

**RASPORED ISPITA ZA APRILSKI ROK
ZA ŠKOLSKU 2019/2020. 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 M5, M4	datum	vreme	mesto
Algebra 1 (I godina - M4)	6.4.	13-16	A1,A5
Algebra 1 (II godina - M5)	9.4.	17-20	A1,A5,A7
Algebra 2 (III godina - M5)	9.4.	17-20	A1,A5,A7
Analitička geometrija	10.4.	13-16	A1,A5
Analiza 2	6.4.	17-20	A1,A5,A7
Bulove algebre i optimizacija	7.4.	9-12	A1,A5
Elementarna matematika	7.4.	13-16	A1,A5
Elementarna matematika 1	7.4.	13-16	A1,A5
Linearna algebra (II godina - M4)	9.4.	17-20	A1,A5,A7
Numerička analiza 1	6.4.	13-16	A1,A5
Obične diferencijalne jednačine	8.4.	17-20	A1,A5,A7
Osnovi geometrije 1	8.4.	9-12	A1,A5
Prsteni, polja i teorija Galoa	7.4.	13-16	A1,A5
Računovodstvo	10.4.		RC
Teorija grupa	9.4.	17-20	A1,A5,A7
Topologija	9.4.	13-16	A1,A5
Uvod u analizu	8.4.	17-20	A1,A5,A7
Uvod u matematičku logiku	6.4.	13-16	A1,A5
Verovatnoća	7.4.	9-12	A1,A5

Smer M, M3	datum	vreme	mesto
Algebra 1 (I godina - M3)	6.4.	13-16	A1,A5
Algebra 1 (II godina - M)	9.4.	17-20	A1,A5,A7
Analitička geometrija	10.4.	13-16	A1,A5
Analiza 2	6.4.	17-20	A1,A5,A7
Bulove algebre i optimizacija	7.4.	9-12	A1,A5
Elementarna matematika	7.4.	13-16	A1,A5
Finansije 1	10.4.	13-16	A1,A5
Linearna algebra (II godina - M3)	9.4.	17-20	A1,A5,A7
Numerička analiza 1	6.4.	13-16	A1,A5
Obične diferencijalne jednačine	9.4.	13-16	A1,A5
Osnovi geometrije 1	8.4.	9-12	A1,A5
Računovodstvo	10.4.		RC
Teorija grupa	9.4.	17-20	A1,A5,A7
Topologija	9.4.	13-16	A1,A5
Uvod u analizu	8.4.	17-20	A1,A5,A7
Uvod u matematičku logiku	6.4.	13-16	A1,A5
Verovatnoća	7.4.	9-12	A1,A5

Smer MA, MB	datum	vreme	mesto
Algebra 3	7.4.	13-16	A1,A5
Finansijska matematika 2	8.4.	9-12	A1,A5
Napredna matematička logika, Matematička logika	10.4.	13-16	A1,A5
Numerička analiza 2	6.4.	17-20	A1,A5
Numeričke metode linearne algebre 1	9.4.	17-20	A1,A5,A7
Operaciona istraživanja	6.4.	13-16	A1,A5
Parcijalne diferencijalne jednačine	10.4.	9-12	A1
Seminar iz modeliranja 1	10.4.	13-16	A1,A5
Teorija algoritama	9.4.	17-20	A1,A5,A7
Vremenske serije	9.4.		RC

Smer MDS	datum	vreme	mesto
Fundamentals of Numerical Optimization	9.4.	17-20	A1,A5
Modelling Seminar	10.4.	13-16	A1,A5
Signals and Systems	7.4.	13-16	A1,A5
Signals and Systems (završni ispit)	10.4.	9-12	A1
Stochastic Processes	7.4.	9-12	A1,A5

