

SEAMEO RETRAC



ISO 9001:2015

BẢN TIN SỐ 80 | Tháng 1 - Tháng 3/2022



**TRUNG TÂM ĐÀO TẠO KHU VỰC CỦA SEAMEO TẠI VIỆT NAM
(SEAMEO RETRAC)
ISSN 1729 - 1852**

TRONG SỐ NÀY

SỰ KIỆN

Hội nghị chuyên đề lần thứ 10 của Tổ chức SEAMEO và Đại học Tsukuba

Hội nghị cán bộ, viên chức, người lao động năm 2022

Lễ bế giảng khóa tiếng Anh giao tiếp dành cho người làm công tác báo chí

Khóa tập huấn trực tuyến về “Phương pháp giảng dạy tích cực”

Buổi giới thiệu và định hướng của Khóa tập huấn trực tuyến về “Giáo dục hòa nhập và Giáo dục trong những Tình huống khẩn cấp”

Khóa tập huấn trực tuyến về “Ứng dụng công nghệ thông tin cho hoạt động kiểm tra và đánh giá trong giảng dạy trực tuyến”

Hội nghị chuyên đề lần thứ 10 của Tổ chức SEAMEO và Đại học Tsukuba

Vào ngày 10-12 tháng 02 năm 2022, Ban Thư ký SEAMEO, phối hợp với Đại học Tsukuba, dưới sự hỗ trợ bởi Bộ Giáo dục, Văn hóa, Thể thao, Khoa học và Công nghệ Nhật Bản (MEXT), đã tổ chức thành công Hội nghị chuyên đề lần thứ 10 với chủ đề “Công tác đào tạo giáo viên trong quá khứ, hiện tại và thách thức cho tương lai”. Hội nghị đã giới thiệu, trao đổi và chia sẻ các mô hình tiên tiến về giáo dục và đào tạo giáo viên ứng phó với đại dịch COVID-19, bên cạnh những cohort, thách thức và cách thức tiến tới “bình thường mới” tại các cơ sở giáo dục và đào tạo.

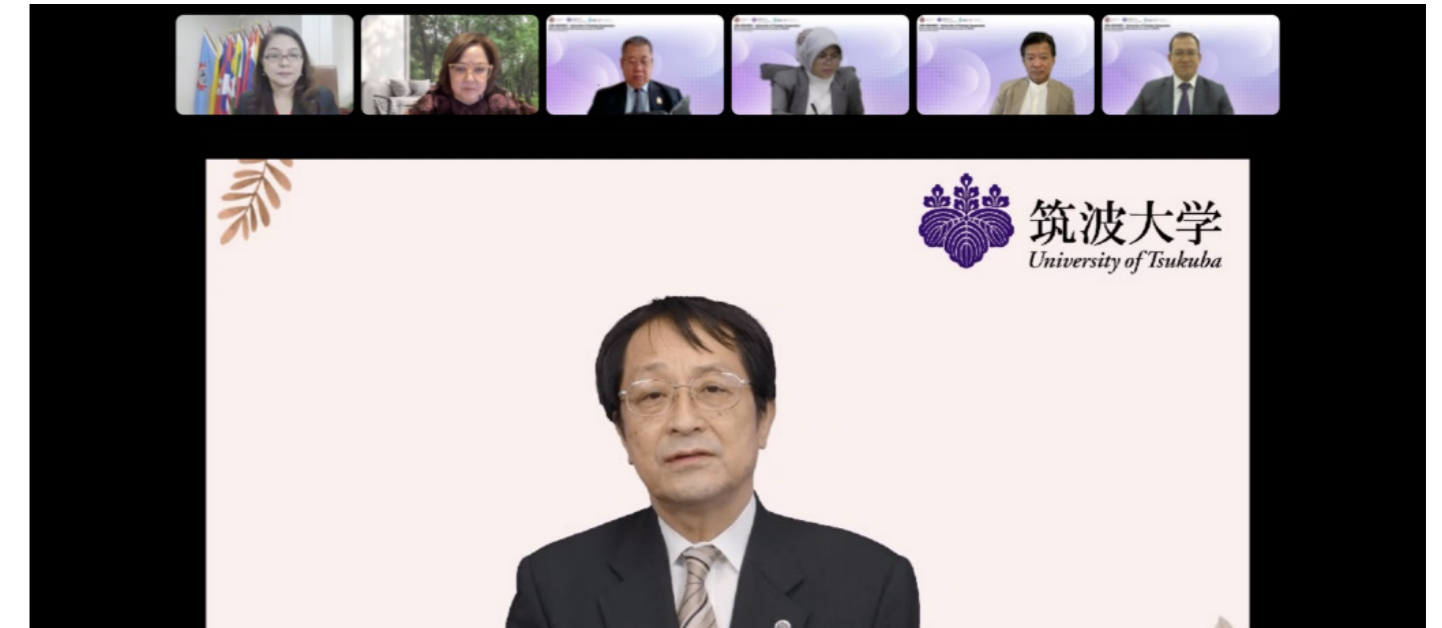
Với hơn 19.000 người theo dõi trực tiếp qua YouTube Live, qua ba ngày tổ chức với sáu phiên trình bày của tổng cộng 29 diễn giả danh dự từ Viện Quốc gia Singapore, UNESCO TTF, UNESCO ITTE, Bộ Giáo dục Philippines, các Trung tâm khu vực SEAMEO, các đại học đối tác và Đại học Tsukuba, hội

