

**RASPORED ISPITA ZA SEPTEMBARSKI ROK
ZA ŠKOLSKU 2018/2019. 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, M5, MP	datum	vreme	mesto
Algebra 2 (I godina M4)	4.9.	13-16	A1,A5
Algebra 3 (PPTG, Algebra 4, Algebarske strukture 2)	2.9.	13-16	A1
Analitička geometrija	30.8.	9-12	A1,A5
Analiza 1	3.9.	9-12	A1,A5
Analiza 2	2.9.	13-16	A1
Bulove algebre i optimizacija (popravni kolokvijum)	29.8.	9-12	A1,A5
Bulove algebre i optimizacija (završni ispit)	6.9.	9-12	A1,A5
Elementarna matematika	2.9.	9-12	A1,A5
Elementarna matematika 2	2.9.	9-12	A1,A5
Funkcionalna analiza	6.9.	9-12	A1,A5
Geometrijski praktikum	5.9.	17-20	A1,A5,A7
Izabrana poglavlja elementarne geometrije	6.9.	9-12	A1,A5
Kombinatorika	4.9.	13-16	A1,A5
Kombinatorna geometrija	4.9.	13-16	A1, A5
Kompleksna analiza	5.9.	17-20	A1,A5,A7
Linearna algebra (M4)	30.8.	9-12	A1,A5
Linearna algebra (M5)	5.9.	17-20	A1,A5,A7
Napredna matematička logika (Mat. Logika, Osnovi mat.)	5.9.	17-20	A1,A5,A7
Nestandardni matematički problemi	29.8.	9-12	A1,A5
Numela 1	27.8.	13-16	A1,A5
Numerička analiza 1	30.8.	9-12	A1,A5
Obične diferencijalne jednačine	6.9.	9-12	A1,A5
Operaciona istraživanja	2.9.	13-16	A1
Osnovi geometrije 1	3.9.	17-20	A1,A5,A7
Osnovi geometrije 2	26.8.	17-20	A1,A5,A7
Parcijalne diferencijalne jednačine	6.9.	9-12	A1,A5
Polugrupe	2.9.	13-16	A1
Programiranje 1	27.8.	10-14	RC2
Statistika	2.9.	13-16	RC2
Teorija algoritama	26.8.	17-20	A1,A5,A7
Teorija automata (popravni)	29.8.	9-12	A1,A5
Teorija automata (završni ispit)	2.9.	13-16	A1
Teorija brojeva	27.8.	13-16	A1
Teorija grafova	26.8.	17-20	A1,A5,A7
Teorija grupa (Algebra 3 - M0, Alg. strukture 1, Algebra 2 - III godina M5)	27.8.	9-12	65

Teorija nepokretne tačke	3.9.	17-20	A1,A5,A7
Teorija skupova	2.9.	9-12	A1,A5
Topologija	30.8.	13-16	A1,A5
Uvod u analizu	28.8.	17-20	A1,A5,A7
Uvod u matematičku logiku (Algebra 1)	26.8.	17-20	A1,A5,A7
Verovatnoća	28.8.	9-12	A1,A5

Smer M, M3, MA, MB	datum	vreme	mesto
Aktuarska matematika	3.9.	9-12	A1,A5
Algebra 2 (I godina M3)	4.9.	13-16	A1,A5
Algebra 3 (PPTG, Algebra 4, Algebarske strukture 2)	2.9.	13-16	A1
Analitička geometrija	30.8.	9-12	A1,A5
Analiza 1	3.9.	9-12	A1,A5
Analiza 2	28.8.	17-20	A1,A5,A7
Analiza bilansa	4.9.	13-16	A1,A5
Bulove algebre i optimizacija (popravni kolokvijum)	29.8.	9-12	A1,A5
Bulove algebre i optimizacija (završni ispit)	6.9.	9-12	A1,A5
Elementarna matematika	2.9.	9-12	A1,A5
Elementarna matematika 2	2.9.	9-12	A1,A5
Finansije 1	2.9.	9-12	A1,A5
Finansije 2	28.8.	17-20	A1,A5,A7
Finansijska matematika 1	26.8.	13h	RC2
Finansijska matematika 2	5.9.	17-20	A1,A5,A7
Funkcionalna analiza	6.9.	9-12	A1,A5
Izabrana poglavlja elementarne geometrije	6.9.	9-12	A1,A5
Kombinatorika	4.9.	13-16	A1,A5
Kompleksna analiza	5.9.	17-20	A1,A5,A7
Linearna algebra (M3)	30.8.	9-12	A1,A5
Linearna algebra (M)	5.9.	17-20	A1,A5,A7
Matematičke osnove ekonomije	6.9.	9-12	A1,A5
Metrički i normirani prostori	4.9.	17-20	A1
Napredna matematička logika (Mat. Logika, Osnovi mat.)	5.9.	17-20	A1,A5,A7
Nestandardni matematički problemi	29.8.	9-12	A1,A5
Numela 1	27.8.	13-16	A1,A5
Numerička analiza 1	30.8.	9-12	A1,A5
Numerička analiza 2	2.9.	9-12	A1,A5
Obične diferencijalne jednačine	6.9.	9-12	A1,A5
Operaciona istraživanja	2.9.	13-16	A1
Osnovi algebarske geometrije	28.8.	9-12	A1,A5
Osnovi geometrije 1	3.9.	17-20	A1,A5,A7
Osnovi geometrije 2	26.8.	17-20	A1,A5,A7
Parcijalne diferencijalne jednačine	6.9.	9-12	A1,A5
Polugrupe	2.9.	13-16	A1
Programiranje 1	27.8.	10-14	RC2
Računovodstvo	26.8.	9-12	RC2
Revizija	5.9.	17-20	A1,A5,A7
Seminar iz modeliranja 1	30.8.	9-12	A1,A5
Statistika	2.9.	13-16	RC2
Stohastička analiza	28.8.	9-12	A1,A5