**RASPORED ISPITA ZA JUNSKI ROK
ZA ŠKOLSKU 2019/2020. 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 M5, M4	datum	vreme	mesto
Algebra 1 (II godina - M5)	8.6.	13-16	A1, A5
Algebra 2 (I godina - M4)	16.6.	17-20	A1, A7
Algebra 2 (III godina - M5)	9.6.	9-12	A1
Analiza 1	23.6.	13-16	A1, A5
Analiza 2	17.6.	13-16	A1, A5
Analiza 3	24.6.	17-20	A1, A7
Finansije 1	16.6.	17-20	A1, A7
Funkcionalna analiza	12.6.	17-20	A1, A7
Kombinatorika	19.6.	9-12	A1, A5
Kompleksna analiza	10.6.	13-16	A1, A5
Linearna algebra (I godina - M5)	18.6.	13-16	A1, A5
Linearna algebra (II godina - M4)	18.6.	13-16	A1, A5
Nestandardni matematički problemi	25.6.	17-20	A1
Numerička analiza 1	23.6.	9-12	A1, A5
Obične diferencijalne jednačine	18.6.	13-16	A1, A5
Osnovi geometrije 2	23.6.	9-12	A1, A5
Prsteni, polja i teorija Galoa	22.6.	9-12	A1
Statistika	25.6.	17-20	A1
Teorija grupa	9.6.	9-12	A1
Teorija automata	10.6.	13-16	A1, A5
Teorija automata (završni ispit)	23.6.	13-16	A1, A5
Teorija brojeva	17.6.	13-16	A1, A5
Teorija grafova	19.6.	9-12	A1, A5
Teorija nepokretne tačke	16.6.	17-20	A1, A7
Topologija	11.6.	9-12	A1
Uvod u analizu	10.6.	13-16	A1, A5
Verovatnoća	15.6.	9-12	A1, A5

Smer M, M3	datum	vreme	mesto
Algebra 1 (II godina - M)	8.6.	13-16	A1, A5
Algebra 2 (I godina - M3)	16.6.	17-20	A1, A7
Algebra 2 (III godina - M)	9.6.	9-12	A1
Analiza 1	23.6.	13-16	A1, A5
Analiza 2	17.6.	13-16	A1, A5
Analiza 3	24.6.	17-20	A1, A7
Finansije 1	16.6.	17-20	A1, A7
Funkcionalna analiza	12.6.	17-20	A1, A7
Kombinatorika	19.6.	9-12	A1, A5

Kombinatorna geometrija	19.6.	9-12	A1, A5
Kompleksna analiza	10.6.	13-16	A1, A5
Linearna algebra (I godina - M)	18.6.	13-16	A1, A5
Linearna algebra (II godina - M3)	18.6.	13-16	A1, A5
Matematičke osnove ekonomije	12.6.	17-20	A1, A7
Metrički i normirani prostori	12.6.	17-20	A1, A7
Numerička analiza 1	23.6.	9-12	A1, A5
Osnovi geometrije 1	22.6.	9-12	A1
Revizija	8.6.	13-16	A1, A5
Statistika	25.6.	17-20	A1
Teorija automata	10.6.	13-16	A1, A5
Teorija automata (završni ispit)	23.6.	13-16	A1, A5
Teorija grupa	9.6.	9-12	A1
Topologija	11.6.	9-12	A1
Uvod u analizu	10.6.	13-16	A1, A5
Verovatnoća	15.6.	9-12	A1, A5

Smer MA, MB	datum	vreme	mesto
Aktuarska matematika	18.6.	13-16	A1, A5
Algebra 3	22.6.	9-12	A1
Analiza bilansa	8.6.	13-16	A1,A5
Finansije 2	25.6.	17-20	A1
Finansijska matematika 2	22.6.	9-12	A1
Kombinatorna geometrija	19.6.	9-12	A1,A5
Mera i integral	18.6.	13-16	A1, A5
Napredna matematička logika, Matematička logika	24.6.	17-20	A1,A7
Numerička analiza 2	12.6.	17-20	A1,A7
Numeričke metode linearne algebre 2	23.6.	9-12	A1,A5
Operaciona istraživanja	23.6.	13-16	A1,A5
Osnovi algebarske geometrije	22.6.	9-12	A1
Parcijalne diferencijalne jednačine	10.6.	13-16	A1,A5
Polugrupe	18.6.	13-16	A1,A5
Seminar iz modeliranja 1	18.6.	13-16	A1,A5
Stohastička analiza	15.6.	9-12	A1,A5
Teorija brojeva	17.6.	13-16	A1,A5
Teorija grafova	19.6.	9-12	A1,A5
Teorija nepokretne tačke	16.6.	17-20	A1,A7
Teorija skupova	8.6.	13-16	A1,A5
Univerzalna algebra	9.6.	9-12	A1
Vremenske serije	19.6.		RC2

