



## Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2021/2022

**Jméno a příjmení studenta:** Mgr. Simona Baluchová  
**Identifikační číslo studenta:** 14528690

**Typ studijního programu:** doktorský  
**Studijní program:** Analytická chemie  
**Studijní obor:** Analytická chemie  
**ID studia:** 563007

**Název práce:** Porous Boron-Doped Diamond Electrodes: Characterisation and Application for Electroanalysis  
**Pracoviště práce:** Katedra analytické chemie (2300)  
**Jazyk práce:** angličtina  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Školitel:** doc. RNDr. Karolina Schwarzová, Ph.D.  
**Oponent(i):** prof. Dr. Ing. Tomáš Navrátil, Ph.D.  
doc. Ing. Renáta Šelešovská, Ph.D.

**Datum obhajoby:** 26.11.2021      **Místo obhajoby:** Praha  
**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:** Obhajoba doktorské práce proběhla v souladu se Studijním a zkušebním řádem, Doktorské studium, a to hybridním způsobem, kdy člen komise doc. Josef Cvačka byl přítomen distančně. Doktorandka seznámila ve 20min prezentaci přítomné s obsahem své disertační práce a hlavními dosaženými výsledky. Poté přečetla svůj posudek oponentka doc. Renáta Šelešovská. Mgr. Baluchová na oponentkou položené otázky odpovídala velmi dobře, a to i s podporou připravených doplňků ke své prezentaci. Dále přečetl svůj posudek prof. Tomáš Navrátil. Rovněž otázky druhého oponenta byly zodpovězeny vyčerpávajícím způsobem, jak konstatoval oponent, který se některými v posudku uvedenými drobnostmi již nezabýval. Oba posudky byly zakončeny doporučením přijmout disertační práci jako podklad pro další řízení k udělení titulu Ph.D. Poté byla otevřena diskuze členů komise, do které se svými dotazy vstoupili ještě prof. Zima (1 otázka), prof. Opekar (3 otázky), doc. Cvačka (1 otázka), prof. Barek (1 otázka) a Vicent Mortet (host, 1 otázka), viz připojené diskuzní lístky. Mgr. Baluchová na všechny otázky odpovídala velmi dobře a bylo zjevné, že se v problematice své doktorské práce orientuje naprosto bezpečně. Z doporučení oponentů i z diskuse vyplynulo, že Mgr. Simona Baluchová vypracovala velmi kvalitní disertační práci, která splňuje všechny požadavky na disertační práce v programu analytická chemie a bude navržena k ocenění cum laude. Vzhledem k tomu, že k disertační práci nebyly vzneseny žádné námitky a připomínky, jež by bylo nutno uvést do zápisu o obhajobě doktorské disertace, a k práci nedošly žádné externí připomínky, mohla komise na neveřejném zasedání zhodnotit průběh obhajoby a

přistoupit k hlasování. Na základě tajného hlasování (4 členové) a aklamací (1 člen) komise hlasy 5 členů navrhla, aby Mgr. Simoně Baluchové byl udělen akademický titul Doktor (Ph.D.).

<b>Výsledek obhajoby:</b>	prospěl/a (P)	
<b>Předseda komise:</b>	prof. RNDr. Jiří Zima, CSc. (přítomen)	.....
<b>Členové komise:</b>	prof. RNDr. František Opekar, CSc. (přítomen)	.....
	doc. RNDr. Josef Cvačka, Ph.D. (přítomen)	.....
	prof. Dr. Ing. Tomáš Navrátil, Ph.D. (přítomen)	.....
	doc. RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D. (přítomen)	.....