



**Акредитација студијског програма-докторске академске студије**  
ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ (ДАС) Софтверско инжењерство и електронско пословање

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.6 Компетентност наставника

Име и презиме:	Лазаревић Д. Саша			
Звање:	Редовни професор			
Ужа научна област:	Софтверско инжењерство			
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2021	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Софтверско инжењерство
Докторат	2007	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Магистратура	1999	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Диплома	1992	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија				
Р.	Ознака	Назив предмета		
1.	D20038	Конструкција софтвера-одабрана поглавља		
2.	D20113	Софтверско инжењерство - одабрана поглавља		
3.	D20115	Логика и методологија за софтверске инжењере		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.		Milutinović M, Stojiljković V, Lazarević Saša D, (2014) Ontology-based multimodal language learning, IGI Global, Handbook of Research on High Performance and Cloud Computing in Scientific Research and Education, DOI: 10.4018/978-1-4666-5784-7.ch008, str. 195-212 (Book Chapter)		M13
2.		<b>Radenković Miloš, Bogdanović Zorica M, Despotović-Zrakić Marijana S, Labus Aleksandra B, Lazarević Saša D, (2020) Assessing consumer readiness for participation in IoT-based demand response business models, TECHNOLOGICAL FORECASTING AND SOCIAL CHANGE, vol. 150, DOI: 10.1016/j.techfore.2019.119715 (Article)</b>		<b>M21a</b>
3.		<b>Janicijević Ivan B, Krsmanovic Maja, Živković Nedeljko, Lazarević Saša D, (2016) Software quality improvement: a model based on managing factors impacting software quality, SOFTWARE QUALITY JOURNAL, vol. 24, br. 2, str. 247-270 (Article)</b>		<b>M22</b>
4.		<b>Milić Miloš, Vlajić Siniša, Antović Ilija, Savić Dušan, Stanojević Vojislav, Lazarević Saša D, (2017) Software Quality Standards and Lean Approach in Teaching and Learning Programming, INTERNATIONAL JOURNAL OF ENGINEERING EDUCATION, vol. 33, br. 4, str. 1345-1360 (Article)</b>		<b>M23</b>
5.		<b>Savić Dušan, Vlajić Siniša, Lazarević Saša D, Antović Ilija, Stanojević Vojislav, Milić Miloš, da Silva Alberto Rodrigues, (2015) Use Case Specification Using the SilabReq Domain Specific Language, COMPUTING AND INFORMATICS, vol. 34, br. 4, str. 877-910 (Article)</b>		<b>M23</b>
6.		<b>Sekulić Goran, Antović Ilija, Vlajić Siniša, Lazarević Saša D, Savić Dušan, Stanojević Vojislav, Milić Miloš (2015) Conceptual Model of Software Architecture in Instruction Java Web Frameworks, INTERNATIONAL JOURNAL OF ENGINEERING EDUCATION, vol. 31, br. 1, str. 127-140 (Article)</b>		<b>M23</b>
7.		<b>Vukić Dragan, Lazarević Saša D, (2010) Software solution for monitoring changes of database elements, TECHNICS TECHNOLOGIES EDUCATION MANAGEMENT, vol. 5, br. 3, str. 548-556 (Article)</b>		<b>M23</b>
8.		Vlajić Siniša, Stanojević Vojislav, Savić Dušan, Milić Miloš, Antović Ilija, Lazarević Saša D, (2016) The General Form of GoF Design Patterns, The World of Computer Science and Information Technology Journal (WSCIT), Volume 6, Issue 2. str. 12-20 (Article)		M24
9.		Strahinja Lazetić, Dušan Savić, Siniša Vlajić, Saša Lazarević, A Generator of MVC-based Web Applications, World of Computer Science and Information Technology(WSCIT), World of Computer Science and Information Technology(WSCIT), -1, 2, 4, pp. 147 - 156, 2221-0741, нема, нема, 2012.		M24
10.		Dušan Savić, Alberto R Da Silva, Siniša Vlajić, Saša D Lazarević, Vojislav Stanojević, Ilija Antović, Miloš Milić, Use Case Specification at Different Abstraction Level, 8th International Conference on the Quality of Information and Communications Technology(QUATIC), IEEE Computer Society, -1, -, -, pp. 187 - 192, 978-1-4673-2345-1, -, 10.1109/QUATIC.2012.64, Portugalija, 3. - 6. Sep, 2012.		M33
Збирни подаци научне активности наставника:				
Укупан број цитата, без аутоцитата :	37			
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	6			
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	0
Усавршавања :				
09.11.2017. - 31.01.2018. Operational Program for the Implementation of the European Cohesion Policy 2014-2020; Europe Union,				



УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ, ФАКУЛТЕТ ОРГАНИЗАЦИОНИХ НАУКА  
11040 БЕОГРАД, ЈОВЕ ИЛИЋА 154



Акредитација студијског програма-докторске  
ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ академске студије Софтверско инжењерство и  
(ДАС) електронско пословање

### Стандард 09. - Наставно особље

Slovenia, Novo Mesto, Faculty of Information Studies, Researcher and Visiting professor

Други подаци које сматрате релевантним:

Међународни пројекти: Tempus, Erasmus+; Чланство у професионалним удруženjима: Scrum Alliance – Certified SCRUM Product Owner (CSPO); SEMAT Initiative (Software Engineering Methods & Tools Initiative), члан; IEEE i IEEE Computer Society, Member # 9319948;