

**RASPORED ISPITA ZA SEPTEMBARSKI ROK
ZA ŠKOLSKU 2016/2017. GODINU**

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 I	29.8.	9-12	A1,5
Algebra II	4.9.	9-12	A1,5,7
Algebra IV (Algebarske strukture II)	1.9.	9-12	A1,5
Analitička geometrija	31.8.	17-20	A1,5,7
Analiza I	7.9.	17-20	A1,5,7
Analiza II	1.9.	9-12	A1,5
Bulove algebre i optimizacija (popravni kol.)	30.8.	13-16	A1,5
Bulove algebre i optimizacija (završni ispit)	13.9.	13-16	A1,5
Diferencijalne jednačine	31.8.	17-20	A1,5,7
Elementarna matematika I	1.9.	9-12	A1,5
Elementarna matematika II	6.9.	13-16	A1,5
Funkcionalna analiza	30.8.	9-12	A1,5,7
Kombinatorika	13.9.	17-20	A1,5,7
Kombinatorna geometrija	13.9.	17-20	A1,5,7
Kompleksna analiza	28.8.	9-12	A1,5
Linearna algebra	14.9.	9-12	A1,5
Matematička logika (Osnovi matematike)	7.9.	17-20	A1,5,7
Numera I	29.8.	9-12	A1,5
Numerička analiza I	8.9.	12-15	RC2
Operaciona istraživanja	29.8.	9-12	A1,5
Optimizacija	12.9.	17-20	A1,5,7
Osnovi geometrije I	30.8.	9-12	A1,5,7
Osnovi geometrije II	6.9.	13-16	A1,5
Parcijalne diferencijalne jednačine	13.9.	17-20	A1,5,7
Polugrupe	28.8.	9-12	A1,5
Prsteni, polja i teorija Galoa	1.9.	9-12	A1,5
Statistika	5.9.	17-20	A1,5,7
Teorija automata (popravni kolokvijum)	28.8.	9-12	A1,5
Teorija automata (završni ispit)	14.9.	9-12	A1,5
Teorija brojeva	13.9.	13-16	A1,5
Teorija grafova	12.9.	17-20	A1,5,7
Teorija grupa (Algebra III, Algebarske strukture I)	4.9.	9-12	A1,5,7
Teorija formalnih jezika	6.9.	13-16	A1,5
Topologija	28.8.	17-20	A1,5,7
Univerzalna algebra	1.9.	9-12	A1,5

Uvod u analizu	12.9.	17-20	A1,5,7
Verovatnoća	28.8.	17-20	A1,5,7

Smer M3, M2, MA, MB	datum	vreme	mesto
Aktuarska matematika	31.8.	17-20	A1,,7
Algebra I	29.8.	9-12	A1,5
Algebra II	4.9.	9-12	A1,5,7
Algebra IV (Algebarske strukture II)	1.9.	9-12	A1,5
Analitička geometrija	31.8.	17-20	A1,5,7
Analiza I	7.9.	17-20	A1,5,7
Analiza II	1.9.	9-12	A1,5
Analiza bilansa	13.9.	13-16	A1,5
Bulove algebre i optimizacija (popravni kol.)	30.8.	13-16	A1,5
Bulove algebre i optimizacija (završni ispit)	13.9.	13-16	A1,5
Elementarna matematika I	1.9.	9-12	A1,5
Elementarna matematika II	6.9.	13-16	A1,5
Finansije I	5.9.	17-20	A1,5,7
Finansije II	4.9.	9-12	A1,5,7
Finansijska matematika II	30.8.	13-16	A1,5
Funkcionalna analiza	30.8.	9-12	A1,5,7
Kombinatorika	13.9.	17-20	A1,5,7
Kompleksna analiza	28.8.	9-12	A1,5
Linearna algebra	14.9.	9-12	A1,5
Matematička logika (Osnovi matematike)	7.9.	17-20	A1,5,7
Matematički modeli u ekonomiji	7.9.	17-20	A1,5,7
Matematičke osnove ekonomije	5.9.	17-20	A1,5,7
Metrički i normirani prostori	12.9.	17-20	A1,5,7
Numela I	29.8.	9-12	A1,5
Numerička analiza I	29.8.	9-12	A1,5
Numerička analiza II	5.9.	17-20	A1,5,7
Obične diferencijalne jednačine	31.8.	17-20	A1,5,7
Operaciona istraživanja	29.8.	9-12	A1,5
Optimizacija	12.9.	17-20	A1,5,7
Osnovi geometrije I	30.8.	9-12	A1,5,7
Osnovi geometrije II	6.9.	17-20	62
Parcijalne diferencijalne jednačine	13.9.	17-20	A1,5,7
Polugrupe	28.8.	9-12	A1,5
Prsteni, polja i teorija Galoa	1.9.	9-12	A1,5
Računovodstvo	13.9.	13-16	A1,5
Revizija	30.8.	13-16	A1,5
Seminar iz modeliranja 1	12.9.	17-20	A1,5,7
Statistika	5.9.	17-20	A1,5,7
Stohastička analiza	28.8.	17-20	A1,5,7
Teorija algoritama	14.9.	9-12	A1,5
Teorija automata (popravni kolokvijum)	28.8.	9-12	A1,5
Teorija automata (završni ispit)	14.9.	9-12	A1,5

