

HỘI THẢO QUỐC TẾ “PHÁT TRIỂN CÁC NGHIÊN CỨU VÀ CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO DỰA TRÊN ỨNG DỤNG CỦA ĐIỆN TOÁN ĐÁM MÂY TRONG XÂY DỰNG VÀ MÔI TRƯỜNG”



“Phát triển các nghiên cứu và chương trình đào tạo dựa trên ứng dụng của Điện toán đám mây trong xây dựng và môi trường” là chủ đề của hội nghị trong khuôn khổ dự án MONTUS (Master Of New Technologies Using Services: Cloud computing of environmental data) do Khoa Kỹ thuật Xây dựng – Giao thông kết hợp với Trung tâm Công nghệ tích hợp liên ngành Giám sát hiện trường (FIMO) của Trường Đại học Công nghệ đăng cai tổ chức từ ngày 7/11 đến 9/11/2022 tại Hà Nội.

Chương trình đã và đang tài trợ cho 60 cơ sở giáo dục thành viên thường trực; Ngoài ra, có 3 đối tác liên kết tham gia MONTUS: Cơ quan Pháp ngữ (AUF - Châu Á Thái Bình Dương, Hà Nội), Tổ chức Quan sát Khí tượng Môi trường Trái đất (MEEQ - Ý), Viện Nông nghiệp và Môi trường (IAE, Hà Nội) và Tổ chức xã hội điện toán đám mây HUPI (Pháp). MONTUS đã giúp thúc đẩy sự hợp tác giữa các cơ sở giáo dục ở châu Âu và châu Á, cũng như tinh thần hợp tác và phát triển bền vững giữa các quốc gia châu Âu và châu Á nói chung.

Phó Giám đốc Đại học Quốc gia Hà Nội (ĐHQGHN) Phạm Bảo Sơn, đại diện Đại sứ quán Pháp, Ủy ban Châu Âu (EC), các đại biểu đến từ Pháp, Bỉ, Ý, Thái Lan, Campuchia và nhiều chuyên gia đến từ các trường đại học, viện nghiên cứu đã tham dự hội thảo.

Phát biểu tại hội thảo, GS.TSKH Nguyễn Đình Đức, Trưởng Ban Đào tạo ĐHQGHN, Chủ nhiệm Khoa Kỹ thuật Xây dựng – Giao thông (Civil Engineering) chia sẻ: MONTUS được khởi xướng bởi GS. Dominique Laffly và điều hành bởi GS. Nathalie Hernandez, là 1 trong 6 dự án của Pháp được Liên minh châu Âu tài trợ trong khuôn khổ chương trình Erasmus+. Dự án nhằm thúc đẩy và phát triển quan hệ đối tác xuyên quốc gia giữa các cơ sở và tổ chức giáo dục thông qua các chương trình hợp tác nghiên cứu và đào tạo tiên tiến.

[Link 1](#) [link 2](#)

