

ΓΡΑΜΜΙΚΑ ΜΟΝΤΕΛΑ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΧΡΟΝΟΣΕΙΡΩΝ (LINEAR MODELS AND TIME SERIES ANALYSIS)

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: Ι. ΜΠΑΛΤΑΣ

Γενικά Στοιχεία Μαθήματος

Κωδικός: [m63105p](#)

Τύπος: Υποχρεωτικό Κορμού

Επίπεδο: Μεταπτυχιακό

Έτος σπουδών: Α'

Εξάμηνο σπουδών: 2^ο

ECTS: 5

Γλώσσα διδασκαλίας: Ελληνική

Περιεχόμενο Μαθήματος

Το μάθημα αυτό εισάγει στην ανάλυση διαστρωματικών και χρονολογικών δεδομένων χρησιμοποιώντας βασικά εργαλεία και τεχνικές, τόσο από το πεδίο των απλών γραμμικών μοντέλων όσο και των υποδειγμάτων χρονολογικών σειρών. Παρουσιάζει τις έννοιες, τις ιδιότητες, τη στατιστική συμπερασματολογία, την επιλογή υποδείγματος και την κατασκευή προβλέψεων και για αυτές τις δύο οικογένειες στατιστικών υποδειγμάτων. Η εμπειρική ανάλυση συνίσταται στην εφαρμογή των παραπάνω εννοιών σε πραγματικά δεδομένα χρησιμοποιώντας το υπολογιστικό περιβάλλον της R.

Προαπαιτούμενα

Βασικές γνώσεις Θεωρίας Πιθανοτήτων και Στατιστικής

Επιδιωκόμενα Μαθησιακά Αποτελέσματα

Ο φοιτητής, με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος :

- Θα έχει κατανοήσει τις έννοιες της δεσμευμένης μέσης τιμής και διακύμανσης.
- Θα έχει δει σε βάθος τους διαφορετικούς τύπους συσχέτισης και τις περιπτώσεις στις οποίες είναι ή δεν είναι το κατάλληλο μέτρο αναφοράς.
- Θα είναι σε θέση να εκτιμά τις παραμέτρους μοντέλων απλής και πολλαπλής παλινδρόμησης και να κατανοεί την ακρίβεια (ή έλλειψη αυτής) των υποθέσεων
- Θα μπορεί να κάνει προβλέψεις μέσω υποδειγμάτων γραμμικής παλινδρόμησης και να ποσοτικοποιεί με ακρίβεια τη σχετική αβεβαιότητα.
- Θα έχει κατανοήσει βασικές έννοιες από το πεδίο της ανάλυσης των χρονολογικών σειρών (αυτοσυνδιακύμανση, αυτοσυσχέτιση, μερική αυτοσυσχέτιση, στασιμότητα, εργοδικότητα).
- Θα είναι σε θέση να διεξάγει ελέγχους μοναδιαίας ρίζας.
- Θα είναι σε θέση να εφαρμόζει μετασχηματισμούς για την επίτευξη της στασιμότητας.
- Θα είναι εξοικειωμένος με τα βασικά στοχαστικά υποδείγματα χρονολογικών σειρών, τόσο στάσιμα όσο και μη στάσιμα.
- Θα είναι σε θέση να εκτιμά τα παραπάνω υποδείγματα, να διεξάγει διαγνωστικούς ελέγχους καταλληλότητας και να εφαρμόζει διάφορα κριτήρια επιλογής μεταξύ υποδειγμάτων.

- Θα είναι σε θέση να χρησιμοποιεί τα παραπάνω υποδείγματα για τη διενέργεια προβλέψεων.

Συνιστώμενη Βιβλιογραφία

- Πανεπιστημιακές σημειώσεις / Lecture notes
- Applied Regression Analysis, 3rd Edition (1998), Norman R. Draper, Harry Smith, Wiley
- Σύγχρονες μέθοδοι ανάλυσης χρονολογικών σειρών (2013). Σ. Δημέλη, Εκδόσεις ΟΠΑ
- Time series analysis with applications in R (2008). J.D Cryer & K.S. Chan, Springer.
- Introductory Econometrics for Finance, Second Edition (2008). C. Brooks, Cambridge
- Applied Econometric Time Series, Fourth Edition (2014). W. Enders, Wiley.
- Introductory Econometrics: A modern approach, Fifth Edition (2013). J. Wooldridge, South-Western Cengage Learning.

Διδακτικές και Μαθησιακές Μέθοδοι

Μια διάλεξη τριών ωρών εβδομαδιαίως και ασκήσεις μελέτης στο σπίτι.

Μέθοδοι Αξιολόγησης και Βαθμολόγησης

Η εξέταση του μαθήματος γίνεται με εργασία.