

DTU làm việc với Đại học Khoa học và Công nghệ Quốc gia Đài Loan

Chiều ngày 29/6/2015 tại P. 706 - K7/25 Quang Trung, Đại học Duy Tân đã có buổi gặp gỡ và làm việc với đại diện Đại học Khoa học và Công nghệ Quốc gia Đài Loan. Tham dự cuộc gặp, về phía Đại học Khoa học và Công nghệ Quốc gia Đài Loan có GS. Song-Jeng Huang (Khoa Cơ khí), PGS. Cheng-Hao Kevin Ko (Viện Đào tạo Sau Đại học về Kỹ thuật điều khiển và Tự động hóa), PGS. Chung-An Shen (Khoa Điện tử và Khoa học Máy tính), PGS. Wei-Nien Su (Viện Đào tạo Sau Đại học về Khoa học Ứng dụng và Công nghệ); về phía Đại học Duy Tân có TS. Hà Đắc Bình (Khoa Điện - Điện tử) cùng các chuyên viên phòng Quan hệ Quốc tế.



*Đại diện trường Đại học Khoa học và Công nghệ Quốc gia Đài Loan
tặng quà lưu niệm cho Đại học Duy Tân*

Mở đầu buổi làm việc, đại diện trường Đại học Khoa học và Công nghệ Quốc gia Đài Loan đã giới thiệu chung về chương trình đào tạo, cơ sở vật chất, học phí, môi trường học tập và làm việc của trường. Theo bà Anita Hu - Điều phối viên Phòng quan hệ quốc tế cho biết: Đại học Khoa học và Công nghệ Quốc gia Đài Loan được thành lập từ năm 1974, là một trong 12 trường Đại học hàng đầu ở Đài Loan được bảo trợ bởi Bộ Giáo dục và là một trong những trường hàng đầu tại Đài Loan về đào tạo Kỹ thuật. Năm 2012, trường được xếp hạng 55 trong TOP 100 trường Đại học hàng đầu thế giới có thời gian thành lập dưới 50 năm.



Đại diện hai trường chụp hình lưu niệm tại buổi làm việc

Thế mạnh của trường là đào tạo các chuyên ngành: Kỹ thuật hóa học, Kỹ thuật cơ khí, Kỹ thuật xây dựng, Kỹ thuật máy tính và Điện tử, Kỹ thuật Tin học và Thông tin... Hiện tại, có khoảng 700 sinh viên đến từ 45 quốc gia trên thế giới theo học tại trường, chiếm khoảng 5% tổng số sinh viên toàn trường. Chính sự đa dạng các chuyên ngành học và nghiên cứu, cơ sở vật chất hiện đại, môi trường học tập và làm việc thân thiện đã thu hút nhiều sinh viên trong và ngoài nước hội tụ tại trường.

Sau khi giới thiệu về các lĩnh vực đào tạo, nghiên cứu và các khả năng hợp tác, hai bên đã có những thảo luận tích cực nhằm tăng cường quan hệ hợp tác và đào tạo trong thời gian tới thông qua các hoạt động trao đổi sinh viên, trao đổi nghiên cứu khoa học cho giảng viên và sinh viên. Sau buổi làm việc hôm nay, hai bên sẽ tiếp tục thỏa thuận hướng đến những kết quả hợp tác hiệu quả nhất trong đào tạo và nghiên cứu khoa học cho sinh viên và giảng viên hai trường.

(Truyền Thông)