

# Nova knjiga: Branko Hanžek, Franjo Marić, Berkeley Physics Course u studiranju fizike na PMF-u

---

**Poljak, Nikola**

Source / Izvornik: **Matematičko fizički list, 2021, 72, 142 - 142**

**Journal article, Published version**

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

Permanent link / Trajna poveznica: <https://um.nsk.hr/um:nbn:hr:217:498371>

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

Download date / Datum preuzimanja: **2024-11-18**



Repository / Repozitorij:

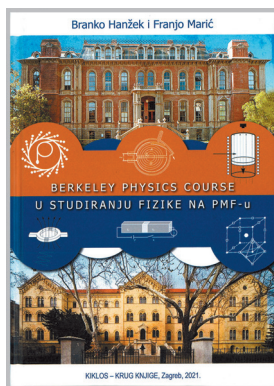
[Repository of the Faculty of Science - University of Zagreb](#)





## NOVE KNJIGE

**Branko Hanžek, Franjo Marić, *Berkeley Physics Course u studiranju fizike na PMF-u*, KIKLOS – KRUG KNJIGE, Zagreb, 2021.**



Knjiga autora Branka Hanžeka i Franje Marića rad je koji na zanimljiv način opisuje i dokumentira povijesni razvoj Fizičkog odsjeka Prirodoslovno-matematičkog fakulteta (PMF) Sveučilišta u Zagrebu. U njoj se predstavlja povijesna perspektiva visokoškolske nastave fizike u Zagrebu, počevši od 1662. godine, kad su Isusovci otvorili filozofski tečaj po uzoru na ostala isusovačka visoka učilišta u Europi. Taj se razvoj prati do moderne nastave fizike, koja započinje s prof. Vinkom Dvořákom i osnivanjem Fizikalnog kabineta Mudroslovnog fakulteta. Ovo je razdoblje opisano vrlo živopisno i iscrpno, a na njega se nastavlja pregled od prijelomne 1946. godine, kad je osnovan PMF Sveučilišta u Zagrebu. Autori su ovim djelom temeljito i stručno obogatili povijest prirodnih znanosti progovarajući kao istaknuti povjesničari fizike. Knjiga je bogato ilustrirana brižljivo biranim ilustracijama i fotografijama, od kojih valja istaknuti prve rentgenske snimke na našim prostorima. Poseban osvrt u knjizi tiče se začetka nastave općih fizika po *Berkeley Physics Course* na PMF-u u Zagrebu, osobito na generaciju studenata fizike upisanih na studij u akademskoj godini 1976./77. Ovi dodaci komplementiraju i kompletiraju djelo iz osobne perspektive autora, ujedno dajući i pregled modernije povijesti predavanja fizike na PMF-u Sveučilišta u Zagrebu.

*Nikola Poljak*