



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

BẢN TIN

Số 96 | Tháng 1-3, 2026

TRONG SỐ NÀY

Nâng cao năng lực phân tích dữ liệu nghiên cứu khoa học.....trang 3

Ứng dụng AI trong giáo dục: Nâng cao năng lực thiết kế bài dạy và công tác quản lý.....trang 3

Nâng cao năng lực giao tiếp bằng tiếng Anh cho nhân sự pháp lý.....trang 4

Năng lực lãnh đạo - Chìa khóa xây dựng trường học sẵn sàng cho tương lai.....trang 4

Nâng cao năng lực giám sát, đánh giá & học hỏi (MEL) và năng lực nghiên cứu chính sách trong tổ chức SEAMEOtrang 5

SEAMEO RETRAC mở rộng hợp tác quốc tế tại Hội nghị APAIE 2026.....trang 6

Chào mừng Ngày Quốc tế Phụ nữ 8/3/2026.....trang 6

Phương pháp giảng dạy tích cực trong giáo dục đại học.....trang 7

Tập huấn chương trình Anh văn thiếu nhi năm 2026 cho đội ngũ trợ giảng.....trang 7



Nâng cao năng lực phân tích dữ liệu nghiên cứu khoa học

Nhằm đáp ứng nhu cầu ngày càng tăng về nâng cao năng lực nghiên cứu dựa trên dữ liệu trong giáo dục đại học, Trung tâm SEAMEO RETRAC, phối hợp với Trường Đại học Lạc Hồng, tổ chức khóa tập huấn “Phân tích dữ liệu nghiên cứu khoa học” từ ngày 12 đến 14 tháng 01 năm 2026 dành cho đội ngũ giảng viên và chuyên viên khoa Ngoại ngữ của trường.



Khóa học tập trung vào việc ứng dụng thực tiễn các công cụ phân tích dữ liệu phổ biến như NVivo, SPSS và Excel trong nghiên cứu khoa học. Thông qua các hoạt động thực hành, thảo luận nhóm và phân tích tình huống, học viên được nâng cao năng lực phân tích và diễn giải dữ liệu nghiên cứu, trình bày kết quả một cách rõ ràng, logic; đồng thời vận dụng hiệu quả các công cụ đã học vào các hoạt động nghiên cứu và giảng dạy.

Ứng dụng AI trong giáo dục: Nâng cao năng lực thiết kế bài dạy và công tác quản lý

Sự phát triển nhanh chóng của trí tuệ nhân tạo (AI) trong lĩnh vực giáo dục đã đặt ra yêu cầu cấp thiết đối với đội ngũ quản lý và giảng dạy trong việc cập nhật, thay đổi phương pháp giáo dục. Trong bối cảnh đó, ngày 29–30/01/2026, SEAMEO RETRAC đã tổ chức khóa tập huấn với chủ đề “Ứng dụng trí tuệ nhân tạo (AI) trong giảng dạy và quản lý” dành cho chuyên viên chương trình, giảng viên đến từ các trường đại học, cao đẳng, trung tâm, và viện giáo dục trong cả nước.



Trong hai ngày tập huấn, học viên đã tìm hiểu các ứng dụng tiêu biểu của AI trong giáo dục. Nội dung chương trình tập trung tìm hiểu, sử dụng AI trong thiết kế bài giảng, video và học liệu; xây dựng hoạt động trên lớp; cũng như phát triển các phương pháp kiểm tra, đánh giá người học. Bên cạnh đó, học viên còn được tiếp cận với quy trình thiết kế, xây dựng và quản lý chương trình đào tạo, bao gồm các phương pháp xây dựng và đánh giá chương trình. Dưới sự hướng dẫn của giảng viên đứng lớp, khóa học mang lại góc nhìn thực tiễn về việc tích hợp AI vào giảng dạy và quản lý, giúp học viên vận dụng trực tiếp vào bối cảnh giáo dục cụ thể.

