



Datum: 10. december 2008

Spoštovani,

Obveščamo vas, da bomo v letošnjem šolskem letu predmet **Farmakometrika** izvedli v času 6. januarja do 16. januarja v računalniški učilnici P5 na FFA po razporedu in v obliki, ki je navedena v nadaljevanju.

URNIK iz predmeta Farmakometrika

datum	Dan	ura	Tema	Izvajalec
6. januar 2009	To	16.00– 19.00	Osnove statistike	Vojko Kmetec
7. januar 2009	Sr	16.30– 19.30	Osnove statistike- vaje	Mitja Kos
8. januar 2009	Če	16.00– 19.00	Linearna regresija Logistična regresija	Iztok Grabnar Mitja Kos
9. januar 2009	Pe	16.00– 19.00	Linearna regresija-vaje Logistična regresija- vaje	Iztok Grabnar Mitja Kos
16. januar 2009	Pe	16.00– 19.00	Delo na primerih, ki jih pripravijo udeleženci (predstavitev s pogovorom) Pogoste napake pri statistični analizi in interpretaciji statističnih rezultatov	Mitja Kos Iztok Grabnar

Delo na primerih, ki jih pripravijo udeleženci:

V petek 16.1.2009 bomo pretežni del časa posvetili statističnim primerom, s katerimi se soočate pri vašem vsakdanjem delu, v okviru vaše specialistične oz. podiplomske naloge.

Slušatelji v ta namen pripravijo do maksimalno 5 min predstavitev, ki se lahko nanaša na:

- problem, o katerem bi se želeli pogovoriti (v predstavitvi naj bodo vsaj nakazane možnosti rešitve v okviru obstoječega znanja),
- že rešene primere iz prakse oz. v okviru naloge, ki bi bili lahko zanimivi tudi za ostale udeležence,
- primere iz že objavljenih člankov.

Predstavitev naj na kratko poda:

- namen analize (širši kontekst: kaj se skuša s študijo doseči),
- vrsto podatkov z osnovno razlago ter
- sam statistični problem oz. rešitev.
- *Po potrebi lahko uporabite projektor z računalnikom za predstavitev.*

Podrobneje se bomo o tem in o potrebnem izpitnem znanju pogovorili v okviru izvedbe predmeta.

Lep pozdrav,

izr.prof. Vojko Kmetec
predstojnik katedre SF