

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)

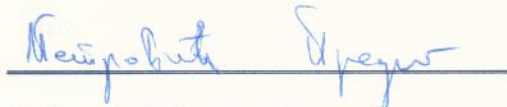
Podaci o recenzentu:

Ime, prezime i zvanje	prof. dr Predrag Petrović, red. prof.
Ustanova gde je zaposlen	Tehnički fakultet Čačak, Univerzitet u Kragujevcu

Stručno mišljenje recenzenta:

Navedeno tehničko rešenje daje originalan pristup rešenju problema ocene uticajnih faktora na rezultate u mernom sistemu za nadzor distributivnog voda na 0.4kV naponskom nivou. Recenzentu nije poznato slično rešenje u svetu. 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. Predlažem da se rešenje usvoji.

U Čačku, 24.12.2011.



Red. prof., dr Predrag Petrović