

Име и презиме	Верислав Ђукић		
Звање	Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним временом и од када	Универзитет Едуконс, Факултет за пројектни и иновациони менаџмент проф. др Петар Јовановић, од 03. 05. 2023.		
Ужа научна односно уметничка област	Информатика		

Академска каријера

	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2023.	Факултет за пројектни и иновациони менаџмент проф. др Петар Јовановић	Информатика	Информатика
Докторат	2013.	Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука	Техничке науке	Примењене рачунарске науке и информатика
Магистратура	1993.	Универзитет у Београду, Факултет организационих наука	Организационе науке	Информациони системи
Диплома	1990.	ВВТШ / ВТА Загреб	Рачунарска техника	Програмска подршка

Списак предмета за које је наставник акредитован напрвомилидругомстепену студија

Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	BPD407	Базе података	Предавања	Информационе технологије	OAC
2.	OPR402	Основе програмирања	Предавања	Информационе технологије	OAC
3.	PGJ429	Програмски језици	Предавања	Информационе технологије	OAC
4.	PIS417	Пројектовање софтвера	Предавања	Информационе технологије	OAC
5.	STA413	Статистика	Предавања/вежбе	Информационе технологије	OAC
6.	URB433	Увод у роботику	Предавања/вежбе	Информационе технологије	OAC

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

- Verislav Djukic, Aleksandar Popovic (2023) Handling Complex Representations in Visual Modeling Tools for MDSD/DSM by Means of Code Generator Languages, Journal of Computer Languages - Elsevier, DOI: 10.1016/j.cola.2023.101208 <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S2590118423000187>
- Verislav Djukic, Juha-Pekka Tolvanen (2021) Domain-specific Modelling in Document Engineering, Tutorial on the 21st ACM Symposium on Document Engineering, August 24, 2021 to August 27, 2021, Limerick, Ireland
- Verislav Djukic (2020), Evolution from Modeling by Means of Function Block Diagrams to Domain-specific Modeling in Automation, International Conference on INnovations in Intelligent SysTems and Applications (INISTA), 24-26 Aug. 2020, DOI: 10.1109/INISTA49547.2020.9194670 <https://ieeexplore.ieee.org/document/9194670>
- Verislav Djukic, Aleksandar Popovic, Ivan Lukovic, Vladimir Ivancevic (2019) Model Variations and Automated Refinement of Domain-Specific Modeling Languages for Robot-Motion Control, Computing and Informatics 38(2): 497-524 <https://dblp.org/db/journals/cai/cai38.html>
- Aleksandar Popovic, Ivan Lukovic, Vladimir Dimitrieski, Verislav Djukic (2017) An Approach for Modeling Events in Information Systems, FedCSIS 2017: 707-710 [http://ieeexplore.ieee.org/document/8104627](https://ieeexplore.ieee.org/document/8104627)
- Verislav Djukic, Aleksandar Popovic, Zhenli Lu (2016) Run-time code generators for model-level debugging in domain-specific modeling, DSM@SPLASH 2016: 1-7 <https://dblp.org/db/conf/oopsla/dsm2016.html>
- Verislav Djukic, Aleksandar Popovic, Juha-Pekka Tolvanen (2016) Domain-Specific Modeling for Robotics: From Language Construction to Ready-made Controllers and End-user Applications, MORSE@RoboCup 2016: 47-54 <https://dl.acm.org/citation.cfm?id=3022106>
- Aleksandar Popovic, Ivan Lukovic, Vladimir Dimitrieski, Verislav Djukic (2015) A DSL for modeling application-specific functionalities of business applications, Computer Languages, Systems & Structures 43: 69-95 <https://dl.acm.org/citation.cfm?id=2826924>
- Juha-Pekka Tolvanen, Verislav Djukic, Aleksandar Popovic (2015) Metamodeling for Medical Devices: Code Generation, Model-debugging and Run-time Synchronization, EUSPN/ICTH 2015: 539-544 <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S187705091502517X>
- Verislav Djukic, Ivan Lukovic, Aleksandar Popovic, Vladimir Ivancevic (2013) Model execution: An approach based on extending domain-specific modeling with action reports, Comput. Sci. Inf. Syst. 10(4): 1585-1620 <http://www.comsis.org/archive.php?show=pprmd143-1212>

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	Research gate (85)
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	4
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи Међународни
Усавршавања	
Други подаци које сматрате релевантним	