

Име и презиме			Владимир Ж. Ђурић		
Звање			Ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када			Imint Image Intelligence AB, Uppsala, Sweden, 2014. Факултет за економију и инжењерски менаџмент у Новом Саду, 2023.		
Ужа научна односно уметничка област			Квантитативне методе и информациони системи		
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2023.	Факултет за економију и инжењерски менаџмент у Новом Саду, Универзитет Привредна академија у Новом Саду	Математичке науке	Квантитативне методе и информациони системи	
Докторат	2014.	Uppsala University, Uppsala, Sweden	Математичке науке	Примењена математика	
Магистратура	2007.	Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду	Математичке науке	Примењена математика – Техноматематика	
Диплома	2004.	Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду	Математичке науке	Теоријска математика	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	19.RTI044	Математика I	2+0	Софтверско инжењерство	Основне академске студије
2.	19.RTI052	Вероватноћа и статистика	2+0	Софтверско инжењерство	Основне академске студије
3.	19.RTI093	Рачунарске анализе и дискретна математика	3+0	Софтверско инжењерство	Основне академске студије
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Durlević, U., Novković, I., Lukić, T., Valjarević, A., Samardžić, I., Krstić, F., Batočanin, N., Mijatov, M., & Ćurić, V. (2021). Multihazard susceptibility assessment: A case study – Municipality of Štrpce (Southern Serbia). <i>Open Geosciences</i> , 13(1), 1414–1431. https://doi.org/10.1515/geo-2020-0296				
2.	Durlević, U., Momčilović, A., Ćurić, V., & Dragojević, M. (2019). GIS application in analysis of erosion intensity in the Vlasina River Basin. <i>Glasnik Srpskog geografskog društva</i> , 99(2), 17–36. https://doi.org/10.2298/GSGD1902017D				
3.	Lawson Jones, D., Leroy, P., Unoson, C., Fange, D., Ćurić, V., Lawson, M. J., & Elf, J. (2017). Kinetics of dCas9 target search in <i>Escherichia coli</i> . <i>Science</i> , 357(6358), 1420–1424. https://doi.org/10.1126/science.aan6829				
4.	Linden, M., Ćurić, V., Amselem, E., & Elf, J. (2017). Pointwise error estimates in localization microscopy. <i>Nature Communications</i> , 8, 15115. https://doi.org/10.1038/ncomms15115				
5.	Kipper, K., Lundius, E., Ćurić, V., Nikić, I., Wiessler, M., Lemke, E., & Elf, J. (2017). Applications of noncanonical amino acids for protein labeling in a genomically recoded <i>Escherichia coli</i> . <i>ACS Synthetic Biology</i> , 6(2), 233–255. https://doi.org/10.1021/acssynbio.6b00161				
6.	Jones, D., Unoson, C., Leroy, P., Ćurić, V., & Elf, J. (2017). Kinetics of dCas9 target search in <i>Escherichia coli</i> . <i>Biophysical Journal</i> , 112(3), 314a. https://doi.org/10.1016/j.bpj.2016.11.1684				
7.	Linden, M., Ćurić, V., Boucharin, A., Fange, D., & Elf, J. (2016). Simulated single molecule microscopy with Smeagol. <i>Bioinformatics</i> , 32(15), 2394–2395. https://doi.org/10.1093/bioinformatics/btw116				
8.	Elf, J., Kipper, K., Lundius, E. G., Ćurić, V., Nikić, I., Wiessler, M., & Lemke, E. A. (2016). Application of noncanonical amino acids for protein labeling in a genomically recoded <i>Escherichia coli</i> . <i>ACS Synthetic Biology</i> . https://doi.org/10.1021/acssynbio.6b00161				

9.	Čurić, V., Lefevre, S., & Luengo Hendriks, C. L. (2015). Adaptive hit or miss transform. In <i>Proceedings of the International Symposium on Mathematical Morphology</i> (Lecture Notes in Computer Science, Vol. 9082, pp. 741–752). Springer. https://doi.org/10.1007/978-3-319-18339-5_62		
10.	Gonzalez-Castro, V., Debayle, J., & Čurić, V. (2014). Pixel classification using general adaptive neighborhood-based features. In <i>Proceedings of the IEEE International Conference on Pattern Recognition</i> (pp. 3750–3755). IEEE. https://doi.org/10.1109/ICPR.2014.623		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		559	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		8	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			