

Produženi popravni ispit
Sve godine, oba ciklusa **šk.god. 2012/2013**

	Produženi popravni ispit	
	Četvrtak 22.08.2013.	
vrijeme	Predmet (odsjek i godina)	Sale
08³⁰ – 12³⁰	Osnove računarstva (PGS)	VA, MA, Čitaonica, S0
	Inženjerska elektromagnetika (EE2)	S8
	Kanalno kodiranje (TK3)	Čitaonica
	Softverski dizajn protokola (TK5)	S9
	Računarski sistemi u realnom vremenu (RI5)	S8
	Eksploatacija i upravljanje EES (EE5)	S9
	Zaštita i upravljanje EES (AE5)	S9
13⁰⁰ – 17⁰⁰	Teorija signala (TK2)	S8
	Inženjerska matematika 3 (AE2)	VA
	Algoritmi i strukture podataka (RI2)	VA
	Projektovanje logičkih sistema (AE3)	S5
	Osnove operacionih istraživanja (RI3)	Čitaonica
	Tehnologija visokonaponske izolacije (EE3)	MA
	Multimedijalni sistemi (RI4)	VA
	Distribuirani sistemi (AE4)	S5
	Arhitektura paketskih čvorišta (TK4)	S10
	Analiza elektroenergetskih sistema (EE4)	S10

	Produženi popravni ispit	
	Petak 23.08.2013.	
vrijeme	Predmet (odsjek i godina)	Sale
08³⁰ – 12³⁰	Radiotehnika (TK3)	VA
	Praktikum automatike (AE3)	VA
	Praktikum elektronike (AE3)	VA
	Računarska grafika (RI3)	VA
	Tehnika visokog napona (EE3)	VA
	Inženjerska matematika 3 (EE4, AE4, RI4)	VA
	Metode i primjena vještačke inteligencije (RI5)	MA
	Mrežni multimedijalni servisi (TK5)	VA
	Projekt. sist. autom. upravljanja (AE5)	VA
	Industrijski i distributivni EE sistemi (EE5)	VA

	Produženi popravni ispit	
	Subota 24.08.2013.	
vrijeme	Predmet (odsjek i godina)	Sale
08³⁰ – 12³⁰	Inženjerska matematika 1 (PGS)	VA, MA, S0
	Optički telekomunikacioni sistemi (TK4)	S9
	Nelin. sistemi automatskog upravljanja (AE4)	S9
	Automatizirano mjerenje i upravljanje (EE4)	S9
	Paralelni računarski sistemi (RI4)	S9
13⁰⁰ – 17⁰⁰	Sistemska programiranje (RI2)	0-03
	Analogna elektronika (AE2)	0-03
	Teorija elektromagnetnih polja (TK2)	VA
	Pouzdanost el.elem. i sistema (EE2)	VA

	Produženi popravni ispit	
	Nedjelja 25.08.2013.	
vrijeme	Predmet (odsjek i godina)	Sale
08³⁰ – 12³⁰	Diskretna matematika (RI2,AE2)	VA
	Dinamički sistemi (AE2)	VA
	Elektronika TK1 (TK2)	VA
	Napredni softver inženjering (RI5)	MA
	Distrib. proizvod. električne energije (EE5)	MA
13⁰⁰ – 17⁰⁰	Mobilne komunikacije (TK3)	VA
	Analiza signala i sistema (AE3)	VA
	Automati i formalni jezici (RI3)	VA
	Elektroenergetski sistemi (EE3)	VA
	Sistemi i servisi mob. telekomunikacija (TK5)	VA
	Projektovanje sistema na čipu (AE5)	VA

	Produženi popravni ispit	
	Ponedjeljak 26.08.2013.	
vrijeme	Predmet (odsjek i godina)	Sale
08³⁰ – 12³⁰	Osnove elektrotehnike (PGS)	VA, MA
	Optimizacija resursa (RI4)	S0
	Simul. proc. u TK mrežama (TK4)	S0
	Digitalna obrada signala (AE4)	S5
	Numeričko modeliranje (EE4,TK4)	S5
13⁰⁰ – 17⁰⁰	Senzori i pretvarači (AE2)	VA
	Senzori i pretvarači (EE2)	VA
	Razvoj programskih rješenja (RI2, AE3)	S12, 1-09, 1-11
	Teorija informacija i izvorno kodiranje (TK2)	VA
	Mjerenja u telekomunikacijama (TK3)	VA
	Električne instalacije i mjere sigurnosti (EE3)	VA
	Informacioni sistemi (RI3)	VA
	Inov. u projekt. i menadžm. info.sistema (RI5)	MA
	Nove tehnologije u elektroenergetici (EE5)	MA
	Upravljanje telekom. mrežama (TK5)	MA
	Inteligentno upravljanje (AE5)	MA

