


Универзитет у Нишу Медицински факултет	КОМПЕТЕНТНОСТ		
Лични подаци			
Име и презиме	Анита Станковић		
Звање	Клинички асистент		
Академска каријера			
	Година	Институција	Ужа научна област
Избор у садашње звање	2023.	Медицински факултет Ниш	Физикална медицина и рехабилитација-НБ УКЦ Ниш-Клиника за физикалну медицину и рехабилитацију
Докторат	2016.	Медицински факултет Ниш	Медицинске науке- Физикална медицина и рехабилитација
Специјализација	2013.	Медицински факултет Ниш	Физикална медицина и рехабилитација
Магистратура	2009.	Медицински факултет Ниш	Физикална медицина
Диплома	2005.	Медицински факултет Ниш	Медицина
Институција у којој наставник ради са пуним радним временом			
Назив	УКЦ Ниш - Клиника за физикалну медицину и рехабилитацију		
Датум заснивања радног односа	18.11.2005.		
Датум заснивања допунског радног односа са Медицинским факултетом	01.03.2023.		
Списак предмета на којима је наставник ангажован			
	назив предмета	студијски програм *	
1.	Физикална медицина и рехабилитација	ИАСП	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 20) *			
1.	Hristina Colovic, Dejan Nikolic, Dragan Zlatanovic, Vesna Živkovic, Anita Stankovic, Jasna Stojkovic, Natasa Mujovic, Sindi Mitrovic, Nevena Krstic, Natasa Radosavljevic. Influence of Robotic Neurorehabilitation in Cerebral Palsy on Motor Function and Gait. <i>Children (Basel)</i> 2025; 12(2):190. IF: 2.0 (M22)		
2.	Dragan Zlatanovic, Hristina Čolović, Vesna Živković, Anita Stanković, Milica Kostić, Jelena Vučić, Tatjana Tošić. The importance of assessing general motor activity in premature infants for predicting neurological outcomes. <i>Folia Neuropathol</i> 2022; 60(4):427-435. IF: 2.0 (M23)		
3.	Stanković A, Žikić O, Kocić M, Zlatanović D, Stanković I. Overcoming fear avoidance behaviors and kinesiophobia in patients with chronic low back pain. <i>Facta universitatis-Series: Medicine and Biology</i> 2022; 24(1):19-26. (M52)		
4.	Kocić M, Milenković M, Spalević M, Krstović A, Stanković A, Zlatanović D. Functional improvement up to six months after total hip arthroplasty: measured by self-reported questionnaire and range of hip flexion. <i>Acta Medica Medianae</i> 2020;59(2):20-27. (M52)		
5.	Zlatanović D, Čolović H, Živković V, Kocić M, Stanković A, Vučić J, Bojović N, Raičević M, Golubović M, Dinić Lj, Stanković T. The importance of the Prehtl method for ultra-early prediction of neurological abnormalities in newborns and infants - Review article. <i>Acta Medica Medianae</i> 2019; 58(3):111-115. (M51)		
6.	Stanković Ivona, Čolović Hristina, Živković Vesna, Stamenović Jelena, Stanković Anita, Zlatanović Dragan, Živković Danijela, Stanković Tamara. The effect of physical therapy in the treatment of patients with cervical dystonia with or without concomitant use of botulinum toxin. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2018; 75(10):1035-1040. IF: 0.272 (M23)		
7.	Zlatanović D, Dimitrijević L, Stanković A, Balov B. Benign paroxysmal torticollis in infancy – diagnostic error possibility. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2017;74(5):463-466. IF: 0.405 (M23)		
8.	Stanković I, Stanković A, Spalević M, Zlatanović D, Stanković T. Evidence-based stroke rehabilitation. <i>Facta universitatis - Series: Medicine and Biology</i> 2017; 18(2):57-63. (M51)		
9.	Станковић А, Станковић И, Коцић М, Жикић О, Лазовић М, Димитријевић Ј. Утицај индивидуално кондипираног кинезитерапијског третмана и когнитивно-бихејвиоралне терапије на бол и ниво активности пацијената са хроничним болним лумбалним синдромом. <i>Balneoclimatol</i> 2016; 40(2):174-178. (M51)		
10.	Kocić M, Stanković A, Lazović M, Dimitrijević L, Stanković I, Spalević M, Stojilković P, Milenković M, Stojanović Z, Nikolić D. Influence of fear of movement on total knee arthroplasty outcome. <i>Ann. Ital. Chir</i> 2015;86(2):148-155. IF: 0.395 (M23)		
