



Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2024/2025

Jméno a příjmení studenta: Mgr. Jaroslava Řáhová
Identifikační číslo studenta: 69234114

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Anorganická chemie
ID studia: 563015

Název práce: 2D materials for solar energy conversion
Pracoviště práce: Katedra anorganické chemie (2400)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: Mgr. Otakar Frank, Ph.D.
Oponent(i): Dr. rer. nat. Mgr. Dominika Zákutná
doc. Ing. Miroslav Kolíbal, Ph.D.

Datum obhajoby: 16.12.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Předseda komise přivítal přítomné, představil uchazečku a komisi. Uchazečka poté prezentovala teze své disertační práce. Přítomná oponentka prezentovala svůj posudek, posudek nepřítomného oponenta přednesl předseda komise. Na otázky obsažené v posudcích uchazečka uspokojivě reagovala. Ve všeobecné diskuzi se dotazovali prof. Mosinger, prof. Sedmidubský, prof. Štěpnička a prof. Ludvík. Svě doporučení připojil a školitel. Komise poté rozhodovala hlasováním během navazujícího uzavřeného zasedání.

Výsledek obhajoby: prospěl/a (P)

Předseda komise: Štěpnička Petr, prof. RNDr., Ph.D., DSc.
(přítomen)

Členové komise: Mosinger Jiří, prof. RNDr., Ph.D. (přítomen)
Kalbáčová Vejpravová Jana, prof. RNDr., Ph.D. (přítomen)
Ludvík Jiří, prof. RNDr., CSc. (přítomen)
Sedmidubský David, prof. Dr. Ing. (přítomen)