

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE**

Název práce: Interaktivní sbírka úloh z technické fyziky

Jazyk práce: český

Student: Vojtěch MATĚJKA

Fakulta: Pedagogická fakulta

Studijní program: B7507 – Specializace v pedagogice

Vedoucí / školitel: PaedDr. Bohuslav Rothanzl

Oponent(i): PhDr. Jiří Štípek, Ph.D.

Předseda komise: PhDr. Josef Procházka, Ph.D.

Členové komise: PhDr. Jiří Štípek, Ph.D.

PaedDr. Ladislav Reitmayer, CSc.

PaedDr. Eva Battistová

PhDr. Martin Stejskal

Datum obhajoby: 11.9.2012

Průběh obhajoby:

Student v úvodu svého vystoupení seznámil komisi i všechny přítomné s tématem své bakalářské práce. V hlavní části obhajoby se zaměřil na cíle, postup řešení a použité metody. Dále podrobněji představil vlastní realizovanou interaktivní sbírku fyzikálních úloh, a to zejména s důrazem na její softwarové řešení, obsahové zpracování a ověření v praxi na vybraných gymnáziích.

V další fázi obhajoby seznámili vedoucí práce a oponent práce komisi se svými posudky, hlavními připomínkami a položili řadu otázek. Student poté reagoval na posudky vedoucího i oponenta práce a rovněž zodpověděl všechny jejich otázky. V následující rozpravě pohotově a věcně reagoval na další otázky členů komise i dalších členů katedry.

Výsledek obhajoby: velmi dobře

PhDr. Josef Procházka, Ph.D.