



**EVNPECC4**  
Kiến tạo niềm tin

TẬP ĐOÀN ĐIỆN LỰC VIỆT NAM

**CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN XÂY DỰNG ĐIỆN 4**

POWER ENGINEERING CONSULTING JOINT STOCK COMPANY 4

Địa chỉ: Số 11 Hoàng Hoa Thám, Phường Nha Trang, Tỉnh Khánh Hoà

Điện thoại: 0258 3563999 Website: <https://pecc4.vn>

## THƯ NGỎ

**Kính gửi: Các Trường Đại học, Quý Thầy Cô và các bạn Sinh viên**

Lời đầu tiên, Công ty Cổ phần Tư vấn xây dựng Điện 4 (EVNPECC4) kính gửi đến Quý Thầy Cô, các bạn Sinh viên lời chúc sức khỏe và một năm học thành công tốt đẹp.

Công ty Cổ phần Tư vấn xây dựng Điện 4 (EVNPECC4) trân trọng cảm ơn sự hỗ trợ và hợp tác của Quý Trường trong việc đào tạo và giới thiệu nguồn nhân lực có chất lượng cho Công ty trong suốt thời gian qua.

EVNPECC4 là đơn vị thành viên thuộc Tập đoàn Điện lực Việt Nam, được thành lập năm 1976. EVNPECC4 trải qua 50 năm hoạt động và phát triển chuyên sâu trong lĩnh vực **Tư vấn khảo sát xây dựng, Tư vấn thiết kế xây dựng, Tư vấn giám sát thi công xây dựng** nhiều dự án/công trình năng lượng điện (như: nhà máy thủy điện, nhiệt điện, điện gió, điện mặt trời, điện rác, đường dây tải điện, trạm biến áp,...) có cấp công trình đến cấp đặc biệt; góp phần vào sự ổn định, phát triển bền vững của đất nước và an ninh năng lượng Quốc gia.

Một số công trình/dự án tiêu biểu EVNPECC4 đã thực hiện gần đây như: Nhà máy thủy điện tích năng Bác Ái (công suất: 1200MW); Thủy điện tích năng Phước Hòa (1200MW); Nhà máy điện gió Ea Nam - Đắc Lắc (430MW); Điện gió Trường Sơn 250MW (Lào); Nhà máy điện mặt trời nổi KN Srêpók 3 (380MWp); Nhà máy điện mặt trời Trung Nam - Thuận Nam (450MW); Nhà máy điện rác Seraphin (37MW); Nhà máy đốt rác phát điện Tâm Sinh Nghĩa - Long An (10MW); Trạm biến áp 500kV Bình Dương 1; Đường dây 500kV Nam Định 1 - Phố Nối (02 mạch, dài 124,2km); Đường dây 500kV Lào Cai - Vĩnh Yên (02 mạch, 229km); Cấp điện từ lưới điện Quốc gia cho huyện Côn Đảo, tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu (110kV, cáp ngầm đáy biển, dài 77,7km); Cấp điện lưới quốc gia cho đảo Cù Lao Chàm, tỉnh Quảng Nam (22kV, cáp ngầm đáy biển, dài 17,4 km) và huyện đảo Lý Sơn (22kV, cáp ngầm đáy biển, dài 26km),...

Vui lòng tìm hiểu hoạt động của EVNPECC4 [Tại đây](#) hoặc quét mã



Với mục tiêu hỗ trợ cho sinh viên chuẩn bị tốt nghiệp tại các trường Đại học có cơ hội được học tập, trải nghiệm và tiếp cận với dự án thực tế trong môi trường



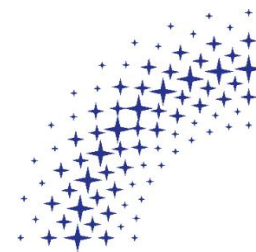
chuyên nghiệp đầu ngành, đặc biệt có cơ hội gia nhập đội ngũ Chuyên gia, Kỹ sư tài năng và tâm huyết của Công ty. EVNPECC4 trân trọng thông báo về việc tiếp nhận sinh viên có nguyện vọng thực tập tại Công ty năm 2026 như sau:

