



SEAMEO RETRAC
ISO 9001:2015

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

BẢN TIN

BAN GIÁO DỤC

Tháng 07 - 09, 2023 • Số 29



SỰ KIỆN NỔI BẬT

Hội thảo Quốc tế 2023

"Lãnh đạo, Quản lý, Dạy và Học trong Giáo dục Đại học: Quan điểm và Mô hình Thực tiễn trong Bối cảnh Trong nước và Toàn cầu"

Ngày 13-14, tháng 07, 2023 | Trang 04-05

SỰ KIỆN NỔI BẬT

Diễn đàn Giáo dục Khu vực 2023

"Đổi mới Trường học vì Mục tiêu Dạy và Học trong Kỷ nguyên Trí tuệ Nhân tạo (AI) và Kỹ thuật số: Mô hình Tối ưu tại Khu vực Đông Nam Á"

Ngày 28, tháng 09, năm 2023 | Trang 10-11



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

SĐT: (84-28) 3824 5618 - Máy nhánh: 125/126

Email: doe@vnseameo.org

Website: www.vnseameo.org

SỰ KIỆN

35mm FILM

Ngày 13-14, tháng 07, 2023 | Trang 04-05
Hội thảo Quốc tế 2023
“**Lãnh đạo, Quản lý, Dạy và Học
trong Giáo dục Đại học:
Quan điểm và Mô hình Thực tiễn
trong Bối cảnh Trong nước
và Toàn cầu**”



Ngày 18-19, tháng 08, 2023 | Trang 06
Khóa tập huấn
“**Phương pháp Giảng dạy
Tích cực, Kiểm tra và Đánh giá
Kết quả Học tập của Sinh viên**”

Ngày 22-23, tháng 08, 2023 | Trang 07
Khóa tập huấn
“**Phương pháp Giảng dạy
Tích cực trong Giáo dục
Đại học**”



SỰ KIỆN

Ngày 29-30, tháng 8, 2023 | Trang 08

Khóa tập huấn

**“Ứng dụng AI trong
Giảng dạy - Học phần 3”**



35mm FILM



Ngày 07-08, tháng 09, 2023 | Trang 09

Khóa tập huấn

**“Ứng dụng AI trong
Giảng dạy và Nghiên cứu”**

Ngày 28, tháng 09, 2023 | Trang 10-11

Diễn đàn Giáo dục Khu vực 2023

**“Đổi mới Trường học vì Mục tiêu
Dạy và Học trong Kỷ nguyên
Trí tuệ Nhân tạo (AI) và
Kỹ thuật số: Mô hình Tối ưu
tại Khu vực Đông Nam Á”**



Hội thảo Quốc tế 2023

"Lãnh đạo, Quản lý, Dạy và Học trong Giáo dục Đại học: Quan điểm và Mô hình Thực tiễn trong Bối cảnh Trong nước và Toàn cầu"

Ngày 13-14, tháng 07, 2023



Vào 02 ngày 13-14, tháng 07, 2023, Trung tâm Đào tạo Khu vực của SEAMEO tại Việt Nam (SEAMEO RETRAC) đã phối hợp cùng với Hội đồng Giáo dục Quốc tế tỉnh Columbia (BCCIE), Canada, dưới sự tài trợ của Trường Đại học Capilano, Canada, đã tổ chức Hội thảo Quốc tế về: “Lãnh đạo, Quản lý, Dạy và Học trong Giáo dục Đại học: Quan điểm và Mô hình Thực tiễn trong Bối cảnh Trong nước và Toàn cầu” tại trụ sở của Trung tâm, 35 Lê Thánh Tôn, Phường Bến Nghé, Quận 1, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam.

Hội thảo là diễn đàn quốc tế cho các nhà lãnh đạo giáo dục, các chuyên gia và các nhà nghiên cứu trong lĩnh vực lãnh đạo quản lý giáo dục đại học, giảng viên của các trường trên toàn thế giới tham gia thảo luận và trao đổi ý kiến, quan điểm, mô hình thực tiễn trong công tác lãnh đạo và quản lý giáo dục đại học. Đồng thời, Hội thảo tạo điều kiện xây dựng và thúc đẩy quan hệ hợp tác giữa các trường đại học, cao đẳng, tổ chức giáo dục trong khu vực và quốc tế.





