

# UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2019/2020

**Jméno a příjmení studenta:** Bc. Jan Kubát  
**Rok narození:** 1994  
**Identifikační číslo studenta:** 18386314

**Typ studijního programu:** navazující magisterský  
**Studijní program:** Fyzika  
**Studijní obor:** Fyzika povrchů a ionizovaných prostředí  
**Identifikační čísla studia:** 594132

**Název práce:** Epitaxní vrstvy oxidu ceru pro optoelektroniku  
**Pracoviště práce:** Katedra fyziky povrchů a plazmatu (105. • 32-KFPP)  
**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** doc. Mgr. Josef Mysliveček, Ph.D.  
**Oponent(i):** RNDr. Roman Antoš, Ph.D.

**Datum obhajoby:** 14.09.2020      **Místo obhajoby:** Praha

**Průběh obhajoby:**

- 1) Úvod, přivítání komise, a hostů, předseda komise konstatoval, že komise je usnášeníschopná. Oponent diplomové práce přítomen, vedoucí diplomové práce přítomen.
- 2) Diplomant přednesl referát v délce 20 min. Současně koloval výtisk diplomové práce.
- 3) Vedoucí práce i oponent přečetli své posudky.
- 4) Diplomant zodpověděl otázky v posudku oponenta. Oponent vyjádřil spokojenost s odpověďmi.
- 5) Veřejná diskuse – diplomant odpovídal na otázky členů komise (celkem 8 dotazů).
- 6) Neveřejná část – diskuse členů komise, vedoucího a oponenta práce.
- 7) Vyhlášení výsledku obhajoby (výborně) a závěr.

**Výsledek obhajoby:** výborně (1)

**Předseda komise:** prof. RNDr. Milan Tichý, DrSc. ....

**Členové komise:** doc. RNDr. Karel Mašek, Dr. ....

doc. RNDr. Pavel Sobotík, CSc. ....

prof. RNDr. Juraj Glosík, DrSc. ....

doc. Mgr. Pavel Kudrna, Dr. ....

prof. RNDr. Vladimír Matolín, DrSc. ....

prof. Mgr. Iva Matolínová, Dr. ....

doc. RNDr. Václav Nehasil, Dr. ....

doc. RNDr. Radek Plašil, Ph.D. ....

doc. RNDr. Petr Řepa, CSc. ....