

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta:	Jana Doležalová		
Rok narození:	1997		
Identifikační číslo studenta:	84868155		
Typ studijního programu:	bakalářský		
Studijní program:	Fyzika		
Studijní obor:	Fyzika zaměřená na vzdělávání		
Identifikační čísla studia:	549528		
Název práce:	Využití příběhu propojeného s fyzikálními pokusy ve výuce na základní škole		
Pracoviště práce:	Katedra didaktiky fyziky (104. • 32-KDF)		
Jazyk práce:	čeština		
Jazyk obhajoby:	čeština		
Vedoucí:	RNDr. Jitka Houfková, Ph.D.		
Oponent(i):	RNDr. Marie Snětinová, Ph.D.		
Datum obhajoby:	02.09.2020	Místo obhajoby:	Praha
Průběh obhajoby:	J. Doležalová prezentovala svou bakalářskou práci. Dr. J. Houfková přednesla svůj posudek vedoucí, Dr. M. Snětinová svůj posudek oponentky. J. Doležalová odpověděla na otázky v posudku oponentky, ta byla s odpověďmi spokojena. V diskusi s komentáři a otázkami vystoupili V. Žák, J. Houfková, M. Snětinová a L. Dvořák. Jana Doležalová na otázky průběžně reagovala. V neveřejné části obhajoby stanovila komise známku, ta byla poté veřejně vyhlášena. Komise konstatovala, že jde v českém kontextu o práci průkopnickou, na kterou bude mít cenu navázat.		
Výsledek obhajoby:	výborně (1)		
Předseda komise:	doc. RNDr. Leoš Dvořák, CSc.	
Členové komise:	doc. RNDr. Zdeněk Drozd, Ph.D.	
	doc. RNDr. Jiří Dolejší, CSc.	
	RNDr. Zdeňka Koupilová, Ph.D.	
	doc. RNDr. Mgr. Vojtěch Žák, Ph.D.	