



## THƯ MỜI TÀI TRỢ CUỘC THI

# FPOLY UAV RESCUE CHALLENGE

## “CẮT CÁNH CÔNG NGHỆ - CỨU HỘ TƯƠNG LAI”

Kính gửi: Quý Doanh nghiệp,

**FPOLY UAV RESCUE CHALLENGE – “Cắt cánh công nghệ, cứu hộ tương lai”** là cuộc thi thiết kế, chế tạo và ứng dụng thiết bị bay không người lái (UAV) đầu tiên được tổ chức dành cho sinh viên các ngành Cơ khí, Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa, Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử, Công nghệ kỹ thuật Chip và Bán dẫn... của Trường Cao đẳng FPT Polytechnic tại 4 cơ sở Hà Nội, Đà Nẵng, Hồ Chí Minh, Cần Thơ và các trường Đại học, Cao đẳng, cũng như các doanh nghiệp trên địa bàn. Cuộc thi là sân chơi học thuật giúp sinh viên nâng cao kiến thức chuyên môn, phát huy tinh thần sáng tạo trong thiết kế, chế tạo, lắp ráp, lập trình, điều khiển và thử nghiệm các mô hình UAV phục vụ cho mục đích cứu hộ, cứu nạn và các ứng dụng thực tiễn trong đời sống.

Với mục tiêu hướng đến một chương trình thành công, tạo nên nhiều dấu ấn tốt đẹp và lan tỏa giá trị tích cực đến cộng đồng, đồng thời mở ra cơ hội kết nối giữa doanh nghiệp và sinh viên Trường Cao đẳng FPT Polytechnic, thay mặt nhà trường, Phòng Quan hệ doanh nghiệp trân trọng kính mời Quý Công ty tham gia đồng hành cùng chương trình với tư cách là Nhà tài trợ của cuộc thi. Sự quan tâm và hỗ trợ từ Quý Công ty chắc chắn sẽ góp phần quan trọng trong việc nâng cao quy mô tổ chức, chất lượng chuyên môn và sức lan tỏa của chương trình.

Chúng tôi rất mong nhận được sự hợp tác của Quý Công ty.

HIỆU TRƯỞNG  
(đã ký)  
VŨ CHÍ THÀNH



## GIỚI THIỆU CUỘC THI

# FPOLY UAV RESCUE CHALLENGE

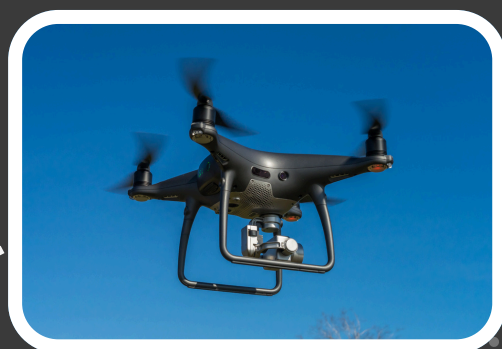
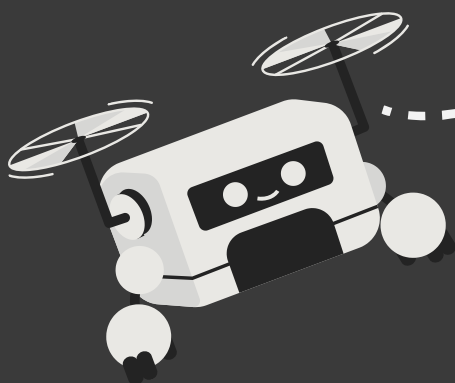
## “CẮT CÁNH CÔNG NGHỆ - CỨU HỘ TƯƠNG LAI”

FPOLY UAV RESCUE CHALLENGE – “Cắt cánh công nghệ, cứu hộ tương lai” là cuộc thi học thuật và sáng tạo công nghệ do Trường Cao đẳng FPT Polytechnic tổ chức, dành cho các ngành Cơ khí, Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa, Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử, Công nghệ kỹ thuật Chip và Bán dẫn, Công nghệ thông tin... của Trường Cao đẳng FPT Polytechnic tại 4 cơ sở Hà Nội, Đà Nẵng, Hồ Chí Minh, Cần Thơ và các trường Đại học, Cao đẳng, cũng như các doanh nghiệp trên địa bàn và các bạn trẻ đam mê nghiên cứu, thiết kế, chế tạo thiết bị bay không người lái.

