

Raspored završnih ispita (pismeni dio) u januarsko-februarskom ispitnom roku 2021. godine

Predmet	Odsjeci	Dan	Sat	Dan	Sat
Analogna elektronika	AE2	18.1.2021	13:00	23.2.2021	13:00
Predmet	Odsjeci	Dan	Sat	Dan	Sat
Verifikacija i validacija softvera	RI3 RS2	22.1.2021	09:00	16.2.2021	09:00
Digitalni integrirani krugovi	AE3	25.1.2021	09:00	15.2.2021	09:00
Kognitivna robotika	AEM2	25.1.2021	09:00	15.2.2021	09:00
Praktikum iz elektroenergetike 1	EE3	25.1.2021	09:00	15.2.2021	09:00
Osnove elektrotehnike	RI1 ATE1 RS3	25.1.2021	09:00	15.2.2021	09:00
Računarska grafika	RI3	25.1.2021	09:00	15.2.2021	09:00
Napredni softver inženjering	RIM2	25.1.2021	09:00	15.2.2021	09:00
Radiotehnika	TK3	25.1.2021	09:00	15.2.2021	09:00
Inženjerska matematika 3	EEM1	25.1.2021	13:00	15.2.2021	13:00
Mašinsko učenje	RIM1	25.1.2021	13:00	15.2.2021	13:00
Teorija elektromagnetnih polja	TK2	25.1.2021	13:00	15.2.2021	13:00
Inženjerska matematika 3	AE2	25.1.2021	15:00	15.2.2021	15:00
Mašinsko učenje i inteligentno upravljanje	AEM2	25.1.2021	17:00	15.2.2021	17:00
Predmet	Odsjeci	Dan	Sat	Dan	Sat
Praktikum automatike	AE3	26.1.2021	09:00	16.2.2021	09:00
Praktikum elektronike	AE3 RI3	26.1.2021	09:00	16.2.2021	09:00
Razvoj igara	RIM2 AEM2	26.1.2021	09:00	16.2.2021	09:00
Matematika u računarstvu 1	RS1	26.1.2021	09:00	16.2.2021	09:00
Komunikacijski protokoli i mreže	TK3	26.1.2021	09:00	16.2.2021	09:00
Upravljanje telekomunikacijskim mrežama	TKM2	26.1.2021	09:00	16.2.2021	09:00
Nove tehnologije u elektroenergetici	EEM2	26.1.2021	09:00	16.2.2021	09:00
Osnove elektroenergetičkih sistema	EE2 AE2 TK2	26.1.2021	13:00	16.2.2021	13:00
Logički dizajn	RI2 RS3	26.1.2021	13:00	16.2.2021	13:00
Napredni algoritmi i strukture podataka	RIM1	26.1.2021	13:00	16.2.2021	13:00
Arhitekture paketskih čvorovišta	TKM1	26.1.2021	13:00	16.2.2021	13:00
Osnove energetske elektronike	EE3 AE3	26.1.2021	14:00	16.2.2021	14:00
Digitalni računari arhitektura i organizacija	AEM1	26.1.2021	17:00	16.2.2021	17:00
Predmet	Odsjeci	Dan	Sat	Dan	Sat
Digitalni sistemi upravljanja	AE3	27.1.2021	09:00	17.2.2021	09:00
Inženjerska matematika 1	RI1 ATE1 RS3	27.1.2021	09:00	17.2.2021	09:00
Inovacije u projektiranju i menadžmentu informacionih sistema	RIM2 AEM2	27.1.2021	09:00	17.2.2021	09:00
Uvod u baze podataka	RS1	27.1.2021	09:00	17.2.2021	09:00
Softverski dizajn protokola	TKM2	27.2.2021	09:00	17.2.2021	09:00
Senzori i mjerenja	AE2	27.1.2021	13:00	17.2.2021	13:00
Nelinearni sistemi automatskog upravljanja	AEM1	27.1.2021	13:00	17.2.2021	13:00
Elektromotorni pogoni i dinamika el mašina	EEM1	27.1.2021	13:00	17.2.2021	13:00
Algoritmi i strukture podataka	RI2 RS2	27.1.2021	13:00	17.2.2021	13:00
Osnove informacionih sistema	RI3	27.1.2021	17:00	17.2.2021	17:00
Predmet	Odsjeci	Dan	Sat	Dan	Sat
Projektovanje sistema automatskog upravljanja	AEM2	28.1.2021	09:00	18.2.2021	09:00
Niskonaponski sistemi i upotreba električne energije	EEM2	28.1.2021	09:00	18.2.2021	09:00
Programski jezici i prevodioci	RI3 RS2 AE3	28.1.2021	09:00	18.2.2021	09:00
Hardver softver kodizajn	RIM2	28.1.2021	09:00	18.2.2021	09:00
Teorija prometa	TK3	28.1.2021	09:00	18.2.2021	09:00
Modeliranje i upravljanje energetske pretvaračima	AEM1	28.1.2021	13:00	18.2.2021	13:00
Diskretna matematika	RI2 AE2 RS3	28.1.2021	13:00	18.2.2021	13:00
Prepoznavanje oblika i obrada slike	RIM1	28.1.2021	13:00	18.2.2021	13:00
Teorija informacija i izvorno kodiranje	TK2	28.1.2021	13:00	18.2.2021	13:00
Električne instalacije i sigurnosne mjere	EE3	28.1.2021	09:00	18.2.2021	09:00

