

Popravni ispit

Sve godine, oba ciklusa

šk.god. 2012/2013

	II parcijalni ispit	
	Ponedjeljak 28.01.2013.	
vrijeme	Predmet (odsjek i godina)	Sale
08³⁰ – 12³⁰	1. Osnove elektrotehnike (PGS)	VA, MA, S0, Čitaonica, 1-03
	2. Kanalno kodiranje (TK3)	S8
	3. Projektovanje logičkih sistema (AE3)	S10
	4. Osnove operacionih istraživanja (RI3)	S9
	5. Softverski dizajn protokola (TK5)	S8
	6. Računarski sistemi u realnom vremenu (RI5, AE5)	S5
	7. Eksploatacija i upravljanje EES (EE5)	S10
13⁰⁰ – 17⁰⁰	8. Teorija signala (TK2)	S9
	9. Inženjerska matematika 3 (AE2)	S0
	10. Logički dizajn (RI2)	MA
	11. Tehnologija visokonaponske izolacije (EE3)	VA
	12. Inženjerska matematika 3 (EE4, AE4, RI4)	Čitaonica
	13. Arhitektura paketskih čvorišta (TK4)	0-03

	II parcijalni ispit	
	Utorak 29.01.2013.	
vrijeme	Predmet (odsjek i godina)	Sale
09⁰⁰ – 13⁰⁰	1. Inženjerska elektromagnetika (EE2)	Čitaonica
	2. Multimedijalni sistemi (RI4)	MA
	3. Distribuirani sistemi (AE4)	0-03

	II parcijalni ispit	
	Srijeda 30.01.2013.	
vrijeme	Predmet (odsjek i godina)	Sale
09⁰⁰ – 12⁰⁰	1. Osnove računarstva (PGS)	VA, MA, S0, Čitaonica, S5, S8, S9, S10
	2. Radiotehnika (TK3)	1-03
12³⁰ – 16³⁰	3. Sistemsko programiranje (RI2)	S5
	4. Analogna elektronika (AE2)	MA
	5. Teorija elektromagnetnih polja (TK2)	MA
	6. Praktikum automatike (AE3)	S9
	7. Praktikum elektronike (AE3)	S9
	8. Računarska grafika (RI3)	S5
	9. Tehnika visokog napona (EE3)	Čitaonica
	10. Metode i primjena vještačke inteligencije (RI5)	S8
	11. Zaštita i upravljanje EES (AE5)	0-03

	II parcijalni ispit	
	Četvrtak 31.01.2013.	
vrijeme	Predmet (odsjek i godina)	Sale
09⁰⁰ – 13⁰⁰	1. Baze podataka (RI4)	S10
	2. Optički telekomunikacioni sistemi (TK4)	S9
	3. Nelin. sistemi automatskog upravljanja (AE4)	S9
	4. Analiza elektroenergetskih sistema (EE4)	S10

	II parcijalni ispit	
	Petak 01.02.2013.	
vrijeme	Predmet (odsjek i godina)	Sale
08³⁰ – 12³⁰	1. Inženjerska matematika 1 (PGS)	VA, MA, S0, Čitaonica
	2. Mobilne komunikacije (TK3)	S8
	3. Analiza signala i sistema (AE3)	S8
	4. Automati i formalni jezici (RI3)	S9, S10
	5. Elektroenergetski sistemi (EE3)	S5
13⁰⁰ – 17⁰⁰	6. Diskretna matematika (RI2,AE2)	VA
	7. Dinamički sistemi (AE2)	0-03
	8. Elektronika TK1 (TK2)	S10
	9. Mrežni multimedijalni servisi (TK5)	S10
	10. Napredni softver inženjering (RI5)	S9
	11. Projekt. sist. autom. upravljanja (AE5)	0-03
	12. NN sistemi i upotreba elektr. energije (EE5)	S5

	II parcijalni ispit	
	Subota 02.02.2013.	
vrijeme	Predmet (odsjek i godina)	Sale
10⁰⁰ – 14⁰⁰	1. Pouzdanost el.elem. i sistema (EE2)	VA
	2. Paralelni računarski sistemi (RI4)	Čitaonica
	3. Simul. proc. u TK mrežama (TK4)	MA
	4. Automatizirano mjerenje i upravljanje (EE4)	MA
	5. Digitalna obrada signala (AE4)	MA

