

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Jitka Bláhová
Rok narození: 1998
Identifikační číslo studenta: 98353315

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
Studijní obor: Fyzika zaměřená na vzdělávání
Identifikační čísla studia: 549525

Název práce: Vliv fyzikálních pokusů na rozvoj předškolních dětí
Pracoviště práce: Katedra didaktiky fyziky (104. • 32-KDF)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Jitka Houfková, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Irena Dvořáková, Ph.D.

Datum obhajoby: 07.07.2020 **Místo obhajoby:** Praha

Průběh obhajoby: J. Bláhová prezentovala svou bakalářskou práci. Dr. J. Houfková přednesla svůj posudek vedoucí, Dr. I. Dvořáková svůj posudek oponentky. J. Bláhová odpověděla na otázky a komentáře v posudku oponentky. V diskusi s komentáři a otázkami vystoupili L. Dvořák, J. Dolejší, J. Houfková, Z. Drozd, V. Kapsa a Z. Koupilová. J. Bláhová na otázky průběžně reagovala. V neveřejné části obhajoby stanovila komise známku, ta byla poté veřejně vyhlášena. Komise konstatovala, že jde o práci, která prozkoumává nové a zajímavé téma.

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. Vojtěch Kapsa, CSc.

RNDr. Martina Kekule, Ph.D.

RNDr. Zdeňka Koupilová, Ph.D.

RNDr. Dana Mandíková, CSc.