



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Bc. Pavel Gregor
Identifikační číslo studenta: 23804233

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Učitelství fyziky pro střední školy se sdruženým studiem Učitelství matematiky pro střední školy

ID studia: 704519

Název práce: Elektronický studijní text matematických metod využívaných fyzikou
Pracoviště práce: Katedra didaktiky fyziky (104. • 32-KDF)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Marie Snětinová, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Matěj Ryston, Ph.D.
Datum obhajoby: 08.06.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Student představil komisi svou práci na téma Elektronický studijní text matematických metod využívaných fyzikou. Vedoucí práce dr. Snětinová a oponent dr. Ryston poté seznámili komisi a ostatní přítomní se svými posudky. (Poněvadž nebyl dr. Ryston přítomen, jeho posudek přečetl předseda komise.) Vedoucí ve svém posudku neměla dotazy, oponent dotazy měl. Diplomant na dotazy oponenta odpověděl, komise konstatovala, že je s odpověďmi spokojena. V následující veřejné rozpravě vystoupili s dotazy a komentáři: doc. Dvořák, dr. Koupilová a dr. Mandíková. Student na dotazy uspokojivě zareagoval. V závěrečné neveřejné poradě se komise shodla na hodnocení obhajoby známkou výborně.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

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

RNDr. Zdeňka Koupilová, Ph.D.

.....

RNDr. Dana Mandíková, CSc.

.....