



Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2021/2022

Jméno a příjmení studenta: Bc. Maryia Kapytka
Identifikační číslo studenta: 42565749

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Specializace v pedagogice
Studijní obor: Matematika se zaměřením na vzdělávání
ID studia: 641723

Název práce: Úvod do teorie uzlů, její problémy a aplikace
Pracoviště práce: Katedra matematiky a didaktiky matematiky (41-KMDM)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Michal Zamboj, Ph.D.
Oponent(i): JUDr. Mgr. Filip Beran
Datum obhajoby: 06.09.2022 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Uchazečka seznámila komisi se základními body své práce. Vedoucí a oponent shrnuli svůj posudek a oponent položil dotazy. Uchazečka odpověděla na dotazy. V obecné rozpravě se diskutovaly následující otázky:
Upřesnění definice chirálního objektu.
Vhodnost pro využití na střední či vysoké škole.

Komise doporučuje práci na ocenění Agon a do užšího výběru na soutěž SVOČ.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: prof. RNDr. Naďa Vondrová, Ph.D.

Členové komise: doc. RNDr. Antonín Jančařík, Ph.D.

prof. RNDr. Ladislav Kvasz, DSc., Dr.

Mgr. Michal Zamboj, Ph.D.