

## Drugi parcijalni ispit

Sve godine, oba ciklusa

šk.god. 2014/2015

	<b>Ponedjeljak 19.01.2015.</b>	
<b>Vrijeme</b>	<b>Predmet (odsjek i godina)</b>	<b>Sale</b>
<b>09<sup>00</sup>-11<sup>00</sup></b>	1. Osnove elektrotehnike (PGS)	VA,MA,S0,Čitaonica, EE1, EE2, 0-01, 1-01,2-01,2-02,2-03
	2. Simul. proc. u TK mrežama (TK4)	1-11,2-26
<b>11<sup>30</sup>-13<sup>30</sup></b>	1. Algoritmi i strukture podataka (RI2)	VA
	2. Digitalni sistemi upravljanja (AE3)	S1
	3. Električne instalacije i mjere sigurnosti (EE3) *	0-03
	4. Telekomunikacione tehnike 2 (TK3)	Čitaonica
	5. Elektromotorni pogoni i dinam. el.maš (EE4)	MA
<b>14<sup>00</sup>-16<sup>00</sup></b>	1. Električni krugovi 2 (EE2,AE2,TK2)	VA
	2. Baze podataka (RI4,TK4)	Čitaonica, S0
	3. Nelin. sistemi automatskog upravljanja (AE4)	S5
	4. Metode i primjena vještačke inteligencije (RI5,TK5)	MA
	5. Mobilna robotika (AE5)	0-03
	6. Eksploatacija i upravljanje EES (EE5)	S9
<b>16<sup>30</sup>-17<sup>30</sup></b>	1. Administracija računarskih mreža (RI3)	VA

	<b>Utorak 20.01.2015.</b>	
<b>Vrijeme</b>	<b>Predmet (odsjek i godina)</b>	<b>Sale</b>
<b>09<sup>00</sup>-11<sup>00</sup></b>	1. Sistemsko programiranje (RI2)	VA
<b>11<sup>30</sup>-13<sup>30</sup></b>	1. Računarska grafika (RI3) *	0-03
	2. Električne mašine (EE3)	VA
	3. Digit. račun., arhit. i organ. softvera 2 (AE5,RI5,TK5) *	0-03
	4. EE sistem i okolina (EE5) *	0-03
<b>14<sup>00</sup>-16<sup>00</sup></b>	1. Multimedijalni sistemi (RI4)	VA

	<b>Srijeda 21.01.2015.</b>	
<b>Vrijeme</b>	<b>Predmet (odsjek i godina)</b>	<b>Sale</b>
<b>09<sup>00</sup>-11<sup>00</sup></b>	1. Linearna algebra i geometrija (PGS)	VA,MA,S0,Čitaonica, EE1, EE2, 0-01, 1-01, 1-03,2-01,2-02,2-0
<b>11<sup>30</sup>-13<sup>30</sup></b>	1. Digitalni integrirani krugovi (AE3)	VA
	2. Automati i formalni jezici (RI3)	VA
	3. Mobilne komunikacije (TK3)	S0
	4. Numeričko modeliranje (EE4,RI4)	MA
	5. Distribuirani sistemi (AE4)	S8
	6. Arhitektura paketskih čvorišta (TK4) *	0-03
<b>14<sup>00</sup>-16<sup>00</sup></b>	1. Osnove elektroenergetskih sistema (EE2,TK2)	MA
	2. Operativni sistemi (RI2,TK2)	VA
	3. Inženjerska matematika 3 (AE2)	VA
	4. Inov. u projekt. i menadžm. info.sistema (RI5)	S0
	5. Mrežni multimedijalni servisi (TK5)	S8
	6. Zaštita i upravljanje EES (AE5)	S9

	<b>Četvrtak 22.01.2015.</b>	
<i>Vrijeme</i>	<i>Predmet (odsjek i godina)</i>	<i>Sale</i>
<b>09<sup>00</sup>-11<sup>00</sup></b>	1. Dinamički sistemi (AE2) 2. Diskretna matematika (RI2,AE2) 3. Tehnologije sigurnosti (RI5)	S5 VA 0-13
<b>11<sup>30</sup>-13<sup>30</sup></b>	1. Prepoznavanje oblika i obrada slike (RI4,AE4) 2. Simul. proc. u telekom. kanalu (TK4) 3. Softverski dizajn protokola (TK5) 4. Distrib. proizvod. električne energije (EE5)	VA 1-11,2-26 0-03 S0

