

Grupa	Student 1	Student 2	Tema
1	Srđan Merdović	Desimir Medojević	DATA CENTRI: Značaj, opis (tehničkog dijela), modelovanje potrošnje, problematika napajanja.
2	Branka Stevančević	Milena Dacić (Peđa Zečević)	Sinhrofazori: Motivacija, opis uređaja, principi rada.
3	Veselin Ostojić	Belmin Spahić	Metode za procjenu gubitaka u distributivnim mrežama
4	Ivan Vojinović	Pavle Golubović	Detekcija ostrvskih režima rada distribuiranih generatora
5	Meldin Bajramović	Jelena Drakić	Koordinisano punjenje električnih vozila u niskonaponskim distributivnim mrežama
6	Ksenija Gajović	Mina Kovačević	Mogućnosti podrške automatskoj regulaciji napona i frekvencije od strane alternativnih obnovljivih izvora energije – tehnički zahtjevi
7	Miloš Timotijević	Miloš Krgović	Određivanje maksimalne sposobnosti elektrodistributivne mreže za priključenje stanica za punjenje električnih vozila: metode i kriterijumi
8	Lidija Šljivančanin	Petar Radović	Mehanizmi upravljanja potrošnjom u niskonaponskim distributivnim mrežama
9	Nikola Lukić	Aleksa Vukmanović	Određivanje maksimalne sposobnosti elektrodistributivne mreže za priključenje obnovljivih izvora energije: metode i kriterijumi
10	Filip Tomović	Veljko Đurković	Organizacija i mogućnosti primjene DC niskonaponskih mikromreža
11	Tamara Jovanović		Tehnički preduslovi za uspostavljanje aggregatora i energetskih zajednica
12	Jovana Milačić	Anja Dragutinović	Mogućnosti i barijere korišćenja električnih automobila kao distribuiranog izvora električne energije