

ТАБЕЛА 9.1
ПРИЛОГ 9.3 КЊИГА НАСТАВНИКА

Образовно-научно образовно-уметничко поље: **ТЕХНИЧКО- ТЕХНОЛОШКЕ НАУКЕ**
Научно, стручно или уметничко поље: **САОБРАЋАЈНО ИНЖЕЊЕРСТВО**
Назив студијског програма: **МАСТЕР ДРУМСКИ САОБРАЋАЈ**

Редни број	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Процент запослења у установи (по радној књижици)	Рад по уговору у установи (процент ангажовања)
1	1501968784539	Вуковић Н. Вељко	Ванредни професор	100	0
2	2009962171928	Сладоје М. Момчило	Доцент	100	0
3	2606973749113	Стајковић М. Марина	Наст. страног језика	100	0
4	2501994747025	Алексић С. Јована	Наст. страног језика	100	0
5	2102964732323	Ђорђевић Д. Небојша	Доцент	100	0
6	2208968751066	Стојановић С. Горан	Ванредни професор	100	0
7	0103965167548	Рајићић Р. Сњежана	Доцент	100	0
8	0808967415011	Данчевска К. Верица	Редовни професор	0	30
9	2801977410037	Јошевски Б.Зоран	Ванредни професор	0	30
10	0810978410008	Талевски Д. Николче	Доцент	100	0

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име и презиме		Вуковић Вељко	
Јединствени мат. број грађана		0604958103924	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет „Унион - Никола Тесла“, Београд Факултет примењених наука у Нишу, 05.02.2018.	
Ужа научна односно уметничка област		Машинско инжењерство	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2017.	Универзитет „Унион - Никола Тесла“, Београд	Машинство
Докторат	2014.	Универзитет у Новом Саду, Технички факултет, Зрењанин	Индустријско инжењерство
Магистратура	2007.	Универзитет у Новом Саду, Технички факултет, Зрењанин	Управљање развојем-Технологија одржавања
Специјализација			
Диплома	1980. 2004.	Универзитет у Новом Саду, Технички факултет, машински смер, Зрењанин	Индустријско инжењерство
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета	врста студија	
1.	Динамика моторних возила	МАС	
2.	Термодинамика	ОАС	
3.	Машински елементи	ОАС	
4.	Инжењерска графика	ОАС	
5.	Механика	ОАС	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Adamović, Ž., Ivić, M., Vuković, V. : Sistem kvaliteta. Univerzitet za poslovni inženjering i menadžment Banja Luka, 2021. ISBN: 978-99955-40-53-1. (M40/42)		
2.	Vuković, V. , Ivić, M., Vuković, M.: Industrial ecology and legislation of the ecological approach to production in the countries in transition and the eu. (JPMNT) Journal of Process Management – New Technologies, International. 5(3) .Vranje, 2017. ISSN: 2334-7449. (M50/51)		
3.	Milišić, R., Ivić, M., Vuković, V. , Adamović, Ž.: Upravljanje performansama - strateški pristup. Tehnička dijagnostika. 3, Beograd, 2018. ISSN : 1451-1975. (M50/51)		
4.	Vuković, V. , Ivić, M., Adamović, Ž.: The formation of the maintenance program and its impact on the increased level of power plants reliability. (JPMNT) Journal of Process Management – New Technologies. 8 (4), Vranje 2020. ISSN: 2334-7449. (M50/51)		
5.	Ašonja, A., Vuković, V. : The potentials of solar energy in the Republic of Serbia : current situation, possibilities and barriers. Applied Engineering Letters, Srpski Akedemijski Centar. Novi Sad, 2019. e-ISSN: 2466-4847 (M50/54)		
6.	Vuković, V. , Radić, R., Čudić, S.: Resurfacing monoblock steel r7t wheel rims (mbw) of the train wagons. Jurnal Metallurgy. 50 (2), Zagreb, 2011. ISSN: 0543-5846. (M20-23)		
7.	Vuković, V. , Vulović, M. V., Ivić, M., Vulović, S. M., Vuković, M., Adamović, Ž.: New software for the simulation of reliability level increase of power plants. Journal of the Balkan Tribological Association. ISSN: 1310-4772. (M20-23)		
8.	Vuković, V. : Tehnički elementi izvodljivosti i ekonomska opravdanost modernizacije probnica za kočnu opremu željezničkih vozila u radionicama ŽRS, Željeznice R. Rešenje o imenovanju broj IV-2.1. 17605-1/18, Doboј, 2018. (M80/83)		
9.	Milišić. Ranko., Vuković, V. , Stefanović, S.: Tehnička mehnika II, kinematika. Društvo za energetsку efikasnost BiH. Banja Luka, 2020. ISBN: 978-99955-44-37-9.		
