

Raspored pismenih dijelova završnih ispita, juli 2019.

Sve godine, oba ciklusa

Ljetni semestar 2018/2019

Predmet	Stud	Odsjeci				Dan	Sat	Sale
Tehnike programiranja	669	PG1	PG2	RS1		05.07.2019	08:30	VA, MA, S0, EE2, 1-01, 1-03, 2-01, 2-03
Projektovanje i sinteza digitalnih sistema	10	RI3				05.07.2019	08:30	EE2
Dizajn i arhitektura softverskih sistema	28	RI3				05.07.2019	08:30	S0
Organizacija softverskog projekta	39	RI3				05.07.2019	08:30	EE-2
Administracija računarskih mreža	61	RI3				05.07.2019	08:30	MA
Sistemi za podršku odlucivanju	64	RIM2				05.07.2019	08:30	2-01
Senzori i pretvarači	53	EE2				05.07.2019	08:30	VA
Ugradbeni sistemi	43	RI2	AE2			05.07.2019	08:30	S0
Praktikum elektrotehnike i elektronike	22	AE2	EE2			05.07.2019	14:00	1-01
Praktikum automatike i informatike	27	AE2				05.07.2019	14:00	2-01
Metodologija inženjerskog projektiranja	25	EEM1	AEM1			05.07.2019	14:00	2-02
Napredne web tehnologije	69	RIM1	TKM1			05.07.2019	14:00	2-03
Elektronika TK 2	27	TK2				05.07.2019	14:00	1-01

Predmet	Stud	Odsjeci				Dan	Sat	Sale
Komutacioni sistemi	25	TK3				06.07.2019	08:30	2-06
Poslovni modeli u telekomunikacijama	20	TKM2				06.07.2019	08:30	2-02
Vještačka inteligencija	135	RI3				06.07.2019	08:30	VA, MA
Računarski algoritmi u bioinformatici	62	RIM2				06.07.2019	08:30	MA
Napredne elektronicke komponente i strukture	37	AEM1				06.07.2019	08:30	MA
Osnove telekomunikacija	97	EE2	AE2			06.07.2019	13:00	VA
Automati i formalni jezici	117	RI2				06.07.2019	13:00	VA, MA
Numerička grafika i animacija	18	RIM1				06.07.2019	13:00	VA
Osnove optoelektronike	67	TK2	AE2			06.07.2019	13:00	S0
Kriptografija i sigurnost sistema	18	TKM1	EEM1			06.07.2019	13:00	1-02

Predmet	Stud	Odsjeci				Dan	Sat	Sale
Dinamika fluida i toplotnih sistema	22	AE3				08.07.2019	08:30	S0
Principi sistemskog inženjeringa	61	AEM2				08.07.2019	08:30	VA
Inženjerska matematika2	650	PG1	PG2			08.07.2019	08:30	VA, MA, S0, EE2, 1-01, 1-03, 2-01, 2-02, 2-03, 0-01, 0-03
Softver inženjering	156	RI3				08.07.2019	08:30	VA , MA
Razvoj softvera	61	RS1				08.07.2019	08:30	0-02, 1-11, 1-13
Mikrovalni komunikacijski sistemi	27	TK3				08.07.2019	08:30	2-06
Kvaliteta usluge u telekomunikacionim mrežama	12	TKM1				08.07.2019	08:30	1-01
Polja i prostiranje	12	AEM1				08.07.2019	13:00	VA
Elektrotehnički materijali	71	EE2	TK2			08.07.2019	13:00	
Osnove računarskih mreža	120	RI2	AE2	EE2		08.07.2019	16:30	VA
Računarske mreže	95	RIM1	AEM1	EEM1		08.07.2019	16:30	VA

Predmet	Stud	Odsjeci				Dan	Sat	Sale
Proizvodnja električne energije	79	EE3				09.07.2019	08:30	VA
Elektronicki elementi i sklopovi	330	PG1				09.07.2019	08:30	VA, MA, S0, EE2
Vjerovatnoća i statistika	190	PG2	RS1			09.07.2019	08:30	EE2, 1-01, 1-03, 2-01, 2-02
Data mining	88	RIM2	AEM2			09.07.2019	08:30	MA, S0
Napredni TK protokoli i mreže nove generacije	16	TKM2				09.07.2019	08:30	2-06
Linearni sistemi automatskog upravljanja	118	AE2				09.07.2019	13:00	VA, MA, S0, EE2
Biomedicinski signali i sistemi	97	AEM1	RIM1	TKM1	EEM1	09.07.2019	13:00	
Osnove sistema automatskog upravljanja	115	EE2	TK2			09.07.2019	13:00	VA, MA, S0, EE2
Računarske arhitekture	221	RI2				09.07.2019	13:00	VA, MA, S0, EE2
Antene i prostiranje talasa	28	TK2				09.07.2019	16:30	0-13

