

KÝ KẾT HỢP TÁC BA BÊN GIỮA TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ VỚI CÔNG TY TNHH “ATOLL GROUP”, LIÊN BANG NGA VÀ VIỆN NGHIÊN CỨU BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG VÀ SỨC KHỎE CỘNG ĐỒNG

Sau quá trình tích cực trao đổi, chiều ngày 05/7/2024, Trường Đại học Công nghệ – Đại học quốc gia Hà Nội (VNU-UET) đã tổ chức Lễ ký kết Biên bản ghi nhớ hợp tác ba bên giữa Trường ĐH Công nghệ với Công ty TNHH “ATOLL GROUP”, Liên bang Nga và Viện nghiên cứu Bảo vệ môi trường và sức khỏe cộng đồng.

Tại buổi ký kết, GS.TS. Chủ tịch Trình – Hiệu trưởng Trường ĐH Công nghệ nhiệt liệt chào mừng ATOLL GROUP và Viện nghiên cứu Bảo vệ môi trường và sức



khỏe cộng đồng đã lựa chọn Nhà trường trở thành đối tác tin cậy trong lĩnh vực công nghệ nông nghiệp. Hiệu trưởng Trường ĐH Công nghệ đánh giá cao mối quan hệ hợp tác giữa ba bên và tin tưởng thỏa thuận ký kết này sẽ là bước khởi đầu tốt đẹp cho kế hoạch hợp tác lâu dài. [Xem thêm](#)



UET

TIẾP TỤC ĐẨY MẠNH HỢP TÁC VỚI CÔNG TY IMRA, NHẬT BẢN



Để tiếp tục phát triển các định hướng nghiên cứu trong thời gian tới, ngày 01/07/2024, Trường Đại học Công nghệ – Đại học Quốc gia Hà Nội (VNU-UET) đã có buổi làm việc với Công ty IMRA, Nhật Bản gồm ông Hiroshi Tauchi – Chủ tịch, ông Shigenobu Denzumi – Tổng giám đốc.

Tại buổi làm việc, GS.TS Chủ tịch Trình – Hiệu trưởng Trường ĐH Công nghệ và ông Hiroshi

Tauchi – Chủ tịch Công ty IMRA, Nhật Bản đã bày tỏ sự vui mừng khi sự hợp tác 10 năm giữa hai bên đã có những kết quả nghiên cứu trong nhiều lĩnh vực và mang lại lợi ích trong thực tiễn. Từ năm 2014 đến nay, Trường ĐH Công nghệ và Công ty IMRA, Nhật Bản đã trải qua hai giai đoạn ký kết trong lĩnh vực đào tạo và nghiên cứu. Theo đó, giai đoạn 1 từ năm



2014-2019, hai bên đã có hợp tác lần đầu tiên trong công tác đào tạo và nghiên cứu; giai đoạn 2 từ năm 2019-2024 đã có những bước phát triển trong nghiên cứu để tạo ra các sản phẩm trong các lĩnh vực Năng lượng và Công nghệ sinh học; Plasmon và tách nước; Vật liệu bán dẫn và pin; Vật liệu chuyển đổi năng lượng; Vật lý các hệ vật liệu thấp chiều;

Vật liệu quang điện tử; Hệ thống chuyển đổi, tiết kiệm năng lượng và xử lý môi trường. Đồng thời, hai bên đã trao đổi cán bộ, nghiên cứu sinh sang Nhật Bản để phối hợp làm việc và cùng hợp tác nghiên cứu các lĩnh vực hai bên quan tâm như plasmon, năng lượng, pin bán dẫn. Đến nay, Trường ĐHCN có 05 cán bộ được trao đổi và làm việc tại IMRA. [Xem thêm](#)