10.	Milišić. R., Vuković, V. , Adamović. Ž.: Tehnička mehnika II, dinamika. Društvo za energetsку efikasnost BiH. Banja Luka, 2020. ISBN: 978-99955-44-38-6		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		22	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		3	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 2	Међународни:
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

Табела 9.1 Научне и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име и презиме		Сладоје Момчило	
Јединствени мат. број грађана		2009962171928	
Звање		доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет „Унион - Никола Тесла“, Београд Факултет примењених наука Ниш	
Ужа научна односно уметничка област		Саобраћајно инжењерство	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2018.	Универзитет „Унион - Никола Тесла“, Београд	Саобраћајно инжењерство
Докторат	2013.	Интернационални универзитет у Травнику, саобраћајни факултет	Саобраћајно инжењерство
Магистратура	2006.	Европски универзитет у Београду	Саобраћајно инжењерство
Специјализација			
Диплома	1988.	Саобраћајни факултет у Сарајеву	Саобраћајно инжењерство
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета	врста студија	
1.	Системи транспорта путника и робе	МАС	
2.	Превенција саобраћајних незгода	МАС	
3.	Капацитет саобраћајница	ОАС	
4.	Операциона истраживања у саобраћају	ОАС	
5.	Саобраћајно пројектовање	ОАС	
6.	Технологија јавног транспорта путника	ОАС	
7.	Основе урбанизма	ОАС	
8.	Елементи транспортних средстава и претовара	ОАС	
9.	Информационе технологије у саобраћају	ОАС	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Sladoje, M.: Principi EUROLINES-a – budućnost drumskog međunarodnog prevoza putnika: Univerzitet u Istočnom Sarajevu Saobraćajni fakultet, 2007.		
2.	Sladoje, M.: Uticaj svjetske krize na strukturu troškova drumskog transporta: Univerzitet u Istočnom Sarajevu Saobraćajni fakultet Doboj, 2009.		
3.	Sladoje, M.: Način kretanja skupa vozila kroz zavoj puta, kada je brzina jednaka bezbjednoj граничној brzini na proklizavanje: Agencija „EXPERT“. Zlatibor, 2010.		
4.	Sladoje, M.: Specifičnosti izmjeritelje strukture kvaliteta logističke usluge: Internacionalni univerzitet Travnik – Saobraćajni fakultet. Vlašić, 2012.		
5.	Sladoje, M., Ormanović S. I Kahvedžić Dž.: Uticaj koridora Vc na razvoj privrede u BiH: Internacionalni univerzitet Travnik – Saobraćajni fakultet. Vlašić, 2013.		
6.	Sladoje, M., Salkić A.: Uloga vještaka u procesuiranju saobraćajnih nezgoda: Internacionalni univerzitet Travnik – Saobraćajni fakultet. Vlašić, 2013.		
7.	Sladoje, M., Ormanović S.: Analiza saobraćajne nezgode – nalet vozila na pješaka: Internacionalni univerzitet Travnik – Saobraćajni fakultet. Vlašić, 2013.		
8.	Sladoje, M.: Optimizacija transportnih lanaca: Internacionalni univerzitet Travnik – Saobraćajni fakultet. Vlašić, 2014.		
9.	Sladoje, M.: Evropski izvještaj o nezgodi – prednosti i mane: Internacionalni univerzitet Travnik – Saobraćajni fakultet. Vlašić, 2015.		
10.	Sladoje, M., Žižović, Đ., Stanić, I.: Upotreba policijskih motocikala prilikom kontrole, regulisanja saobraćaja i vršenja uviđaja saobraćajnih nezgoda; Univerzitet u Beogradu – Saobraćajni fakultet. Tara, 2017.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		1	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи:	Међународни:
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име и презиме		Марина М. Стајковић	
Јединствени мат. број грађана		2808973749113	
Звање		Наставник страног језика	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом		Универзитет „Унион-Никола Тесла“ –Београд Факултет примењених наука у Нишу	
Ужа научна односно уметничка област		Енглески језик	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање			Енглески језик
Докторат			
Магистратура- Мастер рад	16.05.2015	Издата потврда број 9/5-123-05 којом се потврђује да је стечен стручни назив изједначен са мастером.	
