 01 năm trở lên kể từ khi có bằng tiến sĩ;

- Trong thời gian 05 năm tính đến thời điểm được phân công giảng dạy có công bố liên quan đến chuyên môn giảng dạy với vai trò là tác giả đứng tên đầu hoặc tác giả liên hệ của 02 bài báo, báo cáo khoa học trong các ấn phẩm được tính tới 0,75 điểm trở lên theo điểm tối đa do Hội đồng Giáo sư nhà nước quy định; hoặc là tác giả hoặc đồng tác giả của 01 sách chuyên khảo do các nhà xuất bản trong nước và quốc tế phát hành hoặc của 01 chương sách tham khảo do các nhà xuất bản quốc tế phát hành.

2. Trong thời gian 05 năm (60 tháng) tính đến thời điểm có quyết định công nhận hướng dẫn nghiên cứu sinh, người hướng dẫn chính, người hướng dẫn độc lập, người đồng hướng dẫn khi không phân biệt giữa hướng dẫn chính và hướng dẫn phụ phải có thêm kết quả nghiên cứu trong lĩnh vực chuyên môn liên quan tới đề tài luận án hướng dẫn, cụ thể như sau:

a) Là tác giả chính của báo cáo hội nghị khoa học, bài báo khoa học được công bố trong các ấn phẩm thuộc danh mục WoS/Scopus hoặc chương sách tham khảo do các nhà xuất bản quốc tế có uy tín phát hành, hoặc bài báo đăng trên các tạp chí khoa học trong nước được Hội đồng Giáo sư nhà nước quy định khung điểm đánh giá tới 0,75 điểm trở lên, hoặc sách chuyên khảo do các nhà xuất bản có uy tín trong nước và quốc tế phát hành, hoặc bài công bố đăng trên kỳ yếu hội thảo quốc tế, tạp chí khoa học nước ngoài có phản biện hoặc có chi số ISBN, ISSN; các công bố phải đạt tổng điểm từ 4,0 điểm trở lên tính theo điểm tối đa do Hội đồng Giáo sư nhà nước quy định cho mỗi loại công trình (không chia điểm khi có đồng tác giả); hoặc

b) Là tác giả hoặc đồng tác giả của ít nhất 01 kết quả nghiên cứu, ứng dụng khoa học, công nghệ đã đăng ký và được cấp bằng độc quyền sáng chế quốc gia hoặc quốc tế; hoặc của ít nhất 01 giải thưởng chính thức của cuộc thi quốc gia hoặc quốc tế được công nhận bởi cơ quan quản lý nhà nước có thẩm quyền đối với lĩnh vực nghệ thuật và nhóm ngành thể dục, thể thao.

3. Mỗi nghiên cứu sinh có 01 hoặc 02 người hướng dẫn, trong đó có ít nhất 01 người là cán bộ cơ hữu của cơ sở đào tạo trong ĐHQG-HCM hoặc có hợp đồng giảng dạy, nghiên cứu khoa học với cơ sở đào tạo theo quy định của pháp luật, với thời hạn của hợp đồng phù hợp với kế hoạch học tập, nghiên cứu toàn khóa của nghiên cứu sinh.

4. Tại cùng một thời điểm, người có chức danh giáo sư được hướng dẫn độc lập tối đa 07 nghiên cứu sinh; người có chức danh phó giáo sư hoặc có bằng tiến sĩ khoa học được hướng dẫn độc lập tối đa 05 nghiên cứu sinh; người có bằng tiến sĩ được hướng dẫn độc lập tối đa 03 nghiên cứu sinh. Trường hợp đồng hướng dẫn 01 nghiên cứu sinh được tính quy đổi tương đương hướng dẫn độc lập 0,5 nghiên cứu sinh. Đối với người hướng dẫn có nhiều công trình khoa học (là tác giả chính có từ 03 công trình khoa học đăng trên tạp chí thuộc danh mục các tạp chí WoS/Scopus mỗi năm, liên tục trong 03 năm gần nhất), có các đề tài hỗ trợ kinh phí cho nghiên cứu sinh, cơ sở đào tạo có thể xem xét tăng số lượng nghiên cứu sinh được hướng dẫn và báo cáo ĐHQG-HCM, nhưng không quá 50% số nghiên cứu sinh tối đa được hướng dẫn.

