

Prvi parcijalni ispit

Sve godine, oba ciklusa

st.god. 2016/2017

	Ponedjeljak 21.11.2016.	
Vrijeme	Predmet (program)	Sale
09⁰⁰-11⁰⁰	Osnove elektrotehnike (PGS)	VA, MA, S0, EE1, EE2, S8, S9, S10
	Radiotehnika (TK3)	S0
	Digitalni sistemi upravljanja (AE3)	EE1,EE2
	Automatizirano mjerenje i upravljanje (EE4)	S1
12⁰⁰-14⁰⁰	Programski jezici i prevodioci (RI3)	MA
	Simul. proc. u telekom. kanalu (TK4)	2-22,2-26
	Eksploatacija i upravljanje EES (EE5)	S9,S10
15⁰⁰-17⁰⁰	Električni krugovi 2 (EE2,AE2,TK2)	MA,S0,EE1,EE2
	Algoritmi i strukture podataka (RI2)	VA
	Prepoznavanje oblika i obrada slike (RI4)	S1
	Nelin. sistemi automatskog upravljanja (AE4)	EE1,EE2
17⁰⁰-19⁰⁰	Metode i primj. vještačke inteligencije (RI5,TK5)	VA

	Utorak 22.11.2016.	
Vrijeme	Predmet (program)	Sale
09⁰⁰-11⁰⁰	Sistemska programiranje (RI2)	VA
	Numerički algoritmi (RI2)	S5
12⁰⁰-14⁰⁰	Računarska grafika (RI3)	VA

	Srijeda 23.11.2016.	
Vrijeme	Predmet (program)	Sale
09⁰⁰-11⁰⁰	Linearna algebra i geometrija (PGS)	VA, MA, S0, EE1, EE2, S1, S8, S9, S10
12⁰⁰-14⁰⁰	Električne mašine (EE3)	VA
	Verifikacija i validacija softvera (RI3)	S5,1-11,1-13,1-15
	NN sistemi i upotreba elektr. energije (EE5)	MA
15⁰⁰-17⁰⁰	Električna mjerenja (EE2,AE2)	MA,S0
	Osnove baza podataka (RI2)	VA
	Inženjerska matematika 3 (EE4)	S9,S10

	Četvrtak 24.11.2016.	
Vrijeme	Predmet (program)	Sale
09⁰⁰-11⁰⁰	Osnove računarstva (PGS)	VA, MA, S0, EE1, EE2, S1, S5, 1-03, S8, S9, S10
	Teorija prometa (TK3)	S0
12⁰⁰-14⁰⁰	Osnove informacionih sistema (RI3)	VA
	Analiza signala i sistema (AE3)	MA
	Multimedijalni sistemi (RI4,AE4)	S9,S10
	Analiza elektroenergetskih sistema (EE4)	S1
	Arhitektura paketskih čvorišta (TK4)	1-03
15⁰⁰-17⁰⁰	Inženjerska ekonomika (EE2,TK2,RI2)	VA
	Analogna elektronika (AE2)	MA
	EE sistem i okolina (EE5)	S9,S10
	Planiranje EE sistema (EE5)	0-03
	Inteligentno upravljanje (AE5,TK5)	S1
	Inov. u projekt. i menadžm. info.sistema (RI5)	EE1,EE2

	Ponedjeljak 28.11.2016.	
Vrijeme	Predmet (program)	Sale
09⁰⁰-11⁰⁰	Inženjerska matematika 1 (PGS)	VA, MA, S0, EE1, EE2, S1, S5, 1-03, S8, S9, S10
12⁰⁰-14⁰⁰	Telekomunikacione tehnike 2 (TK3) Elektroenergetski sistemi (EE3) Poslovni web sistemi (RI3) Digitalni integrirani krugovi (AE3) Paralelni računarski sistemi (RI4) Elektromotorni pogoni i din. el. maš. (EE4) Optički TK sistemi (TK4) Digitalna obrada signala (AE4)	0-13 VA S0 VA S9,S10 EE1,EE2 1-03 MA
15⁰⁰-17⁰⁰	Teorija signala (TK2) Diskretna matematika (RI2,AE2) Dinamički sistemi (AE2) Distrib. proizvod. električne energije (EE5) Upravljanje telekom. mrežama (TK5) Napredni softver inženjering (RI5)	0-13 VA MA S1,S5 1-03 S9,S10