Диплома	9.11.1998.	Универзитет у Нишу Филозофски факултет у Нишу	Енглески језик и књижевност
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета		врста студија
1.	Страни језик - Енглески језик		МАС
2.	Енглески језик		МАС
3.	Страни језик 1		ОАС
4.	Страни језик 2		ОАС
5.	Страни језик 3		ОАС
6.	Страни језик 4		ОАС
7.	Енглески језик 1		ОАС
8.	Енглески језик 2		ОАС
9.	Енглески језик 3		ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Vidanović, D., Milanović, M., Bogojević, M. : Establishing Continuity between Pre-school Institutions and Primary Schools. Proceedings of College of Professional Studies for Pre-school Teachers, (2014), Pirot. M64		
2.	Milanović, M., Vidanović, D., Bogojević, M. : Project approach in Reggio Emilia conception. Proceedings of College of Professional Studies for Pre-school Teachers, (2014): Pirot. M64		
3.	Vidanović, D., Milanović, M., Bogojević, M. : Discontinuity Between Pre- school Institution and Primary School – Reasons and Possibilities of Overcoming It. Proceedings of College of Professional Studies for Pre-school Teachers, (2015): Pirot. M64		
4.	Nikolić, D., Janjić, N., Adamović, Ž., Bogojević, M. : Determining optimal values of worn motor vehicle bearing, (2015). M33		
5.	Nikolić, D., Janjić, N., Adamović, Ž. Janjić Z, Stajković, M. : The Influence of the Diagnostics State Model on the Reliability of Motor Vehicles, (2015). M33		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи:	Међународни:
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име и презиме		Јована С. Алексић	
Звање		Наставник страног језика	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом		Универзитет „Унион-Никола Тесла“ –Београд Факултет примењених наука у Нишу	
Ужа научна односно уметничка област		Француски језик	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање			Француски језик
Докторат			
Магистратура- Мастер рад	05.10.2018.	Универзитет у Нишу Филозофски факултет у Нишу	Француски језик и књижевност
Диплома	25.12.2017.	Универзитет у Нишу Филозофски факултет у Нишу	Француски језик и књижевност
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета		врста студија
1.	Страни језик - Француски језик		МАС
2.	Страни језик 1		ОАС
3.	Страни језик 2		ОАС
4.	Страни језик 3		ОАС
5.	Страни језик 4		ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Meza, S., Spasić, D., Nikolić, N., Aleksić, J. : Exploitation du procesus d exploitation et application du systeme teshique. Faculte d enseignement primaire de Nisu XV Conference «Societe de diagnostic technique Serbe, rad br.17, Vrnjačka Banja, 30. 10. 2018., ISBN 978-86-83701-38-4, Vrnjačka Banja, 2019.		
2.	Nikolić, D., Jevtić, N., Spasić, D., Meza, S., Nikolic, N., Aleksić, J. : Diagnostic technic et maintenance en verifiant le niveau de controle, Faculte d enseignement primaire de Nisu XV Conference »Societe de diagnostic technique Serbe, rad br.46, Vrnjačka Banja, 30. 10. 2018. ISBN 978-86-83701-38-4, Vrnjačka Banja, 2018.		
3.	D. Nikolić, Stanković, M., Spasić D., Aleksić, J. : La livraison est dererminee par la postion et la fonction de l economie, Faculte d enseignement primaire de Nisu XVI Conference «Societe de diagnostic technique Serbe, rad br.14, Vrnjačka Banja, 26. 02. 2019., ISBN 978-86-83701-38-4, Vrnjačka Banja, 2019.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи:	Међународни:
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

Табела 9.1 Научне и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име и презиме		Небојша Ђорђевић	
Јединствени мат. број грађана		2102964732323	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет „Унион – Никола Тесла“ Београд Факултет примењених наука у Нишу, 20.09.2021.	
