



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Alena Tomášková
Identifikační číslo studenta: 51130383

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Chemie
ID studia: 706301

Název práce: Modifikované chelátory železa prostupující plazmatickou membránou
Pracoviště práce: Katedra anorganické chemie (2400)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: prof. RNDr. Jan Kotek, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Jiří Schulz, Ph.D.
Datum obhajoby: 12.06.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Studentka seznámila plénium s výsledky své bakalářské práce.
Diskuse: Schulz: Stanovení efektivní molární hmotnosti. Šloufová: Potenciální interakce s DNA v mitochondriích. Červený: Měření NMR spekter.
Návrh školitele: 1. Návrh oponenta: 1.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: Kotek Jan, prof. RNDr., Ph.D. (přítomen)

Členové komise: Schulz Jiří, RNDr., Ph.D. (přítomen)

Kotora Martin, prof. RNDr., CSc. (přítomen)

Šloufová Ivana, doc. RNDr., Ph.D. (přítomen)

Červený Václav, RNDr., Ph.D. (přítomen)

Ječmen Tomáš, RNDr., Ph.D. (přítomen)