

**RASPORED ISPITA ZA JANUARSKI 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 odrediće 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 3 (Alg. strukture 1)*	2.2.	9-12	A1,5
Algebra 1	5.2.	17-20	A1,5,7
Analiza 1	1.2.	13-16	A1,5
Analiza 2	22.1.	13-16	A1,5
Bulove algebre i optimizacija (popravni kol.)	29.1.	17-20	A1,5,7
Bulove algebre i optimizacija (završni ispit)	2.2.	13-16	A1,5
Elementarna matematika 1	29.1.	9-12	A1,5
Funkcionalna analiza	6.2.	9-12	A1,5
Geometrijski praktikum	23.1.	17-20	A1,5,7
Linearna algebra	31.1.	13-16	A1,5,65
Matematička logika (Osnovi matematike)	29.1.	9-12	A1,5
Numerička analiza 1	29.1.	17-20	A1,5,7
Obične diferencijalne jednačine	6.2.	13-16	A1,5
Operaciona istraživanja	23.1.	17-20	A1,5,7
Osnovi geometrije 1	7.2.	17-20	A1,5,7
Parcijalne diferencijalne jednačine (1. termin)	5.2.	17-20	A1,5,7
Parcijalne diferencijalne jednačine (2. termin)	9.2.	13-16	A1
Programiranje 1	2.2.	12-18	RC2
Prsteni, polja i teorija Galoa (Algebra 4, Alg.strukture 2)	9.2.	13-16	A1,5
Statistika	2.2.	13-16	A1,5
Teorija automata (završni ispit)	6.2.	9-12	A1,5
Teorija brojeva	2.2.	13-16	A1,5
Teorija nepokretne tačke	24.1.	13-16	A1,5
Topologija	7.2.	9-12	A1,5
Univerzalna algebra	22.1.	13-16	A1,5
Uvod u analizu	23.1.	17-20	A1,5,7
Verovatnoća	25.1.	17-20	A1,5,7,65

Smer M3, MA, MB	datum	vreme	mesto
Aktuarska matematika	6.2.	13-16	A1,5
Algebra 3 (Alg. strukture 1)*	2.2.	9-12	A1,5
Algebra 1	5.2.	17-20	A1,5,7
Analiza 1	1.2.	13-16	A1,5
Analiza 2	22.1.	9-12	A1,5
Bulove algebre i optimizacija (popravni kol.)	29.1.	17-20	A1,5,7
Bulove algebre i optimizacija (završni ispit)	2.2.	13-16	A1,5
Elementarna matematika 1	29.1.	9-12	A1,5

Finansije 1	24.1.	13-16	A1,5
Finansijska matematika 2	22.1.	13-16	A1,5
Funkcionalna analiza	6.2.	9-12	A1,5
Geometrijski praktikum	23.1.	17-20	A1,5,7
Linearna algebra	31.1.	13-16	A1,5,65
Matematička logika (Osnovi matematike)	29.1.	9-12	A1,5
Matematičke osnovi ekonomije	7.2.	9-12	A1,5
Matematički modeli u ekonomiji	22.1.	9-12	A1,5
Metrički i normirani prostori	22.1.	9-12	A1,5
Numerička analiza 1	29.1.	17-20	A1,5,7
Numerička analiza 2	31.1.	13-16	A1,5,65
Obične diferencijalne jednačine	6.2.	9-12	A1,5
Operaciona istraživanja	23.1.	17-20	A1,5,7
Osnovi geometrije 1	7.2.	17-20	A1,5,7
Parcijalne diferencijalne jednačine (1. termin)	5.2.	17-20	A1,5,7
Parcijalne diferencijalne jednačine (2. termin)	9.2.	13-16	A1
Polugrupe	6.2.	13-16	A1,5
Programiranje 1	2.2.	12-18	RC2
Prsteni, polja i teorija Galoa (Algebra 4, Alg.strukture 2)	9.2.	13-16	A1,5
Računovodstvo	31.1.	8h	RC2
Seminar iz modeliranja 1	1.2.	13-16	A1,5
Statistika	2.2.	13-16	A1,5
Stohastička analiza	25.1.	17-20	A1,5,7,65
Teorija algoritama	30.1.	17-20	A1,5,7
Teorija automata (završni ispit)	6.2.	9-12	A1,5
Teorija nepokretne tačke	24.1.	13-16	A1,5
Topologija	7.2.	9-12	A1,5
Univerzalna algebra	22.1.	13-16	A1,5
Uvod u analizu	23.1.	17-20	A1,5,7
Verovatnoća	25.1.	17-20	A1,5,7,65
Vremenske serije	25.1.		RC2

