

Vladimir Šips : 1928. - 2003.

Šunjić, Marijan

Source / Izvornik: **Matematičko fizički list, 2003, 214, 153 - 154**

Journal article, Published version

Rad u časopisu, Objavljena verzija rada (izdavačev PDF)

Permanent link / Trajna poveznica: <https://um.nsk.hr/um:nbn:hr:217:169623>

Rights / Prava: [In copyright](#) / [Zaštićeno autorskim pravom.](#)

Download date / Datum preuzimanja: **2025-03-27**



Repository / Repozitorij:

[Repository of the Faculty of Science - University of Zagreb](#)



Vladimir Šips 1928. – 2003.

S velikom tugom oprostili smo se nedavno od svojega kolege, prijatelja i suradnika Vladimira Šipsa, redovitog profesora u miru u Fizičkom odsjeku Prirodoslovno-matematičkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu.

Želim se ovdje prisjetiti makar u glavnim crtama tog dobrog i vrijednog čovjeka i znanstvenika i tako odati dužnu počast njegovoj uspomeni, jer on je to svojim životom i radom i više nego zaslužio.



Prof. V. Šips u društvu kolegica prigodom nedavne godišnjice njihovog upisa na studij fizike.

Vladimir Šips rođio se 1928. u Đakovu, fiziku je diplomirao u prvoj generaciji studenata PMF-a, i zatim neko vrijeme radio na gimnaziji. Na Institutu “Ruđer Bošković” zaposlio se 1957., magistrirao 1962. i doktorirao 1963. godine na tematici teorijske fizike čvrstog stanja, kao jedan od pionira u tom području u hrvatskoj fizici. Od 1966. je znanstveni suradnik i voditelj Grupe za teorijsku fiziku čvrstog stanja – gdje sam mu bio među prvim mlađim suradnicima – a od 1972. viši znanstveni suradnik na IRB-u.

Vrlo rano počeo je surađivati u sveučilišnoj nastavi, od 1970. kao vanjski suradnik u zvanju docenta, a od 1973. u zvanju izvanrednog profesora. Od 1976. prelazi na Prirodoslovno-matematički fakultet kao izvanredni profesor, a od 1992. redoviti profesor u Zavodu za teorijsku fiziku Fizičkog odjela. Predavao je brojne kolegije na dodiplomskom studiju – od kojih je neke i ustanovio – kao što su *Uvod u atomsku mehaniku*, *Statistička fizika*, *Odabrana poglavlja fizike*, *Teorijska fizika I i Teorijska fizika II*, *Teorija mnoštva čestica*, *Atomska fizika*, *Fizika čvrstog stanja*, a na poslijediplomskom studiju predavao je *Fiziku čvrstog stanja I*. Predavao je i na ostalim fakultetima Sveučilišta u Zagrebu, npr. Strojarskom, zatim na Pedagoškom fakultetu u Osijeku, kao i na poslijediplomskim studijima u Sarajevu i Ljubljani, da i ne spominjem brojne druge angažmane. Kadgod i gdje god je trebalo, Vlado je bio spreman preuzeti često nezahvalne obveze.

Bavio se istraživanjem elementarnih pobuđenja u kvantnoj i klasičnoj plazmi i objavio više znanstvenih i stručnih radova, od kojih su neki u vodećim svjetskim časopisima.

Golem trud uložio je u nezahvalni posao pisanja udžbenika – sam ili u suautorstvu napisao je šest srednjoškolskih i osam sveučilišnih udžbenika, od kojih su – po meni – posebno važni *Uvod u statističku fiziku* i *Uvod u fiziku čvrstog stanja*. Od 1979. sudjelovao je u uređivanju i izdavanju časopisa *Fizika* kao tehnički urednik, pa čak je neko vrijeme i samostalno vodio Uredništvo tog časopisa.

Ovo su neke od činjenica, suhi podaci koji svjedoče o golemoj energiji i savjesnom radu, kao i o povjerenju koje je uživao među kolegama koji su mu povjeravali ove zahtjevne, često i nezahvalne poslove.

Međutim iza svega toga, iza svih nabrojanih činjenica, stoji čovjek, miran, uporan, strpljiv, koji je uvijek bio spreman pomoći kolegi, suradniku, studentu. Brojni studenti su u njemu nalazili strpljivog i pažljivog mentora i zaštitnika. Bio je voditelj bezbrojnim diplomskim radovima, magistarskim i doktoratima, često u slučajevima kada su drugi nastavnici iz raznih razloga dizali ruke od kandidata – profesor je Šips prihvaćao taj nezahvalan posao i obično uspijeva.

Ponekad sam ga i upozoravao da svoje vrijeme i energiju ulaže i u neke koji to ne zaslužuju, koji ga iskorištavaju – nastojao sam ga zaštititi od njega samoga – ali bez uspjeha. Vlado je jednostavno bio predobar čovjek, to su svi znali i tako ga prihvaćali.

Od proteklih četrdeset pet godina suradnje i prijateljstva barem sedamnaest smo proveli zajedno, u istoj radnoj sobi. Iako je bio stariji od mene, kao i ostalih suradnika koji su nam se s vremenom pridružili, od početka nas je prijateljski prihvatio, posebno u trenucima kad smo u poslu imali teškoća. Svojom zaraznom mirnoćom i strpljenjem pomagao je meni – kao i drugima – u trenucima kada naše područje fizike još nije dobivalo zasluženi status na Institutu, da izdržimo i postignemo ono što smo postigli. Njemu dugujem i svoju prvu znanstvenu publikaciju. Iako mu sigurno nije trebala moja pomoć, sa mnom je podijelio svoj već gotovo riješeni problem i omogućio mi da se tako oprobam u znanstvenom radu.

Svojom otvorenošću, kolegijalnim odnosom i nesebičnom spremnošću na suradnju Vlado Šips ima velike zasluge za uspješni razvitak teorijske fizike čvrstog stanja na IRB-u i kasnije na PMF-u.

No uz sve dužno poštovanje prema Vladi Šipsu kao sveučilišnom profesoru i znanstveniku, prema svim njegovim, ovdje spomenutim, ali i onim drugim, nenabrojanim rezultatima i zaslugama, ja ću ga osobno, a vjerujem i mnogi drugi, pamtiti u prvom redu kao dragog kolegu i prijatelja, kao dobrog i strpljivog čovjeka, koji nikad nije pokazivao svoje muke i probleme, a uvijek bio spreman podijeliti i olakšati tuđe.

*Prof. dr. sc. Marijan Šunjić
Prirodoslovno-matematički fakultet, Zagreb*

Nemojte se previše brinuti o vašim poteškoćama u matematici, uvjeravam vas da su moje čak veće.

Albert Einstein