

Hà Nội ngày 3 tháng 5 năm 2017

THÔNG BÁO

Kính gửi:

Đáp ứng yêu cầu đổi mới kiểm tra đánh giá học sinh/sinh viên theo tiếp cận năng lực, **Trung tâm Đảm bảo chất lượng giáo dục và Khảo thí, Trường Đại học Sư phạm Hà Nội** tổ chức khóa tập huấn bồi dưỡng kiến thức, kỹ năng chuyên sâu:

KIỂM TRA ĐÁNH GIÁ TRONG GIÁO DỤC THEO TIẾP CẬN NĂNG LỰC VÀ PHƯƠNG PHÁP XỬ LÝ, PHÂN TÍCH SỐ LIỆU BẢNG PHẦN MỀM SPSS & PHẦN MỀM IATA.

1. Mục đích

- Tăng cường năng lực kiểm tra đánh giá trong giáo dục theo tiếp cận năng lực: thiết kế công cụ đánh giá các năng lực nhận thức và phi nhận thức của học sinh/sinh viên.
- Hướng dẫn cách sử dụng các phần mềm chuyên dụng SPSS, IATA trong xử lý phân tích số liệu và phân tích chất lượng câu hỏi thi, chuẩn hóa đề thi.

2. Nội dung: Xem chi tiết các chương trình kèm theo.

1. Đối tượng tham dự

- Cán bộ, giảng viên các khoa, nghiên cứu viên các viện, trung tâm, trường ĐHSHPN.
- Cán bộ, giảng viên các khoa, nghiên cứu viên các viện, trung tâm của các trường ĐH khác.
- Cán bộ, chuyên viên phòng/trung tâm hoặc bộ phận khảo thí, đảm bảo chất lượng các trường ĐH, CĐ.
- Nghiên cứu sinh, học viên cao học, cá nhân có nhu cầu.

3. Thời gian và địa điểm tổ chức

- Khai giảng: 14h00 ngày 22/5/2017. Thời gian học: 5 ngày (từ 22/5 đến 27/5/2017)
- Địa điểm: Phòng họp 1 và Trung tâm Thư viện, trường Đại học Sư phạm Hà Nội, 136 đường Xuân Thủy, Cầu Giấy, Hà Nội.

2. Phí tham dự

- Học viên là giảng viên/ cán bộ nghiên cứu hiện đang công tác tại trường được miễn học phí (mỗi khoa/viện được cử 2 GV/cán bộ nghiên cứu; mỗi tổ bộ môn, trung tâm, trực thuộc trường được cử 1-2 người). Những cán bộ giảng viên đang công tác tại trường nhưng không trong diện được đơn vị cử, muốn tham gia lớp học sẽ đóng 50% học phí.
- Phí tham dự: 2.500.000đ/học viên (bao gồm 2 tài liệu, 1 đĩa)
- Học viên là nghiên cứu sinh, học viên cao học, sinh viên đang học tập tại trường ĐHSHPN được miễn học phí 40%.
- Học viên ngoài trường đóng 100% học phí.
- Phí cấp chứng chỉ (nếu học viên yêu cầu): 200.000đ/chứng chỉ

Địa chỉ liên hệ: Nguyễn Vinh Quang; tel 0944 576 656; Email: nvq164@hnue.edu.vn hoặc
Tô Thị Thủy Linh; tel 0919 331 489; Email: halinhngoc@gmail.com. Đăng ký trước ngày 19/5/2017.

Nơi nhận:

- Các khoa, viện, tổ BM trực thuộc
- Trường NTT, trường chuyên.



PGS.TS Nguyễn Văn Trào

Chương trình tập huấn 1:

KIỂM TRA ĐÁNH GIÁ TRONG GIÁO DỤC THEO TIÊU CHUẨN NĂNG LỰC

I/ Mục đích

- Cung cấp cho học viên một số kiến thức cơ bản về nội dung kiểm tra đánh giá trong giáo dục theo tiêu chuẩn năng lực.
- Giúp học viên nắm vững các kỹ thuật thi trắc nghiệm công cụ đánh giá các năng lực nhân thức và các năng lực phi nhân thức (trắc nghiệm, tự luận, các thang đo, bảng kiểm...).