Phụ lục 4b. Danh sách giảng viên hướng dẫn

**DANH SÁCH GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN NGHIÊN CỨU SINH
VÀ HƯỚNG NGHIÊN CỨU**

| TT | Giảng viên hướng dẫn NCS | Hướng nghiên cứu | thông tin liên hệ GVHD |
|----|---|--|---------------------------|
| | Ngành: Khoa học máy tính; Hệ thống thông tin; Trí tuệ nhân tạo | | |
| 1 | TS. Bùi Tiến Lên | Khoa học máy tính (Sinh trắc học) | btlen@fit.hcmus.edu.vn |
| 3 | TS. Châu Thành Đức | Khoa học máy tính (Xử lý tín hiệu âm thanh) | ctduc@fit.hcmus.edu.vn |
| 4 | TS. Đinh Bá Tiến | Khoa học máy tính (Tối ưu hóa) | dbtien@fit.hcmus.edu.vn |
| 5 | PGS.TS. Đinh Điền | Khoa học máy tính (Xử lý ngôn ngữ tự nhiên) | ddien@fit.hcmus.edu.vn |
| 9 | TS. Lâm Quang Vũ | Công nghệ phần mềm / Khoa học máy tính (Xử lý ảnh, Trí tuệ nhân tạo) | lqvu@@@fit.hcmus.edu.vn |
| 10 | GS.TS. Lê Hoài Bắc | Khoa học máy tính (Trí tuệ nhân tạo và Khoa học dữ liệu) | lhbac@fit.hcmus.edu.vn |
| 11 | PGS.TS. Lê Hoàng Thái | Khoa học máy tính (Sinh trắc học) | lhthai@fit.hcmus.edu.vn |
| 12 | PGS.TS. Lê Nguyễn Hoài Nam | Hệ thống thông tin (Khai thác văn bản) | lnhnhan@fit.hcmus.edu.vn |
| 13 | TS. Lê Thị Nhàn | Hệ thống thông tin (Khai thác dữ liệu) | ltnhan@fit.hcmus.edu.vn |
| 14 | PGS.TS. Lý Quốc Ngọc | Khoa học máy tính (Thị giác máy tính) | lqngoc@fit.hcmus.edu.vn |
| 16 | TS. Ngô Huy Biên | Công nghệ phần mềm, Thị giác máy tính và Xử lý ngôn ngữ tự nhiên | nhbien@fit.hcmus.edu.vn |
| 17 | TS. Ngô Minh Nhựt | Khoa học máy tính (Xử lý tín hiệu âm thanh và tiếng nói) | nmmnhut@fit.hcmus.edu.vn |
| 18 | PGS.TS. Nguyễn Đình Thúc | Khoa học máy tính (Mật mã học và An ninh thông tin) | ndthuc@fit.hcmus.edu.vn |
| 20 | TS. Nguyễn Hải Minh | Khoa học máy tính | nhminh@fit.hcmus.edu.vn |
| 22 | TS. Nguyễn Ngọc Thảo | Khoa học máy tính (Thị giác máy tính và Khai thác dữ liệu) | nnthao@fit.hcmus.edu.vn |
| 23 | TS. Nguyễn Thanh Phương | Khoa học máy tính | ntphuong@fit.hcmus.edu.vn |
| 24 | TS. Nguyễn Thị Minh Tuyền | Công nghệ phần mềm (Kiểm chứng phần mềm) | ntmtuyen@fit.hcmus.edu.vn |

TP.HCM
NGHỆ
THÔNG
TIN
HỌC
VIỆN
HÀ
NỘI

| TT | Giảng viên hướng dẫn NCS | Hướng nghiên cứu | thông tin liên hệ GVHD |
|-------------------------------|--------------------------------|--|--------------------------|
| 25 | TS. Nguyễn Trần Minh Thư | Hệ thống thông tin (Dịch vụ thông minh) | ntmthu@fit.hcmus.edu.vn |
| 26 | TS. Nguyễn Trường Sơn | Hệ thống thông tin (Xử lý ngôn ngữ tự nhiên) | ntson@fit.hcmus.edu.vn |
| 27 | PGS.TS. Nguyễn Văn Vũ | Công nghệ phần mềm/Khoa học máy tính (Ước lượng phần mềm, kiểm thử tự động, khai thác dữ liệu lớn) | nvu@fit.hcmus.edu.vn |
| 28 | TS. Phạm Nguyễn Cường | Hệ thống thông tin (Dịch vụ thông minh) | pncuong@fit.hcmus.edu.vn |
| 29 | TS. Phạm Thị Bạch Huệ | Hệ thống thông tin (Bảo mật dữ liệu) | ptbhue@fit.hcmus.edu.vn |
| 31 | PGS.TS. Trần Đan Thư | Công nghệ phần mềm / Khoa học máy tính | tdthu@fit.hcmus.edu.vn |
| 32 | PGS.TS. Trần Minh Triết | Kỹ thuật phần mềm / Khoa học máy tính (Môi trường thông minh và Đa phương tiện) | tmtriет@fit.hcmus.edu.vn |
| 33 | TS. Trần Thái Sơn | Khoa học máy tính (Máy học, thị giác máy tính) | ttson@fit.hcmus.edu.vn |
| 34 | TS. Trần Trung Dũng | Khoa học máy tính (Mạng máy tính) | ttdung@fit.hcmus.edu.vn |
| 35 | PGS.TS. Vũ Hải Quân (ĐHQG-HCM) | Khoa học máy tính (Trí tuệ nhân tạo, xử lý ngôn ngữ tự nhiên) | vhquan@fit.hcmus.edu.vn |
| 36 | TS. Bùi Văn Thạch | Khoa học máy tính (An toàn thông tin) | bvthach@fit.hcmus.edu.vn |
| 37 | TS. Vũ Thị Minh Hằng | Khoa học máy tính | vthang@fit.hcmus.edu.vn |
| Toán giải tích | | | |
| 1 | PGS. TS. Lý Kim Hà | Toán Giải tích | lkha@hcmus.edu.vn |
| 2 | PGS.TS. Bùi Lê Trọng Thanh | Toán Giải tích | bltthanh@hcmus.edu.vn |
| 3 | TS. Huỳnh Quang Vũ | Toán Giải tích | hqvu@hcmus.edu.vn |
| 4 | TS. Ông Thanh Hải | Toán Giải tích | othai@hcmus.edu.vn |
| 5 | TS. Lê Ánh Hạ | Toán Giải tích | laha@hcmus.edu.vn |
| 6 | TS. Nguyễn Thị Hoài Thương | Toán Giải tích | ngththuong@hcmus.edu.vn |
| Đại số và lí thuyết số | | | |
| 1 | GS.TS. Bùi Xuân Hải | Lý thuyết nhóm tuyến tính trên vành chia | bxhai@hcmus.edu.vn |
| 2 | PGS.TS. Mai Hoàng Biên | Nhóm tuyến tính | mhbien@hcmus.edu.vn |
| 3 | TS. Bùi Anh Tuấn | Hình học đại số, đối đồng điều | batuan@hcmus.edu.vn |
| 4 | TS. Lê Văn Luyện | Mật mã | lvluyen@hcmus.edu.vn |