Nâng cao năng lực giao tiếp bằng tiếng Anh cho nhân sự pháp lý

Trung tâm SEAMEO RETRAC tổ chức khóa bồi dưỡng nâng cao năng lực giao tiếp tiếng Anh cho đội ngũ các luật sư, chuyên viên và trợ lý pháp lý của Công ty Luật TNHH Asia Counsel Vietnam diễn ra từ ngày 16/9/2025 đến ngày 05/02/2026.

Với phương pháp đào tạo thực tiễn, lấy người học làm trung tâm, khóa học tập trung phát triển kỹ năng giao tiếp, nghe – nói, phản biện và thuyết trình trong môi trường chuyên nghiệp. Thông qua các hoạt động thảo luận thực tế và mô phỏng tình huống phù hợp với nhu cầu giao tiếp tại môi trường làm việc, các học viên đã nâng cao sự tự tin và hiệu quả sử dụng tiếng Anh trong công việc, qua đó hỗ trợ sự phát triển chuyên môn của đội ngũ nhân sự trong lĩnh vực pháp lý.



Năng lực lãnh đạo – Chìa khóa xây dựng trường học sẵn sàng cho tương lai

Trong khuôn khổ Hội nghị chuyên đề SEAMEO – Đại học Tsukuba lần thứ 14, với chủ đề “*Thúc đẩy tương lai học tập: Chuyển đổi số vì giáo dục công bằng và bền vững*” diễn ra trong hai ngày 05-06/02/2026 tại Đại học Tsukuba, Nhật Bản, Trung tâm SEAMEO RETRAC đã tham gia phiên thảo luận chuyên gia với chủ đề “*Nhà giáo dục và trường học sẵn sàng cho tương lai*”. Bài tham luận nhấn mạnh vai trò then chốt của đội ngũ lãnh đạo nhà trường trong việc thúc đẩy đổi mới giáo dục, đặc biệt trong bối cảnh AI và chuyển đổi số đang làm chuyển dịch từ mô hình đào tạo truyền thống sang mô hình học tập dựa trên sự phản tư và tính bối cảnh hóa.

KEY LESSONS AND PRACTICES

To support its missions of improving educational leadership and management and teacher training in Vietnam and in the region, SEAMEO RETRAC has upgraded innovative platforms such as **CyberLearning** and **Tech4Teach**. These initiatives have been further enhanced to support blended and online learning, while improving administrative efficiency.

Bridging Policy-Practice Gaps

Leadership-driven environments for policy implementation

Pedagogy-First Technology Integration

Active learning prioritization

Strengthening Practice-Based Inquiry

Micro-teaching and action research for continuous improvement

Empowering Teachers Amid Digital Change

Human-in-the-loop agency with AI as a co-pilot

Promoting systemic, long-term Teacher Professional Development

Sustainable ecosystems for daily professional growth

14th SEAMEO University of Tsukuba **SYMPOSIUM**

60th Anniversary of the Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

01_SEAMEO RETRAC, Duong Le

Bài tham luận đề xuất hướng tiếp cận phát triển chuyên môn giáo viên theo hướng phản tư, linh hoạt và gắn với bối cảnh thực tiễn của từng quốc gia trong khu vực ASEAN, đồng thời khẳng định một hệ sinh thái giáo dục đổi mới chỉ có thể phát triển bền vững khi có sự dẫn dắt từ đội ngũ lãnh đạo có tầm nhìn chiến lược.

Nâng cao năng lực giám sát, đánh giá & học hỏi (MEL) và năng lực nghiên cứu chính sách trong tổ chức SEAMEO

Trung tâm SEAMEO RETRAC đã tham dự hội thảo chiến lược về "*Giám sát, Đánh giá và Học hỏi (MEL)*" lần thứ 5 và hội thảo "*Tăng cường năng lực nghiên cứu chính sách SEAMEO*" lần thứ 3, diễn ra trong hai ngày 9–10/02/2026 tại Bangkok, Thái Lan, do Ban Thư ký SEAMEO tổ chức với sự hỗ trợ của chương trình "*Hỗ trợ sự phát triển giáo dục của trẻ em gái (SAGE) của ASEAN-UK*".

