


Универзитет у Нишу Медицински факултет	КОМПЕТЕНТНОСТ		
Лични подаци			
Име и презиме	Јовица Јовановић		
Звање	Редовни професор		
Академска каријера			
	Година	Институција	Ужа научна област
Избор у садашње звање	2007.	Медицински факултет Ниш	Медицина рада
Докторат	1990.	Медицински факултет Ниш	Медицина рада
Специјализација	1990.	Медицински факултет Ниш	Медицина рада
Магистратура	1986.	Медицински факултет Ниш	Кардиологија
Диплома	1981.	Медицински факултет Ниш	Медицина
Институција у којој наставник ради са пуним радним временом			
Назив	Медицински факултет Ниш		
Датум заснивања радног односа	01.04.1988.		
Списак предмета на којима је наставник ангажован			
	назив предмета		студијски програм *
1.	Медицина рада		ИАСП
2.	Медицина рада		ОССП
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 20) *			
1.	Blerim Ćupi, Ivana Šarac, Jovana J. Jovanović, Stefan Jovanović, Gordana Petrović-Oggiano, Jasmina Debeljak-Martačić, Jovica Jovanović. Occupational and non-occupational risk factors correlating with carpal tunnel syndrome and related work disability. <i>Arh Hig Rada Toksikol</i> 2023;74:252-272 IF: 1.7 (M23)		
2.	Ivana Šarac, Jasmina Debeljak-Martačić, Marija Takić, Vuk Stevanović, Jelena Milešević, Milica Zeković, Tamara Popović, Jovica Jovanović, Nevena Kardum Vidović. Associations of fatty acids composition and estimated desaturase activities in erythrocyte phospholipids with biochemical and clinical indicators of cardiometabolic risk in non-diabetic Serbian women: the role of level of adiposity. <i>Frontiers in Nutrition</i> 2023; 10:1065678 IF: 4.0 (M22)		
3.	Ivana Šarac, Jovica Jovanović, Manja Zec, Zoran Pavlović, Jasmina Debeljak-Martačić, Milica Zeković, Jelena Milešević, Mirjana Gurinovic, Marija Glibetic. Vitamin D Status and Its Correlation with Anthropometric and Biochemical Indicators of Cardiometabolic Risk in Serbian Underground Coal Miners in 2016. <i>Front. Nutr</i> 2021; 19;8:689214 IF: 6.590 (M21)		
4.	Belevska M, Jovanovic J, Dastevska EG, Velkovski Z. The importance of individual predictors and psychosocial working conditions in assessing the work ability index of people with low vision. <i>Int J Occup Saf Ergon</i> 2021; 27(2):442-45. IF: 2.665 (M22)		
5.	Jovanović J, Šarac I, Jovanović S, Sokolović D, Govedarović N, Jovanović J. The relationship between occupational stress and health status, temporary and permanent work disability among security guards in Serbia. <i>Int J Occup Saf Ergon</i> 2021; 27(2):425-441. IF: 2.665 (M22)		
6.	Jovica Jovanović, Ivana Šarac, Jasmina Debeljak Martačić, Gordana Petrović Oggiano, Marta Despotović, Biljana Pokimica, Blerim Ćupi. The influence of specific aspects of occupational stress on security guards' health and work ability: detailed extension of a previous study. <i>Arh Hig Rada Toksikol</i> 2020;71:359-374. IF:1.727 (M22)		
7.	Konstantinos Lazaridis, Jovica Jovanović, Jovana Jovanović, Ivana Šarac, Stefan Jovanović. The impact of occupational stress factors on temporary work disability related to arterial hypertension and its complications. <i>Int J Occup Saf Ergo</i> 2017; 23(2):259-266. IF: 0.648 (M23)		
8.	Ilic Ivana M, Arandjelovic Mirjana Z, Jovanovic Jovica M, Nesic Milkica M. Relationships of Work-Related Psychosocial Risks, Stress, Individual Factors and Burnout - Questionnaire Survey Among Emergency Physicians and Nurses. <i>Medycyna Pracy</i> 2017; 68(2):167-178. IF: 0.610 (M23)		
9.	Nataša Djindjić, Jovica Jovanović, Boris Djindjić, Milan Jovanović, Milica Pešić, Jovana J Jovanović. Povezanost stresa na poslu sa lipidnim poremećajima i arterijskom hipertenzijom kod profesionalnih vozača – studija preseka. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2013; 70(6): 561-568. IF: 0.269 (M23)		
10.	Krstić D, Zigar D, Petković D, Sokolović D, Đinđić B, Cvetković N, Jovanović J, Đinđić N. Predicting the Biological Effects of Mobile Phone Radiation Absorbed Energy Linked to the MRI-obtained Structure. <i>Arh Hig Rada Toksikol</i> 2013; 64:159-168. IF: 0.772 (M23)		
11.	Viktorija Prodanovska-Stojcevska, Jovica Jovanovic, Tanja Jovanovska, Rozalinda Isjanovska. Evaluation of computer workstation ergonomics and prevalence of the musculoskeletal symptoms - A cross sectional study of Macedonian office workers. <i>HealthMED</i> 2012; 6(10): 3532- 3537.		
12.	Natasa Djindjic, Jovica Jovanovic, Boris Djindjic, Milan Jovanovic, Jovana J. Jovanovic. Associations		

