

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