Ужа научна односно уметничка област		Информационе технологије и Рачунарство	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2021.	Универзитет „Унион-Никола Тесла“ Београд, Факултет примењених наука Ниш	Информационе технологије и Рачунарство и Информатика
Докторат	2016.	Универзитет у Нишу Електронски факултет у Нишу	Рачунарство и информатика
Магистратура	2001.	Универзитет у Нишу, Електронски факултет у Нишу	Рачунарска техника и информатика
Диплома	1987.	Универзитет у Нишу, Електронски факултет у Нишу	Рачунарска техника
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета	врста студија	
1.	Интелигентни системи у управљању саобраћајем	МАС	
2.	Информациони системи у друском транспорту	МАС	
3.	Пословна статистика	ОАС	
4.	Базе података у саобраћајном инжењерству	ОАС	
5.	Пословна информатика	ОАС	
6.	Примењена математика I	ОАС	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Dorđević, N., Rančić, D.: Evaluation of Human Cognitive Characteristics in Interaction with Compute , in: Shane Pinder (ed): Advances in Human - Computer Interaction, Published by: Itech Education and Publishing KG, Vienna, Austria, pp. 107-120, 2008, ISBN: 978-953-7619-15-2. http://www.intechweb.org/downloadpdf.php?id=5438&PHPSESSID (M10)		
2.	Dorđević, N., Jakšić, B., Matović, M., Smilić, M.: Moments of MicrodiversityEGC receivers and Macrodiversity SC Receiver Output Signal over Gamma Shadowed Nakagami-m Multipath Fading Channel, Journal of Electrical Engineering – Elektrotechnicky Casopis, vol. 66, no. 6, 2015, pp.348-351., Slovak Univerzity of Technology, Faculty of Electrical Engineering and Information Technology, DOI: 10.2478/jee-2015-0058, Print ISSN 1335-3632, On-lineISSN 1339-309X. http://iris.elf.stuba.sk//JEEEC (M23)		
3.	Dorđević, N., Rančić, D.: Cognitive model extension for HCI, XLII International Scientific Conference on Informaiton, Communication ana Energy Systems and Tehnologies – ICEST 07, Ohrid, Macedonia, pp.527-530, June 24-27, 2007, ISBN: 9989-786-06-2, (M33)		
4.	Dorđević, N., Rančić, D.: Human perfomance measurement in interaction with computer, XLIII International Scientific Conference on Information, Communication and Energy Systems and Technologies- ICEST 08 Niš, Serbia, pp.419-422, 25-27. June, 2008, ISBN: 978-86-85195-60-0, http: //www.icest.medianis.net/ (M33)		
5.	Dorđević, N., Standardi kvaliteta softvera, Vojnotehnički glasnik / Military Technical Courier, vol. 65, no. 1, 2017, ISSN: 0042-8469, e-ISSN: 2217-4753, DOI broj članka: 10.5937/vojtehg (M52)		
6.	Dorđević, N., Upotrebljivost: Ključna karakteristika kvaliteta softvera. Vojnotehnički glasnik/ Military technical Courier. 65 (2), 2017, ISSN: 0042-8469, e-ISSN: 2217-4753, DOI broj članka. 10.5937/ vojtehg 1028. www.vtg.mod.gov.rs (M52)		
7.	Dorđević, N., Vulić, I., Model GIS-a za osmatranje situacije u vazдушном простору, XL konferencija ETRAN, Budva, 3.-6. Jun 1966, pp 193-196. (M63)		
8.	Vulić, I., Dorđević, N.: Procesori upita u inteligentnim informacionim sistemima, XL konferencija ETRAN, Budva, 3.-6. Jun 1996, pp 302-303. (M63)		
9.	Dorđević, N. Rančić, D. Rančić, O., Siart, U.: Fleksibilnost: Ključni faktor upotrebljivosti Web aplikacija, Zbornik radova YU INFO 2018, pp. 274-279, Kopaonik, 11-14. Mart 2018., ISBN: 978-86-85525-20-9, http: //yuinfo.org/ (M63)		
10.	Dorđević, N., Razvoj sveobuhvatne metode evaluacije upotrebljivosti Web zasnovanih geografskih informacionih sistema za specijalne namene, Doktorska disertacija, Elektronski fakultet Niš, 2016.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		2	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи:	Међународни:
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

Табела 9.1 Научне и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име и презиме		Горан С. Стојановић	
Јединствени мат. број грађана		2208968751066	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом		Универзитет Унион – „Никола Тесла“ Београд Факултет примењених наука у Нишу	
Ужа научна односно уметничка област		Менаџмент и пословна економија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2017	Универзитет Унион – „Никола Тесла“ Београд	Менаџмент и пословна економија
Докторат	2016 2012	Универзитет у Београду, Технички факултет у Бору Универзитет у Битољу, Факултет за туризам и угоститељство у Охриду, Нострификација: Универзитет у Новом Саду, ПМФ Нови Сад'-Туризам и Хотелијерство	Менаџмент Туризам и угоститељство
Магистратура	2008	Универзитету Београду, Технички факултет у Бору	Инжењерски менаџмент
Диплома	1995	Универзитет у Нишу, Машински факултет, Ниш	Машинске констр. и механизација
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета	врста студија	
1.	Иновације и технологије	МАС	
2.	Систем квалитета у друмском саобраћају	МАС	
3.	Вредновање саобраћајних пројеката	МАС	
4.	Менаџмент	ОАС	
5.	Структура података	ОАС	
6.	Управљање пројектима	ОАС	
7.	Управљање производњом	ОАС	
