



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2021/2022

Jméno a příjmení studenta: Bc. Tomáš Lysoněk
Identifikační číslo studenta: 97089370

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Matematika
Studijní obor: Matematické struktury
ID studia: 596963

Název práce: Local properties of modules
Pracoviště práce: Katedra algebry (301. • 32-KA)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Michal Hrbek, Ph.D.
Oponent(i): doc. Mgr. Pavel Příhoda, Ph.D.
Datum obhajoby: 06.09.2022 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Student přehledně prezentoval svou práci a přínos v ní. Školitel vyzdvihl přínos práce (nové výsledky), kvalitu práce i samostatnost řešitele. Oponent souhlasil, měl však některé výtky k prezentaci (některé překlepy kazí srozumitelnost) a absenci příkladů pro konkrétní okruhu. Student odpověděl na připomínky. V obecné diskuzi byla zmíněna historie motivujících výsledků a možnosti publikace těch aktuálních.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: Roman Golovko, Ph.D.

prof. Ing. Branislav Jurčo, CSc., DSc.

prof. RNDr. Jan Krajíček, DrSc.

doc. Mgr. Pavel Příhoda, Ph.D.

Liran Shaul, Ph.D.