

Raspored ispita, 2. septembarski rok, školska 2020/2021 godina

Digitalni integrirani krugovi	AE3					21.9.2021	09:00
Digitalni sistemi upravljanja	AE3					21.9.2021	09:00
Mehatronika	AE3					21.9.2021	09:00
Praktikum automatike	AE3					21.9.2021	09:00
Praktikum elektronike	AE3	RI3				21.9.2021	09:00
Projektovanje logičkih sistema	AE3					21.9.2021	09:00
Projektovanje mikroprocesorskih sistema	AE3					21.9.2021	09:00
Robotika1	AE3	RI3				21.9.2021	09:00
Signali i sistemi	AE3					21.9.2021	09:00
Strukture i režimi rada EE sistema	AE3					21.9.2021	09:00
Interakcija čovjek računar	AEM2	RIM2	RS2			21.9.2021	09:00
Kognitivna robotika	AEM2					21.9.2021	09:00
Mašinsko učenje i inteligentno upravljanje	AEM2					21.9.2021	09:00
Mobilna robotika	AEM2					21.9.2021	09:00
Praktikum mikroracunarski baziranih sistema	AEM2					21.9.2021	09:00
Principi sistemskog inženjeringa	AEM2					21.9.2021	09:00
Projektovanje sistema automatskog upravljanja	AEM2					21.9.2021	09:00
Projektovanje sistema na čipu	AEM2					21.9.2021	09:00
Statističke metode u biomedicini	AEM2	RIM2				21.9.2021	09:00
Upravljanje kretanja	AEM2					21.9.2021	09:00
Zaštita i upravljanje EES	AEM2					21.9.2021	09:00
Električni krugovi 1	ATE1					21.9.2021	09:00
Elektronički elementi i sklopovi	ATE1					21.9.2021	09:00
Inženjerska fizika 1	ATE1	RI1	RS3			21.9.2021	09:00
Inženjerska fizika 2	ATE1					21.9.2021	09:00
Inženjerska matematika 1	ATE1	RI1	RS3			21.9.2021	09:00
Inženjerska matematika 2	ATE1	RI1	RS3			21.9.2021	09:00
Osnove elektrotehnike	ATE1	RI1	RS3			21.9.2021	09:00
Tehnike programiranja	ATE1	RI1	RS1			21.9.2021	09:00
Električna postrojenja	EE3					21.9.2021	09:00
Električne instalacije i sigurnosne mjere	EE3					21.9.2021	09:00
Električni sistemi u transportu	EE3					21.9.2021	09:00

Elektroenergetski sistemi	EE3					21.9.2021	09:00
Kvaliteta električne energije	EE3					21.9.2021	09:00
Osnove energetske elektronike	EE3	AE3				21.9.2021	09:00
Praktikum elektroenergetike 2	EE3					21.9.2021	09:00
Praktikum iz elektroenergetike 1	EE3					21.9.2021	09:00
Proizvodnja električne energije	EE3					21.9.2021	09:00
Tehnika visokog napona	EE3					21.9.2021	09:00
Tehnologija visokonaponske izolacije	EE3					21.9.2021	09:00
Upravljanje potrošnjom Električne energije	EE3					21.9.2021	09:00
Distribuirana proizvodnja električne energije	EEM2					21.9.2021	09:00
Eksploatacija i upravljanje elektroenergetskim sistemima	EEM2					21.9.2021	09:00
Elektroenergetski sistem i okolina	EEM2					21.9.2021	09:00
Energetska ekonomika	EEM2					21.9.2021	09:00
Industrijski i distributivni EE sistemi	EEM2					21.9.2021	09:00
Monitoring i održavanje elektroenergetskih sistema	EEM2					21.9.2021	09:00
Niskonaponski sistemi i upotreba električne energije	EEM2					21.9.2021	09:00
Nove tehnologije u elektroenergetici	EEM2					21.9.2021	09:00
Planiranje elektroenergetskih sistema	EEM2					21.9.2021	09:00
Projektiranje i automatizacija elektroenergetskih postrojenja	EEM2					21.9.2021	09:00
Matematička logika i teorija izračunljivosti	RI1	RS3				21.9.2021	09:00
Operativni sistemi	RI1	AE2	EE2	TK2		21.9.2021	09:00
Vjerovatnoća i statistika	RI1	RS1				21.9.2021	09:00
Logički dizajn	RI2	RS3	TK2			21.9.2021	09:00
Administracija računarskih mreža	RI3	AE3				21.9.2021	09:00
Dizajn i arhitektura softverskih sistema	RI3					21.9.2021	09:00
Organizacija softverskog projekta	RI3					21.9.2021	09:00
Osnove informacionih sistema	RI3					21.9.2021	09:00
Osnove operacionih istraživanja	RI3	RS3	AE3			21.9.2021	09:00
Poslovni web sistemi	RI3					21.9.2021	09:00
Programski jezici i prevodioci	RI3	RS2	AE3			21.9.2021	09:00
Projektovanje i sinteza digitalnih sistema	RI3					21.9.2021	09:00
Projektovanje informacionih sistema	RI3	AE3				21.9.2021	09:00

