

POSLOVNA STATISTIKA

2019/2020





ZAŠTO STATISTIKA?



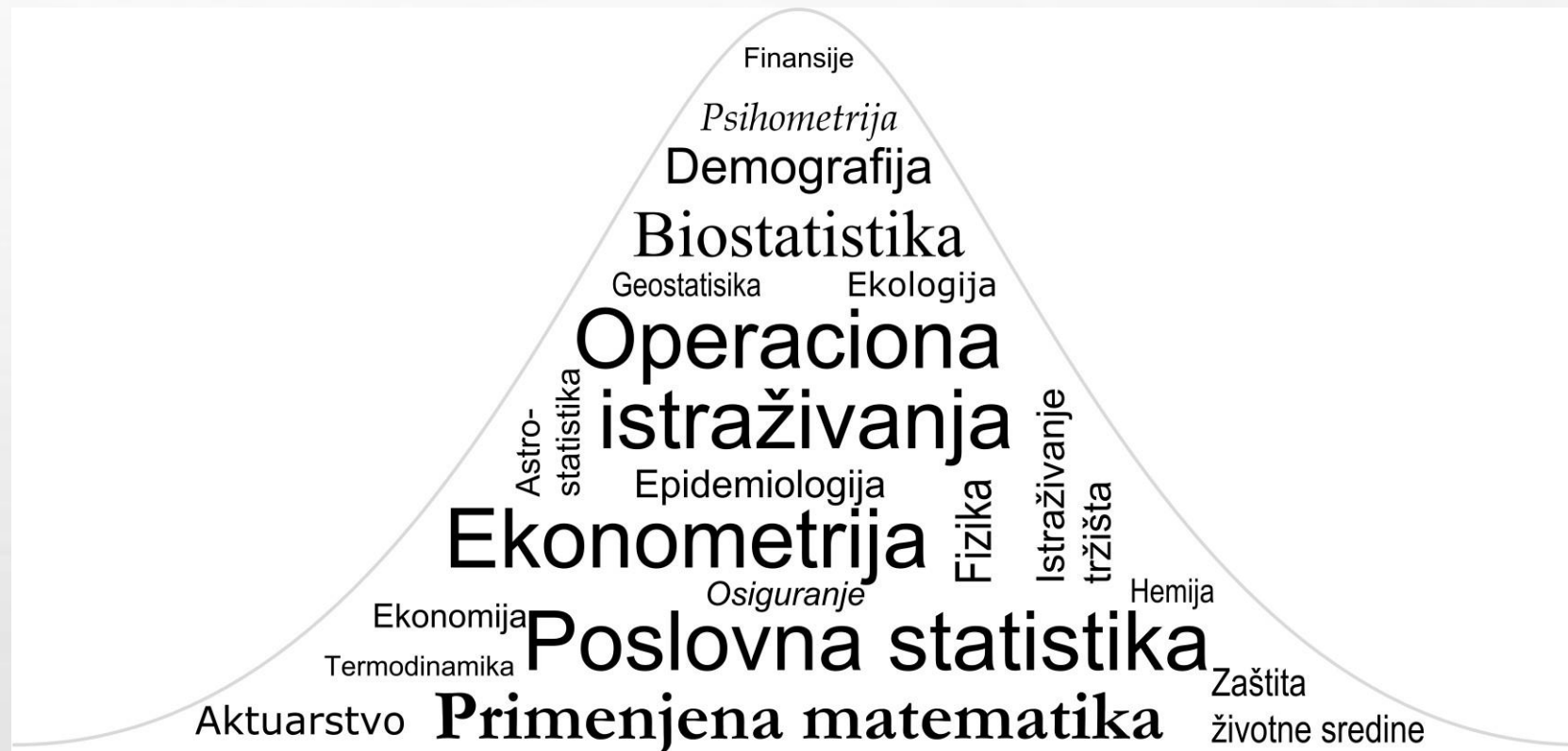


Statistika pruža znanja i koncepte za:

- izdvajanje i razumevanje relevantnih podataka i informacija,
- ispravno zaključivanje,
- uočavanje zakonitosti,
- uočavanje sličnosti/razlika u podacima,
- predviđanje,
- modeliranje pojava.



GDE SE PRIMENJUJE STATISTIKA?





OSNOVNE INFORMACIJE O PREDMETU

Poslovna statistika

Fond časova: 3+3

ETCS bodovi: 8

Prisustvo: obavezno!

Predavači u 2019/2020. školskoj godini:

SUBOTICA:

Doc. Dr Stojanka Dakić

Termin za konsultacije:

Ponedjeljak 9.00-11.00 (kabinet 13)

stojankad@ef.uns.ac.rs



Predavači u 2019/2020. školskoj godini:

NOVI SAD:

Doc. Dr Dejan Brcanov

Termin za konsultacije:

Sreda 9.00-11.00 (kabinet 21)

brcanovd@ef.uns.ac.rs

Poslovna statistika

Literatura:

Savić, M. Poslovna statistika, izdavač autor, 2005.

Savić, M., Dobrodolac – Šeregelj T., Brcanov, D., Dakić, S. Statistika kroz primere – zbirka zadataka, Stojkov štamparija Novi Sad, 2014.

Studenti koji obnavljaju godinu i studenti koji studiraju na daljinu imaju iste obaveze kao i redovni studenti!





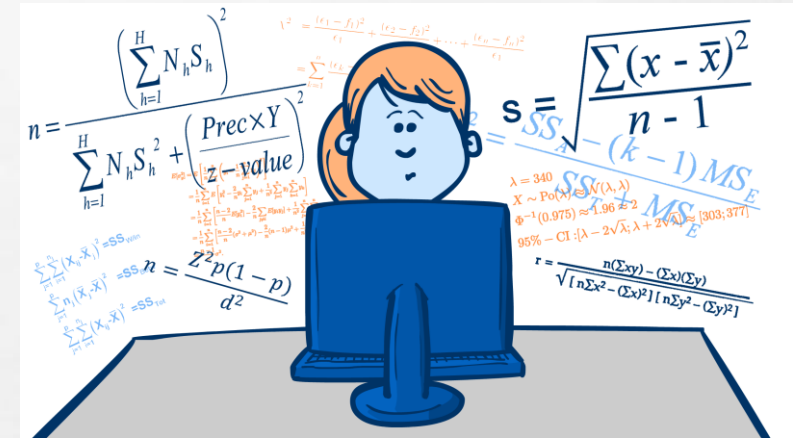
PRAVILA POLAGANJA PREDISPITNIH I ISPITNIH OBAVEZA

PRAVILA ZA POLAGANJE ISPITA

- PRAKTIČNI DEO
 - KOLOKVIJUM 1: 40 B. (**MIN 20 B.**)
 - KOLOKVIJUM 2: 40 B. (**MIN 20 B.**)
- TEORIJSKI DEO 20 B. (**MIN 10 B.**)

Ukupno: 100 b.

- *Nije predviđeno ponavljanje kolokvijuma*
- *Ocena može da se popravi dodatnim odgovaranjem*



Deskriptivna statistika,
Teorija verovatnoće i slučajne
promenljive,
Regresiona i korelaciona analiza

Statističke ocene parametara,
Parametarski i neparametarski
testovi,
Analiza vremenskih serija

Teorija

min 20; max 40

min 20; max 40

min 10;
max 20

51 – 60 → 6

61 – 70 → 7

71 – 80 → 8

81 – 90 → 9

91 – 100 → 10

