

Miloš Stanić

Primena grafova u HIDROINFORMATICI



Univerzitet u Beogradu - Građevinski fakultet

Izdavač: Univerzitet u Beogradu - Građevinski fakultet, Beograd 2022.

Recenzenti:

Dr Dušan Prodanović, dipl.građ.inž, redovni profesor Univerziteta u Beogradu,

Dr Zoran Kapelan, dipl.građ.inž, redovni profesor TU Delft, Holandija,

Dr Boban Stojanović, redovni profesor Prirodno-matematički fakultet Univerzitet u Kragujevcu

Za izdavača: Prof. dr Vladan Kuzmanović, dekan

Odobreno za štampu odlukom Nastavno naučnog veća Građevinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu od 24.02.2022. godine.

Grafičko rešenje korica: Omnibus, Beograd

Štampa: Akademska misao, Beograd

Tiraž: 100

CIP - Каталогизација у публикацији - Народна библиотека Србије, Београд

626/628:004.421

004.421:519.17

СТАНИЋ, МИЛОШ, 1964-

Primena grafova u Hidroinformatici / Miloš Stanić. - Beograd :
Građevinski fakultet Univerziteta, 2022 (Beograd : Akademska misao). - 136
str. : ilustr. ; 30 cm

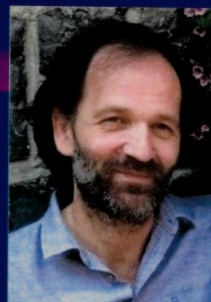
Tiraž 100. - Bibliografija: str. 130-136.

ISBN 978-86-7518-223-8

a) Хидротехника b) Алгоритими - Теорија граfoва

COBISS.SR-ID 63683593

Dr Miloš Stanić je preko trideset godina angažovan u nastavnim, naučnim i konsultantskim aktivnostima iz oblasti hidrotehnike. Na Građevinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu predaje na predmetima iz uže naučne oblasti Hidroinformatika i vodoprivreda. U svom naučnom i stručnom radu između ostalog se bavi razvijanjem softvera 3Dnet kao univerzalnog GIS baziranog hidroinformatičkog alata koji se koristi u okviru domaćih i međunarodnih naučnih projekata, u hidrotehničkoj praksi kao i za potrebe izvođenja nastave na predmetu Hidroinformatika na master i doktorskim studijama. Objavio je više od 110 naučnih i stručnih radova u domaćim i stranim časopisima i zbornicima domaćih i međunarodnih konferencija. Takođe je učestvovao u izradi preko 150 stručnih studija i projekata iz oblasti hidrotehnike.



www.grf.bg.ac.rs

ISBN 978-86-7518-223-8