

Số: 404 /KHTN-SDH

Thành phố, Hồ Chí Minh, ngày 4 tháng 5 năm 2018

THÔNG BÁO

Về việc tiêu chuẩn đối với người hướng dẫn NCS
và qui trình đăng ký hướng dẫn NCS

TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN THÔNG BÁO

Thực hiện theo Thông tư số 08 /2017/TT-BGDĐT ngày 04 tháng 4 năm 2017 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo; Quyết định số 783/QĐ-ĐHQG ngày 21 tháng 7 năm 2017 của Giám đốc ĐHQG-HCM và Quyết định số 410/QĐ-ĐHQG ngày 24/4/2018 của Giám đốc ĐHQG-HCM.

Trường Đại học Khoa học Tự nhiên thông báo các tiêu chuẩn đối với người hướng dẫn NCS và qui trình đăng ký nhận hướng dẫn nghiên cứu sinh như sau:

1. Tiêu chuẩn đối với người hướng dẫn NCS

1.1. Tiêu chuẩn người hướng dẫn độc lập:

- 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; đạt trình độ về chuyên môn, nghiệp vụ quy định.
- b) Có chức danh giáo sư, phó giáo sư hoặc có bằng tiến sĩ khoa học, tiến sĩ có chuyên môn phù hợp với đề tài luận án hoặc lĩnh vực nghiên cứu của nghiên cứu sinh; đối với người chưa có chức danh giáo sư, phó giáo sư thì phải có tối thiểu 03 năm (36 tháng) làm công tác nghiên cứu khoa học hoặc giảng dạy kể từ khi có quyết định cấp bằng tiến sĩ;
- c) Đã hoặc đang chủ trì các nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp cơ sở trở lên;
- d) Là tác giả chính tối thiểu 01 bài báo hoặc công trình khoa học đăng trên tạp chí thuộc danh mục các tạp chí của cơ sở dữ liệu ISI Thomson Reuters hoặc của cơ sở dữ liệu Scopus - Elsevier (sau đây gọi chung là danh mục các tạp chí ISI - Scopus) hoặc ít nhất một chương sách tham khảo có mã số chuẩn quốc tế ISBN do các nhà xuất bản nước ngoài phát hành; hoặc là tác giả chính của tối thiểu 02 báo cáo đăng trên kỷ yếu hội thảo quốc tế có phản biện, hoặc 02 bài báo hoặc công trình khoa học đăng trên tạp chí khoa học nước ngoài có phản biện thuộc lĩnh vực khoa học liên quan đến đề tài luận án của nghiên cứu sinh;
- đ) Trường hợp chưa có chức danh giáo sư hoặc phó giáo sư, ngoài việc phải đáp ứng quy định tại điểm d, mục 1.1 văn bản này phải là tác giả chính của thêm 01 bài báo hoặc công trình khoa học đăng trên tạp chí khoa học thuộc danh mục các tạp chí ISI - Scopus;
- e) Có năng lực ngoại ngữ phục vụ nghiên cứu và trao đổi khoa học quốc tế;
- g) Người hướng dẫn độc lập phải là giảng viên, nghiên cứu viên cơ hữu của cơ sở đào tạo hoặc là nhà khoa học người nước ngoài, nhà khoa học Việt Nam đang làm việc ở nước ngoài có hợp đồng giảng dạy, nghiên cứu khoa học với cơ sở đào tạo.

1.2. Mỗi nghiên cứu sinh có tối đa 02 người hướng dẫn, trong đó:

- a) Người hướng dẫn chính phải có đầy đủ các tiêu chuẩn qui định tại điểm **a, b, c, d, đ, e** của **mục 1.1** văn bản này;
- b) Người hướng dẫn phụ phải có các tiêu chuẩn tối thiểu qui định tại các điểm a, b, c mục 1.1 văn bản này;
- c) Ít nhất phải có một người là giảng viên, nghiên cứu viên cơ hữu của cơ sở đào tạo.

