



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

Số 31 * Tháng 01 - 06, 2024

SỰ KIỆN NỔI BẬT



KHOÁ TẬP HUẤN KHU VỰC
NÂNG CAO NĂNG LỰC LÃNH ĐẠO VÀ
QUẢN LÝ GIÁO DỤC ĐẠI HỌC
11-14/06/2024



KHOÁ TẬP HUẤN
“ỨNG DỤNG CNTT
TRONG GIẢNG DẠY”
14-15/03/2024

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 ĐÃ DIỄN RA

- 1 **Khoá tập huấn về “Ứng dụng CNTT trong Kiểm tra và Đánh giá Kết quả Học tập của Sinh viên”,**
18-19/01/2024 - **Trang 03**
- 2 **Khoá tập huấn về “Ứng dụng CNTT trong Giảng dạy”,**
13-14/03/2024 - **Trang 03**
- 3 **Khóa tập huấn về “Ứng dụng AI trong Giảng dạy và Nghiên cứu - Học phần 4”**
28-29/03/2024 - **Trang 04**
- 4 **Khóa tập huấn về “Ứng dụng Trí tuệ Nhân tạo (AI) trong Giảng dạy Ngoại ngữ”,**
24-25/04/2024 - **Trang 04**
- 5 **Khóa tập huấn về “Ứng dụng Trí tuệ Nhân tạo (AI) trong Giảng dạy, Kiểm tra và Đánh giá”,**
09-10/05/2024 - **Trang 05**
- 6 **Khóa tập huấn về “Rà soát và Cải tiến Chương trình Đào tạo theo Chuẩn Đánh giá và Kiểm định trong Nước và Quốc tế”,**
16-17/05/2024 - **Trang 06**
- 7 **Khóa tập huấn khu vực về “Nâng cao Năng lực Lãnh đạo và Quản lý Giáo dục Đại học”,**
11-14/06/2024 - **Trang 07**
- 8 **Khoá tập huấn về “Ứng dụng Trí tuệ Nhân tạo (AI) trong Thiết kế Bài giảng Sáng tạo”,**
27-28/06/2024 - **Trang 08**



SỰ KIỆN SẴP DIỄN RA

- 1 **Khoá tập huấn về “Phương pháp Nghiên cứu Khoa học trong Giáo dục - Học phần 1”**
20-21/07/2024 - **Trang 09**
- 2 **Khoá tập huấn về “Phương pháp Giảng dạy Tích cực cho Khối ngành Khoa học”,**
30-31/07/2024 - **Trang 09**
- 3 **Khoá tập huấn về “Phương pháp Nghiên cứu Khoa học trong Giáo dục - Học phần 2”**
26-28/08/2024 - **Trang 09**
- 4 **Khoá tập huấn về “Ứng dụng Trí tuệ Nhân tạo (AI) trong Nghiên cứu”,**
19-20/09/2024 - **Trang 09**



Khoá tập huấn về “Ứng dụng CNTT trong Kiểm tra và Đánh giá Kết quả Học tập của Sinh viên” 18-19/01/2024



Vào ngày 18-19 tháng 01 năm 2024, SEAMEO RETRAC đã tổ chức khóa tập huấn về "Ứng dụng Công nghệ Thông tin (CNTT) trong Kiểm tra và Đánh giá Kết quả Học tập của Sinh viên" tại Trung tâm. Trong hai ngày tập huấn, học viên được giới thiệu về các ứng dụng CNTT/AI tiên tiến có liên quan đến đánh giá kết quả học tập của sinh viên. Bên cạnh đó, người học được luyện tập những công cụ này cũng như cùng tham gia thảo luận với giảng viên và các học viên khác.

