

Име и презиме		Сања Т. Ђоковић		
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 1990. 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.	ФАСПЕР	Специјална едукација и рехабилитација	Сурдологија
Докторат	1999.	Дефектолошки факултет	Дефектологија	Сурдоаудиологија
Магистратура	1994.	Дефектолошки факултет	Дефектологија	Сурдоаудиологија
Диплома	1989.	Дефектолошки факултет	Дефектологија	Одсек за образовање кадрова за рад са лицима оштећеног слуха
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Đoković, S., Gligorović, M., Ostojić, S., Dimić, N., Radić-Šestić, M., Slavnić, 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			
2.	Plečević, V., Đoković, S., & Kovačević, T. (2020). Recognition of emotions and affective attitudes in children with attention-deficit hyperactivity disorder. <i>Vojnosanitetski pregled</i> , (00), 25-25. https://doi.org/10.2298/VSP191004025P			
3.	Ostojić, 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> , 72(8), 683-688. doi: 10.2298/vsp140221057O			
4.	Ostojić, 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), 349-352. doi: 10.2298/VSP1104349O			
5.	Karić, A., Đoković, S., Dimić, N., Savić, R. (2016). TEOAE in Disorders of Ear Conduction Apparatus at Non-compensated and Compensated pressure in Cavum tympani. <i>West Indian Medical Journal</i> , 65, 1-14. doi: 10.7727/wimj.2016.043			
6.	Adamović, T., Kosanović, R., Madić, D., Ribarić-Jankes, K., Sovilj, M., & Đoković, S. (2015). Correlation between balance ability and speech-language development in children. <i>Collegium antropologicum</i> , 39(Supplement 1), 11-20. ISSN: 1848-9486 https://www.collantropol.hr/antropo/article/view/1344/1195			
7.	Nenadović, V., Stokić, M., Vuković, M., Đoković, S., Subotić, M. (2014). Cognitive and electrophysiological characteristics of children with specific language impairment and subclinical epileptiform electroencephalogram. <i>Journal of Clinical and Experimental Neuropsychology</i> , 36(9), 981-991. doi: 10.1080/13803395.2014.958438			
8.	Ђоковић, С, Остојић-Зелковић, С. (2017). Функционална процена слуха код деце. Факултет за специјалну едукацију и рехабилитацију, ИЦФ. Београд ИСБН 978-86-6203-092-4			
9.	Остојић, С, Ђоковић, С. (2017). <i>Кохлеарна имплантација – исход и перспектива</i> . Факултет за специјалну едукацију и рехабилитацију. Београд: ИЦФ. ИСБН 978-86-6203-094-8			
10.	Đoković, S., Maksimović, S., Todorović, S., Ostojić, S., Nenadović, V., Stokić, M. (2013). Neuroplasticity and reorganization auditory cortex in cochlear implanted persons. In S. Jovičić, M. Subotić (Ed.). <i>Verbal communication quality - Interdisciplinary Research II</i> , (pp. 429-445). Belgrade: LAAC & IEPSP. ISBN 978-86-81879-46-7			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата		115		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		8		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни	