

Raspored pismenih dijelova završnih ispita, 5. rok septembar 2020

Predmet	Odsjeci			Dan	Sat
Digitalni integrirani krugovi	AE3			18.9.2020	09:00
Mobilna robotika	AEM2			18.9.2020	09:00
Inženjerska matematika 1	ATE1	RI1		18.9.2020	09:00
Tehnologija visokonaponske izolacije	EE3			18.9.2020	09:00
Projektiranje i automatizacija elektroenergetskih postrojenja	EEM2			18.9.2020	09:00
Napredni algoritmi i strukture podataka	RIM1			18.9.2020	09:00
Frontend web tehnologije	RS1			18.9.2020	09:00
Radiotehnika	TK3			18.9.2020	09:00
Mrežni multimedijalni servisi	TKM2			18.9.2020	09:00
Električna mjerenja	AE2	EE2		18.9.2020	14:00
Nelinearni sistemi automatskog upravljanja	AEM1			18.9.2020	14:00
Analiza elektroenergetskih sistema	EEM1			18.9.2020	14:00
Metode i primjena vještačke inteligencije	RIM2	AEM2		18.9.2020	14:00
Arhitekture paketskih čvorišta	TKM1			18.9.2020	14:00
Algoritmi i strukture podataka	RI2	RS2	AE2	18.9.2020	14:00
Teorija signala	TK2			18.9.2020	14:00
Osnove informacionih sistema	RI3			18.9.2020	17:00

Predmet	Odsjeci			Dan	Sat
Signali i sistemi	AE3			19.9.2020	09:00
Zaštita i upravljanje EES	AEM2			19.9.2020	09:00
Osnove elektrotehnike	ATE1	RI1		19.9.2020	09:00
Električne instalacije i sigurnosne mjere	EE3			19.9.2020	09:00
Verifikacija i validacija softvera	RI3	RS2		19.9.2020	09:00
Računarski sistemi u realnom vremenu	RIM2	AEM2		19.9.2020	09:00
Telekomunikacijske tehnike 2	TK3			19.9.2020	09:00

Predmet	Odsjeci			Dan	Sat
Upravljanje telekomunikacijskim mrežama	TKM2			19.9.2020	09:00
Elektromotorni pogoni i dinamika električnih mašina	EEM1			19.9.2020	13:00
Logički dizajn	RI2			19.9.2020	13:00
Paralelni računarski sistemi	RIM1			19.9.2020	13:00
Računarska pismenost	RS1			19.9.2020	13:00
Električni krugovi 2	TK2	AE2	EE2	19.9.2020	13:00
Simulacija procesa u TK mrežama	TKM1			19.9.2020	13:00
Digitalna obrada signala	AEM1	RIM1		19.9.2020	16:30

Predmet	Odsjeci			Dan	Sat
Projektovanje logičkih sistema	AE3			21.9.2020	09:00
Projektovanje sistema automatskog upravljanja	AEM2			21.9.2020	09:00
Eksploatacija i upravljanje elektroenergetskim sistemima	EEM2			21.9.2020	09:00
Prepoznavanje oblika i obrada slike	RIM1			21.9.2020	09:00
Inovacije u projektiranju i menadžmentu informacionih sistema	RIM2			21.9.2020	09:00
Komunikacijski protokoli i mreže	TK3			21.9.2020	09:00
Sistemi i servisi mobilnih telekomunikacija	TKM2			21.9.2020	09:00
Senzori i mjerenja	AE2			21.9.2020	13:00
Digitalni računari - arhitektura i organizacija	AEM1	RIM1		21.9.2020	13:00
Senzori i pretvarači	EE2			21.9.2020	13:00
Napredni operativni sistemi	RIM1			21.9.2020	13:00
Elektronika TK 1	TK2			21.9.2020	13:00
Bežične mreže tehnologije	TKM1			21.9.2020	13:00
Razvoj programskih rješenja	RI2	AE3	TK2	21.9.2020	13:00
Razvoj softvera	RS1			21.9.2020	13:00
Praktikum iz elektroenergetike 1	EE3			21.9.2020	17:00
Inženjerska matematika 3	EEM1	AEM1		21.9.2020	17:00
Osnove operacionih istraživanja	RI3	AE3		21.9.2020	17:00

