

Profesor Jovan Lazović

U subotu, 3. avgusta 2019. preminio je naš uvaženi i dragi profesor Jovan Lazović. Profesor Lazović ostavio je neizbrisiv trag u radu Katedre za astronomiju Matematičkog fakulteta u Beogradu, kako u nauci, tako i u nastavi, posebno u oblasti nebeske mehanike.

Jovan Lazović rođen je 22. maja 1931. godine u Beogradu. Diplomirao je 1954. na Grupi za astronomiju Prirodno-matematičkog fakulteta (PMF) u Beogradu. Doktorirao je 1964. u oblasti astronomskih nauka sa doktorskom disertacijom pod naslovom *Šta su osobenosti u kretanju kvazikomplanarnih planetoida*. U ovom obimnom radu detaljno je ispitao međusobne položaje dva planetoida koji se kreću u praktično u istoj ravni. Naročito pažnju je posvetio njihovim proksimitetima, tj. položajima međusobne minimalne daljine. Za te proksimitete je dao originalnu metodu njihovog određivanja, ispitao gravitaciono dejstvo jednog planetoida na drugi i dao još značajnih priloga ovoj problematici.

Profesor Lazović je po diplomiranju najpre radio kao profesor matematike u dve srednje škole u Beogradu. Kao profesor pripravnik srednje škole 1954. godine dodeljen je na rad PMF-u u Beogradu na Katedri za mehaniku i astronomiju, gde je za asistenta izabran 1957. Držao je vežbe iz nekoliko predmeta: Opšte astronomije, Položajne astronomije, Teorijske astronomije i Teorije i prakse numeričkih računana.

Profesor Lazović izabran je 1967. za docenta za Nebesku mehaniku. Tako je Katedra za astronomiju prvi put posle odlaska u penziju (1955) akademika Milutina Milankovića dobila stalnog nastavnika za predmet Nebeska mehanika.

Za vanrednog profesora izabran je 1976, a za redovnog profesora 1982. za predmete Nebeska mehanika i Teorija kretanja Zemljinih veštačkih satelita. Otišao je u penziju 1. januara 1997. godine.

Profesor Lazović je na redovnim studijama pored predmeta Nebeska mehanika i Teorija kretanja Zemljinih veštačkih satelita predavao i Sfernu astronomiju i Opštu astronomiju, a na postdiplomskim studijama predavao je predmet Kretanje velikih planeta i Metode nebeske mehanike. Napisao je 1976. univerzitetski udžbenik *Šta su osnovi teorije kretanja Zemljinih veštačkih satelita*, prvi te vrste u zemlji. Pre njega je, za predmet Nebeska mehanika, akademik Miutin Milanković napisao univerzitetske udžbenike *Šta su osnovi nebeske mehanike* i *Šta su osnovi nebeske mehanike*.

Glavna oblast naučnog rada profesora Lazovića bila je nebeska mehanika, naročito kretanje malih planeta i njihovi proksimiteti. Objavio je preko 30 naučnih radova i desetak stručnih radova. Uestvovao je u radu višestrukih i stranih naučnih skupova na kojima je saopštio desetak naučnih radova. Ovi radovi objavljeni su u međunarodnim i domaćim naučnim časopisima.

Profesor Lazović bio je rukovodilac nekoliko magistarskih teza i doktorskih disertacija. Bio je član u mnogim komisijama za pregled i ocenu kao i za odbranu magistarskih teza i doktorskih disertacija.



Dr Jovan Lazović, redovni profesor u penziji Katedre za astronomiju Matematičkog fakulteta Univerziteta u Beogradu

U estvovao je u izradi efemerida za Godi–njak na–eg neba. Tako e je u estvovao u radu mnogih nau nih projekata Katedre za astronomiju kod Ministarstva za nauku Republike Srbije. Bio je recenzent univerzitetskih udfbenika i nau nih radova.

Godine 1969. pokrenut je nau ni asopis Katedre za astronomiju šPublications of the Department of Astronomyš s ciljem da se omogu i objavljivanje radova lanovima Katedre, a i da poslufi za razmenu za strane nau ne i stru ne asopise ija je cena u to vreme svake godine sve vi–e rasla. Oba ova zadatka asopis je u potpunosti ispunio zahvaljuju i velikom zalaganju profesora Lazovi a. Pored ostalog, profesor Lazovi bio je lan Ure iva kog odbora i lan Izdava kog saveta ovog asopisa Katedre za astronomiju. Vodio je poslove oko ure ivanja i izdavanja ovog asopisa punih 12 godina (1970-1981).

Profesor Lazovi u estvovao je u radu raznih stru nih i upravnih tela Prirodno-matemati kog fakulteta. Bio je lan Finansijske komisije i Kadrovske komisije, zatim lan Nau no-nastavnog ve a PMF-a i Skup–tine PMF-a, lan Saveta i predsednik Kadrovske komisije Odseka za matematiku, mehaniku i astronomiju istog fakulteta.

Njegovo u e– e tako e se protezalo na rad i razne aktivnosti van Fakulteta, na Beogradski uiverzitet i Astronomsku opservatoriju u Beogradu. Tako, bio je lan Sru nog ve a za mehaniku i astronomiju Univerziteta u Beogradu, Nacionalnog komiteta za astronomiju, Saveta Seizmolo–kog zavoda Srbije, Saveta i Nau nog ve a Astronomske opservatorije u Beogradu. Bio je predstavnik Univeziteta u Beogradu u Savetu VII Beogradske gimnazije. Jedan je od osniva a Astronomskog dru–tva šRu er Bo–kovi ō. Bio je lan Me unarodne astronomske unije (od 1970.) i lan njene Komisije za nebeku mehaniku (1973).

Pomenula bih pionirska posmatranja profesora Lazovi a, naime kako je pratio potpuno pomra enje Sunca 15. septembra 1961. godine. Ovo pomra enje koje je bilo vidljivo iz na–ih krajeva, bilo je povod za posebnu posmatra ku aktivnost lanova Katedre za astronomiju. Ovu, ina e retko vidljivu pojavu sa na–ih prostora, posmatrali su docent I. Atanasijevi i asistent J. Milogradov na Hvaru, a asistenti J. Lazovi i J. Simovljevi iz Ni–a sa dosta skromnom fotografskom aparaturom. Rezultati ovih posmatranja objavljeni su u šVesnikuō, asopisu Dru–tva matemati ara, fizi ara i astronoma Republike Srbije, kao i u šGlasuō Srpske akademije nauka i umetnosti.

Profesor Lazović bio je tih i miran čovek, ali hrabar. U više prilika profesor Simovljević je isticao tu njegovu hrabrost. Govorio je da je jedino profesor Lazović umeo da se javno suprostavi autoritetima poput akademika i drugih kada je to bilo umereno i potrebno.

Već prilikom prvog susreta na početku mojih studija profesor Lazović ostavio je na mene veliki utisak svojom elokventnošću, odnosom prema studentima i načinom predavanja. Zapamćene su i anegdote čiji je glavni akter bio profesor Lazović. Tako, jednom prilikom zanesen svojom naukom, ispisivao je jednačinu na tabli a da nije primetio da su studenti, kojih je inače bilo malo, već izašli na pauzu.

Profesora Lazovića odlikovala je velika dobrota, poštenje i čestitost. Uvek ćemo se sećati njegovog lika sa pijetatom, poštovanjem i uvažavanjem.

Neka mu je večno slava.

6. avgust 2019.

Nadžda Pejović, red. prof. u penziji
Katedre za astronomiju
Matematičkog fakulteta u Beogradu