



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2022/2023

**Jméno a příjmení studenta:** Kateřina Sixtová  
**Identifikační číslo studenta:** 50091015

**Typ studijního programu:** bakalářský  
**Studijní program:** Fyzika  
**ID studia:** 672064

**Název práce:** Příprava jednodimenzionálních chemických senzorů oxidu kovu  
**Pracoviště práce:** Katedra fyziky povrchů a plazmatu (105. • 32-KFPP)  
**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** Mgr. Jaroslava Nováková, Ph.D.  
**Oponent(i):** RNDr. Peter Kúš, Ph.D.  
**Datum obhajoby:** 05.09.2023    **Místo obhajoby:** Praha  
**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:** Studentka seznámila komisi s průběhem přípravy své bakalářské práce. Podala uspokojivé odpovědi na otázky oponenta. Otázky členů komise se týkaly zejména detailů experimentu, metod realizace chemických senzorů.

**Výsledek obhajoby:** výborně (1)

**Předseda komise:** doc. RNDr. Miloš Rotter, CSc. ....

**Členové komise:** prof. RNDr. Ondřej Čadek, CSc. ....

doc. Mgr. Milan Krtička, Ph.D. ....

doc. RNDr. Tomáš Ostatnický, Ph.D. ....