

VJEROVATNOĆA I STATISTIKA

(SEMINARSKI RADOVI)

Intervalno ocjenjivanje parametara i ocjenjivanje matematičkog očekivanja kad je σ^2 poznato

1. LOVRIĆ JELENA	46/09	+
2. DOKIĆ TANJA	31/09	+
3. VUKELIĆ DANIJELA	43/10	+
4. SUVAJAC IRENA	24/10	+

Intervalno ocjenjivanje parametara i ocjenjivanje matematičkog očekivanja kad σ^2 nije poznato

1. JOLIĆ SRĐAN	08/13	vratiti
2. PUHAČA SRĐAN	36/13	vratiti
3. KNEŽEVIĆ NIKOLA	25/13	vratiti
4. KOPUZ SINIŠA	03/13	vratiti
5. DANILOVIĆ IGOR	12/13	vratiti
6. CVIJIĆ ALEKSA	33/13	vratiti
7. VRAČ MIHAIL	37/13	vratiti
8. VUJIČIĆ MILADIN	26/13	vratiti
9. MIČIĆ NIKOLA	31/13	vratiti
10. POPOVIĆ SLAVIŠA	35/13	vratiti
11. GOJKOVIĆ SRĐAN	34/13	vratiti
12. ŠARIĆ BORIS	05/13	+

Interval povjerenja za σ^2 kod populacije sa raspodjelom $N(\mu, \sigma^2)$ i ocjenjivanje proporcije osnovnog skupa

1. SAVIĆ GORDANA	15/13	+
2. POPADIĆ DAVID	45/12	+
3. BUDIĆ MILOŠ	07/13	+
4. TUTORIĆ GORDANA	01/13	+

5. LULIĆ VLADAN	44/13	+
6. TOPIĆ NEMANJA	19/13	+
7. STANKOVIĆ MOMIR	21/13	+
8. MILJEVIĆ BOŠKO	30/13	+
9. RALJIĆ ĐORĐE	22/13	+
10. SUBIĆ DRAGAN	32/13	+
11. STEVANOVIĆ BORIS	21/12	+
12. ŠTRKIĆ ANJA	20/12	vratiti

Testiranje statističkih hipoteza

1. LAZENDIĆ DUŠANKA	14/13	++
2. ĆURKOVIĆ BOJAN	25/11	+(?)
3. MOMČIĆEVIĆ SLAĐANA	02/13	+
4. POPADIĆ DANKA	11/13	++
5. SAVIĆ MILANA	47/13	+
6. GAVRIĆ IVANA	50/13	+
7. TRKULJA BOŽANA	49/13	+
8. ANTONIĆ IVANA	22/11	+

Ocjena parametara raspodjele i metod maksimalne vjerodostojnosti

1. KRAJNOVIĆ A.	24/13	+
2. KRUPLJANIN BOJANA	40/13	+
3. VRANČIĆ IVANA	18/13	+
4. TODOROVIĆ MILICA	45/13	+
5. PAVLOVIĆ SRĐAN	06/13	vratiti
6. DRAGIĆ MILKICA	13/13	vratiti
7. DABIĆ MOMIRKA	29/13	vratiti
8. DIZDAR DAJANA	42/13	+
9. CUPAĆ MARKO	48/13	+
10. BAJIĆ MARKO	10/13	+
11. RADIĆ DRAŽENKA	04/13	+
12. LOZO VELIBOR	39/12	+
13. ŠAJIĆ MAJA	17/13	+
14. JELIČIĆ OGNJEN	32/12	+

Napomena:

Studenti koji su dobili + imaju pravo na potpis.

Studenti kod kojih stoji „vratiti“ trebaju doći i uzeti svoj seminarski, te uraditi ponovo ili doraditi (a ne kopirati tuđi rad).

Ukoliko ponovo bude kopiranih radova, ti studenti će ponovo slušati ovaj predmet sljedeće školske godine.