

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

Име и презиме			Сања Јевтић		
Звање			Професор струковних студија		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када			Академија техничко-уметничких струковних студија (АТУСС), 29.09.2017.		
Ужа научна односно уметничка област			Електротехника и рачунарство Железнички телекомуникациони и сигнално-сигурносни системи и мреже		
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2023.	АТУСС - Одсек Висока школа за информационе и комуникационе технологије	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електротехника и рачунарство	
Избор у звање	2018.	Висока железничка школа струк.студија	Електротехника	Железнички телекомуникациони и сигнално-сигурносни системи и мреже	
Докторат	2016.	Универзитет у Крагујевцу, ФТН Чачак	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Савремени материјали и технологије у електротехници	
Магистратура	2005.	Универзитет у Београду, Електротехнички факултет	Електротехника	Мерења у електротехници	
Диплома	2000.	Универзитет у Београду, Електротехнички факултет	Електротехника	Физичка електроника, Оптиоелектроника и ласерска техника	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, MAC, CAC)
1.	24.124003	Бежичне комуникације на железници	Предавања	Електротехника и рачунарство у саобраћају	ОСС
2.	24.D24003	Бежичне комуникације на железници	Предавања	Електротехника и рачунарство у саобраћају	ОСС
3.	24.124030	Железнички телекомуникациони уређаји	Предавања	Електротехника и рачунарство у саобраћају	ОСС
4.	24.D24030	Железнички телекомуникациони уређаји	Предавања	Електротехника и рачунарство у саобраћају	ОСС
5.	24.124053	Оптичке мреже	Предавања	Електротехника и рачунарство у саобраћају	ОСС
6.	24.D24053	Оптичке мреже	Предавања	Електротехника и рачунарство у саобраћају	ОСС
7.	24.124077	Путнички, информациони и системи техничке заштите на железници	Предавања	Електротехника и рачунарство у саобраћају	ОСС
8.	24.D24077	Путнички, информациони и системи техничке заштите на железници	Предавања	Електротехника и рачунарство у саобраћају	ОСС
9.	24.124082	Сигнално-сигурносни железнички системи	Предавања	Електротехника и рачунарство у саобраћају, Саобраћај и транспорт	ОСС

