

## RECENZIJIA TEHNIČKOG REŠENJA

### Podaci o tehničkom rešenju:

Naziv tehničkog rešenja	Postupak ocene uticajnih faktora na rezultate u mernom sistemu za nadzor distributivnog voda na 0.4kV naponskom nivou
Autori tehničkog rešenja	Ivan Župunski, Platon Sovilj, Zoran Mitrović, Vladimir Vujičić
Realizatori	Fakultet tehničkih nauka u Novom Sadu
Podtip tehničkog rešenja	Nova metoda (M 85)

### Podaci o recenzentu:

Ime, prezime i zvanje	prof. dr Dragan Denić, red. prof.
Ustanova	Elektronski fakultet u Nišu

### Stručno mišljenje recenzenta:

Fakultet tehničkih nauka u Novom Sadu je razvio postupak za ocenu uticajnih faktora na rezultate u mernom sistemu za nadzor distributivnog voda na 0.4kV naponskom nivou. Pomoću ovog postupka korisnik dobija mogućnost jednostavnog i efikasnog određivanja faktora bitnih za dobijanje rezultata u sistemu za nadzor distributivnog voda na 0.4kV naponskom nivou. Ovaj postupak sa dovoljnom pouzdanošću i preciznošću vrši evaluaciju uticajnih faktora na rezultate u mernom sistemu za nadzor distributivnog voda na 0.4kV naponskom nivou. Kao takav, primenjen je u celosti u u sistemu za prepoznavanje i lokalizaciju termogenih potrošača snage preko 2 kW po fazi. Dat je opis postupka u odnosu na stanje u svetu, kao i podaci o pomoćnoj opremi, proizvođaču, verifikaciji i primeni. Kako rešenje ispunjava sve neophodne uslove, uključujući originalnost, tačnost, efikasnost i primenljivost, predlažem da se rešenje usvoji.

U Nišu, 26.12.2011.



Red. prof., dr Dragan Denić