



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2022/2023

**Jméno a příjmení studenta:** Bc. Patricie Klosse  
**Identifikační číslo studenta:** 12172687

**Typ studijního programu:** navazující magisterský  
**Studijní program:** Učitelství fyziky pro střední školy se sdruženým studiem Učitelství matematiky pro střední školy

**ID studia:** 713366

**Název práce:** Elektrické vlastnosti organických vrstev pro sluneční články

**Pracoviště práce:** Katedra makromolekulární fyziky (110. • 32-KMF)

**Jazyk práce:** čeština

**Jazyk obhajoby:** čeština

**Vedoucí:** doc. RNDr. Jiří Toušek, CSc.

**Oponent(i):** Ing. Pavel Urbánek, Ph.D.

**Datum obhajoby:** 09.06.2023    **Místo obhajoby:** Praha

**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:** Studentka představila komisi svou práci na téma Elektrické vlastnosti organických vrstev pro sluneční články. Vedoucí práce, doc. Toušek poté seznámil komisi se svým posudkem, podobně komisi s posudkem seznámil oponent Ing. Urbánek. V další části obhajoby diplomantka uspokojivě odpovídala na dotazy z obou posudků. V následující veřejné rozpravě vystoupili s dotazy a připomínkami doc. Drozd a Ing. Urbánek. V závěrečné neveřejné poradě se komise po zvážení argumentů z posudků vedoucího a oponenta shodla na hodnocení obhajoby známkou velmi dobře.

**Výsledek obhajoby:** velmi dobře (2)

**Předseda komise:** doc. RNDr. Zdeněk Drozd, Ph.D. ....

**Členové komise:** RNDr. Vojtěch Kapsa, CSc. ....

RNDr. Zdeňka Koupilová, Ph.D. ....