nghị đã thảo luận xoay quanh các chủ đề liên quan đến giáo dục mầm non và đào tạo giáo viên tại chức cho giáo dục mầm non và phổ thông, giáo dục nghề nghiệp, giáo dục đại học, giáo dục ngôn ngữ, phát triển văn hóa, giáo dục đặc biệt, học tập suốt đời và nền

tảng giáo dục đổi mới.

Tham dự hội nghị chuyên đề, Tiến sĩ Hồ Thanh Mỹ Phương, Giám đốc Trung tâm SEAMEO RETRAC, đã trình bày bài báo cáo với tiêu đề “Những đổi mới trong đào tạo giáo viên tại chức trong và sau Đại dịch COVID-19 tại Trung tâm

SEAMEO RETRAC”. Phần báo cáo nêu bật thực tiễn và kinh nghiệm của SEAMEO RETRAC trong thực hành đổi mới việc đào tạo giáo viên trước ảnh hưởng của đại dịch cùng các giải pháp được đề xuất để tăng cường đào tạo giáo viên tại chức sau COVID-19.



GS. TS. Kyosuke Nagata, Giám đốc trường Đại học Tsukuba, Nhật Bản, phát biểu khai mạc hội nghị

Hội nghị cán bộ, viên chức, người lao động năm 2022

Ngày 15/02/2022, Trung tâm SEAMEO RETRAC đã tổ chức hội nghị cán bộ, viên chức, người lao động (CBVC, NLD) năm 2022 cho toàn thể CBVC, NLD đang làm việc tại Trung tâm. Với sự chủ trì của Tiến sĩ Hồ Thanh Mỹ Phương, Giám đốc Trung tâm và ông Nguyễn Tấn Hùng, Phó Giám đốc, Chủ tịch Công đoàn Trung tâm, hội

nghị năm 2022 đã diễn ra sôi nổi, tích cực.

Hội nghị đã tổng kết công tác và các hoạt động của Trung tâm trong năm 2021, đồng thời công bố quyết định công nhận

và khen thưởng các danh hiệu thi đua tập thể và cá nhân năm 2021. Hội nghị cũng đã thảo luận và đóng góp tích cực cho phương hướng hoạt động năm 2022 và Quy chế chi tiêu nội bộ năm 2022.



Lễ bế giảng khóa tiếng Anh giao tiếp dành cho người làm công tác báo chí

Ngày 17/2/2022, Trung tâm SEAMEO RETRAC phối hợp với Lãnh sự quán Hoa Kỳ tại Thành phố Hồ Chí Minh tổ chức Lễ bế giảng khóa “Tiếng Anh giao tiếp dành cho người làm công tác báo chí” tại Trung tâm Hoa Kỳ. Đây là chương trình học bổng đặc biệt dành cho phóng viên và người làm

công tác truyền thông tại các cơ quan báo chí và các tổ chức khác tại Thành phố Hồ Chí Minh.

Chương trình được thiết kế với mục tiêu giúp người học cải thiện trình độ tiếng Anh và kỹ

năng giao tiếp đa văn hóa. Đồng thời, họ cũng học được cách sử dụng tiếng Anh cần thiết trong nghiệp vụ báo chí, là một phần quan trọng để thành công trong môi trường truyền thông hiện đại.



Khóa tập huấn trực tuyến về “Phương pháp giảng dạy tích cực”

Vào ngày 24-25/02/2022, Trung tâm SEAMEO RETRAC đã tổ chức khóa tập huấn trực tuyến về “Phương pháp giảng dạy tích cực” cho 8 giảng viên và cán bộ chuyên môn của các trường đại học và cao đẳng trong cả nước thông qua nền tảng Zoom.