MDS	datum	vreme	mesto
Distributed Optimisation with Applications	22.1.	9-12	A1,5
Fundamentals of Numerical Optimization	6.2.	13-16	A1,5
Modelling Seminar	1.2.	13-16	A1,5
Network Science	24.1.	13-16	A1,5
Numerical Linear algebra 1	29.1.	9-12	A1,5
Pattern Recognition and Machine Learning	30.1.	17-20	A1,5,7
Programming for Data Science	5.2.	9-12	RC2
Signals and Systems	23.1.	17-20	A1,5,7
Signals and Systems (završni ispit)	2.2.	9-12	A1,5
Statistics Theory for Learning and Signal Processing	6.2.	9-12	A1,5
Stochastic Processes	25.1.	17-20	A1,5,7,65
Theory of Algorithms	7.2.	9-12	A1,5
Time Series	25.1.		RC2

* videti: <http://people.dmi.uns.ac.rs/~dockie/tg/default.html>

**RASPORED ISPITA ZA APRILSKI 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 odrediće predmetni profesori. Termini ispita za predmete sa informatičkih katedri mogu se pronaći na <https://www.dmi.uns.ac.rs/studije/rasporedi>.

M4, MP	datum	vreme	mesto
Algebra 3 (Algebarske strukture 1)*	17.4.	17-20	A1,5,7,65
Algebra 1	16.4.	9-12	A1,5,65
Analiza 2	17.4.	13-16	A1,5,65
Bulove algebre i optimizacija (popravni)	16.4.	17-20	A1,5,7,65
Bulove algebre i optimizacija (završni)	20.4.	17-20	A1,5,7,65
Elementarna matematika 1	18.4.	17-20	A1,5,7,65
Geometrijski praktikum	17.4.	13-16	A1,5,65
Linearna algebra	19.4.	13-16	A1,5,65
Matematička logika	17.4.	17-20	A1,5,7,65
Numerička analiza 1	19.4.	9-12	A1,5,65
Obične diferencijalne jednačine	20.4.	17-20	A1,5,7,65
Osnovi geometrije 1	18.4.	17-20	A1,5,7,65
Prsteni polja i teorija Galoa	16.4.	17-20	A1,5,7,65
Teorija nepokretne tačke	20.4.	9-12	A1,5,65
Topologija	20.4.	17-20	A1,5,7,65
Uvod u analizu	17.4.	17-20	A1,5,7,65
Verovatnoća	16.4.	17-20	A1,5,7,65

M3, MA, MB	datum	vreme	mesto
Algebra 3 (Algebarske strukture 1)*	17.4.	17-20	A1,5,7,65
Algebra 1	16.4.	9-12	A1,5,65
Analiza 2	17.4.	13-16	A1,5,65
Bulove algebre i optimizacija (popravni)	16.4.	17-20	A1,5,7,65
Bulove algebre i optimizacija (završni)	20.4.	17-20	A1,5,7,65
Elementarna matematika 1	19.4.	13-16	A1,5,65
Finansije 1	16.4.	9-12	A1,5,65
Finansije 2	20.4.	17-20	A1,5,7,65
Finansijska matematika 2	16.4.	17-20	A1,5,7,65
Geometrijski praktikum	17.4.	13-16	A1,5,65
Linearna algebra	19.4.	13-16	A1,5,65
Matematička logika	17.4.	17-20	A1,5,7,65
Matematičke osnove ekonomije	18.4.	17-20	A1,5,7,65
Matematički modeli u ekonomiji	20.4.	9-12	A1,5,65
Numerička analiza 1	19.4.	9-12	A1,5,65
Numerička analiza 2	19.4.	9-12	A1,5,65
Obične diferencijalne jednačine	20.4.	17-20	A1,5,7,65
Operaciona istraživanja	18.4.	17-20	A1,5,7,65
Osnovi geometrije 1	18.4.	17-20	A1,5,7,65
Parcijalne diferencijalne jednačine	18.4.	17-20	A1,5,7,65

