



## Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ (МАС)

Софтверско инжењерство и вештачка интелигенција

## Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Лазаревић Д. Саша

Име и презиме	Лазаревић Д. Саша			
Звање	Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Факултет организационих наука - Београд 01.04.1993			
Ужа научна, уметничка односно стручна 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 за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	I00003	Управљање документацијом	Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
2.	SI0001	Принципи програмирања	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
3.	SI0004	Пројектовање софтвера	Аудиторне вежбе	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
4.	SI0008	Програмирање репозиторијума података	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
5.	SI0009	Напредне .NET технологије	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
6.	SI0014	Развој и одржавање софтвера	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
7.	M20039	<a href="#">Имплементациони идиоми</a>	Аудиторне вежбе Предавања	210 - Софтверско инжењерство и вештачка интелигенција (МАС)
8.	M20091	<a href="#">Напредне софтверске технологије</a>	Предавања	210 - Софтверско инжењерство и вештачка интелигенција (МАС)
9.	M20168	<a href="#">Тестирање и перформансе софтвера</a>	Аудиторне вежбе Предавања	201 - Електронско пословање (МАС) 210 - Софтверско инжењерство и вештачка интелигенција (МАС)
10.	SA2011	Јава технологије за приступ подацима	Аудиторне вежбе Предавања	S23 - Електронско пословање и Јава технологије (САС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	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)			
2.	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)			
3.	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)			
4.	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)			
5.	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)			
6.	Sekulić Goran, Antovic 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)			
7.	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)			



## Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ (МАС)

Софтверско инжењерство и вештачка  
интелигенција

## Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
8.	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)			
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.			
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.			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата	39			
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, Slovenia, Novo Mesto, Faculty of Information Studies, Researcher and Visiting professor				
Други подаци које сматрате релевантним				
Међународни пројекти: Tempus, Erasmus+; Чланство у професионалним удруženjima: Scrum Alliance – Certified SCRUM Product Owner (CSPO); SEMAT Initiative (Software Engineering Methods & Tools Initiative), član; IEEE i IEEE Computer Society, Member # 9319948;				