

**Raspored završnih ispita (pismeni dio),
septembar 2022, 2. termin**

Sve godine, oba ciklusa Zimski i ljetni semestar 2021/2022

Predmet	Godine				Datum	Sat	Stud.	Očekivano
Digitalni integrirani krugovi	AE3				16/09/22	09:00	66	10
Upravljanje kretanja	AEM2				16/09/22	09:00	15	2
Inženjerska matematika 1	ATE1	RI1	RS3		16/09/22	09:00	363	54
Tehnologija visokonaponske izolacije	EE3				16/09/22	09:00	53	8
Projektiranje i automatizacija elektroenergetskih postrojenja	EEM2				16/09/22	09:00	37	6
Verifikacija i validacija softvera	RI3				16/09/22	09:00	66	10
Metode i primjena vještačke inteligencije	RIM2				16/09/22	09:00	76	11
Frontend web tehnologije	RS1				16/09/22	09:00	56	8
Radiotehnika	TK3				16/09/22	09:00	29	4
Mrežni multimedijalni servisi	TKM2				16/09/22	09:00	10	2
Električna mjerenja	AE2	EE2			16/09/22	14:00	72	11
Digitalni računari arhitektura i organizacija	AEM1				16/09/22	14:00	29	4
Analiza elektroenergetskih sistema	EEM1				16/09/22	14:00	26	4
Razvoj programskih rješenja	RI2	AE3			16/09/22	14:00	182	27
Napredni algoritmi i strukture podataka	RIM1				16/09/22	14:00	109	16
Back end web tehnologije	RS2				16/09/22	14:00	43	6
Elektronika TK1	TK2				16/09/22	14:00	17	3
Arhitekture paketskih čvorišta	TKM1				16/09/22	14:00	6	0
Proizvodnja električne energije	EE3				16/09/22	17:00	42	6
Vještačka inteligencija	RI3	RS3	AE3		16/09/22	17:00	128	19
Mikrovalni komunikacijski sistemi	TK3				16/09/22	17:00	21	3
Signali i sistemi	AE3				17/09/22	09:00	78	12
Zaštita i upravljanje EES	AEM2				17/09/22	09:00	36	5
Tehnike programiranja	ATE1	RI1	RS1		17/09/22	09:00	506	76
Komponente i tehnologije	EE3				17/09/22	09:00	6	1

Distribuirana proizvodnja električne energije	EEM2				17/09/22	09:00	34	0
Osnove operacionih istraživanja	RI3	RS3			17/09/22	09:00	132	20
Računarski sistemi u realnom vremenu	RIM2				17/09/22	09:00	65	10
Mjerenja u telekomunikacijama	TK3				17/09/22	09:00	21	3
Upravljanje telekomunikacijskim mrežama	TKM2				17/09/22	09:00	10	2
Digitalna obrada signala	AEM1				17/09/22	13:00	34	5
Senzori i pretvarači	EE2				17/09/22	13:00	22	3
Elektromotorni pogoni i dinamika el mašina	EEM1				17/09/22	13:00	41	6
Objektno orijentirana analiza i dizajn	RI2	RS3	EE2	TK2	17/09/22	13:00	109	16
Paralelni računarski sistemi	RIM1				17/09/22	13:00	98	15
Osnove optoelektronike	TK2	AE2			17/09/22	13:00	46	7
Simulacija procesa u TK mrežama	TKM1				17/09/22	13:00	6	0
Energetska elektronika	AE3				17/09/22	17:00	3	0
Električna postrojenja	EE3				17/09/22	17:00	35	5
Softver inženjering	RI3	AE3			17/09/22	17:00	112	17
Napredni razvoj softvera	RS2				17/09/22	17:00	43	6
Tehnologije televizije	TK3				17/09/22	17:00	18	3
Projektovanje logičkih sistema	AE3				19/09/22	09:00	62	9
Projektovanje sistema automatskog upravljanja	AEM2				19/09/22	09:00	43	6
Inženjerska matematika 2	ATE1	RI1	RS3		19/09/22	09:00	380	57
Praktikum iz elektroenergetike 1	EE3				19/09/22	09:00	34	5
Eksploatacija i upravljanje elektroenergetskim sistemima	EEM2				19/09/22	09:00	32	5
Web tehnologije	RI3				19/09/22	09:00	118	18
Inovacije u projektiranju i menadžmentu informacionih sistema	RIM2	TKM2			19/09/22	09:00	46	7
Matematika u računarstvu 1	RS1				19/09/22	09:00	66	10
Komunikacijski protokoli i mreže	TK3				19/09/22	09:00	20	3
Električni krugovi 2	AE2	EE2	TK2		19/09/22	13:00	81	12
Nelinearni sistemi automatskog upravljanja	AEM1				19/09/22	13:00	41	6
Inženjerska matematika 3	EEM1				19/09/22	13:00	22	0
Logički dizajn	RI2	RS3			19/09/22	13:00	137	21
Prepoznavanje oblika i obrada slike	RIM1				19/09/22	13:00	52	8