Smer MDS	datum	vreme	mesto
Distributed Optimisation with Applications	9.6.	9-12	A1
Fundamentals of Numerical Optimization	18.6.	13-16	A1,A5
Information theory and networks	25.6.	17-20	A1
Introduction to digital signal processing	17.6.	13-16	A1,A5
Modelling Seminar	18.6.	13-16	A1,A5
Pattern Recognition and Machine Learning	23.6.	9-12	A1,A5
Signals and Systems	11.6.	9-12	A1

Signals and Systems (završni ispit)	24.6.	17-20	A1,A7
Statistics Theory for Learning and Signal Processing	12.6.	17-20	A1,A7
Stochastic Processes	15.6.	9-12	A1,A5
Time Series	19.6.		RC2

**RASPORED ISPITA ZA SEPTEMBARSKI ROK
ZA ŠKOLSKU 2019/2020. 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 M5, M4	datum	vreme	mesto
Algebra 1 (I godina - M4)	24.8.	17-20	A1,A5
Algebra 1 (II godina - M5)	28.8.	13-16	A1,A5
Algebra 2 (I godina - M4)	28.8.	13-16	A1,A5
Algebra 2 (III godina - M5)	2.9.	13-16	A1,A5
Analitička geometrija	28.8.	13-16	A1,A5
Analiza 1	26.8.	13-16	A1,A5
Analiza 2	25.8.	9-12	A1
Analiza 3	31.8.	9-12	A1,A5
Bulove algebre i optimizacija	3.9.	13-16	A1
Elementarna matematika	31.8.	17-20	A1,A7
Elementarna matematika 1	31.8.	17-20	A1,A7
Funkcionalna analiza	28.8.	9-12	A1,A5
Kombinatorika	4.9.	9-12	A1,A5
Kompleksna analiza	3.9.	13-16	A1
Linearna algebra (I godina - M5)	4.9.	9-12	A1,A5
Linearna algebra (II godina - M4)	28.8.	9-12	A1,A5
Nestandardni matematički problemi	1.9.	9-12	A1
Numerička analiza 1	31.8.	17-20	A1,A7
Obične diferencijalne jednačine	24.8.	17-20	A1,A7
Osnovi geometrije 1	1.9.	9-12	A1
Osnovi geometrije 2 (II godina - M4)	8.9.	9-12	A1,A5
Prsteni, polja i teorija Galoa	3.9.	13-16	A1
Statistika	8.9.	9-12	A1,A5
Teorija automata	25.8.	9-12	A1
Teorija automata (završni ispit)	7.9.	13-16	A1
Teorija brojeva	31.8.	9-12	A1,A5
Teorija grafova	4.9.	9-12	A1,A5
Teorija grupa	2.9.	13-16	A1,A5
Teorija nepokretne tačke	25.8.	9-12	A1
Topologija	7.9.	13-16	A1
Uvod u analizu	2.9.	13-16	A1,A5
Uvod u matematičku logiku	24.8.	17-20	A1,A5
Verovatnoća	26.8.	13-16	A1,A5

Smer M, M3	datum	vreme	mesto
Algebra 1 (I godina - M3)	24.8.	17-20	A1,A5
Algebra 1 (II godina - M)	28.8.	13-16	A1,A5
Algebra 2 (I godina - M3)	28.8.	13-16	A1,A5

Algebra 2 (III godina - M)	2.9.	13-16	A1,A5
Analitička geometrija	28.8.	13-16	A1,A5
Analiza 1	26.8.	13-16	A1,A5
Analiza 2	25.8.	9-12	A1
Analiza 3	31.8.	9-12	A1,A5
Bulove algebre i optimizacija	3.9.	13-16	A1
Elementarna matematika	31.8.	17-20	A1,A7
Elementarna matematika 1	31.8.	17-20	A1,A7
Finansije 1	8.9.	9-12	A1,A5
Kombinatorika	4.9.	9-12	A1,A5
Kombinatorna geometrija	4.9.	9-12	A1,A5
Kompleksna analiza	3.9.	13-16	A1
Linearna algebra (I godina - M)	4.9.	9-12	A1,A5
Linearna algebra (II godina - M3)	28.8.	13-16	A1,A5
Matematičke osnove ekonomije	8.9.	9-12	A1,A5
Metrički i normirani prostori	28.8.	9-12	A1,A5
Numerička analiza 1	31.8.	17-20	A1,A7
Obične diferencijalne jednačine	24.8.	17-20	A1,A5
Osnovi geometrije 1	1.9.	9-12	A1
Računovodstvo	27.8.		RC
Revizija	4.9.	9-12	A1,A5
Statistika	8.9.	9-12	A1,A5
Teorija automata	25.8.	9-12	A1
Teorija automata (završni ispit)	7.9.	13-16	A1
Teorija grupa	2.9.	13-16	A1,A5
Topologija	7.9.	13-16	A1
Uvod u analizu	2.9.	13-16	A1,A5
Uvod u matematičku logiku	24.8.	17-20	A1,A5
Verovatnoća	26.8.	13-16	A1,A5

