

Име и презиме		Ненад Јањић	
Звање		Професор струковних студија	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Висока техничка школа струковних студија у Новом Саду, 2016.	
Ужа научна односно уметничка област		Машинско инжењерство	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2016.	Висока техничка школа струковних студија у Новом Саду	Машинско инжењерство
Докторат	2015.	Универзитет у Новом Саду, Технички факултет „Михајло Пупин“ Зрењанин	Техничке науке
Магистратура	2008.	Универзитет у Новом Саду, Технички факултет „Михајло Пупин“ Зрењанин	Техничке науке – управљање развојем Технологија одржавања
Диплома	1990.	Универзитет у Нишу, Машински факултет	Транспортно машинство
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р.Б.	Назив предмета	Врста студија	
1.	Мотори и моторна возила	Основне струковне студије	
2.	Обрада обликовањем	Основне струковне студије	
3.	3Д моделовање	Основне струковне студије	
4.	Машински елементи	Основне струковне студије	
5.	Основи машинства	Основне струковне студије	
6.	Постројења и системи под притиском	Мастер струковне студије	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Spasic M., Milosavic D., Janjic N. , Vulovic M., Radovanovic LJ., <i>Model of forecasting the reliability by reducing control errors in lubrication system of diesel engine</i> , Journal of the Balkan Tribological Association, Vol. 23, No. 3, Sofia, Bulgaria, 2017., ISSN 1310-4772 [M23-3]		
2.	Stojanovic G., Bogdanovic D., Nikolic DJ., Janjic N. , <i>Application of multi-criteria decision making of supplier ranking in production systems</i> , Journal of the Balkan Tribological Association, Vol. 22, No. 4, Sofia, Bulgaria, 2016., ISSN 1310-4772 [M23-3]		
3.	Janjic N. , Nikolic D., Janjic Z., Savic B., Cvetanovic B., <i>Determining oprimal values of wear in motor vehicles bearings</i> , Journal of the Balkan Tribological Association, Vol. 22, No. 3, pp. 2083–2094., Sofia, Bulgaria, 2016., ISSN 1310-4772 [M23-3]		
4.	Milosevic D., Janjic N. , Vulovic M., Adamovic Z., <i>Optimization of preventive maintenance of lubrication subsystem by reliability simulation model of V46-6 engine</i> , Journal of the Balkan Tribological Association, Vol. 22, No. 1, pp. 244–257., Sofia, Bulgaria, 2016., ISSN 1310-4772 [M23-3]		
5.	Janjic N. , Adamovic Z., Nikolic D., Asonja A., Stojanovic B., <i>Impact of diagnostics state model to the reliability of motor vehicles</i> , Journal of the Balkan Tribological Association, Vol. 21, No. 2, pp. 452–463., Sofia, Bulgaria, 2015., ISSN 1310-4772 [M23-3]		
6.	Ilic B., Adamovic Z., Savic B., Janjic N. , <i>Impact of monitoring of tribological processes by IR thermographic inspections on the reliability and energy efficiency of coupled machines</i> , Journal of the Balkan Tribological Association, Vol. 21, No. 4, pp. 991-1002., Sofia, Bulgaria, 2015., ISSN 1310-4772 [M23-3]		
7.	Cvetanovic B., Zlatkovic D., Janjic N. , Janjic Z., <i>Whole body vibrations in older int traktor models</i> , Journal of the Balkan Tribological Association, Vol. 21, No. 4, pp. 859-864., Sofia, Bulgaria, 2015., ISSN 1310-4772 [M23-3]		
8.	Nikolic D., Janjic N. , Janjic Z., Josimovic LJ., Obradovic S., <i>Mathematical model of procedures optimization tehcnical diagnostic for determinate the worn out of hydro plant's bearings</i> , TTEM, Jurnal of society for development of tehcing and be siness processesin in new net environment in bih, Journal Citation reports, Vol. 8, Number 1, 1986-809X, Sarajevo, 2013., p.44-50., ISSN 1840-1503 [M24-3]		
9.	Janjic N. , Nikolic D., <i>The analysys of the universal model of optimization of technical dijagnostic procedures for power plants“ XXV International Conference Equations of State for Matter, Elbrus, “ELBRUS 2010“</i> , pp. 127-129, lični identifikacioni broj 987115. Kabardino-Balkarian State University, Russia, 2010., ISBN 978-5-901675-95-3		
10.	Janjic N. , Adamović, Ž., Nikolić, D., Janjić, Z., Milenković, A.: „ <i>Tehnologije dijagnosticiranja motornih vozila</i> “, monografija, Nova Knjiga d.o.o Podgorica, Crna Gora, COBISS. CG – ID Podgorica, 2013., ISBN 978-86-7470-443-1		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		10	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		8	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи:	Међународни: 2
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним Waste management curricula reform in partnership with public and private sector (WAMPPP) Knowledge for resilient society (K-FORCE) Кординатор и истраживач TEMPUS пројекта ЕСВАС-517200. Члан Друштва за механичку дијагностику „ТЕНДИС“, Београд. Уредник научно - стручног часописа „Менаџмент знања“ и „Одржавање машина“ који издаје друштво за Техничку дијагностику Србије.			