

~ UPUTE ZA IZRADU RADNOG ZADATAKA ~

Izvanredni studenti trebaju obavezno predati dva radna zadatka (teorijski i računski) kao uvjet za izlazak na pismeni dio ispita. Za izradu radnih zadataka potrebno je imati udžbenik "**Planiranje prometne potražnje** (Hess, S., 2010), koji ujedno predstavlja osnovnu i obaveznu literaturu iz ovog kolegija.

Radni zadatak br. 1

Iz udžbenika sastaviti sljedeća pitanja:

- 8 pitanja sa četiri ponuđena odgovora (samo jedan je točan) gdje ćete točan odgovor napisati ispod svakog pitanja
- 8 pitanja sa dva ponuđena odgovora (Točno/Netočno) gdje ćete točan odgovor napisati ispod pitanja
- 4 pitanja sa odgovorom koji treba nadopuniti (točan odgovor napišite na kraju pitanja u zagradu)

Osmišljena pitanja trebaju obuhvaćati cjelokupno gradivo, odnosno polovica pitanja treba biti iz prvog dijela udžbenika (do uključivo 5. poglavlja], a ostala polovica pitanja iz drugog dijela udžbenika [6. do 10. poglavlje].

Radni zadatak br. 2

2a)

Prvi korak je proučiti riješene primjere 5.1.2., 5.2.1. i 5.2.2.

Potom odabrati i riješiti **jedan** odabrani zadatak od četiri ponuđena zadatka iz dijela 5.1.3. (Zad.1, Zad. 2) ili 5.2.3. (Zad.1, Zad. 2). Obavezno je da se odabrani zadatak riješi sa *novim ulaznim podacima*!

2b)

Prvi korak je proučiti Primjer 1 iz dijela 7.2.3.

Drugi korak je odabrati *druge ulazne podatke* gdje broj redova u tabeli može biti i manji od 12 koliko iznosi u primjeru 1 (ali ne manji od 5 redova – vremenskih jedinica).

Potom, za nove odabrane podatke riješiti zadatke:

- a) do d) iz primjera 1 (7.2.3.), te
- a) iz primjera 2. (7.2.3.).

Riješeni zadatak treba sadržavati postupke, korake i objašnjenja kao što je to prikazano u Primjeru 1 i 2.

Alternativa za zadatak 2b) je izrada jednog od zadataka (1 – 5) iz dijela 7.2.5.

NAPOMENA: Podaci za izradu zadataka trebaju biti realni (temeljeni na konkretnim slučajevima iz prakse) te vremenski najnoviji dostupni.

□

Naslovna stranica treba biti složena kako slijedi:

POMORSKI FAKULTET U RIJECI

RADNI ZADATAK

Student: _____

Kolegij: Planiranje prometne potražnje

E-mail: _____

Rijeka, mjesec, godina