

Raspored ispita, 1. i 2. septembar, rok, školska 2020/2021 godina

Predmet	Odsjeci				Dan	Sat	Sala	Dan	Sat
Digitalni integrirani krugovi	AE3				30.8.2021	09:00	online	17.9.2021	09:00
Mobilna robotika	AEM2				30.8.2021	09:00	online	17.9.2021	09:00
Inženjerska matematika 1	ATE1	RI1	RS3		30.8.2021	09:00	online	17.9.2021	09:00
Tehnologija visokonaponske izolacije	EE3				30.8.2021	09:00	online	17.9.2021	09:00
Projektiranje i automatizacija elektroenergetskih postrojenja	EEM2				30.8.2021	09:00	online	17.9.2021	09:00
Osnove informacionih sistema	RI3				30.8.2021	09:00	online	17.9.2021	09:00
Metode i primjena vještačke inteligencije	RIM2				30.8.2021	09:00	online	17.9.2021	09:00
Frontend web tehnologije	RS1				30.8.2021	09:00	online	17.9.2021	09:00
Radiotehnika	TK3				30.8.2021	09:00	online	17.9.2021	09:00
Mrežni multimedijalni servisi	TKM2				30.8.2021	09:00	online	17.9.2021	09:00
Električna mjerenja	AE2	EE2			30.8.2021	13:00	online	17.9.2021	14:00
Nelinearni sistemi automatskog upravljanja	AEM1				30.8.2021	13:00	online	17.9.2021	14:00
Analiza elektroenergetskih sistema	EEM1				30.8.2021	13:00	online	17.9.2021	14:00
Algoritmi i strukture podataka	RI2	RS2			30.8.2021	13:00	online	17.9.2021	14:00
Napredni algoritmi i strukture podataka	RIM1				30.8.2021	13:00	online	17.9.2021	14:00
Elektronika TK 1	TK2				30.8.2021	13:00	online	17.9.2021	14:00
Arhitekture paketskih čvorišta	TKM1				30.8.2021	13:00	online	17.9.2021	14:00

Predmet	Odsjeci				Dan	Sat	Sala	Dan	Sat
Signali i sistemi	AE3				31.8.2021	09:00	online	18.9.2021	09:00
Zaštita i upravljanje EES	AEM2				31.8.2021	09:00	online	18.9.2021	09:00
Osnove elektrotehnike	ATE1	RI1	RS3		31.8.2021	09:00	online	18.9.2021	09:00
Električne instalacije i sigurnosne mjere	EE3				31.8.2021	09:00	online	18.9.2021	09:00
Distribuirana proizvodnja električne energije	EEM2				31.8.2021	09:00	online	18.9.2021	09:00
Verifikacija i validacija softvera	RI3	RS2			31.8.2021	09:00	online	18.9.2021	09:00
Računarski sistemi u realnom vremenu	RIM2				31.8.2021	09:00	online	18.9.2021	09:00
Računarska pismenost	RS1				31.8.2021	09:00	online	18.9.2021	09:00
Telekomunikacijske tehnike 2	TK3				31.8.2021	09:00	online	18.9.2021	09:00
Upravljanje telekomunikacijskim mrežama	TKM2				31.8.2021	09:00	online	18.9.2021	09:00
Digitalna obrada signala	AEM1				31.8.2021	13:00	online	18.9.2021	13:00
Elektromotorni pogoni i dinamika električnih mašina	EEM1				31.8.2021	13:00	online	18.9.2021	13:00
Osnove baza podataka	RI2				31.8.2021	13:00	online	18.9.2021	13:00
Paralelni računarski sistemi	RIM1				31.8.2021	13:00	online	18.9.2021	13:00
Električni krugovi 2	TK2	AE2	EE2		31.8.2021	13:00	online	18.9.2021	13:00
Simulacija procesa u TK mrežama	TKM1				31.8.2021	13:00	online	18.9.2021	13:00
Električni sistemi u transportu	EE3				31.8.2021	17:00	online	18.9.2021	17:00

