



UNIVERZITA KARLOVA
Farmaceutická fakulta
v Hradci Králové

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Martina Salvová

Rok narození: 1999

Identifikační číslo studenta: 41974734

Typ studijního programu: bakalářský

Studijní program: Zdravotnická bioanalytika

Studijní obor: Zdravotní laborant

Identifikační čísla studia: 580922

Název práce: HPLC stanovení rifampicinu

Pracoviště práce: Katedra biofyziky a fyzikální chemie (16-16110)

Jazyk práce: čeština

Jazyk obhajoby: čeština

Vedoucí: Ing. Vladimír Kubíček, CSc.

Oponent(i): doc. Ing. Alice Lázníčková, CSc.

Datum obhajoby: 03.06.2021 **Místo obhajoby:** Hradec Králové

Průběh obhajoby: Studentka obhajovala bakalářskou práci na katedře biofyziky a fyzikální chemie. Při obhajobě prokázala, že má obsáhlé znalosti v oboru své práce. Na otázky oponenta i z pléna odpovídala klidně, s přehledem a správně.

V rámci diskuse zodpověděla tyto otázky:

1. Jaký typ biologických vzorků jste používali při experimentu? (Dr. Bárta)
2. Byl postup před nástřikem vzorků na kolonu optimalizován? Jak by mohla vypadat optimalizace metody pro zvýšení její citlivosti? (ing. Drastík)
3. Jaké byly výsledky podobných stanovení u jiných týmů, které jste našla v literatuře? Co se považuje za dobrou přesnost stanovení? (doc. Duintjer Tebbens)

Předložená bakalářská práce odpovídá zpracováním i prezentací výsledků plně požadovaným kritériím a proto komise hodnotí tuto práci i její obhajobu klasifikačním stupněm v ý b o r n ě.

Výsledek obhajoby:	výborně (1)	
Předseda komise:	doc. Dipl.-Math. Erik Jurjen Duintjer Tebbens, Ph.D.
Členové komise:	Mgr. Pavel Bárta, Ph.D.
	Mgr. Veronika Bernhauerová, Ph.D.
	Ing. Martin Drastík, Ph.D.
	Ing. Vladimír Kubíček, CSc.
	Mgr. Monika Kuchařová, Ph.D.