| TT | Giảng viên hướng dẫn NCS | Hướng nghiên cứu | thông tin liên hệ GVHD |
|----|---|--|--|
| 5 | TS. Trịnh Thanh Đèo | Đại số đường đi Leavitt | ttdeo@hcmus.edu.vn |
| 6 | TS. Nguyễn Khánh Tùng | Lý thuyết vành | nktung@hcmus.edu.vn |
| 7 | TS. Nguyễn Anh Thi | Đại số ma trận | nathi@hcmus.edu.vn |
| | Lý thuyết xác suất và Thống kê toán học | | |
| 1 | GS. TS. Đặng Đức Trọng | Lý thuyết xác suất và TK toán học | ddtrong@hcmus.edu.vn |
| 2 | TS. Hoàng Văn Hà | Lý thuyết xác suất và TK toán học | hvha@hcmus.edu.vn |
| | Toán ứng dụng | | |
| 1 | PGS.TS. Nguyễn Lê Hoàng Anh | Lý thuyết tối ưu | nlhanh@hcmus.edu.vn |
| 2 | TS. Võ Sĩ Trọng Long | Lý thuyết tối ưu | vstlong@hcmus.edu.vn |
| 3 | TS. Nguyễn Thị Yến Ngọc | Cơ học | tangoc@hcmus.edu.vn |
| 4 | TS. Vũ Đỗ Huy Cường | Cơ học | vdhcuong@hcmus.edu.vn |
| 5 | TS. Bùi Xuân Thắng | Cơ học | bxthang@hcmus.edu.vn |
| 6 | TS. Tạ Thị Nguyệt Nga | Toán tử dưới vi phân | ttnga@hcmus.edu.vn |
| 7 | GS.TS. Lâm Quốc Anh ĐH Cần Thơ | Lý thuyết tối ưu | quocanh@ctu.edu.vn |
| 8 | PGS.TS. Lê Thanh Tùng ĐH Cần Thơ | Lý thuyết tối ưu | lttung@ctu.edu.vn |
| 9 | PGS.TS. Cao Thành Tình (ĐH Công nghệ Thông tin- ĐHQG HCM) | Phương trình vi phân phiếm hàm, Lý thuyết điều khiển tối ưu | tinhct@uit.edu.vn |
| | Cơ sở toán học cho tin học | | |
| 1 | PGS. TS. Nguyễn Thanh Bình | Khoa học dữ liệu, Máy Học Ứng Dụng | ngtbinh@hcmus.edu.vn |
| 2 | TS. Ngô Minh Mẫn | Khoa học dữ liệu, Máy Học Ứng Dụng | nmman@hcmus.edu.vn |
| | Vật lý lý thuyết và vật lý toán | | |
| 1 | TS. Võ Quốc Phong | Hạt cơ bản, vũ trụ học | vqphong@hcmus.edu.vn |
| 2 | TS. Trần Nguyên Lân (ĐH Quốc tế) | Quang lượng tử, thông tin lượng tử, tính toán lượng tử | tnlan@hcmiu.edu.vn |
| | Quang học | | |
| 1 | PGS.TS. Lê Vũ Tuấn Hùng | Quang phổ, vật liệu nano | lvthung@hcmus.edu.vn |
| 2 | TS. Lê Trần | Graphene, màng NiO cảm biến khí và thiết bị quang điện | ltran@hcmus.edu.vn |
| 3 | PGS.TS. Vũ Thị Hạnh Thu | Vật liệu nano kim loại-bán dẫn, quang phổ | yththu@hcmus.edu.vn |

