

# UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

## Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2019/2020

**Jméno a příjmení studenta:** David Voráč  
**Rok narození:** 1997  
**Identifikační číslo studenta:** 63851590

**Typ studijního programu:** bakalářský  
**Studijní program:** Fyzika  
**Studijní obor:** Obecná fyzika  
**Identifikační čísla studia:** 549684

**Název práce:** Symmetries of transition times in complex biophysical systems  
**Pracoviště práce:** Katedra makromolekulární fyziky (110. • 32-KMF)  
**Jazyk práce:** angličtina  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** RNDr. Artem Ryabov, Ph.D.  
**Oponent(i):** prof. RNDr. Petr Chvosta, CSc.

**Datum obhajoby:** 14.07.2020      **Místo obhajoby:** Praha

**Průběh obhajoby:** Student v rámci prezentace seznámil přítomné s hlavními výsledky svojí bakalářské práce a odpověděl úspěšně jak na otázky v posudcích, tak na otázky členů komise. Komise ocenila jak úroveň práce, tak i způsob její prezentace a reakce studenta v diskusi. Členové komise se jednohlasně shodli na hodnocení obhajoby.

**Výsledek obhajoby:** výborně (1)

**Předseda komise:** prof. RNDr. Vladimír Šíma, CSc. ....

**Členové komise:** prof. RNDr. Rupert Leitner, DrSc. ....  
prof. RNDr. Milan Tichý, DrSc. ....  
doc. RNDr. Ctirad Matyska, DrSc. ....  
doc. RNDr. Pavel Moravec, CSc. ....