

BIOGRAFIJA

Doc Dr Dejan Spasić

Rođen 18.12.1970. godine u Smederevu. Oženjen, otac dve ćerke.

Obrazovanje:

Doktor inženjerskih nauka / Univerziteta u Novom Sadu Tehnički fakultet, **Master - mašinske struke** Diplomirani inženjer za industrijsko inženjerstvo / Univerziteta u Novom Sadu kao i **Diplomirani inženjer za razvojno mašinstvo** Univerziteta u Novom Sadu i **Mašinski inženjer za proizvodnju** visoka škola Požarevac.

Pohađao Srednju Vojnu i četiri godine Vojne Vazduhoplovno Tehničke akademije u Sarajevu (Rajlovac) i Beogradu VTI (Žarkovo).

Zaposlen u JP "Grejanje" Smederevo kao Izvršni Direktor za proizvodnju i radno angažovan 30% kao profesor docent na Fakultetu za civilno vazduhoplovstvo u Beogradu.

Prethodno zaposlen u JKP Komunalc od 2009 do 2018 godine, kao upravnik i rukovodilac.

U Sportskom centru Smederevo bio Direktor četiri godine od januara 2005. do kraja 2008. god.

Od januara 1996. godine radio u Sartidu a.d. Smederevo kao Tehnolog na profilaksama i remontima po pogonima (Železare) i kao tehnolog - vodeći inženjer za hidrauliku, pneumatiku i podmazivanje u pogonu Energetike.

- Od 2000.godine učestvuje u formiranju i akreditaciji Laboratorije za zavarivanje, potom postaje i rukovodilac – Laboratorije za zavarivanje.

Po kupovini železare Smederevo - Sartida a.d. od strane US Steel-a Serbia, dobija mesto inženjera specijaliste i od strane kompanije U.S.Steel-a radi kao nadzor u drugim firmama po Srbiji koje su radile određene poslove za Železaru. Pohađao kurseve Bezbednosti i zdravlja na radu u TEHPRO, a u US Steel Serbia pohađao kurseve za menadžera. Završio u Cert Lab. u Pančevu kurs za Ispitivanje procesne opreme po standardu EN 473. Položio stručni ispit iz oblasti zaštite od požara po programu za radnike sa visokim obrazovanjem organizovanog od strane Ministarstva Unutrašnjih poslova sektora za vanredne situacije.

Ima devet objavljenih radova u inostranim u međunarodnim časopisima (M23 i M24 SCI lista) i više od sto u našim časopisima i savetovanjima, i devet knjiga kao autor i 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, Poslovna inteligencija i upravljanje kompanijama, Kretanje šinskih vozila.

Član uređivačkog odbora skupa održavaoca u Vrnjačkoj Banji. Član uređivačkog odbora u časopisima "Tehnička dijagnostika", "Reinženjering", "Održavanje mašina" i "Menadžment znanja". Član Društva za tehničku dijagnostiku Srbije. Član Društva održavaoca Srbije. Član Akademije Mašinskih nauka Srbije-Beograd (Izabran za aktivnog člana-saradnika). Dobitnik je zahvalnice 2016 i 2019 godine od strane Akademije inženjerstva održavanja Srbije i Društva sa tehničku dijagnostiku Srbije za angažovanje u organizaciji skupova održavaoca Srbije. Više puta bio predsednik mesne zajednica MZ „25 Maj“ i član gradskog veća zadužen za rad javnih preduzeća.

Od sredine 2016 godine izabran na univerzitetu Union „Nikola Tesla“ Fakultetu primenjenih nauka iz Niša za asistenta za Mašinsko inženjerstvo i drumski saobraćaj, a od 2020 izabran za docenta za mašinsko inženjerstvo i vazduhoplovni saobraćaj na Fakultetu za civilno vazduhoplovstvo iz Beograda.