



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2021/2022

Jméno a příjmení studenta: Veronika Kaďorková
Identifikační číslo studenta: 46971976

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Chemie
Studijní obor: Chemie
ID studia: 633110

Název práce: Elektrochemie makrocyclických komplexů
Pracoviště práce: Katedra anorganické chemie (2400)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Alan Liška, Ph.D.
Oponent(i): prof. RNDr. Jan Kotek, Ph.D.

Datum obhajoby: 08.06.2022 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Studentka seznámila plénum se závěry své BP a uspokojivě zodpověděla dotazy oponenta. Návrh školitele: 2. Návrh oponenta: 2. Další diskuse: Kotek: co malý šmrdlík v CV okolo -0,25 V? Křížek: oblasti CV s velmi záporným potenciálem? Ušelová: využití limitního proudu? Hudeček: formální nekonzistence v uvádění referencí.

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

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

Členové komise: prof. RNDr. Martin Katora, CSc. (přítomen)

RNDr. Kateřina Ušelová, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Tomáš Křížek, Ph.D. (přítomen)

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