

БИОГРАФИЈА

ОСНОВНИ ПОДАЦИ

Име и презиме	Јошевски Зоран
Година и место рођења	28.01.1977.
Звање	Доцент
e/mail/web site	
Универзитет, факултет, организациона јединица	Универзитет Привредна академија у Новом Саду Факултет примењених наука у Нишу
Поље, област	Саобраћај и транспорт

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – ДИПЛОМЕ

ОСНОВНЕ СТУДИЈЕ	
Година	2.10.2001.
Место	Битољ
Институција	Технички факултет у Битољу
Наслов дипломског рада	
Област	Ваздушни саобраћај
МАГИСТАРСКЕ/МАСТЕР СТУДИЈЕ	
Година	03.04.2007.
Место	Битољ
Институција	Универзитет „Св.Климент Охридски“
Наслов магистарског рада	Пројектовање и примена функционалног компјутерског програма за временску-просторну анализу саобраћајних незгода
Област	Саобраћајне науке
ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ	
Година	27.06.2012.
Место	Битољ
Институција	Универзитет „Св.Климент Охридски“
Наслов докторске дисертације	Симулацијски модел динамике возила приликом судара
Област	Техничке науке

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – ЗВАЊА

Година избора (реизбора)	Наставно-научна звања	Установа	Поље и област
2017	Доцент	ФПН Ниш	Саобраћај и транспорт

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

Радови публиковани у међународним научним часописима		М
1	Josevski Z. STASN I – A software tool for technical analysis of road traffic accidents. Suvremeni promet. ISSN 0351-1898, N° 3-4, str.235-241. Zagreb 2011.	
2	Josevski Z. Zlatkovski S. Matematički model za određivanje vrijeme i put pretjecanja kod jednog specifičnog slučaja. Suvremeni promet. ISSN 0351-1898, N° 5-6, str.435-441, Zagreb 2011.	
3	Josevski Z. Zlatkovski S. Ekspertiza saobraćajne nezgode primjenom softvera STASN I-07. Prevencija saobraćajnih nezgoda na putevima 2010.X Међународен симпозиум Нови Сад, 2010. стр.203-212.	
4	Josevski Z. Zlatkovski S. Simulacioni model dinamike vozila tokom frontalnog sudara.	