II/- Đối tượng học viên

Học viên là cán bộ quản lý, giảng viên, nghiên cứu sinh, học viên cao học, chuyên viên các trung tâm đánh giá, khảo thí và מבוכ תלנג עא các trường đại học, cao học, các sở GD&ĐT.

III/- Giảng viên

Giảng viên: PGS. TS. Nguyễn Công Khanh, giám đốc Trung tâm מבוכ תלנג giáo dục và Khảo thí, Trường SSPHN, Cựu du học sinh tại Australia, có trình độ chuyên môn sâu về lý luận và đánh giá, có nhiều kinh nghiệm trong thi trắc nghiệm các công cụ đánh giá.

IV/- Thời gian

- Thời gian học: ngày 22 - 24 tháng 5 năm 2017
- Địa điểm: phòng họp I, Hội trường Trung tâm Trường Đại học Sư phạm Hà Nội.

V/- Nội dung:

STT		Thời gian
Bu i 1	Kiểm tra đánh giá trong giáo dục theo tiêu chuẩn năng lực - Nội dung kiểm tra đánh giá trong giáo dục theo năng lực - Các loại hình kiểm tra đánh giá - Năng lực và đánh giá năng lực học sinh/sinh viên - Quy trình thi trắc nghiệm công cụ đánh giá năng lực	Chiều ngày 22/5/ 2017 (14h00-17h00)
Bu i 2	Các kỹ thuật thi trắc nghiệm công cụ đánh giá các năng lực nhân thức - Các kỹ thuật thi trắc nghiệm bài trắc nghiệm đa lựa chọn đánh giá năng lực nhân thức của học sinh/sinh viên - Các kỹ thuật thi trắc nghiệm các bài tự luận đánh giá năng lực học sinh/sinh viên - Các bài tập thực hành	Sáng ngày 23/5/ 2017 (8h15-11h30)
Bu i 3	Các kỹ thuật thi trắc nghiệm công cụ đánh giá các năng lực phi nhân thức - Kỹ thuật thi trắc nghiệm các phiếu đánh giá theo tiêu chí (rubric) - Kỹ thuật thi trắc nghiệm các thang đo (rating scales, Inventory...) - Kỹ thuật thi trắc nghiệm các phiếu hỏi, phiếu đánh giá theo tiêu chí... - Kỹ thuật thi trắc nghiệm các bảng kiểm, phiếu quan sát (checklists, interview tools,...) - Các bài tập thực hành	Chiều ngày 23/5/2017 (14h00-17h00)
Bu i 4	Các kỹ thuật phân tích, chuẩn hóa câu hỏi (items)/ thi - Các kỹ thuật phân tích khó, phân biệt - Các kỹ thuật phân tích tin cậy, hiệu lực/ giá trị - chuẩn hóa công cụ đánh giá - Những kỹ thuật thi (trắc nghiệm + tự luận), - Các bài tập thực hành	Sáng ngày 24/5/2015 (8h15-11h30)

Chương trình tập huấn 2:

PHƯƠNG PHÁP XÃ HỘI, PHÂN TÍCH SỐ LIỆU BẢNG NHỮNG PHƯƠNG NIÊN MẸM SPSS VÀ IATA

I/ Mục đích

- Cung cấp cho học viên một số kiến thức cơ bản về phương pháp, kỹ thuật thống kê, khi xử lý số liệu bảng những chuyên đề SPSS, góp phần hình thành kỹ năng xử lý-phân tích số liệu nhằm nâng cao giá trị khoa học của các số liệu nghiên cứu.
- Giúp học viên làm chủ các kỹ thuật phân tích chi tiết những câu hỏi thi, chuẩn hóa thi và hỗ trợ giúp các phần mềm IATA.
- Giúp học viên sử dụng các kỹ năng chi tiết, thi tập các kỹ năng thi tốt nhất các phép toán thống kê.

