

## Raspored pismenih dijelova završnih ispita, august–septembar 2019.

**Sve godine, oba ciklusa**

**Ljetni semestar 2018/2019**

Raspored po salama će biti objavljen nakon junsko-julskih stanja, kada se bude mogla dati bolja procjena broja studenata koji će pristupiti pojedinim ispitima.

Predmet	Odsjeci				Dan	Sat
Električne mašine	EE3				28.08.2019	08:30
Niskonaponski sistemi i upotreba električne energije	EEM2				28.08.2019	08:30
Osnove računarstva / Uvod u programiranje	PG1	RS1			28.08.2019	08:30
Računarska grafika	RI3				28.08.2019	08:30
Teorija prometa	TK3				28.08.2019	08:30
Mrežni multimedijalni servisi	TKM2				28.08.2019	08:30
Digitalni integrirani krugovi	AE3				28.08.2019	08:30
Osnove operacionih istraživanja	RI3				28.08.2019	08:30
Analogna elektronika	AE2				28.08.2019	13:00
Osnove elektroenergetskih sistema	EE2	TK2			28.08.2019	13:00
Numeričko modeliranje	EEM1				28.08.2019	13:00
Multimedijalni sistemi	RIM1	AEM1			28.08.2019	13:00
Arhitekture paketskih čvorišta	TKM1				28.08.2019	13:00
Algoritmi i strukture podataka	RI2				28.08.2019	13:00

Predmet	Odsjeci				Dan	Sat
Praktikum automatike	AE3	RI3			29.08.2019	08:30
Praktikum elektronike	AE3				29.08.2019	08:30
Mobilna robotika	AEM2				29.08.2019	08:30
Tehnologija visokonaponske izolacije	EE3				29.08.2019	08:30
Distribuirana proizvodnja električne energije	EEM2				29.08.2019	08:30
Inženjerska matematika 1	PG1				29.08.2019	08:30
Web tehnologije	RI3				29.08.2019	08:30
Računarski sistemi u realnom vremenu	RIM2				29.08.2019	08:30
Telekomunikacijske tehnike 2	TK3				29.08.2019	08:30
Sistemi i servisi mobilnih telekomunikacija	TKM2				29.08.2019	08:30
Teorija elektromagnetnih polja	TK2				29.08.2019	08:30
Senzori i mjerenja	AE2				29.08.2019	13:00
Digitalna obrada signala	AEM1				29.08.2019	13:00
Inženjerska elektromagnetika	EE2				29.08.2019	13:00

Predmet	Odsjeci				Dan	Sat
Automatizirano mjerenje i upravljanje	EEM1				29.08.2019	13:00
Numerički algoritmi	RI2				29.08.2019	13:00
Sistemska programiranje	RI2				29.08.2019	13:00
Matematika u računarstvu 1	RS1				29.08.2019	13:00
Optički telekomunikacijski sistemi	TKM1				29.08.2019	13:00

Predmet	Odsjeci				Dan	Sat
Računarska pismenost	RS1				30.08.2019	08:30
Digitalni sistemi upravljanja	AE3				30.08.2019	08:30
Inteligentno upravljanje	AEM2				30.08.2019	08:30
Elektroenergetski sistemi	EE3				30.08.2019	08:30
Projektiranje i automatizacija elektroenergetskih postrojenja	EEM2				30.08.2019	08:30
Osnove elektrotehnike	PG1				30.08.2019	08:30
Poslovni web sistemi	RI3	TK3			30.08.2019	08:30
Programski jezici i prevodioci	RI3	AE3			30.08.2019	08:30
Napredni softver inženjering	RIM2				30.08.2019	08:30
Mjerenja u telekomunikacijama	TK3				30.08.2019	08:30
Softverski inženjering	TK3				30.08.2019	08:30
Računarsko modeliranje i simulacija	RI3				30.08.2019	08:30
Električna mjerenja	AE2	EE2			30.08.2019	14:00
Analiza elektroenergetskih sistema	EEM1				30.08.2019	14:00
Logički dizajn	RI2				30.08.2019	14:00
Optimizacija resursa	RIM1	AEM1			30.08.2019	14:00
Elektronika TK 1	TK2				30.08.2019	14:00
Simulacija procesa u TK mrežama	TKM1				30.08.2019	14:00

Predmet	Odsjeci				Dan	Sat
Signali i sistemi	AE3				02.09.2019	08:30
Projektovanje sistema automatskog upravljanja	AEM2				02.09.2019	08:30
Električne instalacije i sigurnosne mjere	EE3				02.09.2019	08:30
Inženjerska fizika 1	PG1				02.09.2019	08:30
Verifikacija i validacija softvera	RI3				02.09.2019	08:30
Tehnologije sigurnosti	RIM2				02.09.2019	08:30
Komunikacijski protokoli i mreže	TK3				02.09.2019	08:30
Softverski dizajn protokola	TKM2				02.09.2019	08:30
Inženjerska matematika 3	AE2				02.09.2019	13:00
Nelinearni sistemi automatskog upravljanja	AEM1				02.09.2019	13:00
Pouzdanost električnih elemenata i sistema	EE2				02.09.2019	13:00
Osnove baza podataka	RI2	RS1			02.09.2019	13:00
Prepoznavanje oblika i obrada slike	RIM1	AEM1			02.09.2019	13:00
Teorija signala	TK2				02.09.2019	13:00