Prsteni polja i teorija Galoa	16.4.	17-20	A1,5,7,65
Računovodstvo	17.4.	8h	RC2
Seminar iz modeliranja 1	18.4.	13-16	A1,5,65
Teorija algoritama	19.4.	13-16	A1,5,65
Teorija nepokretne tačke	20.4.	9-12	A1,5,65
Topologija	20.4.	17-20	A1,5,7,65
Uvod u analizu	17.4.	17-20	A1,5,7,65
Verovatnoća	16.4.	17-20	A1,5,7,65
Vremenske serije	17.4.		RC

MDS	datum	vreme	mesto
Fundamentals of Numerical Optimization	17.4.	17-20	A1,5,7,65
Modelling Seminar	18.4.	13-16	A1,5,65
Network Science	20.4.	9-12	A1,5,65
Numerical Linear algebra 1	19.4.	13-16	A1,5,65
Programming for Data science	?		RC
Signals and Systems	16.4.	9-12	A1,5,65
Signals and Systems (završni ispit)	20.4.	17-20	A1,5,7,65
Stochastic Processes	16.4.	17-20	A1,5,7,65
Theory of Algorithms	19.4.	13-16	A1,5,65

* videti: <http://people.dmi.uns.ac.rs/~dockie/tg/default.html>

**RASPORED ISPITA ZA JUNSKI 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 odrediće predmetni profesori. Termin 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	22.6.	17-20	A1,5,7, 65
Analitička geometrija	15.6.	9-12	A1,5
Analiza 1	18.6.	13-16	A1,5,65
Bulove algebre i optimizacija (završni ispit)	26.6.	17-20	A1,5,7
Elementarna matematika 2	20.6.	9-12	A1,5
Funkcionalna analiza	13.6.	17-20	A1, 5,7, 65
Geometrijski praktikum	15.6.	13-16	A1,5
Kombinatorika	15.6.	13-16	A1,5
Kombinatorna geometrija	15.6.	13-16	A1,5
Kompleksna analiza	19.6.	9-12	A1,5
Linearna algebra	8.6.	9-12	A1,5
Matematička logika	19.6.	9-12	A1,5
Matematičke osnove ekonomije	12.6.	9-12	A1,5
Numera 1	12.6.	9-12	A1,5
Numerička analiza 1	14.6.	13-16	A1,5
Obične diferencijalne jednačine	12.6.	9-12	A1,5
Operaciona istraživanja	13.6.	17-20	A1,5,7, 65
Osnovi geometrije 2	21.6.	17-20	A1,5,7, 65
Parcijalne diferencijalne jednačine	8.6.	9-12	A1,5
Polugrupe	12.6.	9-12	A1,5
Prsteni, polja i teorija Galoa (Algebra 4, Algebarske strukture 2)	27.6.	13-16	A1,5
Statistika	20.6.	9-12	A1,5
Teorija automata (popravni)	11.6.	13-16	A1,5
Teorija automata (završni ispit)	27.6.	13-16	A1,5
Teorija brojeva	11.6.	13-16	A1,5
Teorija formalnih jezika	14.6.	13-16	A1,5
Teorija grafova	26.6.	17-20	A1,5,7
Teorija grupa (Algebra 3 ,Algebarske strukture 1)	25.6.	13-16	A1,5
Teorija nepokretne tačke	18.6.	13-16	A1,5,65
Teorija skupova	21.6.	17-20	A1,5,7,65
Topologija	15.6.	9-12	A1,5
Univerzalna algebra	20.6.	9-12	A1,5
Uvod u analizu	11.6.	9-12	A1,5
Verovatnoća	18.6.	17-20	A1,5,7

