

BẢN TIN

QUÝ 3 & 4, 2024 - SỐ 32

SỰ KIỆN NỔI BẬT



DIỄN ĐÀN GIÁO DỤC 2024

Định hướng lãnh đạo và quản lý vì mục tiêu phát triển giáo dục trong tương lai: Góc nhìn và thực tiễn trong khu vực Đông Nam Á

25-26/09/2024 | Trang 05



HỘI THẢO QUỐC TẾ 2024

Lãnh đạo và quản lý trong giáo dục đại học: Đổi mới và chiến lược trong bối cảnh toàn cầu

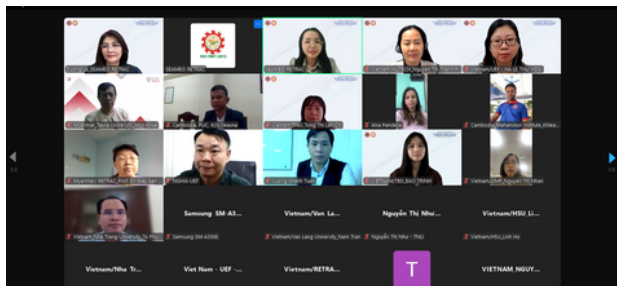
15-16/10/2024 | Trang 06



KHÓA TẬP HUẤN KHU VỰC

Sự xuất sắc trong lãnh đạo và quản lý giáo dục đại học

12-14/11/2024 | Trang 07



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 GẦN ĐÂY

Khóa tập huấn
“Phương pháp nghiên cứu khoa học trong giáo dục - Học phần 1”
22-24/07/2024 | Trang 03

Khóa tập huấn
“Phương pháp nghiên cứu khoa học trong giáo dục - Học phần 2”
26-28/08/2024 | Trang 03

Khóa tập huấn
“Phương pháp nghiên cứu khoa học trong giáo dục - Học phần 3”
16-18/12/2024 | Trang 03

Khóa tập huấn
“Phương pháp giảng dạy tích cực trong khối ngành khoa học”
23-24/07/2024 | Trang 03

Khóa tập huấn
“Phương pháp giảng dạy tích cực trong giáo dục đại học”
02-03/10/2024 | Trang 08



Khóa tập huấn
“Ứng dụng trí tuệ nhân tạo (AI) trong thiết kế bài kiểm tra và đánh giá kết quả học tập của sinh viên”
29-30/08/2024 | Trang 04

Khóa tập huấn
“Ứng dụng trí tuệ nhân tạo (AI) trong thiết kế bài kiểm tra và đánh giá kết quả học tập của sinh viên”
26-27/09/2024 | Trang 04

Khóa tập huấn
“Ứng dụng trí tuệ nhân tạo (AI) trong thiết kế bài kiểm tra và đánh giá kết quả học tập của sinh viên”
17-18/10/2024 | Trang 04

Khóa tập huấn
“Ứng dụng trí tuệ nhân tạo (AI) trong thiết kế bài giảng sáng tạo”
28-29/11/2024 | Trang 08

KHÓA TẬP HUẤN
Phương pháp nghiên cứu khoa học trong giáo dục - Học phần 1-3

Trong 6 tháng cuối năm 2024, Trung tâm Đào tạo Khu vực của SEAMEO tại Việt Nam (SEAMEO RETRAC) đã tổ chức thành công khóa tập huấn về **"Phương pháp nghiên cứu khoa học trong giáo dục"** vào các ngày 22-24/07, 26-28/08, và 16-18/12. Khóa học được thiết kế riêng biệt cho các giảng viên và chuyên viên của các trường, viện tại Thành phố Hồ Chí Minh và các tỉnh lân cận, cũng như các đối tượng có quan tâm. Học viên được trang bị lý thuyết và thực hành nghiên cứu giáo dục, khám phá các mô hình định lượng và định tính, đồng thời tham gia vào toàn bộ quá trình nghiên cứu từ cách viết đề cương đến xuất bản một bài nghiên cứu hoàn chỉnh. Trong quá trình học, học viên đã tham gia thảo luận và chia sẻ ý kiến rất sôi nổi cùng các học viên khác và giảng viên, góp phần vào thành công chung của khoá học. Khóa học đã trang bị các kiến thức và nâng cao kỹ năng nghiên cứu thực tế trong nghiên cứu khoa học.



