

Số: 178/TB-VSCCN

Hà Nội, ngày 13 tháng 9 năm 2022

THÔNG BÁO

V/v tuyển dụng viên chức sự nghiệp năm 2022 của Viện Nghiên cứu sáng chế và Khai thác công nghệ

Viện Nghiên cứu sáng chế và Khai thác công nghệ tổ chức tuyển dụng viên chức năm 2022, cụ thể như sau:

- 1. Chỉ tiêu tuyển dụng:** 07 vị trí viên chức
- 2. Phương thức tuyển dụng:** Xét tuyển.
- 3. Tiêu chuẩn, điều kiện chung:**

3.1. Người có đủ các điều kiện sau đây không phân biệt dân tộc, nam nữ, thành phần xã hội, tín ngưỡng, tôn giáo được đăng ký dự xét tuyển viên chức:

- Có quốc tịch Việt Nam và cư trú tại Việt Nam;
- Từ đủ 18 tuổi trở lên;
- Có đơn đăng ký dự xét tuyển;
- Có lý lịch rõ ràng;
- Có văn bằng, chứng chỉ đào tạo phù hợp với vị trí việc làm;
- Có đủ sức khỏe để hoàn thành nhiệm vụ;

3.2. Những người sau đây không được đăng ký xét tuyển viên chức:

- Mất năng lực hành vi dân sự hoặc bị hạn chế năng lực hành vi dân sự;
- Đang bị truy cứu trách nhiệm hình sự; đang chấp hành bản án, quyết định về hình sự của tòa án; đang bị áp dụng biện pháp xử lý hành chính đưa vào cơ sở chữa bệnh, cơ sở giáo dục, trường giáo dưỡng.

3.3. Ưu tiên trong xét tuyển:

Thực hiện theo quy định tại Điều 6 Nghị định số 115/2020/NĐ-CP ngày 25/9/2020 của Chính phủ quy định về tuyển dụng, sử dụng và quản lý viên chức.

4. Tiêu chuẩn theo vị trí việc làm: Chi tiết tại tệp đính kèm.

5. Hồ sơ dự xét tuyển, thời gian nhận hồ sơ, lệ phí:

5.1. Hồ sơ dự xét tuyển:

- Phiếu đăng ký dự tuyển theo mẫu tại Phụ lục Nghị định 115/2020/NĐ-CP ngày 25/9/2020 của Chính phủ;
- Bản sơ yếu lý lịch thuật (có dán ảnh 4x6) có xác nhận của cơ quan có thẩm quyền trong thời hạn 30 ngày, tính đến ngày nộp hồ sơ dự tuyển;
- Bản sao Giấy khai sinh;
- Bản sao các văn bằng, chứng chỉ và kết quả học tập (có chứng thực) theo yêu cầu vị trí dự tuyển. Trong trường hợp có văn bản do cơ sở đào tạo nước ngoài cấp phải được công chứng dịch thuật sang tiếng Việt;



- Giấy chứng nhận sức khỏe do cơ quan y tế có thẩm quyền cấp trong thời gian 30 ngày tính đến ngày nộp hồ sơ dự tuyển;

- Giấy chứng nhận thuộc đối tượng ưu tiên trong xét tuyển viên chức (nếu có) được cơ quan, tổ chức có thẩm quyền cấp hoặc chứng nhận.

Hồ sơ dự thi của mỗi thí sinh đựng trong 01 túi hồ sơ riêng, ngoài túi hồ sơ ghi rõ họ tên, địa chỉ, điện thoại liên hệ và thống kê các loại, số lượng hồ sơ có bên trong.

**Lưu ý: Hồ sơ sẽ không hoàn trả nếu thí sinh bỏ dự thi hoặc không trúng tuyển.*

5.2. Thời gian và địa điểm nhận hồ sơ:

- Thời gian: Từ 8h00 ngày 15/9/2022 đến 17h00 ngày 15/10/2022, giờ hành chính các ngày trong tuần (trừ các ngày nghỉ, ngày lễ theo quy định của pháp luật).