Năm chủ đề chính đã được đề cập và bàn luận trong chương trình Hội thảo quốc tế năm nay bao gồm (1) Đổi mới trong lãnh đạo và quản lý giáo dục đại học; (2) Kiểm định và đảm bảo chất lượng cùng những tác động của công tác kiểm định và đảm bảo chất lượng đối với sự phát triển của trường đại học; (3) Đổi mới trong nghiên cứu, giảng dạy và phát triển chuyên môn; (4) Ứng dụng công nghệ thông tin và trí tuệ nhân tạo (AI) trong giảng dạy và học tập; và (5) Hợp tác toàn cầu và đa ngành. Hội thảo quốc tế 2023 vinh dự đón tiếp sự hiện diện của hai diễn giả chính, đó là GS. Paul Dangerfield, Hiệu trưởng trường Đại học Capilano, Canada và TS. Deborah Saucier, Hiệu trưởng trường Đại học Vancouver Island, Canada.



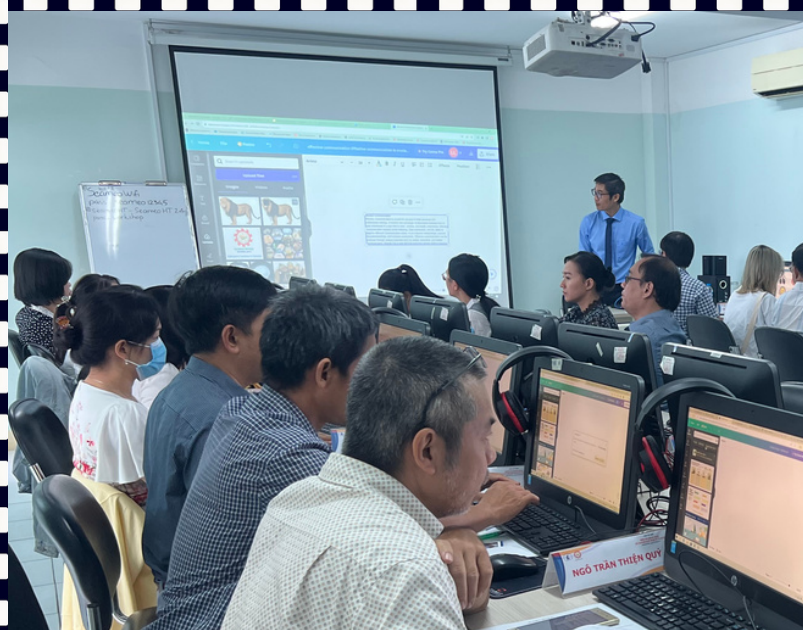
Báo cáo viên tham dự Hội thảo năm nay bao gồm các nhà lãnh đạo và quản lý giáo dục, nghiên cứu viên và các chuyên gia giáo dục đến từ các trường đại học/cao đẳng, viện giáo dục thuộc Úc, Slovenia, Malaysia, Indonesia, Nhật Bản, Ấn Độ, Philippines và Việt Nam.

Khóa tập huấn

“Phương pháp Giảng dạy Tích cực, Kiểm tra và Đánh giá Kết quả Học tập của Sinh viên”

Ngày 18-19, tháng 08, năm 2023

Vào 02 ngày 18-19, tháng 08, năm 2023 Trung tâm Đào tạo Khu vực của SEAMEO tại Việt Nam (SEAMEO RETRAC) đã tổ chức khóa tập huấn về “Phương pháp Giảng dạy Tích cực, Kiểm tra và Đánh giá Kết quả Học tập của Sinh viên” dành cho cán bộ và giảng viên từ Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh.



Khóa tập huấn được thiết kế và tập trung vào 02 chủ đề chính: (1) Phương pháp giảng dạy tích cực và (2) Các ứng dụng AI trong giảng dạy, đánh giá và kiểm tra năng lực sinh viên. Trong 02 ngày diễn ra, học viên được tìm hiểu các phương pháp giảng dạy tích cực hiện nay, cụ thể là Phương pháp giảng dạy tích cực dựa trên Thiết kế dự án cho người học (Project-based Teaching) và phương pháp giảng dạy tích cực dựa trên Vấn đề nảy sinh trong quá trình học (Problem-based Teaching). Bên cạnh đó, học viên có cơ hội học và thực hành ứng dụng CNTT/AI trong việc giảng dạy và đánh giá, kiểm tra năng lực sinh viên.

