

**Univerzita Karlova v Praze**  
**Matematicko-fyzikální fakulta**

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY**  
**DIPLOMOVÉ PRÁCE**

**Název práce:** Netradiční fyzikální tabulky

**Jazyk práce:** česky

**Jméno studenta/studentky:** Karolina Slavíková

**Studijní program:** Fyzika

**Studijní obor:** Učitelství fyziky – matematiky pro SŠ

**Vedoucí práce:** Mgr. Jakub Jermář

**Oponent/opONENTI:** doc.RNDr. Zdeněk Drozd, 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.	- přítomen
RNDr. Vojtěch Kapsa	- nepřítomen (omluven)
ing. Pavol Pavlo, CSc.	- nepřítomen (omluven)

**Datum obhajoby:** 28. 1. 2013

**Průběh obhajoby:**

Diplomantka seznámila komisi s výsledky své diplomové práce. Vedoucí práce a oponent přečetli své posudky; diplomantka na ně reagovala. Podrobnější diskuse se vedla o problematice související s jednou nereálnou hodnotou, kterou diplomantka našla ve stávajících učebnicích. V následné diskusi všech přítomných se s kritickými připomínkami vyjádřili všichni přítomní členové komise. Upozornili, že před definitivní publikací vytvořených tabulek na webu je třeba v řadě případů upravit počet uváděných platných míst a že obecně bude vhodné tabulky ještě nechat posoudit několika interními recenzenty. Komise však zároveň konstatovala, že ač tištěná podoba práce není na počet stránek příliš dlouhá, diplomová práce zahrnuje i poměrně rozsáhlé webové materiály, které diplomantka vytvořila, a že výsledek bude po následném posouzení a úpravách moci velmi dobře sloužit učitelům fyziky a žákům na školách.

**Výsledek obhajoby:**  výborně  velmi dobře  dobře  neprospěl/a

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