



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Bc. Aneta Tarabíková
Identifikační číslo studenta: 91652310

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

ID studia: 713368

Název práce: Webová aplikace pro výuku množin bodů dané vlastnosti
Pracoviště práce: Katedra didaktiky matematiky (302. • 32-KDM)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Jarmila Robová, CSc.
Oponent(i): RNDr. Vlasta Moravcová, Ph.D.
Datum obhajoby: 08.02.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Studentka seznámila komisi s obsahem práce. Vedoucí a oponentka přečetly své posudky. Studentka uspokojivě reagovala na připomínky. Vzhledem k většímu množství chyb se komise přiklonila k hodnocení dobře.

Výsledek obhajoby: dobře (3)

Předseda komise: doc. RNDr. Antonín Slavík, Ph.D.

Členové komise: RNDr. Vlasta Moravcová, Ph.D.
doc. RNDr. Pavel Pyrih, CSc.
RNDr. Martin Rmoutil, Ph.D.
RNDr. Petra Surynková, Ph.D.
Mgr. Dalibor Šmíd, Ph.D.