Smer M3, MA, MB	datum	vreme	mesto
Aktuarska matematika	12.6.	9-12	A1, A5
Algebra 2	22.6.	17-20	A1,5,7, 65
Analitička geometrija	15.6.	9-12	A1,5

Analiza bilansa	15.6.	9-12	A1,5
Analiza 1	18.6.	13-16	A1,5,65
Analiza 2	13.6.	17-20	A1,5,7, 65
Bulove algebre i optimizacija (završni ispit)	26.6.	17-20	A1,5,7
Ekonometrija	27.6.	13-16	A1,5
Elementarna matematika 2	20.6.	9-12	A1,5
Finansije 1	22.6.	17-20	A1,5,7, 65
Finansije 2	20.6.	9-12	A1,5
Finansijska matematika 2	11.6.	9-12	A1,5
Kombinatorika	15.6.	13-16	A1,5
Kompleksna analiza	19.6.	9-12	A1,5
Linearna algebra	25.6.	13-16	A1,5
Matematička logika	19.6.	9-12	A1,5
Matematičke osnove ekonomije	12.6.	9-12	A1,5
Matematički modeli u ekonomiji	14.6.	13-16	A1,5
Metrički i normirani prostori	13.6.	17-20	A1,5,7, 65
Numela 1	12.6.	9-12	A1,5
Numerička analiza 1	14.6.	13-16	A1,5
Numerička analiza 2	22.6.	17-20	A1,5,7, 65
Operaciona istraživanja	13.6.	17-20	A1,5,7, 65
Osnovi geometrije 1	8.6.	9-12	A1,5
Osnovi geometrije 2	21.6.	17-20	A1,5,7, 65
Parcijalne diferencijalne jednačine	8.6.	9-12	A1,5
Polugrupe	12.6.	9-12	A1,5
Prsteni, polja i teorija Galoa (Algebra 4, Algebarske strukture 2)	27.6.	13-16	A1,5
Revizija	26.6.	17-20	A1,5,7
Seminar iz modeliranja	21.6.	17-20	A1,5,7, 65
Statistika	20.6.	9-12	A1,5
Stohastička analiza	18.6.	17-20	A1,5,7
Teorija automata (popravni)	11.6.	13-16	A1,5
Teorija automata (završni ispit)	27.6.	13-16	A1,5
Teorija brojeva	11.6.	13-16	A1,5
Teorija formalnih jezika	14.6.	13-16	A1,5
Teorija grafova	26.6.	17-20	A1,5,7
Teorija grupa (Algebra 3 ,Algebarske strukture 1)	25.6.	13-16	A1,5
Teorija nepokretne tačke	18.6.	13-16	A1,5,65
Teorija skupova	21.6.	17-20	A1,5,7,65
Topologija	15.6.	9-12	A1,5
Univerzalna algebra	20.6.	9-12	A1,5
Uvod u analizu	11.6.	9-12	A1,5
Verovatnoća	18.6.	17-20	A1,5,7
Vremenske serije	25.6.		RC
MDS	datum	vreme	mesto
Programming for Data Science	?		
Fundamentals of Numerical Optimization	22.6.	17-20	A1,5,7, 65
Graph Theory	?		
Modelling seminar	21.6.	17-20	A1,5,7, 65
Network Science	8.6.	9-12	A1,5

