

I Parcijalni ispit

Sve godine, oba ciklusa

šk.god. 2013/2014

	<i>I parcijalni ispit</i>	
	<i>Subota 30.11.2013.</i>	
<i>vrijeme</i>	<i>Predmet (odsjek i godina)</i>	<i>Sale</i>
<i>09⁰⁰ – 11⁰⁰</i>	1. Osnove elektrotehnike (PGS)	VA, MA, S0, Čitaonica, 1-03, S5, S8, S9, S10
	2. Sistemski aspekti u telekomunikacijama (TK5)	S0
<i>11³⁰ – 13³⁰</i>	1. Pouzdanost el.elem. i sistema (EE2)	VA
	2. Digitalni sistemi upravljanja (AE3)	VA
	3. Telekomunikacione tehnike 2 (TK3)	MA
	4. Analiza elektroenergetskih sistema (EE4)	0-03
	5. Multimedijalni sistemi (RI4)	MA
<i>14⁰⁰ – 16⁰⁰</i>	1. Analogna elektronika (AE2)	MA
	2. Teorija informacija i izvorno kodiranje (TK2)	Čitaonica, S0
	3. Algoritmi i strukture podataka (RI2)	VA
	4. Dig. računari, arhit.i org. softvera 1 (AE4,TK4)	Čitaonica, S0
	5. Projekt. i automatiz. EE postrojenja (EE5,AE5)	EE1, EE2
	6. Napredni softver inženjering (RI5)	MA

	<i>I parcijalni ispit</i>	
	<i>Nedjelja 01.12.2013.</i>	
<i>vrijeme</i>	<i>Predmet (odsjek i godina)</i>	<i>Sale</i>
<i>09⁰⁰ – 11⁰⁰</i>	1. Sistemsko programiranje (RI2)	VA
	2. Telekomun. softver inženjering (TK4,RI4)	S0
	3. Softverski dizajn protokola (TK5)	S0
<i>11³⁰ – 13³⁰</i>	1. Tehnologija visokonaponske izolacije (EE3)	VA
	2. Projektovanje logičkih sistema (AE3)	0-03
	3. Administracija računarskih mreža (RI3)	MA

	<i>I parcijalni ispit</i>	
	<i>Ponedjeljak 02.12.2013.</i>	
<i>vrijeme</i>	<i>Predmet (odsjek i godina)</i>	<i>Sale</i>
<i>09⁰⁰ – 11⁰⁰</i>	1. Inženjerska fizika 1 (PGS)	VA, MA, S0, Čitaonica, 1-03, S5, S8, S9, S10
<i>11³⁰ – 13³⁰</i>	1. Električna mjerenja (EE2,AE2)	VA
	2. Elektromot. pogoni i dinam. el.maš (EE4,AE4)	MA
	3. Distribuirani sistemi (AE4)	S5
	4. NN sistemi i upotreba elektr. energije (EE5)	VA
<i>14⁰⁰ – 16⁰⁰</i>	1. Praktikum iz elektroenergetike 1 (EE3)	VA
	2. Analiza signala i sistema (AE3)	S0
	3. Radiotehnika (TK3)	Čitaonica
	4. Baze podataka (RI4)	VA
	5. Dig. rač., arhit. i organ. softvera 2 (AE5,RI5,TK5)	MA

	I parcijalni ispit	
	Utorak 03.12.2013.	
vrijeme	Predmet (odsjek i godina)	Sale
09⁰⁰ – 11⁰⁰	1. Dinamički sistemi (AE2) 2. Diskretna matematika (RI2,AE2) 3. Simul. proc. u telekom. kanalu (TK4)	1-03 VA 1-09, 1-13
11³⁰ – 13³⁰	1. Digitalni integrirani krugovi (AE3) 2. Mjerenja u telekomunikacijama (TK3) 3. Mobilna robotika (AE5) 4. Sistemi i servisi mob. telekomunikacija (TK5)	S9 0-03 S5 S8

