

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: Nové přístupy k výuce základů kvantové fyziky

Jazyk práce: čeština

Jméno uchazeče/uchazečky: Mgr. Jiří Králík, Ph.D.

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Učitelství fyziky

Oponent/opONENTI: RNDr. Vojtěch Kapsa, CSc., RNDr. Eva Hejnová, Ph.D.
(opONENTI disertační práce, která je uznávána jako rigorózní)

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, DrSc.	nepřítomen
	doc. RNDr. Jiří Dolejší, CSc.	přítomen
	RNDr. Vojtěch Kapsa, CSc.	přítomen
	RNDr. Martina Kekule, Ph.D.	nepřítomna
	RNDr. Zdeňka Koupilová, Ph.D.	přítomna
	Mgr. Tomáš Ledvinka, Ph.D.	nepřítomen
	doc. RNDr. Miloš Rotter, CSc.	nepřítomen
	prof. RNDr. Vladimír Šíma, CSc.	nepřítomen
	doc. RNDr. Marek Wolf, CSc.	nepřítomen
	RNDr. Mgr. Vojtěch Žák, Ph.D.	přítomen

Datum jednání komise: 21. 5. 2015

Výsledek jednání komise:

Komise uznává předloženou disertační práci jako rigorózní práci.

Předseda nebo místopředseda komise: