

Septembarski popravni ispit

Ciklus I, godina III

šk.god. 2013/2014

Predmet (odsjek)	Datum	Vrijeme	Sala
1. Digitalni sistemi upravljanja (AE3)	Ponedjeljak 01.09.2014.	08:30 – 12:30 h	S10
2. Radiotehnika (TK3)			S10
3. Elektroenergetski sistemi (EE3)			S5
4. Automati i formalni jezici (RI3)			S9
1. Tehnika visokog napona (EE3)	Utorak 02.09.2014.	08:30 – 12:30 h	0-03
2. Osnove računarskih mreža (RI3,TK3)			S9
1. Digitalni integrirani krugovi (AE3)	Srijeda 03.09.2014.	13:00 – 17:00 h	VA
2. Računarska grafika (RI3)			VA
1. Praktikum iz elektroenergetike 1 (EE3)	Četvrtak 04.09.2014.	08:30 – 12:30 h	S10
2. Projektovanje logičkih sistema (AE3)			S9
3. Mobilne komunikacije (TK3)			S0
4. Administracija računarskih mreža (RI3)			S5
1. Razvoj programskih rješenja (AE3)	Petak 05.09.2014.	08:30 – 12:30 h	0-03
2. Električne mašine (EE3)		13:00 – 17:00 h	VA
1. Informacioni sistemi (RI3)	Subota 06.09.2014.	08:30 – 12:30 h	Čitaonica
2. Telekomunikacione tehnike 2 (TK3)			S0
3. Energetska elektronika (EE3)			S5
1. Praktikum automatike (AE3)	Nedelja 07.09.2014.	10:00 – 14:00 h	VA
2. Praktikum elektronike (AE3)			VA
1. Električna postrojenja (EE3)	Četvrtak 11.09.2014.	08:30 – 12:30 h	EE2
2. Kanalno kodiranje (TK3)			S0
1. Mjerenja u telekomunikacijama (TK3)	Petak 12.09.2014.	08:30 – 12:30 h	S8
2. Osnove operacionih istraživanja (RI3)			S9
3. Analiza signala i sistema (AE3)			S10
4. Električne instalacije i mjere sigurnosti (EE3)			S8
5. Teorija prometa (TK3)		13:00 – 17:00 h	S9
1. Proizvodnja električne energije (EE3)	Subota 13.09.2014.	08:30 – 13:30 h	S5
2. Softver inženjering (RI3)		13:00 – 17:00 h	VA
3. Mikrovalni komun. sistemi (TK3)			VA
4. Mehatronika (AE3)			VA
1. Praktikum elektroenergetike 2 (EE3)	Nedelja 14.09.2014.	08:30 – 12:30 h	EE1
1. Komutacioni sistemi (TK3)	Ponedjeljak 15.09.2014.	08:30 – 12:30 h	S9
2. Robotika 1 (AE3)			S9
1. Elektrotehnički materijali (TK3)	Utorak 16.09.2014.	08:30 – 12:30 h	MA
2. Tehnologija visokonaponske izolacije (EE3)		13:00 – 17:00 h	VA
3. Pouzd. i kontrola kvalit. softvera (RI3)			S5
4. Optimizacioni algoritmi (RI3)			S5
1. Tehnologije televizije (TK3)	Srijeda 17.09.2014.	08:30 – 12:30 h	S0
2. Energetska elektronika (AE3)			S0
1. Vještačka inteligencija (RI3)	Četvrtak 18.09.2014.	13:00 – 17:00 h	S5
2. Projekt. mikroproc. sistema (AE3)			0-03
1. Web tehnologije (RI3)	Petak 19.09.2014.	08:30 – 12:30 h	S9
2. Komun. protokoli i mreže (TK3)			S10
3. Strukture i režimi rada EES (AE3)			S0
4. Elektromotorni pogoni (EE3)		13:00 – 17:00 h	VA