

Nastavni ansambl za studij III ciklusa

Red. br.	Naziv kursa	Nastavnik
1.	APLIKACIJE VJEROVATNOSTI, STATISTIKE I SLUČAJNIH PROCESA U ZNANOSTI I INŽENJESTVU	Prof. dr Kemo Sokolija
2.	NAPREDNE OPTIMIZACIONE TEHNIKE U ELEKTROENERGETSKOM SISTEMU	Prof.dr Mensur Hajro
3.	NUMERIČKO MODELIRANJE U ELEKTROMAGNETNOJ TEORIJI	Prof.dr Hamid Zildžo
4.	MODELIRANJE ELEKTROENERGETSKIH SISTEMA	Prof.dr Salih Sadović
5.	MJERITELJSTVO, STANDARDIZACIJA I OCJENJIVANJE USKLAĐENOSTI	Prof.dr Alija Muharemović
6.	ODABRANA POGLAVLJA IZ ELEKTROMAGNETSKE KOMPATIBILNOSTI	Prof.dr Salih Čaršimamović
7.	DIGITALNO UPRAVLJANJE ELEKTRIČNIH MAŠINA	Prof.dr Šemsudin Masić
8.	INTELIGENTNI ELEKTROENERGETSKI SISTEMI	Prof.dr Salih Sadović
9.	SIGURNOST I ZAŠTITA U ELEKTRIČNIM POSTROJENJIMA	Prof.dr Rasim Gačanović
10	NAPREDNE TEHNOLOGIJE U OBLASTI PROIZVODNJE ELEKTRICNE ENERGIJE	Prof.dr Mirsad Raščić