



Милош Стојаковић, редовни професор на Природно-математичком факултету у Новом Саду, докторирао је 2005. године на Државном техничком институту у Цириху (ETH Zurich), област информатика, наслов тезе „Игре на графовима“, ментори Емо Велцл и Тибор Сабо. Научне области којима се бави: позиционе игре, теорија комбинаторних алгоритама, дискретна и алгоритамска геометрија, и дискретне вероватносне структуре. Члан је уређивачког одбора научних часописа – *Discrete Mathematics & Theoretical Computer Science*, од 2012. године и *Novi Sad Journal of Mathematics*, од 2014. године. Аутор је 28 научних радова објављених у часописима, 18 објављених на (рецензираним) конференцијама, и једне монографије (издавач *Birkhäuser-Springer*, 2014). На пет научних скупова био је предавач по позиву. Ментор је два студента који су одбранили докторску дисертацију. Добитник је награде „Др Зоран Ђинђић, за најбољег младог научника у 2008. години“ коју додељује Секретаријат за науку и технолошки развој АП Војводине.

Одабране референце:

1. M. Kovačević, **M. Stojaković**, V. Tan: Zero-error capacity of P-ary shift channels and FIFO queues, *IEEE Transactions on Information Theory* 63 (2017), 7698-7707.
2. R. Nenadov, A. Steger, **M. Stojaković**: On the threshold for the Maker-Breaker H-game, *Random Structures & Algorithms* 49 (2016), 558-578.
3. J. Solymosi, **M. Stojaković**: Many collinear k-tuples with no k+1 collinear points, *Discrete & Computational Geometry* 50 (2013), 811-820.
4. D. Hefetz, M. Krivelevich, **M. Stojakovic**, T. Szabo: Avoider-Enforcer: The rules of the Game, *Journal of Combinatorial Theory, Series A* 117 (2010), 152-163.
5. D. Hefetz, M. Krivelevich, **M. Stojaković**, T. Szabo: A sharp threshold for the Hamilton cycle Maker-Breaker game, *Random Structures & Algorithms* 34 (2009), 112-122.