

**RASPORED ISPITA ZA OKTOBARSKI ROK
ZA ŠKOLSKU 2017/2018. GODINU**
Predmeti sa matematičkih smerova

U tabeli su dati termini pismenih ispita za predmete koji se polažu po modelu B i termini popravnih kolokvijuma za predmete koji se polažu po modelu A, kao i termini završnih ispita koji se polažu pismeno. Termine usmenih ispita određuje predmetni profesori. Termini ispita za predmete sa informatičkih katedri mogu se pronaći na <https://www.dmi.uns.ac.rs/studije/rasporedi>.

Smer M4, M0, MP	datum	vreme	mesto
Algebra 2	24.9.	13-16	A1,5
Analitička geometrija	19.9.	13-16	A1,5
Analiza 1	21.9.	9-12	A1,5
Bulove algebre i optimizacija(završni ispit)	25.9.	9-12	A1,5
Elementarna matematika 2	20.9.	9-12	A1,5
Funkcionalna analiza	25.9.	9-12	A1,5
Kombinatorika	24.9.	13-16	A1,5
Kombinatorna geometrija	25.9.	9-12	A1,5
Kompleksna analiza	20.9.	9-12	A1,5
Linearna algebra	19.9.	13-16	A1,5
Matematička logika	24.9.	17-20	A1,5,7
Numerička analiza 1	19.9.	13-16	A1,5
Numera 1	17.9.	9-12	A1,5
Obične diferencijalne jednačine	19.9.	17-20	A1,5,7
Operaciona istraživanja	20.9.	17-20	A1,5,7
Osnovi geometrije 2	21.9.	13-16	A1,5
Parcijalne diferencijalne jednačine	19.9.	17-20	A1,5,7
Polugrupe	20.9.	17-20	A1,5,7
Prsteni, polja i teorija Galoa (Algebra 4)	17.9.	17-20	A1,5,7
Statistika	18.9.	9-12	A1,5
Teorija automata (popravni)	18.9.	9-12	A1,5,7
Teorija automata (završni ispit)	20.9.	17-20	A1,5,7
Teorija brojeva	24.9.	17-20	A1,5,7
Teorija formalnih jezika	20.9.	17-20	A1,5,7
Teorija grafova	21.9.	13-16	A1,5
Teorija grupa (Algebra 3, Algebarske strukture 1)	20.9.	17-20	A1,5,7
Topologija	19.9.	17-20	A1,5,7
Uvod u analizu	17.9.	17-20	A1,5,7
Geometrijski praktikum	25.9.	9-12	A1,5
Nestandardni matematički problemi	18.9.	9-12	A1,5
Teorija skupova	20.9.	9-12	A1,5
Verovatnoća	17.9.	9-12	A1,5

Smer M3, MA, MB	datum	vreme	mesto
Aktuarska matematika	21.9.	9-12	A1,5
Algebra 4 (Algebarske strukture 2)	17.9.	17-20	A1,5,7
Algebra 2	24.9.	13-16	A1,5
Analitička geometrija	19.9.	13-16	A1,5
Analiza 1	21.9.	9-12	A1,5
Analiza 2	17.9.	17-20	A1,5,7

Bulove algebre i optimizacija (završni ispit)	25.9.	9-12	A1,5
Elementarna matematika 2	20.9.	9-12	A1,5
Ekonometrija	17.9.	17-20	A1,5,7
Finansije 1	21.9.	9-12	A1,5
Finansije 2	17.9.	17-20	A1,5,7
Finansijska matematika 1	???	???	RC
Finansijska matematika 2	24.9.	17-20	A1,5,7
Kombinatorika	24.9.	17-20	A1,5,7
Kompleksna analiza	20.9.	9-12	A1,5
Linearna algebra	19.9.	13-16	A1,5
Matematička logika	24.9.	17-20	A1,5,7
Matematički modeli u ekonomiji	21.9.	9-12	A1,5
Matematičke osnove ekonomije	25.9.	9-12	A1,5
Metrički i normirani prostori	21.9.	13-16	A1,5
Numela 1	17.9.	9-12	A1,5
Numerička analiza 1	19.9.	13-16	A1,5
Numerička analiza 2	20.9.	9-12	A1,5
Operaciona istraživanja	20.9.	17-20	A1,5,7
Osnovi geometrije 1	21.9.	13-16	A1,5
Osnovi geometrije 2	25.9.	9-12	A1,5
Parcijalne diferencijalne jednačine	19.9.	17-20	A1,5,7
Polugrupe	20.9.	17-20	A1,5,7
Prsteni, polja i teorija Galoa (Algebra 4)	17.9.	17-20	A1,5,7
Revizija	20.9.	9-12	A1,5
Seminar iz modeliranja	19.9.	13-16	A1,5
Statistika	18.9.	9-12	A1,5
Stohastička analiza	17.9.	9-12	A1,5
Teorija automata (popravni)	18.9.	9-12	A1,5,7
Teorija automata (završni ispit)	20.9.	17-20	A1,5,7
Teorija formalnih jezika	20.9.	17-20	A1,5,7
Teorija grafova	21.9.	13-16	A1,5
Teorija grupa	20.9.	17-20	A1,5,7
Teorija nepokretne tačke	19.9.	13-16	A1,5
Univerzalna algebra	24.9.	17-20	A1,5,7
Uvod u analizu	17.9.	17-20	A1,5,7
Nestandardni matematički problemi	18.9.	9-12	A1,5
Teorija skupova	20.9.	9-12	A1,5
Verovatnoća	17.9.	9-12	A1,5
Vremenske serije	24.9.	10	RC2

MDS	datum	vreme	mesto
Programming for Data Science	???	???	RC
Modelling seminar	20.9.	9-12	A1,5
Fundamentals of Numerical Optimization	20.9.	17-20	A1,5,7
Stochastic Processes	17.9.	9-12	A1,5
Signals and Systems	20.9.	9-12	A1,5
Signals and Systems (final exam)	24.9.	13-16	A1,5
Graph Theory	17.9.	17-20	A1,5,7
Pattern Recognition and Machine Learning	19.9.	13-16	A1,5
Distributed Optimisation with Applications	20.9.	9-12	A1,5
Time Series	24.9.	10	RC2

Statistics Theory for Learning and Signal Processing	18.9.	9-12	A1,5
Network Science	17.9.	9-12	A1,5