

Doc. dr Milanko Stančić



Rođen 18.3.1963. godine u Brestovu, opština Doboј, gdje je i završio osnovnu školu. Srednju mašinsko-tehničku školu završio je u Doboјu. U Novom Sadu studira mašinstvo, a u Nišu zaštitu od požara i stiče akademsku zvanja mašinskog inženjera i inženjera zaštite od požara.

Na Univerzitetu u Nišu 2004. godine brani magistarsku tezu pod naslovom: "Uticaj oksidanata u prerađenim gorivima na vreme zakašnjenja paljenja volatila" i stiče naučno zvanje magistra tehničkih nauka.

Poslije početka primjene Bolonjske dekleraciju u Srbiji završava više specijalističkih studija (studij drugog stepena). Na Visokoj tehničkoj školi Novi Sad stiče zvanja: specijalista zaštite na radu, kao i specijalista zaštite životne sredine. Na Projekt Management College u Beogradu stiče zvanje: specijalista projekt menadžer.

Na Evropskom univerzitetu Brčko distrikt 2019. godine brani doktorsku disertaciju na temu "Transport opasnih materija na putnoj mreži Bosne i Hercegovine-stanje, problemi i pravci djelovanja" čime je stekao naučno zvanje doktora nauka iz oblasti saobraćaja.

Na Evropskom univerzitetu Kallos Tuzla 2020. godine izabran je u naučnonastavno zvanje docent za naučno polje Saobraćaj, uže naučna oblast Bezbjednost u saobraćaju i naučnu oblast Drumski saobraćaj.

Radnu karijeru započeo je u Energoinvest Tvornica niskonsponske opreme u Doboјu gdje je obavljao razne poslove: tehnolog, konstruktor proizvoda, rukovodilac službe održavanja i tehničkog direktora. Od 2001. godine zaposlen je u Ministarstvu pravde RS, KPZ Doboј. Od 2003. godine obavlja poslove pomoćnika direktora i funkciju direktora Privredne jedinice "Spreča". Jedan kraći period obavljao je i funkciju direktora KPZ Doboј.

Živi i radi u Doboјu. Oženjen, otac dvoje djece.

BIBLIOGRAFIJA:

1. (2019) Stančić M, Dobrić M: Drumski prevoz eksploziva na teritoriji BiH u 2017.godini, Međunarodni naučni skup Brčko, Modeli razvoja- iskustva drugih i naše mogućnosti, Evropski univerzitet Brčko, Brčko, april 2019, TOM III str. 234-242, ISBN 978-99955-99-48-5.
2. (2019) Stančić M: Analiza propisa koji regulišu drumski prevoz opasnih materija u BiH, Međunarodna konferencija Vlašić, Ekonomija i globalizacija, vladavina prava i mediji u uslovima digitalizacije zemalja Zapadnog Balkana, Internacionali univerzitet Travnik, Travnik, decembar 2019, Zbornik radova str. 274-283, ISSN 2232-8807.

3. (2020) Stančić M: Drumski transport motornog benzina kroz zone sanitarne zaštite, Međunarodna konferencija Kopaonik, Rizik i bezbednosni inženjering, Visoka tehnička škola strukovnih studija u Novom Sadu, januar 2020, Zbornik radova str. 328-335, ISBN 978-86-6211-124-1.
4. (2020) Jagodić Z, Stančić M: Kvalitet urbanističkog rješenja kao važan faktor saobraćajne sigurnosti, IPI-Institut za privredni inženjering Zenica, Zenica ISSN 2490-3337, str. 63-68.
5. (2020) Stančić M, Jagodić Z: Savjetnik za bezbjednost u prevozu opasnih materija, analiza stanja u BiH i okruženju, Međunarodni naučni skup Brčko, Evropske i evroazijske integracije-prednosti i nedostaci, Evropski univerzitet Brčko, Brčko, jun 2020, TOM III str. 316-329, ISBN 978-99955-99-54-6.
6. (2023) Stančić M: Mjerenje brzine vozila u cilju dokazivanja saobraćajnog prekršaja, Međunarodni naučni skup Brčko, Čovječanstvo pred izazovima vještačke inteligencije, Evropski univerzitet Brčko, Brčko, maj 2023, TOM IV str. 293-307, ISBN 978-99955-99-71-3
7. (2024) Stančić M, Dobrić M: Zloupotreba signalizacije koju koriste vozila sa pravom prvenstva prolaza, međunarodni naučni skup Brčko, Nasilje-pojavni oblici i mogući načini prevencije, Evropski univerzitet Brčko, Brčko, maj 2024, TOM III str. 282-293, ISBN 978-99955-99-73-7