



## Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2022/2023

**Jméno a příjmení studenta:** Mgr. Tereza Uhlířová  
**Identifikační číslo studenta:** 11969418

**Typ studijního programu:** doktorský  
**Studijní program:** Biofyzika, chemická a makromolekulární fyzika  
**ID studia:** 601779

**Název práce:** Violation and Conservation of Symmetries in Atomic Systems  
**Pracoviště práce:** Katedra chemické fyziky a optiky (113. • 32-KCHFO)  
**Jazyk práce:** angličtina  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Školitel:** doc. Mgr. Jaroslav Zamastil, Ph.D.  
**Oponent(i):** doc. RNDr. Martin Čížek, Ph.D.

doc. Dr. rer. nat. Jiří Pittner, DSc.  
**Datum obhajoby:** 22.03.2023    **Místo obhajoby:** Praha  
**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:** Mgr. Tereza Uhlířová seznámila komisi a ostatní přítomné s obsahem své disertační práce (v rozsahu 28 minut). Po přečtení posudků reagovala postupně na položené otázky doc. Jiřího Pittnera a doc. Martina Čížka. Oba byli s jejími odpověďmi spokojeni. Z dalších členů komise se pak ještě k detailům práce dotazovali Mgr. Čurík, prof. Cejnar, doc. Houfek a prof. Bouř. Všichni dotazující rovněž konstatovali uspokojení s doplněním bližších podrobností i kompetentností jejich odpovědí.

**Výsledek obhajoby:** prospěl/a (P)

**Předseda komise:** prof. RNDr. Ing. Jaroslav Burda, DrSc. ....

**Členové komise:** prof. doc. RNDr. Petr Bouř, CSc. ....

prof. RNDr. Pavel Cejnar, Dr., DSc. ....

Mgr. Roman Čurík, Ph.D. ....

doc. RNDr. Karel Houfek, Ph.D. ....

doc. Mgr. Tomáš Mančal, Ph.D. ....