

Табела. 9.6. Компетентност наставника

Име и презиме		Ненад Глигорић		
Звање		Доцент		
Ужа научна област		Рачунарске науке		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2016.	Алфа БК универзитет	Информациони системи и информационе технологије	Рачунарске науке
Докторат	2014	Универзитет у Београду, Факултет организационих наука	Информациони системи и информационе технологије	Рачунарске науке
Мастер	2008.	Универзитет у Београду, Факултет организационих наука	Информациони системи и информационе технологије	Дигитални медији и мобилни рачунарство
Диплома	2007.	ПМФ Нови Сад	Информациони системи и информационе технологије	Пројектовање и програмирање информационих система
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1.	19.DRN002	Адаптивни системи за пословно одлучивање		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Gligoric, N., et al., SmartTags: IoT Product Passport for Circular Economy Based on Printed Sensors and Unique Item-Level Identifiers, <i>Sensors</i> 2019, Vol 19(3), DOI: 10.3390/s19030586 5YIF: 3.014 (2018); IF 3.217(2019)			M21
2.	Uzelac, A., Gligoric, N., Krco, S., "System for recognizing lecture quality based on analysis of physical parameters", <i>Telematics and Informatics, Telematics and Informatics</i> 35 (3), 579-594, https://doi.org/10.1016/j.tele.2017.06.014 , IF: 3.398 (2018); IF 4.139 (2019)			M21
3.	Uzelac, A., Gligoric, N., Krco, S., "A comprehensive study of parameters in physical environment that impact students' focus during lecture using Internet of Things", <i>Computers in Human Behavior</i> 53:427-43, https://doi.org/10.1016/j.chb.2015.07.023 IF 2.88, (2014); IF 5 (2019)			M21
4.	Nenad Gligorić, et al., Smart Classroom System for Detecting Level of Interest a Lecture Creates in a Classroom, <i>Journal of Ambient Intelligence and Smart Environments</i> , vol. 7, no. 2, pp. 271-284, 2015, 2014. 10.3233/AIS-150303 IF 1.29; IF 1.595 (2020)			M21
5.	Nhon Chu, Djelal Raouf, Bruno Corlay, Mohamed Ammari, Nenad Gligoric, Srdjan Krco, Nemanja Ognjanovic, Aleksandar Obradovic, OMA DM v1.x compliant lightweight device management for constrained M2M devices, <i>Transactions on Emerging Telecommunications Technologies</i> , Vol 24 Issue 5, 2013. https://doi.org/10.1002/ett.2662 IF 1.049 (2012)			M21
6.	Drajic, D. D., Gligoric, N. R. (2020). Reliable Low-Cost Air Quality Monitoring Using Off-The-Shelf Sensors and Statistical Calibration. <i>Elektronika Ir Elektrotehnika</i> , 26(2), 32-41. https://doi.org/10.5755/j01.eie.26.2.25734			M22
7.	Kaisa Vehmas, Stylianos Georgoulas, Srdjan Krco, Liisa Hakola, Iker Larizgoitia Abad, Nenad Gligoric and Ingmar Polenz, 2017, „Cognitive Hyperconnected Digital Transformation, Internet of Things Intelligence Evolution“, Editors: Ovidiu Vermesan, SINTEF, Norway, Joël Bacquet, European Commission, Belgium, E-Book ISBN: 9788793609105, doi: 10.13052/rp-9788793609105, Chapter 9: „A Smart Tags Driven Service Platform for Enabling Ecosystems of Connected Objects“			M10
8.	Stevan Jokić, Srdjan Krčo, Igor Dejanović, Jelena Vučković, Nenad Gligorić, and Dejan Drajić, <i>Evaluation of a Document Oriented Resource Directory Performance</i> , <i>Telfor Journal</i> , Vol. 4, No. 2, 2012.			M23
9.	Costas Vassilakis, Konstantinos Kotis, Dimitris Spiliotopoulos, Dionisis Margaris, Vlasios Kasapakis, Christos-Nikolaos Anagnostopoulos, Georgios Santipantakis, George A. Vouros, Theodore Kotsilieris, Volha Petukhova, Andrei Malchanau, Ioanna Lykourantzou, Kaj Michael Helin, Artem Revenko, Nenad Gligoric, Boris Pokrić, A Semantic Mixed Reality Framework for Shared Cultural Experiences Ecosystems, <i>Big Data Cogn. Comput.</i> 2020, 4(2), 6; https://doi.org/10.3390/bdcc4020006			M23
10.	Nenad Gligoric, Christine Hennebert, Srdjan Krco, Carmen Lopez, Ignacio Maestro, Colin Reilly, Michele Nati, Antonio Skarmeta, Rob van Kranenburg, Nathalie Stembert, Alberto Serra, Making Onlife Principles into Actionable Guidelines for Smart City Frameworks and #IoT Policies. In: Angelakis V., Tragos E., Pöhls H., Kapovits A., Bassi A. (eds) <i>Designing, Developing, and Facilitating Smart Cities</i> . Springer, Cham, DOI doi.org/10.1007/978-3-319-44924-1_3 , 2017			M10
11	I. P. Chochliouros, A. Kostopoulos, A. S. Spiliopoulou, S. Ziegler, L. Ladid, N. Alonistioti, M. Belesioti, S. Nikolettseas, V. Vlachos, N. Gligoric, A. Ståhlbröst, L. Bolognini, E. Vasilaki, D. Arvanitosis and E. Sfakianakis, "Crowdsourcing Mechanisms in the Privacy Flag Framework", <i>IEEE 27th European Conference on Networks and Communications (EuCNC-2018)</i> , 978-1-5386-1478-5/18 2018 IEEE			M33
Збирни подаци научне активност наставника				
Укупан број цитата, без аутоцитата			310	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе			8	
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи	Међународни 3
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				
Едитор специјалник издања часописа <i>Electronics</i> (ISSN 2079-9292), импакт фактор 2.214 (2019); и <i>Sensors</i> (ISSN 1424-8220) импакт фактор 3.275 (2019)				