8.	Одрживи развој и екологија	ОАС	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Balenović I., Ignjatijević S., Stojanović G. , Tankosić V.J., Lekić N., Milutinović O., Gajić A., Ivaniš M., Bošković J., Prodanović R., Puvača N., Duđak L.J. (2021): Factors Influencing Wine Purchasing by Generation Y and Older Cohorts on the Serbian Wine Market; International scientific journal: Agriculture 11(11), 1054; https://doi.org/10.3390/agriculture11111054 , ISSN 2077-0472, [JCR - IF 2020: 2.925]; M21		
2.	Stojanović G., Bogdanović D., Nikolić DJ., Janjić N. (2016). Application of Multi-criteria Decision Making of Supplier Ranking in Production Systems. Journal of the Balkan Tribological Asociacion, ISSN 1310-4772, [JCR - IF 2015: 0.737], vol. 22 (4) / 2016, 4182-4197. M23		
3.	Stojadinovic S., Pantovic R., Zikic M., Stojanovic G. (2014.): FEM COMPARASION OF CRACK RESPONSE TO BLASTING GROUND VIBRATIONS AND ENVIRONMENTAL CHANGES, International scientific journal: Acta Montanistica Slovaca, ISSN 1335-1788, 4/2014, str. 175-181. M23		
4.	Krstic V., Trumic B., Bugarin M., Stojanovic G. , (2013) ESTIMATION THE MEASUREMENT UNCERTAINTY OF PHYSICO-CHEMICAL PROPERTIES OF COALS ACCORDING TO ISO17025 Naučno- stručni časopis: "Mining and Metallurgy Enngineering Bor", ISSN 2334-8836, 4/2013, str. 141-147. M24		
5.	Zlatanović D., Ljubojev M., Stojanović Z., Stojanović G. , (2014): DETERMINING THE STRESS OF ROCK ASSIF, Naučno- stručni časopis: Mining and Metallurgy Enngineering Bor, ISSN 2334-8836, 2/2014, str. 33-39. M24		
6.	Zlatanović D., Ljubojev M., Djurdjevac Ignjatović L., Stojanović G. , (2014.): MODELING OF ROCK MASSIF IN THE JAMA BOR WITH SPECIAL FOCUS ON THE PREVIOUS EXPLORATIONS OF THE ORE BODY »BORSKA REKA«, Naučno- stručni časopis: "Mining and Metallurgy Enngineering Bor", ISSN 2334- 8836, 3/2014, str. 17-25. M24		
7.	Marinković V., Obradović LJ., Bugarin M., Stojanović G. , (2014) THE IMPACT OF POLLUTED WASTEWATER ON WATER QUALITY OF THE BOR RIVER AND SURROUNDING GROUNDWATER., Naučno- stručni časopis: "Mining and Metallurgy Enngineering Bor", ISSN 2334-8836, 3/2014, str. 33-37. M24		
8.	Bogdanović, D., Stojanović, G. , & Stanković, V. (2020): A multicriteria analysis of the working environment at open pit mine loading and transport. Podzemni Radovi, ISSN 0354-2904, (36), 1-18. M51		
9.	Stojanović, G. , (2020): Supplier ranking in public company for underground coal exploitation resavica in aspect of delivery, Naučno- stručni časopis: "Mining and Metallurgy Enngineering Bor", ISSN 2334-8836, 1-2/2020, 4-47. M51		
10.	Stojanović, G. , Bogdanović, D., (2021): Suppliers ranking in production systems by Fuzzy TOPSIS method, case study: underground coal mines Resavica-Serbia Podzemni Radovi, ISSN 0354-2904, (38), 27-45. M51		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		5	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		3	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи:	Међународни:
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

Табела 9.1 Научне и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име и презиме		Рајилић Р. Сњежана	
Јединствени мат. број грађана		0103965167548	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом		Универзитет „Унион-Никола Тесла“ –Београд Факултет примењених наука у Нишу	
Ужа научна односно уметничка област		Саобраћајно инжењерство	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2022.	Универзитет „Унион - Никола Тесла“, Београд	Саобраћајно инжењерство
Докторат	2016.	Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука Нови Сад	Доктор техничких наука из области саобраћајно инжењерство
Магистратура	2010.	Универзитет у Новом Саду, Технички факултет „Михајло Пупин“ у Зрењанину	Магистар техничких наука – област управљање развојем
Диплома	1990.	Универзитет у Сарајеву, Саобраћајни факултет	Дипломирани инжењер саобраћаја
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			врста студија
1.	Саобраћајна инфраструктура и безбедност		МАС
2.	Системи транспорта путника и робе		МАС
3.	Управљање саобраћајним пројектовањем		МАС
4.	Иновације и технологије		МАС
5.	Методологија истраживачког рада		МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Ђорђевић, Ж., Васиљевић, М., Весковић, С., Рајилић, С., Вукадиновић, В. (2016): Fuzzy Model for Predicting the Number of Deformed Wheels, Metallurgy. Croatian Metallurgical Society, Zagreb, Croatia, ISSN 0543-5846, 55(1), 87-90, M22		
2.	Rajilić S. (2017): Public Service Obligation System Principles - Traffic and Transport Theory and Practice (TTTP) Number 1-2, Banjaluka, November (1-56)		
3.	Јанковић, С., Ђорђевић, Ж., Брановић, И., Рајилић, С., Весковић, С. (2014): Database to support optimization of rolling stock maintenance in Serbian railways, XVI Scientific-Expert Conference on Railways –RAILCON, Organized by University of Niš, Mechanical Engineering, October 09-10. 2014, Niš, Serbia, 978-86-6055-060-8, 149-152 (M33)		
4.	Рајилић, С., Стојић, Г. (2021): Интегрални транспорт, Паневропски универзитет „Апеирон“, Бања Лука.		
