

## Raspored pismenih dijelova završnih ispita januar/februar 2020

Predmet	Odsjek	Uzeli s drugih odsjeka	Datum	Vrijeme	Datum	Vrijeme
Verifikacija i validacija softvera	RI3		9.1.2020	12:00	11.2.2020	09:00
Verifikacija i validacija softvera	RS2		9.1.2020	12:00	11.2.2020	09:00
Automatizirano mjerenje i upravljanje	EEM1		10.1.2020	13:00	19.2.2020	13:00
Praktikum iz elektroenergetike 1	EE3		10.1.2020	17:00	24.1.2020	17:00
Radiotehnika	TK3		13.1.2020	10:00	10.2.2020	09:00
Praktikum automatike	AE3	RI3	15.1.2020	12:00	13.2.2020	09:00
Praktikum elektronike	AE3		15.1.2020	12:00	13.2.2020	09:00
Analogna elektronika	AE2		17.1.2020	15:00	17.2.2020	13:00
Uvod u baze podataka	RS1		17.1.2020	17:00	19.2.2020	13:00
Digitalni integrirani krugovi	AE3		27.1.2020	09:00	10.2.2020	09:00
Inženjerska matematika 1	ATE1		27.1.2020	09:00	10.2.2020	09:00
Inženjerska matematika 1	RI1		27.1.2020	09:00	10.2.2020	09:00
Mobilna robotika	AEM2		27.1.2020	09:00	10.2.2020	09:00
Mrežni multimedijalni servisi	TKM2		27.1.2020	09:00	10.2.2020	09:00
Napredni algoritmi i strukture podataka	RIM1		27.1.2020	09:00	10.2.2020	09:00
Tehnologija visokonaponske izolacije	EE3		27.1.2020	09:00	10.2.2020	09:00
Arhitekture paketskih čvorišta	TKM1		27.1.2020	13:00	10.2.2020	13:00
Električna mjerenja	AE2		27.1.2020	13:00	10.2.2020	13:00
Električna mjerenja	EE2		27.1.2020	13:00	10.2.2020	13:00
Elektromotorni pogoni i dinamika električnih mašina	EEM1		27.1.2020	13:00	11.2.2020	13:00
Elektronika TK 1	TK2		27.1.2020	13:00	10.2.2020	13:00
Metode i primjena vještačke inteligencije	RIM2	AEM2	27.1.2020	13:00	10.2.2020	13:00
Nelinearni sistemi automatskog upravljanja	AEM1		27.1.2020	13:00	10.2.2020	13:00
Algoritmi i strukture podataka	RI2	AE2	27.1.2020	16:30	10.2.2020	16:30
Algoritmi i strukture podataka	RS2		27.1.2020	16:30	10.2.2020	16:30
Osnove informacionih sistema	RI3		27.1.2020	17:00	10.2.2020	17:00
Distribuirana proizvodnja električne energije	EEM2		28.1.2020	09:00	11.2.2020	09:00