Smer MA, MB	datum	vreme	mesto
Aktuarska matematika	24.8.	17-20	A1, A5
Algebra 3	3.9.	13-16	A1
Analiza bilansa	28.8.	13-16	A1, A5
Finansije 2	24.8.	17-20	A1, A5
Finansijska matematika 2	7.9.	13-16	A1
Kombinatorna geometrija	4.9.	9-12	A1, A5
Mera i integral	28.8.	9-12	A1, A5
Napredna matematička logika, Matematička logika	8.9.	9-12	A1, A5
Numerička analiza 2	31.8.	17-20	A1, A7
Numeričke metode linearne algebre 1	2.9.	13-16	A1, A5
Numeričke metode linearne algebre 2	8.9.	9-12	A1, A5
Operaciona istraživanja	1.9.	9-12	A1
Osnovi algebarske geometrije	28.8.	9-12	A1, A5
Parcijalne diferencijalne jednačine	28.8.	9-12	A1, A5
Polugrupe	8.9.	9-12	A1, A5
Seminar iz modeliranja 1	25.8.	9-12	A1
Stohastička analiza	26.8.	13-16	A1, A5
Teorija algoritama	1.9.	9-12	A1

Teorija brojeva	31.8.	9-12	A1, A5
Teorija grafova	4.9.	9-12	A1, A5
Teorija nepokretne tačke	25.8.	9-12	A1
Teorija skupova	24.8.	17-20	A1, A5
Univerzalna algebra	28.8.	9-12	A1, A5
Vremenske serije	4.9.		RC

Smer MDS	datum	vreme	mesto
Distributed Optimisation with Applications	3.9.	13-16	A1
Fundamentals of Numerical Optimization	28.8.	9-12	A1, A5
Information theory and networks	2.9.	13-16	A1, A5
Introduction to digital signal processing	8.9.	9-12	A1, A5
Modelling Seminar	25.8.	9-12	A1
Pattern Recognition and Machine Learning	7.9.	13-16	A1
Signals and Systems	24.8.	17-20	A1, A5
Signals and Systems (završni ispit)	31.8.	9-12	A1, A5
Statistics Theory for Learning and Signal Processing	28.8.	13-16	A1, A5
Stochastic Processes	26.8.	13-16	A1, A5
Time Series	4.9.		RC

**RASPORED ISPITA ZA OKTOBARSKI ROK
ZA ŠKOLSKU 2019/2020. 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 M5, M4	datum	vreme	mesto
Algebra 1 (II godina - M5)	18.9.	9-12	A1, A5
Algebra 2 (I godina - M4)	15.9.	9-12	A1, A5
Algebra 2 (III godina - M5)	18.9.	9-12	A1, A5
Analiza 1	14.9.	9-12	A1, A5
Analiza 2	16.9.	17-20	A1, A5, A7
Analiza 3	21.9.	17-20	A1, A5, A7
Finansije 1	14.9.	17-20	A1
Funkcionalna analiza	15.9.	9-12	A1, A5
Kombinatorika	14.9.	9-12	A1, A5
Kompleksna analiza	15.9.	13-16	A1,A5
Linearna algebra (I godina - M5)	17.9.	13-16	A1, A5
Linearna algebra (II godina - M4)	17.9.	13-16	A1, A5
Nestandardni matematički problemi	16.9.	17-20	A1, A5, A7
Numerička analiza 1	16.9.	17-20	A1, A5, A7
Obične diferencijalne jednačine	15.9.	9-12	A1, A5
Osnovi geometrije 2	21.9.	17-20	A1, A5, A7
Prsteni, polja i teorija Galoa	18.9.	9-12	A1, A5
Statistika	14.9.	17-20	A1
Teorija grupa	18.9.	9-12	A1, A5
Teorija automata	18.9.	9-12	A1, A5
Teorija automata (završni ispit)	21.9.	17-20	A1, A5, A7
Teorija brojeva	15.9.	13-16	A1,A5
Teorija grafova	14.9.	17-20	A1
Teorija nepokretne tačke	17.9.	13-16	A1, A5
Topologija	15.9.	13-16	A1, A5
Uvod u analizu	16.9.	17-20	A1, A5, A7
Verovatnoća	17.9.	13-16	A1, A5

