

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Matematické programy a jejich použití

Jazyk práce: čeština

Jméno studenta/studentky: Bc. Radim Kusák

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Učitelství fyziky - matematiky pro střední školy

Vedoucí práce: RNDr. Antonín Slavík, Ph.D.

Oponent/opONENTI: Mgr. Tomáš Ledvinka, Ph.D.

Členové komise: : Doc. RNDr. Leo Boček, CSc.	přítomen
Doc. RNDr. Pavel Pyrih, CSc.	přítomen
Mgr. Zdeněk Halas, DiS.,Ph.D.	přítomen
RNDr. Pavla Pavlíková, Ph. D.	přítomna
RNDr. Eliška Pecinová, Ph.D.	nepřítomna
PhDr. Alena Šarounová, CSc.	přítomna
Prof. RNDr. Milan Koman, CSc.	nepřítomen
Prof. RNDr. Jiří Cihlář, CSc.	nepřítomen

Datum obhajoby: 16. září 2010

Průběh obhajoby:

Student stručně vysvětlil obsah své diplomové práce. Práci zhodnotil velmi kladně vedoucí práce dr. Slavík. Byl přečten posudek oponenta Mgr. Ledvinky. Diplomant se pak vyjádřil k drobným připomínkám vedoucího práce i oponenta. Odpovědi byly uspokojivé. Odpověděl i na další dotazy, např. dr. Robové.

Výsledek obhajoby: ýborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: Doc. RNDr. Leo Boček, CSc.