

## NHẬN TÀI TRỢ BỘ THIẾT BỊ THỰC HÀNH GIẢNG DẠY TỪ DOANH NGHIỆP

Ngày 29/8/2023, Trường Quốc tế – Đại học Quốc gia Hà Nội và HTI Group đã tổ chức Lễ bàn giao bộ thiết bị thực hành đào tạo điện tử cơ bản của hãng Edibon theo thỏa thuận hợp tác tài trợ giữa hai bên. Chương trình tài trợ này nằm trong chương trình hợp tác lâu dài giữa HTI Group và Trường Quốc tế, với mong muốn tạo điều kiện cho sinh viên Việt Nam tiếp cận với các thiết bị khoa học công nghệ hàng đầu thế giới, đào tạo ra các nguồn nhân lực chất lượng cao đáp ứng được yêu cầu của cuộc Cách mạng công nghiệp 4.0.

Tham dự buổi lễ có TS Nguyễn Quang Thuận – Phó Hiệu trưởng nhà trường, ông Giang Quốc Ân – thành viên Hội đồng quản trị kiêm Giám đốc công ty HTSC (công ty thành viên HTI Group), cùng đại diện lãnh đạo các phòng, khoa chuyên môn của hai đơn vị.

Bộ thiết bị thực hành đào tạo điện tử cơ bản do hãng Edibon (<https://www.edibon.com/en/>) sản xuất. Edibon là công ty chuyên thiết kế và sản xuất các thiết

bị phục vụ đào tạo và nghiên cứu trong các lĩnh vực khoa học công nghệ. Thiết bị được thiết kế dưới dạng module rời, với mỗi module là một học phần kiến thức đề cập đến một lĩnh vực cụ thể về Điện – Điện tử. Với tài liệu hướng dẫn cụ thể được chia làm 3 phần chính: lý thuyết; hướng dẫn các bài thực hành và bài tập kèm theo từng bài thực hành và câu trả lời và giải thích cho các bài tập thực hành.

Các thiết bị phục vụ cho nhu cầu giảng dạy, đào tạo, nghiên cứu và thực hành, nhằm nâng cao kỹ năng chuyên môn của sinh viên trong lĩnh vực Điện – Điện tử, giúp các sinh viên tự tin, nhạy bén với những công nghệ, thiết bị điện – điện tử khi ứng dụng vào thực tế. Ngoài ra, để hệ thống thiết bị được phát huy hiệu quả tốt nhất, trong hai ngày 30 – 31/08, các chuyên gia của HTI Group sẽ có buổi đào tạo và chuyển giao bài giảng của các thiết bị cho các giảng viên của nhà trường.

Thông qua việc bàn giao, đưa vào sử dụng các thiết bị thực hành trong

đào tạo Điện – Điện tử, sinh viên có thêm cơ hội tiếp cận, thực hành, trải nghiệm công nghệ mới nhất là các thiết bị hiện đại tiên tiến trên thế giới, qua đó tăng cường gắn kết giữa lý thuyết với thực hành, đào tạo với nghiên cứu, ứng dụng cho các sinh viên.

*Xem thêm*

