

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2018/2019

Jméno a příjmení studenta: Bc. Josef Svoboda
Datum narození: 06.09.1994

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Matematika
Studijní obor: Matematické struktury

Zadavatel práce: Matematický ústav UK (306. • 32-MUUK)
Název práce: Geometrie Poisson-Lieovy T-duality

Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. Ing. Branislav Jurčo, CSc., DSc.
Oponent(i): Andreas Deser, Ph.D.

Datum obhajoby : 18.06.2019 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Student přehledně představil svoji práci o strukturách z diferenciální geometrie, která je inspirována fyzikálními modely. Školitel poukázal na obtížnost tématu, kde základní nápad pochází z velice hutného textu P. Ševry, jehož rozpracování vydalo na diplomovou práci. Oponent vyzdvihl aktuálnost tématu. Na otázky v diskusi student reagoval pohotově a kvalifikovaně.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: doc. Ing. Branislav Jurčo, CSc., DSc.
prof. RNDr. Martin Loebl, CSc.
doc. Mgr. Pavel Růžička, Ph.D.
Mgr. Tomáš Salač, Ph.D.
doc. Mgr. Robert Šámal, Ph.D.
Mgr. Jan Šaroch, Ph.D.