### 1. Đối tượng và yêu cầu:


- Thời gian thực tập: Theo lịch tổ chức thực tập của Nhà trường.
- Đối tượng :Sinh viên năm cuối có nhu cầu thực tập tốt nghiệp, hệ đại học chính quy, thuộc một trong các trường: (1) Đại học Bách khoa TP.HCM; (2) Đại học Bách khoa Đà Nẵng; (3) Đại học Bách khoa Hà Nội; (4) Đại học Xây dựng Hà Nội; (5) Đại học Công nghiệp TP.HCM; (6) Đại học Công nghệ Kỹ thuật Thành phố HCM (tiền thân là Đại học Sư phạm kỹ thuật TP.HCM); (7) Đại học Giao thông vận tải TP.HCM; (8) Đại học Mỏ - Địa chất; (9) Đại học Thủy lợi; (10) Đại học Nha Trang. Tổng điểm tích lũy (GPA) đến thời điểm thực tập: Khá trở lên; Riêng Đại học Nha Trang: Giỏi trở lên.
- Số lượng: + 10 SV chuyên ngành Hệ thống điện/Kỹ thuật điện/Tự động  
+ 10 SV chuyên ngành Xây dựng  
+ 04 SV chuyên ngành Thủy lợi - Thủy điện/Công trình thủy  
+ 04 SV chuyên ngành Kinh tế xây dựng  
+ 01 SV chuyên ngành Giao thông, Cầu đường  
+ 02 SV chuyên ngành Trắc địa  
+ 02 SV chuyên ngành Địa chất  
+ 01 SV chuyên ngành Môi trường.
- Yêu cầu khác: + Có máy tính riêng.  
+ Thái độ cầu tiến, chịu khó, ham học hỏi, kỷ luật và có tinh thần trách nhiệm trong công việc.

### 2. Quyền lợi khi sinh viên thực tập tại EVNPECC4:

- **Đào tạo thực tế:** Được hướng dẫn trực tiếp bởi đội ngũ Chuyên gia/Kỹ sư có trình độ chuyên môn kỹ thuật cao và tham gia vào các dự án thực tế của Công ty. Môi trường làm việc chuyên nghiệp, năng động.
- **Hỗ trợ học thuật:** Công ty cung cấp số liệu, đóng dấu xác nhận báo cáo thực tập và hỗ trợ hoàn thiện khóa luận tốt nghiệp.
- **Cơ hội nghề nghiệp:** Sau khi hoàn thành chương trình học tập, Sinh viên có cơ hội tuyển dụng làm việc tại EVNPECC4. Đặc biệt những sinh viên có kết quả thực tập xuất sắc sẽ được xét tuyển thẳng thành nhân viên chính thức sau khi tốt nghiệp.
- **Môi trường:** Được tham gia các hoạt động Teambuilding, sự kiện văn hóa của Công ty.



### 3. Hồ sơ đăng ký:

- Đơn đăng ký thực tập tốt nghiệp (*Tài Mẫu đơn: [Tại đây](#) hoặc quét mã *)
- Giấy giới thiệu của Trường, kèm Bảng điểm đến thời điểm thực tập.
- Căn cước công dân (công chứng).

*Hồ sơ được gửi dạng file qua email (và nộp bản giấy khi đến thực tập) hoặc gửi bản giấy đến Công ty Cổ phần Tư vấn xây dựng Điện 4 (trực tiếp/bưu điện).*

### 4. Tiếp nhận hồ sơ:

- Phòng Tổ chức - Nhân sự, Công ty Cổ phần Tư vấn xây dựng Điện 4  
Địa chỉ: Số 11 Hoàng Hoa Thám, Phường Nha Trang, tỉnh Khánh Hòa.
- Điện thoại liên hệ: 0935 076 758 (a.Thông) Email: [thong.nhm@pecc4.vn](mailto:thong.nhm@pecc4.vn).

Với mong muốn hợp tác và hỗ trợ các bạn sinh viên, EVNPECC4 kính đề nghị Quý Trường giới thiệu thông tin này đến các bạn sinh viên được biết và sớm kết nối với chúng tôi để hoàn thành chương trình đào tạo của Quý Trường.

Công ty Cổ phần Tư vấn xây dựng Điện 4 rất mong nhận được sự quan tâm, hỗ trợ của Ban Giám hiệu, các phòng ban liên quan của Quý Trường.

Trân trọng cảm ơn./.

#### ***Nơi nhận:***

- Như trên;
- Các Đơn vị trong Công ty;
- Ban TGD;
- Trợ lý BTGD;
- Lưu: VT, P1.

**TÔNG GIÁM ĐỐC**

**Trần Cao Hỷ**

