



Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta:	Bc. Lukáš Barborka
Identifikační číslo studenta:	11291942
Typ studijního programu:	navazující magisterský
Studijní program:	Učitelství pro střední školy
Studijní obor:	Učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů pro základní školy a střední školy - matematika
ID studia:	629889
Název práce:	Taxikářská geometrie jako nástroj pro pochopení geometrických pojmů
Pracoviště práce:	Katedra matematiky a didaktiky matematiky (41-KMDM)
Jazyk práce:	čeština
Jazyk obhajoby:	čeština
Vedoucí:	Mgr. Michal Zamboj, Ph.D.
Oponent(i):	prof. RNDr. Ladislav Kvasz, DSc., Dr.
Datum obhajoby:	02.09.2024
Termín:	Místo obhajoby: Praha řádný
Průběh zkoušky:	Student představil komisi základní body své práce. Vedoucí práce a oponent shrnuli své posudky. Oponent položil otázky. Student na otázky uspokojivě odpověděl. V obecné rozpravě se diskutovalo o těchto tématech: Vztah mezi Riemannovou geometrií a taxikářskou geometrií. Vztah mezi APOS teorií a teorií Piageta. Komise navrhuje ocenit práci cenou AGON.
Výsledek obhajoby:	výborně (1)
Předseda komise:	Vondrová Nad'a, prof. RNDr., Ph.D.
Členové komise:	Novotná Jarmila, prof. RNDr., CSc. Kvasz Ladislav, prof. RNDr., DSc., Dr.