



TỔ CHỨC BỘ TRƯỞNG GIÁO DỤC CÁC NƯỚC ĐÔNG NAM Á (SEAMEO)
TRUNG TÂM ĐÀO TẠO KHU VỰC CỦA SEAMEO TẠI VIỆT NAM

SEAMEO RETRAC
ISO 9001:2015

BẢN TIN

BAN GIÁO DỤC

Số 30 * Tháng 10-12, 2023

SỰ KIỆN
NỔI BẬT



KHÓA TẬP HUẤN KHU VỰC
“LÃNH ĐẠO VÀ QUẢN LÝ GIÁO DỤC ĐẠI HỌC
TRONG BỐI CẢNH TOÀN CẦU”
NGÀY 24 - 27 THÁNG 10, 2023

SỰ KIỆN

1

Khóa tập huấn về “Phương pháp Giảng dạy Tích cực trong Giáo dục Đại học”, ngày 06-07 tháng 10, 2023 - Trang 02

2

Khóa tập huấn về “Ứng dụng Trí tuệ Nhân tạo (AI) trong Giảng dạy và Nghiên cứu”, 28-29 tháng 11 & 07-08 tháng 12, 2023 - Trang 04

3

Khóa tập huấn về “Quản trị Nhân sự trong Giáo dục Đại học”, ngày 12-13 tháng 12, 2023 - Trang 05

4

Khóa tập huấn về “Ứng dụng Công nghệ Thông tin (CNTT) trong Giảng dạy thông qua tích hợp Nội dung Đa phương tiện”, ngày 27-28 tháng 12, 2023 - Trang 06



BAN GIÁO DỤC (DOE)
Trung tâm Đào tạo Khu vực SEAMEO tại Việt Nam
(SEAMEO RETRAC)
35 Lê Thánh Tôn, Quận 1, TP. Hồ Chí Minh
Số ĐT: (84-28) 3824 5618 - Máy nhánh: 125/126
Email: doe@vnseameo.org
Website: www.vnseameo.org



Vào ngày 06-07 tháng 10 năm 2023, SEAMEO RETRAC đã tổ chức khóa tập huấn về "Phương pháp Giảng dạy Tích cực trong Giáo dục Đại học" tại Trung tâm. Khóa tập huấn dành cho giảng viên và nhân viên học thuật từ trường Đại học Khoa học Tự nhiên - Đại học Quốc gia Tp. Hồ Chí Minh.

Khóa tập huấn về “Phương pháp Giảng dạy Tích cực trong Giáo dục Đại học” ngày 06 - 07 tháng 10, 2023

Trong hai ngày tập huấn, học viên được hướng dẫn về các phương pháp giảng dạy tích cực, tập trung đặc biệt vào phương pháp CLIL/EMI và áp dụng công cụ CNTT/AI tân tiến trong giảng dạy. Xuyên suốt khóa tập huấn, học viên được cung cấp nhiều cơ hội để nâng cao hiểu biết về các phương pháp và công cụ, tham gia thảo luận cùng giảng viên và những người học khác.





Khóa tập huấn khu vực “Lãnh đạo và Quản lý Giáo dục Đại học trong Bối cảnh Toàn cầu” ngày 24-27 tháng 10, 2023

SEAMEO RETRAC đã tổ chức khóa tập huấn khu vực về "Lãnh đạo và Quản lý Giáo dục Đại học trong Bối cảnh Toàn cầu" từ ngày 24 đến 27 tháng 10 năm 2023 ngay tại Trung tâm. Khóa học đã chào đón sự tham dự của các lãnh đạo, quản lý và quản trị viên từ các trường đại học, cao đẳng và viện giáo dục khác nhau trong và ngoài Việt Nam.

Trong bốn ngày tập huấn, học viên đã tham gia vào các cuộc thảo luận sôi nổi, trao đổi ý kiến và chia sẻ kinh nghiệm quý báu về việc triển khai các chiến lược lãnh đạo và quản lý hiệu quả. Họ khám phá ra nhiều phương pháp khác nhau và học hỏi từ những thành công và thách thức của nhau, thu thập thêm hiểu biết thực tiễn để áp dụng cho cơ sở giáo dục của mình. Môi trường hợp tác đã tạo cơ hội giao lưu, tạo mạng lưới liên kết, tạo điều kiện cho các kết nối và cộng tác tiềm năng trong tương lai. Khi kết thúc khóa học, các học viên đều có được lượng kiến thức phong phú và các công cụ thực tế để nâng cao thực hành lãnh đạo và quản lý, đảm bảo sự phát triển và thành công liên tục của cơ sở giáo dục của mình.



