

UNIVERZITA KARLOVA**Matematicko-fyzikální fakulta****Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce**

Akademický rok: 2017/2018

Jméno a příjmení studenta: Bc. Viliam Valent
Datum narození: 10.08.1994
Identifikační číslo studenta: 68605878

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Matematika
Studijní obor: Matematika pro informační technologie
Identifikační číslo studia: 519510

Název práce: Small order quasigroups with minimum number of associative triples

Pracoviště práce: Katedra algebry
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: prof. RNDr. Aleš Drápal, CSc., DSc.
Oponent(i): RNDr. Petr Lisoněk, Ph.D.

Datum obhajoby : 18.09.2018 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Uchazeč vystoupil s 15-minutovou prezentací, ve které představil hlavní výsledky práce. V diskusi odpověděl na připomínky vedoucího a oponenta . Dobře a srozumitelně reagoval na dodatečné dotazy členů komise. V následné diskusi byly oceněny autorovy původní výsledky obsažené v práci a fakt, že článek s výsledky práce byl již přijat do tisku.

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda komise: doc. RNDr. Jiří Tůma, DrSc.

Členové komise: doc. Mgr. Štěpán Holub, Ph.D.
RNDr. Přemysl Jedlička, Ph.D.
doc. Mgr. Pavel Příhoda, Ph.D.
doc. RNDr. Petr Somberg, Ph.D.
doc. Mgr. et Mgr. Jan Žemlička, Ph.D.