

# BAN GIÁO DỤC

# BẢN TIN GIÁO DỤC

**Số 13, Tháng 1/2018**

**Trong số này:**

**Các hoạt động mới diễn ra**

- Tập huấn đào tạo cán bộ nguồn trong lãnh đạo và quản lý giáo dục
- Khóa tập huấn Ứng dụng ICT trong Quản lý học tập trực tuyến
- Khóa tập huấn Quản trị dự án trong giáo dục
- Giảng dạy kĩ năng mềm – Học phần 1

**Sự kiện sắp diễn ra**

- Tập huấn Ứng dụng công nghệ thông tin trong Quản lý và Giảng dạy
- Tập huấn Quản trị nguồn nhân lực trong giáo dục
- Tập huấn giảng dạy kĩ năng mềm
- Tập huấn Ứng dụng công nghệ thông tin trong Giảng dạy và Quản lý đào tạo

**Tập huấn về Đào tạo Cán bộ nguồn trong lĩnh vực Lãnh đạo và Quản lý Giáo dục**



Từ ngày 5 đến ngày 8 tháng 12 năm 2017, tại thủ đô Vientiane, Cộng hòa Dân chủ Nhân dân Lào, Trung tâm SEAMEO RETRAC phối hợp với Viện Phát triển Quản lý Giáo dục (IFEAD)-Bộ Giáo dục và Thể thao Lào tổ chức khoá tập huấn về Nâng cao năng lực lãnh đạo và quản lý thế kỉ 21 dành cho các giảng viên, cán bộ quản lý giáo dục.

Khóa học có sự tham gia của 31 học viên là cán bộ tập huấn chủ chốt trong lĩnh vực lãnh đạo và quản lý giáo dục của Lào. Khóa tập huấn do các cán bộ thuộc Trung tâm SEAMEO RETRAC giảng dạy. Nội dung tập trung vào việc nâng cao và tăng cường kiến thức, kỹ năng và kinh nghiệm cần thiết trong các lĩnh vực Lãnh đạo Giảng dạy đổi mới trong thế kỉ 21, Kỹ năng Giải quyết vấn đề và Ra quyết định, Kỹ năng thuyết trình, Tư duy Phản biện và Sáng tạo.



# Các hoạt động mới diễn ra

## Khóa Tập huấn về Ứng dụng công nghệ thông tin (CNTT) trong quản lý học tập trực tuyến

Nhằm mục tiêu trang bị cho đội ngũ lãnh đạo, quản lý cấp khoa và giảng viên của các trường đại học, cao đẳng tại Việt Nam những kiến thức, kỹ năng liên quan đến ứng dụng có hiệu quả những công cụ CNTT trực tuyến trong công tác tổ chức công việc và quản lý giảng dạy, từ ngày 30 tháng 11 đến ngày 1 tháng 12, Trung tâm SEAMEO RETRAC đã tổ chức khóa tập huấn kéo dài trong hai ngày về “Ứng dụng CNTT trong quản lý học tập trực tuyến” tại Trung tâm. Tham gia khóa học là các nhà quản lý và giảng viên đến từ các trường đại học và cao đẳng tại Thành phố Hồ Chí Minh và các tỉnh lân cận. Bên cạnh việc trang bị kiến thức, kỹ năng liên quan đến chủ đề của khóa học, khóa học cũng tạo cơ hội cho học viên trao đổi kinh nghiệm và thông tin có liên quan đến ứng dụng công nghệ thông tin tại trường của mình nhằm mục tiêu hỗ trợ tăng cường chất lượng công việc của học viên tại nơi công tác.

## Khóa huấn luyện Quản trị dự án trong Giáo dục

Với mục đích hỗ trợ đội ngũ cán bộ và giảng viên đang công tác tại các đơn vị giáo dục tăng cường năng lực chuyên môn, từ ngày 13 đến ngày 15 tháng 12, Trung tâm SEAMEO RETRAC đã tổ chức khóa tập huấn về Quản trị dự án trong giáo dục. Trong thời gian 3 ngày tham gia khóa tập huấn, 10 đại biểu đến từ các trường đại học và cao đẳng tại thành phố Hồ Chí Minh và các tỉnh lân cận đã tham gia tìm hiểu lí thuyết và các bài học thực hành trong lĩnh vực quản trị dự án bao gồm cách xây dựng dự án, xây dựng kế hoạch và lịch trình thực hiện dự án, xây dựng ngân sách, thực hiện, kiểm tra, giám sát và đánh giá dự án. Bên cạnh đó, khi tham gia khóa tập huấn này, học viên cũng có cơ hội trao đổi và chia sẻ kinh nghiệm cũng như những khó khăn gặp phải trong quá trình xây dựng dự án tại đơn vị của mình.



