

Raspored pismenih dijelova završnih ispita, 2. rok juli 2020

Predmet	Odsjek i godina					Dan	Sat	Sale
Inženjerska ekonomika	EE2	RI2	AE2	TK2		09.07	09:00	A1
Matematika u računarstvu 2	RS1					09.07	09:00	A2

Predmet	Odsjek i godina					Dan	Sat	Sale
Projektovanje mikroprocesorskih sistema	AE3					12.07	09:00	S0
Projektovanje sistema na čipu	AEM2					12.07	09:00	online
Električni krugovi 1	ATE1					12.07	09:00	A1,A2
Energetska ekonomika	EEM2					12.07	09:00	online
Operativni sistemi	RI1	AE2	EE2	TK2		12.07	09:00	online
Aktuatori	AE2					12.07	13:00	online
Razvoj softvera za ugradbene sisteme	AEM1	RIM1				12.07	13:00	1-01
Elektrotehnički materijali	EE2	TK2				12.07	13:00	online
Elektroenergetski sistemi 2	EEM1					12.07	13:00	2-01
CAD-CAM inženjering	RI2					12.07	13:00	online
Kriptografija u telekomunikacijskim sistemima	TKM1					12.07	13:00	online
Vještačka inteligencija	RI3	RS3	AE3	TK3		12.07	16:00	online

Predmet	Odsjek i godina					Dan	Sat	Sale
Principi sistemskog inženjeringa	AEM2					13.07	09:00	online
Sistemi za podršku odlučivanju	RIM2					13.07	09:00	online
Razvoj softvera	RS1					13.07	09:00	0-02, 1-13
Tehnologije televizije	TK3	AE3				13.07	09:00	online
Proizvodnja električne energije	EE3					13.07	09:00	A3
Biomedicinski signali i sistemi	AEM1	RIM1	EEM1			13.07	13:00	online
Osnove računarskih mreža	RI2	AE2	EE2			13.07	13:00	A1
Antene i prostiranje talasa	TK2					13.07	13:00	1-01

Predmet	Odsjek i godina					Dan	Sat	Sale
Elektronički elementi i sklopovi	ATE1					14.07	09:00	A1,A2,A3
Industrijski i distributivni EE sistemi	EEM2					14.07	09:00	1-01
Objektno orijentirana analiza i dizajn	RI2	RS3	AE2	EE2	TK2	14.07	09:00	online
Računarske mreže	RIM1	AEM1				14.07	09:00	2-01. 2-02
Poslovni modeli u telekomunikacijama	TKM2					14.07	09:00	online
Vjerovatnoća i statistika	RI1	RS1				14.07	13:00	online
Dizajn i arhitektura softverskih sistema	RI3					14.07	13:00	online
Organizacija softverskog projekta	RI3					14.07	13:00	online
Projektovanje i sinteza digitalnih sistema	RI3					14.07	13:00	online
Osnove optoelektronike	TK2	AE2	EE2			14.07	13:00	online
Digitalna obrada signala u telekomunikacijama 1	TKM1					14.07	13:00	online
Strukture i režimi rada EE sistema	AE3					14.07	16:00	online

Predmet	Odsjek i godina					Dan	Sat	Sale
Električna postrojenja	EE3					15.07	09:00	online
Administracija računarskih mreža	RI3	AE3				15.07	09:00	1-01
Pretraživanje informacija	RIM2					15.07	09:00	online
Metodologija inženjerskog projektiranja	EEM1					15.07	13:00	1-01
Modeliranje i simulacija	AE2					15.07	13:00	online
Senzori i pretvarači	EE2					15.07	13:00	online
Računarske arhitekture	RI2	RS3				15.07	13:00	online
Operaciona istraživanja	RIM1	AEM1				15.07	13:00	A1,A2
Telekomunikacione tehnike 1	TK2					15.07	13:00	online