Predmet	Stud	Odsjeci				Dan	Sat	Sale
Strukture i režimi rada EE sistema	61	AE3				10.07.2019	08:30	VA
Projektovanje sistema na čipu	46	AEM2				10.07.2019	08:30	S0
Elektromotorni pogoni	114	EE3				10.07.2019	08:30	VA, MA
Energetska ekonomika	45	EEM2				10.07.2019	08:30	MA
Projektovanje informacionih sistema	157	RI3	TK3			10.07.2019	08:30	VA
Inženjerska ekonomika	93	EE2	RI2	TK2		10.07.2019	08:30	VA
Digitalna elektronika	117	AE2				10.07.2019	13:00	VA, MA
Identifikacija sistema	37	AEM1				10.07.2019	13:00	1-01
Prenaponi i koordinacija izolacije	26	EEM1				10.07.2019	13:00	2-02
Razvoj mobilnih aplikacija	88	RI2				10.07.2019	13:00	MA

Predmet	Stud	Odsjeci				Dan	Sat	Sale
Tehnologija pristupnih bežičnih mreža	3	TKM1				10.07.2019	13:00	MA
Poslovni informacijski sistemi	71	RIM1	EEM1			10.07.2019	17:00	MA

Predmet	Stud	Odsjeci				Dan	Sat	Sale
Projektovanje mikroprocesorskih sistema	31	AE3				12.07.2019	08:30	VA
Upravljanje potrošnjom električne energije	5	EE3				12.07.2019	08:30	2-06
Praktikum elektroenergetike 2	41	EE3				12.07.2019	08:30	MA
Industrijski i distributivni EE sistemi	56	EEM2				12.07.2019	08:30	
Inženjerska fizika 2	330	PG1				12.07.2019	08:30	VA, MA, S0, EE2
Operativni sistemi	139	PG2	AE2			12.07.2019	08:30	1-01, 1-03, 2-01, 2-02, 2-03
Računarske arhitekture i mreže	61	RS1				12.07.2019	08:30	1-01, 1-03
Mobilne komunikacije	30	TK3				12.07.2019	08:30	0-03
Napredna poglavlja u analizi IP saobracaja	16	TKM2				12.07.2019	08:30	
Aktuatori	62	AE2	EE2			12.07.2019	14:00	VA
Objektno orijentirana analiza i dizajn	102	RI2				12.07.2019	14:00	VA
Telekomunikacione tehnike 1	35	TK2				12.07.2019	14:00	1-01
Kompresija slike i videa	15	TKM1	RIM1			12.07.2019	14:00	1-01
Optimalno upravljanje	39	AEM1	RIM1			12.07.2019	17:00	VA

Predmet	Stud	Odsjeci				Dan	Sat	Sale
Robotika 1	56	AE3				13.07.2019	08:30	MA
Električna postrojenja	63	EE3				13.07.2019	08:30	EE-2, 0-01
Električni krugovi 1	330	PG1				13.07.2019	08:30	VA, MA, S0, EE2
Matematička logika i teorija izračunljivosti	214	PG2				13.07.2019	08:30	VA, 1-01, 1-03, 2-01, 2-02, 2-03
Matematika u računarstvu 2	61	RS1				13.07.2019	08:30	MA, 0-01
Tehnologije televizije	23	TK3				13.07.2019	08:30	1-03
Osnove mehatronike	43	EE2				13.07.2019	13:00	0-01
Elektroenergetski sistemi2	44	EEM1				13.07.2019	13:00	VA
Digitalno procesiranje signala	6	RI2	AE2			13.07.2019	13:00	1-03
CAD-CAM inženjering	49	RI2				13.07.2019	13:00	VA
Operaciona istraživanja	91	RIM1	AEM1			13.07.2019	13:00	MA, S0, 1-11, 1-13, 1-15
Statistička teorija signala	27	TK2				13.07.2019	13:00	1-01
Napredna poglavlja iz procesiranja signala	17	TKM1				13.07.2019	13:00	1-01
Modeliranje i simulacija	97	AE2	RI2			13.07.2019	16:30	VA

Predmet	Stud	Odsjeci				Dan	Sat	Sale
Planiranje elektroenergetskih sistema	8	EEM2				NEMA		
Kvaliteta električne energije	23	EEM1				NEMA		
Elektroenergetski sistem i okolina	22	EEM2				NEMA		
Mehatronika	56	AE3				NEMA		
Električne Mašine 2	11	EEM1				NEMA		
Praktikum mikroračunarski baziranih sistema	34	AEM2				NEMA		

Datum objavljivanja: 25. 5. 2019.

Prodekan za nastavu:

Red. prof. dr Željko Jurić