



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2021/2022

**Jméno a příjmení studenta:** Bc. Radek Novotný  
**Identifikační číslo studenta:** 83791203

**Typ studijního programu:** navazující magisterský  
**Studijní program:** Fyzika  
**Studijní obor:** Biofyzika a chemická fyzika  
**ID studia:** 627413

**Název práce:** Molecular simulations of organic-inorganic hybrid materials.  
**Pracoviště práce:** Katedra chemické fyziky a optiky (113. • 32-KCHFO)  
**Jazyk práce:** angličtina  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** doc. RNDr. Miroslav Pospíšil, Ph.D.  
**Oponent(i):** Ing. Jan Drahokoupil, Ph.D.  
**Datum obhajoby:** 13.09.2022    **Místo obhajoby:** Praha  
**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:** Uchazeč seznámil komisi s hlavními výsledky své diplomové práce sepsané v angličtině. Za nepřítomného vedoucího práce přečetl jeho posudek předseda komise. Oponent seznámil komisi se svým posudkem. Uchazeč reagoval na otázky a připomínky oponenta. V diskusi uchazeč zodpověděl otázky členů komise k jejich plné spokojenosti.

**Výsledek obhajoby:** výborně (1)

**Předseda komise:** prof. RNDr. Vladimír Baumruk, DrSc. ....

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

prof. RNDr. Helena Štěpánková, CSc. ....

doc. RNDr. Dana Gášková, CSc. ....

prof. RNDr. Marek Procházka, Ph.D. ....

doc. Mgr. Jaroslav Zamastil, Ph.D. ....