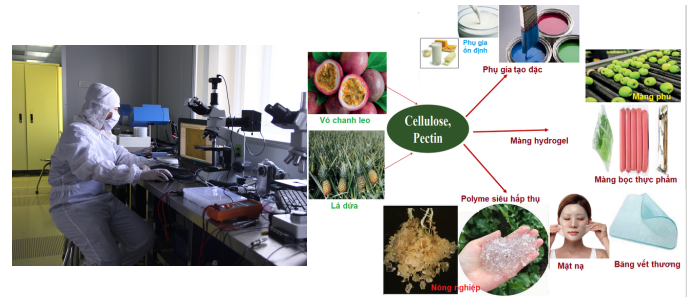


# TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN THAM GIA CÁC SỰ KIỆN QUỐC TẾ

## Tham dự Hội thảo giới thiệu về dự án TranSEA

Thay mặt cho mạng lưới năng lực liên ngành và DAAD-HAW.Int, Dự án “TranSEA” tại Đại học Eberswalde về Phát triển Bền vững giới thiệu với các đối tác là các trường đại học trong khối ASEAN cơ hội kết nối mạng lưới quốc tế trực tuyến và trao đổi với đội ngũ cán bộ giữa các trường đại học. Đại học Khoa học Tự nhiên là một trong 11 thành viên của Mạng lưới. TS. Kevin Beiler từ đại học Eberswalde mong muốn hội thảo có thể tạo ra các đột phá trong việc tăng cường mối quan hệ với các mục tiêu cụ thể là: Nội dung của buổi hội thảo tập trung vào các vấn đề: Thông báo và tổ chức hợp tác giữa các đối tác để thúc đẩy trao đổi sinh viên, phát triển chương trình giảng dạy chung và hợp tác nghiên cứu; Đạt được những nhận thức liên văn hóa quốc tế thông qua việc chia sẻ những kinh nghiệm liên quan trong quá trình làm việc; Nâng cao năng lực chung thông qua việc chia sẻ các điển hình tiêu biểu của các xử lý mang tính hành chính, các hoạt động hợp tác mẫu mực và nỗ lực quốc tế hóa của các trường đại học đối tác. Tại buổi hội thảo, các trường Đại học thành viên giới thiệu tới các đối tác về truyền thống và các thể mạnh cụ thể để có thể hướng tới việc tạo ra các cơ hội hợp tác phát triển bền vững lâu dài. Thầy Phó hiệu trưởng PGS. TS. Ngạc An Bang đại diện phát biểu của trường Đại học Khoa học tự nhiên cũng dành vài phút chia sẻ ngắn gọn và mong muốn dự án sẽ sớm được đưa vào hoạt động để cùng nhau phát triển bền vững, tạo ra các dự án có ích cho xã hội.



## Tham dự diễn đàn khoa học toàn cầu

02 công nghệ của cán bộ Trường ĐHKHTN được lựa chọn tham gia Chương trình Cố vấn Từ xa & Hỗ trợ Thương mại hóa Công nghệ do Tổ chức Sở hữu Trí tuệ Thế giới (WIPO) tổ chức; 01 dự án khởi nghiệp của sinh viên Trường cũng được vào vòng 160+ Cuộc thi Elevator Pitch Competition (EPiC) 2021: “GreenHydrogel trên cơ sở các polyme tự nhiên từ phụ phẩm nông nghiệp và quy trình tổng hợp chúng” của TS. Phan Thị Tuyết Mai (Khoa Hóa học) và công nghệ “RARE: sơn bức xạ làm mát bề mặt ngoài trời” (RARE: a radiative cooling coating for external surfaces) của TS. Nguyễn Quốc Hưng (Trung tâm Nano và Năng lượng). Đây là 02 trong số 08 công nghệ của Việt Nam đã được lựa chọn tham gia Chương trình Cố vấn Từ xa & Hỗ trợ Thương mại hóa Công nghệ do Tổ chức Sở hữu Trí tuệ Thế giới (WIPO) tổ chức dành cho Mạng lưới IP-HUB mà Đại học Quốc gia Hà Nội là một thành viên. EPiC là cuộc thi khởi nghiệp quốc tế được tổ chức thường niên kể từ năm 2016 bởi Tập đoàn Công viên Khoa học và Công nghệ Hồng Kông. Dự án khởi nghiệp được vào vòng 160+ Cuộc thi EPiC 2021 là: "GreenHydrogel - Hướng tới cuộc sống xanh" do nhóm sinh viên thực hiện với sự hướng dẫn của TS. Phan Thị Tuyết Mai. Đây là dự án xuất sắc được ĐHQGHN lựa chọn từ Cuộc thi “Ý tưởng khởi nghiệp – sáng tạo VNU năm 2021” và đã đã được lựa chọn là 1 trong 160 dự án được tham gia vòng Virtual Elevator Pitch. Năm nay giải thưởng của EPiC trị giá tới 200.000 đô la. Ngoài ra, các dự án xuất sắc còn được Ban tổ chức trao cơ hội đào tạo chuyên sâu và sắp xếp kết nối với các doanh nghiệp, các nhà đầu tư tiềm năng. Đây là cơ hội cọ xát, học tập kinh nghiệm và chinh phục các thử thách thương mại hóa sản phẩm từ quá trình nghiên cứu khoa học.

