

ISPITNI ROKOVI

godina I/bachelor

šk.god. 2009/2010

semestar II

Redni broj	Predmet	I parcijalni ispit	II parcijalni ispit	Popravni ispit
1	Inženjerska matematika 2	Subota 10.04.2010.	Četvrtak 10.06.2010.	
2	Elektronički elementi i sklopovi	Ponedjeljak 12.04.2010.	Subota 12.06.2010.	
3	Električni krugovi 1	Srijeda 14.04.2010.	Utorak 15.06.2010.	
4	Inženjerska fizika 2	Petak 16.04.2010.	Četvrtak 17.06.2010.	
5	Tehnike programiranja	Nedjelja 18.04.2010.	Subota 19.06.2010.	

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

Mjesto održavanja ispita:

Grupa	Sala
1, 2, 3, 4, 5, 6	Veliki amfiteatar (VA)
7, 8, 9	Mali amfiteatar (MA)
10	Sala S0
Ponovci	Čitaonica i Sala S5

ISPITNI ROKOVI

godina II/ bachelor

šk.god. 2009/2010

semestar IV

Predmet (odsjek)	I parcijalni ispit	II parcijalni ispit	Popravni ispit
1. Osnove telekomunikacija (AE, EE, RI) 2. Osnove optoelektronike (TK, AE)	Subota 10.04.2010.	Četvrtak 10.06.2010.	
1. Digitalna elektronika (AE) 2. Inženjerska ekonomika (EE) 3. Računarske arhitekture (RI) 4. Statistička teorija signala (TK)	Ponedjeljak 12.04.2010.	Subota 12.06.2010.	
1. Linearni sist. aut.upravljanja (AE) 2. Senzori i pretvarači (EE) 3. CAD-CAM inženjering (RI) 4. Telekomunikacione tehnike 1 (TK)	Utorak 13.04.2010.	Ponedjeljak 14.06.2010.	
1. Modeliranje i simulacija (AE) 2. Osnove mehatronike (EE) 3. Osnove informacionih sistema (RI) 4. Elektronika TK2 (TK)	Srijeda 14.04.2010.	Utorak 15.06.2010.	
1. Elektrotehnički materijali (EE) 2. Internet ekonomija (RI) 3. Antene i prostiranje talasa (TK)	Četvrtak 15.04.2010.	Srijeda 16.06.2010.	
1 Osnove sist. autom.upravlj. (EE) 2. Praktikum el.teh. i elektronike (AE) 3. Praktikum automat i inform. (AE, RI)	Petak 16.04.2010.	Četvrtak 17.06.2010.	
1. Osnove baze podat. (RI, AE, EE, TK) 2. Aktuatori (AE)	Subota 17.04.2010.	Petak 18.06.2010.	
1. Objekt. orij.anal.i dizajn (RI, EE, TK)	Nedelja 18.04.2010.	Subota 19.06.2010	

Vrijeme održavanja ispita 12:00 - 14:00 sati.

Mjesto održavanja ispita:

Odsjek	Sala
Elektroenergetika	Mali amfiteatar MA
Automatika i elektronika	S5 i 1-02
Telekomunikacije	S8 i S12
Računarstvo i informatika	Veliki amfiteatar VA

ISPITNI ROKOVI

godina III/ bachelor

šk.god. 2009/2010

semestar VI

Predmet (odsjek)	I parcijalni ispit	II parcijalni ispit	Popravni ispit
1. Mehatronika (AE) 2. Proizvodnja električne energije (EE) 3. Softver inženjering (RI) 4. Tehnologije televizije (TK) 5. Organiz.i osnove uprav.mrežom (TK)	Subota 10.04.2010.	Četvrtak 10.06.2010.	
1. Energetska elektronika (AE) 2. Robotika 1 (AE) 3. Elektromotorni pogoni (EE) 4. Vještačka inteligencija (RI) 5. Komutacioni sistemi (TK)	Ponedjeljak 12.04.2010.	Subota 12.06.2010.	
1. Projekt. mikroporc sistema (AE) 2. Električna postrojenja (EE) 3. Komun. protokoli i mreže (TK) 4. Pouzdanost i kont.kval softvera (RI) 5. Optimizacioni algoritmi (RI)	Srijeda 14.04.2010.	Utorak 15.06.2010.	
1. Strukture i režimi rada EES (AE) 2. Praktikum elektroenergetike 2 (EE) 3. Web tehnologije (RI) 4. Mikrovalni komun. sistemi (TK)	Petak 16.04.2010.	Četvrtak 17.06.2010.	

