



CCP LAW – 6TH NEWSLETTER



UUM TỔ CHỨC CUỘC HỌP DỰ ÁN ERASMUS+ VỀ BIẾN ĐỔI KHÍ HẬU XUYÊN QUỐC GIA

Đại học Utara Malaysia (UUM) đã tổ chức Hội nghị xuyên quốc gia lần thứ năm của Dự án Erasmus+ về Phát triển chương trình giảng dạy cho Chính sách và Luật về Biến đổi Khí hậu (CCP-LAW). Diễn ra từ ngày 23 đến ngày 25 tháng 4 năm 2024, sự kiện này đã quy tụ các bên liên quan quốc tế quan trọng từ nhiều tổ chức khác nhau để thảo luận về tiến độ của dự án CCP-LAW, chia sẻ các thông lệ tốt nhất và tăng cường quan hệ đối tác. Cuộc họp kết thúc bằng chuyến thăm khoa học đến Công viên địa chất toàn cầu UNESCO tại Đảo Langkawi vào ngày 27 tháng 4 năm 2024, mang đến cho các đại biểu cơ hội duy nhất để khám phá tác động của biến đổi khí hậu trong bối cảnh tự nhiên. Tổng cộng có 32 đại biểu từ 10 Thành viên Nhóm CCP_Law từ sáu quốc gia đã tham gia cuộc họp. Ngoài UUM, các tổ chức tham gia khác bao gồm: European Knowledge Spot và PEDMEDE (Hy Lạp), Đại học Coventry (Anh), Universitat de Girona (Tây Ban Nha), Đại học Luật Hà Nội và Đại học Huế (Việt Nam), Đại học Marwadi và Symbiosis International (Ấn Độ), Đại học Hồi giáo quốc tế Malaysia.

Tiến Độ Dự Án

Vào ngày thứ hai (24 tháng 4), hai phiên xây dựng năng lực quan trọng đã được tổ chức bởi Universitat de Girona và Coventry University. Các phiên này tập trung vào việc cung cấp khóa học Học tập suốt đời về chính sách và luật về biến đổi khí hậu, nơi những người tham gia được đào tạo thực hành về cách tải lên và sắp xếp tài liệu của họ trên nền tảng dự án. Các phiên này nhấn mạnh tầm quan trọng của việc tạo ra một nền tảng mạnh mẽ và dễ tiếp cận cho nội dung giáo dục, cho phép những người tham gia có được các kỹ năng thực tế trong việc quản lý tài liệu khóa học.

Hội thảo xây dựng năng lực

Vào ngày thứ hai (24 tháng 4), hai phiên xây dựng năng lực quan trọng đã được tổ chức bởi Universitat de Girona và Coventry University. Các phiên này tập trung vào việc cung cấp khóa học Học tập suốt đời về chính sách và luật về biến đổi khí hậu, nơi những người tham gia được đào tạo thực hành về cách tải lên và sắp xếp tài liệu của họ trên nền tảng dự án. Các phiên này nhấn mạnh tầm quan trọng của việc tạo ra một nền tảng mạnh mẽ và dễ tiếp cận cho nội dung giáo dục, cho phép những người tham gia có được các kỹ năng thực tế trong việc quản lý tài liệu khóa học.

Bản tin nổi bật

UUM TỔ CHỨC CUỘC HỌP DỰ ÁN ERASMUS+ VỀ BIẾN ĐỔI KHÍ HẬU XUYÊN QUỐC GIA

TIẾN ĐỘ DỰ ÁN

HỘI THẢO XÂY DỰNG NĂNG LỰC

GẶP GỠ VỚI BAN QUẢN LÝ UUM

CHUYẾN ĐI GIÁO DỤC CÔNG VIÊN ĐỊA CHẤT LANGKAWI

ẢNH



Vào ngày thứ ba (ngày 25 tháng 4), các đại biểu đã gặp gỡ nhóm quản lý của UUM tại Tòa nhà Văn phòng Thủ tướng. Phiên họp bắt đầu bằng bài phát biểu chào mừng của Phó Hiệu trưởng phụ trách Nghiên cứu và Đổi mới của UUM, GS.TS. Russayani Ismail, tiếp theo là bài phát biểu của điều phối viên CCP-Law, GS.TS. Đỗ Thị Xuân Dung. Cuộc họp cũng bao gồm một cuộc họp báo về các sáng kiến phát triển bền vững của khuôn viên trường UUM do PGS.TS. Masnita Misiran @ Bakun, Giám đốc Trung tâm Kiểm tra, Đo lường và Đánh giá (CeTMA) trình bày. Những sáng kiến này phù hợp với trọng tâm của dự án CCP-Law về giảm thiểu biến đổi khí hậu và phát triển bền vững. Cuộc họp kết thúc bằng chuyến tham quan các cơ sở của UUM, bao gồm Thư viện Sultanah Bahiyah, Bảo tàng Quản lý UUM, U-Assist và Đơn vị Nghiên cứu Luật Biến đổi Khí hậu (CLIMATE) của Khoa Luật.

Chuyến đi giáo dục Công viên địa chất Langkawi

Để kết thúc cuộc họp, các đại biểu đã tham gia chuyến đi giáo dục đến Công viên địa chất toàn cầu UNESCO tại Langkawi vào ngày 26 và 27 tháng 4, nơi họ khám phá tác động của biến đổi khí hậu đối với các hệ sinh thái địa phương. Chuyến thăm bao gồm các địa điểm chính như Công viên địa chất Kilim Karst, cung cấp thông tin chi tiết về vai trò của rừng ngập mặn trong việc bảo vệ bờ biển, tác động của lượng mưa thay đổi đối với các nguồn nước ngọt và các nỗ lực bảo tồn đang diễn ra. Trải nghiệm thực tế này sẽ làm phong phú thêm chương trình giảng dạy CCP-Law bằng cách kết hợp các ví dụ thực tế về các chiến lược giảm thiểu và thích ứng với biến đổi khí hậu.

ẢNH

