



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Johana Dalíková
Identifikační číslo studenta: 62722946

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
ID studia: 671929

Název práce: Bimetalické tenké vrstvy 3d kovů pro katalytickou konverzi CO₂
Pracoviště práce: Katedra fyziky povrchů a plazmatu (105. • 32-KFPP)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Viktor Johánek, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Kateřina Veltruská, CSc.
Datum obhajoby: 18.06.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Studentka stručně prezentovala svou práci. Zodpověděla uspokojivě otázky oponentky. Otázky členů komise se týkaly termodynamiky a byly s přehledem zodpovězeny. Přítomný vedoucí práce upřesnil okolnosti, za nichž bakalářská práce vznikala.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: Čadek Ondřej, prof. RNDr., CSc.
Chvosta Petr, prof. RNDr., CSc.
Přech Lubomír, doc. RNDr., Dr.