



## DOC. DR SRĐAN MARINKOVIĆ

Osnovni podaci		
Prezime	MARINKOVIĆ	
Ime	SRĐAN	
Datum rođenja	7.10.1985.	
Mjesto rođenja	Zvornik	
Država rođenja	BiH	
Zvanje	Docent	
Titula	Doktor tehničkih nauka	dr
Uža naučna oblast	Mašinstvo	
E-mail	srdjan.marinkovich@gmail.com	
Tel.	+387 51 378-300	
Ustanova	Univerzitet PIM - Tehnički fakultet	
Pozicija	Nastavnik	
Radni odnos	Dopunski radni odnos	DRO

Podaci o stečenim diplomama					
Godina	Vrsta rada	Mjesto	Ustanova	Naziv rada	Naučna oblast
2022.	Doktorat	travnik	Internacionalni univerzitet Travnik	Integrirani model dijagnostike i pouzdanosti i njihov uticaj na sigurnost funkcionisanja putničkih vozila	Mašinstvo – motori i vozila
2011.	Master	Novi Sad	FTN Novi Sad	Planiranje i organizacija međunarodne dopreme specijalnih tereta	Drumski saobraćaj
2011.	Diplomski	Novi Sad	FTN Novi Sad		Saobraćaj i transport

Podaci o izborima u zvanje				
Godina	Naziv zvanja	Red. broj izbora	Ustanova	Naučna oblast
2022	Docent	1	Univerzitet PIM, Banja Luka	Mašinstvo

Podaci o predmetima					
Naziv predmeta	Studijski program	Ciklus studija	Godina studija	Semestar	Fakultet
Tehnička mehanika I	Industrijsko inženjerstvo i menadžment	I	1	2	Tehnički
Tehnička mehanika 2	Industrijsko inženjerstvo i menadžment	I	2	1	Tehnički
Mašinski elementi	Industrijsko inženjerstvo i menadžment	I	2	1	Tehnički
Procesna postrojenja	Industrijsko inženjerstvo i menadžment	I	4	2	Tehnički
Pouzdanost mašina	Industrijsko inženjerstvo i menadžment	I	4	2	Tehnički

Učešće u Erasmus projektima				
Red. br.	Godina	Vrsta	Ustanova	Naziv projekta

Publikacije		
2023. i 2024. godina		
Red. br.	Prezime i ime autora, godina izdanja publikacije, naslov publikacije, izdavač, mjesto izdanja	Vrsta publikacije
1.	Marinković, S., Adamović,Ž., Vuković, V., MATEMATIČKI MODEL ROTORA ZA ODREĐIVANJE KVAROVA ROTACIONIH MAŠINA, II-Konferencija sa međunarodnim učesćem, Napredne tehnologije u obrazovanju i privredi, Vrnjačka Banja 2023 god. ISBN-978-86-6211-145-6, Novi Sad	J
2.	Srdan Marinković, Živoslav Adamović, Novica Jevtić. (2023). Održavanje hidrauličnih i pneumatskih sistema. Banja Luka: Univerzitet PIM.	A
3.	Marinković, S. (2023). KREIRANJE MODULA INFORMACIONOG SISTEMA ZA ODRŽAVANJE MOTORNH VOZILA. U Zborniku radova XII Međunarodne naučne konferencije o društvenom i tehnološkom razvoju – STED 2023, 15-18. Juni, Trebinje, Bosna i Hercegovina, pp.491-494.	I
4.	Marinković Srdan, Manojlović Nikola. (2023) TEORIJSKA ISTRAŽIVANJA ENERGETSKE EFIKASNOSTI NA POLJU POUZDANOSTI I DIJAGNOSTIKE PUTNIČKIH VOZILA; Internacionalni Univerzitet Travnik, Travnik.	J
5.	Marinković Srdan, Manojlović Nikola, Alihodžić Asib, Adamović Živoslav. (2023) RAZVOJ MODELA ODRŽAVANJA TEHNIČKIH SISTEMA U RUDNICIMA NA OSNOVU ANALIZE POUZDANOSTI, RASPOLOŽIVOSTI I TROŠKOVA; Visoka tehnička škola strukovnih studija u Novom Sadu, Novi Sad	J
6.	Marinković, S. i Vuković, V. (2023). UTICAJ DIJAGNOSTIKE STANJA PUTNIČKIH VOZILA NA POUZDANOST I ZAŠTITU ŽIVOTNE SREDINE. . U Zborniku radova XII Međunarodne naučne konferencije o društvenom i tehnološkom razvoju – STED 2023, 15-18. Juni, Trebinje, Bosna i Hercegovina, pp. 495-499.	I
2022. godina		
Red. br.	Prezime i ime autora, godina izdanja publikacije, naslov publikacije, izdavač, mjesto izdanja	Vrsta publikacije
7.	Adamović Živoslav, Manojlović Nikola, Marinković Srdan. (2022). CILJEVI, STRUKTURA I TROŠKOVI FUNKCIJE ODRŽAVANJA MAŠINA U INDUSTRIJI SRBIJE I U SVETU, Visoka tehnička škola strukovnih studija u Novom Sadu, Novi Sad	J
8.	Marinković Srdan, Adamović Živoslav, Manojlović Nikola. (2022) ISTRAŽIVANJE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE JE NEMOGUĆE BEZ PRIMENE TEHNIČKE DIJAGNOSTIKE, Visoka tehnička škola strukovnih studija u Novom Sadu, Novi Sad	J

