



Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Bc. Jitka Rohelová
Identifikační číslo studenta: 81130984

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Učitelství pro střední školy
Studijní obor: Učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů pro základní školy a střední školy informační a komunikační technologie — matematika

ID studia: 447456

Název práce: Využití 3D tiskáren ve výuce matematiky
Pracoviště práce: Katedra matematiky a didaktiky matematiky (41-KMDM)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Antonín Jančařík, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. David Janda, Ph.D.
Datum obhajoby: 11.09.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Studentka seznámila komisi se základními body své práce. Vedoucí a oponent shrnuli své posudky a položili otázky. Studentka na otázky uspokojivě odpověděla.

V obecné rozpravě se diskutovaly následující otázky:
Srovnatelnost měřících nástrojů v kontrolní a experimentální skupině.
Podpora výukového experimentu z pohledu didakticko-matematických pojmů.

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

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

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

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

prof. RNDr. Jarmila Novotná, CSc.

