

Име и презиме		Сања Б. Остојић-Зељковић		
Звање		Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет за специјалну едукацију и рехабилитацију, од 1989. године		
Ужа научна односно уметничка област		Сурдологија		
Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2015.	Факултет за специјалну едукацију и рехабилитацију	Специјална едукација и рехабилитација	Сурдологија
Докторат	1999.	Дефектолошки факултет	Дефектологија	Сурдоаудиологија
Магистратура	1992.	Дефектолошки факултет	Дефектологија	Сурдоаудиологија
Диплома	1987.	Дефектолошки факултет	Дефектологија	Одсек за образовање кадрова за рад са лицима оштећеног слуха
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Ostojic, S., Đoković, S., Radić-Šestić, M., Nikolić, M., Mikić, B., Mirić, D. (2015). Factors contributing to communication skills development in cochlear implanted children <i>Vojnosanitetski pregled</i> , YU ISSN 0042-8450 vol. 72, br. 8, p 683-689.			
2.	Ostojic, S., Đoković, S., Dimić, N., Mikić, B. (2011). Kohlearni implantat - razvoj govora i jezika kod gluve i nagluve dece posle implantacije. <i>Vojnosanitetski pregled</i> , 68(4), Vojnomedicinska akademija, Institut za naučne informacije. Beograd. ISSN 0042-8450. p.349-352			
3.	Đokovic, S., Gligorovic, M., Ostojic, S., Dimic, N., Radic-Šestic, M., Slavnic, S. (2014). Can Mild Bilateral Sensorineural Hearing Loss Affect Developmental Abilities in Younger School-Age Children?. <i>Journal of Deaf Studies and Deaf Education</i> , 19(4), 484-495. doi: 10.1093/deafed/enu018. Oxford University Press. US. ISSN 1081-4159			
4.	Ostojic, S., Jotic, A., Nikolic, M., Miric, D., Mikić, B. (2015). Hearing aid use on auditory perception and verbal short-term memory in children with bimodal stimulation, <i>Specijalna edukacija i rehabilitacija</i> , vol. br. 1, e- ISSN 2406-1328 (doi: 10.5937/specedreh 1-8045)			
5.	Остојић, С., Микић, Б., Мирић, Д. (2014). Оштећење слуха код деце са Тричер Колинс синдромом - специфичности процеса рехабилитације. У: Ј. Карић, С. Остојић, М. Радић Шестић (Ур.) <i>Специфичност оштећења слуха</i> . 45-56. Факултет за специјалну едукацију и рехабилитацију. Београд. ISBN 978-86-6203-057-3			
6.	Остојић, С., Микић, Б., Мирић, Д. (2012). Савремени модели амплификације сензоринеуралних и кондуктивних оштећења слуха. <i>Специјална едукација и рехабилитација</i> , 11(3), 470-481. Факултет за специјалну едукацију и рехабилитацију, ЦИДД. Београд. ISSN 1452-7367			
7.	Đoković, S., Maksimović, S., Todorović, S., Ostojic, S., Nenadović, V., Stokić, M. (2013). Neuroplasticity and reorganization auditory cortex in cochlear implanted persons. In: S. Jovičić, M. Subotić (Eds.). <i>Verbal Communication Quality-Interdisciplinary Research II</i> , pp. xx-xxx. LAAC, IEPSP, Belgrade. ISBN 978-86-81879-46-7.			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата		113		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		3		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни	
Усавршавања				