

UPUTSTVO ZA IZRADU ELABORATA - RAČUN IZRAVNANJA -

Elaborat iz Računa izravnjanja se sastoji od 6 vežbi koje su vezane za dva teorijska poglavlja:

- I. Teorija grešaka merenja
 - Vežba 1 (3 poena)
 - Vežba 2 (4 poena)
 - Vežba 3 (3 poena)
- II. Izravnjanje geodetskih mreža
 - Vežba 4 (4 poena)
 - Vežba 5 (3 poena)
 - Vežba 6 (3 poena)

Za svaku vežbu su pripremljeni:

- Presentacija, u kojoj je izvršeno teorijsko definisanje materije koja se obrađuje u vežbi i dato uputstvo za obradu podataka.
- Excel dokument sa rešenim primerom sa različitim numeričkim vrednostima u odnosu na primer koji je neophodno obraditi u okviru vežbe.

Svaka vežba se boduje sa određenim brojem poena u zavisnosti od kompleksnosti obrade podataka u okviru vežbe.

Za svaki zadatak definisani su rokovi za predaju, o čemu će studenti biti blagovremeno obavješteni.

Urađeni zadaci se šalju isključivo u .pdf formatu na adresu: tatjana.kuzmic@uns.ac.rs.

Za tehničko uređivanje obrađenih podataka koristi se ugledni primer u .docx formatu.

Ukoliko je vežba koju student pošalje uređena tehnički korektno i ukoliko su tačno sračunate numeričke vrednosti, stiče se pravo na bodove predviđene za pojedinu vežbu.

Ukoliko je neophodno vršiti određene ispravke, studentu se šalje dokument sa komentarima u kojima je navedeno šta treba da se ispravi.

Student nakon primljenog dokumenta postupa po navedenim komentarima i šalje ponovo vežbu na pregled.

Ukoliko je postupljeno po navedenim komentarima student stiče pravo na bodove predviđene za datu vežbu. U suprotnom, gubi pravo na bodove.

Vežba koja se šalje prvi put na pregled treba da ima sledeći naziv:

RI_Vežba_brojvežbe_Ime_Prezime_brojindeksa.pdf

Vežba koja se šalje drugi put na pregled treba da ima sledeći naziv:

RI_Vežba_brojvežbe_Ime_Prezime_brojindeksa_ispravka.pdf