KHÓA TẬP HUẤN
Phương pháp giảng dạy tích cực trong khối ngành khoa học

Ngày 23-24/07/2024, Trung tâm SEAMEO RETRAC đã tổ chức thành công khoá tập huấn về **"Phương pháp giảng dạy tích cực trong khối ngành khoa học"**. Khóa học được thiết kế dành cho giảng viên thuộc các khối ngành khoa học từ các trường, viện tại TP. Hồ Chí Minh và các tỉnh lân cận. Khóa học bao gồm các hoạt động thực hành và các buổi thảo luận nhóm để học viên có thể chia sẻ kinh nghiệm và phương pháp giảng dạy tích cực. Sau khi kết thúc khóa, học viên được trang bị các công cụ cũng như truyền cảm hứng trong việc ứng dụng các kỹ thuật tương tác trong lớp học, từ đó thiết kế ra các bài giảng năng động và hiệu quả hơn.





KHÓA TẬP HUẤN
Ứng dụng trí tuệ nhân tạo (AI) trong thiết kế bài kiểm tra và đánh giá kết quả học tập của sinh viên

Trung tâm Đào tạo Khu vực của SEAMEO tại Việt Nam (SEAMEO RETRAC) đã thành công khi tổ chức khóa tập huấn về "Ứng dụng trí tuệ nhân tạo (AI) trong thiết kế bài kiểm tra và đánh giá kết quả học tập của sinh viên" vào ngày 29-30/08/2024 tại trụ sở Trung tâm, quận 1. Khóa học đã chào đón hơn 30 học viên (cán bộ giảng viên, chuyên viên,...) và được dẫn dắt dưới sự giảng dạy của đội ngũ giảng viên giàu kinh nghiệm trong lĩnh vực ứng dụng AI trong giáo dục của Trung tâm. Trong hai ngày tập huấn, học viên được khám phá các công cụ AI chuyên dùng để kiểm tra đánh giá kết quả học tập của sinh viên. Ngoài ra, họ có nhiều cơ hội tìm hiểu và thực hành các công cụ này, cũng như tham gia thảo luận và chia sẻ với các học viên khác và giảng viên trong lớp.

Tiếp nối thành công, Trung tâm đã hợp tác cùng Trường Đại học Quốc tế Hồng Bàng TP. Hồ Chí Minh tổ chức hai khóa tập huấn cùng chủ đề; ở mỗi khóa có sự tham dự của hơn 40 giảng viên tại trụ sở của Trường. Khóa đầu tiên tổ chức vào ngày 26-27/09/2024, và khóa thứ hai tổ chức vào ngày 17-18/10/2024. Trong suốt khóa tập huấn, học viên có cơ hội ứng dụng và thực hành các công cụ AI vào bài giảng của chính họ cũng như các bài kiểm tra đánh giá sinh viên. Đồng thời, học viên đã tham gia thảo luận sôi nổi cùng với các người học khác và giảng viên trong lớp. Qua đó, giúp họ hiểu hơn về nội dung khoá học và ứng dụng hiệu quả vào trong quá trình giảng dạy.



DIỄN ĐÀN GIÁO DỤC 2024

Định hướng lãnh đạo và quản lý vì mục tiêu phát triển giáo dục trong tương lai: Góc nhìn và thực tiễn trong khu vực Đông Nam Á

Vào ngày 25/09/2024, Trung tâm Đào tạo Khu vực của SEAMEO tại Việt Nam (SEAMEO RETRAC) đã tổ chức Diễn đàn Giáo dục Khu vực về “**Định hướng lãnh đạo và quản lý vì mục tiêu phát triển giáo dục trong tương lai: Góc nhìn và thực tiễn trong khu vực Đông Nam Á**” tại trụ sở của Trung tâm 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 27 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.

Năm chủ đề chính được thảo luận trong Diễn đàn bao gồm (1) **Các phương pháp và/hoặc mô hình lãnh đạo và quản lý đổi mới trong giáo dục (ở cấp độ giáo dục cơ bản và giáo dục đại học);** (2) **Cơ hội và thách thức các trường, tổ chức đang đối mặt, cùng giải pháp hoặc sáng kiến liên quan giúp biến thách thức thành cơ hội thúc đẩy lãnh đạo, quản lý, giảng dạy và học tập đổi mới;** (3) **Thay đổi chính sách về lãnh đạo, chương trình giảng dạy, đánh giá, phương pháp sư phạm và công nghệ nhằm đảm bảo hỗ trợ chất lượng giáo dục;** (4) **Phát triển chuyên môn cho đội ngũ giảng viên giúp họ thích ứng tốt hơn với bối cảnh giáo dục mới;** và (5) **Tích hợp công nghệ trong dạy và học.**

Các báo cáo viên của Diễn đàn là các chuyên gia cao cấp, lãnh đạo và quản lý giáo dục của các Bộ Giáo dục, Viện, và Trường trong khu vực 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 còn chào đón hơn 600 người tham dự từ các nước Đông Nam Á và châu Á qua nền tảng Zoom.



