



## Формулар за сагласност ментора

<b>Кандидат (име, средње слово и презиме) Број индекса</b>	Мартина Д. Николић 4РКИ/2021
<b>Радни наслов теме мастер рада</b>	Развој компјутерске игре “Remmy’s adventure” применом Unity окружења

<b>Ментор (име, средње слово, презиме и звање)</b>	Миљан Милошевић
<b>Навести до пет референци за радове / пројекте из уже и шире научне / уметничке области из које је тема рада</b>	
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, InSilco Computational Tool for In Silico Optimization of Drug-Eluting Bioresorbable Vascular Scaffolds, Computational and Mathematical Methods in Medicine, Volume 2022, Article ID 5311208, <a href="https://doi.org/10.1155/2022/5311208">https://doi.org/10.1155/2022/5311208</a>
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, <a href="https://doi.org/10.3390/ma11122416">https://doi.org/10.3390/ma11122416</a> , 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. Др Миљан С. Милошевић, виши научни сарадник, Институт за информационе технологије, Крагујевац, научна област: Техничко-технолошке науке – електротехника, телекомуникације и информационе технологије, датум избора у звање: 28.06.2021. године, ментор;

2. Др Игор Б. Савелић, научни сарадник, Институт за информационе технологије, Крагујевац, ужа научна област: Техничко-технолошке науке – информационе технологије, датум избора у звање: 14.11.2022. године, председник Комисије;

Образац 3: Сагласност ментора



3. Др Далибор Д. Николић, научни сарадник, Институт за информационе технологије, Крагујевац, научна област: Техничко-технолошке науке – електротехника, телекомуникације и информационе технологије, датум избора у звање: 25.04.2019. године, члан.

*\* Комисија има непаран број чланова и састоји се од најмање три, а највише пет чланова од којих је један председник. Комисија за оцену и одбрану завршног рада има најмање три члана који се именују из реда наставника, од којих један може да буде ментор. Један члан комисије именује се за председника, при чему ментор не може да буде именован за председника комисије. Комисија подноси извештај о оцени завршног рада у року од 30 дана од дана пријема завршног рада.*

ДАТУМ:

У Крагујевцу 28.06.2023. године

ПОТПИС МЕНТОРА