

Informacija o predmetu Poslovna matematika

Predmet: Poslovna matematika (2+2)

Konsultacije: utorak 18-20h, Bulevar Umetnosti 29, kabinet 10.

Profesor Marija Kerkez, e-mail: mkerkez@naisbitt.edu.rs

Asistent Dragan Milovanović, e-mail: dmilovanovic@naisbitt.edu.rs

Konsultacije: sreda 16-18h, Bulevar Maršala Tolbuhina 8 (bivša Goce Delčeva 8), kabinet 40.

Obavezna literatura:

Dušan Joksimović, Poslovna matematika, Megatrend Univerzitet, Beograd.

Dušan Joksimović, Zbirka zadataka iz poslovne matematike, Megatrend Univerzitet, Beograd.

Način polaganja ispita

Ispit, kao i kolokvijumi polažu se pismeno. Potrebno je ostvariti minimalno 55% poena.
Vežbanka, digitron i indeks su obavezni na kolokvijumu i ispitu.

1. Ispit se može položiti putem predispitnih obaveza

Ukupan broj kolokvijuma je 4.

Maksimalni broj poena na kolokvijumima:

I kolokvijum (Nizovi, F-jejedne nezavisno promenljive)	20
II kolokvijum (Integrali)	15
III kolokvijum (Ekonomске f-je, Linearna algebra)	15
<u>IV kolokvijum (Finansijska matematika)</u>	<u>20</u>
Ukupno	70

U posebnom terminu na kraju semestra biće organizovani popravni kolokvijumi, moguće je popraviti samo jedan od tri kolokvijuma za koji se student opredeli. Četvrti kolokvijum radi se na samom ispitu.

Za svaki dolazak na predavanja student dobija 15 poena, dok za vežbe $13+2=15$ poena, što je maksimalno 30 poena. Aktivnim učešćem na nastavi studenti mogu ostvariti dodatne bodove.

Zaposleni studenti

Studenti koji nisu u mogućnosti da dolaze na predavanja, vežbe, zbog zaposlenja, potrebno je da dostave potvrdu o zaposlenju na gore navedene e-mail adrese. Na osnovu Potvrde student može ostvariti 20 bodova, a dodatnih 10 bodova dobija se na osnovu urađenog domaćeg zadatka.

2. Klasičan način polaganja ispita

Ispit se polaže pismeno. Potrebno je ostvariti minimalno 55% poena. Maksimalni broj bodova je 70 (ocena 7).

Usmeni ispit nije obavezan, održaće se na zahtev studenta za veću ocenu. Studenti se mogu prijaviti za usmeno polaganje ispita najkasnije 7 dana pre ispita. Usmeni ispit se sastoji od 2 zadatka i jednog teorijskog pitanja.

Tabela ocena i bodova

Ocena	Broj bodova
6	55 – 64
7	65 – 73
8	74 – 82
9	83 – 91
10	92 – 100