

Lớp tập huấn cán bộ nòng cốt cấp vùng “Phương pháp thiết kế, sản xuất và chia sẻ tài nguyên giáo dục mở (OER)”

Địa điểm (dự kiến): Không gian Hợp tác Đại học Pháp ngữ tại TP. HCM
Tầng trệt, Khu A2, Trường Đại học Y khoa Phạm Ngọc Thạch (2 Dương Quang Trung, P. 12, Q. 10, TP. HCM)
(Ngôn ngữ: tiếng Pháp, không có phiên dịch)

Bối cảnh

Đây là hoạt động bên lề của Hội thảo quốc tế “Tài nguyên giáo dục mở phục vụ chuyển đổi số trong giáo dục đại học Việt Nam: Từ chính sách đến triển khai”, do AUF phối hợp với Trường Đại học Văn Lang tổ chức.

Mục tiêu

Kết thúc khoá tập huấn này, các kiến thức và năng lực lĩnh hội được sẽ giúp người học:

- Biết cách tự tìm hiểu về khái niệm OER: khám phá các đặc trưng riêng của OER theo các quy tắc và công ước quốc tế;
- Biết cách tìm kiếm và truy cập OER trên mạng: xác định các nguồn cung cấp OER cùng với điều kiện sử dụng, phổ biến và chia sẻ tự do và mở;
- Nắm vững một dây chuyền sản xuất nội dung OER: hiểu rõ các phương pháp và thực hành các công cụ sản xuất và phổ biến OER trong các hoạt động đào tạo đại học.

Đối tượng

Khoá học này ưu tiên cho các giảng viên, nhà nghiên cứu, cán bộ thư viện và cán bộ hỗ trợ kĩ thuật có tham gia sản xuất và phổ biến tài nguyên học liệu số.

Khả năng tiếp đón

Tối đa 30 học viên, dựa trên danh sách đăng kí trực tuyến trước khoá học.

Điều kiện tiên quyết

- Nắm vững các ứng dụng văn phòng và Internet.
- Có nhiều kinh nghiệm trong thiết kế các tài nguyên học liệu dưới định dạng điện tử.
- Nên hiểu rõ các kiến thức kĩ thuật liên quan: siêu dữ liệu (*metadata*), chuẩn lập chỉ mục, thích ứng tương hỗ (*interoperability*), các kho tài nguyên học liệu trực tuyến, giấy phép mở, sở hữu trí tuệ, v.v.
- Biết tiếng Pháp đủ để thực hiện các hoạt động của khoá học không thông qua phiên dịch.

Chương trình dự kiến

Ngày và giờ	Nội dung	Ghi chú
Module 1: Tìm hiểu khái niệm OER		
Thứ tư 18/12/2024 08:30-12:00	1.1. Khám phá thực tiễn các hệ thống lập chỉ mục tài nguyên học liệu trực tuyến <ul style="list-style-type: none">Dẫn nhập về phong trào OER trong hệ thống truy cập tri thức mởTham khảo và khám phá các cổng thông tin tổng hợp về các hệ thống OERTruy cập và khám phá một số hệ thống lưu trữ OER đa ngôn ngữ	- Ăn trưa tập thể tại chỗ (BTC mời tất cả các học viên có mặt)

Thứ tư 18/12/2024 13:30-17:00	1.2. Thực hành vận dụng <ul style="list-style-type: none"> Thực hành tìm kiếm OER trong các kho tài nguyên học liệu hiện có Phân tích các cấu trúc và các đặc tính kỹ thuật, sự phạm và quy chế riêng biệt Tổng hợp các nội dung đã đề cập trong module 1 và xác định các giá trị cộng thêm đối với học viên 	
Module 2: Xử lí các khía cạnh khác nhau của OER		
Thứ năm 19/12/2024 08:30-12:00	2.1. Các khía cạnh sự phạm và công nghệ <ul style="list-style-type: none"> Sự khác biệt giữa một OER và một tài nguyên nghiên cứu Các siêu dữ liệu sự phạm: tại sao và sử dụng như thế nào cho OER Sử dụng các công cụ thiết kế OER tiêu chuẩn hoá 	- Ăn trưa tập thể tại chỗ (BTC mời tất cả các học viên có mặt)
Thứ năm 19/12/2024 13:30-17:00	2.2. Các khía cạnh kinh tế và quy chế <ul style="list-style-type: none"> Khám phá vấn đề sở hữu trí tuệ và quyền tác giả trên phạm vi thế giới, trong tương quan với pháp luật về sở hữu trí tuệ tại Việt Nam Khám phá các đặc tính của bộ giấy phép <i>Creative Commons</i> và cách thức áp dụng cho OER Khám phá và xử lí các tình huống tinh tế về quy chế trong việc phối trộn nội dung OER theo giấy phép <i>Creative Commons</i> và các trường hợp ngoại lệ đối với quyền tác giả 	
Module 3: Quan niệm về OER như một hệ thống thông tin		
Thứ sáu 20/12/2024 08:30-12:00	3.1. Tạo OER dưới tên trường viện theo mẫu thiết kế tiêu chuẩn hoá <ul style="list-style-type: none"> Xác định bộ siêu dữ liệu sự phạm phải sinh phù hợp với bối cảnh và nhu cầu riêng Biên soạn OER thông qua phối trộn nhiều nội dung khác nhau Xác định các hoạt động học tập kèm theo một OER Lựa chọn loại giấy phép áp dụng cho một OER 	- Ăn trưa tập thể tại chỗ (BTC mời tất cả các học viên có mặt)
Thứ sáu 20/12/2024 13:30-17:00	3.2. Các cổng thông tin, kho chia sẻ và lưu trữ OER <ul style="list-style-type: none"> Các OER được tổ chức thành mạng lưới như thế nào? Giải thích cách thức thu thập siêu dữ liệu và tạo lập các cơ sở dữ liệu về siêu dữ liệu sự phạm Khám phá các cách thức xây dựng một cổng thông tin, kho chia sẻ hay lưu trữ OER trong môi trường giáo dục đại học Việt Nam 	