



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

Картон научног радника – истраживачки број: _____

Име и презиме		Ивана Соколовац	
Звање		Асистент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Медицински факултет, Клинички центар Војводине, Клиника за ОРЛ, 2005.	
Ужа научна односно уметничка област		Специјална рехабилитација и едукација	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2015.	Медицински факултет, Нови Сад	
Докторат			
Специјализација			
Магистратура	2010	Дефектолошки факултет	Специјална рехабилитација и едукација
Диплома		Дефектолошки факултет	Специјална рехабилитација и едукација
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета	врста студија	
1.	Модел и системи специјалне едукације и рехабилитације	Основне академске студије	
2.	Кондуктивна педагогија	Основне академске студије	
3.			
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) *			
1.	Komazec, Z. Dankuc, D. Vlaški, Lj. Lemajić-Komazec, S. Nedeljkov, S. Sokolovac, I.,(2007) Kohlearna implantacija na klinici za bolesti uva, grla i nosa kliničkog centra Vojvodine. Med Pregl;60(11-12):643-8		
2.	Dankuc, D., Šegan, D., Komazec, Z., Vlaški, Lj. Lemajić-Komazec, S.,Sokolovac, I.,(2014).Cochlear implant surgery at the Clinical of Vojvodina-ten –year experience. Med Pregl;LXVII (suppl 1):25-31		
3.	Miljković, M., Veselinović, M., Sokolovac, I., Dankuc, D., Komazec, Z., Mumović, G., (2014). Acoustic analysis oice in children with cochlear implants. Med Pregl; LXVII (suppl 1):32-37.		
4.	Slavnić, S., Sokolovac, I., Komazec, Z., Veselinoić, I. (2012). Upotreba prostih i nzavisnih rečenica kod dece sa kohlearnim implantom. II naučni skup stremljenje i novine u specijalnoj edukaciji i rehabilitaciji, Beograd. Zbornik radova, UDC: 376.1-056.263-053.		
5.	Komazec, Z., Lemaić-Komazec S., Sokolovac, I. (2013). Rana dijagnostika nagluvosti i gluvoće-preporuke i aktuelna situacije u Srbiji. Novine u specijalnoj edukaciji i rehabilitaciji, Beograd. Tematski zbornik radova, Beograd.		
6.	Sokolovac, I.,Slavnić, S., Komazec, Z., Lemajić-Komazec, S. (2010)Speech status in children with cochlear implant NHS 2010 juni 8-10 scernobbio, Italy. Book of Abstract,		

	p.160	
7.	Komazec, Z. Sokolovac, I., (2010). Razvoj govora kod dece sa kohlearnim implantom, Centar za kontinuiranu edukaciju u zdravstvu, Univerzitet u Novom Sadu Medicinski fakultet, Novi Sad, 5. jun, Zbornik radova u elektromskoj formi, ISBN 978-86-912661-1-0.	
8.	Sokolovac, I., Slavnić, S., Komazec, Z., Lemaić-Komazec S., (2011). Spech development in children with cochlear implant and children with hearing aids. Congress of CEORL_HNS juli 2-6, Barselona – Spania. Book of Abstract, p.481	
9.	Slavnić, S., Sokolovac, I., Komazec, Z., Lemaić-Komazec S. (2011) Sentence appearance in children with cochlear implant. Congress of CEORL_HNS juli 2-6, Barselona – Spania. Book of Abstract, p.470-1	
10.	Sokolovac, I. (2010) Sintaksičke konstrukcije kod dece sa kohlearnim implantom predškolskog uzrasta , Magistarska teza, Beograd	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата		
Укупан број цитата, без аутоцитата		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		
2		
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни 1.Multicenter, Double-blind, Randomizet, Paralle-grup, Monotherapy, Active-control Study to Determine the Efficacy and Safety of Daclizumab High yield Process (DAC HYP) versus Avonex (Interferon β-1a) in Parient with Relapsing-Remitting Multiple Sclerosis. 2.A Multicenter, Open-Label, Extension Study to Evaluate the Long-Term Safety and Efficacy of BIIB019, Daclizumab High Yield Process (DAC HYP), Monotherapy in Subjects With Multiple Sclerosis Who Have Completed Study 205MS301 3. A Dose-Blind, Multicenter, , Extension Study to Determine the Long-Term Safety and Efficacy and Two Doses of BG00012 Monotherapy in Subject with Relapsing-Remitting Multiple Sclerosis. 4. Phase II, multicenter, randomized, parallel-group, partially-blinded, placebo and Avonex®-controlled dose finding study to evaluate the efficacy as measured by brain MRI lesions, and safety of 2 dose regimens of

