

## Septembarski popravni ispit

Sve godine, oba ciklusa

st.god. 2014/2015

<b>Ponedjeljak 31.08.2015.</b>		
<b>Vrijeme</b>	<b>Predmet (program)</b>	<b>Sale</b>
<b>08<sup>30</sup>-12<sup>30</sup></b>	Osnove elektrotehnike (PGS)	VA,MA
	Projektovanje logičkih sistema (AE)	1-01
	Tehnika visokog napona (EE)	2-01
	Telekomunikacione tehnike 2 (TK)	S0
	Računarska grafika (RI)	0-03
	Simul. proc. u TK mrežama (TK)	0-13
	Analiza elektroenergetskih sistema (EE)	2-02
	Baze podataka (RI,TK)	2-03
<b>13<sup>00</sup>-17<sup>00</sup></b>	Distribuirani sistemi (AE)	0-13
	Inženjerska matematika 3 (AE)	VA
	Pouzdanost el. elemenata i sistema (EE)	VA
	Sistemska programiranje (RI)	0-03
	Teorija informacija i izvorno kodiranje (TK)	2-02
	Napredni softver inženjering (RI)	MA
	Projekt. sist. autom. upravljanja (AE)	0-03
Projekt. i automatiz. EE postrojenja (EE,AE)	S0	

<b>Utorak 01.09.2015.</b>		
<b>Vrijeme</b>	<b>Predmet (program)</b>	<b>Sale</b>
<b>08<sup>30</sup>-12<sup>30</sup></b>	Linearna algebra i geometrija (PGS)	VA,MA
	Informacioni sistemi (RI)	0-01
	Električne instalacije i mjere sigurnosti (EE)	EE2
	Digitalni sistemi upravljanja (AE)	S0
	Mobilne komunikacije (TK)	0-03
	Paralelni računarski sistemi (RI)	2-01
	Inženjerska matematika 3 (EE)	EE1
	Nelin. sistemi automatskog upravljanja (AE)	2-03
<b>13<sup>00</sup>-17<sup>00</sup></b>	Arhitektura paketskih čvorišta (TK)	0-03
	Osnove elektroenergetskih sistema (EE,TK)	VA
	Dinamički sistemi (AE)	VA
	Diskretna matematika (RI,AE)	VA
	Digit. račun., arhit. i organ. softvera 2 (AE,RI,TK)	0-03

<b>Srijeda 02.09.2015.</b>		
<b>Vrijeme</b>	<b>Predmet (program)</b>	<b>Sale</b>
<b>08<sup>30</sup>-12<sup>30</sup></b>	Razvoj programskih rješenja (RI)	1-04
	Električni krugovi 2 (EE,AE,TK)	VA
	Prepoznavanje oblika i obrada slike (RI,AE)	VA
	Simul. proc. u telekom. kanalu (TK)	2-26
	Automatizirano mjerenje i upravljanje (EE)	VA
<b>13<sup>00</sup>-17<sup>00</sup></b>	Tehnologija visokonaponske izolacije (EE)	VA
	Kanalno kodiranje (TK)	0-03
	Optimizacioni algoritmi (RI)	0-03
	Inov. u projekt. i menadžm. info.sistema (RI)	S0
	Inteligentno upravljanje (AE)	2-03
	NN sistemi i upotreba elektr. energije (EE)	VA
Mrežni multimedijalni servisi (TK)	2-02	

<b>Četvrtak 03.09.2015.</b>		
<b>Vrijeme</b>	<b>Predmet (program)</b>	<b>Sale</b>
<b>08<sup>30</sup>-12<sup>30</sup></b>	Inženjerska matematika 1 (PGS)	VA,MA,S0,EE1,EE2
	Praktikum iz elektroenergetike 1 (EE)	2-01
	Analiza signala i sistema (AE)	2-02
	Radiotehnika (TK)	2-01
	Administracija računarskih mreža (RI)	2-03
	Tehnologije sigurnosti (RI)	2-02
	Softverski dizajn protokola (TK)	2-02
<b>13<sup>00</sup>-17<sup>00</sup></b>	Elektronika TK1 (TK)	MA
	Analogna elektronika (AE)	MA
	Inženjerska elektromagnetika (EE)	MA
	Logički dizajn (RI)	VA
	Telekomunikacijski softver inženjering (TK,RI)	MA
	Numeričko modeliranje (EE,RI)	EE1
	Digitalna obrada signala (AE)	VA

