



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2021/2022

Jméno a příjmení studenta: David Fiala
Identifikační číslo studenta: 40633918

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

ID studia: 632282

Název práce: Stejnoseměrné elektromotory ve výuce fyziky

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

Jazyk práce: čeština

Jazyk obhajoby: čeština

Vedoucí: RNDr. Peter Žilavý, Ph.D.

Oponent(i): doc. RNDr. František Lustig, CSc.

Datum obhajoby: 21.06.2022 **Místo obhajoby:** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Student prezentoval asi 15 min svoji bakalářskou práci.
Následovalo čtení posudků vedoucího a oponenta.
Student reagoval na otázky oponenta.
Následné diskuze se zúčastnili doc. J. Dolejší, dr. P. Žilavý a doc. V. Žák.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

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

RNDr. Zdeňka Koupilová, Ph.D.

RNDr. Dana Mandíková, CSc.

RNDr. Peter Žilavý, Ph.D.