



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2022/2023

**Jméno a příjmení studenta:** Bc. Veronika Červenková  
**Identifikační číslo studenta:** 46262053

**Typ studijního programu:** navazující magisterský  
**Studijní program:** Fyzika kondenzovaných soustav a materiálů  
**ID studia:** 704510

**Název práce:** Plasma methods for modification and preparation of biopolymers  
**Pracoviště práce:** Katedra makromolekulární fyziky (110. • 32-KMF)  
**Jazyk práce:** angličtina  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** Daniil Nikitin, Ph.D.  
**Oponent(i):** doc. Ing. Zdeňka Kolská, Ph.D.  
**Datum obhajoby:** 08.06.2023    **Místo obhajoby:** Praha  
**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:** Uchazečka referovala o obsahu diplomové práce. Po přečtení posudků vedoucího a oponenta zodpověděla dotazy oponenta. Všeobecná diskuse se týkala degradability biopolymerů a způsobu měření biologické aktivity

**Výsledek obhajoby:** výborně (1)

**Předseda komise:** prof. RNDr. Václav Holý, CSc. ....

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

prof. RNDr. Petr Chvosta, CSc. ....

doc. RNDr. Ladislav Havela, CSc. ....

doc. RNDr. Ivan Krakovský, CSc. ....

doc. RNDr. Miloš Rotter, CSc. ....

doc. RNDr. Jaromír Fährnich, CSc. ....