

I Parcijalni ispit

Sve godine, oba ciklusa

šk.god. 2014/2015

	Subota 11.04.2015.	
Vrijeme	Predmet (odsjek i godina)	Sale
09⁰⁰-11⁰⁰	Električni krugovi 1 (PGS) Operaciona istraživanja (RI4) Napr. TK protokoli i mreže nove gen. (TK5)	VA,MA,S0,EE1,EE2 0-01,0-03 2-01
11³⁰-13³⁰	Vjerovatnoća i statistika (PGS) Linearni sist. aut.upravljanja (AE2) CAD-CAM inženjering (RI2) Osnove telekomunikacija (EE2)	VA,EE2 2-01, 2-02 MA,S0 0-01, 1-03
14⁰⁰-16⁰⁰	Vještačka inteligencija (RI3) Tehnologije televizije (TK3) Robotika 1 (AE3) Napr. pogl. iz proc. signala (TK4) Kvalitet električne energije (EE4) Napredne elektr.kompon.i strukt. (AE4) Industrijski i distributivni EE sistemi (EE5) Računarski algoritmi u bioinf. (RI5) Principi sistemskog inženjeringa (AE5)	VA S0 2-01 0-01 MA EE2 0-03 VA 2-02

	Ponedjeljak 13.04.2015.	
Vrijeme	Predmet (odsjek i godina)	Sale
09⁰⁰-11⁰⁰	Elektronički elementi i sklopovi (PGS)	VA,MA,S0,EE1,EE2
11³⁰-13³⁰	Matematička logika i teorija izračunljivosti (PGS) Osnove optoelektronike (TK2) Tehn. pristup. bežičnih mreža (TK4) Biomedicinski signali (AE4,RI4)	VA,EE1,EE2 S0 2-03 MA
14⁰⁰-16⁰⁰	Elektromotorni pogoni (EE3)	VA

	Utorak 14.04.2015.	
Vrijeme	Predmet (odsjek i godina)	Sale
09⁰⁰-11⁰⁰	Modeliranje i simulacija (AE) Osnove baze podataka (RI2,EE2,TK2)	MA VA
11³⁰-13³⁰	Pouzdanost i kont.kval softvera (RI3) Mikrovalni komun. sistemi (TK3)	VA MA
14⁰⁰-16⁰⁰	Metodologija inž. projektiranja (EE4,AE4,RI4) Nove tehnologije u EE (EE5) Praktikum mikro. baz. sistema (AE5)	VA MA 0-03

Srijeda 15.04.2015.		
Vrijeme	Predmet (odsjek i godina)	Sale
09⁰⁰-11⁰⁰	Inženjerska matematika 2 (PGS)	VA,MA,S0,0-01,0-03, 0-13,1-01,1-03,2-01,2-02, 2-03,2-06
11³⁰-13³⁰	Strukture i režimi rada EES (AE3)	MA
	Praktikum elektroenergetike 2 (EE3)	VA
	Kompresija slike i videa (TK4)	MA
14⁰⁰-16⁰⁰	Numerička grafika i animacija (RI4)	MA
	Identifikacija sistema (AE4)	S0
	Data mining (RI5)	VA
	Poslovni modeli u TK (TK5)	VA

Četvrtak 16.04.2015.		
Vrijeme	Predmet (odsjek i godina)	Sale
09⁰⁰-11⁰⁰	Digitalna elektronika (AE2)	VA
	Osnove sist. autom.upravlj. (EE2)	VA
11³⁰-13³⁰	Komutacioni sistemi (TK3)	VA
	Kriptografija i sigurnost sistema (TK4,RI4)	VA

Petak 17.04.2015.		
Vrijeme	Predmet (odsjek i godina)	Sale
09⁰⁰-11⁰⁰	Inženjerska fizika 2 (PGS)	VA,MA,S0,EE1,EE2
11³⁰-13³⁰	Operativni sistemi (PGS)	VA,EE1,EE2
	Antene i prostiranje talasa (TK2)	S0
	Proizvodnja električne energije (EE3)	0-03
	Web tehnologije (RI3)	0-03
	Poslovni informacijski sistemi (RI4)	MA
14⁰⁰-16⁰⁰	Računarske arhitekture (RI2)	VA
	Energetska ekonomika (EE5)	MA

Subota 18.04.2015.		
Vrijeme	Predmet (odsjek i godina)	Sale
09⁰⁰-11⁰⁰	Energetska elektronika (AE3)	VA
	Komun. protokoli i mreže (TK3)	VA
	Optimizacioni algoritmi (RI3)	0-03
	Napr. pogl. u analizi IP saobr. (TK5)	2-01
11³⁰-13³⁰	Aktuatori (AE2)	S0
	Elektroenergetski sistemi 2 (EE4)	VA
	Optimalno upravljanje (AE4)	MA
	Kvalita usluga u TK mrežama (TK4)	VA
	Projektovanje sistema na čipu (AE5)	MA
14⁰⁰-16⁰⁰	Napredne Web tehnologije (RI4)	MA

Nedelja 19.04.2015.		
Vrijeme	Predmet (odsjek i godina)	Sale
09⁰⁰-11⁰⁰	Tehnike programiranja (PGS)	VA,MA,S0,0-01,0-03, 0-13,1-01,1-03,2-01,2-02, 2-03,2-06
11³⁰-13³⁰	Osnove informacijskih sistema (RI2)	VA
	Projekt. mikroproc. sistema (AE3)	0-17
	Dinamika fluida i toplotnih sistema (AE3)	0-03
	Električna postrojenja (EE3)	VA
	Računarske mreže (RI4,AE4,TK4)	MA,S0
14⁰⁰-16⁰⁰	Softver inženjering (RI3)	VA
	Sistemi za podršku odlučivanju (RI5)	MA

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