Predmet	Odsjeci				Dan	Sat	Sala	Dan	Sat
Projektovanje logičkih sistema	AE3				1.9.2021	09:00	online	20.9.2021	09:00
Projektovanje sistema automatskog upravljanja	AEM2				1.9.2021	09:00	online	20.9.2021	09:00
Osnove računarstva	ATE1				1.9.2021	09:00	online	20.9.2021	09:00
Praktikum iz elektroenergetike 1	EE3				1.9.2021	09:00	online	20.9.2021	09:00
Eksploatacija i upravljanje elektroenergetskim sistemima	EEM2				1.9.2021	09:00	online	20.9.2021	09:00
Uvod u programiranje	RI1	RS1			1.9.2021	09:00	online	20.9.2021	09:00
Komunikacijski protokoli i mreže	TK3				1.9.2021	09:00	online	20.9.2021	17:00
Sistemi i servisi mobilnih telekomunikacija	TKM2				1.9.2021	09:00	online	20.9.2021	09:00
Senzori i mjerenja	AE2				1.9.2021	13:00	online	20.9.2021	13:00
Digitalni računari - arhitektura i organizacija	AEM1				1.9.2021	13:00	online	20.9.2021	13:00
Senzori i pretvarači	EE2				1.9.2021	13:00	online	20.9.2021	13:00
Inženjerska matematika 3	EEM1				1.9.2021	13:00	online	20.9.2021	13:00
CAD-CAM inženjering	RI2				1.9.2021	13:00	online	20.9.2021	13:00
Prepoznavanje oblika i obrada slike	RIM1				1.9.2021	13:00	online	20.9.2021	13:00
Backend web tehnologije	RS2				1.9.2021	13:00	online	20.9.2021	13:00
Bežične mrežne tehnologije	TKM1				1.9.2021	13:00	online	20.9.2021	13:00
Digitalno procesiranje signala	RI2				1.9.2021	17:00	online	20.9.2021	17:00
Osnove operacionih istraživanja	RI3	RS3	AE3		1.9.2021	17:00	online	20.9.2021	17:00
Inovacije u projektiranju i menadžmentu informacionih sistema	RIM2	AEM2			1.9.2021	17:00	online	21.9.2021	17:00
Osnove optoelektronike	TK2	AE2	EE2		1.9.2021	17:00	online	20.9.2021	17:00

Predmet	Odsjeci				Dan	Sat	Sala	Dan	Sat
Digitalni sistemi upravljanja	AE3				2.9.2021	09:00	online	21.9.2021	09:00
Interakcija čovjek računar	AEM2	RIM2	RS2		2.9.2021	09:00	online	21.9.2021	09:00
Linearna algebra i geometrija	ATE1	RI1			2.9.2021	09:00	online	21.9.2021	09:00
Elektroenergetski sistemi	EE3				2.9.2021	09:00	online	21.9.2021	09:00
Niskonaponski sistemi i upotreba električne energije	EEM2				2.9.2021	09:00	online	21.9.2021	09:00
Računarska grafika	RI3				2.9.2021	09:00	online	21.9.2021	09:00
Matematika u računarstvu 1	RS1				2.9.2021	09:00	online	21.9.2021	09:00
Teorija prometa	TK3				2.9.2021	09:00	online	21.9.2021	09:00
Sistemske aspekte u telekomunikacijama	TKM2				2.9.2021	09:00	online	21.9.2021	09:00
Dinamički sistemi	AE2				2.9.2021	13:00	online	21.9.2021	13:00
Softverski inženjering u automatskom upravljanju	AEM1				2.9.2021	13:00	online	21.9.2021	13:00
Umreženi sistemi upravljanja	AEM1				2.9.2021	13:00	online	21.9.2021	13:00
Automatizirano mjerenje i upravljanje	EEM1				2.9.2021	13:00	online	21.9.2021	13:00
Diskretna matematika	RI2	AE2	RS3		2.9.2021	13:00	online	21.9.2021	13:00
Teorija elektromagnetnih polja	TK2				2.9.2021	13:00	online	21.9.2021	13:00
Optički telekomunikacijski sistemi	TKM1				2.9.2021	13:00	online	21.9.2021	13:00
Osnove elektroenergetskih sistema	EE2	TK2	AE2		2.9.2021	17:00	online	21.9.2021	17:00
Optimizacija resursa	RIM1	AEM1			2.9.2021	17:00	online	21.9.2021	17:00
Tehnologije sigurnosti	RIM2	AEM2			2.9.2021	17:00	online	20.9.2021	17:00

