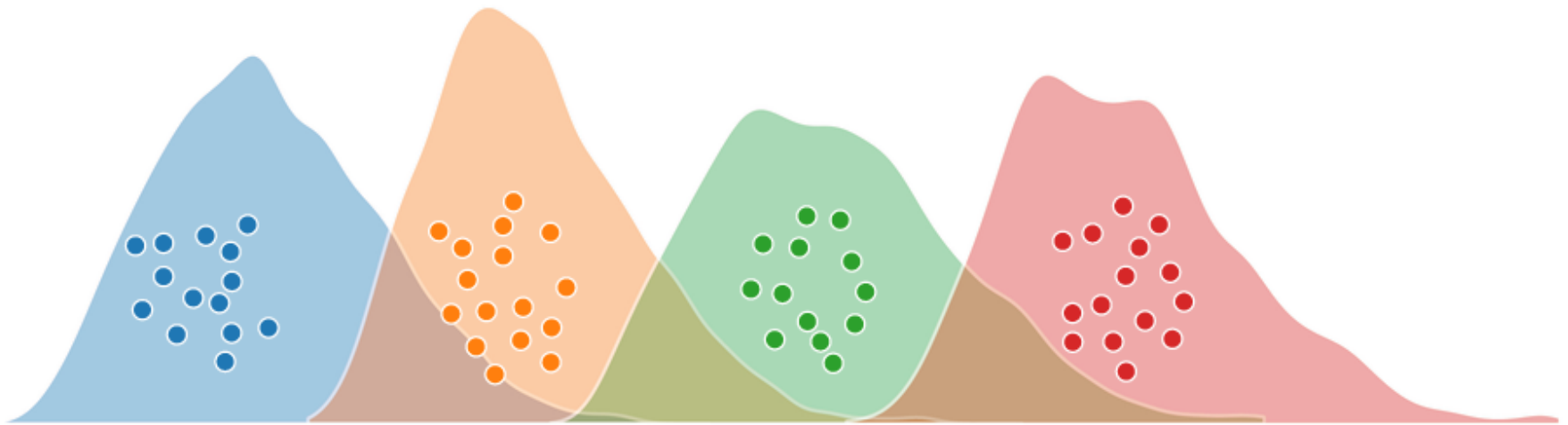


Statistiline andmeteatus ja visualiseerimine MTMS.01.100

Praktikumid Projektid



andmeteatus.github.io

Kaspar Märtens
Tanel Pärnamaa

Õppetöö korraldus

- Praktikumid
 - kokku 9 tk, teisipäeviti kell 14.15 ruumis 203
 - 24. veebruar jääb vahele
- ~~Loengud~~
- Kodutööd
 - kokku 8 tk
 - koosnevad kahest osast
 - andmete analüüsimine, visualiseerimine jne
 - veebiloengud, videod, artikli lugemine jne
- Projekt
- Konsultatsioonid
 - esmaspäeviti kell 14.15 ruumis 512

Aine läbimiseks on vaja:

1. Saada vähemalt 75% punktidest kodutööde eest.

Kodutööd annavad kokku 8 x 25 punkti (võimalik saada ka boonuspunkte lisaülesannete eest), vaja on saada vähemalt 75% punktidest ehk 150 punkti.

2. Teostada projekt, kirjutada selle kohta populaarteaduslik ülevaade ning saadud tulemusi esitleda.

- Kas üksi või paaristööna
- Teema valik: pakume mõned ise välja + saate ise välja pakkuda
- Tähtaeg umbes kaks nädalat pärast viimast praktikumi (täpsemalt lepime edaspidi kokku)

Kodutööde esitamine

- Range tähtaeg: praktikumile järgneval esmaspäeval kell 23.59 GMT
- Esitada meiliaadressile andmeteadus@gmail.com

3 EAP jagu töömaht jaguneb:

$$9 * 1.5 + 8 * 5 + 23 + 1.5 = 78$$

- praktikumid kokku 13.5 tundi (9 praktikumi, igaüks 1.5 tundi)
- kodutööd kokku 40 tundi (8 kodutööd, igaüks 5 tundi)
- projekti koostamine 23 tundi
- projekti esitlemine 1.5 tundi



MTMS.01.100

**Teoreetilised
statistika-
teadmised**

**Tegelikkuses
vajaminevad
oskused**