		<p>ocrelizumab in patients with RRMS</p> <p>5. Multi-centre, randomized, double-blind, placebo-controlled, parallel-group, 9 month, equivalence trial comparing the efficacy and safety and tolerability of GTR (Synthon BV) to Copaxone® (Teva) in subjects with relapsing remitting multiple sclerosis followed by an open-label 15 month GTR treatment part evaluating the long-term GTR treatment effects</p> <p>6. An Extension Protocol For Multiple Sclerosis Patients Who Participated in Genzyme-Sponsored Studies of Alemtuzumab, CAMMS</p>
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)**		
1.	Komazec, Z. Dankuc, D. Vlaški, Lj. Lemajić-Komazec, S. Nedeljkov, S. Sokolovac, I.,(2007) Kohlearna implantacija na klinici za bolesti uva, grla i nosa kliničkog centra Vojvodine. Med Pregl;60(11-12):643-8	P
2.	Dankuc, D., Šegan, D., Komazec, Z., Vlaški, Lj. Lemajić-Komazec, S.,Sokolovac, I.,(2014).Cochlear implant surgery at the Clinical of Vojvodina-ten –year experience. Med Pregl;LXVII (suppl 1):25-31	
3.	Miljković, M., Veselinović, M., Sokolovac, I., Dankuc, D., Komazec, Z., Mumović, G., (2014). Acustic analysis oice in children with cochlear implants. Med Pregl; LXVII (suppl 1):32-37.	
4.	Slavnić, S., Sokolovac, I., Komazec, Z., Veselinoić, I. (2012). Upotreba prostih i nzavisnih rečenica kod dece sa kohlearnim implantom. II naučni skup stremljenje i novine u specijalnoj edukaciji i rehabilitaciji, Beograd. Zbornik radova, UDC: 376.1-056.263-053.	
5.	Komazec, Z., Lemaić-Komazec S., Sokolovac, I. (2013). Rana dijagnostika nagluvosti i gluvoće-preporuke i aktuelna situacije u Srbiji. Novine u specijalnoj edukaciji i rehabilitaciji, Beograd. Tematski zbornik radova, Beograd.	
6.	Sokolovac, I.,Slavnić, S., Komazec, Z., Lemajić-Komazec, S. (2010)Speech status in children with cochlear implant NHS 2010 juni 8-10 scernobbio, Italy. Book of Abstract, p.160	
7.	Komazec, Z. Sokolovac, I., (2010). Razvoj govora kod dece sa kohlearnim implantom, Centar za kontinuiranu edukaciju u zdravstvu, Univerzitet u Novom Sadu	

	Medicinski fakultet, Novi Sad, 5. jun, Zbornik radova u elektronskoj formi, ISBN 978-86-912661-1-0.	
8.	Sokolovac, I., Slavnić, S., Komazec, Z., Lemaić-Komazec S., (2011). Speech development in children with cochlear implant and children with hearing aids. Congress of CEORL_HNS juli 2-6, Barselona – Spania. Book of Abstract, p.481	
9.	Slavnić, S., Sokolovac, I., Komazec, Z., Lemaić-Komazec S. (2011) Sentence appearance in children with cochlear implant. Congress of CEORL_HNS juli 2-6, Barselona – Spania. Book of Abstract, p.470-1	
10.	Sokolovac, I. (2010) Sintaksičke konstrukcije kod dece sa kohlearnim implantom predškolskog uzrasta , Magistarska teza, Beograd	
11.	Sokolovac, I., Nedeljkov, S.,(2006): Auditivni trening kod dece sa kohlearnim implantom, Zbornik sažetaka, XVII kongres otorinolaringologa Srbije, Novi Sad, 29-01. 11. стр. 25,ISBN 86-81315-29-3	
12.	Komazec, Z., Lemaić-Komazec S., Sokolovac, I.,(2013). Is ASSR reabile inpedaudiologica diagnostik. 11EFAS Congress Budapes. Book of Abstract, p.85	
13.	Djordjev K, Tintor D, Djurdjev G, Vasilic-Kokotovic O, Sokolovac I, Bozic P (<i>Vrsac</i>) Frequency of Alport syndrome at dialysis center Vrsac”-Vrsac Banto 8-11 2005 Ohrid	
14.		
15.		
16.		
17.		
18.		
19.		
20.		