

Raspored pismenih dijelova završnih ispita, 3. rok juli 2020

Predmet	Odsjeci				Datum	Vrijeme
Strukture i režimi rada EE sistema	AE3				16.7.2020	09:00
Projektovanje sistema na čipu	AEM2				16.7.2020	09:00
Električni krugovi 1	ATE1				16.7.2020	09:00
Energetska ekonomika	EEM2				16.7.2020	09:00
Osnove računarskih mreža	RI2	AE2	EE2		16.7.2020	09:00
Računarske arhitekture i mreže	RS1				16.7.2020	09:00
Razvoj softvera za ugradbene sisteme	AEM1	RIM1			16.7.2020	13:00
Inženjerska ekonomika	EE2	RI2	AE2	TK2	16.7.2020	13:00
Metodologija inženjerskog projektiranja	EEM1				16.7.2020	13:00
Digitalno procesiranje signala	RI2				16.7.2020	13:00
Poslovni informacioni sistemi	RIM1				16.7.2020	13:00
Kompresija slike i videa	TKM1				16.7.2020	13:00

Predmet	Odsjeci				Datum	Vrijeme
Mehatronika	AE3				17.7.2020	09:00
Elektroenergetski sistem i okolina	EEM2				17.7.2020	09:00
Monitoring i održavanje elektroenergetskih sistema	EEM2				17.7.2020	09:00
Planiranje elektroenergetskih sistema	EEM2				17.7.2020	09:00
Softver inženjering	RI3				17.7.2020	09:00
Matematika u računarstvu 2	RS1				17.7.2020	09:00
Mikrovalni komunikacijski sistemi	TK3				17.7.2020	09:00
Linearni sistemi automatskog upravljanja	AE2				17.7.2020	13:00
Identifikacija sistema	AEM1				17.7.2020	13:00
Osnove sistema automatskog upravljanja	EE2				17.7.2020	13:00
Elektroenergetski sistemi 2	EEM1				17.7.2020	13:00
Objektno orijentirana analiza i dizajn	RI2				17.7.2020	13:00
Operaciona istraživanja	RIM1				17.7.2020	13:00
Skladišta podataka	RS2				17.7.2020	13:00
Statistika teorija signala	TK2				17.7.2020	13:00

Predmet	Odsjeci				Datum	Vrijeme
Kriptografija u telekomunikacijskim sistemima	TKM1				17.7.2020	13:00

Predmet	Odsjeci				Datum	Vrijeme
Dinamika fluida i toplotnih sistema	AE3				20.7.2020	09:00
Principi sistemskog inženjeringa	AEM2				20.7.2020	09:00
Operativni sistemi	RI1	AE2	EE2	TK2	20.7.2020	09:00
Sistemi za podršku odlučivanju	RIM2				20.7.2020	09:00
Električna postrojenja	EE3				2.7.2020	09:00
Napredni TK protokoli i reze nove generacije	TKM2				20.7.2020	09:00
Aktuatori	AE2				20.7.2020	13:00
Biomedicinski signali i sistemi	AEM1	RIM1	EEM1	TKM1	20.7.2020	13:00
Senzori i pretvarači	EE2				20.7.2020	13:00
Prenaponi i koordinacija izolacije	EEM1				20.7.2020	13:00
Automati i formalni jezici	RI2				20.7.2020	13:00

Predmet	Odsjeci				Datum	Vrijeme
Robotika1	AE3	RI3			21.7.2020	09:00
Inženjerska matematika 2	ATE1	RI1			21.7.2020	09:00
Kvaliteta električne energije	EE3				21.7.2020	09:00
Praktikum elektroenergetike 2	EE3				21.7.2020	09:00
Upravljanje potrošnjom Električne energije	EE3				21.7.2020	09:00
Administracija računarskih reza	RI3				21.7.2020	09:00
Dizajn i arhitektura softverskih sistema	RI3				21.7.2020	09:00
Organizacija softverskog projekta	RI3				21.7.2020	09:00
Projektovanje i sinteza digitalnih sistema	RI3				21.7.2020	09:00
Komutacioni sistemi	TK3				21.7.2020	09:00
Optimalno upravljanje	AEM1				21.7.2020	13:00
Kvaliteta električne energije	EEM1				21.7.2020	13:00
CAD-CAM inženjering	RI2	EE2			21.7.2020	13:00
Numerička grafika i animacija	RIM1				21.7.2020	13:00
Računarska geometrija	RIM1				21.7.2020	13:00
Osnove optoelektronike	TK2	AE2			21.7.2020	13:00