Predmet	Odsjeci				Dan	Sat	Sala	Dan	Sat
Praktikum automatike	AE3				3.9.2021	09:00	online	22.9.2021	09:00
Praktikum elektronike	AE3	RI3			3.9.2021	09:00	online	22.9.2021	09:00
Kognitivna robotika	AEM2				3.9.2021	09:00	online	22.9.2021	09:00
Inženjerska fizika 1	ATE1	RI1	RS3		3.9.2021	09:00	online	22.9.2021	09:00
Električne mašine	EE3				3.9.2021	09:00	online	22.9.2021	09:00
Nove tehnologije u elektroenergetici	EEM2				3.9.2021	09:00	online	22.9.2021	09:00
Programski jezici i prevodioci	RI3	RS2	AE3		3.9.2021	09:00	online	22.9.2021	09:00
Napredni softver inženjering	RIM2				3.9.2021	09:00	online	22.9.2021	09:00
Uvod u baze podataka	RS1				3.9.2021	09:00	online	22.9.2021	09:00
Kanalno kodiranje	TK3				3.9.2021	09:00	online	22.9.2021	09:00
Inženjerska matematika 3	AE2				3.9.2021	13:00	online	22.9.2021	13:00
Modeliranje i upravljanje energetske pretvaračima	AEM1				3.9.2021	13:00	online	22.9.2021	13:00
Signali i sistemi 2	AEM1				3.9.2021	13:00	online	22.9.2021	13:00
Inženjerska elektromagnetika	EE2				3.9.2021	13:00	online	22.9.2021	13:00
Numeričko modeliranje	EEM1				3.9.2021	13:00	online	22.9.2021	13:00
Numerički algoritmi	RI2				3.9.2021	13:00	online	22.9.2021	13:00
Mašinsko učenje	RIM1				3.9.2021	13:00	online	22.9.2021	13:00
Teorija informacija i izvorno kodiranje	TK2				3.9.2021	13:00	online	22.9.2021	13:00
Telekomunikacijski softver inženjering	TKM1				3.9.2021	13:00	online	22.9.2021	13:00
Sistemska programiranje	RI2	AE2	TK2		3.9.2021	17:00	online	22.9.2021	17:00

Predmet	Odsjeci				Dan	Sat	Sala	Dan	Sat
Mašinsko učenje i inteligentno upravljanje	AEM2				4.9.2021	09:00	online	23.9.2021	09:00
Osnove energetske elektronike	EE3	AE3			4.9.2021	09:00	online	23.9.2021	09:00
Poslovni web sistemi	RI3				4.9.2021	17:00	online	23.9.2021	17:00
Softverski dizajn protokola	TKM2				4.9.2021	09:00	online	23.9.2021	09:00
Analogna elektronika	AE2				4.9.2021	13:00	online	23.9.2021	13:00
Robotska vizija	AEM1				4.9.2021	13:00	online	23.9.2021	13:00
Elektrotehnički materijali	EE2				4.9.2021	13:00	online	23.9.2021	13:00
Logički dizajn	RI2	RS3	TK2		4.9.2021	09:00	online	23.9.2021	09:00
Statistička teorija signala	TK2				4.9.2021	13:00	online	23.9.2021	13:00
Razvoj mobilnih aplikacija	RI2	RS2	AE2		4.9.2021	13:00	online	23.9.2021	13:00
Multimedijalni sistemi	RIM1	AEM1			4.9.2021	17:00	online	23.9.2021	17:00
Razvoj igara	RIM2	AEM2			4.9.2021	17:00	online	23.9.2021	17:00

