

ISPITNI ROKOVI

godina II

šk.god. 2006/2007

semestar III

Predmet (odsjek)	I parcijalni ispit	II parcijalni ispit	Popravni ispit
1. Pouzdanost el.elem. i sistema (EE, RI) 2. Analogna elektronika (AE) 3. Teorija inf. i izv. kodiranje (TK) 4. Sistemsko programiranje (RI)	Subota 03.11.2007.	Ponedjeljak 07.01.2008.	Ponedjeljak 28.01.2008.
1. Osnove EE sistema (EE, TK) 2. Inženjerska matematika 3 (AE) 3. Operativni sistemi (TK, RI)	Ponedjeljak 05.11.2007.	Utorak 08.01.2008.	Utorak 29.01.2008.
1. Inženjerska elektromagnetika (EE) 2. Senzori i pretvarači (AE) 3. Elektronika TK1 (TK) 4. Razvoj programskih rješenja (RI)	Utorak 06.11.2007.	Četvrtak 10.01.2008.	Četvrtak 31.01.2008.
1. Diskretna matematika (AE, RI) 2. Dinamički sistemi (AE) 3. Teorija elektromagnetnih polja (TK)	Četvrtak 08.11.2007.	Ponedjeljak 14.01.2008.	Ponedjeljak 04.02.2008.
1. Električna mjerenja (EE, AE) 2. Teorija signala (TK) 3. Algoritmi i strukture podataka (RI)	Petak 09.11.2007.	Utorak 15.01.2008.	Utorak 05.02.2008.
1. Električni krugovi 2 (EE, AE, TK) 2. Logički dizajn (RI)	Nedjelja 11.11.2007.	Četvrtak 17.01.2008.	Četvrtak 07.02.2008.

Vrijeme održavanja ispita 12:00 - 14:00 sati. (petkom od 13:00 – 15:00)

Mjesto održavanja ispita:

Odsjek	Sala
Elektroenergetika	EE1 i EE2
Automatika i elektronika	S5 i S7
Telekomunikacije	S8 i S12
Računarstvo i informatika	S9 i S10

ISPITNI ROKOVI

godina II

šk.god. 2006/2007

semestar IV

Predmet (odsjek)	I parcijalni ispit	II parcijalni ispit	Popravni ispit
1. Osnove telekomunikacija (AE, EE, RI) 2. Osnove optoelektronike (TK, AE)	Subota 12.04.2008.	Ponedjeljak 02.06.2008.	Ponedjeljak 30.06.2008.
1. Digitalna elektronika (AE) 2. Inženjerska ekonomika (EE) 3. Računarske arhitekture (RI) 4. Statistička teorija signala (TK)	Ponedjeljak 07.04.2008.	Utorak 03.06.2008.	Utorak 01.07.2008.
1. Linearni sist. aut.upravljanja (AE, TK) 1. Objekt. orij.anal.i dizajn (RI, EE, TK) 2. Senzori i pretvarači (EE)	Utorak 08.04.2008.	Četvrtak 05.06.2008.	Četvrtak 03.07.2008.
1. Modeliranje i simulacija (AE) 2. Osnove mehatronike (EE) 3. Osnove informacionih sistema (RI) 4. Elektronika TK2 (TK)	Srijeda 09.04.2008.	Petak 06.06.2008.	Petak 04.07.2008.
1. Elektrotehnički materijali (EE) 2. Internet ekonomija (RI)	Četvrtak 10.04.2008.	Ponedjeljak 09.06.2008.	Ponedjeljak 07.07.2008.
1 Osnove sist. autom.upravlj. (EE) 2. Praktikum el.teh. i elektronike (AE) 3. Praktikum automat i inform. (AE, RI) 4. Antene i prostiranje talasa (TK)	Petak 11.04.2008.	Utorak 10.06.2008.	Utorak 08.07.2008.
1. Osnove baze podat. (RI, AE, EE, TK) 2. Aktuatori (AE)	Subota 05.04.2008.	Četvrtak 12.06.2008.	Četvrtak 10.07.2008.
1. Telekomunikacione tehnike (TK) 2. CAD-CAM inženjering (RI).	Nedelja 13.04.2008.	Petak 13.06.2008.	Petak 11.07.2008.

