



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Sarah Böhm
Identifikační číslo studenta: 17512486

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

ID studia: 664910

Název práce: Lebesgueův integrál
Pracoviště práce: Katedra didaktiky matematiky (302. • 32-KDM)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Jakub Staněk, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Zdeněk Halas, DiS., Ph.D.
Datum obhajoby: 13.09.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Studentka seznámila komisi s cíli a obsahem bakalářské práce na Lebesgueův integrál. Vedoucí práce ocenil přínos práce, který spočívá ve srozumitelném zpracování různých způsobů zavedení Lebesgueova integrálu včetně porovnání tohoto integrálu s dalšími integrály. Oponent práce upozornil na některé formulační nepřesnosti v textu práce. Studentka i vedoucí práce objasnili, že řada z nich souvisí s použitou literaturou, která je v práci řádně citována.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: Robová Jarmila, doc. RNDr., CSc.

Členové komise: Halas Zdeněk, Mgr., DiS., Ph.D.
Staněk Jakub, RNDr., Ph.D.
Voráčová Šárka, Mgr., Ph.D.
Žemlička Jan, doc. Mgr. et Mgr., Ph.D.