Bežične mrežne tehnologije	TKM1				19/09/22	13:00	9	1
Projektovanje mikroprocesorskih sistema	AE3				19/09/22	17:00	55	8
Elektromotorni pogoni	EE3				19/09/22	17:00	67	10
Osnove informacionih sistema	RI3				19/09/22	17:00	135	20
Osnove informacionih sistema	RS2				19/09/22	17:00	36	5
Komutacioni sistemi	TK3				19/09/22	17:00	20	3
Interakcija čovjek računar	AEM2	RS2	RIM 2		20/09/22	09:00	67	10
Elektroenergetski sistemi	EE3				20/09/22	09:00	55	8
Matematička logika i teorija izračunljivosti	RI1	RS3			20/09/22	09:00	200	30
Administracija računarskih mreža	RI3	AE3			20/09/22	09:00	42	6
Dizajn i arhitektura softverskih sistema	RI3				20/09/22	09:00	16	2
Organizacija softverskog projekta	RI3				20/09/22	09:00	48	7
Projektovanje informacionih sistema	RI3	AE3			20/09/22	09:00	108	16
Teorija prometa	TK3				20/09/22	09:00	22	1
Sistemske aspekte u telekomunikacijama	TKM2				20/09/22	09:00	9	1
Dinamički sistemi	AE2				20/09/22	13:00	28	4
Umreženi sistemi upravljanja	AEM1				20/09/22	13:00	16	2
Softverski inženjering u automatskom upravljanju	AEM1				20/09/22	13:00	11	2
Osnove elektroenergetskih sistema	EE2	TK2			20/09/22	13:00	29	4
Automatizirano mjerenje i upravljanje	EEM1				20/09/22	13:00	22	0
Diskretna matematika	RI2	AE2	RS3		20/09/22	13:00	215	32
Optimizacija resursa	RIM1				20/09/22	13:00	49	7
Optički telekomunikacijski sistemi	TKM1				20/09/22	13:00	6	0
Mehatronika	AE3				20/09/22	17:00	67	10
Kvaliteta električne energije	EE3				20/09/22	17:00	9	1
Praktikum elektroenergetike 2	EE3				20/09/22	17:00	10	2
Upravljanje potrošnjom električne energije	EE3				20/09/22	17:00	4	1
Održavanje električnih sistema	EE3				20/09/22	17:00	4	1
Elektrotermička konverzija energije	EE3				20/09/22	17:00	4	0
Računarska grafika	RI3				20/09/22	17:00	109	16
Pretraživanje informacija	RIM2				20/09/22	17:00	5	3

Telekomunikacijske tehnike 2	TK3				20/09/22	17:00	28	4
Praktikum automatike	AE3				21/09/22	09:00	34	5
Praktikum elektronike	AE3				21/09/22	09:00	30	5
Inženjerska fizika 1	ATE1	RI1	RS3		21/09/22	09:00	403	60
Električne mašine	EE3				21/09/22	09:00	77	12
Nove tehnologije u elektroenergetici	EEM2				21/09/22	09:00	36	5
Programski jezici i prevodioci	RI3	RS2			21/09/22	09:00	102	15
Napredni softver inženjering	RIM2				21/09/22	09:00	61	9
Uvod u baze podataka	RS1				21/09/22	09:00	46	7
Kanalno kodiranje	TK3				21/09/22	09:00	22	3
Softverski dizajn protokola	TKM2				21/09/22	09:00	10	2
Inženjerska matematika 3	AE2				21/09/22	13:00	74	11
Signali i sistemi2	AEM1				21/09/22	13:00	18	3
Modeliranje i upravljanje energetskim pretvaračima	AEM1				21/09/22	13:00	11	2
Kognitivna robotika	AEM2				21/09/22	13:00	16	2
Inženjerska elektromagnetika	EE2				21/09/22	13:00	21	3
Numeričko modeliranje	EEM1				21/09/22	13:00	22	0
Računarske arhitekture	RI2	RS3			21/09/22	13:00	125	19
Mašinsko učenje	RIM1				21/09/22	13:00	107	16
Teorija informacija i izvorno kodiranje	TK2				21/09/22	13:00	16	2
Telekomunikacijski softver inženjering	TKM1				21/09/22	13:00	6	0
Digitalni sistemi upravljanja	AE3				21/09/22	17:00	78	12
Električne instalacije i sigurnosne mjere	EE3				21/09/22	17:00	23	3
Strukture i režimi rada EE sistema	AE3				22/09/22	09:00	73	11
Osnove elektrotehnike	ATE1	RI1	RS3		22/09/22	09:00	371	56
Osnove energetske elektronike	EE3				22/09/22	09:00	49	7
Razvoj igara	RIM2				22/09/22	09:00	21	3
Računarska pismenost	RS1				22/09/22	09:00	43	6
Mobilne komunikacije	TK3				22/09/22	09:00	30	5
Sistemi i servisi mobilnih telekomunikacija	TKM2				22/09/22	09:00	8	0
Analogna elektronika	AE2				22/09/22	13:00	50	8
Osnove telekomunikacija	EE2	AE2			22/09/22	13:00	35	5
Automati i formalni jezici	RI2	RS3			22/09/22	13:00	108	16
Multimedijalni sistemi	RIM1				22/09/22	13:00	56	8

