



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2021/2022

Jméno a příjmení studenta: Bc. Filip Strakoš
Identifikační číslo studenta: 35536273

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Matematické struktury
Studijní obor: Matematické struktury
ID studia: 672970

Název práce: Legendrian submanifolds in high-dimensional contact topology
Pracoviště práce: Matematický ústav UK (306. • 32-MUUK)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Roman Golovko, Ph.D.
Oponent(i): Dr. Re O'Buachalla, Dr.

Datum obhajoby: 14.06.2022 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Student představil svou diplomovou práci na téma Legendrových podvariet kontaktních variet vyšších dimenzí. Vedoucí velice ocenil kvalitu prezentace práce a nové výsledky v ní, které považuje za publikovatelné (student na přípravě článků pracuje). Oponent s hodnocením souhlasil a položil obecnou otázku ohledně možného zobecnění výsledků. Oba se shodli, že přes určité jazykové nedostatky jde o vynikající práci. Na téma možných zobecnění a kontextu práce pokračovala obecná diskuze. Student na všechny otázky bez problému zodpověděl.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: doc. Mgr. Libor Barto, Ph.D.

Roman Golovko, Ph.D.

doc. RNDr. Roman Lávička, Ph.D.

doc. Mgr. Pavel Příhoda, Ph.D.

doc. Mgr. Pavel Růžička, Ph.D.
Mgr. Tomáš Salač, Ph.D.
doc. RNDr. Petr Somberg, Ph.D.
doc. Mgr. Jan Šaroch, Ph.D.