

Klasa: 602-03/24-01/1
Ur. broj: 2170-137-003-01-24-1

Rijeka, 8. siječnja 2024.

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

Ana Senkić, studentica poslijediplomskog sveučilišnog (doktorskog) studija Fizika, Fakulteta za fiziku Sveučilišta u Rijeci, održat će **obranu doktorskog rada**:

u petak, 19. siječnja 2024. u 09:00 sati

u predavaonici O-029 u zgradi Sveučilišnih odjela

Naziv doktorskog rada glasi:

" **Microscopic investigation of intrinsic defects in transition metal dichalcogenide monolayers grown by chemical vapour deposition** "

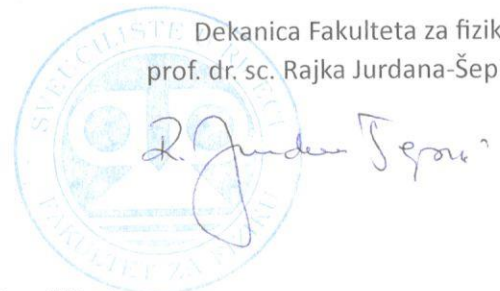
Povjerenstvo za obranu doktorskog rada:

1. Dr. sc. Marko Kralj, znanstveni savjetnik u trajnom zvanju, Institut za fiziku Zagreb – predsjednik,
2. Assoc. Prof. Christoph Gadermaier, Dipartimento di Fisica, Politecnico di Milano – član,
3. Priv. Doz. Dr. Aleksandar Matković, Chair of Physics, Montanuniversität Leoben – član,
4. Izv. prof. dr. sc. Iva Šarić Janković, Fakultet za fiziku, Sveučilište u Rijeci – zamjenski član,
5. Dr. sc. Marin Petrović, viši znanstveni suradnik, Institut za fiziku Zagreb – zamjenski član.

Dostaviti:

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

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



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