



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Tomáš Dolák
Identifikační číslo studenta: 73428712

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
Studijní obor: Fyzika zaměřená na vzdělávání
ID studia: 549527

Název práce: Curieho motory ve výuce fyziky
Pracoviště práce: Katedra didaktiky fyziky (104. • 32-KDF)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Petr Kácovský, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Věra Koudelková, Ph.D.

Datum obhajoby: 01.07.2021 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Student seznámil komisi se svou prací na téma "Curieho motory ve výuce fyziky". Vedoucí dr. Kácovský a oponentka dr. Koudelková poté přečetli své posudky. Student potom odpověděl na dotazy oponentky, která konstatovala, že je s odpověďmi spokojená. V následující diskusi vystoupili doc. Dolejší, doc. Dvořák, dr. Koudelková. Komise nakonec po poradě hodnotila práci známkou "velmi dobře".

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

Předseda komise: doc. RNDr. Zdeněk Drozd, Ph.D.

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

doc. RNDr. Jiří Dolejší, CSc.

RNDr. Vojtěch Kapsa, CSc.

RNDr. Zdeňka Koupilová, Ph.D.

RNDr. Dana Mandíková, CSc.

.....

doc. RNDr. Mgr. Vojtěch Žák, Ph.D.

.....