	Utorak 29.11.2016.	
Vrijeme	Predmet (program)	Sale
09⁰⁰-11⁰⁰	Razvoj programskih rješenja (RI2,AE3) Osnove operacionih istraživanja (RI3)	1-11,1-13,1-15 VA
12⁰⁰-14⁰⁰	Razvoj programskih rješenja (RI2,AE3) Senzori i mjerenja (AE2)	1-11,1-13,1-15 VA
15⁰⁰-17⁰⁰	Razvoj programskih rješenja (RI2,AE3) Projekt. sist. autom. upravljanja (AE5)	1-11,1-13,1-15 0-03

	Srijeda 30.11.2016.	
Vrijeme	Predmet (program)	Sale
09⁰⁰-11⁰⁰	Inženjerska fizika 1 (PGS)	VA, MA, S0, EE1, EE2, S1, S8, S9, S10
12⁰⁰-14⁰⁰	Osnove energetske elektronike (EE3,AE3) Računarsko modeliranje i simulacije (RI3) Baze podataka (RI4) Dig. računari, arhit.i org. softvera 1 (AE4,TK4) Zaštita i upravljanje EES (AE5)	VA S5 MA S9,S10 VA
15⁰⁰-17⁰⁰	Osnove elektroenergetskih sistema (EE2,TK2) Inženjerska matematika 3 (AE2) Logički dizajn (RI2)	MA S9,S10 VA
17⁰⁰-19⁰⁰	Računarski sistemi u realnom vremenu (RI5,TK5)	VA

Ispiti II godine I ciklusa pomjereni izvan ispitne sedmice uz saglasnost Prodekana za nastavu

Predmet (program)	Datum	Vrijeme	Sala
Elektronika TK1 (TK2)	Ponedjeljak 14.11.2016.	13:00 – 15:00h	EE2
Teorija informacija i izvorno kodiranje (TK2)	Petak 18.11.2016.	13:00 – 15:00h	S5
Inženjerska elektromagnetika (EE2)	Petak 02.12.2016.	15:00 – 17:00h	MA
Teorija elektromagnetnih polja (TK2)	Ponedjeljak 05.12.2016.	09:00 – 12:00h	1-03

Ispiti III godine I ciklusa pomjereni izvan ispitne sedmice uz saglasnost Prodekana za nastavu

Predmet (program)	Datum	Vrijeme	Sala
Praktikum automatike (AE) Praktikum elektronike (AE)	Srijeda 09.11.2016.	12:00 – 14:00h	S10
Praktikum iz elektroenergetike 1 (EE)	Petak 11.11.2016.	16:00 – 18:00h	MA
Tehnika visokog napona (EE)	Ponedjeljak 14.11.2016.	16:00 – 18:00h	MA
Mjerenja u telekomunikacijama (TK)	Srijeda 16.11.2016.	09:00 – 11:00h	1-03
Kanalno kodiranje (TK)	Četvrtak 17.11.2016.	09:00 – 11:00h	0-13
Tehnologija visokonaponske izolacije (EE)	Petak 18.11.2016.	16:00 – 18:00h	MA
Web tehnologije (RI)	Četvrtak 01.12.2016.	15:00 – 17:00h	VA
Komunikacijski protokoli i mreže (TK)	Četvrtak 01.12.2016.	12:00 – 13:00h	0-13

Ispiti I godine II ciklusa pomjereni izvan ispitne sedmice uz saglasnost Prodekana za nastavu

Predmet (program)	Datum	Vrijeme	Sala
Optimizacija resursa (RI,AE)	Četvrtak 17.11.2016.	15:00 – 17:00h	VA
Numeričko modeliranje (EE,RI)	Četvrtak 01.12.2016.	16:00 – 18:00h	VA
Simul. proc. u TK mrežama (TK)	Petak 02.12.2016.	12:00 – 14:00h	S8

Ispiti II godine II ciklusa pomjereni izvan ispitne sedmice uz saglasnost Prodekana za nastavu

Predmet (program)	Datum	Vrijeme	Sala
Poslovni modeli u TK (TK)	Utorak 15.11.2016.	13:00 – 15:00h	1-03
Tehnologije sigurnosti (RI)	Petak 02.12.2016.	15:00 – 17:00h	S0
Sistemi i servisi mobilnih TK (TK)	Petak 02.12.2016.	12:00 – 14:00h	S8
Mrežni multimedijalni servisi (TK)	Petak 02.12.2016.	15:00 – 17:00h	S0