1.3. Đối với khóa tuyển năm 2018 (đợt 1 và đợt 2), tiêu chuẩn người hướng dẫn NCS tại điểm d mục 1.1 của văn bản này được áp dụng như sau:

Là tác giả chính tối thiểu 01 bài báo hoặc công trình khoa học đăng trong kỷ yếu hội thảo quốc tế có phản biện hoặc ít nhất một chương sách tham khảo có mã số chuẩn quốc tế ISBN do các nhà xuất bản nước ngoài phát hành hoặc 01 bài báo đăng trong tạp chí khoa học nước ngoài có phản biện thuộc lĩnh vực nghiên cứu khoa học liên quan đến đề tài luận án của nghiên cứu sinh.

1.4. Nhiệm vụ và quyền của người hướng dẫn:

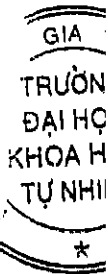
- a) Thực hiện nhiệm vụ và quyền theo quy định tại các Điều 55, Điều 58 Luật giáo dục đại học;
- b) Tại cùng một thời điểm, người có chức danh giáo sư được hướng dẫn độc lập, đồng hướng dẫn tối đa 05 nghiên cứu sinh; người có chức danh phó giáo sư hoặc có bằng tiến sĩ khoa học được hướng dẫn độc lập, đồng hướng dẫn tối đa 04 nghiên cứu sinh; người có bằng tiến sĩ được hướng dẫn độc lập, đồng hướng dẫn tối đa 03 nghiên cứu sinh;
- c) Không được hướng dẫn hoặc đồng hướng dẫn nghiên cứu sinh mới nếu trong vòng 06 năm (72 tháng) tính đến thời điểm được giao nhiệm vụ có 02 nghiên cứu sinh có luận án không được Hội đồng đánh giá luận án cấp trường thông qua, bao gồm cả việc đánh giá lại luận án cấp Trường (nếu có);
- d) Hướng dẫn, hỗ trợ, đánh giá, theo dõi và đôn đốc nghiên cứu sinh thực hiện nhiệm vụ học tập và nghiên cứu khoa học;
- đ) Thông qua luận án của nghiên cứu sinh, đề nghị đề luận án được đánh giá ở đơn vị chuyên môn và tại Hội đồng cấp trường nếu luận án đã đáp ứng các yêu cầu đối với luận án tiến sĩ;
- e) Thực hiện các nhiệm vụ và quyền khác theo quy định hiện hành của CSĐT

2. Quy trình đăng ký nhận hướng dẫn NCS:

Quy trình này áp dụng đối với người hướng dẫn là giảng viên, nghiên cứu viên cơ hữu của trường ĐH Khoa học Tự nhiên- HCM và đối với người hướng dẫn là giảng viên, nghiên cứu viên ở các cơ sở đào tạo khác, viện nghiên cứu và các cơ quan trong và ngoài nước khác.

2.1. Thời gian đăng ký: Mỗi năm, trường ĐH Khoa học Tự nhiên có 2 đợt xét tuyển NCS vào tháng 5 và tháng 10. Do đó thời gian đăng ký hướng dẫn NCS như sau:

- a. Đợt 1: từ ngày 10/1 đến ngày 20/2 (trừ ngày lễ, ngày nghỉ theo qui định)
- b) Đợt 2: từ ngày 20/6 đến ngày 20/7 (trừ ngày lễ, ngày nghỉ theo qui định)
- c) Ngoài ra, Nhà trường vẫn nhận các trường hợp đăng ký bổ sung sau mỗi đợt nêu trên nhưng phải trước kỳ thi 20 ngày.



2.2. Qui trình đăng ký

Bước 1: Người hướng dẫn gửi phiếu đăng ký (mẫu) cho bộ môn phụ trách ngành đào tạo theo 2 hình thức:

- Gửi thông tin qua địa chỉ email của người phụ trách ngành đào tạo: xem chi tiết tại phụ lục
- Hoặc nộp trực tiếp tại văn phòng Bộ môn phụ trách ngành đào tạo của Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, số 227 Nguyễn Văn Cừ, P4, Q5, HCM.

