

Име и презиме		Горан Д. Килибарда	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет Унион Никола Тесла, Пословни и правни факултет, 2017.	
Ужа научна односно уметничка област		Математика	
Академска каријера			
	Годи на	Институција	Област
Избор у звање	2017	Пословни и правни факултет	Математика
Избор у звање	2012.	Универзитет одбране	Математика
Докторат	1989.	Природно-математички факултет Универзитета у Београду	Математика
Магистратура	1983.	Природно-математички факултет Универзитета у Београду	Математика
Диплома	1981.	Природно-математички факултет Универзитета у Београду	Математика
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета		врста студија
1.	Математика 1 (ОБ)		ОАС ИТ
2.	Математика 2 (ОБ)		ОАС ИТ
3.	Нумеричка математика (ОБ)		ОАС ИТ
4.	Дискретна математика (ОБ)		ОАС ИТ
5.	Операциона истраживања (И)		ОАС ИТ
6.	Нумерички и статистички софтвери (И)		МАС ИТ
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Jovović V., Kilibarda G., Enumeration of labelled quasi-initially connected digraphs , <i>Discrete Mathematics</i> , 224, pp. 151–163, Elsevier, 2000. (M23)		
2.	Kilibarda G., Enumeration of Unlabelled Mating Graphs , <i>Graphs and Combinatorics</i> , 23, 183–99, Springer-Verlag, 2007. (M23)		
3.	Kilibarda G., Enumeration of certain classes of antichains , <i>Publications de l'Institut Mathematique, Nouvelle serie</i> , tome 97 (111) (2015), 69-87. (M23)		
4.	Kilibarda G., On Reduction of Automata in Labyrinths , <i>Publications de l'Institut Mathematique, Nouvelle serie</i> , tome 101(115) (2017), 47–63. (M24)		
5.	Stamatovic B., Kilibarda G., Algorithm for Identification of Infinite Clusters Based on Minimal Finite Automaton , <i>Mathematical Problems in Engineering</i> , Volume 2017 (2017), Article ID 8251305. (M23)		
6.	Килибарда Г., Кудрявцев В.Б., Ушчумлич Ш., Системы автоматов в лабиринтах, Математические вопросы кибернетики – књига (серијска публикација) под редакцией академика О.Б. Лупанова, Вып. 14, 288 с., 93–160, Москва, Физматлит, 2005.		
7.	Kilibarda G., On the minimum universal collectives of automata for plane labyrinth , <i>Discrete Math. Appl.</i> , Vol. 3, No. 6, pp. 555–586, VSP (Utrecht, The Netherlands), 1993.		
8.	Kilibarda G., Kudryavtsev V.B., Usćumlić S., Independent systems of automata in labyrinths , <i>Discrete Math. Appl.</i> , Vol. 13, No. 3, pp. 221–256, VSP (Utrecht, The Netherlands), 2003.		
9.	Kilibarda G., Kudryavtsev V.B., Usćumlić S. Collectives of automata in labyrinths , <i>Discrete Math. Appl.</i> , Vol. 13, No. 5, pp. 429–466, VSP (Utrecht, The Netherlands), 2003.		
10.	Kilibarda G., Jovović V., Antichains of multisets , <i>Journal of Integer Sequences</i> , Vol. 7, Issue 1, 15 pp., Article 04.1.5. (http://www.math.uwaterloo.ca/JIS/), 2004.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		више од 26	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		5	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавање	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: Учествовао сам у реализацији 12 научних пројеката (6 међународних у			

оквиру сарадње између Универзитета у Београду и Московског државног универзитета им. “В.М. Ломоносов” и 6 домаћих – националних пројеката, при чему сам био руководилац два пројекта које је финансирало Министарство науке и заштите животне средине Републике Србије). Члан сам Научног међународног савета часописа “Интеллектуальные системы” који издаје МГУ, Руска академија наука, Академија технолошких наука Русије и Академија природних наука Русије.