

Raspored parcijalnih ispita, novembar, akademska 2022/2023 godina

Predmet	Stu d.	Oček ivano	Godine			Datum	Sat	Sale
Mjerenja u telekomunikacijama	10	9	TK3			16/11/22	09:00	1-03
Analiza elektroenergetskih sistema	22	20	EEM1			16/11/22	12:00	0-15
Interakcija čovjek računar	35	32	AEM2	RS2		19/11/22	09:00	0-01
Praktikum iz elektroenergetike 1	17	15	EE3			19/11/22	09:00	0-03
Distribuirana proizvodnja električne energije	24	22	EEM2			19/11/22	09:00	A1
Inženjerska fizika 1	445	401	RI1	ATE1	RS3	19/11/22	09:00	"A1 (60), A2 (60), A3 (60), CI (35),S0 (35),EE-2 (30), 1-01 (30), 2-01 (30), 1-03 (25), 2-02 (25), 2-03 (25)"
Mrežni multimedijalni servisi	6	5	TKM2			19/11/22	09:00	A2
Inženjerska matematika 3	65	59	AE2			19/11/22	12:00	A1
Pouzdanost el elemenata i sistema	31	28	EE2			19/11/22	12:00	S0
Razvoj programskih rješenja	148	133	RI2	AE3		19/11/22	12:00	0-02 (20), 1-13 (12), 1-15 (12), 3 termina
Mašinsko ucenje	56	50	RIM1			19/11/22	12:00	A2
Racunarska pismenost	44	40	RS1			19/11/22	12:00	A3
Teorija signala	21	19	TK2			19/11/22	12:00	2-01
Arhitekture paketskih čvorišta	10	9	TKM1			19/11/22	12:00	0-03
Računarska grafika	89	80	RI3			19/11/22	15:00	A1 (40), A2 (40)
Mobilna robotika	38	34	AEM2			21/11/22	09:00	A3
Tehnika visokog napona	12	11	EE3			21/11/22	09:00	1-03
Inovacije u projektiranju i menadžmentu informacionih sistema	50	45	RIM2			21/11/22	09:00	A2
Kanalno kodiranje	16	14	TK3			21/11/22	09:00	2-03
Sistemi i servisi mobilnih telekomunikacija	7	6	TKM2			21/11/22	09:00	0-03
Dinamički sistemi	17	15	AE2			21/11/22	12:00	2-01
Digitalna obrada signala	28	25	AEM1			21/11/22	12:00	S0
Logički dizajn	101	91	RI2	RS3		21/11/22	12:00	A1 (45) A2 (45)
Napredni algoritmi i strukture podataka	62	56	RIM1			21/11/22	12:00	A3

Teorija informacija i izvorno kodiranje	12	11	TK2			21/11/22	12:00	2-02
Inženjerska matematika 1	418	376	RI1	ATE1	RS3	22/11/22	09:00	"A1 (60), A2 (60), A3 (60), CI (35),S0 (35),EE-2 (30), 1-01 (30), 2-01 (30), 0-01 (35), "
Računarsko modeliranje i simulacija	7	6	RI3			22/11/22	09:00	0-03
Programski jezici i prevodioci	42	38	RI3	RS2		22/11/22	09:00	S0
Optimizacija resursa	28	25	RIM1			22/11/22	09:00	2-02
Senzori i mjerenja	33	30	AE2			22/11/22	12:00	S0
Inženjerska elektromagnetika	15	14	EE2			24/11/22	12:00	1-01
Numerički algoritmi	10	9	RI2			22/11/22	12:00	0-03
Sistemska programiranje	61	55	RI2			22/11/22	12:00	A3
Napredni softver inženjering	64	58	RIM2			22/11/22	12:00	A2
Matematika u računarstvu 1	76	68	RS1			22/11/22	12:00	A1
Digitalni integrirani krugovi	42	38	AE3			22/11/22	15:00	A3
Tehnologija visokonaponske izolacije	35	32	EE3			23/11/22	09:00	2-01
Osnove operacionih istraživanja	110	99	RI3	RS3	AE3	23/11/22	09:00	A1 (50), A2(50)
Teorija prometa	15	14	TK3			23/11/22	09:00	2-02
Sistemske aspekte u telekomunikacijama	6	5	TKM2			23/11/22	09:00	0-03
Programiranje za inženjere	27	24	AE2			23/11/22	12:00	2-01
Elektromotorni pogoni i dinamika el mašina	31	28	EEM1			23/11/22	12:00	1-01
Napredni operativni sistemi	10	9	RIM1			23/11/22	12:00	2-03
Optički telekomunikacijski sistemi	10	9	TKM1			23/11/22	12:00	0-03
Projektovanje sistema automatskog upravljanja	38	34	AEM2			24/11/22	09:00	2-01
Električne mašine	51	46	EE3			24/11/22	09:00	2-02 (30), 2-03 (20)
Niskonaponski sistemi i upotreba električne energije	25	23	EEM2			24/11/22	09:00	EE-1
Linearna algebra i geometrija	294	265	RI1	ATE1		24/11/22	09:00	"A2 (60), A3 (60), CI (35),S0 (35),EE-2 (30), 1-01 (30), 0-01 (35), "
Računarski sistemi u realnom vremenu	65	59	RIM2			24/11/22	09:00	A1
Uvod u baze podataka	40	36	RS1			24/11/22	09:00	A1
Bežične mrežne tehnologije	10	9	TKM1			24/11/22	09:00	0-03
Praktikum elektronike	13	12	AE3			24/11/22	12:00	2-02
Praktikum automatike	34	31	AE3			24/11/22	12:00	2-01
Umreženi sistemi upravljanja	10	9	AEM1			24/11/22	12:00	0-03

