

## **Jovo P. Jarić**

Rođen je 14. oktobra 1938. godine u Donjem Tiškovcu, bivša Republika BiH.



Završio je Prirodno-matematički fakultet (PMF), studijska Grupa za Mehaniku, u Beogradu 1962. godine.

Od 1963. do 1966. godine bio je asistent u Matematičkom Institutu SANU. Na PMF, studijska Grupa za mehaniku, kasnije Institut za mehaniku radio je kao: asistent 1966-1974, docent 1974-1979, vanredni profesor 1979-1984, redovni profesor od 1984. Na istom fakultetu odbrano je 1971. godine magistarski rad *Prostiranje elastičnih talasa u kubnim kristalima*, a 1973. godine doktorsku disertaciju *Teorija površina diskontinuiteta u mehanici kontinuuma*. Značajnija naučna i stručna usavršavanja: Institute of Seismology, Tokyo University, 1964-1966, International Center of Mechanical Sciences, CISM, pod pokroviteljstvom UN, Udine, Italija, 1971; Ecole Polytechnique and University Pierre and Marie Curie, Mechanique Théorique, Paris, 1977; Visiting professor: Research Institute for basic Sciences, Gebze-Koceali, Istanbul, 1974; The City University of New York, 1988-1994, University of California, Santa Cruz, 1995; Tokyo Institute of Technology, Tokyo, 1998.

Objavio je preko 50 naučnih radova u domaćim i stranim naučnim časopisima iz mehanike i primenjene matematike: *Journal of Elasticity*, *International Journal of Engineering Science*, *International Journal of Solids and Structures*, *Theoretical and Applied Mechanics*, *Journal of Thermal Stresses*,... Objavio je dve knjige: *Mehanika i Mehanika kontinuuma*. Učestvovao je na brojnim naučnim konferencijama u zemlji i inostranstvu: Warszawa, Oxford, Paris, Tokyo, New York, Budapest, ... Učestvovao po pozivu i sa uvodnim referatima na konferencijama i simpozijumima: *Yugoslav Congress of Theoretical and Applied Mechanics*, 1981; *First International Conference on Energy Release Rate and J-integral*, Bad Honnef, Bonn Germany, 1985, 1987; *International Conference on Materials and Mechanics*, 1997. Tokyo, Xanthi, Greece, 1998; ... Predavao je u zemlji i inostranstvu, na redovnim i poslediplomskim studijama, veći broj predmeta među kojima su: *Teorija elastičnosti*, *Mehanika kontinuuma*, *Tenzorski račun sa primenama u mehanici*, *Mehanika fluida*, *Diferencijalna geometrija*, *Mehanika - opšti kurs*, *Matematičke metode u fizici*, *Analitička mehanika*, itd.

Kao asistent na Grupi za mehaniku vežbao je više od 10 predmeta. Bio je dekan Prirodno-matematičkog fakulteta u Beogradu, 1985-1987; generalni sekretar Jugoslovenskog društva za mehaniku, 1984-1986; član redakcionog odbora časopisa *Theoretical and Applied Mechanics*; član je *the New York Academy of Sciences* od 1990. godine.