

# CÔNG VĂN THÔNG BÁO TUYỂN SINH VIÊN THỰC TẬP TOÀN THỜI GIAN

## CÔNG TY CỔ PHẦN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN ĐỊA LÝ EK

**Địa chỉ:** Khu văn phòng tầng 3, tòa nhà CT1, Khu nhà ở Bộ Công An, đường Phạm Văn Đồng, phường Cổ Nhuế 2, quận Bắc Từ Liêm, Hà Nội

**Điện thoại:** 024 6251 0750/ 0397 031 733

**Email:** nhansu@ekgis.com.vn

**Website:** <https://ekgis.com.vn/>

CÔNG TY CP CÔNG NGHỆ THÔNG TIN ĐỊA LÝ EK CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

**Số:** 057/2024/CV-EKGIS

*Hà Nội, ngày 22 tháng 03 năm 2024*



## THÔNG BÁO TUYỂN SINH VIÊN THỰC TẬP

**Kính gửi:**

- Khoa Vũ trụ và Ứng dụng - Đại học Khoa học và Công nghệ Hà Nội.
- Viện Công nghệ Hàng không Vũ trụ - Đại học Công nghệ - ĐHQG Hà Nội

Công ty CP Công nghệ thông tin địa lý eK là một công ty hoạt động trong lĩnh vực ứng dụng công nghệ GeoAI (Geospatial Artificial Intelligence) vào các giải pháp thực tiễn cho các ngành: Nông nghiệp, Giao thông, Xây dựng, Quy hoạch, Hạ tầng, ... Với đội ngũ nhân viên năng động, sáng tạo và chuyên nghiệp, EK luôn mong muốn tìm kiếm những sinh viên tài năng, nhiệt huyết để tham gia vào đội ngũ của mình.

**Hiện nay, EK đang tuyển sinh viên năm cuối, sinh viên mới tốt nghiệp thực tập hoặc thử việc toàn thời gian cho vị trí Kỹ sư/Cử nhân Khoa học dữ liệu không gian và Kỹ sư/Cử nhân GeoAI.**

## 1. Mô tả công việc:

- Tham gia vào các dự án phát triển các mô hình học sâu sử dụng dữ liệu viễn thám, vệ tinh và các dự án khoa học dữ liệu không gian trong các lĩnh vực:
  - AI Mapping (Tự động hóa lập bản đồ bằng AI)
  - Giám sát trong nông nghiệp
  - Giám sát cơ sở hạ tầng
  - Quy hoạch và phát triển đô thị
  - Giao thông thông minh
  - Xây dựng thông minh
- Thu thập, xử lý và phân tích dữ liệu không gian, vệ tinh/viễn thám,...
- Phát triển các mô hình dự đoán và phân tích sử dụng Deep Learning.

## 2. Yêu cầu ứng viên:

- Sinh viên năm cuối hoặc sinh viên mới tốt nghiệp các ngành Khoa học vũ trụ và vệ tinh; Công nghệ hàng không vũ trụ và các ngành có liên quan;
- Có kiến thức về viễn thám và phân tích dữ liệu viễn thám/vệ tinh;
- Có kiến thức về GIS và phân tích không gian là một lợi thế;
- Có kỹ năng lập trình Python trong phân tích dữ liệu là một lợi thế;
- Có đề tài luận án về Ứng dụng viễn thám, Ứng dụng học sâu, Khoa học dữ liệu không gian là một lợi thế;
- Có khả năng làm việc độc lập và nhóm;
- Có tinh thần học hỏi và ham mê nghiên cứu ứng dụng

## 3. Quyền lợi:

- Mức lương thực tập hấp dẫn;
- Môi trường làm việc chuyên nghiệp, năng động;
- Có cơ hội học hỏi và phát triển bản thân;
- Được tham gia vào các dự án thực tế;
- Cơ hội trở thành nhân viên chính thức của Công ty.

## 4. Cách thức ứng tuyển:



- Ứng viên quan tâm vui lòng gửi CV và bảng điểm đến email: nhansu@ekgis.com.vn
- Tiêu đề email ghi rõ: **Ứng tuyển thực tập Kỹ sư/Cử nhân Khoa học dữ liệu không gian và Kỹ sư/Cử nhân GeoAI.**
- Hạn chót ứng tuyển: **31/03/2024**

## 5. Thông tin liên hệ:

- Công ty CP Công nghệ thông tin địa lý eK
- Địa chỉ: Khu văn phòng tầng 3, tòa nhà CT1, Khu nhà ở Bộ Công An, đường Phạm Văn Đồng, phường Cổ Nhuế 2, quận Bắc Từ Liêm, Hà Nội
- Điện thoại: 024 6251 0750/ 0397 031 733
- Email: nhansu@ekgis.com.vn
- Website: <https://ekgis.com.vn/>

EK tin tưởng rằng đây là cơ hội tốt để các sinh viên có thể trau dồi kiến thức, kỹ năng và phát triển bản thân trong lĩnh vực Khoa học dữ liệu không gian. Chúng tôi mong muốn được chào đón các bạn ứng tuyển vào vị trí này.

**Trân trọng!**



GIAM ĐOC  
*Nguyễn Văn Hằng*

