

Име и презиме		Драгослав Никеџић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Државни универзитет у Новом Пазару			
Ужа научна област		Физика, радијациона физика			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	2005	Природно математички факултет, Универзитет у Крагујевцу	Физика	Радијациона физика	
Докторат	1990	Природно математички факултет, Универзитет Светозар Марковић	Физика	Радијациона физика	
Специјализација					
Магистратура	1984	Природно математички факултет, Универзитет Светозар Марковић	Физика	Радијациона физика	
Мастер					
Диплома	1976	Филозофски факултет Универзитет у Нишу	Физика		
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.		Техничка физика	предавања, вежбе	Грађевинарство	ОАС
2.		Физика	предавања, вежбе	Фармација	ОАС
3.		Основе природних наука 1	предавања, вежбе	Васпитачи	ОАС
Репрезентативне референце					
1.	Gómez-Ros, J.M., Moraleda, M., Arce, P., (...), Nikezic D., Tymińska, K., Vrba, Monte Carlo calculation of the organ equivalent dose and effective dose due to immersion in a 16N beta source in air using the ICRP reference phantoms. 2021 Radiation Measurements 145,106612				
2.	Beni, M.S., Watabe, H., Krstic, D., Nikezic, D., Yu, K.N. MCHP (Monte Carlo + Human Phantom): Platform to facilitate teaching nuclear radiation physics. 2021 PLoS ONE 16(9 September),e0257638				
3.	Mitrovic, M., Ciraj-Bjelac, O., Jovanovic, Z., (...), Nikezic D., Zivkovic, M., Lazarevic-Macanovic, M.Voxel model of a rabbit: assessment of absorbed doses in organs after CT examination performed by two different protocols. 2021 Radiation and Environmental Biophysics, 60(4), pp. 631-638				
4.	Zankl, M., Gómez Ros, J.-M., Moraleda, M., (...), Nikezic D., Murugan, M., Triviño, S.Monte Carlo calculation of organ dose coefficients for internal dosimetry: Results of an international intercomparison exercise. 2021 Radiation Measurements 148,106661				
5.	Dragoslav Nikezic, Jelena M. Stajic and Yu Kwan Ngok. Updates to TRACK_TEST and TRACK_VISION Computer Programs. Polymers 2021, 13, 560. https://doi.org/10.3390/polym13040560				
6.	Stajic, J.M., Markovic, V.M., Milenkovic, B., Stevanovic, N., Nikezic, D. 2021. Distribution of alpha particle tracks on CR-39 detector in radon diffusion chamber. Radiation Physics and Chemistry 181,109340.				
7.	Milenkovic, B., Stajic, J.M., Zeremski, T. Strbac, S., Stojic, N., Nikezic, D. 2020. Is Kragujevac city still a "hot spot" area, twenty years after the bombing? Chemosphere 245,125610.				
8.	Shahmohammadi Beni, M., Krstic, D., Nikezic, D., Yu, K.N. 2019. Medium-thickness-dependent proton dosimetry for radiobiological experiments. Scientific Reports 9(1),11577.				
9.	Ferrari, P., Becker, F., Jovanovic, Z., Khan, S., Bakhanova, E., Principi, S., Krstic, D., Pierotti, L., Mariotti, F., Faj, D., Turk, T.i, Nikezic, D., Bertolini, M. Simulation of Hp(10) and effective dose received by the medical staff in interventional radiology procedures. 2019. Journal of				

	Radiological Protection 39(3), pp. 809-824	
10.	Stajic, J.M., Nikic, B., Gulan, L., Zivkovic M., Radonjic, S., Nikezic, D. Estimation of radon emanation power: a comparison of different methods 2023 Air Quality, Atmosphere and Health . Volume 16, pages 2053–2061, (2023)	
Збирни подаци научне активности наставника		
Укупан број цитата		3133
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		232
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: - Међународни: -
Усавршавања	Једна година на University Autonoma de Barcelona – Spain Шест година на City University of Hong Kong, China,	
Други подаци које сматрате релевантним		
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.		
Налази се на Станфордској листи 2% најутицајнијих научника.		