Predmet	Odsjeci				Dan	Sat	Sala	Dan	Sat
Strukture i režimi rada EE sistema	AE3				6.9.2021	09:00	online	24.9.2021	09:00
Upravljanje kretanja	AEM2				6.9.2021	09:00	online	24.9.2021	09:00
Električni krugovi 1	ATE1				6.9.2021	09:00	online	24.9.2021	09:00
Proizvodnja električne energije	EE3				6.9.2021	09:00	online	24.9.2021	09:00
Energetska ekonomika	EEM2				6.9.2021	09:00	online	24.9.2021	09:00
Operativni sistemi	RI1	AE2	EE2	TK2	6.9.2021	09:00	online	24.9.2021	09:00
Napredni operativni sistemi	RIM1				6.9.2021	09:00	online	24.9.2021	09:00
Računarski algoritmi u bioinformatiči	RIM2				6.9.2021	09:00	online	24.9.2021	09:00
Računarske arhitekture i mreže	RS1				6.9.2021	09:00	online	24.9.2021	09:00
Mobilne komunikacije	TK3				6.9.2021	09:00	online	24.9.2021	09:00
Poslovni modeli u telekomunikacijama	TKM2				6.9.2021	09:00	online	24.9.2021	09:00
Aktuatori	AE2				6.9.2021	13:00	online	24.9.2021	14:00
Metodologija inženjerskog projektiranja	EEM1				6.9.2021	13:00	online	24.9.2021	14:00
Automati i formalni jezici	RI2				6.9.2021	13:00	online	24.9.2021	14:00
Računarska vizija	RIM1				6.9.2021	13:00	online	24.9.2021	14:00
Antene i prostiranje talasa	TK2				6.9.2021	13:00	online	24.9.2021	14:00
Razvoj softvera za ugradbene sisteme	AEM1	RIM1			6.9.2021	17:00	online	24.9.2021	17:00
Inženjerska ekonomika	EE2	RI2	AE2	TK2	6.9.2021	17:00	online	24.9.2021	17:00
Vještačka inteligencija	RI3	RS3	AE3	TK3	6.9.2021	17:00	online	24.9.2021	17:00
Kompresija slike i videa	TKM1	EEM1			6.9.2021	17:00	online	24.9.2021	17:00

Predmet	Odsjeci					Dan	Sat	Sala	Dan	Sat
Projektovanje sistema na čipu	AEM2					7.9.2021	09:00	online	27.9.2021	09:00
Inženjerska fizika 2	ATE1					7.9.2021	09:00	online	27.9.2021	09:00
Električna postrojenja	EE3					7.9.2021	09:00	online	27.9.2021	09:00
Elektroenergetski sistem i okolina	EEM2					7.9.2021	09:00	online	27.9.2021	09:00
Monitoring i održavanje elektroenergetskih sistema	EEM2					7.9.2021	09:00	online	27.9.2021	09:00
Planiranje elektroenergetskih sistema	EEM2					7.9.2021	09:00	online	27.9.2021	09:00
Vjerovatnoća i statistika	RI1	RS1				7.9.2021	09:00	online	27.9.2021	09:00
Softver inženjering	RI3	AE3				7.9.2021	09:00	online	27.9.2021	09:00
Pretraživanje informacija	RIM2					7.9.2021	09:00	online	27.9.2021	09:00
Mikrovalni komunikacijski sistemi	TK3					7.9.2021	09:00	online	27.9.2021	09:00
Linearni sistemi automatskog upravljanja	AE2					7.9.2021	13:00	online	27.9.2021	13:00
Identifikacija sistema	AEM1					7.9.2021	13:00	online	27.9.2021	13:00
Osnove sistema automatskog upravljanja	EE2	TK2				7.9.2021	13:00	online	27.9.2021	13:00
Elektroenergetski sistemi 2	EEM1					7.9.2021	13:00	online	27.9.2021	13:00
Skladišta podataka	RS2					7.9.2021	13:00	online	27.9.2021	13:00
Simulacija procesa u TK kanalu	TKM1					7.9.2021	13:00	online	27.9.2021	13:00
Mehatronika	AE3					7.9.2021	17:00	online	27.9.2021	17:00
Objektno orijentirana analiza i dizajn	RI2	RS3	AE2	EE2	TK ₂	7.9.2021	17:00	online	27.9.2021	17:00
Operaciona istraživanja	RIM1	AEM1				7.9.2021	17:00	online	27.9.2021	17:00