| TT | Giảng viên hướng dẫn NCS | Hướng nghiên cứu | thông tin liên hệ GVHD |
|----|-------------------------------------|--|--|
| | Vật lý nguyên tử và hạt nhân | | |
| 1 | GS.TS. Châu Văn Tạo | Lý thuyết hạt nhân; Kỹ thuật hạt nhân | cvtao@hcmus.edu.vn |
| 2 | PGS.TS. Trương Thị Hồng Loan | Phân tích môi trường; Kỹ thuật hạt nhân | tthloan@hcmus.edu.vn |
| 3 | PGS.TS. Huỳnh Trúc Phương | Phương pháp phân tích hạt nhân | htphuong@hcmus.edu.vn |
| 4 | TS. Hoàng Thị Kiều Trang | Vật lý y khoa; Kỹ thuật hạt nhân | htktrang@hcmus.edu.vn |
| 5 | PGS.TS. Trần Thiện Thanh | Phân tích môi trường; Vật lý y khoa | ttthanh@hcmus.edu.vn |
| 6 | TS. Trịnh Hoa Lăng | Lý thuyết hạt nhân | thlang@hcmus.edu.vn |
| 7 | TS. Phan Lê Hoàng Sang | Vật lý lò phản ứng; Kỹ thuật hạt nhân | plhsang@hcmus.edu.vn |
| 8 | PGS.TS. Lê Công Hào | Phân tích môi trường; Kỹ thuật hạt nhân | lchao@hcmus.edu.vn |
| 9 | TS. Võ Hồng Hải | Điện tử hạt nhân | vhai@hcmus.edu.vn |
| | Vật lý địa cầu | | |
| 1 | PGS.TS. Võ Lương Hồng Phước | Mô hình thủy động lực vùng rìa ngập mặn; Động lực học vùng ven bờ và cửa sông | vlphuoc@hcmus.edu.vn |
| 2 | PGS.TS. Lê Văn Anh Cường | Địa vật lý thăm dò | lvacuong@hcmus.edu.vn |
| | Vật lý kỹ thuật | | |
| 1 | PGS.TS. Huỳnh Văn Tuấn | Ứng dụng thuật toán học máy và học sâu trong phân tích dữ liệu | hvtuan@hcmus.edu.vn |
| 2 | PGS.TS. Đặng Văn Liệt | Xử lý ảnh | dangvanliet@gmail.com |
| 3 | PGS.TS. Trần Duy Tập | Vật liệu năng lượng tái tạo | tdtap@hcmus.edu.vn |
| 4 | TS. Nguyễn Chí Nhân | Nghiên cứu về thuật toán học sâu và ứng dụng | ncnhan@hcmus.edu.vn |
| 5 | TS. Đỗ Đức Cường | Tử học và vật liệu tử | ddcuong@hcmus.edu.vn |
| 6 | TS. Nguyễn Chí Linh | Lý thuyết hạt | nclinh@hcmus.edu.vn |
| 7 | TS. Nguyễn Anh Huy | Học máy và học sâu | nahuy@hcmus.edu.vn |
| 8 | PGS.TS. Lê Văn Anh Cường | Giải bài toán ngược trong minh giải cấu trúc địa chất | lvacuong@hcmus.edu.vn |
| | Vật lý chất rắn | | |
| 1 | PGS.TS. Trần Quang Trung | - Tổng hợp và nghiên cứu tính chất Vật liệu nano từ và ứng dụng - Tổng hợp và nghiên cứu tính chất Vật liệu lớp và ứng dụng | tqtrung@hcmus.edu.vn |

| TT | Giảng viên hướng dẫn NCS | Hướng nghiên cứu | thông tin liên hệ GVHD |
|----|-----------------------------------|--|--------------------------------|
| 2 | TS. Lê Thụy Thanh Giang | Tổng hợp và nghiên cứu tính chất của tổ hợp vật liệu lai cấu trúc nano và ứng dụng | lttgiang@hcmus.edu.vn |
| | Vật lý Vô tuyến và điện tử | | |
| 1 | TS. Đặng Lê Khoa | -Xử lý tín hiệu cho truyền thông không dây. - Ứng dụng máy học trong truyền thông không dây. - Tối ưu mạng không dây. | dlkhoa@hcmus.edu.vn |
| 2 | TS. Lê Đức Hùng | Thiết kế vi mạch | ldhung@hcmus.edu.vn |
| 3 | TS. Bùi Trọng Tú | Thiết kế vi mạch | bttu@hcmus.edu.vn |
| 4 | TS. Huỳnh Hữu Thuận | - Kỹ thuật thiết kế phần cứng trong mã hóa/ giải mã Video hiện đại (H266). - Thiết kế kiến trúc phần cứng cho các mạng Neuron nhân tạo. | hhthuan@hcmus.edu.vn |
| | Hóa hữu cơ | | |
| 1 | PGS.TS. Nguyễn Trung Nhân | Hợp chất tự nhiên và Hóa dược | <u>ntnhan@hcmus.edu.vn</u> |
| 2 | PGS.TS. Tôn Thất Quang | Hợp chất Tự nhiên và Hóa dược | <u>ttquang@hcmus.edu.vn</u> |
| 3 | PGS.TS. Trần Lê Quan | Hợp chất Tự nhiên và Hóa dược | <u>tlquan@hcmus.edu.vn</u> |
| 4 | GS.TS. Nguyễn Thị Thanh Mai | Hợp chất Tự nhiên và Hóa dược | <u>nttmai@hcmus.edu.vn</u> |
| 5 | TS. Nguyễn Thị Ý Nhi | Hợp chất Tự nhiên và Hóa dược | <u>ntynhi@hcmus.edu.vn</u> |
| 6 | TS. Đặng Hoàng Phú | Hợp chất Tự nhiên và Hóa dược | <u>dhpchu@hcmus.edu.vn</u> |
| 7 | TS. Huỳnh Ngọc Vinh | Hợp chất Tự nhiên và tổng hợp hữu cơ | <u>hnvinh@hcmus.edu.vn</u> |
| 8 | PGS.TS. Trần Hoàng Phương | Tổng hợp hữu cơ | <u>thphuong@hcmus.edu.vn</u> |
| 9 | TS. Nguyễn Thị Thảo Trần | Tinh dầu | <u>ntttran@hcmus.edu.vn</u> |
| 10 | PGS.TS. Lưu Thị Xuân Thi | Tổng hợp hữu cơ | <u>ltxthi@hcmus.edu.vn</u> |
| 11 | TS. Trần Ngọc Mai | Tổng hợp hữu cơ | <u>tnmai@hcmus.edu.vn</u> |
| | Hóa lý thuyết và hóa lý | | |
| 1 | PGS.TS Nguyễn Thái Hoàng | Hóa lý - Điện hóa học | <u>nthoang@hcmus.edu.vn</u> |
| 2 | PGS.TS Trần Văn Mẫn | Hóa lý - Điện hóa học | <u>tvman@hcmus.edu.vn</u> |
| 3 | PGS.TS Huỳnh Lê Thanh Nguyên | Hóa lý - Điện hóa học | <u>hltnghuyen@hcmus.edu.vn</u> |