Predmet	Odsjeci	Dan	Sat	Dan	Sat
Upravljanje kretanja	AEM2	29.1.2021	09:00	19.2.2021	09:00
Osnove računarstva	ATE1	29.1.2021	09:00	19.2.2021	09:00
Tehnika visokog napona	EE3	29.1.2021	09:00	19.2.2021	09:00
Uvod u programiranje	RI1 RS1	29.1.2021	09:00	19.2.2021	09:00
Osnove operacionih istraživanja	RI3 RS3 AE3	29.1.2021	09:00	19.2.2021	09:00
Optimizacija resursa	RIM1 AEM1	29.1.2021	09:00	19.2.2021	09:00
Softverski inženjering	TK3	29.1.2021	09:00	19.2.2021	09:00
Sistemi i servisi mobilnih telekomunikacija	TKM2	29.1.2021	09:00	19.2.2021	09:00
Eksploatacija i upravljanje elektroenergetskim sistemima	EEM2	29.1.2021	09:00	19.2.2021	09:00
Dinamički sistemi	AE2	29.1.2021	14:00	19.2.2021	14:00
Interakcija čovjek računar	AEM2 RIM2 RS2	29.1.2021	14:00	19.2.2021	14:00
Analiza elektroenergetskih sistema	EEM1	29.1.2021	14:00	19.2.2021	14:00
Numerički algoritmi	RI2	29.1.2021	14:00	19.2.2021	14:00
Sistemska programiranje	RI2 AE2 TK2	29.1.2021	14:00	19.2.2021	14:00
Pouzdanost el. elemenata i sistema	EE2	29.1.2021	15:30	19.2.2021	15:30

Predmet	Odsjeci	Dan	Sat	Dan	Sat
Digitalna obrada signala	AEM1	30.1.2021	09:00	20.2.2021	09:00

Predmet	Odsjeci	Dan	Sat	Dan	Sat
Projektovanje logičkih sistema	AE3	1.2.2021	09:00	22.2.2021	09:00
Zaštita i upravljanje EES	AEM2	1.2.2021	09:00	22.2.2021	09:00
Inženjerska fizika 1	ATE1 RI1 RS3	1.2.2021	09:00	22.2.2021	09:00
Elektroenergetski sistemi	EE3	1.2.2021	09:00	22.2.2021	09:00
Projektiranje i automatizacija elektroenergetskih postrojenja	EEM2	1.2.2021	09:00	22.2.2021	09:00
Web tehnologije	RI3 TK3	1.2.2021	09:00	22.2.2021	09:00
Računarski sistemi u realnom vremenu	RIM2	1.2.2021	09:00	22.2.2021	09:00
Racunarska pismenost	RS1	1.2.2021	09:00	22.2.2021	09:00
Kanalno kodiranje	TK3	1.2.2021	09:00	22.2.2021	09:00
Sistemska aspekti u telekomunikacijama	TKM2	1.2.2021	09:00	22.2.2021	09:00
Električni krugovi 2	AE2 EE2 TK2	1.2.2021	13:00	22.2.2021	13:00
Signali i sistemi 2	AEM1	1.2.2021	13:00	22.2.2021	13:00
Osnove baza podataka	RI2	1.2.2021	13:00	22.2.2021	13:00
Napredni operativni sistemi	RIM1	1.2.2021	13:00	22.2.2021	13:00
Skladišta podataka	RS2	1.2.2021	13:00	22.2.2021	13:00
Bežične mrežne tehnologije	TKM1	1.2.2021	13:00	22.2.2021	13:00

