

II Parcijalni ispit

Sve godine, oba ciklusa

šk.god. 2013/2014

	II parcijalni ispit	
	Subota 18.01.2014.	
vrijeme	Predmet (odsjek i godina)	Sale
09⁰⁰ – 11⁰⁰	1. Osnove elektrotehnike (PGS)	VA, MA, S0, Čitaonica, 0-03, 1-03, S5, S8, S9, S10
11³⁰ – 13³⁰	1. Pouzdanost el.elem. i sistema (EE2) 2. Digitalni sistemi upravljanja (AE3) 3. Tehnika visokog napona (EE3) 4. Radiotehnika (TK3) 5. Automati i formalni jezici (RI3) 6. Analiza elektroenergetskih sistema (EE4) 7. Multimedijalni sistemi (RI4)	VA S9 0-03 Čitaonica, S0 0-03 Čitaonica, S0 MA
14⁰⁰ – 16⁰⁰	1. Inženjerska matematika 3 (AE2) 2. Teorija informacija i izvorno kodiranje (TK2) 3. Algoritmi i strukture podataka (RI2) 4. Dig. računari, arhit.i org. softvera 1 (AE4,TK4) 5. Projekt. i automatiz. EE postrojenja (EE5,AE5) 6. Sistemski aspekti u telekomunikacijama (TK5) 7. Metode i primjena vještačke inteligencije (RI5, TK5)	S9, S10 Čitaonica, S0 VA Čitaonica, S0 EE1, EE2 0-03 MA

	II parcijalni ispit	
	Nedelja 19.01.2014.	
vrijeme	Predmet (odsjek i godina)	Sale
09⁰⁰ – 11⁰⁰	1. Sistemsko programiranje (RI2) 2. Telekomunikacijski softver inženjering (TK4,RI4) 3. NN sistemi i upotreba elektr. energije (EE5) 4. Softverski dizajn protokola (TK5)	VA S0 S9 S0
11³⁰ – 13³⁰	1. Tehnologija visokonaponske izolacije (EE3)	VA
14⁰⁰ – 16⁰⁰	1. Osnove računarskih mreža (RI3,TK3)	VA

	II parcijalni ispit	
	Ponedjeljak 20.01.2014.	
vrijeme	Predmet (odsjek i godina)	Sale
09⁰⁰ – 11⁰⁰	1. Inženjerska fizika 1 (PGS)	VA, MA, S0, Čitaonica, 0-03, 1-03, S5, S8, S9, S10
11³⁰ – 13³⁰	1. Električna mjerenja (EE2,AE2) 2. Teorija elektromagnetnih polja (TK2) 3. Elektromotorni pogoni i dinam. el.maš (EE4,AE4) 4. Distribuirani sistemi (AE4)	VA VA MA S5
14⁰⁰ – 16⁰⁰	1. Digitalni integrirani krugovi (AE3) 2. Računarska grafika (RI3) 3. Paralelni računarski sistemi (RI4) 4. Digit. račun., arhit. i organ. softvera 2 (AE5,RI5,TK5)	S0 0-03 0-03 MA

	II parcijalni ispit	
	Utorak 21.01.2014.	
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. Električne mašine (EE3) 2. Projektovanje logičkih sistema (AE3) 3. Mobilne komunikacije (TK3) 4. Administracija računarskih mreža (RI3) 5. Mobilna robotika (AE5)	VA S0 S9 MA S5

