

Презиме, средње слово, име		Килибарда, Д, Горан	
Звање		редовни професор	
Ужа научна област		Математика - Дискретна математика	
Академска каријера	Година		
Избор у звање	2012.	редовни професор	Универзитет одбране
Докторат	1989.	“О два карактеристична модела функци- оналних система са аутоматним операцијама затварања”, 127 стр.	Природно-математичком факултету у Београду
Диплома	1981.		Природно-математички факултет, Група за математику, Смер “А” (Општи и математичке структуре)
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)			
1.	Jovović V., Kilibarda G., <i>Enumeration of labelled quasi-initially connected digraphs</i> , Discrete Mathematics, 224, pp. 151–163, Elsevier, 2000. http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0012365X00001126		M23
2.	Kilibarda G., <i>Enumeration of Unlabelled Mating Graphs</i> , Graphs and Combinatorics, 23, 183–199, Springer-Verlag, 2007. https://link.springer.com/article/10.1007/s00373-007-0692-5		M23
3.	Kilibarda G., <i>Enumeration of certain classes of antichains</i> , Publications de l'Institut Mathematique, Nouvelle serie, tome 97 (111) (2015), 69-87. http://elib.mi.sanu.ac.rs/pages/browse_issue.php?db=publ&rbr=117		M23
4.	Kilibarda G., <i>On Reduction of Automata in Labyrinths</i> , Publications de l'Institut Mathematique, Nouvelle serie, tome 101(115) (2017), 47–63. http://elib.mi.sanu.ac.rs/pages/browse_issue.php?db=publ&rbr=121		M24
5.	Stamatovic B., Kilibarda G., <i>Algorithm for Identification of Infinite Clusters Based on Minimal Finite Automaton</i> , Mathematical Problems in Engineering, Volume 2017 (2017), Article ID 8251305		M22
6.	Kilibarda G., Kudryavtsev V.B., Ušćumlić S., <i>Independent systems of automata in labyrinths</i> , Discrete Math. Appl., Vol. 13, No. 3, pp. 221–256, VSP (Utrecht, The Netherlands), 2003. https://www.degruyter.com/view/j/dma.2003.13.issue-3/156939203322385847/156939203322385847.xml		M24
7.	Kilibarda G., Kudryavtsev V.B., Ušćumlić S., <i>Collectives of automata in labyrinths</i> , Discrete Math. Appl., Vol. 13, No. 5, pp. 429–466, VSP (Utrecht, The Netherlands), 2003. https://www.degruyter.com/view/j/dma.2003.13.issue-5/156939203322694736/156939203322694736.xml		M24
8.	Килибарда Г., Кудрявцев В.Б., Ушчумлич Ш., <i>Системы автоматов в лабиринтах</i> , Математические вопросы кибернетики – книга (серијска публикација) под редакцией академика О.Б. Лупанова, Вып. 14, 288 с., 93–160, Москва, Физматлит, 2005. <a "="" href="http://publ.lib.ru/ARCHIVES/M/" matematicheskie_voprosy_kibernetiki="">http://publ.lib.ru/ARCHIVES/M/"Matematicheskie_voprosy_kibernetiki/		M24
9.	Kilibarda G., <i>On the minimum universal collectives of automata for plane labyrinth</i> , Discrete Math. Appl., Vol. 3, No. 6, pp. 555–586, VSP (Utrecht, The Netherlands), 1993. https://www.degruyter.com/view/j/dma.1993.3.issue-6/dma.1993.3.6.555/dma.1993.3.6.555.xml		M24
10.	Kilibarda G., Jovović V., <i>Antichains of multisets</i> , Journal of Integer Sequences, Vol. 7, Issue 1, 15 pp., Article 04.1.5., 2004. https://eudml.org/doc/51615		M24
Збирни подаци научне активност наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата		53 (ResearchGate)	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи:	Међународни:
Усавршавања		Од октобра 1986. године до фебруара 1988. године, био сам на научној специјализацији из области Дискретне математике на Катедри за дискретну математику Механичко-математичког факултета, Московског државног универзитета, када сам радио и на изради своје докторске дисертације. Од децембра 1993. до септембра 1995. године, сагласно Плану сарадње између Универзитета у Београду и Московског државног универзитета, боравио сам и радио у Москви као доцент на Катедри за математичку теорију интелигентних система Механичко-математичког факултета.	
Други подаци које сматрате релевантним: Др Горан Килибарда је члан Научног међународног савета часописа “Интеллектуальные системы” који издаје МГУ, Руска академија наука, Академија технолошких наука Русије и Академија природних наука Русије. Учествовао је у раду 8 математичких научних конференција и конгреса (5 међународних и 3 националне) са саопштењима. Био је члан Организационог комитета и председавајући пленарним заседањем једне међународне конференције (IX Международная			

конференция, "Интеллектуальные системы и компьютерные науки", Москва, 23-27 октября 2006 г.). Иначе, на наведеној конференцији одржао је поред секцијског и пленарно предавање.