

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Řešení fyzikálních úloh – rozvoj dílčích dovedností
Jazyk práce: česky

Jméno studenta/studentky: Bc. Lenka Homolová

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Učitelství fyziky-matematiky pro střední školy

Vedoucí práce: RNDr. Marie Snětinová, Ph.D.

Oponent/opONENTI: doc. RNDr. František Lustig, CSc.

Předseda komise: doc. RNDr. Leoš Dvořák, CSc. - přítomen
Místopředseda: doc. RNDr. Zdeněk Drozd, Ph.D. - nepřítomen
Členové komise: doc. RNDr. Jiří Dolejší, CSc. - nepřítomen
RNDr. Vojtěch Kapsa, CSc. - přítomen
RNDr. Martina Kekule, PhD. - přítomna
RNDr. Zdeňka Koupilová, PhD. - přítomna
RNDr. Dana Mandíková, CSc. - přítomna
RNDr. Mgr. Vojtěch Žák, Ph.D. - přítomen

MŠMT: ing. Pavol Pavlo, CSc. - přítomen
RNDr. Antonín Fejfar, CSc. - přítomen

Datum obhajoby: 6. 9. 2017

Průběh obhajoby:

Diplomantka prezentovala svou diplomovou práci. M. Snětinová poté přečetla svůj posudek vedoucí, předseda komise L. Dvořák přečetl posudek oponentky. Diplomantka poté odpověděla na otázky v posudku oponentky. V diskusi pak vystoupili s dotazy a komentáři M. Kekule, M. Snětinová, Z. Koupilová, L. Dvořák a D. Mandíková. Diplomantka na vznesené dotazy průběžně adekvátně reagovala. Komise konstatovala, že některé - **přítomen** vytvořené materiály pro učitele by ještě měly projít menšími úpravami, ale že půjde o materiály pro učitele fyziky zajímavé a užitečné, které vhodně rozšíří typy úloh užívané v ČR ve výuce fyziky. V neveřejné části zasedání pak komise stanovila známku, ta byla následně veřejně vyhlášena.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl

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

Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komisí:

Práce v elektronické podobě musí být studentem vložena do SIS. Formulář vyplňte ve všech bodech v elektronické podobě. V bodě Členové komise se uvedou všichni členové komise a za jejich jména se uvede „(přítomen)“ nebo „(nepřítomen)“. Předseda nebo místopředseda komise je jejím členem. V bodě Průběh obhajoby by měly být uvedeny alespoň čtyři věty vystihující průběh obhajoby. Po vyplnění formuláře ho vytiskněte, dole formulář ještě vlastnoručně podepište a přiložte k zápisu o státní závěrečné zkoušce. Současně vložte formulář v elektronické podobě (bez vlastnoručního podpisu) do SIS.