

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Tomáš Kopřiva
Rok narození: 1997
Identifikační číslo studenta: 99470136

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
Studijní obor: Fyzika zaměřená na vzdělávání
Identifikační čísla studia: 549535

Název práce: Aktivity pro výuku termiky na různých stupních škol
Pracoviště práce: Katedra didaktiky fyziky (104. • 32-KDF)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Věra Koudelková, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Petr Kácovský, Ph.D.

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

Průběh obhajoby: T. Kopřiva prezentoval svou bakalářskou práci. V. Koudelková přednesla svůj posudek vedoucí, P. Kácovský svůj posudek oponenta. T. Kopřiva odpověděl na otázky a komentáře v obou posudcích, oponent byl s odpověďmi spokojen. V diskusi s komentáři a otázkami vystoupili D. Mandíková, J. Dolejší a L. Dvořák. Tomáš Kopřiva na připomínky průběžně reagoval. V neveřejné části obhajoby stanovila komise známku, ta byla poté veřejně vyhlášena.
Komise se shodla, že po určitých úpravách vzniknou z práce velmi dobré materiály pro učitele i žáky.

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

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.