10.	24.D24082	Сигнално-сигурносни железнички системи	Предавања	Електротехника и рачунарство у саобраћају, Саобраћај и транспорт	ОСС
11.	20.ET0018	Европски систем контроле возова ЕТЦС	Предавања	Саобраћајно инжењерство, Електротехничко инжењерство	МСС
12.	20.ME0028	Савремени железнички СС системи	Предавања	Електротехничко инжењерство	МСС
13.	24.SI1019	Пројектовање мрежа	Предавања, студијски истраживачки рад	Мрежно и системско инжењерство	МСС
14.	24.SI1018	Напредно администрирање система Linux	Аудиторне вежбе, ДОН	Мрежно и системско инжењерство	МСС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Jevtić, S., Jevtić, D., Bursać, M., & Zajeganović, M. (2023). Model of Monitoring Linux Based Platform in Large Corporate Network, <i>Book of Abstracts of IX International Symposium NEW HORIZONS 2023 of Transport and Communications, University of East Sarajevo, Faculty of Transport and Traffic Engineering Doboj</i> , 69, ISBN 978-99976-12-04-5 (M34)
2.	Jevtić, S.D., Srećković, M.Ž, Mitrović, N.S., Zarubica, K.M., Zarubica, V.S., Janićijević, A.J., & Stević, Z.M. (2023). Influence of Gaseous Laser in Continuous-Wave and Pulse Regimes on Biomaterial Characteristics, <i>Nuclear Technology & Radiation Protection</i> 38(1). 59-63 doi.org/10.2298/NTRP2301059J (M23)
3.	Jevtic, S. (2023). Migration Directions of Components, Functions and Operations in Train Control Systems, <i>Proceedings of LXVII Conference for ETRAN, East Sarajevo, BiH</i> , 05-08.06.2023. SSDI1.1 1-7, ISBN 978-86-7466-969-3 (M61)
4.	Bulajic, S., Ketin, S., Tomic, S., Jevtic, S. , & Andrejic, M. (2022). Impact of Passengers and Goods Transport on Environmental Protection, <i>Fresenius Environ. Bulletin</i> 31(3), 2997-3005, https://www.prt-parlar.de/download_feb_2022/ (M23)
5.	Jevtić, S., Bursać, M., Jevtić, D., & Milanović, M. (2022). Services Solution in Situation of Transmission Systems' Failure, <i>Proc. of XX Scientific -Expert Conf. on Railways, RAILCON 22, Univ. of Niš, Fac of Mechanical Engineering, Oct. 13-14, Niš, Serbia</i> , 105-108, ISBN 978-86-6055-160-5, https://railcon.rs/Proceedings/Railcon_22_Conference_Proceedings.pdf (M33)
6.	Jevtić, S., Jevtić, D., Bursać, M., & Tričković, G. (2022). Acquiring Passenger Train Movement Information Using Critical System's Data, <i>Proceedings of XX Scientific -Expert Conf. on Railways, RAILCON 22, University of Niš, Faculty of Mechanical Engineering, Oct.13-14, Niš, Serbia</i> , 97-100, ISBN 978-86-6055-160-5, https://railcon.rs/Proceedings/Railcon_22_Conference_Proceedings.pdf (M33)
7.	Jevtić, S., Jevtić, D., Vukšić Popović, M., & Ratković Kovačević, N. (2022). The Future of Renewable Energy in Railways, <i>Proceedings of 10th International Conference on Renewable Electric Power Sources ICREPS, Oct. 17-18, Belgrade, Serbia, SMEITS, DOIEE, IAUS/UAYC, Chamber of Commerce and Industry of Serbia</i> , 85-90, ISBN 978-86-85535-13-0, (M33)
8.	Jevtić, S., Bursać, M., Tričković, G., & Jevtić, D. (2021). The Role of Block Systems in ETCS Levels, <i>Proceedings of New Horizons 2021, University of East Sarajevo, Faculty of Transport and Traffic Engineering Doboj</i> , 26-27 Nov.2021, 213-219, ISBN 978-99955-36-92-3 http://novihorizonti.sf.ues.rs.ba/wp-content/uploads/2022/02/SF_NH21-Zbornik-radova.pdf (M33)
9.	Bursac, M., Jevtic, S. , & Trickovic, G. (2021). Application of Artificial Neural Networks for Prediction of Failure of Railway Signaling Devices, <i>Proc. of 3rd International Scientific Conference Transport for Today's Society, Bitola, North Macedonia, Oct.14-16.2021.</i> , 194-197, DOI 10.20544/TTS2021.1.1.21.p45. (M33)
10.	Jevtić, S., Bursać, M., Jevtić, D., & Srećković, M. (2020). Estimation of Railway Belgrad Ring Optic Network Using Network Planning Tool, <i>Proceeding of XIX scientific – Expert conference on Railways RAILCON '20, University of Niš, Faculty of Mechanical Engineering, Oct.15-16 Niš, Serbia.</i> , 73-76, https://railcon.rs/Proceedings/Railcon_20_Proceedings.pdf (M33)

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	20 пута /укупно 38 са аутоцитатима (извор Google Scholar) https://scholar.google.com/citations?user=wLgzzXwAAAAJ&hl=en	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	5	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни
Усавршавања	Стручни испит у ЈП "Железнице Србије", 2001. године; Чланство у Инжењерској комори (лиценце 353 и 453), сарадник/пројектант и извођач на бројним пројектима	

	телекомуникационих и сигналних система везаних за железницу и објекте опште намене; Положен испит за лиценцу за планирање, пројектовање и надзор система техничке заштите (МУП РС); Чланство у СМЕИТС, Друштво за обновљиве изворе електричне енергије, Introduction to Programming with MATLAB, Vanderbilt University, Coursera Certificate (MOOC), 03/04/2020; Learn MATLAB and Simulink Programming, Udemy (MOOC) Certificate, 05.03.2020; Више обука у организацији ЗУОВ-а; Више предавања/обука при Инжењерској комори Србије
Други подаци које сматрате релевантним	
Дугогодишњи сарданички рад у средњој школи - Железничка техничка школа; сарадња са Регионалним центром за таленте Београд 2 (област Физика), учешће у комисијама на регионалним и међународним такмичењима у организацији РЦТ БГ2	