



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Václav Kohout
Identifikační číslo studenta: 92049703

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika se zaměřením na vzdělávání se sdruženým studiem
Matematika se zaměřením na vzdělávání

ID studia: 671887

Název práce: Demonstrační souprava pro výuku elektrických obvodů

Pracoviště práce: Katedra didaktiky fyziky (104. • 32-KDF)

Jazyk práce: čeština

Jazyk obhajoby: čeština

Vedoucí: RNDr. Věra Koudelková, Ph.D.

Oponent(i): RNDr. Irena Dvořáková, Ph.D.

Datum obhajoby: 22.06.2023 **Místo obhajoby:** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Student prezentoval ve zhruba 15 minutách svoji bakalářskou práci. Byly přečteny posudky vedoucí a oponentky (předsedou komise). Student odpověděl na otázku oponentky. Následné diskuze se zúčastnil dr. Kácovský, doc. Dolejší, dr. Koudelková, dr. Snětinová a doc. Žák.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: doc. RNDr. Mgr. Vojtěch Žák, Ph.D.

Členové komise: doc. RNDr. Jiří Dolejší, CSc.

RNDr. Petr Kácovský, Ph.D.

RNDr. Marie Snětinová, Ph.D.