Ngày 14-15 tháng 3 năm 2024, Trung tâm SEAMEO RETRAC phối hợp cùng Bộ Giáo dục, Văn hóa, Thể thao, Khoa học và Công nghệ Nhật Bản (MEXT) để tổ chức khóa tập huấn về "Ứng dụng CNTT trong Giảng dạy" tại trụ sở của Trung tâm số 35 đường Lê Thánh Tôn, phường Bến Nghé, Quận 1, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam. Khóa tập huấn đã thu hút gần 30 giảng viên và chuyên viên đến từ các trường đại học và cao đẳng khác nhau trong địa bàn Thành phố Hồ Chí Minh và các tỉnh lân cận. Trong hai ngày tập huấn, học viên được tham gia thảo luận, trao đổi ý kiến và chia sẻ kinh nghiệm về các công cụ CNTT và AI tiên tiến với chuyên gia đến từ Bộ Giáo dục, Văn hóa, Thể thao, Khoa học và Công nghệ Nhật Bản (MEXT). Khóa tập huấn giúp người học tiếp thu được nhiều kiến thức về các công cụ thực tiễn này, nhằm nâng cao kỹ năng giảng dạy và đảm bảo hiệu suất học tập cho sinh viên.

Khoá tập huấn về “Ứng dụng CNTT trong Giảng dạy” 14-15/03/2024



Khoá tập huấn về

“Ứng dụng Trí tuệ Nhân tạo (AI) trong Giảng dạy và Nghiên cứu - Học phần 4”

28-29/03/2024



Ngày 28-29/03/2024, SEAMEO RETRAC đã tổ chức khóa tập huấn về **“Ứng dụng Trí tuệ nhân tạo (AI) trong Giảng dạy và Nghiên cứu - Học phần 4”**. Trong hai ngày tập huấn, học viên đã được giới thiệu về các ứng dụng AI, trang web hỗ trợ phát triển bài giảng hấp dẫn và tạo hoạt động trong lớp. Bên cạnh đó, người học được hướng dẫn cách tóm tắt bài báo và đề xuất ý tưởng nghiên cứu bằng các công cụ AI đổi mới. Ngoài ra, người học còn có cơ hội tiếp cận nguồn tài liệu tập huấn đa dạng, tham gia thảo luận cùng giảng viên và học viên khác, cũng như thực hành sử dụng các công cụ AI trong bài giảng.

Khoá tập huấn về

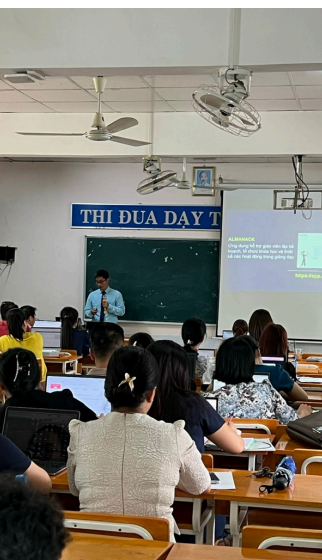
“Ứng dụng Trí tuệ Nhân tạo (AI) trong Giảng dạy Ngoại ngữ”

24-25/04/2024

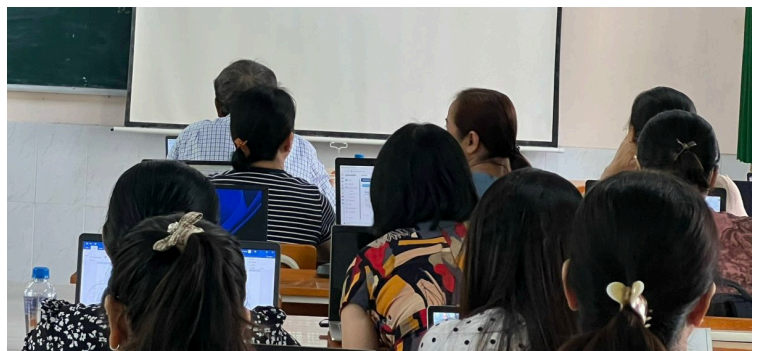
Trong 02 ngày 24-25/04/2024, SEAMEO RETRAC đã tổ chức khóa tập huấn về **“Ứng dụng Trí tuệ nhân tạo (AI) trong Giảng dạy Ngoại ngữ”**, các học viên được giới thiệu về các ứng dụng AI sẵn có nhằm hỗ trợ cho công tác thiết kế và triển khai bài giảng hiệu quả cũng như xây dựng các hoạt động trên lớp dành riêng cho khối ngành ngoại ngữ. Bên cạnh đó, học viên còn có cơ hội tiếp cận nguồn tài liệu tập huấn đa dạng, tham gia thảo luận cùng giảng viên và học viên, cũng như thực hành sử dụng các công cụ AI trong việc xây dựng bài giảng hiệu quả.



