

БИОГРАФИЈА

ОСНОВНИ ПОДАЦИ

Име и презиме	Горан Радоичић
Година и место рођења	1963. Ниш
Звање	Ванредни професор
e-mail/web site	goran.radoicic@fpm.rs ; https://fpm.rs
Универзитет, факултет, организациона јединица	Универзитет „Унион Никола Тесла“ Београд, Факултет примењених наука Ниш
Поље, област	Техничко-технолошке науке, машинско инжењерство

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – ДИПЛОМЕ

ОСНОВНЕ СТУДИЈЕ	
Година	1990.
Место	Ниш
Институција	Универзитет у Нишу, Машински факултет Ниш
Наслов дипломског рада	Пројектовање и конструкција алата за израду делова извлачењем из траке – извлачење цилиндричних делова из траке
Област	Машинско инжењерство – производно машинство
МАСТЕР - ПОСЛЕДИПЛОМСКЕ СТУДИЈЕ	
Година	2002.
Место	Ниш
Институција	Универзитет у Нишу, Машински факултет Ниш
Наслов тезе-рада	Оптимизација носеће структуре мобилних хидрауличних платформи
Област	Машинско инжењерство – машинске конструкције и механизација
Стечено звање	Магистар машинских наука
ДОКТОРСКА ДИСЕРТАЦИЈА - ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ	
Година	2016.
Место	Ниш
Институција	Универзитет у Нишу, Машински факултет Ниш
Наслов дисертације	Динамичко понашање одређених класа транспортних машина са аспекта инцидентних догађаја
Област	Машинско инжењерство – транспортна техника и логистика

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – ЗВАЊА

Година избора (реизбора)	Наставно-научно звање	Установа	Поље и област
2018.	Научни сарадник	Универзитет у Нишу, Машински факултет Ниш	Техничко-технолошке науке, машинско инжењерство
2018.	Доцент	Универзитет „Унион Никола Тесла“ Београд, Факултет примењених наука Ниш	Техничко-технолошке науке, машинско инжењерство
2022.	Ванредни професор	Универзитет „Унион Никола Тесла“ Београд, Факултет примењених наука Ниш	Техничко-технолошке науке, машинско инжењерство

РЕЗУЛТАТ НАУЧНО ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

<p>1. Jovanović Miomir, Radoičić Goran, Stojanović Vladimir ACCURACY OF INCIDENTAL DYNAMIC ANALYSIS OF MOBILE ELEVATING WORK PLATFORMS Structural Engineering and Mechanics – An Inter. Journal (2019), Vol. 71, No. 5, pp. 553-562, ISSN 1225-4568 DOI: https://doi.org/10.12989/sem.2019.71.5.553</p>	M21
<p>2. Radoičić Goran, Jovanović Miomir, Marinković Dragan NON-LINEAR INCIDENTAL DYNAMICS OF FRAME STRUCTURES Structural Engineering and Mechanics – An Int. Journal (2014), Vol. 52, No. 6, pp.1193-1208, ISSN 1225-4568 DOI: http://dx.doi.org/10.12989/sem.2014.52.6.1193</p>	M22
<p>3. Radoičić Goran, Jovanović Miomir EXPERIMENTAL IDENTIFICATION OF OVERALL STRUCTURAL DAMPING OF SYSTEM Strojniški vestnik – Journal of Mechanical Engineering (2013), Vol. 59, No. 4, pp. 260-268, ISSN 0039-2480 DOI: 10.5545/sv-jme.2012.569</p>	M22
<p>4. Radoičić Goran, Jovanović Miomir, Arsić Miodrag EXPERIENCE WITH ONE HEAVY VEHICLES ON-BOARD WEIGHING SYSTEM SOLUTION ETRI Journal / Electronics and Telecommunications Research Institute (2016), Vol. 38, No. 4, pp. 787-797, ISSN 1225-6463 DOI: http://dx.doi.org/10.4218/etrij.16.0115.0183</p>	M23
<p>5. Radoičić Goran, Jovanović Miomir INFLUENCE OF A SYNCHRONIZED HUMAN DYNAMIC LOAD ON VIBRATIONS OF MACHINE STRUCTURES JAES / Journal of Applied Engineering Sciences (2021), Vol. 19, No. 1, pp. 237-245, ISSN 1451-4117 DOI: 10.5937/jaes0-28214</p>	M24
<p>6. Јовановић Миомир, Владић Јован, Радочић Горан ЕКСПЕРИМЕНТАЛНА ИСТРАЖИВАЊА ТРАНСПОРТНИХ МАШИНА (истакнута монографија националног значаја), Издавач – Машински факултет Универзитета у Нишу (2018), број страна 272, ИСБН 978-86-6055-101-8</p>	M41
<p>7. Radoičić Goran, Jovanović Miomir DETERMINATION OF HEAVY MACHINES PERFORMANCES BY USING A MEASURING SYSTEM WITH TELEMETRIC SYNCHRONIZATION AND TRANSMISSION OF SIGNALS JAES / Journal of Applied Engineering Science (IIPP) (2018), Vol. 16, No. 4, pp. 454-463, ISSN 1451-4117 DOI: 10.5937/jaes16-18981</p>	M51
<p>8. Radoičić Goran, Jovanović Miomir TRANSIENT SIMULATION OF IMPULSE WIND EFFECT ON A TALL SHIPYARD FRAME STRUCTURE JAES / Journal of Applied Engineering Science (IIPP) (2017), Vol. 15, No. 2, pp. 192-202, ISSN 1451-4117 DOI: 10.5937/jaes15-12935</p>	M51
<p>9. Jovanović Miomir, Radoičić Goran A HUMAN CROWD EFFECT MODELLED BY THE DISCRETE-TIME FOURIER SERIES Facta Universitatis – Series: Working and Living Environmental Protection (2017), Vol. 14, No. 2, pp. 139-148, ISSN 0354-804X DOI: 10.22190/FUWLEP1702139J</p>	M52
<p>10. Radoičić Goran, Jovanović Miomir, Blagojević Bratislav, Vojinović Miloš RC VEHICLE FLEET E-MONITORING IN PRACTICE AND FUTURE XXIII Inter. Conf. on Material Handling, Constructions and Logistics - MHCL 2019, Vienna University of Technology (TU Wien), Institute for Engineering Design and Product Development in association with University of Belgrade, Faculty of Mechanical Eng., Vienna, Austria, September 18th-20th, 2019, pp. 203-208, ISBN 978-86-6060-020-4</p>	M33