

Prvi parcijalni ispit – ljetni semestar

Sve godine, oba ciklusa

šk.god. 2012/2013

	<i>Prvi parcijalni ispit</i>	
	<i>Subota 06.04.2013.</i>	
<i>vrijeme</i>	<i>Predmet (odsjek i godina)</i>	<i>Šale</i>
<i>09⁰⁰ – 11⁰⁰</i>	Električni krugovi 1 (PGS)	VA, MA, S0, Čitaonica, 0-03, 1-03, S5, S8, S9, S10
<i>11³⁰ – 13³⁰</i>	Osnove sist. autom.upravlj. (EE2) CAD-CAM inženjering (RI2) Robotika 1 (AE3) Komutacioni sistemi (TK3) Kompresija slike i videa (TK4) Metodologija inženjerskog projektiranja (EE4,AE4) Računarske mreže (RI4,AE4,TK4) Energetska ekonomika (EE5,AE5,TK5)	VA MA S8 S5 1-03 S9, S10 Čitaonica, S0 MA
<i>14⁰⁰ – 16⁰⁰</i>	Statistička teorija signala (TK2) Modeliranje i simulacija (AE2) Električna postrojenja (EE3) Vještačka inteligencija (RI3)	VA VA MA S9, S10

	<i>Prvi parcijalni ispit</i>	
	<i>Nedelja 07.04.2013.</i>	
<i>vrijeme</i>	<i>Predmet (odsjek i godina)</i>	<i>Šale</i>
<i>09⁰⁰ – 11⁰⁰</i>	Objekt. orij. anal.i dizajn (RI2,EE2,TK2,AE2) Električne mašine 2 (EE4) Identifikacija sistema (AE4)	VA, MA 0-03 S5
<i>11³⁰ – 13³⁰</i>	Operaciona istraživanja (RI4) Kvalita usluga u TK mrežama (TK4)	VA VA

	<i>Prvi parcijalni ispit</i>	
	<i>Ponedjeljak 08.04.2013.</i>	
<i>vrijeme</i>	<i>Predmet (odsjek i godina)</i>	<i>Šale</i>
<i>09⁰⁰ – 11⁰⁰</i>	Inženjerska fizika 2 (PGS)	VA, MA, S0, Čitaonica, S5, S8, S9, S10
<i>11³⁰ – 13³⁰</i>	Antene i prostiranje talasa (TK2) Elektrotehnički materijali (EE2) Osnove informacionih sistema (RI2) Linearni sist. aut.upravljanja (AE2)	MA 0-03 VA Čitaonica
<i>14⁰⁰ – 16⁰⁰</i>	Web tehnologije (RI3) Strukture i režimi rada EES (AE3) Komun. protokoli i mreže (TK3) Praktikum elektroenergetike 2 (EE3)	MA S0 S8 S9, S10

	Prvi parcijalni ispit	
	Utorak 09.04.2013.	
vrijeme	Predmet (odsjek i godina)	Sale
09⁰⁰ – 11⁰⁰	Elektronika TK2 (TK2) Osnove telekomunikacija (EE2,AE2,RI2) Kriptografija i sigurnost sistema (TK4,RI4) Kvalitet električne energije (EE4) Numerička grafika i animacija (RI4) Projektovanje sistema na čipu (AE5) EE sistem i okolina (EE5) Napr. TK protokoli i mreže nove gen. (TK5)	MA VA S0 VA 0-03 S10 S8 S9
11³⁰ – 13³⁰	Data mining (RI5)	MA

	Prvi parcijalni ispit	
	Srijeda 10.04.2013.	
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	Digitalna elektronika (AE2) Tehn. pristup. bežičnih mreža (TK4)	VA VA
14⁰⁰ – 16⁰⁰	Energetska elektronika (AE3) Biomedicinski signali (AE4,EE4,RI4,TK4)	1-03 VA

	Prvi parcijalni ispit	
	Četvrtak 11.04.2013.	
vrijeme	Predmet (odsjek i godina)	Sale
09⁰⁰ – 11⁰⁰	Osnove optoelektronike (TK2,AE2) Računarske arhitekture (RI2) Principi sistemskog inženjeringa (AE5, TK5) Poslovni modeli u TK (TK5) Računarski algoritmi u bioinf. (RI5)	MA VA 0-03 0-03 Čitaonica
11³⁰ – 13³⁰	Optimizacioni algoritmi (RI3) Pouzdanost i kont.kval softvera (RI3) Elektromotorni pogoni (EE3) Mikrovalni komun. sistemi (TK3)	0-03 MA VA S0
14⁰⁰ – 16⁰⁰	Osnove mehatronike (EE2)	MA

	Prvi parcijalni ispit	
	Petak 12.04.2013.	
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	Osnove baze podataka (RI2,EE2,TK2) Aktuatori (AE2) Napredne elektr.kompon.i strukt. (AE4) Napredne Web tehnologije (RI4,TK4) Prenaponi i kordinacija izolacije (EE4)	VA S8 1-03 MA S0
14⁰⁰ – 16⁰⁰	Projekt. mikroproc. sistema (AE3)	0-03

	<i>Prvi parcijalni ispit</i>	
	<i>Subota 13.04.2013.</i>	
<i>vrijeme</i>	<i>Predmet (odsjek i godina)</i>	<i>Sale</i>
<i>09⁰⁰ – 11⁰⁰</i>	Inženjerska ekonomika (EE2,RI2,AE2,TK2)	VA
<i>11³⁰ – 13³⁰</i>	Proizvodnja električne energije (EE3,TK3)	MA

	<i>Prvi parcijalni ispit</i>	
	<i>Nedjelja 14.04.2013.</i>	
<i>vrijeme</i>	<i>Predmet (odsjek i godina)</i>	<i>Sale</i>
<i>09⁰⁰ – 11⁰⁰</i>	Tehnike programiranja (PGS)	VA, MA, S0, Čitaonica, EE1, EE2, 0-03, 1-03, S5, S8, S9, S10
<i>11³⁰ – 13³⁰</i>	Telekomunikacione tehnike 1 (TK2) Senzori i pretvarači (EE2) Praktikum automat i inform. (AE2,RI2) Praktikum el.teh. i elektronike (AE2) Internet ekonomija (RI2) Optimalno upravljanje (AE4) Poslovni informacijski sistemi (RI4) Sistemi za podršku odlučivanju (RI5) Napr. pogl. u analizi IP saobr. (TK5) Industrijski i distributivni EE sistemi (EE5) Praktikum mikro. baz. sistema (AE5)	VA VA MA 0-03 MA 1-03 Čitaonica VA S9 S0 0-03
<i>14⁰⁰ – 16⁰⁰</i>	Softver inženjering (RI3) Elektrotehnički materijali (TK3) Tehnologije televizije (TK3) Mehatronika (AE3) Napr. pogl. iz proc. signala (TK4) Elektroenergetski sistemi 2 (EE4)	MA 0-03 1-03 S8 VA VA