Hai chủ đề đã được đề cập đến trong khóa tập huấn bao gồm: (1) Đổi mới phương pháp giảng dạy tích cực, và (2) Ứng dụng công nghệ thông tin (CNTT) trong giảng dạy

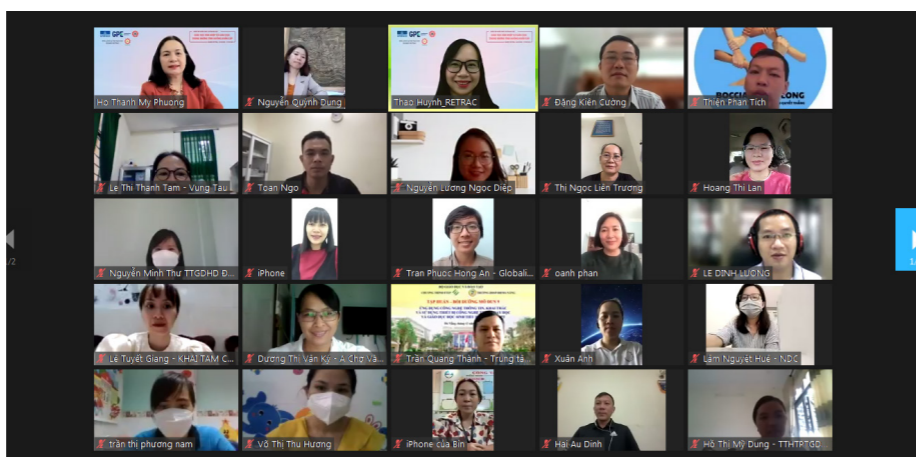


sáng tạo. Khi tham gia khóa học, học viên có thể tìm hiểu các phương pháp giảng dạy tích cực hiện nay như phương pháp dạy học dựa trên thiết kế dự án (Project-based learning) và phương pháp dạy học dựa trên việc giải quyết vấn đề (Problem-based learning). Ngoài ra, học viên cũng đã được cung cấp thêm những

kiến thức về một số công cụ đang sử dụng trong giảng dạy trực tuyến và thực hành sử dụng các công cụ này trong việc thiết kế bài giảng trực tuyến, cũng như kiểm tra và đánh giá mức độ hiểu bài của sinh viên. Một số ứng dụng CNTT được giới thiệu trong khóa học gồm: Powtoon, Edulastic, Nearpod, Formative, v.v.

Buổi giới thiệu và định hướng của Khóa tập huấn trực tuyến về “Giáo dục hòa nhập và Giáo dục trong những Tình huống khẩn cấp”

Vào ngày 22/03/2022, buổi giới thiệu và định hướng của khóa tập huấn trực tuyến về “Giáo dục hòa nhập và giáo dục trong những tình huống khẩn cấp”, do Tổ chức Giáo dục, Khoa học và Văn hoá Liên hợp quốc (UNESCO) và Tổ chức Bộ trưởng Giáo dục các nước Khu vực Đông Nam Á (SEAMEO), cùng với Tổ chức Giáo dục Toàn cầu (GPE) xây dựng và



triển khai, được Trung tâm SEAMEO RETRAC chịu trách nhiệm điều phối tại Việt Nam, đã được tổ chức trên nền tảng Zoom. Buổi giới thiệu và định hướng có sự hiện diện và tham dự của khoảng 100 đại biểu là giảng viên của các trường tiểu học, trung học cơ sở, trung

học phổ thông, cán bộ của các phòng/sở Giáo dục, giảng viên hiện đang giảng dạy học sinh khuyết tật tại các trường giáo dục đặc biệt, quản lý chuyên môn, và giảng viên của các trường đại học, và cao đẳng trong cả nước.

Khóa tập huấn trực tuyến về “Ứng dụng công nghệ thông tin cho hoạt động kiểm tra và đánh giá trong giảng dạy trực tuyến”

Vào ngày 30-31/3/2022, Trung tâm SEAMEO RETRAC đã tổ chức khóa tập huấn về “Ứng dụng CNTT cho hoạt động kiểm tra và đánh giá trong giảng dạy trực tuyến” dành cho 06 giảng viên và cán bộ chuyên môn đến từ các trường đại học, cao đẳng tại Thành phố Hồ Chí Minh và các tỉnh lân cận.

Khóa tập huấn nhằm cung cấp



cho học viên kiến thức và kỹ năng liên quan đến việc ứng dụng các công cụ công nghệ thông tin hiện đang được sử dụng trong việc chuẩn bị đề thi và đánh giá kết quả học tập của sinh viên, nhằm mục tiêu đánh giá mức độ hiểu biết và kết quả học tập của sinh viên. Trong khóa tập huấn, các ứng

dụng CNTT được giới thiệu bao gồm Quizizz, Nearpod, Azota, Google Tools, Edulastic, Canvas Instructure, Rubistar, và ForAllRubric, v.v.