- Địa điểm: Phòng 415, Số 39 Trần Hưng Đạo, Hoàn Kiếm, TP Hà Nội

- Điện thoại: 024.39439663

Thí sinh có thể xem thông tin tại:

- Cổng thông tin điện tử Bộ Khoa học và Công nghệ:
<https://www.most.gov.vn>

- Trang thông tin điện tử Viện Nghiên cứu sáng chế và Khai thác công nghệ:
<https://niptech.vn>

- Tại Trụ sở của Viện Nghiên cứu sáng chế và Khai thác công nghệ.

5.3. Lệ phí tuyển dụng:

Thí sinh đủ điều kiện ứng tuyển nộp lệ phí là 500.000 đồng (*Bằng chữ: Năm trăm nghìn đồng chẵn./.*) theo quy định tại Điều 4 Thông tư số 228/2016/TT-BTC ngày 11/11/2016 của Bộ Tài chính.

6. Thời gian và địa điểm xét tuyển:

6.1. Thời gian xét tuyển: Tháng 10/2022 (sẽ thông báo cụ thể cho các thí sinh đủ điều kiện tham gia dự tuyển).

6.2. Địa điểm xét tuyển: số 39 Trần Hưng Đạo, Hoàn Kiếm, Hà Nội.

Nơi nhận:

- Vụ TCCB (để báo cáo);
- Thứ trưởng Nguyễn Hoàng Giang (để báo cáo);
- Cổng Thông tin điện tử Bộ KH&CN (để đăng tin);
- Cổng Thông tin điện tử của Viện (để đăng tin);
- Các đơn vị thuộc Viện;
- Lưu: VP.



VIỆN NGHIÊN CỨU SÁNG CHẾ VÀ KHAI THÁC CÔNG NGHỆ



TIÊU CHUẨN TUYỂN DỤNG VIÊN CHỨC SỰ NGHIỆP LÀM VIỆC
TẠI VIỆN NGHIÊN CỨU SÁNG CHẾ VÀ KHAI THÁC CÔNG NGHỆ NĂM 2022

STT	Vị trí tuyển dụng	Số lượng	Tiêu chuẩn
1	Nghiên cứu viên thiết kế sản phẩm mẫu từ sáng chế, công nghệ.	01	<p><i>Trình độ đào tạo:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Tốt nghiệp đại học chuyên ngành công nghệ kỹ thuật cơ điện tử. - Ngoại ngữ: Có chứng chỉ Tiếng Anh trình độ bậc 2 (A2) khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam theo Thông tư số 01/2014/TT-BGDĐT ngày 24/1/2014 của Bộ GDĐT hoặc tương đương; - Tin học: Trình độ đạt chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin cơ bản theo quy định tại Thông tư số 03/2014/TT-BTTTT ngày 11/3/2014 của Bộ Thông tin và Truyền thông hoặc tương đương. <p><i>Kỹ năng:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Có khả năng nghiên cứu khoa học, - Có khả năng thiết kế, lập quy trình công nghệ chế tạo và lắp ráp các chi tiết của sản phẩm mẫu. - Có khả năng thiết kế, lập trình hệ thống điều khiển tự động cho các thiết bị máy móc. - Có năng lực tổ chức công việc, làm việc độc lập hoặc phối hợp theo nhóm; có kỹ năng soạn thảo văn bản và thuyết trình các vấn đề được giao tham mưu, đề xuất. - Chăm thận, trung thực, chịu được áp lực công việc, có tinh thần trách nhiệm cao. - Có đủ sức khoẻ để làm việc.
2	Nghiên cứu viên phân tích, đánh	01	<p><i>Trình độ đào tạo:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Tốt nghiệp đại học các trường thuộc khối ngành cơ khí điện, điện tử, cơ điện tử, tự động hoá.



