



## Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2023/2024

<b>Jméno a příjmení studenta:</b>	Alexandros Paparakis
<b>Identifikační číslo studenta:</b>	83319562
<b>Typ studijního programu:</b>	doktorský
<b>Studijní program:</b>	Inorganic Chemistry
<b>ID studia:</b>	683120
<b>Název práce:</b>	Lewis acids and Frustrated Lewis pair catalysts for reduction and reductive coupling reactions of carbon dioxide
<b>Pracoviště práce:</b>	Katedra anorganické chemie (2400)
<b>Jazyk práce:</b>	angličtina
<b>Jazyk obhajoby:</b>	angličtina
<b>Školitel:</b>	Martin Hulla, Ph.D.
<b>Oponent(i):</b>	doc. Ing. Jan Čermák, CSc. Mgr. Michal Horáček, Ph.D.
<b>Datum obhajoby:</b>	18.09.2024
<b>Termín:</b>	<b>Místo obhajoby:</b> Praha řádný
<b>Průběh zkoušky:</b>	Předseda komise uvítal přítomné a představil je. Uchazeče potom požádal, aby prezentoval výsledky obsažené v jeho disertační práci. Následně své posudky prezentovali oba přítomní oponenti. Jejich otázky uchazeč uspokojivě zodpověděl. Své doporučení přidal posléze i školitel. V navazující všeobecné diskusi se ptali prof. Mosinger, prof. Dostál, prof. Růžička a prof. Štěpnička. Komise poté rozhodla v rámci uzavřeného jednání. Řízení bylo vedeno v angličtině.
<b>Výsledek obhajoby:</b>	prospěl/a (P)
<b>Předseda komise:</b>	Štěpnička Petr, prof. RNDr., Ph.D., DSc. .... (přítomen)
<b>Členové komise:</b>	Dostál Libor, doc. Ing., Ph.D. (přítomen) .....
	Kalbáčová Vejpravová Jana, prof. RNDr., Ph.D. (přítomen) .....
	Mosinger Jiří, prof. RNDr., Ph.D. (přítomen) .....
	Pinkas Jiří, prof. RNDr. (přítomen) .....
	Růžička Aleš, prof. Ing., Ph.D. (přítomen) .....