

TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ, ĐHQGHN TIẾP ĐOÀN VIỆN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ DAEGU GYEONGBUK, HÀN QUỐC

Ngày 25/7/2024, tiếp nối hợp tác trong nghiên cứu và trao đổi sinh viên, đoàn Viện Khoa học và Công nghệ Daegu Gyeongbuk (DGIST) do ông Eun YongSoon – Phó Chủ tịch phụ trách đào tạo và ông Park KyungJoon – Phó Chủ tịch phụ trách hoạch định chiến lược dẫn đầu đã đến thăm và làm việc với Trường Đại học Công nghệ – Đại học Quốc gia Hà Nội (VNU-UET).

Tại buổi làm việc, TS. Nguyễn Thu Hương – Phó Hiệu trưởng Trường ĐH Công nghệ nhấn mạnh sự hợp tác giữa hai bên trong lĩnh vực nghiên cứu và đào tạo. Trong đó có các hoạt động trao đổi và hợp tác với khoa Vật lý kỹ thuật và

công nghệ nano gồm trao đổi sinh viên, phối hợp tổ chức hội thảo ISAMMA 2024 tại Quảng Bình, đặc biệt GS Cheolgi Kim là đồng lãnh đạo phòng thí nghiệm trọng điểm Micro-Nano. Những hợp tác này đánh dấu bước phát triển hợp tác giữa hai bên trong thời gian tới.

Kết thúc buổi tiếp đón, ông Eun YongSoon – Phó Chủ tịch phụ trách đào tạo DGIST cảm ơn sự tiếp đón nồng nhiệt của Trường ĐH Công nghệ và mong muốn hai bên sẽ triển khai thêm nhiều các hoạt động hợp tác về đào tạo và nghiên cứu khoa học trong thời gian tới. [Xem thêm](#)



UET

HỘI THẢO QUỐC TẾ TRONG LĨNH VỰC KỸ THUẬT CƠ ĐIỆN TỬ, HỆ THỐNG TỰ ĐỘNG VÀ MÔI TRƯỜNG NĂM 2024 (ICMAEE 2024)



Hội thảo quốc tế trong lĩnh vực Kỹ thuật Cơ Điện tử, Hệ thống tự động và Môi trường “2024

International conference on Mechatronic, Automobile and Enviromental Engineering” – (ICMAEE 2024) do Trường Đại học Công nghệ – Đại học Quốc gia Hà Nội (VNU-UET) phối hợp với Hiệp hội Kỹ thuật Cơ Điện tử Quốc tế (ISME) tổ chức từ ngày 18/7-20/7/2024, tại Hội trường Sunwah.

ICMAEE là hội thảo thường niên lần thứ 9 được tổ chức hàng năm, một trong những hội thảo khoa học có uy tín, tập trung vào việc xuất bản các

tiến bộ công nghệ và ứng dụng trong lĩnh vực kỹ thuật Cơ điện tử, Hệ thống tự động và Môi trường.

Năm nay, Hội thảo nhận được nhiều báo cáo đến từ nhà nghiên cứu, kỹ sư và nhà khoa học tại Đài Loan, Thái Lan và Việt Nam chia sẻ những kết quả nghiên cứu mới nhất của cộng đồng khoa học trong nước và quốc tế về lĩnh vực tích hợp hệ thống như hệ thống Cơ điện tử, hệ thống tự động hóa, hệ sinh thái môi trường. Tại phiên toàn thể, hội thảo đã được nghe báo cáo mời của PGS. TS. Smith Songpiriyakij (Đại học Công nghệ King Mongkut Bắc Bangkok, Thái Lan). [Xem thêm](#)