

<b>Презиме, средње слово, име</b>		Жунић Д. Драгиша		
<b>Звање</b>		Редовни професор		
<b>Ужа научна област</b>		Квантитативне методе и информациони системи		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2018.	Факултет за економију и инжењерски менаџмент, Универзитет Привредна академија, Нови Сад.	Квантитативне методе и информациони системи	
Докторат	2007.	Ecole Normale Supérieure de Lyon (ENS Lyon), Lyon, Francuska	Математика и рачунарство	
Диплома	2002.	Природно Математички Факултет, Универзитет у Новом Саду	Информатика	
<b>Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1.	-	-	-	-
*Година у којој је дисертација пријављена (само за дисертације које су у току), ** Година у којој је дисертација одбрањена (само за дисертације из ранијег периода)				
<b>Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
				M
1	J. Zunic, D. Zunic: Shape interpretation of second-order moment invariants, Journal of Mathematical Imaging and Vision, Vol. 56, Issue 1, pp. 125-136 (2016). <a href="http://link.springer.com/article/10.1007/s10851-016-0638-8">http://link.springer.com/article/10.1007/s10851-016-0638-8</a>			M22
2	L. Kopanja, D. Žunić, B. Lončar, S. Gyergyek and M. Tadić: Quantifying shapes of nanoparticles using modified circularity and ellipticity measures, Measurement Vol. 92, pp. 252-263 (2016). <a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.measurement.2016.06.021">http://dx.doi.org/10.1016/j.measurement.2016.06.021</a>			M21
3	L. Kopanja, S. Kralj, D. Zunic, M. Tadic: Core-shell superparamagnetic iron oxide nanoparticle clusters: Tem micrograph analysis, particle design and shape analysis, Ceramics International, Vol. 42, Issue 9, pp. 10976 - 10984 (2016). <a href="http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0272884216303807">http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0272884216303807</a>			M21
4	D. Žunić, J. Žunić: Shape ellipticity from Hu moment invariants, Applied Mathematics and Computation, vol. 226, pp. 406-414 (2014). <a href="http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0096300313011193">http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0096300313011193</a>			M21
5	D. Žunić, C. Martinez-Ortiz, J. Žunić: Shape rectangularity measures, International Journal of Pattern Recognition and Artificial Intelligence, IJPRAI, Vol. 26, No. 6, pp. 1254002 (2012) <a href="http://www.worldscientific.com/doi/abs/10.1142/S021800141254002X%0a">http://www.worldscientific.com/doi/abs/10.1142/S021800141254002X%0a</a>			M23
6	D. Žunić, J. Žunić: Shape ellipticity based on the first Hu moment invariant, Information Processing Letters, Volume 113, Issues 19–21, pp. 807–810 (2013) <a href="http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0020019013002093">http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0020019013002093</a> (journal, M22)			M22
7	D. Žunić, J. Žunić. Measuring shape rectangularity, Electronic Letters IET, ISSN: 0013-5194, Vol. 47, No. 7, pp. 441-444 (2011). <a href="http://digital-library.theiet.org/content/journals/10.1049/el.2011.0020">http://digital-library.theiet.org/content/journals/10.1049/el.2011.0020</a> (journal, M22)			M22
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>				
Укупан број цитата, без аутоцитата		28		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		7		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни 1	
Усавршавања		1. Swiss Federal Institute of Technology, EPFL, Švajcarska. Research fellow, 2010-11 (jedna godina). 2. Ecole Normale Supérieure de Lyon, ENS Lyon, Francuska. PhD student/early stage research, 2004-08 (tri i po godine). 3. Ludwig Maximilian University, Minhen, Nemačka. Early stage research, 2006-07 (tri meseca).		
Други подаци које сматрате релевантним				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dobitnik међународне стипендије (FP 7) за докторске студије на институту Ecole Normale Supérieure de Lyon, Francuska (2004-08). Napomena: ENS Lyon спада у елитне школе („grande ecole“) француског образовног система.</li> <li>• Dobitnik стипендије Владе Швајцарске за истраживачки боравак на институту EPFL (Swiss Federal Institute of Technology), Švajcarska (2010-11). Napomena: EPFL је један од најпрестижнијих универзитета на свету за природне и техничке науке.</li> </ul>				
Учеšће на пројектима (текући и претходни):				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Републички пројекат, 2010–данас: “Representations of logical structures and formal languages and their application in computing”, број</li> </ul>				

- 174026, koordinator Prof. Silvia Gilezan, Fakultet Tehnickih Nauka, Novi Sad. <http://www.mi.sanu.ac.rs/projects/174026e.htm>
- Medunarodni projekat, 2016-danas: “Automated verification of properties of concurrent, distributed and parallel specifications with applications to computer security”, NPRP 7-988-1-178, koordinator Prof. Iliano Cervesato, Carnegie Mellon University. <https://www.cs.cmu.edu/~iliano/projects/metaCLF2/index.shtml>
  - Medunarodni projekat, 2004-08: “Mathematical Logic and Applications - Mathlogaps” (EU FP6), tokom trajanja doktorskih studija. Broj projekta: 504029, koordinator Dr. Dugald Macpherson, University of Leeds, UK. [http://cordis.europa.eu/projects/rcn/73397\\_en.html](http://cordis.europa.eu/projects/rcn/73397_en.html)
  - Republički projekat, 2008–10: “Modeli, jezici, tipovi i procesi u racunarstvu”, broj projekta: ON144029, koordinator: Prof. Silvia Gilezan, Fakultet Tehnickih Nauka, Novi Sad. <http://www.mi.sanu.ac.rs/projects/144029e.htm>
  - Medunarodni projekat, 2012-13: “Logic and types in foundation of information technologies”, bilateralni projekat omogucen od strane vlada Republike Francuske i Republike Srbije – program "Pavle Savić - Hubert Curien", trajanje: 2012-13. Veb stranica: nema.