

Име и презиме	Ћурић Ж. Владимир				
Звање	Ванредни професор				
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Факултет за економију и инжењерски менаџмент у Новом Саду, од 2018. године.				
Ужа научна односно уметничка област	Квантитативне методе и информациони системи				
Академска каријера					
	година	Институција	Научна или уметничка област		
Избор у звање	2018.	Факултет за економију и инжењерски менаџмент у Новом Саду, Нови Сад	Рачунарске науке		
Докторат	2014.	Uppsala University, Uppsala, Sweden	Математичке науке		
Мастер	2008.	Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду	Математичке науке		
Магистарске	2007.	Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду	Математичке науке		
Диплома	2004.	Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду	Математичке науке		
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.	EIOp02	Математика 1	2+0	Рачунарска техника и информатика	Основне академске студије
2.	EIOp06	Математика 2	2+0	Рачунарска техника и информатика	Основне академске студије
3.	EIOo03	Пословна математика	3+2	Инжењерски менаџмент у агробизнису	Основне академске студије
4.	10011	Математика	2+2	Друмски саобраћај и транспорт	Основне академске студије
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Ćurić, V., Lefevre, S., Hendriks, Cris L. Luengo. (2015). Adaptive hit or miss transform, In <i>Proceedings of the International Symposium on Mathematical Morphology, Lecture Notes in Computer Science 9082</i> , (pp. 741-752). Reykjavík, Iceland: Springer.				
2.	Ćurić, V., Landström, A., Thurley, M. J., & Hendriks, C. L. L. (2014). Adaptive mathematical morphology—a survey of the field. <i>Pattern Recognition Letters</i> , 47, 18-28.				
3.	Ćurić, V. Lindblad, J., Sladoje, N., Sarve, H., Borgefors, G. (2014). A new set distance and its application to shape registration, <i>Pattern Analysis and Applications</i> , 17 (1), 141-152.				
4.	Ćurić, V., Hendriks, Cris L. Luengo. (2013). Salience-based parabolic structuring functions, In <i>Proceedings of the International Symposium on Mathematical Morphology, Lecture Notes in Computer Science 7883</i> , (pp. 181-192). Uppsala, Sweden: Springer.				
5.	Ćurić, V., Hendriks, C. L. L. (2012). Adaptive structuring elements based on salience information, In <i>Proceedings of the International Conference on Computer Vision and Graphics, Lecture Notes in Computer Science 7594</i> , (pp. 321-328). Warsaw, Poland: Springer.				
6.	Ćurić, V., Hendriks, C. L. L., & Borgefors, G. (2012). Salience adaptive structuring elements. <i>IEEE Journal of Selected Topics in Signal Processing</i> , 6(7), 809-819.				
7.	Ćurić, V. Lindblad, J., Sladoje, N. (2011). Distance measures between digital fuzzy objects and their applicability in image processing, In Aggarwal, J., Barneva, R., Brimkov, V., Koroutchev, K. (Eds.). <i>Proceedings of the International Workshop on Combinatorial Image Analysis in Madrid, Spain, Lecture Notes in Computer Science - 6636</i> , (pp. 385-397). Berlin: Springer.				
8.	Ćurić, V., Heiliö, M., Krejčić, H., Nedeljkov, M. (2010). Mathematical model of efficient water flow management, <i>Nonlinear Analysis - Real World Applications</i> , 11 (3), 1600-1612.				
9.	Новковић, М., Медић, С., Ковачевић, И., Јарић, Б., Ђурић, В. (2008). <i>Збирка решених задатака из Математичке анализе I</i> , Нови Сад: Stylos.				
10.	Ковачевић, И., Јарић, Б., Медић, С., Ђурић, В. (2008). <i>Тестови са испита из Математичке анализе I</i> , Нови Сад: Stylos.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата	151				
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	2				
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи		Међународни		
Усавршавања:					
- Lappeeranta University of Technology, Lappeeranta, Finland, Фебруар - Мај 2006.					
- Centre for Image Analysis, Uppsala University, Sweden, Септембар - Новембар 2008, Август 2009 - Август 2016.					
- Centre for Mathematical Morphology, Ecole nationale supérieure des mines de Paris, Paris, France, Март – Април 2013.					
- University of South Brittany, IRISA, Vannes, France, Јун 2014.					
Други подаци које сматрате релевантним:					
Проф. др Ђурић Ж. Владимир члан је наведених стручних и научних асоцијација: Swedish Society for Automated Image Analysis, Swedish Artificial Intelligence Society, International Association for Pattern Recognition.					
Награде и признања универзитета, педагошких и научних асоцијација: 1) Benzelius prize from the Royal Academy of Sciences at Uppsala for the outstanding PhD thesis (the oldest of the royal academies in Sweden - founded in 1710), 2015. 2) Doctoral Scholarship from the Swedish School in Mathematics and Computing 2009-2014. 3) The GS Magnusson Foundation Grant, The Royal Swedish Academy of Sciences, Stockholm, Sweden, 2014. 4) One Month Doctoral Mobility Grant, University of South Brittany, Vannes, France, 2014. 5) Liljevalch Travel Grant, Stockholm, Sweden 2013. 6) Grant to invite research visitors, Centre for Interdisciplinary Mathematics, Uppsala University, 2012 and 2013. 7) Two months Travel Grant from the Centre for Image Analysis, Uppsala University 2008. 8) Four months travel Grant from the European Consortium for Mathematics in Industry (ECMI) to visit Lapperanta University of Technology, Laapperanta, Finland.					