Računarska grafika	RI3					21.9.2021	09:00
Softver inženjering	RI3	AE3				21.9.2021	09:00
Verifikacija i validacija softvera	RI3	RS2				21.9.2021	09:00
Web tehnologije	RI3	TK3				21.9.2021	09:00
Dubinska analiza podataka	RIM2	AEM2				21.9.2021	09:00
Hardver/software kodizajn	RIM2					21.9.2021	09:00
Inovacije u projektiranju i menadžmentu informacionih sistema	RIM2	AEM2				21.9.2021	09:00
Metode i primjena vještačke inteligencije	RIM2					21.9.2021	09:00
Napredne baze podataka	RIM2					21.9.2021	09:00
Napredni softver inženjering	RIM2					21.9.2021	09:00
Pretraživanje informacija	RIM2					21.9.2021	09:00
Računarski algoritmi u bioinformatici	RIM2					21.9.2021	09:00
Računarski sistemi u realnom vremenu	RIM2					21.9.2021	09:00
Razvoj igara	RIM2	AEM2				21.9.2021	09:00
Sistemi za podršku odlučivanju	RIM2					21.9.2021	09:00
Tehnologije sigurnosti	RIM2	AEM2				21.9.2021	09:00
Frontend web tehnologije	RS1					21.9.2021	09:00
Matematika u računarstvu 1	RS1					21.9.2021	09:00
Matematika u računarstvu 2	RS1					21.9.2021	09:00
Računarska pismenost	RS1					21.9.2021	09:00
Računarske arhitekture i mreže	RS1					21.9.2021	09:00
Uvod u baze podataka	RS1					21.9.2021	09:00
Kanalno kodiranje	TK3					21.9.2021	09:00
Komunikacijski protokoli i mreže	TK3					21.9.2021	09:00
Komutacioni sistemi	TK3	AE3				21.9.2021	09:00
Mikrovalni komunikacijski sistemi	TK3					21.9.2021	09:00
Mjerenja u telekomunikacijama	TK3					21.9.2021	09:00
Mobilne komunikacije	TK3					21.9.2021	09:00
Radiotehnika	TK3					21.9.2021	09:00
Tehnologije televizije	TK3	AE3				21.9.2021	09:00
Telekomunikacijske tehnike 2	TK3					21.9.2021	09:00
Teorija prometa	TK3					21.9.2021	09:00
Digitalna obrada signala u telekomunikacijama 2	TKM2					21.9.2021	09:00
Mrežni multimedijalni servisi	TKM2					21.9.2021	09:00
Napredni TK protokoli i mreže nove generacije	TKM2					21.9.2021	09:00

