



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Daniel Beďatš
Identifikační číslo studenta: 97811298

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Matematika
Studijní obor: Obecná matematika
ID studia: 589434

Název práce: Gauss' calculation of Ceres' orbit
Pracoviště práce: Katedra algebry (301. • 32-KA)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Jiří Tůma, DrSc.
Oponent(i): doc. Mgr. Pavel Růžička, Ph.D.

Datum obhajoby: 08.07.2021 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Student prezentoval výsledky své práce. Byl dotázán na zdroje, uvedl jeden původní Gaussův článek a dále pozdější literaturu. Obšírně zodpověděl otázky na přesnost Gaussových výpočtů. Byl přečten posudek vedoucího a oponent přečetl svůj posudek. Poté se komise poradila o výsledku.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: prof. RNDr. Jan Rataj, CSc.

Členové komise: doc. RNDr. Svatopluk Krýsl, Ph.D.

doc. RNDr. Roman Lávička, Ph.D.

doc. Mgr. Pavel Příhoda, Ph.D.

doc. Mgr. Pavel Růžička, Ph.D.