



UNIVERZITA KARLOVA
Farmaceutická fakulta
v Hradci Králové

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Iveta Voborníková
Rok narození: 1996
Identifikační číslo studenta: 53709513

Typ studijního programu: magisterský
Studijní program: Farmacie
Studijní obor: Farmacie
Identifikační čísla studia: 480549

Název práce: Maticové výpočty pro roztoky a směsi vícesložkové
Pracoviště práce: Katedra biofyziky a fyzikální chemie (16-16110)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. Dipl.-Math. Erik Jurjen Duintjer Tebbens, Ph.D.

Oponent(i): Mgr. Veronika Bernhauerová, Ph.D.

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

Průběh obhajoby: Diplomantka obhajovala diplomovou 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.
Byly zodpovězeny následující dotazy:
1. Co je obsahem teoretické části práce? Prováděla jste experimenty sama? (Dr. Bárta)
2. Odkud byl převzatý vztah pro výpočet matic? Jak byly vybírány vlnové délky pro měření? Je hodnota absorpance 2,42 spolehlivá? (ing. Drastík)

Předložená diplomová 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.