Predmet	Odsjeci				Dan	Sat
Projektovanje logičkih sistema	AE3				03.09.2019	08:30
Zaštita i upravljanje EES	AEM2				03.09.2019	08:30
Tehnika visokog napona	EE3				03.09.2019	08:30
Nove tehnologije u elektroenergetici	EEM2				03.09.2019	08:30
Linearna algebra i geometrija	PG1				03.09.2019	08:30
Radiotehnika	TK3				03.09.2019	08:30
Upravljanje telekomunikacijskim mrežama	TKM2				03.09.2019	08:30
Inovacije u projektiranju i menadžmentu informacionih sistema	RIM2				03.09.2019	08:30
Dinamički sistemi	AE2				03.09.2019	13:00
Distribuirani sistemi	AEM1				03.09.2019	13:00
Elektromotorni pogoni i dinamika el masina	EEM1				03.09.2019	13:00
Diskretna matematika	RI2	AE2			03.09.2019	13:00
Baze podataka	RIM1				03.09.2019	13:00
Teorija informacija i izvorno kodiranje	TK2				03.09.2019	13:00
Simulacija procesa u TK kanalu	TKM1				03.09.2019	13:00

Predmet	Odsjeci				Dan	Sat
Osnove energetske elektronike	EE3	AE3			04.09.2019	08:30
Eksploatacija i upravljanje elektroenergetskim sistemima	EEM2				04.09.2019	08:30
Osnove informacionih sistema	RI3	RS1			04.09.2019	08:30
Kanalno kodiranje	TK3				04.09.2019	08:30
Razvoj programskih rješenja	RI2	AE3			04.09.2019	13:00
Električni krugovi 2	AE2	EE2	TK2		04.09.2019	13:00
Digitalni računari arhitektura i organizacija softvera 1	AEM1	TKM1			04.09.2019	13:00
Inženjerska matematika 3	EEM1				04.09.2019	13:00
Paralelni računarski sistemi	RIM1				04.09.2019	13:00
Metode i primjena vještačke inteligencije	RIM2				04.09.2019	17:00

Predmet	Odsjeci				Dan	Sat
Tehnike programiranja	PG1	PG2	RS1		05.09.2019	08:30
Projektovanje i sinteza digitalnih sistema	RI3				05.09.2019	08:30
Dizajn i arhitektura softverskih sistema	RI3				05.09.2019	08:30
Organizacija softverskog projekta	RI3				05.09.2019	08:30
Administracija računarskih mreža	RI3				05.09.2019	08:30
Sistemi za podršku odlučivanju	RIM2				05.09.2019	08:30
Komutacioni sistemi	TK3				05.09.2019	08:30
Poslovni modeli u telekomunikacijama	TKM2				05.09.2019	08:30

Predmet	Odsjeci				Dan	Sat
Napredne elektroničke komponente i strukture	AEM1				05.09.2019	08:30
Praktikum iz elektroenergetike 1	EE3				05.09.2019	08:30
Osnove telekomunikacija	EE2	AE2			05.09.2019	13:00
Automati i formalni jezici	RI2				05.09.2019	13:00
Numerička grafika i animacija	RIM1				05.09.2019	13:00
Osnove optoelektronike	TK2	AE2			05.09.2019	13:00
Kriptografija i sigurnost sistema	TKM1	EEM1			05.09.2019	13:00

Predmet	Odsjeci				Dan	Sat
Senzori i pretvarači	EE2				06.09.2019	08:30
Ugradbeni sistemi	RI2	AE2			06.09.2019	08:30
Praktikum elektrotehnike i elektronike	AE2	EE2			06.09.2019	14:00
Praktikum automatike i informatike	AE2				06.09.2019	14:00
Metodologija inženjerskog projektiranja	EEM1	AEM1			06.09.2019	14:00
Napredne web tehnologije	RIM1	TKM1			06.09.2019	14:00
Elektronika TK 2	TK2				06.09.2019	14:00
Vještačka inteligencija	RI3				06.09.2019	17:00
Računarski algoritmi u bioinformatici	RIM2				06.09.2019	17:00

Predmet	Odsjeci				Dan	Sat
Dinamika fluida i toplotnih sistema	AE3				09.09.2019	08:30
Principi sistemskog inženjeringa	AEM2				09.09.2019	08:30
Inženjerska matematika 2	PG1	PG2			09.09.2019	08:30
Softver inženjering	RI3				09.09.2019	08:30
Razvoj softvera	RS1				09.09.2019	08:30
Mikrovalni komunikacijski sistemi	TK3				09.09.2019	08:30
Kvaliteta usluge u telekomunikacionim mrežama	TKM1				09.09.2019	08:30
Polja i prostiranje	AEM1				09.09.2019	13:00
Elektrotehnički materijali	EE2	TK2			09.09.2019	13:00
Kvaliteta električne energije	EEM1				09.09.2019	13:00
Osnove računarskih mreža	RI2	AE2	EE2		09.09.2019	17:00
Računarske mreže	RIM1	AEM1	EEM1		09.09.2019	17:00

