



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Bc. Matuš Proner
Identifikační číslo studenta: 95349846

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

ID studia: 585527

Název práce: Kombinatorické úlohy o klobúkoch
Pracoviště práce: Katedra didaktiky matematiky (302. • 32-KDM)
Jazyk práce: slovenština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Antonín Slavík, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Jakub Staněk, Ph.D.

Datum obhajoby: 08.09.2021 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Student představil komisi cíle a obsah své diplomové práce věnované kombinatorickým úlohám. Vedoucí práce vyzdvihl samostatnost studenta při tvorbě práce, oponent uvedl jen drobné, nepodstatné připomínky. V následné diskuzi členové komise položili dotazy na souvislost řešení úloh z práce s problematikou kódování a na didaktické využití práce ve školní praxi. Diplomant dotazy uspokojivě zodpověděl a uvedl konkrétní příklad aplikace jedné úlohy ve své školní praxi.

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.
doc. Mgr. et Mgr. Jan Žemlička, Ph.D.