	between the Occupational Stress Index and Hypertension, Type 2 Diabetes Mellitus, and Lipid Disorders in Middle-Aged Men and Women. <i>Ann Occup Hyg</i> 2012; 56 (9):1051-1062. IF: 2.157 (M21)		
13.	Jovanović M, Jovanović J, Smiljković I, Đorđević P, Damnjanović Z, Ilić N. Importance of obturator bypass in the treatment of repeated anastomosis inguinalis pseudoaneurysm in terms of infection asymptomatic venous autograft. <i>HealthMed</i> 2012; 6(9): 3185-3190.		
14.	Jovanovic Milan M, Krstic Aleksandra Z, Stanojevic Goran Z, Stojanovic Miroslav P, Smiljkovic Igor D, Damnjanovic Zoran. Early detection of postoperative deep vein thrombosis after general surgical procedures. <i>HealthMED</i> 2012;. 6(3):1023-1032.		
15.	Milan Jovanović, Dragan Milić, Boris Djindjić, Jovica Jovanović, Goran Stanojević, Miroslav Stojanović. Značaj D-dimera u ambulantnoj detekciji atipičnih i „nemih“ flebotromboza. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2010; 67(7): 543-547. IF: 0.199 (M23)		
16.	Jovanović J, Stefanović V, Stanković DN, Bogdanović D, Kocić B, Jovanović M, Antić Z, Nikolić M, Jovanović J. Serum lipids and glucose disturbances at professional drivers exposed to occupational stressors. <i>Cent Eur J Public Health</i> 2008; 16(2):54-8.		
17.	Bogdanović D, Nikić D, Petrović B, Kocić B, Jovanović J, Nikolić M, Milošević Z. Mortality of Roma population in Serbia, 2002-2005. <i>Croat Med J</i> 2007; 48(5):720-726.		
18.	Jovanović J, Jovanović M. Krvni pritisak, frekvencija srčanog rada i lipidni status kod profesionalnih vaterpolista i rukometaša. <i>Med pregl</i> 2005; LVIII (3-4): 168-174.		
19.	Jovanović J, Jovanović M, Leković S, Arizanović A, Adamović S. Occupational accidents in Serbian industries in transition. <i>Centr Eur J Pub Health</i> 2005; 13 (2): 66-73.		
20.	Jovanović J, Jovanović M, Spasić M, Lukić S. Peripheral Nerve Conduction Study in Workers Exposed to a Mixture of Organic Solvents in Paint and Lacquer industry. <i>Croat Med J</i> 2004; 45: 769-774.		
Подаци о објављеним радовима			
Укупан број цитата, без ауоцитата	301		
Укупан број радова са SCI листе	17		
Укупан број радова у часописима цитираним у <i>Medline</i>	23		
Укупан број радова у часописима еквивалентних база података	32		
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.
Усавршавања			
	Установа	Држава	Трајање
	Институт за медицину рада Београд	Србија	6 месеци
Други релевантни подаци			
Публикације:			
1. Јовановић Ј, Аранђеловић М. Практикум из медицине рада. Медицински факултет у Нишу, 1998.			
2. Јовановић Ј. Трауматизам у друмском саобраћају. Монографија. Медицински факултет у Нишу, 1998.			
3. Јовановић Ј. Оцењивање радне способности радника професионално изложених буци. У: Павловић М. (гл.ур) Оцењивање радне способности. Елвод Принт, Лазаревац, Медицински факултет Београд, 2003.			
4. Јовановић Ј. Професионални трауматизам. Монографија. Медицински факултет у Нишу, 2006.			
5. Radović Marković M, Jovanović J. Age Discrimination in Employment of Women in Serbia. In: Zubović J, Domazet I. New challenges In changing Labour markets. Belgrade: Institute of Economic Sciences, 2012, pp. 3-23.			
6. Стојановић Д, Станковић А, Николић М, Рађен С, Радаковић С, Милошевић З, Јовановић Ј. Хигијена са медицинском екологијом. Уџбеник за студенте Интегрисних академских студија медицине. Медицински факултет Универзитета у Нишу, 2012.			
7. Стојановић Д, Станковић А, Николић М, Рађен С, Радаковић С, Јовановић Ј, Митровић В, Миладиновић Б. Хигијена са медицинском екологијом. Практикум за студенте Интегрисних академских студија медицине. Медицински факултет Универзитета у Нишу, 2012.			
8. Radović-Marković M., Jovanović J. (2021) Impact of COVID-19 on Working from Home in Serbia: Possibilities and Consequences. In: Vidaković N., Lovrinović I. (eds) Macroeconomic Responses to the COVID-19 Pandemic. Palgrave Macmillan, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-75444-0_12			
Рецензије у часописима:			

