



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

**Jméno a příjmení studenta:** Zsolt Beke  
**Identifikační číslo studenta:** 53627474

**Typ studijního programu:** bakalářský  
**Studijní program:** Fyzika  
**ID studia:** 706676

**Název práce:** Analýza mikrostruktury a mechanismů plastické deformace vysokopevných Mg-Zn-Y slitin

**Pracoviště práce:** Katedra fyziky materiálů (106. • 32-KFM)

**Jazyk práce:** čeština

**Jazyk obhajoby:** čeština

**Vedoucí:** RNDr. Daria Drozdenko, Ph.D.

**Oponent(i):** prof. RNDr. Pavel Lukáč, DrSc., dr. h. c.

**Datum obhajoby:** 18.06.2024 **Místo obhajoby:** Praha  
**Termín:** řádný

**Průběh zkoušky:** Bakalářská práce byla prezentována v angličtině. Po přečtení doporučujících posudků vedoucího a oponenta student odpověděl na dotaz oponenta. Komise byla s vystoupením uchazeče a reakcemi na otázky oponenta i komise spokojena.

**Výsledek obhajoby:** výborně (1)

**Předseda komise:** Ošťádal Ivan, prof. RNDr., CSc. ....

**Členové komise:** Chmelík František, doc. RNDr., CSc. ....

Kužel Radomír, prof. RNDr., CSc. ....

Davídek Tomáš, prof. RNDr., Ph.D. ....

Houfek Karel, doc. RNDr., Ph.D. ....

Král Robert, doc. Dr. rer. nat., Ph.D. ....