

KHOA CƠ HỌC KỸ THUẬT VÀ TỰ ĐỘNG HÓA TĂNG CƯỜNG HỢP TÁC VỚI CÁC TRƯỜNG ĐẠI HỌC, DOANH NGHIỆP HÀN QUỐC

Với những thế mạnh về hợp tác phát triển và đào tạo các ngành kỹ thuật công nghệ, Khoa Cơ học kỹ thuật và tự động hóa (Trường Đại học Công nghệ, Đại học Quốc gia Hà Nội) đã phối hợp tổ chức với Đại học Dong – A, Hàn Quốc chương trình trao đổi nghiên cứu quốc tế và thi lái xe tự hành của sinh viên giữa các trường đại

học Hàn Quốc – Việt Nam, với sự tài trợ của Công ty LG Electronics R&D Việt Nam.

Tiếp nối những hợp tác đào tạo, nghiên cứu giữa Trường ĐH Công nghệ với ĐH Dong – A, Hàn Quốc và Công ty LG Electronics R&D Việt Nam, chương trình trao đổi nghiên cứu quốc tế và thi lái xe tự hành của sinh viên giữa

các trường đại học Hàn Quốc – Việt Nam được tổ chức hướng đến mục tiêu tăng cường giao lưu, trao đổi giữa các đơn vị hợp tác nói riêng và giữa các trường đại học Hàn Quốc – Việt Nam nói chung.

Cuộc thi diễn ra trong không khí vô cùng sôi nổi với 6 đội thi của Trường ĐH Công nghệ là những sinh viên QH-2020-I/CQ, QH-2021-I/CQ ngành Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử, Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa của Khoa CHKT&TĐH. 06 đội thi đã lần lượt điều khiển xe tự hành đi 3 vòng theo cung đường có sẵn. Kết thúc cuộc thi có giải Nhất, giải Nhì và giải Ba. Theo đó, giải Nhất thuộc về các sinh viên Trần

Hoài Nam, Nguyễn Tuấn Anh, Vũ Việt Anh và Dương Cao Kỳ Anh; giải Nhì thuộc về nhóm các sinh viên Vũ Đức Chiến, Trần Đức Thành, Nguyễn Ngọc Thái và giải Ba thuộc về nhóm sinh viên Nguyễn Tuấn Anh, Bùi Nhật Minh, Nguyễn Hải Tùng. Cuộc thi này đã tạo cơ hội cho sinh viên, giảng viên và doanh nghiệp trao đổi, giao lưu về chuyên môn, đồng thời mang lại sân chơi bổ ích và kết nối sinh viên quốc tế với môi trường học tập tại Trường ĐH Công nghệ.

Sau cuộc thi tổ chức tại Trường ĐH Công nghệ, các đội tuyển sẽ tiếp tục được sang thi đấu giao lưu với các sinh viên của ĐH Dong – A, Hàn Quốc và các trường đại học ở Hàn Quốc. [Xem thêm](#)



Nhóm sinh viên dành giải Nhất (từ trái sang: Nguyễn Tuấn Anh, Trần Hoài Nam, Dương Cao Kỳ Anh, Vũ Việt Anh)

