

Raspored parcijalnih ispita novembar 2024

Predmet	Stud	Oček	Odsjeci			Datum	Sat
Inženjerska matematika 1	532	479	RI1	ATE1	RS3	26.11.2024	09:00
Racunarska pismenost	25	23	RS1			26.11.2024	09:00
Električna mjerenja	68	61	AE2	EE2		26.11.2024	12:00
Digitalna obrada signala	31	28	AEM1			26.11.2024	12:00
Programming in Python	41	37	DSAI1			26.11.2024	12:00
Optimizacija resursa	47	42	RIM1			26.11.2024	12:00
Bežične mrežne tehnologije	17	15	TKM1			26.11.2024	12:00
Mobilna robotika	33	30	AEM2			26.11.2024	15:00
Električne mašine	36	32	EE3			26.11.2024	15:00
Programski jezici i prevodioci	61	55	RI3	RS2		26.11.2024	15:00
Napredni softver inženjering	54	49	RIM2			26.11.2024	15:00
Mjerenja u telekomunikacijama	26	23	TK3			26.11.2024	15:00
Razvoj programskih rješenja	124	112	RI2	AE3		26.11.2024	9:00 i 12:00:00 PM
Linearna algebra i geometrija	473	426	RI1	ATE1		28.11.2024	09:00
Frontend web tehnologije	34	31	RS1			28.11.2024	09:00
Analogna elektronika	46	41	AE2			28.11.2024	12:00
Umreženi sistemi upravljanja	29	26	AEM1			28.11.2024	12:00
Elektromotorni pogoni i dinamika el mašina	23	21	EEM1			28.11.2024	12:00
Logički dizajn	132	119	RI2	RS3		28.11.2024	12:00
Racunarska vizija	26	23	RIM1			28.11.2024	12:00
BackEnd web tehnologije	31	28	RS2			28.11.2024	12:00
Teorija elektromagnetnih polja	19	17	TK2			28.11.2024	12:00
Mathematics for AI 1	41	37	DSAI1			28.11.2024	14:00
Zaštita i upravljanje EES	25	23	AEM2			28.11.2024	15:00
Elektroenergetski sistemi	27	24	EE3			28.11.2024	15:00
Distribuirana proizvodnja električne energije	15	14	EEM2			28.11.2024	15:00
Web tehnologije	116	104	RI3			28.11.2024	15:00
Inovacije u projektiranju i menadžmentu informacionih sistema	41	37	RIM2			28.11.2024	15:00
Radiotehnika	18	16	TK3			28.11.2024	15:00
Mrežni multimedijalni servisi	8	7	TKM2			28.11.2024	15:00
Praktikum iz elektroenergetike 1	21	19	EE3			30.11.2024	09:00
Racunarska grafika	113	102	RI3			30.11.2024	09:00
Diskretna matematika	216	194	RI2	RS3		30.11.2024	12:00
Napredni algoritmi i strukture podataka	87	78	RIM1			30.11.2024	12:00
Osnove računarstva	94	85	EETK1			2.12.2024	09:00
Uvod u programiranje	309	278	RI1	AE1		2.12.2024	09:00
Uvod u programiranje	65	59	RS1			2.12.2024	09:00

Programiranje za inženjere	18	16	AE2			2.12.2024	12:00
Dinamički sistemi	30	27	AE2			2.12.2024	12:00
Numerički algoritmi	30	27	RI2			2.12.2024	12:00
Sistemska programiranje	87	78	RI2			2.12.2024	12:00
Napredni operativni sistemi	13	12	RIM1			2.12.2024	12:00
Skladišta podataka	21	19	RS2			2.12.2024	12:00
Optički telekomunikacijski sistemi	14	13	TKM1			2.12.2024	12:00
Praktikum elektronike	14	13	AE3			2.12.2024	15:00
Praktikum automatike	27	24	AE3			2.12.2024	15:00
Kognitivna robotika	12	11	AEM2			2.12.2024	15:00
Mašinsko učenje i inteligentno upravljanje	17	15	AEM2			2.12.2024	15:00
Tehnika visokog napona	6	5	EE3			2.12.2024	15:00
Niskonaponski sistemi i upotreba električne energije	15	14	EEM2			2.12.2024	15:00
Osnove operacionih istraživanja	123	111	RI3	RS3		2.12.2024	15:00
Računarski sistemi u realnom vremenu	58	52	RIM2			2.12.2024	15:00
Teorija prometa	13	12	TK3			2.12.2024	15:00
Sistemske aspekte u telekomunikacijama	13	12	TKM2			2.12.2024	15:00
Osnove elektrotehnike	523	471	RI1	ATE1	RS3	4.12.2024	09:00
Matematika u računarstvu 1	46	41	RS1			4.12.2024	09:00
Inženjerska matematika 3	67	60	AE2			4.12.2024	12:00
Nelinearni sistemi automatskog upravljanja	32	29	AEM1			4.12.2024	12:00
Inženjerska matematika 3	10	9	EEM1			4.12.2024	12:00
Osnove baza podataka	140	126	RI2	TK2		4.12.2024	12:00
Prepoznavanje oblika i obrada slike	70	63	RIM1			4.12.2024	12:00
Teorija signala	21	19	TK2			4.12.2024	12:00
Simulacija procesa u TK mrežama	14	13	TKM1			4.12.2024	12:00
Internet stvari	34	31	AE3			4.12.2024	15:00
Interakcija čovjek računar	52	47	AEM2	RS2		4.12.2024	15:00
Nove tehnologije u elektroenergetici	17	15	EEM2			4.12.2024	15:00
Softverski dizajn protokola	7	6	TKM2			4.12.2024	15:00
Poslovni web sistemi	79	71	RI3			4.12.2024	17:00
Inženjerska fizika 1	559	503	RI1	ATE1	RS3	6.12.2024	09:00
Uvod u baze podataka	24	22	RS1			6.12.2024	09:00
Senzori i mjerenja	41	37	AE2			6.12.2024	13:00
Modeliranje i upravljanje energetskim pretvaračima	16	14	AEM1			6.12.2024	13:00
Pouzdanost el elemenata i sistema	34	31	EE2			6.12.2024	13:00
Algoritmi i strukture podataka	165	149	RI2	RS2		6.12.2024	13:00
Paralelni računarski sistemi	81	73	RIM1			6.12.2024	13:00

