

Số: 227/TNMT-KHCN&ĐT

Hà Nội, ngày 09 tháng 9 năm 2019

HƯỚNG DẪN CỦA HỘI ĐỒNG TUYỂN SINH SAU ĐẠI HỌC
Về việc tổ chức đánh giá hồ sơ chuyên môn của thí sinh
dự tuyển đào tạo tiến sĩ đợt 2 năm 2019

Căn cứ Quy chế tạm thời về công tác tuyển sinh sau đại học của Đại học Quốc gia Hà Nội (ĐHQGHN) ban hành theo Quyết định số 1080/QĐ-ĐHQGHN ngày 20/4/2016; Căn cứ Công văn số 129/HD-ĐHQGHN ngày 15/1/2019 của Giám đốc Đại học Quốc gia Hà Nội về việc Hướng dẫn thực hiện công tác tuyển sinh sau đại học năm 2019 của Đại học Quốc gia Hà Nội (ĐHQGHN), Hội đồng tuyển sinh sau đại học (HĐTS SDH) Viện Tài nguyên và Môi trường hướng dẫn một số vấn đề cụ thể về tổ chức đánh giá hồ sơ chuyên môn (HSCM) cho thí sinh dự tuyển nghiên cứu sinh (NCS) trong kì thi tuyển sinh sau đại học đợt 2 năm 2019 như sau:

1. Hồ sơ chuyên môn (HSCM) của thí sinh

Hồ sơ chuyên môn của thí sinh bao gồm:

- a) Lý lịch khoa học của thí sinh;
- b) Bản sao công chứng các văn bằng, chứng chỉ sau:
 - Bằng và bảng điểm đại học;
 - Bằng thạc sĩ và bảng điểm cao học;
 - Văn bằng hoặc Chứng chỉ Ngoại ngữ quốc tế;
- c) Danh mục các công trình khoa học kèm theo bản photocopy các công trình đó;
- d) Thư giới thiệu của nhà khoa học;
- e) Đề cương nghiên cứu;
- f) Chứng nhận đối tượng ưu tiên (nếu có)

2. Tiểu ban chuyên môn (TBCM)

Chủ tịch Hội đồng tuyển sinh sau đại học (HĐTS SDH) Viện Tài nguyên và Môi trường ra quyết định thành lập các tiểu ban chuyên môn (TBCM) để đánh giá HSCM và Đề cương nghiên cứu của thí sinh. TBCM có 5 người gồm: Trưởng tiểu ban, Thư ký tiểu ban và 3 ủy viên. Các thành viên của TBCM phải đáp ứng các tiêu chuẩn theo quy định của ĐHQGHN.

Phòng Quản lý Khoa học Công nghệ và Đào tạo có trách nhiệm liên hệ với các TBCM để thống nhất ngày họp đánh giá HSCM và thông báo kế hoạch cho HĐTS SDH biết trước. Buổi họp của TBCM chỉ được vắng mặt một thành viên (theo Quyết định thành lập TBCM) không phải Trưởng tiểu ban hoặc Thư ký tiểu ban. Phòng Quản lý Khoa học và Đào tạo cử người đại diện đến dự họp (nếu không tham gia vào TBCM).

3. Quy trình xét tuyển đào tạo tiến sĩ

- Thí sinh trình bày đề cương nghiên cứu và kế hoạch thực hiện trước TBCM xét tuyển nghiên cứu sinh. Vấn đề dự định nghiên cứu của thí sinh phải phù hợp với các lĩnh vực, hướng nghiên cứu mà đơn vị chuyên môn đang thực hiện, có người đủ tiêu chuẩn theo quy định đồng ý nhận hướng dẫn.

- Các thành viên TBCM đặt các câu hỏi phỏng vấn để đánh giá thí sinh về các mặt: năng lực kiến thức chuyên môn, sự rõ ràng về ý tưởng đối với mục tiêu, nội dung và phương pháp nghiên cứu, tính khả thi của đề tài và kế hoạch nghiên cứu, những tư chất cần có của một NCS. TBCM phải có văn bản nhận xét, đánh giá cho điểm thí sinh về các nội dung này.

- Thành viên TBCM xét tuyển nghiên cứu sinh đánh giá phân loại thí sinh thông qua hồ sơ dự tuyển (kết quả học tập ở trình độ thạc sĩ; trình độ ngoại ngữ; thành tích nghiên cứu khoa học; kinh nghiệm hoạt động chuyên môn; chất lượng đề cương nghiên cứu thông qua sự hiểu biết của thí sinh về lĩnh vực chuyên môn và hướng nghiên cứu, nội dung và phương pháp nghiên cứu, dự kiến kết quả nghiên cứu và kế hoạch học tập được trình bày trong đề cương NCS; ý kiến nhận xét đánh giá và ủng hộ thí sinh trong thư giới thiệu và phần trình bày, trả lời các câu hỏi của thí sinh); xác định danh mục các học phần cần bổ sung (nếu có) của từng thí sinh.