| TT | Giảng viên hướng dẫn NCS | Hướng nghiên cứu | thông tin liên hệ GVHD |
|----|--------------------------------------|---|--|
| 4 | PGS.TS Phạm Trần Nguyên Nguyên | Hóa lý thuyết | ptnnguyen@hcmus.edu.vn |
| 5 | PGS.TS Cô Thanh Thiện | Hóa lý - Hóa xúc tác | ctthien@hcmus.edu.vn |
| 6 | TS Võ Quốc Khuong | Hóa lý - Hóa học nano | vkkhuong@hcmus.edu.vn |
| 7 | PGS.TS Lê Mỹ Loan Phụng | Hóa lý - Điện hóa học | lmlphung@hcmus.edu.vn |
| 8 | PGS.TS Lê Việt Hải | Hóa lý - Điện hóa học | lvhai@hcmus.edu.vn |
| 9 | PGS.TS Nguyễn Tuyết Phương | Hóa Vô cơ - vật liệu chuyển hóa năng lượng | ntpophuong@hcmus.edu.vn |
| 10 | PGS.TS Lê Tiến Khoa | Hóa Vô cơ - vật liệu quang xúc tác | ltkhoa@hcmus.edu.vn |
| | Sinh lý học thực vật | | |
| 1 | PGS.TS. Trần Thanh Hương | Dinh dưỡng và phát triển thực vật; Phương pháp nuôi cấy tế bào thực vật | trthuong@hcmus.edu.vn |
| 2 | TS. Trịnh Cẩm Tú | Kiểm soát sự phát triển hoa và trái; Sinh lý vi tảo và ứng dụng | tctu@hcmus.edu.vn |
| 3 | TS. Trần Thị Thanh Hiền | Tăng trưởng và tích lũy ở cây có củ" | ttthien@hcmus.edu.vn |
| 4 | TS. Đỗ Thường Kiệt | Biến dưỡng thực vật; Sự tăng trưởng và phát triển của thực vật | dtkiet@hcmus.edu.vn |
| | Sinh lý học người và động vật | | |
| 1 | PGS.TS. Trần Lê Bảo Hà | Kỹ nghệ mô da, Vật liệu y sinh trong y học tái tạo | tlbha@hcmus.edu.vn |
| | Vi sinh vật học | | |
| 1 | PGS.TS. Nguyễn Đức Hoàng | Nghiên cứu vi khuẩn có tiềm năng ứng dụng trong nuôi tôm | ndhoang@hcmus.edu.vn, 0987823246 |
| 2 | PGS.TS. Trần Văn Hiếu | Nghiên cứu cơ chế gây bệnh trên tôm của chi Vibrio và phát triển kỹ thuật chẩn đoán | tvhieu@hcmus.edu.vn |
| 3 | PGS.TS. Phan Thị Phượng Trang | Đánh giá thành phần và tỷ lệ độc tố của Staphylococcus aureus phân lập từ thực phẩm | ptptrang@hcmus.edu.vn, 0963354048 |
| | Hóa sinh học | | |
| 1 | PGS.TS. Ngô Đại Nghiệp | Các hợp chất có hoạt tính sinh học | ndnghiep@hcmus.edu.vn |
| 2 | PGS.TS. Võ Thành Sang (ĐH NTT) | Các hợp chất có hoạt tính sinh học | vtsang@ntt.edu.vn |

| TT | Giảng viên hướng dẫn NCS | Hướng nghiên cứu | thông tin liên hệ GVHD |
|----|-----------------------------------|---|------------------------|
| 3 | PGS.TS. Võng Bính Long (ĐHQQT) | Vật liệu nano ứng dụng trong y sinh học | vblong@hcmiu.edu.vn |
| | Sinh thái học | | |
| 1 | PGS.TS Hoàng Đức Huy | Di truyền thùy sinh vật trong quản lý tài nguyên biển | hdhuy@hcmus.edu.vn |
| 2 | TS. Nguyễn Thị Kim Dung | Quản trị tài nguyên tự nhiên thích ứng với biến đổi khí hậu, Tri thức bản địa và ứng dụng, Giải pháp thuận thiên (nature-based solutions) | ntkdung@hcmus.edu.vn |
| 3 | TS. Đặng Lê Anh Tuấn | Cấu trúc quần xã nấm ngoại cộng sinh | dlatuan@hcmus.edu.vn |
| 4 | TS. Phạm Quỳnh Hương | Xây dựng hệ số phát thải CH4 từ hệ thống kênh rạch trong Thành phố Hồ Chí Minh | pquyenh@hcmus.edu.vn |
| 5 | TS. Nguyễn Thị Lan Thi | Sinh thái thực vật, thực vật ngoại lai | ntlthi@hcmus.edu.vn |
| | Di truyền học | | |
| 1 | PGS.TS. Trần Văn Hiếu | Nghiên cứu cơ chế gây bệnh trên tôm của chi Vibrio và phát triển kỹ thuật chẩn đoán | tvhieu@hcmus.edu.vn |
| 2 | TS. Nguyễn Hoàng Chương | Vi sinh phân tử | nhchuong@hcmus.edu.vn |
| 3 | TS. Nguyễn Thị Mỹ Nương | Ứng dụng NGS trong các nghiên cứu vi sinh và chẩn đoán phân tử | ntmnuong@hcmus.edu.vn |
| | Công nghệ sinh học | | |
| 1 | GS.TS. Đặng Thị Phương Thảo | Nghiên cứu ứng dụng protein tái tổ hợp trong phát triển mỹ phẩm Nghiên cứu ứng dụng công nghệ bě mặt tê bào nấm men trong nuôi tôm, cá tra Nghiên cứu sàng lọc thuốc điều trị ung thư | dptphao@hcmus.edu.vn |
| 2 | PGS.TS. Trần Văn Hiếu | Nghiên cứu cơ chế gây bệnh trên tôm của chi Vibrio và phát triển kỹ thuật chẩn đoán | tvhieu@hcmus.edu.vn |
| | Địa chất học | | |
| 1 | PGS.TS. Phạm Trung Hiếu | Thạch luận và sinh khoáng | pthieu@hcmus.edu.vn |
| 2 | TS. Ngô Trần Thiện Quý | Địa chất biển và Dầu khí | nttquy@hcmus.edu.vn |

