

TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ KÝ KẾT VỚI CÔNG TY CỔ PHẦN TECHNOBRIDGE NKE, NHẬT BẢN VỀ HỢP TÁC ĐÀO TẠO NGUỒN NHÂN LỰC CHẤT LƯỢNG CAO



Ngày 21/2/2025, Trường Đại học Công nghệ – Đại học Quốc gia Hà Nội (VNU-UET) đã ký kết với Công ty Cổ phần Technobridge NKE, Nhật Bản về hợp tác đào tạo và phát triển nguồn nhân lực chất lượng cao làm việc tại Nhật Bản.

Tại buổi làm việc, ông Hirokazu Tanaka – Tổng Giám đốc và ông Takashi Takeuchi – Giám đốc JPCAREER đã giới thiệu về Công ty Technobridge NKE và dự án JPCAREER. Đây là chương trình đào tạo và kết nối sinh viên sang Nhật Bản làm việc theo diện kỹ sư chuyên môn.

Với mục tiêu mong muốn hợp tác cùng Trường ĐH Công nghệ về đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao trong lĩnh vực công nghệ kỹ thuật, đại diện Công ty Cổ phần Technobridge NKE tin tưởng vào hợp tác của hai bên trong tương lai sẽ có những thế hệ kỹ sư chất lượng cao đóng góp vào sự phát triển công nghệ kỹ thuật của Việt Nam và Nhật Bản.

[Xem thêm](#)

VNU

HỌC VIÊN CHƯƠNG TRÌNH V-STT HỌC TẬP, NGHIÊN CỨU VỚI GIẢNG VIÊN QUỐC TẾ VỀ CÔNG NGHỆ LẮNG ĐỘNG ĐƠN LỚP NGUYÊN TỬ



Các học viên khóa I của chương trình học bổng VNU-Samsung Technology Track (V-STT) được lắng nghe bài giảng về công nghệ Lắng động Đơn lớp Nguyên tử (ALD) do ông Tom Aarnink, Kỹ sư trưởng tại Phòng thí nghiệm Nano thuộc Đại học Kỹ thuật Twente, Hà Lan trình bày vào ngày 5/2/2025 và ngày 13/2/2025. V-STT là chương trình học bổng được ký kết giữa Trường Đại học Công nghệ, Đại học Quốc gia Hà Nội (VNU-UET) và Samsung Electronics Hàn Quốc.

Chương trình với mục tiêu phát triển nguồn nhân lực chất lượng cao trình độ Thạc sỹ trong lĩnh vực bán dẫn và vi mạch. Bằng kinh nghiệm giảng dạy và làm việc tại nhiều quốc gia, ông Tom Aarnink đã truyền cảm hứng học tập cho học viên chương trình V-STT thông qua những kiến thức và kỹ năng từ thực tiễn. Bài giảng của ông Aarnink mang thông điệp mạnh mẽ về sự phát triển nhanh chóng của công nghệ hỗ trợ trong lĩnh vực sản xuất bán dẫn, cũng như chỉ ra tầm quan trọng của các ngành học có liên quan tới sản xuất bán dẫn. [Xem thêm](#)