11.	Kocić M, Stanković A, Zlatanović D, Ćirić T, Karalajić S, Dimitrijević I, Milenković M. Functional improvement up to six months after total knee arthroplasty: measured by knee range of motion and self-reported questionnaire. <i>Acta medica Medianae</i> 2015;54(4):52-58. (M51)		
12.	Dimitrijević I, Lazović M, Kocić M, Dimitrijević L, Mančić D, Stanković A. Effects of Low-Level Laser		

	Therapy and Interferential Current Therapy in the Treatment of Complex Regional Pain Syndrome. <i>Turk Fiz Tip Rehab D</i> 2014; 60(2):98-105. IF: 0.136 (M23)		
13.	Dimitrijević L, Čolović H, Spalević M, Stanković A, Zlatanović D, Cvetković B. Assessment and Treatment of Spasticity in Children with Cerebral Palsy. <i>Acta Fac Med Naiss</i> 2014;31(3):163-169. (M52)		
14.	Stanković A, Lazović M, Kocić M, Dimitrijević L, Stanković I, Zlatanović D, Dimitrijević I. Lumbar stabilization exercises in addition to strengthening and stretching exercises reduce pain and increase function in patients with chronic low back pain: randomized clinical open-label study. <i>Turk Fiz Tip Rehab D</i> 2012; 58(3):177-183. IF: 0.104 (M23)		
15.	Лазић ЈБ, Спалевић М, Златановић Д, Станковић А, Маринковић О. Хабилитациони третман хипертоније новорођенчета и оdoјчета. <i>Acta Medica Medianae</i> 2011;50(1):22-25. (M52)		
16.	Лазић ЈБ, Чоловић Х, Маринковић О, Спалевић М, Станковић А, Златановић Д. Примена ботулинског токсина тип А у третману спастицитета код деце са церебралном парализом. <i>Acta medica Medianae</i> 2011; 50(2):63-67. (M52)		
17.	Коцић М, Лазовић М, Димитријевић И, Манчић Д, Станковић А. Процена терапијског ефекта ласера мале снаге и интерферентних струја код болесника са комплексним регионалним болним синдромом применом инфрацрвене термовизијске камере. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2010;67(9):755-760. IF: 0.199 (M23)		
18.	Златановић Д, Лазић ЈБ, Маринковић О, Станковић А. Постурална асиметрија у детињству. <i>Acta Medica Medianae</i> 2010; 49(3):11-13. (M52)		
19.	Станковић А, Лазовић М, Коцић М, Златановић Д, Крстовић А, Цветковић Б. Утицај кинезитерапијског третмана на учесталост симптома депресије код болесника са хроничним лумбалним болом. <i>Balneoclimatol</i> 2009; 33 (2): 237-239. (M52)		
20.	Станковић А, Лазовић М, Коцић М, Златановић Д. Вежбе сегментне стабилизације лумбалне кичме као додатак традиционалном кинезитерапијском третману болесника са хроничним лумбалним синдромом – Прегледни рад. <i>Acta Fac Med Naiss</i> 2008; 25(3):165-170. (M52)		
Подаци о објављеним радовима			
Укупан број цитата, без аутоцитата			74
Укупан број радова са SCI листе			8
Укупан број радова у часописима цитираним у <i>Medline</i>			3
Укупан број радова у часописима еквивалентних база података			8
Тренутно учешће на пројектима			
Статус на пројекту	Назив пројекта	Врста пројекта ** и финансијер	Трајање пројекта (од – до)
Руководилац (Р) Истраживач (И)			
Усавршавања			
Установа		Држава	Трајање
Euro-Mediterranean PRM School „HAIM RING“ - Spinal Diseases		Италија	5 дана
Европски центар за мир и развој (ЕСРД), Школа традиционалне медицине и акупунктуре (основни, средњи и напредни курс)		Србија	6 недеља
Други релевантни подаци ***			
<p>* Студијски програм: ИАСП - Интегрисани академски студијски програм ОССП - Основни струковни студијски програм СССП – Специјалистички струковни студијски програм</p> <p>** Тип пројекта ОИ – програм основних истраживања; ТР- програм истраживања у области технолошког развоја, ИИИИ – програм - инегралих и интердисциплинарних истраживања, М-међународни, Д/В-друге врсте пројеката, МНТРС – Министарство науке и технологије Републике Србије</p> <p>*** Уџбеници, монографије, практикуми, ранији пројекти и др.</p>			