

Magistrski študij Uporabna statistika  
**Napredni pristopi v programskem okolju R**  
**2018/2019**

**1. seminarska naloga**

Naredite svojo aplikacijo s shiny in jo objavite na spletu. Višje število točk bodo dobile aplikacije, v katerih boste uvozili podatke. Pomembno je, da vse uporabljene ukaze razumete, čeprav ste jih našli na spletu.

Mišljeno je, da seminarsko nalogo delate v paru. Če to res ni mogoče, potem jo lahko delate tudi samostojno in v tem primeru predhodno pošljete mail na [nina.ruzic.gorenjec at mf.uni-lj.si](mailto:nina.ruzic.gorenjec@mf.uni-lj.si).

Aplikacijo boste predstavili na tretjem terminu predavanj dne 12. aprila 2019. Po želji jo lahko predstavi le eden iz para ali pa oba. Predstavitev naj traja 10 minut. V njej predstavite samo aplikacijo in tudi zanimivosti ter težave, na katere ste naleteli med njenim ustvarjanjem, in kako ste jih rešili. Po vsaki predstavitvi bo sledil čas za komentarje in vprašanja. Po koncu vseh predstavitev boste glasovali za po vašem mnenju najboljšo aplikacijo.

Točke te seminarske naloge boste dobili na podlagi aplikacije in njene predstavitve.

Seminarsko nalogo naj odda le eden izmed para. V txt datoteko zapišite imena obeh avtoric/jev in povezavo do vaše spletne aplikacije. Poleg te txt datoteke oddajte tudi R datoteke (server.R in ui.R oziroma app.R) in ostale uporabljene datoteke (slike, podatki, ...).