	II parcijalni ispit	
	Nedelja 03.02.2013.	
vrijeme	Predmet (odsjek i godina)	Sale
10⁰⁰ – 14⁰⁰	1. Mjerenja u telekomunikacijama (TK3)	MA
	2. Razvoj programskih rješenja (AE3)	1-09, 1-11
	3. Električne instalacije i mjere sigurnosti (EE3)	MA
	4. Informacioni sistemi (RI3)	VA
	5. Inov. u projekt. i menadžm. info.sistema (RI5)	Čitaonica
	6. Mobilna robotika (AE5)	0-03

	II parcijalni ispit	
	Ponedjeljak 04.02.2013.	
vrijeme	Predmet (odsjek i godina)	Sale
08³⁰ – 12³⁰	1. Linearna algebra i geometrija (PGS)	VA, MA, S0, Čitaonica, S9, S10
13⁰⁰ – 17⁰⁰	2. Operativni sistemi (RI2,TK2)	S5
	3. Osnove elektroenergetskih sistema (EE2,TK2)	MA
	4. Senzori i pretvarači (AE2,TK2)	MA
	5. Optimizacija resursa (RI4,AE4)	S9

	II parcijalni ispit	
	Utorak 05.02.2013.	
vrijeme	Predmet (odsjek i godina)	Sale
09⁰⁰ – 13⁰⁰	1. Telekomunikacione tehnike 2 (TK3)	VA
	2. Digitalni sistemi upravljanja (AE3)	MA
	3. Električne mašine (EE3)	VA
	4. Administracija računarskih mreža (RI3)	S8
	5. Dig. računari, arhit.i org. softvera 1 (AE4)	MA
	6. Simul. proc. u telekom. kanalu (TK4)	VA
	7. Elektromotorni pogoni i dinam. el.maš (EE4)	VA
	8. Digit. račun., arhit. i organ. softvera 2 (AE5,RI5)	MA
	9. Distrib. proizvod. električne energije (EE5)	S5
	10. Sistemi i servisi mob. telekomunikacija (TK5)	S10

	II parcijalni ispit	
	Srijeda 06.02.2013.	
vrijeme	Predmet (odsjek i godina)	Sale
09⁰⁰ – 12⁰⁰	1. Inženjerska fizika 1 (PGS)	VA, MA, S0, Čitaonica, S5
12³⁰ – 16³⁰	2. Razvoj programskih rješenja (RI2) 3. Električni krugovi 2 (EE2, AE2, TK2) 4. Praktikum iz elektroenergetike 1 (EE3)	S12, 1-09, 1-11 VA S5

	II parcijalni ispit	
	Četvrtak 07.02.2013.	
vrijeme	Predmet (odsjek i godina)	Sale
09⁰⁰ – 13⁰⁰	1. Prepoznavanje oblika i obrada slike (RI4,TK4,AE4) 2. Numeričko modeliranje (EE4,TK4) 3. Tehnologije sigurnosti (RI5) 4. Nove tehnologije u elektroenergetici (EE5) 5. Upravljanje telekom. mrežama (TK5)	MA S9 0-03 S0 S5

	II parcijalni ispit	
	Petak 08.02.2013.	
vrijeme	Predmet (odsjek i godina)	Sale
08³⁰ – 12³⁰	1. Energetska elektronika (EE3) 2. Osnove računarskih mreža (RI3,TK3) 3. Digitalni integrirani krugovi (AE3)	VA MA S8
13⁰⁰ – 17⁰⁰	4. Algoritmi i strukture podataka (RI2) 5. Teorija informacija i izvorno kodiranje (TK2) 6. Električna mjerenja (EE2,AE2) 7. Teorija prometa (TK3) 8. Projekt. i automatiz. EE postrojenja (EE5,TK5) 9. Inteligentno upravljanje (AE5) 10. Sistemski aspekti u telekomunikacijama (TK5)	VA S9 MA S9 EE2 0-03 S9