

## Obveznosti študenta in ocenjevanje

*Prispevki h končni oceni: 24% DN, 16% seminarska, 60% izpit*

### *Izpit:*

- Teoretičen, brez uporabe računalnika, dovoljena 2 A4 lista (napisana na roke), matematični priročnik, tabele.
- Opravljen, če je 50% ali več.
- Lahko se opravi s kolokviji:
  - Eden v zimskih počitnicah, eden po koncu predavanj v drugem semestru. Če je povprečje obeh nad 50%, se šteje kot opravljen izpit.
  - Za kolokvije prijava ni potrebna, ko študent opravi vse ostale obveznosti (seminarska), se prijavi na izpit in se mu vpiše ocena.
  - Pozitivna ocena s kolokvija zapade, če študent ne opravi vseh ostalih obveznosti do začetka naslednjega šolskega leta.

### *Domača naloga:*

- Sprotna snov: sprotno razumevanje, simulacije in reševanje nalog izpitnega tipa. Redkeje analiza podatkov in teoretične izpeljave.
- 4 naloge na semester: dve (krajši) nalogi se točkujeta z opravljenostjo (1 točka), dve daljši z do 5 točkami. Končno število možnih točk je 24 (tj. 24% izpitne ocene).
- 3 opravljene naloge v semestru so pogoj za pristop h kolokviju.
- 6 opravljenih nalog (od tega 3 daljše) pogoj za pristop k izpitu.
- Rešitve domačih nalog se komentirajo na vajah. Zamudniki dobijo druge naloge.

### *Seminarska naloga:*

- Obsežnejša naloga, po dva v paru, s teorijo in simulacijami raziskati neko širše uporabno vprašanje.
- Predstavitev pred kolegi je pogoj za pristop k drugemu kolokviju. Ob predstavitvi naloga še ni nujno končana, študenti jo lahko še popravijo glede na priporočila profesorja. Kljub popravkom lahko še vedno dosežejo maksimalno število točk.
- Študent odda seminarsko nalogo najkasneje do 31.8. v tekočem šolskem letu. Seminarska ocena je ocenjena z največ 16 točkami, lahko so predlagani tudi popravki, ki jih študent lahko opravi za višjo oceno. Po popravkih najvišje število točk ni več možno.
- Opravljena seminarska naloga je pogoj za pristop k izpitu.

*Posamezne v celoti opravljene obveznosti (domače in seminarske naloge, izpit) imajo neomejen rok trajanja.*