

Chiều ngày 04/04/2024, GS.TSKH. Nguyễn Đình Đức – Chủ tịch Hội đồng trường Đại học Công nghệ, Đại học Quốc gia Hà Nội (VNU-UET) cùng lãnh đạo Phòng Khoa học công nghệ và hợp tác phát triển đã có buổi tiếp và làm việc với GS.TS. George Chiu, Giáo sư hàng đầu trong lĩnh vực Mechanical Engineering của trường Đại học Purdue, Hoa Kỳ. Tham gia cùng buổi làm việc là đoàn công tác của Đại sứ quán Hoa Kỳ tại Việt Nam đến thăm và đặt quan hệ hợp tác trong đào tạo, nghiên cứu với Nhà trường. Tại buổi làm việc, lãnh đạo Nhà trường đã thảo luận với đoàn công tác các chiến lược thúc đẩy giáo dục đại học để có lực

XÂY DỰNG QUAN HỆ HỢP TÁC VỚI ĐẠI HỌC PURDUE, HOA KỲ VÀ ĐẠI SỨ QUÁN HOA KỲ TẠI VIỆT NAM

lượng lao động cạnh tranh hơn trong ngành công nghệ cao cũng như các phương pháp hiệu quả nhằm thúc đẩy hợp tác giữa ĐHQGHN và doanh nghiệp. GS.TS. George Chiu cũng chia sẻ những hiểu biết sâu sắc của ông về các mô hình thành công của Hoa Kỳ về quan hệ hợp tác công-tư, trường đại học và doanh nghiệp. Hai bên thống nhất và mong muốn sẽ sớm cùng nhau triển khai các chương trình trao đổi chuyên gia, giảng viên, sinh viên, phát triển nguồn lực lao động trong lĩnh vực khoa học và công nghệ. [Xem thêm](#)



LÀM VIỆC VỚI TRƯỜNG ĐẠI HỌC THÂM QUYẾN VÀ TOẠ ĐÀM KHOA HỌC GIỮA KHOA CÔNG NGHỆ GIÁO DỤC - TRƯỜNG ĐẠI HỌC GIÁO DỤC VÀ TRUNG TÂM NGHIÊN CỨU GIÁO DỤC - TRƯỜNG ĐẠI HỌC THÂM QUYẾN.

Ngày 12/4/2024, Hiệu trưởng trường Đại học Giáo dục GS.TS. Nguyễn Quý Thanh đã tiếp và làm việc với đoàn công tác trường Đại học Thâm Quyến. Cùng ngày, hai đơn vị thuộc hai trường đã phối hợp tổ chức toạ đàm khoa học công nghệ giáo dục. Tại buổi gặp mặt, Hiệu trưởng Trường Đại học Giáo dục GS.TS. Nguyễn Quý Thanh vui mừng đón tiếp đoàn công tác trường Đại học Thâm Quyến và mong muốn hai trường sẽ hợp tác

chặt chẽ hơn trong giảng dạy, công nghệ giáo dục, giao lưu văn hóa, trao đổi sinh viên và giảng viên. Đáp lại, Giám đốc Trung tâm Nghiên cứu Giáo dục trường Đại học Thâm Quyến GS. Sean Li cũng bày tỏ niềm vui và mời lãnh đạo, giảng viên, sinh viên Đại học Giáo dục sang thăm trường. Trong cùng ngày, khoa Công nghệ Giáo dục phối hợp với Trung tâm Nghiên cứu Giáo dục ĐHTHâm Quyến tổ chức toạ đàm về công nghệ giáo dục đào tạo tài năng. Tại

đó, các chuyên gia hai bên trao đổi vấn đề nhận diện, đánh giá học sinh tài năng, năng khiếu và giải pháp công nghệ hỗ trợ đào tạo. Phó Hiệu

trưởng Trần Thành Nam nhấn mạnh cần nghiên cứu chung, tăng cường hợp tác giữa hai trường trong lĩnh vực này. [Xem thêm](#)