Predmet	Odsjeci				Dan	Sat
Proizvodnja električne energije	EE3				10.09.2019	08:30
Elektronicki elementi i sklopovi	PG1				10.09.2019	08:30
Vjerovatnoća i statistika	PG2	RS1			10.09.2019	08:30
Data mining	RIM2	AEM2			10.09.2019	08:30
Napredni TK protokoli i mreže nove generacije	TKM2				10.09.2019	08:30
Linearni sistemi automatskog upravljanja	AE2				10.09.2019	13:00

Predmet	Odsjeci				Dan	Sat
Biomedicinski signali i sistemi	AEM1	RIM1	TKM1	EEM1	10.09.2019	13:00
Osnove sistema automatskog upravljanja	EE2	TK2			10.09.2019	13:00
Računarske arhitekture	RI2				10.09.2019	13:00
Antene i prostiranje talasa	TK2				10.09.2019	17:00

Predmet	Odsjeci				Dan	Sat
Strukture i režimi rada EE sistema	AE3				11.09.2019	08:30
Projektovanje sistema na čipu	AEM2				11.09.2019	08:30
Elektromotorni pogoni	EE3				11.09.2019	08:30
Energetska ekonomika	EEM2				11.09.2019	08:30
Projektovanje informacionih sistema	RI3	TK3			11.09.2019	08:30
Inženjerska ekonomika	EE2	RI2	TK2		11.09.2019	08:30
Digitalna elektronika	AE2				11.09.2019	13:00
Identifikacija sistema	AEM1				11.09.2019	13:00
Razvoj mobilnih aplikacija	RI2				11.09.2019	13:00
Poslovni informacioni sistemi	RIM1	EEM1			11.09.2019	13:00
Tehnologija pristupnih bežičnih mreža	TKM1				11.09.2019	13:00
Prenaponi i koordinacija izolacije	EEM1				11.09.2019	17:00

Predmet	Odsjeci				Dan	Sat
Projektovanje mikroprocesorskih sistema	AE3				12.09.2019	08:30
Upravljanje potrošnjom električne energije	EE3				12.09.2019	08:30
Praktikum Elektroenergetike2	EE3				12.09.2019	08:30
Industrijski i distributivni EE sistemi	EEM2				12.09.2019	08:30
Inženjerska fizika 2	PG1				12.09.2019	08:30
Operativni sistemi	PG2	AE2			12.09.2019	08:30
Računarske arhitekture i mreže	RS1				12.09.2019	08:30
Mobilne komunikacije	TK3				12.09.2019	08:30
Napredna poglavlja u analizi IP saobraćaja	TKM2				12.09.2019	08:30
Aktuatori	AE2	EE2			12.09.2019	13:00
Objektno orijentirana analiza i dizajn	RI2				12.09.2019	13:00
Telekomunikacione tehnike 1	TK2				12.09.2019	13:00
Kompresija slike i videa	TKM1	RIM1			12.09.2019	13:00
Optimalno upravljanje	AEM1	RIM1			12.09.2019	17:00

Predmet	Odsjeci				Dan	Sat
Robotika 1	AE3				13.09.2019	08:30
Električna postrojenja	EE3				13.09.2019	08:30
Električni krugovi 1	PG1				13.09.2019	08:30
Matematička logika i teorija izračunljivosti	PG2				13.09.2019	08:30

Predmet	Odsjeci				Dan	Sat
Matematika u računarstvu 2	RS1				13.09.2019	08:30
Tehnologije televizije	TK3				13.09.2019	08:30
Osnove mehatronike	EE2				13.09.2019	14:00
Elektroenergetski sistemi 2	EEM1				13.09.2019	14:00
Digitalno procesiranje signala	RI2	AE2			13.09.2019	14:00
CAD-CAM inženjering	RI2				13.09.2019	14:00
Operaciona istraživanja	RIM1	AEM1			13.09.2019	14:00
Statistička teorija signala	TK2				13.09.2019	14:00
Napredna poglavlja iz procesiranja signala	TKM1				13.09.2019	14:00
Modeliranje i simulacija	AE2	RI2			13.09.2019	17:00

Predmet	Odsjeci				Dan	Sat
Planiranje elektroenergetskih sistema	EEM2				NEMA	
Elektroenergetski sistem i okolina	EEM2				NEMA	
Digitalni računari arhitektura i organizacija softvera 2	AEM2	RIM2			NEMA	
Telekomunikacijski softver inženjering	TKM1				NEMA	
Sistemske aspekte u telekomunikacijama	TKM2				NEMA	
Mehatronika	AE3				NEMA	
Električne mašine 2	EEM1				NEMA	
Praktikum mikroračunarski baziranih sistema	AEM2				NEMA	

**Datum objavljivanja: 25. 5. 2019.**

**Prodekan za nastavu:**

**Red. prof. dr Željko Jurić**