

## II Parcijalni ispit

Sve godine, oba ciklusa

st.god. 2014/2015

	<b>Četvrtak 11.06.2015.</b>	
<i>Vrijeme</i>	<i>Predmet (program i godina)</i>	<i>Sale</i>
<b>09<sup>00</sup>-11<sup>00</sup></b>	Strukture i režimi rada EES (AE) Komun. protokoli i mreže (TK) Pouzdanost i kont.kval softvera (RI) Napredne elektr.kompon.i strukt. (AE) Sistemi za podršku odlučivanju (RI)	VA S0 VA 2-03 MA
<b>11<sup>30</sup>-13<sup>30</sup></b>	Linearni sist. aut.upravljanja (AE) Osnove sist. autom.upravlj. (EE) Osnove optoelektronike (TK) Napr. pogl. iz proc. signala (TK) Napr. TK protokoli i mreže nove gen. (TK)	VA VA 2-03 MA 2-01
<b>14<sup>00</sup>-16<sup>00</sup></b>	Operaciona istraživanja (RI) Elektroenergetski sistemi 2 (EE)	VA MA

	<b>Petak 12.06.2015.</b>	
<i>Vrijeme</i>	<i>Predmet (program i godina)</i>	<i>Sale</i>
<b>09<sup>00</sup>-11<sup>00</sup></b>	Električni krugovi 1	VA,MA,S0,EE1,EE2
<b>11<sup>30</sup>-13<sup>30</sup></b>	Vjerovatnoća i statistika	VA,EE2
<b>14<sup>00</sup>-16<sup>00</sup></b>	CAD-CAM inženjering (RI) Elektromotorni pogoni (EE) Industrijski i distributivni EE sistemi (EE) Praktikum mikro. baz. sistema (AE)	MA,S0 VA VA 0-03

	<b>Subota 13.06.2015.</b>	
<i>Vrijeme</i>	<i>Predmet (program i godina)</i>	<i>Sale</i>
<b>09<sup>00</sup>-11<sup>00</sup></b>		
<b>11<sup>30</sup>-13<sup>30</sup></b>	Praktikum elektrotehnike i elektronike (AE) Praktikum automatike i informatike (AE) Tehn. pristup. bežičnih mreža (TK) Biomedicinski signali (AE,RI)	VA VA VA VA
<b>14<sup>00</sup>-16<sup>00</sup></b>		

	<b>Nedelja 14.06.2015.</b>	
<i>Vrijeme</i>	<i>Predmet (program i godina)</i>	<i>Sale</i>
<b>09<sup>00</sup>-11<sup>00</sup></b>	Elektronički elementi i sklopovi	VA,MA,S0,EE1,EE2
<b>11<sup>30</sup>-13<sup>30</sup></b>	Matematička logika i teorija izračunljivosti Robotika 1 (AE)	VA,EE1,EE2 MA
<b>14<sup>00</sup>-16<sup>00</sup></b>	Osnove baza podataka (RI,EE,TK)	VA

	<b>Ponedjeljak 15.06.2015.</b>	
<b>Vrijeme</b>	<b>Predmet (program i godina)</b>	<b>Sale</b>
<b>09<sup>00</sup>-11<sup>00</sup></b>	Praktikum elektroenergetike 2 (EE) Softver inženjering (RI) Tehnologije televizije (TK)	MA VA SO
<b>11<sup>30</sup>-13<sup>30</sup></b>	Osnove telekomunikacija (EE) Telekomunikacione tehnike 1 (TK) Modeliranje i simulacija (AE)	VA VA MA
<b>14<sup>00</sup>-16<sup>00</sup></b>	Metodologija inž. projektiranja (EE,AE,RI) Principi sistemskog inženjeringa (AE) Data mining (RI) Poslovni modeli u TK (TK)	VA 0-03 MA 2-03

