



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Bc. Daniel Dupkala
Identifikační číslo studenta: 63234192

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Fyzika
Studijní obor: Učitelství fyziky - Učitelství matematiky
ID studia: 638127

Název práce: Outreach of an Exoplanet Research and the PLATO Space Mission in the Czech Republic
Pracoviště práce: Katedra didaktiky fyziky (104. • 32-KDF)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Zdeněk Drozd, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Petr Kolář, Ph.D.
Datum obhajoby: 30.01.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Student prezentoval svou práci na téma Popularizace výzkumu exoplanet a vesmírné mise PLATO v České republice. Vedoucí doc. Zdeněk Drozd a oponent dr. Petr Kolář přečetli své posudky. Oponent položil diplomantovi dvě otázky, na které student odpověděl. Oponent konstatoval, že je s odpověďmi spokojen. V následující všeobecné rozpravě položili dotazy doc. Dvořák, dr. Kapsa, doc. Drozd a dr. Mandíková. Diplomant na všechny dotazy uspokojivě odpověděl. V následující neveřejné poradě komise práci ohodnotila 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. Dana Mandíková, CSc.

