



TS. Dawn P. Flanagan

- Cố vấn giáo dục đặc biệt của Hội đồng giám định Y khoa Quốc gia, Hoa Kỳ.
- Giáo sư TLH trường học, ĐH St.Johns; Giáo sư lâm sàng, Trường Y Khoa, ĐH Yale.
- Tác giả mô hình liên trắc nghiệm (*Cross-battery Assessment*) trong đánh giá trí tuệ và mô hình phân tích mô thức điểm mạnh/điểm yếu (Patterns of Strength/weakness) trong nhận biết các khuyết tật học tập.

BÁO CÁO CHUYÊN ĐỀ

TRẮC NGHIỆM & ĐÁNH GIÁ TRÍ TUỆ

9h00-12h00, ngày 02 tháng 12 năm 2014

ĐÁNH GIÁ & NHẬN BIẾT CÁC KHUYẾT TẬT HỌC TẬP

15h00-18h00, ngày 02 tháng 12 năm 2014

Địa điểm

HỘI TRƯỜNG NHÀ K
TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM HÀ NỘI
136, XUÂN THỦY, CẦU GIẤY, HÀ NỘI

Thông tin thêm về báo cáo viên có trên <http://www.crossbattery.com>



Viện Nghiên cứu Sư phạm và Khoa Tâm lý - Giáo dục, TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM HÀ NỘI phối hợp với HỘI TÂM LÝ HỌC XÃ HỘI VIỆT NAM mời chuyên gia quốc tế báo cáo 2 chuyên đề:

Trắc nghiệm trí tuệ & Đánh giá trí tuệ

- Lược sử phát triển trắc nghiệm trí tuệ ở Hoa Kỳ.
- Các lý thuyết trí tuệ hiện hành (tập trung lý thuyết CHC)
- Các trắc nghiệm trí tuệ
- Mô hình liên trắc nghiệm trong đánh giá trí tuệ.
- Hướng dẫn phần mềm hỗ trợ đánh giá liên trắc nghiệm.

Đánh giá & nhận biết các khuyết tật học tập

- Các đạo luật và chính sách liên quan đến nhận biết khuyết tật học tập ở Hoa Kỳ
- Các mô hình nhận biết khuyết tật học tập ở Hoa Kỳ (tập trung vào mô hình PSW)
- Hướng dẫn phần mềm hỗ trợ nhận biết khuyết tật học tập theo mô hình PSW.

ĐĂNG KÝ THAM DỰ

Liên hệ:

Ms. Nguyễn Phương Linh
Ms. Vũ Lệ Thủy

Điện thoại: (04)62670159
(04)62670160

Di động: 0979017296

Email: cepsa.vncsp@gmail.com

Lệ phí:

200.000đ/người/chuyên đề
(Nộp trực tiếp tại buổi báo cáo, hoặc qua tài khoản của BTC - Xin liên hệ để biết số tài khoản của BTC)

Lưu ý: Do số lượng chỗ ngồi trong Hội trường có hạn, BTC sẽ ưu tiên tập thể hoặc cá nhân gửi đăng và nộp lệ phí ký trước.