

II Parcijalni ispit

Sve godine, oba ciklusa

šk.god. 2012/2013

	<i>II parcijalni ispit</i>	
	<i>Utorak 08.01.2013.</i>	
<i>vrijeme</i>	<i>Predmet (odsjek i godina)</i>	<i>Sale</i>
<i>09⁰⁰ – 11⁰⁰</i>	Osnove elektrotehnike (PGS)	VA, MA, S0, Čitaonica, S5, S8, S9, S10, 1-03
<i>11³⁰ – 13³⁰</i>	1. Teorija signala (TK2) 2. Inženjerska matematika 3 (AE2) 1. Projektovanje logičkih sistema (AE3) 2. Osnove operacionih istraživanja (RI3) 3. Tehnologija visokonaponske izolacije (EE3) 1. Arhitektura paketskih čvorišta (TK4) 1. Softverski dizajn protokola (TK5) 2. Nove tehnologije u elektroenergetici (EE5)	S9, S10 Čitaonica S0 MA VA S8 0-03 VA
<i>14⁰⁰ – 16⁰⁰</i>	3. Logički dizajn (RI2) 4. Kanalno kodiranje (TK3) 2. Inženjerska matematika 3 (EE4,AE4,RI4) 3. Računarski sistemi u realnom vremenu (RI5,AE5)	VA S0 S9, S10 Čitaonica

	<i>II parcijalni ispit</i>	
	<i>Srijeda 09.01.2013.</i>	
<i>vrijeme</i>	<i>Predmet (odsjek i godina)</i>	<i>Sale</i>
<i>09⁰⁰ – 11⁰⁰</i>	1. Inženjerska elektromagnetika (EE2) 1. Multimedijalni sistemi (RI4) 2. Distribuirani sistemi (AE4)	VA MA S5
<i>11³⁰ – 13³⁰</i>		
<i>14⁰⁰ – 16⁰⁰</i>		

	<i>II parcijalni ispit</i>	
	<i>Četvrtak 10.01.2013.</i>	
<i>vrijeme</i>	<i>Predmet (odsjek i godina)</i>	<i>Sale</i>
<i>08³⁰ – 10³⁰</i>	Inženjerska fizika 1 (PGS)	VA, MA, S0, Čitaonica, S5, S8, S9, S10
<i>10⁴⁵ – 12⁴⁵</i>	1. Sistemsko programiranje (RI2) 3. Teorija elektromagnetnih polja (TK2) 1. Praktikum automatike (AE3) 2. Praktikum elektronike (AE3) 3. Računarska grafika (RI3) 1. Zaštita i upravljanje EES (AE5)	VA MA S10 S10 0-03 S5
<i>13⁰⁰ – 15⁰⁰</i>	1. Analogna elektronika (AE2) 4. Mjerenja u telekomunikacijama (TK3) 5. Praktikum iz elektroenergetike 1 (EE3) 2. Metode i primjena vještačke inteligencije (RI5)	VA VA VA MA

	II parcijalni ispit	
	Petak 11.01.2013.	
vrijeme	Predmet (odsjek i godina)	Sale
09⁰⁰ – 11⁰⁰	1. Pouzdanost el.elem. i sistema (EE2) 1. Baze podataka (RI4) 2. Nelin. sistemi automatskog upravljanja (AE4)	VA MA S0
11³⁰ – 13³⁰	3. Analiza elektroenergetskih sistema (EE4) 4. Optički telekomunikacioni sistemi (TK4)	MA S0
14⁰⁰ – 16⁰⁰		

	II parcijalni ispit	
	Subota 12.01.2013.	
vrijeme	Predmet (odsjek i godina)	Sale
09⁰⁰ – 11⁰⁰	Inženjerska matematika 1 (PGS) 1. Razvoj programskih rješenja (AE3) 1. Projekt. sist. autom. upravljanja (AE5)	VA, MA, S0, Čitaonica, S5, S8, S9, S10, 1-03 1-09, 1-11 0-03
11³⁰ – 13³⁰	1. Diskretna matematika (RI2,AE2) 2. Dinamički sistemi (AE2) 3. Elektronika TK1 (TK2) 2. Radiotehnika (TK3) 2. Mrežni multimedijalni servisi (TK5)	VA 0-03 MA MA S8
14⁰⁰ – 16⁰⁰	3. Automati i formalni jezici (RI3) 4. Elektroenergetski sistemi (EE3) 3. Napredni softver inženjering (RI5) 4. NN sistemi i upotreba elektr. energije (EE5)	MA VA Čitaonica VA

