

Sinh viên Trường Đại học Luật đạt thành tích cao tại Hội nghị Nghiên cứu Khoa học Sinh viên cấp ĐHQGHN

Ngày 31/10/2024, tại ĐHQGHN cơ sở Hòa Lạc, hoạt động nghiên cứu khoa học sinh viên cấp ĐHQGHN năm 2024 được tổ chức với nhiều điểm mới thể hiện bước tiến vượt bậc trong quy mô, chất lượng và sức lan tỏa ngày càng rộng rãi trong cộng đồng sinh viên.



Tham dự Hội nghị có Phó giám đốc Phạm Bảo Sơn cùng với đại diện lãnh đạo Văn phòng, các ban chức năng của ĐHQGHN, đại diện lãnh đạo các đơn vị đào tạo thành viên và trực thuộc ĐHQGHN cùng hơn 100 sinh viên và giảng viên hướng dẫn có công trình được lựa chọn vào vòng chung kết Giải thưởng. Hoạt động nghiên cứu khoa học sinh viên từ lâu đã trở thành mục tiêu cốt lõi trong chiến lược đào tạo và nghiên cứu khoa học, góp phần thể hiện tiềm lực khoa học & công

nghe của ĐHQGHN. Thông qua hoạt động này, sinh viên ĐHQGHN có cơ hội thể hiện tài năng và đam mê nghiên cứu khoa học; đồng thời đây cũng là dịp để sinh viên các đơn vị đào tạo giao lưu, học hỏi và trao đổi kinh nghiệm.



Năm nay, Trường Đại học Luật, ĐHQGHN ghi dấu ấn mạnh mẽ khi có hai nhóm sinh viên tham gia và đạt giải cao tại Hội nghị. cụ thể:

1. **Giải Nhất:** Công trình “Using copyrighted materials to train Generative AI and potential copyright infringement: Experience of the US and Recommendations for Vietnam” do sinh viên Phạm Thu Minh thực hiện.
2. **Giải Ba:** Đề tài “International Investment Disputes in Energy Transition and Possible Strategies for Prevention and Mitigation in Vietnam” do nhóm sinh viên Nguyễn Quảng Hà, Phan Đức Trung và Nguyễn Khánh Huyền thực hiện.



3. Những thành tích nổi bật của sinh viên Trường Đại học Luật tại Hội nghị không chỉ là kết quả của quá trình học tập và nghiên cứu miệt mài, mà còn phản ánh tinh thần sáng tạo và niềm đam mê của các em với hoạt động khoa học. Đây cũng là minh chứng cho vai trò tiên phong của Trường Đại học Luật trong việc đào tạo thế hệ sinh viên có tư duy và kỹ năng chuyên sâu, sẵn sàng đóng góp tri thức, phục vụ cộng đồng và xã hội.