| TT | Giảng viên hướng dẫn NCS | Hướng nghiên cứu | thông tin liên hệ GVHD |
|----|----------------------------------|---|--|
| 3 | TS. Phạm Thanh Thùy | Thạch luận trầm tích và khoáng sản | pththuy@hcmus.edu.vn |
| 4 | TS. Hồ Thu Hiền | Địa kỹ thuật | hthien@hcmus.edu.vn |
| 5 | TS. Ngô Minh Thiện | Tài nguyên nước | nmthien@hcmus.edu.vn |
| 6 | TS. Lê Thị Thúy Vân | Địa hóa môi trường | lttvan@hcmus.edu.vn |
| 7 | Môi trường đất và nước | | |
| 1 | TS. Nguyễn Ái Lê | Vi sinh môi trường | nale@hcmus.edu.vn |
| 2 | TS. Trần Thị Thu Dung | Hóa môi trường, Hành vi các nguyên tố trong môi trường | tttdung@hcmus.edu.vn |
| 3 | TS. Nguyễn Thị Thanh Huệ | Hóa môi trường | ntthue@hcmus.edu.vn |
| 4 | PGS.TS Vũ Văn Nghị | Thủy lợi, thủy văn, tài nguyên nước | vvnghi@hcmus.edu.vn |
| 5 | TS. Lê Tự Thành | Hóa môi trường, vật liệu môi trường, nhiên liệu sinh học | letuthanh@hcmus.edu.vn |
| 6 | TS. Trương Thị Cẩm Trang | Vật liệu sinh học xử lý môi trường | ttctrang@hcmus.edu.vn |
| 7 | TS. Phan Như Nguyệt | Hóa môi trường, vật liệu xử lý môi trường | pnnguyet@hcmus.edu.vn |
| | Quản lý tài nguyên và môi trường | | |
| 1 | PGS.TS. Trương Thanh Cảnh | Quản lý, khai thác sử dụng hợp lý và bền vững tài nguyên thiên nhiên; Quản lý môi trường đô thị và công nghiệp; Các công cụ trong quản lý tài nguyên và môi trường. | ttcanh@hcmus.edu.vn |
| 2 | PGS.TS. Tô Thị Hiền | Hóa học môi trường; Ô nhiễm vi nhựa; Khoa học về không khí và ô nhiễm không khí; Ô nhiễm môi trường và sức khỏe môi trường | tohien@hcmus.edu.vn |
| 3 | PGS.TS. Đào Nguyên Khôi | Quản lý tài nguyên nước; biến đổi khí hậu; mô hình hóa môi trường | dnkhoi@hcmus.edu.vn |
| 4 | PGS.TS. Bùi Việt Hưng | Quản lý và kỹ thuật tài nguyên nước; Biến đổi khí hậu và nước biển dâng; mô hình thủy lực-thủy văn | bvhung@hcmus.edu.vn |
| 5 | TS. Lê Hoàng Anh | Quản lý môi trường trong doanh nghiệp; đánh giá rủi ro môi trường | lhanh@hcmus.edu.vn |
| 6 | TS. Trần Bích Châu | Hóa học môi trường, quản lý môi trường | tbchau@hcmus.edu.vn |

| TT | Giảng viên hướng dẫn NCS | Hướng nghiên cứu | Thông tin liên hệ GVHD |
|----|---------------------------|---|------------------------|
| 7 | TS. Nguyễn Bích Ngọc | Hóa phân tích môi trường; các tiêu chuẩn môi trường quốc tế | nbngoc@hcmus.edu.vn |
| 8 | TS. Trần Thị Mai Phương | Độc học môi trường | ttmphuong@hcmus.edu.vn |
| 9 | TS. Nguyễn Thị Huỳnh Trâm | Mô hình hóa, Xử lý số liệu môi trường, Trí tuệ nhân tạo | nthtram@hcmus.edu.vn |
| 10 | PGS.TS. Lê Ngọc Tuấn | Quản lý chất thải rắn; Quản lý môi trường nước mặt; Quản lý môi trường đô thị và khu công nghiệp; Biến đổi khí hậu; Truyền thông môi trường | lntuan@hcmus.edu.vn |
| 11 | TS. Nguyễn Thị Thụy Hằng | Quản lý tài nguyên nước; mô hình hóa môi trường; tối ưu hóa | ntthang@hcmus.edu.vn |
| 12 | TS. Nguyễn Lý Sỹ Phú | Ô nhiễm không khí; trí tuệ nhân tạo trong phân tích dữ liệu môi trường | nlsphu@hcmus.edu.vn |
| 13 | TS. Lê Tự Thành | Hóa phân tích môi trường | letuthanh@hcmus.edu.vn |