5.	Мисирача, Д., Рајилић, С. (2010): Предузетништво, Саобраћајно инжењерство, Висока школа „Центар за пословне студије“, Кисељак, БиХ.		
6.	Gladović, P., Drašković, D., Rajilić, S., Injac, Z. (2021): Models of Organization and Management of Passenger Public Urban Transport Systems - Traffic and Transport Theory and Practice (TTTP) Number 2, Banja Luka, December, (45-100).		
7.	Tričković, G., Kasalica, S. Milosavljević, M., Rajilić, S., Jeremić, D. (2021.): Behavior of road traffic participants at active and passive local Railway crossings in Serbia, Book of abstracts VIII International Symposium NEW HORIZONS 2021 of Transport and Communications, Doboј, pp. 16, ISBN 978-99955-36-88-6 (M34)		
8.	Milosavljević, M., Kasalica, S., Rajilić, S., Jeremić, D., Pavlović, Z. (2021): Assessment of the level of safety at railway crossings by participants in road traffic using the fuzzy topsis method, Book of abstracts VIII International Symposium NEW HORIZONS 2021 of Transport and Communications, Doboј, pp. 18, ISBN 978-99955-36-88-6 (M34)		
9.	Vesković, S., Karabašević, D., Vasiljević, M., Stevoć, Ž., Milinković, S., Rajilić S., Stojić G. (2020): A New Integrated Fuzzy Approach to Selecting the Best Solution for Bssiness Balance of Passenger Rail Operator: Fuzzy PIPRECIA- Fuzzy EDAS Model, Journal Symmetry, 12, 743 MDPI		
10.	Bлагојевић, А., Stević, Ž., Marinković, D., Kasalica, S., Rajilić, S. (2020): A Novel Entropy - Fuzzy PIPRECIA - DEA Model for Safety Evaluation of RILWAY Traffic, Journal Symmetry, 12, 1479 MDPI		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		3	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи:	Међународни:
Усавршавања	-		
Други подаци које сматрате релевантним -			

Табела 9.1 Научне и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име и презиме		Данчевска К. Верица	
Јединствени мат. број грађана		808967415011	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет Унион – „Никола Тесла“ Београд Факултет примењених наука у Нишу, 2021.	
Ужа научна односно уметничка област		Саобраћајно инжењерство	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2021	Универзитет „Унион - Никола Тесла“, Београд	Саобраћајно инжењерство
Докторат	2005.	Технички факултет Битола	Саобраћај и транспорт
Магистратура	2002.	Технички факултет Битола	Саобраћај и транспорт
Специјализација			
Диплома	1991.	Технички Ф Битола	Саобраћај и транспорт
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета		врста студија
1.	Систем квалитета у друмском саобраћају		МАС
2.	Вредновање саобраћајних пројеката		МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Данчевска, В. (2005): Сообраћајната политика во функција на одржливиот развој во стопанството на Република Македонија, докторска дисертација, Технички факултет – Битола, октомври.		
2.	Данчевска, В. (2006): Сообраћајната политика и руралниот развој во Република Македонија, Симпозијум со меѓународно учество, Институт за географија, Природно математички факултет, Охрид, март, 2006.		
