

Прилог 3

ИЗВОД ИЗ ИЗВЕШТАЈА ЗА ИЗБОР
ПРОФ. ДР МИЛИЦЕ СТОЈАНОВИЋ
У ЗВАЊЕ РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА

10. Конгрес математичара Југославије, 2001.

9. М. Stojanović: *Number of tetrahedra in a triangulation of given polyhedra*, Konstruktive Geometrie, Balatonföldvár, Mađarska, 2001.

Б.3. Радови објављени после избора у звање ванредног професора

Б.3.1. Радови у часописима

1. М. Stojanović: *Algorithms for triangulating polyhedra into a small number of tetrahedra*, Matematički vesnik, 57(2005), 1-9. (M51)
2. М. Stojanović, М. Vučković, *Algorithms for investigating optimality of use cone triangulation for a given polyhedron*, Krag. J. Math, 30(2007), 327-342. (M51)
3. М. Stojanović: *Triangulations of some cases of polyhedra with a small number of tetrahedra*, Krag. J. Math. 31(2008) , 85-93. (M51)
4. М. Stojanović: *Fundamental simplices with outer vertices for hyperbolic groups and their group extensions for truncations*, FILOMAT, 24(1)(2010), 1-19, DOI: 10.2298/FIL1001001S, SCI, IF=0,421. (M23)
5. М. Stojanović, М. Vučković, *Convex polyhedra with triangular faces and cone triangulation*, Yugoslav Journal of Operations Research, 21(1)(2011), 79-92, DOI:10.2298/YJOR1101079S (M51)
6. М. Stojanović, *Four series of hyperbolic space groups with simplicial domains, and their supergroups*, Kragujevac Journal of Mathematics, 35(2011), 303-315. (M51)
7. Jozef Kratica, Vera Kovačević-Vučjić, Mirjana Čangalović, Milica Stojanović, *Minimal doubly resolving sets and the strong metric dimension of Hamming graphs*, Appl. Anal. Discrete Math. 6(1)(2012), 63 – 71, DOI: 10.2298/AADM111116023K, SCI, IF=0,754. (M21)
8. Jozef Kratica, Vera Kovačević-Vučjić, Mirjana Čangalović, Milica Stojanović *Minimal doubly resolving sets and the strong metric dimension of some convex polytopes*, Applied Mathematics and Computation 218(19), 2012,9790-9801, DOI:10.1016/j.amc.2012.03.047 SCI, IF=1,317. (M21)
9. М. Stojanović, *Supergroups for six series of hyperbolic simplex groups*, Periodica Mathematica Hungarica (прихваћено за штампу), SCI, IF=0,264. (M23)
10. М. Stojanović, *Coxeter groups as automorfism groups of solid transitive 3-simplex tilings*, FILOMAT (прихваћено за штампу), SCI, IF=0,421. (M23)

Б.3.2. Радови у зборницима са конференција штампани у целини

1. М. Stojanović, М. Vučković, *Algorithms for finding orders of the vertices of a given polyhedra and incidence structures*, Zbornik radova PRIM 2006, 53-60.

Б.3.3. Радови у зборницима са конференција штампани у изводу

1. М. Stojanović: *Tilings of the Hyperbolic Space by Some Series of Truncated Simplices*, János Bolyai Conference on Hyperbolic Geometry, Budapest, Hungary, 2002.
2. М. Stojanović: *Two Families of Hyperbolic Space Groups*, 13. Југословенски геометријски семинар, Крагујевац, 2002.
3. М. Stojanović: *Hyperbolic space groups with truncated simplices as fundamental domains*, 14. Југословенски геометријски семинар, Зрењанин, 2003.
4. М. Stojanović: *Minimal triangulation for some cases of polyhedra*, 14. Југословенски геометријски семинар, Зрењанин, 2003.
5. М. Stojanović: *Subgroups of the Coxeter space groups with a simplicial fundamental*