



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Shivam Shukla
Identifikační číslo studenta: 53312630

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Fyzikální chemie
ID studia: 563076

Název práce: Structural studies of metal-dependent hydrolases: Histone Deacetylase 6 and Glutamate Carboxypeptidase II

Pracoviště práce: Katedra fyzikální a makromol. chemie (2600)

Jazyk práce: angličtina

Jazyk obhajoby: čeština

Školitel: RNDr. Cyril Bařinka, Ph.D.

Oponent(i): Ing. Kvido Střišovský, Ph.D.

doc. Ing. Petr Kolenko, Ph.D.

Datum obhajoby: 02.11.2023 **Místo obhajoby:** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby:

1. Předseda představil studenta, školitele, oponenty práce a členy komise. Předseda dále konstatoval, že student splnil všechny formální požadavky pro zahájení obhajoby.
2. Student ve své přednášce představil hlavní výsledky své práce.
3. Oponent doc. P. Kolenko přednesl svůj posudek včetně několika dotazů. Student uspokojivě odpověděl na obě otázky oponenta.
4. Druhý oponent dr. Střišovský přednesl svůj posudek včetně svých dotazů. Student na dotazy odpověděl uspokojivě, nicméně s určitými zaváháními.
5. Následovala diskuse se členy komise. Student na otázky odpověděl uspokojivě.
6. Školitel dr. Bařinka shrnul své zkušenosti s vedením studenta.

Výsledek obhajoby:	prospěl/a (P)	
Předseda komise:	prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D. (přítomen)
Členové komise:	Mgr. et Mgr. Evžen Bouřa, Ph.D. (přítomen)
	prof. Ing. Jiří Čejka, DrSc. (přítomen)
	prof. RNDr. Bohuslav Gaš, CSc. (přítomen)
	doc. RNDr. Peter Košovan, Ph.D. (přítomen)
	prof. RNDr. Pavel Matějčík, Ph.D. (přítomen)
	prof. RNDr. Blanka Vlčková, CSc. (přítomen)