

• I CIKLUS

- 1) Modeliranje i simulacija kvarova u elektrodistributivnim mrežama
- 2) Korištenje tehnologija 3D printanja u izradi električnih mašina
- 3) Koncept sistema za upravljanje baterijama
- 4) Karakteristike performansi posredničkih internetskih sistema
- 5) Procjena ciklusa vožnje električnog automobila iz aplikacije za planiranje ruta
- 6) Proračun i podešenje prkostrujne zaštite elektroenergetskog sistema
- 7) Model upravljanja proizvodnjom i potrošnjom energije u pametnim kućama
- 8) Jednokanalno EKG pojačalo i njegova primjena
- 9) Alati za obradu velikih skupova podataka
- 10) Planiranje i razvoj komunikacijskih usluga
- 11) Autonomno parkiranje vozila zasnovano na ledar senzorima
- 12) Višefunkcijske antene za pokretne komunikacione sisteme

• II CIKLUS

- 1) Povećanje tačnosti mjerenja profila brzine zvuka u vazduhu
- 2) Korištenje jezika UML za modeliranje sistem za rad u realnom vremenu
- 3) Analiza sistema reljne zaštite kod primjene registratora poremećaja
- 4) Primjena Laplasove transformacije u elektrotehnici
- 5) Matlab i njegova primjena u elektrotehnici