

Hà Nội, ngày 22 tháng 4 năm 2019

THÔNG BÁO
Tuyển sinh Đào tạo Tiến sĩ 2019

Thực hiện nhiệm vụ đào tạo trình độ tiến sĩ Kỹ thuật được Thủ Tướng Chính Phủ giao cho Viện Nghiên cứu Cơ khí;

Thực hiện Thông tư số 08/2017/TT-BGDĐT ngày 04/4/2017 của Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc Ban hành quy chế tuyển sinh và Đào tạo trình độ tiến sĩ (có hiệu lực từ ngày 18/5/2017);

Dựa trên số chỉ tiêu đào tạo Tiến sĩ Kỹ thuật năm 2019 được Bộ Giáo dục và Đào tạo giao, Viện Nghiên cứu Cơ khí thông báo tuyển sinh nghiên cứu sinh khóa năm 2019 như sau:

1. Chuyên ngành đào tạo: Kỹ thuật Cơ khí Mã số: 9520103

2. Thời gian đào tạo: 03 năm

3. Hình thức tuyển sinh: Xét tuyển

4. Số chỉ tiêu xét tuyển: 06

5. Đối tượng tuyển sinh:

- Các thí sinh đã có bằng Thạc sĩ phù hợp hoặc gần với chuyên ngành đào tạo.

6. Điều kiện xét tuyển:

- Có bằng Thạc sĩ phù hợp hoặc gần với chuyên ngành đào tạo.
- Là tác giả 01 bài báo hoặc báo cáo liên quan đến lĩnh vực dự định nghiên cứu đăng trên tạp chí khoa học hoặc kỷ yếu hội nghị, hội thảo khoa học chuyên ngành có phản biện trong thời hạn 03 năm (36 tháng) tính đến ngày đăng ký dự tuyển.
- Người dự tuyển là công dân Việt Nam phải có một trong những văn bằng, chứng chỉ minh chứng về năng lực ngoại ngữ sau:
 - o Bằng tốt nghiệp đại học hoặc bằng thạc sĩ do cơ sở đào tạo nước ngoài cấp cho người học toàn thời gian ở nước ngoài mà ngôn ngữ sử dụng trong quá trình học tập là tiếng Anh hoặc tiếng nước ngoài khác;
 - o Bằng tốt nghiệp đại học tiếng Anh do các cơ sở đào tạo của Việt Nam cấp;
 - o Chứng chỉ tiếng Anh TOEFL iBT từ 45 trở lên hoặc Chứng chỉ IELTS (Academic Test) từ 5.0 trở lên do một tổ chức khảo thí được quốc tế và Việt

Nam công nhận cấp trong thời hạn 02 năm (24 tháng) tính đến ngày đăng ký dự tuyển;

- o Chứng chỉ tiếng nước ngoài khác tiếng Anh ở trình độ tương đương (quy định tại Phụ lục II kèm theo Thông tư số 08/2017/TT-BGDĐT) do một tổ chức khảo thí được quốc tế và Việt Nam công nhận cấp trong thời hạn 02 năm (24 tháng) tính đến ngày đăng ký dự tuyển. Ứng viên dự tuyển trong trường hợp này phải có khả năng giao tiếp được bằng tiếng Anh trong chuyên môn (có thể diễn đạt những vấn đề thuộc lĩnh vực chuyên môn cho người khác hiểu bằng tiếng Anh và hiểu được người khác trình bày những vấn đề chuyên môn bằng tiếng Anh).

- Có kinh nghiệm ít nhất 2 năm công tác trở lên.

7. Hồ sơ dự xét tuyển:

- 1) Đơn xin xét tuyển;
- 2) Giấy khám sức khỏe chứng nhận đủ sức khỏe để học tập của Bệnh viện đa khoa;
- 3) Sơ yếu lý lịch (có xác nhận của cơ quan hoặc địa phương);
- 4) Bản sao bằng tốt nghiệp đại học, cao học và bảng điểm kèm theo, chứng chỉ ngoại ngữ (có công chứng);
- 5) Giấy cử đi học của cơ quan đang công tác;
- 6) Bản sao các công trình đã công bố: ít nhất 01 bài báo hoặc báo cáo khoa học liên quan đến lĩnh vực dự định nghiên cứu, đã đăng trong thời hạn 03 năm tính đến ngày đăng ký dự tuyển;
- 7) Đề cương nghiên cứu khoa học (06 bản);
- 8) Lý lịch khoa học của những người dự kiến hướng dẫn (có xác nhận của cơ quan);
- 9) Thư giới thiệu đánh giá phẩm chất nghề nghiệp, năng lực chuyên môn và khả năng thực hiện nghiên cứu của người dự tuyển của ít nhất 01 nhà khoa học có chức danh giáo sư, phó giáo sư hoặc có học vị tiến sĩ khoa học, tiến sĩ đã tham gia hoạt động chuyên môn với người dự tuyển và am hiểu lĩnh vực mà người dự tuyển dự định nghiên cứu;
- 10) Bản cam kết thực hiện nghĩa vụ tài chính đối với quá trình đào tạo do cơ sở đào tạo qui định;
- 11) Ảnh 3x4 và 4x6 mỗi loại 04 cái, nền trắng, ghi rõ họ tên và ngày sinh của thí sinh sau ảnh, phong bì đã dán tem 03 cái (đề rõ địa chỉ NCS).

8. Kế hoạch tuyển sinh

- Thời gian nhận hồ sơ: từ ngày 01/6/2019.
- Thời gian xét tuyển và gửi giấy báo kết quả:

- Dự kiến vào cuối tháng 10/2019 (thời gian cụ thể sẽ được thông báo đến từng thí sinh).
- Giấy báo xét tuyển và giấy báo nhập học (nếu trúng tuyển) sẽ được gửi cho thí sinh qua đường bưu điện theo địa chỉ thí sinh đăng ký trong hồ sơ.

9. Tiếp nhận hồ sơ và hướng dẫn chi tiết

Ông Nhữ Hoàng Giang

Trung tâm Đào tạo - Viện Nghiên cứu Cơ khí

Phòng 106, tòa nhà Trụ sở Viện Nghiên cứu Cơ khí, số 4 Phạm Văn Đồng,
Cầu Giấy, Hà Nội

Điện thoại: 0913213365

Email: gianggs@narime.gov.vn

**TL. VIỆN TRƯỞNG
GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM ĐÀO TẠO**



Lê Thu Quý