Hội thảo chiến lược MEL lần này đã rà soát, đánh giá dữ liệu MEL được thu thập từ các Trung tâm SEAMEO trong giai đoạn 2024/2025, đồng thời kiểm tra tiến độ thực hiện khung kết quả SEAMEO, tháo gỡ khó khăn trong quá trình thu thập và tổng hợp dữ liệu, cũng như thống nhất các phương pháp cải tiến trong thu thập dữ liệu định tính. Hội thảo cũng nhấn mạnh việc lồng ghép giới trong quy trình MEL, bao gồm yêu cầu phân tách dữ liệu theo giới khi có thể và xác định các tiêu chuẩn tối thiểu đối với báo cáo giới toàn hệ thống. Bên cạnh đó, các đại biểu đã rà soát quy trình MEL hiện hành, các định hướng và hành động ưu tiên cho chu kỳ 2025/2026 cũng đã được xác định.

Hội thảo Tăng cường năng lực nghiên cứu chính sách SEAMEO là hoạt động tiếp nối chuỗi sáng kiến triển khai từ năm 2024 nhằm nâng cao năng lực nghiên cứu và công bố chính sách trong toàn hệ thống SEAMEO. Kế thừa kết quả từ các hội thảo trước, chương trình lần này tập trung vào việc nâng cao năng lực chuyển hóa các kết quả nghiên cứu, dữ liệu và bằng chứng MEL thành các tài liệu chính sách ngắn gọn, định hướng chính sách như "policy brief", "policy note" và "discussion paper". Thông qua các bài tập thực hành và thảo luận có hướng dẫn, các đại biểu đã phát triển kỹ năng phân tích bằng chứng, xây dựng cấu trúc tài liệu chính sách và áp dụng các tiêu chí chất lượng nhằm đảm bảo tính phù hợp và khả năng sử dụng đối với các nhà hoạch định chính sách. Hội thảo góp phần nâng cao tính hiện diện và tác động chính sách của các sản phẩm nghiên cứu trong mạng lưới SEAMEO, qua đó hỗ trợ đối thoại chính sách hiệu quả hơn ở cả cấp quốc gia và khu vực.



SEAMEO RETRAC mở rộng hợp tác quốc tế tại Hội nghị APAIE 2026

Trung tâm SEAMEO RETRAC đã tham gia “Hội nghị và triển lãm Hiệp hội các tổ chức Giáo dục quốc tế khu vực châu Á – Thái Bình Dương (APAIE) năm 2026”, một trong những diễn đàn hàng đầu khu vực châu Á – Thái Bình Dương về hợp tác giáo dục đại học quốc tế. Tại sự kiện, đại diện SEAMEO RETRAC đã tham dự các phiên toàn thể, hội thảo chuyên đề và tọa đàm, tập trung vào những vấn đề then chốt định hình giáo dục đại học, bao gồm xu hướng quốc tế hóa, chuyển đổi số và ứng dụng trí tuệ nhân tạo (AI) trong quản trị và giảng dạy đại học, kiểm định và đảm bảo chất lượng theo chuẩn quốc tế, cũng như các mô hình hợp tác khu vực và chương trình trao đổi dành cho sinh viên và giảng viên.

Thông qua các buổi làm việc song phương với các trường đại học và tổ chức giáo dục đến từ Canada, Hồng Kông, Nhật Bản, New Zealand, Australia và Thổ Nhĩ Kỳ, Trung tâm đã trao đổi các sáng kiến phát triển chương trình lãnh đạo và quản lý, nghiên cứu, trao đổi học thuật, đào tạo quốc tế và mở rộng hợp tác giữa Hồng Kông và khu vực Đông Nam Á. Sự kiện tiếp tục khẳng định vai trò của SEAMEO RETRAC như một đầu mối uy tín trong lĩnh vực lãnh đạo & quản lý giáo dục, đóng góp tích cực vào quá trình đổi mới và hội nhập toàn cầu của các hệ thống giáo dục tại Đông Nam Á.



