



Kết nối thế giới bằng lòng tin

THÔNG CÁO BÁO CHÍ

Phát hành ngay

HỘI THẢO VỀ TÁI CHẾ PHÉ THẢI XÂY DỰNG ĐƯỢC TỔ CHỨC TẠI HÀ NỘI

Hà Nội, ngày 4 tháng 9 năm 2019 – Hội thảo giữa trường Đại học Xây dựng (NUCE) và trường Đại học Saitama (SU) nhằm mở ra một diễn đàn cho các nhà nghiên cứu và sinh viên trao đổi ý tưởng, thảo luận về kết quả nghiên cứu và những tiến bộ trong phát triển bền vững tại Đông Á đã được tổ chức tại Hà Nội vào ngày 4/9/2019.

Đây là lần thứ hai hội thảo này được tổ chức trong khuôn khổ dự án SATREPS¹ “**Thiết lập hệ thống quản lý phế thải xây dựng hiệu quả nhằm kiểm soát ô nhiễm môi trường và tăng cường khả năng chế tạo các loại vật liệu mới từ phế thải xây dựng tái chế ở Việt Nam**”. Dự án này được kỳ vọng sẽ cung cấp nền tảng cho hoạt động quản lý phế thải xây dựng bền vững và thân thiện với môi trường và hệ thống tái chế của thành phố Hà Nội thông qua việc ứng dụng các công nghệ và kinh nghiệm của Nhật Bản, là đất nước có tỷ lệ tái chế phế thải xây dựng đạt trên 95% .

Hội thảo được khai mạc với bài phát biểu của PGS. Phạm Duy Hòa, Hiệu trưởng trường Đại học Xây dựng và Giáo sư Hiroki Yamaguchi, Chủ tịch trường Đại học Saitama, tiếp theo là những bài phát biểu quan trọng của các thành viên chủ chốt của dự án về các hoạt động hợp tác quốc tế giữa hai trường đại học cùng những bài thuyết trình, các phiên thảo luận tích cực của các nhà nghiên cứu và sinh viên trên nhiều lĩnh vực, từ kỹ thuật dân dụng và môi trường đến khoa học xã hội.

Trước hội thảo, cùng ngày, lễ khai trương phòng thí nghiệm dự án SATREPS (Phòng thí nghiệm SATREPS) đã được tổ chức. Phòng thí nghiệm được đặt trong tòa nhà dành cho thí nghiệm của trường Đại học Xây dựng, và được trang bị nhiều thiết bị kiểm tra và phân tích mua từ Nhật Bản trong khuôn khổ của dự án.

Các hoạt động chính của phòng thí nghiệm bao gồm điều tra tình trạng phát sinh phế thải xây dựng và tình trạng ô nhiễm môi trường tại các khu xử lý phế thải xây dựng, phát triển các tiêu chuẩn cho vật liệu tái chế, phát triển các công nghệ khác nhau sử dụng vật liệu tái chế cũng như thử nghiệm sản xuất và tiếp thị vật liệu tái chế. Ngoài ra, việc phát triển nguồn nhân lực và nâng cao năng lực cho các đối tác Việt Nam thông qua các hoạt động thử nghiệm và nghiên cứu chung được thực hiện tại các phòng thí nghiệm cũng là một hoạt động quan trọng của dự án.

Đề xuất của dự án này đã được Chương trình SATREPS thông qua trong năm tài chính 2017 nhằm đáp ứng yêu cầu của trường Đại học Xây dựng về thực hiện nghiên cứu quốc tế chung trong lĩnh vực cơ sở hạ tầng xã hội và môi trường.

¹ Cơ quan Khoa học và Công nghệ Nhật Bản (JST) - Chương trình Hợp tác nghiên cứu Khoa học và Công nghệ phát triển bền vững của JICA (SATREPS)



Kết nối thế giới bằng lòng tin

Sau đó, với thời hạn thực hiện dự kiến 5 năm, dự án này đã được triển khai tại Hà Nội và Hải Phòng vào tháng 2 năm 2018 với mục đích thiết lập hệ thống tái chế phế thải xây dựng và phát triển các công nghệ mới sử dụng vật liệu tái chế phế thải xây dựng nhằm thúc đẩy quản lý hiệu quả quản lý phế thải xây dựng bền vững.

Trường Đại học Saitama và trường Đại học Xây dựng đã ký kết Biên bản Ghi nhớ (MOU) vào tháng 11 năm 2011. Từ đó đến nay hai bên đã tiến hành một số nghiên cứu và trao đổi sinh viên. Về hoạt động trao đổi sinh viên, trong năm tài chính 2011, hai trường đại học bắt đầu gửi và nhận sinh viên tiến sĩ học kỳ đầu tiên. Trong năm tài chính 2015, hai bên đã đưa ra một chương trình giáo dục chung (chương trình thạc sĩ) trong học kỳ đầu tiên của chương trình tiến sĩ.

Để biết thêm thông tin, vui lòng liên hệ với:

Văn phòng JICA tại Việt Nam

Tầng 11, Tòa nhà Corner Stone, 16 Phan Chu Trinh, quận Hoàn Kiếm, Hà Nội, Việt Nam

ĐT: (84-24) 3831 5005 (máy lẻ 125)

Chị Lê Quỳnh Anh (Cán bộ Truyền thông)