- Căn cứ các yêu cầu đánh giá, TBCM chấm điểm, tổng hợp kết quả đánh giá xếp loại của các thành viên, đề xuất môn học bổ sung, lập danh sách thí sinh xếp thứ tự theo điểm đánh giá từ cao xuống thấp và chuyển kết quả về HĐTS SDH. Người đạt yêu cầu được xét tuyển phải có điểm đánh giá hồ sơ và đề cương nghiên cứu tối thiểu đạt 60/100.

- Thư ký HĐTS SDH có trách nhiệm kiểm tra lại hồ sơ dự tuyển, chuyển kết quả xếp loại xét tuyển cho HĐTS SDH. HĐTS SDH quy định nguyên tắc xét tuyển và xác định danh sách thí sinh trúng tuyển dựa vào chỉ tiêu tuyển sinh của từng chuyên ngành đào tạo và kết quả xếp loại các thí sinh, trình ĐHQGHN phê duyệt điểm trúng tuyển.

4. Tiêu chí xét tuyển đào tạo tiến sĩ

Hồ sơ dự tuyển đào tạo tiến sĩ được đánh giá theo thang điểm 100 với các tiêu chí sau đây:

▪ **Kết quả học tập ở bậc thạc sĩ: được cho tối đa 15 điểm**

Tiêu chí này nhằm đánh giá năng lực học tập của thí sinh thông qua kết quả học tập đã đạt được ở bậc thạc sĩ. Việc đánh giá và cho điểm dựa trên điểm trung bình chung các môn học ở bậc đào tạo thạc sĩ có tính đến uy tín chất lượng của đơn vị đã đào tạo.

▪ **Thành tích nghiên cứu khoa học: được cho tối đa 15 điểm**

Tiêu chí này nhằm đánh giá năng lực nghiên cứu khoa học của thí sinh thông qua các thành tích nghiên cứu khoa học đã đạt được. Việc đánh giá và cho điểm dựa trên các giải thưởng nghiên cứu khoa học cấp Bộ và tương đương trở lên hoặc các bài báo khoa học đã được đăng trên Tạp chí khoa học, Tuyển tập công trình hội nghị khoa học (có phản biện) thuộc lĩnh vực chuyên ngành đăng kí đào tạo.

Các giải thưởng hoặc bài báo khoa học có nhiều người tham gia thì điểm được chia đều cho từng người. Với thí sinh có nhiều giải thưởng và nhiều bài báo, điểm cho phần này bằng

tổng điểm của các giải thưởng và các bài báo nhưng không vượt quá mức tối đa 15 điểm.

▪ **Năng lực ngoại ngữ: được cho tối đa 10 điểm**

Tiêu chí này nhằm đánh giá thêm năng lực ngoại ngữ của thí sinh thông qua các chứng chỉ ngoại ngữ quốc tế có kết quả cao. Việc đánh giá và cho điểm dựa trên văn bằng hoặc chứng chỉ có số điểm cao nhất đang trong thời hạn 2 năm tính từ ngày thi lấy chứng chỉ đến ngày đăng kí dự tuyển đào tạo bậc tiến sĩ.

▪ **Ý kiến đánh giá và ủng hộ trong thư giới thiệu: được cho tối đa 10 điểm**

Tiêu chí này nhằm đánh giá năng lực và phẩm chất của thí sinh thông qua mức độ ủng hộ trong thư giới thiệu có cân nhắc tới tính khách quan và xác thực.

▪ **Đề cương nghiên cứu: được cho tối đa 40 điểm**

Tiêu chí này nhằm đánh giá ý nghĩa khoa học và thực tiễn cũng như tính khả thi của đề tài nghiên cứu thông qua nội dung, hình thức đề cương nghiên cứu. Việc đánh giá và cho điểm dựa trên: *giá trị khoa học và thực tiễn của của đề tài nghiên cứu* thông qua sự phù hợp với chuyên ngành đăng kí đào tạo, tính thời sự và sáng tạo, sự rõ ràng của mục tiêu, nội dung và phương pháp nghiên cứu, triển vọng ứng dụng kết quả nghiên cứu; *mức độ khả thi của đề tài nghiên cứu* thông qua năng lực, kinh nghiệm, kiến thức, sự hiểu biết cũng như những chuẩn bị của thí sinh đối với đề tài nghiên cứu, dự kiến kế hoạch thực hiện đề tài nghiên cứu hợp lí.

