

Số: 59 / KHNL-QLTH
V/v tuyển thực tập sinh

Hà Nội, ngày 18 tháng 4 năm 2022

THÔNG BÁO
TUYỂN THỰC TẬP SINH TẠI PHÒNG THÍ NGHIỆM
NĂNG LƯỢNG TÁI TẠO

Viện Khoa học năng lượng tuyển dụng 05 vị trí thực tập sinh tại Phòng thí nghiệm năng lượng tái tạo, Khu nghiên cứu triển khai công nghệ Cổ Nhuế của Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam, phường Cổ Nhuế II, quận Bắc Từ Liêm, Hà Nội.

1. Đối tượng tuyển dụng: Sinh viên năm thứ 2 các trường Đại Học Điện lực, Đại học Mỏ - Địa chất và Đại học Công nghiệp Hà Nội
2. Hình thức tuyển dụng: Vòng 1: Xét hồ sơ; Vòng 2: phỏng vấn
3. Quyền lợi của thực tập sinh:
 - a) Được cung cấp hạ tầng thực tập, nghiên cứu, sinh hoạt và nghỉ ngơi 24/7 (tương đương hạ tầng khu ươm tạo công nghệ, hỗ trợ khởi nghiệp)
 - b) Được tiếp cận với thiết bị phòng thí nghiệm khi thực tập theo các chuyên đề nghiên cứu có hướng dẫn của giáo viên, nghiên cứu viên
 - c) Được tiếp cận với thư viện điện tử chuyên ngành của Viện
 - d) Được đào tạo quy trình vận hành, bảo dưỡng thiết bị
 - e) Được hỗ trợ khởi nghiệp nếu có các ý tưởng tưởng khởi nghiệp tốt
 - f) Được hỗ trợ kinh phí 30.000 đồng/ 1 giờ khi tham gia thực tập theo phiếu giao việc của phòng thí nghiệm
4. Nghĩa vụ và năng lực của thực tập sinh:
 - a) Phải đảm bảo thời gian và chương trình đào tạo của cơ sở đào tạo cử đi thực tập
 - b) Chấp hành nội quy, quy chế của phòng thí nghiệm nơi thực tập và của Viện Khoa học năng lượng



- c) Có đủ sức khỏe, trung thực, linh hoạt, đam mê sáng tạo, có kỹ năng làm việc nhóm
- d) Sinh viên năm thứ nhất đạt điểm rèn luyện từ 88 điểm trở lên
- e) Thực tập sinh phải đăng ký thực tập tối thiểu 19 giờ/ 1 tuần (nếu có yêu cầu của Phòng thí nghiệm, được hỗ trợ kinh phí 30.000 đ/1 giờ) và bắt buộc có 2 giờ/ 1 tuần công ích, không được hỗ trợ kinh phí để thực hiện các công việc đảm bảo duy trì vệ sinh công cộng, trang thiết bị và cảnh quan theo sự phân công của phòng thí nghiệm.
5. Thời gian nhận hồ sơ: trước 17 giờ ngày thứ Tư, 27/4/2022.
(Viện Khoa học năng lượng tổ chức tham quan, giới thiệu PTN và các chuyên đề nghiên cứu vào lúc 10g00 thứ Bảy, ngày 23/4/2022)
6. Thời gian thực tập: 2 năm kể từ 01/5/2022 đến hết 30/4 năm 2024
7. Thành phần hồ sơ:
- Lý lịch cá nhân có xác nhận của cơ sở đào tạo hoặc của địa phương
 - Đơn xin thực tập có xác nhận của cơ sở đào tạo
 - Giấy giới thiệu của giáo viên Chủ nhiệm lớp
 - Hợp đồng thực tập sinh (sau khi trúng tuyển)

Liên hệ: Mr. Nguyễn Ngọc Bách, PTP. Quản lý tổng hợp, Viện Khoa học năng lượng; ĐT: 0974048000; Email: nguyenbach@ies.vast.vn

(Do thời gian thông báo ngắn, các ứng cử viên có thể thực hiện quy trình rút gọn: i) đăng ký tham gia tham quan phòng thí nghiệm theo lịch; ii) đơn xin thực tập chưa cần có xác nhận của cơ sở đào tạo; iii) giấy giới thiệu của giáo viên chủ nhiệm lớp; iv) đến phỏng vấn; v) Ký Hợp đồng thực tập giai đoạn 1 trong thời gian 03 tháng. Các thành phần hồ sơ khác sẽ hoàn thiện trong thời gian 3 tháng tiếp theo để ký hợp đồng thực tập 2 năm).

Nơi nhận:

- Lãnh đạo Viện (để báo cáo)
- Trường Đại Học Điện lực;
- Trường Đại học Mỏ - Địa chất;
- Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội;
- Lưu VT, B5.

VIỆN TRƯỞNG



The image shows a red circular official stamp of the Institute of Energy Science and Technology (IES). The text inside the stamp reads "VIỆN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ NĂNG LƯỢNG" (Institute of Energy Science and Technology). Overlaid on the stamp is a blue ink signature.

Đoàn Văn Bình



Phụ lục: Các chuyên ngành phù hợp với vị trí tuyển dụng thực tập sinh
(Kèm theo Thông báo số 59/ KHNL-QLTH ngày 18/4/ 2022 của Viện KHNL)

- 1) Ngành điều khiển và tự động hóa
- 2) Ngành công nghệ thông tin
- 3) Ngành kỹ thuật điện
- 4) Ngành kỹ thuật nhiệt
- 5) Ngành hóa công nghiệp