Predmet	Odsjek i godina					Dan	Sat	Sale
Praktikum mikror računarski baziranih sistema	AEM2					16.07	09:00	online
Inženjerska matematika 2	ATE1	RI1	RS3			16.07	09:00	A1, A2, A3, S0, 0-01, 1-01, 1-03, 2-01, 2-02, 2-03
Računarski algoritmi u bioinformatiči	RIM2					16.07	09:00	online
Komutacioni sistemi	TK3	AE3				16.07	09:00	online
Linearni sistemi automatskog upravljanja	AE2					16.07	14:00	A1,A2
Identifikacija sistema	AEM1					16.07	14:00	online
Osnove sistema automatskog upravljanja	EE2	TK2				16.07	14:00	A3,S0
Računarska geometrija	RIM1					16.07	14:00	online
Kompresija slike i videa	TKM1	EEM1				16.07	14:00	online
Razvoj mobilnih aplikacija	RI2	RS2	AE2			16.07	17:00	online

Predmet	Odsjek i godina					Dan	Sat	Sale
Statističke metode u biomedicini	AEM2	RIM2				19.07	09:00	online
Tehnike programiranja	ATE1	RI1	RS1			19.07	09:00	online
Kvaliteta električne energije	EE3					19.07	09:00	2-01
Praktikum elektroenergetike 2	EE3					19.07	09:00	2-02
Upravljanje potrošnjom Električne energije	EE3					19.07	09:00	online
Elektroenergetski sistem i okolina	EEM2					19.07	09:00	online
Monitoring i održavanje elektroenergetskih sistema	EEM2					19.07	09:00	EE-3
Planiranje elektroenergetskih sistema	EEM2					19.07	09:00	online
Softver inženjering	RI3	AE3				19.07	09:00	online
Osnove informacionih sistema	RS2					19.07	09:00	online
Elektronika TK 2	TK2					19.07	09:00	online
Napredni TK protokoli i mreže nove generacije	TKM2					19.07	09:00	online
Digitalna elektronika	AE2					19.07	14:00	A1,A2
Optimalno upravljanje	AEM1	RIM1				19.07	14:00	S0
Osnove mehatronike	EE2					19.07	14:00	1-01
Kvaliteta električne energije	EEM1					19.07	14:00	1-03
Automati i formalni jezici	RI2	RS3				19.07	14:00	online
Mobilne komunikacije	TK3					19.07	14:00	online
Simulacija procesa u TK kanalu	TKM1					19.07	14:00	online
Poslovni informacioni sistemi	RIM1					19.07	17:00	online

Predmet	Odsjek i godina					Dan	Sat	Sale
Osnove telekomunikacija	EE2	AE2				21.07	09:00	A1
Napredne baze podataka	RIM2					21.07	09:00	online
Robotska vizija	AEM1					21.07	13:00	online
Elektromotorni pogoni	EE3					21.07	13:00	A3, S0
Prenaponi i koordinacija izolacije	EEM1					21.07	13:00	online
Ugradbeni sistemi	RI2	AE2	TK2			21.07	13:00	A1, A2
Multimedijalni sistemi	RIM1					21.07	13:00	online
Računarske arhitekture i mreže	RS1					21.07	13:00	online
Robotika1	AE3	RI3				21.07	17:00	online

Predmet	Odsjek i godina				Dan	Sat	Sal
Mehatronika	AE3				22.07	09:00	online
Inženjerska fizika 2	ATE1				22.07	09:00	A1, A2
Električne mašine 2	EEM1				22.07	09:00	online
Matematička logika i teorija izračunljivosti	RI1	RS3			22.07	09:00	online
Dubinska analiza podataka	RIM2	AEM2			22.07	09:00	online
Digitalna obrada signala u telekomunikacijama 2	TKM2				22.07	09:00	online
Praktikum automatike i informatike	AE2				22.07	13:00	1-01
Praktikum elektrotehnike i elektronike	AE2				22.07	13:00	online
Napredne elektroničke komponente i strukture	AEM1				22.07	13:00	1-03
Digitalno procesiranje signala	RI2				22.07	13:00	online
Numerička grafika i animacija	RIM1				22.07	13:00	online
Napredni razvoj softvera	RS2				22.07	13:00	0-02, 1-13
Statistička teorija signala	TK2				22.07	13:00	online
Kvaliteta usluge u telekomunikacionim mrežama	TKM1				22.07	13:00	online
Projektovanje informacionih sistema	RI3	AE3			22.07	16:00	online
Mikrovalni komunikacijski sistemi	TK3				22.07	16:00	1-01
Napredne web tehnologije	RIM1				PROJEKTNO		online

7.7.2020

Prodekan za nastavu
doc. dr. Mirza Batalović