

# UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

## Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2019/2020

**Jméno a příjmení studenta:** Pavel Šklíba  
**Rok narození:** 1997  
**Identifikační číslo studenta:** 35517291

**Typ studijního programu:** bakalářský  
**Studijní program:** Fyzika  
**Studijní obor:** Obecná fyzika  
**Identifikační čísla studia:** 549660

**Název práce:** Calculations of photoelectron spectra of small water clusters using the independent molecule model  
**Pracoviště práce:** Ústav teoretické fyziky (116. • 32-UTF)  
**Jazyk práce:** angličtina  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** Mgr. Zdeněk Mašín, Ph.D.  
**Oponent(i):** doc. RNDr. Martin Čížek, Ph.D.

**Datum obhajoby:** 08.09.2020      **Místo obhajoby:** Praha  
**Průběh obhajoby:** Student představil výsledky své bakalářské práce a zodpověděl všechny doplňující otázky.

**Výsledek obhajoby:** výborně (1)

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

**Členové komise:** prof. RNDr. Kristián Mathis, Ph.D., DrSc. ....  
prof. Ing. Jan Franc, DrSc. ....  
RNDr. Vojtěch Kapsa, CSc. ....  
doc. RNDr. Dalibor Nosek, Dr. ....  
doc. RNDr. Pavel Svoboda, CSc. ....