

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: Interaktivní centra ve výuce fyziky – konkrétní aplikace

Jazyk práce: česky

Jméno studenta/studentky: Alice Razímová

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Fyzika zaměřená na vzdělávání

Vedoucí práce: Doc. RNDr. Zdeněk Drozd, Ph.D.

Oponent/opONENTI: RNDr. Martina Kekule, Ph.D.

Členové komise:

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| doc. RNDr. Leoš Dvořák, CSc. | - přítomen |
| doc. RNDr. Zdeněk Drozd, Ph.D. | - přítomen |
| doc. RNDr. Jiří Dolejší, CSc. | - přítomen |
| prof. RNDr. Emanuel Svoboda, CSc. | - přítomen |
| RNDr. Dana Mandíková, CSc. | - přítomna |
| RNDr. Vojtěch Kapsa, CSc. | - přítomen |
| ing. Pavol Pavlo, CSc. | - nepřítomen |

Datum obhajoby: 18. 6. 2012

Průběh obhajoby:

A. Razímová prezentovala svou bakalářskou práci. Vedoucí práce doc. Drozd poté přednesl posudek vedoucího a dr. M. Kekule posudek oponentky. Uchazečka se pak vyjádřila k posudkům, zejména k posudku oponentky; oponentka byla s reakcí uchazečky spokojena. Následovala odborná diskuse, v níž kladli otázky členové komise (E. Svoboda, Z. Drozd, V. Kapsa, J. Dolejší, D. Mandíková), uchazečka na otázky adekvátně reagovala. V neveřejné části zasedání pak byla stanovena známka.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: doc. RNDr. Leoš Dvořák, CSc.