Phụ lục 5. Yêu cầu về năng lực ngoại ngữ

**YÊU CẦU VỀ NĂNG LỰC NGOẠI NGỮ
ĐỐI VỚI NGƯỜI DỰ TUYỂN TRÌNH ĐỘ TIẾN SĨ**

1. Chứng chỉ ngoại ngữ đầu vào trình độ tiến sĩ:

a) Chứng chỉ ngoại ngữ đạt tối thiểu trình độ B2 theo CEFR (tương đương bậc 4 theo khung năng lực ngoại ngữ Việt Nam). Các chứng chỉ còn thời hạn 02 năm tính từ ngày thi chứng chỉ đến ngày đăng ký dự tuyển. Cụ thể các chứng chỉ được áp dụng và thang điểm tối thiểu như sau:

| Số thứ tự | Ngôn ngữ | Chứng chỉ/ đơn vị cấp | Điểm tối thiểu |
|-----------|-------------|--|--|
| 1 | Tiếng Anh | TOEFL iBT/ <i>Educational Testing Service (ETS)</i> | iBT 46 |
| | | IELTS/ <i>British Council; International Development Program (IDP); Cambridge ESOL</i> | IELTS 5.5 |
| | | Cambridge Exam/ <i>Cambridge ESOL</i> | B1 Preliminary: 160 B2 First: 160 C1 Advanced: 160 B1 Business Preliminary 160 B2 Business Vantage: 160 C1 Business Higher: 160 |
| | | Aptis/ <i>British Council</i> | B2 (General) |
| 5 | Tiếng Pháp | TCF; DELF/ <i>Bộ Giáo dục Pháp</i> | TCF B2 ; DELF B2 |
| 6 | Tiếng Đức | Goethe -Institut | Goethe- Zertifikat B2 |
| | | The European Language Certificates | TELC Deutsch B2, |
| | | Deutsches Sprachdiplom der Kultusministerkonferenz | DSD II (Viết/nói: 8-11 điểm; Nghe/đọc: 8-13 điểm) |
| | | Österreichisches Sprachdiplom Deutsch | ÖSD -Zertifikat B2 |
| | | European Consortium for the Certificate of Attainment in Modern Languages | ECL B2 |
| | | The Germann TestDaF language certificate | TestDaF-TDN4 |
| 7 | Tiếng Trung | Hanyu Shuiping Kaoshi/ <i>Tổ chức Hanban, Trung Quốc</i> | HSK Level 4 |
| 8 | Tiếng Nhật | Japanese Language Proficiency Test/ <i>Japan Foundation</i> | JLPT N3 |
| | | Japanese Language NAT – Test/ <i>Senmon Kyouiku Publishing Co., Ltd</i> | NAT-TEST 2Q (100) |
| | | Japanese Language J-TEST/ <i>Nihongo Kentei Kyokai</i> | J-TEST (600) |
| 9 | Tiếng Nga | TPKI / <i>Viện tiếng Nga Quốc gia A.X.Puskin; Phân viện Puskin</i> | TPKI - 2 |
| 10 | Tiếng Hàn | TOPIK/ <i>Viện Giáo dục Quốc tế Quốc gia Hàn Quốc (NIIED)</i> | TOPIK Level 4 |

b) Chứng chỉ ngoại ngữ tiếng Anh đạt tối thiểu bậc 4 theo khung năng lực ngoại ngữ Việt Nam (VSTEP) do các cơ sở đào tạo Việt Nam cấp và được Bộ GD&ĐT công nhận. Các chứng chỉ còn thời hạn 02 năm tính từ ngày thi chứng chỉ đến ngày đăng ký dự tuyển. Các cơ sở đào tạo Việt Nam được Bộ GD&ĐT công nhận cấp chứng chỉ VSTEP gồm:

- **Khu vực phía Bắc** gồm các trường: Đại học Ngoại ngữ (ĐHQG-HN), Đại học Thái Nguyên, Đại học Hà Nội, Đại học Sư phạm Hà Nội, Học viện An ninh Nhân dân; Học viện Báo chí Tuyên truyền; Học viện Khoa học Quân sự; Đại học Thương Mại; Học viện Cảnh sát nhân dân; Đại học Bách Khoa- HN; Đại học Kinh tế Quốc dân.

- **Khu vực miền Trung** gồm các trường: Đại học Ngoại ngữ (Đại học Huế), Đại học Ngoại ngữ (Đại học Đà Nẵng), Đại học Vinh, Đại học Quy Nhơn, Đại học Tây Nguyên.

- **Khu vực phía Nam** gồm các trường: Đại học Sư phạm TP.HCM, Đại học Cần Thơ, Đại học Sài Gòn, Đại học Ngân hàng TP.HCM, Đại học Trà Vinh, Đại học Văn Lang; Đại học Công thương TP.HCM (*ĐH Công nghiệp Thực phẩm*); Đại học KH XH&NV-ĐHQG-HCM; Đại học Công Nghiệp TP.HCM; Đại học Nam Cần Thơ; Đại học Kinh tế TP.HCM; Đại học Lạc Hồng; Đại học Ngoại thương TP.HCM; Đại học Kinh tế- Tài chính TP.HCM.