Poslovni modeli u telekomunikacijama	TKM2					21.9.2021	09:00
Sistemi i servisi mobilnih telekomunikacija	TKM2					21.9.2021	09:00
Sistemske aspekte u telekomunikacijama	TKM2					21.9.2021	09:00
Softverski dizajn protokola	TKM2					21.9.2021	09:00
Upravljanje telekomunikacijskim mrežama	TKM2					21.9.2021	09:00
Aktuatori	AE2					21.9.2021	13:00
Analogna elektronika	AE2					21.9.2021	13:00
Digitalna elektronika	AE2					21.9.2021	13:00
Dinamički sistemi	AE2					21.9.2021	13:00
Električna mjerenja	AE2	EE2				21.9.2021	13:00
Inženjerska matematika 3	AE2					21.9.2021	13:00
Modeliranje i simulacija	AE2					21.9.2021	13:00
Praktikum automatike i informatike	AE2					21.9.2021	13:00
Praktikum elektrotehnike i elektronike	AE2					21.9.2021	13:00
Senzori i mjerenja	AE2					21.9.2021	13:00
Biomedicinski signali i sistemi	AEM1	RIM1	EEM1			21.9.2021	13:00
Digitalna obrada signala	AEM1					21.9.2021	13:00
Digitalni računari - arhitektura i organizacija	AEM1					21.9.2021	13:00
Identifikacija sistema	AEM1					21.9.2021	13:00
Modeliranje i upravljanje energetske pretvaračima	AEM1					21.9.2021	13:00
Napredne elektroničke komponente i strukture	AEM1					21.9.2021	13:00
Nelinearni sistemi automatskog upravljanja	AEM1					21.9.2021	13:00
Optimalno upravljanje	AEM1	RIM1				21.9.2021	13:00
Razvoj softvera za ugradbene sisteme	AEM1	RIM1				21.9.2021	13:00
Robotska vizija	AEM1					21.9.2021	13:00
Signali i sistemi 2	AEM1					21.9.2021	13:00
Softverski inženjering u automatskom upravljanju	AEM1					21.9.2021	13:00
Umreženi sistemi upravljanja	AEM1					21.9.2021	13:00
Elektrotehnički materijali	EE2					21.9.2021	13:00
Inženjerska ekonomika	EE2	RI2	AE2	TK2		21.9.2021	13:00
Inženjerska elektromagnetika	EE2					21.9.2021	13:00

Osnove elektroenergetskih sistema	EE2	TK2	AE2			21.9.2021	13:00
Osnove mehatronike	EE2					21.9.2021	13:00
Osnove telekomunikacija	EE2	AE2				21.9.2021	13:00
Pouzdanost el.elemenata i sistema	EE2					21.9.2021	13:00
Senzori i pretvarači	EE2					21.9.2021	13:00
Analiza elektroenergetskih sistema	EEM1					21.9.2021	13:00
Automatizirano mjerenje i upravljanje	EEM1					21.9.2021	13:00
Električne mašine 2	EEM1					21.9.2021	13:00
Elektroenergetski sistemi 2	EEM1					21.9.2021	13:00
Inženjerska matematika 3	EEM1					21.9.2021	13:00
Kvaliteta električne energije	EEM1					21.9.2021	13:00
Metodologija inženjerskog projektiranja	EEM1					21.9.2021	13:00
Numeričko modeliranje	EEM1					21.9.2021	13:00
Prenaponi i koordinacija izolacije	EEM1					21.9.2021	13:00
Algoritmi i strukture podataka	RI2	RS2				21.9.2021	13:00
Automati i formalni jezici	RI2					21.9.2021	13:00
CAD-CAM inženjering	RI2					21.9.2021	13:00
Digitalno procesiranje signala	RI2					21.9.2021	13:00
Diskretna matematika	RI2	AE2	RS3			21.9.2021	13:00
Numerički algoritmi	RI2					21.9.2021	13:00
Objektno orijentirana analiza i dizajn	RI2	RS3	AE2	EE2	TK2	21.9.2021	13:00
Osnove baza podataka	RI2					21.9.2021	13:00
Osnove računarskih mreža	RI2	AE2	EE2			21.9.2021	13:00
Računarske arhitekture	RI2	RS3				21.9.2021	13:00
Razvoj mobilnih aplikacija	RI2	RS2	AE2			21.9.2021	13:00
Sistemsko programiranje	RI2	AE2	TK2			21.9.2021	13:00
Ugradbeni sistemi	RI2	AE2	TK2			21.9.2021	13:00
Mašinsko učenje	RIM1					21.9.2021	13:00
Multimedijalni sistemi	RIM1	AEM1				21.9.2021	13:00
Napredni algoritmi i strukture podataka	RIM1					21.9.2021	13:00
Napredni operativni sistemi	RIM1					21.9.2021	13:00
Numerička grafika i animacija	RIM1					21.9.2021	13:00
Operaciona istraživanja	RIM1	AEM1				21.9.2021	13:00
Optimizacija resursa	RIM1	AEM1				21.9.2021	13:00
Paralelni računarski sistemi	RIM1					21.9.2021	13:00
Poslovni informacioni sistemi	RIM1					21.9.2021	13:00
Prepoznavanje oblika i obrada slike	RIM1					21.9.2021	13:00