Predmet	Odsjeci				Dan	Sat
Umreženi sistemi upravljanja	AEM1				22.9.2020	09:00
Digitalni računari, arhitektura i organizacija softvera 2	AEM2				22.9.2020	09:00
Inženjerska fizika 1	ATE1	RI1			22.9.2020	09:00
Elektroenergetski sistemi	EE3				22.9.2020	09:00
Niskonaponski sistemi i upotreba električne energije	EEM2				22.9.2020	09:00
Računarska grafika	RI3				22.9.2020	09:00
Računarska vizija	RIM1				22.9.2020	09:00
Tehnologije sigurnosti	RIM2				22.9.2020	09:00
Matematika u računarstvu 1	RS1				22.9.2020	09:00
Teorija prometa	TK3				22.9.2020	09:00
Sistemske aspekte u telekomunikacijama	TKM2				22.9.2020	09:00
Dinamički sistemi	AE2				22.9.2020	13:00
Softverski inženjering u automatskom upravljanju	AEM1				22.9.2020	13:00
Elektrotehnički materijali	EE2				22.9.2020	13:00
Automatizirano mjerenje i upravljanje	EEM1				22.9.2020	13:00
Diskretna matematika	RI2	AE2			22.9.2020	13:00
Interakcija čovjek računar	RS2				22.9.2020	13:00
Digitalni sistemi upravljanja	AE3				22.9.2020	16:00
Optimizacija resursa	RIM1	AEM1			22.9.2020	17:00
Teorija elektromagnetnih polja	TK2	AE2			22.9.2020	17:00
Optički telekomunikacijski sistemi	TKM1				22.9.2020	17:00

Predmet	Odsjeci				Dan	Sat
Praktikum automatike	AE3	RI3			23.9.2020	09:00
Praktikum elektronike	AE3				23.9.2020	09:00
Inteligentno upravljanje	AEM2				23.9.2020	09:00
Linearna algebra i geometrija	ATE1	RI1			23.9.2020	09:00
Električne mašine	EE3				23.9.2020	09:00
Nove tehnologije u elektroenergetici	EEM2				23.9.2020	09:00
Programski jezici i prevodioci	RI3	RS2	AE3		23.9.2020	13:00
Uvod u baze podataka	RS1				23.9.2020	09:00
Kanalno kodiranje	TK3				23.9.2020	09:00

Predmet	Odsjeci				Dan	Sat
Modeliranje i upravljanje energetskim pretvaračima	AEM1				23.9.2020	13:00
Inženjerska elektromagnetika	EE2	AE2			23.9.2020	13:00
Numerički algoritmi	RI2				23.9.2020	13:00
Sistemske programiranje	RI2	AE2			23.9.2020	13:00
Mašinsko učenje	RIM1				23.9.2020	13:00
Napredni softver inženjering	RIM2				23.9.2020	13:00
Teorija informacija i izvorno kodiranje	TK2				23.9.2020	13:00
Telekomunikacijski softver inženjering	TKM1				23.9.2020	13:00
Inženjerska matematika 3	AE2				23.9.2020	16:00
Numeričko modeliranje	EEM1	RIM1			23.9.2020	16:00

Predmet	Odsjeci				Dan	Sat
Osnove računarstva	ATE1				24.9.2020	09:00
Uvod u programiranje	RI1	RS1			24.9.2020	09:00
Analogna elektronika	AE2				24.9.2020	09:00
Robotska vizija	AEM1	RIM1			24.9.2020	09:00
Osnove energetske elektronike	EE3	AE3			24.9.2020	09:00
Razvoj mobilnih aplikacija	RI2	RS2			24.9.2020	09:00
Računarsko modeliranje i simulacija	RI3	TK3			24.9.2020	09:00
Osnove elektroenergetskih sistema	EE2	TK2	AE2		24.9.2020	13:00
Osnove baza podataka	RI2	TK2			24.9.2020	13:00
Multimedijalni sistemi	RIM1	AEM1			24.9.2020	13:00
Distribuirana proizvodnja električne energije	EEM2				24.9.2020	13:00
Poslovni web sistemi	RI3	AE3			24.9.2020	17:00

