


Име и презиме	Саша Васиљевић	
Изборно звање	Сарадник у настави	
Телефон	069-626-593	
Е-маил	vasiljevic.sasa036@gmail.com s.vasiljevic@vts.edu.rs	
Консултације		
Уже области	Моторна возила	
Предмети		
Назив	Студијски програм	Ниво студија
Мотори	Друмски саобраћај	Основне студије
Мотори СУС 1	Мотори и моторна возила	Основне студије
Опрема мотора и возила	Мотори и моторна возила	Основне студије
Погонски материјали		
Напомена		

CURRICULUM VITAE

Lični podaci

	Ime i prezime	Vasiljević Saša
	Godina i datum rođenja	10.03.1993
	Zvanje	Inženjer mašinstva
	E-mail adresa	vasiljevic.sasa036@gmail.com
	Broj telefona	+381 69 626 593
	Naučna oblast	Mašinstvo
	Univerzitet, fakultet, organizaciona jedinica	Visoka tehnička škola strukovnih studija Kragujevac
	Uža naučna oblast	Motori i motorna vozila

STRUČNA BIOGRAFIJA- Obrazovanje

Srednja škola	Tehnička škola, Čuprija, 2012.
Osnovne strukovne studije	Visoka tehnička škola strukovnih studija u Kragujevac, 2015
Osnovne akademske studije	Fakultet inženjerskih nauka, Univerzitet u Kragujevcu, 2016
Specijalističke strukovne studije	Visoka tehnička škola strukovnih studija u Kragujevcu, 2016.
Master akademske studije	Fakultet inženjerskih nauka, Univerzitet u Kragujevcu, od 2016 (još uvek student master studija)

STRUČNA BIOGRAFIJA- Radno iskustvo

Godina izbora	Radna pozicija, ustanova.
2016 -	Saradnik u nastavi, Visoka tehnička škola strukovnih studija Kragujevac

NAGRADE I PRIZNANJA

Godina	Naziv nagrade/priznanja
2012	Nagrada za đaka generacije Tehničke škole u Čupriji generacije 2012
2015	Nagrada za studenta generacije studijskog programa Drumski saobraćaj, Visoka tehnička škola strukovnih studija Kragujevac.

REFERENCE

Radovi u časopisima od nacionalnog značaja, objavljeni na lokalnom jeziku:

1. Vasiljević S., Đorđević M., 2017, *PROBLEM ZAŠTITE OD PODLETANJA PUTNIČKOG POD TERETNO VOZILO*, Zbornik radova savetovanja "Saobraćajne nezgode", str. 479- 489, Zlatibor, ISBN 978-86-86931-14-6
2. Vasiljević S., Maslač M., 2017, *SISTEM AKTIVNE BEZBEDNOSTI NA VOZILIMA ZA PREVOZ OPASNE ROBE*, Zbornik radova savetovanja "Saobraćajne nezgode", str. 177- 188, Zlatibor, ISBN 978-86-86931-14-6
3. Rajković D., Vasiljević S., Moljević S., Đorđević M., Gojković R. ,2017, *MENADŽMENT KVALITETOM I BEZBEDNOSTI U DRUMSKOM TRANSPORTU*, 44. Nacionalna konferencija o kvalitetu Srbije, str. 217-225, Univerzitet u Istočnom Sarajevu Mašinski fakultet Istočno Sarajevo, Jahorina, Bosna I Hercegovina, ISBN 978-99976-719-0-5, COBISS.RS-ID 6852376.

Radovi u časopisima na stranom jeziku:

4. Rajković D., Vasiljević S., 2017, *THE IMPACT OF TRAFFIC ON THE QUALITY AND TOURIST OFFER OF VRNJAČKA BANJA*, The Second International Scientific Conference "TOURISM IN FUNCTION OF DEVELOPMENT OF THE REPUBLIC OF SERBIA", str. 696-718, ISBN 978-86-89949-22-3
5. Vasiljević S., Rajković D., Đorđević M., 2017, *ECOLOGICAL ASPECTS OF VEHICLES IN ROAD TRANSPORT*, 2nd International conference on Quality of Life , str. 201- 207, Kragujevac, ISBN 978-86-6335-043-4
6. Vasiljević S., Bošković B., Mladenović M., 2017, *INFLUENCE OF NOISE WHOSE SOURCE ARE VEHICLES ON CITIZENS OF KRAGUJEVAC AND THEIR QUALITY OF LIFE*, 2nd International conference on Quality of Life , str. 201- 207, Kragujevac, ISBN 978-86-6335-043-43
7. Stojanović, N., Grujić, I., Glišović, J., Vasiljević, S., Mladenović, M., Bošković, B., 2017, *A NUMERICAL ANALYSIS OF THE INFLUENCE OF WORKING DEPTH ON SUBSOILER STRESS*, Journal of Scientific Society of Power Machines, Tractors and Maintenance, vol 22, No ½ p. 1-96, Str 46-51, Novi Sad, UDK 631.372, ISSN 0354-9496
8. Vasiljević S., Aleksić N., Rajković D., Đukić R., Šarenac M., Banković N., 2017, *THE BENEFITS OF APPLICATION OF CAD/CAE TECHNOLOGY IN THE DEVELOPMENT OF VEHICLES IN THE AUTOMOTIVE INDUSTRY*, VII International Conference Industrial Engineering and Environmental Protection, str. 314- 323, Zrenjanin, ISBN: 978-86-7672-303-4.