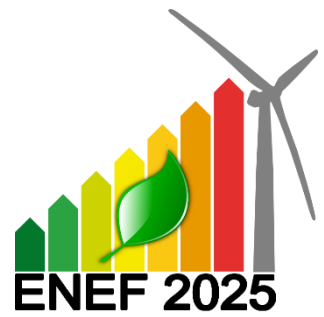




Vanredni prof. dr Vladimir Jovanović



Vladimir V. Jovanović je rođen u Beogradu 20.06.1964. godine. Osnovnu i srednju školu je završio u Beogradu gde je 1983. godine upisao Mašinski fakultet Univerziteta u Beogradu na kojem je diplomirao 1989. godine na smeru Termotehnika. Iste godine se zaposlio u Institutu Kirilo Savić u Beogradu kao istraživač pripravnik u Sektoru za energotehnologije i upisao poslediplomske studije na Mašinskom fakultetu u Beogradu. Od 1990. do 1993. godine radi kao istraživač saradnik na Mašinskom fakultetu u Beogradu, na Katedri za tehnologiju materijala, a od 1993. do 2012. kao asistent. U 1998. godine je stekao zvanje magistra tehničkih nauka iz oblasti Sagorevanje, odbranivši magistarsku tezu sa temom „Smanjenje emisije sumpornih oksida suvim postupkom“. 2012. godine je uspešno odbranio doktorsku disertaciju pod nazivom „Istraživanje mogućnosti procene emisije sumpornih i azotnih oksida iz termoelektrana u Srbiji“ takođe na Mašinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu i izabran je u zvanje docenta na ovom fakultetu za naučnu oblast Pogonski materijali i Sagorevanje. Od 2022. godine je vanredni profesor na Mašinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu.

Član je sledećih stručnih udruženja: Društva termičara Srbije, Srpsko naftne gasne asocijације – SNAGA, Asocijacija za motorna vozila, Saveza inženjera i tehničara Srbije i ADRIA Section of Combustion Institute. Član je i predsednik Komisije za standarde KS M295 Uređaji za grejanje i grejna tela Instituta za standardizaciju Srbije. Na Mašinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu, rukovodilac je Laboratorijske za goriva i sagorevanje.

Učestvovao je u realizaciji niza domaćih i međunarodnih projekata uključujući i projekte EU u okviru programa FP7, Horizon 2020 i Interreg. Autor je i koautor brojnih naučnih radova objavljenih u naučnim časopisima na SCI listi kao i radova saopštenih na domaćim i međunarodnim naučnim skupovima. Objavio je jedan pomoćni udžbenik u izdanju Mašinskog fakulteta u Beogradu (Priručnik za laboratorijske vežbe iz Pogonskih materijala). Prema Google Scholar-u kao autor ima ukupni h-index 9, a i10-index takođe 10.

U toku naučno-istraživačkog rada sarađivao je sa fakultetima i institutima iz okruženja i EU kao što su: Pomorski fakultet Univerzitet Crne Gore, Mašinski fakultet Univerziteta u Banjoj Luci, Fakultet za strojništvo Univerzitet u Mariboru, Fakultet strojarstva i brodogradnje, Fakultet elektrotehnike i računarstva Sveučilišta u Zagrebu, Polytechnic University of Milan, University of chemistry and technology Prague, Universidad Politécnica de Madrid.