Khóa tập huấn

"Phương pháp Giảng dạy Tích cực trong Giáo dục Đại học"

Ngày 22-23, tháng 08, 2023

Vào 02 ngày 22-23, tháng 08, năm 2023, Trung tâm Đào tạo Khu vực của SEAMEO tại Việt Nam (SEAMEO RETRAC) đã tổ chức khóa tập huấn về “**Phương pháp Giảng dạy Tích cực trong Giáo dục Đại học**” tại Trường Đại học Đồng Tháp cho đội ngũ cán bộ và giảng viên chuyên môn.

Khóa tập huấn sẽ tập trung vào hai chủ đề chính: (1) Phương pháp giảng dạy tích cực và (2) Ứng dụng trí tuệ nhân tạo (AI) trong lớp học. Trong 02 ngày của khóa tập huấn, học viên sẽ được cung cấp kiến thức về các phương pháp giảng dạy tích cực hiện đại, cụ thể như phương pháp giảng dạy tích cực dựa trên Thiết kế dự án cho người học (Project-based Teaching) và phương pháp giảng dạy tích cực dựa trên Vấn đề nảy sinh trong quá trình học (Problem-based Teaching). Hơn thế nữa, học viên sẽ được tìm hiểu về những lợi ích và hạn chế khi ứng dụng AI trong giảng dạy, cũng như thực hành sử dụng hiệu quả các công cụ này vào tình huống giảng dạy thực tế.



Khóa tập huấn

"Ứng dụng AI trong Giảng dạy - Học phần 3"

Ngày 29-30, tháng 08, 2023

Vào 02 ngày 29-30, tháng 08, 2023, Trung tâm Đào tạo Khu vực của SEAMEO tại Việt Nam (SEAMEO RETRAC) đã tổ chức khóa tập huấn về "Ứng dụng AI trong Giảng dạy - Học phần 3" cho hơn 25 giảng viên và cán bộ chuyên trách công tác tại các trường đại học, cao đẳng trên địa bàn Thành phố Hồ Chí Minh và các tỉnh lân cận.



Khóa tập huấn được xây dựng nhằm giúp học viên (1) Xác định các lợi ích và thách thức của việc sử dụng công cụ trí tuệ nhân tạo (AI) trong giảng dạy và nhận thức được vai trò quan trọng của công nghệ thông tin (CNTT) trong giáo dục; (2) Nắm vững chức năng của các công cụ AI được giới thiệu, hiểu rõ những ưu điểm và hạn chế của mỗi công cụ để thiết kế chương trình giảng dạy và kế hoạch bài học; (3) Biết cách sử dụng và kết hợp nhiều công cụ AI khác nhau một cách hiệu quả để đáp ứng các mục tiêu giảng dạy và cải thiện chất lượng giảng dạy; và (4) Thảo luận và chia sẻ các kinh nghiệm và chiến lược hiệu quả để tích hợp các công cụ AI vào giảng dạy và nâng cao chất lượng giảng dạy.



Khóa tập huấn "Ứng dụng AI trong Giảng dạy và Nghiên cứu"

Ngày 07-08, tháng 09, 2023



Vào 02 ngày 07-08, tháng 09, 2023, Trung tâm Đào tạo Khu vực của SEAMEO tại Việt Nam (SEAMEO RETRAC) tổ chức khóa tập huấn về **"Ứng dụng AI trong Giảng dạy và Nghiên cứu"** cho các giảng viên và cán bộ chuyên trách công tác tại Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh.



Khóa học tập trung vào 04 chủ đề chính: (1) Bức tranh tổng quan về các công cụ AI hiện tại; (2) Kỹ thuật xây dựng câu lệnh trong ứng dụng AI; (3) Ứng dụng công cụ chatGPT trong giảng dạy và nghiên cứu; và (4) Các công cụ AI tân tiến khác trong giảng dạy và nghiên cứu. Trong 02 ngày của khóa tập huấn, học viên được giới thiệu và tiếp cận các công cụ AI tân tiến trong thiết kế bài giảng và tài liệu học tập. Ngoài ra, họ còn được cập nhật các mặt ưu-khuyết trong việc ứng dụng AI trong giảng dạy - nghiên cứu. Hơn thế nữa, học viên có cơ hội thực hành các ứng dụng đã nêu vào việc giảng dạy và nghiên cứu cũng như chia sẻ kinh nghiệm với giảng viên và các học viên khác.

