

## RECENZIJIA TEHNIČKOG REŠENJA

### Podaci o tehničkom rešenju:

Naziv tehničkog rešenja	<b>Algoritam za prepoznavanje termogenih potrošača</b>
Autori tehničkog rešenja	<b>Vladimir Vujičić, Platon Sovilj, Ivan Župunski, Zoran Mitrović</b>
Realizatori	<b>Fakultet tehničkih nauka u Novom Sadu</b>
Podtip tehničkog rešenja	<b>Nova metoda (M 85)</b>

### Podaci o recenzentu:

Ime, prezime i zvanje	prof. dr Dragan Denić, redovni profesor
Ustanova	Elektronski fakultet Niš

**Stručno mišljenje recenzenta:**

Tehničko rešenje „ Algoritam za prepoznavanje termogenih potrošača “ nastao je kao rad grupe autora u okviru projekta Ministarstva nauke i tehnike TR-32019.

Ovaj algoritam sa dovoljnom pouzdanošću i preciznošću prepoznaje termogene potrošače i potom omogućuje određivanje tačaka u kojima se odvijaju stohastički procesi njihovog uključenja – isključenja, kako se može videti iz priloga.

Dat je opis rešenja sa podacima o verifikaciji i primeni. Stoga sam mišljenja da algoritam za prepoznavanje termogenih potrošača u potpunosti ispunjava sve kriterijume za tehničko rešenje: originalnost, tehnički nivo, upotrebljivost, dovoljna tačnost i efikasnost u primeni.

Na osnovu priložene dokumentacije za tehničko rešenje „ Algoritam za prepoznavanje termogenih potrošača “ i prethodno navedenih činjenica, predlažem da se prijavljeno tehničko rešenje prihvati kao:  
**Tehničko rešenje – Nova metoda (M85)**

U   Nišu  , datum 23.12.2012.



prof. dr Dragan Denić