



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2021/2022

Jméno a příjmení studenta: Bc. Alexandr Beneš
Identifikační číslo studenta: 91843313

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Matematické struktury
ID studia: 680860

Název práce: Prime geodesic theorem for the Picard manifold
Pracoviště práce: Katedra algebry (301. • 32-KA)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Giacomo Cherubini, Ph.D.

Oponent(i): Matteo Bordignon, Ph.D.
Datum obhajoby: 06.09.2022 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Student prezentoval svou práci a vysvětlil svůj přínos. Poté byly přečteny kladné posudky školitele a oponenta. Student okomentoval připomínku ohledně úvodu. V obecné diskuzi se zazněl drobný dotaz k prezentaci.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: doc. RNDr. Jan Šťovíček, Ph.D.

Členové komise: prof. Ing. Branislav Jurčo, CSc., DSc.

Michael Kompatscher, Ph.D.

doc. Mgr. Pavel Příhoda, Ph.D.