

## РЕЦЕНЗИЈА ТЕХНИЧКОГ РЕШЕЊА

### Подаци о техничком решењу:

Назив техничког решења	Метода мерења активне снаге у сложенопериодичном режиму
Аутори техничког решења	Зоран Митровић, Драган Пејић, Иван Жупунски, Марјан Урекар, Слободан Милованчев, Владимир Вујичић
Реализатори	Факултет техничких наука у Новом Саду
Подтип техничког решења	Нова метода (M85)

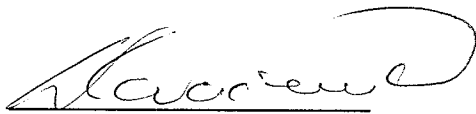
### Подаци о рецензенту:

Име, презиме и звање	др Драган Ковачевић, виши научни сарадник
Установа	Електротехнички институт Никола Тесла Београд

### Стручно мишљење рецензента:

У оквиру Катедре за електрична мерења овог факултета, развијена је теорија уређаја на бази стохастичке АД конверзије, и остварени су прототипови уређаја на овом принципу. Овим решењем се добијају бољи резултати мерења него код стандардних технологија, али је утврђена и могућност додатног побољшања и смањења систематске грешке. Предложеном методом, на ефикасан начин, који је лако имплементирати, постижу се значајни резултати у погледу тачности добијених мерних резултата активне снаге електричног сигнала. Примењено техничко решење доприноси тачнијем и поузданијем мерењу активне снаге. На бази увида у конкретно решење и приложу документацију за техничко решење, предлагем да се приказано решење прихвати као: **Нова метода (M85)**

У Београду, 21.12.2012



др Драган Ковачевић