Predmet	Odsjeci					Dan	Sat	Sala	Dan	Sat
Principi sistemskog inženjeringa	AEM2					8.9.2021	09:00	online	28.9.2021	09:00
Tehnike programiranja	ATE1	RI1	RS1			8.9.2021	09:00	online	28.9.2021	09:00
Elektromotorni pogoni	EE3					8.9.2021	09:00	online	28.9.2021	09:00
Sistemi za podršku odlučivanju	RIM2					8.9.2021	09:00	online	28.9.2021	09:00
Tehnologije televizije	TK3	AE3				8.9.2021	09:00	online	28.9.2021	09:00
Napredni TK protokoli i mreže nove generacije	TKM2					8.9.2021	09:00	online	28.9.2021	09:00
Digitalna elektronika	AE2					8.9.2021	13:00	online	28.9.2021	13:00
Biomedicinski signali i sistemi	AEM1	RIM1	EEM1			8.9.2021	13:00	online	28.9.2021	13:00
Računarske arhitekture	RI2	RS3				8.9.2021	13:00	online	28.9.2021	13:00
Web tehnologije	RI3	TK3				8.9.2021	13:00	online	28.9.2021	13:00
Telekomunikacione tehnike 1	TK2					8.9.2021	13:00	online	28.9.2021	13:00
Digitalna obrada signala u telekomunikacijama 1	TKM1					8.9.2021	13:00	online	28.9.2021	13:00
Osnove telekomunikacija	EE2	AE2				8.9.2021	17:00	online	28.9.2021	17:00
Prenaponi i koordinacija izolacije	EEM1					8.9.2021	17:00	online	28.9.2021	17:00
Računarske mreže	RIM1	AEM1				8.9.2021	17:00	online	20.9.2021	17:00

Predmet	Odsjeci				Dan	Sat	Sala	Dan	Sat
Praktikum mikroracunarski baziranih sistema	AEM2				9.9.2021	09:00	online	29.9.2021	09:00
Inženjerska matematika 2	ATE1	RI1	RS3		9.9.2021	09:00	online	29.9.2021	09:00
Kvaliteta električne energije	EE3				9.9.2021	09:00	online	29.9.2021	09:00
Praktikum elektroenergetike 2	EE3				9.9.2021	09:00	online	29.9.2021	09:00
Upravljanje potrošnjom Električne energije	EE3				9.9.2021	09:00	online	29.9.2021	09:00
Administracija računarskih mreža	RI3	AE3			9.9.2021	09:00	online	20.9.2021	17:00
Dizajn i arhitektura softverskih sistema	RI3				9.9.2021	09:00	online	29.9.2021	09:00
Organizacija softverskog projekta	RI3				9.9.2021	09:00	online	29.9.2021	09:00
Projektovanje i sinteza digitalnih sistema	RI3				9.9.2021	09:00	online	29.9.2021	09:00
Hardver/softver kodizajn	RIM2				9.9.2021	09:00	online	29.9.2021	09:00
Komutacioni sistemi	TK3	AE3			9.9.2021	09:00	online	29.9.2021	09:00
Modeliranje i simulacija	AE2				9.9.2021	13:00	online	29.9.2021	13:00
Pouzdanost el.elemenata i sistema	EE2				9.9.2021	13:00	online	29.9.2021	13:00
Kvaliteta električne energije	EEM1				9.9.2021	13:00	online	29.9.2021	13:00
Razvoj programskih rješenja	RI2	AE3			9.9.2021	13:00	online	29.9.2021	13:00
Numerička grafika i animacija	RIM1				9.9.2021	13:00	online	29.9.2021	13:00
Računarska geometrija	RIM1				9.9.2021	13:00	online	29.9.2021	13:00
Razvoj softvera	RS1				9.9.2021	13:00	online	29.9.2021	13:00
Teorija signala	TK2				9.9.2021	13:00	online	29.9.2021	13:00
Kvaliteta usluge u telekomunikacionim mrežama	TKM1				9.9.2021	13:00	online	29.9.2021	13:00
Robotika1	AE3	RI3			9.9.2021	17:00	online	29.9.2021	17:00
Optimalno upravljanje	AEM1	RIM1			9.9.2021	17:00	online	29.9.2021	17:00
Ugradbeni sistemi	RI2	AE2	TK2		9.9.2021	17:00	online	29.9.2021	17:00
Napredne baze podataka	RIM2				9.9.2021	17:00	online	29.9.2021	17:00
Osnove informacionih sistema	RS2				9.9.2021	17:00	online	29.9.2021	17:00