STT	Vị trí tuyển dụng	Số lượng	Tiêu chuẩn
	giá, xây dựng kế hoạch khai thác sáng chế công nghệ		<ul style="list-style-type: none"> - Ngoại ngữ: Có chứng chỉ Tiếng Anh trình độ bậc 2 (A2) khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam theo Thông tư số 01/2014/TT-BGDĐT ngày 24/1/2014 của Bộ GDĐT hoặc tương đương; - Tin học: trình độ đạt chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin cơ bản theo quy định tại Thông tư số 03/2014/TT-BTTTT ngày 11/3/2014 của Bộ Thông tin và Truyền thông hoặc tương đương. <p><i>Kỹ năng:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Có khả năng nghiên cứu khoa học. - Có khả năng tổ chức công việc, làm việc độc lập hoặc phối hợp theo nhóm; có kỹ năng soạn thảo văn bản và thuyết trình các vấn đề được giao tham mưu, đề xuất. - Có năng lực giám sát, làm chủ hoạt động vận hành và thử nghiệm, kiểm nghiệm sản phẩm mẫu. - Chăm thận, trung thực, chịu được áp lực công việc, có tinh thần trách nhiệm cao. - Có đủ sức khoẻ để làm việc.
3	Nghiên cứu viên chế thử sản phẩm mẫu.	01	<p><i>Trình độ đào tạo:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Tốt nghiệp đại học chuyên ngành cơ khí chế tạo máy. <ul style="list-style-type: none"> - Ngoại ngữ: Có chứng chỉ Tiếng Anh trình độ bậc 2 (A2) khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam theo Thông tư số 01/2014/TT-BGDĐT ngày 24/1/2014 của Bộ GDĐT hoặc tương đương; - Tin học: trình độ đạt chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin cơ bản theo quy định tại Thông tư số 03/2014/TT-BTTTT ngày 11/3/2014 của Bộ Thông tin và Truyền thông hoặc tương đương. <p><i>Kỹ năng:</i></p>

STT	Vị trí tuyển dụng	Số lượng	Tiêu chuẩn
			<ul style="list-style-type: none"> - Có khả năng nghiên cứu khoa học. - Có khả năng thiết kế, lập quy trình công nghệ chế tạo và lắp ráp các chi tiết của sản phẩm mẫu. - Có khả năng lập trình và vận hành máy gia công CNC. - Có năng lực tổ chức công việc, làm việc độc lập hoặc phối hợp theo nhóm; có kỹ năng soạn thảo văn bản và thuyết trình các vấn đề được giao tham mưu, đề xuất. - Chăm thận, trung thực, chịu được áp lực công việc, có tinh thần trách nhiệm cao. - Có đủ sức khoẻ để làm việc.
4	Nghiên cứu viên kiểm nghiệm sản phẩm mẫu.	01	<p><i>Trình độ đào tạo:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Tốt nghiệp đại học các trường thuộc khối ngành cơ khí điện, điện tử, cơ điện tử, tự động hoá. - Ngoại ngữ: Có chứng chỉ Tiếng Anh trình độ bậc 2 (A2) khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam theo Thông tư số 01/2014/TT-BGDĐT ngày 24/1/2014 của Bộ GDĐT hoặc tương đương; - Tin học: trình độ đạt chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin cơ bản theo quy định tại Thông tư số 03/2014/TT-BTTTT ngày 11/3/2014 của Bộ Thông tin và Truyền thông hoặc tương đương. <p><i>Kỹ năng:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Có khả năng nghiên cứu khoa học. - Có khả năng tổ chức công việc, làm việc độc lập hoặc phối hợp theo nhóm; có kỹ năng soạn thảo văn bản và thuyết trình các vấn đề được giao tham mưu, đề xuất. - Có năng lực giám sát, làm chủ hoạt động vận hành và thử nghiệm, kiểm nghiệm sản phẩm mẫu. - Chăm thận, trung thực, chịu được áp lực công việc, có tinh thần trách nhiệm cao.