	II parcijalni ispit	
	Ponedjeljak 14.01.2013.	
vrijeme	Predmet (odsjek i godina)	Sale
09⁰⁰ – 11⁰⁰	Linearna algebra i geometrija (PGS)	VA, MA, S0, Čitaonica, S5, S8, S9, S10, 1-03
11³⁰ – 13³⁰	1. Osnove elektroenergetskih sistema (EE2,TK2) 2. Senzori i pretvarači (AE2,TK2) 1. Mobilne komunikacije (TK3) 1. Paralelni računarski sistemi (RI4) 2. Simul. proc. u TK mrežama (TK4) 3. Automatizirano mjerenje i upravljanje (EE4) 4. Digitalna obrada signala (AE4) 1. Mobilna robotika (AE5)	VA Čitaonica S0 MA S9 VA S8 0-03
14⁰⁰ – 16⁰⁰	3. Operativni sistemi (RI2,TK2) 2. Analiza signala i sistema (AE3) 3. Električne instalacije i mjere sigurnosti (EE3) 4. Informacioni sistemi (RI3) 2. Inov. u projekt. i menadžm. info.sistema (RI5)	VA Čitaonica MA 0-03 Čitaonica

	II parcijalni ispit	
	Utorak 15.01.2013.	
vrijeme	Predmet (odsjek i godina)	Sale
09⁰⁰ – 11⁰⁰	1. Administracija računarskih mreža (RI3)	MA
11³⁰ – 13³⁰		
14⁰⁰ – 16⁰⁰		

	II parcijalni ispit	
	Srijeda 16.01.2013.	
vrijeme	Predmet (odsjek i godina)	Sale
08³⁰ – 10³⁰	Osnove računarstva (PGS)	VA, MA, S0, Čitaonica, S5, S8, S9, S10, 1-03
10⁴⁵ – 12⁴⁵	1. Razvoj programskih rješenja (RI2) 2. Električni krugovi 2 (EE2, AE2, TK2) 1. Telekomunikacione tehnike 2 (TK3) 2. Digitalni sistemi upravljanja (AE3) 1. Simul. proc. u telekom. kanalu (TK4) 2. Elektromotorni pogoni i dinam. el.maš (EE4)	1-09, 1-11, S12 VA, Čitaonica S0 S9 MA MA
13⁰⁰ – 15⁰⁰	3. Razvoj programskih rješenja (RI2) 3. Električne mašine (EE3) 3. Optimizacija resursa (RI4, AE4) 1. Digit. račun., arhit. i organ. softvera 2 (AE5, RI5) 2. Distrib. proizvod. električne energije (EE5) 3. Sistemi i servisi mob. telekomunikacija (TK5)	1-09, 1-11, S12 MA Čitaonica S9, S10 S0 S8

	II parcijalni ispit	
	Četvrtak 17.01.2013.	
vrijeme	Predmet (odsjek i godina)	Sale
09⁰⁰ – 11⁰⁰	1. Dig. računari, arhit. i org. softvera 1 (AE4)	S5
11³⁰ – 13³⁰		
14⁰⁰ – 16⁰⁰		

	II parcijalni ispit	
	Petak 18.01.2013.	
vrijeme	Predmet (odsjek i godina)	Sale
09⁰⁰ – 11⁰⁰	1. Algoritmi i strukture podataka (RI2) 1. Teorija prometa (TK3) 2. Tehnika visokog napona (EE3) 1. Tehnologije sigurnosti (RI5)	VA 0-03 MA 0-03
11³⁰ – 13³⁰	2. Teorija informacija i izvorno kodiranje (TK2) 3. Električna mjerenja (EE2, AE2) 2. Eksploatacija i upravljanje EES (EE5) 3. Upravljanje telekom. mrežama (TK5)	MA VA S0 MA
14⁰⁰ – 16⁰⁰		

	II parcijalni ispit	
	Subota 19.01.2013.	
vrijeme	Predmet (odsjek i godina)	Sale
09⁰⁰ – 11⁰⁰	1. Osnove računarskih mreža (RI3, TK3) 1. Prepoznavanje oblika i obrada slike (RI4, TK4, AE4) 1. Projekt. i automatiz. EE postrojenja (EE5, TK5) 2. Inteligentno upravljanje (AE5)	VA MA EE2 0-03
11³⁰ – 13³⁰	2. Energetska elektronika (EE3) 3. Digitalni integrirani krugovi (AE3) 2. Numeričko modeliranje (EE4, TK4) 3. Sistemski aspekti u telekomunikacijama (TK5)	VA S0 MA S9
14⁰⁰ – 16⁰⁰		