



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Mgr. Michal Zelenský
Identifikační číslo studenta: 48900803

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Analytická chemie
ID studia: 683136

Název práce: Nové typy úprav povrchů borem dopovaných diamantových elektrod pro elektroanalýzu
Pracoviště práce: Katedra analytické chemie (2300)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: doc. RNDr. Karolina Schwarzová, Ph.D.
Oponent(i): prof. doc. Ing. Ján Labuda, CSc., DrSc.
Ing. Tomáš Bystroně, Ph.D.

Datum obhajoby: 26.09.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Doktorand během 20min prezentace seznámil komisi s dosaženými experimentálními výsledky dosaženými v průběhu své doktorské práce. Poté komisi seznámil se svým oponentským posudkem první oponent - prof. Ján Labuda. Na vznesené otázky Mgr. Zelenský odpověděl ke spokojenosti oponenta. Poté předseda komise přečetl oponentský posudek omluveného oponenta - doc. Tomáše Bystroně. Členové komise odpovědi zhodnotili jako zcela vyhovující. Poté následovala všeobecná diskuze, do které svými dotazy vstoupili prof. Opekar (5 dotazů), prof. Labuda (1 dotaz), prof. Coufal (1 dotaz), prof. Navrátil (2 dotazy) a prof. Zima (1, dotaz), viz připojené diskuzní lístky. Vzhledem k tomu, že k doktorské práci nepřišly žádné externí dotazy, tak po ukončení diskuze členové komise přistoupili k tajnému hlasování a všemi hlasy doporučili, aby Mgr. Zelenskému byl udělen titul doktor.

Výsledek obhajoby:	prospěl/a (P)	
Předseda komise:	Zima Jiří, prof. RNDr., CSc. (přítomen)
Členové komise:	Coufal Pavel, prof. RNDr., Ph.D. (přítomen)
	Opekar František, prof. RNDr., CSc. (přítomen)
	Navrátil Tomáš, prof. Dr. Ing., Ph.D. (přítomen)
	Sobotníková Jana, RNDr., Ph.D. (přítomen)