

TỔ CHỨC CHƯƠNG TRÌNH BỒI DƯỠNG CHUYÊN MÔN “PHƯƠNG PHÁP DẠY HỌC THEO DỰ ÁN” CHO CÁN BỘ ULIS

Ngày 17/07/2024, Trường Đại học Ngoại ngữ, Đại học Quốc gia Hà Nội phối hợp với Đề án Ngoại ngữ Quốc gia và Văn phòng tiếng Anh khu vực – Đại sứ quán Hoa Kỳ tại Hà Nội (RELO) đã triển khai chương trình bồi dưỡng chuyên môn về “Phương pháp dạy học theo dự án”. Diễn ra trong 3 ngày, chương trình đã thu hút nhiều cán bộ giảng dạy đến từ K. SPTA, Trường THPT CNN, Trường THCS NN, K. TA và K. NN&VH CNNTA. Trong chương trình, các thầy cô giáo đã được lắng nghe các trao đổi chuyên sâu về “Phương pháp dạy học theo dự án” (PBL), cụ thể về khái niệm,

phương pháp dạy và kiểm tra đánh giá. Đồng thời các thầy cô cũng được tham gia các hoạt động thực hành, làm việc nhóm liên quan. Phương pháp PBL nhằm mục đích giúp người học phát triển kiến thức, kỹ năng thực tế; tăng khả năng làm việc nhóm, tư duy phản biện và thúc đẩy những kỹ năng của thế kỷ 21. Qua các hoạt động, thầy cô đã nắm bắt được về phương pháp PBL và cách thức ứng dụng vào công việc giảng dạy của bản thân. [Xem thêm](#)



TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

TỌA ĐÀM VỀ CÔNG NGHỆ BÁN DẪN VÀ VI MẠCH GIỮA TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN VÀ ĐẠI HỌC ARIZONA, HOA KỲ



Sáng 30/7/2024, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN đã tổ chức buổi tọa đàm với đoàn đại biểu Đại học Arizona, Hoa Kỳ, do Bà Liesl Folks, Phó Giám đốc dẫn đầu. Mục tiêu của buổi tọa đàm là thúc đẩy hợp tác trong đào tạo và nghiên cứu, đặc biệt trong lĩnh vực công nghệ bán dẫn. Đại diện ĐHKHTN, PGS.TS. Ngạc An Bang, Phó Hiệu trưởng, cùng các lãnh đạo, giảng viên, và sinh viên Khoa Vật lý, Khoa Hoá học, Trung tâm Nano và Năng lượng đã tham dự và trao đổi cởi mở với đối tác từ Arizona.

PGS.TS. Ngạc An Bang bày tỏ niềm vui khi có thể thiết lập mối quan hệ hợp tác với Đại học Arizona, đặc biệt trong lĩnh vực công nghệ bán dẫn, mà Trường ĐHKHTN là đơn vị tiên phong tại Việt Nam. Ông cũng chia sẻ về việc Nhà trường mở rộng đào tạo trong ngành này, bao gồm chương trình liên kết với Đại học Giao thông Dương Minh, Đài Loan, Trung Quốc (NYCU), triển khai các chương trình thạc sĩ và sắp tới là chương trình cử nhân công nghệ bán dẫn. Chất lượng đào tạo của Trường ĐHKHTN được đánh giá cao, với nhiều học viên nhận học bổng thực tập tại các tập đoàn uy tín như Micron và theo học ở bậc cao hơn tại các quốc gia lớn trên thế giới. [Xem thêm](#)