

## Mišljenje rukovodioca projekta

Naučni saradnik projekta 171031 "Fizičke implikacije modifikovanog prostor-vremena", dr Marko Vojinović, je od 2003. godine na Institutu za fiziku i bavi se proučavanjem klasičnih i kvantnih aspekata gravitacionog polja, u saradnji sa dr Milovanom Vasilićem i sa dr Aleksandrom Mikovićem sa Univerziteta u Lisabonu, Portugal. Diplomirao je 2002. godine sa prosekom 9.68 i dobio priznanje studenta generacije Univerziteta u Beogradu. Magistrirao je 2006. godine a doktorirao 2008. godine pod rukovodstvom dr Milovana Vasilića. U zvanje naučni saradnik izabran je 13. 5. 2009. godine odlukom Ministarstva za nauku i tehnološki razvoj.

Zakonski rok za pokretanje izbora u zvanje viši naučni saradnik počinje po isteku 4. godine u sadašnjem zvanju, što je u ovom slučaju zadovoljeno.

Razlozi zbog kojih preporučujem Naučnom veću Instituta za fiziku da odobri pokretanje postupka za izbor u više zvanje dr Marka Vojinovića su sledeći:

- **ispunjenošć kvantnitativnih i kvalitativnih kriterijuma propisanih od nadležnog ministarstva**

Zbir poena na osnovu objavljenih radova i učešća na konferencijama premašuje sume u sve tri kombinacije propisane od strane Ministarstva. Radovi su objavljivani u vrhunskim međunarodnim časopisima u oblasti. Obzirom da se radi o fundamentalnoj teorijskoj fizici i da su teme kojima se kandidat bavi aktuelne i kompleksne, broj citata je više nego zadovoljavajući. Zbir impakt faktora časopisa u kojima kandidat objavljuje svoje rezultate (više od 22) ukazuje na visoki kvalitet naučnog rada.

- **pokretanje novih tema u okviru projekta kojim rukovodim**

Kandidat je, nakon doktorata iz oblasti kretanja ekstendiranih objekata u prostorvremenu sa uopštenom geometrijom, započeo istraživanje u oblasti spin-foam modela kvantne gravitacije, sa naročito značajnim rezultatom reformulacije Opšte Teorije Relativnosti kao kategorijске generalizacije *BF* modela sa vezama, koji je vodio ka kategorijskoj generalizaciji spin-foam modela i nastanku tzv. spincube modela kvantne gravitacije.

- **uspostavljena međunarodna saradnja**

Kandidat je proveo tri godine kao post-dok saradnik u Grupi za Matematicku Fiziku (GFM) na Univerzitetu u Lisabonu, Portugal, i tamo je uspostavio brojne kontakte sa kolegama koji se bave kako fizičkim tako i matematičkim aspektima kvantne gravitacije. Ovi kontakti su vodili i uspostavljanju naučne saradnje i zajedničkih istraživačkih projekata u oblasti kojom se kandidat bavi. Kolega Vojinović je tokom boravka u Portugalu aktivno učestvovao u čak dva istraživačka projekta Univerziteta u Lisabonu, što je kao plod donelo kandidatu nekoliko radova objavljenih u vrhunskim međunarodnim časopisima i otvaranje novih tema za istraživanje.

- **rad na trenutno vrlo aktuelnim temama iz neperturbativne kvantne gravitacije**

Neperturbativni kovariantni pristup kvantizaciji gravitacije je vrlo moderan i perspektivan metod kojim se bavi veliki broj istraživača u oblasti, pre svega zbog toga što ovaj metod omogućava kvantizaciju gravitacionog polja uz očuvanje svih značajnih geometrijskih osobina klasične gravitacije. Spincube model, kao kategorijsko uopštenje spin-foam modela kvantne gravitacije na kome kolega Vojinović trenutno radi, ima tu prednost da omogućava pravolinjsko dodavanje materije u model, uz otvaranje mogućnosti za unifikaciju svih fundamentalnih interakcija na nov način.

- **samostalnost u radu i inicijativa**

Kolega Vojinović pokazuje visok nivo samostalnosti u radu, što se ogleda kako u broju stručnih seminara koje je održao, tako i u činjenici da sa vrlo velikim uspehom prezentuje svoj istraživački rad na međunarodnim konferencijama. Ovo se prepoznaće i kroz činjenicu da je na konferenciji u Kijevu 2012. godine održao predavanje po pozivu organizatora, koje je kasnije štampano u celini.

- **popularizacija fizike i pedagoški rad**

Kolega Vojinović je tokom poslednje tri godine održao veliki broj naučno-popularnih predavanja pred publikom različitih profila, na poziv i u organizaciji predsednika Društva Fizičara Srbije. Osim toga, kolega je po pozivu učestvovao kao spoljni saradnik u obrazovno-pedagoškom radu Matematičke Gimnazije u Beogradu, predajući fiziku đacima. Kvalitet njegovog rada u Matematičkoj Gimnaziji potvrđen je i priznanjem Ministarstva prosvete, nauke i tehnološkog razvoja i Društva Fizičara Srbije za nagrade koje su njegovi đaci osvojili na 51. državnom takmičenju iz fizike za učenike srednjih škola.

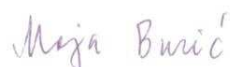
Na osnovu svega rečenog, ali i na osnovu ličnog uvida u kandidatove kvalitete i posvećenost radu, preporučujem Naučnom veću Instituta za fiziku da mu odobri pokretanje postupka za izbor u zvanje viši naučni saradnik.

Konačno, predlažem sledeće članove komisije za izbor kandidata u zvanje viši naučni saradnik:

1. dr Milovan Vasilić, naučni savetnik, Institut za fiziku,
2. dr Branislav Sazdović, naučni savetnik, Institut za fiziku,
3. dr Maja Burić, redovni profesor, Fizički fakultet.

Uz poštovanje,

U Beogradu,  
17.5.2013.



rukovodilac projekta OI 171031 MPNTR  
Prof. dr Maja Burić