Računarska geometrija	RIM1					21.9.2021	13:00
Računarska vizija	RIM1					21.9.2021	13:00
Računarske mreže	RIM1	AEM1				21.9.2021	13:00
Backend web tehnologije	RS2					21.9.2021	13:00
Napredni razvoj softvera	RS2					21.9.2021	13:00
Osnove informacionih sistema	RS2					21.9.2021	13:00
Skladišta podataka	RS2					21.9.2021	13:00
Antene i prostiranje talasa	TK2					21.9.2021	13:00
Električni krugovi 2	TK2	AE2	EE2			21.9.2021	13:00
Elektronika TK 1	TK2					21.9.2021	13:00
Elektronika TK 2	TK2					21.9.2021	13:00
Osnove optoelektronike	TK2	AE2	EE2			21.9.2021	13:00
Statistička teorija signala	TK2					21.9.2021	13:00
Telekomunikacione tehnike 1	TK2					21.9.2021	13:00
Teorija elektromagnetnih polja	TK2					21.9.2021	13:00
Teorija informacija i izvorno kodiranje	TK2					21.9.2021	13:00
Teorija signala	TK2					21.9.2021	13:00
Bežične mrežne tehnologije	TKM1					21.9.2021	13:00
Digitalna obrada signala u telekomunikacijama 1	TKM1					21.9.2021	13:00
Kvaliteta usluge u telekomunikacionim mrežama	TKM1					21.9.2021	13:00
Optički telekomunikacijski sistemi	TKM1					21.9.2021	13:00
Simulacija procesa u TK kanalu	TKM1					21.9.2021	13:00
Telekomunikacijski softver inženjering	TKM1					21.9.2021	13:00
Arhitekture paketskih čvorišta	TKM1					21.9.2021	14:00
Kriptografija u telekomunikacijskim sistemima	TKM1					21.9.2021	14:00
Simulacija procesa u TK mrežama	TKM1					21.9.2021	14:00
Kompresija slike i videa	TKM1	EEM1				21.9.2021	17:00
Linearna algebra i geometrija	ATE1	RI1				22.9.2021	09:00
Osnove računarstva	ATE1					22.9.2021	09:00
Električne mašine	EE3					22.9.2021	09:00
Elektromotorni pogoni	EE3					22.9.2021	09:00
Uvod u programiranje	RI1	RS1				22.9.2021	09:00
Vještačka inteligencija	RI3	RS3	AE3	TK3		22.9.2021	09:00
Linearni sistemi automatskog upravljanja	AE2					22.9.2021	13:00
Osnove sistema automatskog upravljanja	EE2	TK2				22.9.2021	13:00

Elektromotorni pogoni i dinamika električnih mašina	EEM1					22.9.2021	13:00
Razvoj programskih rješenja	RI2	AE3				22.9.2021	13:00
Razvoj softvera	RS1					22.9.2021	13:00
Uvod u digitalnu obradu slike	AEM1						
Energetska elektronika	EE3	AE3					
Računarsko modeliranje I simulacija	RI3						
Napredne web tehnologije	RIM1						

Sarajevo, 12.09.2021

Prodekan za nastavu
Doc. dr. Mirza Batalović