

Raspored završnih ispita, februar 2023 (verzija 2)

Predmet	Stud- enata	Prijava ili procjena	Odsjeci			Dan	Sat	Sale
Upravljanje kretanja	8	1	AEM2			13/02/23	09:00	2-02
Praktikum iz elektroenergetike 1	17	0	EE3			13/02/23	09:00	2-03
Interakcija čovjek računar	35	18	AEM2	RS2		13/02/23	09:00	2-01
Komunikacijski protokoli i mreže	14	0	TK3			13/02/23	09:00	2-03
Linearna algebra i geometrija	294	141	RI1	ATE1		13/02/23	09:00	A1 (60), A2 (60) S0 (35)
Osnove operacionih istraživanja	110	41	RI3	RS3	AE3	13/02/23	09:00	A3
Racunarska pismenost	44	22	RS1			13/02/23	13:00	S0
Arhitekture paketskih čvorišta	10	0	TKM1			13/02/23	13:00	1-03
Mašinsko ucenje	56	9	RIM1			13/02/23	13:00	0-13
Osnove baza podataka	106	30	RI2	AE3	TK2	13/02/23	13:00	0-01
Osnove elektroenergetskih sistema	16	3	EE2	TK2		13/02/23	13:00	2-02
Signali i sistemi 2	16	8	AEM1			13/02/23	13:00	1-03
Modeliranje i upravljanje energetskim pretvaračima	11	5	AEM1			13/02/23	13:00	2-03
Programiranje za inženjere	27	14	AE2			13/02/23	13:00	2-01
Dinamički sistemi	17	1	AE2			13/02/23	13:00	1-03
Sistemi i servisi mobilnih telekomunikacija	7	3	TKM2			14/02/23	09:00	2-03
Tehnika visokog napona	12	3	EE3			14/02/23	09:00	2-01
Digitalni sistemi upravljanja	68	34	AE3			14/02/23	09:00	A3
Eksploatacija i upravljanje elektroenergetskim sistemima	23	3	EEM2			14/02/23	09:00	2-01
Inovacije u projektiranju i menadžmentu informacionih sistema	50	2	RIM2			14/02/23	09:00	2-02
Napredni operativni sistemi	10	2	RIM1			14/02/23	13:00	2-02
Analiza elektroenergetskih sistema	22	11	EEM1			14/02/23	13:00	2-01
Osnove informacionih sistema	91	11	RI3			14/02/23	17:00	0-01
Električne instalacije i sigurnosne mjere	14	4	EE3			15/02/23	09:00	2-02
Inženjerska matematika 1	418	254	RI1	ATE1	RS3	15/02/23	09:00	"A1 (60), A2 (60), A3 (60), S0 (35), EE2(30), 2-01 (30)"
Kognitivna robotika	6	3	AEM2			15/02/23	09:00	2-03
Kanalno kodiranje	16	6	TK3			15/02/23	09:00	2-02
Matematika u računarstvu 1	76	38	RS1			15/02/23	09:00	0-01
Inženjerska elektromagnetika	15	3	EE2			15/02/23	13:00	2-02

Senzori i mjerenja	33	3	AE2			15/02/23	13:00	2-02
Razvoj programskih rješenja	148	74	RI2	AE3		15/02/23	13:00	"2 termina 0-02 (24), 1-13(13), 1-15 (13),"
Digitalna obrada signala	28	14	AEM1			15/02/23	13:00	2-01
Skladišta podataka	17	3	RS2			15/02/23	13:00	1-03
Razvoj igara	16	1	RIM2			16/02/23	09:00	0-01
Niskonaponski sistemi i upotreba električne energije	25	5	EEM2			16/02/23	09:00	2-03
Računarska grafika	89	26	RI3			16/02/23	09:00	0-01
Električni sistemi u transportu	4	2	EE3			16/02/23	09:00	2-02
Sistemske aspekte u telekomunikacijama	6	3	TKM2			16/02/23	09:00	2-02
Napredni algoritmi i strukture podataka	62	31	RIM1			16/02/23	13:00	0-01
Elektromotorni pogoni i dinamika el mašina	31	19	EEM1			16/02/23	13:00	2-01
Optički telekomunikacijski sistemi	10	5	TKM1			16/02/23	13:00	2-03
Računarski sistemi u realnom vremenu	65	33	RIM2			17/02/23	09:00	A3
Uvod u baze podataka	40	16	RS1			17/02/23	09:00	A3
Osnove elektrotehnike	382	251	RI1	ATE1	RS3	17/02/23	09:00	"A1 (60), A2 (60), 2-02 (25), S0 (35), EE2(30), 2-01 (30), 2-03 (25)"
Projektovanje sistema automatskog upravljanja	38	19	AEM2			17/02/23	09:00	0-01
Elektroenergetski sistemi	27	14	EE3			17/02/23	09:00	1-03
Teorija prometa	15	8	TK3			17/02/23	09:00	0-03
Umreženi sistemi upravljanja	10	5	AEM1			17/02/23	13:00	2-03
Praktikum elektronike	13	7	AE3			17/02/23	13:00	A2
Računarska vizija	20	11	RIM1			17/02/23	13:00	2-01
Algoritmi i strukture podataka	139	70	RI2	RS2		17/02/23	13:00	A1
Električni krugovi 2	63	25	AE2	EE2	TK2	17/02/23	13:00	A3
Elektronika TK 1	16	1	TK2			17/02/23	13:00	0-13
Softverski inženjering u automatskom upravljanju	19	10	AEM1			17/02/23	13:00	2-02
Praktikum automatike	34	20	AE3			17/02/23	13:00	A2
Poslovni web sistemi	65	0	RI3			17/02/23	17:00	2-01
Softverski dizajn protokola	7	0	TKM2			20/02/23	09:00	2-02
Mjerenja u telekomunikacijama	10	5	TK3			20/02/23	09:00	2-02
Digitalni integrirani krugovi	42	21	AE3			20/02/23	09:00	0-01
Mašinsko učenje i inteligentno upravljanje	31	3	AEM2			20/02/23	09:00	0-13