Vrijeme održavanja ispita 12:00 - 14:00 sati. (petkom od 13:00 – 15:00)

Mjesto održavanja ispita:

Odsjek	Sala
Elektroenergetika	EE1 i EE2
Automatika i elektronika	S5 i S7
Telekomunikacije	S8 i S12
Računarstvo i informatika	S9 i S10

ISPITNI ROKOVI

godina III

šk.god. 2006/2007

semestar V

Predmet (odsjek)	I parcijalni ispit	II parcijalni ispit	Popravni ispit
1. Elektroenergetski sistemi (EE) 2. Analiza signala i sistema (AE) 3. Mjerenja u telekomunikacijama (TK) 4. Osnove računarskih mreža (RI)	Subota 03.11.2007.	Ponedjeljak 07.01.2008.	Ponedjeljak 28.01.2008.
1. Tehnologija VN izolacije (EE) 2. Radiotehnika (TK) 3. Administracija računar. mreža (RI)	Ponedjeljak 05.11.2007.	Utorak 08.01.2008.	Utorak 29.01.2008.
1. Osnove operacionih istraživanja (RI) 2. Kanalno kodiranje (TK) 3. Praktikum iz elektroenergetike 1 (EE)	Utorak 06.11.2007.	Četvrtak 10.01.2008.	Četvrtak 31.01.2008.
1. Električne mašine (EE) 2. Praktikum automatike (AE) 3. Praktikum elektronike (AE) 4. Automati i formalni jezici (RI)	Srijeda 07.11.2007.	Petak 11.01.2008.	Petak 01.02.2008.
1. El. instalacije i mjere sigurnosti (EE) 2. Projektovanje logičkih sistema (AE) 3. Telekomunikacione tehnike 2 (TK) 4. Informacioni sistemi (RI)	Četvrtak 08.11.2007.	Ponedjeljak 14.01.2008.	Ponedjeljak 04.02.2008.
1. Tehnika visokog napona (EE) 2. Digitalni sistemi upravljanja (AE) 3. Mobilne komunikacije (TK, RI)	Petak 09.11.2007.	Srijeda 16.01.2008.	Srijeda 06.02.2008.
1. Energetska elektronika (EE) 2. Digitalni integrirani krugovi (AE) 3. Teorija prometa (TK) 4. Računarska grafika (RI)	Nedjelja 11.11.2007.	Petak 18.01.2008.	Petak 08.02.2008.
Operativni sistemi (AE) Razvoj programskih rješenja (AE)	Nalaze se na rasporedu ispitnih termina II godine III semestar		

Vrijeme održavanja ispita 09:00 - 11:00 sati.

Mjesto održavanja ispita:

Odsjek	Sala
Elektroenergetika	EE1 i EE2
Automatika i elektronika	S5 i S7
Telekomunikacije	S8 i S12
Računarstvo i informatika	S9 i S10

ISPITNI ROKOVI

godina III

šk.god. 2006/2007

semestar VI

Predmet (odsjek)	I parcijalni ispit	II parcijalni ispit	Popravni ispit
1. Mehatronika (AE) 2. Elektromotorni pogoni (EE) 3. Softver inženjering (RI) 4. Mikrovalni komun. sistemi (TK)	Subota 05.04.2008.	Ponedjeljak 02.06.2008.	Ponedjeljak 30.06.2008.
1. Energetska elektronika (AE) 2. Proizvodnja električne energije (EE) 3. Vještačka inteligencija (RI) 4. Komutacioni sistemi (TK)	Ponedjeljak 07.04.2008.	Srijeda 04.06.2008.	Srijeda 02.07.2008.
1. Dinamika fluida i topl. sistema (AE)	Utorak 08.04.2008.	Petak 06.06.2008.	Petak 04.07.2008.
1. Strukture i režimi rada EES (AE) 2. Električna postrojenja (EE) 3. Komun. protokoli i mreže (TK, RI)	Srijeda 09.04.2008.	Ponedjeljak 09.06.2008.	Ponedjeljak 07.07.2008.
1. Projekt. mikroporc sistema (AE, RI)	Četvrtak 10.11.2008.	Srijeda 11.06.2008.	Srijeda 09.07.2008.
1. Robotika 1 (AE) 2. Izborni predmet (EE) 3. Web tehnologije (RI) 4. Izborni predmet (TK)	Petak 12.04.2008.	Petak 13.06.2008.	Petak 11.07.2008.

Vrijeme održavanja ispita **09:00 - 11:00 sati.**

Mjesto održavanja ispita:

Odsjek	Sala
Elektroenergetika	EE1 i EE2
Automatika i elektronika	S5 i S7
Telekomunikacije	S8 i S12
Računarstvo i informatika	S9 i S10