

---

IN MEMORIAM

---



**Prof. dr Milan M. Jovanović, dipl.inž**

Dugogodišnji profesor Tehnološko-metaluškog fakulteta Univerziteta u Beogradu i poznati stručnjak u metalurgiji, Milan Jovanović umro je 15. jula 2004. godine.

Rođen je 1918. godine u Srebrenici (BiH), gde je završio osnovnu školu. Gimnaziju je završio u Tuzli, a 1945. godine diplomirao je na Visokoj rudarsko-metaluškoj akademiji u Frajburgu (Nemačka) i doktorirao 1957. godine na Tehničkom univerzitetu u Berlinu.

Neposredno po diplomiranju, po nalogu Ministarstva industrije, raspoređen je na rad u privredi gde je, od 1945. do 1961. godine, bio upravnik topionice «Trepča» u Zvečanu, a zatim glavni metalurg u RTB Bor. Svoju naučnu delatnost obavljao je kao upravnik Metalurškog odeljenja u Institutu za tehnologiju mineralnih sirovina i rukovodilac Odeljenja za metalurško inženjerstvo u Institutu za hemiju, tehnologiju i metalurgiju u Beogradu.

Od 1961. godine posvetio se nastavno-naučnom radu, kada je izabran za vanrednog, a zatim i redovnog profesora Tehnološkog fakulteta u Beogradu, gde je predavao Energetiku metalurških peći i Metalurške peći, a izvodio je nastavu i na Metalurškom fakultetu u Zenici.

Prof. M. Jovanović bio je prodekan, a od 1969. do 1971. godine biran je i za dekanu Tehnološko-metaluškog fakulteta. Osnivač je Katedre za metalurško inženjerstvo, na čijem čelu je bio sve do penzionisanja, 1984. godine. Napisao je zapažene udžbenike, kao što su Energetika metalurških peći, Peći u metalurgiji gvožđa i čelika, Metalurške peći, kao i odgovarajuće zbirke rešenih zadataka. Za svoj rad odlikovan je Ordenom rada, a više puta bio je pohvaljivan i nagrađivan. Takođe, bio je autor i koautor brojnih studija, elaborata, recenzija, projekata, te stručnih i naučnih radova iz oblasti metalurgije olova, cinka, bakra, nikla, kao i metalurških peći i nuklearnih sirovina.

Profesor Milan Jovanović ostaće u trajnoj uspomeni brojnih generacija radnika «Trepče» i RTB Bor, naučnika u institutima, kao i studenata metalurgije koji su se napajali znanjima na njegovim predavanjima i iz njegovih udžbenika. Njegov lik rukovodioca, naučnika i pedagoga služiće kao primer mlađim kolegama, a njegov pionirski rad u razvoju posleratne metalurgije biće zabeležen u analima srpske privrede.

*Božidar Stavrić*