II/- Đối tượng học viên

Học viên là cán bộ, giảng viên, nghiên cứu sinh, học viên cao học, chuyên viên các trung tâm đánh giá, khảo thí và מבוחותלנג của các trường đại học, cao đẳng.

III/- Giảng viên

Giảng viên: PGS. TS. Nguyễn Công Khanh, giám đốc Trung tâm מבוחותלנג giáo dục và Khảo thí, Trường SSPHN, thành phố Melbourne, Úc, có trình độ chuyên môn sâu về thống kê và đánh giá. Hiện đang là chuyên gia cao cấp về đánh giá và phân tích xã hội số liệu, có nhiều kinh nghiệm trong xử lý phân tích số liệu cho các tài liệu/đề án nghiên cứu cấp nhà nước, cấp bộ.

IV/- Thời gian

- Thời gian học: từ 24 - 27 tháng 5 năm 2017.
- Địa điểm: Trung tâm Thi Viện Trường HSP Hà Nội.

V/- Nội dung:

STT	Nội dung bài học	Thời gian
Buổi 1	Ôn tập các phép toán thống kê trong đánh giá giáo dục <ul style="list-style-type: none">- Mối quan hệ giữa nghiên cứu và thống kê- Các kỹ thuật biến đổi (cấp/phân cấp)- Các phép đo có tham số và phi tham số <i>Các tham số trong thống kê</i> <ul style="list-style-type: none">- Phân phối chuẩn, trung bình, lệch chuẩn, phân phối sai...- Các kỹ thuật quan...- Các kỹ thuật kiểm định	Chiều ngày 24/5/ 2017 (14h00-17h00)
Buổi 2	Tổng quan về phần mềm SPSS và kỹ thuật nhập, làm sạch số liệu <ul style="list-style-type: none">- Giới thiệu khái quát về phần mềm SPSS- Kỹ thuật nhập dữ liệu, kiểm tra và loại bỏ dữ liệu- Kỹ thuật nhập số liệu, kiểm tra lỗi và làm sạch số liệu- Các kỹ thuật thi tập các kỹ năng xử lý phân tích số liệu theo yêu cầu- Thực hành các bài tập	Sáng ngày 25/5/ 2017 (8h15-11h30)

<u>Bu i 3</u>	SPSS và các kỹ thuật phân tích số liệu <ul style="list-style-type: none"> - Kiểm định khác biệt giá trị trung bình của hai mẫu độc lập (kiểm định t-test) - Kiểm định khác biệt giá trị trung bình của các nhóm mẫu (kiểm định F hay phân tích phương sai: ANOVA) - Phân tích tương quan, phân tích hồi quy - Các kỹ thuật chi số - Thực hành các bài tập 	Chiều ngày 25/5/ 2017 (14h00-17h00)
<u>Bu i 4</u>	Tương quan và phân tích IATA và kỹ thuật số <ul style="list-style-type: none"> - Giới thiệu khái quát về phân tích IATA - Các mô hình phân tích đường kẻ: 1, 2, 3 tham số - Kỹ thuật chuỗi số liệu cho phân tích bằng phân tích IATA - Thực hành 	Sáng ngày 26/5/ 2017 (8h15-11h30)
<u>Bu i 5</u>	Phân tích IATA và các kỹ thuật phân tích câu hỏi, chuẩn hóa thi <ul style="list-style-type: none"> - Kỹ thuật phân tích tin cậy của câu hỏi thi - Kỹ thuật phân tích tin cậy của câu hỏi thi - Kỹ thuật phân tích phân biệt của câu hỏi thi - Những kỹ thuật thiết lập chuẩn hóa thi thực nghiệm - Thực hành phân tích các thí nghiệm 	Chiều ngày 26/5/ 2017 (14h00-17h00)
<u>Bu i 6</u>	Trao đổi học thuật và Kiểm tra đánh giá <ul style="list-style-type: none"> - Học thuật trong phân tích - Trả lời các câu hỏi thực tế - Kiểm tra kết thúc khóa học. 	Sáng ngày 27/5/ 2017 (8h15-11h00)