



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Bc. Jana Vlčková
Identifikační číslo studenta: 12979985

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

ID studia: 627531

Název práce: Aplikace deskriptivní geometrie v kartografii
Pracoviště práce: Katedra didaktiky matematiky (302. • 32-KDM)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Vlasta Moravcová, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Jana Hromadová, Ph.D.

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

Průběh obhajoby: Studentka přehledně a graficky elegantně představila svoji práci. Byl přečten posudek vedoucí a oponentka představila svůj posudek. Studentka uspokojivě reagovala na všechny připomínky. Otázky komise a živá diskuse svedčila o zajímavosti tématu i jeho zpracování. Komise se jednoznačně 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.

