



PEDAGOGICKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2021/2022

Jméno a příjmení studenta: Bc. Karel Hamšík
Identifikační číslo studenta: 31659663

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: 560904

Název práce: Výuka základů matematické analýzy na střední škole, případová studie
Pracoviště práce: Katedra matematiky a didaktiky matematiky (41-KMDM)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: prof. RNDr. Naďa Vondrová, Ph.D.
Oponent(i): prof. RNDr. Ladislav Kvasz, DSc., Dr.
Datum obhajoby: 06.09.2022 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Uchazeč seznámil komisi se základními body své práce. Vedoucí a oponent shrnuli svůj posudek a oponent položil dotazy. Uchazeč odpověděl na dotazy. V obecné rozpravě se diskutovaly následující otázky: Existence dalších zdrojů o výuce matematické analýze na střední škole. Upřesnění metodologie a získání výzkumného vzorku.

Komise doporučuje práci na ocenění AGON.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: prof. RNDr. Ladislav Kvasz, DSc., Dr.
Mgr. Michal Zamboj, Ph.D.