



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2021/2022

**Jméno a příjmení studenta:** Kateřina Charvátová  
**Identifikační číslo studenta:** 16492692

**Typ studijního programu:** bakalářský  
**Studijní program:** Fyzika  
**ID studia:** 632331

**Název práce:** Optimalizace signálu tripletních stavů pigmentů ve fotosystému I  
**Pracoviště práce:** Katedra chemické fyziky a optiky (113. • 32-KCHFO)  
**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** doc. RNDr. Jakub Pšenčík, Ph.D.  
**Oponent(i):** Mgr. Jan Alster, Ph.D.  
**Datum obhajoby:** 07.09.2022    **Místo obhajoby:** Praha  
**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:** Studentka velmi dobře představila výsledky své práce a zodpověděla doplňující dotazy

**Výsledek obhajoby:** výborně (1)

**Předseda komise:** prof. RNDr. Ladislav Skrbek, DrSc. ....

**Členové komise:** prof. RNDr. Jan Hála, DrSc. ....

prof. RNDr. Kristián Mathis, Ph.D., DrSc. ....

doc. Mgr. Tomáš Mančal, Ph.D. ....

doc. RNDr. Pavel Svoboda, CSc. ....

doc. Mgr. Martin Spousta, Ph.D. ....