<b>Petak 04.09.2015.</b>		
<b>Vrijeme</b>	<b>Predmet (program)</b>	<b>Sale</b>
<b>08<sup>30</sup>-12<sup>30</sup></b>	Inženjerska fizika 1 (PGS)	VA,MA,S0,EE1,EE2,1-01
	Elektroenergetski sistemi (EE)	2-01
	Praktikum automatike (AE)	2-03
	Praktikum elektronike (AE)	2-03
	Osnove računarskih mreža (RI,TK)	0-01
<b>13<sup>00</sup>-17<sup>00</sup></b>	Senzori i pretvarači (AE)	VA
	Senzori i pretvarači (EE)	VA
	CAD-CAM inženjering (RI)	VA
	Teorija signala (TK)	VA
	EE sistem i okolina (EE)	VA
	Poslovni modeli u TK (TK)	VA
	Mobilna robotika (AE)	VA

<b>Subota 05.09.2015.</b>		
<b>Vrijeme</b>	<b>Predmet (program)</b>	<b>Sale</b>
<b>08<sup>30</sup>-12<sup>30</sup></b>	Električna mjerenja (EE,AE)	MA
	Teorija elektromagnetnih polja (TK)	MA
	Algoritmi i strukture podataka (RI)	VA
	Optički TK sistemi (TK)	0-03
	Multimedijalni sistemi (RI)	VA
	Sistemi i servisi mob. telekomunikacija (TK)	MA
	Eksploatacija i upravljanje EES (EE)	1-01
	Mjerenja u telekomunikacijama (TK)	0-03
<b>13<sup>00</sup>-17<sup>00</sup></b>	Energetska elektronika (AE)	2-02
	Energetska elektronika (EE)	2-02
	Napredne elektr.kompon.i strukt. (AE)	0-03
	Data mining (RI)	S0

<b>Nedelja 06.09.2015.</b>		
<b>Vrijeme</b>	<b>Predmet (program)</b>	<b>Sale</b>
<b>08<sup>30</sup>-12<sup>30</sup></b>	Osnove računarstva (PGS)	VA,MA,S0,EE1,EE2
	Praktikum elektroenergetike 2 (EE)	0-03
	Automati i formalni jezici (RI)	VA
	Računarski sistemi u realnom vremenu (RI)	0-03
<b>13<sup>00</sup>-17<sup>00</sup></b>	Elektronika TK2 (TK)	VA
	Elektrotehnički materijali (EE,AE)	VA
	Operativni sistemi (RI)	0-13
	Kompresija slike i videa (TK)	MA
	Optimalno upravljanje (AE)	MA
	Numerička grafika i animacija (RI)	S0
	Kvalitet električne energije (EE)	VA

<b>Ponedjeljak 07.09.2015.</b>		
<b>Vrijeme</b>	<b>Predmet (program)</b>	<b>Sale</b>
<b>08<sup>30</sup>-12<sup>30</sup></b>	Električni krugovi 1 (PGS)	VA
	Vjerovatnoća i statistika (PGS)	0-01
	Digitalni integrirani krugovi (AE)	MA
	Mikrovalni komunikacijski sistemi (TK)	MA
	Zaštita i upravljanje EES (AE)	MA
	Upravljanje telekom. mrežama (TK)	MA
	Distrib. proizvod. električne energije (EE)	S0
<b>13<sup>00</sup>-17<sup>00</sup></b>	Osnove telekomunikacija (EE)	MA
	Telekomunikacione tehnike 1 (TK)	MA
	Modeliranje i simulacija (AE)	MA
	Računarske arhitekture (RI)	VA
	Optimizacija resursa (RI,AE)	S0
	Dig. računari, arhit.i org. softvera 1 (AE,TK)	EE2
Električne mašine 2 (EE)	0-03	

<b>Utorak 08.09.2015.</b>		
<b>Vrijeme</b>	<b>Predmet (program)</b>	<b>Sale</b>
<b>08<sup>30</sup>-12<sup>30</sup></b>	Objektno orjent. analiza i dizajn (RI,AE,EE,TK)	1-04
	Tehn. pristup. bežičnih mreža (TK)	MA
	Biomedicinski signali (AE,RI)	MA
<b>13<sup>00</sup>-17<sup>00</sup></b>	Električne mašine (EE)	VA
	Projekt. mikroproc. sistema (AE)	0-03
	Dinamika fluida i toplotnih sistema (AE)	0-03
	Vještačka inteligencija (RI)	0-03
	Elektromotorni pogoni i dinam. el.maš (EE)	VA
	Sistemi za podršku odlučivanju (RI)	MA
	Napr. TK protokoli i mreže nove gen. (TK)	MA

