



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Bc. Adéla Hanková
Identifikační číslo studenta: 54614023

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Fyzika kondenzovaných soustav a materiálů
ID studia: 704512

Název práce: Příprava nanočástic přechodných kovů a jejich oxidů pomocí plynových agregačních zdrojů
Pracoviště práce: Katedra makromolekulární fyziky (110. • 32-KMF)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Ondřej Kylián, Ph.D.
Oponent(i): doc. Mgr. Ivan Khalakhan, Ph.D.
Datum obhajoby: 08.02.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Uchazečka seznámila přítomné s výsledky diplomové práce, dále následovaly prezentace posudků vedoucího a oponenta. Uchazečka odpověděla na dotazy oponenta, všeobecná diskuse se týkala kintiky růstu nanočástic a detailů optických a elektrických měření

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: prof. RNDr. Václav Holý, CSc.

Členové komise: doc. RNDr. František Chmelík, CSc.
prof. RNDr. Hynek Biederman, DrSc.
doc. RNDr. Miroslav Cieslar, CSc.
doc. Ing. Patrik Dobroň, Ph.D.
doc. RNDr. Jaromír Fährnich, CSc.
doc. RNDr. Ladislav Havela, CSc.
doc. RNDr. Ivan Krakovský, CSc.

Mgr. Hynek Němec, Ph.D.

doc. RNDr. Tomáš Novotný, Ph.D.

RNDr. Jan Prokeš, CSc.

doc. RNDr. Miloš Rotter, CSc.