

Raspored ispita juli 2023

Predmet	Stude nata	Prija vljen o	Odsjeci				Datum	Sat	Sal
Industrijski i distributivni EE sistemi	30	15	EEM2				03/07/23	09:00	1-03
Strukture i režimi rada EE sistema	57	29	AE3				03/07/23	09:00	2-01
Dubinska analiza podataka	48	7	RIM2				03/07/23	09:00	A2
Vjerovatnoća i statistika	223	85	RI1	RS1			03/07/23	09:00	A1 (60), A2 (60),
Inženjerska fizika 2	172	77	ATE1				03/07/23	09:00	"A3 (60), S0 (35)"
Kompresija slike i videa	9	1	TKM1				03/07/23	13:00	'0-03
Održivi razvoj	9	3	AE2				03/07/23	13:00	'0-03
Objektno orijentirana analiza i dizajn	85	6	RI2	RS3	EE2	TK2	03/07/23	13:00	2-01
Multimedijalni sistemi	51	21	RIM1				03/07/23	13:00	2-02
Metodologija inženjerskog projektiranja	20	1	EEM1				03/07/23	13:00	2-03
Digitalni računari arhitektura i organizacija	23	6	AE2				03/07/23	13:00	A2
Optimalno upravljanje	31	13	AEM 1				03/07/23	13:00	A2
Napredni razvoj softvera	32	1	RS2				03/07/23	13:00	ONLINE
Komutacioni sistemi	12	1	TK3				04/07/23	09:00	'0-03
Poslovni modeli u telekomunikacijama	6	1	TKM2				04/07/23	09:00	'0-03
Vještačka inteligencija	105	44	RI3	RS3			04/07/23	09:00	A1
Modeliranje i simulacija	48	24	AEM 2				04/07/23	09:00	A3
CAD - CAM inženjering	34	6	RI2				04/07/23	13:00	0-01

Statističke metode u biomedicini	20	0	AE2				04/07/23	13:00	0-01
Elektrotehnički materijali	20	2	EE2				04/07/23	13:00	EE-2
Telekomunikacione tehnike 1	21	11	TK2				04/07/23	13:00	S0
Operativni sistemi	158	7	RI1				05/07/23	09:00	0-01
Računarske arhitekture i mreže	49	17	RS1				05/07/23	09:00	0-01
Digitalna obrada signala u telekomunikacijama 1	10	2	TKM1				05/07/23	09:00	0-03
Inženjerska ekonomika	16	0	EE2	TK2			05/07/23	09:00	2-03
Razvoj softvera za ugradbene sisteme	8	4	AEM 1				05/07/23	09:00	2-03
Električni krugovi 1	146	93	ATE1				05/07/23	09:00	A1 (60), A2 (60),
Elektroenergetski sistemi 2	21	1	EEM1				05/07/23	09:00	EE-2
Biomedicinski signali i sistemi	23	6	AEM 1				05/07/23	09:00	S0
Računarske arhitekture	97	32	RI2	RS3			05/07/23	13:00	ONLINE
Kvaliteta električne energije	4	4	EE3				06/07/23	09:00	0-01
Praktikum elektroenergetike 2	5	3	EE3				06/07/23	09:00	0-01
Upravljanje potrošnjom električne energije	2	1	EE3				06/07/23	09:00	0-01
Dizajn i arhitektura softverskih sistema	3	1	RI3				06/07/23	09:00	0-03
Pretraživanje informacija	10	1	RIM2				06/07/23	09:00	'0-03
Tehnologije televizije	12	2	TK3				06/07/23	09:00	'0-03
Administracija računarskih mreža	34	1	RI3	AE3			06/07/23	09:00	2-02
Elektroenergetski sistem i okolina	12	0	EEM2				06/07/23	09:00	2-03
Planiranje elektroenergetskih sistema	7	0	EEM2				06/07/23	09:00	2-03
Principi sistemskog inženjeringa	50	25	AEM 2				06/07/23	09:00	A1

Organizacija softverskog projekta	42	10	RI3				06/07/23	09:00	A2
Napredne baze podataka	84	42	RIM2				06/07/23	09:00	A3
Računarski algoritmi u bioinformatici	8	3	RIM2				06/07/23	09:00	S0
Antene i prostiranje talasa	20	10	TK2				06/07/23	13:00	'0-01
Numerička grafika i animacija	10	1	RIM1				06/07/23	13:00	0-03
Aktuatori	27	14	AE2				06/07/23	13:00	A1
Sistemi u realnom vremenu	9	5	AE2				06/07/23	13:00	A1
Osnove telekomunikacija	21	2	EE2				06/07/23	13:00	EE-1
Digitalno procesiranje signala	21	11	RI2				06/07/23	13:00	EE-2
Elektromotorni pogoni	46	35	EE3				07/07/23	09:00	0-01
Napredni TK protokoli i mreže nove generacije	6	3	TKM2				07/07/23	09:00	0-03
Prenaponi i koordinacija izolacije	21	6	EEM1				07/07/23	09:00	'0-03
Mehatronika	56	28	AE3				07/07/23	09:00	A1
Simulacija procesa u TK kanalu	14	7	TKM1				07/07/23	09:00	2-26
Tehnike programiranja	520	260	RI1	ATE1	RS1		07/07/23	09:00	"A1 (60), A2 (60), A3 (60), S0 (35), EE-1 (20), EE-2 (35)"
Napredne elektroničke komponente i strukture	34	3	AEM 1				07/07/23	14:00	0-01
Osnove mehatronike	10	0	EE2				07/07/23	14:00	0-03
Automati i formalni jezici	90	26	RI2	RS3			07/07/23	14:00	A1
Digitalna elektronika	18	0	AE2				07/07/23	14:00	A3
Digitalni integrirani krugovi	46	23	AE2				07/07/23	14:00	A3
Statistička teorija signala	32	16	TK2				07/07/23	14:00	EE-2
Poslovni informacioni sistemi	49	25	RIM1				07/07/23	17:00	A1
Računarska geometrija	7	4	RIM1				10/07/23	09:00	0-03

