

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní státní závěrečné zkoušky zkoušky Obhajoba státní závěrečné zkoušky práce

Akademický rok: 2018/2019

Jméno a příjmení studenta: Bc. Lenka Janišová
Datum narození: 19.09.1992

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

Zadavatel práce: Katedra didaktiky matematiky (302. • 32-KDM)
Název práce: Pravoúhlá axonometrie pro střední školy

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Vlasta Moravcová, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Petra Surynková, Ph.D.

Datum obhajoby : 05.09.2019 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Studentka představila obsah své diplomové práce a porovnála jej se svou prací bakalářskou. Vedoucí i oponentka přečetly své posudky. Rozvinula se diskuze zejména o didaktických obrázcích a modelech, které jsou součástí práce. Studentka uspokojivě reagovala na připomínky. V neveřejné části obhajoby se komise jednoznačně usnesla na hodnocení práce.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: RNDr. Jana Hromadová, Ph.D.
RNDr. Petra Surynková, Ph.D.
PhDr. Alena Šarounová, CSc.
RNDr. Martina Škorpilová, Ph.D.