	Novi horizonti,III Međunarodni simpozium,Doboj,2011,	
5	Josevski Z. Zlatkovski S. Deskovski S. Simulation of vehicle dynamics in case of frontal collision Suvremeni promet.ISSN: 0351-1898,N°3-4,str.268-275.Zagreb 2012	
6	Јошевски З.,Десковски С. Симулациски модел на градите на патник при фронтален судар на возило. Монографија на Технички факултет – Битола.Битола.2011.	
7	Јошевски З. Златковски С. Квантификација на одговорноста на учесниците во саобраќајна незгода Монографија на Технички факултет-Битола.Битола.2011.	
8	Јошевски З. Златковски С. Потреба од присуство на вешто лице од областа на сообраќајот на самото место на незгодата Монографија на Технички факултет-Битола.Битола.2011.	
9	Josevski Z., Zlatkovski S. Simulation model of vehicle at collision with solid barrier Prevenција saobraćajnih nezgoda na putevima 2012.XI Меѓународен симпозиум Нови Сад,2012. Стр.309-316. Saobraćajnice I	
10	Dukoski I.,Talevski N.,Josevski Contribution to menagement with communal waste in Republic of Macedonia-Logistic approach about optimization of the 131 anagem transportation activities optimizacija Transporta 2012, Naučno stručni skup,Doboj,2012. ISBN 978-99955-36-33-6 str 271-280,	
11	Јошевски З.,Златковски С. Можности за одредување на брзината на движење врз основа на деформациите на возилото со примена на софтверскиот пакет PC Зборник на трудови на Технички факултет-Битола.Битола.2012.	
12	Dukoski I., Talevski N., Joševski Z. Logistic proposal measure about functional assignment of the organizational 131 anagemen after sale department(Motor svehicles services station) Naučno stručni skup-Saobraćajnice I optimizacija transporta,Doboj 2012.Bosna I Hercegovina,ISBN 978-99955-36-33-6 str(91-96)	
13	Dukoski I.,Talevski N., Dukoska T.,Joševski Z. Application of logistic approaches about quqlity of the concept for 131 anagement of the communal waste in Republic of Macedonia The 7 th International Working Conference-Total Quality Menagment-Advanced and Intelligent Approaches,Beograd,2013, Republika Srbija,Suvremeni promet.ISSN 0351-1898,N° 1-2,str.84-91.Zagreb 2013.	
14	Joševski Z.Talevski N.,Joševski G. Criteria for Selection of logistic Sreategy in Regional Unit of PE „Macedonian Forests“	
15	Joševski Z., Zlatkovski S., Talevski N. Determining of critical locations from aspect of road network safety in the municipality of Bitola VIII Intaernational conference-Road Safety in Local Communitay,Valjevo,Divčibare 2013.656.1.08(497.7)	
16	Јаševski Z.,Zlatkovski S. Анализа на однесувањето на учесниците при промена на правец на движење Зборник на трудови на Технички факултет – Битола.Битола.2013.ТТЕМ journal (impact factor 0.414 според ISI Journa Citation Reports 2012).Volume 8.N° 3, 2013.ISSN 1840-1503.Str.1063-1070,	
17	Joševski Z., Zlatkovski S., Talevski N. Analysis of the driver s body behavoiur at frontal collision of vehicle to solid barrier	
18	Dukoski I., Talevski N., Joševski Z. Efective system for maintance of the rolling stoch of the communal companies 21th International scientific and tehnicl conference on transport,Trans MOTAUTO 2013,01-02072007,Varna R	
19	Joševski Z. Zlatkovski S., Talevski N. Influence of the movement speed and analysis of the drivers behavior Bulgaria. IV Međunarodni Horizont 2013, saobraćaj I komunikacija,Saobraćajni fakultet,Dobo,Dobo 2013.ISBN 978-99955-36-28-2 COBISS.BH-ID 2368042, Mehanic Transport Communiacations, Academic journal,ISSN 1312-3823,volume 11issue 3,2013,str 41-47.	
20	Marko Subotić,Veljko Radičević,Dejan Anđelković, Zoran Joševski Pedestrian walking	

