

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: Fyzikální korespondenční seminář na MFF UK – reflexe a rozvoj

Jazyk práce: Čeština

Jméno uchazeče/uchazečky: Mgr. Karel Kolář

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Učitelství fyziky

Oponent/opONENTI: Mgr. Václava Kopecká

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. – přítomna
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: 30. 3. 2017

Výsledek jednání komise:

Komise uznává předloženou diplomovou 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.