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

Mjesto održavanja ispita:

Odsjek	Sala
Elektroenergetika	EE1 i EE2
Automatika i elektronika	S10
Telekomunikacije	S9 i 1-02
Računarstvo i informatika	S8 i S12

ISPITNI ROKOVI

godina I/master

šk.god. 2009/2010

semestar II

Predmet (odsjek)	I parcijalni ispit	II parcijalni ispit	Popravni ispit
1. Metodologija inženj. projektiranja (EE) 2. Identifikacija sistema (AE) 3. Kriptografija i sigurnost sistema (TK) 4. Operaciona istraživanja (RI)	Subota 10.04.2010.	Četvrtak 10.06.2010.	
1. Biomedicinski signali (AE, EE, RI) 2. Električne mašine 2 (EE) 3. Kvalita usluga u TK mrežama (TK)	Ponedjeljak 12.04.2010.	Subota 12.06.2010.	
1. Prenaponi i kordinacija izolacije (EE) 2. Napr. pogl. iz proc. signala (TK i AE) 3. Napredne Web tehnologije (RI)	Srijeda 14.04.2010.	Utorak 15.06.2010.	
1. Optimalno upravljanje (AE) 2. Numerička grafika i animacija (RI)	Četvrtak 15.04.2010.	Srijeda 16.06.2010.	
1. Elektroenergetski sistemi 2 (EE) 2. Napredne elektr. kompon. i strukt. (AE) 3. Tehn. pristup. bežičnih mreža (TK i RI)	Petak 16.04.2010.	Četvrtak 17.06.2010.	
1. Poslovni informacioni sistemi (RI)	Subota 17.04.2010.	Petak 18.06.2010.	
1. Kvalitet električne energije (EE) 2. Računarske mreže (RI, AE, TK) 3. Kompresija slike i videa (TK)	Nedelja 18.04.2010.	Subota 19.06.2010.	

Vrijeme održavanja ispita 12:00 - 14:00 sati.

Mjesto održavanja ispita:

Odsjek	Sala
Elektroenergetika	EE1 i EE2
Automatika i elektronika	Sala S0
Telekomunikacije	Veliki amfiteatar VA
Računarstvo i informatika	S9 i S10

ISPITNI ROKOVI

godina II/master

šk.god. 2009/2010

semestar II

Predmet (odsjek)	I parcijalni ispit	II parcijalni ispit	Popravni ispit
1. EE sistem i okolina (EE) 2. Principi sistemskog inženjeringa (AE) 3. Poslovni modeli u TK (TK) 4. Sistemi za podršku odlučivanju (RI)	Nedelja 11.04.2010.	Petak 11.06.2010.	
1. Energetska ekonomika (EE i AE) 2. Praktikum mikro. baz. sistema (AE) 3. Napr. TK protokoli i mreže nove gen. (TK i RI) 4. Računarski algoritmi u bioinf. (RI)	Utorak 13.04.2010.	Ponedjeljak 14.06.2010.	
1. Industrijski i distributivni EE sistemi (EE) 2. Projektovanje sistema na čipu (AE) 3. Napr. pogl. u analizi IP saobr. (TK) 4. Data mining (RI)	Četvrtak 15.04.2010.	Srijeda 16.06.2010.	

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

Mjesto održavanja ispita:

Odsjek	Sala
Elektroenergetika	Sala S9
Automatika i elektronika	Sala S10
Telekomunikacije	Sala S8
Računarstvo i informatika	S5 i 1-02