Telekomunikacijski softver inženjering	14	13	TKM1			6.12.2024	13:00
Digitalni sistemi upravljanja	54	49	AE3			6.12.2024	15:00
Projektovanje sistema automatskog upravljanja	32	29	AEM2			6.12.2024	15:00
Tehnologija visokonaponske izolacije	36	32	EE3			6.12.2024	15:00
Projektiranje i automatizacija elektroenergetskih postrojenja	15	14	EEM2			6.12.2024	15:00
Razvoj igara	26	23	RIM2			6.12.2024	15:00
Kanalno kodiranje	15	14	TK3			6.12.2024	15:00
Upravljanje telekomunikacijskim mrežama	8	7	TKM2			6.12.2024	15:00
Osnove informacionih sistema	105	95	RI3			6.12.2024	17:00
Softverski inženjering u automatskom upravljanju	0	0	AEM1			NE IDE	
Business English	41	37	DSAI1			NEMA PARCIJALNI	
Introduction to Autonomous Systems	41	37	DSAI1			NEMA PARCIJALNI	
Tehnologije sigurnosti	32	29	RIM2			NEMA PARCIJALNI	
Hardver softver kodizajn	19	17	RIM2			NEMA PARCIJALNI	
Metode i primjena vještačke inteligencije	82	74	RIM2			NEMA PARCIJALNI	
Komunikacijski protokoli i mreže	10	9	TK3			NEMA PARCIJALNI	
Arhitekture paketskih čvorišta	17	15	TKM1			NEMA PARCIJALNI	
Sistemi i servisi mobilnih telekomunikacija	10	9	TKM2			NEMA PARCIJALNI	
Sinteza sistema automatskog upravljanja	1	1	AE3			TOKOM NASTAVE	
Upravljanje kretanja	3	3	AEM2			TOKOM NASTAVE	
Električni krugovi 2	90	81	AE2	EE2	TK2	TOKOM NASTAVE	
Energetska Elektronika	40	36	AE3			TOKOM NASTAVE	
Projektovanje logičkih sistema	43	39	AE3			TOKOM NASTAVE	
Signali i sistemi	60	54	AE3			TOKOM NASTAVE	
Digitalni računari arhitektura i organizacija *	27	24	AEM1			TOKOM NASTAVE	
Signali i sistemi 2	13	12	AEM1			TOKOM NASTAVE	
Fundamental Concepts of Artificial Intelligence	41	37	DSAI1			TOKOM NASTAVE	
Foundations of Innovation	41	37	DSAI1			TOKOM NASTAVE	
Inženjerska elektromagnetika	19	17	EE2			TOKOM NASTAVE	
Osnove elektroenergetskih sistema	32	29	EE2	TK2		TOKOM NASTAVE	
Komponente i tehnologije	8	7	EE3			TOKOM NASTAVE	
Električni sistemi u transportu	10	9	EE3			TOKOM NASTAVE	
Električne instalacije i sigurnosne mjere	17	15	EE3			TOKOM NASTAVE	
Osnove energetske elektronike	25	23	EE3			TOKOM NASTAVE	

Automatizirano mjerenje i upravljanje	10	9	EEM1			TOKOM NASTAVE	
Analiza elektroenergetskih sistema	9	8	EEM1			TOKOM NASTAVE	
Numeričko modeliranje	11	10	EEM1			TOKOM NASTAVE	
Eksploatacija i upravljanje elektroenergetskim sistemima	15	14	EEM2			TOKOM NASTAVE	
Računarsko modeliranje i simulacija	12	11	RI3			TOKOM NASTAVE	
Verifikacija i validacija softvera	91	82	RI3			TOKOM NASTAVE	
Mašinsko učenje	79	71	RIM1			TOKOM NASTAVE	
Testiranje softvera	18	16	RS2			TOKOM NASTAVE	
Teorija informacija i izvorno kodiranje	10	9	TK2			TOKOM NASTAVE	
Elektronika TK 1	13	12	TK2			TOKOM NASTAVE	
Telekomunikacijske tehnike 2	15	14	TK3			TOKOM NASTAVE	

Prodekan za nastavu i osiguranje kvaliteta;
 Doc. Dr. Amra Delić Halilović