



UNIVERZITA KARLOVA
Farmaceutická fakulta
v Hradci Králové

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2021/2022

Jméno a příjmení studenta: Aneta Lukšanová
Identifikační číslo studenta: 20499273

Typ studijního programu: magisterský
Studijní program: Farmacie
Studijní obor: Farmacie
ID studia: 547003

Název práce: HPLC bioaktivních látek
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: 01.06.2022 **Místo obhajoby:** Hradec Králové
Termín: řádný

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. K čemu se používá Midazolam? (Dr. Kuchařová)
2. Proč se používal jako vnitřní standard Diazepam? Jak jste postupovali při linearizaci u validace metody? Proč nebyl použitý u jednotlivých koncentrací průměr? (Ing. Drastík)
3. Je uvedený koeficient korelační koeficient nebo koeficient determinace? (doc. Duintjer Tebbens)

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.
	Mgr. Petra Pullmannová, Ph.D.