

Dežurstva popravni pismeni ispiti, avgust-septembar,

Sve godine, oba ciklusa

st.god. 2017/2018

Prefmet	Datum	Vrijeme	Sale
Mrežni multimedijalni servisi	27.8.2018	08:30-12:30	EE1
Industrijski i distributivni ee sistemi	27.8.2018	08:30-12:30	EE2
Kanalno kodiranje	27.8.2018	08:30-12:30	MA
Digitalni integrirani krugovi	27.8.2018	08:30-12:30	S0
Tehnologija visokonaponske izolacije	27.8.2018	08:30-12:30	VA
Osnove informacionih sistema	27.8.2018	08:30-12:30	VA
Osnove računarstva	27.8.2018	08:30-12:30	VA,MA,S0,EE1,EE2
Analogna elektronika	27.8.2018	13:00-17:00	1-01
Digitalna obrada signala	27.8.2018	13:00-17:00	1-03
Razvoj programskih rješenja	27.8.2018	13:00-17:00	1-11, 1-13, 1-15
Elektroenergetski sistemi2	27.8.2018	13:00-17:00	MA
Inženjerska elektromagnetika	27.8.2018	13:00-17:00	MA
Elektronika TK 1	27.8.2018	13:00-17:00	S0
Arhitekture paketskih čvorista	27.8.2018	13:00-17:00	S0
Baze podataka	27.8.2018	13:00-17:00	VA

Prefmet	Datum	Vrijeme	Sale
Sistemi i servisi mobilnih telekomunikacija	28.8.2018	08:30-12:30	2-01
Električne mašine	28.8.2018	08:30-12:30	EE-1
Eksploatacija i upravljanje elektroenergetskim sistemima	28.8.2018	08:30-12:30	EE2
Telekomunikacijske tehnike 2	28.8.2018	08:30-12:30	S0
Digitalni sistemi upravljanja	28.8.2018	08:30-12:30	VA
Inteligentno upravljanje	28.8.2018	08:30-12:30	VA
Inženjerska fizika 1	28.8.2018	08:30-12:30	VA,MA,S0,EE2
Digitalni računari arhitektura i organizacija softvera 1	28.8.2018	13:00-17:00	1-01
Osnove elektroenergetskih sistema	28.8.2018	13:00-17:00	2-01
Automatizirano mjerenje i upravljanje	28.8.2018	13:00-17:00	2-02
Softver inženjering	28.8.2018	13:00-17:00	MA
Prepoznavanje oblika i obrada slike	28.8.2018	13:00-17:00	MA
Napredni softver inženjering	28.8.2018	13:00-17:00	MA
Dinamički sistemi	28.8.2018	13:00-17:00	VA
Diskretna matematika	28.8.2018	13:00-17:00	VA

Prefmet	Datum	Vrijeme	Sale
Elektroenergetski sistemi	29.8.2018	08:30-12:30	EE1
Projektovanje sistema automatskog upravljanja	29.8.2018	08:30-12:30	MA
Web tehnologije	29.8.2018	08:30-12:30	MA
Računarski sistemi u realnom vremenu	29.8.2018	08:30-12:30	S0
Mjerenja u telekomunikacijama	29.8.2018	08:30-12:30	VA
Praktikum automatike	29.8.2018	08:30-12:30	VA
Praktikum elektronike	29.8.2018	08:30-12:30	VA
Linearna algebra i geometrija	29.8.2018	08:30-12:30	VA,MA,S0,EE1,EE2
Pouzdanost el elemenata i sistema	29.8.2018	13:00-17:00	EE1
Elektromotorni pogoni i dinamika el. Mašina	29.8.2018	13:00-17:00	EE2
Inženjerska matematika 3 (AE2)	29.8.2018	13:00-17:00	MA
Distribuirani sistemi	29.8.2018	13:00-17:00	MA

Prefmet	Datum	Vrijeme	Sale
Teorija informacija i izvorno kodiranje	29.8.2018	13:00-17:00	S0
Simulacija procesa u tk kanalu	29.8.2018	13:00-17:00	S0
Logički dizajn	29.8.2018	13:00-17:00	VA
Optimizacija resursa	29.8.2018	13:00-17:00	VA

Prefmet	Datum	Vrijeme	Sale
Proizvodnja električne energije	30.8.2018	08:30-12:30	EE1
Tehnologije sigurnosti	30.8.2018	08:30-12:30	EE1
Nove tehnologije u elektroenergetici	30.8.2018	08:30-12:30	EE2
Signali i sistemi	30.8.2018	08:30-12:30	VA
Zastita i upravljanje EES	30.8.2018	08:30-12:30	VA
Računarsko modeliranje i simulacija	30.8.2018	08:30-12:30	VA
Radiotehnika	30.8.2018	08:30-12:30	VA
Osnove elektrotehnike	30.8.2018	08:30-12:30	VA,MA,S0,EE1,EE2
Kvaliteta električne energije	30.8.2018	13:00-17:00	1-01'
Paralelni računarski sistemi	30.8.2018	13:00-17:00	EE2
Nelinearni sistemi automatskog upravljanja	30.8.2018	13:00-17:00	MA
Teorija signala	30.8.2018	13:00-17:00	S0
Simulacija procesa u tk mrežama	30.8.2018	13:00-17:00	S0
Senzori i mjerenja	30.8.2018	13:00-17:00	VA
Računarske arhitekture	30.8.2018	13:00-17:00	VA

