

Prvi parcijalni ispit

Sve godine, oba ciklusa

šk.god. 2014/2015

Subota 22.11.2014.		
Vrijeme	Predmet (odsjek i godina)	Sale
09⁰⁰-11⁰⁰	1. Osnove elektrotehnike (PGS)	VA,MA,S0,Čitaonica, EE1, EE2, 0-01, 1-01,2-01,2-02,2-03
11³⁰-13³⁰	1. Algoritmi i strukture podataka (RI2) 2. Digitalni integrirani krugovi (AE3) 3. Radiotehnika (TK3) 4. Tehnika visokog napona (EE3) 5. Metode i primjena vještačke inteligencije (RI5,TK5) 6. Mobilna robotika (AE5)	VA S1 S9 Čitaonica,S0 MA 0-03
14⁰⁰-16⁰⁰	1. Električni krugovi 2 (EE2,AE2,TK2) 2. Analiza elektroenergetskih sistema (EE4) 3. Dig. računari, arhit.i org. softvera 1 (AE4,TK4) 4. Paralelni računarski sistemi (RI4) 5. EE sistem i okolina (EE5)	VA MA S1 Čitaonica,S0 S9

Nedelja 23.11.2014.		
Vrijeme	Predmet (odsjek i godina)	Sale
09⁰⁰-11⁰⁰	1. Sistemsko programiranje (RI2)	VA
11³⁰-13³⁰	1. Administracija računarskih mreža (RI3) 2. Digit. račun., arhit. i organ. softvera 2 (AE5,RI5,TK5) 3. Projekt. i automatiz. EE postrojenja (EE5,AE5)	VA 0-03 EE1
14⁰⁰-16⁰⁰		

Ponedjeljak 24.11.2014.		
Vrijeme	Predmet (odsjek i godina)	Sale
09⁰⁰-11⁰⁰	1. Inženjerska fizika 1 (PGS) 2. Simul. proc. u telekom. kanalu (TK4)	VA,MA,S0,Čitaonica, EE1, EE2, 0-01, 1-01,2-01,2-02,2-03 1-11,1-13,2-26
11³⁰-13³⁰	1. Digitalni sistemi upravljanja (AE3) 2. Telekomunikacione tehnike 2 (TK3) 3. Električne mašine (EE3) 4. Elektromotorni pogoni i dinam. el.maš (EE4) 5. Nelin. sistemi automatskog upravljanja (AE4) 6. Inov. u projekt. i menadžm. info.sistema (RI5)	S1 Čitaonica VA MA S5 S0
14⁰⁰-16⁰⁰	1. Osnove elektroenergetskih sistema (EE2,TK2) 2. Operativni sistemi (RI2,TK2) 3. Inženjerska matematika 3 (AE2) 4. Multimedijalni sistemi (RI4) 5. NN sistemi i upotreba elektr. energije (EE5) 6. Mrežni multimedijalni servisi (TK5) 7. Zaštita i upravljanje EES (AE5)	MA VA S1 Čitaonica, S0 S9 S8 S10

	Srijeda 26.11.2014.	
<i>Vrijeme</i>	<i>Predmet (odsjek i godina)</i>	<i>Sale</i>
09⁰⁰-11⁰⁰	1. Inženjerska matematika 1 (PGS)	VA,MA,S0,Čitaonica, EE1, EE2, 0-01, 1-01,1-03,2-01,2-02,2-03
	2. Tehnologije sigurnosti (RI5)	0-13
11³⁰-13³⁰	1. Dinamički sistemi (AE2)	S5
	2. Diskretna matematika (RI2,AE2)	VA
	3. Teorija signala (TK2)	S9
	4. Inženjerska matematika 3 (EE4)	MA
	5. Distribuirani sistemi (AE4)	S8
	6. Baze podataka (RI4,TK4)	Čitaonica, S0
	7. Simul. proc. u TK mrežama (TK4)	S10
14⁰⁰-16⁰⁰	1. Projektovanje logičkih sistema (AE3)	0-03
	2. Osnove računarskih mreža (RI3,TK3)	VA
	3. Praktikum iz elektroenergetike 1 (EE3)	MA
	4. Upravljanje telekom. mrežama (TK5)	S9
	5. Distrib. proizvod. električne energije (EE5)	S0

	Četvrtak 27.11.2014.	
<i>Vrijeme</i>	<i>Predmet (odsjek i godina)</i>	<i>Sale</i>
09⁰⁰-11⁰⁰	1. Analogna elektronika (AE2)	MA
	2. Napredni softver inženjering (RI5)	VA
	3. Projekt. sist. autom. upravljanja (AE5)	VA
11³⁰-13³⁰	1. Praktikum automatike (AE3)	S1
	2. Praktikum elektronike (AE3)	S1
14⁰⁰-16⁰⁰		

	Petak 28.11.2014.	
<i>Vrijeme</i>	<i>Predmet (odsjek i godina)</i>	<i>Sale</i>
09⁰⁰-11⁰⁰	1. Osnove računarstva (PGS)	VA,MA,S0,Čitaonica, EE1, EE2, 0-01, 1-01,2-01,2-02,2-03
	2. Razvoj programskih rješenja (RI2)	1-04,1-11,1-13
11³⁰-13³⁰	1. Teorija informacija i izvorno kodiranje (TK2)	VA
	2. Automatizirano mjerenje i upravljanje (EE4)	MA
	3. Arhitektura paketskih čvorišta (TK4)	VA
14⁰⁰-16⁰⁰	1. Informacioni sistemi (RI3)	VA
	2. Mjerenja u telekomunikacijama (TK3)	S9
	3. Električne instalacije i mjere sigurnosti (EE3)	MA
	4. Sistemi i servisi mob. telekomunikacija (TK5)	S0

	Subota 29.11.2014.	
<i>Vrijeme</i>	<i>Predmet (odsjek i godina)</i>	<i>Sale</i>
09⁰⁰-11⁰⁰	1. Senzori i pretvarači (AE2)	VA
	2. Optimizacija resursa (RI4,AE4)	VA
11³⁰-13³⁰	1. Analiza signala i sistema (AE4)	S1
14⁰⁰-16⁰⁰	1. Eksploatacija i upravljanje EES (EE5)	S0
	2. Računarski sistemi u realnom vremenu (RI5)	MA

	Nedjelja 30.11.2014.	
Vrijeme	Predmet (odsjek i godina)	Šale
09⁰⁰-11⁰⁰	1. Linearna algebra i geometrija (PGS)	VA,MA,S0,Čitaonica, EE1, EE2, 0-01, 1-01, 1-03,2-01,2-02,2-03
	2. Razvoj programskih rješenja (AE3)	1-04,1-11
11³⁰-13³⁰	1. Logički dizajn (RI2)	VA
	2. Električna mjerenja (EE2,AE2)	MA,S0
14⁰⁰-16⁰⁰	3. Teorija elektromagnetnih polja (TK2)	S5
	4. Numeričko modeliranje (EE4,RI4)	S8,S9,S10
14⁰⁰-16⁰⁰	5. Digitalna obrada signala (AE4)	S1
	6. Telekomunikacijski softver inženjering (TK4,RI4)	Čitaonica
14⁰⁰-16⁰⁰	1. Osnove operacionih istraživanja (RI3)	MA,S0
	2. Tehnologija visokonaponske izolacije (EE3)	VA
14⁰⁰-16⁰⁰	3. Inteligentno upravljanje (AE5)	S5
	4. Softverski dizajn protokola (TK5)	S9