

S A Ž E T A K

IZVEŠTAJA KOMISIJE ZA IZBOR U ZVANJE

O KONKURSU

1. Naziv fakulteta: FIZIČKI FAKULTET Univerziteta u Beogradu
2. Uža naučna oblast: Fizika čestica i polja
3. Broj kandidata koji se biraju: jedan
4. Broj prijavljenih kandidata: jedan
5. Imena prijavljenih kandidata: VOJA RADOVANOVIĆ

O KANDIDATU

Osnovni biografski podaci:

1. Ime i prezime: VOJA RADOVANOVIĆ
2. Datum i mesto rođenja: 7. novembra 1967. godine u Lazarevcu, Republika Srbija
3. Ustanova gde je zaposlen: FIZIČKI FAKULTET Univerziteta u Beogradu
4. Zvanje: vanredni profesor
5. Uža naučna oblast: Fizika čestica i polja

Stručna biografija:

1. Fakultet na kome je kandidat završio osnovne studije: Fizički fakultet Univerziteta u Beogradu
2. Mesto i godina diplomiranja: Beograd, 1991. godine
3. Fakultet na kome je kandidat završio magistarske studije: Fizički fakultet Univerziteta u Beogradu
4. Mesto i godina magistriranja: Beograd, 1994. godine
5. Uža naučna oblast magistrature: Fizika čestica i polja
6. Fakultet na kome je kandidat doktorirao: Fizički fakultet Univerziteta u Beogradu
7. Mesto i godina doktoriranja: Beograd, 1998. godine
8. Naslov disertacije: „Isparavanje crnih rupa u modelima dvodimenzione dilatonske gravitacije“
9. Uža naučna oblast disertacije: : Fizika čestica i polja

Dosadašnji izbori u naučna i nastavna zvanja:

asistent-pripravnik 1992.
asistent – 1995.
docent – 1999.
vanredni profesor – 2005.
vanredni profedsor – 2010.

Objavljeni radovi:

Naučne publikacije	Broj radova u kojima je kand. prvi ili jedini autor		Broj radova u kojima kandidat nije prvi ni jedini autor	
	pre poslednjeg izbora	nakon posled. izbora	pre poslednjeg izbora	nakon posled. izbora
Rad u vodećem časopisu međunarodnog značaja objavljen u celini			22	3
Rad u naučnom časopisu međunarodnog značaja objavljen u celini			0	0
Rad u naučnom časopisu nacionalnog značaja objavljen u celini			0	0
Rad u zborniku radova sa međunarodnog nauč. skupa objavljen u celini			8	0
Rad u zborniku radova sa nacionalnog nauč. skupa objavljen u celini			2	0
Rad u zborniku radova sa međunarodnog naučnog skupa objavljen u izvodu			0	0
Rad u zborniku radova sa nacionalnog nauč. skupa objavljen u izvodu			0	0
Naučna monografija			0	0
Stručne publikacije	Broj radova u kojima je kand. prvi ili jedini autor		Broj radova u kojima kandidat nije prvi ni jedini autor	
	pre poslednjeg izbora	nakon posled. izbora	pre poslednjeg izbora	nakon posled. izbora
Rad u stručnom časopisu			0	0
Udžbenik, praktikum, zbirka zadataka i sl.			1	0
Ostale stručne publikacije			0	0

Ocena rezultata naučno-istraživačkog rada kandidata: odličan

Ocena rezultata u obezbeđivanju naučno-nastavnog podmlatka: odličan

Ocena rezultata pedagoškog rada: odličan

Ocena angažovanja u razvoju nastave: odličan

ZAKLJUČNO MIŠLJENJE I PREDLOG KOMISIJE:

Iz našeg referata vidi se da kandidat dr Voja Radovanović ima doktorat fizičkih nauka koji je odbranio na Fizičkom fakultetu Univerziteta u Beogradu. Dalje, dr Radovanović je objavio 25 naučnih radova u vodećim međunarodnim časopisima među kojima su Journal of High Energy Physics i Physical Review D, prvi i drugi časopis po značaju na listi oblasti Fizika visokih energija; radovi su citirani 210 puta i imaju ukupni impakt faktor 102. Dr Radovanović je održao 10 predavanja na međunarodnim konferencijama, od kojih su 3 po pozivu. Napisao je Zbirku zadataka iz kvantne teorije polja koju je u dva izdanja izdao Springer Verlag, 2006. i 2008. godine, a prevedena je i na poljski jezik. U vođenju nastave ispoljio je zavidan smisao za pedagoški rad, kako visokim standardom kurseva koje drži tako i odnosom prema studentima, što se vidi iz ocena (4.8 i 4.6 u školskoj 2009/2010) koje dobija u studentskoj anketi.

Zaključujemo prema tome, da dr Voja Radovanović u svakom pogledu zaslužuje da bude izabran za redovnog profesora i zato sa zadovoljstvom predlažemo se da ovaj vrlo uspešan istraživač i talentovani nastavnik izabere u zvanje redovnog profesora za naučnu oblast Fizika čestica i polja.

U Beogradu, 8. aprila 2011.

Prof. dr Maja Burić
Prof. dr Milan Damnjanović
dr Branislav Sazdović, naučni savetnik