

## РЕЦЕНЗИЈА ТЕХНИЧКОГ РЕШЕЊА

### Подаци о техничком решењу:

Назив техничког решења	Софтвер за симулацију мерних система променљиве прецизности
Аутори техничког решења	Мирјана Тробок, Сенка Бајчета, Владимир Вујичић, Платон Совиљ, Бојан Вујичић, Драган Пејић
Реализатори	Факултет техничких наука у Новом Саду
Подтип техничког решења	Софтвер (М 85)

### Подаци о рецензенту:

Име, презиме и звање	др Љубиша Јовановић, научни сарадник
Установа где је запослен	Институт Михајло Пупин Београд

### Стручно мишљење рецензента:

Техничко решење „Софтвер за симулацију мерних система променљиве прецизности“ представља софтверску имплементацију оригиналне методе за прилагођавање мерних алгоритама савременим хардверско-софтверским платформама и за проверу функционалности тако прилагођених алгоритама.

Овај софтвер је примењен на сложени алгоритам израчунавања хармоника напона у дистрибутивној мрежи применом брзе Фуријеове трансформације, чиме је проверена функционалност и доказана могућност примене на сложене мерне алгоритме.

У Београду, 15.12.2012



др Љубиша Јовановић