

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Mgr. Július Gajdár
Rok narození: 1991
Identifikační číslo studenta: 53874849

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Analytická chemie
Studijní obor: Analytická chemie
Identifikační čísla studia: 490845

Název práce: Development of electrochemical methods for study of antibacterial compounds in small volumes

Pracoviště práce: Katedra analytické chemie (2300)

Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: prof. RNDr. Jiří Barek, CSc.
Oponent(i): doc. mgr Tatiana Šiškanova, Ph.D.
prof. Ing. Ján Labuda, DrSc.

Datum obhajoby : 13.12.2019 **Místo obhajoby :** Praha
Hlasování komise:

Průběh obhajoby: Obhajoba doktorské práce proběhla v souladu se Studijním a zkušebním řádem, Doktorské studium. Předseda komise seznámil členy komise s doktorandem a tématem jeho disertační práce. Poté doktorand seznámil ve 20min prezentaci přítomné s obsahem své disertační práce a hlavními dosaženými výsledky. Poté přečetla svůj posudek oponentka doc. Mgr. Tatiana Šiškanova, PhD. Mgr. Gajdár dobře reagoval na oponentkou položené otázky. Dále předseda komise přečetl posudek omluveného druhého oponenta prof. Ing. Jána Labudy, DrSc. Rovněž otázky druhého oponenta byly zodpovězeny odpovídajícím způsobem, jak konstatovali členové komise. 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 prof. Opekar (4 otázky), prof. Zima (2 otázky), Ing. Michálek (2 otázky), dr. Dejmková (2 otázky), dr. Červený (2 otázky), dr. Vyskočil (1 otázka) a dr. Jelínek (1 otázka), viz připojené diskuzní lístky. Mgr. Gajdár položené otázky zodpověděl, případně uznal, že dotazovanou problematiku nestudoval. Z doporučení oponentů i z diskuse vyplynulo, že Mgr. Július Gajdár vypracoval kvalitní disertační práci, která splňuje všechny požadavky na disertační práce v programu analytická chemie. 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 komise

navrhla, aby Mgr. Júliusovi Gajdárovi byl udělen akademický titul Doktor (Ph.D.).

Výsledek obhajoby:	prospěl/a (P)	
Předseda komise:	prof. RNDr. Jiří Zima, CSc. (přítomen)
Členové komise:	doc. RNDr. Ivan Jelínek, CSc. (přítomen)
	prof. RNDr. František Opekar, CSc. (přítomen)
	RNDr. Václav Červený, Ph.D. (přítomen)
	RNDr. Hana Dejmková, Ph.D. (přítomen)
	Ing. Jiří Michálek, CSc. (přítomen)
	doc. RNDr. Vlastimil Vyskočil, Ph.D. (přítomen)