

Số: 585/TB-VKHGDVN

Hà Nội, ngày 19 tháng 9 năm 2022

THÔNG BÁO SỐ 1 HỘI THẢO CHUYÊN ĐỀ ĐO LƯỜNG KHÁCH QUAN KHU VỰC VÀNH ĐAI THÁI BÌNH DƯƠNG

Kính gửi:

PROMS (*Pacific Rim Objective Measurement Symposium - Hội thảo chuyên đề về Đo lường Khách quan khu vực Vành đai Thái Bình Dương*) là một hội thảo chuyên môn phi chính phủ thường niên được thành lập để thúc đẩy hoạt động nghiên cứu và ứng dụng đo lường, đánh giá khách quan, và đóng góp vào công cuộc nghiên cứu và phát triển các mô hình đo lường này ở khu vực Vành đai Thái Bình Dương. Đây là hội thảo chuyên đề thường niên nhằm cung cấp một diễn đàn để chia sẻ kiến thức mới với cộng đồng quốc tế. Các lớp tập huấn về đo lường khách quan thường được tổ chức kèm với các Hội thảo chuyên đề của PROMS.

Mục đích của Hội thảo PROMS 2022: Được dự kiến tổ chức lần đầu tiên tại Việt Nam bởi Viện Khoa học Giáo dục Việt Nam, PROMS 2022 kỳ vọng nối tiếp hoạt động thúc đẩy, nâng cao vị thế của thực hành đo lường đánh giá khách quan nhằm đóng góp cho phúc lợi cá nhân, cộng đồng và xã hội ở khu vực Thái Bình Dương, đồng thời tạo ra diễn đàn hữu ích cho các nhà nghiên cứu Việt Nam chia sẻ, trao đổi về các nội dung liên quan.

Các mốc thời gian quan trọng

Hạn gửi Abstract: 15/10/2022

Hạn thông báo chấp nhận Abstract: 30/10/2022

Hạn đăng ký lớp tập huấn và Hội thảo chuyên đề: 18/11/2022

Lớp tập huấn: 01/12/2022

Hội thảo chuyên đề: 02-03/12/2022

Địa điểm dự kiến của Hội thảo: Viện Khoa học Giáo dục Việt Nam

Nội dung lớp tập huấn

Hai lớp tập huấn sẽ diễn ra song song, bao gồm:

Lớp 1: Giới thiệu cơ bản về mô hình Rasch (tiếng Anh và có phiên dịch)

Lớp 2: Ứng dụng mô hình Rasch để đánh giá sự ảnh hưởng của người chấm đến kết quả bài thi tự luận (tiếng Anh)

Nội dung Hội thảo chuyên đề:

Hội thảo sẽ tập trung vào các vấn đề sau đây:

1. Giới thiệu về mô hình đo lường Rasch và lý thuyết ứng đáp câu hỏi (IRT)

2. Ứng dụng mô hình Rasch trong nghiên cứu khoa học xã hội (KHXH)
3. Mô hình phương trình cấu trúc (SEM) và ứng dụng trong nghiên cứu KHXH
4. Đánh giá diện rộng quốc gia và quốc tế: Ứng dụng các mô hình đo lường khách quan, hạn chế, và những định hướng trong tương lai

Viện Khoa học Giáo dục Việt Nam xin thông báo và trân trọng kính mời các chuyên gia giáo dục, các nhà nghiên cứu, các cán bộ quản lý giáo dục, giảng viên các trường sư phạm và những tổ chức, cá nhân quan tâm viết bài và tham gia báo cáo cho Hội thảo theo các nội dung ở trên.

Bài tóm tắt của báo cáo không quá 500 từ, được đánh máy trên khổ A4, font chữ Time New Roman, cỡ chữ 12, dẫn dòng single. Các bài viết toàn văn cho kỹ yếu sẽ được mời sau khi Hội thảo kết thúc và dự kiến sẽ xuất bản liên kết với một Nhà xuất bản quốc tế hoặc đăng trên Tạp chí Vietnam Journal of Educational Sciences. Kinh phí đăng tải các bài viết thực hiện theo quy định của các Tạp chí.

Kinh phí tham gia lớp tập huấn và Hội thảo chuyên đề được quy định cho tất cả các đại biểu quốc tế và trong nước như sau:

Sự kiện	Hạn đăng ký	Đối tượng tham dự	
		Sinh viên/Học viên	Nhà nghiên cứu/Giảng viên
Lớp tập huấn	Trước 18/11	50 USD	100 USD
Hội thảo chuyên đề	Trước 15/10	75 USD	150 USD
	Sau 15/10	100 USD	200 USD

Viện Khoa học Giáo dục Việt Nam có các khoản hỗ trợ kinh phí tham gia lớp tập huấn và kinh phí tham gia Hội thảo chuyên đề. Các mẫu đơn xin tài trợ có thể tìm thấy trong form đăng ký trên website chính thức của Hội thảo. Đại biểu tham dự Hội thảo có thể tìm hiểu thêm thông tin theo đường link chính thức của Hội thảo <https://proms.promsociety.org/2022/>.

Mọi thông tin chi tiết xin liên hệ với TS. Đặng Xuân Cường, Ban Nghiên cứu Đánh giá Giáo dục, Viện Khoa học Giáo dục Việt Nam. ĐT: 0977 718 427 hoặc qua địa chỉ email của Hội thảo: conf.proms2022@vnies.edu.vn.

Trân trọng thông báo./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, QLKH, ĐT&HTQT, BNCĐGGD.

