



PŘÍRODOVĚDECKÁ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2022/2023

**Jméno a příjmení studenta:** Mgr. Ondřej Zemek  
**Identifikační číslo studenta:** 68955097

**Typ studijního programu:** doktorský  
**Studijní program:** Anorganická chemie  
**ID studia:** 424290

**Název práce:** Design ligandů pro medicínální aplikace  
**Pracoviště práce:** Katedra anorganické chemie (2400)  
**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Školitel:** prof. RNDr. Jan Kotek, Ph.D.  
**Oponent(i):** RNDr. Bohumír Grüner, CSc.

RNDr. Tomáš Etrych, Ph.D., DSc.  
**Datum obhajoby:** 13.12.2022    **Místo obhajoby:** Praha  
**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:** Předseda přivítal přítomné, představil komisi a uchazeče, který následně prezentoval teze své disertační práce. Poté přednesl svůj posudek přítomný oponent (Dr. Grüner). Posudek nepřítomného oponenta (Dr. Etrych) prezentoval v plném rozsahu předseda komise. Na vznesené dotazy a připomínky uchazeč uspokojivě odpověděl. Stručné doporučující stanovisko doplnil přítomný školitel (profesor Kotek). V navazující diskusi se dotazovali docent Dostál, profesor Kavan, profesor Štěpnička a profesor Němec. Komise poté rozhodla v navazujícím neveřejném zasedání.

**Výsledek obhajoby:** prospěl/a (P)

**Předseda komise:** prof. RNDr. Petr Štěpnička, Ph.D., DSc. ....  
(přítomen)

**Členové komise:** prof. RNDr. Ladislav Kavan, DSc. (přítomen) .....  
prof. RNDr. Ivan Němec, Ph.D. (přítomen) .....  
doc. Ing. Libor Dostál, Ph.D. (přítomen) .....  
RNDr. Bohumír Grüner, CSc. (přítomen) .....