

# Josip Planinić (1941. - 2020.)

---

**Smontara, Ana**

Source / Izvornik: **Matematičko fizički list, 2020, 70, 290 - 290**

**Journal article, Published version**

**Rad u časopisu, Objavljena verzija rada (izdavačev PDF)**

Permanent link / Trajna poveznica: <https://um.nsk.hr/um:nbn:hr:217:519839>

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

Download date / Datum preuzimanja: **2024-12-24**



Repository / Repozitorij:

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





## Josip Planinić (1941. – 2020.)

Josip Planinić, *profesor emeritus* Sveučilišta u Osijeku, preminuo je 5. veljače 2020. g. u Zagrebu. Bio je izuzetan znanstvenik, profesor i čovjek, autor zapaženog broja znanstvenih radova u području nuklearne fizike i elektronske spinske rezonancije, više znanstvenih monografija iz fizike, te nekoliko knjiga poezije.

Rodio se u Sarajevu 17. prosinca 1941. g. Osnovnu školu i Nadbiskupsku Gimnaziju pohađao je u Travniku, gdje je maturirao 1960. g. Studij fizike upisao je na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, koji je završio diplomskim radom iz dozimetrije zračenja. Nakon toga, 1966. g., zaposlio se kao znanstveni asistent u Zavodu za fiziku Farmaceutsko-biokemijskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, a potom i kao docent. Na Sveučilištu u Zagrebu magistrirao je 1971. g. s magistarskim radom *Karakteristike proporcionalnog brojača za mjerenje radioaktivnog ugljika C-14*, te doktorirao 1975. g. disertacijom *Višežičani proporcionalni brojač za mjerenje niskih aktivnosti*, koje je izradio na Institutu Ruđera Boškovića u Zagrebu kao vanjski suradnik. Godine 1985. prešao je na Pedagoški fakultet Sveučilišta u Osijeku gdje je predavao *Osnove fizike* na studiju Fizike, a kasnije na Odjelu za fiziku Sveučilišta u Osijeku kao redoviti profesor u trajnom zvanju do umirovljenja 2012. g.

Osim istraživanja u području nuklearne fizike vodio je znanstveno-istraživačke projekte u području elektronske spinske rezonancije, poglavito utjecaj radona na detekciju neutrona u atmosferi. Tijekom akademske godine 1977./78. boravio je kao gostujući istraživač na Institutu Maxa Plancka u Münchenu, Njemačka, 1980. g. na National Research Center u Ottawi, Kanada, te tijekom akademske godine 1998./99. na Center of Nuclear and Alternative Energy u Rimu, Italija. U akademskoj godini 1993./94. bio je dekan Pedagoškog fakulteta, od 1994. do 1997. g. rektor Sveučilišta u Osijeku, kada je bio i predsjednik Rektorskog zbora visokih učilišta Republike Hrvatske. Potom je do umirovljenja bio predstojnik Zavoda za eksperimentalnu i teorijsku fiziku na Odjelu za fiziku Sveučilišta u Osijeku, kada je odlukom Senata Sveučilišta u Osijeku 2013. g. izabran u počasno znanstveno-nastavno zvanje zaslužni profesor (*profesor emeritus*).

Profesor Planinić autor je više od četrdesetak znanstvenih radova, bio je mentor tridesetak diplomskih i dvaju magistarskih radova i triju doktorskih disertacija. Objavio je osam udžbenika i znanstvenih monografija (*Zbirka zadataka iz statistike, Osnove fizike 1, Osnove fizike 3, Kaos i kozmos, Kozmologija, Što je metafizika, Metafizičke teme, Filozofski i znanstveni pristup Bogu*). Kao pjesnik objavio je i šest knjiga poezije (*Na izvorima ljepote, Čeznja za bjelinom, Zaljubljenički jezik, Četiri godišnja doba, Pismo Andrijani i druge pjesme, Snaga riječi*).

Jedna od najvećih odlika Josipa Planinića je bila ljubav i prijateljstvo koje je prenosio na svoje kolege i suradnike, posebno studente. Generacije studenata pamtit će ga kao dragog profesora, vrsnog predavača i strpljivog ispitivača.

Ana Smontara