	speed at signalized crossings	
21	Joševski Z., Zlatkovski S. Инженерско-технички методи за проучавање на опасните места на патот. Симпозиум „Црни точки во Р.М“ Републички совет безбедност на сообраќајот на патиштата.Скопје 2010.	
22	Stefanovski P., Joševski Z., Dančevska V., Cvetanovski I. Propusti učesnika saobraćajnih nezgoda sa decom pešacima XIII Simpozijum „Veštačenje saobraćajnih nezgoda i prevare u osiguranju“ R.Srbija.Divčibare.2014.	
23	Јошевски З., Златковски С. Анализа на времето на промена на долгите светла во кратки при разминување во нокни услови на дволентни патишта Зборник на трудови на Технички факултет- Битола.Битола.2014.	
24	Joševski Z., Zlatkovski S., Stefanovski P., Stojmenov M. Морућности уочавања пешака ноћу у фази мимоилажења два путничка возила XIII Simpozijum „Veštačenje saobraćajnih nezgoda i prevare u osiguranju“.Divčibare.R.Srbija 2014.	
25	Joševski Z., Zlatkovski S., Stefanovski P., Stojmenov M. Analysis of the time of change from the high beam lights into low beam lights on two lane roads in night conditions. Prevencija saobraćajnih nezgoda na putevima 2014. XII Меѓународен симпозиум Нови Сад,2014.	
26	Јошевски З., Златковски С. Distinkcija između pojma „uzrok za nastajanje saobraćajne nezgode“ I pojma „doprinos za nastajanje saobraćajne nezgode“ Prevencije saobraćajnih nezgoda na putevima 2008. IX Меѓународен симпозиум Нови Сад,2008. Научно-стручен собир	
27	Јошевски З. Возачи почетници и почитување на ограничувањето на брзината на движење „Младите возачи и безбедноста во сообраќајот. Технички факултет Битола.2014.	
28	Јошевска З. Техничка анализа на судар меѓу возило и пешак со примена на софтверскиот пакет PC Crash 9.0 Научно-стручно советување „Сообраќајно-техничките вештачења како основа за квалитетно решавање на судски спорови“.Охрид.2014.	
29	Јошевски З., Стефановски П., Стојменов М., Салаи З. Системи за пасивна безбедност и сообраќајно-техничките вештачења Научно-стручно советување“Сообраќајно-техничките вештачења како основа за квалитетно решавање на судски спорови“ Охрид.2015.	
30	Стефановски П., Јошевски З., Брковски Д., Николов В., Христовски А. Улога на проценителите и нивно учество при измами во осигурувањето кај штети на моторна возила Научно-стручно советување „Сообраќајно-техничките вештачења како основа за квалитетно решавање на судски спорови“,Охрид.2015.	
31	Салаи З.Јошевски З., Зекир Н. Безбедносни аспекти на патните премини преку железничка пруга Научно-стручно советување „Сообраќајно-техничките вештачења како основа за квалитетно решавање на судски спорови“ Охрид.2015.	
32	Stefanovski P. Joševski Z. Nikolov V. Hristovski A. Insurance fraud involving assesors from insurance companies in motor vehicle damages XIV Simpozijum „Veštačenje saobraćajnih nezgoda i prevare u osiguranju“. R.Srbija.Divčibare.2015.	
33	Стефановски П.,Јошевски З. Дигитална форезника во патниот сообраќај Научно-стручно советување „Квалитет на сообраќајно-техничките вештачења.Охрид.2016.	
34	Joševski Z., Zlatkovski S., Stojmenov M. Analytical model for the time of changing from long to short lights while passing along in night conditions V Меѓународни simpozij Novi Horizonti 2015, Saobraćaj i komunikacija, Saobraćajni fakultet, Doboј,Doboј 2015.	
35	Јошевски З., Салаи З., Стефановски П. Анализа на однесувањето на децата-пешаци во сообраќајот Научно-стручно советување“Квалитет на сообраќајно-техничките вештачења.Охрид.2016.	

36	Joševski Z., Stefanovski P., Stojmenov M., Salai Z., Behavior analysis of participants During movement course change XV Simpozijum „Veštačenje saobraćajnih nezgoda i prevare u osiguranju“, Sokobanja.R.Srbija 2016.	
37	Joševski Z., Zlatkovski S. Mathematical model for determining the time of changing from long to short lights while passing along in night conditions XXIII Međunarodni prometni simpozij 2016. Zagreb 2016.	
38	Joševski Z., Koltovska D. Experience of implementation of roundabouts in the city of Bitola-The research of efficiency and accidents XXIII Međunarodni prometni simpozij 2016. Zagreb 2016.	
Радови саопштени на научним скуповима		
1	Stevanović, V., Stevanović, M. , Petrović, I., Jović, M. (2022). ICT assisted English learning in preschool education, 9th International Scientific Conference Technics and Informatics in Education – TIE 2022, Faculty of Technical Sciences Čačak, Serbia, 16 th - 18 th September 2022, Čačak, pp. 391-398, DOI: 10.46793/TIE22.391S http://www.ftn.kg.ac.rs/konferencije/TIE2022/docs/papers/S603_36.pdf	M33
2	Stevanović, M. , Stevanović, V. (2022). Business intelligence and quality of decision-making through business process reengineering, X International conference “Quality system condition for successful business and competitiveness”, Association for quality and standardization of Serbia, May 18-20, Kopaonik, pp. 95-101, ISBN-978-86-80164-19-9	M33
Допринос академској заједници		
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		
9.		
10.		
11.		
12.		
13.		