HỘI THẢO QUỐC TẾ 2024

Lãnh đạo và quản lý trong giáo dục đại học: Đổi mới và chiến lược trong bối cảnh toàn cầu

Vào hai ngày 15-16/10/2024, Trung tâm Đào tạo Khu vực của SEAMEO tại Việt Nam (SEAMEO RETRAC) phối hợp với Hội đồng Giáo dục Quốc tế tỉnh British Columbia, Canada (British Columbia Council for International Education – BCCIE), Cục Giáo dục Quốc tế Canada (Canadian Bureau for International Education – CBIE) và Hiệp hội các Trường Cao đẳng và Học viện Canada (The Colleges and Institutes Canada – CICan) đồng tổ chức Hội thảo Quốc tế về “**Lãnh đạo và quản lý trong giáo dục đại học: Đổi mới và chiến lược trong bối cảnh toàn cầu**”, với sự tham dự của hơn 100 đại biểu tại trụ sở của Trung tâm. 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.



Có sáu chủ đề chính đã được đề cập và bàn luận trong chương trình Hội thảo quốc tế năm nay bao gồm (1) **Lãnh đạo và tinh thần tiên phong trong giáo dục đại học: Phương pháp tiếp cận chiến lược và mô hình thực tiễn tối ưu;** (2) **Kiểm định và đảm bảo chất lượng trong giáo dục đại học;** (3) **Đào tạo và phát triển chuyên môn của học giả trong giáo dục đại học;** (3) **Nghiên cứu, phát triển và đổi mới trong giáo dục đại học;** (5) **Thiết kế, triển khai và đánh giá các công nghệ tiên tiến: Trí tuệ nhân tạo và các công nghệ mới nổi;** và (6) **Hợp tác giữa ngành và trường đại học vì mục tiêu phát triển bền vững: Chiến lược, chương trình, các loại hình dịch vụ và tài trợ.** Hội thảo quốc tế 2024 vinh dự đón tiếp sự hiện diện của hai diễn giả chính, đó là TS. David Ross, CEO - Hiệu trưởng Học viện Công nghệ Miền Nam Alberta, 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 từ Canada, Úc, Philippines, Campuchia, Thái Lan, Indonesia, Singapore, và Việt Nam.

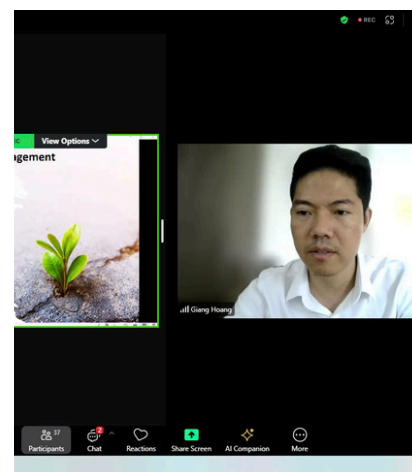
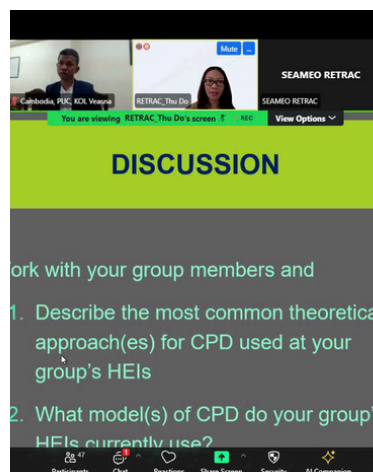
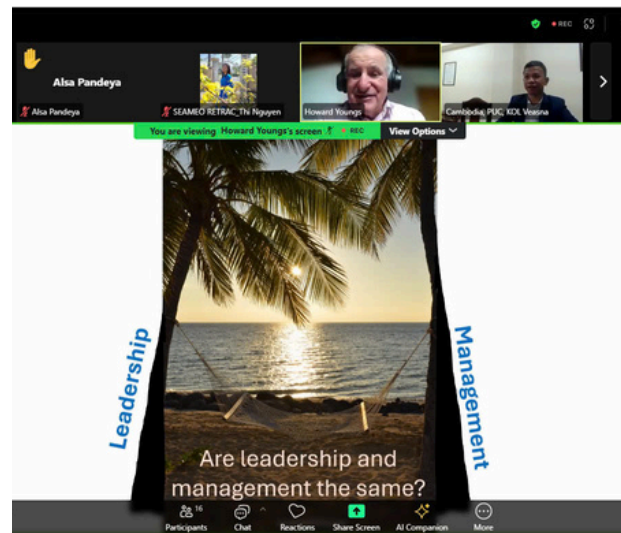
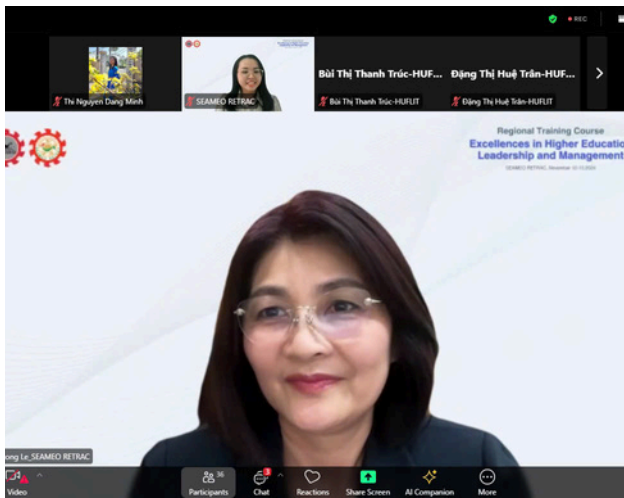


