



STRUKTURA STUDIJSKIH PROGRAMA

Izorno područje - modul: Mikroročunarska elektronika

TREĆA GODINA											
13	17.EE300	Elektromagnetika	5	TM	OM	3	3	0	0	0	7
14	17.EJE11	Engleski jezik za inženjere 1	5	AO	OM	2	0	0	0	0	2
15	17.EM302	Jezici za modelovanje hardvera	5	NS	OM	3	0	3	0	0	6
16	17.EM301A	Analogna mikroelektronska kola	5	NS	OM	3	2	1	0	0	6
17	17.EM308A	Laboratorijske vežbe iz elektronike	5	SA	OM	0	0	2	0	0	2
18	17.EM3P0A	Praktična elektronika	5	SA	OM	0	0	3	0	0	3
19	17.IM1056	Poslovno komuniciranje	5	SA	OM	2	2	0	0	0	4
Ukupno časova nastave u semestru po vidu						13	7	9	0	0	
Ukupno časova aktivne nastave u semestru:						29					30
Ukupno časova nastave u semestru:						29					
20	17.EM303A	Mikro i nano elektronika	6	NS	OM	3	2	1	0	0	6
21	17.EM304	Impulsna i digitalna elektronska kola	6	NS	OM	3	2	1	0	0	6
22	17.EM302A	Diskretni sistemi	6	TM	OM	3	0	3	0	0	6
23	17.EM3I2	Izborna pozicija 1 (bira se 1 od 5)	6	NS	IBM	2-3	0-2	1-3	0	0	6
	17.EE308	Energetska elektronika 2	6	NS	I	2	1	1	0	0	6
	17.	Sistemi automatskog upravljanja u elektronici	6	TM	I	3	2	1	0	0	6
	17.EK313	Računarske komunikacije	6	NS	I	3	0	3	0	0	6
	17.BMI107	Materijali i tehnologije izrade elektronskih kola	6	NS	I	2	1	2	0	0	6
	17.EM305	Arhitektura mikroročunarskih sistema	6	NS	I	3	0	3	0	0	6
24	17.EM3I3	Izborna pozicija 2 (bira se 1 od 3)	6	NS	IBM	2	0-2	1-2	0	0	6
	17.EM306	Razvoj softvera za embeded sisteme	6	SA	I	2	0	2	0	0	6
	17.EM307	Testiranje mikroelektronskih kola	6	NS	I	2	0	2	0	0	6
	17.H311	Primena senzora i aktuatora	6	NS	I	2	2	1	0	0	6
Ukupno časova nastave u semestru po vidu						13-14	4-8	7-10	0	0	
Ukupno časova aktivne nastave u semestru:						26-29					30
Ukupno časova nastave u semestru:						26-29					
Ukupno časova nastave po vidu						26-27	11-15	16-19	16	0	
Ukupno časova aktivne nastave						55-58					
Ukupno časova nastave						55-58					
										Ukupno ESPB:	60