3.	Dančevska, V., Zelenika, R., „Međudnos prometna politika – gospodarstvo u Republici Makedoniji“, Меѓународно научно-стручно советување - ХЗДП, Опатија, Хрватска, 2006.		
4.	Данчевска, В., Ристиќ, Б., Ангелевска, Б., „Експертиза за сообраћајна незгода“, Основен суд Скопје I, март 2006.		
5.	Данчевска, В., „Видовна распределба во Р. Македонија (modal split)“, Прилози, Македонско научно друштво, Битола 2006.		
6.	Dančevska, V., „Sistem finansiranja bezbednosti u Republici Makedoniji“, VIII Симпозијум со меѓународно учество „Превенција на сообраћајни незгоди на патиштата“, Нови Сад, 2006.		
7.	Cvetanovski, I., & Dančevska, V., „Modularni tahograf–osnova za razvoj digitalnog tahografa“, VIII Симпозијум со меѓународно учество „Превенција на сообраћајни незгоди на патиштата“, Нови Сад, 2006.		
8.	Dančevska, V., „ The Transport Policy in the Republic of Macedonia “, Меѓународно научно-стручно советување - ХЗДП, Опатија, Хрватска, 2007		
9.	Dančevska, V., „ Characteristics and Analysis of Transport Costs in the Road Traffic in the Republic of Macedonia“ TRANSLOG 2007, Полска		
10.	Dančevska, V., „ The Direct Rate of Growth of the Traffic Policy Model in the Republic of Macedonia“ , Меѓународно научно-стручно советување - ХЗДП, Опатија, Хрватска, 2008		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		6	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		13	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи:	Меѓународни:
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

Табела 9.1 Научне и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име и презиме		Јошевски Б. Зоран	
Јединствени мат. број грађана		2801977410037	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет Унион – „Никола Тесла“ Београд Факултет примењених наука у Нишу, 2021.	
Ужа научна односно уметничка област		Безбедност саобраћаја	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2021	Универзитет „Унион - Никола Тесла“, Београд	Безбедност саобраћаја
Докторат	2012.	ТФ Битола	Саобраћај и транспорт
Магистратура	2007	ТФ Битола	Саобраћај и транспорт
Специјализација			
Диплома	2001.	ТФ Битола	Саобраћај и транспорт
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета		врста студија
1.	Саобраћајна инфраструктура и безбедност		МАС
2.	Превенција саобраћајних незгода		МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Josevski Z. STASN I - A software tool for technical analysis of road traffic accidents <i>Suvremeni promet</i> . ISSN 0351-1898, № 3-4, str.235-241. Zagreb 2011.		
2.	Josevski Z., Zlatkovski S. Matematički model za određivanje vrijeme i put pretjecanja kod jednog specifičnog slučaja <i>Suvremeni promet</i> . ISSN 0351-1898, №5-6, str.435- 441. Zagreb 2011.		
3.	Josevski Z., Zlatkovski S. Ekspertiza saobraćajne nezgode primjenom softvera STASN I-07 <i>Prevenција saobraćajnih nezgoda na putevima 2010. X Међународен симпозиум Нови Сад,</i>		
4.	Јошевски, З., Десковски С. Симулациски модел на градите на патник при фронтален судар на возило <i>Монографија на Технички факултет – Битола. Битола. 2011.</i>		
5.	Јошевски, З., Златковски С. Квантификација на одговорноста на учесниците во сообраќајна незгода <i>Монографија на Технички факултет – Битола. Битола. 2011</i>		
6.	Dukoski I., Talevski N., Josevski Z. Потреба од присуство на вешто лице од областа на сообраќајот на самото место на незгодата <i>Монографија на Технички факултет – Битола. Битола. 2011.</i>		
7.	Dukoski I., Talevski N., Josevski Z. Simulation model of vehicle at collision with solid barrier <i>Prevenција saobraćajnih nezgoda na putevima 2012. XI Међународен симпозиум Нови Сад,</i>		
8.	Dukoski I., Talevski N., Josevski Z. Contribution to management with communal waste in Republic of Macedonia – Logistic approach about optimization of the 131anagem transportation activities <i>optimizacija Transporta 2012. Naucno strucni skup, Dobj, 2012. ISBN 978-99955-36-33-6 str 271-280</i>		
9.	Dukoski I., Talevski N., Josevski Z. Logistic proposal measure about functional assignment of the organizational 131anagemen after sale department (Motor vehicles services station) <i>Naučno stručni skup - Saobraćajnice I optimizacija transporta, Dobj 2012</i>		