	Produženi popravni ispit	
	Utorak 27.08.2013.	
vrijeme	Predmet (odsjek i godina)	Sale
08³⁰ – 12³⁰	Digit. račun., arhit. i organ. softvera 2 (AE5,RI5)	MA
	Napr. TK protokoli i mreže nove gen. (TK5)	MA
	Prepoznavanje oblika i obrada slike (RI4,TK4,AE4)	0-03

	Produženi popravni ispit	
	Srijeda 28.08.2013.	
vrijeme	Predmet (odsjek i godina)	Sale
08³⁰ – 12³⁰	Inženjerska fizika 1 (PGS)	VA, MA, S0
	Telekomunikacione tehnike 2 (TK3)	S9
	Digitalni sistemi upravljanja (AE3)	S9
	Dig. računari, arhit.i org. softvera 1 (AE4)	S8
	Simul. proc. u telekom. kanalu (TK4)	S8
13⁰⁰ – 17⁰⁰	Električni krugovi 2 (EE2, AE2, TK2)	VA
	Logički dizajn (RI2)	MA
	Električne mašine (EE3)	VA
	Administracija računarskih mreža (RI3)	MA
	Elektromotorni pogoni i dinam. el.maš (EE4)	VA
	Operaciona istraživanja (RI4)	S10

	Produženi popravni ispit	
	Četvrtak 29.08.2013.	
vrijeme	Predmet (odsjek i godina)	Sale
08³⁰ – 12³⁰	Operativni sistemi (RI2,TK2)	0-03
	Osnove elektroenergetskih sistema (EE2,TK2)	S10
	Metodologija inženjerskog projektiranja (EE4,AE4)	MA
	Kompresija slike i videa (TK4)	S9
	Računarske mreže (RI4,AE4,TK4)	S8
	Projekt. i automatiz. EE postrojenja (EE5)	MA
	Sistemi za podršku odlučivanju (RI5)	1-03
	Sistemi aspekti u telekomunikacijama (TK5)	S8
	Praktikum mikro. baz. sistema (AE5)	0-03
	Praktikum iz elektroenergetike 1 (EE3)	S10
	Komun. protokoli i mreže (TK3)	S9
	Softver inženjering (RI3)	S5
	Mehatronika (AE3)	S5

	Produženi popravni ispit	
	Petak 30.08.2013.	
vrijeme	Predmet (odsjek i godina)	Sale
08³⁰ – 12³⁰	Linearna algebra i geometrija (PGS)	VA, MA, S0
	Energetska ekonomika (EE5,TK5,RI5)	0-03
	Poslovni modeli u TK (TK5)	0-03

	Produženi popravni ispit	
	Subota 31.08.2013.	
vrijeme	Predmet (odsjek i godina)	Sale
08³⁰ – 12³⁰	Energetska elektronika (EE3)	VA
	Osnove računarskih mreža (RI3,TK3)	VA
	Teorija prometa (TK3)	VA
	Digitalni integrirani krugovi (AE3)	VA
	Tehn. pristup. bežičnih mreža (TK4)	VA
	Biomedicinski signali (AE4,EE4,RI4,TK4)	S10
13⁰⁰ – 17⁰⁰	Telekomunikacione tehnike 1 (TK2)	MA
	Internet ekonomija (RI2)	MA
	Električna mjerenja (EE2,AE2)	MA

	Produženi popravni ispit	
	Nedjelja 01.09.2013.	
vrijeme	Predmet (odsjek i godina)	Sale
08³⁰ – 12³⁰	Inženjerska matematika 2 (PGS)	VA, MA, S0, Čitaonica, S8, S9, S10
	Proizvodnja električne energije (EE3)	0-03
	Projekt. mikroproc. sistema (AE3)	1-03
	Vještačka inteligencija (RI3)	0-03
	Mikrovalni komun. sistemi (TK3)	1-03
	Principi sistemskog inženjeringa (AE5,TK5)	EE1
	Računarski algoritmi u bioinf. (RI5)	EE2
	EE sistem i okolina (EE5)	EE1
13⁰⁰ – 17⁰⁰	Osnove sist. autom.upravlj. (EE2)	VA
	Linearni sist. aut.upravljanja (AE2)	VA
	Osnove informacionih sistema (RI2)	S5
	Kvalitet električne energije (EE4)	S0
	Identifikacija sistema (AE4)	S0
	Baze podataka (RI4)	S0