Predmet	Odsjeci	Dan	Sat	Dan	Sat
Električni sistemi u transportu	EE3	2.2.2021	09:00	23.2.2021	09:00
Tehnologije sigurnosti	RIM2 AEM2	2.2.2021	09:00	23.2.2021	09:00
Mrežni multimedijalni servisi	TKM2	2.2.2021	09:00	23.2.2021	09:00
Umreženi sistemi upravljanja	AEM1	2.2.2021	13:00	23.2.2021	13:00
Aaautomatizirano mjerenje i upravljanje	EEM1	2.2.2021	13:00	23.2.2021	13:00
Razvoj programskih rješenja	RI2 AE3	2.2.2021	13:00	23.2.2021	13:00
Računarska vizija	RIM1	2.2.2021	13:00	23.2.2021	13:00
Teorija signala	TK2	2.2.2021	13:00	23.2.2021	13:00
Optički telekomunikacijski sistemi	TKM1	2.2.2021	13:00	23.2.2021	13:00

Predmet	Odsjeci	Dan	Sat	Dan	Sat
Signali i sistemi	AE3	3.2.2021	09:00	24.2.2021	09:00
Mobilna robotika	AEM2	3.2.2021	09:00	24.2.2021	09:00
Linearna algebra i geometrija	ATE1 RI1	3.2.2021	09:00	24.2.2021	09:00
Električne mašine	EE3	3.2.2021	09:00	24.2.2021	09:00
Metode i primjena vještačke inteligencije	RIM2	3.2.2021	09:00	24.2.2021	09:00
Frontend web tehnologije	RS1	3.2.2021	09:00	24.2.2021	09:00
Telekomunikacijske tehnike 2	TK3	3.2.2021	09:00	24.2.2021	09:00
Softverski inženjering u automatskom upravljanju	AEM1	3.2.2021	13:00	24.2.2021	13:00
Paralelni računarski sistemi	RIM1	3.2.2021	13:00	24.2.2021	13:00
Backend web tehnologije	RS2	3.2.2021	13:00	24.2.2021	13:00
Telekomunikacijski softver inženjering	TKM1	3.2.2021	13:00	24.2.2021	13:00
Elektronika TK 1	TK2	3.2.2021	13:00	24.2.2021	13:00
Poslovni web sistemi	RI3	3.2.2021	17:00	24.2.2021	17:00

	Odsjeci	Dan	Sat	Dan	Sat
Predmet					
Mjerenja u telekomunikacijama	TK3	4.2.2021	09:00	25.2.2021	09:00
Distribuirana proizvodnja električne energije	EEM2	4.2.2021	09:00	25.2.2021	09:00
Inženjerska elektromagnetika	EE2	4.2.2021	13:00	25.2.2021	13:00
Numeričko modeliranje	EEM1	4.2.2021	13:00	25.2.2021	13:00

	Odsjeci	Dan	Sat	Dan	Sat
Predmet					
Tehnologija visokonaponske izolacije	EE3	5.2.2021	09:00	26.2.2021	09:00
Električna mjerenja	AE2 EE2	5.2.2021	13:00	26.2.2021	13:00
Simulacija procesa u TK mrežama	TKM1	5.2.2021	13:00	26.2.2021	13:00

	Odsjeci	Dan	Sat	Dan	Sat
Predmet					
Praktikum automatike	AE3	6.2.2021	13:00	27.2.2021	13:00

Prodekan za nastavu:
Red. prof. dr. Željko Jurić