Tehnologija visokonaponske izolacije	35	18	EE3			20/02/23	09:00	1-03
Nove tehnologije u elektroenergetici	25	13	EEM2			20/02/23	09:00	2-01
Inženjerska matematika 3	20	3	EEM1			20/02/23	13:00	2-03
Analogna elektronika	37	19	AE2			20/02/23	13:00	S0
Prepoznavanje oblika i obrada slike	49	9	RIM1			20/02/23	13:00	'0-03
Sistemska programiranje	61	2	RI2			20/02/23	13:00	2-01
Teorija signala	21	11	TK2			20/02/23	13:00	1-03
Nelinearni sistemi automatskog upravljanja	37	19	AEM1			20/02/23	13:00	'0-01
Numerički algoritmi	10	5	RI2			20/02/23	13:00	2-02
Pouzdanost el elemenata i sistema	31	16	EE2			20/02/23	13:00	2-01
Inženjerska fizika 1	445	222	RI1	ATE1	RS3	21/02/23	09:00	"A1 (60), A2 (60), A3 (60), S0 (35), EE2(30), 2-01 (30)"
Računarsko modeliranje i simulacija	7	4	RI3			21/02/23	09:00	2-02
Frontend web tehnologije	57	29	RS1			21/02/23	09:00	1-03
Programski jezici i prevodioci	41	2	RI3	RS2		21/02/23	09:00	2-02
Simulacija procesa u TK mrežama	10	0	TKM1			21/02/23	13:00	2-01
Komponente i tehnologije	7	0	EE3			21/02/23	13:00	2-01
Zaštita i upravljanje EES	33	17	AEM2			22/02/23	09:00	2-01
Upravljanje telekomunikacijskim mrežama	6	3	TKM2			22/02/23	09:00	2-02
Projektovanje logičkih sistema	44	9	AE3			22/02/23	09:00	2-03
Tehnologije sigurnosti	47	24	RIM2			22/02/23	09:00	S0
Projektiranje i automatizacija elektroenergetskih postrojenja	25	5	EEM2			22/02/23	09:00	1-03
Radiotehnika	22	11	TK3			22/02/23	09:00	2-02
Numeričko modeliranje	19	3	EEM1			22/02/23	13:00	2-03
Telekomunikacijski softver inženjering	10	4	TKM1			22/02/23	13:00	'0-03
Digitalni računari arhitektura i organizacija	26	11	AEM1			22/02/23	13:00	2-02
BackEnd web tehnologije	35	18	RS2			22/02/23	13:00	2-01
Teorija elektromagnetnih polja	16	8	TK2			22/02/23	13:00	1-03
Električna mjerenja	52	11	AE2	EE2		22/02/23	13:00	S0
Diskretna matematika	164	82	RI2	RS3		22/02/23	13:00	A1 (60), A2(60)
Paralelni računarski sistemi	60	30	RIM1			22/02/23	13:00	Online
Web tehnologije	94	47	RI3			23/02/23	09:00	A2
Uvod u programiranje	78	31	RS1			23/02/23	09:00	A1
Uvod u programiranje	241	31	RI1	AE1		23/02/23	09:00	'0-01

Električne mašine	51	38	EE3			23/02/23	09:00	A3
Osnove računarstva	114	30	EETK1			23/02/23	09:00	A1
Telekomunikacijske tehnike 2	22	6	TK3			24/02/23	09:00	2-03
Verifikacija i validacija softvera	70	4	RI3			24/02/23	09:00	2-01
Testiranje softvera	26	7	RS2			24/02/23	09:00	1-03
Osnove energetske elektronike	29	15	EE3	AE3		24/02/23	09:00	0-01
Signali i sistemi	72	36	AE3			24/02/23	09:00	A3
Mobilna robotika	38	19	AEM2			24/02/23	09:00	S0
Distribuirana proizvodnja električne energije	24	2	EEM2			24/02/23	09:00	1-03
Mrežni multimedijalni servisi	6	5	TKM2			24/02/23	09:00	2-02
Napredni softver inženjering	64	6	RIM2			24/02/23	09:00	2-01
Inženjerska matematika 3	65	33	AE2			24/02/23	13:00	A3
Automatizirano mjerenje i upravljanje	19	10	EEM1			24/02/23	13:00	2-01
Optimizacija resursa	28	14	RIM1			24/02/23	13:00	S0
Logički dizajn	101	51	RI2	RS3		24/02/23	13:00	Online
Teorija informacija i izvorno kodiranje	12	4	TK2			24/02/23	13:00	2-03
Bežične mrežne tehnologije	10	5	TKM1			24/02/23	13:00	2-03
Hardver softver kodizajn	10	5	RIM2			projektno		
Metode i primjena vještačke inteligencije	80	40	RIM2			projektno		

Sarajevo, 11.2.2023

prodekan za nastavu
vanr. prof. dr Mirza Batalović