



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2022/2023

**Jméno a příjmení studenta:** David Stern  
**Identifikační číslo studenta:** 23647033

**Typ studijního programu:** bakalářský  
**Studijní program:** Obecná matematika  
**ID studia:** 672775

**Název práce:** Partitions of totally positive elements in real quadratic fields  
**Pracoviště práce:** Katedra algebry (301. • 32-KA)  
**Jazyk práce:** angličtina  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** doc. Mgr. Vítězslav Kala, Ph.D.  
**Oponent(i):** Daniel Gil Muñoz, Ph.D.  
**Datum obhajoby:** 28.06.2023    **Místo obhajoby:** Praha  
**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:** Student přednesl anglicky desetiminutový referát o výsledcích své bakalářské práce. Poté přítomný konzultant kol. Zindulka přečetl posudek vedoucího práce a předseda komise přečetl část posudku oponenta. Student zodpověděl několik dotazů. Následovala krátká diskuze. Poté se komise sešla k uzavřenému jednání.

**Výsledek obhajoby:** výborně (1)

**Předseda komise:** prof. RNDr. Jan Rataj, CSc. ....

**Členové komise:** doc. Mgr. Libor Barto, Ph.D. ....

doc. Mgr. Petr Kaplický, Ph.D. ....

doc. RNDr. Roman Lávička, Ph.D. ....

doc. RNDr. Petr Somberg, Ph.D. ....

doc. Mgr. Jan Šároch, Ph.D. ....

doc. Mgr. Benjamin Vejnar, Ph.D. ....