

2023

Softversko rešenje za navodnjavanje različitih kultura bazirano na algoritmima mašinskog učenja primenjenim na meteo, pedološkim podacima i očitavanjima sa senzora

Pavlović Dejan, Pajević Nina, Panić Marko, Brdar Sanja,
Pandžić Miloš, Crnojević Vladimir, Marko Oskar

Pavlović, Dejan, Pajević, Nina, Panić, Marko, Brdar, Sanja, Pandžić, Miloš, et al. 2023.
Softversko rešenje za navodnjavanje različitih kultura bazirano na algoritmima mašinskog
učenja primenjenim na meteo, pedološkim podacima i očitavanjima sa senzora.

<https://open.uns.ac.rs/handle/123456789/32703> (accessed 5 May 2024).

<https://open.uns.ac.rs/handle/123456789/32703>

Downloaded from DSpace-CRIS - University of Novi Sad

**МИНИСТАРСТВО НАУКЕ,
ТЕХНОЛОШКОГ РАЗВОЈА И ИНОВАЦИЈА**
Матични научни одбор за електронику,
телекомуникације и информационе технологије
ТР 23/23

Београд, 13.11.2023. год.

На основу захтева за верификацију техничког решења под насловом „**Софтверско решење за наводњавање различитих култура базирано на алгоритмима машинског учења примењеним на метео, педолошким подацима и читавањима са сензора**“ (Истраживачко-развојни институт за информационе технологије биосистема BioSens, Нови Сад), чији су аутори Дејан Павловић, Нина Пајевић, Марко Панић, Сања Брдар, Милош Панцић, Владимир Црнојевић и Марко Оскар, чланови Матичног научног одбора за електронику, телекомуникације и информационе технологије су на својој седници одржаној 23.10.2023. године, разматрали исти и донели одлуку да су у складу са условима које предвиђа *Правилник о стицању истраживачких и научних звања* („Службени гласник РС“, број 159 од 30. децембра 2020.):

ИСПУЊЕНИ СВИ ПРОПИСАНИ УСЛОВИ ЗА ДОДЕЛУ КАТЕГОРИЈЕ

М 82 „Ново техничко решење (метода) примењено у Републици Србији“.

Матични научни одбор за електронику,
телекомуникације и информационе технологије
председник



проф. др Жељко Ђуровић