

## Teme za seminarske radove

Prezime i ime	Br. indeksa	Tema
Kontić Maksim	1/2018	Pojam i značaj nacionalnih energetske klimatskih planova
Nedović Miloš	5/2018	Ograničenja za veću ekspanziju obnovljivih izvora energije
Konatar Aleksandar	8/2018	Zagušenja u prenosnoj mreži - pojam alokacije kapaciteta
Kusovac Luka	12/2018	Modeli regulatorne provjere investicija u prenosnoj mreži
Stevančević Branka	17/2018	Modeli regulatorne provjere investicija u distributivnoj mreži
Samardžić Jelena	25/2018	Snabdijevanje električnom energijom u Crnoj Gori - organizacija
Dubak Mia	26/2018	Daljinsko mjerenje potrošnje električne energije u Crnoj Gori
Savić Aleksandar	27/2018	Mogućnosti i barijere za razvoj upravljanja potrošnjom
Kovačević Milica	30/2018	Mogućnosti za razvoj agregatora malih i mikro OIE
Lekić Eva Stella	47/2018	Berza električne energije u Crnoj Gori
Živković Danilo	54/2018	Savremeni pristupi elektrifikacije ruralnih predjela
Knežević Miloš	57/2018	Tranzicija sa termoenergetskih na čiste izvore energije
Bubanja Anastasija	68/2018	Integracija tržišta električne energije – mogućnosti i barijere
Šarić Sara	73/2018	Balansno tržište električne energije
Dubak Damjan	74/2018	Dekarbonizacija elektroenergetskog sektora
Marković Balša	82/2018	Skladištenje energije kao resurs za povećanje penetracije OIE
Miličić Jovana	92/2018	Uticaj raspoloživosti proizvodnje OIE na cijene električne energije u EU
Zeković Aleksandra	97/2018	Regulatorni modeli za poboljšanje fleksibilnosti EES
Lazarević Petar	1/2017	Uticaj elektromobilnosti na planiranje elektroenergetske mreže
Popović Vuko	5/2017	Organizacija tržišta električne energije u Crnoj Gori
Milenković Simo	21/2017	Održivo planiranje razvoja prenosne mreže
Lučić Mića	26/2017	Mogućnosti izgradnje mikro OIE u Crnoj Gori
Bošković Milena	44/2017	Regulatorni modeli za poboljšanje adekvatnosti EES
Miličić Aleksandar	46/2017	Strateški ciljevi razvoja elektroenergetskog sektora Crne Gore
Tasovac Božo	60/2017	Mogućnosti smanjenja gubitaka energije u distributivnoj mreži
Dragutinović Anja	64/2017	Koordinacija rada stanica za punjenje električnih vozila
Mrkić Mikonja	72/2017	Garancije porijekla električne energije
Šumić Dragana	78/2017	Uticaj cijena CO2 na cijenu električne energije
Radonjić Vladimir	80/2017	Prednosti razdvajanja djelatnosti distribucije i snabdijevanja električnom energijom
Mudreša Irena	86/2017	Metode za alokaciju gubitaka energije u distributivnoj mreži po naponskim nivoima korisnika
Zečević Peđa	7033/2016	Metodi za utvrđivanje tarifa za pristup distributivnoj mreži

### Napomene:

- Rad je potrebno pisati na papiru formata A4 vodeći računa o sljedećim formatnim karakteristikama:
  - Font Calibri 11 sa proredom 1.2.
  - Tekst je potrebno poravnati sa obje strane.
  - Odvajanje pasusa vrši se uvlačenjem prvog reda pasusa.
  - Sve margine su po 2 cm.
  - Poglavlja, slike, tabele i relacije je potrebno numerisati.
  - Svaka slika mora imati svoj naziv koji se navodi ispod slike (koja je centrirana horizontalno na stranici).
  - Svaka tabela mora imati svoj naziv koji se navodi iznad tabele (koja je centrirana horizontalno na stranici).
  - Sve relacije moraju biti praćene objašnjenjem svih veličina koje se pojavljuju u njima.
  - Stranice trebaju biti numerisane.

- Ispod naslova rada potrebno je navesti ime, prezime i broj indeksa.
- Struktura rada mora sadržati Uvod, Zaključak i Literaturu. Ostala poglavlja se organizuju po potrebi.
- Literatura sadrži numerisanu listu referenci koje su korišćene pri izradi rada. Sve reference moraju imati svoje mjesto u tekstu kroz odgovarajuće pozive na njih (poziv na referencu se vrši navodeći redni broj reference u uglastoj zagradi na kraju rečenice).
- Obim rada ne treba da prelazi 5 strana.