

ΘΕΜΑΤΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΩΝ

1. Διαχείριση Ασφαλιστικών Κινδύνων
 - a. Μελέτη Ποσοτικών Μεθόδων για την πρόβλεψη των ασφαλιστικών απαιτήσεων στους κλάδους αυτοκινήτων και ατυχημάτων
 - b. Εφαρμογή Μεθόδων Στατιστικής κατά Bayes στη Μελέτη Ποσοτικών Μεθόδων για την πρόβλεψη των ασφαλιστικών απαιτήσεων στους κλάδους αυτοκινήτων και ατυχημάτων
2. Μέθοδοι Επιλογής Μοντέλων
 - a. Μπευζιανές προσεγγίσεις στην Οικονομετρία
 - b. Το πρόβλημα της πολυσυγγραμμικότητας και η Μπευζιανή Προσέγγιση.
3. Εφαρμογές της Ανάλυσης Επιβίωσης στην Οικονομία
4. Μελέτη Αθλητικών Δεδομένων
 - a. Μπορούμε να κερδίσουμε στο «Πάμε Στοίχημα»?
 - i. Μελέτη στοιχημάτων ποδοσφαίρου
 - ii. Μελέτη στοιχημάτων Καλαθοσφαίρισης
 - iii. Μελέτη στοιχημάτων Formula 1
 - b. Εισπράξεις και η οικονομική επιτυχία μιας ποδοσφαιρικής ομάδας. Το μοντέλο της Manchester UND.
5. Σχέση Σχιζοτυπικών Διαστάσεων της προσωπικότητας και κατανάλωσης.
6. Πρόβλεψη πορείας Υποψηφίων Μεταπτυχιακών Φοιτητών. Διαχωρισμός επιτυχημένων υποψηφίων και αντικειμενικά κριτήρια επιλογής.