

АКАДЕМИЈА ТЕХНИЧКО-УМЕТНИЧКИХ СТРУКОВНИХ СТУДИЈА БЕОГРАД
ОДСЕК ВИСОКА ЖЕЛЕЗНИЧКА ШКОЛА

СТАНДАРД 6: КВАЛИТЕТ НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОГ, УМЕТНИЧКОГ И СТРУЧНОГ РАДА

Табела 6.5. Листа одбрањених докторских дисертација и уметничких пројеката у установи у претходне три школске године са резултатима који су објављени или прихваћени за објављивање

Име кандидата	Име ментора	Назив дисертације (уметничког пројекта) / година одбране	<u>Публиковани резултати</u> – дати комплетне податке за сваки рад (аутори, назив рада, часопис, година)	*М
Марија Вукшић Поповић	др Јован Танасковић, ванредни професор Машинског факултета универзитета у Београду	Анализа отказа вучних уређаја железничких возила као фактор безбедности и ризика од раскинућа воза, 2021.	Vukšić Popović M., Tanasković J., Glišić D., Radović N., Franklin F., EXPERIMENTAL AND NUMERICAL RESEARCH ON THE FAILURE OF RAILWAY VEHICLES COUPLING LINKS, Engineering Failure Analysis, Volume 127, September 2021, 105497, ISSN 1350-6307, https://doi.org/10.1016/j.engfailanal.2021.105497	M21
			Marija N. Vukšić Popović, Jovan D. Tanasković, Dejan B. Momčilović, Vojkan J. Lučanin, EXPERIMENTAL RESEARCH OF MECHANICAL CHARACTERISTICS OF RAILWAY VEHICLES SAFETY COUPLING COMPONENTS, International Conference of Experimental and Numerical Investigations and New Technologies CNN TECH 2021, 29 June – 02 July 2021, Zlatibor,	M34

			<p>Serbia</p> <p>Marija Vukšić Popović, Jovan Tanasković, Zorica Starčević, Nebojša Međedović: THE TREND OF TRAIN COUPLING FAILURE ON SERBIAN RAILWAYS IN 10 YEAR PERIOD, University of Niš, Faculty of Mechanical Engineering, Proceeding of XX scientific – expert conference on Railways RAILCON '22, October 13-14 Niš, Serbia, 2022, pp. 109-112</p>	M33
			<p>Marija Vukšić Popović, Jovan Tanasković, Zorica Starčević: RISK ASSESSMENT OF COUPLING SYSTEM FAILURE ON TRAIN IN CURRENT MAINTENANCE SYSTEM, University of Niš, Faculty of Mechanical Engineering, Proceeding of XX scientific – expert conference on Railways RAILCON '22, October 13-14 Niš, Serbia, 2022, pp. 117-120</p>	M33

<p>Ђорђе Врањеш</p>	<p>Проф. др Горан Јованов</p>	<p>Модел вредовања утицаја техничких прегледа моторних возила на стање безбедности саобраћаја, одбрањена 2022. године</p>	<p>Dorde Vranješ, Bojan Marić, Tihomir Đurić, Goran Jovanov, Jovica Vasiljević, Nemanja Jovanov and Dunja Radović Stojčić. Model for Sustainable Evaluation of Impact of Total Number of Centres for Motor Vehicles Technical Inspections on the Occurrence and Consequences of Traffic Accidents in an Area. Sustainability, Vol 14, 2022.</p> <p>Vranješ Djordje, Vasiljevic Jovica, Jovanov Goran, Radovanovic Radovan, Djuric Tihomir. Study of the Impact of Technical Malfunctioning of Vital Vehicular Parts on Traffic Safety. TEHNICKI VJESNIK-TECHNICAL GAZETTE, (2019), vol. 26 br. 1, str. 7-12.</p> <p>Vranješ, Đ., Marić, B. Pregled istraživanja u vezi sa uticajem tehničke ispravnosti vozila na bezbednost saobraćaja. Međunarodna konferencija "Bezbednost saobraćaja u lokalnoj zajednici", Banja Luka, 2021.</p>	<p>M22</p> <p>M23</p> <p>M33</p>
---------------------	-------------------------------	---	--	----------------------------------

*Категоризација публикације према класификацији ресорног Министарства за науку и класификације уметничких резултата а у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље

Напомена: Рецензентска комисија ће, случајним избором, проверити докторску дисертацију (докторски уметнички пројекат) и наведене публиковане резултате