Statistiline andmeteadus ja visualiseerimine

andmeteadus.github.io/2021

Kaur Lumiste

kaur.lumiste@ut.ee

Õppetöö korraldus

- praktikumid
 - kokku 9 tk (8 praktikumi veebruar-märts + 1 projektide kaitsmine mais)
 - teisipäeviti 12:15 Zoomi vahendusel
- loenguid ei ole
- kodutööd
 - kokku 8 tk
- projekt

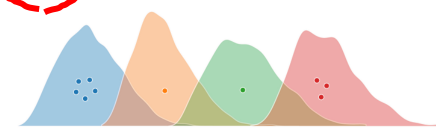
Aine läbimiseks on vaja

- 1. Saada vähemalt 150 punkti kodutööde eest.
 - Iga kodutöö kuni 25 punkti, kokku kuni 8 x 25 = 200 punkti.
 - Kodutöödes on boonusülesandeid, mis annavad lisapunkte.
- 2. Teha projekt, kirjutada populaarteaduslikus stiilis ülevaade / teha Shiny rakendus. Saadud tulemusi suuliselt esitleda.
- 3. Retsenseerida kaastudengi(te) projekti.

Kodutööd

Statistiline andmeteadus ja visualiseerimine MTMS.01.100

Projektid Projektid



Õppeaine lühikirjeldus

Tegemist on rakendusliku statistikakursusega, kus:

- Probleemipüstitusena kasutatakse huvitavaid päriselulisi andmestikke.
- Rakendatakse sobivaid statistilisi meetodeid, et püstitatud küsimustele vastust leida
- Saadud tulemuste teistele kommunikeerimiseks illustreeritakse neid sobivate joonistega.

Järgnev skeem võtab lühidalt kokku õppeaine olemuse.

Praktikum 1

14.02.2018

Sissejuhatus ainesse, reprodutseeritavasse analüüsi ja automatiseeritud statistikasse. Tarkvara R meeldetuletamine. Pakett knitr. Markdown. Pakett dplyr. Näide: automaatne aktsiaturu ülevaade.

- Kursuse "Rakendustarkvara: R" õppematerjal.
- · Praktikumis kasutatud materjalid:
 - Slaidid (korralduslik info)
 - Sisenege Socrative keskkonda
 - knitr ja R Markdown sissejuhatus
 - o dplyr minimalistlik näide
- Automaatne aktsiaturu ülevaade
- Kodutöö
 - Tähtaeg 20.02.2018 kell 23:59.

- tähtaeg järgneval teisipäeval kell 23:59
 - st 1 nädal aega, et saada kõik väljateenitud punktid
 - kuni 1 nädal hilinemist (ülejärgnev esmaspäev kell 23:59) 50% punktidest
 - pärast seda 0%
- Kodutööd esitada Moodle keskkonnas. Moodle's on näha tulemused.

Projekt

Üksinda või kahepeale tuleb...

- analüüsida ja visualiseerida oma andmestik VÕI
- kirjutada populaarteaduslik kokkuvõte mõnest teaduslikust artiklist (peab sisaldama andmeanalüüsi!) VÕI
- teha Shiny rakendus oma andmetele.
- Teema valimise tähtaeg on 23.03.2021.
- Teema (s.t. andmed) võib otsida ise või valida mõni õppejõu pakkumistest. Soovitatav on ise otsimisega tegeleda alles pärast 5. praktikumi (andmete kraapimine veebist, 09.03.2021).
- Teemad, tähtajad jms on Moodle's ja lehel http://andmeteadus.github.io/2021/projektid/
- Projekti tähtaeg 11.05.2021 ja ettekanded 18.05.2021.

Projekt

- 2018. aastal tehtud projektid http://andmeteadus.github.io/2018/projektid/
- 2019. aastal tehtud projektid http://andmeteadus.github.io/2019/projektid/
- 2020. aastal tehtud projektid http://andmeteadus.github.io/2020/projektid/
- Suur ideaal, mille poole projektides püüelda: <u>www.stat24.ee</u>
- Projekti juhend http://andmeteadus.github.io/2021/projekt_juhend/

Aeg

- 3 EAP = 78 h jagu töömahtu jaguneb
 - 8 x 1,5 h = 12 h praktikumid
 - 8 x 5 h = 40 h kodutööd
 - 22 h projekti koostamine
 - 2 h projekti esitlus + retsenseerimine
 - 2h teiste esitluste kuulamine

Muud põnevat

- Hadley Wickham
 - Hadley.nz
 - R for Data Science http://r4ds.had.co.nz/
- datacamp.com
 - data.table ja fread: https://www.datacamp.com/courses/data-analysis-the-datatable-way
- Interaktiivsus ja dashboard
 - www.htmlwidgets.org/index.html
- www.r-bloggers.com
- useR konverents
 - <u>channel9.msdn.com/Events/useR-international-R-User-conferences/useR-International-R-User-2017-Conference</u>
 - <u>user2018.r-project.org</u> (Brisbane)

