



# ИЗБОР У ЗВАЊЕ ИСТРАЖИВАЧ САРАДНИК

КАНДИДАТ

Михаило Ђорђевић

КОМИСИЈА

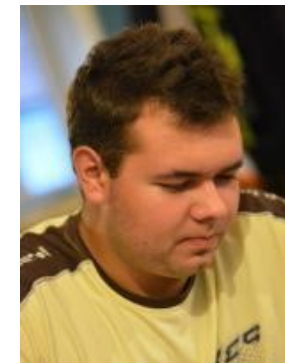
- др Марко Војиновић (ИФ)
- др Бранислав Цветковић (ИФ)
- проф. др Воја Радовановић (ФФ)

# ИЗБОР У ЗВАЊЕ ИСТРАЖИВАЧ САРАДНИК

Кандидат **Михаило Ђорђевић**

## БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Место и година рођења **Београд, 1995.**



# ИЗБОР У ЗВАЊЕ ИСТРАЖИВАЧ САРАДНИК

Кандидат **Михаило Ђорђевић**

## НАЈИСТАКНУТИЈЕ НАУЧНО ДОСТИГНУЋЕ

- Проучени су облик и особине Ено-Тајтелбом симетрије, најпре у општем случају, затим на једноставном примеру Черн-Сајмонс теорије, а потом и у конкретним случајевима тополошких 2BF и 3BF теорија, које су важне због примена у конструкцији модела квантне гравитације. Резултати су публиковани у раду под насловом “Henneaux-Teitelboim Gauge Symmetry and Its Applications to Higher Gauge Theories”.
- Референца:
- М. Ђорђевић, Т. Radenković, Р. Stipsić and М. Vojinović, *Universe* **9**, 281 (2023).

# ИЗБОР У ЗВАЊЕ ИСТРАЖИВАЧ САРАДНИК

Кандидат **Михаило Ђорђевић**

## КВАНТИТАТИВНИ РЕЗУЛТАТИ КАНДИДАТА

КАТЕГОРИЈА	БРОЈ	БРОЈ ЦИТАТА	h-ИНДЕКС
M20	1	1	1