	<b>Petak 23.01.2015.</b>	
<i>Vrijeme</i>	<i>Predmet (odsjek i godina)</i>	<i>Sale</i>
<b>09<sup>00</sup>-11<sup>00</sup></b>	1. Inženjerska matematika 1 (PGS)	VA,MA,S0,Čitaonica, EE1, EE2, 0-01, 1-01,1-03,2-01,2-02,2-03
<b>11<sup>30</sup>-13<sup>30</sup></b>	1. Pouzdanost el. elemenata i sistema (EE2) 2. Radiotehnika (TK3) 3. Automatizirano mjerenje i upravljanje (EE4) 4. Napredni softver inženjering (RI5)	VA S0 S1 MA
<b>14<sup>00</sup>-16<sup>00</sup></b>	1. Teorija signala (TK2) 2. Tehnika visokog napona (EE3) * 3. Analiza signala i sistema (AE3) 4. Projekt. sist. autom. upravljanja (AE5) * 5. Projekt. i automatiz. EE postrojenja (EE5,AE5)	VA 0-03 VA S0 MA

	<b>Subota 24.01.2015.</b>	
<i>Vrijeme</i>	<i>Predmet (odsjek i godina)</i>	<i>Sale</i>
<b>09<sup>00</sup>-11<sup>00</sup></b>	1. Teorija informacija i izvorno kodiranje (TK2) * 2. Analogna elektronika (AE2) 3. Razvoj programskih rješenja (RI2) 4. Optimizacija resursa (RI4,AE4)	0-03 VA 1-04,1-11,1-13 VA
<b>11<sup>30</sup>-13<sup>30</sup></b>	1. Razvoj programskih rješenja (RI2) 2. Praktikum automatike (AE3) 3. Praktikum elektronike (AE3) 4. Energetska elektronika (EE3) 5. Sistemi i servisi mob. telekomunikacija (TK5)	1-04,1-11,1-13 MA MA VA S0

	<b>Nedjelja 25.01.2015.</b>	
<i>Vrijeme</i>	<i>Predmet (odsjek i godina)</i>	<i>Sale</i>
<b>09<sup>00</sup>-11<sup>00</sup></b>	1. Inženjerska fizika 1 (PGS)	VA,MA,S0,Čitaonica, EE1, EE2, 0-01, 1-01,2-01,2-02,2-03
<b>11<sup>30</sup>-13<sup>30</sup></b>	1. Elektronika TK1 (TK2) * 2. Inženjerska elektromagnetika (EE2) 3. Informacioni sistemi (RI3) * 4. Mjerenja u telekomunikacijama (TK3) 5. Analiza elektroenergetskih sistema (EE4) 6. Digitalna obrada signala (AE4) 7. Optički TK sistemi (TK4)	0-03 MA 0-03 S0 VA S1 VA
<b>14<sup>00</sup>-16<sup>00</sup></b>	1. Osnove operacionih istraživanja (RI3) 2. Računarski sistemi u realnom vremenu (RI5)	VA MA

	<b>Ponedjeljak 26.01.2015.</b>	
<b>Vrijeme</b>	<b>Predmet (odsjek i godina)</b>	<b>Sale</b>
<b>09<sup>00</sup>-11<sup>00</sup></b>	1. Senzori i pretvarači (AE2) 2. Telekomunikacijski softver inženjering (TK4,RI4) * 3. Inteligentno upravljanje (AE5) 4. Upravljanje telekom. mrežama (TK5) 5. NN sistemi i upotreba elektr. energije (EE5)	VA 0-03 VA MA S0
<b>11<sup>30</sup>-13<sup>30</sup></b>	1. Razvoj programskih rješenja (AE3) 2. Kanalno kodiranje (TK3) * 3. Elektroenergetski sistemi (EE3) *	1-04,1-11 0-03 0-03

	<b>Utorak 27.01.2015.</b>	
<b>Vrijeme</b>	<b>Predmet (odsjek i godina)</b>	<b>Sale</b>
<b>09<sup>00</sup>-11<sup>00</sup></b>	1. Osnove računarstva (PGS)	VA,MA,S0,Čitaonica, EE1, EE2, 0-01, 1-01,2-01,2-02,2-03
<b>11<sup>30</sup>-13<sup>30</sup></b>	1. Logički dizajn (RI2) 2. Električna mjerenja (EE2,AE2) 3. Teorija elektromagnetnih polja (TK2) 4. Dig. računari, arhit.i org. softvera 1 (AE4,TK4)	VA MA,S0 S5 S1
<b>14<sup>00</sup>-16<sup>00</sup></b>	1. Projektovanje logičkih sistema (AE3) 2. Paralelni računarski sistemi (RI4) 3. Inženjerska matematika 3 (EE4)	S1 VA MA
<b>17<sup>00</sup>-19<sup>00</sup></b>	1. Osnove računarskih mreža (RI3,TK3)	VA

Napomena: ispiti označeni sa \* nemaju drugi parcijalni ispit ili je ispit održan u terminu nastave.