


Универзитет у Нишу Медицински факултет	КОМПЕТЕНТНОСТ		
Лични подаци			
Име и презиме	Иван Мицић		
Звање	Редовни професор		
Академска каријера			
	Година	Институција	Ужа научна област
Избор у садашње звање	2020.	Медицински факултет Ниш	Хирургија
Докторат	2005.	Медицински факултет Ниш	Хирургија са ратном хирургијом–ортопедија
Специјализација	2000.	Медицински факултет Ниш	Хирургија са ратном хирургијом - Ортопедија
Магистратура	2001.	Медицински факултет Ниш	Хирургија са ратном хирургијом–ортопедија
Диплома	1992.	Медицински факултет Ниш	Медицина
Институција у којој наставник ради са пуним радним временом			
Назив	Медицински факултет Ниш		
Датум заснивања радног односа	01.09.2005.		
Списак предмета на којима је наставник ангажован			
	назив предмета	студијски програм*	
1.	Хирургија	ИАСП	
2.	Прва помоћ	ИАСП, ОССП	
3.	Основи хирургије са негом	ОССП	
4.	Хирургија са негом	ОССП	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 20) *			
1.	Micic I, Kholinne E, Hong H, Choi H, Kwak JM, Sun Y, Hong J, Koh KH, Jeon IH. Navigation-assisted suture anchor insertion for arthroscopic rotator cuff repair. <i>BMC Musculoskelet Disord</i> 2019; 20(1):633. IF: 1.879 (M22)		
2.	Micic I, Kholinne E, Sun Y, Kwak JM, Jeon IH. The Role of Additional K-Wires on AO Type C Distal Radius Fracture Treatment with External Fixator in Young Population. <i>Acta Orthop Traumatol Turc</i> 2019; 2019:8273018. IF: 1.121 (M23)		
3.	Micic I, Kholinne E, Kwak JM, Sun Y, Nanda A, Kim H, Koh KH, Jeon IH. Humeral Diaphyseal Fracture Nonunion: An Audit of the Outcome from Intramedullary Nailing and DCP Plating. <i>Biomed Res Int</i> 2019; 2019:9107898. IF: 2.276 (M22)		
4.	Micic I, Kholinne E, Kwak JM, Koh KH, Jeon IH. Osteolysis is observed around both bioabsorbable and nonabsorbable anchors on serial magnetic resonance images of patients undergoing arthroscopic rotator cuff repair. <i>Acta Orthop Traumatol Turc</i> 2019; pii: S1017-995X(19)30390-6. IF: 1.121 (M23)		
5.	Marko Mladenović, Ivan Micić, Predrag Stojiljković, Saša Milenković, Desimir Mladenović. First experiences with the Fitmore [®] hip stem – Early results of the 16-month monitoring. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2017; 74(1): 51-53. IF: 0.405 (M23)		
6.	Mladenović M, Micić I, Andjelković Z, Mladenović D, Stojiljković P. Unusual case of mixed form of femoroacetabular impingement combined with nonspecific synovitis of the hip joint in a young adult-A case report. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2015; 72(12):1132-5. IF: 0.355 (M23)		
7.	Marko Mladenović, Zoran Andjelković, Ivan Micić, Desimir Mladenović, Predrag Stojiljković, Tanja Milenković. Surgical dislocation of the hip in patients with femoroacetabular impingement: Surgical techniques and our experience. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2015; 72(11): 1004–1009. IF:0.355 (M23)		
8.	Nina Djordjević, Ivan Micić, Aditya Pawaskar, In-Ho Jeon. Intra-articular entrapment of the ulnar nerve after acute elbow dislocation: a rare cause of flexion contracture. <i>J Orthop Sci</i> 2015; 20(2):418-21. IF: 1.154 (M23)		
9.	Desimir Mladenović, Marko Mladenović, Predrag Stojiljković, Ivan Micić, Saša Karalejić. Surgical treatment of dislocated fracture of the scapula column and glenoid: A 22-year follow-up. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2015; 72(2):181-184. IF: 0.355 (M23)		
10.	Mladenović D, Andjelković Z, Vukasinović Z, Mitković M, Milenković S, Micić I, Mladenović M. Early clinical results of surgical treatment of patients with femoroacetabular impingement. <i>Srp Arh Celok Lek</i> 2014;142(5-6):325-329. IF: 0.233 (M23)		
11.	Andjelković Z, Mladenović D, Vukasinović Z, Arsić S, Mitković M, Micić I, Mladenović M. Contribution to the method for determining femoral neck axis. <i>Srp Arh Celok Lek</i> 2014;142(3-4):178-183. IF: 0.233 (M23)		
	12. 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</i>		

