

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: Základní matematické metody ve fyzice – řešené úlohy

Jazyk práce: česky

Jméno studenta/studentky: Alica Kürtiová

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Fyzika zaměřená na vzdělávání

Vedoucí práce: RNDr. Vojtěch Žák, Ph.D.

Oponent/opONENTI: RNDr. Jitka Houfková, Ph.D.

Členové komise:

doc. RNDr. Leoš Dvořák, CSc.	- přítomen
doc. RNDr. Zdeněk Drozd, Ph.D.	- přítomen
doc. RNDr. Jiří Dolejší, CSc.	- nepřítomen
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. Kürtiová prezentovala svou bakalářskou práci, včetně prezentace vytvořených úloh v elektronické sbírce řešených úloh na webu. Vedoucí práce dr. V. Žák přednesl posudek vedoucí práce a doc. L. Dvořák přečetl posudek oponentky. Uchazečka se poté vyjádřila k posudkům. Následovala odborná diskuse, v níž členové komise (D. Mandíková, E. Svoboda, V. Kapsa, L. Dvořák) a též vedoucí práce vyslovili otázky a komentáře a uchazečka na ně vhodně a rozumně 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.