

Hà Nội, ngày tháng 5 năm 2025

HƯỚNG DẪN THÍ SINH DỰ TUYỂN ĐÀO TẠO THẠC SĨ ĐỢT 1 NĂM 2025

Trường Đại học Khoa học Tự nhiên xét tuyển các thí sinh dự tuyển đào tạo thạc sĩ. Quy trình xét tuyển gồm 2 phần: Đánh giá hồ sơ (thang điểm 20); và Phỏng vấn thí sinh (thang điểm 80).

1. Tổ chức đánh giá hồ sơ

- Sau khi hết hạn đăng ký hồ sơ của thí sinh, Ban thư ký tổng hợp danh sách các thí sinh đủ điều kiện, chuẩn bị hồ sơ đầy đủ, bàn giao cho Tiểu ban đánh giá hồ sơ.

- Tiểu ban đánh giá hồ sơ có nhiệm vụ đánh giá hồ sơ đã nộp của thí sinh dựa trên các tiêu chí: (1) Điểm tốt nghiệp đại học, có tính đến uy tín của cơ sở đào tạo; (2) Thâm niên công tác trong lĩnh vực liên quan; (3) Bài báo và công trình nghiên cứu khoa học; (4) Các giải thưởng, thành tích khác.

- Thí sinh đạt 10/20 điểm trở lên sẽ đủ điều kiện để tham dự phỏng vấn vào ngày 17/5/2025.

2. Tổ chức phỏng vấn thí sinh

2.1. Thời gian, địa điểm

Ngày thi	Thời gian tập trung	Địa điểm tập trung
Sáng Thứ Bảy, 17/05/2025	Ca 1: 7h00 Ca 2: 9h00	Phòng 509, nhà T3 Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, 334 Nguyễn Trãi, Thanh Xuân, Hà Nội

2.2. Quy trình phỏng vấn thí sinh

Bước 1: Thí sinh được cán bộ coi thi (CBCT) thứ nhất gọi vào phòng tập trung theo danh sách. CBCT thứ hai kiểm tra giấy tờ tùy thân, nhận dạng, các vật dụng được sử dụng trong quá trình làm bài thi theo quy định của Hội đồng tuyển sinh sau đại học (HĐTSSĐH). CBCT thứ nhất phổ biến quy định cho thí sinh.

Bước 2: Thí sinh bốc thăm đề thi, ghi số đề và ký tên vào biên bản nhận đề thi, di chuyển tới phòng chờ, chuẩn bị câu trả lời trong vòng 30 phút. Sau đó, thí sinh được gọi vào phòng phỏng vấn.

Bước 3: Thành viên tiểu ban phỏng vấn bật ghi âm. Thí sinh nộp lại đề thi. Tiểu ban phỏng vấn hỏi/đáp với thí sinh. Thí sinh trả lời câu hỏi của đề thi, các câu hỏi thêm của tiểu ban phỏng vấn (nếu có).

Bước 4: Sau khi kết thúc phần phỏng vấn, thí sinh ký xác nhận vào biên bản xét tuyển và ra khỏi phòng phỏng vấn.

2.3. Nội dung câu hỏi phỏng vấn

Gồm 3 phần:

- Đánh giá chuyên môn (trả lời câu hỏi bốc thăm): 60 điểm;
- Đánh giá năng lực tư duy và động cơ học tập: 10 điểm;
- Đánh giá các kỹ năng cơ bản của thí sinh: 10 điểm

Nội dung đánh giá chuyên môn từng chuyên ngành (Phụ lục 1) theo đề cương ôn tập (link đề cương: <http://tuyensinh.hus.vnu.edu.vn/sau-dai-hoc.html>).

Chú ý: Thí sinh đủ điều kiện để được xét trúng tuyển phải đạt điểm phỏng vấn từ 40 điểm trở lên, trong đó điểm phần đánh giá chuyên môn từ 30 điểm trở lên.

3. Trách nhiệm của thí sinh

- Có mặt đúng giờ, xuất trình giấy tờ tùy thân (Chứng minh nhân dân, Căn cước công dân, hộ chiếu còn thời hạn), nhận thẻ dự thi, nghe phổ biến quy định và quy trình xét tuyển. Nếu thí sinh vắng mặt trong thời gian của ca thi thì coi như bỏ thi. Trường hợp đặc biệt do Chủ tịch HĐTSSĐH xem xét quyết định;

- Nếu thấy có những sai sót hoặc nhầm lẫn về họ, tên, tên đệm, ngày, tháng, năm sinh, nơi sinh, chuyên ngành đăng kí dự thi,... thí sinh phải báo cáo CBCT để điều chỉnh ngay;

- Tuân thủ theo hiệu lệnh thi và các hướng dẫn của CBCT, thành viên tiểu ban phỏng vấn;

- Kí xác nhận vào biên bản nhận đề;

- Kí xác nhận vào biên bản xét tuyển;

- Chỉ được sử dụng bút viết, giấy nháp trắng và các tài liệu được HĐTSSĐH cho phép. Không được mang vào phòng thi vũ khí, chất gây nổ, gây cháy, bia, rượu, giấy than, bút xóa, tài liệu, thiết bị truyền tin hoặc chứa thông tin có thể lợi dụng để gian lận trong quá trình làm bài thi;

- Nếu cần hỏi CBCT điều gì phải hỏi công khai. Phải giữ gìn trật tự, im lặng trong phòng thi. Trường hợp ốm đau bất thường phải báo cáo để CBCT xử lí;

- Nghiêm cấm mọi hành vi gian lận, không được trao đổi ý kiến hoặc nhờ người thi hộ hoặc trợ giúp từ người khác.

4. Điều kiện trúng tuyển

Kết quả xét tuyển được Ban thư kí tổng hợp là điểm cộng của Kết quả đánh giá hồ sơ (thang điểm 20) và Kết quả phỏng vấn (thang điểm 80).

Thông tin chi tiết liên hệ: Phòng Đào tạo (Phòng 405-406 nhà T1, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, 334 Nguyễn Trãi, Thanh Xuân, Hà Nội, SĐT: 02438582542, email: saudaihoc@hus.edu.vn./

HỘI ĐỒNG TUYỂN SINH SAU ĐẠI HỌC