▪ **Phần trình bày của thí sinh: được cho tối đa 10 điểm**

Tiêu chí này nhằm đánh giá thí sinh về các mặt: tính cách, trí tuệ, sự rõ ràng về phương pháp, nội dung nghiên cứu, tính khả thi trong kế hoạch để đạt những mong muốn đó và những tư chất cần có của một NCS. Trường hợp cần thiết, có thể đánh giá năng lực giao tiếp bằng tiếng Anh trong chuyên môn.

5. Cách tính điểm để xếp loại thí sinh

Cách tính điểm để xếp loại thí sinh được quy định như sau:

- Từ 85 đến 100 điểm: xếp loại xuất sắc
- Từ 70 đến 84 điểm: xếp loại khá
- Từ 60 đến 69 điểm: xếp loại trung bình
- Dưới 60 điểm: không tuyển

6. Thời gian họp xét HSCM

Các TBCM họp xét HSCM và đánh giá đề cương nghiên cứu của thí sinh trong ngày ngày **18/9/2019**. Hồ sơ đánh giá từng thí sinh của TBCM được hoàn tất và gửi về HĐTS SDH (qua Phòng Quản lý Khoa học và Đào tạo) cùng ngày, gồm có:

- Các phiếu đánh giá HSCM;
- Biên bản buổi họp đánh giá;
- Bảng tổng hợp kết quả điểm đánh giá của các thí sinh;
- Danh sách có chữ ký của các thành viên TBCM.

7. Một số lưu ý thêm của HĐTS SĐH về việc đánh giá HSCM:

- Đối với tiêu chí thành tích nghiên cứu khoa học: các giải thưởng hoặc bài báo khoa học có nhiều người tham gia thì điểm được chia đều cho số tác giả; với thí sinh có nhiều giải thưởng và nhiều bài báo, điểm cho phần này bằng tổng điểm của các giải thưởng và các bài báo nhưng không vượt quá mức tối đa 15 điểm.

- Biên bản buổi họp đánh giá HSCM được Thư ký tiểu ban ghi lại đầy đủ; có các câu hỏi của thành viên tiểu ban, câu trả lời của thí sinh và các ý kiến góp ý của các thành viên tham dự.

8. Công bố kết quả tuyển sinh:

- HĐTS SĐH Viện Tài nguyên và Môi trường gửi kết quả đánh giá HSCM về Ban chỉ đạo tuyển sinh (qua Ban Đào tạo) để báo cáo trước 17h00, **ngày 27/9/2019**.

- HĐTS SĐH công bố kết quả thi trên phần mềm tuyển sinh sau đại học về trên website của Viện Tài nguyên và Môi trường trước 17h00, **ngày 30/10/2019**

- HĐTS SĐH đề nghị điểm trúng tuyển vào chuyên ngành đào tạo của đơn vị và gửi về ĐHQGHN **trước ngày 4/10/2019**.

- ĐHQGHN phê duyệt điểm trúng tuyển **trước ngày 11/10/2018**.

9. Xét tuyển và công nhận thí sinh trúng tuyển

- Thí sinh thuộc diện xét trúng tuyển trình độ tiến sĩ phải có tổng điểm hồ sơ và đề cương nghiên cứu đạt điểm từ 60 điểm trở lên, trong đó điểm đề cương nghiên cứu tối thiểu phải **đạt 25/40 điểm**.

- Sau khi có mức điểm được ĐHQGHN phê duyệt, HĐTS SĐH Viện Tài nguyên và Môi trường xác định danh sách thí sinh trúng tuyển, thông báo triệu tập thí sinh đến nộp hồ sơ và nhập học. Thời hạn gửi thông báo triệu tập cho thí sinh **trước ngày 15/10/2018**.

- Phòng Quản lý KH-CVN&ĐT có trách nhiệm xác minh thính xác thực của các văn bằng, chứng chỉ do thí sinh nộp.

- Phòng Quản lý KH-CN&ĐT đề nghị công nhận NCS theo danh sách thí sinh trúng tuyển nhập học và trình Viện trưởng Viện Tài nguyên và Môi trường ra Quyết định công nhận NCS. Việc công nhận NCS phải hoàn thành **trước ngày 15/11/2019**.

Nơi nhận:

- Phòng Quản lý KH-CN&ĐT;
- Các Phòng chuyên môn liên quan;
- Thông báo cho thí sinh;
- Lưu VT.

VIỆN TRƯỞNG
CHỦ TỊCH HĐTS SĐH



Lưu Thế Anh