Diễn đàn Giáo dục Khu vực 2023

“Đổi mới Trường học vì Mục tiêu Dạy và Học trong Kỷ nguyên Trí tuệ Nhân tạo (AI) và Kỹ thuật số: Mô hình Tối ưu tại Khu vực Đông Nam Á”

Ngày 28, tháng 09, 2023



Vào ngày 28, tháng 09, năm 2023, Trung tâm Đào tạo Khu vực của SEAMEO tại Việt Nam (SEAMEO RETRAC) đã tổ chức Diễn đàn Giáo dục Khu vực về “Đổi mới Giáo dục Đại học vì Mục tiêu Dạy và Học trong Kỷ nguyên Trí tuệ Nhân tạo (AI) và Kỹ thuật số: Mô hình Tối ưu tại Khu vực Đông Nam Á” tại Thành phố Phan Thiết, từ 13:30 đến 17:00 (theo giờ Việt Nam).

Diễn đàn Giáo dục Khu vực năm nay được tiến hành song song Phiên họp Hội đồng Quản trị lần thứ 26 của Trung tâm SEAMEO RETRAC, là cơ hội cho các nhà hoạch định chính sách, các nhà lãnh đạo giáo dục, các chuyên gia và các nhà nghiên cứu trong lĩnh vực giáo dục từ các nước thành viên của SEAMEO tham gia thảo luận và trao đổi ý kiến về những đổi mới và các mô hình tối ưu được vận dụng triển khai trong giáo dục đại học vào thời gian gần đây với mục tiêu nâng cao chất lượng giáo dục và tăng cường sự tham gia học tập của sinh viên.

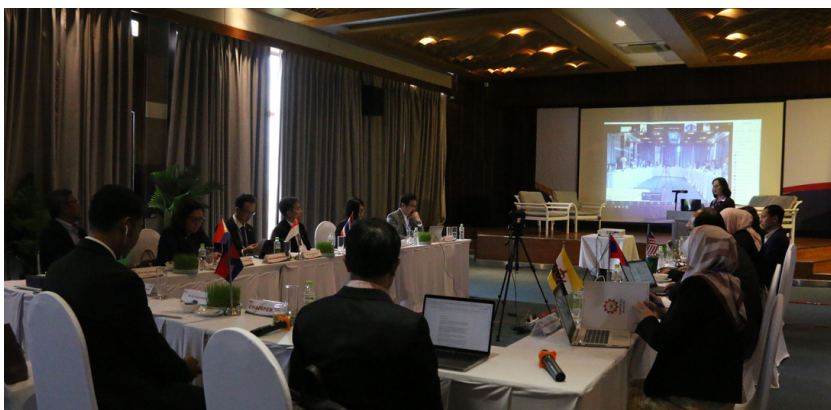


Bốn chủ đề chính của Diễn đàn bao gồm (1) Mô hình thực tiễn và giải pháp cho thách thức trong giáo dục ở thời đại trí tuệ nhân tạo (AI) và công nghệ số; (2) Cơ hội và thách thức các trường đại học/cao đẳng, viện giáo dục ở Khu vực Đông Nam Á hiện phải đối mặt trước sự xuất hiện và phát triển nhanh chóng của các ứng dụng trí tuệ nhân tạo (AI) trong giáo dục; (3) Những giải pháp/chiến lược thiết yếu, các mô hình và sáng kiến tối ưu nhằm chuyển hóa thách thức thành cơ hội vì mục tiêu thúc đẩy cải tiến trong lãnh đạo, quản lý, dạy và học, bao gồm cung cấp chương trình giảng dạy kết hợp, đẩy nhanh cải cách giáo dục và xây dựng hệ thống giáo dục linh hoạt; và (4) Cải tiến chính sách liên quan đến lãnh đạo, chương trình giảng dạy, kiểm tra đánh giá, sư phạm, và công nghệ, nhằm đảm bảo nâng cao chất lượng giáo dục.

35mm FILM



35mm FILM



Các báo cáo viên của Diễn đàn là thành viên Hội đồng Quản trị từ Bộ Giáo dục hoặc viện giáo dục của các nước Đông Nam Á. Mỗi bài báo cáo sẽ được trình bày bởi một thành viên Hội đồng Quản trị, tập trung vào việc giới thiệu các mô hình hoặc/và cải cách hiện nay trong việc duy trì và nâng cao chất lượng giáo dục tại quốc gia đó. Diễn đàn Giáo dục Khu vực còn chào đón hơn 200 người tham dự từ các nước Đông Nam Á qua nền tảng Zoom.