

Učni načrt predmeta

SODOBNI STATISTIČNI PRISTOPI

za letni semester 2014/15

V letnem semestru bodo predavanja praviloma ob sredah in četrkih od 17.15 do 19.45 ure na FMF, Oddelek za matematiko, Jadranska 21 ob sredah in četrkih v predavalnici 2.03 v 2. nadstropju.

Program za letni semester 2014/2015 je naslednji:

1. predavanje, 18.2.2015: **Andrej Blejec**: Pogled v zgodovino statistike
2. predavanje, 19.2.2015: **Vladimir Batagelj**: Prikazi podatkov
3. predavanje, 25.2.2015: **Janez Stare**: Modeliranje izida v medicini
4. predavanje, 26.2.2015: **Janez Stare**: Analiza zgodovine dogodkov I
5. predavanje, 4.3.2015: **Maja Pohar Perme**: Analiza zgodovine dogodkov II
6. predavanje, 5.3.2015: **Katarina Košmelj**: Načrtovanje in analiza poskusov
7. predavanje, 11.3.2015: **Aleš Žiberna**: Uporaba simulacij v statistiki
8. predavanje, 12.3.2015: **Aleš Toman**: Bayesov pristop v statistiki
9. predavanje, 18.3.2015: **Jože Rován**: Korespondenčna analiza
10. predavanje, 19.3.2015: **Lara Lusa**: Statistične metode za visokorazsežne podatke
11. predavanje, 25.3.2015: **Simona Korenjak Černe**: Razvrščanje v simbolni analizi podatkov
12. predavanje, 26.3.2015: **Nada Lavrač**: Podatkovno rudarjenje
13. predavanje, 1.4.2015: **Andrej Mrvar**: Analiza velikih omrežij s Pajkom (predavanje na FDV, predavalnica 25)
14. predavanje, 2.4.2015: **Gregor Sočan**: Statistične osnove merjenja v vedenjskih vedah
15. predavanje, 8.4.2015: **Irena Ograjenšek**: Izzivi konceptualizacije, operacionalizacije in merjenja v ekonomiji in poslovnih vedah
16. predavanje, 9.4.2015: **Katja Lozar Manfreda**: Kvaliteta podatkov v spletnih anketah
17. predavanje, 15.4.2015: **Mojca Bavdaž**: Izzivi zbiranja podatkov v uradni statistiki
18. predavanje, 16.4.2015: **Ivo Lavrač**: Raziskovalni izzivi nacionalnih računov
19. predavanje, 22.4.2015: **Gregor Dolinar**: Življenjska doba proizvodov
20. predavanje, 23.4.2015: **Velimir Bole**: Šibke instrumentalne spremenljivke v regresijskih modelih
21. predavanje, 6.5.2015: **Herwig Friedl**: Posplošeni linearni modeli I
22. predavanje, 7.5.2015: **Herwig Friedl**: Posplošeni linearni modeli II
23. predavanje, 13.5.2015: **Herwig Friedl**: Posplošeni linearni modeli III
24. predavanje, 14.5.2015: **Herwig Friedl**: Posplošeni linearni modeli VI
25. predavanje, 20.5.2015: **Herwig Friedl**: Posplošeni linearni modeli V
26. predavanje, 21.5.2015: **Herwig Friedl**: Posplošeni linearni modeli VI