

DODATNI POPRAVNI ISPITNI ROK**godina I** (šk.god. 2007/2008)

Redni broj	Predmet	Datum	Vrijeme	Sala
1	Inženjerska matematika 1	Četvrtak 21.08.2008.	09 – 12 h	Veliki amfiteatar (VA) Mali amfiteatar (MA)
2	Osnove računarstva	Petak 22.08.2008.	09 – 12 h	Veliki amfiteatar (VA) Mali amfiteatar (MA)
3	Osnove elektrotehnike	Ponedjeljak 25.08.2008.	09 – 12 h	Veliki amfiteatar (VA)
4	Inženjerska fizika 1	Utorak 26.08.2008.	09 – 12 h	Veliki amfiteatar (VA)
5	Linearna algebra i geometrija	Četvrtak 28.08.2008.	09 – 12 h	Veliki amfiteatar (VA) Mali amfiteatar (MA)
6	Inženjerska matematika 2	Petak 29.08.2008.	09 – 12 h	Veliki amfiteatar (VA) Mali amfiteatar (MA) Sala S0, Sala S1
7	Elektronički elementi i sklopovi	Subota 30.08.2008.	09 – 12 h	Veliki amfiteatar (VA) Mali amfiteatar (MA)
8	Električni krugovi 1	Ponedjeljak 01.09.2008.	09 – 12 h	Veliki amfiteatar (VA) Mali amfiteatar (MA) Sala S0
9	Inženjerska fizika 2	Utorak 02.09.2008.	09 – 12 h	Veliki amfiteatar (VA) Mali amfiteatar (MA)
10	Tehnike programiranja	Srijeda 03.09.2008.	09 – 12 h	Veliki amfiteatar (VA) Mali amfiteatar (MA) Sala S0, Sala S1

DODATNI POPRAVNI ISPITNI ROK**godina II (šk.god. 2007/2008)**

Predmet (odsjek)	Datum	Vrijeme	Sala
1. Pouzdanost el.elem. i sistema (EE) 2. Analogna elektronika (AE) 3. Telekomunikacione tehnike (TK) 4. Sistemsko programiranje (RI) 5. Logički dizajn (RI)	Četvrtak 21.08.2008.	12:00 - 15:00 h	EE 1 S 6 S 10 S 8 S 8
1. Osnove EE sistema (EE, TK) 2. Inženjerska elektromagnetika (EE) 3. Inženjerska matematika 3 (AE) 4. Operativni sistemi (TK, RI)	Petak 22.08.2008.	14:00 - 17:00 h	EE 1 EE 2 S 5 S 8
1. Linearni sist. aut.upravljanja (AE, TK) 2. Osnove sist. autom.upravlj. (EE) 3. Objekt. orij.anal.i dizajn (RI, EE, TK)	Subota 23.08.2008.	09:00 - 12:00 h	S 5 S 5 S 6
1. Razvoj programskih rješenja (RI) 2. Algoritmi i strukture podataka (RI) 3. Senzori i pretvarači (AE, EE) 4. Elektronika TK1 (TK)	Ponedjeljak 25.08.2008.	12:00 - 15:00 h	S 6 S 6 S 5 S 12
1. Električna mjerenja (EE, AE) 2. Teorija signala (TK) 3. Praktikum automat i inform. (AE, RI)	Utorak 26.08.2008.	12:00 – 15:00 h	S 5 S 6 S 8
1. Električni krugovi 2 (EE, AE, TK) 2. Računarske arhitekture (RI)	Srijeda 27.08.2008.	12:00 - 15:00 h	VA S 9
1. Diskretna matematika (AE, RI) 2. Dinamički sistemi (AE) 3. Teorija elektromagnetnih polja (TK)	Četvrtak 28.08.2008.	12:00 - 15:00 h	S 10 S 10 S 5
1. Digitalna elektronika (AE) 2. Inženjerska ekonomika (EE) 3. Statistička teorija signala (TK)	Petak 29.08.2008.	14:00 – 17:00 h	S 7 EE 1 S 10
1. Teorija inf. i izv. kodiranje (TK) 2. Osnove informacionih sistema (RI)	Subota 30.08.2008.	12:00 – 15:00 h	S 10 S 9
1. Modeliranje i simulacija (AE) 2. Osnove mehatronike (EE) 3. Elektronika TK2 (TK)	Ponedjeljak 01.09.2008.	12:00 - 15:00 h	S 7 EE 1 S 8
1. Elektrotehnički materijali (EE) 2. Internet ekonomija (RI) 3. Antene i prostiranje talasa (TK) 4. Praktikum el.teh. i elektronike (AE) 5. CAD-CAM inženjering (RI)	Utorak 02.09.2008.	12:00 - 15:00 h	EE 1 S 10 S 10 S 10 S 8
1. Osnove baze podat. (RI, AE, EE, TK) 2. Osnove optoelektronike (TK, AE)	Srijeda 03.09.2008.	12:00 - 15:00 h	S 10 S 10

DODATNI POPRAVNI ISPITNI ROK**godina III (šk.god. 2007/2008)**

Predmet (odsjek)	Datum	Vrijeme	Sala
1. Elektroenergetski sistemi (EE) 2. Analiza signala i sistema (AE) 3. Komun. protokoli i mreže (TK, RI)	Četvrtak 21.08.2008.	12:00 - 15:00 h	EE 1 S 7 S 10
1. Tehnologija VN izolacije (EE) 2. Mehatronika (AE) 3. Vještačka inteligencija (RI)	Petak 22.08.2008.	09:00 - 12:00 h	EE 1 S 6 S 5
1. Osnove operacionih istraživanja (RI) 2. Digitalni sistemi upravljanja (AE)	Ponedjeljak 25.08.2008.	09:00 - 12:00 h	S 6 S 6
1. Električne mašine (EE) 2. Projektovanje logičkih sistema (AE) 3. Telekomunikacione tehnike 2 (TK)	Utorak 26.08.2008.	09:00 - 12:00 h	EE 1 S 12 S 12
1. Elektromotorni pogoni (EE) 2. Digitalni integrirani krugovi (AE) 3. Računarska grafika (RI) 4. Izborni predmet (TK)	Četvrtak 28.08.2008.	09:00 - 12:00 h	EE 1 S 12 S 12 S 12
1. Softver inženjering (RI) 2. Mikrovalni komun. sistemi (TK) 3. Strukture i režimi rada EES (AE) 4. Električna postrojenja (EE)	Petak 29.08.2008.	09:00 - 12:00 h	S 12 S 8 S 6 EE 1
1. Energetska elektronika (AE) 2. Dinamika fluida i topl. sistema (AE) 3. Web tehnologije (RI) 4. Komutacioni sistemi (TK)	Ponedjeljak 01.09.2008.	09:00 - 12:00 h	S 6 S 6 S 12 S 12
1. Projekt. mikroporc sistema (AE, RI) 2. Pouzdanost i kontr. kvalit. soft. (RI)	Utorak 02.09.2008.	09:00 - 12:00 h	S 12 S 12

Prodekan za nastavu
Van.prof.dr sci Narcis Behlilović