



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Eva Kšírová
Identifikační číslo studenta: 12216168

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

ID studia: 671890

Název práce: Výuka fyziky s přihlédnutím k osobnostním typům žáků

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

Jazyk práce: čeština

Jazyk obhajoby: čeština

Vedoucí: RNDr. Martina Kekule, Ph.D.

Oponent(i): PhDr. Martin Chvál, Ph.D.

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

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Studentka prezentovala během zhruba 15 minut svoji bakalářskou práci. Následně byla komise seznámena s posudky vedoucí práce a oponenta; oba byli přítomni. Studentka odpověděla na otázky oponenta. Proběhla diskuze, do které se zapojili dr. Chvál, dr. Kekule, dr. Kácovský, dr. Snětinová a doc. Žák. Komise oceňuje inovativnost a rozsah práce.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: RNDr. Petr Kácovský, Ph.D.

RNDr. Marie Snětinová, Ph.D.