



## Doc. dr SRĐAN MARINKOVIĆ

Osnovni podaci	
Prezime	Marinković
Ime	Srdan
Adresa	Ljevčanska 17, 78250 Laktaši
Datum rođenja	07.10.1985.
Mesto rođenja	Zvornik
Država rođenja	BiH
Državljanstvo	Bosne i Hercegovine; Republike Srbije
E-mail	<a href="mailto:srdjan.marinkovich@gmail.com">srdjan.marinkovich@gmail.com</a>

Školovanje	
Godina završavanja	2022
Naziv ustanove, mesto i država	Internacionalni univerzitet Travnik u Travniku, Fakultet politehničkih nauka, BiH
Oblast	Mašinstvo, motori i vozila
Naslov teze	Integrisani model dijagnostike i pouzdanosti i njihov uticaj na sigurnost funkcionisanja putničkih vozila
Zvanje	Doktor tehničkih nauka

Godina završavanja	2011
Naziv ustanove, mesto i država	Fakultet tehničkih nauka Novi Sad, Republika Srbija
Oblast	Drumski saobraćaj
Naslov master rada	Planiranje i organizacija međunarodne dopreme specijalnih tereta
Zvanje	Master inženjer saobraćaja

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

Radno iskustvo	
Godina	2024. -
Naziv i adresa poslodavca	Evropski Univerzitet Brčko Distrikt, Bijeljinska bb, Brčko
Zvanje	Docent

Godina	2022. -
Naziv i adresa poslodavca	Univerzitet PIM, Despota Stefana Lazarevića bb, Banja Luka
Zvanje	Docent

Publikacije		
2023. i 2024. godina		
Red. br.	Prezime i ime autora, godina izdanja publikacije, naslov publikacije, izdavač, mjesto izdanja	Vrsta publikacije
1.	<b>Marinković, S., Adamović, Ž., Vuković, V.,</b> MATEMATIČKI MODEL ROTORA ZA ODREĐIVANJE KVAROVA ROTACIONIH MAŠINA, II-Konferencija sa međunarodnim učešćem, Napredne tehnologije u obrazovanju i privredi, Vrnjačka Banja 2023 god. ISBN-978-86-6211-145-6, Novi Sad	<b>J</b>
2.	Vuković, V., Adamović, Ž., Bosančić, M., <b>Marinković, S.,</b> Bugarin, S., RAZVOJ MODELA FUNKCIONALNIH INDIKATORA PERFORMANSI PROAKTIVNOG ODRŽAVANJA MAŠINA U KOMPANIJAMA, II-Konferencija sa međunarodnim učešćem, Napredne tehnologije u obrazovanju i privredi, Vrnjačka Banja 2023 god. ISBN-978-86-6211-145-6, Novi Sad	<b>J</b>
3.	<b>Srdan Marinković ,</b> Živoslav Adamović, Novica Jevtić. (2023). Održavanje hidrauličnih i pneumatskih sistema. Banja Luka: Univerzitet PIM.	<b>A</b>
4.	<b>Marinković, S.</b> (2023). KREIRANJE MODULA INFORMACIONOG SISTEMA ZA ODRŽAVANJE MOTORNIH 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.	<b>I</b>
5.	<b>Marinković Srdan,</b> Manojlović Nikola. (2023) TEORIJSKA ISTRAŽIVANJA ENERGETSKE EFIKASNOSTI NA POLJU POUZDANOSTI I DIJAGNOSTIKE PUTNIČKIH VOZILA; Internacionalni Univerzitet Travnik, Travnik.	<b>J</b>
6.	<b>Marinković Srdan,</b> 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	<b>J</b>
7.	<b>Marinković, S. i Vuković, V.</b> (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.	<b>I</b>
2022. godina		
Red. br.	Prezime i ime autora, godina izdanja publikacije, naslov publikacije, izdavač, mjesto izdanja	Vrsta publikacije
7.	Adamović Živoslav, Manojlović Nikola, <b>Marinković Srdan.</b> (2022). CILJEVI, STRUKTURA I TROŠKOVI FUNKCIJE ODRŽAVANJA MAŠINA U INDUSTRIJI SRBIJE I U SVETU, Visoka tehnička škola strukovnih studija u Novom Sadu, Novi Sad	<b>J</b>
8.	<b>Marinković Srdan,</b> 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	<b>J</b>
2021. godina		
Red. br.	Prezime i ime autora, godina izdanja publikacije, naslov publikacije, izdavač, mjesto izdanja	Vrsta publikacije

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

\* **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.

<b>Učešće u naučnim skupovima</b>	
<b>2023. godina</b>	
<b>Red. br.</b>	<b>Naziv naučno-stručnog skupa, godina održavanja, mjesto održavanja</b>
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
<b>2022. godina</b>	
<b>Red. br.</b>	<b>Naziv naučno-stručnog skupa, godina održavanja, mjesto održavanja</b>
4.	38. Konferencija održavalaca Srbije i 1. Konferencija napredne tehnologije u funkciji razvoja privrede, Vrnjačka Banja, 01.06. – 03.06. 2022. godine
<b>2021. godina</b>	
<b>Red. br.</b>	<b>Naziv naučno-stručnog skupa, godina održavanja, mjesto održavanja</b>
5.	22. Međunarodno savjetovanje: Tehničko-tehnološke prilagodbe izazovima saobraćaja, ekologije, informacionih tehnologija i logistike u okolnostima pandemije Covid-19, 2021, Travnik.
<b>2020. godina</b>	