Predmet	Odsjeci				Datum	Vrijeme
Kvaliteta usluge u telekomunikacionim mrežama	TKM1				21.7.2020	13:00

Predmet	Odsjeci				Datum	Vrijeme
Elektronički elementi i sklopovi	ATE1				22.7.2020	09:00
Industrijski i distributivni EE sistemi	EEM2				22.7.2020	09:00
Vjerovatnoća i statistika	RI1	RS1			22.7.2020	09:00
Projektovanje informacionih sistema	RI3	AE3			22.7.2020	09:00
Data mining	RIM2	AEM2			22.7.2020	09:00
Napredna poglavlja u analizi IP saobraćaja	TKM2				22.7.2020	09:00
Ugradbeni sistemi	RI2	AE2			22.7.2020	09:00
Proizvodnja električne energije	EE3	AE3			22.7.2020	09:00
Praktikum automatike i informatike	AE2				22.7.2020	13:00
Praktikum elektrotehnike i elektronike	AE2				22.7.2020	13:00
Napredne elektroničke komponente i strukture	AEM1				22.7.2020	13:00
Osnove mehatronike	EE2				22.7.2020	13:00
Napredne web tehnologije	RIM1				22.7.2020	13:00
Napredni razvoj softvera	RS2				22.7.2020	13:00
Elektronika za telekomunikacije2	TK2				22.7.2020	13:00

Predmet	Odsjeci				Datum	Vrijeme
Inženjerska fizika 2	ATE1				23.7.2020	09:00
Matematička logika i teorija izračunljivosti	RI1				23.7.2020	09:00
Računarski algoritmi u bioinformatici	RIM2				23.7.2020	09:00
Razvoj softvera	RS1				23.7.2020	09:00
Mobilne komunikacije	TK3				23.7.2020	09:00
Poslovni modeli u telekomunikacijama	TKM2				23.7.2020	09:00
Digitalna elektronika	AE2				23.7.2020	13:00
Osnove telekomunikacija	EE2				23.7.2020	13:00
Računarske arhitekture	RI2				23.7.2020	13:00

Predmet	Odsjeci				Datum	Vrijeme
Računarske mreže	RIM1	AEM1			23.7.2020	13:00
Antene i prostiranje talasa	TK2				23.7.2020	13:00
Digitalna obrada signala u telekomunikacijama 1	TKM1				23.7.2020	13:00

Predmet	Odsjeci				Datum	Vrijeme
Projektovanje mikroprocesorskih sistema	AE3				24.7.2020	09:00
Praktikum mikroracunarski baziranih sistema	AEM2				24.7.2020	09:00
Elektromotorni pogoni	EE3				24.7.2020	09:00
Vještacka inteligencija	RI3				24.7.2020	09:00
Tehnologije televizije	TK3				24.7.2020	09:00
Robotska vizija	AEM1	RIM1			24.7.2020	09:00
Modeliranje i simulacija	AE2				24.7.2020	13:00
Elektrotehnicki materijali	EE2				24.7.2020	13:00
Električne mašine 2	EEM1				24.7.2020	13:00
Razvoj mobilnih aplikacija	RI2	RS2			24.7.2020	13:00
Multimedijalni sistemi	RIM1	AEM1			24.7.2020	13:00
Telekomunikacione tehnike 1	TK2				24.7.2020	13:00
Simulacija procesa u TK kanalu	TKM1				24.7.2020	13:00

Predmet	Odsjeci				Datum	Vrijeme
Tehnike programiranja	ATE1	RI1	RS1		25.7.2020	09:00

28. VI 2020.

Prodekan za nastavu:

Red. prof. dr. Željko Jurić