

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY RIGORÓZNÍ PRÁCE

- Název práce:** Experimenty podporující výuku termodynamiky
na středoškolské úrovni
- Jazyk práce:** Čeština
- Jméno uchazeče/uchazečky:** Mgr. Petr Kácovský, Ph.D.
- Studijní program:** Fyzika
- Studijní obor:** Učitelství fyziky
- Oponent/opONENTI:** doc. RNDr. Zdeněk Bochníček, Dr., doc. RNDr. Jan Kříž, Ph.D.
- Členové komise: Předseda** doc. RNDr. Leoš Dvořák, CSc. – přítomen
- Místopředseda** doc. RNDr. Zdeněk Drozd, Ph.D. – přítomen
- Členové:** doc. RNDr. Zdeněk Bochníček, Dr. – *nepřítomen*
Prof. RNDr. Jan Novotný, CSc. – *nepřítomen*
Prof. RNDr. Vladimír Baumruk, Dr.Sc. – *nepřítomen*
Doc. RNDr. Jiří Dolejší, CSc. – přítomen
RNDr. Vojtěch Kapsa, CSc. – *nepřítomen*
RNDr. Martina Kekule, Ph.D. – *nepřítomna*
RNDr. Zdeňka Koupilová, Ph.D. – přítomna
Mgr. Tomáš Ledvinka, Ph.D. – přítomen
Doc. RNDr. Miloš Rotter, CSc. – přítomen
Prof. RNDr. Vladimír Šíma, CSc. – *nepřítomen*
Doc. RNDr. Marek Wolf, CSc. – *nepřítomen*
RNDr. Mgr. Vojtěch Žák, Ph.D.: - přítomen

Datum jednání komise: 27. 9. 2016

Výsledek jednání komise:

Komise uznává předloženou disertační práci jako rigorózní práci.

Předseda nebo místopředseda komise:

Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komisi:

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.