Khoá tập huấn về “Ứng dụng Trí tuệ Nhân tạo (AI) trong Giảng dạy, Kiểm tra và Đánh giá” 09-10/05/2024



Trong khuôn khổ hợp tác giữa Trung tâm SEAMEO RETRAC và Trường Đại học Đồng Tháp, Trung tâm đã tổ chức khóa tập huấn về **“Ứng dụng Trí tuệ Nhân tạo (AI) trong Giảng dạy, Kiểm tra và Đánh giá”** vào ngày 09-10/05/2024 cho hơn 50 cán bộ và giảng viên của Trường. Tham gia khóa tập huấn, học viên đã được cung cấp các công cụ AI tiên tiến trong xây dựng bài giảng và thiết kế các hoạt động kiểm tra và đánh giá kết quả học tập của sinh viên, nhằm nâng cao chất lượng dạy và học. Tham gia khóa tập huấn, học viên có cơ hội ứng dụng các công cụ có liên quan vào việc thiết kế bài giảng, xây dựng các hoạt động khác nhau phục vụ cho công tác kiểm tra và đánh giá hoạt động học của sinh viên, cũng như trao đổi và chia sẻ kinh nghiệm, kiến thức với giảng viên và các học viên khác.



Khoá tập huấn về “Rà soát và Cải tiến Chương trình Đào tạo theo Chuẩn Đánh giá và Kiểm định trong Nước và Quốc tế” 16-17/05/2024



Nhằm hỗ trợ cho đội ngũ cán bộ quản lý và chuyên viên chuyên trách về đảm bảo chất lượng thuộc các trường đại học và cao đẳng trong việc cập nhật kiến thức về chuẩn đánh giá và kiểm định trong nước và quốc tế, Trung tâm SEAMEO RETRAC đã tổ chức khóa tập huấn về **“Rà soát và cải tiến chương trình đào tạo theo Chuẩn đánh giá và kiểm định trong nước và quốc tế”** vào ngày 16-17/05/2024 vừa qua. Khóa học được thiết kế nhằm cung cấp cho học viên kiến thức về bộ tiêu chuẩn kiểm định và đánh giá, cũng như cơ hội thực hành xây dựng một chương trình đào tạo theo bộ tiêu chuẩn phù hợp. Khóa học cũng đã xây dựng nhiều hoạt động thảo luận, tương tác cùng nhiều cơ hội thảo luận và chia sẻ kinh nghiệm nhằm giúp học viên có thể tìm hiểu rõ những chiến lược phù hợp trong việc triển khai hoạt động đảm bảo chất lượng và kiểm định cho đơn vị.



Khoá tập huấn khu vực “Nâng cao Năng lực Lãnh đạo và Quản lý Giáo dục Đại học” 11-16/06/2024

Nhằm mục tiêu cập nhật kiến thức, xây dựng kỹ năng cần thiết trong công tác lãnh đạo và quản lý giáo dục đại học cho đội ngũ lãnh đạo và quản lý khu vực Đông Nam Á, Trung tâm SEAMEO RETRAC đã tổ chức khóa tập huấn khu vực về “**Nâng cao Năng lực Lãnh đạo và Quản lý Giáo dục Đại học**” từ ngày 11-14/06/2024 tại Trung tâm.



