

RASPORED ISPITNIH ROKOVA ZA STUDENTE U STATUSU APSOLVENATA I IMATRIKULANATA

Predmet	MART 2023		Prostorija
	Datum	Sati	
Analiza elektroenergetskog sistema	17.03.2023.	10	FE 005
Baze podataka	20.03.2023.	9	FE 102
Ekonomika i organizacija poslovanja	15.03.2023.	11	FE 005
Električne mašine I	14.03.2023.	13	FE 102
Električne mašine II	21.03.2023.	13	FE 102
Električne mreže	15.03.2023.	11	FE 005
Elektroenergetske prenosne i distributivne mreže	17.03.2023.	10	FE 005
Elektroenergetske stanice	20.03.2023.	9	FE 102
Elektromotorni pogoni	21.03.2023.	13	FE 102
Energetika i okolina	22.03.2023.	11	GA
Fizika I	23.03.2023.	9	FE 102
Fizika II	23.03.2023.	9	FE 102
Inteligentni sistemi	17.03.2023.	10	FE 005
Linearni sistemi automatskog upravljanja I	21.03.2023.	12	FE 107
Matematika I	24.03.2023.	11	Stelekt
Matematika II	15.03.2023.	14	FE RC 14
Matematika III	24.03.2023.	11	Stelekt
Mehatronika	17.03.2023.	11	GA
Mjerenja u telekomunikacijama	20.03.2023.	9	FE 102
Modeliranje i simulacija	17.03.2023.	10	FE 005
Modeliranje sistema	20.03.2023.	9	FE 102
Numeričke metode u elektrotehnici	16.03.2022.	12	FE 005
Objektno orijentirano programiranje	20.03.2023.	9	FE 102
Optičke telekomunikacije	20.03.2023.	9	FE 102
Optimizacione metode u elektrotehnici	20.03.2023.	9	FE 102
Osnovi elektronike	20.03.2023.	9	FE 102
Planiranje elektroenergetskih sistema	17.03.2023.	10	FE 005
Proizvodnja energije	27.03.2023.	13	FE 005
Projektovanje sistema na čipu	17.03.2023.	10	FE 005
Simulacija sistema	17.03.2023.	10	FE 005
Sistemi konverzije energije	15.03.2023.	11	FE 005
Strukture podataka	20.03.2023.	9	FE 102
Tehnika visokih napona	17.03.2023.	10	FE 005
Telekomunikacijski protokoli	16.03.2023.	13	GA
Telekomunikacione mreže	20.03.2023.	9	FE 102
Teorija informacija i kodovanje	20.03.2023.	9	FE 102
Upravljanje elektroenergetskog sistema	17.03.2023.	10	FE 005
Upravljanje elektromotornih pogona	14.03.2023.	13	FE 102
Zaštitni i upravljački sistemi	17.03.2023.	11	GA