

Klasa: 602-03/23-01/219  
Ur. broj: 2170-137-003-01-23-1

Rijeka, 5. prosinca 2023.

**FIZRI**

Fakultet za fiziku  
Sveučilište u Rijeci

Temeljem čl. 27. i 28. Pravilnika o radu poslijediplomskog sveučilišnog (doktorskog) studija Fizika Odjela za fiziku Sveučilišta u Rijeci (od 23. studenog 2017.) Povjerenstvo za poslijediplomski studij Fakulteta za fiziku donosi sljedeću

#### ODLUKU

**Petar Pervan**, student poslijediplomskog sveučilišnog (doktorskog) studija Fizika, Fakulteta za fiziku Sveučilišta u Rijeci, održat će **obranu doktorskog rada**:

u **četvrtak, 21. prosinca 2023. u 12:00 sati**

u **predavaonici O-029 u zgradi Sveučilišnih odjela**

Naziv doktorskog rada glasi:

**"ELECTRIC FIELD MODIFICATIONS OF METAL-DIELECTRIC MULTILAYER SYSTEMS FOR FABRICATION OF OPTICAL FILTER MICROARRAY "**

Povjerenstvo za obranu doktorskog rada:

1. izv. prof. dr. sc. Aleš Omerzu, Fakultet za fiziku Sveučilište u Rijeci - predsjednik,
2. dr. sc. Ana Šantić, Institut Ruđer Bošković Zagreb - član.
3. doc. dr. sc. Vedran Đerek, Prirodoslovno-matematički fakultet Sveučilište u Zagrebu - član,
4. izv. prof. dr. sc. Ivana Jelovica Badovinac, Fakultet za fiziku Sveučilište u Rijeci - zamjenski član,
5. dr. sc. Maja Mičetić, Institut Ruđer Bošković Zagreb - zamjenski član.

Dekanica Fakulteta za fiziku  
prof. dr. sc. Rajka Jurdana-Šepić

Dostaviti:

- Petru Pervanu,
- članovima Povjerenstva,
- oglasna ploča i mrežne stranice Fakulteta za fiziku i Sveučilišta u Rijeci,
- pismohrani, ovdje.



Sveučilište u Rijeci, Fakultet za fiziku

Ulica Radmile Matejčić 2, 51000 Rijeka, Hrvatska | +385 51 584 600 | fizika@phy.uniri.hr | www.phy.uniri.hr  
IBAN HR8724020061400006931 kod Erste & Steiermärkische Bank d.d. Rijeka | OIB 64218323816 | MB 3337413-003