## Khóa huấn luyện Giảng dạy kỹ năng mềm - Học phần 1

Nhằm hỗ trợ đội ngũ giảng viên, cán bộ quản lý, lãnh đạo các Đoàn Thanh niên và Hội Sinh viên của các trường đại học và cao đẳng trong cả nước được cập nhật kiến thức liên quan đến kỹ năng mềm cũng như những kỹ năng thiết yếu cho việc giảng dạy kỹ năng mềm tại các trường, trong năm vừa qua, Trung tâm SEAMEO RETRAC đã tổ chức chương trình tập huấn về kỹ năng giảng dạy kỹ năng mềm; chương trình bao gồm 3 học phần cho toàn khóa học. Học phần 1 của khóa tập huấn tập trung vào các nội dung về kỹ năng giao tiếp hiệu quả, kỹ năng giải quyết mâu thuẫn, kỹ năng đàm phán, kỹ năng xác lập mục tiêu và xây dựng nhóm đã được tổ chức tại Trung tâm SEAMEO RETRAC, diễn ra từ ngày 23 đến ngày 26 tháng 10, thu hút sự tham gia của 11 học viên đến từ các trường đại học, cao đẳng và trung tâm giáo dục thuộc các tỉnh, thành phía Nam.



### BAN GIÁO DỤC

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

35 Lê Thánh Tôn, Quận 1, Tp. Hồ Chí Minh

ĐT: (84-28) 3824-5618 / 3824-2174 (Máy nhánh: 126) Fax: (84-28) 3823-2175

Email: doe@vnseameo.org



# Các sự kiện sắp diễn ra

## **Tập huấn “Ứng dụng công nghệ thông tin trong giảng dạy sáng tạo thông qua thiết kế trò chơi” (25-26/01/2018)**

Từ ngày 25 đến ngày 26 tháng 1, năm 2018, Trung tâm SEAMEO RETRAC sẽ tiến hành tổ chức khóa tập huấn Ứng dụng CNTT trong Giảng dạy sáng tạo thông qua thiết kế trò chơi dành cho các cán bộ, giảng viên đến từ các trường đại học, cao đẳng tại thành phố Hồ Chí Minh và các tỉnh lân cận.

## **Tập huấn Quản trị nguồn nhân lực trong giáo dục (24-26/1/2018)**

Trung tâm SEAMEO RETRAC dự kiến sẽ tiến hành tổ chức khóa Tập huấn về Quản trị nguồn nhân lực trong giáo dục. Đối tượng tham gia bao gồm các cán bộ công tác trong lĩnh vực quản lý nguồn nhân lực và phát triển nhân sự tại các trường đại học. Khóa học dự kiến sẽ tiến hành từ ngày 24 đến ngày 26 tháng 1 năm 2018.

## **Tập huấn Giảng dạy kỹ năng mềm ( 19-22/3/2018)**

Trung tâm SEAMEO RETRAC sẽ tiến hành thực hiện khóa huấn luyện về giảng dạy kỹ năng mềm từ ngày 19 đến ngày 22 tháng 3 năm 2018 dành cho giảng viên, cán bộ Đoàn, Hội Sinh viên tại các trường cao đẳng, đại học tại TPHCM và các tỉnh lân cận.

## **Tập huấn về Ứng dụng CNTT trong Giảng dạy và Quản lý đào tạo (28-30/03/2018)**

Từ ngày 28 đến ngày 30 tháng 3 năm 2017, Trung tâm SEAMEO RETRAC phối hợp với Bộ giáo dục, Văn hóa, Thể thao, Khoa học và Công nghệ Nhật Bản (MEXT) dự kiến sẽ tổ chức khóa tập huấn về “Ứng dụng công nghệ trong Giảng dạy và Quản lý đào tạo” dành cho cán bộ và giảng viên các trường cao đẳng và đại học tại Việt Nam.

### **BAN GIÁO DỤC**

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

35 Lê Thánh Tôn, Quận 1, Tp. Hồ Chí Minh

ĐT: (84-28) 3824-5618 / 3824-2174 (Máy nhánh: 126) Fax: (84-28) 3823-2175

Email: doe@vnseameo.org

