

БИОГРАФИЈА

ОСНОВНИ ПОДАЦИ

Име и презиме	Новица Јевтић
Година и место рођења	16.12.1958. г., Лозовик
Звање	Доцент
e/mail/web site	flexhidrauliksd@mts.rs
Универзитет, факултет, организациона јединица	Универзитет Привредна академија у Новом Саду Факултет примењених наука у Нишу
Поље, област	Хидраулика

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – ДИПЛОМЕ

ОСНОВНЕ СТУДИЈЕ	
Година	1998.
Место	Зрењанин
Институција	Технички факултет „Михајло Пупин“, Зрењанин
Наслов дипломског рада	Развој, експлоатација и одржавање хидрауличних система
Област	Машинска струка
МАГИСТАРСКЕ/МАСТЕР СТУДИЈЕ	
Година	2001.
Место	Зрењанин
Институција	Технички факултет „Михајло Пупин“, Зрењанин
Наслов магистарског рада	Динамичка анализа сервовентила типа Флапер и типа Джет
Област	Развојно машинство.
ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ	
Година	2013.
Место	Зрењанин
Институција	Технички факултет „Михајло Пупин“, Зрењанин
Наслов докторске дисертације	Динамичка синулација електрохидрауличног сервосистема за подешавање зазора валјака на петостанској тандем прузи у железари Смедерево
Област	Индустријско инжењерство

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – ЗВАЊА

Година избора (реизбора)	Наставно-научна звања	Установа	Поље и област
03.08.2015.	Доцент	Универзитет „унион-Никола Тесла“ Београд	Машинство и друмски саобраћај

РЕЗУЛТАТ НАУЧНО ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА – цитираност 1475, х – индекс = 20

Радови публиковани у међународним научним часописима		М
1	Spasić D., Jevtić N., Z. Janjić., Ž. Adamović., “Electrohydraulic system for automatic gage control (AGC) for tandem cold mil plant insteel works Smederevo”, Journal of the Balkan Tribological Asociation, accepted for publication and will be included in book 1, Vol 22 (2016) off J Balk Tribol Assoc, impact Factor 0.433 for 2014	23
2	Adamović Ž., Spasić D., Jevtić N., Janjić Z., Electrohydraulic system for automatic gage	

	control (AGC) for andem Cold mill plant in Ssteelworks Smederevo (Articie), Journal of the Balkan tribological association (2016), vol. 22 br.1, str. 471-482.	
	Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини	M63
1	Jevtić N. , “Dijagnostika otkaza hidrauličnih sistema”, Savetovanje, Savremene metode tehničke dijagnostike, Požarevac, decembar, 2017, ISBN 978-86-913657-2-1.	
2	Jevtić N. , “Tehnička dijagnostika (u hidraulici)”, Savetovanje, Savremene metode tehničke dijagnostike, Požarevac, decembar, 2017, ISBN 978-86-913657-2-1.	
3	Goran Otić, Jevtić N. , “Metodologija istraživanja kompjuterske pismenosti”, XVIII Konferencija Tehnička dijagnostika saobraćajnih vozila, Vrnjačka Banja-Goč, Jun 2018, 2017, ISBN 978-86-83701-53-7.	
4	Jevtić N. , Milošević D., “Održavanje hidrauličnog sistema postrojenja za sušenje uglja”, XVIII Konferencija Tehnička dijagnostika saobraćajnih vozila, Vrnjačka Banja-Goč, Jun 2018, 2017, ISBN 978-86-83701-53-7.	
5	Jevtić N. , Vulović S., “Uljno hidraulične komponente hidrauličnog sistema”, XVIII Konferencija Tehnička dijagnostika saobraćajnih vozila, Vrnjačka Banja-Goč, Jun 2018, 2017, ISBN 978-86-83701-53-7.	
6	Jevtić N. , “Dijagnostika otkaza hidrauličnih sistema”, Savetovanje, Savremene metode tehničke dijagnostike, Požarevac, decembar, 2017, ISBN 978-86-913657-2-1.	
7	Jevtić N. , “Tehnička dijagnostika (u hidraulici)”, Savetovanje, Savremene metode tehničke dijagnostike, Požarevac, decembar, 2017, ISBN 978-86-913657-2-1.	
8	Jevtić N. , “Aksijalno klipne pumpe - dijagnostika”, Savetovanje, Savremene metode tehničke dijagnostike, Požarevac, decembar, 2018, ISBN 978-86-913657-3-8.	
9	Jevtić N. , “Pumpe konsrukcija dijagnostika i održavanje”, Savetovanje, Savremene metode tehničke dijagnostike, Požarevac, decembar, 2018, ISBN 978-86-913657-3-8.	
10	Jevtić N. , “Dijagnostika stanja hidrauličnih sistema”, Savetovanje, Savremene metode tehničke dijagnostike, Požarevac, decembar, 2019, ISBN 978-86-913657-4-5.	
11	Jevtić N. , “Pneumatski cilindri i njihova dijagnostika”, Savetovanje, Savremene metode tehničke dijagnostike, Požarevac, decembar, 2019, ISBN 978-86-913657-4-5.	
12	Jevtić N. , “Prigušivanje cilindara na kraju hoda”, Savetovanje, Savremene metode tehničke dijagnostike, Požarevac, decembar, 2019, ISBN 978-86-913657-4-5.	
13	Jevtić N. , “Raspredanje upravljačkog sistema petostanske tandem pruge”, Međunarodno savetovanje, Održivi razvoj Braničevskog okruga I energetskog kompleksa Kostolac, Kostolac, decembar, 2020, ISBN 978-86-914447-5-4.	
14	Jevtić N. , “Pneumatika u upravljanju industrijskim robotoma”, Savetovanje, Savremene metode tehničke dijagnostike, Požarevac, decembar, 2020, ISBN 978-86-913657-9-3.	
15	Jevtić N. , “Sistem automatskog upravljanja debljinom trake na petostanskoj tandem pruzi”, Savetovanje, Savremene metode tehničke dijagnostike, Požarevac, decembar, 2020, ISBN 978-86-913657-9-3.	
16	Jevtić N. , “Matematički model višestanske tandem pruge”, Savetovanje, Savremene metode tehničke dijagnostike, Požarevac, decembar, 2020, ISBN 978-86-913657-9-3	
17	Jevtić N. , “Aksijalno klipne pumpe varijabilnog protoka DENNISON GOLDCUP Serije P6P” i P7D, dijagnostika i remont sa uputstvom”, Savetovanje, Savremene metode tehničke dijagnostike, Požarevac, decembar, 2021, ISBN 978-86-902772-4-7	
18	Jevtić N. , “Sanacija prslina zavarivanjem na cevovodu za napajanje kotla pogona energane u železari smederevo”, Savetovanje, Savremene metode tehničke dijagnostike, Požarevac, decembar, 2021, ISBN 978-86-902772-4-7	
19	Jevtić N. , “Hidraulična creva”, Savetovanje, Savremene metode tehničke dijagnostike, Požarevac, decembar, 2022, ISBN 978-86-902772-8-8	
20	Jevtić N. , “Mašne za pripremu i montažu hidrauličnih creva”, Savetovanje, Savremene metode tehničke dijagnostike, Požarevac, decembar, 2022, ISBN 978-86-902772-8-8	
21	Jevtić N. , “Dijagnostika otkaza hidrauličnih sistema”, Savetovanje, Savremene metode tehničke dijagnostike, Požarevac, decembar, 2017, ISBN 978-86-913657-2-1.	
22	Jevtić N. , “Tehnička dijagnostika (u hidraulici)”, Savetovanje, Savremene metode	

