

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ-ΒΙΟΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ 2011

Τα μαθήματα αρχίζουνε την Δευτέρα 10 Οκτωβρίου και γίνονται κάθε Δευτέρα (10-11) και Πέμπτη (10-12).

- Εισαγωγικό μάθημα (1) I 10/10
- Συναρτήσεις (γραμμικές, λογαριθμικές, εκθετικές, πολυωνυμικές) και γραφικές παραστάσεις (2) E 13/10
- Κατανομες-συνήθεις κατανομές που χρησιμοποιούνται στην ιατρική (1) 17/10
- Διαφορικός λογισμός, ολοκληρώματα (2) E 20/10
- Γραμμικά συστήματα και χάος (1) E 24/10
- Θεωρία Πιθανοτήτων (2+1) E, 27/10 31/10
- Περιγραφική στατιστική και μετρήσεις στην ιατρική (2) Σ 3/11
- Βασικοί σχεδιασμοί έρευνας (1) Σ 31/10
- Κατανομές- συνήθεις κατανομές που χρησιμοποιούνται στην ιατρική (1) Σ 7/11,
- Απλές συγκρίσεις για συνεχείς μεταβλητές (2+1) Σ 10/11, 14/11
- Απλές συγκρίσεις για ασυνεχείς/ποιοτικές μεταβλητές (1+2) Σ 21/11, 24/11
- **Πρόοδος (1)** 28/11
- Συσχέτιση και γραμμική παλινδρόμηση (2+1) Σ 1/12, 5/12
- Λογαριθμιστική παλινδρόμηση (2+1) Σ 8/12, 12/12
- Ανάλυση επιβίωσης (2+1) Σ 15/12, 19/12
- Στατιστική ανάλυση διαγνωστικών δοκιμασιών (1) E 9/01
- Ειδικά θέματα βιοστατιστικής (2) E/Σ 12/01,
- Επανάληψη (1+2) 16/01, 19/01

Απο το Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας