

# UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

## Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2018/2019

**Jméno a příjmení studenta:** Tomáš Popek  
**Datum narození:** 04.09.1997

**Typ studijního programu:** bakalářský  
**Studijní program:** Fyzika  
**Studijní obor:** Fyzika zaměřená na vzdělávání

**Zadavatel práce:** Katedra didaktiky fyziky (104. • 32-KDF)  
**Název práce:** Řešené úlohy z kvantové fyziky

**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** RNDr. Zdeňka Koupilová, Ph.D.  
**Oponent(i):** RNDr. Vojtěch Kapsa, CSc.

**Datum obhajoby :** 25.06.2019      **Místo obhajoby :** Praha

**Průběh obhajoby:** Tomáš Popek představil svou bakalářskou práci. Vedoucí práce dr. Koupilová přednesla svůj posudek vedoucí, předseda komise přečetl posudek oponenta dr. Kapsy. T. Popek odpověděl na otázku v posudku oponenta, komise byla s odpovědí spokojena. V diskusi pak vystoupili s otázkami a komentáři J. Dolejší a Z. Koupilová. T. Popek na ně průběžně reagoval. Komise ocenila kvalitu práce; v neveřejné části obhajoby stanovila známku, ta byla následně veřejně vyhlášena.

**Výsledek obhajoby:** výborně (1)

**Předseda komise:** doc. RNDr. Leoš Dvořák, CSc. ....

**Členové komise:** doc. RNDr. Zdeněk Drozd, Ph.D. ....  
doc. RNDr. Jiří Dolejší, CSc. ....  
RNDr. Martina Kekule, Ph.D. ....  
RNDr. Zdeňka Koupilová, Ph.D. ....  
RNDr. Dana Mandíková, CSc. ....