

Obveznosti in način ocenjevanja pri predmetu Linearni modeli v šol. l. 2020/21

- a) **Seminarska naloga:** za pristop k pisnem izpitu je potrebno izdelati in uspešno predstaviti seminarsko nalogo. Za seminarsko nalogo lahko študent dobi največ 20 točk, ki se prištejejo točkam izpita v primeru, če je ta pozitiven.
- b) **Pisni izpit:** 80 točk; pozitivna ocena je 41 točk.
- c) **Sodelovanje pri vajah, domače naloge:** študent lahko dobi največ 10 točk, ki se prištejejo točkam izpita v primeru, če je ta pozitiven.
Domače naloge bodo sproti točkovane s številom točk, ki ustreza relativni zahtevnosti naloge (npr. $t_i = 5$). Ker se ne ve vnaprej, koliko nalog bo, je postopek izračuna števila točk sledeč:
- predpostavimo, da bo skupno število nalog K in vsaka naloga bo imela t_i , $i = 1, \dots, K$, možnih točk;
 - j -ti študent bo prejel za posamezno nalogo t_{ij} točk;
 - končno število točk za j -tega študenta bo

$$\frac{\sum_{i=1}^K t_{ij} * 10}{\sum_{i=1}^K t_i}$$