



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: RNDr. Lenka Volfová
Identifikační číslo studenta: 82370584

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Anorganická chemie
ID studia: 563017

Název práce: Oxidy přechodných kovů pro chemické senzory
Pracoviště práce: Katedra anorganické chemie (2400)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: RNDr. Václav Tyrpekl, Ph.D.
Oponent(i): Ing. Zdeněk Zelinger, CSc.

doc. Ing. et Ing. Vladimír Myslík, CSc. et CSc.
Datum obhajoby: 05.05.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Předseda komise uvítal přítomné, představil komisi i uchazečku, které udělil slovo, aby prezentovala teze její doktorské práce. Poté svůj posudek prezentoval přítomný oponent (prof. Zelinger); posudek nepřítomného oponenta (doc. Myslík) v plném rozsahu prezentoval předseda komise. Dotazy vznesené v posudcích uchazečka uspokojivě zodpověděla. Své vyjádření připojili školitel i konzultant. Následovala obecná diskuze, ve které se dotazovali prof. Němec, doc. Dostál, prof. Pinkas a prof. Růžička. Ten poukázal na tematickou nesourodost práce. Komise poté rozhodovala v uzavřeném jednání.

Výsledek obhajoby:	prospěl/a (P)	
Předseda komise:	prof. RNDr. Petr Štěpnička, Ph.D., DSc. (přítomen)
Členové komise:	prof. RNDr. Ivan Němec, Ph.D. (přítomen)
	doc. Ing. Libor Dostál, Ph.D. (přítomen)
	prof. RNDr. Jiří Pinkas (přítomen)
	prof. Ing. Aleš Růžička, Ph.D. (přítomen)