Teorija algoritama	26.8.	17-20	A1,A5,A7
Teorija automata (popravni)	29.8.	9-12	A1,A5
Teorija automata (završni ispit)	2.9.	13-16	A1
Teorija grafova	26.8.	17-20	A1,A5,A7
Teorija grupa (Algebra 3 - M0, Alg. strukture 1, Algebra 2 - III godina M)	27.8.	9-12	65
Teorija nepokretne tačke	3.9.	17-20	A1,A5,A7
Teorija skupova	2.9.	9-12	A1,A5
Topologija	30.8.	13-16	A1,A5
Univerzalna algebra	5.9.	17-20	A1,A5,A7
Uvod u analizu	28.8.	17-20	A1,A5,A7
Uvod u matematičku logiku (Algebra 1)	26.8.	17-20	A1,A5,A7
Verovatnoća	28.8.	9-12	A1,A5
Vremenske serije	2.9.	9h	RC2

Smer MDS	datum	vreme	mesto
Distributed Optimisation with Applications	5.9.	17-20	A1,A5,A7
Fundamentals of Numerical Optimization	2.9.	13-16	A1
Information Theory and Networks	4.9.	13-16	A1,A5
Introduction to Digital Signal Processing	3.9.	17-20	A1, A5
Modelling Seminar	30.8.	9-12	A1,A5
Network Science	28.8.	9-12	A1,A5
Pattern Recognition and Machine Learning	30.8.	13-16	A1,A5
Signals and Systems	2.9.	9-12	A1,A5
Signals and Systems (final exam)	6.9.	9-12	A1,A5
Statistics Theory for Learning and Signal Processing	29.8.	9-12	A1,A5
Stochastic Processes	28.8.	9-12	A1,A5
Time Series	2.9.	9h	RC2
Theory of Algorithms	26.8.	17-20	A1,A5,A7

**RASPORED ISPITA ZA OKTOBARSKI ROK
ZA ŠKOLSKU 2018/2019. 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, MP	datum	vreme	mesto
Algebra 2 (I godina M4)	18.9.	13-16	A1,5
Algebra 3 (PPTG, Algebra 4, Alg. strukture 2)	11.9.	17-20	A1,5,7
Analiza 1	17.9.	9-12	A1,5
Bulove algebre i optimizacija (završni ispit)	20.9.	9-12	A1,5
Elementarna matematika 2	16.9.	9-12	A1,5
Funkcionalna analiza	20.9.	9-12	A1,5
Geometrijski praktikum	19.9.	17-20	A1,5,7
Izabrana poglavlja elementarne geometrije	12.9.	9-12	A1,5
Kombinatorika	18.9.	13-16	A1,5
Kombinatorna geometrija	18.9.	13-16	A1,5
Kompleksna analiza	16.9.	9-12	A1,5
Linearna algebra (M4)	13.9.	13-16	A1,5
Linearna algebra (M5)	19.9.	17-20	A1,5,7
Matematičke osnove ekonomije	20.9.	9-12	A1,5
Napredna matematička logika (Mat. Logika, Osnovi mat.)	19.9.	17-20	A1,5,7
Nestandardni matematički problemi	12.9.	9-12	A1,5
Numela 1	11.9.	9-12	A1,5
Numerička analiza 1	13.9.	13-16	A1,5
Obične diferencijalne jednačine	13.9.	17-20	A1,5,7
Operaciona istraživanja	16.9.	13-16	A1,5
Osnovi geometrije 2	17.9.	17-20	A1,5,7
Parcijalne diferencijalne jednačine	13.9.	17-20	A1,5,7
Polugrupe	16.9.	13-16	A1,5
Statistika	12.9.	9-12	RC2
Teorija automata (popravni)	12.9.	9-12	A1,5
Teorija automata (završni ispit)	16.9.	13-16	A1,5
Teorija brojeva	19.9.	17-20	A1,5,7
Teorija grafova	17.9.	17-20	A1,5,7
Teorija grupa (Alg. strukture 1, Algebra 3 - M0)	16.9.	13-16	A1,5
Teorija nepokretne tačke	13.9.	13-16	A1,5
Teorija operatora	13.9.	17-20	A1,5,7
Teorija skupova	16.9.	9-12	A1,5
Topologija	13.9.	17-20	A1,5,7
Uvod u analizu	11.9.	17-20	A1,5,7
Verovatnoća	11.9.	9-12	A1,5

