



001_ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΑΡΞΗ ΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ

Αγαπητοί φοιτητές και αγαπητές φοιτήτριες καλημέρα σας.

Την **Τρίτη 24 2 2026 και ώρα 14:30** θα αρχίσει η **1^η διάλεξη** και την **Τετάρτη 26 2 2026 και από ώρα 11:00** θα αναρτηθούν καταστάσεις έξω από το γραφείο μου (δεύτερος όροφος, γραφείο Β2) όπου θα πρέπει να δηλώσετε την ώρα παρακολούθησης του εργαστηρίου. Κάθε εργαστήριο θα έχει διάρκεια μίας διδακτικής ώρας (45 λεπτά). Σε κάθε εργαστήριο μπορούν να εγγραφούν μέχρι 20 άτομα. Η παρακολούθηση των εργαστηρίων και η επίλυση των εργαστηριακών ασκήσεων κρίνεται αναγκαία, καθώς θα συμβάλλουν σημαντικά στην κατανόηση των βασικών εννοιών, των δεικτών, και των εφαρμογών της στατιστικής επιστήμης και θα σας καταστήσουν ικανούς/-ές να συνεχίσετε τις σπουδές σας ανταποκρινόμενοι/-ες στις απαιτήσεις των μαθημάτων του Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών. Όλες οι διαλέξεις και τα εργαστήρια θα γίνονται «δια ζώσης».

Η ύλη του μαθήματος, η οποία θα είναι και η ύλη για τις τελικές εξετάσεις, βρίσκεται στα έγγραφα «0Δ055 ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΓΙΑ ΤΙΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΤΡΑΥΛΟΣ 2025_2026 ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ» και «ΘΕΜΑΤΙΚΕΣ ΕΝΟΤΗΤΕΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΚΟΙΝ_ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ 2025_2026» (βλ. e-class του μαθήματος).

Οι απαιτήσεις του μαθήματος και το υλικό του μαθήματος αφορούν ΚΑΙ τους/τις φοιτητές/τριες που δεν έχουν περάσει τα μαθήματα «0Δ034 – ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΓΙΑ ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ» και «0Δ013 – ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ».

ΠΡΟΣΟΧΗ: Όσοι/-ες δεν έχετε εγγραφεί στην e-class του μαθήματος, παρακαλείστε να εγγραφείτε άμεσα με το e-mail του Πανεπιστημίου. Το e-mail σας θα το χρησιμοποιείτε για όλες τις συνδέσεις που αφορούν τις υπηρεσίες του Πανεπιστημίου και τις ανάγκες των μαθημάτων του Τμήματος Οργάνωσης και Διαχείρισης Αθλητισμού.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΗ ΤΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

Σας ενημερώνω ότι κάθε βδομάδα θα ανεβάζω στην e-class υλικό για κάθε διάλεξη, εργαστήριο και εργαστηριακές ασκήσεις.

Ήδη έχω ανεβάσει: (1) το υλικό για την 1^η διάλεξη, (β) ένα άρθρο δικό μου με τίτλο «κλινική στατιστική» που θα σας βοηθήσει στην κατανόηση στατιστικών εννοιών και αναλύσεων καθ' όλη τη διάρκεια του μαθήματος, (γ) ένα σύγγραμμα από τον σύνδεσμο www.kallipos.gr (Ελληνικά Ακαδημαϊκά Ηλεκτρονικά Συγγράμματα και Βοηθήματα) με τίτλο «Μεθοδολογία Έρευνας και Εισαγωγή στη Στατιστική Ανάλυση Δεδομένων με το IBM SPSS STATISTICS» των Χαλικιάς, Μανωλέσου, και Λάλου (2015), και (δ) ένα εγχειρίδιο για την κατανόηση και τη διευκόλυνσή σας στην κατανόηση το στατιστικού πακέτου IBM SPSS με τίτλο «Στατιστική με τη χρήση του πακέτου IBM SPSS 22» του Τσαγρής (2014).

Τα βοηθήματα που αναρτώ δεν μπορούν να αντικαταστήσουν τα συγγράμματα που προτείνω για το μάθημα, αλλά μπορούν να αποτελέσουν χρήσιμες πηγές πληροφόρησης για τις στατιστικές έννοιες και αναλύσεις που θα καλύψουμε μέχρι να παραλάβετε το σύγγραμμα για το μάθημά σας.

Σας περιμένω όλους και όλες στην 1^η μας διάλεξη.

Καλή μας αρχή

Με εκτίμηση

Καθηγητής Αντώνης Κ. Τραυλός