

Số: 1664.../TB-ĐHDL

Hà Nội, ngày 02 tháng 6 năm 2026

THÔNG BÁO
Về việc tham gia Cuộc thi
“Phát triển ứng dụng AIoT Developer InnoWorks 2026”

Căn cứ Công văn số 426/ĐHP-CTSV&KH ngày 25 tháng 5 năm 2026 của Đại học Phenikaa về việc tham gia Cuộc thi “Phát triển ứng dụng AIoT Developer InnoWorks 2026” (sau đây gọi là Cuộc thi). Trường Đại học Điện lực thông báo về việc tham gia Cuộc thi, cụ thể như sau:

1. Mục tiêu của cuộc thi

- Cuộc thi nhằm thúc đẩy hoạt động đào tạo, nghiên cứu ứng dụng và phát triển nguồn nhân lực trong lĩnh vực công nghệ số và hệ thống thông minh.
- Cuộc thi là sân chơi học thuật và đổi mới sáng tạo trong lĩnh vực AIoT, góp phần phát triển tư duy công nghệ, năng lực nghiên cứu, thiết kế và xây dựng các giải pháp ứng dụng phục vụ thực tiễn trong sản xuất, đô thị thông minh, tự động hoá và đời sống xã hội.

2. Đối tượng tham gia dự thi: Sinh viên đang học tập tại Trường.

- Mỗi đội thi gồm từ 03 đến 06 thành viên tuổi từ 18 đến 30 (Tính đến ngày 01/01/2026).

3. Thẻ lệ cuộc thi (Quét mã QR cuối văn bản).

4. Tiến độ và hình thức cuộc thi

Vòng thi	Hình thức thi	Thời gian
Vòng sơ loại	Trực tuyến	- Gửi về Phòng CTSV: trước 17h00 phút ngày 20/7/2026 - Gửi về Ban tổ chức cuộc thi: trước 17h00 ngày 25/7/2026 (theo hướng dẫn của Phòng CTSV) - Kết quả được thông báo trong ngày 31/7/2026 trên trang web của cuộc thi và hòm thư điện tử tới các đội thi
Vòng bán kết	Trực tiếp tại Đại học Phenikaa	Ngày 15/9/2026
Vòng chung kết	Trực tiếp tại Đại học Phenikaa	Ngày 27/11/2026



5. Hình thức nhận hồ sơ

- Sinh viên gửi bài dự thi trực tuyến về Phòng Công tác Sinh viên qua link: <https://forms.gle/rEVxB5xTdsibb1UQ7> hoặc quét mã QR:



- Sinh viên sử dụng hòm thư điện tử trường cấp (tên miền epu.edu.vn) để truy cập đăng ký nộp hồ sơ.
- Mọi thắc mắc sinh viên liên hệ thầy Nguyễn Xuân Hòa - ĐT: 0943571998.

6. Triển khai thực hiện

6.1. Phòng Công tác Sinh viên

- Tổ chức triển khai cuộc thi “Phát triển ứng dụng AIoT Developer InnoWorks 2026”.
- Theo dõi các sản phẩm của sinh viên gửi về.
- Hướng dẫn sinh viên nộp hồ sơ về Ban tổ chức.
- Căn cứ trên kết quả sinh viên Nhà trường tham gia cuộc thi để xem xét tính điểm đánh giá kết quả rèn luyện và khen thưởng (nếu có).

6.2. Các Khoa và Cố vấn học tập

- Tuyển chọn sinh viên và cử giảng viên hỗ trợ, hướng dẫn về chuyên môn cho nhóm sinh viên xây dựng các dự án, đề tài nghiên cứu có ý nghĩa với xã hội để tham gia dự thi.

- Phối hợp thực hiện công tác tuyên truyền về cuộc thi đến sinh viên thuộc khoa quản lý.

- Tạo điều kiện cho sinh viên của khoa tham gia cuộc thi.

6.3. Sinh viên

- Chủ động đăng ký tham gia cuộc thi, thành lập nhóm và xây dựng sản phẩm dự thi theo đúng thể lệ.

- Nghiêm túc tham gia các hoạt động huấn luyện, tư vấn (nếu được lựa chọn).
- Đảm bảo tiến độ, chất lượng sản phẩm và tuân thủ các quy định của Ban tổ chức.
- Chủ động liên hệ với giảng viên hướng dẫn để được hỗ trợ chuyên môn khi cần thiết.

Trên đây là Thông báo tham gia Cuộc thi “Phát triển ứng dụng AIoT Developer InnoWorks 2026”. Nhà trường đề nghị các khoa, cố vấn học tập triển khai đến sinh viên được biết và tham gia cuộc thi; các đơn vị liên quan triển khai, thực hiện theo đúng nội dung thông báo.

Yêu cầu sinh viên nghiêm túc triển khai, thực hiện./.

Nơi nhận:

- Các đơn vị trong Trường (để t/h);
- Phó Hiệu trưởng (để chỉ đạo t/h);
- Đăng trang sinhvien.epu.edu.vn;
- Lưu: VT, CTSV, AnhNV (01).

(Thẻ lệ cuộc thi)



HIỆU TRƯỞNG

CÔNG THƯỜNG
TRƯỜNG ĐẠI HỌC ĐIỆN LỰC

Đinh Văn Châu