Softverski inženjering u automatskom upravljanju	19	17	AEM1			24/11/22	12:00	2-03
Algoritmi i strukture podataka	139	125	RI2	RS2		24/11/22	12:00	A1 (55), A2 (50), S0 (20)
Paralelni računarski sistemi	60	54	RIM1			24/11/22	12:00	A3
Poslovni web sistemi	65	59	RI3			24/11/22	17:00	A1
Analogna elektronika	37	33	AE2			28/11/22	09:00	2-01
Mašinsko učenje i inteligentno upravljanje	31	28	AEM2			28/11/22	09:00	2-02
Nove tehnologije u elektroenergetici	25	23	EEM2			28/11/22	09:00	1-03
Osnove elektrotehnike	382	344	RI1	ATE1	RS3	28/11/22	09:00	"A1 (60), A2 (60), A3 (60), CI (35),S0 (35),EE-2 (30), 1-01 (30), 0-01 (35), "
Radiotehnika	22	20	TK3			28/11/22	09:00	2-03
Softverski dizajn protokola	7	6	TKM2			28/11/22	09:00	0-03
Nelinearni sistemi automatskog upravljanja	37	33	AEM1			28/11/22	12:00	S0
Komponente i tehnologije	7	6	EE3			28/11/22	12:00	0-03
Inženjerska matematika 3	20	18	EEM1			28/11/22	12:00	1-01
Osnove baza podataka	106	95	RI2	AE3	TK2	28/11/22	12:00	A1 (50) A2 (45)
Prepoznavanje oblika i obrada slike	49	44	RIM1			28/11/22	12:00	2-01 (25), 2-02 (20)
Frontend web tehnologije	57	51	RS1			28/11/22	12:00	A3
Telekomunikacijski softver inženjering	10	9	TKM1			28/11/22	12:00	1-03
Web tehnologije	94	85	RI3			28/11/22	15:00	A1 (45), A2 (40)
Digitalni sistemi upravljanja	68	61	AE3			29/11/22	09:00	A1
Zaštita i upravljanje EES	33	30	AEM2			29/11/22	09:00	0-01
Elektroenergetski sistemi	27	24	EE3			29/11/22	09:00	EE-1
Projektiranje i automatizacija elektroenergetskih postrojenja	25	23	EEM2			29/11/22	09:00	1-03
Upravljanje telekomunikacijskim mrežama	6	5	TKM2			29/11/22	09:00	0-01
Električna mjerenja	52	47	AE2	EE2		29/11/22	12:00	A2
Digitalni računari arhitektura i organizacija *	26	23	AEM1			29/11/22	12:00	2-02
Numeričko modeliranje	19	17	EEM1			29/11/22	12:00	2-03
Diskretna matematika	164	148	RI2	RS3		29/11/22	12:00	A1 (60) A3 (60) S0(30)
Računarska vizija	20	18	RIM1			29/11/22	12:00	EE-1
Skladišta podataka	17	15	RS2			29/11/22	12:00	2-03
BackEnd web tehnologije	35	32	RS2			29/11/22	12:00	2-01
Simulacija procesa u TK mrežama	10	9	TKM1			29/11/22	12:00	0-01
Osnove informacionih sistema	91	82	RI3			29/11/22	17:00	A1 (40), A2 (40)
Osnove računarstva	114	103	EETK1			30/11/22	08:30	A3, S0

Uvod u programiranje	241	217	RI1	AE1		30/11/22	08:30	A1, A2
Razvoj igara	16	14	RIM2			30/11/22	08:30	0-03
Uvod u programiranje	78	70	RS1			30/11/22	08:30	0-01, CI
Teorija elektromagnetnih polja	16	14	TK2			02/12/22	15:00	0-01
Kognitivna robotika	6	5	AEM2			05/12/22	09:00	EE-1
Automatizirano mjerenje i upravljanje	19	17	EEM1			09/12/22	09:30	2-02
Tehnologije sigurnosti	47	42	RIM2			Nema parcijalnog		
Komunikacijski protokoli i mreže	14	13	TK3			Nema parcijalnog		
Električni krugovi 2	63	57	AE2	EE2	TK2	U terminu nastave		
Projektovanje logičkih sistema	44	40	AE3			U terminu nastave		
Signali i sistemi	72	65	AE3			U terminu nastave		
Modeliranje i upravljanje energetskim pretvaračima	11	10	AEM1			U terminu nastave		
Signali i sistemi 2	16	14	AEM1			U terminu nastave		
Upravljanje kretanja	8	7	AEM2			U terminu nastave		
Osnove elektroenergetskih sistema	16	14	EE2	TK2		U terminu nastave		
Električni sistemi u transportu	4	4	EE3			U terminu nastave		
Električne instalacije i sigurnosne mjere	14	13	EE3			U terminu nastave		
Osnove energetske elektronike	29	26	EE3	AE3		U terminu nastave		
Eksploatacija i upravljanje elektroenergetskim sistemima	23	21	EEM2			U terminu nastave		
Verifikacija i validacija softvera	70	63	RI3			U terminu nastave		
Hardver softver kodizajn	10	9	RIM2			U terminu nastave		
Metode i primjena vještačke inteligencije	80	72	RIM2			U terminu nastave		
Testiranje softvera	26	23	RS2			U terminu nastave		
Elektronika TK 1	16	14	TK2			U terminu nastave		
Telekomunikacijske tehnike 2	22	20	TK3			U terminu nastave		

Sarajevo, 10.11.2022

Prodekan za nastavu

Vanr. Prof.. dr. Mirza Batalović