Prefmet	Datum	Vrijeme	Sale
Praktikum iz elektroenergetike 1	31.8.2018	08:30-12:30	EE1
Projektiranje i automatizacija elektroenergetskih postrojenja	31.8.2018	08:30-12:30	EE2
Poslovni web sistemi	31.8.2018	08:30-12:30	MA
Inovacije u projektiranju i menadžmentu informacionih sistema	31.8.2018	08:30-12:30	MA
Upravljanje telekomunikacijskim mrežama	31.8.2018	08:30-12:30	S0
Komunikacijski protokoli i mreže	31.8.2018	08:30-12:30	VA
Inženjerska matematika 1	31.8.2018	08:30-12:30	VA,MA,S0,EE1,EE2
Numericko modeliranje	31.8.2018	14:30-18:30	EE1
Multimedijalni sistemi	31.8.2018	14:30-18:30	EE1
Optički telekomunikacijski sistemi	31.8.2018	14:30-18:30	S0
Električni krugovi 2	31.8.2018	14:30-18:30	VA
Algoritmi i strukture podataka	31.8.2018	14:30-18:30	VA

Prefmet	Datum	Vrijeme	Sale
Elektromotorni pogoni	1.9.2018	08:30-12:30	EE1
Niskonaponski sistemi i upotreba električne energije	1.9.2018	08:30-12:30	EE2
Vjestacka inteligencija	1.9.2018	08:30-12:30	MA
Metode i primjena vještačke inteligencije	1.9.2018	08:30-12:30	MA
Teorija prometa	1.9.2018	08:30-12:30	S0
Projektovanje logickih sistema	1.9.2018	08:30-12:30	VA
Ugradbeni sistemi	1.9.2018	08:30-12:30	VA
Računarski algoritmi u bioinformatici	1.9.2018	11:30-14:00	MA
Teorija elektromagnetnih polja	1.9.2018	13:00-17:00	S0
Električna mjerenja	1.9.2018	13:00-17:00	VA
Sistemska programiranje	1.9.2018	13:00-17:00	VA
Numericki algoritmi	1.9.2018	13:00-17:00	VA
Programski jezici i prevodioci	1.9.2018	13:00-17:00	VA

Prefmet	Datum	Vrijeme	Sale
Električni krugovi1	3.9.2018	08:30-12:30	1-01,EE-1,EE-2
Cad-cam inženjering	3.9.2018	08:30-12:30	1-01'
Principi sistemskog inženjeringa	3.9.2018	08:30-12:30	1-03
Računarske mreže	3.9.2018	08:30-12:30	2-01'
Distribuirana proizvodnja električne energije	3.9.2018	08:30-12:30	2-03'
Tehnika visokog napona	3.9.2018	08:30-12:30	EE-1
Dinamika fluida i toplotnih sistema	3.9.2018	08:30-12:30	VA
Računarska grafika	3.9.2018	08:30-12:30	VA
Tehnologije televizije	3.9.2018	08:30-12:30	VA
Matematička logika i teorija izračunljivosti	3.9.2018	08:30-12:30	VA,MA,S0
Biomedicinski signali i sistemi	3.9.2018	13:00-17:00	1-01'
Elektronika TK 2	3.9.2018	13:00-17:00	S0
Tehnologija pristupnih bezicnih mreža	3.9.2018	13:00-17:00	S0
Elektrotehnicki materijali	3.9.2018	13:00-17:00	VA
Analiza elektroenergetskih sistema	3.9.2018	13:00-17:00	VA
Praktikum automatike i informatike	3.9.2018	13:00-17:00	VA

Prefmet	Datum	Vrijeme	Sale
Mikrovalni komunikacijski sistemi	4.9.2018	08:30-12:30	0-03
Kompresija slike i videa	4.9.2018	08:30-12:30	1-01'
Električna postrojenja	4.9.2018	08:30-12:30	1-03'
Robotika 1	4.9.2018	08:30-12:30	2-01'
Vjerovatnoća i statistika	4.9.2018	08:30-12:30	EE1, EE2
Projektovanje sistema na cipu	4.9.2018	08:30-12:30	MA
Digitalno procesiranje signala	4.9.2018	08:30-12:30	VA
Osnove operacionih istraživanja	4.9.2018	08:30-12:30	VA
Elektronički elementi i sklopovi	4.9.2018	08:30-12:30	VA,MA,S0
Razvoj mobilnih aplikacija	4.9.2018	13:00-17:00	1-01'
Optimalno upravljanje	4.9.2018	13:00-17:00	2-01'
Statistička teorija signala	4.9.2018	13:00-17:00	S0
Napredna poglavlja u analizi IP saobraćaja	4.9.2018	13:00-17:00	S0
Linearni sistemi automatskog upravljanja	4.9.2018	13:00-17:00	VA
Osnove sistema automatskog upravljanja	4.9.2018	13:00-17:00	VA
Poslovni informacioni sistemi	4.9.2018	13:00-17:00	VA