Skladišta podataka	RS2				22/09/22	13:00	29	4
Statistička teorija signala	TK2				22/09/22	13:00	32	5
Robotika1	AE3				22/09/22	17:00	59	9
Tehnika visokog napona	EE3				22/09/22	17:00	26	4
Poslovni web sistemi	RI3				22/09/22	17:00	74	11
Mobilna robotika	AEM2				23/09/22	09:00	42	6
Električni krugovi 1	ATE1				23/09/22	09:00	163	24
Električni sistemi u transportu	EE3				23/09/22	09:00	16	5
Energetska ekonomika	EEM2				23/09/22	09:00	33	5
Operativni sistemi	RI1	AE2	TK2		23/09/22	09:00	146	22
Računarski algoritmi u bioinformatiči	RIM2				23/09/22	09:00	10	2
Računarske arhitekture i mreže	RS1				23/09/22	09:00	37	6
Poslovni modeli u telekomunikacijama	TKM2				23/09/22	09:00	8	1
Elektrotehnički materijali	EE2				23/09/22	13:00	23	3
Aktuatori	AE2				23/09/22	14:00	22	3
Robotska vizija	AEM1				23/09/22	14:00	12	2
Uvod u digitalnu obradu slike	AEM1				23/09/22	14:00	19	3
Metodologija inženjerskog projektiranja	EEM1				23/09/22	14:00	22	3
Numerički algoritmi	RI2				23/09/22	14:00	28	4
Sistemska programiranje	RI2	AE2			23/09/22	14:00	88	13
Računarska vizija	RIM1				23/09/22	14:00	18	3
Elektronika TK 2	TK2				23/09/22	14:00	17	3
Kompresija slike i videa	TKM1				23/09/22	14:00	6	1
CAD-CAM inženjering	RI2				23/09/22	17:00	78	12
Osnove računarstva (parcijalni)	ATE1				24/09/22	09:00	140	21
Uvod u programiranje (parcijalni)	RI1	RS1			24/09/22	09:00	318	48
Hardver softver kodizajn	RIM2				24/09/22	09:00	19	3
Senzori i mjerenja	AE2				24/09/22	13:00	45	7
Pouzdanost el elemenata i sistema	EE2				24/09/22	13:00	41	6
Algoritmi i strukture podataka	RI2	RS2			24/09/22	13:00	179	27
Napredni operativni sistemi	RIM1				24/09/22	14:00	50	8
Projektovanje sistema na čipu	AEM2				26/09/22	09:00	29	4
Linearna algebra i geometrija	ATE1	RI1			26/09/22	09:00	312	47
Elektroenergetski sistem i okolina	EEM2				26/09/22	09:00	27	4