<b>Srijeda 09.09.2015.</b>		
<b>Vrijeme</b>	<b>Predmet (program)</b>	<b>Sale</b>
<b>08<sup>30</sup>-12<sup>30</sup></b>	Inženjerska matematika 2 (PGS)	VA,MA,S0,EE1,EE2,1-01, 1-03,2-01,2-02,2-03
	Proizvodnja električne energije (EE)	0-13
	Komutacioni sistemi (TK)	2-06
	Pouzdanost i kont.kval softvera (RI)	0-03
<b>13<sup>00</sup>-17<sup>00</sup></b>	Praktikum elektrotehnike i elektronike (AE,RI)	MA
	Praktikum automatike i informatike (AE)	MA
	Osnove optoelektronike (TK)	MA
	Osnove mehatronike (EE)	S0
	Operaciona istraživanja (RI)	VA
	Industrijski i distributivni EE sistemi (EE)	VA
	Praktikum mikro. baz. sistema (AE)	0-03

<b>Četvrtak 10.09.2015.</b>		
<b>Vrijeme</b>	<b>Predmet (program)</b>	<b>Sale</b>
<b>08<sup>30</sup>-12<sup>30</sup></b>	Elektronički elementi i sklopovi (PGS)	VA
	Operativni sistemi (PGS)	0-01
	Robotika 1 (AE)	S0
	Principi sistemskog inženjeringa (AE)	S0
	Metode i primj. vještačke inteligencije (RI,TK)	0-03
<b>13<sup>00</sup>-17<sup>00</sup></b>	Osnove baza podataka (RI,EE,TK)	VA
	Kvalita usluga u TK mrežama (TK)	S0
	Metodologija inž. projektiranja (EE,AE,RI)	MA

<b>Petak 11.09.2015.</b>		
<b>Vrijeme</b>	<b>Predmet (program)</b>	<b>Sale</b>
<b>08<sup>30</sup>-12<sup>30</sup></b>	Digitalna elektronika (AE)	VA
	Statistička teorija signala (TK)	VA
	Računarske mreže (RI,AE,TK)	VA
	Prenaponi i koordinacija izolacije (EE)	S0
<b>13<sup>00</sup>-17<sup>00</sup></b>	Elektromotorni pogoni (EE)	VA
	Tehnologije televizije (TK)	0-03
	Osnove operacionih istraživanja (RI)	MA
	Energetska ekonomika (EE)	S0
	Projektovanje sistema na čipu (AE)	VA

<b>Subota 12.09.2015.</b>		
<b>Vrijeme</b>	<b>Predmet (program)</b>	<b>Sale</b>
<b>08<sup>30</sup>-12<sup>30</sup></b>	Tehnike programiranja (PGS)	VA,MA,S0,EE1,EE2,1-01,1-03
	Razvoj programskih rješenja (AE)	1-04
<b>13<sup>00</sup>-17<sup>00</sup></b>	Internet ekonomija (RI)	VA
	Aktuatori (AE)	VA
	Inženjerska ekonomika (EE,TK)	VA
	Kriptografija i sigurnost sistema (TK,RI,AE)	VA

<b>Nedelja 13.09.2015.</b>		
<b>Vrijeme</b>	<b>Predmet (program)</b>	<b>Sale</b>
<b>08<sup>30</sup>-12<sup>30</sup></b>	Inženjerska fizika 2 (PGS)	VA,MA,S0
	Električna postrojenja (EE)	0-01
	Strukture i režimi rada EES (AE)	2-02
	Komun. protokoli i mreže (TK)	2-03
	Softver inženjering (RI)	2-01
	Napr. pogl. u analizi IP saobr. (TK)	2-02
	Računarski algoritmi u bioinf. (RI)	0-03
	Nove tehnologije u EE (EE)	2-03
<b>13<sup>00</sup>-17<sup>00</sup></b>	Matematička logika i teorija izračunljivosti (PGS)	VA
	Linearni sist. aut.upravljanja (AE)	0-01,0-03
	Osnove sist. autom.upravlj. (EE)	0-01,0-03
	Osnove informacionih sistema (RI)	MA
	Antene i prostiranje talasa (TK)	0-03
	Poslovni informacioni sistemi (RI)	MA
	Elektroenergetski sistemi 2 (EE)	S0
	Identifikacija sistema (AE)	2-02
Napr. pogl. iz proc. signala (TK)	2-01	