	Produženi popravni ispit		
	Ponedjeljak 02.09.2013.		
vrijeme	Predmet (odsjek i godina)	Sale	
08³⁰ – 12³⁰	Statistička teorija signala (TK2)	VA	
	Data mining (RI5)	VA	
	Napr. pogl. u analizi IP saobr. (TK5)	VA	
	NN sistemi i upotreba elektr. energije (EE5)	VA	
	Mobilna robotika (AE5)	VA	

	Produženi popravni ispit		
	Utorak 03.09.2013.		
vrijeme	Predmet (odsjek i godina)	Sale	
08³⁰ – 12³⁰	Električni krugovi 1 (PGS)	VA, MA	
	Web tehnologije (RI3)	S8	
	Strukture i režimi rada EES (AE3)	S8	
	Tehnologije televizije (TK3)	S8	
	Tehnologije sigurnosti (RI5)	0-03	
13⁰⁰ – 17⁰⁰	Aktuatori (AE2)	S5	
	Elektrotehnički materijali (EE2, TK3)	MA	
	CAD-CAM inženjering (RI2)	S5	
	Elektromotorni pogoni (EE3)	VA	
	Elektrotehnički materijali (TK3)	MA	
	Kvalita usluga u TK mrežama (TK4)	S9	
	Numerička grafika i animacija (RI4)	0-03	
	Električne mašine 2 (EE4)	VA	
	Napredne elektr.kompon.i strukt. (AE4)	S9	

	Produženi popravni ispit		
	Srijeda 04.09.2013.		
vrijeme	Predmet (odsjek i godina)	Sale	
08³⁰ – 12³⁰	Inženjerska ekonomika (EE2,RI2)	VA	
	Elektronika TK2 (TK2)	VA	
	Modeliranje i simulacija (AE2)	VA	
13⁰⁰ – 17⁰⁰	Praktikum elektroenergetike 2 (EE3)	MA	
	Energetska elektronika (AE3)	MA	
	Optimizacioni algoritmi (RI3)	MA	
	Pouzdanost i kont.kval softvera (RI3)	MA	
	Komutacioni sistemi (TK3)	MA	

	Produženi popravni ispit		
	Četvrtak 05.09.2013.		
vrijeme	Predmet (odsjek i godina)	Sale	
08³⁰ – 12³⁰	Elektronički elementi i sklopovi (PGS)	VA, MA, S0	
	Robotika 1 (AE3)	S9	
	Električna postrojenja (EE3)	S9	
13⁰⁰ – 17⁰⁰	Osnove telekomunikacija (EE2,RI2)	VA	
	Osnove optoelektronike (TK2, AE2)	VA	
	Kriptografija i sigurnost sistema (TK4,RI4)	MA	
	Prenaponi i kordinacija izolacije (EE4)	MA	
	Optimalno upravljanje (AE4)	MA	

	Produženi popravni ispit		
	Petak 06.09.2013.		
vrijeme	Predmet (odsjek i godina)	Sale	
08³⁰ – 12³⁰	Osnove baze podataka (RI2,EE2,TK2) Digitalna elektronika (AE2) Poslovni informacijski sistemi (RI4)	VA VA MA	

	Produženi popravni ispit		
	Subota 07.09.2013.		
vrijeme	Predmet (odsjek i godina)	Sale	
08³⁰ – 12³⁰	Inženjerska fizika 2 (PGS)	VA, MA, S0, Čitaonica	
13⁰⁰ – 17⁰⁰	Objekt. orij. anal.i dizajn (RI2,EE2,TK2,AE2) Napredne Web tehnologije (RI4,TK4) Elektroenergetski sistemi 2 (EE4) Napr. pogl. iz proc. signala (TK4)	VA VA VA MA	

	Produženi popravni ispit		
	Nedjelja 08.09.2013.		
vrijeme	Predmet (odsjek i godina)	Sale	
10⁰⁰ – 14⁰⁰	Praktikum automat i inform. (AE2,RI2) Osnove mehatronike (EE2) Praktikum el.teh. i elektronike (AE2)	VA VA VA	

	Produženi popravni ispit		
	Ponedjeljak 09.09.2013.		
vrijeme	Predmet (odsjek i godina)	Sale	
08³⁰ – 12³⁰	Tehnike programiranja (PGS)	VA, MA, S0, Čitaonica, S5, S8	
13⁰⁰ – 17⁰⁰	Računarske arhitekture (RI2) Antene i prostiranje talasa (TK2)	VA S9	

Korigovano 07.08.2013