Bước 2: Công khai thông tin người hướng dẫn

Trường đại học Khoa học Tự nhiên- HCM đăng thông tin người hướng dẫn trong thông báo xét tuyển NCS. Thông báo này được công khai trên trang web của trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM và các thông tin truyền thông khác theo qui chế tuyển sinh hiện hành

Bước 3: Xác nhận nhận hướng dẫn NCS

- Người hướng dẫn ký xác nhận trên phiếu đồng ý hướng dẫn nghiên cứu sinh khi ứng viên tham gia dự tuyển (theo mẫu trong hồ sơ dự tuyển của ứng viên)
- Nếu lần đầu tham gia hướng dẫn tại Trường ĐH Khoa học Tự nhiên thì nộp kèm bản sao bằng tiến sĩ , giấy chứng nhận học hàm (nếu có) và Lý lịch khoa học mới nhất
- Nếu người hướng dẫn độc lập là nhà khoa học người nước ngoài, nhà khoa học Việt Nam đang làm việc ở nước ngoài: nộp kèm bản sao hợp đồng giảng dạy, nghiên cứu khoa học với trường ĐH Khoa học Tự nhiên.

3. Thời gian áp dụng:

Thông báo có hiệu lực kể từ tháng 5/2018.

Nơi nhận:

- Khoa, Bộ môn
- Web trường
- Lưu VT
- Phòng ĐT SDH

KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG



Trần Lê Quan



**DANH SÁCH CÁN BỘ PHỤ TRÁCH CÔNG TÁC
ĐÀO TẠO TIỀN SĨ CÁC NGÀNH**

Cán bộ phụ trách	Ngành đào tạo	E-mail
TS. Huỳnh Quang Vũ	Toán giải thích	hqv@hcmus.edu.vn
TS. Mai Hoàng Biên	Đại số và lý thuyết số	mhbien@hcmus.edu.vn
GS.TS. Đặng Đức Trọng	Lý thuyết xác suất và thống kê toán học	ddtrong@hcmus.edu.vn
TS. Nguyễn Lê Hoàng Anh	Toán Ứng dụng	nlhanh@hcmus.edu.vn
TS Nguyễn Thanh Bình	Cơ sở toán cho tin học	ngtbinh@hcmus.edu.vn
PGS.TS. Lê Hoài Bắc	Khoa học máy tính	lhbac@hcmus.edu.vn
TS. Phạm Nguyễn Cương	Hệ thống thông tin	pncuong@hcmus.edu.vn
PGS.TS. Nguyễn Thành Ván	Vật lý địa cầu	ntvanvldc@hcmus.edu.vn
GS.TS. Châu Văn Tạo	Vật lý nguyên tử và hạt nhân	cvtao@hcmus.edu.vn
PGS.TS. Lê Vũ Tuấn Hùng	Quang học	lvthung@hcmus.edu.vn
PGS.TS. Trần Quang Trung	Vật lý chất rắn	tqtrung@hcmus.edu.vn
PGS.TS. Nguyễn Quốc Khánh	Vật lý lý thuyết và vật lý toán	quockhanh@gmail.com
TS. Bùi Trọng Tú	Vật lý vô tuyến và điện tử	btu@hcmus.edu.vn
PGS.TS. Nguyễn Trung Nhân	Hóa hữu cơ	ntnhan@hcmus.edu.vn
PGS.TS. Nguyễn Văn Đông	Hóa phân tích	dongvan@hcmus.edu.vn
PGS.TS. Nguyễn Thái Hoàng	Hóa lý thuyết và hóa lý	nthoang@hcmus.edu.vn
PGS.TS. Phan Thị Phương Trang	Vi sinh vật học	ptptrang@hcmus.edu.vn
TS. Nguyễn Thị Kim Dung	Sinh thái học	ntkdung@hcmus.edu.vn
TS. Nguyễn Thụy Vy	Di truyền học	ntvy@hcmus.edu.vn
PGS.TS. Trần Thanh Hương	Sinh lý học thực vật	trthuong@hcmus.edu.vn
PGS.TS. Trần Lê Bảo Hà	Sinh lý học người và động vật	tlbha@hcmus.edu.vn
PGS.TS. Ngô Đại Nghiệp	Hóa sinh học	ndnghiep@hcmus.edu.vn
PGS.TS. Đặng Thị Phương Thảo	Công nghệ sinh học	dtpthao@hcmus.edu.vn
TS. Lê Tự Thành	Môi trường đất và nước	letuthanh@hcmus.edu.vn
PGS.TS. Tô Thị Hiền	Quản lý tài nguyên và môi trường	tohien@hcmus.edu.vn
TS. Đoàn Đức Chánh Tín (Viện Công nghệ Nano)	Khoa học vật liệu	ddctin@vnuhcm.edu.vn