

**Univerzita Karlova
Matematicko-fyzikální fakulta**

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY
DISERTAČNÍ PRÁCE**

Název práce: Invariant differential operators for 1-graded geometries

Jazyk práce: angličtina

Jméno studenta/studentky: Mgr. Vít Tuček, Ph.D.

Studijní program: Matematika

Studijní obor: Geometrie a topologie, globální analýza a obecné struktury [4M2]

Školitel: prof. RNDr. Vladimír Souček, DrSc.

**Oponenti: prof. RNDr. Jan Slovák, DrSc.
doc. RNDr. Jiří Vanžura, CSc.**

Členové komise:

**doc. RNDr. Roman Lávička, Ph.D. - přítomen
prof. RNDr. Jan Slovák, DrSc. - přítomen
doc. Ing. Branislav Jurčo, CSc., DSc. - přítomen
RNDr. Martin Markl, DrSc. - přítomen
doc. RNDr. Petr Somberg, Ph.D. - přítomen
doc. RNDr. Zbyněk Šír, Ph.D.
doc. RNDr. Jiří Vanžura, CSc.**

Datum obhajoby: 27.09.2017

Průběh obhajoby:

Obhajobu řídil předseda doc. Lávička. Uchazeč stručně shrnul obsah disertační práce. Oba oponentské posudky na předloženou práci byly kladné. Neobsahovaly žádné konkrétní dotazy. Oponent Prof. Slovák byl přítomen, doc. Vanžura se ze zdravotních důvodů omluvil. Při diskuzi padl dotaz na vlastní výsledky obsažené v předložené práci. Uchazeč tento dotaz zevrubně zodpověděl.

Počet publikací: 3

Výsledek hlasování:

Počet členů s právem hlasovacím: 7

Počet přítomných členů: 5

Odevzdáno hlasů kladných: 4

Odevzdáno hlasů neplatných: 0

Odevzdáno hlasů záporných: 1

Výsledek obhajoby: prospěl/a neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: doc. RNDr. Roman Lávička, Ph.D.