


Универзитет у Нишу Медицински факултет	КОМПЕТЕНТНОСТ		
Лични подаци			
Име и презиме	Милан Митковић		
Звање	Доцент		
Академска каријера			
	Година	Институција	Ужа научна област
Избор у садашње звање	2021.	Медицински факултет Ниш	Хирургија – НБ Клиника за ортопедију и трауматологију УКЦ Ниш
Докторат	2020.	Медицински факултет Ниш	Клиничка медицина
Специјализација			
Магистратура			
Диплома	2008.	Медицински факултет Ниш	Медицина
Институција у којој наставник ради са пуним радним временом			
Назив	Медицински факултет Ниш		
Датум заснивања радног односа	20.03.2017.		
Списак предмета на којима је наставник ангажован			
	назив предмета		студијски програм *
1.	Хирургија		ИАСП
2.	Основи хирургије са негом		ОССП
3.	Хирургија са негом		ОССП
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 20) *			
1.	Milenkovic S, Mitkovic M, Mitkovic M. Avascular necrosis of the femoral head after traumatic posterior hip dislocation with and without acetabular fracture. <i>Eur J Trauma Emerg Surg</i> 2022; 48(1):613-619. IF: 2.1 (M22)		
2.	Mitković Milan M, Milenković Saša, Micić Ivan, Stojiljković Predrag, Kostić Igor, Mitković Milorad B. Comparative analysis of operation time and intraoperative fluoroscopy time between intramedullary and extramedullary fixation in trochanteric fractures treatment. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2022; 79(2):177-182. IF: 0.2 (M23)		
3.	Milenković SS, Mitković MM, Mitković BM, Bumbaširević ŽM, Bumbaširević MV. Unilateral 3D External Fixation in Serbian Traumatology and Orthopaedics. <i>Int J Clin Pract</i> 2021;75(9):e14411. IF: 3.149 (M22)		
4.	Milenkovic Sasa, Mitković Milan. Comment on: "Outcomes of surgical management regarding acetabular fractures: cases from African countries". (Letter) <i>International Orthopaedics</i> 2021; 45(10):2751-2752. IF: 3.479 (M21)		
5.	Sasa Milenkovic, Milan Mitkovic, Milorad Mitkovic, Predrag Stojiljkovic, Mladen Stojanovic. Reply to comment by Pan et al.: "Lateral tibial plateau fractures- functional outcomes and complications after open reduction and internal fixation". <i>International Orthopaedics</i> 2021; 45(5):1381-1382. IF: 3.479 (M21)		
6.	Sasa Milenkovic, Milan Mitkovic, Milorad Mitkovic, Predrag Stojiljkovic, Mladen Stojanovic. Lateral tibial plateau fractures-functional outcomes and complications after open reduction and internal fixation. <i>International Orthopaedics</i> 2021; 45(4):1071-1076. IF: 3.479 (M21)		
7.	Sasa Milenkovic, Milan Mitkovic, Milorad Mitkovic, Predrag Stojiljković. Total hip arthroplasty after acetabular fracture surgery. <i>International Orthopaedics</i> 2021;45(4):871-876. IF: 3.479 (M21)		
8.	Milan M. Mitkovic, Marko Bumbasirevic, Sasa Milenkovic, Djordje Gajdobranski, Vojislav Bumbasirevic, Milorad B. Mitkovic. Influence of coronavirus disease 2019 pandemic state of emergency in orthopaedic fracture surgical treatment. <i>International Orthopaedics</i> 2021; 45(4):815-820. IF: 3.479 (M21)		
9.	Milenković S, Mitković M, Mitković M. External fixation of segmental tibial shaft fractures. <i>Eur J Trauma Emerg Surg</i> 2020; 46(5): 1123-1127. IF: 3.693 (M21)		
10.	Milenković SS, Mitković MM, Mitković BM, Stojiljković MP. Fractures of the acetabulum- surgical treatment and complications. <i>Srp Arh Celok Lek</i> 2020; 148(11-12):777-783. IF: 0.207 (M23)		
11.	Milan M. Mitković, Saša S. Milenković, Ivan D. Micić, Igor M. Kostić, Predrag M. Stojiljković, Milorad B. Mitković. Hip function and health-related quality of life in intramedullary and extramedullary internal fixation of trochanteric fractures. <i>Srp Arh Celok Lek</i> 2020; 148(7-8):451-454. IF: 0.207 (M23)		
12.	Milenković Saša S, Mitković Milan M, Mitković Milorad B. Unilateral external fixation of the tibial shaft malunion. <i>Srp Arh Celok Lek</i> 2020; 148(1-2):37-40 IF: 0.207 (M23)		
13.	Milenkovic S, Mitkovic M. M. Common Peroneal Nerve Schwannoma. <i>Hippokratia</i> 2018; 22(2):91. IF: 0.520 (M23)		
14.	Mitković Milan M, Milenković Saša S, Micić Ivan D, Kostić Igor M, Stojiljković Predrag M, Mitković Milorad B. Operation time and intraoperative fluoroscopy time in different internal fixation methods for		

	subtrochanteric fractures treatment. <i>Srp Arh Celok Lek</i> 2018; 146(9-10):543-548 IF: 0.299 (M23)		
15.	Milenković Saša, Mitković Milorad, Mitković Milan. Surgical treatment of osteoporotic fractures. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2017; 74(9):878-883. IF: 0.405 (M23)		
16.	Igor M. Kostić, Milan M. Mitković, Milorad B. Mitković. Treatment of stable and unstable intertrochanteric fractures with selfdynamisable internal fixator (concept of double dynamisation). <i>Vojnosanit Pregl</i> 2015; 72(7): 576-582. IF: 0.355 (M23)		
17.	Mitković M. M, Milenković S, Micić I, Kostić I, Stojiljković P, Stamenić S, El Gemizy A, Mitković M. B. Two case reports of lower limb posttraumatic angular deformities correction by dynamic hinged external fixation. <i>Acta Chir Iug</i> 2015; 62 (1):69-74.		
