



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Bc. Lada Dlabolová
Identifikační číslo studenta: 53060977

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Biochemie
ID studia: 718211

Název práce: Strukturní analýza intermediálních filament pomocí chemického zesílení

Pracoviště práce: Katedra biochemie (2500)

Jazyk práce: čeština

Jazyk obhajoby: čeština

Vedoucí: RNDr. Petr Novák, Ph.D.

Oponent(i): doc. RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D.

Datum obhajoby: 30.01.2024 **Místo obhajoby:** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Kandidátka přednesla teze své diplomové práce. Školitel a oponent přečetli své kladné posudky. Na všechny připomínky a otázky oponenta kandidátka uspokojivě odpověděla. Na otázky z pléna kandidátka adekvátně reagovala.

Otázky

Hodek: Jak si vysvětlujete heterogenitu RMH na SDS-PAGE u síťovaných dimerů?

Hudeček: Na čem je založeno stanovení koncentrace proteinů pomocí 280 nm?

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: prof. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc. (přítomen)

Členové komise: prof. RNDr. Petr Hodek, CSc. (přítomen)

prof. RNDr. Markéta Martínková, Ph.D. (přítomen)

doc. RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D.

RNDr. Helena Dračínská, Ph.D. (přítomen)

prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc. (přítomen)

RNDr. Tomáš Ječmen, Ph.D. (přítomen)

doc. RNDr. Olga Heidingsfeld, CSc.