Cuộc thi là sân chơi thực tiễn, nơi thí sinh vận dụng kiến thức chuyên môn để phát triển các mô hình UAV phục vụ cứu hộ, cứu nạn và cộng đồng. Tham gia chương trình, sinh viên có cơ hội nâng cao kiến thức về nguyên lý hoạt động của UAV, hệ thống động lực, cảm biến, mạch điều khiển, truyền nhận tín hiệu, lập trình điều khiển bay, định vị và kết nối không dây như WiFi, Bluetooth, RF. Đồng thời, cuộc thi còn giúp rèn luyện kỹ năng thiết kế, lắp ráp, thử nghiệm, tối ưu mô hình, làm việc nhóm, tư duy sáng tạo và giải quyết vấn đề kỹ thuật thực tế.

Với định hướng gắn công nghệ với cuộc sống, cuộc thi hứa hẹn là môi trường giúp sinh viên phát triển toàn diện, khơi dậy đam mê nghiên cứu và tạo nền tảng cho nghề nghiệp trong tương lai.

Cuộc thi tổ chức ở quy mô toàn quốc dự kiến thu hút sự tham gia của trăm sinh viên, được triển khai từ **15/04/2026** đến hết ngày **19/06/2026** tại 4 thành phố lớn: Hà Nội, Đà Nẵng, Hồ Chí Minh và Cần Thơ.



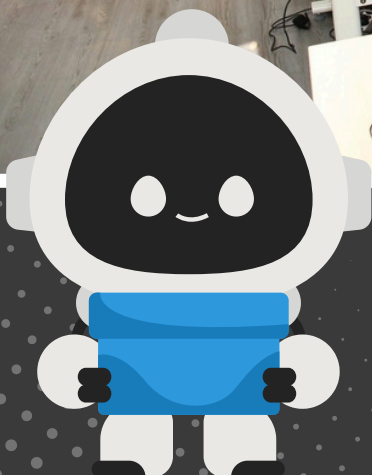


# GÓI TÀI TRỢ

**NHÀ TÀI TRỢ VÀNG: 50.000.000VNĐ**

**NHÀ TÀI TRỢ BẠC: 30.000.000VNĐ**

**NHÀ TÀI TRỢ ĐỒNG: 20.000.000VNĐ**



# QUYỀN LỢI NHÀ TÀI TRỢ

STT	QUYỀN LỢI	NHÀ TÀI TRỢ VÀNG	NHÀ TÀI TRỢ BẠC	NHÀ TÀI TRỢ ĐỒNG
1	Cung cấp khu vực trưng bày sản phẩm của nhà tài trợ	x	x	
2	Đặt standee của nhà tài trợ tại sự kiện	x	x	x
3	Logo Nhà tài trợ xuất hiện trên Backdrop, photobooth, certificate	x	x	x
4	Kích thước logo	Kích thước logo bằng 3/4 logo của đơn vị tổ chức	Kích thước logo bằng 2/3 logo của đơn vị tổ chức	Kích thước logo bằng 1/4 logo của đơn vị tổ chức
5	Bài viết riêng quảng bá cho nhà tài trợ trên MXH (Nhà tài trợ cung cấp)	3 bài	2 bài	1 bài
6	Đại diện nhà tài trợ phát biểu trong Lễ khai mạc vòng Chung kết	x		
7	Phát clip Nhà tài trợ (Không quá 5 phút)	3 lần	2 lần	1 lần
8	Hỗ trợ đăng tải thông tin tuyển dụng trên các kênh thông tin của FPT Polytechnic	Trong vòng 12 tháng	Trong vòng 09 tháng	Trong vòng 06 tháng
9	Nhận quà lưu niệm của trường Cao đẳng FPT Polytechnic	x	x	x

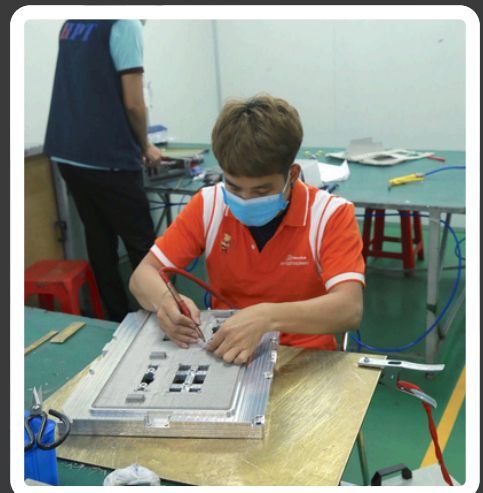
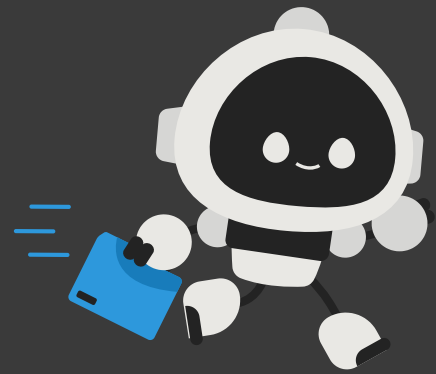
# HÌNH THỨC TÀI TRỢ

