



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2022/2023

**Jméno a příjmení studenta:** Marek Jankola  
**Identifikační číslo studenta:** 96748949

**Typ studijního programu:** bakalářský  
**Studijní program:** Fyzika  
**ID studia:** 632335

**Název práce:** Entropy production in periodically driven systems  
**Pracoviště práce:** Katedra makromolekulární fyziky (110. • 32-KMF)  
**Jazyk práce:** angličtina  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** RNDr. Artem Ryabov, Ph.D.  
**Oponent(i):** doc. RNDr. Tomáš Novotný, Ph.D.  
**Datum obhajoby:** 21.06.2023    **Místo obhajoby:** Praha  
**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:** Předseda komise zahájil obhajobu, které se zúčastnil vedoucí práce RNDr. Ryabov a doc. Novotný. Student pak velmi dobře reagoval na dotazy oponenta i na dotazy členů komise (prof. Podolský, doc. Soldán).

**Výsledek obhajoby:** výborně (1)

**Předseda komise:** prof. RNDr. Petr Malý, DrSc. ....

**Členové komise:** prof. Mgr. Jakub Čížek, Ph.D. ....

prof. RNDr. Jiří Podolský, CSc., DSc. ....

doc. RNDr. Stanislav Daniš, Ph.D. ....

prof. RNDr. Roman Grill, CSc. ....

doc. RNDr. František Němec, Ph.D. ....

doc. Ing. Pavel Soldán, Dr. ....