Teorija brojeva	13.9.	13-16	A1,5
Teorija grafova	12.9.	17-20	A1,5,7
Teorija grupa (Algebra III, Algebarske strukture I)	4.9.	9-12	A1,5,7
Teorija formalnih jezika	6.9.	13-16	A1,5
Topologija	28.8.	17-20	A1,5,7
Univerzalna algebra	1.9.	9-12	A1,5
Uvod u analizu	12.9.	17-20	A1,5,7
Verovatnoća	28.8.	17-20	A1,5,7
Vremenske serije	1.9.		RC

MDS	datum	vreme	mesto
Programming for Data science	6.9.	9-11	RC1
Modelling seminar	12.9.	17-20	A1,5,7
Numerical Linear algebra 1	7.9.	17-20	A1,5,7
Fundamentals of Numerical Optimization	30.8.	13-16	A1,5
Stochastic Processes	28.8.	17-20	A1,5,7
Signals and Systems	31.8.	17-20	A1,5,7
Theory of Algorithms	5.9.	12h	
Graph Theory	5.9.	12h	
Pattern Recognition and Machine Learning	4.9.	9-12	A1,5,7
Distributed Optimisation with Applications	29.8.	9-12	A1,5
Time Series	1.9.		RC
Statistics Theory for Learning and Signal Processing	14.9.	9-12	A1,5
Information Theory and Networks	6.9.	13-16	A1,5

Smer I, IA, IB	datum	vreme	mesto
Algebra za informaticare	5.9.	17-20	A1,5,7
Analiza I	13.9.	17-20	A1,5,7
Analiza II	30.8.	9-12	A1,5,7
Analiza algoritama (popravni kol.)	28.8.	9-12	A1,5
Analiza algoritama (završni ispit)	14.9.	9-12	A1,5
Analiza za informatičare	30.8.	13-16	A1,5
Bulove algebre i optimizacija (popravni kol.)	30.8.	13-16	A1,5
Bulove algebre i optimizacija (završni ispit)	13.9.	13-16	A1,5
Diferencijalne jednačine	12.9.	17-20	A1,5,7
Elementi matematičke logike	29.8.	9-12	A1,5
Formalni jezici i automati	28.8.	17-20	A1,5,7
Linearna algebra	28.8.	9-12	A1,5
Operaciona istaživanja	29.8.	9-12	A1,5
Osnovi algebre	4.9.	9-12	A1,5,7
Računovodstvo	13.9.	13-16	A1,5
Primenjena statistika	5.9.	17-20	A1,5,7
Teorijske osnove informatike I	13.9.	17-20	A1,5
Teorijske osnove informatike II	7.9.	17-20	A1,5,7
Verovatnoća	28.8.	17-20	A1,5,7

**RASPORED ISPITA ZA OKTOBARSKI ROK
ZA ŠKOLSKU 2016/2017. GODINU**

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 4 (Algebarske strukture 2)	26.9.	9-12	A1,A5
Algebra 2	20.9.	17-20	A1,A5,A7
Analitička geometrija	25.9.	13-16	A1,A5,A7
Analiza 1	26.9.	17-20	A1,A5,A7,65
Bulove algebre i optimizacija(završni ispit)	27.9.	13-16	A1,A5
Diferencijalne jednačine	20.9.	17-20	A1,A5,A7
Elementarna matematika 2	26.9.	9-12	A1,A5
Funkcionalna analiza	26.9.	9-12	A1,A5
Kombinatorika	25.9.	13-16	A1,A5,A7
Kombinatorna geometrija	25.9.	13-16	A1,A5,A7
Kompleksna analiza	26.9.	9-12	A1,A5
Linearna algebra	22.9.	17-20	A1,A5,A7
Matematička logika	20.9.	17-20	A1,A5,A7
Numera 1	20.9.	17-20	A1,A5,A7
Operaciona istraživanja	28.9.	9-12	A1,A5
Optimizacija	25.9.	13-16	A1,A5,A7
Osnovi geometrije 2	28.9.	9-12	A1,A5
Parcijalne diferencijalne jednačine	20.9.	9-12	A1,A5
Polugrupe	26.9.	9-12	A1,A5
Prsteni, polja i teorija Galoa	27.9.	13-16	A1,A5
Statistika	27.9.	13-16	A1,A5
Teorija automata (popravni)	20.9.	9-12	A1,A5
Teorija automata (završni ispit)	27.9.	13-16	A1,A5
Teorija brojeva	22.9.	17-20	A1,A5,A7
Teorija formalnih jezika	21.9.	9-12	A1,A5
Teorija grafova	27.9.	13-16	A1,A5
Teorija grupa (Algebra 3, Algebarske strukture 1)	21.9.	9-12	A1,A5
Topologija	25.9.	13-16	A1,A5,A7
Univerzalna algebra	20.9.	17-20	A1,A5,A7
Uvod u analizu	22.9.	9-12	A1,A5
Verovatnoća	26.9.	17-20	A1,A5,A7,65