18.	Gajdobranski Đ, Mitković M. B, Vučković N, Milankov M, Jovanović S, Manić M, Mitković M. M. Influence of different methods of internal bone fixation on characteristics of bone callus in experimental animals. <i>Srp Arh Celok Lek</i> 2014; 142(1-2):40-47. IF: 0.233 (M23)		
19.	Saša Milenkovic, Milorad Mitkovic, Ivan Micic, Desimir Mladenovic, Stevo Najman, Miroslav Trajanovic, Miodrag Manic, Milan Mitkovic. Zbrinjavanje preloma distalnog pilona tibije (AO/OTA tipa B, C) metodom spoljašnje skeletne i minimalne unutrašnje fiksacije. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2013; 70(9):836-841. IF: 0.269 (M23)		
20.	Mitkovic Milorad B, Milenkovic Sasa, Micic Ivan D, Mladenovic Desimir S, Mitkovic Milan. Results of the femur fractures treated with the new selfdynamisable internal fixator (SIF). <i>European Journal of Trauma and Emergency Surgery</i> 2012; 38(2):191-200. IF: 0.263 (M23)		
Подаци о објављеним радовима			
Укупан број цитата, без ауоцитата			146
Укупан број радова са SCI листе			22
Укупан број радова у часописима цитираним у <i>Medline</i>			18
Укупан број радова у часописима еквивалентних база података			20
Тренутно учешће на пројектима			
Статус на пројекту	Назив пројекта	Врста пројекта ** и финансијер	Трајање пројекта (од – до)
Руководилац (Р) Истраживач (И)			
И	Научноистраживачки пројекат Медицинског факултета Универзитета у Нишу (евид. бр. 451-03-68/2020-14/200113 за 2020. евид. бр. 451-03-9/2021-14/200113 за 2021. евид. бр. 451-03-68/2022-14/200113 за 2022. евид. бр. 451-03-47/2023-01/200113 за 2023.)	МНТРС	2020-2023.
Други релевантни подаци ***			
Ранији пројекти:			
1. „Компарација биомеханичке стабилности: антиротационог интрамедуларног клина, динамичке компресивне плоче и спољњег фиксатора код прелома дуге кости” (АНУРС, рег. бр. 150414), 2015, истраживач.			
2. „Дефинисање оптималних биомеханичких услова за стварање коштаног ткива при корекцији деформитета екстремитета и конструкција хируршког корективног уређаја” (САНУ, рег. бр. Ф29), (2013-2016.), истраживач.			
3. „Примена рачунарски подржаних технологија у хирургији коштано-зглобног система” (МНТРС, рег. бр. ТР12012), (2009-2010.), истраживач.			
4. „Дефинисање оптималних биомеханичких услова за стварање коштаног ткива при корекцији деформитета екстремитета и конструкција хируршког корективног уређаја“ (Бр. Ф-29). Пројекат САНУ. 2013-2018. Истраживач.			
* Студијски програм: <i>ИАСП - Интегрисани академски студијски програм</i> <i>ОССП - Основни струковни студијски програм</i>			
** Тип пројекта <i>ОИ – програм основних истраживања; ТР- програм истраживања у области технолошког развоја, ИНИ – програм - интегралних и интердисциплинарних истраживања, М-међународни, Д/В-друге врсте пројеката, МНТРС – Министарство науке и технологије Републике Србије</i>			
*** Уџбеници, монографије, практикуми, ранији пројекти и др.			