



Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2020/2021

| | | | |
|--------------------------------------|--|------------------------|-------|
| Jméno a příjmení studenta: | Mgr. Josef Dvořák | | |
| Identifikační číslo studenta: | 22609157 | | |
| Typ studijního programu: | doktorský | | |
| Studijní program: | Algebra, teorie čísel a matematická logika | | |
| Studijní obor: | Algebra, teorie čísel a matematická logika | | |
| ID studia: | 423241 | | |
| Název práce: | Structural and categorical description of classes of abelian groups | | |
| Pracoviště práce: | Katedra algebry (301. • 32-KA) | | |
| Jazyk práce: | angličtina | | |
| Jazyk obhajoby: | čeština | | |
| Školitel: | doc. Mgr. et Mgr. Jan Žemlička, Ph.D. | | |
| Oponent(i): | George Ciprian Modoi doc. Mgr. Pavel Příhoda, Ph.D. | | |
| Datum obhajoby: | 27.09.2021 | Místo obhajoby: | Praha |
| Termín: | řádný | | |
| Hlasování komise: | prospěl/a: 5 neprospěl/a: 0 | | |
| Průběh obhajoby: | Předseda komise přivítal přítomné členy komise i oponenty, připojené prostřednictvím ZOOM. Obhajoba se konala v anglickém jazyce. Předseda komise konstatoval, že jsou splněny všechny formální náležitosti a že k vystavené práci nedošly žádné připomínky. Po představení životopisu uchazeče své stanovisko vyjádřil vedoucí práce. Poté kandidát prezentoval základní myšlenky a obsah své práce. Poté oponenti prostřednictvím ZOOM shrnuli své výsledky a připomínky, na které uchazeč odpověděl způsobem, se kterým byli oponenti spokojeni. V obecné diskusi uchazeč zodpověděl další otázky a upřesnil stav článků v recenzním řízení. Hlasování se konalo na žádost předsedy komise tajně. | | |
| Výsledek obhajoby: | prospěl/a (P) | | |
| Předseda komise: | doc. Mgr. Štěpán Holub, Ph.D. | | |
| Členové komise: | doc. RNDr. Přemysl Jedlička, Ph.D. | | |
| | doc. Mgr. Pavel Růžička, Ph.D. | | |

doc. RNDr. Jiří Velebil, Ph.D.

.....

doc. Mgr. et Mgr. Jan Žemlička, Ph.D.

.....