Predmet	Odsjeci				Dan	Sat
Strukture i režimi rada EE sistema	AE3				25.9.2020	09:00
Projektovanje sistema na čipu	AEM2				25.9.2020	09:00
Električni krugovi 1	ATE1				25.9.2020	09:00
Proizvodnja električne energije	EE3	AE3			25.9.2020	09:00
Energetska ekonomika	EEM2				25.9.2020	09:00
Operativni sistemi	RI1	AE2	EE2	TK2	25.9.2020	09:00

Predmet	Odsjeci				Dan	Sat
Osnove računarskih mreža	RI2	AE2	EE2		25.9.2020	09:00
Vještačka inteligencija	RI3				25.9.2020	09:00
Računarski algoritmi u bioinformatici	RIM2				25.9.2020	09:00
Računarske arhitekture i mreže	RS1				25.9.2020	09:00
Mobilne komunikacije	TK3				25.9.2020	09:00
Poslovni modeli u telekomunikacijama	TKM2				25.9.2020	09:00
Digitalna elektronika	AE2				25.9.2020	14:00
Razvoj softvera za ugradbene sisteme	AEM1	RIM1			25.9.2020	14:00
Metodologija inženjerskog projektiranja	EEM1				25.9.2020	14:00
Digitalno procesiranje signala	RI2				25.9.2020	14:00
Antene i prostiranje talasa	TK2				25.9.2020	14:00
Kompresija slike i videa	TKM1				25.9.2020	14:00
Inženjerska ekonomika	EE2	RI2	AE2	TK2	25.9.2020	17:00
Poslovni informacioni sistemi	RIM1				25.9.2020	17:00

Predmet	Odsjeci				Dan	Sat
Mehatronika	AE3				26.9.2020	09:00
Inženjerska fizika 2	ATE1				26.9.2020	09:00
Električna postrojenja	EE3				26.9.2020	09:00
Elektroenergetski sistem i okolina	EEM2				26.9.2020	09:00
Monitoring i održavanje elektroenergetskih sistema	EEM2				26.9.2020	09:00
Planiranje elektroenergetskih sistema	EEM2				26.9.2020	09:00
Vjerovatnoća i statistika	RI1	RS1			26.9.2020	09:00
Softver inženjering	RI3				26.9.2020	09:00
Mikrovalni komunikacijski sistemi	TK3				26.9.2020	09:00
Linearni sistemi automatskog upravljanja	AE2				26.9.2020	13:00
Identifikacija sistema	AEM1				26.9.2020	13:00
Osnove sistema automatskog upravljanja	EE2				26.9.2020	13:00
Elektroenergetski sistemi 2	EEM1				26.9.2020	13:00
Objektno orijentirana analiza i dizajn	RI2				26.9.2020	13:00

Predmet	Odsjeci				Dan	Sat
Operaciona istraživanja	RIM1				26.9.2020	13:00
Skladišta podataka	RS2				26.9.2020	13:00
Statistika teorija signala	TK2				26.9.2020	13:00
Simulacija procesa u TK kanalu	TKM1				26.9.2020	13:00