	tehničke dijagnostike, Požarevac, decembar, 2017, ISBN 978-86-913657-2-1.	
23	Goran Otić, Jevtić N. , “Metodologija istraživanja kompjuterske pismenosti”, XVIII Konferencija Tehnička dijagnostika saobraćajnih vozila, Vrnjačka Banja-Goč, Jun 2018, 2017, ISBN 978-86-83701-53-7.	
24	Jevtić N. , Milošević D., “Održavanje hidrauličnog sistema postrojenja za sušenje uglja”, XVIII Konferencija Tehnička dijagnostika saobraćajnih vozila, Vrnjačka Banja-Goč, Jun 2018, 2017, ISBN 978-86-83701-53-7.	
25	Jevtić N. , Vulović S., “Uljno hidraulične komponente hidrauličnog sistema”, XVIII Konferencija Tehnička dijagnostika saobraćajnih vozila, Vrnjačka Banja-Goč, Jun 2018, 2017, ISBN 978-86-83701-53-7.	
26	Jevtić N. , “Dijagnostika otkaza hidrauličnih sistema”, Savetovanje, Savremene metode tehničke dijagnostike, Požarevac, decembar, 2017, ISBN 978-86-913657-2-1.	
27	Jevtić N. , “Tehnička dijagnostika (u hidraulici)”, Savetovanje, Savremene metode tehničke dijagnostike, Požarevac, decembar, 2017, ISBN 978-86-913657-2-1.	
28	Jevtić N. , “Aksijalno klipne pumpe - dijagnostika”, Savetovanje, Savremene metode tehničke dijagnostike, Požarevac, decembar, 2018, ISBN 978-86-913657-3-8.	
29	Jevtić N. , “Pumpe konstrukcija dijagnostika i održavanje”, Savetovanje, Savremene metode tehničke dijagnostike, Požarevac, decembar, 2018, ISBN 978-86-913657-3-8.	
30	Jevtić N. , “Dijagnostika stanja hidrauličnih sistema”, Savetovanje, Savremene metode tehničke dijagnostike, Požarevac, decembar, 2019, ISBN 978-86-913657-4-5.	
Практикуми, збирке и уџбеници		
1	Jevtić N. , “Uljna hidraulika”, Fakultet primenjenih nauka, Niš, 2019.	
2	Jevtić N. , “Hidropneumatske mašine”, Fakultet primenjenih nauka, Niš, 2019.	
3	Jevtić N. , “Hidraulika na mobilnim i građevinskim mašinama”, Fakultet primenjenih nauka, Niš, 2019.	
4	Jevtić N. , “Zbirka zadataka iz hidraulike”, Fakultet primenjenih nauka, Niš, 2019.	
5	Jevtić N. , “Zbirka zadataka iz pneumatike”, Fakultet primenjenih nauka, Niš, 2019.	
6	Jevtić N. , “Primena pneumatike u automatskom upravljanju”, Fakultet primenjenih nauka, Niš, 2020.	
7	Jevtić N. , “Održavanje tehničkih sistema”, Fakultet primenjenih nauka, Niš, 2022.	
8	Jevtić N. , “Popravljanje i obnavljanje istrošenih delova sistema”, Fakultet primenjenih nauka, Niš, 2022.	
Допринос академској заједници		
1	Главни уредник у монографским издањима из области науке.	
2	Добитник више признања за развој науке у Републици Србији.	
Руковођење или учешће у научним пројектима		
1		
2		
Менторство одобравање докторских дисертација		
1		
2		