

Nastavni ansambl za studij III ciklusa

Red. br.	Naziv kursa	Nastavnik
1	Metode i alati za opis hardvera	Doc. dr Abdulah Akšamović
2.	Multivarijabilni sistemi	Vanr. prof. dr Jasmin Velagić
3.	Principi savremenih zaštita i mjerenja	Doc. dr Sead Kreso
4.	Adaptivno i robusno upravljanje	Vanr. prof. dr Jasmin Velagić
5.	Zaštita i upravljanje obnovljivim izvorima energije	Doc. dr Sead Kreso
6.	Sistemi upravljanja u realnom vremenu	Doc. dr Mustafa Musić
7.	Upravljanje energetskim pretvaračima	Doc. dr Osman Mušić
8.	Sigurnosno integrisani sistemi	Red. prof. dr Adnan Salihbegović
10.	Višekriterijalno optimalno upravljanje	Doc. dr Samim Konjicija
11.	Modelsko prediktivno upravljanje	Red. prof. dr Mujo Hebibović
12.	Hibridni inteligentni sistemi	Doc. dr Osman Mušić
13.	Objektno orjentirane zaštite	Doc. dr Jasna Pašić
14.	Napredne tehnike upravljanja nelinearnim sistemima	Red. prof. dr Mujo Hebibović
16.	Sistemi energetske elektronike za alternativne izvore energije	Vanr. prof. dr Nijaz Hadžimejlić
17.	Napredni dizajn ugradbenih sistema	Doc. dr Abdulah Akšamović