

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име и презиме		Горан Д. Килибарда			
Звање		редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Пословни и правни факултет Београд - Младеновац, Универзитет „МБ“, Београд, од 2021.			
Ужа научна односно уметничка област		Математика - Дискретна математика			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	2021. 2017. 2012.	Пословни и правни факултет Београд - Младеновац, Универзитет „МБ“ у Београду Пословни и правни факултет Београд - Младеновац, Универзитет „Унион-Никола Тесла“ у Београду Универзитет одбране	Математика	Дискретна математика	
Докторат	1989.	Природно-математички факултет Универзитета у Београду	Математика	Дискретна математика	
Магистратура	1983.	Природно-математички факултет Универзитета у Београду	Математика	Дискретна математика	
Диплома	1981.	Природно-математички факултет Универзитета у Београду	Математика	Дискретна математика	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1	СППМ02	Пословна математика	предавања	Пословни менаџмент	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
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				
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				
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				
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				
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				
6	Kilibarda G., Kudryavtsev V.B., Usćumlić 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				
7	Kilibarda G., Kudryavtsev V.B., Usćumlić 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				
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. http://publ.lib.ru/ARCHIVES/M/Matematicheskie_voprosy_kibernetiki/				
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				
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				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			53		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе					
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи	Међународни	
Усавршавања	Други подаци које сматрате релевантним: 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, борао 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.					