



# MULTIVARIJACIONA ANALIZA Kurikulum

**Predavač: Dr Mirko Savić**

*savicmirko@ef.uns.ac.rs*

*www.ef.unc.ac.rs*



**Predavanja i vežbe**

**Kolokvijum 1**  
**(20 poena)**

**Kolokvijum 2**  
**(30 poena)**

**Kolokvijum 3**  
**(30 poena)**

**Kraj semestra i podela potpisa**

**Seminarski rad**  
**(20 poena)**

**Ponuđena ocena**

**K1 + K2 + K3 + seminarski rad**

**Usmeni ispit (opciono)**

**Upis ocene u indeks**





# Predavanja



## Termini predavanja

Subotica: petak (10,00)

Novi Sad: utorak (12,20)

## Termini konsultacija

Subotica: kabinet 23, sredom od 17,00

Novi Sad: kabinet 10, utorkom od 9,00

## Literatura

Na sajtu fakulteta

## Prisustvo se ne evidentira!

**Studenti koji obnavljaju godinu i studenti na daljinu imaju iste obaveze kao i redovi studenti.**





# Kolokvijumi



Termin: u toku semestra  
Demonstracija naučenog u laboratoriji

Kolovijum 1:  
Deskriptivna statistika i Metod uzorka

Kolokvijum 2:  
Regresiona i korelaciona analiza  
(pismeno i na računaru)

Kolovijum 3:  
Metodi multivarijacione analize  
(na računaru)





# Seminarski rad



Rad na 10-15 stranica u pdf-u ili Word-u,  
u elektronskom obliku na mail.

Termin za predaju rada: ispitni rok.



## **Suština rada:**

- Primena metoda multivarijacione analize na konkretni problem.
- Primena barem tri multivarijacione tehnike na konkretan problem uz deskriptivnu analizu.
- Tema rada se određuje na početku semestra.

# Ponuđena ocena

## Skala za ocenjivanje:

<b>55-64</b>	<b>6(šest)</b>
<b>65-74</b>	<b>7(sedam)</b>
<b>75-84</b>	<b>8(osam)</b>
<b>85-94</b>	<b>9(devet)</b>
<b>95-100</b>	<b>10(deset)</b>





# Usmeni ispit



Ukoliko student nije zadovoljan ponuđenom ocenom može da traži da dodatno odgovara za ocenu više.

Termin: u okviru svakog ispitnog roka, 7 dana posle pismenog ispita (najčešće).

Sadržaj: deset kratkih pitanja iz celog gradiva.

Za povećanje ocene potrebno je tačno odgovoriti na 8 od 10 pitanja!

**Srećno!**



**Malcolm S.  
Forbes**



**The purpose of education  
is to replace an empty  
mind with and open one.**