V / A /
 C
 CH
 TI
 NGI

STT	Vị trí tuyển dụng	Số lượng	Tiêu chuẩn
			- Có đủ sức khoẻ để làm việc.
5	Nghiên cứu viên Điều tra, thống kê, phân tích, đánh giá thông tin về sáng chế, công nghệ.	01	<p><i>Trình độ đào tạo:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Tốt nghiệp đại học chuyên ngành công nghệ kỹ thuật điện, điện tử. - Ngoại ngữ: Có chứng chỉ Tiếng Anh trình độ bậc 2 (A2) khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam theo Thông tư số 01/2014/TT-BGDĐT ngày 24/1/2014 của Bộ GDĐT hoặc tương đương; - Tin học: trình độ đạt chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin cơ bản theo quy định tại Thông tư số 03/2014/TT-BTTTT ngày 11/3/2014 của Bộ Thông tin và Truyền thông hoặc tương đương. <p><i>Kỹ năng:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Có khả năng nghiên cứu khoa học. - Có khả năng tổ chức công việc, làm việc độc lập hoặc phối hợp theo nhóm; có kỹ năng soạn thảo văn bản và thuyết trình các vấn đề được giao tham mưu, đề xuất. - Chăm thận, trung thực, chịu được áp lực công việc, có tinh thần trách nhiệm cao. - Có đủ sức khoẻ để làm việc.
6	Nghiên cứu viên xây dựng và quản lý cơ sở dữ liệu về sáng chế.	01	<p><i>Trình độ đào tạo:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Tốt nghiệp đại học các trường thuộc khối ngành cơ khí điện, điện tử, cơ điện tử, tự động hoá. - Ngoại ngữ: Có chứng chỉ Tiếng Anh trình độ bậc 2 (A2) khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam theo Thông tư số 01/2014/TT-BGDĐT ngày 24/1/2014 của Bộ GDĐT hoặc tương đương; - Tin học: Trình độ đạt chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin cơ bản theo quy định tại Thông tư số 03/2014/TT-BTTTT ngày 11/3/2014 của Bộ Thông tin và Truyền thông hoặc

HỒ SƠ
 01/2014
 H. S.

STT	Vị trí tuyển dụng	Số lượng	Tiêu chuẩn
			<p>tương đương.</p> <p><i>Kỹ năng:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Có khả năng nghiên cứu khoa học. - Có khả năng tổ chức công việc, làm việc độc lập hoặc phối hợp theo nhóm; có kỹ năng soạn thảo văn bản và thuyết trình các vấn đề được giao tham mưu, đề xuất. - Chăm thận, trung thực, chịu được áp lực công việc, có tinh thần trách nhiệm cao. - Có đủ sức khoẻ để làm việc.
7	Nghiên cứu viên hỗ trợ doanh nghiệp tiếp cận khai thác và ứng dụng sáng chế	01	<p><i>Trình độ đào tạo:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Tốt nghiệp đại học chuyên ngành kỹ thuật cơ khí. - Ngoại ngữ: Có chứng chỉ Tiếng Anh trình độ bậc 2 (A2) khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam theo Thông tư số 01/2014/TT-BGDĐT ngày 24/1/2014 của Bộ GDĐT hoặc tương đương; - Tin học: Trình độ đạt chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin cơ bản theo quy định tại Thông tư số 03/2014/TT-BTTTT ngày 11/3/2014 của Bộ Thông tin và Truyền thông hoặc tương đương. <p><i>Kỹ năng:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Có khả năng nghiên cứu khoa học. - Có khả năng tổ chức công việc, làm việc độc lập hoặc phối hợp theo nhóm; có kỹ năng soạn thảo văn bản và thuyết trình các vấn đề được giao tham mưu, đề xuất. - Chăm thận, trung thực, chịu được áp lực công việc, có tinh thần trách nhiệm cao. - Có đủ sức khoẻ để làm việc.