Chào mừng Ngày Quốc tế Phụ nữ 8/3/2026

Nhân Ngày Quốc tế Phụ nữ 8/3/2026, Trung tâm SEAMEO RETRAC tổ chức chuỗi hoạt động dành cho học viên chương trình Anh văn thiếu nhi, nhằm lan tỏa giá trị thương yêu, lòng biết ơn và trân quý những người phụ nữ thân yêu bên cạnh các em. Thông qua các hoạt động được thiết kế phù hợp, sáng tạo như: tô màu sáng tạo, làm hoa kẹo thủ công, hay làm thiệp pop-up học viên không chỉ nâng cao kỹ năng ngôn ngữ mà còn có cơ hội bày tỏ cảm xúc tích cực, sự đồng cảm, lòng biết ơn và kỹ năng giao tiếp trong môi trường học tập thân thiện.



Phương pháp giảng dạy tích cực trong giáo dục đại học

Trong hai ngày 26 & 27/03/2026, Trung tâm SEAMEO RETRAC đã tổ chức khóa tập huấn "*Phương pháp giảng dạy tích cực*" nhằm hỗ trợ các giảng viên đại học nâng cao năng lực thiết kế và triển khai các phương pháp dạy học tích cực.

Khóa học giới thiệu cho học viên cách thiết kế và triển khai phương pháp giảng dạy dựa trên dự án (project-based learning) và phương pháp tình huống (case-method), đồng thời học cách tích hợp mô hình học tập kết hợp (blended learning) vào hoạt động giảng dạy trên lớp. Bên cạnh đó, khóa học cũng truyền tải nội dung về ứng dụng công nghệ thông tin trong thiết kế bài giảng, tổ chức giảng dạy và đánh giá kết quả học tập của sinh viên. Thông qua các hoạt động trao đổi, thực hành và thảo luận trực tiếp, học viên tích lũy được nhiều kinh nghiệm thực tiễn, công cụ và chiến lược giảng dạy nhằm nâng cao hiệu quả giảng dạy và hướng đến xây dựng môi trường học tập lấy người học làm trung tâm.



Tập huấn chương trình Anh văn thiếu nhi năm 2026 cho đội ngũ trợ giảng

Nhằm nâng cao chất lượng giảng dạy và đảm bảo sự đồng bộ trong công tác hỗ trợ lớp học, Trung tâm SEAMEO RETRAC đã tổ chức buổi tập huấn dành cho đội ngũ trợ giảng của chương trình Anh văn thiếu nhi vào cuối tháng 3/2026.

Buổi tập huấn tập củng cố kỹ năng hỗ trợ lớp học, quản lý học viên, phối hợp với giáo viên, cũng như tiêu chuẩn tác phong, kỹ năng giao tiếp và xử lý tình huống sư phạm cho đội ngũ trợ giảng tại Trung tâm. Thông qua các hoạt động thảo luận, mô phỏng tình huống và chia sẻ kinh nghiệm, đội ngũ trợ giảng của Trung tâm đã có cơ hội nâng cao năng lực chuyên môn, đồng thời hiểu rõ hơn về vai trò của mình trong việc xây dựng môi trường học tập tích cực, thân thiện và hiệu quả cho học viên.





SEAMEO RETRAC

ISO 9001:2015



Bản tin SEAMEO RETRAC là ấn phẩm định kỳ hàng quý của SEAMEO RETRAC Việt Nam
Địa chỉ: 35 Lê Thánh Tôn, P. Sài Gòn, TP.HCM Điện thoại: (84-28) 3823 2174 - 3824 5618
Email: contact@vnseameo.org Website: www.vnseameo.org