

Prvi parcijalni ispit

Sve godine, oba ciklusa

st.god. 2017/2018

Predmet	Datum Vrijeme	Sale
Kanalno kodiranje	9.11.2017 09:00-11:00	0-13

Predmet	Datum Vrijeme	Sale
Mjerenja u telekomunikacijama	15.11.2017 09:00-11:00	1-03

Predmet	Datum Vrijeme	Sale
Praktikum iz elektroenergetike 1	17.11.2017 14:00-16:00	EE-2
Računarsko modeliranje i simulacija	17.11.2017 15:00-17:00	1-03

Predmet	Datum Vrijeme	Sale
Inovacije u projektiranju i menadžmentu informacionih sistema	20.11.2017 11:00-13:00	1-01
Digitalni računari, arhitektura i organizacija softvera I	20.11.2017 12:00-14:00	1-03
Inženjerska matematika 3 (EE)	20.11.2017 16:00-18:00	0-01

Predmet	Datum Vrijeme	Sale
Prepoznavanje oblika i obrada slike	21.11.2017 13:00-15:00	2-03

Predmet	Datum Vrijeme	Sale
Napredni softver inženjering *	22.11.2017 14:00-16:00	1-01

Predmet	Datum Vrijeme	Sale
Osnove baza podataka	23.11.2017 09:00-11:00	VA
Praktikum automatike	23.11.2017 09:00-11:00	1-02
Praktikum elektronike	23.11.2017 09:00-11:00	1-03
Eksploatacija i upravljanje elektroenergetskim sistemima	23.11.2017 12:00-14:00	MA
Numeričko modeliranje	23.11.2017 12:00-14:00	VA
Simulacija procesa u TK mrežama	23.11.2017 12:00-14:00	1-01
Sistemi i servisi mobilnih telekomunikacija	23.11.2017 12:00-14:00	1-02
Komunikacijski protokoli i mreže	23.11.2017 15:00-17:00	1-01
Senzori i mjerenja	23.11.2017 15:00-17:00	MA

Predmet	Datum Vrijeme	Sale
Verifikacija i validacija softvera	23.11.2017 15:00-17:00	1-11, 1-13, 1-15, 1-02
Metode i primjena vještačke inteligencije	23.11.2017 17:00-19:00	2-02

Predmet	Datum Vrijeme	Sale
Osnove elektrotehnike	24.11.2017 09:00-11:00	VA, MA, S0, EE1, EE2, 0-01, 1-01, 1-02, 1-03, 2-01, 2-02
Baze podataka	24.11.2017 12:00-14:00	VA
Pouzdanost el. elemenata i sistema	24.11.2017 13:00-15:00	VA
Razvoj programskih rješenja	24.11.2017 12:00-18:00	1-11, 1-13, 1-15, 1-01
Osnove energetske elektronike	24.11.2017 15:00-17:00	VA
Osnove informacionih sistema	24.11.2017 15:00-17:00	MA
Teorija informacija i izvorno kodiranje	24.11.2017 15:00-17:00	S0

Predmet	Datum Vrijeme	Sale
Arhitekture paketskih čvorišta	26.11.2017 09:00-11:00	1-01

Predmet	Datum Vrijeme	Sale
Linearna algebra i geometrija	27.11.2017 09:00-11:00	VA, MA, S0, EE1, EE2, 0-01, 1-01, 1-02, 1-03, 2-01, 2-02
Logički dizajn	27.11.2017 09:00-11:00	VA
Električne mašine	27.11.2017 12:00-14:00	MA
Nove tehnologije u elektroenergetici	27.11.2017 12:00-14:00	S0
Osnove operacionih istraživanja	27.11.2017 12:00-14:00	VA
Telekomunikacijske tehnike 2	27.11.2017 12:00-14:00	1-01
Električni krugovi 2	27.11.2017 15:00-17:00	VA
Multimedijalni sistemi	27.11.2017 15:00-17:00	MA
Nelinearni sistemi automatskog upravljanja	27.11.2017 15:00-17:00	1-01, 1-02
Automatizirano mjerenje i upravljanje	27.11.2017 17:00-19:00	MA

Predmet	Datum Vrijeme	Sale
Digitalni sistemi upravljanja	28.11.2017 12:00-14:00	VA
Programski jezici i prevodioci	28.11.2017 12:00-14:00	S0
Računarski sistemi u realnom vremenu	28.11.2017 15:00-17:00	MA
Upravljanje telekomunikacijskim mrežama	28.11.2017 15:00-17:00	1-03

