



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2022/2023

**Jméno a příjmení studenta:** David Novák  
**Identifikační číslo studenta:** 21018429

**Typ studijního programu:** bakalářský  
**Studijní program:** Fyzika  
**ID studia:** 672024

**Název práce:** Kvantový transport v nanoskopických systémech  
**Pracoviště práce:** Katedra fyziky kondenzovaných látek (109. • 32-KFKL)  
**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** Mgr. Vladislav Pokorný, Ph.D.  
**Oponent(i):** Mgr. Štěpán Marek  
**Datum obhajoby:** 21.06.2023    **Místo obhajoby:** Praha  
**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:** Student seznámil přítomné formou prezentace s hlavními výsledky svojí bakalářské práce a odpověděl na otázky oponenta a členů komise. Komise se shodla na hodnocení obhajoby.

**Výsledek obhajoby:** výborně (1)

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

**Členové komise:** doc. RNDr. Karel Carva, Ph.D. ....

prof. RNDr. Pavel Krtouš, Ph.D. ....

doc. RNDr. Ctirad Matyska, DrSc. ....

doc. RNDr. Pavel Moravec, CSc. ....

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