	<b>Utorak 16.06.2015.</b>	
<b>Vrijeme</b>	<b>Predmet (program i godina)</b>	<b>Sale</b>
<b>09<sup>00</sup>-11<sup>00</sup></b>	Inženjerska matematika 2	VA,MA,SO,0-01,0-03, 0-13,1-01,1-03,2-01,2-02, 2-03,2-06
<b>11<sup>30</sup>-13<sup>30</sup></b>	Kompresija slike i videa (TK) Identifikacija sistema (AE)	VA VA
<b>14<sup>00</sup>-16<sup>00</sup></b>	Numerička grafika i animacija (RI)	VA

	<b>Srijeda 17.06.2015.</b>	
<b>Vrijeme</b>	<b>Predmet (program i godina)</b>	<b>Sale</b>
<b>09<sup>00</sup>-11<sup>00</sup></b>	Osnove mehatronike (EE) Energetska elektronika (AE) Optimizacioni algoritmi (RI)	MA
<b>11<sup>30</sup>-13<sup>30</sup></b>		
<b>14<sup>00</sup>-16<sup>00</sup></b>		
<b>16<sup>00</sup>-18<sup>00</sup></b>	Električna postrojenja (EE) Kvalitet električne energije (EE)	VA VA

	<b>Četvrtak 18.06.2015.</b>	
<b>Vrijeme</b>	<b>Predmet (program i godina)</b>	<b>Sale</b>
<b>09<sup>00</sup>-11<sup>00</sup></b>	Inženjerska fizika 2	VA,MA,SO,EE1,EE2
<b>11<sup>30</sup>-13<sup>30</sup></b>	Operativni sistemi Digitalna elektronika (AE)	VA,EE1,EE2 MA
<b>14<sup>00</sup>-16<sup>00</sup></b>	Poslovni informacijski sistemi (RI) Računarske arhitekture (RI)	MA VA

	<b>Petak 19.06.2015.</b>	
<b>Vrijeme</b>	<b>Predmet (program i godina)</b>	<b>Sale</b>
<b>09<sup>00</sup>-11<sup>00</sup></b>	Projekt. mikroproc. sistema (AE) Dinamika fluida i toplotnih sistema (AE) Prenaponi i koordinacija izolacije (EE) Energetska ekonomika (EE)	0-03 0-03 VA VA
<b>11<sup>30</sup>-13<sup>30</sup></b>	Antene i prostiranje talasa (TK) Internet ekonomija (RI)	SO MA
<b>14<sup>00</sup>-16<sup>00</sup></b>	Optimalno upravljanje (AE) Kvalita usluga u TK mrežama (TK) Projektovanje sistema na čipu (AE)	VA VA VA

	<b>Subota 20.06.2015.</b>	
<b>Vrijeme</b>	<b>Predmet (program i godina)</b>	<b>Sale</b>
<b>09<sup>00</sup>-11<sup>00</sup></b>	Tehnike programiranja	VA,MA,S0,0-01,0-03, 0-13,1-01,1-03,2-01,2-02, 2-03,2-06
<b>11<sup>30</sup>-13<sup>30</sup></b>	Aktuatori (AE) Proizvodnja električne energije (EE) Komutacioni sistemi (TK) Napr. pogl. u analizi IP saobr. (TK)	2-03 VA S0 VA
<b>14<sup>00</sup>-16<sup>00</sup></b>	Vještačka inteligencija (RI) Računarski algoritmi u bioinf. (RI)	VA VA

	<b>Nedelja 21.06.2015.</b>	
<b>Vrijeme</b>	<b>Predmet (program i godina)</b>	<b>Sale</b>
<b>09<sup>00</sup>-11<sup>00</sup></b>	Osnove informacionih sistema (RI) Elektrotehnički materijali (EE,AE)	VA MA,S0
<b>11<sup>30</sup>-13<sup>30</sup></b>	Računarske mreže (RI,AE,TK) Električne mašine 2 (EE)	VA MA
<b>14<sup>00</sup>-16<sup>00</sup></b>		

Napomena: ispiti koji nisu navedeni ili nemaju prvi parcijalnu provjeru znanja ili je termin ispita pomjeren u saglasnosti sa Prodekanom za nastavu.