



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Bc. Michal Zdražil
Identifikační číslo studenta: 40673071

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Matematika
Studijní obor: Učitelství matematiky - Učitelství deskriptivní geometrie

ID studia: 594134

Název práce: From computer 3D modelling to reality and back
Pracoviště práce: Katedra didaktiky matematiky (302. • 32-KDM)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Petra Surynková, Ph.D.
Oponent(i): doc. RNDr. Zbyněk Šír, Ph.D.

Datum obhajoby: 07.09.2021 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Student představil svoji práci. Vedoucí a oponent přednesli své posudky a připomínky. Student na ně uspokojivě reagoval a zejména upřesnil otázky ohledně svého vlastního přínosu. Po diskuzi se komise hlasováním usnesla na známce.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: doc. RNDr. Zbyněk Šír, Ph.D.

Členové komise: doc. RNDr. Leo Boček, CSc.
RNDr. Jana Hromadová, Ph.D.
prof. RNDr. Adolf Karger, DrSc.
Mgr. Lukáš Krump, Ph.D.
RNDr. Petra Surynková, Ph.D.
PhDr. Alena Šarounová, CSc.

RNDr. Martina Škorpilová, Ph.D.

.....

Mgr. Šárka Voráčová, Ph.D.

.....