Smer M3, MA, MB	datum	vreme	mesto
Aktuarska matematika	20.9.	17-20	A1,A5,A7
Algebra 4 (Algebarske strukture 2)	26.9.	9-12	A1,A5
Algebra 2	20.9.	17-20	A1,A5,A7
Analitička geometrija	25.9.	13-16	A1,A5,A7
Analiza 1	26.9.	17-20	A1,A5,A7,65
Analiza 2	22.9.	17-20	A1,A5,A7
Bulove algebre i optimizacija (završni ispit)	27.9.	13-16	A1,A5

Elementarna matematika 2	26.9.	9-12	A1,A5
Finansije 1	20.9.	9-12	A1,A5
Finansije 2	22.9.	9-12	A1,A5
Finansijska matematika 2	25.9.	13-16	A1,A5,A7
Kombinatorika	25.9.	13-16	A1,A5,A7
Kompleksna analiza	26.9.	9-12	A1,A5
Linearna algebra	21.9.	9-12	A1,A5
Matematička logika	20.9.	17-20	A1,A5,A7
Matematičke osnove ekonomije	20.9.	9-12	A1,A5
Metrički i normirani prostori	20.9.	9-12	A1,A5
Numela 1	20.9.	17-20	A1,A5,A7
Numerička analiza 1	28.9.	9-12	A1,A5
Numerička analiza 2	26.9.	9-12	A1,A5
Operaciona istraživanja	28.9.	9-12	A1,A5
Optimizacija	25.9.	13-16	A1,A5,A7
Osnovi geometrije 1	27.9.	13-16	A1,A5
Osnovi geometrije 2	28.9.	9-12	A1,A5
Parcijalne diferencijalne jednačine	20.9.	9-12	A1,A5
Polugrupe	26.9.	9-12	A1,A5
Prsteni, polja i teorija Galoa	27.9.	13-16	A1,A5
Revizija	26.9.	9-12	A1,A5
Seminar iz modeliranja	27.9.	13-16	A1,A5
Statistika	27.9.	13-16	A1,A5
Stohastička analiza	26.9.	17-20	A1,A5,A7,65
Teorija automata (popravni)	20.9.	9-12	A1,A5
Teorija automata (završni ispit)	27.9.	13-16	A1,A5
Teorija formalnih jezika	21.9.	9-12	A1,A5
Teorija grafova	27.9.	13-16	A1,A5
Teorija grupa	21.9.	9-12	A1,A5
Univerzalna algebra	20.9.	17-20	A1,A5,A7
Uvod u analizu	22.9.	9-12	A1,A5
Verovatnoća	26.9.	17-20	A1,A5,A7,65
Vremenske serije	21.9.		RC
MDS	datum	vreme	mesto
Programming for Data Science	28.9.	13-15	RC1
Modelling seminar	27.9.	13-16	A1,A5
Fundamentals of Numerical Optimization	20.9.	9-12	A1,A5
Stochastic Processes	26.9.	17-20	A1,A5,A7,65
Signals and Systems	20.9.	17-20	A1,A5,A7
Graph Theory	29.9.	12	
Pattern Recognition and Machine Learning	22.9.	9-12	A1,A5
Distributed Optimisation with Applications	22.9.	17-20	A1,A5,A7
Time Series	21.9.		RC
Statistics Theory for Learning and Signal Processing	27.9.	13-16	A1,A5
Theory of Algorithms	29.9.	12	
Information Theory and Networks	28.9.	9-12	A1,A5
Smer I, IA, IB	datum	vreme	mesto
Algebra za informaticare	21.9.	9-12	A1,A5

Analiza 2	26.9.	9-12	A1,A5
Analiza algoritama	25.9.	13-16	A1,A5,A7
Bulove algebre i optimizacija (završni ispit)	27.9.	13-16	A1,A5
Diferencijalne jednačine	26.9.	9-12	A1,A5
Formalni jezici i automati	22.9.	17-20	A1,A5,A7
Linearna algebra	22.9.	9-12	A1,A5
Operaciona istraživanja	28.9.	9-12	A1,A5
Osnovi algebre	20.9.	17-20	A1,A5,A7
Statistika	27.9.	13-16	A1,A5
Verovatnoća	26.9.	17-20	A1,A5,A7,65