

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

<b>Име и презиме</b>		<b>Слађана Д. Арсић</b>			
<b>Звање</b>		Професор струковних студија			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Академија васпитачко-медицинских струковних студија Одсек Ћуприја од 2010 године са 100% радног времена			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Физикална медицина и рехабилитација Здравствена нега			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2010 2016	Висока мед. школа с.с. у Ћуприји Висока мед. школа с.с. у Ћуприји	Медицинске науке	Физ. медицина и рехабилит. Здравствена нега	
Докторат	2015	Универзитет у Београду Одсек за студије и научну делатност на Универзитету	Мултидисциплинарна научна област - Неуронауке	Ужа научна област – физикална медицина и рехабилитација	
Специјализација					
Магистратура	2010	Универзитет у Београду Факултет за специјалну едукацију и рехабилитацију	Друштвено-Хуманистичке науке	Олигофренологија	
Мастер					
Диплома	1992 1987	Универзитет у Београду Дефектолошки факултет Катедра за олигофренологију Виша медицинска школа Београд.	Медицинске науке	Олигофренологија Физиотерапеутски смер	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	СФ2315	Општа кинезитерапија	П + В	Струковни физиотерапеут	ОСС
2.	СФ2423	Психомоторни развој детета	П * В	Струковни физиотерапеут	ОСС
3.	СФ1210	Здравствена нега у рехабилитацији	П	Струковни физиотерапеут	ОСС
4.	МС1204	Методологија истраживања у сестринству	П	Струковни мастер медицинска сестра	МСС

<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>	
1.	1.Eminovic F, <b>Arsic S.</b> (2014). Correlation between Executive and Motor Function in Patients after a Stroke, In K. Bennett (ed.)"Executive Functioning Role in Early Learning Processes, Impairments in Neurological Disorders and Impact of Cognitive Behavior Therapy (CTB)", (pp 323-358). Nova Publishers, USA. <a href="https://www.novapublishers.com/catalog/product_info.php?products_id=50194">https://www.novapublishers.com/catalog/product_info.php?products_id=50194</a>
2.	1. <b>Sladjana Arsic</b> , "Correlation between the Quality of Attention and Cognitive Competence with Motor Action inStroke Patients," BioMed Research International, vol. 2015, Article ID 823136, 8 pages, 2015.doi:10.1155/2015/823136. 2.Milos Antonijeivic, Miodrag Zivkovic, Aleksandar Jevremović, <b>Sladjana Arsic</b> "Using AI-Based Classification Techniques to Process EEG Data Collected During the Visual Short-Term Memory Assessment" Research Article 8767865, Journal of Sensors. Hindawi <a href="https://doi.org/10.1155/2020/8767865">https://doi.org/10.1155/2020/8767865</a>
3.	1. <b>Arsic S</b> , Eminovic F, KonstantinovicLj, Pavlovic D, Kljajic D, Despotovic M., Correlation of functional independence and quality of executive functions in patients after a stroke.. TurkiyeFiziksel Tip veRehabilitasyonDergisi-Turkish Journal of Physical Medicine and Rehabilitation ISSN 1302-0234/EISSN 1308-6316 DOI: 10.5152/tftrd.2015.25932 2. <b>Arsić S</b> , KonstantinovićLj, Eminović F, PavlovićD.Correlation between demographic characteristics,cognitive functioning and functional independence in stroke patients, SrpArhCelokLek. 2016 JanFeb;144(1-2):31-37 DOI 10.2298/SARH1602031A 3. Kljajić, D., Eminović, F., Dopsaj, M., Pavlović, D., <b>Arsić, S.</b> ,Otašević, J. The Impact Of Sports Activities On Quality Of Life Of Persons With A Spinal Cord Injury ZdravVar 2016; 55(2): 94- 101.10.1515/sjph-2016-0014 4. <b>Arsić S</b> , Eminović F, Stanković I, Janković S, Despotović M. The role of Executive Functions atDyscalculia. HealthMED Journal, 2012;6 (1):314-319.
4.	MilošAntonijević, GoranShimic, AleksandarJevremović, MladenVeinović, <b>SladanaArsić</b> The Potential for the Use of EEG Data in Electronic Assessments, Serbian Journal of Electrical Engineering Vol. 15, No. 3, October 2018, 339-351339 UDC: 004.414.22/.23:616.3-073 DOI: <a href="https://doi.org/10.2298/SJEE1803339A">https://doi.org/10.2298/SJEE1803339A</a>
5.	Aleksandar Jevremovic, <b>Sladjana Arsic</b> , Milos Antonijeivic, Andri Ioannou, Nuno Garcia, Human- Computer Interaction Monitoring and Analytics Platform - Wisconsin Card Sorting Test Application, International Conference on IoT Technologies HealthCare (EAI), HealthyIoT 2018.- 5th EAI Technologies for HealthCare, Guimaraes, Portugal, 11/2018
6.	1. <b>Arsic S</b> , Djurdjevic S, Arsic M. Relation Between Quality of Executive Functions, Attention and Religious Beliefs in Elderly Population, International Journal of Sciences: Basic and Applied Research (IJSBAR) ISSN 2307-4531, 2017; 171-181 (Print & Online) <a href="http://gssrr.org/index.php?journal=Journal Of Basic And Applied">http://gssrr.org/index.php?journal=Journal Of Basic And Applied</a> 2. <b>Arsic S</b> , Eminovic F, Konstantinovic LJ, Pavlovic D, Popovic M, Arsic V. Interaction of the Ability of Planned Behavior and Motor Functioning of Patients after Stroke, International Journal of Sciences:Basic and Applied Research (IJSBAR), 2014; 519-529. 3. <b>Arsić S</b> , Eminović F, Stanković I. The ability conceptual monitoring and qualiti of working memory at children with calculation difficulties – Journal of Psychology Research, 2011; (1):12-17.
7.	1. <b>Sladjana Arsic</b> , Dragana Kljajic, Marija Trajkov, Stevan Jovanovic, Mile Despotovic. "A review of scientific research on the implementation of traditional medicine in rehabilitation“, PONS Med Journal, 2018; 15(1):28-34 doi:10.5937pomc15-15491 2.Despotović MM, Despotović M, Đukić-Dejanović S, Janković S, Ilić B, <b>Arsić S</b> , Talevska V. Abuse of psychoactive substances among adolescents, PONS Med Journal, 2013;10(4):146-56.
8.	1. <b>Sladjana Arsic</b> , Dragana Kljajic, Fadilj Eminovic; Goran Nedovic. Relationship Between Cognitive Deficit and Gait Recovery in Neurological Patients in The Rehabilitation Process , IV INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE „, HEALTH, SPORT,

