



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2022/2023

**Jméno a příjmení studenta:** Bc. Sára Belejová  
**Identifikační číslo studenta:** 41159710

**Typ studijního programu:** navazující magisterský  
**Studijní program:** Biofyzika a chemická fyzika se specializací Experimentální biofyzika a chemická fyzika

**ID studia:** 704495

**Název práce:** Cellular protein interactions studied by advanced fluorescence imaging methods  
**Pracoviště práce:** Fyzikální ústav UK (102. • 32-FUUK)  
**Jazyk práce:** angličtina  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** prof. RNDr. Petr Heřman, CSc.  
**Oponent(i):** RNDr. Jan Krůšek, CSc.  
**Datum obhajoby:** 04.09.2023    **Místo obhajoby:** Praha  
**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:** Studentka stručně seznámila komisi s výsledky své diplomové práce. Poté zodpověděla dotazy oponenta Dr. Krůška, který byl s odpověďmi spokojen. V diskusi studentka zodpověděla další dotazy od členů komise (prof. Procházka, prof. Burda).

**Výsledek obhajoby:** výborně (1)

**Předseda komise:** prof. RNDr. Marek Procházka, Ph.D. ....

**Členové komise:** prof. RNDr. Ing. Jaroslav Burda, DrSc. ....  
prof. RNDr. Helena Štěpánková, CSc. ....  
doc. RNDr. Dana Gášková, CSc. ....  
doc. Mgr. Tomáš Mančal, Ph.D. ....  
doc. RNDr. Miroslav Pospíšil, Ph.D. ....  
doc. Mgr. Jaroslav Zamastil, Ph.D. ....