

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Ing. Adam Vavrouš
Rok narození: 1984
Identifikační číslo studenta: 28470054

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Analytická chemie
Studijní obor: Analytická chemie
Identifikační čísla studia: 424247

Název práce: Rychlé metody analýzy migrantů z materiálů ve styku s potravinami
Pracoviště práce: Katedra analytické chemie (2300)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: doc. RNDr. Dr. Radomír Čabala
Oponent(i): doc. RNDr. Ivan Jelínek, CSc.
doc. Ing. Petra Bajerová, Ph.D.

Datum obhajoby: 26.06.2020 **Místo obhajoby:** Praha
Hlasování komise: prospěl/a: 5 neprospěl/a: 0

Průběh obhajoby: Obhajoba doktorské práce proběhla v souladu se Studijním a zkušebním řádem, Doktorské studium. Doktorand seznámil ve 25min prezentaci přítomné s obsahem své disertační práce a hlavními dosaženými výsledky. Poté přečetla svůj posudek oponentka doc. Petra Bajerová. Ing. Vavrouš na oponentkou položené otázky odpověděl odpovídajícím způsobem. Dále seznámil komisi se svým posudkem doc. Ivan Jelínek. Rovněž otázky druhého oponenta byly zodpovězeny odpovídajícím způsobem. 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. Ventura (5 otázek), dr. Křížek (3 otázky), doc. Vyskočil (2 otázky), prof. Zima (1 otázka), doc. Čabala (1 otázka) a Mgr. Anton Korban (2 otázky), viz připojené diskuzní lístky. Ing. Vavrouš na všechny otázky velmi dobře odpověděl. Z doporučení oponentů i z diskuse vyplynulo, že Ing. Adam Vavrouš vypracoval velmi 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 hlasy 5 členů navrhla, aby Ing. Adamu Vavroušovi 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)
	RNDr. Tomáš Křížek, Ph.D. (přítomen)
	prof. Ing. Karel Ventura, CSc. (přítomen)
	doc. RNDr. Vlastimil Vyskočil, Ph.D. (přítomen)