Στατιστική Κοινωνικών Φαινομένων

ΣΑΣΤΑ25, Άνοιξη 2024

Διδάσκων Κωνσταντίνος Χριστόπουλος

- Email: kchrist@unipi.gr
- Github: https://github.com/KonstantinosChristopoulos/SS25
- Ώρες γραφείου (κατόπιν ραντεβού): Δευτέρα 11:15-13:15, Τετάρτη 16:00-18:00

Μάθημα επιλογής

Στατιστική Κοινωνικών Φαινόμενων, Εξάμηνο 8ο

Μέρος: ΓΛ21-305

• Χρόνος: 18:15-20:00 Τετάρτη-Πέμπτη

• ECTS: 6

Ικανότητες που θα αποκτήσετε

- Πραγματοποίηση ποσοτικής έρευνας στις κοινωνικές επιστήμες
- Ερευνητική μεθοδολογία για να απαντήσει ερευνητικά ερωτήματα αιτιακής φύσης
- Πραγματοποίηση έρευνας με ερωτηματολόγια
- Χρήση στατιστικού πακέτου R

Επισκόπηση του μαθήματος 5 ενότητες

- 1. Βασικοί σχεδιασμοί έρευνας και συλλογή δεδομένων
- 2. Causal inference
- 3. Survey methods
- 4. Εφαρμογές στην R
- 5. Προχωρημένα θέματα

Διδακτικοί στόχοι

- Επιλογή κατάλληλου ερευνητικού σχεδιασμού και δεδομένων
- Εντοπισμός πηγών μεροληψίας (bias) και αντιμετώπιση αυτών
- Σχεδιασμός ερευνών με ερωτηματολόγια
- Εφαρμογή στατιστικών μεθόδων στην R

Αξιολόγηση

- Midterm exams 40% δύο ενδιάμεσες εξετάσεις που μετράνε για 2 μονάδες each
- Final exam 60% τελική εξέταση του μαθήματος που μετράει για τις υπόλοιπες 6 μονάδες
- Homework | 5 ατομικές εργασίες για bonus 0.5 μονάδες each (σύνολο 2.5 μονάδες)
- Ομαδική εργασία | 2 άτομα max. bonus 1.5 μονάδα
- Η μη συμμετοχή στις ενδιάμεσες εξετάσεις δεν αποκλείει την συμμετοχή στις τελικές εξετάσεις αλλά μειώνει σημαντικά την τελική βαθμολογία που μπορεί να λάβει κάποιος
- θα πρέπει να παραστείτε στην τελική εξέταση υποχρεωτικά για να περάσετε το μάθημα

Βιβλία

Διαθέσιμα δωρεάν στο διαδίκτυο

- Hernán MA, Robins JM (2020). Causal Inference: What If. Boca Raton: Chapman & Hall/CRC. https://www.hsph.harvard.edu/miguel-hernan/wp-content/uploads/sites/1268/2024/01/hernanrobins-WhatIf-2jan24.pdf
- McElreath, R. (2020). Statistical rethinking: A Bayesian course with examples in R and Stan. Chapman and Hall/CRC. https://github.com/Booleans/ statistical-rethinking/blob/master/Statistical Rethinking 2nd Edition.pdf

Βιβλία Από ΕΥΔΟΞΟ

- Σαρρής Μ. (2021) *ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΙ ΣΤΙΣ* ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ. ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΔΙΣΙΓΜΑ ΙΚΕ
- Agresti A., Μηλιένος Φ., Συμεωνάκη Μ. (2021) Στατιστικές Μέθοδοι για Κοινωνικές Επιστήμες, (5η έκδοση) ΕΚΔΟΣΕΙΣ Α. ΤΖΙΟΛΑ & ΥΙΟΙ Α.Ε

Απαιτήσεις

- Η φυσική παρουσία δεν είναι υποχρεωτική αλλά...
- Ακαδημαϊκή ειλικρίνεια και ακεραιότητα
- Σε περίπτωση λογοκλοπής/αντιγραφής σε οποιαδήποτε διαδικασία εξέτασης (συμπεριλαμβανομένων των ασκήσεων για το σπίτι) θα υπάρχει μηδενισμός και παραπομπή στην διοίκηση του πανεπιστημίου
- Τα deadline για της εργασίες είναι αυστηρά και δεν υπάρχει η δυνατότητα παράτασης
- Κλειστά κινητά
- Προτείνω να φέρνετε laptop όταν...



The R Project for Statistical Computing Download & install from

- https://www.r-project.org/
- Get RStudio for a more userfriendly interface (optional) https://posit.co/download/ rstudio-desktop/#download
- For help https://www.stat.colostate.edu/~jah/
 talks public html/isec2020/
 installRStudio.html



Home1

Download

CRAN

R Project

About R Logo Contributors What's New?

The R Project for Statistical Computing

Getting Started

R is a free software environment for statistical computing and graphics. It compiles and runs on a wide variety of UNIX platforms, Windows and MacOS. To **download R**, please choose your preferred CRAN mirror.

If you have questions about R like how to download and install the software, or what the license terms are, please read our answers to frequently asked questions before you send an email.

News

1η ενότητα - Ερευνητικοί σχεδιασμοί και κοινωνικά δεδομένα 1η εβδομάδα

- Κατηγορίες ερευνητικών σχεδιασμών
- Τύποι και τρόποι συλλογής δεδομένων
- Ερευνητικά ερωτήματα

2η ενότητα — Causal inference 2η-4η εβδομάδα

- Causal inference (basic methods and terminology)
- Εισαγωγή σε γραφήματα για causal inference (10 homework)
- Συγχυτικοί παράγοντες
- Σφάλματα μέτρησης (20 homework)
- Σφάλματα επιλογής
- Causal vs. prediction modelling (3o homework)
- 1η ενδιάμεση εξέταση

3η ενότητα — Έρευνα με ερωτηματολόγια 5η-8η εβδομάδα

- Σχεδιασμός ερωτηματολογίου
- Τεχνικές δειγματοληψίας (40 homework)
- Στάθμιση ερωτηματολογίου
- Προετοιμασία και αναλυση δεδομένων με την R (50 homework)

4η ενότητα — Εφαρμογές στην R 9η-10η εβδομάδα

- Γραμμικό μοντέλο
- Binomial GLM
- Poisson GLM
- Models for ordered responses
- 2η ενδιάμεση εξέταση

5η ενότητα - Προχωρημένα θέματα στατιστικής ανάλυσης 11η-13η εβδομάδα

- Missing data theory and imputation techniques
- Interactions
- Mixture models (Gamma-Poisson, Beta-Binomial)
- Multilevel models
- Survival analysis in social sciences
- Econometric treatment effects designs (RDD, diff-in-diff, instruments)
- Στατιστική ανάλυση χωρικών (spatial) δεδομένων (γεωστατιστική)

The end

Is just the beginning