

RASPORED ZAVRŠNIH ISPITA NA ODSJEKU ZA MATEMATIKU U LJETNOM SEMESTRU AKADEMSKE 2021/2022. GODINE

Vrijeme	PON 20.06. (Z) PON 04.07. (P)	UTO 21.06. (Z) UTO 05.07. (P)	SRI 22.06. (Z) SRI 06.07. (P)	ČET 23.06. (Z) ČET 07.07. (P)	PET 24.06. (Z) PET 08.07. (P)	SUB 25.06. (Z) ČET 14.07. (P)	NED 26.06. (Z) SUB 16.07. (P)
08:00 – 11:00	Analiza II (TKN) (ABG, VRC) Analiza II (O, PM, N, MI) Analitička teorija brojeva (428)	Metodika nastave informatike I Metodika nastave informatike II (RC)	Programiranje II (RC, 426, VRC, 441, 428) Teorija skupova (432)	Stohastički procesi (432) Metodika nastave matematike I (428)	Analitička geometrija Linearna algebra i analitička geometrija (ABG, VRC, 419, 428) Metodika nastave mat. III (432)	Diskretna matematika (ABG, VRC, 428) Parcijalne dif. jednačbe Odabrana poglavlja analize (419)	Geometrija II Baze podataka Kompjutorska geometrija (ABG)
11:30 – 14:30	Statistika I (ABG, 419) Statistika (IT) (VRC, RC, 428)	Geometrija I Numerička analiza Napredne num. metode (428) Strukture podataka i algoritmi (VRC)	Teorija izračunljivosti (ABG)	Računarske mreže (ABG, VRC, 419) Topologija Teorija reprezent. grupa (428)	Sljedeći ispiti počinju u 14:00h Mašinsko učenje Vještačka inteligencija (ABG, VRC) Teorija vjerovatnoće Uvod u diferenc. geom. (428)	Razvoj mobilnih aplikacija (VRC) Operativni sistemi (419) Odabrana poglavlja teorije grafova (432) Algebra I (428)	
15:00 – 18:00	Komp. analiza prog. jezika Mat. metode u obradi i analizi digitalnih slika (ABG, VRC) Statistika II Algebra II (432)	Analiza i sinteza algoritama Programiranje I (VRC)	Uvod u komp. geometriju Napredni algoritmi i strukture podataka (ABG, VRC) Odabrana pog. komp. nauka Odabrana pog. inf. tehnol. (RC) Teorija mjere i integracije Dinamički sistemi (428)	Uvod u funk. analizu (432)			

Vrijeme	PON 27.06. (Z) SRI 13.07. (P)	UTO 28.06. (Z) UTO 12.07. (P)	SRI 29.06. (Z) SRI 13.07. (P)	ČET 30.06. (Z) ČET 14.07. (P)	PET 01.07. (Z) PET 15.07. (P)
08:00 – 11:00	Linearna algebra II (428) Linearna algebra Matematika (IT) (ABG, VRC) Analiza III (VRC)	Element. teorija brojeva (ABG, VRC, 419, 428) Teorija brojeva (412) Diferencijalne jednačbe (432)	Odabra poglavlja geom. Operaciona istraživanja (432)	Kompleksna analiza I (428) Računarski sistemi Teorija kodiranja i informacija (VRC)	Engleski jezik (VRC) Kombinatorika Finansijska matematika (432)
11:30 – 14:30	Teorija grafova Kompjutorska grafika (ABG, VRC)	Dinamički web sistemi Web programiranje II (VRC, RC, 426) Aktuarska matematika (432)	Pedagoška psihologija (419) Industrijska praksa (432)	Didaktika Inkluzivno obrazovanje (ABG)	Sljedeći ispiti počinju u 14:00h Računarske arhitekture (VRC, RC) Završni projekat (441) Uvod u mat. modeliranje Metodička praksa iz inf. u srednjoj školi (VRC) Kvalitativna analiza dif. jednačbi (432) Web programiranje (VRC)
15:00 – 18:00	Algebra za kompjuterske nauke (428)	Odabrana poglavlja algebra (419)	Kompleksna analiza II Funkcionalna analiza (428)	Uvod u dif. geometriju Diferencijalna geometrija Met.praksa iz mat.u sred.školi II Met.praksa iz inf. u osn. školi (428) Razvoj softvera (RC)	