Sau buổi định hướng, khóa tập huấn đã được chính thức bắt đầu trên hệ thống quản lý học tập trực tuyến của khóa học (onlinecourse.seameo.org) từ ngày 22/03-27/04/2022. Khóa tập huấn được tổ chức nhằm hỗ trợ cán bộ chuyên môn và giảng viên trong việc nâng cao năng lực trong giáo dục hòa nhập. Đồng thời, khóa học nhằm tăng cường kỹ năng viên trong việc xử lý tình huống và tìm ra giải pháp nhằm duy trì và tổ chức giảng dạy cho học sinh khuyết tật trong và sau đại dịch hoặc trong tình huống khẩn cấp, cũng như trang bị các kiến thức và kỹ năng giúp

giáo viên kết nối và tạo cơ hội cho phụ huynh tham gia vào việc hỗ trợ cho học sinh khuyết tật. Đối tượng tham gia khóa học bao gồm giảng viên của các bậc học từ tiểu học đến phổ thông, giảng viên hiện đang giảng dạy học sinh khuyết tật tại các trường giáo dục đặc biệt, giảng viên của các trường đại học, cao đẳng, và trung cấp chuyên nghiệp hiện đang công tác trong các lĩnh vực như công tác xã hội, tâm lý học, xã hội học, giáo dục đặc biệt, v.v và các đối tượng học viên quan tâm về chủ đề này.

Khóa tập huấn bao gồm 4 học phần, bao gồm: (1) Quản lý căng thẳng và hỗ trợ tâm lý, (2) Ứng dụng những công nghệ hỗ trợ khác nhau, (3) Xây dựng những kế hoạch ứng phó với tình huống khẩn cấp, và (4) Giáo dục thường xuyên và được thiết kế để người học có thể làm việc độc lập và tự học theo tốc độ của bản thân. Khi hoàn thành 1 học phần, học viên sẽ được cấp một huy hiệu. Sau khi hoàn thành đầy đủ 4 học phần, học viên sẽ được cấp giấy chứng nhận quốc tế hoàn thành khóa tập huấn.

Sự kiện sắp diễn ra

Tháng 3/2022

Đợt học lần thứ 2 Khóa 20 Chương trình Thạc sĩ Ngôn ngữ học ứng dụng

Ngày 20/4/2022

Buổi báo cáo chuyên đề trực tuyến khu vực về “Đổi mới trong Lãnh đạo và quản lý giáo dục: Những xu hướng và nhận thức về lãnh đạo quản lý giáo dục đại học sau đại dịch COVID-19”

Ngày 29/4/2022

Chương trình tập huấn trực tuyến về Lãnh đạo và Quản lý giáo dục cho khu vực Đông Nam Á, khóa tháng 4, chủ đề 19 và 20

Ngày 07/5/2022

Hội thảo trực tuyến dành cho cựu sinh viên của Chương trình Thạc sĩ Ngôn ngữ học ứng dụng

Ngày 12-13/5/2022

Hội thảo khu vực về “Tăng cường Giáo dục Chất lượng, Công bằng và Hòa nhập tại Đông Nam Á thông qua Đổi mới Lãnh đạo và Quản lý giáo dục”

Ngày 17-26/5/2022

Khóa tập huấn trực tuyến khu vực về “Nâng cao sự xuất sắc trong lãnh đạo và quản lý giáo dục trong giáo dục đại học”

Ngày 26-27/5/2022

Khóa tập huấn trực tuyến về “Xây dựng đề cương chi tiết môn học”

Ngày 27/5/2022

Chương trình tập huấn trực tuyến về Lãnh đạo và Quản lý giáo dục cho khu vực Đông Nam Á, khóa tháng 5, chủ đề 21 và 22

Tháng 5-6/2022

Câu lạc bộ tiếng Anh mỗi 2 tuần

Tháng 6/2022

Chương trình bồi dưỡng năng lực ngoại ngữ và năng lực sư phạm cho giáo viên các tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu, Tiền Giang, Vĩnh Long, Kiên Giang, Trà Vinh, và Tây Ninh

Ngày 01/6/2022

Hoạt động dành cho ngày Quốc tế Thiếu nhi

Ngày 20/6 - 22/7/2022

Chương trình Khám phá Mùa hè

Ngày 24/6/2022

Chương trình tập huấn trực tuyến về Lãnh đạo và Quản lý giáo dục cho khu vực Đông Nam Á, khóa tháng 6, chủ đề 23 và 24

Ngày 07-08/7/2022

Hội thảo quốc tế về “Đổi mới trong Lãnh đạo và Quản lý trong Giáo dục Đại học: Xu hướng và Thực tiễn toàn cầu trong Thời kỳ hậu đại dịch”



ISO 9001:2015



Trung tâm Đào tạo Khu vực của SEAMEO tại Việt Nam (SEAMEO RETRAC)

35 Lê Thánh Tôn, P. Bến Nghé, Q.1

Điện thoại: (84.28) 38 32174 - 38245618 - **Fax:** (84.28) 38232175

Email: contact@vnseameo.org

www.vnseameo.org