

## STK-1 □ ELEKTRODISTRIBUTIVNA POSTROJENJA I VODOVI

[R -1.13 □ Strujno opterećenje kablovskih vodova 10 kV i uticaj na izbor tipskog preseka](#)

*Dragan Tasić, Elektronski fakultet, Niš, Miladin Tanasković, Elektrodistribucija Beograd, Miodrag Stojanović, Elektronski fakultet, Niš, Srbija*

## STK-2 □ KVALITET ELEKTRIČNE ENERGIJE U ELEKTRODISTRIBUTIVNIM SISTEMIMA

- [R-2.09 ANALIZA UTICAJA KVALITETA ELEKTRIČNE ENERGIJE NA POUZDANOST PROCESA U INDUSTRIJI NA PRIMERU MSK KIKINDA](#) , čiji  
*su autori Branislav JANKOVIĆ, Radislav MILANKOV, PD Elektrovojvodina, ED Zrenjanin, Pogon Kikinda, Srbija, Kikinda, Srbija*

□

## Stk 3 - EKSPLOATACIJA ELEKTRODISTRIBUTIVNIH □ MREŹA

[R.3.11.Primena GIS i GPS tehnologije u EDB](#)

*Autori: M. Tanasković, S. Brozović, M. Nikolić, V. Stojić, PD. Elektrodistribucija Beograd; Lj. AdŹemović, Ź. Jovanović, D. Ostojić, Livona.*

## STK – 4 ZAŠTITA I UPRAVLJANJE ELEKTRODISTRIBUTIVNIM MREŽAMA

### [R-4.13 Zaštita i upravljanje u elektrodistributivnim mrežama](#)

autora Zorana Subašića iz PD „Elektrovojvodina“ d.o.o. Novi Sad ogranak Ruma pod nazivom: „Kašnjenje podataka u TS 110/20 kV“.

## STK 5 - DEREGULACIJA, TRŽIŠTE I EFIKASNO KORIŠĆENJE ELEKTRIČNE ENERGIJE

### [R-5.21 Prva faza uvođenja AMI-MDM sistema u JP EPS](#)

S. Marčeta, B. Holik, V. Gačić, Elektrovojvodina, Novi Sad, S. Tošić, PD Jugoistok, Niš, Srbija

## STK-6 – PLANIRANJE I RAZVOJ DISTRIBUTIVNIH MREŽA

### [R -6.12 Formulacija više-periodnih problema planiranja bazirana na teoriji grafova](#)

autori: Željko N. Popović, Elektrovojvodina, D. S. Popović, Televent DMS, V. Đ. Krleta, Tehnički fakultet »Mihajlo Pupin«, Srbija.