



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

**Jméno a příjmení studenta:** Kateřina Kodajková  
**Identifikační číslo studenta:** 93258470

**Typ studijního programu:** bakalářský  
**Studijní program:** Fyzika se zaměřením na vzdělávání se sdruženým studiem  
Matematika se zaměřením na vzdělávání

**ID studia:** 671886

**Název práce:** Praktický přehled základních typů numerických metod pro řešení obyčejných diferenciálních rovnic  
**Pracoviště práce:** Katedra didaktiky fyziky (104. • 32-KDF)  
**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** RNDr. Petr Kolář  
**Oponent(i):** RNDr. Marie Snětinová, Ph.D.  
**Datum obhajoby:** 06.09.2024    **Místo obhajoby:** Praha  
**Termín:** řádný

**Průběh zkoušky:** Studentka prezentovala během zhruba 15 minut svoji bakalářskou práci. Dále byly přečteny posudky vedoucího a oponentky práce. Studentka zodpověděla obě otázky formulované v textu oponentky. Do následné diskuze se dále zapojili: doc. Dolejší, doc. Dvořák, dr. Koupilová a doc. Žák.

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

**Předseda komise:** Žák Vojtěch, doc. RNDr. Mgr., Ph.D. ....

**Členové komise:** Dolejší Jiří, doc. RNDr., CSc. ....  
Dvořák Leoš, doc. RNDr., CSc. ....  
Koupilová Zdeňka, RNDr., Ph.D. ....  
Snětinová Marie, RNDr., Ph.D. ....