	<p>RECREATION“COLLEGE OF SPORTS AND HEALTH BELGRADE MAY 14<sup>th</sup>, 2021</p> <p><b>2.Sladjana Arsic</b>, Jadranka Urosevic, Violeta Djordjevic, Jelena Nikolić, Work Motivation of Physiotherapeut Employees in Healthcare Institutions Međunarodni kongres Zdravstvenih profesionalaca Srbije, Divčibare 31. maj - 3. jun 2018</p> <p>3 <b>Арсих С.</b>, Урошевић Ј., Милошевић С., Александрић Ј. „Значај примене радне терапије у третману деце са сметњама у развоју“ Зборник резимеа – Стручно-научна конференција са међународним учешћем, Дани дефектолога Србије, Ниш 01.-04. фебруар 2018. ИСБН 978- 86-84765- 54-5</p> <p>4.<b>Arsić S.</b> Stimulation of Mobility and adoption of skills in children with congenital dislocation of hip,Conference: IV International scientific conference "Special education and rehabilitation – earlyintervention, october, 14-16 -2016 Serbia; Belgrade School of Special Education andRehabilitation ISSN 0354-8759 Vol 22, No (Suppl.1) 2016.</p> <p>5. Tatjana Simović, Biljana Ilić, <b>Sladana Arsić</b>. Empowering education of students through involvement in risk factors management. COHEHRE Conference 2016: “Learning and Practicing Respect and Solidarity for All”, Derby, United Kingdom, April 11 – 15, 2016. The University of Derby and College of Health and Social Care. Book of Abstracts: 37</p> <p>6.<b>Arsić S</b>, Kljajić D, Urošević J, Arsić V, Stanković M, Despotović M. The correlation of the attentionquality and the functional independence of the elderly, The first international conference of healthorientated higher institutions &amp; faculties, College of Health Studies Ćuprija, 2013;72-73.</p> <p>7.<b>Arsić S</b>, Smiljković A, Kljajić D. Implementation of sport-recreative activities in third-life, The firstinternational conference of hhealth orientated higher institutions &amp; faculties, College of Health StudiesĆuprija, 2013; 120-121.</p>	
9.	<p><b>Арсих С</b>, Милошевић О. Analysis of the Walking function in the elderly with and without neurologicaldamage; Анализа функције хода код старих особа са и без неуролошког оштећења, Здравственообразовање – стручно информативни часопис, Здравствена школа струковних студија, Београд, ISSN (Online) 2560-4996, 2017;1(1):16-29. UDC:612.766-053.9 612.8.013-053.9612.8.013- 053.9  <a href="http://www.vzsbeograd.edu.rs/publikacije/zdravstveno-obrazovanje.html">http://www.vzsbeograd.edu.rs/publikacije/zdravstveno-obrazovanje.html</a></p>	
10.	<p>1.Урошевић, Ј., <b>Арсих, С.</b> Здравствено васпитање/васпитање за здравље у здравственим установама Зборник стручних радова, I Национални Симпозијум Уније удружења медицинских сестара и здравствених техничара Р.Србије, Зборник стручних радова, 2018; стр. 8-10.</p> <p>2.Урошевић, Ј., <b>Арсих, С.</b>, Мијајловић, М., Ђуровић, О. Партнерски однос у развоју дуалног образовања и његов утицај на развој професије сестринства, I Национални Конгрес Уније удружења медицинских сестара и здравствених техничара Р.Србије, Зборник стручних радова, 2017; стр. 7-11</p>	
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
Укупан број цитата		<a href="https://scholar.google.com/citations">https://scholar.google.com/citations</a> <b>95</b> <a href="https://www.researchgate.net/51">https://www.researchgate.net/51</a>
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		7 (+3)
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	<b>Међународни</b> 1. Implementation of Artificial Intelligence in human- computer interaction analysis and evaluation of cognitive performances 2. –COST- CA18106 – The neural architecture of consciousness
Усавршавања	1. Ментална хигијена развојног доба, Институт за ментално здравље у Београду; 2. Неуропсихолошка дијагностика, Институт за ментално здравље у Београду; 3. Међународне радионице обуке за рад са децом сасметњама, TWI for the	

