

# **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 kondenzovane materije
3. Broj kandidata koji se biraju: jedan.
4. Broj prijavljenih kandidata: jedan.
5. Imena prijavljenih kandidata: MIĆO MITROVIĆ

### **O KANDIDATU**

#### **Osnovni biografski podaci:**

1. Ime i prezime: **MIĆO (Marko) MITROVIĆ**
2. Datum i mesto rođenja: 9. decembar 1953. godine
3. Ustanova gde je zaposlen: Fizički fakultet Univerziteta u Beogradu
4. Zvanje: vanredni profesor.
5. Uža naučna oblast: Fizika kondenzovane materije

#### **Stručna biografija:**

1. Fakultet na kome je kandidat završio osnovne studije: PMF Univerziteta u Beogradu
2. Mesto i godina diplomiranja: Beograd, 1977. godine
3. Fakultet na kome je kandidat završio magistarske studije: PMF Univerziteta u Beogradu
4. Mesto i godina magistriranja: Beograd, 1981. godine
5. Uža naučna oblast magistrature: Fizika kondenzovane materije
6. Fakultet na kome je kandidat doktorirao: Fizički fakultet Univerziteta u Beogradu
7. Mesto i godina doktoriranja: Beograd, 1989. godine
8. Naslov disertacije: «Disperzija brzina rasta malih kristala rošelske soli u pravcu [010] u prisustvu i odsustvu magnetnog polja»
9. Uža naučna oblast disertacije: Fizika kondenzovane materije

#### **Dosadašnji izbori u naučna i nastavna zvanja:**

Docent – 1998. godine  
Vanredni profesor – 2002. godine

## 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 <b>vodećem časopisu međunarodnog</b> značaja objavljen u celini	14	2	4	1
Rad u <b>naučnom časopisu međunarodnog</b> značaja objavljen u celini	2	0	9	2
Rad u naučnom časopisu <b>nacionalnog</b> značaja objavljen u celini	3	1	3	1
Rad u <b>zborniku radova</b> sa <b>međunarodnog</b> nauč. skupa objavljen u celini	0	0	3	0
Rad u <b>zborniku radova</b> sa <b>nacionalnog</b> nauč. skupa objavljen u celini	5	0	3	1
Rad u <b>zborniku radova</b> sa <b>međunarodnog</b> naučnog skupa objavljen u <b>izvodu</b>	11	2	3	3
Rad u <b>zborniku radova</b> sa <b>nacionalnog</b> nauč. skupa objavljen u <b>izvodu</b>	11	1	11	2
Naučna monografija	-	-	1	1
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				
Udžbenik, praktikum, zbirka zadataka i sl.	1			
Ostale stručne publikacije				

**Broj citata: 205**

## Ocena rezultata naučno-istraživačkog rada kandidata:

Kandidat je veoma uspešan u naučnoistraživačkom radu, što pokazuju trideset četiri rada objavljena u međunarodnim naučnim časopisima, od čega dvadeset jedan u časopisima sa impakt faktorom većim od jedan.

Bio je mentor dva magistarska rada i jedne doktorske disertacije. Dugogodišnji je predsednik komisije za takmičenja Društva fizičara Srbije, koja radi na popularizaciji fizike među učenicima osnovnih i srednjih škola.

#### **Ocena rezultata pedagoškog rada:**

Kandidat je kao asistent veoma uspešno držao vežbe iz različitih predmeta, a kao nastavnik uspešno drži predavanja iz predmeta Metodika nastave fizike i Nastavna sredstva fizike. Prema poslednjem zvaničnom *Individualnom statističkom izveštaju o vrednovanju pedagoškog rada nastavnika* Fizičkog fakulteta prof. dr Mićo Mitrović je ocenjen sa visokom ocenom (4,39/5).

#### **Ocena angažovanja u razvoju nastave:**

Kandidat je uveo mnogobrojne inovacije u nastavi navedenih predmeta. Aktivno učestvuje u formiranju nastavnih programa smera kome pripadaju ovi predmeti.

#### **ZAKLJUČNO MIŠLJENJE I PREDLOG KOMISIJE:**

Na osnovu izloženog smatramo da doktor fizičkih nauka Mićo Mitrović poseduje dobre sposobnosti za pedagoški rad i da je uspešan u naučnoistraživačkom radu. Zato predlažemo Nastavno-naučnom veću Fizičkog fakulteta da izabere dr Miću Mitrovića u zvanje redovnog profesora za užu naučnu oblast Fizika kondenzovane materije.

Beograd, 22.02.2012. godine

ČLANOVI KOMISIJE

1. Prof. dr Jablan Dojčilović

2. Prof. dr Ljubiša Zeković

3. Dr Vojislav Spasojević