Prefmet	Datum	Vrijeme	Sale
Projektovanje mikroprocesorskih sistema	5.9.2018	08:30-12:30	1-01'
Data mining	5.9.2018	08:30-12:30	1-01'
Projektovanje informacionih sistema	5.9.2018	08:30-12:30	2-01'
Komutacioni sistemi	5.9.2018	08:30-12:30	MA
Energetska ekonomika	5.9.2018	08:30-12:30	S0
Upravljanje potrošnjom električne energije	5.9.2018	08:30-12:30	VA
Tehnike programiranja	5.9.2018	08:30-12:30	VA,MA,S0,EE1,EE2
Napredne elektronicke komponente i strukture	5.9.2018	13:00-17:00	2-01'
Prenaponi i koordinacija izolacije	5.9.2018	13:00-17:00	EE1
Osnove telekomunikacija	5.9.2018	13:00-17:00	MA
Osnove optoelektronike	5.9.2018	13:00-17:00	S0
Napredna poglavlja iz procesiranja signala	5.9.2018	13:00-17:00	S0
Osnove baza podataka	5.9.2018	13:00-17:00	VA
Operaciona istraživanja	5.9.2018	13:00-17:00	VA

Prefmet	Datum	Vrijeme	Sale
Mobilne komunikacije	6.9.2018	08:30-12:30	1-01'
Praktikum elektroenergetike2	6.9.2018	08:30-12:30	1-03'
Napredni TK protokoli i mreže nove generacije	6.9.2018	08:30-12:30	2-01'
Planiranje elektroenergetskih sistema	6.9.2018	08:30-12:30	EE1
Elektroenergetski sistem i okolina	6.9.2018	08:30-12:30	EE1
Strukture i režimi rada EE sistema	6.9.2018	08:30-12:30	EE2
Automati i formalni jezici	6.9.2018	08:30-12:30	MA
Operativni sistemi	6.9.2018	08:30-12:30	VA
Inženjerska fizika2	6.9.2018	08:30-12:30	VA,1-01,S0
Identifikacija sistema	6.9.2018	13:00-17:00	0-13
Inženjerska matematika 3 (EEM1)	6.9.2018	13:00-17:00	EE1
Organizacija softverskog projekta	6.9.2018	13:00-17:00	MA
Administracija računarskih mreža	6.9.2018	13:00-17:00	MA
Dizajn i arhitektura softverskih sistema	6.9.2018	13:00-17:00	MA
Projektovanje i sinteza digitalnih sistema	6.9.2018	13:00-17:00	MA
Inženjerska ekonomika	6.9.2018	13:00-17:00	S0
Telekomunikacione tehnike 1	6.9.2018	13:00-17:00	S0
Kvaliteta usluge u telekomunikacionim mrežama	6.9.2018	13:00-17:00	S0
Aktuatori	6.9.2018	13:00-17:00	VA
Napredne web tehnologije	6.9.2018	13:00-17:00	VA

Prefmet	Datum	Vrijeme	Sale
Poslovni modeli u telekomunikacijama	7.9.2018	08:30-12:30	0-13
Sistemi za podršku odlučivanju	7.9.2018	08:30-12:30	MA
Osnove energetske elektronike	7.9.2018	08:30-12:30	S0
Verifikacija i validacija softvera	7.9.2018	08:30-12:30	VA
Inženjerska matematika2	7.9.2018	08:30-12:30	VA,MA,S0,EE1,EE2
Modeliranje i simulacija	7.9.2018	14:30-18:30	1-03
Metodologija inženjerskog projektiranja	7.9.2018	14:30-18:30	MA
Numerička grafika i animacija	7.9.2018	14:30-18:30	MA
Antene i prostiranje talasa	7.9.2018	14:30-18:30	S0
Kriptografija i sigurnost sistema	7.9.2018	14:30-18:30	S0
Osnove mehatronike	7.9.2018	14:30-18:30	VA
Objektno orijentirana analiza i dizajn	7.9.2018	14:30-18:30	VA

Prefmet	Datum	Vrijeme	Sale
Električne instalacije i sigurnosne mjere	8.9.2018	08:30-12:30	1-03
Osnove računarskih mreža	8.9.2018	08:30-12:30	VA
Digitalna elektronika	8.9.2018	13:00-17:00	VA
Senzori i pretvarači	8.9.2018	13:00-17:00	VA

Prefmet	Datum	Vrijeme	Sale
Praktikum elektrotehnike i elektronike	NEMA		
Mehatronika	NEMA		
Mobilna robotika	NEMA		
Digitalni računari arhitektura i organizacija softvera 2	NEMA		
Praktikum mikroracunarski baziranih sistema	NEMA		
Električne masine2	NEMA		
Telekomunikacijski softver inženjering	NEMA		
Sistemske aspekte u telekomunikacijama	NEMA		
Softverski Dizajn Protokola	NEMA		

24.8.2018

Prodekan za nastavu
vanr. prof. dr. Abdulah Akšamović