

РЕЦЕНЗИЈА ТЕХНИЧКОГ РЕШЕЊА

Подаци о техничком решењу

Назив техничког решења:	Интернет апликација за приказ и ажурирање података са бежичних сензорских мрежа
Аутори техничког решења:	Срђан Сладојевић, Владан Минић, Марко Панић, Дубравко Ђулибрк, Владимир Црнојевић, Иван Еделински
Реализатори:	Факултет техничких наука, Панонит, Нови Сад
Пројекти на којима је развијено:	Интегрисани систем за детекцију и естимацију развоја пожара праћењем критичних параметара у реалном времену (ИИИ44003) и Биосенсинг технологије и глобални систем за континуирана истраживања и интегрисано управљање екосистемима (ИИИ43002)
Област на коју се односи:	Информационе технологије
Корисници:	Истраживачи, пољопривредници, агрономи
Категорија техничког решења:	База података (М86)

Подаци о рецензенту

Име, презиме и звање:	др Младен Станојевић
Ужа научна област за коју је изабран у звање, датум избора у звање и назив факултета:	Рачунарство
Установа где је запослен:	Институт Миахајло Пупин, Београд

Стручно мишљење рецензента

Интернет апликација за приказ и ажурирање података са бежичних сензорских мрежа је техничко решење настало као плод научно-истраживачког рада и по критеријумима МПНТР (Правилник од 21.03.2008. год.) испуњава услове за признање као **софтвер (М85)**

Образложење за техничко решење (ТР):

- Предложени софтвер представља решење за централизовано складиштење и приступ мерним подацима од стране великог броја корисника
- Могућност праћења мерних података „уживо“ и хронолошки, избором временског опсега и типа мерене величине.
- Подаци се прикупљају без надзора човека у веома дугом временском интервалу и омогућавају увид у све параметре који било у реалном времену или хронолошки
- Текст техничког решења садржи све потребне компоненте: кратак опис са техничким карактеристикама и проценом техничких могућности, преглед стања у свету, као и детаљан опис предложеног софтвера
- Рецензент је мишљења да предложено техничко решење треба прихватити

У Београду, 18.12.2013. године.


др Младен Станојевић