

NGHIÊN CỨU SINH CỦA ĐHQGHN THAM DỰ DIỄN ĐÀN HỌC THUẬT “BOYA M-TALENTS”

Từ ngày 25 đến 27/10/2024, ba nghiên cứu sinh Đại học Quốc gia Hà Nội (ĐHQGHN) đã tham dự Diễn đàn “Boya M-Talents” tại Đại học Bắc Kinh, Trung Quốc. Diễn đàn năm nay với chủ đề “AI for Materials” tập trung vào các lĩnh vực như vật liệu carbon, quang điện tử, năng lượng mới, vật liệu sức khỏe và vật liệu kết cấu mới, nhằm thúc đẩy hợp tác khoa học, trao đổi học thuật và nghiên cứu ứng dụng trí tuệ nhân tạo (AI) trong ngành vật liệu. Diễn đàn là một phần trong hợp tác toàn diện giữa ĐHQGHN và Đại học Bắc Kinh, được ký kết trước đó vào ngày 13/10/2024, tạo nền tảng cho các hoạt động nghiên cứu và học thuật chung. [Xem thêm](#)



BÙNG NỔ ĐÊM CHUNG KẾT CUỘC THI NHẢY “VNU’S HOT STEPS” 2024

Tối ngày 30/11/2024, tại Hà Nội, vòng chung kết cuộc thi nhảy - VNU's Hot Steps 2024 do Đoàn Thanh niên - Hội Sinh viên ĐHQGHN tổ chức đã diễn ra thành công rực rỡ. Vượt qua 10 ứng cử viên “nặng ký”, CLB Vũ đạo P.E.A.C.E Crew - Trường Khoa học Xã hội và Nhân văn, ĐHQGHN đã xuất sắc đạt giải Nhất của cuộc thi. [Xem thêm](#)



SINH VIÊN ĐHQGHN ĐẠI DIỆN THAM DỰ VÒNG CHUNG KẾT TOÀN QUỐC STAR AWARDS 2024



Ngày 23/11/2024, tại Hà Nội, Đoàn Thanh niên - Hội Sinh viên Trường Đại học Kinh tế, ĐHQGHN đã đăng cai, tổ chức thành công vòng chung kết cụm Hà Nội của cuộc thi Tiếng Anh trong sinh viên - Star Awards 2024. Đội thi “THE LIEMS” gồm 3 sinh viên xuất sắc đến từ ĐHQGHN đã giành chiến thắng và trở thành quán quân của cuộc thi và trở thành đại diện cho 20.660 thí sinh của cụm thi Hà Nội tham dự vòng chung kết toàn quốc vào tháng 12 tại Trường Đại học Cần Thơ. [Xem thêm](#)

CUỘC THI PHÁP LUẬT BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG: TRƯỜNG ĐH CÔNG NGHỆ, ĐHQGHN GIÀNH GIẢI NHẤT

Tối 27/11/2024, tại Hà Nội, Thành Đoàn Hà Nội và Hội Sinh viên Thành phố Hà Nội đã tổ chức cuộc thi “Pháp luật về bảo vệ môi trường qua lăng kính sinh viên thời đại mới” năm 2024. Sau màn tranh tài đầy kịch tính và bùng nổ, đội thi Trường ĐH Công nghệ, ĐHQGHN đã xuất sắc giành giải Nhất. [Xem thêm](#)