Signals and Systems	12.6.	9-12	A1, A5
Signals and Systems (završni ispit)	20.6.	9-12	A1, A5
Stochastic Processes	18.6.	17-20	A1,5,7
Theory of Algorithms	11.6.	9-12	A1,5
Pattern Recognition and Machine Learning	15.6.	9-12	A1,5
Distributed Optimisation with Applications	27.6.	13-16	A1,5
Time Series	25.6.		RC
Statistics Theory for Learning and Signal Processing	19.6.	9-12	A1,5
Introduction to Digital Signal Processing	14.6.	13-16	A1,5

**RASPORED ISPITA ZA SEPTEMBARSKI 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 određiće predmetni profesori. Termin 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 I	24.8.	13-16	A1,5
Algebra II	5.9.	9-12	A1,5
Analitička geometrija	4.9.	9-12	A1,5
Analiza I	23.8.	17-20	A1,5,7
Analiza II	5.9.	13-16	A1,5
Bulove algebre i optimizacija (popravni kol.)	4.9.	9-12	A1,5
Bulove algebre i optimizacija (završni ispit)	10.9.	9-12	A1
Obične diferencijalne jednačine	6.9.	13-16	A1,5
Elementarna matematika I	22.8.	9-12	A1,5
Elementarna matematika II	31.8.	17-20	A1,5,7
Funkcionalna analiza	5.9.	13-16	A1,5
Geometrijski praktikum	7.9.	17-20	A1,5,7
Kombinatorika	24.8.	9-12	A1,5
Kombinatorna geometrija	24.8.	9-12	A1,5
Kompleksna analiza	31.8.	17-20	A1,5,7
Linearna algebra	4.9.	17-20	A1,5,7
Matematička logika (Osnovi matematike)	24.8.	13-16	A1,5
Numera I	24.8.	13-16	A1,5
Numerička analiza I	22.8.	9-12	A1,5
Operaciona istraživanja	23.8.	17-20	A1,5,7
Osnovi geometrije I	22.8.	17-20	A1,5,7
Osnovi geometrije II	7.9.	9-12	A1,5
Parcijalne diferencijalne jednačine	6.9.	13-16	A1,5
Polugrupe	4.9.	9-12	A1,5
Prsteni, polja i teorija Galoa (Algebra IV, Alg. strukture II)	22.8.	17-20	A1,5,7
Statistika	24.8.	13-16	A1,5
Teorija automata (popravni kolokvijum)	4.9.	9-12	A1,5
Teorija automata (završni ispit)	10.9.	9-12	A1
Teorija brojeva	7.9.	9-12	A1,5
Teorija grafova	23.8.	17-20	A1,5,7
Teorija grupa (Algebra III, Algebarske strukture I)	7.9.	17-20	A1,5,7
Teorija formalnih jezika	22.8.	9-12	A1,5
Teorija nepokretne tačke	24.8.	9-12	A1,5
Teorija skupova	3.9.	13-16	A1,5

Topologija	4.9.	17-20	A1,5,7
Univerzalna algebra	31.8.	17-20	A1,5,7
Uvod u analizu	7.9.	17-20	A1,5,7
Verovatnoća	3.9.	13-16	A1,5