Električne instalacije i sigurnosne mjere	EE3			28.1.2020	09:00	11.2.2020	09:00
Računarska pismenost	RS1			28.1.2020	09:00	11.2.2020	09:00
Signali i sistemi	AE3			28.1.2020	09:00	11.2.2020	09:00
Telekomunikacijske tehnike 2	TK3			28.1.2020	09:00	11.2.2020	09:00
Električni krugovi 2	TK2			28.1.2020	13:00	11.2.2020	13:00
Električni krugovi 2	AE2			28.1.2020	13:00	11.2.2020	13:00
Električni krugovi 2	EE2			28.1.2020	13:00	11.2.2020	13:00
Logički dizajn	RI2			28.1.2020	13:00	11.2.2020	13:00
Eksploatacija i upravljanje elektroenergetskim sistemima	EEM2			29.1.2020	09:00	12.2.2020	09:00
Inovacije u projektiranju i menadžmentu informacionih sistema	RIM2			29.1.2020	09:00	12.2.2020	09:00
Osnove operacionih istraživanja	RI3	AE3		29.1.2020	09:00	12.2.2020	09:00
Osnove računarstva	ATE1			29.1.2020	09:00	12.2.2020	09:00
Projektovanje sistema automatskog upravljanja	AEM2			29.1.2020	09:00	12.2.2020	09:00
Sistemi i servisi mobilnih telekomunikacija	TKM2			29.1.2020	09:00	12.2.2020	09:00
Uvod u programiranje	RI1			29.1.2020	09:00	12.2.2020	09:00
Uvod u programiranje	RS1			29.1.2020	09:00	12.2.2020	09:00
Bežične mreže tehnologije	TKM1			29.1.2020	13:00	12.2.2020	13:00
Digitalni računari - arhitektura i organizacija	AEM1	RIM1		29.1.2020	13:00	12.2.2020	13:00
Napredni operativni sistemi	RIM1			29.1.2020	13:00	12.2.2020	13:00
Numeričko modeliranje	EEM1	RIM1		29.1.2020	17:00	13.2.2020	17:00
Električne mašine	EE3			30.1.2020	09:00	13.2.2020	09:00
Kanalno kodiranje	TK3			30.1.2020	09:00	13.2.2020	09:00
Inženjerska elektromagnetika	EE2	AE2		30.1.2020	13:00	13.2.2020	13:00
Mašinsko učenje	RIM1			30.1.2020	13:00	13.2.2020	13:00
Numerički algoritmi	RI2			30.1.2020	13:00	13.2.2020	13:00
Sistemsko programiranje	RI2	AE2		30.1.2020	13:00	13.2.2020	13:00
Teorija informacija i izvorno kodiranje	TK2			30.1.2020	13:00	13.2.2020	13:00
Inženjerska matematika 3	AE2			30.1.2020	17:00	13.2.2020	17:00
Računarsko modeliranje i simulacija	RI3	TK3		30.1.2020	17:00	13.2.2020	17:00
Digitalni računari, arhitektura i organizacija softvera 2	AEM2			31.1.2020	09:00	14.2.2020	09:00

Digitalni sistemi upravljanja	AE3		31.1.2020	16:00	14.2.2020	09:00
Elektroenergetski sistemi	EE3		31.1.2020	09:00	14.2.2020	09:00
Interakcija čovjek računar	RS2		31.1.2020	09:00	14.2.2020	09:00
Inženjerska fizika 1	ATE1		31.1.2020	09:00	14.2.2020	09:00
Inženjerska fizika 1	RI1		31.1.2020	09:00	14.2.2020	09:00
Matematika u računarstvu 1	RS1		31.1.2020	09:00	14.2.2020	09:00
Niskonaponski sistemi i upotreba električne energije	EEM2		31.1.2020	09:00	14.2.2020	09:00
Računarska grafika	RI3		31.1.2020	09:00	14.2.2020	09:00
Sistemske aspekte u telekomunikacijama	TKM2		31.1.2020	09:00	14.2.2020	09:00
Tehnologije sigurnosti	RIM2		31.1.2020	09:00	14.2.2020	09:00
Teorija prometa	TK3		31.1.2020	09:00	14.2.2020	09:00
Dinamički sistemi	AE2		31.1.2020	13:00	14.2.2020	13:00
Diskretna matematika	AE2		31.1.2020	13:00	14.2.2020	13:00
Diskretna matematika	RI2		31.1.2020	13:00	14.2.2020	13:00
Optički telekomunikacijski sistemi	TKM1		31.1.2020	17:00	14.2.2020	17:00
Optimizacija resursa	RIM1	AEM1	31.1.2020	13:00	14.2.2020	13:00
Teorija elektromagnetnih polja	TK2	AE2	31.1.2020	13:00	14.2.2020	13:00
Umreženi sistemi upravljanja	AEM1		1.2.2020	13:00	15.2.2020	13:00
Komunikacijski protokoli i mreže	TK3		3.2.2020	09:00	17.2.2020	09:00
Osnove elektrotehnike	ATE1		3.2.2020	09:00	17.2.2020	09:00
Osnove elektrotehnike	RI1		3.2.2020	09:00	17.2.2020	09:00
Osnove energetske elektronike	EE3	AE3	3.2.2020	09:00	17.2.2020	09:00
Programski jezici i prevodioci	RS2		3.2.2020	09:00	17.2.2020	09:00
Programski jezici i prevodioci	RI3	AE3	3.2.2020	09:00	17.2.2020	09:00
Računarski sistemi u realnom vremenu	RIM2	AEM2	3.2.2020	09:00	17.2.2020	09:00
Upravljanje telekomunikacijskim mrežama	TKM2		3.2.2020	09:00	17.2.2020	09:00
Zaštita i upravljanje EES	AEM2		3.2.2020	09:00	17.2.2020	09:00
Analiza elektroenergetskih sistema	EEM1		3.2.2020	13:00	15.2.2020	13:00
Paralelni računarski sistemi	RIM1		3.2.2020	13:00	17.2.2020	13:00
Pouzdanost el. elemenata i sistema	EE2		3.2.2020	13:00	17.2.2020	13:00
Razvoj programskih rješenja	AE3		3.2.2020	13:00	17.2.2020	13:00
Razvoj programskih rješenja	RI2	TK2	3.2.2020	13:00	17.2.2020	13:00
Simulacija procesa u TK mrežama	TKM1		3.2.2020	13:00	17.2.2020	13:00
Softverski inženjering u automatskom upravljanju	AEM1		3.2.2020	13:00	17.2.2020	13:00