2021. godina		
Red. br.	Prezime i ime autora, godina izdanja publikacije, naslov publikacije, izdavač, mjesto izdanja	Vrsta publikacije
9.	Marinković Srdan, Manojlović Nikola. (2021). UPRAVLJANJE KVALITETOM U PREDUZEĆU JE PREDUSLOV ZA EFIKASNOST; Internacionalni Univerzitet Travnik, Travnik	J
2020. godina		
Red. Br.	Prezime i ime autora, godina izdanja publikacije, naslov publikacije, izdavač, mjesto izdanja	Vrsta publikacije
2019. godina i ranije		
Red. Br.	Prezime i ime autora, godina izdanja publikacije, naslov publikacije, izdavač, mjesto izdanja	Vrsta publikacije

\* Vrste publikacija: A) udžbenik, B) monografija, C) poglavlje u knjizi, D) praktikum, E) prevod udžbenika F) naučni rad objavljen u međunarodnom časopisu, G) naučni rad objavljen u naučnom časopisu nacionalnog značaja, I) naučni rad saopšten na skupu međunarodnog značaja štampan u cjelini u Zborniku radova ili Knjizi rezimea, J) naučni rad saopšten na skupu nacionalnog značaja štampan u cjelini u Zborniku radova ili Knjizi rezimea.

Učešće u projektima			
Red. br.	Naziv projekta	vrijeme trajanja projekta	uloga/pozicija

Učešće u naučnim skupovima	
2023. godina	
Red. br.	Naziv naučno-stručnog skupa, godina održavanja, mjesto održavanja
1.	XII Međunarodne naučne konferencije o društvenom i tehnološkom razvoju – STED 2023, 15-18. Juni, Trebinje, Bosna i Hercegovina
2.	2. Konferencija sa međunarodnim učešćem Napredne Tehnologije u Obrazovanju i Privredi, Vrnjačka Banja 30-31. maj 2023;
3.	26. Međunarodna konferencija „ENERGETSKA TRANZICIJA EUROPE I ODRŽIVA MOBILNOST S IZAZOVIMA NA STANJE U BOSNI I HERCEGOVINI“ 09-10.06.2023. Travnik
2022. godina	
Red. br.	Naziv naučno-stručnog skupa, godina održavanja, mjesto održavanja
4.	38. Konferencija održavalaca Srbije i 1. Konferencija napredne tehnologije u funkciji razvoja privrede, Vrnjačka Banja, 01.06. – 03.06. 2022. godine
2021. godina	
Red. br.	Naziv naučno-stručnog skupa, godina održavanja, mjesto održavanja
5.	22. Međunarodno savjetovanje: Tehničko-tehnološke prilagodbe izazovima saobraćaja, ekologije, informacionih tehnologija i logistike u okolnostima pandemije Covid-19, 2021, Travnik.
2020. godina	
Red. br.	Naziv naučno-stručnog skupa, godina održavanja, mjesto održavanja
2019. godina i ranije	
Red. br.	Naziv naučno-stručnog skupa, godina održavanja, mjesto održavanja