	II parcijalni ispit	
	Srijeda 22.01.2014.	
vrijeme	Predmet (odsjek i godina)	Sale
09⁰⁰ – 11⁰⁰	1. Inženjerska matematika 1 (PGS)	VA, MA, S0, Čitaonica, 0-03, 1-03, S5, S8, S9, S10
11³⁰ – 13³⁰	1. Osnove elektroenergetskih sistema (EE2,TK2) 2. Operativni sistemi (RI2,TK2) 3. Nelin. sistemi automatskog upravljanja (AE4) 4. Automatizirano mjerenje i upravljanje (EE4) 5. Napredni softver inženjering (RI5)	MA VA S5 S0 Čitaonica
14⁰⁰ – 16⁰⁰	1. Razvoj programskih rješenja (AE3) 2. Električne instalacije i mjere sigurnosti (EE3) 3. Industrijski i distributivni EE sistemi (EE5) 4. Mrežni multimedijalni servisi (TK5) 5. Baze podataka (RI4)	1-09, 1-11 MA 0-03 S8 MA

	II parcijalni ispit	
	Četvrtak 23.01.2014.	
vrijeme	Predmet (odsjek i godina)	Sale
09⁰⁰ – 11⁰⁰	1. Telekomunikacione tehnike 2 (TK3) 2. Simul. proc. u TK mrežama (TK4) 3. Zaštita i upravljanje EES (AE5)	VA VA VA
11³⁰ – 13³⁰	1. Informacioni sistemi (RI3)	VA

	II parcijalni ispit	
	Petak 24.01.2014.	
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. Numeričko modeliranje (EE4,RI4) 4. Optimizacija resursa (RI4,AE4)	MA, Čitaonica, S0 1-09, 1-11, S12 S9, S10 S8
14⁰⁰ – 16⁰⁰	1. Razvoj programskih rješenja (RI2) 2. Energetska elektronika (EE3) 3. Praktikum automatike (AE3) 4. Praktikum elektronike (AE3) 5. Projekt. sist. autom. upravljanja (AE5) 6. Eksploatacija i upravljanje EES (EE5) 7. Sistemi i servisi mob. telekomunikacija (TK5) 8. Inov. u projekt. i menadžm. info.sistema (RI5)	1-09, 1-11, S12 MA S8 S8 0-03 Čitaonica S5 S0

	II parcijalni ispit	
	Subota 25.01.2014.	
vrijeme	Predmet (odsjek i godina)	Sale
09⁰⁰ – 11⁰⁰	1. Praktikum iz elektroenergetike 1 (EE3) 2. Kanalno kodiranje (TK3) 3. Optički telekomunikacioni sistemi (TK4)	MA VA VA

	II parcijalni ispit	
	Nedelja 26.01.2014.	
vrijeme	Predmet (odsjek i godina)	Sale
09⁰⁰ – 11⁰⁰	1. Osnove računarstva (PGS)	VA, MA, S0, Čitaonica, 0-03, 1-03, S5, S8, S9, S10
11³⁰ – 13³⁰	1. Logički dizajn (RI2) 2. Inženjerska matematika 3 (EE4) 3. Prepoznavanje oblika i obrada slike (RI4,AE4) 4. Inteligentno upravljanje (AE5) 5. Distrib. proizvod. električne energije (EE5) 6. Tehnologije sigurnosti (RI5)	VA Čitaonica MA S5 S0 S5
14⁰⁰ – 16⁰⁰	1. Inženjerska elektromagnetika (EE2) 2. Analogna elektronika (AE2) 3. Teorija signala (TK2) 4. Analiza signala i sistema (AE3) 5. Upravljanje telekom. mrežama (TK5)	MA VA VA VA S8

	II parcijalni ispit	
	Ponedjeljak 27.01.2014.	
vrijeme	Predmet (odsjek i godina)	Sale
09⁰⁰ – 11⁰⁰	1. Elektronika TK1 (TK2) 2. Senzori i pretvarači (AE2) 3. Elektroenergetski sistemi (EE3) 4. Digitalna obrada signala (AE4) 5. Arhitektura paketskih čvorišta (TK4)	MA MA VA S10 S9
11³⁰ – 13³⁰	1. Mjerenja u telekomunikacijama (TK3) 2. Teorija prometa (TK3) 3. Osnove operacionih istraživanja (RI3) 4. Računarski sistemi u realnom vremenu (RI5,TK5)	S5 0-03 VA MA