	<i>and Emergency Surgery</i> 2012; 38(2):191-200. IF: 0.263 (M23)		
13.	Jeon IH, Min WK, Micic ID, Cho HS, Kim PT. Surgical treatment and clinical implication for posterolateral rotatory instability of the elbow: Osborne-Cotterill lesion of the elbow. <i>J Trauma</i> 2011; 71(3): E45-9. IF: 2.478 (M21)		
14.	Micić I, Kim SY, Park IH, Kim PT, Jeon IH. Surgical management of unstable elbow dislocation without intra-articular fracture. <i>Int Orthop</i> 2009; 33(4): 1141-7. IF: 1.825		
15.	Micic Ivan D, Kim Kyung-Chun, Shin Dong-Ju, Shin Sang-Jin, Kim Poong-Taek, Park Il-Hyung, Jeon In-Ho. Analysis of early failure of the locking compression plate in osteoporotic proximal humerus fractures. <i>Journal Of Orthopaedic Science</i> 2009; 14(5): 596-601. IF: 1.027		
16.	Jeon In-Ho, Micic Ivan D, Oh Chang-Wug, Park Byung-Chul, Kim Poong-Taek. Percutaneous Screw Fixation for Scaphoid Fracture: A Comparison Between the Dorsal and the Volar Approaches. <i>Journal Of Hand Surgery-American Volume</i> 2009; 34A(2): 228-236. IF: 1.326		
17.	Park IH, Micic ID, Jeon IH. A study of 23 unicameral bone cysts of the calcaneus: open chip allogeneic bone graft versus percutaneous injection of bone powder with autogenous bone marrow. <i>Foot Ankle Int</i> 2008; 29(2): 164-70. IF: 0.956		
18.	Micic Ivan D, Mitkovic Milorad B, Mladenovic Desimir S, Golubovic Zoran, V Jeon In-Ho. Treatment of the humeral shaft aseptic nonunion using plate or unilateral external fixator. <i>Journal Of Trauma-Injury Infection And Critical Care</i> 2008; 64(5):1290-1296. IF: 2.334		
19.	Jeon In-Ho, Micic Ivan D, Yamamoto Nobuyuki, Morrey Bernard F. Osborne-cotterill lesion: An osseous defect of the capitellum associated with instability of the elbow. <i>American Journal Of Roentgenology</i> 2008; 191(3):727-729. IF: 2.47		
20.	Micić I, Mitković M, Mladenović D, Stanojlović M, Jeon IH. Treatment of the humeral shaft nonunion after surgical failure using the Shelfdynamisable internal fixator. <i>Arch Orthop Trauma Surg</i> 2007; 127 (8): 713-8. IF: 0.913		
Подаци о објављеним радовима			
Укупан број цитата, без аутоцитата			388
Укупан број радова са SCI листе			28
Укупан број радова у часописима цитираним у <i>Medline</i>			42
Укупан број радова у часописима еквивалентних база података			56
Тренутно учешће на пројектима			
Статус на пројекту	Назив пројекта	Врста пројекта ** и финансијер	Трајање пројекта
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.
Установа		Држава	Трајање
Kyungpook National University Hospital, Daegu, 2006.		Република Кореја	4 месеца
Department of Orthopaedic Surgery, Rush University Medical Centre, Chicago, Illinois, 2005.		САД	7 дана
Trauma klinika, Univerzitet Leuven, 2007		Белгија	2 недеље
Mayo Clinic, Rochester, Minnesota, 2008.		САД	1 месец
Kyungpook National University Hospital, Daegu, 2009.		Јужна Кореја	1 месец
Asan Medical Hospital, Seoul, 2012.		Јужна Кореја	2 недеље
Други релевантни подаци			
Публикације:			
1. Иван Мицић. Поремећаји зарастања прелома костију. У: Гајдобрански Ђ. Поремећаји зарастања прелома костију, Медицински факултет, Нови Сад, 2006, ст: 51–86.			
2. Мицић И, Гајдобрански Ђ. Конгениталне псеудоартрозе. У: Пајић Д (ур): Хирургија-одабрана поглавља, Сумбол, Нови Сад, 2009, ст: 2043-2045.			
3. Мицић И, Гајдобрански Ђ. Посттрауматске псеудоартрозе и поремећаји зарастања прелома. У: Пајић Д (ур): Хирургија-одабрана поглавља, Сумбол, Нови Сад, 2009, ст: 2046-2058.			
4. Митковић М, Голубовић З, Младеновић Д, Мицић И, Миленковић С. Ортопедија. У: Вишњић М (ур): Хирургија, друго прерађено и допуњено издање, уџбеник, Медицински факултет Ниш, Галаксија Ниш, 2011, ст:305-311.			
5. Голубовић З, Митковић М, Младеновић Д, Мицић И, Миленковић С. Костано-зглобне инфекције. У: Вишњић М (ур): Хирургија, друго прерађено и допуњено издање, уџбеник, Медицински факултет			