KHÓA TẬP HUẤN KHU VỰC

SỰ XUẤT SẮC TRONG LÃNH ĐẠO VÀ QUẢN LÝ GIÁO DỤC ĐẠI HỌC

Trung tâm SEAMEO RETRAC đã tổ chức thành công khóa tập huấn khu vực về "Sự xuất sắc trong lãnh đạo và quản lý giáo dục đại học" trong ba ngày 12-14/11/2024 qua nền tảng Zoom. Khóa học đã chào đón đại biểu là các nhà lãnh đạo và quản lý giáo dục, nghiên cứu viên và các chuyên gia giáo dục từ các trường, viện trong và ngoài nước.

Xuyên suốt bốn buổi học, học viên đã tham gia thảo luận rất sôi nổi, chia sẻ các ý tưởng và kinh nghiệm quý giá trong việc thực hiện các chiến lược lãnh đạo và quản lý hiệu quả. Bên cạnh đó, học viên đã khám phá nhiều cách tiếp cận khác nhau và học hỏi từ thành công cũng như thách thức của nhau, từ đó có được những hiểu biết thực tế để áp dụng vào tổ chức của mình. Ngoài ra, môi trường tương tác trong lớp đã giúp thúc đẩy các cơ hội kết nối với nhau, tạo điều kiện cho các cuộc hợp tác tiềm năng trong tương lai. Sau khi khóa tập huấn kết thúc, đại biểu đã được trang bị kiến thức và công cụ thực tế giúp nâng cao khả năng lãnh đạo và quản lý của mình, đảm bảo sự phát triển và thành công của tổ chức.



KHÓA TẬP HUẤN

Phương pháp giảng dạy tích cực trong giáo dục đại học

Khóa tập huấn về "**Phương pháp giảng dạy tích cực trong giáo dục đại học**" đã được tổ chức dưới sự hợp tác của Trung tâm SEAMEO RETRAC và Đại học Kinh tế TP. Hồ Chí Minh vào hai ngày 02-03/10/2024. Khóa tập huấn có sự tham gia của cán bộ giảng viên đang công tác tại Trường. Trong hai ngày học, khóa đã bao gồm đa dạng chủ đề liên quan về các phương pháp tích cực và ứng dụng AI trong giảng dạy. Học viên có cơ hội tham gia thảo luận, chia sẻ góc nhìn và kinh nghiệm với học viên khác và giảng viên, giúp trau dồi trải nghiệm học cho học viên và tạo ra môi trường tương tác trong lớp.



KHÓA TẬP HUẤN

Ứng dụng trí tuệ nhân tạo (AI) trong thiết kế bài giảng sáng tạo

Vào ngày 28-29/11/2024, Trung tâm SEAMEO RETRAC đã tổ chức thành công khóa tập huấn về "**Ứng dụng trí tuệ nhân tạo (AI) trong thiết kế bài giảng sáng tạo**" tại trụ sở của Trung tâm. Khóa tập huấn được giảng dạy bởi đội ngũ giảng viên dày dặn kinh nghiệm và chuyên môn trong lĩnh vực ứng dụng AI trong giáo dục. Để tăng tính sáng tạo và hiệu quả trong việc dạy và học, chương trình tập huấn đã chú trọng vào các kiến thức và xu hướng giảng dạy mới hiện nay, cũng như xây dựng khả năng sử dụng các công cụ AI tiên tiến trong việc thiết kế bài giảng. Bên cạnh những cuộc thảo luận trong lớp, học viên có cơ hội sử dụng trực tiếp các công cụ AI trong bài giảng của chính họ.