Predmet	Datum Vrijeme	Sale
Osnove računarstva	29.11.2017 09:00-11:00	VA, MA, S0, EE1, EE2, 0-01, 1-01, 1-02, 1-03, 2-01, 2-02
Inteligentno upravljanje	29.11.2017 12:00-14:00	1-01
Optički telekomunikacijski sistemi	29.11.2017 12:00-14:00	S0
Paralelni računarski sistemi	29.11.2017 12:00-14:00	MA
Poslovni web sistemi	29.11.2017 12:00-14:00	VA

Predmet	Datum Vrijeme	Sale
Dinamički sistemi	29.11.2017 15:00-17:00	S0
Diskretna matematika	29.11.2017 15:00-17:00	VA
Osnove elektroenergetskih sistema	29.11.2017 15:00-17:00	MA

Predmet	Datum Vrijeme	Sale
Električna mjerenja	30.11.2017 09:00-11:00	VA
Elektronika TK 1	30.11.2017 09:00-11:00	S0
Sistemska programiranje	30.11.2017 09:00-11:00	MA
Digitalna obrada signala *	30.11.2017 12:00-14:00	0-01
Digitalni integrirani krugovi	30.11.2017 12:00-14:00	VA
Numerički algoritmi *	30.11.2017 12:00-14:00	MA
Radiotehnika	30.11.2017 12:00-14:00	1-01
Tehnologija visokonaponske izolacije	30.11.2017 12:00-14:00	S0
Distribuirana proizvodnja električne energije	30.11.2017 15:00-17:00	MA

Predmet	Datum Vrijeme	Sale
Inženjerska fizika 1	1.12.2017 09:00-11:00	VA, MA, S0, EE1, EE2, 0-01, 1-01, 1-02, 1-03, 2-01, 2-02
Inženjerska matematika 3 (AE)	1.12.2017 12:00-14:00	VA
Optimizacija resursa	1.12.2017 12:00-14:00	MA
Elektromotorni pogoni i dinamika el. mašina	1.12.2017 15:00-17:00	MA
Mrežni multimedijalni servisi	1.12.2017 15:00-17:00	1-02
Računarska grafika	1.12.2017 15:00-17:00	VA
Tehnologije sigurnosti *	1.12.2017 15:00-17:00	1-01

Predmet	Datum Vrijeme	Sale
Elektroenergetski sistemi *	2.12.2017 09:00-11:00	S0
Signali i sistemi	2.12.2017 09:00-11:00	MA
Teorija signala	2.12.2017 09:00-11:00	MA
Algoritmi i strukture podataka *	2.12.2017 12:00-14:00	VA
Inženjerska elektromagnetika	2.12.2017 12:00-14:00	MA, S0
Teorija prometa	2.12.2017 12:00-14:00	1-01
Projektiranje i automatizacija elektroenergetskih postrojenja	2.12.2017 15:00-17:00	S0
Zaštita i upravljanje EES	2.12.2017 15:00-17:00	EE-2

Predmet	Datum Vrijeme	Sale
Inženjerska matematika 1	3.12.2017 09:00-11:00	VA, MA, S0, EE1, EE2, 0-01, 1-01, 1-02, 1-03, 2-01, 2-02

Predmet	Datum Vrijeme	Sale
Analogna elektronika	4.12.2017 09:00-11:00	1-01
Simulacija procesa u TK kanalu	4.12.2017 09:00-11:00	2-26, 2-22

Predmet	Datum Vrijeme	Sale
Teorija elektromagnetnih polja	4.12.2017 12:00-14:00	1-03

Predmet	Datum Vrijeme	Sale
Niskonaponski sistemi i upotreba električne energije	5.12.2017 09:00-11:00	S0
Tehnika visokog napona	5.12.2017 16:00-18:00	2-01

Predmet	Datum Vrijeme	Sale
Web tehnologije	6.12.2017 09:00-11:00	0-01

Predmet	Datum Vrijeme	Sale
Projektovanje sistema automatskog upravljanja	12.12.2017 09:00-11:00	0-03

Datum objavljivanja: 15.11.2017

Prodekan za nastavu
vanr. prof. dr. Abdulah Akšamović