

Od teksta do brojki: Uvod u statističku analizu jezičkih podataka

Nikšić, 28-30. jun 2018.

OPIS

Cilj seminara je upoznavanje sa osnovnim odlikama kvantitativnih istraživanja jezika, uz upotrebu statističkog softvera R (<https://www.r-project.org>). Potreba za ovakvim seminarom javlja se usljed dostupnosti sve veće količine empirijskih jezičkih podataka, za čiju analizu je potrebna posebna obuka. Radi se o postupcima statističke analize koji u brojnim drugim naukama (psihologiji, ekonomiji, medicini i dr.) odavno predstavljaju obavezan dio obrazovanja istraživača, dok se lingvisti nalaze u nezahvalnoj situaciji gdje vladanje statističkim postupcima predstavlja uslov za uspješan istraživački rad, ali obrazovni programi i dalje ne sadrže neophodnu obuku.

Nivo seminara je početni i nije potrebno prethodno znanje iz oblasti statistike. Učesnicima će okvirno 10 dana prije seminara biti poslat obavezan pripremni materijal putem koga će se unaprijed upoznati sa osnovama softvera R.

ORGANIZATOR

Filološki fakultet Univerziteta Crne Gore (<http://www.ucg.ac.me/fil>)

KONTAKT

Petar Božović (petarb@ac.me)

SARADNJA

Seminar se sadržinski nadovezuje na aktivnosti nedavno završenog projekta *Regional Linguistic Data Initiative* - ReLDI (<https://reldi.spur.uzh.ch/>)

PREDAVAČI

Maja Miličević Petrović, Univerzitet u Beogradu

Tanja Samardžić, Univerzitet u Cirihu

PROGRAM

Četvrtak, 28. jun 2018.

9:15-9:30 Registracija učesnika
9:30-10.00 Pozdravna riječ dekana
10:00-11:30 Podaci i predikcija u lingvistici
11:30-12:00 Pauza za kafu
12:00-13:15 Kako do podataka i šta dalje sa njima
13:15-14:15 Pauza za ručak
14:15-15:45 Priprema podataka za statističku analizu (R)
15:45-16:00 Pauza za kafu
16:00-16:45 Samostalni praktični zadaci (R)

Petak, 29. jun 2018.

9:15-10:30 Početni uvid u podatke
10:30-11:00 Pauza za kafu
11:00-12:30 Statističko zaključivanje
12:30-13:30 Opisivanje i vizualizacija podataka (R)
13:30-14:30 Pauza za ručak
14:30-15:45 Samostalni praktični zadaci (R)
15:45-16:00 Pauza za kafu
16:00-16:45 Samostalni praktični zadaci (R)

Subota, 30. jun 2018.

9:15-10:45 Izbor statističkog testa
10:45-11:30 Izrada testova (R)
11:30-12:00 Pauza za kafu
12:00-13:30 Samostalni praktični zadaci (R)
13:30-14:30 Pauza za ručak
14:30-16:00 Predstavljanje rezultata zadataka