	<p>children, INC.</p> <p>4. Карактеристике деце са сметњама у развоју и рад са њима – стручно усавршавање</p> <p>5. Примена мануелних техника у терапијском процесу након повреда и обољења локомоторног апарата-стручно усавршавање</p>
<p>Други подаци које сматрате релевантним</p> <p>1. <b>Одбрањена магистарска теза</b>, 2010 године на Факултету за специјалну едукацију и рехабилитацију, Универзитета у Београду</p> <p>2. <b>Одбрањен докторски рад</b>, 2015 године у одсеку за студије и научну делатност, Универзитета у Београду</p> <p>3. <b>Рецензент у часописима:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Journal Topics in Stroke Rehabilitation;</li> <li>- Специјална едукација i rehabilitacija</li> </ul> <p>4. <b>Члан уређивачког одбора и рецензент у:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Медицинском часопису Понс - PONS Med Journal ;</li> <li>- Стручно-научном часопису - Здравствено образовање</li> </ul> <p>5. <b>Аутор пројекта</b> : Дневни центар за децу ометену у развоју, реализација је одобрена од стране Министарства за раи социјалну политику Владе Републике Србије, финансиран од стране DFID- а одељења за међународни развој Владе Велике Британије;</p> <p>6. <b>Учесник на међународном Симпозијуму из области Истраживања у неурорехабилитацији</b>, Клинике зарехабилитацију „др Мирослав Зотовић“, Друштва за неуронауке Србије и Међуодељенског одбора за биомедицинска истраживања САНУ.</p> <p>7. <b>Редовни члан Асоцијације за когнитивну неурорехабилитацију</b> Београд, 2018</p> <p>8. <b>Учесник у првој националној конференцији о асистивним технологијама и комуникацији</b>, Београд 2019 – активно учешће - Астек</p> <p>9. <b>Активни ученик на акредитованом семинару</b> <a href="https://www.vzsbeograd.edu.rs/">https://www.vzsbeograd.edu.rs/</a> 2019 Београд</p> <p><b>Радно искуство:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Служба за физикалну медицину и рехабилитацију, Општа болница у Јагодини</li> <li>2. Развојно саветовалиште, служба за примарну превентивну заштиту деце и стимулативни третман деце са сметњама у развоју, Општа болница у Јагодини</li> <li>3. Интерресорна комисија за процену психомоторног развоја деце и категоризацију - члан</li> <li>4. Неуролошка ординација - Анима – у Јагодини - сарадник</li> <li>5. Висока здравствена школа – Земун – проф.с.с.</li> </ul>	
<p>Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формулара формирати књигу свих наставника у установи, која се у том слушају даје као прилог. Ова табела не сме прећи једну А4 страну.</p>	