Tham gia khoá tập huấn có sự hiện diện của 34 nhà lãnh đạo, quản lý và giảng viên cốt cán đến từ các trường đại học, cao đẳng và viện giáo dục của các nước Campuchia, Lào, Myanmar và Việt Nam. Khóa tập huấn được thiết kế với nhiều hoạt động đa dạng nhằm tạo điều kiện cho học viên chia sẻ và trao đổi những kinh nghiệm thực tế trong việc nâng cao vai trò lãnh đạo và quản lý cũng như mở rộng mạng lưới quan hệ hợp tác giữa học viên với nhau trong khu vực ĐNA





Ngày 27-28 tháng 6 năm 2024, Trung tâm SEAMEO RETRAC đã tổ chức khóa tập huấn chuyên đề về **“Ứng dụng Trí tuệ Nhân tạo (AI) trong thiết kế bài giảng sáng tạo”**. Khóa tập huấn diễn ra với sự hướng dẫn của đội ngũ giảng viên của Trung tâm có chuyên môn và kinh nghiệm trong lĩnh vực ứng dụng AI trong giáo dục.

Khoá tập huấn về “Ứng dụng Trí tuệ Nhân tạo (AI) trong Thiết kế Bài giảng Sáng tạo” 27-28/06/2024,



Khoá tập huấn về “Ứng dụng AI trong thiết kế bài giảng sáng tạo” tập trung vào việc cập nhật kiến thức, xu hướng giảng dạy và phát triển kỹ năng ứng dụng những công cụ AI tiên tiến trong công tác thiết kế bài giảng, nhằm nâng cao tính sáng tạo, hiệu quả trong việc dạy và học. Học viên có cơ hội ứng dụng các công cụ vào bài giảng, cũng như trao đổi, thảo luận cùng học viên và giảng viên của Trung tâm.

Khoá tập huấn về
"Phương pháp Nghiên cứu
Khoa học trong Giáo dục
- Học phần 1 & 2"
22-24/07/2024
26-28/08/2024

Ngày 22-24 tháng 07 năm 2024 và ngày 26-28 tháng 08 năm 2024, Trung tâm SEAMEO RETRAC sẽ tổ chức 02 học phần cho khóa tập huấn chuyên đề về **"Phương pháp Nghiên cứu Khoa học trong Giáo dục"** cho giảng viên và chuyên viên đến từ các trường đại học, cao đẳng và học viện trong địa bàn Thành phố Hồ Chí Minh và các tỉnh lân cận, và các đối tượng quan tâm đến chuyên đề này. Khóa tập huấn được xây dựng nhằm mục đích cung cấp cho học viên những kiến thức liên quan về phương pháp nghiên cứu khoa học trong giáo dục, cũng như các cơ hội thực hành để giúp học viên cập nhật các phương pháp nghiên cứu trong giáo dục.



SỰ KIỆN SẴP DIỄN RA

Khoá tập huấn về
"Phương pháp Giảng dạy Tích cực
trong Khối ngành Khoa học"
30-31/07/2024

Trung tâm SEAMEO RETRAC sẽ tổ chức khóa tập huấn chuyên đề về **"Phương pháp Giảng dạy Tích cực trong Khối ngành Khoa học"** vào ngày 30-31/07/2024. Khóa tập huấn sẽ là cơ hội để các học viên đến từ các chuyên ngành khoa học cập nhật và trang bị những kiến thức, chia sẻ và trao đổi những kinh nghiệm thực tiễn đồng thời tham gia thảo luận với các học viên khác và giảng viên về phương pháp giảng dạy tích cực trong khối ngành khoa học.

Khoá tập huấn về
"Ứng dụng Trí tuệ Nhân tạo
(AI) trong Nghiên cứu"
19-20/09/2024

Ngày 19-20 tháng 09 năm 2024, Trung tâm SEAMEO RETRAC sẽ tổ chức khóa tập huấn chuyên đề về **"Ứng dụng Trí tuệ Nhân tạo (AI) trong Nghiên cứu"** tại Trung tâm. Khóa tập huấn được tổ chức dưới sự hướng dẫn của đội ngũ giảng viên có chuyên môn và kinh nghiệm trong lĩnh vực nghiên cứu và ứng dụng AI trong giảng dạy của Trung tâm. Khóa học này nhằm mục đích trang bị cho học viên những công cụ AI tiên tiến vào việc nâng cao tính hiệu quả trong công tác nghiên cứu.