

BIOGRAFIJA

M.Sc. Dejan M. Spasić



Dejan Spasić rođen 18.12.1970. godine u Smederevu. U Smederevu završio osnovnu školu. Srednju Vojnu školu smer tehničko – tehnološki završio u Sarajevu na aerodromu u Rajlovcu. Pohađao i četiri godine Vojne Akademije RV i PVO Vazduhoplovnotehnički smer u Rajlovcu – Sarajevo (1989-1991) i Vazduhoplovno Tehničke Vojne Akademije Žarkovu - Beograd smer Aviokosmonautika (1991-1992). Sa akademije 1993 godine prebacuje se na četvrtu godinu Mašinskog fakulteta u Beogradu takođe smer Aviokosmonautika. Studije Mašinstva stepenovao na Višoj Tehničkoj školi u Požarevcu - Inženjer mašinstva za proizvodno mašinstvo. Na Tehničkom Fakultetu „Mihajlo Pupin“ u Zrenjevanu završava diplomatske studije - Diplomirani inženjer za razvoj mašinske struke, kao i master studije - Master - mašinske struke Diplomirani inženjer za industrijsko inženjerstvo.

Doktorske studije upisao 2013. godine na Univerzitetu u Novom Sadu, koje je završio 2016. godine sa prosečnom ocenom 9,625 i spremio odbranu doktorske disertacije.

Od januara 1996. godine radi u Sartidu a.d. Smederevo kao tehnolog za hidrauliku pneumatiku i podmazivanje .

Od 2000. godine učestvuje u formiranju Centra za zavarivanje i postaje Rukovodilac Laboratorije za zavarivanje u Sartid-u ad.

Direktor Ustanove Sportski centar Smederevo bio je od početka 2005. godine do kraja 2008. godine.

Od 2009. godine do sredine 2019 godine je zaposlen u JKP Zelenilo kao rukovodioc . Trenutno je zaposlen u **JP ”Grejanje”** Smederevo kao **izvršni direktor**.

Završio je kurseve za Ispitivanje materijala penetrantima po standardu EN 473 , kurs za Ispitivanje procesne opreme po standardu EN 473 . CertLab.Co Pančevo kao i viši kur za protiv požarnu zaštitu i poseduje sertifikate.

Ima više od sto objavljenih radova iz oblasti inženjerstva u časopisima i u zbornicima na međunarodnim i domaćim savetovanjima, od toga sedam rada objavljena u međunarodnom časopisu na SCI listi.

Objavio je više monografija kao autor ili koautor: Ispitivanje bez razaranja , Održavanje Mašina, Vibrodijagnostičko održavanje mašina, Rešeni ispitni i projektni zadaci iz mašinskih elemenata, Osnove prognoziranja pouzdanosti dizel motora, Menadžment rizika u proizvodno poslovnim sistemima, Kretanje šinskih vozila....

Član je uređivačkog odbora u časopisima “Tehnička dijagnostika”, “Reinženjering”, “Održavanje mašina” i “Menadžment znanja”. Član je Društva za tehničku dijagnostiku Srbije, Društva održavaoca Srbije i Akademije Mašinskih nauka Srbije – Beograd (izabran za aktivnog člana – saradnika). Asistent je na Fakultetu primenjenih nauka u Nišu na grupi predmeta Mašinsko inženjerstvo i drumski saobraćaj.

Oženjen je i ima dve ćerke.