- Ниш, Галаксија Ниш, 2011, ст:312-316.
6. Митковић М, Голубовић З, Младеновић Д, Мицић И, Миленковић С. Болести зглобова. У: Вишњић М (ур): Хирургија, друго прерађено и допуњено издање, уџбеник, Медицински факултет Ниш, Галаксија Ниш, 2011, ст:317-318.
 7. Голубовић З, Митковић М, Младеновић Д, Мицић И, Миленковић С. Тумори костију. У: Вишњић М (ур): Хирургија, друго прерађено и допуњено издање, уџбеник, Медицински факултет Ниш, Галаксија Ниш, 2011, ст:319-321.
 8. Митковић М, Голубовић З, Младеновић Д, Мицић И, Миленковић С. Повреде костано-зглобног система. У: Вишњић М (ур): Хирургија, друго прерађено и допуњено издање, уџбеник, Медицински факултет Ниш, Галаксија Ниш, 2011, ст:322-329.
 9. Мицић И, Митковић М, Голубовић З, Младеновић Д, Миленковић С. Повреде горњих екстремитета. У: Вишњић М (ур): Хирургија, друго прерађено и допуњено издање, уџбеник, Медицински факултет Ниш, Галаксија Ниш, 2011, ст:330-336.
 10. Голубовић З, Митковић М, Младеновић Д, Миленковић С, Мицић И. Повреде доњих екстремитета. У: Вишњић М (ур): Хирургија, друго прерађено и допуњено издање, уџбеник, Медицински факултет Ниш, Галаксија Ниш, 2011, ст:337-346.
 11. Младеновић Д, Митковић М, Голубовић З, Миленковић С, Мицић И. Повреде кичменог стуба. У: Вишњић М (ур): Хирургија, друго прерађено и допуњено издање, уџбеник, Медицински факултет Ниш, Галаксија Ниш, 2011, ст:347-349.
 12. Миленковић С, Митковић М, Голубовић З, Младеновић Д, Мицић И. Повреде карлице. У: Вишњић М (ур): Хирургија, друго прерађено и допуњено издање, уџбеник, Медицински факултет Ниш, Галаксија Ниш, 2011, ст:350-351.

Ранији пројекти:

1. Регенерација скелетних ткива помогнута биоматеријалима као ткивним матрицама – ин виво и ин витро студија. (Бр.145072). Домаћи фундаментални. МНТРС. 2006-2010. Истраживач.
2. „Карактеризација биоматеријала у процени биолошки повољних интеракција са ћелијама и ткивима“ (Бр. 16). ИНТ-МФН. 2017-2019. Истраживач.
3. „Дефинисање оптималних биомеханичких услова за стварање коштаног ткива при корекцији деформитета екстремитета и конструкција хируршког корективног уређаја“ (Бр. Ф-29). Пројекат САНУ. 2013-2018.
4. „Примена функционализованих угљеничних нанопевеи и наночестица злата за припрему дендритских ћелија у терапији тумора“ (Бр. 175102). МНТРС. Истраживач. 2011-2019.
5. „Виртуелни коштаног зглобни систем човека и његова примена у претклиничкој и клиничкој пракси“ (Бр. 41017). МНТРС. Истраживач. 2011-2019.

*** Студијски програм:**

ИАСП - Интегрисани академски студијски програм

ОССП - Основни струковни студијски програм

**** Тип пројекта**

ОИ – програм основних истраживања, ТР- програм истраживања у области технолошког развоја, ИИИ – програм - интегралних и интердисциплинарних истраживања, М-међународни, Д/В-друге врсте пројекта, МНТРС – Министарство науке и технологије Републике Србије