

Ρέθυμνο 31-3-13

**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ
ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ**

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ-ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

ΠΡΟΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΤΗΣ ΠΟΛΗΣ ΤΟΥ ΡΕΘΥΜΝΟΥ

Αγαπητοί Φίλοι

Είμαστε εδώ. Το Εργαστήριο Στατιστικής Ανάλυσης του Τμήματος Πολιτικής Επιστήμης του Πανεπιστημίου Κρήτης, όπως πάντα, έτσι και τώρα, (και σε πείσμα των καιρών, της Εθνικής περιδίνησης και της κοινωνικής κατάθλιψης), είναι έτοιμο να προσφέρει νέο, εννοείται δωρεάν, σεμινάριο προχωρημένης στατιστικής ανάλυσης στους Κοινωνικούς Επιστήμονες της πόλης μας, με τίτλο:

‘ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΤΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ SPSS και STATA’.

Έναρξη Σεμιναρίου: Τρίτη 9-4-13.

Διάρκεια Σεμιναρίου: 8 διδακτικές εβδομάδες.

Πέρασ Σεμιναρίου: Τρίτη 11-6-13.

Μέρες και ώρες παρακολούθησης: Κάθε Τρίτη 17.30-20.30.

Χώρος διεξαγωγής των μαθημάτων: Εργαστήριο Στατιστικής Ανάλυσης Τμήματος Πολιτικής, Πανεπιστημιούπολη Γάλλου, Ρέθυμνο, Δικτυακές Υπηρεσίες, πρώην Εργαστήριο Πατυρολογίας.

Περιεχόμενο Σεμιναρίου:

- Διερευνητική Παραγοντική Ανάλυση (Exploratory Factor Analysis using SPSS 20.0).
- Επιβεβαιωτική Παραγοντική Ανάλυση (Confirmatory Factor Analysis using STATA)
- Δομή και Φιλοσοφία του Structural Equation Modeling, στο πλαίσιο του STATA. (Παραδείγματα με πραγματικά δεδομένα υποψηφίων διδασκτόρων του Π.Κ.).
- Πολυδιάστατη Ανάλυση με ποιοτικά δεδομένα (Multidimensional Scaling).
- Πολλαπλή Ανάλυση Αντιστοιχιών (Multiple Correspondence Analysis).
- Ανάλυση Παλινδρόμησης δύο Σταδίων (Two-Stages Regression Analysis).
- Μέθοδοι Πρόβλεψης στην Κοινωνική Έρευνα (Prediction’s Methods in the Social Research).

Με τιμή,

Βασίλης Δαφέρμος, Αναπληρωτής Καθηγητής Κοινωνικής Στατιστικής Π.Κ.

ΥΓ: Φίλοι γιατροί του Νοσοκομείου Ρεθύμνης, το σεμινάριο αυτό, κυρίως σε σας απευθύνεται. Με την ευκαιρία θα θέλαμε να ευχαριστήσουμε θερμά την ιατρική ομάδα του εξαιρετου χειρουργού κ. Γ. Σταματάκη για την επιτυχή και ανιδιοτελή επέμβαση στον υπεύθυνο του Εργαστηρίου μας. Επίσης, θα θέλαμε να διαβεβαιώσουμε όλους, ότι θα δοθούν **Βεβαιώσεις** παρακολούθησης. Όσοι πρόκειται να το παρακολουθήσουν επομένως, θα πρέπει άμεσα να στείλουν e-mail στη διεύθυνση:

dafermov@gmail.com