Predmet	Odsjeci				Dan	Sat	Sala	Dan	Sat
Projektovanje mikroprocesorskih sistema	AE3				10.9.2021	09:00	online	30.9.2021	09:00
Statističke metode u biomedicini	AEM2	RIM2			10.9.2021	09:00	online	30.9.2021	09:00
Elektronički elementi i sklopovi	ATE1				10.9.2021	09:00	online	30.9.2021	09:00
Tehnika visokog napona	EE3				10.9.2021	09:00	online	30.9.2021	09:00
Industrijski i distributivni EE sistemi	EEM2				10.9.2021	09:00	online	30.9.2021	09:00
Matematička logika i teorija izračunljivosti	RI1	RS3			10.9.2021	09:00	online	30.9.2021	09:00
Matematika u računarstvu 2	RS1				10.9.2021	09:00	online	30.9.2021	09:00
Mjerenja u telekomunikacijama	TK3				10.9.2021	09:00	online	30.9.2021	09:00
Digitalna obrada signala u telekomunikacijama 2	TKM2				10.9.2021	09:00	online	30.9.2021	09:00
Praktikum automatike i informatike	AE2				10.9.2021	14:00	online	30.9.2021	14:00
Praktikum elektrotehnike i elektronike	AE2				10.9.2021	14:00	online	30.9.2021	14:00
Napredne elektroničke komponente i strukture	AEM1				10.9.2021	14:00	online	30.9.2021	14:00
Osnove mehatronike	EE2				10.9.2021	14:00	online	30.9.2021	14:00
Električne mašine 2	EEM1				10.9.2021	14:00	online	30.9.2021	14:00
Poslovni informacioni sistemi	RIM1				10.9.2021	14:00	online	30.9.2021	14:00
Napredni razvoj softvera	RS2				10.9.2021	14:00	online	30.9.2021	14:00
Elektronika TK 2	TK2				10.9.2021	14:00	online	30.9.2021	14:00
Kriptografija u telekomunikacijskim sistemima	TKM1				10.9.2021	14:00	online	30.9.2021	14:00
Osnove računarskih mreža	RI2	AE2	EE2		10.9.2021	17:00	online	30.9.2021	17:00
Projektovanje informacionih sistema	RI3	AE3			10.9.2021	17:00	online	30.9.2021	17:00
Dubinska analiza podataka	RIM2	AEM2			10.9.2021	17:00	online	30.9.2021	17:00

Predmet	Odsjeci				Dan	Sat	Sala	Dan	Sat
Uvod u digitalnu obradu slike	AEM1				ne ide				
Energetska elektronika	EE3	AE3			ne ide				
Računarsko modeliranje I simulacija	RI3				ne ide				
Napredne web tehnologije	RIM1				projektno				

Sarajevo, 23.08.2021

Prodekan za nastavu
Doc. dr. Mirza Batalović