

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Kvalita výuky začínajících učitelů fyziky

Jazyk práce: česky

Jméno studenta/studentky: Bc. Jana Martínková

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Učitelství fyziky-matematiky pro střední školy

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

Oponent/opONENTI: RNDr. Dana Mandíková, CSc.

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

MŠMT: ing. Pavol Pavlo, CSc. - nepřítomen

Datum obhajoby: 15. 6. 2016

Průběh obhajoby:

Jana Martínková prezentovala svou diplomovou práci. Vedoucí práce RNDr. Vojtěch Žák přednesl posudek vedoucího, RNDr. Dana Mandíková posudek oponentky. Oba práci hodnotili jako zajímavou a kvalitní. Diplomantka poté odpověděla na otázky v posudku oponentky, ta byl s odpověďmi spokojena. V diskusi pak vystoupili s drobnými dotazy a komentáři V. Kapsa, J. Dolejší, V. Žák, L. Dvořák a D.Mandíková. Diplomantka na vznesené dotazy průběžně a adekvátně reagovala. 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.