

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: Modifikace nanočástic pomocí tabulárního napravovacího systému

Jazyk práce: čeština

Jméno uchazeče/uchazečky: Mgr. Tereza Košutová

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Fyzika kondenzovaných látek a materiálový výzkum

Oponent/opONENTI: -

Členové komise:

Předseda doc. Mgr. Pavel Javorský, Dr. - přítomen

Místopředseda RNDr. Karel Závěta, CSc. - přítomen

Členové doc. RNDr. Roman Grill, CSc. – přítomen

Ing. Jiří Hlinka, Ph.D. - přítomen

doc. RNDr. František Chmelík, CSc. - přítomen

RNDr. Karel Carva, Ph.D. - přítomen

doc. RNDr. Miloš Rotter, CSc. - přítomen

prof. Vladimír Sechovský, DrSc. - přítomen

Datum jednání komise: 19.2. 2020

Výsledek jednání komise:

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

Předseda nebo místopředseda komise:

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.