

Drugi parcijalni ispit – ljetni semestar

Sve godine, oba ciklusa

šk.god. 2012/2013

	Drugi parcijalni ispit	
	Četvrtak 06.06.2013.	
vrijeme	Predmet (odsjek i godina)	Sale
09⁰⁰ – 11⁰⁰	Električni krugovi 1 (PGS)	VA, MA, S0, Čitaonica, 0-03, 1-03, S5, S8, S9, S10
11³⁰ – 13³⁰	Osnove sist. autom.upravlj. (EE2) Statistička teorija signala (TK2) Linearni sist. aut.upravljanja (AE2) Proizvodnja električne energije (EE3,TK3) Kompresija slike i videa (TK4) Metodologija inženjerskog projektiranja (EE4,AE4)	VA MA VA S9, S10 MA Čitaonica, S0
14⁰⁰ – 16⁰⁰	Osnove informacionih sistema (RI2) Računarske mreže (RI4,AE4,TK4)	VA MA

	Drugi parcijalni ispit	
	Petak 07.06.2013.	
vrijeme	Predmet (odsjek i godina)	Sale
09⁰⁰ – 11⁰⁰	Elektronika TK2 (TK2) Projekt. mikroproc. sistema (AE3) Elektrotehnički materijali (TK3) Tehnologije televizije (TK3) Energetska ekonomika (EE5,AE5,TK5,RI5)	0-03 0-03 0-03 0-03 MA

	Drugi parcijalni ispit	
	Subota 08.06.2013.	
vrijeme	Predmet (odsjek i godina)	Sale
09⁰⁰ – 11⁰⁰	Inženjerska fizika 2 (PGS)	VA, MA, S0, Čitaonica, S5, S8, S9, S10
11³⁰ – 13³⁰	Inženjerska ekonomika (EE2,RI2,AE2,TK2) Osnove optoelektronike (AE2) Softver inženjering (RI3) Tehn. pristup. bežičnih mreža (TK4) Poslovni modeli u TK (TK5)	VA 0-03 MA S0 1-03
14⁰⁰ – 16⁰⁰	Biomedicinski signali (AE4,EE4,RI4,TK4)	VA

	Drugi parcijalni ispit	
	Nedjelja 09.06.2013.	
vrijeme	Predmet (odsjek i godina)	Sale
10⁰⁰ – 12⁰⁰	CAD-CAM inženjering (RI2) Aktuatori (AE2) Komutacioni sistemi (TK3)	VA VA VA

	Drugi parcijalni ispit	
	Ponedjeljak 10.06.2013.	
vrijeme	Predmet (odsjek i godina)	Sale
09⁰⁰ – 11⁰⁰	Inženjerska matematika 2 (PGS)	VA, MA, S0, Čitaonica, EE1, EE2, 0-03, 1-03, S5, S8, S9, S10
11³⁰ – 13³⁰	Antene i prostiranje talasa (TK2) Web tehnologije (RI3) Elektromotorni pogoni (EE3) Mehatronika (AE3) Principi sistemskog inženjeringa (AE5,TK5)	VA MA VA S5 S0
14⁰⁰ – 16⁰⁰	Osnove mehatronike (EE2) Električne mašine 2 (EE4) Operaciona istraživanja (RI4) Računarski algoritmi u bioinf. (RI5)	MA VA VA VA

	Drugi parcijalni ispit	
	Utorak 11.06.2013.	
vrijeme	Predmet (odsjek i godina)	Sale
09⁰⁰ – 11⁰⁰	Internet ekonomija (RI2) Modeliranje i simulacija (AE2) Identifikacija sistema (AE4) Kvalita usluga u TK mrežama (TK4)	MA VA VA VA

	Drugi parcijalni ispit	
	Srijeda 12.06.2013.	
vrijeme	Predmet (odsjek i godina)	Sale
09⁰⁰ – 11⁰⁰	Elektronički elementi i sklopovi (PGS)	VA, MA, S0, Čitaonica, 0-03, 1-03, S5, S8, S9, S10
11³⁰ – 13³⁰	Objekt. orij. anal.i dizajn (RI2,EE2,TK2,AE2) Strukture i režimi rada EES (AE3) Kvalitet električne energije (EE4)	VA, MA S0 0-03

	Drugi parcijalni ispit	
	Četvrtak 13.06.2013.	
vrijeme	Predmet (odsjek i godina)	Sale
09⁰⁰ – 11⁰⁰	Vještačka inteligencija (RI3) Praktikum elektroenergetike 2 (EE3) Komun. protokoli i mreže (TK3) Numerička grafika i animacija (RI4)	VA MA S9 S5
11³⁰ – 13³⁰	Praktikum mikro. baz. sistema (AE5) EE sistem i okolina (EE5) Data mining (RI5) Napr. pogl. u analizi IP saobr. (TK5)	0-03 VA MA S0

	Drugi parcijalni ispit	
	Petak 14.06.2013.	
vrijeme	Predmet (odsjek i godina)	Sale
09⁰⁰ – 11⁰⁰	Tehnike programiranja (PGS)	VA, MA, S0, Čitaonica, EE1, EE2, 0-03, 1-03, S5, S8, S9, S10
11³⁰ – 13³⁰	Osnove baze podataka (RI2,EE2,TK2) Robotika 1 (AE3) Napredne elektr.kompon.i strukt. (AE4) Kriptografija i sigurnost sistema (TK4,RI4)	VA S5 MA S9

	Drugi parcijalni ispit	
	Subota 15.06.2013.	
vrijeme	Predmet (odsjek i godina)	Sale
09⁰⁰ – 11⁰⁰	Osnove telekomunikacija (EE2,AE2,RI2) Telekomunikacione tehnike 1 (TK2) Digitalna elektronika (AE2)	VA VA MA
11³⁰ – 13³⁰	Prenaponi i kordinacija izolacije (EE4) Napredne Web tehnologije (RI4,TK4)	0-03 MA

	Drugi parcijalni ispit	
	Nedjelja 16.06.2013.	
vrijeme	Predmet (odsjek i godina)	Sale
09⁰⁰ – 11⁰⁰	Računarske arhitekture (RI2) Senzori i pretvarači (EE2) Optimizacioni algoritmi (RI3) Pouzdanost i kont.kval softvera (RI3)	VA 0-03 MA MA
11³⁰ – 13³⁰	Sistemi za podršku odlučivanju (RI5) Napr. TK protokoli i mreže nove gen. (TK5) Industrijski i distributivni EE sistemi (EE5) Projektovanje sistema na čipu (AE)5	MA VA VA VA

	Drugi parcijalni ispit	
	Ponedjeljak 17.06.2013.	
vrijeme	Predmet (odsjek i godina)	Sale
09⁰⁰ – 11⁰⁰	Praktikum automat i inform. (AE2,RI2) Elektrotehnički materijali (EE2) Praktikum el.teh. i elektronike (AE2) Optimalno upravljanje (AE4)	VA 0-03 VA VA
11³⁰ – 13³⁰	Osnove optoelektronike (TK2) Energetska elektronika (AE3) Mikrovalni komun. sistemi (TK3) Elektroenergetski sistemi 2 (EE4) Napr. pogl. iz proc. signala (TK4)	VA VA VA VA MA
14⁰⁰ – 16⁰⁰	Električna postrojenja (EE3) Poslovni informacijski sistemi (RI4)	VA MA