Razvoj softvera	59	30	RS1				10/07/23	09:00	'1-11 (3 termina)
Digitalna obrada signala u telekomunikacijama 2	14	1	TKM2				10/07/23	09:00	2-01
Robotika 1	44	22	AE3				10/07/23	09:00	A1
Inženjerska matematika 2	430	215	ATE1	RI1	RS3		10/07/23	09:00	"A1 (60), A2 (60), A3 (60), S0 (35), 1-01 (25), 0-01 (35),"
Softver inženjering	89	2	RI3				10/07/23	09:00	ONLINE
Elektronika TK 2	12	4	TK2				10/07/23	13:00	0-03
Osnove baza podataka	2	1	EE2				10/07/23	13:00	0-03
Kvaliteta usluge i telekomunikacionim mrežama	9	5	TKM1				10/07/23	13:00	'2-26
Osnove računarskih mreža	76	38	RI2				10/07/23	13:00	A1
Identifikacija sistema	28	14	AEM 1				10/07/23	13:00	S0
Osnove informacionih sistema	21	11	RS2				10/07/23	17:00	'0-01
Projektovanje sistema na čipu	38	2	AEM 2				12/07/23	09:00	2-01
Mobilne komunikacije	24	12	TK3				12/07/23	09:00	2-03
Sistemi za podršku odlučivanju	64	22	RIM2				12/07/23	09:00	A1
Energetska ekonomika	29	2	EEM2				12/07/23	09:00	A3
Električna postrojenja	21	1	EE3				12/07/23	09:00	EE-2
Ugradbeni sistemi	56	28	RI2	TK2			12/07/23	13:00	A1
Operaciona istraživanja	94	47	RIM1				12/07/23	13:00	A2 (60)
Linearni sistemi automatskog upravljanja	65	43	AE2				12/07/23	13:00	A3
Osnove sistema automatskog upravljanja	59	29	EE2	TK2			12/07/23	13:00	S0
Kriptografija u telekomunikacijskim sistemima	9	5	TKM1				13/07/23	09:00	'0-03
Matematika u računarstvu 2	58	15	RS1				13/07/23	09:00	1-01

Proizvodnja električne energije	27	4	EE3				13/07/23	09:00	1-01
Projektovanje informacionih sistema	84	1	RI3				13/07/23	09:00	2-01
Računarske mreže	63	15	RIM1				13/07/23	09:00	2-02
Projektovanje mikroprocesorskih sistema	37	19	AE3				13/07/23	09:00	2-03
Matematička logika i teorija izračunljivosti	252	126	RI1	RS3			13/07/23	09:00	A1 (60), A2 (60), EE-2 (25),
Elektronički elementi i sklopovi	148	33	ATE1				13/07/23	09:00	A3 (60)
Kvaliteta električne energije	24	12	EEM1				13/07/23	09:00	EE-2
Mikrovalni komunikacijski sistemi	18	9	TK3				13/07/23	09:00	EE-2
Osnove optoelektronike	14	7	TK2				13/07/23	13:00	1-03
Senzori i pretvarači	16	11	EE2				13/07/23	13:00	2-02
Robotska vizija	16	8	AEM 1				13/07/23	13:00	2-03
Praktikum elektrotehnike i elektronike	13	2	AE2				13/07/23	13:00	EE-1
Uvod u digitalnu obradu slike	13	7	AEM 1				13/07/23	13:00	EE-2
Razvoj mobilnih aplikacija	94	47	RI2	RS2			13/07/23	13:00	ONLINE
Praktikum akvizicije podataka i upravljanja	17	9	AE2				13/07/23	13:00	S0
Praktikum automatike I informatike	4	2	AE2				13/07/23	13:00	S0
Osnovi signalizacionih protokola	0	0	TK3				NE IDE		
Dinamika fluida i toplotnih sistema	0	0	AE3				NE IDE		
Električne mašine 2	23	12	EEM1				PROJEKTNO		
Praktikum mikroračunarski baziranih sistema	20	10	AEM 2				PROJEKTNO		
Energetska elektronika	7	4	AE3				PROJEKTNO		

Napredne Web tehnologije	49	25	RIM1				PROJEKTNO		
Projektovanje i sinteza digitalnih sistema	2	1	RI3				PROJEKTNO		
Elektrotermička konverzija energije	1	0	EE3				SVI POLOŽILI		
Monitoring i održavanje elektroenergetskih sistema	7	0	EEM2				SVI POLOŽILI		
Održavanje električnih sistema	3	2	EE3				SVI POLOŽILI		

Prodekan za nastavu i osiguranje kvaliteta;

Doc. Dr. Amra Delić Halilović