

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: Třídění fyzikálních úloh podle poznávacích operací a jejich využití ve výuce

Jazyk práce: čeština

Jméno uchazeče/uchazečky: Mgr. Alica Kürtiová

Studijní program: N1701 Fyzika

Studijní obor: Učitelství fyziky

Oponent/opONENTI: RNDr. Eva Hejnová, Ph.D.

Členové komise:

Předseda:	doc. RNDr. Leoš Dvořák, CSc.	přítomen
Místopředseda:	doc. RNDr. Mgr. Vojtěch Žák, Ph.D.	přítomen
	doc. RNDr. Zdeněk Bochníček, Dr. (MU Brno)	nepřítomen
	RNDr. Vojtěch Kapsa, CSc.	přítomen
	doc. RNDr. Miloš Rotter, CSc.	přítomen
	doc. RNDr. Marek Wolf, CSc.	přítomen

Datum obhajoby: 10. 6. 2019

Průběh obhajoby:

Mgr. Kürtiová představila svou rigorózní práci. Doc. V. Žák přednesl svůj posudek konzultanta, předseda komise doc. L. Dvořák přečetl posudek oponentky. Mgr. Kürtiová se poté vyjádřila k připomínkám v posudku oponentky; komise byla s jejím vyjádřením spokojena. V diskusi pak vystoupili s otázkami a komentáři doc. M. Rotter, dr. V. Kapsa, doc. V. Žák a doc. L. Dvořák. Komise ocenila kvalitu práce a doporučila její výsledky publikovat směrem k učitelům fyziky. V neveřejné části obhajoby komise stanovila výsledek obhajoby, ten byl vzápětí veřejně vyhlášen.

Výsledek obhajoby: prospěla neprospěla

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

Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komisi:

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.