Monitoring i održavanje elektroenergetskih sistema	EEM2				26/09/22	09:00	3	0
Planiranje elektroenergetskih sistema	EEM2				26/09/22	09:00	3	0
Simulacija procesa u TK kanalu	TKM1				26/09/22	09:00	9	1
Linearni sistemi automatskog upravljanja	AE2				26/09/22	13:00	72	11
Identifikacija sistema	AEM1				26/09/22	13:00	31	5
Osnove sistema automatskog upravljanja	EE2				26/09/22	13:00	66	10
Elektroenergetski sistemi 2	EEM1				26/09/22	13:00	26	4
Razvoj mobilnih aplikacija	RI2	RS2			26/09/22	13:00	108	16
Operaciona istraživanja	RIM1				26/09/22	13:00	108	16
Tehnologije sigurnosti	RIM2	TK M2			26/09/22	13:00	42	6
Razvoj softvera	RS1				26/09/22	13:00	83	12
Teorija elektromagnetnih polja	TK2				26/09/22	13:00	18	3
Principi sistemskog inženjeringa	AEM2				27/09/22	09:00	38	6
Osnove računarstva (završni dio)	ATE1				27/09/22	09:00	140	21
Inženjerska ekonomika	EE2	RI2	TK2	AE2	27/09/22	09:00	43	6
Niskonaponski sistemi i upotreba električne energije	EEM2				27/09/22	09:00	35	5
Uvod u programiranje(završni dio)	RI1	RS1			27/09/22	09:00	318	48
Sistemi za podršku odlučivanju	RIM2				27/09/22	09:00	56	8
Napredni TK protokoli i mreže nove generacije	TKM2				27/09/22	09:00	8	1
Digitalna elektronika	AE2				27/09/22	13:00	90	14
Razvoj softvera za ugradbene sisteme	AEM1				27/09/22	13:00	12	2
Biomedicinski signali i sistemi	AEM1	RI M1			27/09/22	13:00	31	5
Prenaponi i koordinacija izolacije	EEM1				27/09/22	13:00	26	4
Osnove baza podataka	RI2	AE3	EE2	TK2	27/09/22	13:00	163	24
Digitalna obrada signala u telekomunikacijama 1	TKM1				27/09/22	13:00	8	1
Računarske mreže	RIM1				27/09/22	17:00	92	14
Telekomunikacione tehnike 1	TK2				27/09/22	17:00	26	4
Mašinsko učenje i inteligentno upravljanje	AEM2				28/09/22	09:00	15	2
Inženjerska fizika 2	ATE1				28/09/22	09:00	182	27
Vjerovatnoća i statistika	RI1	RS1			28/09/22	09:00	168	25
Napredne baze podataka	RIM2				28/09/22	09:00	62	9

Modeliranje i simulacija	AE2				28/09/22	13:00	58	9
Optimalno upravljanje	AEM1				28/09/22	13:00	35	5
Osnove mehatronike	EE2				28/09/22	13:00	20	3
Kvaliteta električne energije	EEM1				28/09/22	13:00	25	4
Računarska geometrija	RIM1				28/09/22	13:00	30	5
Testiranje softvera	RS2				28/09/22	13:00	33	5
Teorija signala	TK2				28/09/22	13:00	32	5
Kvaliteta usluge u telekomunikacionim mrežama	TKM1				28/09/22	13:00	7	1
Ugradbeni sistemi	RI2	AE2	TK2		28/09/22	17:00	55	8
Numerička grafika i animacija	RIM1				28/09/22	17:00	24	4
Statističke metode u biomedicini	AEM2				29/09/22	09:00	18	3
Elektronički elementi i sklopovi	ATE1				29/09/22	09:00	174	26
Industrijski i distributivni EE sistemi	EEM2				29/09/22	09:00	34	5
Dubinska analiza podataka	RIM2	AE M2			29/09/22	09:00	43	6
Matematika u računarstvu 2	RS1				29/09/22	09:00	47	7
Digitalna obrada signala u telekomunikacijama 2	TKM2				29/09/22	09:00	9	1
Praktikum automatike i informatike	AE2				29/09/22	13:00	29	4
Praktikum elektrotehnike i elektronike	AE2				29/09/22	13:00	14	2
Napredne elektroničke komponente i strukture	AEM1				29/09/22	13:00	31	5
Osnove računarskih mreža	RI2	EE2			29/09/22	13:00	103	15
Antene i prostiranje talasa	TK2				29/09/22	13:00	32	5
Kriptografija u telekomunikacijskim sistemima	TKM1				29/09/22	13:00	7	1
Poslovni informacioni sistemi	RIM1				29/09/22	17:00	52	8
Sistemi upravljanja u realnom vremenu	AE2				NE IDE		0	0
Dinamika fluida i toplotnih sistema	AE3				NE IDE		0	0
Osnove baza podataka	EE2				NE IDE		2	0
Računarsko modeliranje i simulacija	RI3				NE IDE			0
Organizacija i osnove upravljanja mrežom	TK3				NE IDE		0	0
Osnovi signalizacionih protokola *	TK3				NE IDE		0	0
Softverski inženjering	TK3				NE IDE			0
Praktikum mikroracunarski baziranih sistema	AEM2				PROJEKT NO		15	2

Električne mašine 2	EEM1				PROJEKT NO		25	4
Digitalno procesiranje signala	RI2				PROJEKT NO		30	5
Projektovanje i sinteza digitalnih sistema	RI3				PROJEKT NO		6	1
Napredne web tehnologije	RIM1				PROJEKT NO		81	12

Datum objavljivanja: 09.9.2022

Prodekan za nastavu

Van. prof. dr. Mirza Batalović