

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2018/2019

Jméno a příjmení studenta: Gabriela Štyksová
Datum narození: 05.11.1996

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
Studijní obor: Fyzika zaměřená na vzdělávání

Zadavatel práce: Katedra didaktiky fyziky (104. • 32-KDF)
Název práce: Aktivita z optiky pro skupinové experimentování žáků

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Petr Kácovský, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Irena Dvořáková, Ph.D.

Datum obhajoby : 09.09.2019 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Gabriela Štyksová představila svou bakalářskou práci. Vedoucí práce dr. Kácovský přednesl svůj posudek vedoucího, dr. Irena Dvořáková svůj posudek oponentky. G. Štyksová odpověděla na otázku a komentáře v posudku oponentky, ta byla s odpovědí spokojena. V diskusi pak vystoupili s otázkami a komentáři J. Dolejší, L. Dvořák, M. Kekule a V. Kapsa; autorka na komentáře průběžně reagovala. Komise ocenila kvalitu práce a doporučila pracovní listy po dalším ověření a úpravách publikovat a dát k dispozici učitelům. V neveřejné části obhajoby komise stanovila známku, ta byla následně veřejně vyhlášena.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: doc. RNDr. Jiří Dolejší, CSc.
RNDr. Vojtěch Kapsa, CSc.
RNDr. Martina Kekule, Ph.D.
RNDr. Zdeňka Koupilová, Ph.D.