1. Văn bằng ngoại ngữ xét đầu vào trình độ tiến sĩ

a) Người dự tuyển là công dân Việt Nam có một trong những minh chứng sau:

- Có bằng tốt nghiệp trình độ đại học trở lên được đào tạo toàn thời gian ở nước ngoài mà trong đó ngôn ngữ giảng dạy là ngôn ngữ của môn thi ngoại ngữ, được cơ quan có thẩm quyền công nhận văn bằng theo quy định hiện hành;
- Bằng tốt nghiệp trình độ đại học trở lên ngành ngôn ngữ nước ngoài là Anh, Pháp, Nga, Đức, Trung, Nhật, Hàn;
- Có bằng tốt nghiệp trình độ đại học trở lên mà chương trình giảng dạy bằng ngôn ngữ nước ngoài (gồm các môn thuộc kiến thức cơ sở ngành; kiến thức chuyên ngành; kiến thức bồi trợ và luận văn/đò án/khoa luận) được Bộ Giáo dục và Đào tạo hoặc ĐHQG-HCM công nhận;

b) Người dự tuyển là công dân nước ngoài, lưu học sinh Hiệp định (*là người nước ngoài được tiếp nhận học tập tại Việt Nam và được Chính phủ Việt Nam cấp học bổng theo các điều ước quốc tế mà Việt Nam là thành viên*) nếu đăng ký theo học các chương trình đào tạo bằng ngôn ngữ tiếng Việt phải đạt trình độ tiếng Việt tối thiểu từ bậc 4 trở lên theo Khung năng lực tiếng Việt dùng cho người nước ngoài (*đơn vị được tổ chức đánh giá năng lực tiếng Việt gồm: các cơ sở giáo dục đại học có đào tạo ngành Văn học, Sư phạm Ngữ văn, Tiếng Việt và văn hóa Việt Nam; các đơn vị được cơ quan nhà nước có thẩm quyền giao nhiệm vụ đào tạo, bồi dưỡng tiếng Việt cho người nước ngoài*) hoặc đã tốt nghiệp đại học (hoặc trình độ tương đương trở lên) mà chương trình đào tạo được giảng dạy bằng tiếng Việt; đáp ứng yêu cầu về ngoại ngữ thứ hai theo quy định ngoại ngữ của CSĐT (nếu có).

N

GIỚI THIỆU CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO TRÌNH ĐỘ TIẾN SĨ

1. Thời gian đào tạo:

- Thời gian đào tạo trình độ tiến sĩ đối với người có bằng thạc sĩ cùng ngành là 03 năm; đối với người chỉ có bằng đại học cùng ngành là 04 năm.
- Khóa tuyển năm 2024 sẽ bắt đầu nhập học từ tháng 12/2024

2. Chương trình đào tạo trình độ tiến sĩ:

2.2. Cấu trúc chương trình đào tạo: (không xét ngoại ngữ đầu ra)

2.2.1. Cấu trúc chương trình của Phương thức 1:

| Nội dung chương trình | Nghiên cứu sinh đã có bằng thạc sĩ | Nghiên cứu sinh chưa có bằng thạc sĩ |
|-----------------------------|--|--|
| Học phần bồi sung kiến thức | Xét theo từng trường hợp (nếu có) | ≥ 30 tín chỉ môn học ThS |
| Học phần tiến sĩ | Môn Phương pháp NCKH (3 tín chỉ) | Môn Phương pháp NCKH (3 tín chỉ) |
| Tiểu luận tổng quan | 7 tín chỉ | 7 tín chỉ |
| Chuyên đề tiến sĩ | 5 tín chỉ x 2 chuyên đề | 5 tín chỉ x 2 chuyên đề |
| Bài báo khoa học | Theo quy định của quy chế đào tạo trình độ tiến sĩ hiện hành | Theo quy định của quy chế đào tạo trình độ tiến sĩ hiện hành |
| Luận án tiến sĩ | 70 tín chỉ | 70 tín chỉ |
| Tổng số tín chỉ | ≥ 90 | ≥ 120 |

2.2.2. Cấu trúc chương trình của Phương thức 2:

| Nội dung chương trình | Nghiên cứu sinh đã có bằng thạc sĩ | Nghiên cứu sinh chưa có bằng thạc sĩ |
|--------------------------|--|--|
| Học phần bồi补充 kiến thức | Xét theo từng trường hợp (nếu có) | ≥ 30 tín chỉ môn học ThS |
| Học phần tiến sĩ | <ul style="list-style-type: none"> - Môn Phương pháp NCKH (3 tín chỉ) - Các môn học phần tiến sĩ khác (8 - 12 tín chỉ) | <ul style="list-style-type: none"> - Môn Phương pháp NCKH (3 tín chỉ) - Các môn học phần tiến sĩ khác (8 - 12 tín chỉ) |
| Tiểu luận tổng quan | 3 tín chỉ | 3 tín chỉ |
| Chuyên đề tiến sĩ | 3 tín chỉ x 2 chuyên đề | 3 tín chỉ x 2 chuyên đề |
| Bài báo khoa học | Theo quy định của quy chế đào tạo trình độ tiến sĩ hiện hành | Theo quy định của quy chế đào tạo trình độ tiến sĩ hiện hành |
| Luận án tiến sĩ | 70 tín chỉ | 70 tín chỉ |
| Tổng số tín chỉ | ≥ 90 | ≥ 120 |

2.3. Khung chương trình: xem tại link <https://sdh.hcmus.edu.vn/khung-chuong-trinh-dao-tao-tien-si/>