Smer M, M3, MA, MB	datum	vreme	mesto
Aktuarska matematika	17.9.	9-12	A1,5
Algebra 2 (I godina M3)	18.9.	13-16	A1,5

Algebra 3 (PPTG, Algebra 4, Alg. strukture 2)	11.9.	17-20	A1,5,7
Analiza 1	17.9.	9-12	A1,5
Analiza 2	11.9.	17-20	A1,5,7
Analiza bilansa	17.9.	17-20	A1,5,7
Bulove algebre i optimizacija (završni ispit)	20.9.	9-12	A1,5
Elementarna matematika 2	16.9.	9-12	A1,5
Finansije 1	12.9.	9-12	A1,5
Finansije 2	11.9.	17-20	A1,5,7
Finansijska matematika 1	16.9.	13h	RC2
Finansijska matematika 2	19.9.	17-20	A1,5,7
Izabrana poglavlja elementarne geometrije	12.9.	9-12	A1,5
Kombinatorika	18.9.	13-16	A1,5
Kompleksna analiza	16.9.	9-12	A1,5
Linearna algebra (M)	19.9.	17-20	A1,5,7
Linearna algebra (M3)	13.9.	13-16	A1,5
Matematičke osnove ekonomije	20.9.	9-12	A1,5
Metrički i normirani prostori	17.9.	17-20	A1,5,7
Napredna matematička logika (Mat. Logika, Osnovi mat.)	19.9.	17-20	A1,5,7
Nestandardni matematički problemi	12.9.	9-12	A1,5
Numela 1	11.9.	9-12	A1,5
Numerička analiza 1	13.9.	13-16	A1,5
Numerička analiza 2	16.9.	9-12	A1,5
Operaciona istraživanja	16.9.	13-16	A1,5
Osnovi algebarske geometrije	11.9.	9-12	A1,5
Osnovi geometrije 1	16.9.	13-16	A1,5,7
Osnovi geometrije 2	17.9.	17-20	A1,5,7
Parcijalne diferencijalne jednačine	13.9.	17-20	A1,5,7
Polugrupe	16.9.	13-16	A1,5
Revizija	16.9.	9-12	A1,5
Seminar iz modeliranja 1	13.9.	13-16	A1,5
Statistika	12.9.	9-12	RC2
Stohastička analiza	11.9.	9-12	A1,5
Teorija automata (popravni)	12.9.	9-12	A1,5
Teorija automata (završni ispit)	16.9.	13-16	A1,5
Teorija grafova	17.9.	17-20	A1,5,7
Teorija grupa (Alg. strukture 1, Algebra 3 - M0, Algebra 2 - III godina M)	16.9.	13-16	A1,5
Teorija nepokretne tačke	13.9.	13-16	A1,5
Teorija skupova	16.9.	9-12	A1,5
Topologija	13.9.	17-20	A1,5,7
Univerzalna algebra	19.9.	17-20	A1,5,7
Uvod u analizu	11.9.	17-20	A1,5,7
Verovatnoća	11.9.	9-12	A1,5
Vremenske serije	16.9.	9h	RC2

Smer MDS	datum	vreme	mesto
Distributed Optimisation with Applications	16.9.	9-12	A1,5
Fundamentals of Numerical Optimization	16.9.	13-16	A1,5
Information Theory and Networks	20.9.	9-12	A1,5
Introduction to Digital Signal Processing	17.9.	17-20	A1,5,7
Modelling seminar	13.9.	13-16	A1,5
Network Science	11.9.	9-12	A1,5

Numerical Analysis	19.9.	17-20	A1,5,7
Pattern Recognition and Machine Learning	13.9.	13-16	A1,5
Signals and Systems	13.9.	17-20	A1,5,7
Signals and Systems (final exam)	20.9.	9-12	A1,5
Statistics Theory for Learning and Signal Processing	20.9.	9-12	A1,5
Stochastic Processes	11.9.	9-12	A1,5
Time Series	16.9.	9h	RC2