



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

**Jméno a příjmení studenta:** Martin Dolák  
**Identifikační číslo studenta:** 65681805

**Typ studijního programu:** bakalářský  
**Studijní program:** Obecná matematika  
**ID studia:** 672681

**Název práce:** Hausdorff and capacitary dimension  
**Pracoviště práce:** Katedra matematické analýzy (303. • 32-KMA)  
**Jazyk práce:** angličtina  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** prof. RNDr. Stanislav Hencl, Ph.D.  
**Oponent(i):** doc. Mgr. Petr Honzík, Ph.D.  
**Datum obhajoby:** 18.06.2024    **Místo obhajoby:** Praha  
**Termín:** řádný

**Průběh zkoušky:** Student prostřednictvím patnáctiminutové prezentace přednesl výsledky své bakalářské práce. Poté komise vyslechla posudky vedoucího a oponenta. V obou posudcích byly zmíněny jisté nepříliš vážné nedostatky. V následné krátké diskusi student uspokojivě odpověděl na položené dotazy. V závěru se komise usnesla na hodnocení známkou velmi dobře.

**Výsledek obhajoby:** velmi dobře (2)

**Předseda komise:** Pick Luboš, prof. RNDr., CSc., DSc. ....

**Členové komise:** Hron Jaroslav, RNDr., Ph.D. ....

Růžička Pavel, doc. Mgr., Ph.D. ....

Slavíková Lenka, RNDr., Ph.D. ....

Spurný Jiří, prof. RNDr., Ph.D., DSc. ....

Vlasák Václav, RNDr., Ph.D. ....

Zelený Miroslav, doc. RNDr., Ph.D. ....