Smer M3, M2, MA, MB	datum	vreme	mesto
Aktuarska matematika	6.9.	13-16	A1,5
Algebra I	24.8.	13-16	A1,5
Algebra II	5.9.	9-12	A1,5
Analitička geometrija	4.9.	9-12	A1,5
Analiza I	23.8.	17-20	A1,5,7
Analiza II	5.9.	13-16	A1,5
Analiza bilansa	7.9.	9-12	A1,5
Bulove algebre i optimizacija (popravni kol.)	4.9.	9-12	A1,5
Bulove algebre i optimizacija (završni ispit)	10.9.	9-12	A1
Ekonometrija	4.9.	9-12	A1,5
Elementarna matematika I	22.8.	9-12	A1,5
Elementarna matematika II	31.8.	17-20	A1,5,7
Finansije I	4.9.	9-12	A1,5
Finansije II	22.8.	9-12	A1,5
Finansijska matematika II	22.8.	17-20	A1,5,7
Funkcionalna analiza	5.9.	13-16	A1,5
Geometrijski praktikum	7.9.	17-20	A1,5,7
Kombinatorika	24.8.	9-12	A1,5
Kompleksna analiza	31.8.	17-20	A1,5,7
Linearna algebra	4.9.	17-20	A1,5,7
Matematička logika (Osnovi matematike)	24.8.	13-16	A1,5
Matematički modeli u ekonomiji	5.9.	13-16	A1,5
Matematičke osnove ekonomije	3.9.	9-12	A1,5
Metrički i normirani prostori	5.9.	9-12	A1,5
Numera I	24.8.	13-16	A1,5
Numerička analiza I	22.8.	9-12	A1,5
Numerička analiza II	31.8.	17-20	A1,5,7
Obične diferencijalne jednačine	6.9.	13-16	A1,5
Operaciona istraživanja	23.8.	17-20	A1,5,7
Osnovi geometrije I	22.8.	17-20	A1,5,7
Osnovi geometrije II	7.9.	9-12	A1,5
Parcijalne diferencijalne jednačine	6.9.	13-16	A1,5
Polugrupe	4.9.	9-12	A1,5
Prsteni, polja i teorija Galoa (Algebra IV, Alg. strukture II)	22.8.	17-20	A1,5,7
Računovodstvo	29.8.	13h	RC2
Revizija	23.8.	17-20	A1,5,7
Seminar iz modeliranja 1	4.9.	17-20	A1,5,7
Statistika	24.8.	13-16	A1,5
Stohastička analiza	3.9.	13-16	A1,5
Teorija algoritama	7.9.	17-20	A1,5,7

Teorija automata (popravni kolokvijum)	4.9.	9-12	A1,5
Teorija automata (završni ispit)	10.9.	9-12	A1
Teorija brojeva	7.9.	9-12	A1,5
Teorija grafova	23.8.	17-20	A1,5,7
Teorija grupa (Algebra III, Algebarske strukture I)	7.9.	17-20	A1,5,7
Teorija formalnih jezika	22.8.	9-12	A1,5
Teorija nepokretne tačke	24.8.	9-12	A1,5
Teorija skupova	3.9.	13-16	A1,5
Topologija	4.9.	17-20	A1,5,7
Univerzalna algebra	31.8.	17-20	A1,5,7
Uvod u analizu	7.9.	17-20	A1,5,7
Verovatnoća	3.9.	13-16	A1,5
Vremenske serije	28.8.		RC2

MDS	datum	vreme	mesto
Modelling seminar	4.9.	17-20	A1,5,7
Numerical Linear algebra 1	22.8.	9-12	A1,5
Fundamentals of Numerical Optimization	24.8.	9-12	A1,5
Introduction to digital signal processing	4.9.	9-12	A1,5
Network Science	4.9.	9-12	A1,5
Stochastic Processes	3.9.	13-16	A1,5
Signals and Systems	24.8.	13-16	A1,5
Signals and Systems (završni ispit)	5.9.	13-16	A1,5
Theory of Algorithms	7.9.	17-20	A1,5,7
Graph Theory	28.8.	?	
Pattern Recognition and Machine Learning	7.9.	9-12	A1,5
Distributed Optimisation with Applications	10.9.	9-12	A1
Time Series	28.8.		RC2
Statistics Theory for Learning and Signal Processing	23.8.	17-20	A1,5,7

**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 odrediće predmetni profesori. Termin i 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.	9-12	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.	9-12	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
Numela 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
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.	9-12	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	20.9.	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
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
Teorija skupova	20.9.	9-12	A1,5
Verovatnoća	17.9.	9-12	A1,5
Vremenske serije	24.9.	???	RC

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	18.9.	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	19.9.	17-20	A1,5,7
Time Series	25.9.	???	RC
Statistics Theory for Learning and Signal Processing	18.9.	9-12	A1,5
Network Science	17.9.	9-12	A1,5