

## **Ý tưởng sáng tạo khởi nghiệp: Phát triển các giải pháp phục vụ chuyển đổi số cho doanh nghiệp**

Mới đây, Đoàn thanh niên, Hội Sinh viên Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội đã phối hợp với Viện Nghiên cứu giải pháp chuyển đổi số và Dịch vụ đô thị thông minh tổ chức phát động cuộc thi “Ý tưởng sáng tạo khởi nghiệp: Phát triển các giải pháp phục vụ chuyển đổi số cho doanh nghiệp”.



*Các đại biểu tiến hành nghi thức phát động cuộc thi “Ý tưởng sáng tạo khởi nghiệp: Phát triển các giải pháp phục vụ chuyển đổi số cho doanh nghiệp”.*

Cuộc thi nhằm tạo sân chơi cho các bạn sinh viên, đồng thời thúc đẩy, lan tỏa tinh thần khởi nghiệp, cung cấp kiến thức chuyên sâu về khởi nghiệp, hỗ trợ các hoạt động khởi nghiệp sáng tạo trong sinh viên, đặc biệt là trong lĩnh vực chuyển đổi số và trí tuệ nhân tạo (AI) cho các hệ thống giúp hoạch định nguồn lực trong doanh nghiệp (ERP).

Phát biểu tại sự kiện, PGS.TS Trần Quốc Bình - Phó Hiệu trưởng Trường Đại học Khoa học Tự nhiên đánh giá cao ý nghĩa của cuộc thi và khẳng định: tại Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, phong trào đổi mới sáng tạo không chỉ ở đội ngũ cán bộ mà còn ở trong học sinh, sinh viên, học viên cao học, nghiên cứu sinh. Đặc biệt, qua quá trình đổi mới sáng tạo, các em sinh viên đã vận dụng tri thức có được ở trong và ngoài Trường, kết hợp với tính sáng tạo và sức bật của tuổi trẻ để tạo ra những sản phẩm có ý nghĩa cho xã hội.

Cuộc thi “Ý tưởng sáng tạo khởi nghiệp: Phát triển các giải pháp phục vụ chuyển đổi số cho doanh nghiệp” hướng đến đối tượng là sinh viên hệ chính quy các trường đại học trong Đại học Quốc gia Hà Nội; khuyến khích các cá nhân đề xuất những ý tưởng mới, độc đáo, có giá trị thúc đẩy đổi mới sáng tạo. Thí sinh có thể đăng ký theo cá nhân hoặc nhóm, mỗi nhóm tối đa 5 thành viên. Mỗi thí sinh/nhóm thí sinh có thể đăng ký một hoặc nhiều ý tưởng/dự án khởi nghiệp.

Thời gian diễn ra cuộc thi: vòng sơ khảo: từ 9/12/2022 đến 14/01/2023; vòng chung khảo: từ 15/01/2023 đến 14/03/2023; vòng chung kết: ngày 15/03/2023.

*Thu Hương*

*Nguồn: TẠP CHÍ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM*