

Analiza omrežij

Izvedba predavanj in opravljanje obveznosti

- Predznanje: Statistika, spretnost z računalnikom.
- Prisotnost na predavajnih se ne preverja, je pa treba vsak teden oddati domačo nalogo.
- Navodila za izdelavo domačih nalog so na spletni strani predmeta, natančno pa se jih pove še enkrat vsak teden na predavanjih.
- Skupaj 10 domačih nalog. Vsaka naloga posebej se oceni:
 - 2 točki – naloga brez pripomb
 - 1 točka – manjše napake
 - 0 točk – večje napake
 - 3 točke – izjemno dobra naloga
- Naloga oddana z zamudo – 0 točk.
- Kdor dvakrat zamudi ne more opraviti izpita v tekočem šolskem letu.
- Nepopolne naloge je treba popraviti, razen v primeru manjših napak.
- Zadnja dva tedna predavanj so zagovori domačih nalog. Zagovor se oceni enako kot domače naloge same (0-3 točke). Na zagovoru vsak študent na kratko predstavi rezultate, ki jih dobi na svojem omrežju. Pridržujem si pravico, da med zagovorom postavim kakšno vprašanje.
- Končna ocena se izračuna iz ocen domačih nalog in ocene zagovora - izpita ni.
- Vsak teden imamo prvi dve uri predavanja, sledita dve uri vaj. Med vajami se s programom Pajek poskuša narediti stvari, ki so bile povedane na predavanjih, kdor pa je hiter, lahko tudi že naredi del ali celotno domačo nalogo.
- Na prvih predavanjih se opravi zbiranje podatkov iz katerih se dobi omrežja. To so potem omrežja, ki se uporabljajo kot podatki za domačo nalogo (npr. omrežje izposoje zapiskov).
- Vsak študent na drugih predavanjih (naslednji teden) dobi svoje podatke, jih vnese in uporablja do konca leta.

Andrej Mrvar