Predmet	Odsjeci				Dan	Sat
Dinamika fluida i toplotnih sistema	AE3				28.9.2020	09:00
Principi sistemskog inženjeringa	AEM2				28.9.2020	09:00
Tehnike programiranja	ATE1	RI1	RS1		28.9.2020	09:00
Elektromotorni pogoni	EE3				28.9.2020	09:00
Web tehnologije	RI3	RS2			28.9.2020	09:00
Sistemi za podršku odlučivanju	RIM2				28.9.2020	09:00
Tehnologije televizije	TK3				28.9.2020	09:00
Napredni TK protokoli i reze nove generacije	TKM2				28.9.2020	09:00
Aktuatori	AE2				28.9.2020	13:00
Pouzdanost el. elemenata i sistema	EE2				28.9.2020	13:00
Prenaponi i koordinacija izolacije	EEM1				28.9.2020	13:00
Automati i formalni jezici	RI2				28.9.2020	13:00
Računarske mreže	RIM1	AEM1			28.9.2020	13:00
Telekomunikacione tehnike 1	TK2				28.9.2020	13:00
Digitalna obrada signala u telekomunikacijama 1	TKM1				28.9.2020	13:00
Biomedicinski signali i sistemi	AEM1	RIM1	EEM1	TKM1	28.9.2020	16:30

Predmet	Odsjeci				Dan	Sat
Robotika1	AE3	RI3			29.9.2020	09:00
Praktikum mikrorračunarski baziranih sistema	AEM2				29.9.2020	09:00
Inženjerska matematika 2	ATE1	RI1			29.9.2020	09:00
Kvaliteta električne energije	EE3				29.9.2020	09:00
Praktikum elektroenergetike 2	EE3				29.9.2020	09:00
Upravljanje potrošnjom Električne energije	EE3				29.9.2020	09:00
Administracija računarskih mreža	RI3				29.9.2020	09:00
Dizajn i arhitektura softverskih sistema	RI3				29.9.2020	09:00

Predmet	Odsjeci			Dan	Sat
Organizacija softverskog projekta	RI3			29.9.2020	09:00
Projektovanje i sinteza digitalnih sistema	RI3			29.9.2020	09:00
Komutacioni sistemi	TK3			29.9.2020	09:00
Modeliranje i simulacija	AE2			29.9.2020	13:00
Optimalno upravljanje	AEM1			29.9.2020	13:00
Osnove telekomunikacija	EE2			29.9.2020	13:00
Kvaliteta električne energije	EEM1			29.9.2020	13:00
Ugradbeni sistemi	RI2	AE2		29.9.2020	13:00
Numerička grafika i animacija	RIM1			29.9.2020	13:00
Računarska geometrija	RIM1			29.9.2020	13:00
Kvaliteta usluge u telekomunikacionim mrežama	TKM1			29.9.2020	13:00
CAD-CAM inženjering	RI2	EE2		29.9.2020	16:30
Osnove optoelektronike	TK2	AE2		29.9.2020	16:30

Predmet	Odsjeci			Dan	Sat
Projektovanje mikroprocesorskih sistema	AE3			30.9.2020	09:00
Elektronički elementi i sklopovi	ATE1			30.9.2020	09:00
Tehnika visokog napona	EE3			30.9.2020	09:00
Industrijski i distributivni EE sistemi	EEM2			30.9.2020	09:00
Matematička logika i teorija izračunljivosti	RI1			30.9.2020	09:00
Data mining	RIM2	AEM2		30.9.2020	09:00
Matematika u računarstvu 2	RS1			30.9.2020	09:00
Mjerenja u telekomunikacijama	TK3			30.9.2020	09:00
Napredna poglavlja u analizi IP saobraćaja	TKM2			30.9.2020	09:00
Praktikum automatike i informatike	AE2			30.9.2020	14:00
Praktikum elektrotehnike i elektronike	AE2			30.9.2020	14:00
Napredne elektroničke komponente i strukture	AEM1			30.9.2020	14:00
Osnove mehatronike	EE2			30.9.2020	14:00
Električne mašine 2	EEM1			30.9.2020	14:00
Računarske arhitekture	RI2			30.9.2020	14:00

Predmet	Odsjeci			Dan	Sat
Napredne web tehnologije	RIM1			30.9.2020	14:00
Napredni razvoj softvera	RS2			30.9.2020	14:00
Elektronika TK 2	TK2			30.9.2020	14:00
Kriptografija u telekomunikacijskim sistemima	TKM1			30.9.2020	14:00
Projektovanje informacionih sistema	RI3	AE3		30.9.2020	17:00

11.9.2020

Prodekan za nastavu
red. prof. dr. Željko Jurić