1. Medical Principles and Practice,
2. Acta Medica Medianae,
3. Acta Facultatis Medicae Naissenensis,
4. Facta Universitatis,
5. Advokatski Glasnik,
6. Bentham Science Publishers,
7. BMC Public Health, Medical Principles and Practice,
8. Medicinski Glasnik,
9. Medicina Danas,
10. Journal of Occupational and Environmental Medicine,
11. American Journal of Industrial Medicine,
12. Arhiv za higijenu rada i toksikologiju,
13. International Journal of Occupational and Environmental Health,
14. Scripta Medica,
15. Slovenian Journal of Public Health,
16. Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences,
17. WORK: A Journal of Prevention,
18. Assessment & Rehabilitation),
19. Scientific Journal *Safety Engineering*,
20. Свет рада.

Рецензент за акредитацију високошколских установа.

Ранији пројекти:

1. Утицај технолошких поступака прераде на биохемизам млека и медицинска оправданост производње нових дијететских производа за ризичне популације. (Бр. 19042). МНТР. Технолош. пројекат. 2008-2011. Истраживач.
2. Развој модела за процену ризика од утицаја зрачења базних станица мобилне телефоније на животну средину (Бр. 21035). МНТР. Технолош. пројекат. 2008-2011. Истраживач.
3. „Значај карактеристика личности и исхране радника у реакцији на професионални стрес“ (Бр. 8). ИНТ-МФН. 2017-2019. Руководилац.
4. „Производња нових дијететских млечних производа за ризичне популације заснована на квалитативној и квантитативној анализи бохемијских маркера здравственог ризика конзумирања млека“ (Бр. 31060). МНТРС. Истраживач. 2011-2019.
5. „Мониторинг електромагнетних зрачења мобилних телекомуникационих система у животној средини, анализа молекуларних механизма и биомаркера оштећења код хроничне изложености са развојем модела за процену ризика и метода за заштиту“ (Бр. 43012). 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