

Hội nghị Sinh viên Nghiên cứu Khoa học của Đại học Duy Tân năm 2024

Sáng ngày 7/6/2024, Hội nghị Sinh viên Nghiên cứu Khoa học của **Đại học Duy Tân** đã được tổ chức tại số 3 Quang Trung, Tp. Đà Nẵng. Tham dự Hội nghị có TS. Võ Thanh Hải - Phó Hiệu trưởng Đại học Duy Tân, NGND.GS.TS.BS. Trần Hữu Dàng - Phó Hiệu trưởng Đại học Duy Tân, Hiệu trưởng Trường Y Dược; TS. Trương Tiến Vũ - Trưởng Phòng Khoa học Công nghệ, các thành viên của Hội đồng Giám khảo cùng đông đảo sinh viên của Đại học Duy Tân.



Hội nghị Sinh viên Nghiên cứu Khoa học của Đại học Duy Tân năm 2024

có 20 đề tài của 4 lĩnh vực được lựa chọn để báo cáo

Hội nghị Sinh viên Nghiên cứu Khoa học là hoạt động được tổ chức thường niên của **Đại học Duy Tân** nhằm khai thác khả năng tư duy, sáng tạo, nghiên cứu khoa học của sinh viên trong nhiều lĩnh vực. Các đề tài xuất sắc của mỗi lĩnh vực sau khi được chấm chọn tại Hội nghị sẽ được gửi xét tặng giải thưởng “Sinh viên nghiên cứu khoa học” các cấp cũng như gửi Sở Khoa học Công nghệ Thành phố Đà Nẵng tham gia cuộc thi Sinh viên Nghiên cứu Khoa học.

Phát biểu tại Hội nghị, TS. Võ Thanh Hải - Phó Hiệu trưởng Đại học Duy Tân cho biết: “*Đầu tiên, xin gửi lời chúc mừng đến 20 đề tài được đánh giá cao nhất đã được lựa chọn để tham dự Hội nghị Sinh viên Nghiên cứu Khoa học của Đại học Duy Tân lần này. Sau nhiều vòng tuyển chọn ở phạm vi các trường*

đào tạo, Hội nghị Sinh viên Nghiên cứu Khoa học của Đại học Duy Tân hôm nay quy tụ những đề tài nghiên cứu có chất lượng tốt nhất và có khả năng ứng dụng vào thực tiễn cao. Thông qua Hội nghị, những đề tài xuất sắc nhất tiếp tục được chăm chọn và hỗ trợ các nhóm sinh viên hoàn thiện để gửi đi dự thi ở những cấp cao hơn.”



Ban Tổ chức đã quyết định trao giải cho những đề tài xuất sắc nhất tại Hội nghị Sinh viên Nghiên cứu Khoa học của Đại học Duy Tân năm 2024

Tham gia Hội nghị Sinh viên Nghiên cứu Khoa học của Đại học Duy Tân năm 2024 có 20 đề tài của 4 lĩnh vực:

- Lĩnh vực Khoa học Công nghệ,
- Lĩnh vực Khoa học Máy tính,
- Lĩnh vực Khoa học Sức khỏe,
- Lĩnh vực Khoa học Kinh tế, Xã hội.

Các đề tài tham dự Hội nghị Sinh viên Nghiên cứu Khoa học của Đại học Duy Tân năm 2024 được đánh giá khá cao về tính mới, tính sáng tạo cũng như khả năng ứng dụng vào thực tiễn. Bên cạnh đó, nhiều đề

tài đã lựa chọn được phương pháp nghiên cứu phù hợp và mang lại hiệu quả đáng kể về mặt kinh tế - kỹ thuật - xã hội. Nhiều đề tài tham dự có mô hình hoặc sản phẩm kèm theo đã được ưu tiên cộng điểm trong quá trình đánh giá.



Các đề tài xuất sắc của mỗi lĩnh vực sau khi được chấm chọn tại Hội nghị sẽ được gửi tham gia cuộc thi Sinh viên Nghiên cứu Khoa học ở các cấp cao hơn

Để đánh giá công tâm và chính xác về đề tài nghiên cứu của sinh viên, Ban Tổ chức đã dựa trên các tiêu chí cụ thể như: ý tưởng của đề tài, mục tiêu đề tài, phương pháp nghiên cứu, kết quả nghiên cứu, hình thức trình bày báo cáo tổng kết đề tài, công bố khoa học từ kết quả nghiên cứu của đề tài trên các tạp chí khoa học trong và ngoài nước,...

Kết thúc Hội nghị Sinh viên Nghiên cứu Khoa học của Đại học Duy Tân năm 2024, Ban Tổ chức đã quyết định trao giải cho những đề tài xuất sắc nhất theo từng lĩnh vực, cụ thể như sau:

Lĩnh vực Khoa học Công nghệ:

- Giải Nhất được trao cho đề tài “Một số yếu tố ảnh hưởng đến quá trình sản xuất trà nở hoa nghệ thuật từ hoa súng xanh (*Nymphaea cerulean*)”,
- Giải Nhì được trao cho đề tài “Nghiên cứu, dự báo ảnh hưởng của thi công tầng hầm nhà cao tầng đến công trình lân cận trên địa bàn thành phố Đà Nẵng”,

- Giải Ba thuộc về đề tài “Nghiên cứu, thiết kế bộ điều khiển PLC MITSUBISHI FX2N 24MR thay thế S7-1200 tại phòng thí nghiệm”.

Lĩnh vực Khoa học Máy tính:

- Giải Nhất được trao cho đề tài “Phát triển nền tảng tự động hóa quy trình để tối ưu hóa chuyển đổi số - automationpro Pro-X”,

- Giải Nhì được trao cho đề tài “Áp dụng công nghệ Blockchain giải quyết vấn đề tích hợp dữ liệu trong quản lý chuỗi cung ứng”,

- Giải Ba thuộc về đề tài “Beacon Voice Assistant For the Visually Impaired”.

Lĩnh vực Khoa học Sức khỏe:

- Giải Nhất được trao cho đề tài “MicroRNA lưu hành trong huyết thanh ở bệnh nhân mắc bệnh mạch vành”,

- Giải Nhì được trao cho đề tài “Nghiên cứu bao gói tinh dầu alpinia breviligulata gagnep bằng các hạt chitosan/cyclodextrin và ứng dụng kiểm soát các loài muỗi truyền bệnh”,

- Giải Ba thuộc về đề tài “Bước đầu nghiên cứu bào chế cốm từ qua mướp đắng”.

Lĩnh vực Khoa học Kinh tế, Xã hội:

- Giải Nhất được trao cho đề tài “Nghiên cứu các nhân tố ảnh hưởng đến quyết định lựa chọn dịch vụ lái xe thuê của khách hàng tại Thành phố Đà Nẵng, tình huống nghiên cứu tại GoCheap”,

- Giải Nhì được trao cho đề tài “Nghiên cứu các nhân tố ảnh hưởng đến quyết định mua bảo hiểm nhân thọ của khách hàng tại thành phố Đà Nẵng”,

- Giải Ba thuộc về đề tài “Nghiên cứu phương pháp học tiếng Anh qua các bài hát tiếng Anh của sinh viên chuyên ngữ tại Đại học Duy Tân”.

(Truyền Thông)