



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2021/2022

**Jméno a příjmení studenta:** Jakub Knesel  
**Identifikační číslo studenta:** 13418833

**Typ studijního programu:** bakalářský  
**Studijní program:** Obecná matematika  
**Studijní obor:** Obecná matematika  
**ID studia:** 632796

**Název práce:** Spingrupy v nízkých dimenzích  
**Pracoviště práce:** Matematický ústav UK (306. • 32-MUUK)  
**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** Mgr. Dalibor Šmíd, Ph.D.  
**Oponent(i):** doc. RNDr. Roman Lávička, Ph.D.

**Datum obhajoby:** 16.06.2022      **Místo obhajoby:** Praha  
**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:** Student přednesl desetiminutový příspěvek, v němž představil téma a výsledky své bakalářské práce. Student zodpověděl dotaz jednoho z členů komise. Vedoucí i oponent přečetli své posudky. 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. ....

RNDr. Kristýna Kuncová, Ph.D. ....

doc. RNDr. Roman Lávička, Ph.D. ....

doc. RNDr. Dalibor Pražák, Ph.D. ....

doc. Mgr. Pavel Příhoda, Ph.D. ....