	I parcijalni ispit	
	Srijeda 04.12.2013.	
vrijeme	Predmet (odsjek i godina)	Sale
09⁰⁰ – 11⁰⁰	1. Inženjerska matematika 1 (PGS)	VA, MA, S0, Čitaonica, 1-03, S5, S8, S9, S10
11³⁰ – 13³⁰	1. Osnove elektroenergetskih sistema (EE2,TK2) 2. Operativni sistemi (RI2,TK2) 3. Automatizirano mjerenje i upravljanje (EE4) 4. Nelin. sistemi automatskog upravljanja (AE4) 5. Simul. proc. u TK mrežama (TK4) 6. Paralelni računarski sistemi (RI4) 7. Nove tehnologije u elektroenergetici (EE5)	MA VA 0-03 S5 S8 S9, S10 S0
14⁰⁰ – 16⁰⁰	1. Električne instalacije i mjere sigurnosti (EE3) 2. Osnove računarskih mreža (RI3,TK3)	S9, S10 MA, S0

	I parcijalni ispit	
	Četvrtak 05.12.2013.	
vrijeme	Predmet (odsjek i godina)	Sale
09⁰⁰ – 11⁰⁰	1. Električne mašine (EE3) 2. Razvoj programskih rješenja (AE3) 3. Numeričko modeliranje (EE4,RI4) 4. Zaštita i upravljanje EES (AE5) 5. Inov. u projekt. i menadžm. info.sistema (RI5)	VA 1-09, 1-11 MA VA S0

	I parcijalni ispit	
	Petak 06.12.2013.	
vrijeme	Predmet (odsjek i godina)	Sale
09⁰⁰ – 11⁰⁰	1. Linearna algebra i geometrija (PGS)	VA, MA, S0, Čitaonica, 0-03, 1-03, S5, S8, S9, S10
11³⁰ – 13³⁰	1. Električni krugovi 2 (EE2,AE2,TK2) 2. Razvoj programskih rješenja (RI2) 3. Optički telekomunikacioni sistemi (TK4) 4. Optimizacija resursa (RI4,AE4)	MA, Čitaonica, S0 1-09, 1-11, S12 S9 S10
14⁰⁰ – 16⁰⁰	1. Razvoj programskih rješenja (RI2) 2. Elektroenergetski sistemi (EE3) 3. Osnove operacionih istraživanja (RI3) 4. Mobilne komunikacije (TK3) 5. Distrib. proizvod. električne energije (EE5) 6. Projekt. sist. autom. upravljanja (AE5) 7. Mrežni multimedijalni servisi (TK5) (ZAMIJENI SA MMS)	1-09, 1-11, S12 S9,S10 MA S5 Čitaonica 0-03 S8

	I parcijalni ispit	
	Subota 07.12.2013.	
vrijeme	Predmet (odsjek i godina)	Sale
09⁰⁰ – 11⁰⁰	1. Kanalno kodiranje (TK3)	0-03

	<i>I parcijalni ispit</i>	
	<i>Nedelja 08.12.2013.</i>	
<i>vrijeme</i>	<i>Predmet (odsjek i godina)</i>	<i>Sale</i>
<i>09⁰⁰ – 11⁰⁰</i>	1. Osnove računarstva (PGS)	VA, MA, S0, Čitaonica, 1-03, S5, S8, S9, S10
<i>11³⁰ – 13³⁰</i>	1. Logički dizajn (RI2) 2. Energetska elektronika (EE3) 3. Praktikum automatike (AE3) 4. Praktikum elektronike (AE3) 5. Teorija prometa (TK3) 6. Inženjerska matematika 3 (EE4) 7. Arhitektura paketskih čvorišta (TK4) 8. Prepoznavanje oblika i obrada slike (RI4,AE4)	VA MA S5 S5 0-03 S9 S10 Čitaonica, S0
<i>14⁰⁰ – 16⁰⁰</i>	1. Inženjerska elektromagnetika (EE2) 2. Inženjerska matematika 3 (AE2) 3. Teorija elektromagnetnih polja (TK2) 4. Informacioni sistemi (RI3) 5. Eksploatacija i upravljanje EES (EE5) 6. Inteligentno upravljanje (AE5) 7. Upravljanje telekom. mrežama (TK5) 8. Tehnologije sigurnosti (RI5)	S9, S10 VA VA MA S0 S5 S8 S5