

Име и презиме		ВЕСНА Д. ЈОВАНОВИЋ			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Машински факултет у Нишу, 2015.			
Ужа научна односно уметничка област		Транспортна техника и логистика			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2019.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Транспортна техника и логистика	
Докторат	2018.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Транспортна техника и логистика	
Специјализација					
Мастер					
Диплома	2008.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Транспорт и логистика	
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.	A61004	Погонски системи	предавања и вежбе	Машинско инжењерство	ОАС
2.	A71104	Пројектовање мобилних машина	предавања и вежбе	Машинско инжењерство	ОАС
3.	A71305	Машине прекидног транспорта	предавања	Машинско инжењерство	ОАС
4.	A81614	Ергономија и индустријски дизајн	предавања	Машинско инжењерство	ОАС
5.	B30011	Савремени технички системи	предавања и вежбе	Инжењерски менаџмент	МАС
6.	S10102	Хидраулички и пнеуматички системи возила	предавања	Саобраћајно машинство транспорт и логистика	МАС
7.	S20401	Планирање логистичких система	предавања и СИР	Саобраћајно машинство транспорт и логистика	МАС
8.	S20402	CAD студио машина и возила	предавања и СИР	Саобраћајно машинство транспорт и логистика	МАС
9.	W20004	Управљање пројектима и логистичким системима	предавања и вежбе	Инжењерски менаџмент	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Јаношевић Д., Јовановић В.: <i>Синтеза погонских механзама хидрауличких багера</i> , монографија (2015), Машински факултет Универзитета у Нишу, ISBN 978-86-6055-067-7, СРР 621.879-82				
2.	Jovanović V., Janošević D., Marinković D.: <i>Selection procedure for an axial bearing of a slewing platform drive in hydraulic excavators</i> , Acta Polytechnica Hungarica, Journal of Applied Sciences Hungary (2015) Vol. 12, No. 1, pp. 5-22.				
3.	Jovanović V., Janošević D., Pavlović J.: <i>Analysis of the influence of the digging position on the loading of the axial bearing of slewing platform drive mechanisms in hydraulic excavators</i> , Facta Universitatis Series: Mechanical Engineering (2019), DOI Number 10.22190/FUME.190225020J, on line first: http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUMechEng/issue/view/543				
4.	Jovanović V., Janošević D., Petrović N.: <i>Analysis of axial bearing load of a rotating platform drive in hydraulic excavators</i> , Tehnički vjesnik/Technical Gazette, Univerzitet u Osijeku, Fakultet u Slavonskom Brodu (2014) Vol.21, No.2, pp. 263-270.				
5.	Janošević D., Jovanović V., Petrović N.: <i>Spectrums of axial bearing load of a rotating platform drive in hydraulic excavators</i> , International journal of science and technology, Scientia Iranica, Sharif University of Technology, Tehran, I.R. Iran (2015) Vol.22, No.3, pp. 825-834.				
6.	Jovanović V., Janošević D., Pavlović J.: <i>Analysis of the Influence of Slewing Platform Drive Mechanism of Hydraulic Excavators on the Load of the Axial Bearing Mechanism</i> , IMK-14 – Research & Development in Heavy Machinery (2018) Vol. 24, No.4, pp. 109-112, UDC 621 ISSN 0354-6829.				
7.	Jovanović V., Janošević D., Petrović N.: <i>Experimental determination of bearing loads in rotating platform drive mechanisms of hydraulic excavators</i> , FACTA UNIVERSITATIS Series: Mechanical Engineering (2014) Vol. 12, No. 2, pp. 157 - 169.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			12 (<i>узвор Google Scholar</i>)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			4		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: 1		Међународни: 1
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					