

# ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY RIGORÓZNÍ PRÁCE

**Název práce** ( disertační práce): *Reakce astrofyzikálně důležitých kladných iontů s molekulami a atomy při nízkých teplotách*

**Jazyk práce:** český

**Jméno uchazeče:** *Mgr. Serhiy Rednyk, Ph.D.*

**Studijní program:** Fyzika

**Studijní obor:** Fyzika plazmatu a ionizovaných prostředí

**Oponenti:** Mgr. Pavol Jusko, Ph.D. (MPI for Physics, Garching, Německo), RNDr. Peter Rubovič, Ph.D. (SÚRO, Praha)

**Členové komise: Předseda**

**Místopředseda**

**Členové**

Prof. RNDr. Jana Šafránková, DrSc.

Prof. RNDr. Milan Tichý, DrSc.

Prof. RNDr. Juraj Glosík, DrSc.

RNDr. Jan Stöckel, CSc. (zemřel)

Prof. RNDr. Zdeněk Němeček, DrSc.

RNDr. Karel Rohlena, CSc. (omluven)

Doc. RNDr. Věra Hrachová, DrSc.

**Datum jednání komise:** 7. 11. 2022.

**Výsledek jednání komise:**

Rigorózní komise uznává *doktorskou disertační práci* Mgr. Serhiy Rednyka, Ph.D. úspěšně obhájenou dne 8. září 2021 na MFF UK za rigorózní práci.

- Komise uznává předloženou diplomovou práci jako rigorózní práci.  
 Komise uznává předloženou disertační práci jako rigorózní práci.

**Předseda nebo místopředseda komise:**

Prof. RNDr. Jana Šafránková, DrSc.

**Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komisí:**

Práce v elektronické podobě musí být studentem vložena do SIS. Formulář vyplňte ve všech bodech v elektronické podobě. V bodě Členové komise se uvedou všichni členové komise a za jejich jména se uvede „(přítomen)“ nebo „(nepřítomen)“. Předseda nebo místopředseda komise je jejím členem. V bodě Průběh obhajoby by měly být uvedeny alespoň čtyři věty vystihující průběh obhajoby. Po vyplnění formuláře ho vytiskněte, dole formulář ještě vlastnoručně podepište a přiložte k zápisu o státní závěrečné zkoušce. Současně vložte formulář v elektronické podobě (bez vlastnoručního podpisu) do SIS.