

## **PROFESOR LJUBIŠA KOČINAC**

**Dušan Milovančević<sup>1</sup>**

U istoriji filozofije neki od filozofa tvrdili su da je matematika kraljica i sluškinja svih nauka i umetnosti. Šta bi se moglo reći o matematičarima tj. tvorcima matematike? Pomalo cinični nematematičari za matematičare kažu da su nastrani, čudni, neobični ljudi. Ja sam sa posebnim zadovoljstvom prihvatio predlog urednika ovog časopisa da pišem o sasvim običnom čoveku, a matematičaru, profesoru Ljubiši Kočincu. U svakodnevnom životu pod pojmom običan čovek podrazumeva se druželjubiva, uljudna i humana osoba. Ako takva osoba ima jaku radnu i životnu energiju, naučno i stručno znanje, i funkcioniše na svetskim jezicima, onda neminovno pripada svetskoj naučnoj eliti. Profesor Ljubiša Kočinac, na osnovu naučnih rezultata ostvarenih topologiji početkom poslednje decenije prošlog veka pa na dalje u novom milenijumu i osobinama običnog čoveka, pridružio se svetskoj topološkoj eliti.

Profesora Ljubišu Kočinsa upoznao sam sedamdesetih godina prošlog veka dok smo radili kao asistenti Univerziteta u Nišu. Profesor Ljubiša Kočinac je radio na Filozofskom fakultetu u Nišu, a ja na Mašinskom fakultetu. Odmah smo ustanovili da imamo dve zajedničke tačke interesovanja, a to su topologija u matematici i gajenje vinove loze (u minimumu) radi pravljenja domaćeg vina, za sebe i svoje prijatelje. Tako je počela naša saradnja i prijateljstvo.

Školsku godinu 1980/1981. proveo je na stručnom usavršavanju na Moskovskom državnom univerzitetu im. Lomonosova radeći sa profesorom A. V. Arhangelskim i učestvujući u radu topološkog seminara pod rukovodstvom akademika P. S. Aleksandrova. Odmah po dolasku iz Moskve organizovao je na Filozofskom fakultetu u Nišu seminar iz topologije za zainteresovane matematičare Niškog Univerziteta. U toku svog izlaganja upoznao nas je sa novim idejama i daljim pravcima istraživanja u ruskoj topološkoj školi. Isto je učinio nakon studijskog boravka na Univerzitetu u Pitsburgu (SAD) u toku novembra i decembra 1988 godine. Tom prilikom posetio je i univerzitete u Auburnu, Oxfordu, Greensborou, Vašingtonu i Njujorku. U međuvremenu profesor Ljubiša Kočinac ostvario je saradnju sa mnogim matematičarima (uglavnom topolozima) širom Evrope, Azije i Amerike. U saradnji sa profesorom Stojanom Nedevom sa Sofijskog Univerziteta, organizovao je Niško-Sofijski topološki seminar naizmenično u Nišu i Sofiji, gde su pored Niških i Sofijskih topologa u radu seminara učestvovali i topolozi iz

---

<sup>1</sup> D. Milovančević red. prof. u penziji Mašunskog fakulteta Univerziteta u Nišu, 18000 Niš, A. Medvedeva 14, Srbija, e-mail: milodu@open.telekom.rs

okruženja. Radna energija, kreativnost i istraživački duh ne jenjavaju kod profesora Kočinca ni posle četrdeset godina rada i šesdesetpet godina života. Takođe treba istaći da porodica Kočinac živi u Aleksandrovcu, a da je profesor Kočinac četrdeset godina neprekidno putovao u Niš radi držanja nastave i ostalih aktivnosti na Filozofskom (Prirodno-matematičkom) fakultetu u Nišu. Pored držanja nastave uređivao je, a i danas uređuje, Matematički Vesnik, časopis Društva matematičara Srbije. Stalni je recenzent više međunarodnih matematičkih časopisa i referent dva referativna matematička žurnala: *Mathematical Reviews* i *Zentralblatt fur Mathematik*. Osim toga, stizao je da radi sa mladim kolegama matematičarima iz Srbije i inostranstva, a bio je i mentor magistarskih i doktorskih disertacija.

Poslednje decenije prošlog veka i u dvadesetprvom milenijumu profesor Kočinac je pravi ambasador srpske nauke. Gostovao je, a i držao predavanja na mnogim univerzitetima Evrope, Azije, Amerike i Afrike. Šta više, učestvovao je na više desetina međunarodnih matematičkih konferencija, a za neke od njih učestvovao je u organizaciji. Po pozivu profesora Kočinca na Filozofskom (Prirodno-matematičkom) fakultetu u Nišu gostovali su mnogi svetski matematičari. Tom prilikom organizovane su mini konferencije pod rukovodstvom profesora Kočinca. Pored matematičara iz Niša, na ovim konferencijama učestvovali su i matematičari sa nekih drugih univerziteta iz Srbije i okruženja. Na ovim konferencijama (ponekad su to bili radni sastanci) matematičari su razmenjivali mišljenja, a ponekad su pokrenute ideje za nova ostvarenja. U rekreativnom delu ovih mini konferencija gosti sa inostranih univerziteta udruženi sa domaćinima, posećivali su istorijske spomenike i manastire Nemanjičke Srbije kako bi se upoznali sa kulturom i duhovnošću srpskog naroda.

U najnovije vreme Niš je prepoznatljiv na mapi sveta kao centar jugoistočne Srbije sa savremenim univerzitetom. Razume se, Univerzitet u Nišu je relativno mlad jer je nastao šezdesetih godina prošlog veka i najveći broj fakulteta ovog univerziteta proslavio je svoj pedesetogodišnji jubilej. Na stvaranju savremenog Univerziteta u Nišu učestvovali mnogi naučni radnici svih profila među kojima su i četiri akademika, a od kojih je jedan matematičar. Mislim da nije neskromno, pored ostalih, pomenuti i doprinos profesora Ljubiše Kočinca.

Na kraju, mnogo sam zadovoljan, što sam počastvovan da napišem ovu kratku noticu o skromnom običnom čoveku koji postigo mnogo u nauci isključivo svojim radum i talentom, a uz podršku svoje porodice. Lično, neizmerno sam zahvalan proferu Kočincu na podršci i nesebičnoj kolegijanoj pomicu koju sam imao proteklih četrdeset godina rada.

U Nišu, novembra 2012.