Frontend web tehnologije	RS1		4.2.2020	09:00	18.2.2020	09:00
Projektiranje i automatizacija elektroenergetskih postrojenja	EEM2		4.2.2020	09:00	18.2.2020	09:00
Modeliranje i upravljanje energetske pretvaračima	AEM1		4.2.2020	13:00	18.2.2020	13:00
Senzori i mjerenja	AE2		4.2.2020	13:00	18.2.2020	13:00
Teorija signala	TK2		4.2.2020	13:00	18.2.2020	13:00
Poslovni web sistemi	RI3	AE3	4.2.2020	17:00	18.2.2020	17:00
Inteligentno upravljanje	AEM2		5.2.2020	09:00	19.2.2020	09:00
Linearna algebra i geometrija	ATE1		5.2.2020	09:00	19.2.2020	09:00
Linearna algebra i geometrija	RI1		5.2.2020	09:00	19.2.2020	09:00
Mjerenja u telekomunikacijama	TK3		5.2.2020	09:00	19.2.2020	09:00
Projektovanje logičkih sistema	AE3		5.2.2020	09:00	19.2.2020	09:00
Tehnika visokog napona	EE3		5.2.2020	09:00	19.2.2020	09:00
Web tehnologije	RI3		5.2.2020	09:00	19.2.2020	09:00
Web tehnologije	RS2		5.2.2020	09:00	19.2.2020	09:00
Digitalna obrada signala	AEM1	RIM1	5.2.2020	13:00	19.2.2020	13:00
Osnove baza podataka	RI2		5.2.2020	13:00	19.2.2020	13:00
Osnove baza podataka	TK2		5.2.2020	13:00	19.2.2020	13:00
Osnove elektroenergetskih sistema	TK2		5.2.2020	13:00	19.2.2020	13:00
Osnove elektroenergetskih sistema	EE2	AE2	5.2.2020	13:00	19.2.2020	13:00
Telekomunikacijski softver inženjering	TKM1		5.2.2020	13:00	19.2.2020	13:00
Računarska vizija	RIM1		5.2.2020	16:30	19.2.2020	16:30
Inženjerska matematika 3	EEM1	AEM1	5.2.2020	17:00	17.2.2020	17:00
Nove tehnologije u elektroenergetici	EEM2		6.2.2020	09:00	20.2.2020	09:00
Električni sistemi u transportu	EE3		xx		xx	
Napredni softver inženjering	RIM1		xx		xx	
Prepoznavanje oblika i obrada slike	RIM1		xx		xx	
Skladišta podataka	RS2		xx		xx	
Softverski dizajn protokola	TKM2		xx		xx	

Prodekan za nastavu  
red. prof. dr. Željko Jurić