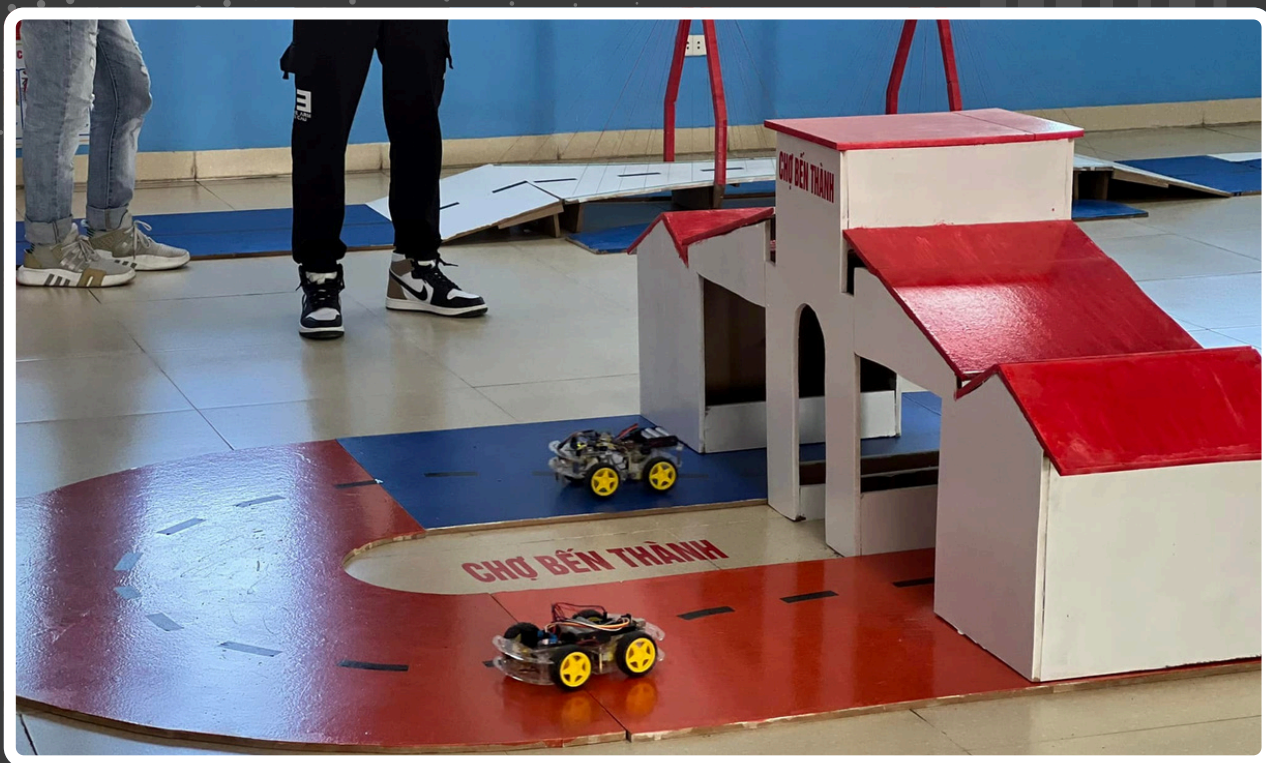
Đơn vị tài trợ cùng chương trình chuyển khoản cho trường Cao đẳng FPT Polytechnic và nhận lại Biên bản thỏa thuận tài trợ.

## Cách thức chuyển khoản:

### Thông tin chuyển khoản:

- Số tài khoản: 13136969202
- Tên tài khoản: Trường Cao đẳng FPT Polytechnic
- Địa chỉ: Ngân hàng TP Bank, chi nhánh Hà Nội
- Nội dung chuyển khoản: <Tên công ty – số điện thoại người chuyển tiền – TaitroFPOLY UAV2026>





Mr. Nguyễn Thanh Phong  
CNBM Điện - Cơ khí FPL cơ sở HN

 Phone  
(+84)988737766

 Email  
phongnt63@fe.edu.vn

Mr. Lã Đình Hội  
Trưởng môn TĐH FPL cơ sở HN

 Phone  
(+84)915114690

 Email  
hoild@fe.edu.vn

---

**THÔNG TIN  
LIÊN HỆ**





**FPT POLYTECHNIC**

---

**CHÂN THÀNH  
CẢM ƠN!**