Khóa tập huấn về “Ứng dụng Trí tuệ Nhân tạo (AI) trong Giảng dạy và Nghiên cứu”

Ngày 28-29 tháng 11 và ngày 07-08 tháng 12, 2023

Vào ngày 28-29 tháng 11 và 07-08 tháng 12 năm 2023, SEAMEO RETRAC đã tổ chức 02 khóa tập huấn về "Ứng dụng Trí tuệ Nhân tạo (AI) trong Giảng dạy và Nghiên cứu" tại địa điểm của Trung tâm. Khóa tập huấn này chào đón sự tham dự của gần 50 giảng viên và nhân viên học thuật từ các trường đại học và cao đẳng trong thành phố Hồ Chí Minh và các tỉnh lân cận.



Mục tiêu chính của khóa học bao gồm: (1) cung cấp tổng quan về các ứng dụng hiện tại của trí tuệ nhân tạo (AI), (2) truyền đạt các kỹ thuật sử dụng ứng dụng Trí tuệ Nhân tạo một cách hiệu quả, (3) khám phá việc sử dụng ChatGPT trong nghiên cứu và giảng dạy, và (4) giới thiệu các công cụ tiên tiến nhất trong ứng dụng trí tuệ nhân tạo (AI) cho nghiên cứu và giảng dạy. Trong suốt hai ngày học, các học viên được giới thiệu với các công cụ trí tuệ nhân tạo (AI) tiên tiến để tạo ra bài giảng và tài liệu giảng dạy. Họ cũng được làm quen với các vấn đề và thách thức liên quan đến việc áp dụng các công cụ này trong việc giảng dạy. Hơn nữa, các học viên có cơ hội áp dụng những ứng dụng này trong các tình huống giảng dạy thực tế, từ đó đạt được kinh nghiệm và trao đổi quan điểm với đồng nghiệp và giảng viên.

Khóa tập huấn về “Quản trị Nhân sự trong Giáo dục Đại học” ngày 12-13 tháng 12, 2023



Từ ngày 12 đến 13 tháng 12 năm 2023, SEAMEO RETRAC tổ chức khóa tập huấn về "Quản trị Nhân sự trong Giáo dục Đại học" dành cho cấp lãnh đạo, quản lý và nhân viên Phòng Nhân sự từ các trường đại học, cao đẳng, và cơ sở giáo dục khác nhau ở thành phố Hồ Chí Minh và các tỉnh lân cận. Khóa tập huấn được tổ chức tại địa điểm Trung tâm, số 35 Lê Thánh Tôn, Quận 01, Tp. Hồ Chí Minh.

Với mục tiêu cung cấp đến học viên kiến thức và kỹ năng về quản trị nhân sự trong giáo dục đại học, khóa tập huấn này đã tạo ra nhiều cơ hội cho học viên tham gia thảo luận tích cực và sâu sắc về các chiến lược quản lý nhân sự cũng như hoạt động thực tế để triển khai những chiến lược này trong cơ sở giáo dục của họ. Một số chủ đề được giới thiệu trong khóa tập huấn hai ngày liên quan đến phát triển nhân sự, quản lý nhân sự liên kết với Luật lao động, v.v.



Khóa tập huấn về “Ứng dụng Công nghệ Thông tin (CNTT) trong Giảng dạy thông qua tích hợp Nội dung Đa phương tiện” ngày 27-28 tháng 12, 2023



SEAMEO RETRAC đã tổ chức khóa tập huấn mang tên “Ứng dụng Công nghệ Thông tin (CNTT) trong Giảng dạy thông qua tích hợp Nội dung Đa phương tiện” Khóa học đã diễn ra từ ngày 27-28 tháng 12 năm 2023, dành cho giảng viên và nhân viên học thuật làm việc tại các khoa và ngành khác nhau từ các trường đại học và cao đẳng ở thành phố Hồ Chí Minh và các tỉnh lân cận.

Mục tiêu chính của khóa học là cung cấp cho các học viên cơ hội khám phá học trực tuyến và nâng cao kỹ năng tin học trong việc sử dụng công cụ CNTT sáng tạo để giảng dạy. Khóa học được tổ chức tại địa điểm Trung tâm, số 35 Lê Thánh Tôn, Quận 1, Tp. Hồ Chí Minh.

Trong suốt hai ngày của khóa tập huấn, học viên được giới thiệu qua các ứng dụng CNTT và trang web giúp họ thiết kế và chỉnh sửa hình ảnh, âm thanh và video. Họ học và biết cách tạo ra các loại trò chơi tương tác, kiểm tra và đánh giá để đánh giá sự hiểu biết của sinh viên trong quá trình học. Hơn thế nữa, học viên có cơ hội truy cập các tài liệu giảng dạy, tham gia thảo luận với giảng viên và người học khác, cũng như thực hành các công cụ CNTT trong bài giảng của chính mình.

