



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Bc. Kateřina Sudková
Identifikační číslo studenta: 49676711

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Chemie
Studijní obor: Učitelství chemie pro střední školy - Učitelství matematiky

ID studia: 597199

Název práce: Základy statistiky
Pracoviště práce: Katedra didaktiky matematiky (302. • 32-KDM)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Jakub Staněk, Ph.D.

Oponent(i): doc. RNDr. Jarmila Robová, CSc.

Datum obhajoby: 08.09.2021 **Místo obhajoby:** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Studentka představila komisi obsah a cíle své diplomové práce. Vedoucí i oponentka práce vyzdvihli přínos třetí kapitoly k výuce statistiky na střední škole. Zejména část věnovaná manipulacím se statistickými grafy včetně části o korelaci a kauzalitě je zpracována více do hloubky a s řadou názorných příkladů, než tomu je v současných učebnicích. Komise kladně hodnotila i čtvrtou kapitolu, ve které diplomantka ukázala na souvislosti mezi středoškolskou a vysokoškolskou statistikou. Diplomantka uspokojivě odpověděla na dotazy členů komise včetně dotazu na možnost vysvětlit výběrový rozptyl žákům střední školy.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: doc. RNDr. Jarmila Robová, CSc.

Členové komise: Mgr. Zdeněk Halas, DiS., Ph.D.

RNDr. Jakub Staněk, Ph.D.

doc. RNDr. Jiří Veselý, CSc.