Smer M, M3	datum	vreme	mesto
Algebra 1 (II godina - M)	18.9.	9-12	A1, A5
Algebra 2 (I godina - M3)	15.9.	9-12	A1, A5
Algebra 2 (III godina - M)	18.9.	9-12	A1, A5
Analiza 1	14.9.	9-12	A1, A5
Analiza 2	16.9.	17-20	A1, A5, A7
Analiza 3	21.9.	17-20	A1, A5, A7
Finansije 1	14.9.	17-20	A1
Funkcionalna analiza	15.9.	9-12	A1, A5
Kombinatorika	14.9.	9-12	A1, A5

Kombinatorna geometrija	14.9.	9-12	A1,A5
Kompleksna analiza	15.9.	13-16	A1,A5
Linearna algebra (I godina - M)	17.9.	13-16	A1, A5
Linearna algebra (II godina - M3)	17.9.	13-16	A1, A5
Matematičke osnove ekonomije	21.9.	17-20	A1, A5, A7
Metrički i normirani prostori	15.9.	9-12	A1, A5
Numerička analiza 1	16.9.	17-20	A1, A5, A7
Osnovi geometrije 1	21.9.	17-20	A1, A5, A7
Revizija	15.9.	13-16	A1, A5
Statistika	14.9.	17-20	A1
Teorija automata	18.9.	9-12	A1, A5
Teorija automata (završni ispit)	21.9.	17-20	A1, A5, A7
Teorija grupa	18.9.	9-12	A1, A5
Topologija	15.9.	13-16	A1,A5
Uvod u analizu	16.9.	17-20	A1, A5, A7
Verovatnoća	17.9.	13-16	A1, A5

Smer MA, MB	datum	vreme	mesto
Aktuarska matematika	15.9.	9-12	A1, A5
Algebra 3	18.9.	9-12	A1, A5
Analiza bilansa	21.9.	17-20	A1, A5, A7
Finansije 2	14.9.	9-12	A1,A5
Finansijska matematika 2	21.9.	17-20	A1, A5, A7
Kombinatorna geometrija	14.9.	9-12	A1,A5
Mera i integral	14.9.	17-20	A1
Napredna matematička logika, Matematička logika	15.9.	13-16	A1,A5
Numerička analiza 2	16.9.	17-20	A1, A5, A7
Operaciona istraživanja	14.9.	17-20	A1
Osnovi algebarske geometrije	16.9.	17-20	A1, A5, A7
Parcijalne diferencijalne jednačine	15.9.	13-16	A1,A5
Polugrupe	18.9.	9-12	A1, A5
Seminar iz modeliranja 1	18.9.	9-12	A1, A5
Stohastička analiza	17.9.	13-16	A1, A5
Teorija brojeva	15.9.	13-16	A1,A5
Teorija grafova	14.9.	17-20	A1
Teorija nepokretne tačke	17.9.	13-16	A1, A5
Teorija skupova	14.9.	17-20	A1
Univerzalna algebra	21.9.	17-20	A1, A5, A7
Vremenske serije	16.9.		RC

Smer MDS	datum	vreme	mesto
Distributed Optimisation with Applications	15.9.	9-12	A1, A5
Fundamentals of Numerical Optimization	16.9.	17-20	A1, A5, A7
Information theory and networks	18.9.	9-12	A1, A5
Introduction to digital signal processing	16.9.	17-20	A1, A5, A7
Modelling Seminar	18.9.	9-12	A1, A5
Pattern Recognition and Machine Learning	15.9.	13-16	A1,A5
Signals and Systems	15.9.	9-12	A1, A5
Signals and Systems (završni ispit)	17.9.	13-16	A1, A5

Statistics Theory for Learning and Signal Processing	14.9.	17-20	A1
Stochastic Processes	17.9.	13-16	A1, A5
Time Series	16.9.		RC