10.	Dukoski I., Talevski N., Dukoska T., Josevski Z Application of logistic approaches about quqlity of the concept for 131anagement of the communal waste in Republic of Macedonia <i>The 7 th International Working Conference – Total Quality Management- Advanced and Intelligent Approaches, Beograd 2013, Republika Srbija,</i>		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		16	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		5	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи:	Међународни:
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

Табела 9.1 Научне и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име и презиме		Николче Д. Талевски	
Јединствени мат. број грађана		0810978410008	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом		Универзитет „Унион - Никола Тесла“, Београд Факултет примењених наука у Нишу	
Научна односно уметничка област		Саобраћајно инжењерство	
Академска каријера			
Образовање	Година	Институција	Област
Избор у звање	02.11.2020.	Универзитет „Унион - Никола Тесла“, Београд Факултет Примењених наука Ниш	Саобраћајно инжењерство
Докторат	2015.	Технички факултет, Универзитет "Св. Климент Охридски" Битола	Техничке науке
Магистратура	2010.	Технички факултет, Универзитет "Св. Климент Охридски" Битола	Саобраћајно инжењерство
Диплома	2003.	Технички факултет, Универзитет "Св. Климент Охридски" Битола	Саобраћајно инжењерство
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	Назив предмета		Врсте студија
1.	Методе истраживања у саобраћају		ОАС
2.	Елементи транспортних средстава и претовара		ОАС
3.	Регулисање и управљање саобраћајем		ОАС
4.	Транспорт опасних материја		ОАС
5.	Управљање квалитетом мреже у саобраћају		ОАС
6.	Технологија јавног транспорта путника		ОАС
7.	Управљање саобраћајним пројектовањем		МАС
8.	Иновације и технологије		МАС
Репрезентативне референце			
1.	Талевски, Н.: Одржлив логистички модел на систем за собирање на комуналниот отпад во Општина Битола, 258 стр., магистерски труд, Технички факултет, Битола 2010		
2.	Dukoski, I., Talevski, N.: Logistic aspects of menaging with communal waste in Manicipality of Bitola – XVII Međunarodni prometni simpozij, Prometni sustav, Hrvatsko znanstveno društvo za promet, Opatija, Hrvatska, 2010., UDK 656		
3.	Talevski, N., Dukoski, I.: Logistic approach during defining the communal waste garbage collecting regions (zones) in the Manicipality of Bitola, XVIII Međunarodni prometni simpozij, Prometni sustav, Hrvatsko znanstveno društvo za promet, Opatija, Hrvatska, 2011 UDK 656		
4.	Дуковски, И., Талевски, Н.: Управување со комуналниот отпад во Општина Битола, Зборник на Технички факултет, Универзитет Св. Климент Охридски, Битола, Р. Македонија, 2011.		
5.	Дуковски, И., Талевски, Н.: Логистички пристап за оформување на оптимални реони за Општина Битола при манипулирањето со комуналниот отпад, Зборник на Технички факултет, Универзитет Св. Климент Охридски, Битола, Р. Македонија, 2011.		
6.	Талевски, Н.: Концепт: Одржлив логистички модел на систем за собирање на комуналниот отпад во Општина Битола, Македонско научно друштво – Битола, Битола, Р. Македонија, 2011.,		
7.	Dukoski, I., Talevski, N., Sretenova Simjanovska, V.: Concept: Communal logistic database (CLDB), The third international conference „Towards a humane city“, University of Novi Sad, Novi Sad, R, Serbija, October, 2011.,		
8.	Talevski, N., Dukoski, I.: Creation of Sustainable logistic model of system for collection of communal waste in the Municipality of Bitola“, III Međunarodni simpozij Novi Horizonti 2011, saobraćaj I komunikacija, Univerzitet u Istočnom Sarajevu, Saobraćajni fakultet, Doboj, Doboj, Bosna I Hercegovina, Novembar, 2011.,		
9.	Talevski, N., Dukoski, I., „Verification and Validation of the Sustainable logistic model of system for collection of communal waste in the Municipality of Bitola“, III Međunarodni simpozij Novi Horizonti 2011, saobraćaj I komunikacija, Univerzitet u Istočnom Sarajevu, Saobraćajni fakultet, Doboj, Doboj, Bosna I Hercegovina, Novembar, 2011.,		
10.	Dukoski, I., Talevski, N.: Implementation of Sustainable logistic model of system for collection of communal waste in the Municipality of Bitola, Aquatic Biodiversity International Conference – Sibiu 2011, Sibiu, Sibiu, Romania, 2011.		
Збирни подаци научне и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи:	Меѓународни:
Учесће на пројектима у земљи или иностранству			