



Формулар за сагласност ментора

Кандидат	Бранко Шуловић
Број индекса	8/2020
Радни наслов теме мастер рада	Развој компјутерске игре "Hell Plumbing" за мобилну платформу применом Unity окружења

Ментор	Миљан Милошевић
Навести до пет референци за радове / пројекте из уже и шире научне / уметничке области из које је тема рада	
1.	M. Kojic, M. Milosevic, A. Ziemys. Computational Models in Biomedical Engineering Finite Element Models Based on Smeared Physical Fields: Theory, Solutions, and Software, Elsevier 2022, ISBN: 9780323884723
2.	M. Milosevic, M. Anic, D. Nikolic, B. Milicevic, M. Kojic, and N. Filipovic, InSilc Computational Tool for In Silico Optimization of Drug-Eluting Bioresorbable Vascular Scaffolds, Computational and Mathematical Methods in Medicine, Volume 2022, Article ID 5311208, https://doi.org/10.1155/2022/5311208
3.	M. Milosevic, V. Simic, V. Isailovic, M. Kojic, Numerical modeling of drug delivery in organs: from CT scans to FE model, FABULOUS - 2nd EAI International Conference on Future Access Enablers of Ubiquitous and Intelligent Infrastructures, Belgrade, Serbia, October 24-25, 2016
4.	Miljan Milosevic, Nicola Di Trani, Vladimir Simic, Alessandro Grattoni, Milos Kojic, COMPUTATIONAL MODELING OF INTRAOCULAR DRUG TRANSPORT, 1st International Conference on Chemo and Bioinformatics, Kragujevac, Serbia, 26-27th October, 2021, University of Kragujevac, Faculty of Engineering, ISBN 978-86-82172-00-0, pp 68-71, doi:10.46793/ICCB121.068M.
5.	M. Milosevic, D. Stojanovic, V. Simic, B. Milicevic, A. Radisavljevic, P. Uskokovic, M. Kojic, A Computational Model for Drug Release from PLGA Implant, Materials, Vol. 11, November 2018, https://doi.org/10.3390/ma11122416 , pp 1-17.

Сагласан сам са предложеним називом теме мастер рада и образложењем теме. Прихватам менторство и предлажем Већу мастер студија Универзитета у Крагујевцу предлог Комисије за оцену и одбрану мастер рада и предложеног ментора у следећем саставу:

1. Миљан Милошевић, Виши научни сарадник, Институт за информационе технологије Крагујевац, Ужа научна област: електроника, телекомуникације и информационе технологије, 24.12.2020. (ментор)
2. Игор Савелић, Научни сарадник, Институт за информационе технологије Крагујевац, Ужа научна област: електроника, телекомуникације и информационе технологије, 31.01.2018.
3. Арсо Вукићевић, Виши научни сарадник, Факултет инжењерских наука; Ужа научна област: електроника, телекомуникације и информационе технологије, 22.02.2022. (председник комисије)

ДАТУМ:

У Крагујевцу, 23. септембра 2022. године

ПОТПИС МЕНТОРА