

Predsedništvu Akademije inženjerskih nauka Srbije

Predlog za izbor dr Dragoljuba Kalanovića, dipl. maš. inž. za počasnog člana – savetnika AINS

Dr. Dragoljub V. Kalanović, dipl. maš. inž. u penziji, rođen je 17 decembra 1925 godine u Kragujevcu od oca Vojislava M. Kalanovića, predsednika Upravnog suda u penziji, advokata i predsednika opštine i počasnog gradjanina grada Kragujevca, (grada, koji je njegovom imenu posvetio jednu od ulica)) i majke Nadežde, rođene Pavlović-Bojadžić. Otac mu potiče iz ugledne zadruge Kalanovića, iz sela Stragari, sa padina Rudnika, a majka iz Kragujevca iz ugledne šumadijske, trgovačke i industriske, familije Pavlović-Bojadžić, značajnog faktora privrednog razvoja Šumadije prošlog veka. Imao je suprugu, pokojnu Gordanu, rođenu Baltić, nastavnika baleta, u poznatoj Baletskoj školi "Lujo Davičo". Ima sina Vojislava, redovnog profesora univerziteta u Rapid Sitiju u USA

Dr. Dragoljub Kalanović je osnovnu školu završio u Beogradu, kao i gimnaziju u III Muškoj gimnaziji. Diplomirao je na Mašinskom fakultetu, Univerziteta u Beogradu, 1954 god., gde je 1973 i doktorirao. Bio je na specijalizaciji, kod inostranih stručnjaka u Beogradu i Zagrebu iz oblasti organizacije i metoda racionalizacije rada i u Pitsburgu (Mavnard Council) u oblastima menadžmenta, racionalizacije i organizacije rada. Govori Francuski i Engleski i služi se Nemačkim i Ruskim jezikom.

Posle završenih studija obavio je specijalizacije u toku 1956. godine iz oblasti racionalizacije i organizacije rada i to u: Beogradu, Zagrebu i Pitsburgu. i 1984. u oblasti ocene valjanosti projekata UN -UNIDO, u Beču. Za svoj profesionalni rad dobijao je više priznanja, zahvalnice, sertifikate, diplome itd. 1955. godine bio je Predsednik Asocijacije inženjera za organizaciju rada Beograda; nosilac je Američkog sertifikata Asocijacije MTM za standard i istraživanje, nosilac je Američkog srebrnog cilindra za menadžment, bio je član Francuske asocijacije eksperata za međunarodnu tehničku kooperaciju i nosilac naučnog zvanja istraživač, dobijenog od komisije Mašinskog fakulteta u Beogradu 1963. 2005 godine dodeljen mu je od ECMR sertifikat priznanja za doprinos na postdiplomskim studijama i istraživanjima..

Počeo je da radi 1954. godine, kao pogonski inženjer u Industriji traktora i mašina, koji je imao oko 2000 radnika i gde je postao 1961. godine, v.d. direktora proizvodnog sektora. 1962. postaje savetnik za industriju Srbije, pri Industriskoj komori Srbije da bi 1963, god sa prof. dipl.ecc. Milošem Sindićem počeo da stvara institut "Organomatik" u kome kao projektant i šef odeljenja za tehnologije i organizaciju rada ostaje do 1967. godine. U "Organomatiku" je bio jedno vreme Predsednik Naučnog veća institute. U ovom periodu je radio:

- Na izradi tehnologija obrade mašina, traktora i uređaja;
- Na racionalizaciji proizvodnih procesa; izrade mašina, traktora i uređaja i u livenju motornog liva;
- Na obrazovanju radnika i tehničkog kadra;
- Na projektovanju i izvodjenju kompleksnih projekata organizacije funkcionisanja preduzeća,.

1967. napušta Institut i postaje Međunarodni ekspert Ujedinjenih nacija, gde sa manjim prekidima radi do svoje 60 godine, da bi i kasnije bio angažovan od agencija UN na kratkim misijama, do

1988. godine. U UN je radio kao ekspert u francuskom i engleskom jezičnom području i to u zvanjima: Expert en organization de la production; Expert d'entretien d1 equipment; Directeur du projet de la reconstruction du port maritime; Expert en formation de cadres dirigeants; Expert for Industrial engineering; Expert for Training of technical Personnel and the Staff in the the field of Industrial Engineering and Management; Expert of Small Industry; Expert for river and maritime Transport. U Ujedinjenim nacijama je radio za jedan broj agencija UN, bilo direktno ili zajedno sa misijama koje je vodio i izvršavao za te agencije u korist jednog broja zemalja Afrike, Azije i Bliskog Istoka i delom u Evropi. Tako je radio direktno za: ILO- Geneva; UNIDO- A-Wienna, UNDP- New Jork; ECPD-Beograd; VVTO- Madrid; ECED -Paris i posredno za IMCO- London i UNCTAD- Geneva i preko eksperata ovih agencija kojima je rukovodio u spregnutom timu UN. Misije je obavljao u sledećim zemljama: Gvineja, Kongo, Gana, Alžir, Sirija, Istočni Pakistan (Bangladeš) i Madagaskar.

Glavni domeni u kojima je radio u UN:

- Conseils aux gouvernements sur le plan de macro et mezzo organization et fonctionnement des differents secteurs economiques;
- Interventions directes dans les entreprises dans le domaine de la production et paraproducton. Le projets de reamenagement et de la reconstruction de ports maritimes;
- Mis en marche les PME.;
- Controle et direction de projets d'investissements;
- Formation des cadres dirigeant;
- Elaboration du projet de l'Institut national promotion, formation, Madagaskar; Exploitation of Harbours in Bangladeche; Exploitation of Harbour in Madagaskar;
- Small Industry;

Dr. Kalanović se tokom svoga rada bavio takodje i naučnim istraživanjima u oblasti organizacije i funkcionisanja preduzeća i radnih celina uopšte i težio da naučna rešenja do kojih je došao primeni u praksi i radu privrednih subjekata. Tako se bavio:

- Određivanjem i uvođenjem u praksu, novih, objektivnijih i naučno postavljenih kriterijuma za vrednovanje rada na bazi fizičkog i mentalnog napora čoveka u radu;
- Uvođenjem novog naučnog pogleda na rad kao organimetrijske kategorije, čime se u oblasti njegovog organizacionog definisanja isključuju njegova prikazivanja tipična za oblasti drugih nauka (ekonomija, sociologija, fiziologija, psihologija itd.).
- Uvođenjem novih organizacionih funkcija u strukturu funkcionisanja radnih celina, za razliku od dotadašnjih prilaza ovom pitanju;
- Dinamičko-statičkim usaglašavanjem organizacionih funkcija, čime se ostvaruje veći stepen usaglašenosti ponašanja realnog objekta, tj. privrednog subjekta u praksi i projektovanih rešenja.
- Uveo je nov način projektovanja organizacije i funkcionisanja radnih celina „by pass“ metodom kojom se obezbeđuje održavanje vitalnih funkcija privrednog subjekta da bi prevazišao stanje organizacionog i funkcionalnog kolapsa.
- Uveo je nov „lay-out“ radnih mesta u pojedinačnu proizvodnju čime se u ovoj proizvodnji podiže produktivnost i smanjuje transport analogno liniskoj proizvodnji.

Objavio je preko 40 radova, oko 60 industrijskih projekata u zemlji i svetu, kao i oko 20 kurseva i seminara za obrazovanje odraslih u zemlji i svetu.